ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область ТССЦ 81-01-2001. Часть II. Строительные конструкции и изделия Москва, 2015 – 229 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-EC/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

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

ТССЦ-02-2001

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
ресурса		ИЗМ.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов						
Подраздел: Конструкции легкие металлические						
Г	руппа: Каркасы одноэтажных производственных з (коробчатого сечения), типа	даний с рамными і і «ОРСК»		ІМИ		
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1 079,83	1 141,24		
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	ШТ.	1 128,44	1 192,61		
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	ШТ.	1 230,26	1 300,22		
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	ШТ.	1 136,93	1 201,58		
201-0030	Балки Б5-4	ШТ.	229,08	242,11		
201-0031	Балки Б5	шт.	271,50	286,94		
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	2 430,09	2 568,28		
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	ШТ.	3 143,82	3 322,60		
201-0011	Колонны С1	ШТ.	1 561,12	1 649,90		
201-0012	Колонны С2	IIIT.	2 073,21	2 191,11		
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	IIIT.	1 062,13	1 122,53		
201-0033	Прогоны П2	IIIT.	1 162,82	1 228,95		
201-0034	Прогоны П4, П4Н	IIIT.	1 145,69	1 210,84		
	Рамы бескрановые:					
201-0001	рядовые РР24-7-277	IIIT.	28 635,57	30 264,00		
201-0002	рядовые РР18-7-305	IIIT.	18 166,89	19 200,00		
201-0006	связевые РС18-7-305	IIIT.	18 455,28	19 504,79		
201-0005	связевые РС24-7-277	IIIT.	28 782,42	30 419,21		
	Рамы крановые:					
201-0003	рядовые РК24-8-268	IIIT.	28 113,27	29 712,00		
201-0004	рядовые РК18-8-279	IIIT.	21 173,52	22 377,60		
201-0007	связевые РКС24-8-268	IIIT.	31 866,25	33 678,41		
201-0008	связевые РКС18-8-279	IIIT.	21 316,58	22 528,80		
	Связи вертикальные:					
201-0014	CB1-7-1	шт.	1 937,27	2 047,44		
201-0015	CB1-7-2	шт.	3 138,22	3 316,68		
201-0016	CB1-7-3	ПІТ.	5 387,90	5 694,30		
201-0017	CB1-7-4	IIIT.	2 481,49	2 622,60		
201-0018	CB2-8-1	IIIT.	2 129,49	2 250,59		
201-0019	CB2-8-2	IIIT.	3 119,31	3 296,70		
201-0020	CB2-8-3	IIIT.	5 861,20	6 194,51		
201-0021	CB2-8-4	ШТ.	2 481,06	2 622,15		
201-0022	CB3-8-1	IIIT.	1 240,54	1 311,09		
201-0023	CB3-8-2	ШТ.	1 589,57	1 679,97		
201-0024	CB3-8-3	ШТ.	2 700,70	2 854,28		
201-0025	CB3-8-4	IIIT.	1 313,88	1 388,60		
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	HIT.	1 393,47	1 472,71		

Шифр	Carpovinos de Marzania de Marz	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Групп	а: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетча типа «КИСЛОВОДСК»	гой) конст	рукцией пон	срытия,
	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) констру «КИСЛОВОДСК»:	укцией покр	ытия, типа	
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	139 464,98	147 396,00
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	145 322,85	153 587,00
201-0037 201-0038	колонны КБ-2-7,2 колонны КБ-3-6,0	компл.	45 396,61 35 021,99	47 978,20 37 013,61
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	40 026,11	42 302,30
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	24 025,15	25 391,40
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	27 844,93	29 428,40
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	31 405,83	33 191,81
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 062,77	1 123,21
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 222,67	1 292,20
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 391,96	1 471,12
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	IIIT.	1 671,88	1 766,95
201-0047 201-0048	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	IIIT.	1 894,78 2 370,76	2 002,53 2 505,58
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-11 стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	HIT.	1 119,21	1 182,86
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	IIIT.	1 297,91	1 371,72
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	IIIT.	1 486,01	1 570,51
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	1 965,69	2 077,48
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	1 608,28	1 699,74
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	1 862,22	1 968,12
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	1 946,87	2 057,59
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2 276,06	2 405,50
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	IIIT.	2 595,83	2 743,45
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	IIIT.	3 188,35	3 369,66
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	ШТ.	1 683,52 1 946,87	1 779,26 2 057,59
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.0-Ш	IIIT.	2 210,21	2 335,90
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	ШТ.	2 783,93	2 942,24
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	IIIT.	1 213,26	1 282,26
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	ШТ.	1 382,56	1 461,19
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	IIIT.	1 542,45	1 630,17
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	ШТ.	1 777,57	1 878,66
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	IIIT.	2 022,11	2 137,10
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	IIIT.	2 529,99	2 673,86
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	IIIT.	1 279,11	1 351,85
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	IIIT.	1 457,80	1 540,70
201-0071 201-0072	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	HIT.	1 636,51 2 125,56	1 729,58 2 246,43
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-111 стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	HIT.	733,60	775,32
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	IIIT.	874,66	924,40
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	ШТ.	1 015,76	1 073,52
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	ШТ.	1 156,83	1 222,61
Группа:	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой «КИСЛОВОДСК») конструк	сцией покры	тия типа
	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструк	 кцией покры	тия типа	
	«КИСЛОВОДСК»:	. 1	•	
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	147 838,78	156 246,00
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	152 846,03	161 538,01
2 01-0079	колонны К-3-7.2	компл.	30 406,84	32 136,01
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	21 298,98	22 510,20
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	24 502,31	25 895,69 50 14
201-0082	опоры П-2	IIIT.	55,96	59,14
201-0083	опоры П-3	IIIT.	56,99	60,23
201-0084 201-0085	опоры П-4 опоры П-8	HIT.	58,78 54,22	57,31
2 01-0085 2 01-0086	опоры П-12	HIT.	54,18	57,26
201-0080	опоры П-12	IIIT.	55,96	59,14
201-0087	опоры П-14	IIIT.	56,96	60,20

Шифр	Compatibation to Maccontains and Addition of Management of	Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0089	опоры П-15	IIIT.	58,79	62,13
201-0090	опоры П-30	IIIT.	66,38	70,15
201-0091	прогоны П-7	IIIT.	244,92	258,85
201-0092	прогоны П-9	ШТ.	372,82	394,02
201-0093	прогоны П-11	ШТ.	399,72	422,45
2 01-0094	прогоны П-17	ШТ.	156,22	165,10
201-0095	прогоны П-20	ШТ.	264,95	280,01
201-0096	прогоны П-25	ШТ.	282,53	298,59
201-0097	прогоны П-27	ШТ.	918,88	971,13
201-0098	прогоны П-28	шт.	400,56	423,34

Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых

гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»: **2**01**-**0099 фермы подстропильные ПФ 12-30 8 910,35 9 417,06 шт. 201-0100 фермы подстропильные ПФ 12-37 10 924,00 10 336,21 шт 201-0101 фермы подстропильные ПФ 12-43 11 852,38 12 526,40 шт фермы подстропильные ПФ 12-50 201-0102 13 021,12 13 761,59 ШТ. фермы подстропильные ПФ 12-61 201-0103 14 328,01 15 142,81 шт 201-0104 фермы стропильные ФС 18-2.4 шт 10 585,06 11 187,01 201-0105 фермы стропильные ФС 18-3.2 12 500,15 13 211,00 ШТ. 201-0106 14 894,01 15 741,00 фермы стропильные ФС 18-3.9 шт **2**01-0107 фермы стропильные ФС 18-4.3 16 392,79 17 325,01 шт 14 135,19 201-0108 13 374,61 фермы стропильные ФС 24-1.5 шт. 201-0109 15 384,32 16 259,19 фермы стропильные ФС 24-1.8 шт. **2**01**-**0110 фермы стропильные ФС 24-2.2 18 459,16 19 508,89 ШТ. 201-0111 21 569,19 фермы стропильные ФС 24-2.6 20 408,61 шт **2**01-0112 фермы стропильные ФС 24-2.9 23 523,67 шт. 24 861,40 фермы стропильные ФС 30-1.3 201-0113 18 743,61 19 809,52 ШТ. 201-0114 фермы стропильные $\overline{\Phi C}$ 30-1.5 22 147,24 23 406,69 ШТ. 201-0115 фермы стропильные ФС 30-1.8 24 470,05 25 861,60 шт фермы стропильные ФС 30-2.0 29 478.81 201-0116 шт 27 892.62 201-0117 балки подстропильные ПБ 12-34 7 490,47 7 916,43 шт 201-0118 балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44 шт. 8 264,01 8 733,97 201-0119 балки подстропильные ПБ 12-49 8 652,05 9 144,07 шт 201-0120 204,58 детали крепления Д1 шт. 193,57 201-0121 детали крепления Д2 144,99 153,23 ШТ. 201-0122 детали крепления Д3 270,18 285,55 ШТ. 201-0123 детали крепления Д4 181,74 192,08 ШТ. 201-0124 детали крепления Д5 шт. 653,87 691,05 201-0125 439,68 464,68 детали крепления Д6 шт. 201-0126 детали крепления Д7 492,30 520,29 шт. 201-0127 481,54 детали крепления Д8 508,93 шт 201-0128 детали крепления Д9 507,24 536,08 ШТ. 201-0129 детали крепления Д10 513,32 542,51 ШТ. 201-0130 детали крепления Д11 70,97 75,01 шт 201-0131 68,28 72,17 детали крепления Д12 шт 201-0132 детали крепления Д13 181,74 192,08 шт. 201-0133 71,64 75,71 детали крепления Д15 шт. 201-0134 798,33 843,73 детали крепления Д16 шт. 201-0135 детали крепления Д18 ШТ. 165,03 174,42 201-0136 302,97 320,20 детали крепления Д19 ШТ. 201-0137 детали крепления Д20 64,31 67,97 шт 201-0138 надколонники Н1 шт 1 076,43 1 137,64 201-0139 надколонники Н2 1 187,23 1 254,74 шт 201-0140 связи вертикальные С1 шт. 274,26 289,86 201-0141 связи вертикальные С2 292,96 309,62 шт 201-0142 связи вертикальные С3 261,55 276,43 шт 201-0143 связи вертикальные С4 335,62 354,71 ШТ. 201-0144 прогоны Л-48 8 843,50 9 346,41 шт

201-0145

прогоны Л-43, Л-47, Л-50

9 901,63

9 368,85

шт

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Конструкции покрытий пространственны	ах типа «МО	СКВА»	
	Конструкции покрытий пространственных типа:			
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	62 838,43	66 411,89
201-0147	MOCKBA CHMФ 24-360K	компл.	68 351,80	72 238,80
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	74 048,36	78 259,31
2 01-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	76 839,15	81 208,80
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	50 662,55	53 543,60
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	86 286,98	91 193,90
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	91 776,41	96 995,50
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	94 349,58	99 715,01
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	46 488,61	49 132,30
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	50 777,23	53 664,80
201-0156		компл.	57 639,00	60 916,78
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	64 672,35	68 350,10
Подј	раздел: Конструкции ограждающие и встроенные дл	ія производ	ственных зд	(аний
	Группа: Конструкции многослойные облегченн	ые ограждан	ощие	
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из			отовления
	стендовый:			
201-0258	1ПТС1016.46.6-CO.8	M ²	295,16	311,94
201-0259	1ПТС1016.61.6-CO.8	M ²	332,24	351,13
201-0260	1ПТС1016.91.6-CO.8	M ²	404,96	427,99
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	M ²	362,18	382,78
201-0262	3ITTC1040.80-CO.8	M ²	443,47	468,69
201-0263	3ITTC1040.100-CO.8	M ²	514,76	544,03
	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с ут	геплителем из г	пенополиурета	на. Спосоо
201.0264	изготовления стендовый:	2	200 02 [204.41
201-0264 201-0265	1ПТС1016.46.6-CO.7 1ПТС1016.61.6-CO.7	M ² M ²	288,03 325,11	304,41 343,60
201-0266	1ITTC1016.91.6-CO.7	M M ²	390,30	412,49
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	M ²	355,04	375,23
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	$\frac{M^2}{M^2}$	436,33	461,14
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	M ²	507,62	536,48
201-0270	1ПТС1016.46.6-CO.6	M ²	280,91	296,88
201-0271	1ПТС1016.61.6-CO.6	M ²	317,99	336,07
201-0272	1ПТС1016.91.6-CO.6	M ²	390,70	412,91
201-0273	<u>3ПТС104</u> 0.50-СО.6	M ²	349,34	369,21
201-0274	<u>3ПТС104</u> 0.80-СО.6	M^2	429,20	453,61
201-0275	<u>3ПТС104</u> 0.100-СО.6	M ²	500,50	528,96
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из	пенополиурета	на без нащелы	ников.
	Способ изготовления непрерывный:		25500	2.0.55
201-0276	ПТС 1022.50-CO.8	M ²	255,23	269,75
201-0277	ПТС 1022.80-CO.8	M ²	315,13	333,05
201-0278 201-0279	ПТС 1022.50-CO.7 ПТС 1022.80-CO.7	$\frac{M^2}{M^2}$	248,11 307,99	262,22 325,50
201-0279	ПТС 1022.50-СО.6	M ²	240,98	254,69
201-0281	ПТС 1022.80-CO.6	M M ²	300,87	317,98
201 0201	Панели трехслойные стеновые с общивками из стальных профи.		· —	
	минераловатных плит:		•	
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	M ²	441,18	466,27
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	M ²	479,16	506,41
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	M ²	512,33	541,46
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	M ²	567,75	600,04
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	M ²	616,71	651,78
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	M ²	654,70	691,93
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм -	IIIT.	2 973,19	3 142,27
201-0289	ПТСП(0)718.1000.130-С.07 рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм -	HED	2 012,15	2 126,58
201-0289	рядовые с проемом оконным, толицина утеглителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	IIIT.	2012,13	4 140,30
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм -	HIT.	1 892,03	1 999,63
	ПТСП(0)480.1000.110-С.07			,
	1 (*)			

1	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
201-0291 редовяее с проемом жалозойных, голиция утеплителя 100 мм пт. 2.042,19 2.158,33	ресурса			отпускная	
ППСП/ДОТЯ, 18,000, 130-С 07 1458,44 ППСП/ДОКА 0,000,130-С 07 1458,44 ППСП/ДОКА 0,000,130-С 07 1458,44 ППСП/ДОКА 0,000,130-С 07 11501/2000 1458,44 1453,05 11101/2000 110-С 07 11011/2000 11011/2000 11011/2000 11011/2000 11011/200 11011/2000	1	-		4	
THICTICIGAS 0.100.0.130-C.07 133,05 1433,05 1100-10293 THICTICIGAS 0.100.0.110-C.07 1100-C.07 1100-	201-0291	ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	<u>I</u> IIT.		
ПТСТИСКАВЬ (1000, 110-С.07	201-0292	ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	IIIT.		1 458,44
Папедит стальные двухслюйные покрытия с утел. пителем из пенопольтурствания. Способ в изотовления - неперываний, 1 ГПД, по 1200), 57.750-08. 2ПД (по 1200), 68.45-08 голиширу утельителия. 201-14294 69 мв 405.72 438,79 422,95 447,00 201-14966 Мыделия фасовиные (голишия 0,5 мб), для трехслойных степоных слидиин- м² 137,38 145,19 140,196 140,1	201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	IIIT.	1 355,94	1 433,05
201-10294		Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополи			ения -
201-1025 80 мм 422,95 447,00 130,100 137,38 145,19 147,00 130,100	_				
201-1966 Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехспойных становых сящивичная (править в повератием полистер)					
павелев Метами Профиль" с покрытием полностер 201-0967 20				 	
Степовых сущимен-панселей "Металл Профиль" из опликованной стали 11 226,57 11 865,00		панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер			_
201-10297 Элементы факонные (доборные) изготавливаются из листовой стали т 8 460,47 8 941,59 огрунтованные Сэндвич-панель Труппа: Сэндвич Труппа: Сэ	201-0967		M ²	292,03	308,64
Пруппа: Сэндвич-панели Пруппа: Сэндвич-панели Пруппа: Сэндвич-панели Пруппа: Сэндвич-панели Профиль "с видимым крепленкем Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м², марка МПТ ТСП-Z, толщика: 201-1016	201-0296	· · · · · · · · · ·	T	11 226,57	11 865,00
Сэндвич-панель трехедойная степовая "Мсталл Профиль" в видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м², марка МПТ ТСП-Z, толицина: 201-1016 50 мм, тип покрытия полизстер, толицина металлических облицовок м² 201,33 215,42 0,5 мм (Россия)	201-0297		T	8 460,47	8 941,59
Вапольнителем из миниеральной ваты (НГ) плотностью 1 10кг/м², марка МП ТСП-Z, толщина: 201-1016		<u></u>			
Вапольнителем из миниеральной ваты (НГ) плотностью 1 10кг/м², марка МП ТСП-Z, толщина: 201-1016		Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимы	и креплени	тем Z-LOCK с	
201-1016 50 мм, тип покрытия полизетер, толщина металинческих облицовок м² 184,19 197,08 0,5 мм (Россия) 201,3					
201-1017 80 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 201,33 215,42 201-1018 100 мм. (Россия) 120 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 210,51 225,24 201-1019 120 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 225,40 241,17 0,5 мм (Россия) 130 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 243,76 260,81 201-1020 150 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 243,76 260,81 200 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 267,82 286,56 0,5 мм (Россия) 250 мм, тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 301,69 322,80 0,5 мм (Россия) 250 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 192,35 205,82 0,6 мм (Россия) 201-1024 80 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 209,49 224,16 0,6 мм (Россия) 201-1025 100 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 218,67 233,97 0,6 мм (Россия) 201-1025 100 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 233,56 249,90 0,6 мм (Россия) 201-1025 100 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 233,56 249,90 0,6 мм (Россия) 250 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 233,56 249,90 0,6 мм (Россия) 250 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 251,91 269,54 201-1028 250 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 275,98 295,29 201-1029 250 мм. тип покрытия полизетер, толщина металлических облицовок м² 247,59 247,06	201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок		, ' 	197,08
201-1018 100 мм, тип покрытия полизстер, толщина металлических облицовок м² 210,51 225,24 201-1019 120 мм, тип покрытия полизстер, толщина металлических облицовок м² 225,40 241,17 201-1020 150 мм, тип покрытия полизстер, толщина металлических облицовок м² 243,76 260,81 0,5 мм (Россия) 200 мм, тип покрытия полизстер, толщина металлических облицовок м² 243,76 266,85 0,5 мм (Россия) 250 мм, тип покрытия полизстер, толщина металлических облицовок м² 301,69 322,80 0,5 мм (Россия) 250 мм, тип покрытия полизстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) 250 мм, тип покрытия полизстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) 224,16 0,6 мм (Россия) 225,19 269,54 0,6 мм (Россия) 226,54 0,6 мм (Россия) 226,54 0,6 мм (Россия) 227,90 0,6 мм (Россия) 227,90 0,7 мм (Россия) 228,00 0,	201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	201,33	215,42
201-1019 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок м² 225,40 241,17	201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	210,51	225,24
201-1020 150 мм, тип покрытия полизстер, толщина металлических облицовок м² 243,76 260,81	201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	225,40	241,17
201-1021 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	243,76	260,81
201-1022 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	267,82	286,56
201-1023 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	301,69	322,80
201-1024 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	192,35	205,82
201-1025 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	209,49	224,16
201-1026 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) м² 233,56 249,90 201-1027 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) м² 251,91 269,54 201-1028 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) м² 275,98 295,29 201-1029 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) м² 309,84 331,52 201-1030 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 204,59 218,90 201-1031 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 230,91 247,06 201-1032 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 245,79 262,99 201-1034 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 264,15 282,63 201-1035 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 288,22 308,39 201-1036 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м²	201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	218,67	233,97
201-1027 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	201-1026		M ²	233,56	249,90
201-1028 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) м² 275,98 295,29 201-1029 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) м² 309,84 331,52 201-1030 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 204,59 218,90 201-1031 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 230,91 247,06 201-1032 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 245,79 262,99 201-1033 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 264,15 282,63 201-1034 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 288,22 308,39 201-1035 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 288,22 308,39 201-1036 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок м² 322,08 344,62	201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	251,91	269,54
201-1029 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	201-1028		M ²	275,98	295,29
0,6 мм (Россия) 201-1030 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 204,59 218,90 201-1031 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 221,73 237,24 201-1032 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 230,91 247,06 201-1033 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 245,79 262,99 201-1034 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 264,15 282,63 201-1035 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 288,22 308,39 201-1036 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 322,08 344,62	201-1029			309,84	331,52
201-1031 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	201-1030	0,6 мм (Россия)	M ²	204,59	
201-1032 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок		0,7 мм (Россия)	M ²		
0,7 мм (Россия) 201-1033 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 245,79 262,99 201-1034 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 264,15 282,63 201-1035 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 288,22 308,39 201-1036 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок м² 322,08 344,62		0,7 мм (Россия)			
0,7 мм (Россия) 201-1034 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 264,15 282,63 201-1035 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 288,22 308,39 201-1036 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок м² 322,08 344,62		0,7 мм (Россия)			
0,7 мм (Россия) 201-1035 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) м² 288,22 308,39 201-1036 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок м² 322,08 344,62		0,7 мм (Россия)			
0,7 мм (Россия) 201-1036 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок м² 322,08 344,62		0,7 мм (Россия)			
		0,7 мм (Россия)			
	201-1036		M ²	322,08	344,62

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	220,91	236,36
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	238,04	254,69
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	247,22	264,52
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	262,11	280,45
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	280,47	300,09
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	304,54	325,85
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	338,40	362,08
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым	и креплени	ем Z-LOCK, с	
	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МІ	ПТСП -Z , 1	олщина:	
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	172,57	184,65
2 01-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	183,17	195,99
2 01-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	190,31	203,63
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	197,45	211,27
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	208,06	222,62
2 01-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	225,81	241,61
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	244,37	261,47
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	180,73	193,38
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	191,33	204,72
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	198,47	212,36
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	205,61	219,99
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	216,22	231,35
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	233,96	250,33
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	$\frac{M^2}{M^2}$	252,53	270,20
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)		203,57	217,81
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок		210,71	217,81
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических оолицовок 0,7 мм (Россия) 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок		210,71	233,09
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок		228,46	233,09
201-1062	130 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок		246,20	263,43
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок		264,77	283,29
201-1064	0,7 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5	M	209,28	223,92
201-1063	мм 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5		219,89	235,27
201-1067	мм 100 мм, тип покрытия РRISMA, толщина металлических облицовок 0,5		227,03	242,91
201-1007	0,5 мм	141		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	234,17	250,55
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	244,78	261,91
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	262,52	280,89
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок	M ²	281,08	300,75
	0,5 мм Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрыты			FIX, c
	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марк	а МП ТСП	-S, толщина:	
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	190,31	203,63
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	203,78	218,05
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	216,63	231,78
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	231,31	247,49
201-1143	0,5 мм (Россия) 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M^2	249,67	267,14
201-1144	0,5 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	198,47	212,36
201-1145	0,6 мм (Россия) 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок		211,93	226,76
201-1146	0,6 мм (Россия) 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	224,79	240,52
	0,6 мм (Россия)			ŕ
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	239,47	256,22
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	257,83	275,87
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	210,71	225,45
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	224,17	239,85
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	237,02	253,60
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	251,71	269,32
201-1153	0,7 мм (Россия) 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	270,07	288,97
201-1154	0,7 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5	$\overline{M^2}$	227,03	242,91
201-1155	мм 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5		240,49	257,32
	MM			
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	253,34	271,07
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	268,03	286,78
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	286,39	306,43
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрыты			FIX, c
201-1159	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МІ			101.20
	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	178,69	191,20
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	189,29	202,54
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	\overline{M}^2	196,43	210,18
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	203,57	217,81
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	214,18	229,16
201-1164	0,5 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	186,84	199,92
	0,6 мм (Россия)			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M^2	197,45	211,27
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M^2	204,59	218,90
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	211,73	226,54
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	222,34	237,89
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	199,08	213,01
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	209,69	224,36
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	216,83	232,00
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	223,97	239,64
201-1173	0,7 мм (Россия) 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	234,58	250,99
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5	M ²	215,40	230,47
201-1175	мм 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5	M ²	226,01	241,82
2 01-1176	мм 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок	M^2	233,15	249,46
2 01-1177	0,5 мм 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок	M^2	240,29	257,10
2 01-1178	0,5 мм 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок	M ²	250,89	268,44
_	0,5 мм Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с напол	шита пам и	l l	воти (ПГ)
	плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:	пителем и	з минеральной	ваты (III <i>)</i>
2 01-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	197,86	211,71
201-1180	0,5 мм (Россия) 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	214,99	230,03
201-1181	0,5 мм (Россия) 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	224,17	239,85
201-1182	0,5 мм (Россия) 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	239,06	255,79
201-1183	0,5 мм (Россия) 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	257,63	275,66
201-1184	0,5 мм (Россия) 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	281,70	301,41
201-1185	0,5 мм (Россия) 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	314,95	336,99
201-1186	0,5 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	206,02	220,43
201-1187	0,6 мм (Россия) 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	223,15	238,76
201-1188	0,6 мм (Россия) 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	\overline{M}^2	232,33	248,58
201-1189	0,6 мм (Россия) 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M^2	247,22	264,52
201-1190	0,6 мм (Россия) 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	265,79	284,39
201-1191	0,6 мм (Россия) 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	289,85	310,13
201-1192	0,6 мм (Россия) 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина метаплических облицовок		323,10	345,71
201-1193	0,6 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	218,26	233,53
201-1194	0,7 мм (Россия) 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	235,39	251,86
201-1195	0,7 мм (Россия) 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	244,57	261,68
	0,7 мм (Россия)			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	259,46	277,61
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	278,02	297,47
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	302,09	323,23
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	335,34	358,81
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	234,58	250,99
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M^2	251,71	269,32
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	260,89	279,14
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	275,78	295,08
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	294,34	314,94
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	318,41	340,69
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M^2	351,66	376,27
	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с напол	нителем из	пенополисти	рола
201-1207	плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	183,99	196,87
201-1208	0,5 мм (Россия) 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	194,60	208,22
201-1209	0,5 мм (Россия) 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	201,74	215,86
201-1210	0,5 мм (Россия) 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	209,08	223,71
201-1211	0,5 мм (Россия) 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	219,89	235,27
201-1212	0,5 мм (Россия) 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	237,64	254,27
201-1213	0,5 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	192,15	205,60
201-1214	0,6 мм (Россия) 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	202,76	216,95
201-1215	0,6 мм (Россия) 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	209,89	224,57
201-1216	0,6 мм (Россия) 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	217,24	232,44
201-1217	0,6 мм (Россия) 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	228,05	244,00
201-1217	0,6 мм (Россия) 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	245,80	263,00
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	204,39	218,70
201-1219	0,7 мм (Россия)	M ²	214,99	230,03
	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)			
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	222,13	237,67
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	229,48	245,53
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	240,29	257,10
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	258,03	276,08
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	220,71	236,15
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	231,31	247,49

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	238,45	255,13		
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	245,80	263,00		
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	256,61	274,56		
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	274,35	293,55		
Группа:	Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных					
	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:	-				
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	ШТ.	359,42	379,86		
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	467,22	493,79		
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	383,35	405,15		
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	483,13	510,60		
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	423,70	447,79		
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	521,57	551,23		
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	ШТ.	558,06	589,80		
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	ШТ.	711,13	751,57		
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	ШТ.	806,45	852,31		
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	ШТ.	952,50	1 006,66		
201-0168	одинарное остекление 01H60.12-01 одинарное остекление 01H60.18-01	ШТ. ШТ.	986,22 1 207,80	1 042,30 1 276,48		
201-0109	двойное остекление 011100.13-01	шт.	460,02	486,18		
201-0170	двойное остекление 02Н18.18-01	ШТ.	582,27	615,38		
201-0172	двойное остекление 02Н10.13-01	шт.	482,71	510,16		
201-0173	двойное остекление 02H20.18-01	шт.	578,48	611,38		
201-0174	двойное остекление 02Н20:10 01	шт.	673,01	711,28		
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	ШТ.	853,24	901,76		
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 008,25	1 065,58		
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	ШТ.	1 232,60	1 302,70		
2 01-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	ШТ.	1 240,16	1 310,69		
2 01-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	ШТ.	1 759,92	1 860,01		
2 01-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	IIIT.	882,23	932,40		
2 01-0181	двойное остекление 02H18.18-P1	ШТ.	1 134,30	1 198,80		
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	IIIT.	1 059,92	1 120,20		
	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойн	ое остеклен				
201-0183	02H24.18-P1	ШТ.	1 285,53	1 358,63		
2 01-0184	02H30.12-P1	ШТ.	1 298,14	1 371,96		
201-0185	02H30.18-P1	ШТ.	1 638,43	1 731,60		
201-0186	02H48.12-P1	ШТ.	1 903,10	2 011,32		
201-0187	02H48.18-P1	ШТ.	2 356,80	2 490,82		
201-0188	02H60.12-P1	ШТ.	2 344,22	2 477,53		
201-0189	02H60.18-P1	ШТ.	2 810,53	2 970,36		
201.0100	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:		500.00			
2 01-0190 2 01-0191	одинарное остекление 01М18.12-02	ШТ.	523,03	552,77		
2 01-0191 2 01-0192	одинарное остекление 01M18.18-02 одинарное остекление 01M20.12-02	ШТ.	660,40	697,96		
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02 одинарное остекление 01М20.18-02	ШТ.	636,48	672,68 821,84		
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02 одинарное остекление 01М24.12-02	ШТ. ШТ.	670,49	708,62		
201-0194	одинарное остекление 01М24.18-02	ШТ.	799,05	844,49		
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	IIIT.	772,59	816,53		
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	ШТ.	995,66	1 052,28		
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	ШТ.	1 180,92	1 248,08		
2 01-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	ШТ.	1 386,36	1 465,20		
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	ШТ.	1 474,58	1 558,43		
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	ШТ.	1 751,86	1 851,48		
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	ШТ.	680,58	719,28		
2 01-0203	двойное остекление 02М18.18-02	ШТ.	1 104,20	1 167,00		
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	ШТ.	759,98	803,20		
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	ШТ.	925,07	977,68		
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	ШТ.	751,16	793,88		
2 01-0207	двойное остекление 02М24.18-02	ШТ.	913,75	965,71		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	970,45	1 025,64
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	ШТ.	1 209,92	1 278,73
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	ШТ.	1 474,58	1 558,43
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	IIIT.	1 814,87	1 918,08
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	ШТ.	1 777,06	1 878,12
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	IIIT.	2 129,95	2 251,08
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	ШТ.	1 344,30	1 420,75
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	ШТ.	1 660,47	1 754,89
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	IIIT.	1 482,67	1 566,98
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	IIIT.	1 737,72	1 836,54
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	IIIT.	1 868,38	1 974,63
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	IIIT.	2 359,20	2 493,36
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	IIIT.	2 831,72	2 992,75
201-0221	двойное остекление 02M48.18-P3 двойное остекление 02M60.12-P3	ШТ.	3 405,40	3 599,05
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	IIIT.	3 137,94 3 789,00	3 316,39
201-0223		IIIT.	3 /89,00	4 004,47
201-0224	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: 0Ж1H60.12-01	THE STATE OF THE S	2 507,13	2 649,70
201-0224	0Ж1H60.18-01	ШТ.	2 977,53	3 146,86
201-0223	Вставки жалюзийные переплетов оконных:	IIIT.	2 911,33	3 140,80
201-0226	ВЖ 1	IIIT.	405,06	428,10
201-0220	BW 2	IIIT.	569,67	602,06
201-0227	ригели PB1-30, PB2-48, PB3-60	Т	10 072,98	10 645,81
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	T	11 793,63	12 464,31
201 022)	Фонари зенитные:	1	11 775,05	12 101,31
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	ШТ.	9 429,02	9 965,22
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	IIIT.	7 462,99	7 887,40
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	IIIT.	5 389,20	5 695,67
	Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стал			,
			~	
201.0200	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для оди	T *		
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	ШТ.	1 057,80	1 117,95
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	IIIT.	1 057,80 970,00	1 117,95 1 025,16
201-0299 201-0300	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23	1 117,95 1 025,16 909,15
201-0299 201-0300 201-0301	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81	1 117,95 1 025,16 909,15 817,82
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90	1 117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79	1 117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61	1 117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75	1 117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77	1 117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75	1 117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.06.1	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06	1 117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91	1117,95 1025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0309 201-0310 201-0311	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.18.2	HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT. HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36	1117,95 1025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0309 201-0310	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.06.1	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74	1117,95 1025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0309 201-0310 201-0311	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.18.2	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74	1117,95 1025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.06.1 ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ ОСТЕКЛЕНИЯ:	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 оного и двойно	1117,95 1025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.10.1, ОГД 18.12.2 ОГД 18.06.1 ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ ОСТЕКЛЕНИЯ:	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 эного и двойно	1117,95 1025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 OFO
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.16.1 ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ ОСТЕКЛЕНИЯ: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 оного и двойно	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 DTO
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2 ОГД 18.06.1 Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный остекления: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 60.12.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 000 2 267,99 1 991,20 2 078,99
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0316	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.12.2 ОГД 18.06.1 ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ ОСТЕКЛЕНИЯ: ОТД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОТД 48.18.1, ОГД 60.12.2 ОТД 48.18.1, ОГД 48.18.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 DTO 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315 201-0317	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2 ОГД 18.06.1 Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный остекления: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 60.12.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 2145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 000 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315 201-0316 201-0318	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.06.1 ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОКОННЫЙ ОСТЕКЛЕНИЯ: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 48.18.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 000 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315 201-0316 201-0318 201-0319	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.10.1 ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕССЯ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ ОСТЕКЛЕНИЯ: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 48.12.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2 ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11 993,50	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 DTO 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25 1 050,00
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315 201-0316 201-0319 201-0320	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 30.18.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.06.1 Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный остекления: ОТД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОТД 60.12.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 60.12.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.12.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11 993,50 846,09	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 DTO 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25 1 050,00 894,21
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315 201-0316 201-0317 201-0318 201-0320 201-0320 201-0321	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.18.2 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.06.1 ОКНО ОТКРЫВАЮЩЕССЯ С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ (ПЕРЕПЛЕТ ОКОННЫЙ ОСТЕКЛЕНИЯ: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 60.12.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 24.12.1, ОТД 24.18.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 НОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11 993,50 846,09 965,11	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 000 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25 1 050,00 894,21 1 019,99
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0311 201-0312 201-0315 201-0315 201-0316 201-0317 201-0318 201-0319 201-0320 201-0322	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 24.06.1 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 48.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 48.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 48.18.2 ОГД 18.10.1, ОГД 60.18.2 ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 60.18.1, ОТД 60.12.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 24.12.1, ОТД 24.18.2 ОТД 24.12.1, ОТД 24.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 24.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11 993,50 846,09 965,11 758,34	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 000 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25 1 050,00 894,21 1 019,99 801,47
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315 201-0316 201-0317 201-0318 201-0319 201-0320 201-0322 201-0323	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1 ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2 ОГД 18.06.1 Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный остекления: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.11, ОТД 48.18.2 ОТД 48.12.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 24.18.1, ОТД 30.12.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2 ОТД 24.12.1, ОТД 24.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.18.2	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11 993,50 846,09 965,11 758,34 936,74	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 000 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25 1 050,00 894,21 1 019,99 801,47 990,01
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0311 201-0312 201-0315 201-0315 201-0316 201-0317 201-0318 201-0319 201-0320 201-0322	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.12.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.12.2 ОГД 18.06.1 Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный остекления: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 60.12.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.12.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 24.12.1, ОТД 30.12.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.12.2 ОТД 20.18.1, ОТД 24.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2 ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11 993,50 846,09 965,11 758,34	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 000 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25 1 050,00 894,21 1 019,99 801,47
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315 201-0316 201-0317 201-0318 201-0320 201-0321 201-0322 201-0323	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.12.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.12.2 ОГД 18.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 18.10.1, ОГД 60.18.2 ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.12.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.12.2 ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2 ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2 ОТД 24.12.1, ОТД 24.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2 ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2 ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2 ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	ППТ.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11 993,50 846,09 965,11 758,34 936,74	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 oro 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25 1 050,00 894,21 1 019,99 801,47 990,01 792,40
201-0299 201-0300 201-0301 201-0302 201-0303 201-0304 201-0305 201-0306 201-0307 201-0308 201-0310 201-0311 201-0312 201-0313 201-0314 201-0315 201-0316 201-0317 201-0318 201-0319 201-0320 201-0322 201-0323	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2 ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2 ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2 ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2 ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2 ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.12.1, ОГД 24.18.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2 ОГД 20.12.1, ОГД 20.18.2 ОГД 20.12.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2 ОГД 18.18.1, ОГД 18.12.2 ОГД 18.06.1 Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный остекления: ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 ОТД 60.12.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 30.12.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2 ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 ОТД 24.12.1, ОТД 30.12.2 ОТД 24.18.1, ОТД 24.12.2 ОТД 20.18.1, ОТД 24.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.18.2 ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2 ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	HIT.	1 057,80 970,00 860,23 773,81 611,90 548,79 459,61 511,75 441,77 369,06 493,91 415,72 460,99 403,36 286,74 РНОГО И ДВОЙНО 2 145,96 1 884,06 1 967,12 1 607,39 1 143,24 952,11 993,50 846,09 965,11 758,34 936,74	1117,95 1 025,16 909,15 817,82 646,69 580,00 485,75 540,86 466,90 390,04 522,00 439,36 487,21 426,29 303,05 000 2 267,99 1 991,20 2 078,99 1 698,80 1 208,25 1 006,25 1 050,00 894,21 1 019,99 801,47 990,01

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0327	OFP 48.18.	mit.	2 838,48	2 999,90
201-0328	ОГР 48.12.	IIIT.	2 448,27	2 587,50
201-0329	OFP 30.18.		2 235,38	2 362,50
201-0330	OFP 30.12.	HIT.	1 810,14	1 913,08
201-0331 201-0332	OFP 20.18. OFP 20.12.	HIT.	1 360,29	1 437,64
201-0332	OTP 18.18.	ШТ.	1 147,89 1 274,27	1 213,17 1 346,74
201-0334	OFP 18.12.	шт.	1 137,35	1 202,03
201 0551	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконнь		1 137,33	1 202,03
201-0335	OTP 60.18.	шт.	5 486,70	5 798,72
201-0336	OTP 60.12.	HIT.	4 991,75	5 275,62
201-0337	OTP 48.18.	HIT.	5 160,25	5 453,70
201-0338	OTP 48.12.	HIT.	4 644,22	4 908,33
201-0339	OTP 30.18.	HIT.	3 159,34	3 339,01
201-0340	OTP 30.12.	шт.	2 843,40	3 005,10
201-0341	OTP 20.18.	IIIT.	2 927,65	3 094,13
201-0342	OTP 20.12.	ШТ.	2 622,24	2 771,36
201-0343	OTP 18.18.	HIT.	2 864,47	3 027,37
201-0344	OTP 18.12.	IIIT.	2 569,59	2 715,72
-	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет око	нный):		
201-0345	ОЖД 60.18.	ШТ.	3 896,51	4 118,10
201-0346	ОЖД 60.12.	IIIT.	3 001,37	3 172,05
201-0347 201-0348	ОЖД 48.18. ОЖД 48.12.	HIT.	3 138,28	3 316,75
201-0348	ОЖД 24.18.	IIIT.	2 390,57 1 632,32	2 526,52
201-0349	ОЖД 24.12.	HIT.	1 242,66	1 725,14 1 313,33
201-0330				1 515,55
	Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стал			
	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (перег	ілет оконнь		
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	926,88	979,59
201-0352	OCH 60.18., OДH 60.18.	ШТ	1 016,36	1 074,16
201-0353	OCH 48.12., OДН 48.12.	IIIT.	739,17	781,21
201-0354 201-0355	ОСН 48.18., ОДН 48.18. ОСН 30.12., ОДН 30.12.	IIIT.	825,69	872,65
201-0356	ОСН 30.12., ОДН 30.12. ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	525,04 586,64	554,90 620,01
201-0357	OCH 24.12., OДH 24.12.	шт.	420,91	444,84
201-0358	OCH 24.18., OДH 24.18.	шт.	488,38	516,15
201-0359	OCH 20.12., ОДН 20.12.	шт.	417,99	441,76
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	470,78	497,55
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	412,11	435,54
201-0362	ОСН18.18., ОДН 18.18.	ШТ.	439,98	465,00
	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающ	иеся (переп	лет оконный):	
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	IIIT.	1 935,90	2 045,99
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	IIIT.	2 199,89	2 324,99
201-0365	OCP 48.12., ОДР 48.12.	IIIT.	1 618,94	1 711,01
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	IIIT.	1 979,91	2 092,51
201-0367	OCP 30.12., OJIP 30.12.	ШТ.	1 023,69	1 081,90
201-0368	OCP 30.18., OJIP 30.18.	ШТ.	1 142,48	1 207,45
201-0369	OCP 24.12., ОДР 24.12.	HIT.	926,88	979,59
201-0370	OCP 24.18., OJIP 24.18.	HIT.	1 069,15	1 129,95
201-0371 201-0372	ОСР 20.12., ОДР 20.12. ОСР 20.18., ОДР 20.18.	HIT.	845,14 1 042,74	893,20 1 102,03
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18. ОСР 18.12., ОДР 18.12.	IIIT.	1 1042,74	1 102,03
201-0373	OCP 18.12., OZP 18.12.	IIIT.	1 013,40	1 071,03
201 00/7			1 010,70	10/1,03
	Группа: Элементы перегородок каркасн	ыых		
	Каркас перегородки глухой:			
201-0233	<u>III 62.4</u>	IIIT.	1 498,41	1 583,62
201-0234	Ⅲ 61.2	IIIT.	1 132,46	1 196,86
201-0235	III 32.4	IIIT.	979,31	1 035,00
201-0236	III 31.2	HIT.	607,00	641,52
201-0237 201-0238	III 1.52.4	HIT.	452,02 330,23	477,73
201-0238	ТП 1.51.2 Каркас с дверью ПГД 1.52.4	HIT.	1 339,16	349,01 1 415,32
201-0233	таркае с дверые тп д 1.52.4	ші.	1 333,10	1 413,32

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	ШІТ.	875,89	925,70	
	Стойки:				
201-0241	CK3.6-1, CK3.6-2, CK3.6-4	шт.	648,16	685,02	
201-0242	CK2.4-1, CK2.4-2, CK2.4-4	шт.	320,84	339,08	
201-0243	CK3.6-3, CK3.6-5	IIIT.	652,16	689,25	
201-0244	CK2.4-3, CK2.4-5	IIIT.	325,01	343,50	
_	Ригели:				
201-0245	PH 6	шт.	257,84	272,50	
201-0246	PH 3	ШТ.	129,00	136,33	
201-0247	PH 1,5, PHP 1,5	IIIT.	68,98	72,90	
201.0240	Фланцы:		1106	10.5	
201-0248	Φ1, Φ2	HIT.	11,86	12,53	
201-0249	Ф3	ШТ.	45,35	47,93	
	Группа: Заполнения проемов				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	IIIT.	1 572,34	1 661,75	
	Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	2 475,75	2 616,54	
201-0252	2ДСУ 2.02.4	ШТ.	2 683,03	2 835,61	
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	T	16 579,75	17 522,60	
	Ворота распашные:				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	IIIT.	8 466,81	8 948,29	
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	IIIT.	10 857,19	11 474,61	
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	ШТ.	9 798,78	10 356,01	
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	11 059,96	11 688,91	
201-0257	складчатые PCB 4,8x5,4	ШТ.	17 517,72	18 513,91	
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	T	15 511,51	16 393,61	
			<u>l</u>		
201.0640	Группа: Лестницы маршевые, площадки и огражде			9.520.24	
201-0649 201 - 0999	Косоуры Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен,	T	8 079,76 769,15	8 539,24 812,89	
201-0999	размер 1,85х0,4 м	IIIT.	109,13	812,89	
	Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм		430,90	455,40	
201-0388	800 mm	<u>м</u> М	476,89	504,01	
201-0389	1000 MM	M	578,19	611,07	
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	M	83,01	87,73	
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные	T	7 163,62	7 571,00	
	лестницы			<u> </u>	
201-0394	Ограждения площадок	M	128,99	136,32	
	Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м²	M^2	752,78	795,59	
201-0391	от 2 до 4 м²	M ²	700,50	740,33	
201-0392	свыше 4 м ²	<u>M</u> ²	651,78	688,85	
	Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции прои	ізводстве	нных зданий	i l	
201-0381	Балки промежуточные	Т	10 810,34	11 425,10	
	Конструкции:		<u> </u>		
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	Т	9 182,51	9 704,69	
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой	Т	15 439,20	16 317,19	
	стали (неоцинкованной)				
201-0849	Панели металлические сетчатые	M ²	41,55	43,92	
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с	IIIT.	71,13	75,18	
	одинарными переплетами		<u> </u>		
201 0205	Механизм открывания:		210.15	221.61	
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными	IIIT.	219,15	231,61	
201-0386	переплетами МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с	пт	219,15	231,61	
201-0300	раздельными переплетами	IIIT.	219,13	231,01	
Группа: Ригели ветровые					
	<u> </u>				
201-0375	Ветровые ригели: P-60	TTVI	668,62	706,64	
1 201-03/3	1 1-00	IIIT.	1 000,04	/\text{\text{U}\text{U}\text{T}	
201-0376	P-48	IIIT.	529,36	559,46	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на 01.01.2000		
pecypca	Строительные материалы, издения и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
201-0377	P-40	IIIT.	440,95	466,03	
201-0378	P-30	ШТ.	334,85	353,89	
201-0379	P-20	ШТ.	225,45	238,27	
201-0380	P-18	ШТ.	209,98	221,92	

Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости

Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой выше -40 С

	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и					
	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 гра			rı		
201-0395	100 м ³ PB 100-01-СК	д.С и выше шт.	70 333,32	74 333,00		
201-0396	100 м 1 В 100-01-СК 100 м³ РВ 100-02-СК	IIIT.	70 504,86	74 514,30		
201-0397	100 м 1 В 100-02-СК 100 м³ РВ 100-01-СП	IIIT.	81 483,72	86 117,49		
201-0397	100 м 1 В 100-01-СП 100 м³ РВ 100-02-СП		81 483,72	86 117,49		
201-0398	200 m ³ PB 200-01-CK	HIT.	83 885,35	88 655,70		
201-0399	200 m 1B 200-01-CK 200 m³ PB 200-02-CK	IIIT.	82 512,98	87 205,29		
201-0400	200 м 1В 200-02-СК 200 м³ РВ 200-01-СП	IIIT.	100 010,64	105 697,99		
201-0401	200 м 1В 200-01-СП 200 м³ РВ 200-02-СП	IIIT.	100 010,04	106 061,00		
201-0402	300 m³ PB 300-01-CK	HIT.	105 500,45	111 499,99		
201-0403	300 м 1 В 300-01-СК 300 м³ РВ 300-01-СП	HIT.	128 487,26	135 794,01		
201-0404	400 m³ PB 400-01-CK	HIT.	115 620,94	122 196,02		
201-0403	400 м РВ 400-01-СК 400 м³ РВ 400-01-СП	IIIT.				
201-0400	700 м³ PB 700-01-СК	IIIT.	139 294,65 161 080,74	147 215,99		
201-0407	700 м РВ 700-01-СК 700 м³ РВ 700-01-СП	IIIT.		170 241,00 202 777,98		
201-0408	1000 M³ PB 1000-01-CK	IIIT.	191 866,99			
	1000 M PB 1000-01-CK 1000 M³ PB 1000-02-CK	IIIT.	199 163,09	210 489,00		
201-0410		IIIT.	200 021,29	211 396,00		
201-0411	1000 м³ PB 1000-01-СП	IIIT.	257 934,89	272 603,00		
201-0412	2000 M³ PB 2000-01-CK	шт.	353 382,05	373 478,00		
201-0413	2000 м ³ PB 2000-02-СК 2000 м ³ PB 2000-03-СК	шт.	370 707,79	391 789,01		
201-0414		шт.	377 054,82	398 496,99		
201-0415	2000 M³ PB 2000-04-CK	шт.	371 737,23	392 876,99		
201-0416	2000 м³ PB 2000-01-СП	HIT.	406 664,99	429 791,01		
201-0417	2000 м³ PB 2000-02-СП	HIT.	412 050,72	435 483,02		
201-0418	2000 м³ PB 2000-03-СП	HIT.	405 016,71	428 049,00		
201-0419	3000 M³ PB 3000-01-CK	HIT.	506 055,87	534 834,00		
201-0420	3000 м³ PB 3000-02-СК	HIT.	511 889,13	540 998,99		
201-0421	3000 м³ PB 3000-03-CK	HIT.	532 474,52	562 755,01		
201-0422	3000 m³ PB 3000-04-CK	IIIT.	513 433,33	542 631,00		
201-0423	3000 м³ PB 3000-01-СП	HIT.	554 784,78	586 334,00		
201-0424	3000 м³ PB 3000-02-СП	IIIT.	593 133,95	626 863,99		
201-0425	3000 м³ PB 3000-03-СП	HIT.	574 872,44	607 564,00		
201-0426	3000 м³ PB 3000-04-СП	HIT.	613 586,84	648 479,99		
201-0427	3000 м³ PB 3000-05-СП	HIT.	565 193,84	597 335,00		
201-0428	3000 м³ PB 3000-06-СП	HIT.	587 107,66	620 495,01		
201-0429	3000 м³ PB 3000-07-СП	HIT.	585 281,50	618 564,99		
201-0430	3000 м³ РВ 3000-08-СП	HIT.	613 586,84	648 479,99		
201-0431	5000 м³ PB 5000-01-СК	HIT.	726 808,23	768 139,99		
201-0432	5000 м³ PB 5000-02-СК	HIT.	789 079,99	833 953,00		
201-0433	5000 м³ PB 5000-03-СК	HIT.	746 895,90	789 370,00		
201-0434	5000 м³ PB 5000-04-СК	HIT.	798 758,60	844 182,00		
201-0435	5000 м³ PB 5000-05-СК	IIIT.	744 521,90	786 861,00		
201-0436	5000 м³ PB 5000-06-СК	IIIT.	788 897,38	833 760,00		
201-0437	5000 м³ PB 5000-07-СК	HIT.	767 166,18	810 793,00		
201-0438	5000 м³ PB 5000-08-СК	IIIT.	810 811,19	856 920,00		
201-0439	5000 м³ PB 5000-09-СК	IIIT.	790 723,53	835 690,00		
201-0440	5000 м³ PB 5000-10-СК	IIIT.	790 540,91	835 496,99		
201-0441	5000 м³ PB 5000-01-СП	HIT.	807 029,26	852 922,99		
201-0442	5000 м³ PB 5000-02-СП	IIIT.	868 983,10	918 399,99		
201-0443	5000 м³ PB 5000-03-СП	IIIT.	839 305,78	887 035,00		
201-0444	5000 м³ PB 5000-04-СП	IIIT.	878 875,54	928 854,99		
201-0445	<u>5000 м</u> ³ РВ 5000-05-СП	IIIT.	836 433,14	883 999,00		
201-0446	5000 м³ РВ 5000-06-СП	IIIT.	875 190,13	924 960,01		
201-0447	<u>5000 м</u> ³ РВ 5000-07-СП	HIT.	839 693,71	887 444,99		

Шифр	0	Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0448	5000 м³ PB 5000-08-СП	ШТ.	898 660,43	949 765,00
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	824 758,07	871 660,00
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	874 996,16	924 755,00
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	857 344,93	906 099,99
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	ШТ.	897 108,68	948 125,01
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	ШТ.	110 330,77	116 605,01
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	ШТ.	881 009,21	931 110,00
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	ШТ.	857 344,93	906 099,99
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	ШТ.	882 440,80	932 623,00
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	1 672 560,66	1 767 675,00
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	IIIT.	1 824 720,71	1 928 488,01
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-CK	ШТ.	1 697 948,90	1 794 507,01
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-CK	ШТ.	1 795 386,85	1 897 486,02
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	ШТ.	1 827 122,13	1 931 025,99
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	ШТ.	1 677 363,52	1 772 750,99
201-0463	10000 м³ РВ 10000-02-СП	IIIT.	1 832 268,47	1 936 465,00
201-0464	10000 м³ РВ 10000-03-СП	шт.	1 716 991,00	1 814 631,99
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	ШТ.	1 865 376,69	1 971 456,00
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	1 693 146,01	1 789 430,99
201-0467	10000 м³ РВ 10000-06-СП	шт.	1 840 503,19	1 945 168,01
201-0468	10000 м³ РВ 10000-07-СП	ШТ.	1 725 053,51	1 823 152,99
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	ШТ.	1 829 524,51	1 933 564,99
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	ШТ.	2 922 091,94	3 088 264,00
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	ШТ.	3 184 555,30	3 365 653,00
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	ШТ.	2 991 053,28	3 161 147,00
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	ШТ.	3 184 727,51	3 365 835,00
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	IIIT.	2 908 883,09	3 074 304,00
201-0475	20000 м³ РВ 20000-06-СК	IIIT.	3 207 199,57	3 389 584,99
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	IIIT.	2 991 053,28	3 161 147,00
201-0477	20000 _M ³ PB 20000-08-CK	IIIT.	3 212 688,43	3 395 385,99
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	HIT.	3 200 920,65	3 382 949,00
201-0479	20000 м³ РВ 20000-02-СП	ШТ.	3 462 294,00	3 659 186,01
201-0480	20000 м³ РВ 20000-03-СП	ШТ.	3 281 830,50	3 468 459,99
201-0481	20000 м³ РВ 20000-04-СП	ШТ.	3 501 754,00	3 700 890,00
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	ШТ.	3 233 321,10	3 417 191,98
201-0483	20000 м³ РВ 20000-06-СП	IIIT.	3 484 920,29	3 683 098,99
201-0484	20000 м³ РВ 20000-07-СП	HIT.	3 281 830,50	3 468 459,99
201-0485	20000 м³ РВ 20000-08-СП	IIIT.	3 524 561,02	3 724 993,99
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	IIIT.	4 584 874,63	4 845 604,99
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	IIIT.	4 962 958,93	5 245 190,00
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	IIIT.	4 709 072,80	4 976 866,00
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	IIIT.	4 965 017,85	5 247 366,00
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	IIIT.	4 772 544,34	5 043 947,00
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	5 113 061,00	5 403 828,00
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	4 859 003,61	5 135 323,00
201-0493	30000 м³ РВ 30000-04-СП	шт.	5 158 348,60	5 451 690,99
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-	шт.	22 701,22	23 992,18
	002-56181752-2010)			

Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С

Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом:

201-0494	100 м³ PB 100-01-СК, С	mt.	97 353,92	102 890,19
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	99 479,11	105 136,24
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	IIIT.	116 887,30	123 534,39
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	IIIT.	120 401,95	127 248,91
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	IIIT.	105 666,79	111 675,79
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	IIIT.	146 980,35	155 338,76
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	157 240,18	166 182,04
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	ШТ.	159 265,73	168 322,77
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	ШТ.	194 102,09	205 140,19
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	176 727,87	186 777,95

Шифр		Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
201-0504	300 м³ PB-400-02-СК, С	IIIT.	178 616,66	188 774,15
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	ШТ.	221 091,70	233 664,63
201-0506	700 м³ PB 700-01-СК, С	ШТ.	240 301,09	253 966,41
201-0507	700 м³ PB 700-02-СК, С	ШТ.	243 385,99	257 226,74
201-0508	700 м³ PB 7 00-01 - СП, С	ШТ.	293 344,40	310 026,17
201-0509	1000 м³ PB 1000-01-СК, С	IIIT.	308 433,57	325 973,41
201-0510	1 <u>000</u> м³ РВ 1000-02-СК, С	ШТ.	311 677,09	329 401,39
201 -0511	1 <u>0</u> 00 м³ РВ 1000-01-СП, С	ШТ.	394 850,08	417 304,21
201-0512	2 <u>0</u> 00 м³ PB 2000-01-СК, С	ШТ.	524 282,82	554 097,48
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	ШТ.	563 776,21	595 836,75
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	ШТ.	614 274,23	649 206,47
201-0515	3000 M³ PB 3000-01-CK, C	IIIT.	649 278,08	686 200,91
201-0516	3000 M³ PB 3000-02-CK, C	ШТ.	718 703,90	759 574,79
201-0517	3000 M³ PB 3000-03-CK, C	ШТ.	787 430,44	832 209,64
201-0518	3000 M³ PB 3000-04-CK, C	ШТ.	670 236,51	708 351,19
201-0519	3000 M³ PB 3000-05-CK, C	IIIT.	724 787,71	766 004,58
201-0520	3000 m³ PB 3000-06-CK, C	ШТ.	793 513,87	838 639,02
201-0521	5000 m³ PB 5000-01-CK, C	ШТ.	1 027 708,27	1 086 151,47
201-0522 201-0523	5000 m³ PB 5000-02-CK, C 5000 m³ PB 5000-03-CK, C	ШТ.	1 128 102,61 1 172 777,30	1 192 254,99 1 239 470,22
201-0523	5000 M³ PB 5000-03-CK, C 5000 M³ PB 5000-04-CK, C	IIIT.	1 066 385,96	1 127 028,66
201-0324	5000 M² PB 5000-04-CK, C 5000 M² PB 5000-05-CK, C	IIIT.	1 142 895,29	1 207 888,89
201-0323	5000 м² РВ 5000-05-СК, С 5000 м³ РВ 5000-06-СК, С	IIIT. IIIT.	1 142 893,29	1 254 611,23
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	IIIT.	2 094 643,63	2 213 760,78
201-0528	10000 м 1 В 10000-01-СК, С 10000 м³ РВ 10000-02-СК, С	IIIT.	2 265 218,05	2 394 035,33
201-0529	10000 M³ PB 10000-03-CK, C	шт.	2 435 139,88	2 573 620,19
201-0530	10000 M³ PB 10000-04-CK, C	IIIT.	2 168 702,67	2 292 031,37
201-0531	10000 M³ PB 10000-05-CK, C	IIIT.	2 306 461,81	2 437 624,53
201-0532	10000 м³ PB 10000-06-СК, С	ШТ.	2 475 975,06	2 616 777,57
201-0533	20000 м³ PB 20000-01-СК, С	ШТ.	3 999 034,53	4 226 449,62
201-0534	20000 м³ PB 20000-02-СК, С	шт.	4 239 592,07	4 480 687,07
201-0535	20000 м³ PB 20000-03-СК, С	ШТ.	4 428 269,48	4 680 094,09
201-0536	20000 м³ PB 20000-10-СК, С	шт.	4 002 521,07	4 230 134,43
201-0537	20000 м³ PB 20000-04-СК, С	ШТ.	4 160 308,32	4 396 894,66
201-0538	20000 м³ PB 20000-05-СК, С	шт.	4 290 323,00	4 534 302,95
201-0539	20000 м³ PB 20000-06-СК, С	шт.		4 734 246,73
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	IIIT.		4 400 527,02
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	IIIT.	4 314 130,93	
201-0542	20000 м³ PB 20000-08-СК, С	IIIT.	4 503 447,43	
201-0543	20000 м³ PB 20000-09-СК, С	ШТ.		4 835 991,99
201-0544	20000 м³ PB 20000-12-СК, С	ШТ.	4 317 710,22	4 563 247,61
	Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без армат	уры)	
	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры		мые целиком	
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	T	11 534,09	12 190,00
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	T	11 132,32	11 765,38
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	T	9 894,33	10 456,99
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	T	11 662,67	12 325,90
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	T	10 914,14	11 534,80
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	T	10 153,50	10 730,90
	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматур	ы) поставл		
	габаритными плоскими элементами:			l
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	Т	7 462,19	7 886,55
201-0710	не прямоугольной формы	T	8 165,53	8 629,88
	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без	арматуры):	;	
201-0711	с цилиндрической поверхностью	T	8 062,59	8 521,09
201-0712	с конической поверхностью	T	9 503,56	10 044,00
201-0713	с поверхностью двоякой кривизны	T	11 544,97	12 201,50
	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (б	ез арматур	ы) рулонной з	аготовки,:
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	T	8 405,69	8 883,70
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	T	8 165,53	8 629,88
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	T	7 822,44	8 267,28
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	T	7 685,21	8 122,25
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	T	8 954,63	9 463,86

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	Цена руб. на 01.01.2000		
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	Т	8 542,93	9 028,74		
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	Т	8 268,45	8 738,65		
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	Т	8 131,23	8 593,63		
Группа: Элементы негабаритных емкостей						
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	T	8 859,43	9 363,24		
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	T	9 875,59	10 437,19		
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	Т	9 669,13	10 218,99		
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	Т	7 001,80	7 399,98		
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	Т	10 256,63	10 839,89		
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	ШТ.	705,24	745,35		
201-0727	Лестницы шахтные	Т	11 799,01	12 469,99		
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	Т	9 954,98	10 521,09		
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	Т	9 113,45	9 631,71		
201-0730	Жесткие затворы	Т	15 051,47	15 907,41		
2 01-0731	Лазы круглые	Т	17 147,28	18 122,41		
201-0732	Лазы овальные	Т	19 052,53	20 136,00		
201-0733	Световые	Т	21 116,55	22 317,39		
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	Т	8 621,27	9 111,54		
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	Т	10 129,56	10 705,60		

Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения

Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)

	тормозными конструкциями, деталям	и)			
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного				
	настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :	_			
201-0545	до 70 кг	Т	8 383,90	8 860,67	
201-0546	от 70 до 100 кг	Т	8 071,02	8 530,00	
201-0547	от 100 до 150 кг	Т	7 834,47	8 280,00	
201-0548	свыше 150 кг	Т	7 406,64	7 827,84	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с п	рименением	м щитовой		
	металлической кровли, расход стали на 1 м ² :				
2 01-0549	до 100 кг	Т	8 246,75	8 715,72	
201-0550	от 100 до 150 кг	Т	8 143,88	8 607,00	
201-0551	от 150 до 200 кг	Т	7 989,57	8 443,92	
201-0552	свыше 200 кг	Т	7 818,12	8 262,72	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с п	рименением	м железобетон	ных плит в	
	покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0553	до 70 кг	Т	8 349,61	8 824,43	
201-0554	от 70 до 100 кг	Т	8 246,75	8 715,72	
201-0555	от 100 до 150 кг	Т	8 041,02	8 498,29	
201-0556	свыше 150 кг	Т	7 835,26	8 280,83	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с ж	елезобетон	ными колонна	ми при	
	шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в п	окрытии, ра	асход стали на	1 m ² :	
201-0557	до 50 кг	T	8 726,80	9 223,07	
201-0558	от 50 до 70 кг	Т	8 538,21	9 023,75	
201-0559	от 70 до 100 кг	T	8 332,47	8 806,32	
201-0560	свыше 100 кг	T	8 143,88	8 607,00	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с ж				
	шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покры-	гии, расход	стали на 1 м ² :		
201-0561	до 70 кг	Т	8 435,35	8 915,05	
201-0562	от 70 до 100 кг	Т	8 332,47	8 806,32	
201-0563	от 100 до 150 кг	Т	8 229,60	8 697,60	
201-0564	свыше 150 кг	T	8 041,02	8 498,29	

Шифр	COMPANY IN A MATARMAN THE MATARMAN IN MANAGEMENT THE MATARMAN THE MATA	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11		3	4	5
Группа:	Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м	бескранов	вые или с по	движным
трансп	ортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63	3-160 т <mark>пр</mark> і	и <mark>любых</mark> про	летах и
шаге	колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с то	- рмозным	и конструкі	циями,
	деталями)	•	10	`
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, рас	СУОЛ СТЭПИ І	ra 1 w²·	
201-0565	до 150 кг	Т	9 2 41,15	9 766,67
201-0566	от 150 до 250 кг	T	9 635,46	10 183,41
201-0567	от 250 до 350 кг	T	9 721,17	10 273,99
201-0568	свыше 350 кг	T	9 944,10	10 509,60
	уппа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подве	OHI IN THE		
мостовь	ыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом ша		•	опорные
	плиты, подкрановые балки с тормозными конструкц		<u> </u>	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, рас	сход стали і		
2 01-0569	до 200 кг	Т	9 912,31	10 476,00
2 01-0570	от 200 до 300 кг	<u>T</u>	10 627,63	11 231,99
201-0571	от 300 до 400 кг	T	11 142,93	11 776,60
2 01-0572	свыше 400 кг	<u>T</u>	12 748,43	13 473,40
Групп	а: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для	а обслужи	вания и уст	ановки
	оборудования: колонны, балки, связи	Ī		
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслужива		овки оборуло	вания со
	стальным настилом, расход стали на 1 м² площадки:	iinz ii yetai	овки осорудо	Вания со
201-0591	до 50 кг	Т	7 151,13	7 557,80
201-0592	от 50 до 75 кг	T	6 482,36	6 851,00
201-0593	от 75 до 100 кг	T	6 449,52	6 816,29
201-0594	свыше 100 кг	T	6 355,06	6 716,46
_	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслужива	ния и устан		
	железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:		- -	
201-0595	до 50 кг	T	6 355,06	6 716,46
201-0596	от 50 до 75 кг	Т	6 250,16	6 605,59
201-0597	от 75 до 125 кг	Т	6 005,29	6 346,80
201-0598	свыше 125 кг	Т	5 907,53	6 243,48
	Группа: Прочие конструкции			
201-0577	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:		6 494,66	6 864,00
201-0578	до 6 м более 6 м	T T	6 716,07	7 098,00
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели		8 538,18	9 023,72
201-0383	перегородок, заполненные тонколистовой сталью	1	0 330,10	9 023,12
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	Т	6 268,12	6 624,57
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	T	6 383,96	6 747,00
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из	Т	5 677,14	5 999,98
	тонколистовой стали без механизма открывания		Í	,
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	T	7 163,62	7 571,00
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки	T	12 184,31	12 877,20
	из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб			_
	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса	сборочной		
201-0635	до 0,1 т	Т	10 965,80	11 589,39
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	Т	9 114,64	9 632,97
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	T	8 298,88	8 770,82
201-0638	свыше 1,0 т	T	7 985,13	8 439,22
2 01-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м,	компл.	32 424,46	34 268,36
201-0898	ширина 2,40 м, высота 2,45 м Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м,	Tron mar	22 161 20	25 047 10
201-0898	ылок-контеинер (оытовка) Euromodule EM 600245-01, длина 6,0 м, пирина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	33 161,38	35 047,19
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м,	компл.	34 880,86	36 864,45
201-0300	ппирина 2,40 м, высота 2,45 м	KUMILI.	J-1 000,00	50 604,43
2 01-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения	IIIT.	243 171,41	256 999,96
_01 0///	круглосуточной работы по сбору платы за проезд		,	
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения	IIIT.	305 600,04	322 978,75
	круглосуточной работы по сбору платы за проезд			
201-8060	Элементы металлические	КГ	11,48	12,13

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Груг	па: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные пл	иты, поді	крановые ба	лки с
	мозными конструкциями, деталями крепления рельсов и ту		-	
	спорта, стропильные и подстропильные фермы или балки,			
	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1			<u> </u>
201-0573	до 50 кг	т	9 431,26	9 967,59
201-0574	от 50 до 70 кг	T	9 225,86	9 750,51
201-0575	от 70 до 100 кг	T	9 157,39	9 678,15
2 01-0576	свыше 100 кг	T	8 986,23	9 497,26
	Группа: Фонари зенитные			
201-0844	Детали крепления стальные	КГ	9,58	10,13
201 0011	Фонари зенитные:			10,12
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	T	9 192,82	9 836,14
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	T	8 018,98	8 580,15
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	T	7 077,52	7 572,81
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	T	11 314,00	12 105,76
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	T	9 338,54	9 992,05
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	T	7 695,31	8 233,83
<u> </u>	Люк дымоудаления, размером:		1	
201-0876	120/120	ШТ.	12 579,74	13 460,07
201-0877	170/170	ШТ.	17 649,74	18 884,87
201-0878	180/240	шт.	20 164,36	21 575,46
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	IIIT.	6 062,56	6 486,82
Груп	па: Элементы каркаса одноэтажных производственных зда	ний с при	іменением л	егких
	конструкций в покрытии			
	Колонны одноветвевые:	<u> </u>		
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	T	7 511,56	7 938,73
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	T	7 326,71	7 743,36
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	Т	7 225,88	7 636,80
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	T	7 175,46	7 583,51
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	T	7 679,60	8 116,32
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	T T	7 595,58 7 410,73	8 027,52 7 832,16
2 01-0606 2 01-0607	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	T T	7 309,90	7 725,60
201-0007	Колонны двухветвевые:	1	7 305,50	7 725,00
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	T	8 217,34	8 684,64
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,150 г	T	8 150,13	8 613,61
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	T	8 066,11	8 524,81
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	T	7 914,85	8 364,95
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	T	7 847,63	8 293,90
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	T	8 385,38	8 862,23
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	T	8 217,34	8 684,64
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	T	8 150,13	8 613,61
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	T	8 032,49	8 489,28
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	T	7 914,85 6 088,75	8 364,95 6 435,00
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	T	0 088,73	0 455,00
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	T	6 629,97	7 007,00
201-0620	Стойки фахверка	T	6 088,75	6 435,00
201-0621	Ригели фахверка		5 928,83	6 265,99
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление	T	9 194,79	9 717,67
_	проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	_		<u> </u>
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	T	7 096,44	7 500,00
	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной реб	рами прол		
201-0624	до 0,1 т	T	5 476,57	5 788,01
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	T	5 289,22	5 590,00
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	T	5 290,16	5 591,00
201-0627	свыше 0,3 т		5 166,21	5 460,00
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из	T	5 865,65	6 199,22
201-0629	листовой стали	т	6 480,81	6 849,36
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые Упоры тупиков	T	6 481,41	6 849,99
201-0030	VIIOPDA TYTIFIKOD		J 101,71	5 6 17,77

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0631	Детали крепления рельсов	Т —	10 653,19	11 259,01
	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:			
2 01-0632	прямолинейные	T	5 222,99	5 520,01
201-0633	криволинейные	T	5 989,40	6 330,00
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	T	5 766,10	6 094,00
Гр	уппа: Многоэтажные здания производственного и непроизв	одственно	го назначен	ия с
	железобетонными колоннами			
	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонным	и колоннам	ии, расход стал	ии на 1 м²
	суммарной площади этажей здания:			
2 01-0643	до 75 кг	T	8 147,52	8 610,85
2 01-0644	от 75 до 125 кг	T	7 907,87	8 357,58
2 01-0645	от 125 до 200 кг	T	7 411,50	7 832,97
2 01-0646	свыше 200 кг	T	6 726,82	7 109,35
Гру	уппа: Здания высотой до 100 м производственного и непрои	волствен	ного назначе	ния
	ны, опорные плиты, балки перекрытий под установку обор			
(KOJIOH				, фермы
	покрытий и междуэтажных перекрытий, связи,		<u> </u>	_
	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственног			
	назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной плош	ади этажей	здания:	
2 01-0639	до 100 кг	T	8 563,04	9 050,00
2 01-0640	от 100 до 200 кг	T	8 241,34	8 710,01
2 01-0641	от 200 до 300 кг	T	7 334,00	7 751,07
2 01-0642	свыше 300 кг	T	6 389,49	6 752,84
Групп	а: Прочие конструкции многоэтажных зданий производстве	ппосо и п	епроизволст	BAUUAFA
труппа	назначения	111101 0 11 11	спроизводст	beninoi o
2 01-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов,	Т	6 148,36	6 498,00
201-0031	конструкции боковых помещений и т.п.	1	0 148,30	0 496,00
2 01-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и	Т	7 163,62	7 571,00
201 0017	непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции	•	, 103,02	7 371,00
	зданий			
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий	Т	7 757,66	8 198,82
	производственного назначения			,
	Подраздел: Конструкции разных сооруг	<u>ганий</u>		
<u>]</u>	Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымо			ճ)
	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомут			
	компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого с	ечения диа	метром от 1020	0 до 1600
	мм, массой 1 м газопровода:			
201-0687	до 150 кг	T	12 978,26	13 716,30
201-0688	от 150 до 200 кг	T	12 767,45	13 493,50
201-0690	свыше 300 кг	T	11 833,18	12 506,11
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты,	T	10 684,78	11 292,39
	седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные			
	части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного			
	габарита			
	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масс	а 1 м газопј		
201-0691	до 300 кг	T	11 779,54	12 449,42
201-0692	от 300 до 400 кг	T	11 367,74	12 014,20
201-0693	от 400 до 600 кг	T	10 615,90	11 219,60
201-0694	свыше 600 кг	Т	10 365,25	10 954,70
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	T	11 349,86	11 995,30
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	T	10 150,36	10 727,59
	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопр	оово да:		
201-0698	до 200 кг	Т	14 088,80	14 889,99
201-0699	свыше 200 кг	T	13 247,45	14 000,80
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или	T	10 879,31	11 497,99
L	подвески)			
201-8111	Кронштейны	КГ	8,65	9,14
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	T	10 879,31	11 497,99
			. , ,	

Processor Capotrismana менеракта, каженая роковтрукция 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19	Шифр		—————————————————————————————————————	Цена п уб. н	a 01.01.2000
Переставжи с тадрелами в дефаскторам двамстром паррубка: —— Раставжи с тадрелами в дефаскторам двамстром паррубка: —— 11,598 — 17,94 —— 1201-1001 —— 18,98 — 17,93 —— 19,01-1003 —— 19,010 —— 19,000 ——		Строительные материалы, изделия и конструкции			
201-1002 280 мм		2	3		
201-1002 280 мм		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:			
201-10104 500 мм	201-1002		шт.	16,98	17,94
201-1005 6-30 мм	201-1003		шт.		
201-10766 710 км		500 мм	шт		
189,86 200,65 201,1008 100 ом 111 243,42 257,27 201,1009 1000 ом 111 243,42 257,27 201,1009 1000 ом 111 326,618 344,63 201,083 111 130,000 ом 111 326,618 344,63 201,083 111 130,000 ом 111 130,000 1000 ом 1			ШТ.		
201-1008 900 мм				_	
1000 MM					
Пруппа: Градирен Т 1559,16 12216,30					
Основные несущие конструкции каркасов башениям венталяторных градирен: каркас без шитов диффузоров и конфузоров, с лестницами и лограждениями, площаль орошения 1 башки: 201-0736 до 50 м² т 6 145,53 6 695,01 с 75 05 ав 1000 м² т 6 509,31 с 6 870,00 201-0738 более 1000 м² т 7 505 ав 1000 м² т 7 124,83 7 530,00 201-0738 более 1000 м² т 7 124,83 7 530,00 201-0738 с тоши (3 ма) т 11 878,78 12 554,30 201-0739 стоши (3 ма) т 11 878,78 12 554,30 201-0739 стоши (3 ма) т 10 333,80 10 942,60 с тоши Труппа: Каркасы промышленных печей Каркасы ванных печей, площаль ванн до 200 м²: Т 7 3 8 530,34 9 015,44 201-0747 с форманиза т 7 9 193,40 9 716,21 201-0747 с форманиза т 7 9 193,40 9 716,21 201-0749 Каркасы термических печей с выкатным подом т 7 10 353,82 5 10 942,20 201-0749 Каркасы термических печей с пагавоприм подом т 10 353,82 5 10 947,29 201-0750 Каркасы термических печей с пагавоприм подом т 10 690,18 11 212,30 10-1975 Каркасы термических печей с пагавоприм подом т 10 690,18 11 212,30 10-1975 Каркасы термических печей с пагавоприм подом т 10 690,18 11 212,30 10-1975 Каркасы термических печей с пагавоприм подом т 10 690,18 11 212,30 10-1975 Каркасы колькаевки печей дамерные т 10 713,14 10 265,30 10-1975 Каркасы колькаевки печей дамерные т 7 9 946,09 10 511,70 10-1975 приморующьке, шатрового типа, без общивки, с местивцами и т 9 946,09 10 511,70 10-1975 приморующьке, шатрового типа, без общивки, с местивцами и т 9 946,09 10 511,70 10-1975 (Каркасы живьтильных трубчатых печей:					
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентилиторных градирен: каркас без пштов диффузоров и конфузоров, с лестницами плопальзами и огражденными, плопаль орошений 1 баших. 201-0737 от 500 до 1000 м² т 6 500,341 6 495,01 7 6 500,341 6 7870,00 201-0737 от 500 до 1000 м² т 7 6 500,341 6 7870,00 201-0739 стови (3 мм) т 111878,78 12 554,30 201-0739 стови (3 мм) т 111878,78 12 554,30 201-0739 стови (3 мм) т 111878,78 12 554,30 201-0740 стови Группа: Каркасы промышленных печей Каркасы ванных печей, плопаль вани до 200 м²: *** *** *** ** ** ** ** ** *	201-0830		T	11 339,10	12 210,30
дифукуоров и конфусуоров, с лестинидми плошалками и ограждениями, плошаль фонисния 1 башки: 201-0737 от 500 до 1000 м² т 6 500, 34 6 870,00 201-0738 облосе 1000 м² т 7 7124,83 7 530,00 201-0739 от 100 до 1000 м² т 7 7124,83 7 530,00 201-0730 от 11 1878,78 12 554,30 201-0740 от 11 11 1878,78 12 554,30 201-0746 от 11 11 1878,78 12 554,30 201-0746 от 11 11 1878,78 12 554,30 201-0746 от 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
201-0736		Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных	к градирен:	каркас без щ	итов
201-0737			ми, площад	ь орошения 1	башни:
201-0738 Солее 1000 м² т 7 7124,83 7 7 7 7 7 7 7 7 7			T		
T			T		
Труппа: Каркасы промышленных печей Труппа: Каркасы промышленных печей Труппа: Каркасы промышленных печей Труппа: Каркасы промышленных печей Труппа: Каркасы перавара Труппа: Каркасы промышленных печей Труппа: Каркасы противенных печей Пруппа: Каркасы противенных печей паманером до 24 м друппа: Противенных противе					
Пруппа: Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м² 1		` '	_		
Каркасы ванных печей, площадъв ванн до 200 м² 7 8 530,34 9 015,44	201-0740			10 353,80	10 942,60
201-0746 Сез форканала Т 8530,34 9 015,44		Группа: Каркасы промышленных пече	ей		
201-0746 Сез форканала Т 8530,34 9 015,44		Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м ² :	•		
201-0748 Каркасы тоннельных печей т 8.924.60 9.432,12	201-0746		T	8 530,34	9 015,44
201-0749 Каркасы термических печей с выкатным подом	201-0747	с форканалом	Т		
201-0750 Каркасы термических печей с шагакощим подом т 10 609,18 11 212,50 201-0751 Каркасы термических печей камерные т 10 483,72 11 079,90 201-0752 Каркасы кольщеных печей диаметром до 24 м т 9 713,14 10 265,50		Каркасы тоннельных печей	Т		
201-0751 Каркасы кермических печей камерные			Т		
Саркасы кольцевых печей диаметром до 24 м			Т		
Каркасы вертикальных трубчатых печей: 201-0753					
201-0753 прямоутольные, шатрового типа, без общивки, с лестициами и дольные, шатрового типа, без общивки, с лестициами и дольные, шатридические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с дольные до	201-0752		Т	9 713,14	10 265,50
Принидические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с	201.0550			0.046.00	10.511.50
13 189,73 13 939,80 13	201-0753		Т	9 946,09	10 511,70
Вероправней панелями	201.0754			12 190 72	12 020 90
Пруппа: Объекты сельского хозяйства 201-0744 Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с преугольными поясами 10 315,66 10 902,29 11 436,40	201-0734		1	13 169,73	13 939,60
201-0744 Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами Т 10 821,04 11 436,40 11 436,			<u> </u>		
Параллельными поясами 11 436,40 11	201.0744	_ ·		10 215 66	10.002.20
Труппа: Опоры башенного типа различного назначения Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: 201-0679	201-0744		Т	10 313,00	10 902,29
Треупла: Опоры башенного типа различного назначения Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: 201-0679 до 50 кг т 8 783,09 9 282,56 201-0680 от 50 до 100 кг т 8 664,40 9 157,13 201-0681 от 100 до 150 кг т 8 121,81 8 583,68 201-0682 от 150 до 200 кг т 8 8 20,09 8 476,16 201-0683 от 200 до 300 кг т 7 867,48 8 314,89 201-0684 от 300 до 400 кг т 7 764,91 8 094,98 201-0685 от 400 до 600 кг т 7 764,01 8 094,00 Группа: Линии электропередачи Опоры металлические опинкованные (для объектов энергетического тогоительства) Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные тод, двухцепные т 7 595,03 8 026,94 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7	201-0745		т	10.821.04	11 436 40
Группа: Опоры башенного типа различного назначения Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: 201-0679 до 50 кг т 8 783,09 9 282,56 201-0680 от 50 до 100 кг т 8 664,40 9 157,13 201-0681 от 100 до 150 кг т 8 121,81 8 583,68 201-0682 от 150 до 200 кг т 8 020,08 8 476,16 201-0683 от 200 до 300 кг т 7 7918,34 8 368,64 201-0684 от 300 до 400 кг т 7 7664,01 8 099,85 201-0685 от 400 до 600 кг т 7 7664,01 8 099,85 201-0686 свыше 600 кг т 7 7630,10 8 064,00 Группа: Линии электропередачи 201-0917 Опоры металлические ощинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одностачные, свободностоящие, нормальные одностачные, свободностоящие, нормальные т т 7 595,03 8 026,94 </td <td>201-07-13</td> <td> -</td> <td>1</td> <td>10 021,04</td> <td>11 430,40</td>	201-07-13	-	1	10 021,04	11 430,40
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентилционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: 201-0679 До 50 кг			21101101111		
Дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: 201-0679					
201-0679 до 50 кг т 8 783,09 9 282,56 201-0680 от 50 до 100 кг т 8 664,40 9 157,13 201-0681 от 100 до 150 кг т 8 121,81 8 583,68 201-0682 от 150 до 200 кг т 8 020,08 8 476,16 201-0683 от 200 до 300 кг т 7 918,34 8 368,64 201-0684 от 300 до 400 кг т 7 867,48 8 314,89 201-0685 от 400 до 600 кг т 7 664,01 8 099,85 201-0686 свыше 600 кг т 7 630,10 8 064,00 Группа: Линии электропередачи Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок; 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одностоечные, свободностоящие, нормальные двухценные т 7 595,03 8 026,94 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69			защиты, ка	ркасы вентил	иноиных
201-0680 от 50 до 100 кг т 8 664,40 9 157,13 201-0681 от 100 до 150 кг т 8 121,81 8 583,68 201-0682 от 150 до 200 кг т 8 020,08 8 476,16 201-0683 от 200 до 300 кг т 7 918,34 8 368,64 201-0684 от 300 до 400 кг т 7 867,48 8 314,89 201-0685 от 400 до 600 кг т 7 664,01 8 099,85 201-0866 свыше 600 кг т 7 630,10 8 064,00 Группа: Линии электропередачи Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одностоечные, свободностоящие, нормальные т т 7 587,14 8 018,60 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 595,03 8 026,94 двухцепные промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68	201.0670			0.702.00	0.000.56
201-0681 от 100 до 150 кг т 8 121,81 8 583,68 201-0682 от 150 до 200 кг т 8 020,08 8 476,16 201-0683 от 200 до 300 кг т 7 918,34 8 368,64 201-0684 от 300 до 400 кг т 7 867,48 8 314,89 201-0685 от 400 до 600 кг т 7 630,10 8 064,00 Группа: Линии электропередачи 201-0917 Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок; 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные односценные т 7 587,14 8 018,60 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухщенные т 7 595,03 8 026,94 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69					
201-0682					
201-0683 от 200 до 300 кг т 7 918,34 8 368,64 201-0684 от 300 до 400 кг т 7 867,48 8 314,89 201-0685 от 400 до 600 кг т 7 664,01 8 099,85 201-0686 свыше 600 кг т 7 630,10 8 064,00 Группа: Линии электропередачи Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7 587,14 8 018,60 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69			_		
201-0684 от 300 до 400 кг т 7 867,48 8 314,89 201-0685 от 400 до 600 кг т 7 664,01 8 099,85 201-0686 свыше 600 кг т 7 630,10 8 064,00 Группа: Линии электропередачи 201-0917 Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7 587,14 8 018,60 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7 595,03 8 026,94 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69					
201-0685 от 400 до 600 кг т 7 664,01 8 099,85 201-0686 свыше 600 кг т 7 630,10 8 064,00 Группа: Линии электропередачи 201-0917 Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: володставок,: т 7 587,14 8 018,60 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7 595,03 8 026,94 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69					
201-0686 свыше 600 кг т 7 630,10 8 064,00 Группа: Линии электропередачи 201-0917 Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: подставок,: т 7 587,14 8 018,60 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7 595,03 8 026,94 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69					
Группа: Линии электропередачи 201-0917 Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) Т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одностоечные, свободностоящие, нормальные одностоечные, свободностоящие, нормальные торомальные т					
201-0917 Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) т 18 716,93 19 781,32 Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные т 7 587,14 8 018,60 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7 595,03 8 026,94 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69				· · · · ·	
строительства) Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные т 7 587,14 8 018,60 ммм ммм ммм ммм ммм ммм ммм ммм ммм м	201-0917			18 716 03	10 791 32
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные т 7 587,14 8 018,60 одноцепные 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные т 7 595,03 8 026,94 двухцепные 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69	201 - 071/		1	10 / 10,93	19 /01,32
подставок,: 201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные т 7 587,14 8 018,60 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7 595,03 8 026,94 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69			 нпий (неоп	инкованагњ <i>ј</i>	 без
201-8064 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные т 7 587,14 8 018,60 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные т 7 595,03 8 026,94 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69			чин (1100Ц		
одноцепные 201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные т 7 595,03 8 026,94 двухцепные 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69	201-8064		т	7 587 14	8.018.60
201-8065 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные т 7 595,03 8 026,94 двухцепные 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69	201 3001		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 010,00
двухцепные 201-8066 промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки т 7 596,68 8 028,69	201-8065		T	7 595,03	8 026,94
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			·
гололеда одноцепные	201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки	Т	7 596,68	8 028,69
		гололеда одноцепные			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8067	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	Т	7 588,74	8 020,29
201-8068	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	Т	7 592,34	8 024,09
201-8069	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	7 481,67	7 907,13
201-8070	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	Т	7 488,08	7 913,91
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	Т	7 296,17	7 711,08
	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подо подставок,:	танций (нес	оцинкованные)	без
201-8072	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	Т	7 407,48	7 828,73
201-8073	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	Т	7 409,02	7 830,35
201-8074	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	Т	7 408,68	7 830,00
201-8075	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	Т	7 130,95	7 536,47
201-8076	промежуточные одностоечные на оттяжках	Т	8 800,80	9 301,28
201-8077	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	T	7 257,19	7 669,89
201-8078	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	7 278,53	7 692,44
201-8079	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	Т	8 569,61	9 056,94
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подс	танций (нес		
	подставок,:		,	
201-8080	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	Т	7 355,33	7 773,61
201-8081	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	Т	7 355,79	7 774,09
201-8082	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	Т	7 351,47	7 769,53
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подо	танций (нес	оцинкованные)	без
201-8083	подставок,: промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные	Т	7 486,97	7 912,73
201-8084	одноцепные, двухцепные промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные,	Т	7 124,64	7 529,80
201-8085	одноцепные и двухцепные анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные,	Т	7 111,38	7 515,79
201-8086	городские	Т	8 460,48	8 941,60
201-8080	промежуточные одностоечные на оттяжках Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подо			
	подставок,:	ланции (нес		
201-8087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	Т	7 058,69	7 460,10
201-8088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	T	8 482,08	8 964,43
201-8089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	Т	6 895,35	7 287,47
201-8090	промежуточные одностоечные на оттяжках	Т	8 460,48	8 941,60
	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подоподставок,:	станций (нес	оцинкованные)	без
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	T	7 069,70	7 471,74
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	T	7 113,65	7 518,19
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	T	7 107,94	7 512,15
201-8094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	T	7 550,53	7 979,91
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	Т	7 561,74	7 991,76
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подо	танций (нес	оцинкованные)	без
201.0007	подставок,:	_	0.770.30	10 227 40
201-8096	промежуточные портального типа на оттяжках	T	9 779,28	10 335,40
201-8097	анкерно-угловые трехстоечные Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых под	<u>т</u> тстанций (не	7 834,03	8 279,53
	подставок,:	As ramidal (U)	^^ dimi(\namidb(mind)(, 003
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	T	10 103,83	10 678,41
201-8099	анкерно-угловые трехстоечные	T	9 854,31	10 414,70
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		

Шифр		Ед.	Цена руб, на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых п подставок.:	юдстанций (н	еоцинкованны	e) 6e3
201-8100	промежуточные одностоечные на оттяжках	Т т	10 262,59	10 846,20
201-8101	анкерно-угловые двухстоечные	T	9 796,21	10 353,29
	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:			
201-8460	220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	Т	13 936,44	14 728,97
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T	14 220,34	15 029,02
2 01-8462	330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	T	14 213,98	15 022,30
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T	14 504,24	15 329,06
201-8464	500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	T	14 427,97	15 248,45
201-8465 201-8102	500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T	14 722,46 25 228,80	15 559,69 26 663,50
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер» Оттяжка анкерная железобетонных опор:	T	23 228,80	20 003,30
201-8103	ВЛ-0.4 кВ	компл.	3 256,59	3 441,78
201-8103	ВЛ-10 кВ	компл.	3 666,33	3 874,82
201-8105	ВЛ-10 кВ	компл.	4 140,81	4 376,29
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5 046,60	5 333,58
	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка:		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	14 838,32	15 682,14
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	IIIT.	11 891,37	12 567,61
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	17 040,99	18 010,07
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	IIIT.	9 863,45	10 424,36
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	HIT.	20 704,19	21 881,59
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	HIT.	8 374,87	8 851,13
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	HIT.	14 154,44	14 959,37 10 992,09
201-8299 201-8300	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	HIT.	10 400,63 14 894,42	15 741,43
201-8301	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000) СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	HIT.	12 208,50	12 902,77
201-8302	CII-700-9,0/11,0-02-µ (TAHC.11.117.000)	IIIT.	14 821,06	15 663,89
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	IIIT.	10 059,77	10 631,85
	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:		<u> </u>	
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	IIIT.	8 873,22	9 377,82
201-8305	СФ-400- 8 ,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	IIIT.	10 618,53	11 222,38
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	HIT.	13 319,54	14 076,99
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	HIT.	10 454,57	11 049,09
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	16 521,06	17 460,57
201-8309 201-8310	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	HIT.	12 819,03 10 711,29	13 548,01 11 320,41
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000) СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	HIT.	13 075,76	13 819,34
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	IIIT.	10 894,67	11 514,22
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	13 576,27	14 348,32
	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:			
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	ШТ.	15 830,71	16 730,96
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	20 087,18	21 229,49
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	ШТ.	25 780,46	27 246,53
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	IIIT.	26 703,81	28 222,39
201-8318	TII-1800-9,0/11,5-01-µ (TAHC 13.007.000)	HIT.	29 018,65	30 668,86
201-8319	TII-2200-9,0/11,5-02-µ (TAHC.13.008.000)	IIIT.	32 410,02	34 253,10
201-8320 201-8321	TIT-2500-9,0/11,5-02- _H (TAHC.13.040.000) TIT-3000-9,0/11,5-02- _H (TAHC.13.009.000)	HIT.	34 302,03 38 813,07	36 252,70 41 020,27
201-8321	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	IIIT.	38 813,07	33 867,78
201-8322	TII-1500-11,0/13,5-01-лк (ТАПС.11.024.000)	шт.	28 675,63	30 306,35
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС:11:025:000)	IIIT.	25 711,42	27 173,56
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	HIT.	34 176,90	36 120,46
	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:	•		
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	12 419,92	13 126,21
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	IIIT.	13 932,23	14 724,52
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	18 747,46	19 813,59
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	20 529,44	21 696,90
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	HIT.	22 777,41	24 072,70
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	IIIT.	24 453,68	25 844,30
201 9226	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:		17,000,00	17.066.75
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	IIIT.	17 000,00	17 966,75

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	HIT.	19 101,27	20 187,51
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	IIIT.	23 232,61	24 553,79
201-8329 201-8330	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000) ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	HIT.	23 979,06 26 775,00	25 342,69 28 297,63
201-8330	Опора силовая прямостоечная граненая, марка:	HIT.	20 773,00	28 297,03
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	IIIT.	9 071.70	9 587,58
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	HIT.	11 129,82	11 762,74
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	HIT.	12 074,75	12 761,41
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	HIT.	13 664,72	14 441,80
	Опора силовая фланцевая граненая, марка:			
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	7 104,19	7 508,19
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	8 754,57	9 252,42
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	8 146,19	8 609,44
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	IIIT.	10 197,84	10 777,76
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	12 301,27	13 000,81
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	HIT.	14 059,52	14 859,05
	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка:			
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	HIT.	1 823,79	1 927,51
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	HIT.	2 046,51	2 162,89
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	HIT.	2 905,20	3 070,41
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	HIT.	4 065,80	4 297,01
201-8351 201-8352	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000) НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	HIT.	4 449,37 4 748,79	4 702,40 5 018,84
201-8352	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.000.000) НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	HIT.	6 476,08	6 844,36
201-8333	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка:		0 470,08	0 044,30
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	IIIT.	2 039,09	2 155,05
201-8355	HIIK-6,0/7,25-02-ц (TAHC.12.051.000)	шт.	2 274,18	2 403,50
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	HIT.	2 744,35	2 900.41
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	HIT.	4 531,03	4 788,70
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	IIIT.	4 860,15	5 136,54
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	5 548,10	5 863,61
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	7 824,75	8 269,72
	Опора несиловая фланцевая граненая, марка:			
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 427,86	1 509,06
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 702,54	1 799,35
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1 789,15	1 890,90
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2 006,92	2 121,05
201-8365	HΦΓ-7,0-02-ιι (TAHC.12.034.000)	HIT.	2 848,29	3 010,27
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000) НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	HIT.	3 984,14 4 362.75	4 210,71 4 610,84
		HIT.	,	, ,
201-8368	ΗΦΓ-10,0-02-μ (ΤΑΗС.12.040.000) ΗΦΓ-10,0-02-μ (ΤΑΗС.12.042.000)	HIT.	4 654,76 5 372,40	4 919,46 5 677,92
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.042.000) НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	IIIT.	6 347,40	6 708,36
201-8371	НФГ-11,5/75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	HIT.	5 580,27	5 897,60
201-8372	НФГ-14.0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	HIT.	8 750,25	9 247,85
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	10 947,72	11 570,29
	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка:			
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1 650,57	1 744,44
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2 006,92	2 121,05
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	2 014,34	2 128,89
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	ШТ.	2 266,75	2 395,65
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	IIIT.	3 387,75	3 580,40
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	IIIT.	4 454,31	4 707,61
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	HIT.	4 800,76	5 073,77
201-8381	HIII-10(75)/12,0-02-ц (TAHC.12.039.000)	шт.	5 491,18	5 803,45
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	HIT.	6 359,77	6 721,44
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	HIT.	7 898,98 9 898,48	8 348,18
201-8384 201-8385	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000) НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	HIT.	9 898,48	10 461,39 12 265,96
201-0303		HIT.	11 003,90	12 203,90
201-8386	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6.0-ц	III	5 502,79	5 815,72
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	HIT.	7 179,44	7 587,71
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	IIIT.	9 196,45	9 719,43
201 0500	1 ** ** **, 4		7 170,77	, ,117,TJ

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	IIIT.	10 889,09	11 508,33
201-8390 201-8391	П-ФГ-16-ц П-ФГ-20-ц	HIT.	27 415,74 39 376 ,14	28 974,80 41 615,36
201-8391	П-ФГ-25-ц	HIT.	56 604,06	59 822,99
201-8392	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	IIIT.	11 697,72	12 362,94
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	ШТ.	13 374,37	14 134,93
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	IIIT.	15 391,37	16 266,64
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	ШТ.	17 084,01	18 055,54
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	ШТ.	33 610,66	35 522,01
201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	ШТ.	45 571,07	48 162,58
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	ШТ.	62 798,98	66 370,20
201 8400	Опора несиловая трубчатая, марка: НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	THE	1 214,59	1 283,66
201-8400 201-8401	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000) НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	HIT.	1 430,33	1 511.67
201-8401	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01) НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	IIIT.	1 542,51	1 630,23
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	IIIT.	2 191,88	2 316,52
201-8404	HФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2 532,74	2 676,77
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2 875,76	3 039,30
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	9 000,51	9 512,34
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	IIIT.	15 405,71	16 281,79
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	IIIT.	17 698,98	18 705,48
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	ШТ.	21 500,25	22 722,91
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	IIIT.	46 286,17	48 918,35
201-8411	HФ-30,0-02-ц (ТАНС. 12.024.000)	IIIT.	53 133,63 1 307,36	56 155,21 1 381,71
201-8412 201-8413	HII-2,0/2,8-02-ц (TAHC.12.103.000)	HIT.	1 467,01	1 550,43
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01) НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	HIT.	1 527,41	1 614,27
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02) НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	IIIT.	2 446,45	2 585,58
201-8416	HП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	IIIT.	2 718,27	2 872,86
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	2 996,57	3 166,98
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	IIIT.	8 888,32	9 393,78
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	13 554,70	14 325,52
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	16 827,41	17 784,34
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	IIIT.	22 555,20	23 837,85
	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:		1 51576 I	22 739,31
201-8466	220 кВ 330 кВ, 500 кВ	T	21 515,76 23 052,60	24 363,55
201-8467	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	23 032,00	24 303,33
201-8268	Опора стальная многогранная линий электропередачи: УМ 10-2	HIT.	96 852,30	102 360,05
201-8269	УМ 10-2 УМ 110-2	IIIT.	292 758,09	309 406,51
201-8269	УМ 110-2-22,8	IIIT.	757 654,35	800 740,26
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.	790 830,27	835 802,81
201-8270	УМ 110-2ф+16.9	шт.	420 405,02	444 312,41
201-8271	УМ 110-2ф+20	IIIT.	968 523,00	1 023 600,48
201-8272	УМ 220-1к	IIIT.	308 166,41	325 691,06
201-8273	УМ 220-2	IIIT.	594 320,93	628 118,48
201-8274	УМ 220-4.2В	IIIT.	759 410,08	802 595,83
201-8275	KMY 110-1M	HIT.	246 533,13	260 552,85 207 046,46
201-8276 201-8277	КМ 10-1.1 МУ 330-1м	HIT.	195 905,79 660 356,59	697 909,42
201-8277	My 330-1M TIM 220-1	HIT.	125 467,75	132 602,79
201-8278	Am 10-9	IIIT.	9 465,11	10 003,37
201-8451	Пм 10-7	ШТ.	8 804,75	9 305,45
201-8452	УАм 10-9	шт.	10 785,82	11 399,19
201-8453	УПм 10-7	шт.	11 005,94	11 631,82
	Фундамент стальной к многогранной опоре:			
201-8279	УМ 10-2	ШТ.	50 627,34	53 506,39
201-8280	УМ 110-2	шт.	88 047,55	93 054,59
201-8459	УМ 110-2-22,8	ШТ.	157 692,77	166 660,37
201-8470	УМ 110-2в-22,8	IIIT.	157 692,77	166 660,37
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	IIIT.	198 106,98 242 130,75	209 372,83 255 900,12
201-8282 201-8283	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	HIT.	46 224,96	48 853,65
201-8283	КМУ 110-1м	IIIT.	TU 444,70	رن,دره هـ

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8284	КМ 10-1.1 МУ 330-1м	HIT.	72 639,23 132 071,32	76 770,04
201-8285	IIM 220-1	HIT.	22 011,89	139 581,88 23 263,65
201-8454	Am 10-9	III.	8 144,40	8 607,56
201-8455	Пм 10-7	HIT.	5 723,09	6 048,55
201-8456	УАм 10-9	HIT.	8 144,40	8 607,56
201-8457	УПм 10-7	IIIT.	8 144,40	8 607,56
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	IIIT.	50 627,34	53 506,39
201 9297	Деталь закладная:		025 (6)	60.700.05
201-8287 201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9 монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	HIT.	66 035,66 83 645,17	69 790,95 88 401,86
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	HIT.	184 899,85	195 414,64
201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	HIT.	88 047,55	93 054,59
201-8422	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	HIT.	797,03	842,35
201-8423	фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 359,77	2 493,97
201-8424	фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	HIT.	6 229,32	6 583,57
201-8425	фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	HIT.	6 195,61	6 547,93
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	IIIT.	635,69	671,84
201-8427	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	IIIT.	6 595,33	6 970,39
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	HIT.	4 671,39	4 937,04
201-8429	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	HIT.	2 973,80	3 142,92
201-8430	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000) фундамента 3Ф-24/8/Д310-2.0-6 (ТАНС.31.011.000)	HIT.	2 997,88 2 595,75	3 168,37 2 743,36
201-8431	фундамента 3Ф-24/8/Д510-2,0-6 (ТАНС.51.011.000) фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	HIT.	433,43	458,08
201-8433	фундамента 3Ф-10/4/К140-1,0-0 (ТАПС.31.014.000)	HIT.	4 038,10	4 267,74
201-8434	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	HIT.	929,46	982,31
201-8435	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	HIT.	7 893,20	8 342,07
201-8436	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	HIT.	9 068,27	9 583,96
201-8437	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	426,20	450,43
201-8438	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	HIT.	705,52	745,64
201-8439	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	1 001,70	1 058,66
201-8440	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 394,19	1 473,48
201-8441	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1 928,75	2 038,43
201-8442	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	IIIT.	2 973,80	3 142,92 3 748,59
201-8444	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000) фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	3 546,88 775,35	819,44
201-8445	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	883,71	933,96
201-8446	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	715,16	755,83
201-8447	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 278,61	1 351,32
201-8107	Ригели стальные	КГ	10,23	10,81
201-8113	Траверсы стальные	T	10 280,76	10 865,40
201-8114	Тросостойки стальные	Т	8 327,97	8 801,56
	Группа: Конструкции освещения дорог и ма	гистралей		
	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (С	тандарт), мај	рка:	
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	487,56	515,29
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	519,92	549,49
201-1340	1.K1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	545,81	576,84
201-1341	1.K2-4,0-2,5-O2-ц (TAHC.41.084.000)	шт.	3 473,35	3 670,87
201-1342	1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000) 1.К1-3,5 -2.0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	ШТ.	1 762,56 2 075,38	1 862,80 2 193,40
201-1343	1.K1-2,0 -2,0-30/0-O3-ц (TAHC.41.090.000)	шт.	1 503,68	1 589,19
201-1344	1.K1-2,0-2,0-30/0-O3-ц (ТАНС.41.091.000) 1.K2-2,0-2,0-/180-O3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	2 852,03	3 014,22
201-1346	1.K2-2,0-2,0-30/-O3-ц (TAHC.41.093.000)	ШТ.	1 740,99	1 840,00
201-1347	1.K2-2,0-2,0-30.15/90-ОЗ-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2 489,59	2 631,17
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3 434,52	3 629,83
201-1349	1.К 2-2,5 -2,0-30/180- О2- ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	2 696,70	2 850,06
201-1350	1.K3-2,0-2,0-30/180-O3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	3 009,52	3 180,67
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	2 964,21	3 132,78_
201-1352	1. K2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3 158,38	3 337,99
201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	IIIT.	4 180,96	4 418,72
201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000) 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	IIIT.	4 375,13 3 628,68	4 623,93
201-1355 201-1356	1.K2-3,5 -2,0-/180-O4-II (1AHC.41.109.000) 1.K1-2,0-2,0-O4-II (TAHC.41.111.000)	ШТ.	1 561,93	3 835,04 1 650,75
201-1330	1.K1-2,V-2,V-От-Ц (1ЛПС-т1.111.000)	шт.	1 301,33	1 030,73

Шифр	Comparison in the Assessment of Assessment o	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1357	1.К2-3,0-2,0-ОЗ-ц (ТАНС.41.112.000)	HIT.	2 711,80	2 866,02
201-1358	1.K2-3,0-2,0-O4-ц (TAHC.41.113.000)	IIIT.	3 007,36	3 178,38
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	HIT.	1 376,40	1 454,67 1 488.87
201-1360 201-1361	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000) 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	HIT.	1 408,76 1 499,37	1 488,87
201-1361	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000) 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	HIT.	1 292,26	1 365,75
201-1363	1.К1-1,5-1,5-O2-ц (ТАНС.41.124.000)	HIT.	899,62	950,78
201-1364	1.K1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	1 018,27	1 076,18
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	IIIT.	1 212,44	1 281,39
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	HIT.	1 400,13	1 479,76
201-1367	1.К1-1,5-1,0-O2-ц (ТАНС.41.130.000)	IIIT.	811,17	857,30
201-1368	1.K1-1,5-1,0-O3-ц (TAHC.41.131.000)	HIT.	981,60	1 037,42
201-1369	1.K1-2,5 -2,0-30/0-O2-ц (TAHC.41.133.000)	HIT.	1 350,51	1 427,31
201-1370 201-1371	1.К1-2,5 -2,0-30/0-ОЗ-ц (ТАНС.41.134.000) 1.К2-2.5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	HIT.	1 443,27 2 386,04	1 525,34 2 521,73
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000) 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	HIT.	2 489,59	2 631,17
201-1372	1.К2-2,3-2,0-03-ц (ТАПС.41.130.000)	IIIT.	2 903.81	3 068,95
201-1374	1.K2-4,0-2,5-O4-µ (TAHC.41.140.000)	HIT.	3 753,81	3 967.28
201-1375	1.K2-2,5-2,0-30/-O3-ц (ТАНС.41.141.000)	ШТ.	2 334,26	2 467,00
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2 230,71	2 357,56
201-1377	1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	2 489,59	2 631,17
201-1378	1.K2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	HIT.	2 593,15	2 740,61
201-1379	1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	HIT.	2 644,92	2 795,33
201-1380	1.K2-2,5-2,0-/90-O3-ц (TAHC.41.146.000)	HIT.	2 748,48	2 904,78
201-1381 201-1382	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000) 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	HIT.	2 489,59 2 489,59	2 631,17 2 631,17
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАПС.41.149.000)	HIT.	2 644,92	2 795,33
201-1384	1.K2-2.5 -2.0-/180-O2-р-н (ТАНС.41.703.000)	IIIT.	3 028,93	3 201.18
201-1385	1.K2-2.5 -2.0-/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.152.000)	HIT.	2 875,76	3 039,30
201-1386	1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	4 394,54	4 644,44
201-1387	1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	IIIT.	3 456,09	3 652,63
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	530,71	560,89
201-1389	1.K2-3,0-2,0-O2-ц (ТАНС.41.165.000)	HIT.	2 748,48	2 904,78
201-1390	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	IIIT.	4 092,51	4 325,24
201-1391 201-1392	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000) 1.К1-3.5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	HIT.	1 689,21 1 814,34	1 785,27 1 917,51
201-1392	1.K1-3,3 -2,0-02-ц (1AHC.41.177.000) 1.K1-2,0 -2,0-30/0-O2-ц (TAHC.41.178.000)	HIT.	1 400,13	1 479,76
201-1394	1.K2-2,0-2,0-30/-O2-II (TAHC.41.178.000)	HIT.	1 628,81	1 721,43
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	HIT.	2 386,04	2 521,73
201-1396	1.K2-2,5-2,0-30/-O4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	2 489,59	2 631,17
201-1397	1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	IIIT.	2 437,82	2 576,45
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	2 955,58	3 123,65
201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	HIT.	3 667,51	3 876,07
201-1400	1.K3-2,0-2,0-30/180-O4-ц (TAHC.41.193.000)	IIIT.	3 162,69	3 342,54
201-1401	1.K2-2,0 -2,0-/180-O2-ц (TAHC.41.194.000)	HIT.	2 403,30	2 539,97 2 795,33
201-1402 201-1403	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000) 1.К2-2.5-2.0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	HIT.	2 644,92 2 644,92	2 795,33
201-1403	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000) 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	HIT.	1 745,30	1 844,55
201-1404	1.К2-1,3-2,0-180-Ф3-ц (ТАПС.41.204.000)	HIT.	1 892,01	1 999,61
201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	2 580,20	2 726,93
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	IIIT.	1 896,32	2 004,16
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	HIT.	2 580,20	2 726,93
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1 249,11	1 320,15
201-1410	1.Κ2-1,5-1,5-/180-Φ3-μ (TAHC.41.219.000)	шт.	1 259,90	1 331,55
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	IIIT.	1 393,65	1 472,90
201-1412	1.K1-1,5-1,5-O1-ц (TAHC.41.222.000)	HIT.	985,91	1 041,98
201-1413 201-1414	1.K1-2,5-2,0-O1-μ (TAHC.41.224.000) 1.K1-1,5-2,0-Φ4-μ (TAHC.41.234.000)	HIT.	1 451,90 841,37	1 534,46 889,22
201-1414	1.K1-1,3-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000) 1.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	HIT.	960,03	1 014.62
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	IIIT.	1 199,49	1 267,71
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС-41.241.000)	HIT.	830,58	877,81
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	IIIT.	955,71	1 010,06
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	HIT.	791,75	836,78
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	IIIT.	880,20	930,25

Шифр	0	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000) 1.К1-2.0-2.5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	IIIT.	944,92 1 199,49	998,65 1 267,71
201-1422	1.К1-2,0-2,3-Ф3-ц (ТАНС.41.240.000) 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	HIT.	1 199,49	1 267,71
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	ШТ.	446,57	471,96
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.253.000)	IIIT.	2 955,58	3 123,65
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	ШТ.	519,92	549,49
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	ШТ.	571,70	604,21
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	ШТ.	772,34	816,26
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000) 1.К2-2.0-2.0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	HIT.	1 255,58 1 568,40	1 326,98 1 657,59
201-1430	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	IIIT.	1 700,00	1 796,67
201-1432	1.K3-2,5-2,0-/180-O2-µ (TAHC.41.269.000)	шт.	3 576,90	3 780,31
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	IIIT.	1 710,79	1 808,08
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	HIT.	485,41	513,02
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	ШТ.	727,03	768,37
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	IIIT.	1 503,68	1 589,19
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000) 1.К2-1,2-0,5-/180-ПЗ-ц (ТАНС.41.355.000)	HIT.	1 859,64 931,98	1 965,39 984,98
201-1439	1.K1-1,5-1,5-Φ2-μ (TAHC.41.380.000)	IIIT.	571,70	604,21
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	IIIT.	442,26	467,41
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	HIT.	442,26	467,41
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	ШТ.	312,82	330,61
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	ШТ.	1 123,98	1 187,90
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	IIIT.	547,97	579,13
201-1445 201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000) 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	HIT.	1 555,46 1 607,23	1 643,92 1 698,62
201-1447	1.К2-1,5-1,5-180-О2-ц (ТАНС.41.595.000) 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	HIT.	1 710,79	1 808.08
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	IIIT.	1 607,23	1 698,62
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	ШТ.	1 710,79	1 808,08
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	IIIT.	1 814,34	1 917,51
201-1451	1.K2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	ШТ.	2 021,45	2 136,40
201-1452 201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000) 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	IIIT.	2 852,03 2 955,58	3 014,22 3 123,65
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.410.000) 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	HIT.	3 214,47	3 397.27
201-1455	1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	IIIT.	1 751,78	1 851,40
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.416.000)	IIIT.	3 369,80	3 561,43
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	558,76	590,54
201-1458	1.K1-1,0-1,0-O10-ц (ТАНС.41.497.000)	ШТ.	778,81	823,10
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	IIIT.	1 546,83	1 634,79
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000) 1.К1-2.5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	ШТ.	1 602,92 1 451,90	1 694,07 1 534,46
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000) 1.К1-2,5-2.0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	HIT.	1 503,68	1 589,19
201-1463	1.K2-2.5-2.0-O9-11 (TAHC.41.516.000)	IIIT.	2 334,26	2 467,00
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2 386,04	2 521,73
	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, сер	ия 2 («Вект	ор»), марка:	
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	ШТ.	1 184,39	1 251,75
201-1466	2.K1-1,5-1,5-Φ4-μ (TAHC.41.451.000)	ШТ.	1 184,39	1 251,75
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000) 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	HIT.	1 344,04 1 344,04	1 420,47 1 420,47
201-1468	2.К1-2,0-1,3-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000) 2.К1-2.0-2.0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	HIT.	1 505,84	1 591,48
201-1409	2.K1-2,0-2,0-Φ3-μ (TAHC.41.454.000) 2.K1-2,0-2,0-Φ4-μ (TAHC.41.455.000)	IIIT.	1 505,84	1 591,48
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	IIIT.	1 667,64	1 762,47
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	HIT.	1 667,64	1 762,47
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	IIIT.	1 559,77	1 648,47
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	IIIT.	1 559,77	1 648,47
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	ШТ.	1 721,57	1 819,47
201-1476 201-1477	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000) 2.К1-2.0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	HIT.	1 721,57 1 238,32	1 819,47 1 308,74
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.402.000) 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	IIIT.	1 238,32	1 308,74
201-1479	2.K1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (TAHC-41.464.000)	шт.	1 397,97	1 477,47
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	ШТ.	1 397,97	1 477,47
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	ШТ.	1 451,90	1 534,46
201-1482	2.K1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (TAHC.41.467.000)	IIIT.	1 451,90	1 534,46
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	ШТ.	1 559,77	1 648,47

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1484	2.K1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	ШТ.	1 559,77	1 648,47
	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опор	ы, серия 2 («	Вектор»), марі	
201-1485	2.K2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	985,91	1 041,98
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	ШТ.	985,91	1 041,98
201-1487	2.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1488	2.K2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 348,35	1 425,03
201-1490 201-1491	2.K2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000) 2.K2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	ШТ. ШТ.	1 348,35 1 193,02	1 425,03 1 260,87
201-1491	2.K2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000) 2.K2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	IIIT.	1 400,13	1 479,76
201-1494	2.K2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС-41.232.000)	шт.	1 400,13	1 479,76
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 555,46	1 643,92
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	ШТ.	1 555,46	1 643,92
	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на к	онические от		«Вектор»),
	марка:		• • •	• "
201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	985,91	1 041,98
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	ШТ.	985,91	1 041,98
201-1499	2.K3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	ШТ.	1 193,02	1 260,87
201-1500	2.K3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 451,90	1 534,46
201-1502	2.K3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 451,90	1 534,46
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1 659,01	1 753,35
201-1504	2.K3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1 659,01	1 753,35
	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки и	на конически	е опоры, серия	12
201-1505	(«Вектор»), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-ФЗ-ц (ТАНС.41.482.000)		1 277 16	1 240 70
201-1506	2.K4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц(ТАНС.41.483.000)	ШТ.	1 277,16 1 441,12	1 349,79 1 523.07
201-1507	2.K4-1,0-1,0-/90-Φ3-μ(TAHC.41.484.000)	ШТ.	1 671,95	1 767,03
201-1508	2.K4-1,0-1,0-/90-Φ4-ιμ (ΤΑΗС.41.485.000)	ШТ.	1 671,95	1 767,03
201-1509	2.K4-1,5-1,0-/90-Φ3-μ (TAHC.41.486.000)	IIIT.	2 017,13	2 131,84
201-1510	2.K4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	IIIT.	2 017,13	2 131,84
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	IIIT.	2 247,97	2 375,81
201-1512	2.K4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	ШТ.	2 247,97	2 375,81
	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»)	, марка:		
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	IIIT.	1 887,69	1 995,04
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	HIT.	1 965,36	2 077,12
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	ШТ.	2 595,30	2 742,89
201-1516	3.K2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (TAHC.42.004.000)	HIT.	2 045,18	2 161,48
201-1517 201-1518	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	HIT.	2 752,79	2 909,34
201-1318	3.K4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	IIIT.	2 672,97	2 824,98
201-1519	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и коничест 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)			
201-1519	4.К1-0,4-1,5-O1-ц (ТАНС.42.010.000)	HIT.	1 887,69 1 965,36	1 995,04 2 077,12
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000) 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	HIT.	2 045,18	2 161,48
201-1522	4.К1-0,4-1,5-03-ц (ТАНС.42.012.000)	IIIT.	2 360,15	2 494,37
201-1523	4.К1-0,8-1,5-O1-ц (ТАНС.42.014.000)	IIIT.	2 045,18	2 161,48
201-1524	4.K1-0,8-1,5-O2-ц (TAHC.42.015.000)	шт.	2 122,84	2 243,56
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2 202,66	2 327,92
201-1526	4.К1-0,8-1,5-O4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 437,82	2 576,45
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	IIIT.	1 572,72	1 662,15
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1 652,54	1 746,51
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	HIT.	1 652,54	1 746,51
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	ШТ.	1 810,03	1 912,96
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1 810,03	1 912,96
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	IIIT.	1 887,69	1 995,04
	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на т	руочатые и к	онические опо	ры, серия
201-1533	4 («Ладья»), марка:		2 122 04	2 242 55
201-1533	4.Κ2-0,4-1,5-/180-O1-ιι (ΤΑΗС.42.024.000) 4.Κ2-0,4-1,5-/180-O2-ιι (ΤΑΗС.42.025.000)	IIIT.	2 122,84	2 243,56
201-1535	4.K2-0,4-1,5-/180-O2-ιι (1AFIC.42.025.000) 4.K2-0,4-1,5-/180-O3-ιι (TAHC.42.026.000)	HIT.	2 202,66	2 327,92
201-1536	4.K2-0,4-1,5-/180-O4-ιι (ΤΑΗС.42.027.000)	HIT.	2 360,15 2 595,30	2 494,37 2 742,89
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	IIIT.	2 280,33	2 410,01
			2 200,33	2 710,01

ресставо Странскание мерана и поверующе ресставо доличения доличени	Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
2011538		Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
2011-159		2	3				
201-1540 43-22-8.1-5/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 1810-03 1912-36 201-1542 43-02-3.1-5/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 1810-03 1912-36 201-1543 44-02-03-15/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 1810-03 1912-36 201-1544 43-02-03-15/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 2-04-15,18 2-101-180 201-1546 43-02-03-15/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 2-102-184 2-243-56 201-1546 43-02-03-15/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 2-122-184 2-243-56 201-1546 44-02-03-15/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 2-122-184 2-243-56 201-1547 53-03-15/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 134-04 1-20-37-20-21-184 2-243-56 201-1548 53-03-15/180-O-H_(ГЛИС-42-035-000) шт. 134-04 1-20-37-20-21-184 2-243-56 201-1549 53-03-1-12-18-03-1-12-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-			шт.		_		
2011-151							
201-1542							
201-1543					,-		
2011-1544 4.822-09-1,5-780-09-11 (ГАНС-42.036 000) mm 2 102,84 2 243,56 2011-1546 4.822-09-1,5-780-09-41 (ГАНС-42.036 000) mm 2 102,84 2 243,56							
2011455 4.82-09-1,5-/180-09-11(TAIIC-42.097.000) mr. 2.122,84 2.243.56							
2011-154 4.82-Q-51-5/180-09-нг (ТАПС-42.037000)							
Кронштейн Однорожновый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка; 10-11547 13-11-14 14-01-15-01-14-14 14-01-15-01-14-14-01							
201-1547 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/20440000) шт. 1413,07 1493,43 201-1549 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/20460000) шт. 1413,07 1493,43 201-1549 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/20460000) шт. 1680,58 176,15 201-1551 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/20460000 шт. 1680,58 1776,15 201-1552 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/20480000 шт. 1680,58 1776,15 201-1553 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/20480000 шт. 2017,13 2131,84 201-1553 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/20490000 шт. 2017,13 2131,84 201-1554 Kpumreith друхрожововый одиостороний для установки на конустые опоры для консольных съетильников, серия 5 («Стредая»), марка: 201-1554 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.0000 шт. 2084,01 2202,53 201-1555 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.0000 шт. 2084,01 2202,53 201-1556 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.0000 шт. 2084,01 2202,53 201-1557 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.0000 шт. 2084,01 2202,53 201-1558 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.0000 шт. 2830,46 2991,42 201-1559 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.0000 шт. 2830,46 2991,42 201-1559 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 2830,46 2991,42 201-1559 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 2830,46 2991,42 201-1559 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 2987,94 3157,86 201-1559 S.K.HJo-Ly-O-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 4731,00 3165,34 201-1559 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 4731,00 3163,24 201-1559 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 4731,00 3163,24 201-1559 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 4731,00 3163,24 201-1550 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 4731,00 3163,24 201-1551 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 4731,00 3163,24 201-1552 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 4731,00 3163,24 201-1551 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 5304,55 201-1552 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 5304,55 201-1554 S.K.HJo-Ly-So-H-цт/Па/Са/2050.000 шт. 5304,		Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и коничес	кие опоры, с				
201-1549 S.K.I-],0-1,5-04-ц (ТАНС 42.045.000) шт. 1413.07 1493.43 201-1551 S.K.I-],0-1,5-O2-ц (ТАНС 42.046.000) шт. 1680.58 1.776,15 201-1552 S.K.I-],0-1,5-O2-ц (ТАНС 42.048.000) шт. 1747.46 1.486,84 201-1553 S.K.I-],0-1,5-O2-ц (ТАНС 42.048.000) шт. 1747.46 1.486,84 201-1553 S.K.I-],0-1,5-O2-ц (ТАНС 42.048.000) шт. 1747.46 1.486,84 201-1553 S.K.I-],0-1,5-O2-ц (ТАНС 42.048.000) шт. 1747.46 1.486,84 201-1554 S.K.I-],0-1,5-O4-ц (ТАНС 42.095.000) шт. 2.084,01 2.202,33 201-1555 S.K.I-],0-1,5-O4-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 2.084,01 2.202,33 201-1557 S.K.I-],0-1,5-O4-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 2.084,01 2.202,33 201-1557 S.K.I-],0-1,5-O3-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 2.830,46 2.991,42 201-1557 S.K.I-],0-1,5-O3-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 2.830,46 2.991,42 201-1559 S.K.I-],0-1,5-O3-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 2.830,46 2.991,42 201-1559 S.K.I-],0-1,5-O3-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 2.830,46 2.991,42 201-1559 S.K.I-],0-1,5-O3-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 3.842,06 3.365,34 Kpomureün zus veranesken akonsuveckse onops., серия 6 («Флагман») марах: 201-1560 6.K.I-,0-5,1-5,30.15-93-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 4.183,12 4.21,00 201-1561 6.K.I-,0-5,1-5,30.15-93-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 4.183,12 4.21,00 201-1562 6.K.I-,0-5,1-5,30.15-93-ц (ТАНС 42.060.000) шт. 4.384,06 5.30,10 201-1564 6.K.I-,0-5,1-5,30.15-93-ц (ТАНС 42.060.000) шт. 5.365,36 5.60,63 201-1565 6.K.I-,0-5,1-5,30.15-93-ц (ТАНС 42.060.000) шт. 5.365,36 5.60,63 201-1566 10.C.1-,1-1,2-05-ц (ТАНС 42.060.000) шт. 5.365,36 5.60,63 201-1569 10.C.1-,1-1,2-1,2-05-ц (ТАНС 42.060.000) шт. 5.365,36 5.365,36 201-1570 10.C.1-,1-1,3-1,4-04-04.000 шт. 5.366,30 201-1570 10		5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)					
201-1550 S.K.I-1,0-1,5-O1-цСТАПС-42-040-0000 шт. 1613,71 1705.48			ШТ.				
201-1551 S.K1-1,0-1,5-02-н(ТАНС-42 043 000) mr. 1-680,58 1-776,15			ШТ.				
201-1552 5.К.1-1,0-1,5-0.3-ц. (ТАНС 42 048 000) шт. 2074,3 2 131,84							
201-1553 S.K.I-1,0-1,5-O4-ц.(ТАНС-42 049 000) шт. 2 017,13 2 131,84							
Кронштейн двухрожовый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светивликов, сервя 5 («Стрела»), марка:							
201-1554 5.62-1.0-1.5-40-1.(ТАНС-42.050.000) шт. 2.084.01 2.202.53	201-1333						
201-1554 5.8C-1.0-1.5-Ф1-п.(ТАНС-42.050.000)			иныс опоры д	им консольных	x		
201-1555 5.82-1,0-1,5-04-ц (ТАНС-42.052.000) шг. 2.084.01 2.202.53 201-1556 5.82-1,0-1,5-04-ц (ТАНС-42.052.000) шг. 2.084.01 2.202.53 201-1557 5.82-1,0-1,5-04-ц (ТАНС-42.052.000) шг. 2.830,46 2.991,42 201-1558 5.82-1,0-1,5-02-ц (ТАНС-42.054.000) шг. 2.830,46 2.991,42 201-1558 5.82-1,0-1,5-02-ц (ТАНС-42.056.000) шг. 2.830,46 2.991,42 201-1559 5.82-1,0-1,5-04-ц (ТАНС-42.056.000) шг. 2.830,46 2.991,42 201-1559 5.82-1,0-1,5-04-ц (ТАНС-42.056.000) шг. 2.830,46 2.991,42 201-1559 5.82-1,0-1,5-04-ц (ТАНС-42.056.000) шг. 4183,12 4.421,00 4.4	201-1554		шт	2 084 01	2 202 53		
201-1556 S.K2-1.0-1.5-04-ц (ТАНС 42.052.000) шт. 2.084.01 2.202.53 Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 201-1557 S.K2-1.0-1.5-02-ц (ТАНС 42.054.000) шт. 2.987.94 3.157.86 201-1559 S.K2-1.0-1.5-03-ц (ТАНС 42.055.000) шт. 2.987.94 3.157.86 201-1559 S.K2-1.0-1.5-03-ц (ТАНС 42.055.000) шт. 3.184.26 3.365.34 Kponurreйн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка: 201-1550 6.K2-0.5-1.5-30.15/-03-д (ТАНС 42.057.000) шт. 4.183,12 4.421,00 4.501.1560 6.K2-0.5-1.5-30.15/-03-д (ТАНС 42.057.000) шт. 4.308,25 4.553.25 4.553.25 4.530.15/-03-д (ТАНС 42.059.000) шт. 4.731,09 5.000,13 201-1561 6.K2-0.5-1.5-30.15/-03-д (ТАНС 42.059.000) шт. 4.731,09 5.000,13 201-1563 6.K3-0.5-1.5-30.15/80-03-ц (ТАНС 42.050.000) шт. 5.304,95 5.006,63 201-1563 6.K4-0.5-1.5-30.15/80-03-ц (ТАНС 42.061.000) шт. 5.304,95 5.006,63 201-1564 6.K4-0.5-1.5-30.15/80-03-ц (ТАНС 42.063.000) шт. 5.305,49 5.006,63 201-1566 6.K4-0.5-1.5-30.15/80-03-ц (ТАНС 42.063.000) шт. 5.305,49 5.006,63 201-1566 0.C1-1.5-1.2-05-ц (ТАНС 42.064.000) шт. 5.305,49 5.006,63 201-1566 0.C1-1.5-1.2-05-ц (ТАНС 42.064.000) шт. 2.416,24 2.553,65 201-1568 0.C2-1.5-1.2-180-05-ц (ТАНС 42.065.000) шт. 3.134,64 3.312,90 201-1573 0.C1-1.8-1.8-05-ц (ТАНС 42.070.000) шт. 3.134,64 3.312,90 201-1579 0.C2-1.5-1.2-180-05-ц (ТАНС 42.070.000) шт. 4.625,38 4.888,41 201-1571 0.C1-1.8-1.8-03-ц (ТАНС 42.070.000) шт. 6.047,08 6.573,53 5.09,07 201-1579 0.C2-1.8-1.8-80-04-ц (ТАНС 42.070.000) шт. 6.047,08 6.575,55 5.089,07 201-1575 0.C1-1.8-1.8-03-ц (ТАНС 42.070.000) шт. 6.047,08 6.575,55 5.089,07 201-1575 0.C1-1.8-1.8-03-ц (ТАНС 42.070.000) шт. 6.047,08 6.575,69 7.182,15 0.1575 0.C2-1.8-1.8-180-03-ц (ТАНС 42.070.000) шт. 6.047,08 6.575,69 7.182,15 0.1575 0.C2-1.8-1.8							
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия («Стрела»), марка:							
CRETHIADHINOB, COPIN 5 («СТРОЛЯ»), марка:			атые опоры,				
201-1558 S.K2-1,0-1,5-O3-п.(ТАНС 42.055.000) пг. 2.987,94 3.157,86 201-1559 S.K2-1,0-1,5-O4-п.(ТАНС 42.055.000) пг. 3.184,26 3.365,34			r ,	,			
201-1559 5.К2-1,0-1,5-O4-п (ТАНС 42.056.000) пгт. 3 184,26 3 365,34	201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	ШТ.	2 830,46	2 991,42		
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:			ШТ.		3 157,86		
201-1560 6.K2-0,5-1,5-30.15/-03-ц (ТАНС-42.057.000) пгг. 4 183,12 4 421,00 201-1561 6.K2-0,5-1,5-30.15/-05-ц (ТАНС-42.058.000) пгг. 4 373,19 5 000,13 201-1563 6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС-42.050.000) пгг. 4 373,19 5 000,13 201-1563 6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС-42.060.000) пгг. 4 854,06 5 130,10 201-1564 6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС-42.061.000) пгг. 5 304,95 5 606,63 201-1565 6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС-42.061.000) пгг. 5 304,95 5 606,63 6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС-42.061.000) пгг. 5 365,36 5 670,47 Kponurrein для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 201-1566 10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС-42.063.000) пгг. 2 416,24 2 553,65 2 530,155 10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС-42.065.000) пгг. 2 416,24 2 533,65 2 501-1567 10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС-42.065.000) пгг. 3 134,64 3 312,90 2 10-1569 10.C2-1,5-1,2-180-Ф5-ц (ТАНС-42.066.000) пгг. 3 134,64 3 312,90 10.C2-1,5-1,2-180-Ф6-ц (ТАНС-42.066.000) пгг. 3 134,64 3 312,90 10.C1-1,8-1,8-0.2-ц (ТАНС-42.066.000) пгг. 4 815,23 5 089,06 10.C1-1,8-1,8-0.3-ц (ТАНС-42.070.000) пгг. 4 815,23 5 089,06 10.C1-1,8-1,8-0.3-ц (ТАНС-42.070.000) пгг. 5 449,49 5 759,39 2 01-1573 10.C1-1,8-1,8-0.3-ц (ТАНС-42.073.000) пгг. 5 449,49 5 759,39 2 01-1574 10.C2-1,8-1,8-180-0.2-ц (ТАНС-42.073.000) пгг. 6 047,08 6 390,97 10.C2-1,8-1,8-180-0.2-ц (ТАНС-42.073.000) пгг. 6 047,08 6 390,97 10.C2-1,8-1,8-180-0.2-ц (ТАНС-42.073.000) пгг. 6 047,08 6 375,65 2 01-1576 10.C2-1,8-1,8-180-0.2-ц (ТАНС-42.073.000) пгг. 6 047,08 6 375,65 2 01-1576 10.C2-1,8-1,8-180-0.2-ц (ТАНС-42.073.000) пгг. 6 047,08 6 375,65 2 01-1579 10.C2-1,8-1,8-180-0.2-ц (ТАНС-42.073.000) пгг. 6 047,08 6 379,67 10.C2-1,8-1,8-180-0.2-ц (ТАНС-42.073.000) пгг. 6 945,65 9 742,28 2 01-1579 10.C2-1,8-1,8-180-0.2-ц (ТАНС-42.080.000) пгг. 6 945,65 9 749,28 2 01-1579 10.C2-1,8-1,8-19	201-1559			3 184,26	3 365,34		
201-1561 6.K2-0,5-1,5-30.15/Ф5-ң (ТАНС 42.059.000) mr. 4731,09 5.000,13							
201-1562 6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.050.000) шп. 4731,09 5 000,13				+	_		
201-1563 6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц(ТАНС 42.060.000) шг. 4.854,06 5.130,10			_				
201-1564 6. K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС 42.061.000) шт. 5. 304,95 5. 606,63							
201-1565 6.K4-0.5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000) mr. 5 365,36 5 670,47					_		
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 201-1566 10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС 42.063.000) пг. 2 416,24 2 553,65 201-1567 10.C1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС 42.064.000) пг. 3 134,64 3 312,90 201-1568 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС 42.065.000) пг. 3 134,64 3 312,90 Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.1570 10.C1-1,8-1,8-O2-ц (ТАНС 42.069.000) пг. 4 625,38 4 888,41 201-1571 10.C1-1,8-1,8-O3-ц (ТАНС 42.070.000) пг. 4 815,23 5 089,06 201-1572 10.C1-1,8-1,8-O3-ц (ТАНС 42.070.000) пг. 5 069,80 5 358,11 201-1573 10.C1-1,8-1,8-O3-ц (ТАНС 42.070.000) пг. 5 449,49 5 759,39 201-1573 10.C1-1,8-1,8-O3-ц (ТАНС 42.072.000) пг. 5 449,49 5 759,39 201-1574 10.C2-1,8-1,8-780-02-ц (ТАНС 42.073.000) пг. 6 047,08 6 390,97 201-1575 10.C2-1,8-1,8-780-02-ц (ТАНС 42.073.000) пг. 6 047,08 6 390,97 201-1575 10.C2-1,8-1,8-780-02-ц (ТАНС 42.075.000) пг. 6 047,08 6 390,97 201-1575 10.C2-1,8-1,8-780-02-ц (ТАНС 42.075.000) пг. 6 450,51 6 817,33 201-1576 10.C2-1,8-1,8-780-03-ц (ТАНС 42.076.000) пг. 6 450,51 6 817,33 201-1577 10.C2-1,8-1,8-780-03-ц (ТАНС 42.076.000) пг. 6 795,69 7 182,15 10.C2-1,8-1,8-780-03-ц (ТАНС 42.080.000) пг. 9 307,71 9 544,26 201-1579 10.C2-1,8-1,8-780-03-ц (ТАНС 42.080.000) пг. 9 307,71 9 546,45 9 772,28 201-1579 10.C4-1,8-1,8-790-03-ц (ТАНС 42.080.000) пг. 9 307,71 9 546,45 9 772,28 201-1579 10.C4-1,8-1,8-790-03-ц (ТАНС 42.080.000) пг. 9 307,71 9 546,45 9 772,28 201-1579 10.C4-1,8-1,8-790-03-ц (ТАНС 42.080.000) пг. 9 307,71 9 546,45 9 772,28 201-1579 10.C4-1,8-1,8-790-03-ц (ТАНС 42.080.000) пг. 9 307,71 9 546,45 9 772,28 201-0742 кожухи стояков для отвода газа телев для хранения сыпучих материалов Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов Телев для хранения сыпучих материалов Сиссов корпуса, колонны, связи, конструкции под установку телев для баб1,54							
201-1566 10.C1-1,5-1,2-Ф5-ң (ТАНС.42.063.000) шт. 2.416,24 2.553,65 201-1567 10.C1-1,5-1,2-Ф6-ң (ТАНС.42.064.000) шт. 2.416,24 2.553,65 201-1568 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5-ң (ТАНС.42.065.000) шт. 3.134,64 3.312,90 201-1569 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-ң (ТАНС.42.066.000) шт. 3.134,64 3.312,90 201-1570 10.C1-1,8-1,8-02-ң (ТАНС.42.069.000) шт. 4.625,38 4.888,41 201-1571 10.C1-1,8-1,8-03-ң (ТАНС.42.070.000) шт. 4.625,38 4.888,41 201-1572 10.C1-1,8-1,8-03-ң (ТАНС.42.070.000) шт. 5.069,80 5.358,11 201-1573 10.C1-1,8-1,8-03-ң (ТАНС.42.071.000) шт. 5.069,80 5.358,11 201-1573 10.C1-1,8-1,8-02-ң (ТАНС.42.071.000) шт. 5.069,80 5.358,11 201-1573 10.C1-1,8-1,8-00-1,4 (ТАНС.42.073.000) шт. 6.047,08 6.390,97 201-1574 10.C2-1,8-1,8-180-02-ң (ТАНС.42.073.000) шт. 6.047,08 6.390,97 201-1575 10.C2-1,8-1,8-180-03-ң (ТАНС.42.075.000) шт. 6.221,83 6.575,65 201-1576 10.C2-1,8-1,8-180-03-ң (ТАНС.42.075.000) шт. 6.045,51 6.817,33 201-1577 10.C2-1,8-1,8-180-03-ң (ТАНС.42.076.000) шт. 6.045,51 6.817,33 201-1578 10.C4-1,8-1,8-90-03-ң (ТАНС.42.080.000) шт. 9.030,71 9.544,26 201-1579 10.C4-1,8-1,8-90-03-ң (ТАНС.42.080.000) шт. 9.204,45 9.772,28 201-1579 10.C4-1,8-1,8-90-03-ң (ТАНС.42.080.000) шт. 9.567,89 10.112,00 201-10742 кожухи стояков для отвода газа т 8.182,67 8.648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8.954,63 9.463,86 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8.954,63 9.463,86 201-0743 затворы коксовый батарей т 8.954,63 9.463,86 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8.954,63 9.463,86 201-0743 затворы коксовый батарей т 8.955,71 9.465,00 201-0740 бункеры, встроенные в производственные здания т 8.955,71 9.465,00 201-0700 6ункеры, встроенные в производственные здания т 8.955,71 9.064,99 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8.577,23 9.064,99 20				ярис») марка:	3 070,17		
201-1567 10.C1-1,5-1,2-Ф6-п (ТАНС.42.064.000) mir. 2.416,24 2.553,65 201-1568 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5-п (ТАНС.42.065.000) mir. 3.134,64 3.312,90 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-п (ТАНС.42.066.000) mir. 3.134,64 3.312,90 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-п (ТАНС.42.066.000) mir. 3.134,64 3.312,90 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-п (ТАНС.42.066.000) mir. 4.625,38 4.888,41 10.C1-1,8-1,8-02-п (ТАНС.42.069.000) mir. 4.625,38 4.888,41 4.201-1571 10.C1-1,8-1,8-03-п (ТАНС.42.070.000) mir. 4.815,23 5.089,06 201-1572 10.C1-1,8-1,8-03-п (ТАНС.42.071.000) mir. 5.069,80 5.358,11 201-1573 10.C1-1,8-1,8-03-п (ТАНС.42.071.000) mir. 5.069,80 5.358,11 201-1573 10.C1-1,8-1,8-03-п (ТАНС.42.073.000) mir. 6.047,08 6.390,97 201-1574 10.C2-1,8-1,8-/180-02-п (ТАНС.42.074.000) mir. 6.047,08 6.390,97 201-1575 10.C2-1,8-1,8-/180-03-п (ТАНС.42.074.000) mir. 6.221,83 6.575,65 201-1576 10.C2-1,8-1,8-/180-03-п (ТАНС.42.076.000) mir. 6.450,51 6.817,33 201-1577 10.C2-1,8-1,8-/180-03-п (ТАНС.42.076.000) mir. 6.795,69 7.182,15 201-1578 10.C4-1,8-1,8-/90-03-п (ТАНС.42.080.000) mir. 9.30,71 9.544,26 201-1579 10.C4-1,8-1,8-/90-03-п (ТАНС.42.080.000) mir. 9.30,71 9.544,26 201-1579 10.C4-1,8-1,8-/90-03-п (ТАНС.42.080.000) mir. 9.30,71 9.567,89 10.112,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8.182,67 8.648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8.302,76 8.774,92 201-0743 затворы коксовый батарей т 8.954,63 9.463,86 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8.955,71 9.465,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8.955,71 9.465,00 201-0700 6ункеры, встроенные в производственные здания т 8.955,71 9.465,00 201-0700 6ункеры, встроенные в производственные здания т 8.955,71 9.465,00 201-0700 6ункеры, встроенные в производственные здания т 8.611,54 9.101,26 201-0700 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8.577,	201-1566				2 553,65		
201-1569 10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000) шг. 3 134,64 3 312,90	201-1567		шт.				
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:			IIIT.	3 134,64	3 312,90		
201-1570 10.С1-1,8-1,8-O2-ц (ТАНС.42.069.000) пг. 4 625,38 4 888,41 201-1571 10.C1-1,8-1,8-O3-ц (ТАНС.42.070.000) пг. 4 815,23 5 089,06 201-1572 10.C1-1,8-1,8-O4-ц (ТАНС.42.071.000) пг. 5 069,80 5 358,11 201-1573 10.C1-1,8-1,8-O5-ц (ТАНС.42.072.000) пг. 5 449,49 5 759,39 201-1574 10.C2-1,8-1,8-/180-O2-ц (ТАНС.42.073.000) пг. 6 047,08 6 390,97 201-1575 10.C2-1,8-1,8-/180-O3-ц (ТАНС.42.074.000) пг. 6 221,83 6 575,65 201-1576 10.C2-1,8-1,8-/180-O3-ц (ТАНС.42.075.000) пг. 6 450,51 6 817,33 201-1577 10.C2-1,8-1,8-/180-O3-ц (ТАНС.42.075.000) пг. 6 795,69 7 182,15 201-1578 10.C4-1,8-1,8-/90-O3-ц (ТАНС.42.076.000) пг. 9 030,71 9 544,26 201-1579 10.C4-1,8-1,8-/90-O3-ц (ТАНС.42.080.000) пг. 9 030,71 9 544,26 201-1579 10.C4-1,8-1,8-/90-O3-ц (ТАНС.42.080.000) пг. 9 246,45 9 772,28 201-1580 10.C4-1,8-1,8-/90-O5-ц (ТАНС.42.080.000) пг. 9 567,89 10 112,00	201-1569	10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)		3 134,64	3 312,90		
201-1571 10.C1-1,8-1,8-03-ц (ТАНС.42.070.000) шт. 4.815,23 5.089,06 201-1572 10.C1-1,8-1,8-04-ц (ТАНС.42.071.000) шт. 5.069,80 5.358,11 201-1573 10.C1-1,8-1,8-05-ц (ТАНС.42.072.000) шт. 5.449,49 5.759,39 201-1574 10.C2-1,8-1,8-780-02-ц (ТАНС.42.073.000) шт. 6.047,08 6.390,97 201-1575 10.C2-1,8-1,8-780-03-ц (ТАНС.42.074.000) шт. 6.221,83 6.575,65 201-1576 10.C2-1,8-1,8-780-03-ц (ТАНС.42.075.000) шт. 6.450,51 6.817,33 201-1577 10.C2-1,8-1,8-780-03-ц (ТАНС.42.076.000) шт. 6.795,69 7.182,15 201-1578 10.C4-1,8-1,8-790-03-ц (ТАНС.42.080.000) шт. 9.030,71 9.544,26 201-1579 10.C4-1,8-1,8-790-03-ц (ТАНС.42.081.000) шт. 9.246,45 9.772,28 201-1580 10.C4-1,8-1,8-790-05-ц (ТАНС.42.080.000) шт. 9.567,89 10.112,00			ия 10 («Соля	рис»), марка:			
201-1572 10.C1-1,8-1,8-O4-ц (ТАНС.42.071.000) пг. 5 069,80 5 358,11		10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	IIIT.				
201-1573 10.C1-1,8-1,8-O5-ц (ТАНС.42.072.000) пг. 5449,49 5759,39							
201-1574 10.C2-1,8-1,8-/180-O2-ц (ТАНС.42.073.000) ппт. 6 047,08 6 390,97 201-1575 10.C2-1,8-1,8-/180-O3-ц (ТАНС.42.074.000) ппт. 6 221,83 6 575,65 201-1576 10.C2-1,8-1,8-/180-O4-ц (ТАНС.42.075.000) ппт. 6 450,51 6 817,33 201-1577 10.C2-1,8-1,8-/180-O5-ц (ТАНС.42.076.000) ппт. 6 795,69 7 182,15 201-1578 10.C4-1,8-1,8-/90-O3-ц (ТАНС.42.080.000) ппт. 9 030,71 9 544,26 201-1579 10.C4-1,8-1,8-/90-O4-ц (ТАНС.42.081.000) ппт. 9 246,45 9 772,28 201-1580 10.C4-1,8-1,8-/90-O5-ц (ТАНС.42.082.000) ппт. 9 567,89 10 112,00 Группа: Узлы коксохимических заводов Конструкции узлов коксохимических заводов: Тол-0741 каркасы коксовых батарей т 8 182,67 8 648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8 954,63 9 463,86 Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов: Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов: Конструкция устройств для хранения сыпучих							
201-1575 10.C2-1,8-1,8-/180-O3-ц (ТАНС.42.074.000) шт. 6 221,83 6 575,65 201-1576 10.C2-1,8-1,8-/180-O4-ц (ТАНС.42.075.000) шт. 6 450,51 6 817,33 201-1577 10.C2-1,8-1,8-/180-O5-ц (ТАНС.42.076.000) шт. 6 795,69 7 182,15 201-1578 10.C4-1,8-1,8-/90-O3-ц (ТАНС.42.080.000) шт. 9 030,71 9 544,26 201-1579 10.C4-1,8-1,8-/90-O4-ц (ТАНС.42.081.000) шт. 9 567,89 10 112,00 Группа: Узлы коксохимических заводов Конструкции узлов коксохимических заводов: Конструкции узлов коксохимических заводов: 201-0741 каркасы коксовых батарей т 8 182,67 8 648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8 302,76 8 774,92 201-0743 затворы коксовой рампы т 8 954,63 9 463,86 Группа: Устройств для хранения сыпучих материалов; 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26							
10.C2-1,8-1,8-1/80-O4-ц (ТАНС.42.075.000)							
201-1577 10.C2-1,8-1,8-/180-O5-ц (ТАНС.42.076.000) пгт. 6 795,69 7 182,15							
201-157810.C4-1,8-1,8-/90-O3-ц (ТАНС.42.080.000)шт.9 030,719 544,26201-157910.C4-1,8-1,8-/90-O4-ц (ТАНС.42.081.000)шт.9 246,459 772,28201-158010.C4-1,8-1,8-/90-O5-ц (ТАНС.42.082.000)шт.9 567,8910 112,00Конструкции узлов коксохимических заводов:201-0741каркасы коксовых батарейт8 182,678 648,00201-0742кожухи стояков для отвода газат8 302,768 774,92201-0743затворы коксовой рампыт8 954,639 463,86Группа: Устройства для хранения сыпучих материаловКонструкция устройств для хранения сыпучих материалов201-0700бункеры, встроенные в производственные зданият8 955,719 465,00201-0701бункерные эстакадыт8 611,549 101,26201-0702силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установкут8 577,239 064,99	201-1577						
201-1580 10.C4-1,8-1,8-/90-O5-ц (ТАНС.42.082.000) ппт. 9 567,89 10 112,00 Группа: Узлы коксохимических заводов: Конструкции узлов коксохимических заводов: 201-0741 каркасы коксовых батарей т 8 182,67 8 648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8 302,76 8 774,92 201-0743 затворы коксовой рампы т 8 954,63 9 463,86 Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов; 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99	201-1578	10.C4-1,8-1,8-/90-O3-ц (ТАНС.42.080.000)			9 544,26		
Группа: Узлы коксохимических заводов Конструкции узлов коксохимических заводов: 201-0741 каркасы коксовых батарей т 8 182,67 8 648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8 302,76 8 774,92 201-0743 затворы коксовой рампы т 8 954,63 9 463,86 Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов; 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99			IIIT.	9 246,45	9 772,28		
Конструкции узлов коксохимических заводов: 201-0741 каркасы коксовых батарей т 8 182,67 8 648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8 302,76 8 774,92 201-0743 затворы коксовой рампы т 8 954,63 9 463,86 Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов: 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99	201-1580	10.C4-1,8-1,8-/90-O5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	9 567,89	10 112,00		
Конструкции узлов коксохимических заводов: 201-0741 каркасы коксовых батарей т 8 182,67 8 648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8 302,76 8 774,92 201-0743 затворы коксовой рампы т 8 954,63 9 463,86 Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов: 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99							
201-0741 каркасы коксовых батарей т 8 182,67 8 648,00 201-0742 кожухи стояков для отвода газа т 8 302,76 8 774,92 201-0743 затворы коксовой рампы т 8 954,63 9 463,86 Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99		Конструкции узлов коксохимических заводов:	_				
201-0743 затворы коксовой рампы т 8 954,63 9 463,86 Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,: 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99	201-0741		Т	8 182,67	8 648,00		
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов;: 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99			Т	8 302,76	8 774,92		
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов;: 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99	201-0743	затворы коксовой рампы	T	8 954,63	9 463,86		
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов;: 201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99	Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов						
201-0700 бункеры, встроенные в производственные здания т 8 955,71 9 465,00 201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99		<u>``</u>	<u> </u>				
201-0701 бункерные эстакады т 8 611,54 9 101,26 201-0702 силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку т 8 577,23 9 064,99	201-0700		Т	8 955,71	9 465,00		
		бункерные эстакады	Т	8 611,54			
загрузочных и разгрузочных устройств	201-0702		Т	8 577,23	9 064,99		
		загрузочных и разгрузочных устройств					

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Прочие конструкции, материалы, издели	ия и дета	ли	
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	Т	12 445,46	13 153,20
	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:			
201-0890	2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	ШТ.	279,72	295,63
201-0891	2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	ШТ.	348,76	368,59
201-0892	2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	279,72	295,63
201-0893	2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	ШТ.	395,25	417,73
201-0894	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	ШТ.	391,53	413,79
201-0895	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	473,76	500,70
201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	ШТ.	551,38	582,74
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	M	53,46	56,50
201-0855	Клинья парные	Т	11 957,79	12 637,80
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	ШТ.	32,93	34,80
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	324,04	342,47
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	ШТ.	3 668,14	3 876,74
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	IIIT.	11 005,41	11 631,27
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с пестигранными ячейками, размером 8х10 мм	Т	11 895,91	12 572,40
	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытис	ем и хроми	рованием, разі	мером
	2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейко			F
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 064,21	1 124,73
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	ШТ.	1 160,82	1 226,83
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	ШТ.	1 481,45	1 565,70
201-0948	3П-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	ШТ.	1 578,06	1 667,80
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	IIIT.	1 762,80	1 863,05
201-0950	3П-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	IIIT.	1 859,41	1 965,15
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	Т	7 040,62	7 441,00
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	Т	9 034,77	9 548,55
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	T	14 897,80	15 745,00
201-8052	Конструкции стальные перил	T	11 474,76	12 127,30
201.0502	Конструкции стальные приспособлений:		70406	
201-0783	для монтажа	T	7 040,62	7 441,00 10 078,35
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	T	9 536,06	10 0 / 8,33
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	T	10 244,15	10 826,71
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза	Т	14 023,82	14 821,32
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, топциной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза	Т	15 666,68	16 557,61
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза	T	22 528,62	23 809,76

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
1 201 1050	2	3	4	5
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1,	T	10 836,99	11 453,26
	25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за 2			
	раза			
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4,	T	15 012,24	15 865,95
201-1273	стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-	1	15 012,24	15 605,55
	эмалью ХВ-0278 за два раза			
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой	Т	16 070,24	16 984,11
201 1271	толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	•	10070,21	10 70 1,11
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из	T	19 374,94	20 476,74
201 1273	пвеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной	•	1,571,51	20 170,71
	от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм			
	до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза			
201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали	Т	11 471,35	12 123,70
	угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза			,
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные	T	13 098,97	13 843,88
	грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза		, i	,
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек		9 442,86	9 979,85
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	T	8 098,93	8 559,50
201-0813	Опоры стальные	T	9 083,45	9 600,00
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	T	15 219,24	16 084,72
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты		10 879,31	11 497,99
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром	<u> </u>	33,97	35,90
201 1103	140 mm]	33,50
	Оттяжки:		I	
201-0863	OT-250	компл.	1 840,03	1 944,67
201-0864	OT-251	компл.	1 851,79	1 957,10
201-0865	OT-253	компл.	1 252,66	1 323,90
2 01-0866	OT-254	компл.	2 400,09	2 536,57
201-0867	OT-256	компіл.	2 335,73	2 468,56
201-0868	OT-259	компл.	2 155,94	2 278,54
201-0869	ОТ-239 ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	122,59	129,56
201-0809	ОТ-5 к траверсам СВ-10,4-12 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	325,46	343,97
201-0870	OT-6	компл.	63,44	67,05
201-0871	B60	компл.	521,29	550,93
201-0872	B61	KOMILI.	499,53	527,94
201-0873	B63	компи.	391,05	413,29
201-0874	Нагели, глухари стальные оцинкованные	T	18 977,73	20 305,79
201-1090	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	T	22 743,08	24 036,42
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	T	6 453,03	6 820,00
201-0822	Подкладки металлические		11,96	12,64
201-0833		KT T	11 240,58	11 879,81
201-0399	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	Т	11 240,36	11 0/9,01
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных		11,19	11,83
201-0641	профилей массой отправочной марки до 0,1 т	КΓ	11,19	11,63
201-8057	Стяжки винтовые	ШТ.	21,64	22,87
201-8057	Хомуты стальные		10,87	11,49
201-0830		<u>КГ</u> Т	22 058,80	23 602,47
_	Элементы соединительные стальные оцинкованные			•
1	руппа: Конструкции несущие стальные для придорожных и	иумозащи	ітных экран	0В
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-	Т	15 273,07	16 141,61
	09)			
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-	Т	15 574,39	16 460,07
	73088633-09)			
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-	Т	15 348,40	16 221,22
	09)			
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-	Т	15 348,40	16 221,22
	09)			
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-	T	16 045,20	16 957,65
	73088633-09)			
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	T	16 045,20	16 957,65
_	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-	ICE	55,56	58,72
201-0930	зажимы металлические оцинкованные пружинные (1 у 3202-002-	$K\Gamma$] 55,50	30,72

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
	Группа: Элементы ограждений			
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	IIIT.	3 328,32	3 517,60
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	HIT.	1 671,09	1 766,12
	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)			- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
201-8219	(серия 3.017-1)	Т	8 478,40	8 960,54
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м², ПМ 1 (серия 3.017-1)	IIIT.	217,90	230,29
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 2 (серия 3.017-1)	ШТ.	255,21	269,73
201-8222	$S = 2,75 \times 2,06=5,67 \text{ м}^2, \Pi M 3 (серия 3.017-1)$	ШТ.	297,59	314,51
	Панели оград сетчатые из сварной сетки:	_		
201-8223	(серия 3.017-1)	T	8 293,77	8 765,41
201-8224	$S = 2,75 \times 1,16=3,19 \text{ м}^2, \Pi M 4 \text{ (серия 3.017-1)}$	шт.	186,61	197,22
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	213,16	225,28
20 1-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м², ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	414,69	438,27
<u>20</u> 1-8227	$S = 3,99 \times 1,47=5,87 \text{ м}^2$, ПМ 7 (серия 3.017-1)	IIIT.	450,37	475,98
2 01-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м², ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	487,68	515,42
	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:			
201-8229	(серия 3.017-1)	T	9 384,32	9 917,98
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м², ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	852,91	901,41
201-8231	$S = 1,74 \times 1,57 = 2,73 \text{ м}^2, \Pi M 5 \overline{B} \text{ (серия } 3.017-1)$	шт.	1 076,85	1 138,09
201-8232	$S = 1,74 \times 2,07=3,6 \text{ м}^2, \Pi M 5 \overline{D}$ (серия 3.017-1)	ШТ.	1 468,78	1 552,31
	Панели ворот сетчатые из сварной сетки:			
201-8233	(серия 3.017-1)	T	9 128,43	9 647,54
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м², ПМ 6A (серия 3.017-1)	шт.	899,15	950,28
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 061,64	1 122,01
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м², ПМ 6В (серия 3.017-1)	ШТ.	1 157,49	1 223,32
	Панели ворот сварные из стержней диаметром:			
201-8237	18 мм по 2 пт через 125 мм (серия 3.017-1)	T	9 543,30	10 086,00
201-8238	18 мм по 2 пт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м², ПМ 7A (серия 3.017-	IIIT.	2 214,01	2 339,92
	1)	_		
201-8239	18 мм по 2пт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 7Б (серия 3.017-	IIIT.	2 765,64	2 922,92
201.0240	1)		27(20)	2.077.00
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м², ПМ 7В (серия 3.017-	ШТ.	3 763,86	3 977,90
201-8241	1) 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м², ПМ 8A (серия 3.017-1)		1 525,03	1 611,76
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м², ТМ 8Б (серия 3.017-1)	ШТ.	2 546,12	2 690,91
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,01 м , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 653,01	2 803,88
201-02-13	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:	ШТ.	2 055,01	2 003,00
201-8244	(серия 3.017-1)		9 638,57	10 186,69
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 5A (серия 3.017-1)	T IIIT.	385,35	407,26
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м², КМ 5Б (серия 3.017-1)	IIIT.	494,61	522,74
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м², КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	591,45	625,08
201 0217	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:	Ш1.		025,00
201-8248	(серия 3.017-1)	Т	9 639,80	10 187,99
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м², КМ 6A (серия 3.017-1)	шт.	396,92	419,49
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	458,27	484,34
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м² (серия 3.017-1)	IIIT.	539,76	570,46
	Полотна калиток сварные из стержней диаметром:	шт.		270,10
201-8252	18 мм по 2 игг через 125 мм (серия 3.017-1)		9 596,09	10 141,80
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 7A (серия 3.017-	ШТ.	825,48	872,42
201 0200	1)	ш.	023,10	0,2,12
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,47=1,84 м², КМ 7Б (серия 3.017-	IIIT.	1 052,62	1 112,48
	1)			,
201-8255	18 мм по 2 пгг через 125 мм S=1,25х1,87=2,34 м², КМ 7В (серия 3.017-	HIT.	1 419,08	1 499,77
	1)			•
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м², КМ 8A (серия 3.017-1)	шт.	595,50	629,37
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м², КМ 8Б (серия 3.017-1)	ШТ.	769,19	812,93
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м², КМ 8В (серия 3.017-1)	ШТ.	1 023,05	1 081,23
	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и кр	епежом, п	окрытие:	
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50	П.М	221,54	234,14
	мм, высота: 63 см			
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50	П.М	283,44	299,56
	мм, высота: 103 см		<u> </u>	

201-3229 1981-11 133, Juniserp upyrison 4,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 100x50 11.51 338,04 357,26 101-323 1291-11 133, Juniserp upyrison 4,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 100x50 11.51 429,39 453,81 101-323 1291-11 133, Juniserp upyrison 4,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 100x50 11.51 478,39 506,14 101-323 1291-11 133, Juniserp upyrison 4,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 100x50 11.51 478,39 506,14 101-323 1291-11 133, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 100x50 11.51 478,39 506,14 101-323 1291-11 133, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 100x50 11.51 373,44 394,68 101-323 1291-11 133, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 133, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 133, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 131, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 131, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 131, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 131, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 131, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 131, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 131, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,88 451,16 131, Juniserp upyrison 5,5 ms, 1-201 cs, passep aveikin 200x55 11.51 426,99 581,27 426,334 426,334 426,34	Шифр	Company of the Assessment of t	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
201-3259 привен ПВХ, довжерт другков 4,5 мм, 1=201 см, размер вчейков 100-50 п. м. 338,04 357,26	pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции			
306, BRACTOR 123 CM 453,81	201-3229	2 - пинк+ITBX пиаметр прутков 4.5 мм. I = 201 см. размер дчейки 100x50			
MAN, BARCOTEL 175 CM 175	201 3227		11.14	330,04	331,20
Наценс карарац БЭБ(АФОР ПРЕСТЕЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:	201-3230		П.М	429,39	453,81
Патель свярная, БЭК-АООР ПРЕСТЕЙС в комплекте со столбом и курспежом, покрытие:	201-3231		П.М	478,90	506,14
MSI, BRACOTS: 90 еМ 426,88 451,16	-		епежом, п	окрытие:	-
201-3233 панин-HIBX, диамогр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 п.м. 426,88 451,16 мм, васола: 110 см 10 см	201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65			394,68
201-3234 разви-#TIBX, деваметр прутков 5 мм, L=201 см, размер вчейка 200-565 п.м 503,16 531,77	201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65	П.М	426,88	451,16
201-3235 ПППИ-НТВХ, ДИВАМЕР ПРУТКОВ 5 ММ, L=201 СМ, размер ячейки 200х65 П.М. 549,99 581,27	201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65	П.М	503,16	531,77
Панель сварная, НАЙПОФОР, в комплекте со столбом и крепсемом, покрытие:	201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65	П.М	549,99	581,27
10.1-3236 Пипи-иороптковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер п.м 142.29 150.38			окрытие:		
201-3237 принк-породиковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер	201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер		142,29	150,38
201-3238 Принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер П.М 269,51 2284,84 201-3239 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер П.М 269,51 2284,84 201-3240 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер П.М 295,10 311,88 312,324 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер П.М 295,10 311,88 340,31 359,67 341,324 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер П.М 340,31 359,67 341,324 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер П.М 340,31 359,67 341,324 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер П.М 170,61 180,31 341,324 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер П.М 170,61 180,31 341,324 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер П.М 192,54 203,48 341,324 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер П.М 192,54 203,48 341,324 принк-порошковая змаки, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер П.М 253,06 267,45 341,324 141,344 1	201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер	П.М	208,97	220,85
201-3240 приня-поропиковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер п.м 295,10 311,88 п.м 201-3241 приня-поропиковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер п.м 340,31 359,67 п.м 340,31 п.м 340,34 п.	201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер	П.М	216,99	
201-3240 Пашк-норошковая эмаль, дваметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 173 см 340,31 359,67 343,98 201-3242 Пашк-норошковая эмаль, дваметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см П.М. 454,06 479,88 47	201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер	П.М	269,51	
201-3241 Принк-порописовая эмапь, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер	201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер	П.М	295,10	311,88
201-3242 Пинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер п.м 454,06 479,88 201-3243 Пинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер п.м 170,61 180,31 371,83 392,98 п.м 170,61 180,31 180	201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер	П.М	340,31	359,67
201-3243 ПППК+ПОРОПІКОВЯЯ ЗМАВІЬ, ДИАВМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 сМ, размер учейки 200х50 мМ, ВЫСОТА: 123 сМ ППК 192,54 203,48 201-3245 ППК 192,54 203,48 201-3245 ППК 192,54 203,48 201-3245 ППК 253,06 267,45 201-3246 ППК 253,06 267,45 201-3246 ППК 200х50 мМ, ВЫСОТА: 153 сМ 191-3246 ППК 190,000 кМ ВЫСОТА: 153 сМ 191-3246 ППК 190,000 кМ ВЫСОТА: 173 сМ 191-3247 ППК 190,000 кМ ВЫСОТА: 173 сМ 191-3247 ППК 190,000 кМ ВЫСОТА: 173 сМ 191-3248 ППК 200х50 мМ, ВЫСОТА: 173 сМ 191-3248 ППК 200х50 мМ, ВЫСОТА: 203 сМ 191-3249 ППК 200х50 мМ, ВЫСОТА: 203 сМ 191-3249 ППК 277,69 293,48 191-3249 ППК 191-3249 ППК 191-3240 ППК 191-3240 ППК 191-3240 191-3240 ППК 191-3240 ППК 191-3240 ППК 191-3240 ППК 191-3240 191-3240 ППК	201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер	П.М	454,06	479,88
201-3244 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 СМ, РАЗМЕР П.М 192,54 203,48 201-3245 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 СМ, РАЗМЕР П.М 253,06 267,45 201-3246 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 СМ, РАЗМЕР П.М 281,62 297,64 201-3247 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 СМ, РАЗМЕР П.М 325,47 343,98 201-3248 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 СМ, РАЗМЕР П.М 381,42 403,11 403,11 403,12 403,13 403,14 403,	201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер	П.М	170,61	180,31
201-3245 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЗМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 сМ, РАЗМЕР П.М 253,06 267,45	201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер	П.М	192,54	203,48
201-3246 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 СМ, РАЗМЕР П.М 325,47 343,98	201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер	П.М	253,06	267,45
201-3247 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 сМ, размер ячейки 200х50 ММ, ВЫСОТА: 243 сМ 11.М 381,42 403,11 381,42 201-3249 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 сМ, размер 11.М 381,42 403,11 381,42 201-3249 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 15хК ММ, ВЕРТИК 5 11.М 277,69 293,48 201-3250 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 15хК ММ, ВЕРТИК 5 11.М 371,83 392,98 392,98 11.М 371,83 392,98 11.М 371,83 392,98 11.М 371,83 392,98 11.М 371,83 392,98 11.М 436,92 461,77 11.М 436,92 461,77 11.М 436,92 461,77 11.М 436,92 461,77 11.М 442,66 520,68 11.М 442,66 520,68 11.М 450,92 461,77 11.M 450,96 461,77 11.M 450,92 461,77 11.M 450,96 461,77 11.M 461,97 11.M 46	201-3246	цинк+поропковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер	П.М	281,62	297,64
201-3248 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ 5 ММ, L=300 СМ, РАЗМЕР П.М 381,42 403,11	201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер	П.М	325,47	343,98
201-3249 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 277,69 293,48 201-3250 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 371,83 392,98 201-3251 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 436,92 461,77 201-3252 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 492,66 520,68 201-3253 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 492,66 520,68 201-3253 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 557,51 589,22 201-3254 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 657,78 695,19 201-3255 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 668,06 706,05 201-3256 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 668,06 706,05 201-3257 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ПІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 282,06 298,10 201-3257 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ПІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 330,73 349,54 201-3258 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ПІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 370,92 392,02 201-3259 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 370,92 392,02 201-3259 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 405,86 428,94 201-3259 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 405,86 428,94 201-3259 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 405,86 428,94 201-3259 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 405,86 428,94 201-3259 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 405,86 428,94 201-3259 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХ6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 405,86 428,94 201-3259 ПИНК+ПОРОШКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИА	201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер	П.М	381,42	403,11
201-3250 ПДИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15Х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 371,83 392,98	201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертик 5	П.М	277,69	293,48
201-3251 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 436,92 461,77	201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик 5	П.М	371,83	392,98
201-3252 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 15Х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 492,66 520,68	201-3251	цинк+поропковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертик 5	П.М	436,92	461,77
201-3253 ПИНК+Поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертик 5 П.М 557,51 589,222	201-3252	цинк+поропковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертик 5	П.М	492,66	520,68
201-3254 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ.15х6 ММ, ВЕРТИК 5 П.М 657,78 695,19	201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертик 5	П.М	557,51	589,22
201-3255 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик 5 п.м 668,06 706,05 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см 201-3256 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 282,06 298,10 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см 201-3257 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 330,73 349,54 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см 201-3258 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 370,92 392,02 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см 201-3259 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 405,86 428,94	201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертик 5	П.М	657,78	695,19
201-3256 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХЄ ММ, ВЕРТИК 5 П.М 282,06 298,10 MM, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см 201-3257 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХЄ ММ, ВЕРТИК 5 П.М 330,73 349,54 MM, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см 201-3258 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХЄ ММ, ВЕРТИК 5 П.М 370,92 392,02 MM, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см 201-3259 ПИНК+ПОРОПІКОВАЯ ЭМАЛЬ, ДИАМЕТР ПРУТКОВ ГОРИЗ. 2ШІТХЄ ММ, ВЕРТИК 5 П.М 405,86 428,94	201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик 5	П.М	668,06	706,05
201-3257 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 330,73 349,54 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см 201-3258 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 370,92 392,02 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см 201-3259 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 405,86 428,94	201-3256	цинк+поропковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5	П.М	282,06	298,10
201-3258 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 370,92 392,02 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см 201-3259 цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 405,86 428,94	201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5	П.М	330,73	349,54
201-3259 цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 п.м 405,86 428,94	201-3258	цинк+поропковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5	П.М	370,92	392,02
	201-3259		П.М	405,86	428,94

Шифр	Company of the second of the s	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 201 2260	2	3	4 426 02	5
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	П.М	436,92	461,77
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	П.М	482,60	510,05
	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и			
201-3262	цинк+ Π BX, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки $100x50$ мм, высота: 103 см	П.М	166,04	175,49
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	$\Pi.M$	187,98	198,67
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	П.М	245,30	259,25
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	274,07	289,66
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	П.М	318,39	336,49
	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежс	м, покрыті	ие:	
201-3267	цинк+пороніковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2нітх8 мм, вертик 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	363,15	383,80
201-3268	цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2пітх8 мм, вертик 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	П.М	419,34	443,19
201-3269	цинк+поропковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	П.М	483,52	511,01
201-3270	цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2пітх8 мм, вертик 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	П.М	532,99	563,30
201-3271	цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2пих8 мм, вертик 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	П.М	657,78	695,19
201-3272	цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2пітх8 мм, вертик 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	П.М	684,73	723,67
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	П.М	784,32	828,92
	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со сто	лбом и кре	пежом, покры	 тие:
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик 6	п.м	603,66	637,99
201 2055	мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 мм	_		
201-3275	цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2пітх8 мм, вертик 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	П.М	702,32	742,26
201-3276	цинк+поропіковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2пітх8 мм, вертик 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	П.М	784,54	829,15
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2пгх8 мм, вертик 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	П.М	870,87	920,39
	Подраздел: Галереи и эстакады различного н	азначен	ия	
	Группа: Галереи			
	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением фер	рм и с огра	ждающими	
001.0150	конструкциями, масса 1 м:			
201-0652	до 700 кг	T	9 241,57	9 767,12
201-0653 201-0654	от 700 до 1300 кг свыше 1300 кг	T T	8 916,97 8 706,94	9 424,05 9 202,08
201-0034	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применен			
	конструкциями, масса 1 м:	исм ферм и	тограмдающи	IVIPI
201-0655	до 500 кг	Т	9 088,82	9 605,68
201-0656	от 500 до 1000 кг	T	8 802,41	9 302,98
201-0657	свыше 1000 кг	Т	8 611,47	9 101,18
	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы,	цельномета		
_	прямоугольного сечения:			
201-0658	габаритные	Т	8 075,75	8 535,00
201-0659	негабаритные	Т	7 521,37	7 949,09
201.055	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения:			
201-0660	габаритные	T	8 104,14	8 565,00
201-0661	негабаритные	T	6 746,25	7 129,90
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	T	6 926,13	7 320,00
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	Т	7 295,14	7 709,99

Шифр	Company of the Manager Land of the Manager Lan	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
Группа: Эстакады					
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	Т	7 153,21	7 560,00	
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	Т	7 224,58	7 635,42	
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	Т	6 648,91	7 027,02	
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	Т	6 836,00	7 224,74	

Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства

Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.

Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:

	<u> </u>			
201-0673	до 500 кг	T	9 985,55	10 553,40
201-0674	от 500 до 1000 кг	T	9 909,28	10 472,79
201-0675	от 1000 до 1500 кг	T	9 814,00	10 372,10
2 01-0676	от 1500 до 2000 кг	Т	9 737,75	10 291,51
2 01-0677	от 2000 до 2500 кг	Т	9 642,45	10 190,79
2 01-0678	свыше 2500 кг	Т	9 451,93	9 989,43

Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м

Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:

	one prismit now, ramin, neerini mismin monaphamin ii 1.2., sistem de 350 m, maeea i m e isona.						
2 01-0668	до 200 кг	Т	<u>12</u> 767,73	13 493,80			
2 01-0669	от 200 до 300 кг	T	11 624,35	12 285,39			
2 01-0670	от 300 до 400 кг	T	11 014,53	11 640,90			
2 01-0671	от 400 до 600 кг	Т	9 852,13	10 412,39			
2 01-0672	от 600 до 800 кг	T	9 413,82	9 949,16			

Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц

Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)

	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобл	аданием:		
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	7 626,31	8 060,00
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до	т	7 297,04	7 712,00
	0,5 T			
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до	T	6 631,39	7 008,50
	1т			
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1	T	6 590,22	6 964,99
	до 3 т			
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3	T	6 184,87	6 536,59
	Т			
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	7 853,40	8 300,01
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5	Т	7 690,65	8 128,00
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	Т	8 443,82	8 924,00
201-0763	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	т	10 649,40	11 255,00
	единицы до 0,1 т			
201-0764	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	Т	9 942,60	10 508,01
	единицы от 0,1 до 0,5 т			
201-0765	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	Т	9 338,79	9 869,86
	единицы от 0,5 до 1 т			
201-0766	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	т —	8 860,90	9 364,79
	единицы от 1 до 3 т			
201-0767	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	T	8 661,41	9 153,96
	единицы свыше 3 т			
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	T	7 690,65	8 128,00
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	T	7 550,62	7 980,00

Шифр		Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	Т	7 462,99	7 887,40
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	Т	7 441,61	7 864,80
	Группа: Конструктивные элементы вспомогательно	ого назна	чения	
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения:	_		
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без	T	6 197,57	6 550,01
201 02	отверстий и сборосварочных операций	•	0 157,07	0 330,01
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	T	7 040,62	7 441,00
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	10 649,40	11 255,00
2 01-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	T	7 550,62	7 980,00
2 01-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	T	7 297,04	7 712,00
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более	T	9 504,50	10 045,00
	деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке			
	Группа: Конструктивные элементы мос	гов		
201-8053	Башмаки круглые и бугели	КΓ	7,57	8,00
201-8049	Катки стальные	T	11 957,79	12 637,80
2 01-8054	Конструкции мостовые инвентарные	T	4 136,84	4 372,10
201-0794	Конструкции стальные тяжей	T	12 131,62	12 821,52
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	M	113,55	120,00
	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:			
201-8046	до 0,125 т	T	12 374,49	13 078,20
201-8047	свыше 0,125 т	T	11 517,52	12 172,49
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	T	21 184,11	22 388,80
201.0027	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:		1 11504556	1 170 ((0.00
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 115 247,56	1 178 668,90
201-8038 201-8039	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 500 272,70	2 642 456,96
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение до 66 м, обычное исполнение	компл. Т	6 977 721,58 16 054,80	7 374 527,16 16 967,80
201-8040	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:	1	10 034,80	10 307,80
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	501 271,05	529 777,08
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	651 902,81	688 974,90
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	934 203,21	987 329,01
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 328 493,50	1 404 041,60
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	748 149,72	790 695,13
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 004 688,86	1 061 823,00
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 224 375,10	1 294 002,25
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 850 516,66	1 955 750,92
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 859 819,34	1 965 582,62
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 367 530,70	2 502 166,25
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 384 704,86	2 520 317,07
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 977 571,48	3 146 898,52
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 659 529,08	3 867 637,35
201-8016 201-8017	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 453 476,60	4 706 734,68
201-001/	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 068 206,23	6 413 289,95
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к	компл.	6 054 252,22	6 398 542,41
201-8019	Гипротрансмост, обычное исполнение 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	компл.	8 714 45 9,37	9 210 028,89
201-8020	Гипротрансмост, обычное исполнение 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	компл.	8 755 963,61	9 253 893,37
201-8021	Гипротрансмост, обычное исполнение 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное	компл.	466 207,13	492 719,16
201-8022	исполнение 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное	компл.	612 908,31	647 762,88
	исполнение			
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	804 681,36	850 441,58
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 153 889,45	1 219 508,26
			·	

Post-Post Crpotremens antequant, raccent at assemptyments math convenients	Шифр		Ед.	Пена пуб. н	a 01.01.2000
201-1902 45 в. с. гибавия упоражи, проект 7396,12 Гипрогранемост, обычное компи. 1308 296,53 1911 19.15		Строительные материалы, изделия и конструкции			
RECOMMENDE RECOMMEND RECOMMENDE RECOMMENDO RECOMMENDO RECOMMENDO RECOMMENDO REC	1	<u> </u>	3	•	-
18.001846 18.0025 1		исполнение	компл.	ŕ	·
101-1028	201-8026	1	компл.	2 452 685,96	2 592 164,08
201-8029 55 м, проект 10522 Гипрогравскост, объяное клюление комии 3 944 334,04 4 186 383.46 201-8031 18.2 м	201-8027	2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		
201-8030 66 м. прост 106275 Гипрогрансмост, объяное всполнение компт. 3944 33-40.4 4 186 538,46 201-8032 33 м			компл.		
201-8033 18.2 м			компл.		
201-8032 33 м			компл.		
201-8033 66 м			_		
Пролетные строения железиолрожных мостов, пролетом:					
201-8034 до 88 д. объячное исполнение т 16 390,69 17 322,78 201-8036 до 110 м. объячное исполнение т 16 793,73 17 727,61	201-8033		T	10 /9/,00	17 /32,91
201-8035 до 110 м. объячное вистописние т 16 295.99 17 222,20	201 8034			16 200 60	17 222 79
Пропетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:					
Продстивае стросния из инвентарных накетов для временных мостов					
201-8041 на автодорогах, пролет до 22 м т 17 (20,77 17 988,70 201-8043 на железных дорогах, пролет 15.8 м т 17 (100,91 18 073,39 201-8044 на железных дорогах, пролет 12.8 м т 16 742,40 17 694,50 201-8044 на железных дорогах, пролет 12.8 м т 16 742,40 17 694,50 201-8045 на железных дорогах, пролет 18.8 м т 17 (07,77 18 804,90 201-8051 на железных дорогах, пролет 8.7 м т т 17 (07,77 18 18 404,90 201-8051 т 12 (201,83 13 339,60 т 13 (201,83 13 (201,83 13 (201,83 13 (201,83 13 (201,8	201 0050			10 773,73	17 727,01
201-8042 на желесных дорогах, пролет 12,8 м	201-8041			17 020 77	17 988 70
201-8043 на железных дорогах, пролет 12.8 м т 16.742.40 17.694.50					
201-8044 на железных дорогах, пролет 10.8 м					
201-8051 Стальные конструкции перекытия швов т 17 077,73 18 048,90	201-8044				
Таман и анкерм Там	201-8045		Т		
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: 201-0901	201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	Т	12 621,83	13 339,60
201-0899	201-1001				12 783,20
201-0899 ДО 100 M		Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения д	ля железно	дорожных,	
201-0901 Свыше 100 м Т 22 622,04 23 908,50		автомобильных и городских мостов длиной:		_	
Части опорные резинометаллические для мостов, марка: 101-0982 РОЧН 15х35х4,0 см 111. 240,00 253,65 201-0984 РОЧН 20х25х3,2 см 111. 172,83 182,66 201-0984 РОЧН 20х25х6,2 см 111. 315,42 333,36 201-0985 РОЧН 20х30х3,3 см 111. 314,28 332,15 201-0985 РОЧН 20х30х3,3 см 111. 314,28 332,15 201-0987 РОЧН 20х30х3,2 см 111. 305,96 233,36 201-0988 РОЧН 20х40х5,2 см 111. 362,86 383,49 201-0988 РОЧН 30х40х5,2 см 111. 362,86 383,49 201-0989 РОЧН 30х40х6,0 см 111. 851,12 899,52 201-0990 РОЧН 30х40х6,0 см 111. 851,12 899,52 201-0991 РОЧН 30х40х7,8 см 111. 800,00 845,49 201-0992 РОЧН 30х40х6,0 см 111. 106,00,0 120,28 201-0994 РОЧ CO 20x25x6,2 см 111. 345,71 365,37 201-0994 POЧ CO 20x25x6,2 см 111. 345,71 365,37 201-0994 POЧ CO 20x40x5,2 см 111. 240,00 422,75 201-0996 POЧ CO 30x40x7,8 см 111. 345,71 365,37 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 111. 222,98 235,66 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 111. 227,38 314,29 201-1012 Части опорные РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 111. 297,38 314,29 201-1014 Части опорные РОЧ, типоразмер 30*40*5,2-0,8 111. 389,35 950,50 101-1234 400,000 400			Т	18 682,85	
201-0982 POЧH 15x35x4.0 см IIIT. 240,00 253,65 201-0983 POЧH 20x25x3.2 см IIIT. 315,42 333,36 201-0984 POЧH 20x40x3,6 см IIIT. 314,28 332,15 201-0986 POЧH 20x30x3,3 см IIIT. 224,50 237,27 201-0987 POЧH 20x30x3,2 см IIIT. 305,96 323,36 201-0988 POЧH 20x30x5,2 см IIIT. 362,86 383,49 201-0988 POЧH 20x40x5,2 см IIIT. 362,86 383,49 201-0989 POЧH 30x35x6,9 см IIIT. 851,12 899,52 201-0990 POЧH 30x40x7,8 см IIIT. 800,00 845,49 201-0991 POЧH 30x40x7,8 см IIIT. 1060,00 120,28 201-0992 POЧH 30x40x9,2 см IIIT. 265,71 280,82 201-0994 POЧ CO 15x35x4,0 см IIIT. 345,71 365,37 201-0995 POЧ CO 20x40x5,2 см IIIT. 400,00 422,75 201-0996 POЧ CO 30x40x7,8 см IIIT. 400,00 422,75 201-0996 POЧ CO 30x40x7,8 см IIIT. 400,00 422,75 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 IIIT. 222,98 235,66 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 297,38 314,29 201-1012 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 297,38 314,29 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 297,38 314,29 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 388,74 410,85 400,000 420-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 388,74 410,85 400,000 420-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 389,35 420-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 389,35 420-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 389,35 420-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 389,35 420-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 389,35 420-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 389,35 420-1013 Части опорные резиновые РОЧ,	201-0901	<u> </u>	Т	22 622,04	23 908,50
201-0983 POЧ H 20x25x3,2 см IIIT. 172,83 182,66 201-0984 POЧ H 20x45x6, 6 м IIIT. 315,42 333,36 201-0985 POЧ H 20x35x3,3 см IIIT. 314,28 332,15 201-0987 POЧ H 20x35x3,3 см IIIT. 305,96 323,36 201-0987 POЧ H 20x45x5,2 см IIIT. 305,96 323,36 201-0989 POЧ H 20x45x6,2 см IIIT. 362,86 383,49 201-0989 POЧ H 30x45x6,9 см IIIT. 811,12 899,52 201-0990 POЧ H 30x40x7,8 см IIIT. 800,00 845,49 201-0991 POЧ H 30x40x7,8 см IIIT. 1060,00 1120,28 201-0992 POЧ H 30x40x7,8 см IIIT. 400,00 422,75 201-0994 POЧ CO 20x25x6,2 см IIIT. 400,00 422,75 201-0995 POЧ CO 20x40x5,2 см IIIT. 400,00 422,75 201-0996 POЧ CO 30x40x7,8 см IIIT. 400,00 422,75 201-0997 POЧ CO 30x40x7,8 см IIIT. 400,00 422,75 201-0998 POЧ CO 30x40x7,8 см IIIT. 400,00 422,75 201-1010 Части опорные резиновые POЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 222,98 235,66 201-1011 Части опорные резиновые POЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 227,38 314,29 201-1012 Части опорные резиновые POЧ, типоразмер 20*25*8,2-0,8 IIIT. 297,38 314,29 201-1013 Части опорные резиновые POЧ, типоразмер 20*25*8,2-0,8 IIIT. 389,35 950,50 201-1015 Части опорные резиновые POЧ, типоразмер 20*25*8,2-0,8 IIIT. 389,35 950,50 201-1015 Части опорные резиновые POЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 784,41 829,02 201-1015 Части опорные резиновые POЧ, типоразмер 20*25*8,2-0,8 IIIT. 389,35 950,50 201-1015 Части опорные резиновые POЧ, типоразмер 20*25*8,2-0,8 IIIT. 389,35 950,50 201-1234 двухнутные, длина 33,6 м компи. 299 802,45 316 851,47 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компи. 332 452,97 31 358,74 201-1236 двухнутные, длина 33,6 м компи. 332 452,97 31 358,74 201-1237 однопутные, длина 33,6 м компи. 291 420,58 307 992,94 201-1238 однопутные, длина 33,6 м компи. 482 598,59 510 042,76 201-1239 двухнутные, длина 66 м компи. 482 598,59 5					
201-0984 РОЧ Н 20х40х3,6 см шгг. 315,42 333,36 201-0985 РОЧ Н 20х25х6,2 см шгг. 314,28 332,15 201-0987 РОЧ Н 20х30х3,3 см шгг. 224,50 237,27 201-0988 РОЧ Н 20х40х5,2 см шгг. 362,86 383,49 201-0989 РОЧ Н 30х45х6,9 см шгг. 782,58 827,09 201-0990 РОЧ Н 30х40х7,8 см шгг. 851,12 899,52 201-0991 РОЧ Н 30х40х7,8 см шгг. 800,00 845,49 201-0992 РОЧ Н 30х40х9,2 см шгг. 265,71 280,82 201-0993 РОЧ СО 15x35x4,0 см шгг. 265,71 280,82 201-0994 РОЧ СО 20x40x5,2 см шгг. 400,00 422,75 201-0995 РОЧ СО 20x40x5,2 см шгг. 400,00 422,75 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 шгг. 914,28 966,27 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 шгг. 194,28 966,27 <tr< td=""><td></td><td></td><td>шт.</td><td></td><td></td></tr<>			шт.		
201-0985 POYH 20x25x6,2 cм mir. 314,28 332,15 201-0986 POYH 20x30x3,3 cм mir. 224,50 237,27 201-0987 POYH 20x30x5,2 cм mir. 305,96 332,36 201-0988 POYH 20x40x5,2 cм mir. 362,86 383,49 201-0989 POYH 30x45x6,9 cм mir. 782,58 827,09 201-0991 POYH 30x40x6,0 cм mir. 851,12 899,52 201-0991 POYH 30x40x7,8 cм mir. 800,00 845,49 201-0992 POYH 30x40x9,2 cм mir. 1060,00 1120,28 201-0993 POYCO 20x25x6,2 cm mir. 400,00 422,75 201-0994 POYCO 20x25x6,2 cм mir. 345,71 365,37 201-0995 POYCO 20x25x6,2 cм mir. 400,00 422,75 201-0996 POYCO 30x40x7,8 cм mir. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые POY, типоразмер 15*35*4,0-0,5 mir. 222,98 235,66 201-1011 Части опорные резиновые POY, типоразмер 20*25*3,2-0,8 mir. 194,29 205,34 201-1012 Части опорные резиновые POY, типоразмер 20*25*6,2-0,8 mir. 388,74 410,85 201-1014 Части опорные резиновые POY, типоразмер 30*40*7,8-1,0 mir. 388,74 410,85 201-1015 Части опорные резиновые POY, типоразмер 30*40*9,2-0,8 mir. 388,74 410,85 201-1016 Части опорные резиновые POY, типоразмер 30*40*9,2-0,8 mir. 389,35 950,50 201-1231 Однопутные, длина 18,2 м компи. 227,086,43 240,00,27 201-1232 двухнутные, длина 18,2 м компи. 229,02 348,02,01 201-1233 Однопутные, длина 18,2 м компи. 229,02 348,02,01 201-1234 двухнутные, длина 18,2 м компи. 329,02,45 316,851,47 201-1235 Однопутные, длина 23 м компи. 329,02,45 316,851,47 201-1236 двухнутные, длина 33,6 м компи. 329,04,07 329,04,04 201-1237 Однопутные, длина 33,6 м компи. 29,02,04 348,02,01 201-1238 Однопутные, длина 66 м компи. 281,627,5 297,643,43 201-1239 двухнутные, длина 66 м компи. 281,627,5 297,643,43 201-1240 Однопутные, длина 66 м компи. 38,9874,92 412,046,13 201-1240 Однопутные, длина 66 м компи. 38,9874,92 412,046,13 201-1241 Однопутные, длина 86 м комп			IIIT.		
201-0986 РОЧН 20х30х3,3 см IIII. 224,50 237,27 201-0987 РОЧН 20х30х5,2 см IIII. 305,96 323,36 201-0988 РОЧН 20х40х5,2 см IIII. 362,86 383,49 201-0989 РОЧН 30х40х6,0 см IIII. 881,12 899,52 201-0990 РОЧН 30х40х6,0 см IIII. 800,00 845,49 201-0991 РОЧН 30х40х6,2 см IIII. 1060,00 1120,28 201-0992 РОЧН 30х40х6,2 см IIII. 265,71 280,82 201-0993 РОЧСО 15x35x4,0 см IIII. 345,71 365,37 201-0994 РОЧСО 20x40x5,2 см IIII. 400,00 422,75 201-0995 РОЧСО 20x40x5,3 см IIII. 400,00 422,75 201-10996 РОЧСО 30x40x7,8 см IIII. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 IIII. 914,28 966,27 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*8,2-0,8 IIII. 194,29 205,34			ШТ.		
201-0987 РОЧН 20х30х5,2 см шт. 305,96 323,36 201-0988 РОЧН 20х40х5,2 см шт. 362,86 383,49 201-0989 РОЧН 30х45х6,9 см шт. 782,58 827,09 201-0990 РОЧН 30х40х6,0 см шт. 851,12 899,52 201-0991 РОЧН 30х40х7,8 см шт. 800,00 845,49 201-0992 РОЧН 30х40х9,2 см шт. 1060,00 1120,28 201-0993 РОЧ CO 20х25х6,2 см шт. 265,71 280,82 201-0994 РОЧ CO 20х40х5,2 см шт. 400,00 422,75 201-0995 РОЧ CO 30х40х7,8 см шт. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 шт. 914,28 966,27 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 шт. 194,29 205,34 201-1012 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*3,2-0,8 шт. 388,74 410,85 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*3,2-0,8 шт.					
201-0988 POЧ H 20x40x5,2 см IIIT. 362,86 383,49 201-0989 POЧ H 30x35x6,9 см IIIT. 782,58 827,09 201-0990 POЧ H 30x40x7,8 см IIIT. 851,12 899,52 201-0991 POЧ H 30x40x7,8 см IIIT. 800,00 845,49 201-0992 POЧ H 30x40x9,2 см IIIT. 1060,00 1 120,28 201-0993 POЧ CO 15x35x4,0 см IIIT. 265,71 280,82 201-0994 POЧ CO 20x25x6,2 см IIIT. 400,00 422,75 201-0995 POЧ CO 20x40x5,2 см IIIT. 400,00 422,75 201-0996 POЧ CO 30x40x7,8 см IIIT. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 IIIT. 914,28 966,27 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 194,29 205,34 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*5,2-0,8 IIIT. 388,74 410,85 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*5,2-0,8					
201-0989 РОЧ Н 30х40х6,0 см шгг. 782,58 827,09 201-0990 РОЧ Н 30х40х6,0 см шгг. 851,12 899,52 201-0991 РОЧ Н 30х40х7,8 см шгг. 800,00 845,49 201-0992 РОЧ Н 30х40х9,2 см шгг. 1 060,00 1 120,28 201-0993 РОЧ СО 15х35х4,0 см шгг. 265,71 280,82 201-0994 РОЧ СО 20х40х5,2 см шгг. 400,00 422,75 201-0995 РОЧ СО 20х40х5,2 см шгг. 400,00 422,75 201-0996 РОЧ СО 30х40х7,8 см шгг. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*8,2-0,8 шгг. 194,29 205,34 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 шгг. 297,38 314,29 201-1012 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 шгг. 388,74 410,85 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 шгг. 784,41 829,02 201-1213 Части опорные резиновые РОЧ, типораз					
201-0990 РОЧ Н 30х40х 7,8 см IIIT. 851,12 899,52 201-0991 РОЧ Н 30х40х 7,8 см IIIT. 800,00 845,49 201-0992 РОЧ Н 30х40х 9,2 см IIIT. 1060,00 1120,28 201-0993 РОЧ СО 15х35х 4,0 см IIIT. 265,71 280,82 201-0994 РОЧ СО 20х25х 6,2 см IIIT. 345,71 365,37 201-0995 РОЧ СО 20х40х 7,8 см IIIT. 914,28 966,27 201-0996 РОЧ СО 30х40х 7,8 см IIIT. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 IIIT. 194,29 205,34 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 297,38 314,29 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 IIIT. 388,74 410,85 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 784,41 829,02 201-1231 однопутные, длина 18,2 м компи. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двух			_		
201-0991 РОЧ Н 30х40х7,8 см ппт. 800,00 845,49 201-0992 РОЧ П 30х40х9,2 см ппт. 1 660,00 1 120,28 201-0993 РОЧ СО 15х35х4,0 см ппт. 265,71 280,82 201-0994 РОЧ СО 20х25х6,2 см ппт. 345,71 365,37 201-0995 РОЧ СО 20х40х5,2 см ппт. 400,00 422,75 201-0996 РОЧ СО 30х40х7,8 см ппт. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 ппт. 194,29 205,34 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 ппт. 194,29 205,34 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 ппт. 194,29 205,34 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 ппт. 388,74 410,85 201-1015 Части опорные: части опорные: части опорные: 201-1231 однопутные, длина 18,2 м компл. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двухнутные, длина 23 м			_		
201-0992 РОЧ Н 30х40х9,2 см IIIT. 1 060,00 1 120,28 201-0993 РОЧ СО 15х35х4,0 см IIIT. 265,71 280,82 201-0994 РОЧ СО 20х25х6,2 см IIIT. 345,71 365,37 201-0995 РОЧ СО 20х40х5,2 см IIIT. 400,00 422,75 201-0996 РОЧ СО 30х40х7,8 см IIIT. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 IIIT. 222,98 235,66 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*8,2-0,8 IIIT. 194,29 205,34 201-1012 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 IIIT. 297,38 314,29 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 388,74 410,85 201-1015 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 784,41 829,02 201-1231 однопутные, длина 18,2 м компи. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двухнунтные, длина 23 м компи. 227 086,43 240 000,27 <tr< td=""><td></td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td></td><td></td><td></td></tr<>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
201-0993 РОЧ СО 15х35х4,0 см ппт. 265,71 280,82 201-0994 РОЧ СО 20х25х6,2 см ппт. 345,71 365,37 201-0995 РОЧ СО 20х40х5,2 см ппт. 400,00 422,75 201-0996 РОЧ СО 30х40х7,8 см ппт. 914,28 966,27 201-0996 РОЧ СО 30х40х7,8 см ппт. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 ппт. 222,98 235,66 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 ппт. 194,29 205,34 201-1012 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 ппт. 297,38 314,29 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 ппт. 388,74 410,85 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 ппт. 784,41 829,02 201-1015 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 ппт. 899,35 950,50 420,1013 420,1014 42			_		
201-0994 РОЧ СО 20x25x6,2 см IIIT. 345,71 365,37 201-0995 РОЧ СО 20x40x5,2 см IIIT. 400,00 422,75 201-0996 РОЧ СО 30x40x7,8 см IIIT. 914,28 966,27 201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 IIIT. 222,98 235,66 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 IIIT. 194,29 205,34 201-1012 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 297,38 314,29 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 IIIT. 388,74 410,85 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*5,2-0,8 IIIT. 784,41 829,02 201-1015 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 IIIT. 784,41 829,02 201-1215 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 IIIT. 899,35 950,50 Части опорные: 201-1231 Однопутные, длина 18,2 м Компи. 280 420,23 296 367,03 201-1232 Двухпутные, длина 23 м Компи. 227 086,43 240 000,27 201-1233 Однопутные, длина 23 м Компи. 299 802,45 316 851,47 201-1234 Двухпутные, длина 23 м Компи. 308 666,63 326 219,72 201-1235 Однопутные, длина 33,6 м Компи. 329 294,02 348 020,15 201-1236 Двухпутные, длина 33,6 м Компи. 329 294,02 348 020,15 201-1237 Однопутные, длина 33,6 м Компи. 329 294,02 348 020,15 201-1238 Однопутные, длина 66 м Компи. 281 627,95 297 643,43 201-1239 Двухпутные, длина 66 м Компи. 482 598,59 510 042,76 201-1240 Однопутные, длина 88 м Компи. 318 887,21 337 021,53 201-1241 Однопутные, длина 110 м Компи. 389 874,92 412 046,13			_		
201-0996 PO'I CO 30x40x7,8 см IIIT. 914,28 966,27	201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см		,	
201-1010 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 шт. 222,98 235,66 201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 шт. 194,29 205,34 201-1012 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 шт. 297,38 314,29 201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 шт. 388,74 410,85 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 шт. 784,41 829,02 201-1015 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 шт. 899,35 950,50 Части опорные: 201-1231 однопутные, длина 18,2 м компи. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двухитутные, длина 23 м компи. 227 086,43 240 000,27 201-1233 однопутные, длина 23 м компи. 299 802,45 316 851,47 201-1234 двухитутные, длина 23 м компи. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компи. 332 452,97 351 358,74 201-1236	201-0995		IIIT.	400,00	422,75
201-1011 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 піт. 194,29 205,34			IIIT.		
201-1012 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 пг. 297,38 314,29			ШТ.		
201-1013 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 ппт. 388,74 410,85 201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 ппт. 784,41 829,02 201-1015 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 ппт. 899,35 950,50 201-1231 однопутные, длина 18,2 м компи. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двухнутные, длина 18,2 м компи. 227 086,43 240 000,27 201-1233 однопутные, длина 23 м компи. 299 802,45 316 851,47 201-1234 двухнутные, длина 23 м компи. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компи. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухнутные, длина 33,6 м компи. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 66 м компи. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компи. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компи. 389 874,92 412 04					
201-1014 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 піт. 784,41 829,02 201-1015 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 піт. 899,35 950,50 Части опорные: 201-1231 однопутные, длина 18,2 м коміш. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двухпутные, длина 18,2 м коміш. 227 086,43 240 000,27 201-1233 однопутные, длина 23 м коміш. 299 802,45 316 851,47 201-1234 двухпутные, длина 23 м коміш. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м коміш. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухпутные, длина 33,6 м коміш. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м коміш. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м коміш. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м коміш. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м коміш. 38 874,92 412 046,13			_		
201-1015 Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 пит. 899,35 950,50 Части опорные: 201-1231 однопутные, длина 18,2 м компи. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двухнутные, длина 18,2 м компи. 227 086,43 240 000,27 201-1233 однопутные, длина 23 м компи. 299 802,45 316 851,47 201-1234 двухнутные, длина 23 м компи. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компи. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухнутные, длина 33,6 м компи. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м компи. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компи. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухнутные, длина 66 м компи. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компи. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компи. 389 874,92 412 046,13					
Части опорные: 201-1231 однопутные, длина 18,2 м компл. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двухпутные, длина 18,2 м компл. 227 086,43 240 000,27 201-1233 однопутные, длина 23 м компл. 299 802,45 316 851,47 201-1234 двухпутные, длина 23 м компл. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компл. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухпутные, длина 33,6 м компл. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м компл. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1231 однопутные, длина 18,2 м компл. 280 420,23 296 367,03 201-1232 двухпутные, длина 18,2 м компл. 227 086,43 240 000,27 201-1233 однопутные, длина 23 м компл. 299 802,45 316 851,47 201-1234 двухпутные, длина 23 м компл. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компл. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухпутные, длина 33,6 м компл. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м компл. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13	201-1013	<u> </u>	L IIIT.	899,35	950,50
201-1232 двухпутные, длина 18,2 м компл. 227 086,43 240 000,27 201-1233 однопутные, длина 23 м компл. 299 802,45 316 851,47 201-1234 двухпутные, длина 23 м компл. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компл. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухпутные, длина 33,6 м компл. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м компл. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13	201 1221		_	200 420 22	206 267 02
201-1233 однопутные, длина 23 м компл. 299 802,45 316 851,47 201-1234 двухпутные, длина 23 м компл. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компл. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухпутные, длина 33,6 м компл. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м компл. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1234 двухпутные, длина 23 м компл. 308 666,63 326 219,72 201-1235 однопутные, длина 33,6 м компл. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухпутные, длина 33,6 м компл. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м компл. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1235 однопутные, длина 33,6 м компл. 329 294,02 348 020,15 201-1236 двухпутные, длина 33,6 м компл. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м компл. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1236 двухпутные, длина 33,6 м компл. 332 452,97 351 358,74 201-1237 однопутные, длина 55 м компл. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1237 однопутные, длина 55 м компл. 281 627,95 297 643,43 201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1238 однопутные, длина 66 м компл. 291 420,58 307 992,94 201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1239 двухпутные, длина 66 м компл. 482 598,59 510 042,76 201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1240 однопутные, длина 88 м компл. 318 887,21 337 021,53 201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1241 однопутные, длина 110 м компл. 389 874,92 412 046,13					
201-1242 двухпутные, длина 110 м компл. 885 289,80 935 634,02		однопутные, длина 110 м		389 874,92	412 046,13
	201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	885 289,80	935 634,02

Шифр ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции Ед. изм. 1 2 3 201-1243 VG2 800 k№ шгг. 201-1244 VG2 2200 k№ шгг. 201-1245 маятниковые SIPD 4000 k№ шгг. 201-1246 маятниковые SIPD 8000 k№ шгг. 201-1247 маятниковые SIP-S 3200 k№ шгг. 201-1248 маятниковые SIP-S 6520 k№ шгг. 201-1249 маятниковые SIP-S 8360 k№ шгг.	отпускная	
201-1243 VG2 800 k№ шт. 201-1244 VG2 2200 k№ шт. 201-1245 маятниковые SIPD 4000 k№ шт. 201-1246 маятниковые SIPD 8000 k№ шт. 201-1247 маятниковые SIP-S 3200 k№ шт. 201-1248 маятниковые SIP-S 6520 k№ шт.		01.01.2000 сметная
201-1244 VG2 2200 k№ шт. 201-1245 маятниковые SIPD 4000 k№ шт. 201-1246 маятниковые SIPD 8000 k№ шт. 201-1247 маятниковые SIP-S 3200 k№ шт. 201-1248 маятниковые SIP-S 6520 k№ шт.	4	5
201-1245 маятниковые SIPD 4000 k№ шт. 201-1246 маятниковые SIPD 8000 k№ шт. 201-1247 маятниковые SIP-S 3200 k№ шт. 201-1248 маятниковые SIP-S 6520 k№ шт.	30 001,93	31 708,06
201-1246 маятниковые SIPD 8000 k№ шт. 201-1247 маятниковые SIP-S 3200 k№ шт. 201-1248 маятниковые SIP-S 6520 k№ шт.	40 539,06	42 844,41
201-1247 маятниковые SIP-S 3200 k№ шт. 201-1248 маятниковые SIP-S 6520 k№ шт.	72 443,45	76 563,13
201-1248 маятниковые SIP-S 6520 k№ шт.	122 363,79	129 322,32
	80 904,66	85 505,51
201-1249 маятниковые SIP-S 8360 k №	121 356,87	128 258,14
	133 359,01	140 942,80
Плита анкерная:		
201-1250 для SIPD 4000 k№ шт.	8 049,35	8 507,10
201-1251 для SIPD 8000 k№ шт.	13 595,90	14 369,07
201-1252 для MHD-C 12000 k№	27 587,17	29 155,98
Демпфер гидравлический:	240,202,62	262 102 00
201-1253 MHD-C 12000 k№ IIIT.	248 283,63	262 402,90
201-1254 MHD-C 1500 k№ IIIT.	351 965,73	371 981,14 350 165 26
201-1255 MSNL-C 1200 k№ IIIT.	331 323,71 283 870,52	350 165,26 300 013 53
201-1256 MHD-C 950 k№ IIIT.		300 013,53 245 252,03
201-1257 MHD-C 750 k№ IIIT. 201-1258 MHD-C 500 k№ IIIT.	232 055,61 191 281,93	202 159,65
	191 281,93	202 139,03
Шов деформационный: 201-1265 DS240 п.м	36 440,21	38 512,47
201-1265 DS240 п.м 201-1259 DS320 п.м	38 312,32	40 491,04
201-1259 DS320 п.м 201-1260 DS400 п.м	48 113,18	50 849,26
201-1260 ВЗ400 п.м 201-1261 DB40 п.м	16 178,74	17 098,79
201-1261 DB40 п.м	19 229,58	20 323,12
201-1263 DB130 п.м	26 759,12	28 280,85
201-1264 DB210 п.м	69 060,09	72 987,36
201-1266 D80 п.м	3 513,56	3 713,36
201-1267 D100 п.м	3 513,56	3 713,36
201-1268 D160 п.м	29 597,98	31 281,14
201-8055 Шарниры т	4 889,40	5 167,45
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения	я мостов и :	лругих
искусственных сооружений		.1.0
201-0902 Опоры из труб т	19 794,22	20 919,87
201-0903 Ростверки из двутавров т	20 244,42	21 395,67
	15 982,59	16 891,48
1 201-0904 Полмости из труб т	18 834,51	
201-0904 Подмости из труб т		
201-0905 Подмости из профиля т	22 490,56	19 905,58
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Металлическая опалубка т	22 490,56 25 539,87	19 905,58 23 769,54
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Металлическая опалубка т	22 490,56 25 539,87 20 939,65	19 905,58
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Металлическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т	25 539,87	19 905,58 23 769,54 26 992,25
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т 201-0909 МИК-П т	25 539,87 20 939,65	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т 201-0909 МИК-П т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции	25 539,87 20 939,65	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т 201-0909 МИК-П т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные:	25 539,87 20 939,65 21 275,12	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т 201-0909 МИК-П т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т 201-0909 МИК-П т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташпическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т 201-0909 МИК-П т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0852 решетчатые сварные массой 0,5-1 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Металлическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т Труппа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 1,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0852 решетчатые сварные массой 0,5-1 т т 201-0853 решетчатые сварные массой 1-2 т т 201-0854 решетчатые сварные массой 2-5 т т 201-0826 решетчатые сварные массой свыше 5 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90 9 300,51	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50 9 829,41
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Металлическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т Труппа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0852 решетчатые сварные массой 0,5-1 т т 201-0853 решетчатые сварные массой 1-2 т т 201-0854 решетчатые сварные массой 2-5 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90 9 300,51 8 920,89 8 436,89	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50 9 829,41 9 428,20
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Металлическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0852 решетчатые сварные массой 0,5-1 т т 201-0853 решетчатые сварные массой 1-2 т т 201-0854 решетчатые сварные массой 2-5 т т 201-0856 решетчатые сварные массой свыше 5 т т Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: 201-0778 до 0,1 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90 9 300,51 8 920,89 8 436,89	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50 9 829,41 9 428,20 8 916,68
201-0905 Подмости из профиля т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90 9 300,51 8 920,89 8 436,89 9 942,60 9 505,46	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50 9 829,41 9 428,20 8 916,68 10 508,01 10 046,01
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т Труппа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0852 решетчатые сварные массой 0,5-1 т т 201-0853 решетчатые сварные массой 1-2 т т 201-0854 решетчатые сварные массой 2-5 т т 201-0826 решетчатые сварные массой свыше 5 т т Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: 201-0778 до 0,1 т т 201-0779 от 0,1 до 0,5 т т т 201-0780 от 0,501 до 1,0 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90 9 300,51 8 920,89 8 436,89 9 942,60 9 505,46 8 018,98	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50 9 829,41 9 428,20 8 916,68 10 508,01 10 046,01 8 475,00
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташлическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т 201-0909 МИК-П т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0852 решетчатые сварные массой 0,5-1 т т 201-0853 решетчатые сварные массой 1-2 т т 201-0854 решетчатые сварные массой 2-5 т т 201-0856 решетчатые сварные массой свыше 5 т т Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: 201-0778 до 0,1 т т 201-0780 от 0,501 до 0,5 т т 201-0781 свыше 1,0 т т	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90 9 300,51 8 920,89 8 436,89 9 942,60 9 505,46 8 018,98 7 315,96	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50 9 829,41 9 428,20 8 916,68 10 508,01 10 046,01 8 475,00 7 732,00
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 1,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0852 решетчатые сварные массой 0,5-1 т т 201-0853 решетчатые сварные массой 1-2 т т 201-0854 решетчатые сварные массой 2-5 т т 201-0826 решетчатые сварные массой свыше 5 т т Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: 201-0778 до 0,1 т 201-0779 от 0,1 до 0,5 т т 201-0780 от 0,501 до 1,0 т т 201-0781 свыше 1,0 т т 201-8662	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90 9 300,51 8 920,89 8 436,89 9 942,60 9 505,46 8 018,98 7 315,96 11 691,63	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50 9 829,41 9 428,20 8 916,68 10 508,01 10 046,01 8 475,00 7 732,00 12 356,50
201-0905 Подмости из профиля т 201-0906 Меташлическая опалубка т 201-0907 МИК-С из труб т 201-0908 МИК-С из профиля т 201-0909 МИК-П т Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции Конструкции стальные индивидуальные: 201-0850 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т т 201-0851 листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т т 201-0843 решетчатые сварные массой до 0,1 т т 201-0848 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0852 решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т т 201-0853 решетчатые сварные массой 1-2 т т 201-0854 решетчатые сварные массой 2-5 т т 201-0854 решетчатые сварные массой свыше 5 т т Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: 201-0778 до 0,1 т 201-0779 от 0,1 до 0,5 т т 201-0780 от 0,501 до 1,0 т т 201-0781 св	25 539,87 20 939,65 21 275,12 9 972,39 9 533,94 10 913,85 10 429,88 9 945,90 9 300,51 8 920,89 8 436,89 9 942,60 9 505,46 8 018,98 7 315,96	19 905,58 23 769,54 26 992,25 22 130,43 22 484,98 10 539,50 10 076,11 11 534,49 11 023,00 10 511,50 9 829,41 9 428,20 8 916,68 10 508,01 10 046,01 8 475,00 7 732,00

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Подраздел: Элементы облицовки			
	Группа: Фасадные элементы			
201-1105	Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	M	139,52	149,29
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и	T	9 115,45	9 753,35
	стоечными			
201 -1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	M ²	305,95	327,36
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко-струйной обработкой,	M ²	1 566,25	1 675,86
	покрытые лаком "Гласс Тонер"			
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	M ²	1 477,46	1 580,86
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr	M ²	1 223,93	1 309,58
	SCM вида"Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"			
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	M ²	255,45	273,33
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	П.М	54,50	58,31
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	П.М	6,64	7,11
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	П.М	21,67	23,18
201-1313 201-1582	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	IIIT.	4,03 7,73	4,31
201-1382	Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ	M M ²	22,98	8,27 24,59
201-1301	(гарпун)	IVI	22,76	24,57
	Профиль цокольный:			
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	М	11,69	12,51
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	M	17,62	18,85
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	M	21,78	23,31
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	M	40,53	43,37
201-1305 201-1306	AL 200 мм, длина 2500 мм Уголок ПВХ с стеклосеткой	M	53,61	57,36
201-1306	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	<u>М</u> ШТ.	2,98	3,19 24,93
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	шт.	19,04	20,37
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	17,92	19,18
	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAV			
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,69	3,95
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	ШТ.	4,83	5,17
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,11	6,54
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	ШТ.	9,15	9,79
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,93	11,70
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,97	13,88
201-1320 201-1321	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали профиль горизонгальный из оцинкованной стали	шт.	14,85 13,73	15,89 14,69
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	M M	24,57	26,29
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	M	28,60	30,60
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	M	12,71	13,60
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	M	37,71	40,35
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	ШТ.	9,53	10,20
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	ШТ.	6,35	6,79
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	ШТ.	9,11	9,75
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	M	8,47	9,07
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	M	8,47	9,07
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	M	10,59	11,33
201-1332	профиль стартовый сплопной из нержавеющей стали	M	27,54	29,47
201-1333 201-1334	профиль фиксирующий из нержавеющей стали кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	M	28,81 5,93	30,82 6,34
201-1335	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	ШТ. ШТ.	5,08	5,44
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	ШТ.	2,54	2,71
201-1337	прокладка терморазрывная	IIIT.	1,06	1,13
	Группа: Профили		,	
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	М	119,27	127,61
201-0838	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	M M	111,44	119,24
	1 2-p- qualit i opinoni i aminimi i oo o i bopotini, mapia, ri i k 1055	141	111,777	117,47

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Профиль для защиты углов:			
201-8168	25x15x0,5	M	2,19	2,35
201-8169	23x15x0,5	M	3,23	3,46
	Профиль заполняющий:			
201-8148	алюминиевый, белые	M	11,72	12,54
201-8149	алюминиевый, черные	M	11,72	12,54
201-8150	алюминиевый, ярко белые	M	15,58	16,67
201-8151	зеркально-серебристый	M	29,28	31,32
201-8152	серебристый	<u>M</u>	14,68	15,71
201-1137	Профиль маячковый	M	1,87	2,00
201.0150	Профиль маячковый:			
201-8170	12-3000 mm	M	4,58	4,90
201-8171	10-3000 мм	M	2,18	2,34
201-8172	6-3000 мм	M	1,85	1,98
201.0440	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:			
201-8448	6 мм, длиной 3 м		4,95	5,29
201-8449	10 мм, длиной 3 м	ШТ	5,57	5,96
001.0505	Профиль направляющий:		. 	
201-0785	III-2 50/30/0,6	<u>M</u>	5,48	5,87
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	<u>M</u>	6,02	6,44
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	<u>M</u>	5,84	6,25
201-0791	IIH-3 65/40/0,6	<u>M</u>	6,36	6,80
201-0792	III-4 75/30/0,6	<u>M</u>	6,27	6,71
201-0793 201-0795	ПН-4 75/40/0,6 ПН-6 100/30/0,6	M	6,75	7,22
201-0796	ПН-6 100/30/0,6	M	7,70	8,24
201-0797	ПН 28/27/0,6	M	8,32 3,91	8,90
201-0797	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	<u>М</u> М	23,30	4,18 24,93
201-1072	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	M	30,29	32,41
201-1073	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	M	35,53	38,02
201-1075	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	M	43,97	47,04
201-1076	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	M	27,37	29,28
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм		35,24	37,71
201-1078	Т60Р толщиной стали 1,2 мм , шириной 150 мм	M	42,52	45,49
201-1079	Т60Р толициной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	M	52,42	56,09
201-1080	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	M	32,62	34,90
201-1081	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	M	42,81	45,81
201-1082	Т60Р толициной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	M	50,67	54,21
201-1083	T60P тол щиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	M	62,32	66,68
	Профиль потолочный:			
201-0802	ПП 60/27/0,6	M	5,37	5,74
201-0803	ПП 60/2 7/0,6 арочный	M	17,28	18,49
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	M	24,18	25,88
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного	M	6,32	6,76
	потолка			
201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33	M	6,92	7,41
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм,	M	17,18	18,38
	толщиной 1,2 мм			
201.0153	Профиль реечный, тип:			
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	M	13,20	14,13
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	M	12,67	13,56
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	M	14,20	15,20
201-8155 201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, оежевые «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	M	15,76	16,86
201-8156 201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	M	11,09 16,27	11,86
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-ослые матовые «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец		10,27	17,41 13,82
201-8159	Профиль трапецеидальный 35х30 мм	M 	30,92	33,09
2 01-0137	Профиль стоечный:	TAT	30,92	33,09
201-0805	ПС-2 50/50/0,6		6,71	7,18
201-0806	ПС-3 65/50	M 	7,38	7,18
201-0800	ПС-3 03/30	M 	7,38	8,44
201-0807	ПС-4 73/30/0,0	M 	9,36	10,02
201-0808	«ОМЕГА» 20х90 мм	M	10,17	10,02
	WOLLD DOLL O MINI	141	10,1/	10,00

PODE 1	Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
201-1084 SIP transment exame 0, 200, and proposed 100 mm		Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
201-1085 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 100 мм мм 36,53 39,09 201-1087 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 100 мм мм 45,00 48,15 201-1089 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 100 мм мм 45,00 48,15 201-1089 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 150 мм мм 36,24 38,78 201-1099 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 150 мм мм 43,84 46,58 201-1091 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 150 мм мм 43,84 46,58 201-1091 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 150 мм мм 43,84 46,58 201-1092 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 150 мм мм 33,61 35,97 201-1093 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 43,83 46,90 201-1093 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,41 67,85 201-1094 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,41 67,85 201-1095 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,41 67,85 201-1094 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,10 67,85 201-1095 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,10 67,85 201-1095 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,10 67,85 201-1096 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,10 67,85 201-1097 Try 10,924 мм 68,00 68,00 201-1098 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,1 63,00 201-1098 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,1 63,00 201-1098 SIP голишеной стали I. 20.6. пираценой 200 мм мм 63,1 63,00 201-1099 SIP голишеной стали I. 30.6. пираценой 200 мм мм 63,1 63,00 201-1094 SIP голишеной 200 мм мм 63,1 63,00 201-1094 SIP голишеной 200 мм мм 63,1 63,00 201-1094 SIP голишеной 200 мм мм 63,1 63,00 201-1095 SIP голишеной 200 мм мм 63,00 201-1094 SIP голишеной 200 мм мм 63,00 201-109		_	3		
201-1056 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 45,50 48,15 201-1088 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 45,50 48,15 201-1089 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 28,35 30,33 201-1090 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,44 46,88 201-1090 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,44 46,88 201-1091 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,44 46,88 201-1092 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 33,61 35,97 201-1093 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,83 46,90 201-1094 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,83 46,90 201-1095 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,83 46,90 201-1094 S.IP толинов стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,81 46,90 201-1095 S.IP толинов Стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,81 46,90 201-1094 S.IP толинов Стали I. 2 мед. пиринов II 00 мм м 43,81 46,90 201-1081 II II J. 31,91 для стали I. 3 мед. пиринов II 00 мм м 43,81 46,90 201-1081 II II J. 31,92 для запитим утоль стали I. 3 мед. пиринов II 00 мм м 43,81 46,90 201-1081 II II J. 31,92 для запитим утоль стали I. 3 мед. пиринов II 1 M 43,90 5,24 201-1081 II II J. 32,21 для запитим утоль стали II 3 мед. пиринов II 1 M 43,90 5,24 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 6,31 6,97 201-1082 II J. 32,24 ми облого м 6,31 6,97 201-1083 II J. 32,24 ми облого м 6,31 6,97 201-1084 II J. 32,24 ми облого м 6,31 6,97 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 6,31 6,97 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 6,31 6,97 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 6,31 6,97 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 6,31 6,97 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 7,97 10,41 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 7,97 10,41 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 7,97 10,41 201-1081 II J. 32,24 ми облого м 7,97 10,41 201-1081			 		
201-1087 SIP толшовой стани (1.5 мед пириной 109 мм м. 45,05 30,33 30,31					
201-1088 S.IP голишей стали 19.05 периот 150 мм M 28.35 30.33 30.31 30.					
201-1099 SIP толивной стани I дом. пирной 150 мм м 43-54 46,58 201-1001 SIP толивной стани I дом. пирной 150 мм м 43-54 46,58 201-1001 SIP толивной стани I дом. пирной 150 мм м 33-61 35,97 201-1093 SIP толивной стани I дом. пирной 200 мм м 43,83 46,90 201-1094 SIP толивной стани I дом. пирной 200 мм м 43,83 46,90 201-1095 SIP толивной стани I дом. пирной 200 мм м 51,72 201-1095 SIP толивной стани I дом. пирной 200 мм м 53,64 67,85 201-1095 SIP толивной стани I дом. пирной 200 мм м 53,74 63,81 201-1095 SIP толивной стани I дом. пирной 200 мм м 63,41 67,85 Трорить утловой: 201-1811 TIP 31/31 для запитих утлов м 4,90 5,24 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 4,90 5,24 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 4,90 5,24 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,61 7,32 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,61 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,61 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,61 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 6,51 6,97 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 9,14 9,229 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 9,14 9,229 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 9,14 9,229 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 9,14 9,229 201-1810 TIP 31/31 для запитих утлов м 9,14 9,14 9,14 201-181					
201-1000 SEP толициой статы 1.2 мм, дириой 150 мм м 33,48 46,58 57.22 201-1002 SEP толициой статы 1.5 мм, дириой 200 мм м 33,61 35,97 201-1002 SEP толициой статы 1.0 мм, дириой 200 мм м 43,83 46,90 201-1004 SEP толициой статы 1.0 мм, дириой 200 мм м 43,83 46,90 201-1004 SEP толициой статы 1.2 мм, дириой 200 мм м 51,72 55,14 30,100 SEP толициой статы 1.2 мм, дириой 200 мм м 53,72 55,14 30,100 SEP толициой статы 1.2 мм, дириой 200 мм м 63,41 57,85 30,100					
201-1091 SIP тельшной стали 1.5 мм, пириной 180 мм м 35,48 5722 201-1093 SIP тельшной стали (7.3 мм, пириной 200 мм м 33,61 35,97 201-1094 SIP тельшной стали (1.0 мм, пириной 200 мм м 43,83 46,90 201-1095 SIP тельшной стали (1.2 мм, пириной 200 мм м 51,72 55,54 201-1095 SIP тельшной стали (1.5 мм, пириной 200 мм м 51,72 55,54 201-1096 SIP тельшной стали (1.5 мм, пириной 200 мм м 63,41 67,85 **Tropulation (7.5 мм, тельшей (7.5 мм, тельшной (7.5 мм, тельшей (7.5 мм,					
201-1092 SIP тольшой ставт 0.7 мм, пърявой 200 мм м 43.8.3 45.90 201-1094 SIP тольшой ставт 1.2 мм, пърявой 200 мм м 43.8.3 46.90 201-1094 SIP тольшой ставт 1.2 мм, пърявой 200 мм м 51.72 55.34 201-1095 SIP тольшой ставт 1.2 мм, пърявой 200 мм м 51.72 55.34 201-1095 SIP тольшой ставт 1.5 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой ставт 1.5 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой ставт 1.5 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой ставт 1.5 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой ставт 1.5 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой ставт 1.5 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой ставт 1.5 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой ставт 1.5 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой 1.2 мм, пърявой 200 мм м 63.41 201-1095 SIP тольшой 1.2 мм, пърявой 201-1095 м 63.41 201-1095 SIP тольшой 201-1095 м 63.41 201-1095 SIP тольшой 201-1095 м 63.41 201-1095 SIP тольшой 201-1095 м 63.41 201-1095 TIP 1094-1 мм 50.00 201-1095 T					
201-1093 SIP тольшной ставт 1.0 мм, ширивой 200 мм м 51,72 55,34 201-1095 SIP тольшной ставт 1.2 мм, ширивой 200 мм м 63,41 67,85 TIPOPMEN STOROSI* 201-0811 ПУ 31/31 кля защиты утлов, акколивневый м 4,90 5,24 201-1816 ПУ 31/31 кля защиты утлов, акколивневый м 4,90 5,24 201-1816 ПУ 325/25 мм для защиты утлов, акколивневый м 4,90 5,24 201-1816 ПУ 1922-24 мм бельй м 6,51 6,97 201-1816 ПУ 1922-24 мм бельй м 6,51 6,97 201-1816 ПУ 1922-24 мм бельй м 6,51 6,97 201-1826 ПУ 1922-24 мм бельй м 6,51 6,97 201-1826 ПУ 1922-24 мм бельй м 6,51 6,97 201-1816 ПУ 1922-24 мм бельй м 6,51 6,97 201-1816 Основной 24-38 мм СПХ м 21,49 22,99 201-1816 Основной 24-38 мм СПХ м 21,49 22,99 201-1816 Основной 24-38 мм СПХ м 21,49 22,99 201-1816 поперечный 24-32 мм СПХ м 21,49 22,99 201-1816 поперечный 24-32 мм СПХ м 21,49 22,99 201-1816 поперечный 24-32 мм СПХ м 22,81 201-1817 Основной 24-32 мм СПХ м 23,81 201-1817 Основной 24-32 мм СПХ м 23,81 201-1818 поперечный 24-32 мм СПХ м 23,83 201-1819 ПР 201-24 201-1819 Основной 24-32 мм СПХ м 23,83 201-1810 ПР 201-24 201-1810 ПР 201-24 201-1817 Основной 24-32 мм СПХ м 23,83 201-1817 Основной 24-32 мм СПХ м 23,83 201-1817 Основной 24-32 мм СПХ м 23,83 201-1819 Основной 24-32 мм СПХ м 23,83 201-1819 ПР 201-24 201-1819 Основной 24-32 мм СПХ м 23,83 201-1819 Основной 24-32 мм СПХ м 24,18 201-1826 Основной 24-32 мм СПХ м 24,18 201-1827 Основной 24-32 мм СПХ м 24,18 201-1831 Основной 24-32 мм СПХ м 24,18 201-1832 Основной 24-32 мм СПХ м 24,18 201-1834 Основной 24-32 мм СПХ м 24,18 201-1834 Основной 24-32 мм СПХ м 24,18 201-1834 Основной 24-32 мм СПХ					
SIP толишеной стави 1,2 мм, шириной 200 мм м 63,12 55,34 6785	201-1093		М		
Профиль угловой M 3.10 3.22 201-8816 ПУ 31.51 ия защиты углов M 4.90 5.24 201-8816 ПУ 32.52 мы для защиты углов, алеоминаевый M 4.90 5.24 201-8161 ПУ 22.22 мы бельй M 6.84 7.32 201-8161 ПУ 22.22 мы бельй M 6.84 7.32 201-8264 ПУ 192-4 мы бельй M 6.51 6.97 201-8262 ПУ 192-4 мы уром M 6.51 6.97 201-8163 Сесновной 24-83 мы СПХ M 21,49 22.99 201-8164 ПО сесновной 24-83 мы СПХ M 21,49 22.99 201-8165 ПО поперечный 24-83 мы СПХ M 21,49 22.99 201-8166 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 21,49 22.99 201-8167 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 21,49 22.99 201-8167 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 21,49 22.99 201-8167 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,41 201-8167 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,41 201-8167 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8167 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-817 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8187 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8187 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8189 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8187 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8189 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8190 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8191 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8193 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8193 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8193 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8260 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8261 ПО поперечный 24-83 мы СпХ M 23,81 201-8260 ПО поперечный 14-83 мы СпХ M 23,83 201-8267 ПО поперечный 14-83 мы СпХ M 23,83 201-8267 ПО поперечный 14-83 мы СпХ M 23,83 201-8267 ПО поперечный 14-83 мы СпХ M 24,84 201-8264 ПО поперечный 14-83 мы СпХ M 24,84 201-8264 ПО поперечный 14-84 мы СпХ	201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	М		
201-8811 ПУ 31/31 для защиты утлов М 3,10 3,22 201-8160 ПУ 252/5 мм для защиты утлов, апоминиевый М 4,90 5,32 201-8161 ПУ 252/5 мм для защиты утлов, апоминиевый М 6,54 7,32 201-8161 ПУ 252/5 мм бельяй М 8,40 3,59 201-8264 ПУ 19/24 мм гором М 6,51 6,97 201-8265 ПУ 19/24 мм гором М 6,51 6,97 201-8265 ПУ 19/24 мм гором М 6,51 6,97 201-8265 ПУ 19/24 мм гором М 6,51 6,97 201-8266 ПУ 19/24 мм гором М 6,51 6,97 201-8161 Основной 24/58 мм СЕЛХ М 21,49 22,99 201-8162 Основной 24/58 мм бельяй М 22,49 22,99 201-8163 Основной 24/58 мм бельяй М 21,49 22,99 201-8166 поперечный 24/53 мм СЕЛХ М 21,49 22,99 201-8166 поперечный 24/53 мм СЕЛХ М 21,49 22,99 201-8167 процольний 24/53 мм СЕЛХ М 2,21 22,81 224,41 201-8167 процольний 24/53 мм СЕЛХ М 2,23 24,41 201-8167 Процольний 24/53 мм СЕЛХ М 2,23 24,41 201-8188 60/40/2,0 М 29,37 10,41 201-8188 60/40/2,0 М 29,37 31,43 201-8189 75/40/2,0 М 29,33 31,70 201-8180 10/40/2,0 М 29,37 31,43 201-8260 U-кронитель соппест М 29,37 31,43 201-8260 U-кронитель соппест М 24,18 25,88 **Toponimental Telesory (Сором М ПП 1,47 1,68 201-8261 Уголок торцевой теневой Соппест М 24,18 25,88 **Toponimental Telesory (Сором М ПП 1,57 1,68 201-8263 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8261 Уголок торцевой теневой Соппест ПР 1,57 1,68 201-8261 Уголок торцевой теневой Соппест ПР 1,57 1,68 201-8262 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8263 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8263 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8264 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8265 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8267 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8268 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8269 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8269 Отигором (Сором М 1,57 1,68 201-8260 Отигором (Сором (Сором М 1,57 1	2 01-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	М	63,41	67,85
201-8166 ПУ 25x25 мм диз ащиты утлов, аноминискай м 4.90 5.24 201-8161 ПУ 19x24 мм бельй м 8,40 8.99 201-8264 ПУ 19x24 мм бельй м 6,51 6,97 201-8262 перьфригренций лициковатиля, ПУ 25/25/0,5 м 4,58 4,90 Т-профила:		Профиль угловой:			
201-8160 ПУ 19024 мм бельй м 8,40 8,99 201-8264 ПУ 2242 мм бельй м 8,40 8,99 201-8264 ПУ 22422 мм бельй м 8,40 8,99 201-8265 ПУ 19024 мм туром м 6,51 6,97 201-8265 ПУ 19024 мм туром м 6,51 6,97			М		3,32
201-8161 ПУ 1922 мм берлай м 8,40 8,99 201-8263 ПУ 1924 мм грози м 6,51 6,97 201-8263 ПУ 1924 мм грози м 6,51 6,97 201-8262 перфоризованнай опивкованнай, ПУ 25/25/0,5 м 4,58 4,90 Т-профила:			M		
201-8264 ПУ 19х24 мм хром м 6.51 6.97					
201-8265 ПУ 19х24 мм элогото м 4,58 4,90					
Topophysis					
T-профиль: 201-8162 основной 24x38 мм СШХ м 21,49 22,99 201-8163 основной 24x38 мм бельй м 9,23 9,87 201-8164 поперечный 24x32 мм ССБХ м 21,49 22,99 201-8165 поперечный 24x32 мм ССБХ м 9,73 10,41 201-8167 продольный 24x32 мм ССБХ м 22,81 24,41 201-8166 продольный 24x32 мм ССБХ м 22,81 24,41 201-8167 продольный 24x32 мм ССБХ м 22,81 24,41 201-817 UA-профиль: " W 27,3 10,41 UA-профиль: UA-профиль: " W 29,3 31,43 201-8137 50/40/2,0 м 29,37 31,43 30,91 31,70 201-8139 75/40/2,0 м 35,01 37,76 39,3 31,70 40,91 31,73 46,91 31,70 40,91 31,77 78,93 31,74 40,91 41,28 15,88					
201-8163	201-8262		<u> </u>	4,58	4,90
201-8163 основной 24х38 мм бельй	201.01(2			21.40	22.00
201-8165 поперечный 24x32 мм СПХ м 9,73 10,41					
201-8165 поперечный 24x32 мм бельй м 9,73 10,41					
201-8166 продольный 24×32 мм СПХ м 22,81 24,41 201-8167 продольный 24×32 мм бельй м 9,73 10,41 UA-профиль: UA-профиль 201-8137 50/40/2,0 м 28,88 30,91 201-8138 60/40/2,0 м 29,63 31,70 201-8139 75/40/2,0 м 29,63 31,70 201-8140 100/40/2,0 м 35,01 37,46 201-8266 U-кронштейн тип S, размер 100*70 мм шт. 73,77 78,93 201-8267 U-кронштейн тип S, размер 100*70 мм шт. 142,85 152,85 Группа: Соединительные элементы Соединители профилей: Пруппа: Соединительные элементы Соединители профилей: 1,68 Ольный профилей сота 1,69 1,68 201-0823 одноуровневые ПП шт. 1,65 0,69 201-0832 84/12 мм белые шт. 8,44 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
201-8167 продольный 24x32 мм бельяй м 9,73 10,41					
UA-профиль: 201-8137 50/40/2,0 м 28,88 30,91 201-8138 60/40/2,0 м 29,37 31,43 201-8139 75/40/2,0 м 29,63 31,70 201-8140 100/40/2,0 м 35,01 37,46 201-8260 U-профиль Connect м 43,84 46,91 201-8267 U-кроншгейн тип S, размер 100*70 мм шг. 73,77 78,93 201-8267 Уголок торцевой теневой Соппесt, цвет белый м 24,18 25,88 Группа: Соединительные элементы Соединитель профилей: 01-0823 оольуоровневые ПП шг. 1,57 1,68 201-0824 двухуровневые ПП шг. 0,65 0,69 201-8192 84/12 мм белые шг. 8,95 9,38 201-0831 ПП- удинитель профилей 60*27 шг. 0,58 0,62 Бурски деревянные: Группа: Крепежные элементы Группа: Крепежные элементы					
201-8137 50/40/2,0 M 28,88 30,91				,,,,,	10,11
201-8138 60/40/2,0 м 29,37 31,43 201-8139 75/40/2,0 м 29,63 31,70 201-8260 U-профиль Connect м 35,01 37,46 201-8266 U-кропитейн тип S, размер 100*70 мм шт. 73,77 78,93 201-8261 U-кропитейн тип S, размер 100*150 мм шт. 142,85 152,85 Труппа: Соединительные элементы Соединители профилей: Соединители профилей: Соединители профилей: Олю уровневые ПП шт. 1,57 1,68 201-0823 одю уровневые ПП шт. 0,65 0,69 201-88192 84/12 мм белые шт. 8,44 9,03 201-0831 НП - удинитель профилей 60*27 шт. 0,58 0,62 Буски деревянные: Сруски деревянные: Труппа: Крепежные элементов Пруппа: Крепежные элементов Пруппа: Крепежные элементов Олементов для ППб бох27	201-8137		Т	28.88	30.91
201-8139 75/40/2,0 M 29,63 31,70 201-8140 100/40/2,0 M 35,01 37,46 201-8266 U-гъронитейт тип S, размер 100*70 мм шп. 73,77 78,93 201-8267 U-гъронитейт тип S, размер 100*150 мм шп. 142,85 152,85 201-8267 U-гъронитейт тип S, размер 100*150 мм шп. 142,85 152,85 201-8261 Уголок торцевой теневой Соппесt, цвет белый м 24,18 25,88					
201-8260 U-профиль Connect	201-8139				
201-8260 U-профиль Connect м 43,84 46,91 201-8266 U-кроншгейн тип S, размер 100*70 мм шг. 73,77 78,93 201-8261 U-кроншгейн тип S, размер 100*150 мм шг. 142,85 152,85 201-8261 Уголок торцевой теневой Connect, цвет бельй м 24,18 25,88 Труппа: Соединительные элементы Соединители профилей: Соединители профилей: Соединители профилей: 1,68 201-0824 двухуровневые ПП шг. 0,65 0,69 201-8192 84/12 мм белые шг. 8,95 9,58 201-8193 84/12 мм черные шг. 8,95 9,58 Буски деревяные: 201-0832 50*50 мм м 2,55 4,22 201-0833 60*27 м м 2,59 4,22 201-0834 75*50 мм м 2,59 4,22 201-0818 Кроншгейн стеновой для ПП бох27	201-8140	100/40/2,0	М		
201-8267 U-кроншпейн тип S, размер 100*150 мм игг. 142,85 152,85 201-8261 Уголок торцевой теневой Connect, пвет белый м 24,18 25,88			М	43,84	
201-8261 Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый м 24,18 25,88 Группа: Соединительные элементы Соединители трофилей: 201-0823 одноуровневые ПП шт. 1,57 1,68 201-0823 динуровневые ПП шт. 0,65 0,69 201-8192 84/12 мм белые шт. 8,95 9,58 201-8193 84/12 мм чертые шт. 0,58 0,62 Буски деревянные: 201-0831 ПП- удинитель профилей 60*27 шт. 0,58 0,62 Буски деревянные: 201-0832 50*50 мм м 3,95 4,22 201-0833 60*27 мм м 2,56 2,74 201-0834 75*50 мм м 5,92 6,33 Группа: Крепежные элементы Условий уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм шт. 0,68 0,72 201-0812 Верхийй уголок для крепления			ШТ.	73,77	78,93
Соединители профилей:			шт.		
Соединители профилей: 201-0823 одноуровневые ПП пг. 1,57 1,68 201-0824 двухуровневые ПП пг. 0,65 0,69 201-8192 84/12 мм белые пг. 8,44 9,03 201-8193 84/12 мм черные пг. 8,95 9,58 201-0831 ПП- удлинитель профилей 60*27 пг. 0,58 0,62 201-0831 ПП- удлинитель профилей 60*27 пг. 0,58 0,62 201-0832 50*50 мм м 2,56 2,74 201-0833 60*27 мм м 2,56 2,74 201-0834 75*50 мм м 2,56 2,74 201-0834 75*50 мм м 5,92 6,33 201-0814 Кронштейн стеновой для ПП 60x27 пг. 0,68 0,72 201-0812 Верхний уголок для крепления несупих элементов двери 100x123 мм пг. 2,64 2,83 201-0812 Нижний уголок для крепления несупих элементов двери 100x123 мм пг. 2,64 2,83 201-0842 Направляющая главная Connect T15, цвет белый м 24,18 25,88 201-0875 Клипса для подвеса Connect пг. 3,39 3,63 201-0883 Уголок откосный с двумя клиномерными пикивами, размер 100мм * пг. 30,39 32,52 201-0886 Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм пг. 30,39 32,52 201-0887 Аграфа, Nг.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм пг. 30,39 32,52 201-0887 Аграфа, Nг.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм пг. 38,05 40,71 Vголок для крепления несупих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173 ПС 50x50 UA 50/40/2,0 пг. 8,72 9,33 201-8174 ПС 75x50 UA 75/40/2,0 пг. 12,44 13,31 201-8175 ПС 100x50 UA 100/40/2,0 пг. 16,73 17,90	201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	M	24,18	25,88
201-0823 Одноуровневые ПП		Группа: Соединительные элементы			
201-0823 Одноуровневые ПП		Соединители профилей:			
201-0824 двухуровневые ПП 10,65 0,69 201-8192 84/12 мм белые 1111 8,44 9,03 201-8193 84/12 мм черные 1111 8,95 9,58 201-0831 ПП- удлинитель профилей 60*27 1111 0,58 0,62	201-0823		шт.	1,57	1.68
201-8192 84/12 мм черные шт. 8,44 9,03 201-8193 84/12 мм черные шт. 8,95 9,58 201-0831 ПП- удлинитель профилей 60*27 шт. 0,58 0,62 Бруски деревянные: 201-0832 50*50 мм м 3,95 4,22 201-0833 60*27 мм м 2,56 2,74 Сорона в борон в	201-0824	двухуровневые ПП	ШТ.		
201-0831 ППТ- удлинитель профилей 60*27 шт. 0,58 0,62 Бруски деревянные: 201-0832 50*50 мм м 3,95 4,22 201-0833 60*27 мм м 2,56 2,74 201-0834 75*50 мм м 5,92 6,33 Группа: Крепежные элементы Группа: Крепежные элементы 201-8194 Кронштейн стеновой для ПП 60x27 шт. 0,68 0,72 201-0812 Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм шт. 2,64 2,83 201-0814 Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм шт. 2,64 2,83 201-0842 Направляющая главная Connect T15, цвет белый м 24,18 25,88 201-0875 Клипса для подвеса Connect шт. 3,39 3,63 201-0887 Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм* шт. 30,39 32,52 201-0886 Аграфа, № 28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80x3мм шт. 38,05 40,71 <tr< td=""><td></td><td>84/12 мм белые</td><td>ШТ.</td><td>8,44</td><td></td></tr<>		84/12 мм белые	ШТ.	8,44	
Бруски деревянные: 201-0832 50*50 мм м 3,95 4,22 201-0833 60*27 мм м 2,56 2,74 201-0834 75*50 мм м 5,92 6,33 Группа: Крепежные элементы Пруппа: Крепежные элементы 201-8194 Кронштейн стеновой для ПП 60x27 шт. 0,68 0,72 201-0812 Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм шт. 2,64 2,83 201-0814 Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм шт. 2,64 2,83 201-0842 Направляющая главная Connect T15, цвет белый м 24,18 25,88 201-0875 Клитса для подвеса Connect шт. 3,39 3,63 201-0883 Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * шт. 69,04 73,87 201-0886 Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм шт. 30,39 32,52 201-0887 Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм шт. 38,05 40,71			ШТ.	8,95	9,58
201-083250*50 ммм3,954,22201-083360*27 ммм2,562,74201-083475*50 ммм5,926,33Группа: Крепежные элементы201-8194Кронштейн стеновой для ПП 60х27шт.0,680,72201-0812Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 ммшт.2,642,83201-0814Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 ммшт.2,642,83201-0842Направляющая главная Connect T15, цвет белыйм24,1825,88201-0875Клипса для подвеса Connectшт.3,393,63201-0883Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм *шт.69,0473,87201-0886Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3ммшт.30,3932,52201-0887Аграфа, Nr 28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3ммшт.38,0540,71Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:201-8173ПС 50х50 UA 50/40/2,0шт.8,729,33201-8174ПС 75х50 UA 75/40/2,0шт.12,4413,31201-8175ПС 10х50 UA 100/40/2,0шт.16,7317,90	201-0831		шт.	0,58	0,62
201-083360*27 ммм2,562,74201-083475*50 ммм5,926,33Группа: Крепежные элементы201-8194Кронштейн стеновой для ПП 60х27шт.0,680,72201-0812Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 ммшт.2,642,83201-0814Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 ммшт.2,642,83201-0842Направляющая главная Connect T15, цвет белыйм24,1825,88201-0875Клипса для подвеса Connectшт.3,393,63201-0883Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм *шт.69,0473,87201-0886Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3ммшт.30,3932,52201-0887Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3ммшт.38,0540,71Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:201-8173ПС 50х50 UA 50/40/2,0шт.8,729,33201-8174ПС 75х50 UA 75/40/2,0шт.12,4413,31201-8175ПС 100х50 UA 100/40/2,0шт.16,7317,90					
Труппа: Крепежные элементы Группа: Крепежные элементы 201-8194 Кронштейн стеновой для ПП 60х27 пг. 0,68 0,72 201-0812 Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм пг. 2,64 2,83 201-0814 Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм пг. 2,64 2,83 201-0842 Направляющая главная Connect T15, цвет белый м 24,18 25,88 201-0875 Клипса для подвеса Connect пг. 3,39 3,63 201-0883 Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм* пг. 69,04 73,87 201-0886 Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм пг. 30,39 32,52 201-0887 Аграфа, Nr. 28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм пг. 38,05 40,71 Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173 ПС 50х50 UA 50/40/2,0 пг. 8,72 9,33 201-8174 ПС 75х50 UA 75/40/2,0 пг. 12,44 13,31 201-8175 ПС 100х50 UA 100/40/2,0			M		
Сорыштейн стеновой для ПП 60х27 ПП 0,68 0,72					
201-8194Кронштейн стеновой для ПП 60x27пт.0,680,72201-0812Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 ммпт.2,642,83201-0814Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 ммпт.2,642,83201-0842Направляющая главная Connect T15, цвет белыйм24,1825,88201-0875Клипса для подвеса Connectпт.3,393,63201-0883Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм *пт.69,0473,87100мм*60ммпт.30,3932,52201-0886Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3ммпт.30,3932,52201-0887Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3ммпт.38,0540,71Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:201-8173ПС 50x50 UA 50/40/2,0пт.8,729,33201-8174ПС 75x50 UA 75/40/2,0пт.12,4413,31201-8175ПС 100x50 UA 100/40/2,0пт.16,7317,90	201-0834		M	5,92	6,33
201-8194Кронштейн стеновой для ПП 60x27пт.0,680,72201-0812Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 ммпт.2,642,83201-0814Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 ммпт.2,642,83201-0842Направляющая главная Connect T15, цвет белыйм24,1825,88201-0875Клипса для подвеса Connectпт.3,393,63201-0883Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм *пт.69,0473,87100мм*60ммпт.30,3932,52201-0886Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3ммпт.30,3932,52201-0887Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3ммпт.38,0540,71Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:201-8173ПС 50x50 UA 50/40/2,0пт.8,729,33201-8174ПС 75x50 UA 75/40/2,0пт.12,4413,31201-8175ПС 100x50 UA 100/40/2,0пт.16,7317,90		Группа: Крепежные элементы			
201-0812 Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм пт. 2,64 2,83 201-0814 Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм пт. 2,64 2,83 201-0842 Направляющая главная Connect T15, цвет белый м 24,18 25,88 201-0875 Клипса для подвеса Connect пт. 3,39 3,63 201-0883 Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * пт. 69,04 73,87 201-0886 Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм пт. 30,39 32,52 201-0887 Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм пт. 38,05 40,71 Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173 ПС 50х50 UA 50/40/2,0 пт. 8,72 9,33 201-8174 ПС 75х50 UA 75/40/2,0 пт. 12,44 13,31 201-8175 ПС 100х50 UA 100/40/2,0 пт. 16,73 17,90	201-8194		IIIT.	0.68	0.72
201-0814 Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм шт. 2,64 2,83 201-0842 Направляющая главная Connect T15, цвет белый м 24,18 25,88 201-0875 Клипса для подвеса Connect шт. 3,39 3,63 201-0883 Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * шт. 69,04 73,87 100мм*60мм пт. 30,39 32,52 201-0886 Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм шт. 38,05 40,71 Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173 ПС 50х50 UA 50/40/2,0 шт. 8,72 9,33 201-8174 ПС 75х50 UA 75/40/2,0 шт. 12,44 13,31 201-8175 ПС 100х50 UA 100/40/2,0 шт. 16,73 17,90		Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм			
201-0842 Направляющая главная Connect T15, цвет белый м 24,18 25,88 201-0875 Клипса для подвеса Connect шт. 3,39 3,63 201-0883 Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * шт. 69,04 73,87 100мм*60мм пт. 30,39 32,52 201-0886 Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм пт. 38,05 40,71 Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173 ПС 50х50 UA 50/40/2,0 пт. 8,72 9,33 201-8174 ПС 75х50 UA 75/40/2,0 пт. 12,44 13,31 201-8175 ПС 100х50 UA 100/40/2,0 пт. 16,73 17,90	201-0814				
201-0875Клипса для подвеса Connectшт.3,393,63201-0883Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм *шт.69,0473,87100мм*60мм201-0886Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3ммшт.30,3932,52201-0887Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3ммшт.38,0540,71Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:201-8173ПС 50х50 UA 50/40/2,0шт.8,729,33201-8174ПС 75х50 UA 75/40/2,0шт.12,4413,31201-8175ПС 100х50 UA 100/40/2,0шт.16,7317,90		Направляющая главная Connect T15, цвет белый	M		
100мм*60мм 201-0886 Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм шт. 30,39 32,52 201-0887 Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм шт. 38,05 40,71 Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173 ПС 50х50 UA 50/40/2,0 шт. 8,72 9,33 201-8174 ПС 75х50 UA 75/40/2,0 шт. 12,44 13,31 201-8175 ПС 100х50 UA 100/40/2,0 шт. 16,73 17,90			IIIT.		
201-0886Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60х3ммшт.30,3932,52201-0887Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80х3ммшт.38,0540,71Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:201-8173ПС 50х50 UA 50/40/2,0шт.8,729,33201-8174ПС 75х50 UA 75/40/2,0шт.12,4413,31201-8175ПС 100х50 UA 100/40/2,0пт.16,7317,90	201-0883		ШТ.	69,04	73,87
201-0887 Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм шт. 38,05 40,71 Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173 ПС 50х50 UA 50/40/2,0 шт. 8,72 9,33 201-8174 ПС 75х50 UA 75/40/2,0 шт. 12,44 13,31 201-8175 ПС 100х50 UA 100/40/2,0 шт. 16,73 17,90	201-0886		IIIT.	30,39	32.52
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173 ПС 50x50 UA 50/40/2,0 IIIT. 8,72 9,33 201-8174 ПС 75x50 UA 75/40/2,0 IIIT. 12,44 13,31 201-8175 ПС 100x50 UA 100/40/2,0 IIIT. 16,73 17,90					
201-8173 ΠC 50x50 UA 50/40/2,0 IIIT. 8,72 9,33 201-8174 ΠC 75x50 UA 75/40/2,0 IIIT. 12,44 13,31 201-8175 ΠC 100x50 UA 100/40/2,0 IIIT. 16,73 17,90			 ;ля:	·	
201-8174 ΠC 75x50 UA 75/40/2,0 IIIT. 12,44 13,31 201-8175 ΠC 100x50 UA 100/40/2,0 IIIT. 16,73 17,90	201-8173			8,72	9.33
201-8175 ΠC 100x50 UA 100/40/2,0 IIIT. 16,73 17,90			ШТ.		
			IIIT.		
	201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	M	5,54	

201-8177 Утолох дорогава ТППТИ 2 3 4 11.71	Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
201-8177 Утолок догомовії ВПТИ 1.28 1.28 1.29 1.218 1.20 1.218 1.21	pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
201-1188 Уголок выясновый п.п. 3.66 3.52 201-8181 Подресы авъедовые Д п.п. 3.66 3.52 201-8181 Подресы авъедовые Д п.п. 3.66 3.52 201-8180 для польесного потовые к профило 47x17 мм п.п. 1.78 1.78 201-8180 для польесного потовые к профило 47x17 мм п.п. 1.78 1.78 201-8181 п.п. 1.06 п. 1.07 1.79 201-8183 п. 1.06 п. 1.06 1.07 201-8183 п. 1.06 п. 1.06 1.07 201-8183 п. 1.06 п. 1.06 1.07 201-8184 п. 1.06 п. 1.07 1.79 201-8185 п. 1.06 п. 1.06 1.07 201-8186 п. 1.06 п. 1.06 1.07 201-8187 п. 1.06 1.06 1.07 201-8188 п. 1.06 1.06 1.07 201-8188 п. 1.06 1.06 1.07 201-8188 п. 1.06 1.06 1.07 201-8184 п. 1.06 1.07 201-8186 п. 1.06 1.07 201-8187 п. 1.07 201-8187 п. 1.07 201-8188 п. 1.06 1.07 201-8188 п. 1.07 201-8187 п. 1.07 201-8188 3.50 п. 1.07 201-8181 п. 1.	1	_	3		
2014-818 Подвеса патеритак 11 дородита 11 дородит			M		
201-815 Подвествуваной для ПП-профикта Подвеств прявлей для ПП-профикта 101-8180 для подвессного потовка к профикто 47x17 вм			M		
Полнесы прязыве: 2018/180			ШТ.		
201-8180 дал польесного потолка к профито 47x17 мм mr. 1.48 1.38 1.38 1.38 1.39 1.30 1	201-0815		шт.	0,67	0,71
201-8182 Коротиве для подъесного потолка к профило 47x17 мм пт. 1,67 1,79 201-8181 Поляес егализова для П11-профила 60°27 мм пт. 1,23 1,32 201-8181 Поляес егализова для П11-профила 60°27 мм пт. 5,79 6,19 201-0840 Поляес егализова (Сотвест, дагава 48 мм пт. 6,93 7,42 201-8181 Поляес егализова (Сотвест, дагава 48 мм пт. 6,93 7,42 201-8181 Тагра речиных потолов пт. 6,58 7,04 201-8186 Тагра речиных потолов пт. 6,58 7,04 201-8186 учелленные для подъесного потолка к профило 47x17 мм пт. 3,39 3,63 201-8187 Тагра речиных подъесного потолка к профило 60x27 мм пт. 3,39 3,63 201-8187 Тагра речиных при подъесного потолка к профило 60x27 мм пт. 3,39 3,63 201-8187 Учелленные для подъесного потолка к профило 60x27 мм пт. 0,64 0,49 201-8188 З50 пт. 0,64 0,49 201-8191 500 пт. 0,61 0,65 201-8201 1000 пт. 0,61 0,65 201-8201 20x20 ем пт. 0,74 20x20 201-8210 20x20 ем пт. 20x20 217,16 201-8230 30x30 ем пт. 1,10 1,17 201-8201 20x20 ем пт. 326,16 348,98 201-8203 30x30 ем пт. 326,16 348,98 201-8203 30x30 ем пт. 326,16 348,98 201-8205 40x60 ем пт. 326,16 348,98 201-8205 40x60 ем пт. 326,16 348,98 201-8205 40x60 ем пт. 326,16 348,98 201-8207 60x60 ем пт. 326,16 348,98 201-8208 70x70 ем пт. 422,15 451,70 201-8210 50x30 ем пт. 422,15 201-8210 70x70 ем 201-8210 70x70 ем 201-8210 70x70 е					
201-8183 Корпские для подвесного потолка к профите 6/к27 мм пт. 1,14 1,23 1,32 1,32 1,32 1,33 1,34			LIIT.		
2014816 Подвес с заявляем для III-профизи 60°27 мм			шт.		
10.0 10.0			ШТ.		
Подвес издажнями: Подвес издажнями: Подвесы и Подвесы По				 	
Подвеска С закизмом: шт. 6.58 7,04			ШТ.		
201-8184 для речилах потолков пл. 6,58 7,04 201-8187 усиленные для подвесного потолка к профило 60×27 мм пл. 3,98 4,26	201-0840		шт.	6,93	7,42
201-8186 усистепные для подвесного потозжа к профило 60×27 мм шт. 3.39 3.63 201-8187 усистепные для подвесного потозжа к профило 60×27 мм шт. 3.98 4.26					
201-8187			шт.		
Trita подвеса:			шт.		
201-818 350	201-8187		шт.	3,98	4,26
201-819 500 шг. 0,73 0,79 201-820 850 шг. 0,73 0,79 201-821 1000 шг. 1,10 1,17					
Total			шт.		
Total			шт.	,	
Pebi/3iohhhifi люк:		850	шт.	0,73	
Pebr300	201-0821	1000	шт.	1,10	1,17
Pebr300		Группа: Ревизии			
201-8201 20x20 см пп. 202,96 217,16 201-8202 30x30 см пп. 217,44 232,65 201-8203 30x60 см пп. 326,16 348,98 201-8205 40x60 см пп. 324,62 347,34 201-8205 40x60 см пп. 422,15 451,70 201-8206 50x50 см пп. 422,15 451,70 201-8207 60x60 см пп. 422,15 451,70 201-8207 60x60 см пп. 422,15 451,70 201-8207 60x60 см пп. 522,56 559,13 461,49 201-8209 80x80 см пп. 597,69 639,52 201-8210 90x90 см пп. 829,18 876,27 201-8210 90x90 см пп. 829,18 887,20 201-8211 100x100 см пп. 829,18 887,20 201-8212 110x110 см пп. 837,44 896,04 201-8213 120x120 см пп. 845,88 905,08 201-8214 120x150 см пп. 845,88 905,08 201-8215 120x180 см пп. 895,58 926,15 201-8216 120x200 см пп. 1398,73 1496,62 202-0004 Облицовки водопроводов и водосбросов постоятного сечения с пл. 1398,73 1454,44 100x100 примолитейной осъо, марка стали С 255 труппа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 120x2000 Коварьки забрављена положих тубинных затворов, марка стали С 255 труппа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 120x2000 Коварьки забрављена положих тубинных затворов, марка стали С 255 труппа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 120x20001 Коварьки забрављена плоских тубинных затворов, марка стали С 255 труппа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 120x20001 Коварьки забрављена плоских тубинных затворов, марка стали С 255 труппа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 120x20001 Коварьки забрављена плоских тубинных затворов, марка стали С 255 труппа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 120x20001 Коварьки забрављена плоских тубинных затворов, марка стали С 255 труппа: Прочие строительные строительного сечения труппа: Прочие строительные строительных строительного сечения труппа: Прочие строительные строительно					
201-8202 30x30 см	201 9201		шт	202.06 [217.16
201-8203 30x60 см пт. 324,62 348,88 201-8204 40x40 см пт. 324,62 347,34 11. 324,62 40x40 см пт. 324,62 347,34 11. 324,62 40x40 см пт. 324,62 347,34 11. 324,62 50x50 см пт. 422,15 451,70 201-8207 60x60 см пт. 422,15 451,70 201-8207 60x60 см пт. 431,31 461,49 11. 321,820 11. 320					
201-8204 40x40 см					
201-8205 40x60 см mr. 422,15 451,70 201-8206 50x50 см mr. 422,15 451,70 201-8207 60x60 см mr. 422,15 451,70 201-8208 70x70 см mr. 522,56 559,13 201-8209 80x80 см mr. 597,69 639,52 201-8210 90x90 см mr. 829,18 887,21 201-8211 100x100 см mr. 837,44 896,04 201-8212 110x110 см mr. 845,88 905,08 201-8212 110x110 см mr. 845,88 905,08 201-8214 120x150 см mr. 845,88 905,08 201-8215 120x180 см mr. 920,31 984,72 201-8216 120x200 см mr. 1398,73 1496,62					
201-8206 50x50 см mr. 422,15 451,70 201-8207 60x60 см mr. 431,31 461,49 201-8208 70x70 см mr. 522,56 559,13 201-8209 80x80 см mr. 597,69 639,52 201-8210 90x90 см mr. 829,18 887,21 201-8211 100x100 см mr. 837,44 896,04 201-8212 110x110 см mr. 843,88 905,08 201-8213 120x120 см mr. 845,88 926,15 201-8214 120x150 см mr. 920,31 984,72 201-8215 120x180 см mr. 920,31 984,72 201-8216 120x200 см mr. 1398,73 1496,62					
201-8207 60x60 см mir. 431,31 461,49 201-8208 70x70 см mir. 522,56 559,13 201-8210 90x90 см mir. 579,69 639,52 201-8210 90x90 см mir. 829,18 887,21 201-8211 100x100 см mir. 837,44 896,04 201-8212 110x110 см mir. 837,44 896,04 201-8213 120x120 см mir. 845,88 905,08 201-8214 120x150 см mir. 865,58 926,15 201-8215 120x180 см mir. 920,31 984,72 201-8216 120x200 см mir. 1 398,73 1496,62					
201-8208 70x70 см mir. 522,56 559,13 201-8209 80x80 см mir. 597,69 639,52 201-8210 90x90 см mir. 730,52 781,65 201-8211 100x100 см mir. 829,18 887,21 201-8212 110x110 см mir. 837,44 896,04 201-8213 120x120 см mir. 845,88 905,08 201-8214 120x150 см mir. 865,58 926,15 201-8215 120x180 см mir. 920,31 984,72 201-8216 120x200 см mir. 1 398,73 1 496,62			-		
101-8209 80x80 см 111 597,69 639,52					
100x100 см					
201-8211 100x100 см					
201-8212 110x110 см					
201-8213 120x120 см					
201-8214 120x150 см					
201-8215 120x180 см					
Пит. 1 398,73 1 496,62					
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений Группа: Облицовки 202-0004 Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255 т 13 762,78 14 545,44 202-0005 Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255 т 18 879,71 19 953,36 Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 202-0041 Дверь герметическая, марка стали С 255 т 21 327,62 22 540,47 202-0001 Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255 т 14 591,81 15 421,61 202-0002 Крышки герметические, марка стали С 255 т 22 812,21 24 109,49 202-0040 Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 т 25 208,58 26 642,13 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80					
Группа: Облицовки 202-0004 Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255 т 13 762,78 14 545,44 202-0005 Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255 т 18 879,71 19 953,36 Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 202-0041 Дверь герметическая, марка стали С 255 т 21 327,62 22 540,47 202-0001 Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255 т 14 591,81 15 421,61 202-0002 Крышки герметические, марка стали С 255 т 22 812,21 24 109,49 202-0040 Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 т 25 208,58 26 642,13 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0043 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, м	201 0210	120A200 CM		1 370,73	1 170,02
Группа: Облицовки 202-0004 Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255 т 13 762,78 14 545,44 202-0005 Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255 т 18 879,71 19 953,36 Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 202-0041 Дверь герметическая, марка стали С 255 т 21 327,62 22 540,47 202-0001 Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255 т 14 591,81 15 421,61 202-0002 Крышки герметические, марка стали С 255 т 22 812,21 24 109,49 202-0040 Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 т 25 208,58 26 642,13 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0043 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, м	l P	азлел 2.02. Стальные конструкции гидротехнич	ческих (сооружені	ий
202-0004 Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255 18 879,71 19 953,36	_				
Плоскими поверхностями, марка стали С 255 18 879,71 19 953,36					
202-0005 Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255 Труппа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 202-0041 Дверь герметическая, марка стали С 255 т 21 327,62 22 540,47 202-0001 Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255 т 14 591,81 15 421,61 202-0002 Крышки герметические, марка стали С 255 т 22 812,21 24 109,49 202-0040 Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 т 25 208,58 26 642,13 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая шлунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм Группа: Пути	202-0004		T	13 762,78	14 545,44
Прямолинейной осью, марка стали С 255 Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 202-0041 Дверь герметическая, марка стали С 255 Т 21 327,62 22 540,47 202-0001 Козырьки забральные плюских глубинных затворов, марка стали С 255 Т 14 591,81 15 421,61 202-0002 Крышки герметические, марка стали С 255 Т 22 812,21 24 109,49 202-0040 Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, т 25 208,58 26 642,13 марка стали С 255 С 19 526,56 20 636,99 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 Т 19 526,56 20 636,99 202-0003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 Т 14 868,36 15 713,89 202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 Т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 Т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из т 10 093,17 10 667,15 пистовой стали толщиной от 20 до 30 мм Группа: Пути					
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений 202-0041 Дверь герметическая, марка стали С 255 т 21 327,62 22 540,47 202-0001 Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255 т 14 591,81 15 421,61 202-0002 Крышки герметические, марка стали С 255 т 22 812,21 24 109,49 202-0040 Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 т 25 208,58 26 642,13 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая ппунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм т 10 093,17 10 667,15	202-0005		T	18 879,71	19 953,36
202-0041Дверь герметическая, марка стали С 255т21 327,6222 540,47202-0001Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255т14 591,8115 421,61202-0002Крышки герметические, марка стали С 255т22 812,2124 109,49202-0040Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255т25 208,5826 642,13202-0042Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255т19 526,5620 636,99202-0003Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255т14 868,3615 713,89202-0006Опора катковая промежуточная, марка стали С 255т29 634,2631 319,49202-0026Тяга анкерная, марка стали С 255т18 476,8019 527,53202-0044Панель двутавровая пплунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 ммт10 093,1710 667,15		прямолинейной осью, марка стали С 255			
202-0041Дверь герметическая, марка стали С 255т21 327,6222 540,47202-0001Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255т14 591,8115 421,61202-0002Крышки герметические, марка стали С 255т22 812,2124 109,49202-0040Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255т25 208,5826 642,13202-0042Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255т19 526,5620 636,99202-0003Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255т14 868,3615 713,89202-0006Опора катковая промежуточная, марка стали С 255т29 634,2631 319,49202-0026Тяга анкерная, марка стали С 255т18 476,8019 527,53202-0044Панель двутавровая пплунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 ммт10 093,1710 667,15		Группа: Прочие строительные конструкции гидротехни	ческих со	оружений	
202-0001 Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255 т 14 591,81 15 421,61 202-0002 Крышки герметические, марка стали С 255 т 22 812,21 24 109,49 202-0040 Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 т 25 208,58 26 642,13 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм т 10 093,17 10 667,15	202-0041				22 540,47
202-0022 Крышки герметические, марка стали С 255 т 22 812,21 24 109,49					
202-0040 Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм Группа: Пути					
марка стали С 255 202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм Группа: Пути					
202-0042 Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 т 19 526,56 20 636,99 202-0003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм т 10 093,17 10 667,15			_		,
202-0003 Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 т 14 868,36 15 713,89 202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм т 10 093,17 10 667,15 Группа: Пути	202-0042		T	19 526,56	20 636,99
202-0006 Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 т 29 634,26 31 319,49 202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм т 10 093,17 10 667,15 Группа: Пути			_		
202-0026 Тяга анкерная, марка стали С 255 т 18 476,80 19 527,53 202-0044 Панель двутавровая ппунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм т 10 093,17 10 667,15 Группа: Пути					
202-0044 Панель двутавровая ппунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм т 10 093,17 10 667,15 Группа: Пути					
листовой стали толщ иной от 20 до 30 мм Группа: Пути			_		
				<u> </u>	
		Группа: Пути			
202-001-1 Пути расочие колесного затвора, марка стани С 255 Т 47 509,92 50 005,75	202 0014		m	47.260.02	50 062 72
	202-0014	ттути расочие колесного затвора, марка стани С 233	1	4/303,34	50 005,75

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция	я составног	о сечения из	
202-0007	толстолистового проката: с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255		12 ((0.20]	14 427 22
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12 х 18 г 10 г, марка стали С 255 с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	T	13 660,39 15 421,17	14 437,22 16 298,14
202-0008	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного	<u>Т</u> Т	16 194,92	17 115,88
202-0009	сечения из толстолистового проката с механической обработкой по	1	10 194,92	17 113,00
	торцам, марка стали С 255			
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	Т Т	12 586,13	13 301,87
	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основани			
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	Т	3 195,28	3 376,99
	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном осно	вании маг		
202-0018	C 255	Т	12 238,92	12 934,92
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	T	9 060,45	9 575,69
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	T	19 101,55	20 187,81
	Пути подкрановые, марка стали:			
202-0015	C 255	Т	20 731,30	21 910,23
202-0017	С 255, крепления и упоры	Т	34 170,08	36 113,24
	Группа: Траверса			
		_		
	Траверса, конструкция состоит:	Т	1	
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	Т	21 365,09	22 580,07
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	Т	23 758,90	25 110,01
	Группа: Трубопроводы			
		_		
202 0022	Трубопроводы напорные толстостенные:	T	10.474.50	12 247 40
202-0023 202-0024	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255 негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	T	12 474,52 9 957,15	13 347,49
202-0024	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья)	T	11 101,50	10 653,95 11 878,38
202-0023	прямые, марка стали С 255	Т	11 101,30	
	Группа: Части и закладные			
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали C 255	Т	13 269,27	14 197,85
	Части и закладные пазовые плоских:	_		-
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из	Т	17 102,04	18 298,84
	толстолистового проката, марка стали С 255			
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из	Т	15 369,96	16 445,55
	толстолистовой стали, марка стали С 255			
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция	Т	14 516,36	15 532,21
•••	составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255		11-50-50	
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного	Т	14 769,33	15 802,89
	сечения из толстолистового проката, марка стали С 255		14.070.60	1600505
202 0021		T	14 979,60	16 027,87
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С	1 1	1	
202-0031	255			
	255 Части и закладные плоского колесного:		(0.054.00	72 (72 2)
202-0032	255 Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	Т	68 854,89	73 673,36
	Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255		68 854,89 29 640,20	73 673,36 31 714,42
202-0032 202-0037	255 Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 Части и закладные:	Т	29 640,20	31 714,42
202-0032 202-0037 202-0036	255 Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 Части и закладные: рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	T T	29 640,20 39 566,16	31 714,42 42 335,00
202-0032 202-0037 202-0036 202-0033	Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 Части и закладные: рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	T T T	29 640,20 39 566,16 11 529,05	31 714,42 42 335,00 12 335,85
202-0032 202-0037 202-0036 202-0033	Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 Части и закладные: рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255 пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция	T T	29 640,20 39 566,16	31 714,42 42 335,00
202-0032 202-0037 202-0036 202-0033	Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 Части и закладные: рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	T T T	29 640,20 39 566,16 11 529,05	31 714,42 42 335,00 12 335,85
202-0032 202-0037 202-0036 202-0033	Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 Части и закладные: рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255 пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	T T T	29 640,20 39 566,16 11 529,05	31 714,42 42 335,00 12 335,85
202-0032 202-0037 202-0036	Части и закладные плоского колесного: затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 Части и закладные: рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255 пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов,	T T T	29 640,20 39 566,16 11 529,05	31 714,42 42 335,00 12 335,85

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	4	5

Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные

	Подраздел: Блоки оконные			
Груп	па: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооруж	ений разл	————————ичного назна	чения
	Блок оконный пластиковый:			
203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), плопадью до 1 м ²	M ²	1 312,00	1 403,82
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	1 584,41	1 695,29
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), плопадью до 2 м ²	M ²	1 523,68	1 630,31
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	M ²	1 333,30	1 426,60
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	M ²	3 029,10	3 241,08
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	2 483,07	2 656,83
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	2 005,68	2 146,04
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), плопцадью до 2 м ²	M ²	1 805,11	1 931,43
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), плопадью более 2 м ²	M ²	1 616,33	1 729,44
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	M ²	5 304,50	5 675,71
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	3 371,41	3 607,34
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 260,87	3 489,06
20 3- 0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	M ²	2 905,29	3 108,60
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	M ²	5 502,38	5 887,44
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 496,26	4 810,91
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 491,04	3 735,34
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 048,08	3 261,39
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	M ²	2 790,75	2 986,05
203-0954	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	M ²	5 457,20	5 839,09
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 370,77	4 676,64
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 398,93	3 636,79
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакстом (24 мм), площадью 2 м² и более	M ²	2 861,90	3 062,17
203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	M ²	5 655,04	6 050,78
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 487,98	4 802,05
203-0960	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 498,27	3 743,08
203-0961	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 120,68	3 339,06
203-0962	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	M ²	2 839,93	3 038,67
203-0963	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	2 423,64	2 593,25

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	3 M ²	2 039,99	5 2 182,75
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	1 828,78	1 956,76
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	1 722,90	1 843,47
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	1 565,12	1 674,65
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	1 483,98	1 587,83
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	1 375,60	1 471,86
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	2 812,60	3 009,43
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	2 331,06	2 494,19
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 148,52	2 298,88
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	1 935,66	2 071,12
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	1 855,41	1 985,26
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	M ²	1 850,81	1 980,33
203-0976	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	3 329,61	3 562,62
203-0977	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 096,17	3 312,84
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 851,03	3 050,54
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 505,80	2 681,15
203-0980	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 257,34	2 415,31
203-0981	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	M ²	2 075,19	2 220,41
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 270,21	4 569,04
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 328,18	3 561,09
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 999,11	3 208,99
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 767,88	2 961,58
203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 568,52	2 748,27
203-0987	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 370,31	2 536,19
203-0988	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 274,14	2 433,28
203-0989	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	5 154,44	5 515,15
203-0990	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 192,01	3 415,39
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 850,39	3 049,86
203-0992	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 625,84	2 809,60
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 365,99	2 531,56
203-0994	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 237,96	2 394,57
203-0995	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 031,88	2 174,07

<u> </u>		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	5 207 29	5 775 00
203-0996	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M^2	5 397,38	5 775,09
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м²	M ²	3 448,35	3 689,67
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 109,73	3 327,35
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 887,91	3 090,01
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 631,00	2 815,12
203-1001	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 502,39	2 677,51
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 300,30	2 461,27
203-1003	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	2 647,95	2 833,25
203-1004	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	2 239,56	2 396,29
203-1005	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 000,99	2 141,02
203-1006	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	1 960,29	2 097,47
203-1007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	1 804,35	1 930,62
203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	1 648,30	1 763,65
203-1009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	1 464,22	1 566,69
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	2 940,87	3 146,67
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	2 535,00	2 712,40
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 313,33	2 475,21
203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 185,58	2 338,52
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 031,14	2 173,28
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	M ²	1 771,98	1 895,99
203-1016	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	3 808,28	4 074,79
203-1017	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 052,90	3 266,54
203-1018	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 695,86	2 884,52
203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 594,23	2 775,78
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), шлощадью до 3 м ²	M ²	2 420,57	2 589,96
203-1021	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	M ²	2 208,63	2 363,19
203-1022	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 069,51	4 354,30
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 321,46	3 553,89
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 001,34	3 211,38
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 841,72	3 040,58
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 564,65	2 744,13
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 461,84	2 634,12

Шифр	Company with National Williams Waller Williams	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
203-1028	2 трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным	$\frac{3}{M^2}$	2 218,64	5 2 373,90
203-1028	стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	IVI	2 218,04	2 373,90
203-1029	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 028,55	4 310,47
203-1030	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 493,07	3 737,51
203-1031	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 226,60	3 452,39
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 063,39	3 277,77
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 785,41	2 980,34
203-1034	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 386,85	2 553,89
203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 268,30	4 567,00
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 822,12	4 089,59
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 475,61	3 718,83
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 315,27	3 547,27
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	3 041,80	3 254,67
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 681,00	2 868,62
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 667,22	4 993,83
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 964,51	4 241,95
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 364,69	3 600,15
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 193,23	3 416,69
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 923,10	3 127,66
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	M ²	2 720,19	2 910,55
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	M ²	2 400,41	2 568,39
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 900,09	5 242,99
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 202,97	4 497,10
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 626,40	3 880,17
2 03-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 331,16	3 564,28
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 175,87	3 398,12
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	M ²	2 976,51	3 184,81
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	5 677,71	6 075,04
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 500,78	4 815,75
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	4 043,48	4 326,44
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 594,69	3 846,25
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 539,40	3 787,09
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	3 258,91	3 486,97

Шифр	Concentrate in to Management I Harranda is Management	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	$\frac{3}{M^2}$	2 601,65	5 2 783,71
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	5 876,31	6 287,54
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 551,64	4 870,16
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	4 264,81	4 563,27
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 987,61	4 266,66
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 624,84	3 878,51
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	3 543,73	3 791,72
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	3 376,06	3 612,32
203-1068	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 247,78	3 475,06
203-1069	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M^2	2 900,15	3 103,11
203-1070	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M^2	2 620,12	2 803,48
203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 369,68	2 535,51
203-1072	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 183,08	2 335,85
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	M^2	2 042,35	2 185,28
203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M^2	3 247,78	3 475,06
203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 170,86	3 392,75
203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 889,52	3 091,73
203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 641,58	2 826,44
203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 481,44	2 655,09
203-1079	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 311,73	2 473,50
	Блок оконный из лиственницы:		<u> </u>	
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	M ²	4 911,85	5 255,58
203-1081	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	4 355,33	4 660,11
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	3 798,43	4 064,24
203-1083	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	M ²	6 930,99	7 416,02
203-1084	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	6 123,26	6 551,77
203-1085	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	5 315,53	5 687,51
203-1086	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	M ²	7 378,56	7 894,91
203-1087	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	6 330,96	6 774,00
203-1088	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	5 282,99	5 652,70
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	6 330,96	6 774,00
203-1090	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	5 566,74	5 956,30
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	M ²	4 911,85	5 255,58

Шифр	Странтали и на мотариали и напания и конатружний	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 203-1092	2 двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с	$\frac{3}{\text{M}^2}$	8 186,29	5 8 759,17
203-1092	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ⁻	8 180,29	8 /39,1/
203-1093	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с	M^2	6 887,48	7 369,47
	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²			
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с	M^2	5 806,98	6 213,35
203-1095	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ² двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с	M^2	6 549,26	7 007,57
200 1000	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	111	001,5,20	, 00,,5,
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с	M^2	5 752,12	6 154,65
203-1097	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	2	5.052.72	5 407 20
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	M^2	5 053,72	5 407,38
203-1098	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M^2	6 930,99	7 416,02
	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²			
203-1099	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M^2	6 494,40	6 948,88
203-1100	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M ²	6 057,81	6 481,73
203-1100	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	IVI	0 037,81	0 401,73
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	6 680,16	7 147,64
	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²			
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M^2	6 439,92	6 890,59
203-1103	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M^2	5 926,91	6 341,68
203-1103	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	IVI	3 720,71	0 541,00
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M^2	5 741,53	6 143,32
202.440.5	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²			7.020.74
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M^2	5 457,78	5 839,71
203-1106	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M^2	5 173,65	5 535,70
200 1100	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	112	1 77,00	0 000,70
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M^2	7 738,73	8 280,29
202 1100	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	2	7 444 01	7.064.05
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M^2	7 444,01	7 964,95
203-1109	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M ²	6 156,17	6 586,98
	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²			-
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M^2	7 815,15	8 362,05
203-1111	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M ²	7 236,68	7 743,11
203-1111	двухнамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	IVI	7 230,08	7 773,11
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M^2	5 457,78	5 839,71
	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²			
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M^2	5 894,37	6 306,85
203-1114	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным	M^2	5 708,61	6 108,10
203 1111	стеклопакетом, площадью до 3 м ²	141	3 700,01	0 100,10
203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным	M^2	5 075,67	5 430,87
202 1116	стеклопакетом, площадью до 4 м ²	2	6,000,46	7 201 21
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M^2	6 898,46	7 381,21
203-1117	трехстворчатый, с двумкамерным стеклопакстом, площадью до 2,5 м	M ²	6 505,37	6 960,61
	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²			
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной	M^2	6 046,84	6 470,00
	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²			
203-1119	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	M^2	6 549,26	7 007,57
20J-1117	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	IVI	0 349,20	1 001,37
203-1120	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	M^2	5 806,98	6 213,35
	до 1,5 м²		·	
		M^2	5 064,69	5 419,12
203-1121	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	-1-2	, i	
203-1121	до 2 м²			9 888 17
		M ²	9 241,45	9 888,17

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4 7 097 (2	5 7 502 61
203-1124	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	7 087,62	7 583,61
203-1125	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	M ²	9 838,08	10 526,55
203-1126	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	8 440,90	9 031,59
203-1127	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	7 044,11	7 537,06
203-1128	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	8 440,90	9 031,59
203-1129	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	7 422,44	7 941,86
203-1130	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	M ²	6 549,26	7 007,57
203-1131	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	10 915,18	11 679,02
203-1132	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	9 183,19	9 825,83
203-1133	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	M ²	7 742,51	8 284,33
203-1134	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	8 732,22	9 343,30
203-1135	двухкамерным стеклопакстом, площадью до 1,5 м двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	7 669,87	8 206,60
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с	M ²	6 738,42	7 209,97
203-1137	двухкамерным стеклопакетом, плопцадью свыше 2 м ² двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M ²	9 241,45	9 888,17
203-1138	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M ²	8 659,20	9 265,17
203-1139	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M ²	8 077,33	8 642,58
203-1140	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	8 906,63	9 529,91
203-1141	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	8 586,56	9 187,45
203-1142	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	7 902,54	8 455,56
203-1143	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M ²	7 655,12	8 190,82
203-1144	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M ²	7 276,79	7 786,02
203-1145	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M ²	6 898,46	7 381,21
203-1146	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M ²	10 318,55	11 040,64
203-1147	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M ²	9 925,47	10 620,06
203-1148	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M ²	8 208,23	8 782,64
203-1149	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M ²	10 420,32	11 149,54
203-1150	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M ²	9 648,91	10 324,14
203-1150	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двухкамерным, с поворотными створками и фрамугой, с	M ²	7 276,79	7 786,02
203-1151	двухтворчатый, с поворотными створками и фрамутой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ² трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным		7 859,03	8 409,00
	стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M⁻ 	7 611,61	8 144,27
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²			
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	M ²	6 767,55	7 241,14
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M ²	9 197,94	9 841,61

Шифр	Company was a recommendated at the recommendated at	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	M ²	8 673,96	9 280,96
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной	M^2	8 062,58	8 626,80
	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²			
202 9012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:	YYYD	020.41	004.45
203-8012 203-8014	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99) ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	929,41	994,45 1 744,14
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м (1 ОСТ 24700-99) ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)	HIT.	1 086,15	1 162,16
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	1 745,95	1 868,13
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	1 350,33	1 444,83
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	1 533,29	1 640,59
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	1 694,69	1 813,28
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	1 802,23	1 928,35
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	2 027,51	2 169,40
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	2 060,74	2 204,95
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	2 060,74	2 204,95
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 24700-99)	HIT.	2 316,46	2 478,57
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	2 580,51	2 761,09
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	2 791,03	2 986,35
203-8036 203-8038	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99) ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 24700-99)	HIT.	3 106,85 3 396,68	3 324,27 3 634,38
203-8039	ОДРСП 15-16, площадью 2,38 м (ГОСТ 24700-99)	HIT.	3 975,95	4 254,19
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 185,91	1 268,90
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 228,32	1 314,28
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 252,33	1 339,96
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 315,65	1 407,72
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)	M^2	1 279,46	1 368,99
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)	M^2	1 287,15	1 377,22
203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м², ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)	M^2	1 268,18	1 356,93
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м², ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 153,29	1 234,00
203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 148,60	1 228,98
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 151,28	1 231,84
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 147,97	1 228,30
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 259,92	1 348,09
202.00::	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стекл			1.222.22
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	1 158,89	1 239,99
203-8043	ОПРСП 15-9A, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	1 948,33	2 084,68 1 734,00
203-8045 203-8047	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99) ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	HIT.	1 620,59 2 319,44	2 481,75
203-8047	ОПРСП 9-12, площадью 1,27 м (ГОСТ 30074-99)	IIIT.	1 901,61	2 034,69
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,01 м (1 GC1 30074-99)	IIIT.	2 146,37	2 296,57
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	2 372,29	2 538,30
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	2 939,92	3 145,66
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	3 307,41	3 538,86
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	3 696,52	3 955,20
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 696,52	3 955,20
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	4 710,43	5 040,06
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	5 247,38	5 614,59
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	5 662,28	6 058,52
203-8064 203-8066	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99) ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	6 321,25 8 995,50	6 763,61 9 625,01
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,38 м² (ГОСТ 30674-99) ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)	HIT.	10 529,62	11 266,48
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 478,72	1 582,20
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 468,13	1 570,87

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	1 868,55	1 999,31
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	1 747,78	1 870,09
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	1 801,80	1 927,89
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	1 801,80	1 927,89
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м², ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	2 068,75	2 213,52
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м², ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	2 068,75	2 213,52
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	2 335,66	2 499,11
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м², ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	2 335,66	2 499,11
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	3 336,68	3 570,18
Групп	а: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными ст	воркамі	и для жилых	зданий
	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:			
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	M^2	534,35	571,74
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	M^2	441,45	472,34
203-0003	одностворные ОС 15-9A, площадь 1,27 м ²	M^2	331,20	354,38
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	M^2	317,94	340,19
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	M^2	453,06	484,77
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	M^2	501,95	537,08
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	M^2	417,16	446,35
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	M^2	401,86	429,98
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	M^2	569,66	609,52
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	M^2	468,09	500,85
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОС 9-15, площадь 1,26 м²	M^2	385,48	412,46
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м²	M ²	466,63	499,28
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м², ОС 15-12	M ²	358,88	383,99
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОС 15-15, площадь 2,15 м²	M ²	358,63	383,72
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОС 18-15, площадь 2,59 м²	M ²	358,88	383,99
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м²; ОС 15-21, площадь 3,02 м²	M ²	358,89	384,01
Групп	а: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными ст	воркамі	и для жилых	зданий
	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:			
203-0017	одностворные OP 6-9, площадь 0,49 м²	M ²	503,24	538,46
203-0018	одностворные OP 9-9, площадь 0,75 м²	M ²	423,34	452,96
203-0019	одностворные OP 15-9A, площадь 1,27 м ²	M ²	336,29	359,83
203-0020	одностворные OP 18-9A, площадь 1,53 м ²	M ²	407,65	436,17
203-0021	одностворные, с форточной створкой OP 12-9, площадь 1,01 м ²	M ²	456,75	488,71
203-0022	одностворные, с форточной створкой OP 15-6, площадь 1,83 м ²	M ²	505,64	541,03
203-0023	одностворные, с форточной створкой OP 15-9, площадь 1,27 м ²	M ²	407,84	436,38
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м²	M ²	394,74	422,36
203-0025	двустворные OP 6-12, площадь 0,66 м ²	M ²	589,10	630,33
203-0026	двустворные OP 9-12, площадь 1,01 м ²	M^2	478,21	511,67
203-0027	двустворные OP 9-13,5, площадь 1,14 м²; OP 9-15, площадь 1,26 м²	M ²	434,08	464,46
203-0028	двустворные, с форточной створкой OP 12-12, площадь 1,36 м²; OP 12-13,5, площадь 1,53 м²	M ²	453,17	484,89
203-0029	двустворные, с форточной створкой OP 12-15, площадь 1,71 м², OP 15-12	M ²	358,88	383,99
203-0030	двустворные, с форточной створкой OP 15-13,5, площадь 1,93 м²; OP 15-15, площадь 2,15 м²	M ²	358,88	383,99
203-0031	двустворные, с форточной створкой OP 18-13,5, площадь 2,32 м²; OP 18-15, площадь 2,59 м²	M ²	358,88	383,99
203-0032	трехстворные, с форточной створкой OP 15-18, площадь 2,58 м²; OP	M^2	359,07	384,19

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	4 1	5
Групп 	а: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными ст зданий	ворками	и для общест	венных
	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:			
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м²	M ²	358,88	383,99
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м²	M ²	331,20	354,38
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	M ²	297,33	318,14
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м²	M ²	315,01	337,06
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	M ²	279,68	299,25
203-0038_	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	M ²	422,47	452,03
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м², ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м²	M^2	372,79	398,88
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9B, площадь 1,79 м ²	M ²	389,70	416,98
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м²	M ²	366,54	392,19
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	M ²	401,31	429,39
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОС 12-21В, площадь 2,40 м²	M ²	378,30	404,78
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	M ²	363,59	389,04
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м²	M ²	323,83	346,49
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	M ²	279,68	299,25
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	M ²	334,15	357,53_
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м²	M ²	313,55	335,49
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²		266,43	285,08
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	M ²	450,43	481,95
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОС 18-21В, площадь 3,64 м²	M ²	422,45	452,01
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОС 18-27В, площадь 4,70 м²	M ²	363,59	389,04
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	M ²	427,72	457,65
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОС 21-21В, площадь 4,26 м²	M ²	406,25	434,68
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОС 21-27В, площадь 5,50 м²	M^2	356,22	381,14
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м², ОС 21-27 Г, площадь 5,50 м²	M ²	365,05	390,60
Групп	а: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными ст зданий	ворками	для обществ	венных
	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:			
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	M ²	522,56	559,13
203-0058	одностворные OP 12-12B, площадь 1,36 м²; OP 12-13,5B, площадь 1,53 м²; OP 18-9Г, площадь 1,53 м²	M ²	471,04	504,00
203-0059	одностворные OP 18-12Г, площадь 2,06 м²; OP 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	M^2	412,16	441,01
203-0060	одностворные OP 21-9Г, площадь 1,79 м ²	M^2	443,56	474,60
203-0061	одностворные OP 21-12Г, площадь 2,41 м²; OP 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	M ²	382,72	409,50
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м²	M ²	590,27	631,57
203-0063	одностворные, с фрамугой OP 18-12B, площадь 2,06 м²; OP 18-13,5B,	M ²	521,08	557,54
203-0064	площадь 2,32 м ² одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²		556,41	595,34
203-0065	одностворные, с фрамугой OP 21-12B, площадь 2,41 м²; OP 21-13,5B, площадь 2,72 м²	M ²	448,84	480,25
203-0066	двустворные OP 12-15В, площадь 1,71 м ²	M ²	556,41	595,34
203-0067	двустворные OP 12-18В, площадь 2,05 м²; OP 12-21В, площадь 2,40 м²	M ²	479,48	513,03
203-0068	двустворные OP 18-15Г, площадь 2,59 м ²	M ²	464,68	497,20
203-0069	двустворные OP 18-18Г, площадь 3,12 м²; OP 18-21Г, площадь 3,64 м²	M ²	463,68	496,13
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	M^2	395,97	423,68
	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ² двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	M^2 M^2	395,97 468,92	423,68 501,74
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²			

Шифр	Company of the American III and American III and American III III and American III III II	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	M ²	587,34	628,44
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м²; ОР 18-21В,	M ²	556,41	595,34
	площадь 3,64 м ²			
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м²; ОР 18-27В,	M ²	459,25	491,39
	площадь 4,70 м ²			
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	M ²	577,01	617,39
203-0078	двустворные, с фрамугой OP 21-18B, площадь 3,65 м²; OP 21-21B,	M ²	546,10	584,32
	площадь 4,26 м²			
203-0079	двустворные, с фрамугой OP 21-24B, площадь 4,88 м²; OP 21-27B,	M ²	448,84	480,25
	площадь 5;51 м²			
203-0080	трехстворные OP 18-27Г, площадь 4,70 м²; OP 21-27Г, площадь 5,51	M ²	512,24	548,09
	M^2			

Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий

	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными ство	рками:		
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м ²	M ²	868,47	929,25
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м ²	M^2	708,03	757,57
203-0083	одностворные OPC 15-9A, площадь 1,27 м ²	M^2	560,84	600,09
203-0084	одностворные ОРС 18-9A, площадь 1,53 м ²	M ²	546,10	584,32
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	M ²	766,90	820,57
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	M ²	846,39	905,62
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	M ²	675,90	723,20
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	M ²	660,05	706,24
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	M ²	956,79	1 023,74
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	M ²	781,64	836,34
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОРС 9-15, площадь 1,26 м²	M ²	727,16	778,05
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²	M ²	771,32	825,29
203-0093	двустворные, с форточной створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м²; OPC 15-12, площадь 1,71 м²	M ²	686,46	734,50
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м ²	M ²	657,98	704,02
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м ²	M ²	621,19	664,66
203-0096	трехстворные, с форточной створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м²; OPC 15-21, площадь 3,02 м²	M ²	681,54	729,24
203-0097	одностворные OPC 12-9B, площадь 1,01 м ²	M ²	675,90	723,20
203-0098	одностворные OPC 12-12B, площадь 1,36 м²; OPC 12-13,5B, площадь 1,53 м²; OPC 18-9Г, площадь 1,53 м²	M ²	602,05	644,18
203-0099	одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м²; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	M ²	525,51	562,29
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	M ²	579,96	620,55
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²	M ²	493,11	527,62
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	M ²	758,08	811,13
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОРС 18- 13,5В, площадь 2,32 м²	M ²	665,34	711,90
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9B, площадь 1,79 м ²	M ²	721,28	771,75
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОРС 21- 13,5, площадь 2,72 м²	M ²	622,66	666,23
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	M ²	719,81	770,18
203-0107	двустворные OPC 12-18В, площадь 2,05 м²; OPC 12-21В, площадь 2,40 м²	M ²	654,78	700,60
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	M^2	632,96	677,25
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м²	M ²	578,50	618,99
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	M^2	503,42	538,65
203-0111	двустворные OPC 21-15Г, площадь 3,03 м ²	M^2	606,46	648,90
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м²	M ²	549,06	587,48
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	M^2	472,51	505,57
203-0114	двустворные OPC 18-15B, площадь 2,59 м ²	M^2	766,90	820,57
203-0115	двустворные OPC 18-18В, площадь 3,12 м²; OPC 18-21В, площадь 3,64 м²	M ²	710,98	760,74

1ССЦ-200.	Московская ооласть. часть II. Строительные конструкции и изделия			
			1	
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м², ОРС 18-27В, площадь 4,70 м²	M ²	618,24	661,50
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	M ²	741,88	793,79
203-0118	одностворные OPC 21-18B, площадь 3,65 м²; OPC 21-21B, площадь 4,26 м²	M ²	688,56	736,75
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м²	M ²	616,77	659,93
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м²	M ²	644,73	689,85
Гру	уппа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельным	и створка	<u> — </u>	————— ЫХ И
	общественных зданий.			
	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными о	створками ,	<u></u> цля жилых и	
	общественных зданий:	•		
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м ²	M ²	429,27	459,31
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²		446,90	478,18
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²		465,86	498,46
203-0608	одностворные OPУ 12-6A, площадь 0,66 м ²	M ²	479,56	513,12
203-0609	одностворные ОРУ 12-9A, площадь 1,01 м ²	M ²	481,69	515,40
203-0610	одностворные ОРУ 12-12A, площадь 1,36 м ²	M ²	495,86	530,56
203-0611	одностворные ОРУ 15-6A, площадь 0,83 м ²	M ²	482,79	516,58
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м ²	M ²	491,31	525,69
203-0613	одностворные ОРУ 15-12A, площадь 1,71 м ²	M ²	510,27	545,98
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м ²	M ²	469,30	502,15
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м ²	M ²	482,48	516,24
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м ²	M ²	483,39	517,22
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м ²	M ²	494,10	528,68
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м ²	M^2	530,15	567,25
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м ²	M ²	471,74	504,76
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м ²	M ²	485,38	519,34
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м ²	M ²	496,92	531,70
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м ²	M ²	513,80	549,76
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м ²	M ²	511,35	547,14
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м ²	M ²	519,59	555,95
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5A, площадь 1,53 м ²	M ²	506,26	541,69
203-0626	двустворные ОРУ 12-15A, площадь 1,71 м ²	M ²	515,16	551,21
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5A, площадь 1,93 м ²	M ²	537,68	575,31
203-0628	двустворные ОРУ 15-15A, площадь 2,15 м ²	M ²	543,64	581,69
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м²	M ²	494,78	529,40
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м ²	M ²	531,19	568,36
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м ²	M ²	504,36	539,65
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15A, площадь 1,71 м²	M ²	523,21	559,83
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²	M ²	539,85	577,63
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15A, площадь 2,15 м ²	M^2	548,37	586,74
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	M ²	550,90	589,45
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	M ²	558,59	597,68
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м²		557,16	596,15
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, шющадь 3,02 м ²		565,32	604,88
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, шющадь 3,12 м²	M ²	568,83	608,63
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	M ²	572,87	612,96
	а: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными о			
F J	жилых домов	1	.,	-
-	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:			
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м ²	M ²	587,34	628,44
203-0121	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	M ²	456,32	488,25
203-0122	одностворные СТ W 13-6А, площадь 0,65 м одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	M ²	561,84	601,16
203-0123	одностворные, с форточной створкой OPM 15-6, площадь 0,83 м ²	M ²	540,23	578,03
203-0124	двустворные OPM 6-11, площадь 0,6 м ²	M ²	578,50	618,99
203 0123	The state of the s		570,50	560.50

531,39

501,95

481,35

435,71

568,58

537,08

515,04

466,20

 M^2

 M^2

M²

M²

203-0126

203-0127

203-0128

203-0129

двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м²

двустворные, с форточной створкой OPM 12-11, площадь 1,25 м²

двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м²

двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м²; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м²

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гру	ппа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-сп	аренным	и створкамі	и для
	малоэтажных жилых домов			
	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными ств			
203-0130	одностворные OPCM 6-6, площадь 0,32 м ²	M ²	778,69	833,19
203-0131 203-0132	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ² одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	$\frac{M^2}{M^2}$	620,98 769,86	664,44 823,73
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-0, площадь 0,00 м одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	$\frac{M}{M^2}$	753,66	806,40
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	M^2	786,04	841,05
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	M ²	728,71	779,71
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	M^2	705,08	754,42
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м²; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м²	M ²	672,70	719,77
203-0138	двустворные, с форточной створкой OPCM 15-13,5, площадь 1,93 м ²	M^2	607,94	650,48
	Группа: Блоки оконные для зданий промышленных	предпрі	иятий	
	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конст	рукции:		
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	M^2	377,61	404,03
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м², ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м²	M ²	329,99	353,08
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	M ²	284,06	303,94
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м²	M ²	358,88	383,99
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м²	M ²	358,88	383,99
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м²	M ²	383,56	410,40
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м²	M ²	358,88	383,99
203-0146	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: двустворные с пириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09	M ²	223,75	239,40
203-0146	двустворные с шириной корооки 94 мм гино 12-18,1, площадь 2,09 м²; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м² двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80	M ²	195,38	239,40
203-0147	м²; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м² трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23	M ²	184,36	197,26
203-0149	м ² трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47	$\frac{M}{M^2}$	212,72	227,60
203-0150	м ² трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25	M ²	182,81	195,61
203-0151	м ² трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47	M ²	236,37	252,91
	M ²		200,07	
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м²	M^2	198,55	212,45
	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:			
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	M ²	335,63	359,12
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м²	M ²	289,93	310,22
203-0156	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	M ²	250,55	268,09
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м²	M ²	329,31	352,36
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м²	M ²	263,15	281,56
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м²	M ²	337,20	360,79
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	M ²	289,93	310,22
202 01 50	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:			
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м²	M ²	354,84	379,67
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м²	M ²	342,91	366,90
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м²	M ²	314,38	336,38

Шифр	Строитали ина мотарияли и изпания и конструктии	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь $3,47~\mathrm{M}^2$	M ²	337,60	361,22
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	M ²	297,92	318,77
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь $3,47~\mathrm{m}^2$	M ²	358,88	383,99
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь $5,25~{\rm m}^2$	M ²	358,88	383,99
	Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйствен		приятий	
	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конст			
203-0167	двустворные CBO 9-12, площадь 1,01 м ²	M ²	251,72	269,33
203-0168	двустворные CBO 12-12, площадь 1,36 м ²	M ²	219,33	234,68
203-0169	трехстворные CBO 9-18, площадь 1,50 м ²	M ²	228,16	244,13
203-0170	трехстворные CBO 12-18, площадь 2,02 м ²	M ²	198,73	212,64
202 0171	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конст	<u> </u>	242.22	
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	M ²	343,23	367,25
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	M ²	325,31	348,08
203-0173 203-0174	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ² трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	M ²	335,61	359,10
203-0174	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:	M ²	292,92	313,42
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	M ²	143,25	152.20
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,30 м ² СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	M^	131,89	153,28 141,12
203-0170	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	M^	307,27	328,78
_				
Подра	здел: Блоки балконные дверные деревянные для жиль	іх и общ	ественных	зданий
Груп	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения	й и соору	жений разли	ичного
	Дверь балконная пластиковая,:			
203-4080	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	M ²	3 958,36	4 235,37
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 344,60	3 578,66
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	M ²	3 023,50	3 235,08
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	M ²	4 168,25	4 459,94
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	M ²	3 493,93	3 738,43
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	M ²	3 194,99	3 418,57
203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	3 935,54	4 210,95
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 679,90	3 937,42
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	M ²	3 098,24	3 315,05
203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 081,95	4 367,61
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 691,10	3 949,40
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	M ²	3 207,09	3 431,52
203-4092	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	$\frac{ ext{M}^2}{ ext{M}^2}$	4 375,70	4 681,91
	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²		3 753,11	4 015,75
203-4094	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²	M ²	3 211,38	3 436,11
203-4095	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	4 522,09	4 838,54
203-4096	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 811,83	4 078,58

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-4097	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M^2	3 424,35	3 663,98
	площадью более 1,5 м²			
202 4000	Блок балконный дверной из лиственницы:	2		6.250.00
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	$\frac{\mathrm{M}^2}{2}$	5 850,48	6 259,89
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	5 446,81	5 827,97
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M ²	5 075,67	5 430,87
203-4101	Блок балконный дверной из дуба:	M^2	7 800,77	8 346,67
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	$\frac{M}{M^2}$	7 262,41	7 770,64
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	$\frac{M}{M^2}$	6 767,55	7 770,04
203-4103	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклог		, ,	/ 271,17
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 241,43	1 328,31
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	2 034,06	2 176,40
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 24700-99)	M^2	1 240,76	1 327,59
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 24700-99)	IIIT.	2 680,39	2 867,96
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м² (ГОСТ 24700-99)	M^2	1 276,76	1 366,11
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	3 197,85	3 421,63
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 24700-99)	M^2	1 276,10	1 365,40
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	4 288,21	4 588,30
	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стекл	опакетами		
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	1 686,85	1 804,90
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	2 763,85	2 957,27
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	1 607,14	1 719,61
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	3 471,90	3 714,86
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	1 793,09	1 918,57
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)	IIIT.	4 491,15	4 805,44
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 793,09	1 918,57
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	6 025,62	6 447,30
	Группа: Блоки балконные дверные деревянные для	жилых зд	цаний	
	Блоки балконные дверные с двойным остеклением:			
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	M^2	388,10	415,26
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м²; БС	M^2	386,93	414,01
	24-7,5, площадь 1,71 м²			
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	M^2	386,93	414,01
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	M ²	410,65	439,39
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м²	M^2	386,93	414,01
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	M^2	386,93	414,01
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5,	$\frac{M^2}{M^2}$	435,29	465,75
203 0107	площадь 1,57 м ²	111	155,25	105,75
	Блоки балконные дверные с тройным остеклением:		<u> </u>	
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5,	M^2	544,15	582,23
	площадь 1,57 м ²		_	,
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5,	M^2	612,53	655,39
202.0105	площадь 1,57 м ²	2	600.02	6.42.07
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь	M^2	600,92	642,97
202.0196	1,89 м²; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м²	2	5((,07	(05.00
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	M^2	566,07	605,69
Гп	уппа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и т	ройным с	СТОКЛОНИОМ	ппа
19	общественных зданий	pomibiwi	CICKSICIIICM	дли
	Блоки балконные дверные с двойным остеклением:			
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9,	M^2	455,17	487,02
	площадь 2,40 м²			
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12,	M^2	443,56	474,60
	площадь 3,22 м ²			
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18,	M^2	450,96	482,52
202.0105	площадь 4,89 м²		777.0	772 05
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	M^2	535,49	572,96
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12,	M^2	480,51	514,14
	площадь 3,22 м ²	141	100,51	⊃ 1 1,1 ⁻ T
	1		<u> </u>	

Шифр	CTROUTESTI III IA MOTARIIOTILI, MOTARIIGI II MOTATIVILIIII	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	_ 4	5
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м²	M ²	490,03	524,32
	Блоки балконные дверные с тройным остеклением:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м ²	M^2	692,47	740,93
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	M ²	626,34	670,17
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь $4,89~{\rm M}^2$	M ²	645,28	690,44

Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зланий

-, , 1	іздел: Блоки дверные деревянные для жилых, оощесті зданий	-	1	
Груп	па: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и соорух	кений разлі	ичного назна	чения
	Блоки дверные входные пластиковые:			
203-0645	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 587,00	1 698,06
202.0646	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	3	1 470 00	1 570 05
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 470,00	1 572,87
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	M ²	1 321,00	1 413,44
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 547,00	1 655,26
203-0649	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ² с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 425,00	1 524,73
	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²			
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	M ²	1 240,32	1 327,12
203-0651	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без	M ²	1 541,32	1 649,18
203-0031	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	IVI	1 541,52	1 047,10
203-0652	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без	M ²	1 520,00	1 626,37
	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²			
203-0653	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	M ²	1 354,00	1 448,76
203-0654	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 501,00	1 606,04
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²			2 000,01
203-0655	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 488,54	1 592,71
203-0656	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 497,00	1 601,76
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²			1 001,.0
203-0657	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M^2	1 526,32	1 633,13
_	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²			,
203-0658	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M^2	1 452,38	1 554,02
_	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²			
203-0659	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 488,00	1 592,13
	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²			
203-0660	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	M ²	1 536,00	1 643,49
203-0661	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без	M ²	1 466,00	1 568,59
203-0001	с простоя короской, однопольных с офисной фургатурой, осз стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	M	1 400,00	1 300,39
203-0662	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без	M^2	1 387,00	1 484,06
	стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²			,
203-0663	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	M ²	1 540,00	1 647,77
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	_		<u> </u>
203-0664	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	M ²	1 395,00	1 492,63
202.0665	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²		1.66	
203-0665	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	M ²	1 466,67	1 569,31
203-0666	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ² с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с		1 521,31	1 627,77
203-0000	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	M	1 321,31	1 027,77
203-0667	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	M ²	1 388,94	1 486,14
200 0007	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	1,77	1500,54	1 100,14
203-0668	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	M ²	1 401,00	1 499,04
	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²			
203-0669	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без	M ²	1 513,00	1 618,88
	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	I	I I	

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0670	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 464,00	1 566,45
203-0671	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	M ²	1 457,00	1 558,96
203-0672	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	M ²	1 457,00	1 558,96
203-0673	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), плопцадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 408,00	1 506,53
203-0674	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), плопцадь более 2 м ²	M ²	1 411,00	1 509,74
203-0675	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	M ²	1 594,00	1 705,55
203-0676	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 470,00	1 572,87
203-0677	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	M ²	1 540,00	1 647,77
203-0678	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	M ²	1 588,90	1 700,10
203-0679	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 456,00	1 557,89
203-0680	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без	M ²	1 465,00	1 567,53
203-0681	стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 428,00	1 527,93
203-0682	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 444,00	1 545,06
203-0683	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 324,00	1 416,66
203-0684	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 301,00	1 392,05
203-0685	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 431,11	1 531,25
203-0686	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 423,21	1 522,81
203-0687	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 325,00	1 417,73
203-0688	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 362,00	1 457,31
203-0689	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без	M ²	1 499,00	1 603,90
203-0690	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без		1 451,00	1 552,54
203-0691	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без	M ²	1 384,00	1 480,86
203-0692	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ² с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без	M ²	1 324,00	1 416,66
203-0693	стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ² с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	M ²	1 542,00	1 649,91
203-0694	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ² с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	M ²	1 421,00	1 520,44
203-0695	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ² с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1 461,00	1 563,24
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²			
203-0696	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 324,00	1 416,66
203-0697	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	M ²	1 521,00	1 627,44
203-0698	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	M ²	1 436,00	1 536,49
203-0699	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	M ²	1 533,69	1 641,02
203-0700	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 328,00	1 420,93
203-0701	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	M ²	1 542,00	1 649,91

Шифр	Строитали и на метарие и и налания и колотомили	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0702	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 463,00	1 565,38
203-0703	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 399,65	1 497,59
203-0704	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²	M ²	1 364,87	1 460,39
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 523,36	1 629,96
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 425,61	1 525,37
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 456,31	1 558,22
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 321,31	1 413,77
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 542,31	1 650,24
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 425,00	1 524,73
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 487,31	1 591,39
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 395,31	1 492,95
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	M ²	1 542,31	1 650,24
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 465,87	1 568,45
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 354,21	1 448,98
203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	M ²	1 322,55	1 415,10
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 599,28	1 711,19
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 524,31	1 630,98
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 495,37	1 600,01
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 354,21	1 448,98
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 452,31	1 553,94
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 387,98	1 485,11
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 389,89	1 487,15
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 401,00	1 499,04
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	M ²	1 499,92	1 604,89
203-0726	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 452,24	1 553,87
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 475,21	1 578,45
203-0728	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	M ²	1 368,90	1 464,70
	Блоки дверные наружные или тамбурные:	_		
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 433,42	1 533,73
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 393,04	1 490,53
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 393,04	1 490,53
	Блоки дверные внутренние:		<u> </u>	
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 372,86	1 468,93
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 338,93	1 432,63

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 338,93	1 432,63
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	M ²	909,83	973,50
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	M ²	945,21	1 011,36
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	M ²	1 417,27	1 516,45
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны,	M ²	1 325,63	1 418,40
202.0007	тонированные	2	1 202 42	1 272 24
203-8097	однопольные глухие, фанерованные ппоном ясеня	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	1 283,42 2 148,34	1 373,24
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	$\frac{M^2}{M^2}$	2 263,81	2 <u>298,68</u> 2 <u>422,23</u>
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	$\frac{M}{M^2}$	2 489,88	2 422,23
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	$\frac{M}{M^2}$	1 243,96	1 331,01
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	$\frac{M}{M^2}$	2 866,72	3 067,33
203-8102	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	$\frac{M}{M^2}$	973,38	1 041,50
203-8103	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без	$\frac{M}{M^2}$	857,97	918,01
203-8104	покрытия	M	857,97	916,01
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	M ²	1 288,43	1 378,59
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны,	M^2	1 205,11	1 289,44
	тонированные			
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	M ²	1 964,87	2 102,37
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	M^2	1 953,04	2 089,71
203-8109	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	M^2	2 058,00	2 202,02
203-8110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	M^2	2 263,53	2 421,93
203-8111	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	M^2	2 373,55	2 539,65
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	M^2	2 606,10	2 788,48
	Блоки дверные из натурального массива:			
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	M^2	4 239,21	4 535,87
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	M^2	3 785,01	4 049,89
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	M^2	2 903,57	3 106,76
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	M^2	2 546,99	2 725,23
				,
Γ	руппа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых	и обществ		
Γ	руппа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых в Блоки дверные однопольные с полотном:	и обществ		
203-0198		и обществ _{м²}		
	Блоки дверные однопольные с полотном:		венных здані	ий
203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м²	M^2	236,09	ИЙ 252,61
203-0198 203-0199 203-0200	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м²	$\frac{M^2}{M^2}$	236,09 227,82	252,61 243,76
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м²	$\frac{M^2}{M^2}$	236,09 227,82	252,61 243,76
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м²	$\frac{M^2}{M^2}$	236,09 227,82 216,00	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м²	M ² M ² M ² M ² M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-11, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном:	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 207,00 205,71
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 21-13, площадь 4,44 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 21-13, площадь 4,44 м² под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м² под остекление ДО 21-13, площадь 3,49 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 24-15, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 24-15, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-15, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210 203-0905	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-15, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м²	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210 203-0905	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 24-15, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-15, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м² Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210 203-0905	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м² Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л ОКЅАМАNТҮ 3Р, размер дверного полотна:	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0206 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210 203-0905 203-0903	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м², ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м², ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м², ДГ 24-10, площадь 2,30 м², ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м², ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 24-15, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м² Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л ОК SAMANTY 3P, размер дверного полотна:	M ²	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83 144,45 ый, модель FF	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51 154,56
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210 203-0905 203-0905	Блоки дверные однопольные с полотном:	м² м	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83 144,45 ый, модель FF	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51 154,56
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0210 203-0210 203-0905 203-0905	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м², ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м², ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м², ДГ 24-10, площадь 2,30 м², ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,59 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-19, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 21-13, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м² Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л ОКЅАМАNТҮ 3Р, размер дверного полотна: 690х2090 мм 790х2090 мм	м² м	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83 144,45 ый, модель FF	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51 154,56
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210 203-0905 203-0905	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м², ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м², ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м², ДГ 24-10, площадь 2,30 м², ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м², ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-19, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 21-13, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м² Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л ОКЅАМАNТҮ 3Р, размер дверного полотна: 690х2090 мм 790х2090 мм 890х2090 мм	м² м	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83 144,45 ый, модель FF 1 124,68 1 124,68 1 124,68 1 124,68	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51 154,56
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0210 203-0210 203-0905 203-0905	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-19, площадь 3,49 м² под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-15, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м² Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л ОКЅАМАNТҮ 3Р, размер дверного полотна: 690х2090 мм 890х2090 мм Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, мя 990х2090 мм Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, мя 990х2090 мм	м² м	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83 144,45 ый, модель FF 1 124,68 1 124,68 1 124,68 1 124,68	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51 154,56
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210 203-0905 203-0905 203-0597 203-0598 203-0599 203-0600	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-19, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м² Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л ОКЅАМАNТУ 3Р, размер дверного полотна: 690х2090 мм 890х2090 мм Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, мРUUVALMIS 3Р, размер дверного полотна:	м² м	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83 144,45 ый, модель FF 1 124,68 1 124,68 1 124,68 1 124,68	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51 154,56
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0210 203-0905 203-0905 203-0905	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-110, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 3,49 м² под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатый, глухой сосновый, л ОК SAMANTY 3P, размер дверного полотна: 690х2090 мм 990х2090 мм 5лок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, м РUUVALMIS 3P, размер дверного полотна: 690х2090 мм	м² м	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83 144,45 ый, модель FF 1 124,68 1 124,68 1 124,68 1 124,68 1 124,68 1 124,68 1 124,68	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51 154,56 1 203,39 1 203,39 1 203,39 1 203,39 1 203,39 1 203,39 1 203,39
203-0198 203-0199 203-0200 203-0201 203-0202 203-0203 203-0204 203-0205 203-0206 203-0207 203-0208 203-0209 203-0210 203-0905 203-0905 203-0597 203-0598 203-0599 203-0600	Блоки дверные однопольные с полотном: глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м² глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м² глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м² под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м² под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м² под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,30 м² под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м² Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² глухим ДГ 24-19, площадь 3,49 м² глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м² под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м² под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м² Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м² Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м² Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л ОКЅАМАNТУ 3Р, размер дверного полотна: 690х2090 мм 890х2090 мм Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, мРUUVALMIS 3Р, размер дверного полотна:	м² м	236,09 227,82 216,00 220,74 200,67 190,04 178,24 193,46 193,46 192,26 190,19 178,83 175,84 209,83 144,45 ый, модель FF 1 124,68 1 124,68 1 124,68 1 124,68	252,61 243,76 231,11 236,19 214,71 203,34 190,71 207,00 207,00 205,71 203,50 191,34 188,15 224,51 154,56 1 203,39 1 203,39 1 203,39 1 203,39 1 203,39

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0604	990х2090 мм	компл.	1 023,70	1 095,34
	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:			
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м²	M ²	212,27	227,12
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м²	M^2	196,77	210,54
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м²	M ²	187,23	200,33
_	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотн	а, оклеенн	ых твердыми Д	ĮВП
	однопольные с полотном глухим:	,	•	`
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м²	M ²	259,98	278,17
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м²; ДУ 24-10, площадь 2,30 м²	M ²	252,82	270,51
		<u> </u>		
I pyn	па: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под о	СТЕКЛЕНИ	е и защищен	ными
	полосами в нижней части полотна			
	Блоки дверные однопольные:			<u> </u>
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м²	M^2	265,93	284,54
203-0217	ДН 21-10IЦ, площадь 2,05 м²; ДН 24-10IЦ, площадь 2,35 м²	M^2	225,98	241,79
203-0904	ДН 21-10 ГПШР2, площадь 2,05 м²	M^2	116,89	125,07
	Блоки дверные двупольные:			
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м²	M^2	274,29	293,48
203-0219	ДН 21-13IЦ, площадь 2,66 м², ДН 24-13IЦ, площадь 3,04 м²	M ²	256,39	274,33
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м²	M^2	248,06	265,41
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м²	M^2	246,86	264,14
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м², ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м²	\mathbf{M}^2	227,78	243,72
	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:		,	
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²	\overline{M}^2	193,46	207,00
203-0224	ДН 21-10A, площадь 2,05 м²; ДН 24-10A, площадь 2,35 м²	M^2	246,53	263,78
203-0225	ДН 21-15A, площадь 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м²	$\frac{1}{M^2}$	193,46	207,00
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м², ДН 24-19, площадь 4,47 м²	$\frac{M^2}{M^2}$	188,09	201,26
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м²; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м²	$\frac{M^2}{M^2}$	287,41	307,52
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м²; ДН 21-15В,	M ²	282,63	302,41
203 0220	площадь 3,07 м²; ДН 24-15В, площадь 3,52 м²	141	202,03	502,11
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м²; ДН 24-19В, площадь 4,47 м²	M^2	275,47	294,75
203 0227	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные:	141	273,17	271,75
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м²; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м²	M ²	225,38	241,15
203-0230	ДН 21-19К, площадь 4,0 м²; ДН 24-19К, площадь 4,57 м²	$\frac{M}{M^2}$	206,31	220,75
Группа	и: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнам	1и со спл	ошным запол	
	щита, облицованные твердыми древесноволокнист			інением
	щита, облицованные твердыми древесноволожниет	ыми пли	тами	інением
	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым ка			
203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок:	ртоном и	защитой оцинк	ованной
203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым ка			
	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м²	ртоном и	защитой оцинк 566,04	ованной 605,66
203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м²	м ²	566,04 569,75	ованной 605,66 609,62
	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес	м ²	566,04 569,75	ованной 605,66 609,62
203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок:	м ² м ² сноволокні	566,04 569,75 истой плитой и	ованной 605,66 609,62 защитой
	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67	м ²	566,04 569,75	ованной 605,66 609,62
203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м²	м ² м ² сноволокни	566,04 569,75 истой плитой и 535,38	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84
203-0233 203-0234 203-0235	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м²	м ² женоволокни м ² м ² м ² м ² м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76
203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м²	м ² м ² сноволокни	566,04 569,75 истой плитой и 535,38	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003)	м ² женоволокни м ² м ² м ² м ² м ² м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34
203-0233 203-0234 203-0235	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73	м ² женоволокни м ² м ² м ² м ² м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003)	м ² женоволокни м ² м ² м ² м ² м ² м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки:	м ² м ² сноволокни м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	м ² м ² сноволокни м ²	564,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8148 203-8149	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	м ² м ² сноволокни м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8148 203-8149 203-8150	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, шющадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, шющадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, шющадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, шющадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, шющадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, шющадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, шющадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, шющадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	м ² м ² сноволокни м ² шт. шт.	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00 12 605,02	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39 13 487,12
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8148 203-8149 203-8150 203-8151	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	м ² м ² сноволокни м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00 12 605,02 14 428,89	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39 13 487,12 15 438,63
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8149 203-8150 203-8151 203-8152	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	м ² м ² сноволокни м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00 12 605,02 14 428,89 8 511,42	ованной 605,66 609,62 Защитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39 13 487,12 15 438,63 9 107,05
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8149 203-8150 203-8151 203-8152 203-8153	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым касталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	м ² м ² сноволокни м ² шт. шт. шт. шт. шт. шт.	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00 12 605,02 14 428,89 8 511,42 9 565,22	605,66 609,62 Защитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39 13 487,12 15 438,63 9 107,05 10 234,60
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8149 203-8150 203-8151 203-8152 203-8153 203-8154	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	м² м² сноволокни м² мг шт. шт. шт. шт. шт.	566,04 569,75 ИСТОЙ ПЛИТОЙ И 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00 12 605,02 14 428,89 8 511,42 9 565,22 10 923,00	ованной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39 13 487,12 15 438,63 9 107,05 10 234,60 11 687,39
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8149 203-8150 203-8151 203-8152 203-8153 203-8154 203-8155	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	м ² м ² сноволокни м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00 12 605,02 14 428,89 8 511,42 9 565,22 10 923,00 12 159,17	605,66 609,62 Защитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39 13 487,12 15 438,63 9 107,05 10 234,60 11 687,39 13 010,07
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8149 203-8150 203-8151 203-8152 203-8153 203-8155 203-8155 203-8156	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	м ² м ² сноволокни м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00 12 605,02 14 428,89 8 511,42 9 565,22 10 923,00 12 159,17 11 551,22	605,66 609,62 Защитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39 13 487,12 15 438,63 9 107,05 10 234,60 11 687,39 13 010,07 12 359,57
203-0233 203-0234 203-0235 203-8146 203-8147 203-8149 203-8150 203-8151 203-8152 203-8153 203-8154 203-8155	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым ка сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м² Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древес оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м² двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м² Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003) Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	м ² м ² сноволокни м ²	566,04 569,75 истой плитой и 535,38 541,84 1 754,56 1 428,81 9 119,38 10 923,00 12 605,02 14 428,89 8 511,42 9 565,22 10 923,00 12 159,17	0ванной 605,66 609,62 3ащитой 572,84 579,76 1 877,34 1 528,80 9 757,55 11 687,39 13 487,12 15 438,63 9 107,05 10 234,60 11 687,39 13 010,07

Шифр		————— Ед.	Цена руб. на	01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	HIT	18 968,31	20 295,72	
202 9112	Дверь противопожарная металлическая:		2716.69	2.006.90	
203-8113 203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	HIT.	2 716,68 2 783,84	2 906,80 2 978,66	
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1000 мм	шт.	2 798,49	2 994,33	
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	2 575,04	2 755,24	
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	2 919,37	3 123,67	
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	2 829,01	3 026,98	
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	2 813,13	3 009,99	
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	2 881,51	3 083,15	
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	<u>ШТ.</u>	2 905,93	3 109,29	
203-8122 203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	2 612,89 3 028,03	2 795,74 3 239,93	
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	IIIT.	2 857,10	3 057,04	
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	IIIT.	4 186,74	4 479,73	
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	HIT.	4 419,95	4 729,26	
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	IIIT.	4 825,31	5 162,99	
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	IIIT.	5 143,98	5 503,96	
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	IIIT.	4 322,27	4 624,74	
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	ШТ.	4 639,72	4 964,41	
203-8131 203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	IIIT.	5 006,02	5 356,34	
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	HIT.	5 316,14 5 806,98	5 688,16 6 213,35	
203-8133	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	3 516,42	3 762,49	
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	3 846,09	4 115,24	
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	3 662,94	3 919,27	
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	4 017,02	4 298,13	
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5 063,89	5 418,26	
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	5 681,21	6 078,78	
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	5 238,01	5 604,56	
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	5 876,58	6 287,82	
Группа:	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минера.			ревянной	
обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок					
	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной и			ивкой и	
202.0226	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:	плитой с де	еревянной обш		
203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м²	плитой с де	еревянной обш 491,60	526,00	
203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10A, площадь 0,97 м²	плитой с де	еревянной общ 491,60 546,91	526,00 585,18	
203-0237 203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м²	м ² м ² м ²	еревянной обш 491,60 546,91 452,35	526,00 585,18 484,01	
203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для	плитой с де	еревянной общ 491,60 546,91	526,00 585,18	
203-0237 203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м²	м ² м ² м ²	еревянной обш 491,60 546,91 452,35	526,00 585,18 484,01	
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	м ² м ² м ² м ² м ² шт.	фревянной общ 491,60 546,91 452,35 1 152,45	526,00 585,18 484,01 1 233,10	
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан	м ² м ² м ² м ² ит.	фревянной общ 491,60 546,91 452,35 1 152,45	526,00 585,18 484,01 1 233,10	
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий)	м ² м ² м ² м ² ит.	фревянной общ 491,60 546,91 452,35 1 152,45	526,00 585,18 484,01 1 233,10	
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:	м ² м ² м ² м ² шт.	491,60 546,91 452,35 1 152,45	526,00 585,18 484,01 1 233,10	
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м²	м ² м ² м ² мг. ний (пром	491,60 546,91 452,35 1 152,45	526,00 585,18 484,01 1 233,10	
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:	м ² м ² м ² м ² шт.	491,60 546,91 452,35 1 152,45	526,00 585,18 484,01 1 233,10	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м²	м ² м ² м ² мг. ний (пром	491,60 546,91 452,35 1 152,45 1 152,45 1 328,45 334,53	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м²	м ² м ² м ² шт. ний (пром м ²	491,60 546,91 452,35 1 152,45 251 251 251 251 251 251 251 25	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94 338,43 310,75 289,62	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,88 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15,	м ² м ² м ² плитой с де	491,60 546,91 452,35 1 152,45 1 152,45 328,45 334,53 316,29 290,43	526,00 585,18 484,01 1 233,10 1 351,43 357,94 338,43 310,75	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243 203-0244	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,88 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м²	м ² м ² м ² шт. ний (пром м ²	491,60 546,91 452,35 1 152,45 1 152,45 1 152,45 1 152,45 2 328,45 334,53 316,29 290,43 270,68 279,79	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94 338,43 310,75 289,62 299,37	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,88 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м²	м ² м ² м ² шт. ний (пром м ²	328,45 334,53 316,29 290,43 279,79 261,55	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94 338,43 310,75 289,62 299,37 279,86	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243 203-0244 203-0245	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10A, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изолящионным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м² Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной поло	м ² м ² м ² шт. ний (пром м ²	491,60 546,91 452,35 1 152,45 1 152,45 1 152,45 1 152,45 1 152,45 1 152,45 1 152,45 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94 338,43 310,75 289,62 299,37 279,86	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243 203-0244 203-0245	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м² Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной пологлухим ДНГ 21-9, площадь 2,05 м²	м ² м ² м ² плитой с де м ² м ² пит. ний (пром м ²	491,60 546,91 452,35 1 152,45 328,45 334,53 316,29 290,43 270,68 279,79 261,55 Ольные с поло	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94 338,43 310,75 289,62 299,37 279,86	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243 203-0244 203-0245 203-0246 203-0247	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м², ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изолящионным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здав сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м² Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной пологлухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м², ДНГ 21-10, площадь 2,05 м² глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м², ДНГ 21-10, площадь 2,05 м²	м ² м ² м ² плитой с де м ² м ² пг. ний (пром м ²	491,60 546,91 452,35 1 152,45 328,45 334,53 316,29 290,43 270,68 279,79 261,55 Ольные с поло 403,94 397,93	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94 338,43 310,75 289,62 299,37 279,86 THOM: 432,20 425,78	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0902 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243 203-0244 203-0245 203-0246 203-0247 203-0248	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здан сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м² Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной пологлухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м²; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м² глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м², ДНГ 24-10, площадь 2,35 м² под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м², ДНО 21-10, площадь 2,35 м²	м ² м ² м ² плитой с де м ² м ² пит. ний (пром м ²	491,60 546,91 452,35 1 152,45 328,45 334,53 316,29 290,43 270,68 279,79 261,55 Ольные с поло	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94 338,43 310,75 289,62 299,37 279,86 THOM: 432,20 425,78 377,80	
203-0237 203-0238 203-0902 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243 203-0245 203-0245	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м², ДЛ 13-10, площадь 1,26 м² двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м² двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² Окно-люк для выхода на крышу с изолящионным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) Группа: Блоки дверные деревянные производственных здав сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м² двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м² двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м² Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной пологлухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м²; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м² глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м²; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м² под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м²; ДНО 21-10, площадь 2,35 м²	м ² м ² м ² плитой с де м ² м ² пг. ний (пром м ²	491,60 546,91 452,35 1 152,45 328,45 334,53 316,29 290,43 270,68 279,79 261,55 Ольные с поло 403,94 397,93	526,00 585,18 484,01 1 233,10 W 351,43 357,94 338,43 310,75 289,62 299,37 279,86 THOM: 432,20 425,78	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Подраздел: Сборочные элементы оконных	к блоков		
-	Группа: Створки оконные для жилых зда	ний		
_	Створки оконные для жилых зданий площадь:	-		
203-0250	до 0,3 м²	M ²	150,91	161,47
203-0251	0,3-0,4 m ²	M ²	141,50	151,40
203-0252	0,4-0,5 m ²	M ²	139,29 139,09	149,04 148,83
203-0253	$\begin{array}{c} 0,5\text{-}0,7 \text{ M}^2 \\ 0,7\text{-}0,8 \text{ M}^2 \end{array}$	$\frac{M^2}{M^2}$	129,18	138,22
203-0255	0,8-1,0 M ²	M ²	151,34	161,94
203-0256	1,0-1,2 M ²	M ²	150,91	161,47
203-0257	1,2-1,4 m ²	M ²	137,71	147,35
203-0258	более 1,4 м ²	M ²	134,54	143,95
	Группа: Прочие элементы оконных блог	ков		
202.0250	Штапик (раскладка) размером:		T 2.10 L	2.24
203-0259 203-0526	10х16 мм 10х19 мм	M M ³	2,10 13 357,96	2,24 14 292,75
203-0326	·		13 337,90	14 292,13
	Группа: Створки оконные для общественных	к зданий		
203-0260	Створки оконные для общественных зданий площадь: 0,5-0,6 м ²	M ²	145,00	155,15
203-0260	0,5-0,6 M ²	M ²	142,35	152,32
203-0262	1,0-1,2 M ²	M ²	137,71	147,35
203-0263	1,2-1,4 m ²	M ²	129,68	138,75
203-0264	1,4-2,0 m ²	M ²	116,46	124,61
203-0265	2,0-2,2 м²	M ²	110,81	118,56
203-0266	2,2-2,6 м² и более	M ²	109,83	117,51
203-0267	Створки фрамужные площадь: 0,4-0,6 м²	1.62	150,91	161,47
203-0267	0,4-0,6 M ² 0,6-0,7 M ²	$\frac{M^2}{M^2}$	130,91	158,08
203-0200	Группа: Створки оконные для производственн			150,00
	Створки оконные для производственных зданий одинарные площад			
203-0269	0,6-1,0 M ²	M ²	130,82	139,97
203-0270	1,0-1,4 m ²	M ²	112,48	120,35
203-0271	1,4-2,0 m ²	M ²	95,84	102,55
	Группа: Переплеты оконные			
	Переплеты оконные одинарные:			
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	M ²	103,75	111,01
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	M ²	70,84	75,80
203-0554 203-0555	открывающиеся площадью 3,42 м ² открывающиеся площадью 5,18 м ²	$\frac{M^2}{M^2}$	103,75 70,09	111,01 74,99
203-0556	площадью 2,07 м ²	M ⁻	72,90	78,00
203-0557	площадью 2,74 м²	M ²	72,90	78,00
	Переплеты оконные открывающиеся площадью:			
203-0563	3,42 M ²	M ²	108,16	115,73
203-0564	5,18 M ²	M ²	72,84	77,94
202 0559	Переплеты оконные раздельные площадью:	2	72,90	78,00
203-0558 203-0559	2,07 M ² 2,74 M ²	$\frac{M^2}{M^2}$	72,90	78,00
200 0007	Подраздел: Сборочные элементы дверных			
	Группа: Полотна для блоков дверных (щит			
	Т руппа: Полотна для олоков дверных (щит Полотна глухие высотой:	UDDIX)		
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м²; ПГ 20-7 (ДГ 21- 8), площадь 1,4 м²; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м²	M ²	211,22	226,00
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м²; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м²	M ²	196,26	210,00
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м²	M ²	206,18	220,61
203-0275	2300 мм IIГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м²; IIГ 23-11 (ДГ	M ²	211,22	226,00
	24-12), площадь 2,53 м²		<u> </u>	

III-rah m			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	
1	2	3	4	сметная 5
1	Полотна под остекление высотой:		т [
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м²; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м²	M ²	261,69	280,00
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м²; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	M ²	202,54	216,71
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м²	M ²	205,41	219,78
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	M ²	199,75	213,73
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м²	M ²	184,84	197,78
	Полотно качающееся высотой:			
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м²	M ²	218,34	233,62
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	M ²	208,29	222,87
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м²	M ²	200,76	214,81
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м²; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м²	M ²	261,43	279,72
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	M ²	257,13	275,12
	Группа: Полотна для блоков дверных входных и	тамбурн	ых	
	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:			
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м²; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м²	M ²	354,97	379,81
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м²	M^2	345,79	369,98
	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:		<u> </u>	
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м², ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м²	M ²	259,61	277,78
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	M ²	282,26	302,01
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м², ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м²	M^2	243,00	260,01
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м², ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м²	M ²	238,48	255,17
H.	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:			
203-0292	ПН 20-7A, площадь 1,4 м², ПН 23-7A, площадь 1,61 м²	M ²	243,00	260,01
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м²; ПН 23-9, площадь 2,07 м²	M^2	217,35	232,56
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м²	M^2	318,48	340,77
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м²; ПН 20-7В, площадь 1,4 м²; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м²; ПН 23-7В, площадь 1,61 м²	M ²	309,43	331,08
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м²; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м²; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	M ²	301,87	322,99
	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:			
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м²; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м²	M ²	253,58	271,33
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м²; ПН 23-9К, площадь 2,07 м²	M ²	230,94	247,11
	Группа: Полотна для блоков дверных служе Полотна для блоков дверных служебных:	ебных	_	_
203-0299	трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	M ²	463,04	495,44
203-0299	трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	M ²	495,83	530,53
203-0301	трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43	$\frac{M^2}{M^2}$	465,44	498,02
	м²; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м²	-1-		.,,,,
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	M ²	441,82	472,74
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	\overline{M}^2	474,86	508,09
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м²	M^2	443,87	474,93
	Группа: Полотна люков и лазов		•	
	Полотна люков и лазов высотой:			
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м²	$\overline{M^2}$	511,70	547,51
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м²	\overline{M}^2	462,89	495,28
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м²	$\overline{\text{M}^2}$	420,51	449,94
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м²	\overline{M}^2	449,80	481,28
]	Группа: Полотна для блоков дверных производственных зда сельскохозяйственных предприятий)	ний (про	мышленных	И
<u> </u>	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:			
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	${M^2}$	280,12	299,73
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м²	$\frac{M^2}{M^2}$	267,18	285,88
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м²; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м²	$\frac{1}{M^2}$	270,07	288,97
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление в			
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м²	M ²	237,01	253,59
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м²	$\frac{1}{M^2}$	219,78	235,16
	<u> </u>			,

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высо	<mark>этой 2</mark> 000 м		
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м²	M ²	234,14	250,52
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	M ²	216,91	232,09
203-0316	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой: 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м²; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м²	2	211.72	222.52
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м-, ПНГ 20-9, площадь 1,8 м- 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м²; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м²	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	311,72 305,98	333,53 327,39
203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление вы		303,98	327,39
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м²; ПНО 20-9, площадь 1,8 м²	<u>м²</u>	268,62	287,42
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м²; ПНО 32-9, площадь 2,07 м²	M ²	245,65	262,84
	Группа: Полотна для дверных блоков раз	L		
203-0570	Полотна дверные деревянные	M ²	273,02	292,13
203-0570	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	M M ²	261,69	280,00
200 0019	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:	111	201,00	200,00
203-0527	БС 28x9	M ²	325,24	348,00
203-0528	БС 22х7,5	M ²	285,05	305,00
	Подраздел: Коробки оконные и дверн	ILIE	<u> </u>	
	Группа: Коробки оконные			
202 222	Коробки оконные размером:			
203-0320	168x45 mm	M	31,37	33,57
203-0321 203-0322	74x45 MM	M	18,06	19,32
203-0322	134x45, 132x44 mm 124x70 mm	M	17,18 24,40	18,38 26,11
203-0323	124x70 MM 124x52-55 MM	M M	21,95	23,49
203-0325	124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 mm	M	20,85	22,31
203-0326	96х36, 96х26 мм	M	21,14	22,62
203-0327	94х70 мм	M	20,49	21,92
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	М	18,83	20,15
203-0329	94х52, 94х50 мм	M	18,43	19,72
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	M	16,11	17,24
203-0331	64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	M	14,82	15,86
	Группа: Коробки дверные и люков деревя	нные		
	Коробка дверная размером:			
203-0332	74х45 мм	M	23,37	25,01
203-0333	94x45 mm	M	25,36	27,13
203-0334	94х55 мм	M	28,81	30,82
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	M	41,27 51,94	44,16 55,57
203-0330		M	51,94	33,31
202.022	Группа: Прочие элементы коробок оконных и		0.55	10.00
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	M	9,55	10,22
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм Нащельник размером 34х13 мм	M M	10,13	10,84 3,01
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм Нащельник размером 40х13 мм	M	2,97	3,18
203-0643	Нащельник размером 40/13 мм	M M	4,82	5,16
	Іодраздел: Детали профильные из древесных материал	 ІОВ ЛЛЯ СТ		
1 рупі	па: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из дре		-	анные
202.0241	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины анти			2.524.50
203-0341 203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	M ³	2 368,73 2 289,76	2 534,50 2 450,00
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной оез греоня от 100 до 140 мм ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	M ³	2 289,76	2 474,50
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	M ³	2 015,00	2 156,01
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	M ³	2 209,62	2 364,25
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	M ³	1 951,44	2 088,00
	Доски для покрытия полов толщиной:			
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	M ³	2 199,38	2 353,29
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	M ³	2 084,24	2 230,10
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	M ³	1 991,77	2 131,16
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	M ³	1 973,01	2 111,08
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	M ³	10 017,71	10 718,75
	110, 10 t mm, ppinnon 2 m, where 0	<u> </u>	<u> </u>	

Popular Corporations Section Corporations Section Corporations Corp	Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
203-0874		Строительные материалы, изделия и конструкции			
110, 134 bag, Amrord 2-4 bg, Krafec 1A" 546420 546420 110, 134 bag, Amrord 2-4 bg, Krafec 1A" 120, 134 bag, Amrord 2-4 bg, Krafec 1A" 130, 130, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 14	1	2		4	-
110, 134 мас, дилой 2-4 м, класс "В"		110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	M ³	ŕ	
110, 134 ws., puriodi 2-4 st, sance "C"	203-0875	110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	M ³	5 464,20	5 846,59
203-0877 Проска педовая (состая) тельщеной 20, 27, 32 мм, пириной 80, 90, 110, 134 м² 6 982,04 7 470,64 м 203-0878 Доска педовая (состая) тельщеной 20, 27, 32 мм, пириной 80, 90, 110, 134 м² 5 991,88 6 090,20 м 203-0879 Доска педовая (состая) тельщеной 20, 27, 32 мм, пириной 80, 90, 110, 134 м² 3 404,37 4 222,53 м доска педовая (состая) тельщеной 20, 27, 32 мм, пириной 80, 90, 110, 134 м² 3 404,37 4 222,53 м доска педовая (состая) тельщеной 20, 27, 32 мм, пириной 80, 90, 110, 134 м² 2 732,10 2 923,29 м доска педовая (состая) тельщеной 20, 27, 32 мм, пириной 80, 90, 110, 134 м² 2 732,10 2 923,29 м доска педовая (состая) тельщеной 20, 27, 32 мм, пириной 80, 90, 110, 134 м² 2 732,10 2 923,29 м доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая) тельщеной 27 мм, пириной 81, м² 7 589,17 8 120,26 доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая) тельщеной 27 мм, пириной 81, м² 7 589,17 8 120,26 доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая) тельщеной 27 мм, пириной 81, м² 3 288,64 3 518,78 доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая) тельщеной 27 мм, пириной 81, м² 3 404,55 3 464,59 доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая) тельщеной 27 мм, пириной 81, м² 3 404,55 3 464,59 доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая) тельщеной 27 мм, пириной 82, мм, пириной 82, мм, пириной 83, мм, пириной 83, мм, пириной 84 доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая устанивай 27 мм, пириной 84 3 44,65 3 44,65 доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая) тельшеной 27 мм, пириной 84 3 44,65 3 44,65 доска террысная "Ветьжет" (пистьянивая устанивай 27 мм, пириной 87 мм, пириной 88, мм, пир	203-0876		M ³	3 288,64	3 518,78
203-088 Доска подовая (соска) толицеой 20, 27, 32 мм, пиряной 80, 90, 110, 134 м² 5691,88 6 090,20 мм, диной 24 м, ктасе "\" 203-0879 Доска подовая (соска) толицеой 20, 27, 32 мм, пиряной 80, 90, 110, 134 м² 3 946,37 4 222,33 мм, диной 24 м, ктасе "\" 203-0889 Доска подовая (соска) толицеой 20, 27, 32 мм, пиряной 80, 90, 110, 134 м² 2 732,10 2 923,29 мм, диной 24 м, ктасе "\" 203-0881 Доска горрасите "Евгльет" ("дителениеця) толицеой 27 мм, пиряной 8 м² 9 284,09 9 933,79 203-0882 Доска горрасите "Евгльет" ("дителениеця) толицеой 27 мм, пиряной 8 м² 7 389,17 8 120,26 мм, доска горрасите "Евгльет" ("дителениеця) толицеой 27 мм, пиряной 8 м² 5 464,20 5 846,59 40,165, 190 мм, диной 24 м, дельес "\" 203-0884 Доска горрасите "Евгльет" ("дителениеця) толицеой 27 мм, пиряной м² 3 288,64 3 518,78 40,165, 190 мм, диной 24 м, дельес "\" 203-0884 Доска горрасите "Евгльет" ("дителениеця) толицеой 27 мм, пиряной м² 3 288,64 3 518,78 40,165, 190 мм, диной 24 м, дельес "\" 203-0884 Доска горрасите "Евгльет" ("дителениеця) толицеой 27 мм, пиряной м² 3 288,64 3 518,78 40,165, 190 мм, диной 24 м, дельес "\" 203-0884 Доска горрасите "Евгльет" ("дителениеця) толицеой 27 мм, пиряной м² 3 288,64 3 518,78 40,165, 190 мм, диной 24 м, делье "\" 203-0884 Доска парвестны буд, делье, пилья, веле по "\" 203-0851 дутеления буд, делье, пилья, деле по "\" 203-0851 дутеления буд, делье, пиль, деле по "\" 203-0852 дутеления буд, делье, пилья, деле по "\" 203-0852 дутеления буд, делье, пиль, деле по "\" 203-0852 дутеления буд, делье, делье по "\" 203-085	203-0877	Доска половая (сосна) толициной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134	M ³	6 982,04	7 470,64
Доска паркетные, облицований разония доска паркетным планками из делекти де	203-0878	Доска половая (сосна) толициной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134	M ³	5 691,88	6 090,20
Доска подрежения дося, верания и дося и дося и дося и дося паркетные облицования паркетные паркетные облицования паркетные облицования паркетные и дося паркетные дося дося дося дося дося дося дося дося	203-0879	Доска половая (сосна) толициной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134	M ³	3 946,37	4 222,53
203-0881 Дюска герраспав "Вельяст" (тиственняла) толициной 27 мм, шириной дол (165, 190 мм, длиной 24 мм, класс "39 203-0882 Дюска герраспав "Вельяст" (тиственняла) толициной 27 мм, шириной мв	203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134	M ³	2 732,10	2 923,29
Доска герросная "Вспавет" (дветвенняя) тощиной 27 мм, шириной доборования дветавет" (дветвенняя) тощиной 27 мм, шириной доборования дветавет" (дветвенняя) тощиной 27 мм, шириной доборования дветавет (дветавет дветавет д	203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной	M ³	9 284,09	9 933,79
203-0883 Доска террвеная "Вельяет" (диственняца) толицной 27 мм, пириной 140, 165, 190 мм, диший 24 м, класе "В"	203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной	M ³	7 589,17	8 120,26
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:	203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной	M ³	5 464,20	5 846,59
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:	203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной	M ³	3 288,64	3 518,78
203-0557 древесины дуба, всеня, ильма, ктена м² 340,75 364,60 203-0550 древесины бука, вяза м² 123,88 132,55		<u> </u>			
203-0557 древесины дуба, всеня, ильма, ктена м² 340,75 364,60 203-0550 древесины бука, вяза м² 123,88 132,55		Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:			_
203-0551 древесины березы м² 123,88 132,55	203-0537		M ²	340,75	364,60
Доска паркетная 3-полосная; дуб м² 223,81 224,41	203-0550		M ²		
Доска паркетная 3-полосная: 203-0641	203-0551		M ²		
203-0641 "TARKETT Professional", дуб 244,41 203-0642 "TARKETT Professional", бук м² 214,72 229,74 203-0913 "TARKETT Professional", ясень м² 223,37 239,01				<u> </u>	
Tarkett Professional", бук M² 214,72 229,74	203-0641		M ²	228,43	244.41
Паркет: 103-0513 "TARKETT Professional", ясень м² 223,37 239,01					
Паркет: Паркет: Паркет: 203-0569 шгучный дуб, ясень, ильм, клен м² 240,57 257,41				_	
Паркет: 203-0569 штучный дуб, ясень, ильм, клен м² 240,57 257,41 203-0572 штучный бук, вяз м² 205,89 220,30 203-0583 штучный береза м² 190,10 203,40 203-0588 мозанчный дуб, ясень, ильм, клен м² 240,19 257,00 203-0589 мозанчный бук, вяз м² 199,82 213,80 203-0599 мозанчный береза м² 168,51 180,31 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радная селект", дуб, размер 250х50 мм м² 247,96 265,31 203-0730 "Радная селект", дуб, размер 300х50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Радная селект", дуб, размер 300х50 мм м² 247,96 265,31 203-0732 "Радная селект", дуб, размер 400х50 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Радная селект", дуб, размер 400х50 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Радная селект", дуб, размер 360х60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Радная селект", дуб, размер 360х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радная селект", дуб, размер 200х60 мм м² 380,94 407,60 203-0736 "Радная селект", дуб, размер 200х60 мм м² 380,94 407,60 203-0737 "Радная селект", дуб, размер 200х60 мм м² 380,94 407,60 203-0737 "Радная селект", дуб, размер 200х60 мм м² 380,94 407,60 203-0736 "Радная селект", дуб, размер 200х60 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радная селект", дуб, размер 200х60 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радная селект", дуб, размер 200х60 мм м² 426,03 455,85 203-0739 "Радная селект", дуб, размер 360х60 мм м² 426,03 455,85 203-0739 "Радная селект", дуб, размер 360х60 мм м² 428,28 458,26 203-0739 "Радная селект", дуб, размер 360х60 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радная", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 202,87 217,07 203-0744 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 202,87 217,07 203-0747 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 202,87 217,07 203-0748 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 202,87 217,07 203-0749 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 202,87 203-0749 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 202,87 203-0749 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 203,0749 "Радная", дуб, размер 360х60 мм м² 306,56 203-0749 "Радная", дуб, размер 200х60 мм м² 306,56 203-0749 "Радная", дуб, ра		·			
203-0572 штучный береза м² 205,89 220,30 203-0583 штучный береза м² 190,10 203,40 203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен м² 240,19 257,00 203-0589 мозаичный береза м² 199,82 213,80 203-0591 мозаичный береза м² 168,51 180,31 Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 247,96 265,31 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 360х50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 259,22 277,36 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 259,22 277,95 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 400х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0738 "Радиал сел					
203-0583 штучный береза м² 190,10 203,40 203-0588 мозаичный дуб, кень, ильм, клен м² 240,19 257,00 203-0589 мозаичный бук, вяз м² 168,51 180,31 203-0591 мозаичный береза м² 168,51 180,31 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 247,96 265,31 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 259,22 277,36 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 250,97 274,95 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 426,03 455,85 <t< td=""><td>203-0569</td><td>штучный дуб, ясень, ильм, клен</td><td>M²</td><td>240,57</td><td>257,41</td></t<>	203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	M ²	240,57	257,41
203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен м² 240,19 257,00 203-0589 мозаичный бук, вяз м² 199,82 213,80 203-0591 мозаичный береза м² 168,51 180,31 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Раднап селект", дуб, размер 250х50 мм м² 247,96 265,31 203-0730 "Раднап селект", дуб, размер 300х50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Раднап селект", дуб, размер 300х50 мм м² 270,50 289,43 203-0732 "Раднап селект", дуб, размер 300х60 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Раднап селект", дуб, размер 360х60 мм м² 380,94 407,60 203-0734 "Раднап селект", дуб, размер 420х60 мм м² 383,20 410,02 203-0735 "Раднап селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0736 "Раднап селект", дуб, размер 240х70 мм м² 426,03 455,85 203-0737 "Раднап селект", дуб, размер 490х70 мм м² 420,84 458,26		штучный бук, вяз	M ²	205,89	220,30
203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен м² 240,19 257,00 203-0589 мозаичный бук, вяз м² 199,82 213,80 203-0591 мозаичный береза 168,51 180,31 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Раднап селект", дуб, размер 250х50 мм м² 247,96 265,31 203-0730 "Раднап селект", дуб, размер 350х50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Раднап селект", дуб, размер 350х50 мм м² 259,22 277,36 203-0731 "Раднап селект", дуб, размер 300х60 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Раднап селект", дуб, размер 360х60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Раднап селект", дуб, размер 240х60 мм м² 383,20 410,02 203-0735 "Раднап селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Раднап селект", дуб, размер 240х70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Раднап селект", дуб, размер 490х70 мм м² 420,84 458,26	203-0583	штучный береза	M ²	190,10	203,40
Паркет штучный сөргз м² 168,51 180,31 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 247,96 265,31 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 259,22 277,36 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 256,97 274,95 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 383,20 410,02 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм м² 428,28 458,26 203-0740 "Радиал", дуб, размер 490х70 мм м² 202,87 217,07<	203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	M ²	240,19	257,00
Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 247,96 265,31 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 259,22 277,36 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 259,22 277,36 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 383,20 410,02 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 428,28 458,26 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм м² 428,28 458,26 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радиал", дуб, размер 350х50 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Радиал", дуб, размер 350х50 мм м² 202,87 217,07 203-0743 "Радиал", дуб, размер 350х50 мм м² 202,87 217,07 203-0744 "Радиал", дуб, размер 350х50 мм м² 214,14 229,12 203-0744 "Радиал", дуб, размер 350х50 мм м² 214,14 229,12 203-0746 "Радиал", дуб, размер 350х50 мм м² 214,14 229,12 203-0746 "Радиал", дуб, размер 350х50 мм м² 214,14 203-0747 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 212,24 203-0748 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 214,14 203-0749 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 266,99 284,60 203-0749 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 311,07 332,84 203-0749 "Радиал", дуб, размер 400х60 мм м² 311,07 332,84 203-0750 "Радиал", дуб, размер 400х60 мм м² 311,07 332,84 203-0750 "Радиал", дуб, размер 400х60 мм м² 311,07	203-0589	мозаичный бук, вяз	M ²	199,82	213,80
203-0729 "Раднап селект", дуб, размер 250х50 мм м² 247,96 265,31 203-0730 "Раднал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Раднал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 259,22 277,36 203-0732 "Раднал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Раднал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Раднал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Раднал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0736 "Раднал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 426,05 345,85 203-0737 "Раднал селект", дуб, размер 350х70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Раднал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 428,28 458,26 203-0739 "Раднал селект", дуб, размер 490х70 мм м² 429,28 458,26 203-0740 "Раднал", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 2	203-0591	мозаичный береза	M ²	168,51	180,31
203-0730 "Радиап селект", дуб, размер 300x50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Радиап селект", дуб, размер 350x50 мм м² 259,22 277,36 203-0732 "Радиап селект", дуб, размер 400x50 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Радиап селект", дуб, размер 300x60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Радиап селект", дуб, размер 360x60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиап селект", дуб, размер 420x60 мм м² 383,20 410,02 203-0736 "Радиап селект", дуб, размер 280x70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радиап селект", дуб, размер 350x70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Радиап селект", дуб, размер 400x70 мм м² 430,54 460,67 203-0740 "Радиап", дуб, размер 400x50 мм м² 202,87 217,07 203-0740 "Радиап", дуб, размер 250x50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радиап", дуб, размер 350x50 мм м² 202,87 217,07 203-0743		Паркет штучный сорт:			
203-0730 "Радиап селект", дуб, размер 300x50 мм м² 247,96 265,31 203-0731 "Радиап селект", дуб, размер 350x50 мм м² 259,22 277,36 203-0732 "Радиап селект", дуб, размер 400x50 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Радиап селект", дуб, размер 300x60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Радиап селект", дуб, размер 360x60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиап селект", дуб, размер 420x60 мм м² 383,20 410,02 203-0736 "Радиап селект", дуб, размер 280x70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радиап селект", дуб, размер 350x70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Радиап селект", дуб, размер 400x70 мм м² 430,54 460,67 203-0740 "Радиап", дуб, размер 400x50 мм м² 202,87 217,07 203-0740 "Радиап", дуб, размер 250x50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радиап", дуб, размер 350x50 мм м² 202,87 217,07 203-0743	203-0729		M ²	247,96	265,31
203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 259,22 277,36 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 270,50 289,43 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 256,97 274,95 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 383,20 410,02 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм м² 428,28 458,26 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм м² 430,54 460,67 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радиал", дуб, размер 250х50 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 202,87 217,07 203-0743 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,41 241,19 203-0744	203-0730		M ²		
203-0732"Радиал селект", дуб, размер 400x50 ммм²270,50289,43203-0733"Радиал селект", дуб, размер 300x60 ммм²256,97274,95203-0734"Радиал селект", дуб, размер 360x60 ммм²380,94407,60203-0735"Радиал селект", дуб, размер 420x60 ммм²383,20410,02203-0736"Радиал селект", дуб, размер 280x70 ммм²326,85349,73203-0737"Радиал селект", дуб, размер 350x70 ммм²426,03455,85203-0738"Радиал селект", дуб, размер 420x70 ммм²428,28458,26203-0739"Радиал селект", дуб, размер 490x70 ммм²430,54460,67203-0740"Радиал", дуб, размер 200x50 ммм²202,87217,07203-0741"Радиал", дуб, размер 250x50 ммм²202,87217,07203-0742"Радиал", дуб, размер 300x50 ммм²202,87217,07203-0744"Радиал", дуб, размер 350x50 ммм²214,14229,12203-0745"Радиал", дуб, размер 400x50 ммм²215,41241,19203-0745"Радиал", дуб, размер 240x60 ммм²198,36212,24203-0746"Радиал", дуб, размер 360x60 ммм²198,36212,24203-0747"Радиал", дуб, размер 360x60 ммм²265,99284,60203-0748"Радиал", дуб, размер 420x60 ммм²311,07332,84203-0749"Радиал", дуб, размер 420x60 ммм²311,07332,84203-0750"Радиал", дуб, размер 210x70 м		"Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм	M ²	259,22	277,36
203-0734 "Радиап селект", дуб, размер 360х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиап селект", дуб, размер 420х60 мм м² 383,20 410,02 203-0736 "Радиап селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радиап селект", дуб, размер 350х70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Радиап селект", дуб, размер 420х70 мм м² 428,28 458,26 203-0739 "Радиап", дуб, размер 490х70 мм м² 430,54 460,67 203-0740 "Радиап", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радиап", дуб, размер 250х50 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Радиап", дуб, размер 300х50 мм м² 202,87 217,07 203-0743 "Радиап", дуб, размер 300х50 мм м² 214,14 229,12 203-0744 "Радиап", дуб, размер 400х50 мм м² 214,14 229,12 203-0745 "Радиап", дуб, размер 300х60 мм м² 198,36 212,24 203-0746 "Радиап", дуб, ра			M ²		289,43
203-0734 "Радиап селект", дуб, размер 360х60 мм м² 380,94 407,60 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 383,20 410,02 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 428,28 458,26 203-0739 "Радиал", дуб, размер 490х70 мм м² 430,54 460,67 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радиал", дуб, размер 250х50 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 202,87 217,07 203-0743 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 214,14 229,12 203-0744 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 214,14 229,12 203-0745 "Радиал", дуб, размер 40х60 мм м² 198,36 212,24 203-0746 "Радиал", дуб, раз		"Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм	M ²		274,95
203-0736 "Раднап селект", дуб, размер 280х70 мм м² 326,85 349,73 203-0737 "Раднап селект", дуб, размер 350х70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Раднап селект", дуб, размер 420х70 мм м² 428,28 458,26 203-0739 "Раднап селект", дуб, размер 490х70 мм м² 430,54 460,67 203-0740 "Раднап", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Раднап", дуб, размер 250х50 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Раднап", дуб, размер 300х50 мм м² 202,87 217,07 203-0743 "Раднап", дуб, размер 350х50 мм м² 214,14 229,12 203-0744 "Раднап", дуб, размер 400х50 мм м² 225,41 241,19 203-0745 "Раднап", дуб, размер 240х60 мм м² 198,36 212,24 203-0746 "Раднап", дуб, размер 360х60 мм м² 198,36 212,24 203-0748 "Раднап", дуб, размер 420х60 мм м² 306,56 328,01 203-0749 "Раднап", дуб, размер 48		"Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм			407,60
203-0737 "Радиап селект", дуб, размер 350х70 мм м² 426,03 455,85 203-0738 "Радиап селект", дуб, размер 420х70 мм м² 428,28 458,26 203-0739 "Радиап селект", дуб, размер 490х70 мм м² 430,54 460,67 203-0740 "Радиап", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радиап", дуб, размер 250х50 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Радиап", дуб, размер 300х50 мм м² 202,87 217,07 203-0743 "Радиап", дуб, размер 350х50 мм м² 214,14 229,12 203-0744 "Радиап", дуб, размер 400х50 мм м² 225,41 241,19 203-0745 "Радиап", дуб, размер 240х60 мм м² 198,36 212,24 203-0746 "Радиап", дуб, размер 360х60 мм м² 198,36 212,24 203-0747 "Радиап", дуб, размер 420х60 мм м² 306,56 328,01 203-0749 "Радиап", дуб, размер 480х60 мм м² 311,07 332,84 203-0750 "Радиап", дуб, размер 210х70 мм		"Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм			
203-0738"Радиал селект", дуб, размер 420х70 ммм²428,28458,26203-0739"Радиал селект", дуб, размер 490х70 ммм²430,54460,67203-0740"Радиал", дуб, размер 200х50 ммм²202,87217,07203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²202,87217,07203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²202,87217,07203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²214,14229,12203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²225,41241,19203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²198,36212,24203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²198,36212,24203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²265,99284,60203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²306,56328,01203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²311,07332,84203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²146,51156,76		"Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм		326,85	349,73
203-0738"Радиал селект", дуб, размер 420х70 ммм²428,28458,26203-0739"Радиал селект", дуб, размер 490х70 ммм²430,54460,67203-0740"Радиал", дуб, размер 200х50 ммм²202,87217,07203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²202,87217,07203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²202,87217,07203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²214,14229,12203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²225,41241,19203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²198,36212,24203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²198,36212,24203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²265,99284,60203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²306,56328,01203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²311,07332,84203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²146,51156,76			M ²	426,03	
203-0740 "Радиап", дуб, размер 200х50 мм м² 202,87 217,07 203-0741 "Радиап", дуб, размер 250х50 мм м² 202,87 217,07 203-0742 "Радиап", дуб, размер 300х50 мм м² 202,87 217,07 203-0743 "Радиап", дуб, размер 350х50 мм м² 214,14 229,12 203-0744 "Радиап", дуб, размер 400х50 мм м² 225,41 241,19 203-0745 "Радиап", дуб, размер 240х60 мм м² 198,36 212,24 203-0746 "Радиап", дуб, размер 360х60 мм м² 198,36 212,24 203-0747 "Радиап", дуб, размер 360х60 мм м² 265,99 284,60 203-0748 "Радиап", дуб, размер 420х60 мм м² 306,56 328,01 203-0749 "Радиап", дуб, размер 480х60 мм м² 311,07 332,84 203-0750 "Радиап", дуб, размер 210х70 мм м² 146,51 156,76		"Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм	M ²		458,26
203-0741"Радиап", дуб, размер 250х50 ммм²202,87217,07203-0742"Радиап", дуб, размер 300х50 ммм²202,87217,07203-0743"Радиап", дуб, размер 350х50 ммм²214,14229,12203-0744"Радиап", дуб, размер 400х50 ммм²225,41241,19203-0745"Радиап", дуб, размер 240х60 ммм²198,36212,24203-0746"Радиап", дуб, размер 300х60 ммм²198,36212,24203-0747"Радиап", дуб, размер 360х60 ммм²265,99284,60203-0748"Радиап", дуб, размер 420х60 ммм²306,56328,01203-0749"Радиап", дуб, размер 480х60 ммм²311,07332,84203-0750"Радиап", дуб, размер 210х70 ммм²146,51156,76			M ²		
203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²202,87217,07203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²214,14229,12203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²225,41241,19203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²198,36212,24203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²198,36212,24203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²265,99284,60203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²306,56328,01203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²311,07332,84203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²146,51156,76					217,07
203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²214,14229,12203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²225,41241,19203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²198,36212,24203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²198,36212,24203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²265,99284,60203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²306,56328,01203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²311,07332,84203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²146,51156,76					
203-0744 "Радиан", дуб, размер 400х50 мм м² 225,41 241,19 203-0745 "Радиан", дуб, размер 240х60 мм м² 198,36 212,24 203-0746 "Радиан", дуб, размер 300х60 мм м² 198,36 212,24 203-0747 "Радиан", дуб, размер 360х60 мм м² 265,99 284,60 203-0748 "Радиан", дуб, размер 420х60 мм м² 306,56 328,01 203-0749 "Радиан", дуб, размер 480х60 мм м² 311,07 332,84 203-0750 "Радиан", дуб, размер 210х70 мм м² 146,51 156,76					
203-0745"Радиап", дуб, размер 240х60 ммм²198,36212,24203-0746"Радиап", дуб, размер 300х60 ммм²198,36212,24203-0747"Радиап", дуб, размер 360х60 ммм²265,99284,60203-0748"Радиап", дуб, размер 420х60 ммм²306,56328,01203-0749"Радиап", дуб, размер 480х60 ммм²311,07332,84203-0750"Радиап", дуб, размер 210х70 ммм²146,51156,76					
203-0746 "Радиал", дуб, размер 300х60 мм м² 198,36 212,24 203-0747 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 265,99 284,60 203-0748 "Радиал", дуб, размер 420х60 мм м² 306,56 328,01 203-0749 "Радиал", дуб, размер 480х60 мм м² 311,07 332,84 203-0750 "Радиал", дуб, размер 210х70 мм м² 146,51 156,76					
203-0747 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 265,99 284,60 203-0748 "Радиал", дуб, размер 420х60 мм м² 306,56 328,01 203-0749 "Радиал", дуб, размер 480х60 мм м² 311,07 332,84 203-0750 "Радиал", дуб, размер 210х70 мм м² 146,51 156,76					
203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²306,56328,01203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²311,07332,84203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²146,51156,76					
203-0749 "Радиал", дуб, размер 480х60 мм м² 311,07 332,84 203-0750 "Радиал", дуб, размер 210х70 мм м² 146,51 156,76					
203-0750 "Радиал", дуб, размер 210х70 мм м² 146,51 156,76					
203-0751 "Радиал", дуб, размер 280х70 мм м² 223,15 238,76					
	203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	M ²	223,15	238,76

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	M ²	270,50	289,43
203-0754	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	M ²	304,30	325,59
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490х70 мм	M ²	311,07	332,84
203-0755 203-0756	"Радиал", бук, размер 210х70 мм "Радиал", бук, размер 280х70 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	135,25 157,79	144,72 168,83
203-0757	гадиал , бук, размер 280870 мм "Радиал", бук, размер 350870 мм	M ²	180,33	192,95
203-0758	"Радиал", бук, размер 350х70 мм	M M ²	191,60	205,01
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210х70 мм	M ²	146,51	156,76
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280х70 мм	M ²	225,41	241,19
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350х70 мм	M ²	304,30	325,59
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	M ²	315,58	337,66
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	M^2	281,76	301,48
203-0764	"Радиал", клен, размер 350х70 мм	M^2	344,88	369,02
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	M ²	349,39	373,84
203-0766	"Радиал", клен, размер 490х70 мм	M ²	358,40	383,48
203-0767	"Радиал", граб, размер 280х70 мм	M ²	157,79	168,83
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	M ²	191,60	205,01
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	M ²	270,50	289,43
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	M ²	281,76	301,48
203-0771 203-0772	"Селект", дуб, размер 200х50 мм "Селект", дуб, размер 250х50 мм	M^2 M^2	157,79 157,79	168,83 168,83
203-0772	"Селект", дуб, размер 250х50 мм	M ²	169,06	180,89
203-0774	"Селект", дуб, размер 350х50 мм	M M ²	191,60	205,01
203-0775	"Селект", дуб, размер 330/330 мм	M ²	191,60	205,01
203-0776	"Селект", дуб, размер 240х60 мм	M ²	169,06	180,89
203-0777	"Селект", дуб, размер 300х60 мм	M ²	169,06	180,89
203-0778	"Селект", дуб, размер 360х60 мм	M ²	180,33	192,95
203-0779	"Селект", дуб, размер 420х60 мм	M^2	225,41	241,19
203-0780	"Селект", дуб, размер 480х60 мм	M ²	225,41	241,19
203-0781	"Селект", дуб, размер 210х70 мм	M ²	135,25	144,72
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	M ²	180,33	192,95
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	M ²	243,44	260,48
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	M ²	252,46	270,13
203-0785 203-0885	"Селект", дуб, размер 490х70 мм "Селект", бук, размер 250х50 мм	M ²	256,97	274,95
203-0885	"Селект", бук, размер 2300х30 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	103,05 126,74	110,26 135,61
203-0887	"Селект", бук, размер 350х50 мм	M M ²	126,74	135,61
203-0888	"Селект", бук, размер 330х30 мм	M ²	133,07	142,38
203-0889	"Селект", бук, размер 100х50 мм	M ²	133,07	142,38
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)х60 мм	M ²	133,07	142,38
203-0891	"Селект", бук, размер 420х60 мм	M ²	143,52	153,56
203-0786	"Селект", бук, размер 210х70 мм	M ²	110,46	118,19
203-0787	"Селект", бук, размер 280х70 мм	M ²	112,71	120,59
203-0788	"Селект", бук, размер 350х70 мм	M ²	148,78	159,19
203-0789	"Селект", бук, размер 420х70 мм	M ²	155,53	166,41
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	M ²	123,97	132,64
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	M ²	180,33	192,95
203-0792 203-0793	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	247,96 259,22	265,31
203-0794	"Селект", ясень, размер 420х70 мм "Селект", клен, размер 280х70 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	259,22	277,36 217,07
203-0794	"Селект", клен, размер 280х70 мм	M ²	259,22	277,36
203-0796	"Селект", клен, размер 350470 мм	$\frac{M}{M^2}$	270,50	289,43
203-0797	"Селект", клен, размер 490х70 мм	M ²	270,50	289,43
203-0798	"Селект", граб, размер 280х70 мм	M ²	157,79	168,83
203-0799	"Селект", граб, размер 350х70 мм	M ²	191,60	205,01
203-0800	"Селект", граб, размер 420х70 мм	M ²	259,22	277,36
203-0801	"Селект", граб, размер 490х70 мм	M ²	270,50	289,43
203-0802	"Натур", дуб, размер 200х50 мм	M ²	135,25	144,72
203-0803	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	M ²	135,25	144,72
203-0804	"Натур", дуб, размер 300х50 мм	M ²	142,01	151,95
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	M ²	157,79	168,83
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	M ²	157,79	168,83
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	M ²	146,51	156,76
203-0808	"Натур", дуб, размер 300х60 мм	M ²	146,51	156,76

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	M ²	175,82	188,13
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	M ²	180,33	192,95
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	<u>M</u> ²	184,83	197,77
203-0812	"Натур", дуб, размер 210x70 мм	M ²	112,71	120,59
203-0813	"Натур", дуб, размер 280x70 мм	M^2	146,51	156,76
203-0814 203-0815	"Натур", дуб, размер 350x70 мм	M ²	180,33	192,95
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х70 мм "Натур", дуб, размер 490х70 мм	M ²	191,60 19 8,3 6	205,01 212,24
203-0817	"Натур", бук, размер 490х70 мм	M ²	90,17	96,48
203-0817	"Натур", бук, размер 210470 мм	M ²	96,93	103,71
203-0819	"Натур", бук, размер 2007/0 мм	M ²	114,96	123,00
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	M ²	121,72	130,23
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	M ²	103,69	110,95
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	M ²	146,51	156,76
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	M ²	180,33	192,95
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	M ²	180,33	192,95
203-0825	"Натур", клен, размер 280x70 мм	M^2	169,06	180,89
203-0826	"Натур", клен, размер 350x70 мм	M^2	214,14	229,12
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	M ²	247,96	265,31
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	M ²	247,96	265,31
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	M ²	123,97	132,64
203-0830	"Натур", граб, размер 350х70 мм	M ²	135,25	144,72
203-0831	"Натур", граб, размер 420х70 мм	M ²	146,51	156,76
203-0832	"Натур", граб, размер 490х70 мм	M ²	146,51	156,76
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	M ²	101,43	108,53
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	M ²	101,43	108,53
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	M ²	112,71	120,59
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350х50 мм	M ²	123,97	132,64
203-0837 203-0838	"Рустик", дуб, размер 400х50 мм "Рустик", дуб, размер 240х60 мм	M^2 M^2	123,97 101,43	132,64 108,53
203-0838	Рустик , дуо, размер 240хоо мм "Рустик", дуб, размер 300х60 мм	M ⁻	101,43	108,53
203-0839	"Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м м ²	112,71	120,59
203-0841	"Рустик", дуб, размер 300 доб мм	M ²	112,71	120,59
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480х60 мм	M ²	112,71	120,59
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210х70 мм	M ²	101,43	108,53
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280х70 мм	M ²	123,97	132,64
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	M ²	155,53	166,41
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420х70 мм	M ²	160,04	171,24
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490х70 мм	M ²	162,29	173,64
	Группа: Щиты паркетные		· · ·	
203-0592	Щиты паркетные	M^2	165,93	177,54
	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:	112	100,70	1,1,51
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	M ²	418,03	447,28
203-0594	древесины бука, вяза	M ²	390,94	418,30
203-0595	древесины березы	M ²	158,41	169,49
	Группа: Ламинат			
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм,	3.52	81,55	87,26
203-0914	ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	M ²	81,33	81,20
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194	M ²	112,43	120,30
203-0313	мм, толицина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	IVI	112,43	120,30
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер		123,50	132,14
	1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	***	'25,50	
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм,	M ²	117,54	125,77
	толщина 8 мм)			
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм,	M ²	123,50	132,14
	толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)			
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2	M ²	117,93	126,18
	декора), 1292х194 мм (4 декора), толицина 8 мм)		<u> </u>	
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм,	M^2	98,82	105,73
202.0021	толщина 8 мм)		120.05	140.15
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм,	M ²	130,95	140,12
	толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски,			
	хромированные зоны, эффект ручной обработки)			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на (01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	M ²	95,61	102,30
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	M ²	91,35	97,75
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	M ²	109,66	117,33
	Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гре	тиния из да бнем из да	ревесины	
	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины ти			шириной
_	без гребня:			
203-0347	от 40 до 50 мм	M ³	2 907,40	3 110,86
203-0348	от 50 до 60 мм	M ³	2 828,08	3 025,99
	Группа: Плинтусы из древесины			
203-8007	Плинтуса дубовые	М	25,70	27,50
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	M	35,44	37,92
	Плинтуса из древесины тип:			
203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	M	4,34	4,64
203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	<u>M</u>	5,10	5,46
203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	M	4,58	4,90
203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	M	4,56	4,88
203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	M	4,21	4,51
203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	M	5,23	5,60
203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	M	5,10	5,46
203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	M	5,62	6,02
	Плинтуса из древесины хвойных пород:			
203-8001	16х36 мм неокрашенные	M	2,21	2,37
203-8002	16х36 мм прирезанные, окрашенные	М	3,05	3,26
203-8003	17х44 мм прирезанные, окрашенные	М	4,07	4,36
203-8004	19х54 мм прирезанные, окрашенные	М	4,92	5,26
	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:	•		
203-8005	покрытые лаком, 44х47 мм	М	18,77	20,08
203-8006	окрашенные, 33х35 мм	М	14,44	15,45
	Группа: Наличники из древесины			
	Наличники из древесины типа:			
203-0357	H-1, H-2 размером 13x34 мм	М	2,45	2,62
203-0358	H-1, H-2 размером 13х44 мм	M	3,26	3,49
203-0359	H-1, H-2 размером 13x54 мм	М	3,67	3,93
203-0360	H-1, размером 13x74 мм	M	4,62	4,95
	Группа: Поручни из древесины			
	Поручни из древесины тип:			
203-0361	П-1 размером 26х54 мм	M	14,02	15,00
203-0362	П-1 размером 26х75 мм	M	19,92	21,32
203-0363	П-2 размером 44х54 мм	M	22,71	24,30
203-0364	П-2 размером 44х75 мм	M	30,35	32,48
203-0525	Поручень дубовый	M	44,47	47,58
	Группа: Обшивка наружная и внутренняя из д	ревесинь	JI	
	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:		1	
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	M ³	2 101,62	2 248,69
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	M ³	1 879,85	2 011,40
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M ³	1 667,32	1 784,00
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	M ³	1 541,90	1 649,80
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	M ³	2 327,15	2 490,00
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	M ³	2 168,90	2 320,68
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толициной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M ³	2 050,51	2 194,00
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	M ³	1 985,48	2 124,43
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M ³	2 010,65	2 151,35
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	M ³	1 908,25	2 041,79

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Груп	па: Доски подоконные из древесины облицованные сверхт		евесноволокн	истой
_	плитой или водостойкой фанерой			
	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой дре	весноволокн	истой плитой и	ЛИ
2 03-0375	водостойкой фанерой марка: ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	М	24,38	26,08
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	M	34,25	36,65
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	M	32,46	34,73
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	М	47,58	50,91
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	М	54,22	58,02
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	M	60,82	65,08
203-0381	ПД-3, толициной 28 мм, шириной 450 мм	M	67,54	72,27
	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтво или водостойкой фанерой марки:	ердои древес	новолокнистои	ПЛИТОИ
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм		26,41	28,25
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм		28,41	30,40
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	M	32,24	34,50
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	М	41,51	44,41
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	М	52,80	56,50
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	М	62,52	66,89
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	М	73,08	78,19
203-0389 203-0390	ПД-1, ПД-3, толициной 42 мм, шириной 144 мм ПД-1, ПД-3, толициной 42 мм, шириной 200 мм	M	46,89 55,24	50,17 59,11
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	M M	63,37	67,80
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	M	71,81	76,84
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	M	79,85	85,44
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	М	90,09	96,39
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	М	98,53	105,43
	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:			
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	M	9,66	10,33
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	M	13,29	14,22
203-0854 203-0855	20 мм, шириной 250 мм 20 мм, шириной 300 мм	M	15,71 19,33	16,81 20,69
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	M M	22,95	24,55
203-0857	20 мм, пириной 400 мм	M	25,37	27,14
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	М	28,99	31,02
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	M	12,09	12,93
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	М	15,71	16,81
203-0861	24 мм, пириной 250 мм	M	19,33	20,69
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	M	22,95	24,55
203-0863 203-0864	24 мм, шириной 350 мм 24 мм, шириной 400 мм	M	26,57 31,41	28,43 33,61
203-0864 203-0865	24 мм, пириной 400 мм 24 мм, пириной 450 мм	M M	35,04	37,50
203-0866	26 мм, пириной 150 мм	M	13,30	14,23
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	M	16,92	18,11
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	М	20,53	21,97
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	М	25,37	27,14
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	M	28,99	31,02
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	M	33,82	36,19
203-0872	26 мм, пириной 450 мм	M	37,45	40,08
	Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1		ой 60 и 80 м м	<u> </u>
	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и			
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	M ³	2 468,09	2 640,81
203-0397	не пропитанные	M ³	2 244,53	2 401,60
Группа	. Лаги половые антисептированные, применяемые в строи			твенных
	и производственных зданий при производстве де	<u> </u>		
	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве	жилых, обще	ественных и	
	производственных зданий при производстве деревянных полов ти			
203-0398	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	M ³	2 062,16	2 206,47
203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	M ³	1 841,16	1 970,01

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5

Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали

	часть ворот защищена полосами из оцинкова	нной ста	ПЛИ	
	Группа: Ворота утепленные			
	Ворота утепленные с полотнами, общитыми:			
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²	M^2	429,92	460,01
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	M^2	515,19	551,24
203-0402	строганными досками, с калиткой BPK 30-30, площадь 8,56 м²; BPK 30-27, площадь 7,67 м²	M ²	515,45	551,52
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²	M ²	352,97	377,68
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	M ²	407,06	435,55
203-0405	фанерой клееные, с калиткой BPK 30-30, площадь 8,56 м²; BPK 30-27, площадь 7,67 м²	M^2	419,23	448,57
	Группа: Ворота неутепленные		<u> </u>	
	Ворота неутепленные с полотнами, общитыми с одной стороны:			
203-0406	строгаными досками, глухие ВРГ 30-30H, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27H, площадь 7,67 м²	M ²	281,66	301,37
203-0407	строгаными досками, глухие ВРГ 24-24H, площадь 5,4 м ²	M^2	327,11	350,00
203-0408	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30H, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27H, площадь 7,67 м²	M ²	324,62	347,34
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30H, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27H, площадь 7,67 м²	M ²	249,43	266,88
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24H, площадь 5,4 м ²	M^2	292,41	312,87
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30H, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27H, площадь 7,67 м²	M ²	293,59	314,14
	Группа: Элементы ворот и калиток			
203-0560	Коробки ворот деревянные	М	36,82	39,39
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	М	35,51	38,00
203-0577	Полотна ворот глухие	M ²	289,35	309,60
203-0578	Полотна ворот решетчатые	M ²	335,59	359,07
	Полотна ворот решетчатые высотой:			
2 03-0542	до 1,2 м	M ²	334,59	358,00
2 03-0579	до 1,6 м	M ²	334,59	358,00
2 03-0580	до 2,0 м	M ²	334,59	358,00
203-0584	Полотна калиток глухие	M ²	149,53	160,00
203-0585	Полотна калиток решетчатые	M ²	164,98	176,52
	Полотна калиток решетчатые высотой:		1	
203-0546	до 1,2 м	M ²	164,49	176,00
203-0586	до 1,6 м	M ²	164,49	176,00
203-0587	до 2,0 м	<u>M</u> ²	164,49	176,00
	Подраздел: Конструкции деревянные клееные без мет		ких изделии ———	<u> </u>
	Группа: Прямолинейные клееные констру			
202.0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клек		4 001 40 T	4 255 00
203-0412	KБ-3	M ³	4 091,48	4 377,80
203-0413 203-0414	ΦP-12 ΦPΦ-50	M ³	4 672,99	5 000,01
203-0414	ΦΡΦ-30 ΦΡ-100	M ³ M ³	4 672,99 4 424,38	5 000,01
203-0413	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клен		4 424,38	4 733,99
203-0416	Прямолиненные клееные конструкции переменного сечения на клее КБ-3	<u>м</u> ³	4 672,99	5 000,01
203-0417	ΦP-12	M M ³	5 300,01	5 670,90
203-0417	ΦΡΦ-50	M ³	5 300,01	5 670,90
203-0419	ΦP-100	M ³	5 039,64	5 392,31
203-0910	Прогоны прямолинейные	M ³	11 386,09	12 182,89
203-0911	Балки прямые сплоченные	M ³	11 933,04	12 768,12
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	M ³	11 353,91	12 148,46
			·	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Гнутоклееные конструкции			
	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:			
203-0420	КБ-3	M ³	4 715,61	5 045,60
203-0421	ФР-12	M ³	5 769,64	6 173,40
203-0422	ФРФ-50	M ³	5 769,64	6 173,4
203-0423	ФР-100	M ³	5 298,13	5 668,8
	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:			
203-0424	КБ-3	M ³	5 637,02	6 031,4
203-0425	ФР-12	M ³	7 230,14	7 736,1
203-0426 203-0427	ΦΡΦ-50 ΦΡ-100	M ³	7 230,14 6 510,21	7 736,1 6 965,7
203-0427 203-0906		M ³	12 411,00	13 279,5
203-0900	Полуарки гнутоклееные, сплоченные Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	M	11 399,02	12 196,7
203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	M ³	10 554,03	11 292,6
203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	M ³	10 018,58	10 719,6
	дел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные			-
межд	уэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажні общественных зданиях Группа: Антисептированные балки из цельной д			жных
		февесин	ы	
203-0428	Балки антисептированные из цельной древесины: без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	M ³	2 217,80	2 373,00
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	M ³	2 336,48	2 499,9
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	M ³	2 502,94	2 678,0
	Группа: Балки из цельной древесины на клею	ФРФ-50		
	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:			
203-0431	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49,17.5	M ³	4 905,26	5 248,5
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49,17.9	M ³	5 018,67	5 369,8
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13 с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200	M ³	5 098,35	5 455,1 5 359,4
203-0434	до 4600 мм БК2 42-46.17.18	M ³		3 339,4
	Группа: Щиты и панели деревянные для малоэта:			
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ²	M ²	150,39	160,9
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, общивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M^2	394,12	421,7
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, общивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M^2	394,12	421,7
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, общивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M^2	396,63	424,3
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, общивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M ²	440,62	471,4
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, общивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-	M ²	405,34	433,7
	81026889-2009			

ции Ед.	Цена руб. на	
ИЗМ.		сметная
		5
	63.86	68,33
	82,67	88,45
планки, длиной м²	61,50	65,80
с, перекрытий, стен, перего	ородок и других	
$\overline{M^2}$	59,45	63,61
M^2	87,98	94,14
илых зданий		
из древесины хвойны		
77.2.	200.59	220 55
		320,55
		300,29
		309,00
ющадь 1,80 м²; м²	270,55	289,49
ощадь 0,18 м²; ДА м²	539,08	576,81
ощадь 0,23 м²; ДА м²	479,19	512,72
ощадь 0,27 м²; ДА м²	427,55	457,47
ощадь 0,32 м²; ДА м²	384,18	411,06
	678,51	726,00
	472,09	505,12
		459,02
адь 0,63 м²; ДА 7- м ²	387,02	414,10
щие из полотен из дре ы хвойных и лиственн		ных плит,
-		ных плит,
-		269,55
ы хвойных и лиственн	ых пород	
ы хвойных и лиственн 7 м²; СШ 17-5, м²	ых пород 251,92	269,55
ы хвойных и лиственн 7 м²; СШ 17-5, м² м²; СШ 17-10, м²	ых пород 251,92 226,85	269,55 242,73
	яной: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	изм. отпускная 3 4 иной: м² 63,86 (планки, длиной м² 82,67 (планки, длиной м² 61,50 к, перекрытий, стен, перегородок и других м² 59,45 м² 87,98 м² 87,98 м² 87,98 м² 87,98 м² 87,98 м²

СА 4-8, площадь 0,32 м²; СА 4-9, площадь 0,36 м²; СА 4-10, площадь

СА 5-4, площадь 0,20 м²; СА 5-4,5 площадь 0,23 м²; СА 5-5, площадь

CA 5-8, площадь 0,40 м²; CA 5-9, площадь 0,45 м²; CA 5-10, площадь

319,52

328,88

299,07

 M^2

 M^2

 M^2

341,88

351,90

319,99

203-0454

203-0455

203-0456

 $0,40 \text{ m}^2$

 $0,25 \text{ m}^2$

 $0,50 \text{ M}^2$

Шифр	Company of the Marchine W. Mar	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0457	CA 6-4, площадь 0,24 м²; CA 6-4,5 площадь 0,27 м²; CA 6-5, площадь 0,30 м²	M^2	346,29	370,53
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м²; СА 6-9, площадь 0,54 м²; СА 6-10, площадь 0,60 м²	M^2	280,55	300,19
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м²; СА 7-4,5 площадь 0,32 м²; СА 7-5, площадь 0,35 м²	M^2	302,50	323,67
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м²; СА 7-9, площадь 0,63 м²; СА 7-10, площадь 0,70 м²	M ²	271,10	290,07
	Стенки боковые шкафов:		1	
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м²; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м²	M^2	217,29	232,50
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м²; СБШ 21-6, площадь 1,24 м²	M^2	163,55	174,99
	Стенки боковые антресолей:		, ,	
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м²; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м²; СБА 6-4,5	M^2	197,86	211,71
200 0 100	площадь 0.27 м^2	1.2	177,00	
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м²; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м²; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м²	M^2	185,16	198,11
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м²; СБА 5-6, площадь 0,30 м²; СБА 6-6, площадь 0,36 м²	M ²	192,34	205,80
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м²; СБА 8-6, площадь 0,48 м²; СБА 9-6, площадь 0,54 м²	M ²	179,74	192,32
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит,	M^2	142,69	152,67
203 0 107	склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м²; СП 21-4, площадь 0,89 м²; СП 18-6, площадь 1,03 м²; СП 21-6, площадь 1,21 м²	141	112,09	132,07
	Группа: Прочие элементы шкафов и антре	солей	<u> </u>	
	Полки из древесностружечных плит переставные марки:			
203-0468	1ПП-4,5,6	M^2	196,27	210,01
203-0469	1∏∏-8,9,10	M^2	172,66	184,74
	Полки из древесностружечных плит антресольные:		, ,	,
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м²; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м²; ПА 4-5, площадь	M^2	171,73	183,74
203 0170	0,22 м²; ПА 6-4, площадь 0,24 м²; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м²; ПА 6-5, площадь 0,3 м²		1,1,,0	100,71
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м²; ПА 4-9, площадь 0,40 м²; ПА 4-10, площадь 0,45 м²; ПА 6-8, площадь 0,48 м²; ПА 6-9, площадь 0,54 м²; ПА 6-10,	M^2	163,52	174,96
	площадь 0,60 м²			
	Полки переставные и антресольные:			
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ²	M^2	188,97	202,19
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	M^2	177,69	190,13
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	M^2	166,32	177,96
	Наличник:			-
203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	M	5,36	5,73
203-0476	H-2, размер 13x30 мм	M	6,54	7,00
203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	M	7,62	8,15
203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	M	10,79	11,55
203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	M	11,96	12,80
	Цоколь:			
203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	M^2	31,67	33,88
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	M^2	21,01	22,48
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	M^2	25,27	27,04
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	M^2	28,01	29,97
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	M^2	31,32	33,51
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	M	8,44	9,03
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	M	9,93	10,63
	Полосы монтажные из:			
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	M	9,46	10,12
203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	M	3,70	3,96
	Штанга:			
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	ШТ.	15,40	16,47
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	ШТ.	16,87	18,05
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	ШТ.	13,35	14,28
	Штангодержатель размером 500 мм, весом:			
203-0493	0,5 кг	ШТ.	10,57	11,31
203-0494	0,3 кг	ШТ.	7,42	7,94

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Полкодержатель:			
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	IIIT.	4,26	4,56
203-0496	шкант размером 30 мм	IIIT.	4,83	5,17
	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:			
203-0497	0,29-0,77 m ²	M^2	138,33	148,01
203-0498	0,06-0,13 m ²	M ²	168,55	180,35
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	M	2,99	3,20
	Подраздел: Разные изделия и конструг	киии		
	Группа: Изделия		1 - 1 - 1	
203-0487	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	M	21,79	23,32
	Детали деревянные градирен антисептированные из:		1 2.55 0.5 T	
203-0573	брусьев	M ³	2 557,06	2 736,01
203-0574	досок	M ³	2 018,73	2 160,00
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	M ³	1 267,32	1 356,01
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	M ³	2 144,34	2 294,40
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	IIIT.	17,72	18,96
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	IIIT.	250,28	267,79
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	M ³	2 336,48	2 499,99
203-0916	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	M ³	1 132,04	1 211,26
203-0523	Шпонки вкладные торцевые	ШТ.	3,35	3,58
203 0370		шт.	3,33	3,50
	Группа: Конструкции			
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	M ²	84,11	89,99
203-0536	Фермы-подкосы	M ³	2 343,50	2 507,50
	Щиты:			
		3.72	71,38	76,38
203-0575	забора глухие	M ²		
203-0576	забора решетчатые	M ²	53,27	57,00
203-0576 203-0511	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм	M ²	53,27 33,21	57,00 35,54
203-0576 203-0511 203-0512	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм	M ² M ² M ²	53,27 33,21 53,86	57,00 35,54 57,63
203-0576 203-0511	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм	M ²	53,27 33,21	57,00 35,54
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето	M ² M ² M ² M ² M ² M ² M+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста	M ² M ² M ² M ² M ² M ² M+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса:	м² м² м² м² м² м²	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 ОНСТРУКЦИ	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III	M ² M ² M ² M ² M ² M ² M+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W+W	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетом Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:	м² м² м² м² м² нных ко	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 ОНСТРУКЦИ	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III	м² м² м² м² м² м²	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 ОНСТРУКЦИ 5 280,47	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетом Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	м² м² м² м² м² ННЫХ КО	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 ОНСТРУКЦИ	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетов Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм	м² м² м² м² м² нных ко	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 ОНСТРУКЦИ 5 280,47	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетов Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм	м² м² м² м² м² нных ко	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKUU 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм	м² м² м² м² м² нных ко	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKUU 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0007	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетов Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм	м² м² м² м² м² нных ко	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0007 204-0008	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм	м² м² м² м² м² м² м² т	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0007 204-0008 204-0009	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 50 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, A-II, A-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм	м² м² м² м² м² м² м² м² ННЫХ КО	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0007 204-0008	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетом Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-І, А-ІІ, А-ІІІ Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм	м² м² м² м² м² м² м² м² нНЫХ КО	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0008 204-0009 204-0010	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетов Группа: Горячекатаная арматурная сталь класса: А-І, А-ІІ, А-ІІІ Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:	м² м² м² м² м² м² м² м² нНЫХ КО	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0008 204-0009 204-0010	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетов Группа: Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм	м² м² м² м² м² м² м² м² нНЫХ КО	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0008 204-0009 204-0010 204-0011 204-0012	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетов Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 12 мм	м² м² м² м² м² м² м² м² нных ко	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0006 204-0006 204-0007 204-0008 204-0010 204-0011 204-0012 204-0013	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетов Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 12 мм А-II, диаметром 12 мм А-II, диаметром 14 мм	м² м² м² м² м² м² м² м² нНЫХ КО	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKUU 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05
203-0576 203-0511 203-0513 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0100 204-0001 204-0005 204-0006 204-0007 204-0008 204-0009 204-0010 204-0011 204-0011 204-0013 204-0014	забора решетчатые из досок толициной 25 мм из досок толициной 40 мм из досок толициной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 12 мм А-II, диаметром 14 мм А-II, диаметром 14 мм А-II, диаметром 14 мм А-II, диаметром 16-18 мм	м² м² м² м² м² м² м² м² нНЫХ КО лль Т т т т т т т т т т т т т	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62 5 745,15 5 560,85 5 475,85 5 348,75	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05 5 723,06
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0007 204-0008 204-0010 204-0011 204-0011 204-0013 204-0014 204-0015	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная ста Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 12 мм А-II, диаметром 14 мм А-II, диаметром 14 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 20-22 мм	м² м² м² м² м² м² м² м² нНЫХ КО	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 OHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62 5 745,15 5 560,85 5 475,85 5 348,75 5 280,47	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05 5 723,06 5 649,99
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0004 204-0005 204-0006 204-0007 204-0008 204-0010 204-0011 204-0012 204-0013 204-0014 204-0015 204-0016	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетом Группа: Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 12 мм А-II, диаметром 14 мм А-II, диаметром 14 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 20-22 мм	M² M² M² M² M² M² M² HHЫХ КО ЛЬ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62 5 745,15 5 560,85 5 475,85 5 348,75 5 280,47 5 105,25	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05 5 723,06 5 649,99 5 462,52
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0006 204-0006 204-0007 204-0008 204-0010 204-0011 204-0011 204-0013 204-0014 204-0015 204-0016 204-0017	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетом Группа: Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 12 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 25-28 мм А-II, диаметром 25-28 мм А-II, диаметром 25-28 мм А-II, диаметром 25-28 мм А-II, диаметром 32-40 мм	M² M² M² M² M² M² M² HHЫХ КО ЛЬ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKUU 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62 5 745,15 5 560,85 5 475,85 5 348,75 5 280,47 5 105,25 5 079,53	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05 5 723,06 5 649,99 5 462,52 5 435,00
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 204-0100 204-0100 204-0001 204-0002 204-0004 204-0005 204-0006 204-0007 204-0008 204-0010 204-0011 204-0011 204-0011 204-0015 204-0016 204-0017 204-0018	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетом Группа: Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь класса: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 14 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 25-28 мм А-II, диаметром 32-40 мм	M ² M ² M ² M ² M ² M ² HHIX KO JII T T T T T T T T T T T T	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62 5 745,15 5 560,85 5 475,85 5 348,75 5 280,47 5 105,25 5 079,53 4 975,80	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05 5 723,06 5 649,99 5 462,52 5 435,00 5 324,00
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 204-0100 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0006 204-0006 204-0007 204-0008 204-0010 204-0011 204-0011 204-0011 204-0015 204-0016 204-0017 204-0018 204-0019	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 32-40 мм А-II, диаметром 32-40 мм А-II, диаметром 6 мм А-III, диаметром 6 мм А-III, диаметром 6 мм	M² M² M² M² M² M² M² M² HHЫХ КО ЛЬ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62 5 745,15 5 560,85 5 475,85 5 348,75 5 280,47 5 105,25 5 079,53 4 975,80 7 241,85	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05 5 723,06 5 649,99 5 462,52 5 435,00 5 324,00 7 748,63
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 203-0514 204-0100 204-0100 204-0001 204-0005 204-0006 204-0006 204-0007 204-0008 204-0010 204-0011 204-0011 204-0012 204-0013 204-0015 204-0016 204-0017 204-0018 204-0019 204-0019	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетов Группа: Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 12 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 32-40 мм А-III, диаметром 6 олее 45 мм А-III, диаметром 6 олее 45 мм А-III, диаметром 6 мм	M ² M ² M ² M ² M ² M ² M M P HHINK T T T T T T T T T T T T T T T T T T	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62 5 745,15 5 560,85 5 475,85 5 348,75 5 280,47 5 105,25 5 079,53 4 975,80 7 241,85 6 918,18	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05 5 723,06 5 649,99 5 462,52 5 435,00 7 748,63 7 402,31
203-0576 203-0511 203-0512 203-0513 203-0514 204-0100 204-0100 204-0001 204-0002 204-0003 204-0006 204-0006 204-0007 204-0008 204-0010 204-0011 204-0011 204-0011 204-0015 204-0016 204-0017 204-0018 204-0019	забора решетчатые из досок толщиной 25 мм из досок толщиной 40 мм из досок толщиной 50 мм настила Раздел 2.04. Арматура товарная для железобето Группа: Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм 16-18 мм 20-22 мм 25-28 мм 32-40 мм более 45 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 10 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 16-18 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 20-22 мм А-II, диаметром 32-40 мм А-II, диаметром 32-40 мм А-II, диаметром 6 мм А-III, диаметром 6 мм А-III, диаметром 6 мм	M² M² M² M² M² M² M² M² HHЫХ КО ЛЬ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	53,27 33,21 53,86 67,33 32,92 DHCTPYKЦИ 5 280,47 6 095,25 5 910,52 5 806,02 5 620,78 5 481,64 5 280,47 5 158,97 4 984,07 4 868,17 4 713,62 5 745,15 5 560,85 5 475,85 5 348,75 5 280,47 5 105,25 5 079,53 4 975,80 7 241,85	57,00 35,54 57,63 72,04 35,22 Й 5 649,99 6 521,80 6 324,14 6 212,32 6 014,12 5 865,24 5 649,99 5 520,00 5 332,86 5 208,84 5 043,48 6 147,19 5 950,00 5 859,05 5 723,06 5 649,99 5 462,52 5 435,00 5 324,00 7 748,63

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	3	6 624,02	5 7 087,57
204-0023	А-III, диаметром 14 мм А-III, диаметром 16-18 мм	T	6 447,47	6 898,67
204-0025	А-Ш, диаметром 20-22 мм	T	6 314,91	6 756,83
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	T	6 167,28	6 598,87
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	Т	6 068,00	6 492,64
	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:			
204-0101	40 mm	T	9 874,59	10 565,61
204-0102 204-0103	36 MM	T	9 874,59	10 565,61
204-0103	32 MM 28 MM	T	9 874,59 9 874,59	10 565,61 10 565,61
204-0105	25 MM	T	9 874,59	10 565,61
204-0106	20 MM	T	9 874,59	10 565,61
204-0107	18 мм	Т	9 874,59	10 565,61
204-0108	16 мм	T	9 874,59	10 565,61
204-0111	14 MM	T	9 874,59	10 565,61
204-0109 204-0110	12 MM	<u>T</u>	9 874,59	10 565,61
204-0110	10 MM 8 MM	T	9 874,59 10 308,96	10 565,61 11 030,38
204-0134	6 мм	<u>Т</u> Т	10 308,96	11 030,38
2010133	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и тер			
204-0112	Ат-IIIC, диаметром 10 мм	T	5 512,72	5 898,50
204-0113	Ат-ПІС, диаметром 12 мм	Т	5 420,56	5 799,89
204-0114	Ат-IIIC, диаметром 14 мм	T	5 306,67	5 678,03
204-0115	Ат-IIIC, диаметром 16 мм	T	5 260,60	5 628,74
204-0116	Ат-IIIC, диаметром 18 мм	T	5 215,39	5 580,36
204-0117 204-0118	Ат-IIIC, диаметром 20 мм Ат-IIIC, диаметром 22 мм	T	5 169,31 5 054,55	5 531,06 5 408,26
204-0118	Ат-IIC, диаметром 22 мм Ат-IV, диаметром 10 мм	T T	6 370,79	6 816,62
204-0120	Ат-IV, диаметром 10 мм	T	6 270,81	6 709,64
204-0121	Ат-IV, диаметром 14 мм	T	6 145,62	6 575,70
204-0122	Ат-IV, диаметром 16 мм	T	6 096,07	6 522,68
204-0123	Ат-IV, диаметром 18 мм	T	6 021,30	6 442,67
204-0124	Ат-IV, диаметром 20 мм	T	5 970,87	6_388,71
204-0125 204-0126	Ат-IV, диаметром 22 мм	_ T	5 845,68	6 254,76
204-0126	Ат-V, диаметром 10 мм Ат-V, диаметром 12 мм	T 	5 994,35 5 994,35	6 413,83 6 413,83
204-0127	Ат-V, диаметром 12 мм	T	5 994,35	6 413,83
204-0129	Ат-V, диаметром 16 мм	T	5 994,35	6 413,83
204-0130	Ат-V, диаметром 18 мм	Т	5 994,35	6 413,83
204-0131	Ат-V, диаметром 20 мм	T	5 930,02	6 345,00
204-0132	Ат-V, диаметром 22 мм	T	5 814,39	6 221,29
204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	T	5 652,69	6 048,26
	Группа: Детали закладные и накладнь	ie		
	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбо	й (в компле	екте с шайбамі	и и гайками
	или без них),:			
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	Т	10 444,20	11 175,09
204-0059	поставляемые отдельно	T	9 439,43	10 100,00
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	T	14 540,82	15 558,39
204-0068	колодок и зажимов или из гильзостержневых устроиств Детали закладные весом до 1 килограмма	т	10 919,83	11 684,00
2010000	Детали закладные и накладные изготовленные:	<u> </u>	10 212,03	11 001,00
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий	Т	6 054,99	6 478,71
	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	-		
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий	T	5 424,40	5 804,00
204.0055	поставляемые отдельно			0.075.00
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при	T	7 545,00	8 073,00
	наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток			
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при	T	6 355,26	6 800,00
	наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях)	•		0 300,00
	поставляемые отдельно		<u> </u>	
204-0065	Стержни домкратные	T	6 074,88	6 500,00
204-0031	Элементы из профильной стали	T	6 159,66	6 590,71

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Упор анкерный:			
204-3896	6x35	100 шт.	16,34	17,48
204-3897	6x50	100 шт.	21,78	23,31
204-3898	6x65	100 шт.	27,23	29,13
204-3899	6x75	100 шт.	30,64	32,78
204-3900	6x100	100 шт.	36,76	39,33
204-3901	10x30	100 шт.	44,25	47,35
204-3902	10x50	100 шт.	62,63	67,01
204-3903	10x75	100 шт.	83,06	88,87
204-3904	10x100	100 шт.	103,49	110,73
204-3905	10x125	100 шт.	125,27	134,04
204-3906	10x150	100 шт.	147,06	157,36
204-3907	10x175	100 шт.	167,49	179,21
204-3908	13x50	100 шт.	106,21	113,64
2 04-3909	13x75	100 шт.	141,62	151,53
2 04-3910	13x100	100 шт.	177,02	189,40
204-3911	13x125	100 шт.	212,42	227,29
204-3912	13x150	100 шт.	247,83	265,17
204-3913	13x175	100 шт.	283,23	303,05
204-3914	13x200	100 шт.	305,02	326,37
204-3915	16x35	100 шт.	134,80	144,24
204-3916	16x50	100 шт.	166,12	177,75
204-3917	16x75	100 шт.	207,01	221,49
204-3918	16x100	100 шт.	273,70	292,85
204-3919	16x125	100 шт.	328,17	351,14
204-3920	16x150	100 шт.	381,27	407,95
204-3921	16x175	100 шт.	435,74	466,23
204-3922	16x200	100 шт.	475,23	508,49
204-3923	16x225	100 шт.	529,69	566,75
204-3924	16x250	100 шт.	582,80	623,59
204-3925	16x275	100 шт.	639,99	684,78
204-3926	16x300	100 шт.	694,46	743,06
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	HIT.	8 813,67	9 430,45
	Группа: Каркасы, сетки, пакеты			
204-0069	Арматурные сетки сварные	Т	6 749,29	7 221,60
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-І диаметром 12-14 мм	Т	5 280,47	5 649,99
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	3,05	3,26
	Каркасы арматурные класса А-І диаметром:			
204-0073	12 MM	Т	7 169,24	7 670,94
204-0074	10 MM	T	6 908,64	7 392,10
204-0075	8 MM	T	7 142,55	7 642,38
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные	T	8 597,00	9 198,62
25.0070	(связанные) в арматурные изделия, класс ВР-І, диаметр 4 мм	•	5577,00	× 170,02
	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связ	анные) в ап	————— матурные изле	лия.
	закладные и накладные детали:			,
204-0077	без сварки	Т	4 555,56	4 874,36
204-0078	со сваркой	T	5 087,54	5 443,57
204-0825	Каркасы металлические	T	8 458,11	9 050,01
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	T	8 224,45	8 800,00
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	T	9 555,36	10 224,04
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	T	8 560,85	9 159,94
	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:		3 2 0 3,00	, 10,,,,,
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	Т	6 729,11	7 200,02
204-3894	А-I и А-II диаметром 0 мм А-I и А-II диаметром 10 мм	T	6 749,29	7 200,02
204-3895	А-Ги А-П диаметром то мм А-Ги А-II преобладающим диаметром до 14 мм	T	5 465,05	5 847,50
	•			
	Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварк	у каркасо	в и сеток	
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:			
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	Т	4 531,17	4 848,26
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	Т	3 619,78	3 873,09
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	Т	2 409,76	2 578,40
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	Т	1 566,80	1 676,44
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	Т	1 380,72	1 477,35
		·		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	T	1 300,69	1 391,71
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	T	1 171,43	1 253,41
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	T	1 087,24	1 163,32
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	T	965,28	1 032,83
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	T	898,43	961,30
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	T	851,04	910,59
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	T	804,76	861,07
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	T	6 294,13	6 734,59
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	T	4 571,82	4 891,76
204-0046 204-0047	пространственных, диаметром 5-6 мм	T	3 617,78	3 870,95
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	T	2 391,98 2 156,95	2 559,37 2 307,89
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм пространственных, диаметром 12 мм	T	1 984,43	
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм пространственных, диаметром 14 мм	T	1 839,25	2 123,30 1 967,96
204-0051	пространственных, диаметром 14 мм пространственных, диаметром 16-18 мм	<u>T</u>	1 681,32	1 798,97
204-0052	пространственных, диаметром 10-18 мм	T	1 437,50	1 538,10
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм		1 402,85	1 501,02
204-0054	пространственных, диаметром 23-28 мм пространственных, диаметром 32-40 мм	T	1 305,00	1 396,33
204-0055	пространственных, диаметром 32-то мм	T	1 116,98	1 195,14
			<u> </u>	
ı py	ппа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголко			<u>вров</u>
	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и	и двутавров		
204-0056	ПЛОСКИХ	T	1 169,58	1 226,89
204-0057	пространственных	T	1 352,45	1 418,72
	Группа: Проволока арматурная из низкоуглерод	истой ста	ли	
	Проволока арматурная		6 729,11	7 200,02
204-0028			7	
204-0028		:		
204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-І, диаметром		6 719,75	7 190,00
	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм	T T	6 719,75	7 190,00 7 180,00
204-0029 204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленного бруппа: Футеровочные плиты	T T	6 710,41 ей и труб	7 180,00
204-0029 204-0030 205-0001	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колопиника из стали с механической обработкой	T T	6 710,41 ей и труб 21 371,21	7 180,00
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т т	6 710,41 ей и труб 21 371,21 9 452,79	7 180,00 22 866,77 10 114,30
204-0029 204-0030 205-0001	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колопиника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без	т т ных печ	6 710,41 ей и труб 21 371,21	7 180,00
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленной промышленной проможение плиты Футеровочные плиты колопшника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали	т т ных печ	6 710,41 EŬ U TPYÓ 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т т НЫХ ПСЧ	6 710,41 EЙ И ТРУб 21 371,21 9 452,79 12 651,78	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленной промышленной проможение плиты Футеровочные плиты колопшника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали	т т ных печ	6 710,41 EŬ U TPYÓ 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения	т т ных печ	6 710,41 EŬ U TPYÓ 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленной футеровочные плиты колопиника из стали с механической обработкой футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей футеровочные плиты газопровода из стали футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты:	т т ных печ	21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленной футеровочные плиты футеровочные плиты колопшника из стали с механической обработкой футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей футеровочные плиты газопровода из стали футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым	т т ных печ	6 710,41 EŬ U TPYÓ 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленной футеровочные плиты футеровочные плиты колопшника из стали с механической обработкой футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей футеровочные плиты газопровода из стали футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т т т т	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленной футеровочные плиты Футеровочные плиты колопшника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна	T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленной футеровочные плиты Футеровочные плиты колопшика из стали с механической обработкой футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным	т т т т	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006 205-0005	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колопиника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом	T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного	T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006 205-0007	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышлення Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым пламотным кирпичом Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	T T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23 12 265,54	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25 13 123,88
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006 205-0005	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из	T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006 205-0007	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диамстром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вергикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами) Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного	T T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23 12 265,54	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25 13 123,88
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006 205-0005 205-0007	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диамстром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна пахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения Плиты для воздупного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами) Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	T T T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23 12 265,54 10 394,13	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25 13 123,88 11 121,51
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006 205-0005 205-0007 205-0008 205-0010	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вергикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна пахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом Холодильные чугунные плиты пахты и распара для водяного охлаждения Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами) Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали Группа: Прочие элементы	T T T T T T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23 12 265,54 10 394,13 11 386,15	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25 13 123,88 11 121,51 12 182,95
204-0029 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0004 205-0006 205-0005 205-0007	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вергикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дулья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом Холодильные чугунные плиты пахты и распара для водяного охлаждения Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами) Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали Группа: Прочие элементы Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	T T T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23 12 265,54 10 394,13 11 386,15	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25 13 123,88 11 121,51 12 182,95
204-0029 204-0030 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0006 205-0006 205-0007 205-0008 205-0010	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом иза печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами) Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали Группа: Прочие элементы Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника,	T T T T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23 12 265,54 10 394,13 11 386,15	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25 13 123,88 11 121,51 12 182,95
204-0029 204-0030 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0011 205-0012 205-0006 205-0006 205-0007 205-0008 205-0010	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вергикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дулья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом низа печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым памотным кирпичом Холодильные чугунные плиты пахты и распара для водяного охлаждения Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами) Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали Группа: Прочие элементы Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	T T T T T T T T T T T T T T	21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25 13 123,88 11 121,51 12 182,95
204-0029 204-0030 204-0030 205-0001 205-0002 205-0009 205-0012 205-0012 205-0006 205-0005 205-0008 205-0010 205-0010	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм 5 мм Раздел 2.05. Литые конструкции промышленн Группа: Футеровочные плиты Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом Группа: Плиты охлаждения Холодильные плиты: низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом иза печи из серого чугуна шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым кирпичом Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами) Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали Группа: Прочие элементы Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	T T T T T T T T T T T T T T T T T T	6 710,41 EXECUTE 21 371,21 9 452,79 12 651,78 12 998,54 15 678,55 9 056,63 8 169,84 7 788,23 12 265,54 10 394,13 11 386,15	7 180,00 22 866,77 10 114,30 13 537,15 13 908,18 16 775,74 9 690,41 8 741,56 8 333,25 13 123,88 11 121,51 12 182,95 18 956,70 14 150,97

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	<u> </u>	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Раздел 2.06. Алюминиевые констру	жнии		
Потрог				
подраз	дел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплаво	в для оо	щественных	здании
	Группа: Окна			
	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одина	рной конст	грукции:	
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые	M^2	431,01	461,17
	(FOCT 23166-99)			
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно- откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	M^2	1 019,48	1 090,82
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые		431,01	461,17
200 1333	(FOCT 23166-99)	111	131,01	101,17
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и	M ²	779,12	833,65
	поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)			
2 06-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-	M^2	1 127,24	1 206,12
206-1402	откидными створками (ГОСТ 23166-99) с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые		431,01	461,17
200-1402	(ГОСТ 23166-99)	IVI	451,01	401,17
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-	\mathbf{M}^2	679,66	727,22
	откидной створкой (ГОСТ 23166-99)			
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-	M^2	936,61	1 002,15
206-1405	откидными створками (ГОСТ 23166-99)		464.15	496,63
200-1403	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	M^2	464,15	490,03
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-		1 135,53	1 214,99
	откидной створкой (ГОСТ 23166-99)		1 100,00	,
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые	M ²	464,15	496,63
	(FOCT 23166-99)			
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и	M^2	787,42	842,52
206-1409	поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-		1 152,10	1 232,72
200-1409	откидными створками (ГОСТ 23166-99)	M	1 132,10	1 232,12
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые		464,15	496,63
_	(FOCT 23166-99)			
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-	M^2	687,95	736,09
206-1412	откидной створкой (ГОСТ 23166-99)		044.00	1 011,00
200-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно- откидными створками (ГОСТ 23166-99)	M ⁻	944,88	1 011,00
	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):			
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	IIIT.	527,28	564,18
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	IIIT.	627,29	671,19
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	HIT.	690,92	739,28
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	IIIT.	745,46	797,63
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	IIIT.	856,82	916,78
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	IIIT.	920,47	984,88
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	IIIT.	768,19	821,95
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-12Н	IIIT.	922,74	987,31
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	IIIT.	990,91	1 060,25
206-0009	неоткрываемые ОАП 21-09Н		886,37	948,40
206-0010		IIIT.		1 057,83
	неоткрываемые ОАП 21-12Н	ШТ	988,65	
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	IIIT.	1 056,83	1 130,78
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	ШТ.	1 902,28	2 035,40
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	2 086,39	2 232,39
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	2 272,74	2 431,78
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	ШТ.	1 850,02	1 979,48
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ШT.	2 050,02	2 193,48
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р			2 120,53
206-0017 206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	ШТ.	1 981,84	
206-0017 206-0018 206-0019	с распашной створкой ОАП 18-09Р с распашной створкой ОАП 18-12Р	HIT. HIT.	2 165,94	2 317,51
206-0017 206-0018 206-0019 206-0020	с распашной створкой ОАП 18-09Р с распашной створкой ОАП 18-12Р с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ		2 165,94 3 340,95	2 317,51 3 574,75
206-0017 206-0018 206-0019 206-0020 206-0021	с распашной створкой ОАП 18-09Р с распашной створкой ОАП 18-12Р с распашной створкой и фрамутой ОАП 18-09РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	ШТ.	2 165,94 3 340,95 3 704,59	2 317,51 3 574,75 3 963,83
206-0017 206-0018 206-0019 206-0020 206-0021 206-0022	с распашной створкой ОАП 18-09Р с распашной створкой ОАП 18-12Р с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	HIT.	2 165,94 3 340,95 3 704,59 3 500,04	2 317,51 3 574,75 3 963,83 3 744,97
206-0017 206-0018 206-0019 206-0020 206-0021 206-0022 206-0023	с распашной створкой ОАП 18-09Р с распашной створкой ОАП 18-12Р с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	HIT. HIT. HIT.	2 165,94 3 340,95 3 704,59 3 500,04 3 840,95	2 317,51 3 574,75 3 963,83 3 744,97 4 109,74
206-0017 206-0018 206-0019 206-0020 206-0021 206-0022	с распашной створкой ОАП 18-09Р с распашной створкой ОАП 18-12Р с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	HIT. HIT. HIT. HIT.	2 165,94 3 340,95 3 704,59 3 500,04	2 317,51 3 574,75 3 963,83 3 744,97

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	IIIT.	3 568,22	3 817,92
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	IIIT.	3 750,05	4 012,48
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	ШТ.	5 022,78	5 374,28
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	IIIT.	5 181,88	5 544,51
	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное ост	екление (стек		
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	IIIT.	595,46	637,13
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	ШТ.	718,19	768,45
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	IIIT.	795,46	851,13
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	IIIT.	881,83	943,54
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	ШТ.	995,48	1 065,15
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	ШТ.	1 084,10	1 159,96
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	IIIT.	954,56	1 021,36
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	IIIT.	1 109,11	1 186,73
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	IIIT.	1 168,19	1 249,94
206-0039 206-0040	неоткрываемые ОАК 21-09Н	IIIT.	1 045,47 1 154,55	1 118,63 1 235,34
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12H неоткрываемые ОАК 21-15H	IIIT.	1 261,38	1 349,65
206-0041	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	HIT.	2 121,51	2 269,97
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	HIT.	2 383,99	2 550,83
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	HIT.	2 576,62	2 756,93
206-0044	с распашной створкой ОАК 15-09Р	IIIT.	2 050,02	2 193,48
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-051	IIIT.	2 295,48	2 456,12
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	IIIT.	2 209,10	2 363,70
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	IIIT.	2 431,85	2 602,03
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	IIIT.	3 613,68	3 866,57
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	IIIT.	3 977,32	4 255,65
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	ШТ.	3 704,59	3 963,83
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	IIIT.	4 181,86	4 474,51
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	ШТ.	3 704,59	3 963,83
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	ШТ.	3 909,14	4 182,70
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	ШТ.	3 931,86	4 207,01
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	ШТ.	4 181,86	4 474,51
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	ШТ.	5 545,53	5 933,61
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	ШТ.	5 818,24	6 225,40
	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):	:		
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	IIIT.	1 990,93	2 130,26
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	ШТ.	2 131,11	2 280,24
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	ШТ.	2 285,05	2 444,96
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	ШТ.	2 301,14	2 462,18
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	IIIT.	2 552,83	2 731,48
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	IIIT.	2 713,21	2 903,08
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	IIIT.	2 534,85	2 712,24
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	2 732,59	2 923,82
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	2 776,13	2 970,40
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	IIIT.	2 643,19	2 828,16
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	IIIT.	2 759,10	2 952,19
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15H	IIIT.	2 822,49	3 020,01
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	HIT.	2 730,70	2 921,79
206-0072 206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	HIT.	3 150,82 3 395,89	3 371,31
206-0074	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р с распашной створкой ОАР 15-09Р	HIT.	3 395,89	3 633,54 3 352,60
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р с распашной створкой ОАР 15-12Р	HIT.	3 483,40	3 727,17
206-0075	с распашной створкой ОАР 13-12F с распашной створкой ОАР 18-09P	HIT.	3 430,89	3 670,98
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-12P	HIT.	3 833,50	4 101,77
206-0077	с распашной створкой ОАГ 18-121 с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	IIIT.	5 216,36	5 581,40
206-0079	с распашной створкой и фрамутой ОАГ 18-07 Ф с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	IIIT.	5 723,98	6 124,55
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	IIIT.	5 443,91	5 824,87
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	IIIT.	5 969,05	6 386,76
	Группа: Двери балконные	1 2211		
	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекле	шие (стемпоне	кет) пол пост	TUUCE
	7 1 2	нис (стеклопа	кет), под части	чнос
206-0082	глухое заполнение, распашные: БАП 22-07.5	*****	2 152,22	2 302,83
206-0082	БАП 22-07.5 БАП 22-09	HIT.	2 132,22	2 302,83
200-0003	DI MI 44-V)		2 230,01	4 373,14

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0084	БАП 24-07.5	шт.	2 278,81	2 438,28
206-0085	БАП 24-09	ШТ.	2 342,10	2 506,00
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	ШТ.	3 987,92	4 267,00
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	ШТ.	4 431,02	4 741,10
	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под	ц двойное ос	стекление (стег	клопакет) и
206.0000	частичное глухое заполнение, распашные:	1	2 270 01 1	2 120 20
206-0088 206-0089	БАК 22-07,5 БАК 22-09	IIIT.	2 278,81 2 405,42	2 438,28 2 573,76
206-0089	БАК 24-07,5	IIIT.	2 405,42	2 573,76
206-0090	БАК 24-07,3 БАК 24-09	IIIT.	2 510,91	2 686,62
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	IIIT.	4 346,62	4 650,79
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	IIIT.	4 831,92	5 170,05
200 0000	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остеклени			
	частичное глухое заполнение, распашные:	c (sunosinoni	no no oronan, n	04
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	4 599,82	4 921,71
206-0095	БАР 22-09	ШТ.	4 789,73	5 124,92
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	4 874,13	5 215,22
206-0097	БАР 24-09	IIIT.	5 021,82	5 373,25
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	ШТ.	8 060,23	8 624,28
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	ШТ.	9 220,74	9 866,01
	Группа: Комплекты элементов вертикального	тримыкан	ия	
	Комплекты элементов вертикального примыкания:			
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	IIIT.	83,24	89,07
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	IIIT.	186,37	199,41
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	207,48	222,00
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	235,90	252,41
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	ШТ.	240,94	257,81
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	IIIT.	261,55	279,86
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	296,77	317,54
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	ШТ.	93,30	99,83
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	ШТ.	196,92	210,70
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	ШТ.	230,87	247,02
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	ШТ.	259,04	277,16
206-0111 206-0112	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200 КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	IIIT.	266,59 291,74	285,24
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400 КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	IIIT.	334,49	312,16 357,90
206-0113	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	IIIT.	66,90	71,58
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КТВ 15-000	IIIT.	154,91	165,75
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	IIIT.	183,35	196,18
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	IIIT.	211,76	226,58
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	79,97	85,57
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	ШТ.	194,17	207,75
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	ШТ.	232,90	249,20
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	ШТ.	274,14	293,32
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	IIIT.	29,93	32,03
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	ШТ.	75,46	80,74
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	IIIT.	91,80	98,23
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	IIIT.	106,89	114,37
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	ШТ.	110,41	118,14
206-0151	для окон с четвертью ЧКТВ 6-2400	IIIT.	119,48	127,84
206-0152	для окон с четвертью ЧКТВ 7-2800	IIIT.	140,84	150,69
206-0153 206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600 для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	IIIT.	42,76 107,38	45,76 114,89
206-0155	для окон с четвертью ЧКТВ 9-1500 для окон с четвертью ЧКТВ 10-1800	HIT.	107,38	131,60
206-0156	для окон с четвертью чктпэ 10-1800 для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	HIT.	152,66	163,34
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	IIIT.	157,44	168,45
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	IIIT.	170,77	182,72
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	ШТ.	200,43	214,46
	Группа: Комплекты элементов горизонтального	•		-7
		пришвіка	THE STATE OF THE S	
206-0114	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КПГ 1-750	TTEE	102 62	110.07
206-0114	KIII 1-730 KIII 2-900	IIIT.	103,62 116,45	110,87 124,60
200-0113	KIII 2-700	ШТ.	110,43	124,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20 6-0116	KIII 3-1200	IIIT.	165,49	177,07
206-0117	KTIF 4-1500	ШТ.	193,89	207,46
206-0118	KIII 5-900	ШТ.	147,87	158,22
206-0119	KIII 6-1200	ШТ.	212,51	227,38
206-0120	KIII 7-1500	ШТ.	269,11	287,95
206-0121	KIII 8-750	ШТ.	108,91	116,54
206-0122	KIII 9-900	ШТ.	127,01	135,89
206-0123	KIII 10-1200	шт.	181,09	193,76
206-0124	KIII 11-1500	IIIT.	212,26	227,11
206-0125 206-0126	КПГ 21-900 КПГ 22-1200	∐IT.	162,97	174,38
206-0126	KIII 22-1200 KIII 23-1500	HIT.	219,55	234,92
200-0127		ШТ.	276,65	296,01
206 0129	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:		160.06	172.22
206-0128 206-0129	КПГ 12-900 КПГ 13-1200	IIIT.	160,96	172,23
206-0129	KIII 13-1200 KIII 14-1500	ШТ.	228,11	244,08
206-0130	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	IIIT.	281,68	301,39
206-0142		HIT.	465,27 503,00	497,83 538,20
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000 в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	HIT.	347,05	338,20
200-0144	Комплекты элементов горизонтального примыкания:	IIIT.	347,03	3/1,34
206 0120			05.57	102.26
206-0139 206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900 в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	HIT.	95,57 134,05	102,26
2 06-0140 2 06-0141	в вертикальных ленточных проемах КПП 19-1200 в вертикальных ленточных проемах КПП 20-1500	HIT.	159,95	143,43 171,15
206-0141	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	IIIT.	38,73	41,44
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	IIIT.	46,52	49,78
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	IIIT.	62,62	67,00
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	IIIT.	77,96	83,42
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	38,73	41,44
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	184,85	197,79
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	ШТ.	88,53	94,73
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	ШТ.	109,90	117,60
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	ШТ.	220,07	235,47
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	155,93	166,84
	Группа: Комплект элементов горизонтального и вертика	•		
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в	шт.	311,86	333,68
_	горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000		<u> </u>	
_	Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюмин	иевых ок	ОН	
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:			
206-0170	с распапной створкой ОДА 6-9Г	шт.	613,65	656,59
206-0171	с распапіной створкой ОДА 6-12Г	шт.	696,66	745,42
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	ШТ.	704,19	753,47
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	767,08	820,76
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	789,70	844,97
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	882,76	944,54
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	897,85	960,68
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	945,62	1 011,80
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	1 051,26	1 124,83
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	1 106,59	1 184,03
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	1 023,60	1 095,24
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	1 109,11	1 186,73
206-0182	с распапной створкой ОДА 21-13,5Г	ШТ.	1 179,52	1 262,07
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	1 519,04	1 625,34
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	ШТ.	1 564,33	1 673,80
206-0185 206-0186	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	IIIT.	1 710,19	1 829,87
206-0186		HIT.	1 856,06	1 985,95
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	IIIT.	1 994,37	2 133,93
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	HIT.	2 032,11	2 174,31
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-131 с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	HIT.	1 951,62	2 088,20
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-181 с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	HIT.	2 069,82	2 214,66
206-0191	ОДА 18-7,5В	HIT.	2 137,74 1 247,44	2 287,34 1 334,73
206-0192	ОДА 18-7,3В	HIT.	1 365,64	1 334,/3
	VAX 10-7D	IIIT.	1 202,04	1 401,21

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0194	ОДА 18-12В	HIT.	1 380,71	1 477,33
206-0195 206-0196	ОДА 18-13,5В ОДА 21-9В	HIT.	1 458,69 1 415,92	1 560,77 1 515,01
206-0190	ОДА 21-12В	mrr.	1 574,38	1 684,55
206-0198	ОДА 21-13,5В	IIIT.	1 680,00	1 797,57
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное ост	екление в с		
	распашной створкой:			
206-0201	AC 12-5, AC 12-5Л	IIIT.	847,54	906,85
206-0202	AC 12-6, AC 12-6JI	IIIT.	872,71	933,78
206-0203	AC 12-7, AC 12-7JI	HIT.	890,30	952,60 1 068,32
206-0204 206-0205	AC 12-10, AC 12-10JI AC 12-12, AC 12-12JI	HIT.	998,45 1 068,87	1 143,66
206-0206	AC 12-12,5, AC 12-12,5JI	IIIT.	1 073,90	1 149,05
206-0207	AC 12-13,5, AC 12-13,5JI	HIT.	1 106,59	1 184,03
206-0208	AC 12-14,5, AC 12-14,5JI	IIIT.	1 116,65	1 194,80
206-0209	AC 18-5, AC 18-5Л	IIIT.	925,51	990,28
206-0210	AC 18-6, AC 18-6JI	HIT.	998,45	1 068,32
206-0211 206-0212	AC 18-6,5, AC 18-6,5Л AC 18-7, AC 18-7Л	IIIT.	1 073,90 1 081,44	1 149,05 1 157,12
206-0212	AC 18-7, AC 18-7Л AC 18-9, AC 18-9Л	HIT.	1 109,11	1 186.73
206-0213	AC 18-10, AC 18-10JI	mr.	1 126,71	1 205,56
206-0215	AC 18-12, AC 18-12Л	IIIT.	1 192,09	1 275,51
206-0216	AC 18-12,5, AC 18-12,5JI	IIIT.	1 194,62	1 278,22
206-0217	AC 18-13, AC 18-13Л	шт.	1 199,65	1 283,60
206-0218	AC 18-13.5, AC 18-13.5Л	HIT.	1 219,77	1 305,13
206-0219	AC 18-14, AC 18-14 J	HIT.	1 222,28	1 307,81
206-0220 206-0221	AC 18-14,5, AC 18-14.5Л AC 21-5, AC 21-5Л	HIT.	1 224,80 990,89	1 310,52 1 060,23
206-0221	AC 21-5, AC 21-5Л AC 21-6, AC 21-6Л	HIT.	1 053,77	1 127,51
206-0222	AC 21-6,5, AC 21-6,5JI	IIIT.	1 083,96	1 159,81
206-0224	AC 21-7, AC 21-7Л	HIT.	1 109,11	1 186,73
206-0225	AC 21-9, AC 21-9Л	шт.	1 156,89	1 237,85
206-0226	AC 21-10, AC 21-10Л	шт.	1 187,08	1 270,16
206-0227	AC 21-12, AC 21-12Л	шт.	1 222,28	1 307,81
206-0228 206-0229	AC 21-12,5, AC 21-12,5Л AC 21-13, AC 21-13Л	шт.	1 229,82 1 252,45	1 315,88 1 340,10
206-0229	AC 21-13, AC 21-13.5Л	шт.	1 275,10	1 364,33
206-0231	AC 21-14, AC 21-14JI	шт.	1 277,61	1 367.01
206-0232	AC 21-14,5, AC 21-14,5Л	шт.	1 282,64	1 372,40
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	1 436,05	1 536,55
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	1 461,20	1 563,46
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	1 574,38	1 684,55
206-0236	и фрамугой AC 18-12.5B, AC 18-12.5Л	шт.	1 579,40	1 689,93
206-0237 206-0238	и фрамугой АС 18-13B, АС 18-13BЛ и фрамугой АС 18-13,5B, АС 18-13,5BЛ	шт.	1 599,53 1 657,37	1 711,47 1 773,35
206-0239	и фрамугой AC 18-13,5B, AC 18-13,5BЛ и фрамугой AC 18-14,5B, AC 18-14,5BЛ	шт.	1 659,88	1 776,03
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	1 516,54	1 622,67
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	ШТ.	1 539,18	1 646,89
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	1 639,77	1 754,52
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	1 657,37	1 773,35
206-0244	и фрамугой AC 21-13B, AC 21-13BЛ	шт.	1 674,98	1 792,19
206-0245 206-0246	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13.5ВЛ и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	1 732,82 1 755,45	1 854,08 1 878,30
200-0240	и фрамугой АС 21-14,3, АС 21-14,3ВЛ Алюминиевых окон под двойнос	шт.		
	однопольных с распашной створкой:	COLCARIONA	и раздельном	порошлете,
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	1 104,07	1 181,33
206-0251	AP 12-6, AP 12-6Л	шт.	1 126,71	1 205,56
206-0252	AP 12-7, AP 12-7Л	ШТ.	1 136,77	1 216,32
206-0253	AP 12-10, AP 12-10Л	ШТ.	1 315,33	1 407,38
206-0254	AP 12-12, AP 12-12JI	шт.	1 360,61	1 455,83
206-0255	AP 12-13,5, AP 21-13,5JI	шт.	1 383,24	1 480,04
206-0256 206-0257	АР 12-14, АР 12-14Л АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	1 385,77 1 217,25	1 482,74 1 302,44
200-0237	711 10-J, 711 10-JJ1	шт.	1 411,43	1 302,44

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	1 322,88	1 415,45
206-0259	<u>AP 18-6,5, AP 18-6.5Л</u>	шт.	1 350,55	1 445,06
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	1 358,09	1 453,13
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	<u>шт</u> .	1 375,70	1 471,97
	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное	остекление	в раздельном	переплете,
206.0262	однопольных с распашной створкой:		1 205 01	1 402 40
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л АР 18-12, АР 18-12Л	IIIT.	1 395,81 1 433,55	1 493,48 1 533,87
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л АР 18-13, АР 18-13Л	ШТ.	1 433,33	1 568,82
206-0264	AP 18-13, AP 18-13.5 A	ШТ.	1 478,80	1 582,29
206-0265	AP 18-14, AP 18-14Л	шт.	1 478,80	1 598,45
206-0267	AP 21-5, AP 21-5Л	<u>шт.</u> шт.	1 343,00	1 436,99
206-0268	AP 21-6, AP 21-6Л	ШТ.	1 358,09	1 453,13
206-0269	AP 21-6,5, AP 21-6,5Л	IIIT.	1 365,64	1 461,21
206-0270	AP 21-7, AP 21-7Л	IIIT.	1 383,24	1 480,04
206-0271	AP 21-9, AP 21-9Л	HIT.	1 403,35	1 501,55
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	HIT.	1 426,00	1 525,79
206-0273	AP 21-12, AP 21-12Л	HIT.	1 501,45	1 606,52
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	HIT.	1 529,10	1 636,11
206-0275	AP 21-13,5, AP 21-13,5Л	IIIT.	1 657,37	1 773,35
206-0276	AP 21-14, AP 21-14Л	HIT.	1 710,19	1 829,87
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	IIIT.	1 863,60	1 994,02
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	IIIT.	1 918,93	2 053,22
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	HIT.	2 047,19	2 190,45
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	IIIT.	2 102,52	2 249,65
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	2 152,81	2 303,47
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	2 215,70	2 370,76
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	1 981,80	2 120,49
206-0284	и фрамугой AP 21-10B, AP 21-10BЛ	шт.	2 022,03	2 163,53
206-0285	и фрамугой AP 21-12B, AP 21-12BЛ	шт.	2 157,85	2 308,85
206-0286	и фрамугой AP 21-13B, AP 21-13BЛ	ШТ.	2 185,52	2 338,46
206-0287 206-0288	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	HIT.	2 248,39 2 281,08	2 405,73 2 440,71
200-0288		IIIT.		2 440,71
	Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых			
206.0100	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных,			1.515.01
206-0199	БДА 24-9Г	HIT.	1 415,92	1 515,01
206-0200	БДА 28-9В	IIIT.	1 722,76	1 843,32
206-0247	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых			
200-0247	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28- 9, АС 28-9Л	IIIT.	2 562,37	2 741,69
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-	IIIT.	2 989,45	3 198,65
200 02 10	12, АС 28-12Л	ш.	2 707,13	3 170,03
206-0249	в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	IIIT.	5 124,77	5 483,40
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	IIIT.	3 131,80	3 350,97
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	IIIT.	3 444,98	3 686,06
206-0291	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-	IIIT.	6 007,37	6 427,76
	<u>18, AP 28-18Л</u>			
	Группа: Детали стыковки и элементы блокиров	ки для ок	ЭН	
	Элементы блокировки для окон под двойное остекление:			
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	48,97	52,40
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	IIIT.	75,73	81,03
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	HIT.	88,83	95,04
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	IIIT.	39,29	42,04
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	IIIT.	58,09	62,16
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	67,48	72,21
	Детали стыковки для окон:			
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	IIIT.	21,64	23,15
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	IIIT.	26,19	28,02
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	ШТ.	33,02	35,33
206 02==	1 n array HC 10 0 0		20.50	41 43
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	IIIT.	38,72	41,43
206-0377 206-0378 206-0379	в спаренном переплете ДС 18-0,8 в спаренном переплете ДС 21-0,6 в спаренном переплете ДС 21-0,8	HIT. HIT.	38,72 38,72 46,69	41,43 41,43 49,96

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	17,94	19,20
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	ШТ.	27,90	29,86
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5 в раздельном переплете ФА-01	ШТ.	32,45 204,42	34,72 218,73
200-0383	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ШТ.		210,73
	Группа: Комплекты элементов обрамления для	окон и две	рей	
206-0298	Комплекты элементов обрамления для окон: в спаренном переплете КОС 12-12		398,59	426 49
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12 в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	409,99	426,48
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15,5	компл.	429,91	460,00
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	466,93	499,61
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	498,25	533,11
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	412,83	441,72
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	466,93	499,61
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	495,40	530,06
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	518,17	554,43
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	535,26	572,72
206-0308 206-0309	в спаренном переплете КОС 18-21 в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	606,43 657,68	648,87 703,71
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24 в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	717,47	767,68
206-0310	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	441,30	472,18
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	498,25	533,11
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	532,40	569,66
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	558,03	597,08
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	606,43	648,87
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	660,54	706,77
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	689,00	737,22
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	734,55	785,95
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12 в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	333,11 353,05	356,42 377,76
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-15,5	KOMILII.	370,12	396,03
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	384,36	411,25
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	427,05	456,94
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	353,05	377,76
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	384,36	411,25
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	424,21	453,90
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	429,91	460,00
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	481,17	514,85
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21 в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	509,63 549,48	545,29 587,93
206-0334	в раздельном переплете КОГ 18-24 в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	592,19	633,63
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	378,67	405,16
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	427,05	456,94
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	438,46	469,14
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	466,93	499,61
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	509,63	545,29
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	555,19	594,04
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	597,90	639,74
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27 Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:	компл.	646,29	691,52
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	484,00	517,87
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	515,32	551,38
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	578,81	619,31
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	412,83	441,72
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	435,61	466,09
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	498,25	533,11
	Группа: Нащельники для окон			
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	Т	48 494,55	51 888,20
206.0246	Нащельники для окон:		(7.02	71.72
206-0346 206-0347	в спаренном переплете боковые HC-12Б в спаренном переплете боковые HC-18Б	HIT.	67,03 98,02	71,72 104,88
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-186 в спаренном переплете боковые НС-21Б	HIT.	113,39	121,33
206-0349	в спаренном переплете обковые ггс-216 в спаренном переплете боковые НС-28Б	ШТ. ШТ.	141,17	151,05
200-0377	5 enapelition repulsive concession inc-201		171,1/	171,03

ресурса 1 2 3 4 206-0350 В спаренном переплете верхние НС-18В шг. 87,23 206-0351 В спаренном переплете верхние НС-21В шг. 99,85 206-0352 В спаренном переплете верхние НС-24В шг. 113,16 206-0353 В спаренном переплете верхние НС-27В шг. 113,62 206-0354 В спаренном переплете верхние НС-30В шг. 126,25 206-0355 В спаренном переплете верхние НС-30В шг. 138,87 206-0355 В спаренном переплете нижние НС-18Н шг. 169,18 206-0356 В спаренном переплете нижние НС-21Н шг. 196,03	а 01.01.2000 сметная 5 93,33 106,83 121,08
206-0350 в спаренном переплете верхние НС-18В шт. 87,23 206-0351 в спаренном переплете верхние НС-21В шт. 99,85 206-0352 в спаренном переплете верхние НС-24В шт. 113,16 206-0353 в спаренном переплете верхние НС-27В шт. 126,25 206-0354 в спаренном переплете верхние НС-30В шт. 138,87 206-0355 в спаренном переплете нижние НС-18Н шт. 169,18 206-0356 в спаренном переплете нижние НС-21Н шт. 196,03 206-0357 в спаренном переплете нижние НС-24Н шт. 222,43	93,33 106,83
206-0351 в спаренном переплете верхние НС-21В шт. 99,85 206-0352 в спаренном переплете верхние НС-24В шт. 113,16 206-0353 в спаренном переплете верхние НС-27В шт. 126,25 206-0354 в спаренном переплете верхние НС-30В шт. 138,87 206-0355 в спаренном переплете нижние НС-18Н шт. 169,18 206-0356 в спаренном переплете нижние НС-21Н шт. 196,03 206-0357 в спаренном переплете нижние НС-24Н шт. 222,43	106,83
206-0352 в спаренном переплете верхние НС-24В шт. 113,16 206-0353 в спаренном переплете верхние НС-27В шт. 126,25 206-0354 в спаренном переплете верхние НС-30В шт. 138,87 206-0355 в спаренном переплете нижние НС-18Н шт. 169,18 206-0356 в спаренном переплете нижние НС-21Н шт. 196,03 206-0357 в спаренном переплете нижние НС-24Н шт. 222,43	
206-0353 в спаренном переплете верхние НС-27В шт. 126,25 206-0354 в спаренном переплете верхние НС-30В шт. 138,87 206-0355 в спаренном переплете нижние НС-18Н шт. 169,18 206-0356 в спаренном переплете нижние НС-21Н шт. 196,03 206-0357 в спаренном переплете нижние НС-24Н шт. 222,43	1 17108
206-0354 в спаренном переплете верхние НС-30В шт. 138,87 206-0355 в спаренном переплете нижние НС-18Н шт. 169,18 206-0356 в спаренном переплете нижние НС-21Н шт. 196,03 206-0357 в спаренном переплете нижние НС-24Н шт. 222,43	
206-0355 в спаренном переплете нижние НС-18Н шт. 169,18 206-0356 в спаренном переплете нижние НС-21Н шт. 196,03 206-0357 в спаренном переплете нижние НС-24Н шт. 222,43	135,09 148,58
206-0356 в спаренном переплете нижние НС-21Н шт. 196,03 206-0357 в спаренном переплете нижние НС-24Н шт. 222,43	181,02
206-0357 в спаренном переплете нижние НС-24Н пгт. 222,43	209,75
	238,00
206-0358 в спаренном переплете нижние НС-27Н птт. 245,61	262,80
206-0359 в спаренном переплете нижние HC-30H шт. 270,87	289,82
206-0360 в раздельном переплете боковые HP-12Б шт. 59,00	63,13
206-0361 в раздельном переплете боковые HP-18Б пгт. 81,48	87,18
206-0362 в раздельном переплете боковые HP-21Б пгт. 86,77	92,84
206-0363 в раздельном переплете боковые HP-28Б пгт. 115,24	123,31
206-0364 в раздельном переплете верхние HP-18B шт. 72,30	77,36
206-0365 в раздельном переплете верхние HP-21В шт. 83,79	89,66
206-0366 в раздельном переплете верхние HP-24B шт. 93,20	99,73
206-0367 в раздельном переплете верхние HP-27В шт. 103,29	110,52
206-0368 в раздельном переплете верхние HP-30B шт. 114,55	122,56
206-0369 в раздельном переплете нижние HP-18H шт. 151,05	161,62
206-0370 в раздельном переплете нижние HP-21H шт. 177,89	190,34
206-0371 в раздельном переплете нижние HP-24H шт. 200,17	214,18
206-0372 в раздельном переплете нижние HP-27H шт. 224,26	239,96
206-0373 в раздельном переплете нижние HP-30H піт. 247,91	265,26
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий	
Группа: Двери	
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:	2 (45 22
206-0384 без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П пит. 2 472,22 206-0385 без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В пит. 2 429,48	2 645,23 2 599,49
	2 825,53
	2 798,61
0.00000	3 982,65
206-0388 без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с шт. 3 722,17 порогом ДАО 21-13П	3 902,03
206-0389 без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без шт. 3 697,03 порога ДАО 21-13В	3 955,74
206-0390 без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с пит. 4 099,42 порогом ДАО 24-13B	4 386,30
206-0391 без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без піт. 4 074,27 порога ДАО 24-13В	4 359,39
206-0392 без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с птт. 4 074,27	4 359,39
порогом ДАО 21-15П 206-0393 без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с птг. 3 998,82	4 278,66
порогом ДАО 21-15В	4 (55.20
206-0394 без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с птт. 4 350,91 порогом ДАО 21-19П	4 655,38
206-0395 без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19B	4 574,66
206-0396 без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с пит. 4 376,05 порогом ДАО 24-15П	4 682,29
206-0397 без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без піт. 4 325,76 порога ДАО 24-15В	4 628,47
206-0398 без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с пит. 4 602,41 порогом ДАО 24-19П	4 924,49
206-0399 без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без шт. 4 552,11 порога ДАО 24-19В	4 870,66
206-0400 со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ шт. 2 741,33	2 933,17
206-0401 со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ шт. 2 691,03	2 879,35
206-0402 со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ шт. 2 917,38	3 121,54
206-0403 со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ шт. 2 867,08	3 067,72
206-0404 со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с шт. 3 998,82 порогом ДАО 21-13ПИ	4 278,66
206-0405 со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без шт. 3 973,67 порога ДАО 21-13ВИ	4 251,75

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	4 401,20	4 709,20
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	4 376,05	4 682,29
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	4 451,51	4 763,02
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	HIT.	4 376,05	4 682,29
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	HIT.	4 828,76	5 166,68
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	4 753,30	5 085,93
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	4 728,15	5 059,03
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	HIT.	4 677,87	5 005,23
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	5 080,27	5 435,78
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	5 029,96	5 381,96
	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленн	ые полотна:	<u> </u>	
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	IIIT.	3 118,58	3 336,82
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	HIT.	3 093,42	3 309,90
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	HIT.	3 294,62	3 525,18
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	3 244,32	3 471,36
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	IIIT.	4 552,11	4 870,66
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	4 501,82	4 816,86
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	4 828,76	5 166,68
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	4 803,61	5 139,77
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	5 004,81	5 355,05
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	4 929,35	5 274,31
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	5 507,80	5 893,23
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	5 432,36	5 812,52
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	5 256,32	5 624,16
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	IIIT.	5 180,86	5 543,41
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	5 759,30	6 162,34
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	5 683,85	6 081,61
	Двери распашные однопольные с импостом под:			
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	3 470,67	3 713,54
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	HIT.	3 697,03	3 955,74
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	HIT.	3 470,67	3 713,54
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	IIIT.	3 697,03	3 955,74
	Двери распашные двупольные с импостом под:			
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	4 853,91	5 193,59
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	HIT.	5 004,81	5 355,05
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	HIT.	5 356,90	5 731,78
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	HIT.	5 633,55	6 027,78
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	IIIT.	5 734,15	6 135,42
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	HIT.	6 086,25	6 512,17
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	IIIT.	4 828,76	5 166,68
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	IIIT.	5 281,45	5 651,04
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	HIT.	5 331,76	5 704,88
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	HIT.	5 633,55	6 027,78
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	HIT.	5 935,35	6 350,70
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	HIT.	6 061,10	6 485,25
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	748,97	801,38
	Группа: Двери качающиеся			
206.01:	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полот		0.000 4.1	0.650.00
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	IIIT.	9 028,14	9 659,93
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	IIIT.	9 672,31	10 349,18
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	IIIT.	9 191,55	9 834,78
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	піт.	9 783,54	10 468,19

		 Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	8 951,91	9 578,36
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	ШТ.	9 590,87	10 262,04
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-	шт.	9 108,07	9 745,46
200 0 110	10И		7 100,07	5 7 15,10
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-	шт.	9 729,72	10 410,61
	10И			,
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	8 173,33	8 745,30
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8 660,49	9 266,55
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	8 351,56	8 936,01
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8 946,56	9 572,64
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	ШГТ.	8 078,21	8 643,52
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	LIIT.	8 204,43	8 778,58
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	HIT.	8 254,91	8 832,59
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	IIIT.	8 406,39	8 994,67
				0 2 2 4,0 2
ļ	Группа: Комплекты нащельников и деталей для кре	епления д	вереи	
	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:			
206-0432	однопольных	компл.	146,45	156,70
206-0433	двупольных	компл.	165,27	176,84
	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:			
206-0434	KH 21-10	компл.	309,90	331,58
206-0435	KH 21-13, KH 24-10	компл.	348,92	373,34
206-0436	KH 21-15, KH 24-13	компл.	364,97	390,51
206-0437	KH 21-19	компл.	362,69	388,07
206-0438	KH24-15	компл.	378,75	405,26
206-0439	KH24-19	компл.	399,42	427,37
				· — · · y - ·
	Подраздел: Витражи, витрины			
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из	M^2	1 103,36	1 180,57
	алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	_		
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых	M^2	696,80	745,56
	сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ²			
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной	M^2	1 666,67	1 783,31
	конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ			
	22233-2001)			
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной	M^2	1 779,66	1 904,20
	конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ			
_	22233-2001)			
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной	M^2	1 129,95	1 209,03
	конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)			
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной	M^2	1 186,44	1 269,47
	конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ			
	22233-2001)			
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с	M^2	1 129,95	1 209,03
,	заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)			
	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профили	я одинарно	й конструкции	•
206-1418	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профили с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	я одинарно м²	й конструкции 5 084,75	5 440,58
206-1418 206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)			
		M ²	5 084,75	5 440,58
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	M ²	5 084,75 7 005,65	5 440,58 7 495,91
206-1419 206-1420	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	$\frac{M^2}{M^2}$	5 084,75 7 005,65 5 169,49	5 440,58 7 495,91 5 531,26
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-	M ²	5 084,75 7 005,65	5 440,58 7 495,91
206-1419 206-1420 206-1421	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	M ² M ² M ² M ² M ²	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	M ² M ² M ² M ² M ²	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32
206-1419 206-1420 206-1421	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	M ² M ² M ² M ² M ² M ²	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остеклен	M ² M ² M ² M ² M ² M ²	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422 206-1423	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остеклене Стойки под одинарное остекление наружного ряда:	M ² M ² M ² M ² M ² M ²	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26 6 723,17	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32 7 193,66
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422 206-1423 206-0472	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	M ² M ² M ² M ² M ² M ²	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26 6 723,17	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32 7 193,66
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422 206-1423	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остеклене Стойки под одинарное остекление наружного ряда:	M ²	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26 6 723,17	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32 7 193,66
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422 206-1423 206-0472	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	M ² HHE	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26 6 723,17	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32 7 193,66
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422 206-1423 206-0472 206-0473	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остекление СТОЙКИ под одинарное остекление СТОЙКИ под одинарное остекление наружного ряда: средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ средние СВОЛ 24-22	M ² HHE	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26 6 723,17 165,71 835,81	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32 7 193,66
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422 206-1423 206-0472 206-0473 206-0474 206-0475	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ средние СВОЛ 24-22 средние СВОЛ 27-22 средние СВОЛ 30-22	M ² M ² M ² M ² M ² M ² HHE IIIT. IIIT.	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26 6 723,17 165,71 835,81 901,03	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32 7 193,66 177,31 894,30 964,08
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422 206-1423 206-0472 206-0473 206-0474 206-0475 206-0476	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ средние СВОЛ 24-22 средние СВОЛ 27-22 средние СВОЛ 30-22 средние СВОЛ 24-33	M ² M ² M ² M ² M ² M ² HHE IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26 6 723,17 165,71 835,81 901,03 978,33 913,10	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32 7 193,66 177,31 894,30 964,08 1 046,80 977,00
206-1419 206-1420 206-1421 206-1422 206-1423 206-0472 206-0473 206-0474 206-0475	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) Группа: Стойки под одинарное остекление наружного ряда: средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ средние СВОЛ 24-22 средние СВОЛ 27-22 средние СВОЛ 30-22	M ² M ² M ² M ² M ² M ² M1 IIIT. IIIT. IIIT.	5 084,75 7 005,65 5 169,49 7 062,15 4 802,26 6 723,17 165,71 835,81 901,03 978,33	5 440,58 7 495,91 5 531,26 7 556,36 5 138,32 7 193,66 177,31 894,30 964,08 1 046,80

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0480	средние СРОН 33-44	IIIT.	1 263,38	1 351,80
206-0481	средние СРОН 36-44	IIIT.	1 338,26	1 431,91
206-0482	средние CPOT 33-33, CPOM 33-33 П (Л)	IIIT.	1 161,91	1 243,22
206-0483	средние СРОБ 27-33	ШТ.	985,57	1 054,54
206-0484	средние СРОЦ 33-44	IIIT.	1 280,29	1 369,88
206-0485	средние СРОЦ 36-44	IIIT.	1 350,34	1 444,84
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	IIIT.	963,12	1 030,52
206-0487 206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1 037,96	1 110,60
	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ) средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1 170,20 1 245,06	1 252,09
206-0489 206-0490	1 1 1 /	IIIT.	1 334,89	1 332,19 1 428,31
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	IIIT.	1 417,23	1 516,40
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ) средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1 190,17	1 273,46
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	HIT.	1 022,99	1 094,58
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	HIT.	1 379,79	1 476,35
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 35-44ФП (ФЛ)	IIIT.	1 442,17	1 543,10
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	IIIT.	654,63	700,44
206-0490	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	IIIT.	736,06	787,57
206-0498	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20 боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	IIIT.	788,46	843,63
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	IIIT.	748,53	800,91
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	IIIT.	798,43	854,30
206-0500	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	IIIT.	915,70	979,78
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	IIIT.	978,08	1 046,53
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1 025,49	1 097,25
206-0504	боковые CPOH 36-04, CPOH 36-40	IIIT.	1 085,37	1 161,32
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	IIIT.	930,67	995,80
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	IIIT.	721,08	771,54
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1 047,94	1 121,28
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	IIIT.	1 107,83	1 185,35
	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда;:			
206-0509	средние СВОЕ 24-22	IIIT.	739,18	790,91
206-0510	средние СВОЕ 27-22	IIIT.	814,07	871,04
206-0511	средние СВОЕ 30-22	IIIT.	905,87	969,27
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	794,74	850,35
206-0513	средние СВОЕ27-33	шт.	881,72	943,42
206-0514	средние СВОЕ30-33	шт.	1 002,49	1 072,64
206-0515	средние СВОЕ 33-33	ШТ.	1 062,88	1 137,26
206-0516	средние СРОД 27-44	ШТ.	942,09	1 008,02
206-0517	средние СРОД 30-44	IIIT.	1 009,73	1 080,39
206-0518	средние СРОГ 33-44	IIIT.	1 125,69	1 204,47
206-0519	средние СРОГ 36-44	IIIT.	1 202,99	1 287,18
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	560,42	599,64
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	628,06	672,02
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	IIIT.	695,70	744,39
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	IIIT.	623,24	666,86
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	ШТ.	669,13	715,96
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	IIIT.	770,59	824,52
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	IIIT.	826,16	883,97
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	IIIT.	695,70	744,39
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	ШТ.	724,69	775,40
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	859,97	920,15
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	IIIT.	917,94	982,18
	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с при	итвором для	фрамуги, с от	верстиями
	крепления фрамужного прибора:	·		
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	795,93	851,63
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	IIIT.	935,67	1 001,15
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 050,44	1 123,95
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	HIT.	1 122,80	1 201,38
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1 010,52	1 081,24
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1 077,88	1 153,31
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	IIIT.	1 215,12	1 300,15
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	IIIT.	1 317,42	1 409,61
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	IIIT.	995,55	1 065,22

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	IIIT.	1 072,90	1 147,98
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	IIIT.	1 202,64	1 286,80
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	ШТ.	1 279,99	1 369,56
206-0543	CPOH 33-44 ФПК	HIT.	1 367,32	1 463,01
206-0544 206-0545	СРОН 36-44 ФПК СРОТ 33-33 ФПК	HIT.	1 404,75 1 207,63	1 503,05 1 292,14
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	IIIT.	1 042,95	1 115,93
206-0547	CPOIL 33-44 ØTIK	шт.	1 384,79	1 481.69
206-0548	CPOLJ 36-44 ФПК	шт.	1 467,13	1 569,80
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	795,93	851,63
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	935,67	1 001,15
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	ШТ.	1 050,44	1 123,95
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	ШТ.	1 122,80	1 201,38
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1 010,52	1 081,24
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1 077,88	1 153,31
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1 215,12	1 300,15
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1 317,42	1 409,61
	Группа: Стойки под двойное остеклен	ие		
	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:			
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	163,30	174,73
206-0558	средние СВПЛ 24-22	ШТ.	797,15	852,93
206-0559	средние СВПЛ 27-22	ШТ.	864,79	925,30
206-0560	средние СВПЛ 30-22	ШТ.	922,76	987,34
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	884,12	945,99
206-0562	средние СВПЛ 27-33	ШТ.	954,18	1 020,95
206-0563	средние СВПЛ 30-33	ШТ.	1 084,63	1 160,54
206-0564 206-0565	средние СВПЛ 33-33 средние СРПН 33-44	ШТ.	1 149,84 1 224,71	1 230,30 1 310,41
206-0363	средние СРТИ 35-44	шт.	1 224,71	1 310,41
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	ШТ.	1 116,02	1 194,11
206-0568	средние СРПБ 27-33	IIIT.	946,93	1 013,20
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1 236,81	1 323,36
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1 304,44	1 395,73
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	HIT.	637,72	682,35
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	IIIT.	693,28	741,80
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	748,85	801,25
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	700,54	749,57
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	ШТ.	748,85	801,25
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	IIIT.	864,79	925,30
206-0587 206-0588	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30 боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	HIT.	920,35	984,76
206-0589	боковые СРПН 35-04, СРПН 35-40 боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	HIT.	971,09 1 024,22	1 039,04 1 095,90
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	IIIT.	876,87	938,24
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	IIIT.	693,28	741,80
206-0592	боковые СРПЦ 33- 04, СРПЦ 33- 40	IIIT.	930,03	995,11
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	IIIT.	980,75	1 049,39
	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, сред	цние, с прит		
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	ШТ.	895,74	958,42
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	IIIT.	965,60	1 033,17
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1 037,96	1 110,60
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1 167,71	1 249,43
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	IIIT.	1 277,49	1 366,89
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	IIIT.	1 344,86	1 438,98
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	IIIT.	1 172,70	1 254,76
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	HIT.	985,57	1 054,54
206-0579 206-0580	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ) СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	HIT.	1 314,92	1 406,94
206-0580	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	HIT.	1 387,28 925,69	1 484,37 990,47
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	IIIT.	923,09	1 067,88
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	IIIT.	1 070,40	1 145,31
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	IIIT.	1 195,15	1 278,78
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	IIIT.	1 302,44	1 393,59
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	IIIT.	1 372,32	1 468,35
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	ШТ.	1 187,67	1 270,79
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	ШТ.	1 003,04	1 073,23
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРГІЦ 33-44 ФПК	ШТ.	1 334,89	1 428,31
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРГЩ 36-44 ФПК	ШТ.	1 407,24	1 505,71
	Группа: Ригели			
	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов,	средние:		
206-0604	РСОи-04, РСОЕ-04	шт.	121,03	129,50
206-0605	РСОИ-04.5, PCOE-04.5	IIIT.	130,92	140,09
206-0606	PCOИ-05, PCOE-05	ШТ.	140,83	150,68
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	IIIT.	150,96	161,53
206-0608	PCOU-06, PCOE-06	ШТ.	163,30	174,73
206-0609	PCOH-06.5, PCOE-06.5	IIIT.	173,20	185,32
206-0610 206-0611	PCOИ-07, PCOE-07 PCOИ-07.5, PCOE-07.5	IIIT.	185,77 198,09	198,77 211,96
206-0611	РСОИ-08, РСОЕ-08	IIIT.	210,63	225,37
206-0613	PCOH-08,5, PCOE-08.5	IIIT.	220,54	235,98
206-0614	PCOИ-09, PCOE-09	IIIT.	230,45	246,57
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	ШТ.	240,35	257,17
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	251,21	268,79
206-0617	PCOИ-10.5, PCOE-10.5	ШТ.	260,88	279,13
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	ШТ.	272,97	292,08
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	ШТ.	285,04	304,99
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	ШТ.	294,71	315,33
206-0621 206-0622	PCOH-12.5, PCOE-12.5	IIIT.	306,78	328,25 341,18
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13 РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	IIIT.	318,87 323,70	341,18
206-0623	РСОИ-14, РСОЕ-14	HIT.	345,44	369,62
206-0625	PCOV-14.5, PCOE-14.5	IIIT.	357,50	382,52
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	IIIT.	372,00	398,03
206-0627	PCOU-15.5, PCOE-15.5	шт.	379,25	405,79
206-0628	РСОИ-16, PCOE-16	IIIT.	393,75	421,30
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	ШТ.	405,81	434,20
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	IIIT.	420,31	449,73
206-0631	PCOU-17.5, PCOE-17.5	ШТ.	432,39	462,65
206-0632	PCOH-18, PCOE-18	IIIT.	444,47	475,58
206-0633 206-0634	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5 РСОИ-19. РСОЕ-19	IIIT.	454,13 468,63	485,91 501,42
206-0635	PCOU-19, PCOE-19 PCOU-19.5, PCOE-19.5	IIIT.	478,29	511,76
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	IIIT.	492,78	527,27
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	IIIT.	507,29	542,79
206-0638	PCOH-21, PCOE-21	шт.	519,37	555,72
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	531,44	568,63
206-0640	РСОИ-22, PCOE-22	ШТ.	541,10	578,96
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	ШТ.	553,18	591,90
206-0642	PCOH-23, PCOE-23	ШТ.	565,26	604,82
206-0643	PCOH-23.5, PCOE-23.5	ШТ.	577,34	617,74
206-0644 206-0645	PCOU 24 5 PCOE 24 5	IIIT.	594,25 606,32	635,84
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5 РСОИ-25, РСОЕ-25	IIIT.	618,40	648,75 661,67
206-0647	PCOU-25.5, PCOE-25.5	ШТ.	628,06	672,02
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	IIIT.	640,15	684,95
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	IIIT.	652,22	697,86
206-0650	PCOH-27, PCOE-27	ШТ.	664,29	710,78
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	ШТ.	676,37	723,70
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	ШТ.	693,28	741,80
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	IIIT.	700,54	749,57
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	ШТ.	715,03	765,07
206-0655	PCOH-29.5, PCOE-29.5	IIIT.	727,10	777,98
206-0656 206-0657	РСОИ-30, РСОЕ-30 РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	IIIT.	739,18 782,65	790,91 837,42
206-0658	с притвором для фрамут РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	IIIT.	/82,65 474,08	507,26
206-0659	с притвором для фрамут РСОИ-13Ф, РСОЕ-13Ф с притвором для фрамут РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	HIT.	588,84	630,04
206-0660	с притвором для фрамут РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	IIIT.	800,93	856,98
		1		550,70

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	IIIT.	351,82	376,44
206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	108,72	116,33
206-0663	PB0u-04.5, PHOM-04.5	IIIT.	118,85	127,16
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	HIT.	128,75	137,76
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	IIIT.	136,24	145,78
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	ШТ.	146,39	156,63
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	IIIT.	156,29	167,23
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	ШТ.	166,21	177,84
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	HIT.	176,33	188,67
206-0670 206-0671	РВОИ-08, РНОИ-08 РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	IIIT.	186,25 196,14	199,29 209,87
206-0671	РВОИ-09, РНОИ-09	HIT.	206,30	220,74
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	IIIT.	213,78	228,75
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	ШТ.	223,69	239,34
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	236,01	252,52
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	ШТ.	251,21	268,79
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	HIT.	258,47	276,56
206-0678	PBOV-12, PHOV-12	ШТ.	268,12	286,89
206-0679	PBOM-12.5, PHOM-12.5	HIT.	280,21	299,82
206-0680 206-0681	РВОИ-13, РНОИ-13 РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	IIIT.	289,88 299,54	310,16 320,50
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	IIIT.	311,62	333,43
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	HIT.	321,28	343,76
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	ШТ.	330,94	354,10
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	IIIT.	340,61	364,45
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	ШТ.	350,27	374,78
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	ШТ.	357,50	382,52
206-0688	PBOM-17, PHOM-17	ШТ.	367,18	392,87
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5 РВОИ-18, РНОИ-18	HIT.	379,25 388,91	405,79 416,13
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	IIIT.	398,58	426,47
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	ШТ.	408,24	436,80
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	ШТ.	417,90	447,15
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	ШТ.	427,57	457,49
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	434,80	465,23
206-0696	PBOU-21, PHOU-21	ШТ.	444,47	475,58
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	HIT.	456,57	488,52
206-0698 206-0699	РВОИ-22, РНОИ-22 РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	IIIT.	466,22 475,88	498,84 509,18
206-0099	РВОИ-23, РНОИ-23	IIIT.	485,54	519,52
206-0700	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	IIIT.	495,21	529,87
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	IIIT.	502,45	537,61
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	512,12	547,95
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	ШТ.	521,78	558,30
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	HIT.	533,86	571,22
206-0706	PBOM-26, PHOM-26	ШТ.	543,52	581,55
206-0707	PBOM-26.5, PHOM-26.5	HIT.	553,18	591,90
206-0708 206-0709	РВОИ-27, РНОИ-27 РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	HIT.	565,26 574,92	604,82 615,15
206-0709	РВОИ-28, РНОИ-28	HIT.	584,59	625,49
206-0710	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	594,25	635,84
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	603,91	646,17
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	IIIT.	618,40	661,67
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	ШТ.	628,06	672,02
206-0715	РВОИ-30-01	ШТ.	695,70	744,39
	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:			
206-0716	PBOM-15Ф	ШТ.	364,28	389,77
206-0717	РВОИ-20Ф	HIT.	466,59	499,24
206-0718	РВОИ-30ФЛ	IIIT.	743,55	795,58
206-0719 206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	HIT.	391,73 494,04	419,14 528,62
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного приоора РБОИ-20 ФК с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	HIT.	773,47	827,60
200-0721	о отверстилми крепления фрамужного приоора г воиг-зо ФК		113,41	047,00

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	379,25	405,79
206.0522	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:			
206-0723	PBOE-04, PHOE-04	IIIT.	86,72	92,79
206-0724	PBOE-04.5, PHOE-04.5	IIIT.	96,63	103,39
206-0725 206-0726	PBOE-05, PHOE-05 PBOE-05.5, PHOE-05.5	IIIT.	107,98	115,54 119,41
206-0727	PBOE-05.3, PHOE-05.3 PBOE-06, PHOE-06	HIT.	111,60 119,09	119,41
206-0727	PBOE-06.5, PHOE-06.5	HIT.	124,16	132,84
206-0729	PBOE-07, PHOE-07	шт.	134,07	143,45
206-0730	PBOE-07.5, PHOE-07.5	шт.	141,56	151,47
206-0731	PBOE-08, PHOE-08	шт.	146,63	156,89
206-0732	PBOE-08.5, PHOE-08.5	шт.	156,52	167,47
206-0733	PBOE-09, PHOE-09	шт.	166,44	178,09
206-0734	PBOE-09,5, PHOE-09,5	шт.	176,33	188,67
206-0735	PBOE-10, PHOE-10	шт.	186,49	199,54
206-0736	PBOE-10,5, PHOE-10,5	шт.	196,39	210,13
206-0737	PBOE-11, PHOE-11	шт.	206,30	220,74
206-0738	PBOE-11,5, PHOE-11,5	шт.	213,78	228,75
206-0739	PBOE-12, PHOE-12	шт.	223,69	239,34
206-0740	PBOE-12,5, PHOE-12,5	шт.	233,59	249,94
206-0741	PBOE-13, PHOE-13	шт.	246,40	263,64
206-0742	PBOE-13,5, PHOE-13.5	ШТ.	256,06	273,98
206-0743	PBOE-14, PHOE-14	шт.	265,71	284,30
206-0744	PBOE-14,5, PHOE-14.5	шт.	275,39	294,66
206-0745	PBOE-15, PHOE-15	шт.	285,04	304,99
206-0746	PBOE-15,5, PHOE-15,5	ШТ.	294,71	315,33
206-0747	PBOE-16, PHOE-16	шт.	304,37	325,67
206-0748	PBOE-16,5, PHOE-16,5	шт.	314,03	336,01
206-0749	PBOE-17, PHOE-17	шт.	323,70	346,35
206-0750 206-0751	PBOE-17,5, PHOE-17,5 PBOE-18, PHOE-18	ШТ.	333,35	356,67
2 06-0751 2 06-0752	PBOE-18,5, PHOE-18,5	ШТ.	343,01 350,27	367,02
206-0753	PBOE-18,5, FHOE-18,5	HIT.	355,10	374,78 379,95
206-0754	PBOE-19,5, PHOE-19,5	HIT.	362,34	387,69
206-0755	PBOE-20, PHOE-20	HIT.	367,18	392,87
206-0756	PBOE-20,5, PHOE-20,5	HIT.	376,84	403,22
206-0757	PBOE-21, PHOE-21	HIT.	381,67	408,38
206-0758	PBOE-21,5, PHOE-21,5	IIIT.	388,91	416,13
206-0759	PBOE-22, PHOE-22	IIIT.	396,16	423,88
206-0760	PBOE-22,5, PHOE-22,5	шт.	401,01	429,07
206-0761	PBOE-23, PHOE-23	ШТ.	408,24	436,80
206-0762	PBOE-23,5, PHOE-23,5	IIIT.	413,07	441,98
206-0763	PBOE-24, PHOE-24	ШТ.	422,74	452,32
206-0764	PBOE-24,5, PHOE-24,5	шт.	432,39	462,65
206-0765	PBOE-25, PHOE-25	шт.	442,06	472,99
206-0766	PBOE-25,5, PHOE-25,5	шт.	451,72	483,33
206-0767	PBOE-26, PHOE-26	шт.	458,97	491,09
206-0768	PBOE-26,5, PHOE-26,5	шт.	468,63	501,42
206-0769	PBOE-27, PHOE-27	IIIT.	475,88	509,18
206-0770	PBOE-27,5, PHOE-27,5	IIIT.	485,54	519,52
206-0771	PBOE-28, PHOE-28	IIIT.	495,21	529,87
206-0772	PBOE-28,5, PHOE-28,5	шт.	502,45	537,61
206-0773	PBOE-29, PHOE-29	шт.	512,12	547,95
206-0774	PBOE-29,5, PHOE-29,5	mit.	521,78	558,30
206-0775	PBOE-30, PHOE-30	HIT.	531,44	568,63
206-0776	PBOE-30-01	IIIT.	599,06	640,98
	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с о	тверстиями д	цля крепления	
204 0777	фрамужного прибора:	<u> </u>	220.25	252 10
206-0777	РВОЕ-15Ф РВОЕ-20Ф	ШТ.	329,35	352,40
206-0778 206-0779	РВОЕ-20Ф РВОЕ-30ФЛ	ШТ.	406,70	435,16
200-0779		ШТ.	641,23	686,10
206-0780	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: PCПИ-04	77700	111 12	110.00
200-0780		ШТ.	111,12	118,89

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0781	PCIII-04.5	IIIT.	121,03 133,58	129,50
206-0782 206-0783	РСПИ-05 РСПИ-05.5	HIT.	133,38	142,93 153,53
206-0784	РСПИ-06	IIIT.	153,49	164,14
206-0785	РСПИ-06,5	IIIT.	163,30	174,73
206-0786	РСПИ-07	IIIT.	175,86	188,17
206-0787	РСПИ-07,5	ШТ.	185,77	198,77
206-0788	РСПИ-08	шт.	198,09	211,96
206-0789	PCII/I-08,5	шт.	207,97	222,52
206-0790	PCII И- 09	ШТ.	220,54	235,98
206-0791	PCIII-09,5	шт.	232,87	249,17
206-0792	PCIM-10	шт.	246,40	263,64
206-0793 206-0794	РСГИ-10,5 РСГИ-11	HIT.	256,06 265,71	273,98 284,30
206-0794	РСПИ-11,5	IIIT.	275,39	294,66
206-0796	РСПИ-12	IIIT.	287,46	307,58
206-0797	РСПИ-12,5	IIIT.	299,54	320,50
206-0798	РСПИ-13	ШТ.	311,62	333,43
206-0799	PCIM-13,5	шт.	321,28	343,76
206-0800	РСПИ-14	ШТ.	335,78	359,27
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	350,27	374,78
206-0802	РСПИ-15	шт.	362,34	387,69
206-0803	PCII/I-15,5	шт.	367,18	392,87
206-0804	PCIM-16	шт.	374,43	400,64
206-0805	РСПИ-16,5 РСПИ-17	IIIT.	384,09 396,16	410,97
206-0806 206-0807	PCIM-17 PCIM-17,5	HIT.	408,24	423,88
206-0807	РСПИ-17,5	IIIT.	396,16	423,88
206-0808	РСПИ-18,5	IIIT.	432,39	462,65
206-0810	PCIII-19	IIIT.	444,47	475,58
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	454,13	485,91
206-0812	РСПИ-20	шт.	461,38	493,67
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	466,22	498,84
206-0814	РСПИ-21	шт.	473,47	506,60
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	478,29	511,76
206-0816	РСПИ-22	ШТ.	487,96	522,11
206-0817	РСПИ-22,5 РСПИ-23	ШТ.	497,61 509,69	532,43 545,35
206-0818 206-0819	РСПИ-23,5	ШТ. ШТ.	519,37	555,72
206-0819	РСПИ-24	шт.	531,44	568,63
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	541,10	578,96
206-0822	РСПИ-25	шт.	553,18	591,90
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	562,84	602,23
206-0824	РСПИ-26	шт.	574,92	615,15
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	586,99	628,07
206-0826	РСПИ-27	IIIT.	596,67	638,43
206-0827	РСПИ-27,5	ШТ.	608,74	651,34
206-0828	PCIII-28	HIT.	618,40	661,67
206-0829	РСПИ-28,5 РСПИ-29	ШТ.	630,48 640,15	674,60
206-0830 206-0831	РСПИ-29,5	IIIT.	652,22	684,95 697,86
206-0831	РСПИ-29,3	HIT.	664,29	710,78
206-0832	РСПИ-30-01	IIIT.	731,94	783,16
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, сред			
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	454,11	485,89
206-0835	РСПИ-20Ф	IIIT.	568,90	608,72
206-0836	РСПИ-30ФЛ	ШТ.	810,92	867,66
206-0837	PCIIT-15Φ	ШТ.	331,86	355,08
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верх	ние и нижн		
206-0838	РВПИ-04, РНП И- 04	ШТ.	101,46	108,56
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	ШТ.	111,37	119,17
206-0840	PBIII-05, PHIII-05	ШТ.	121,51	130,01
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	ШТ.	204,36	218,66

Шифр	Carporation was progressed in a notice in a concentration	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0842	PBIII-06, PHIII-06	IIIT.	141,31	151,19
206-0843	PBIII/-06,5, PHIII/-06,5	IIIT.	151,21	161,79
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07 РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	ШТ.	158,95	170,07 180,67
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	168,86 178,75	191,26
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	188,67	201,87
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	198,80	212,71
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	208,71	223,32
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	218,62	233,92
206-0851	РВПИ-10.5, РНПИ-10,5	ШТ.	228,76	244,77
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	ШТ.	236,25	252,79
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	ШТ.	246,40	263,64
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	256,06	273,98
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	HIT.	265,71	284,30
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	HIT.	275,39	294,66
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	IIIT.	285,04	304,99
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	IIIT.	294,71	315,33
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5 РВПИ-15, РНПИ-15	IIIT.	306,78	328,25
206-0860 206-0861	РВПИ-15, РНПИ-15, РВПИ-15,5	HIT.	314,03 323,70	336,01 346,35
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	333,35	356,67
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	343,01	367,02
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	352,69	377,37
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	362,34	387,69
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	374,43	400,64
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	ШТ.	381,67	408,38
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	ШТ.	391,34	418,73
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	ШТ.	401,01	429,07
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	410,66	439,40
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20.5	ШТ.	420,31	449,73
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	429,99	460,08
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21.5	ШТ.	439,65	470,41
206-0874 206-0875	РВПИ-22, РНПИ-22 РВПИ-22,5, РНПИ-22.5	ШТ.	451,72 458,97	483,33 491,09
206-0876	РВПИ-22,3, РНПИ-22.3	шт.	468,63	501,42
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	478,29	511,76
206-0877	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	487,96	522,11
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	497,61	532,43
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	507,29	542,79
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	ШТ.	516,94	553,12
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	521,78	558,30
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	536,27	573,80
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	545,93	584,13
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	555,59	594,47
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	ШТ.	565,26	604,82
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	574,92	615,15
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	IIIT.	584,59	625,49
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	IIIT.	594,25	635,84
206-0890 206-0891	РВПИ-30, РНПИ-30 РВПИ-30-01	ШТ.	603,91 652,22	646,17
200-0891	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, вет	шт.		697,86
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	вором для фраг 454,11	муг: 485,89
206-0892	РВПИ-13Ф РВПИ-20Ф	шт.	568,90	608,72
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	733,56	784,89
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	763,50	816,93
	Группа: Фрамуги			
	Фрамуги под одинарное остекление:			
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	910,72	974,46
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-13, ФОЛ 06-13К наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1 022,99	1 094,58
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	938,17	1 003,82
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	1 052,93	1 126,61
	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:	•		
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	890,75	953,09
-	·	•	·	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	ШТ.	993,06	1 062,55
	Группа: Рамы			
	Рамы витрин со створкой:			
206-0902	BAOE 24-06C	ШТ.	3 867,42	4 138,06
206-0903	BAOE 27-06C	шт.	4 191,78	4 485,12
206-0904	BAOE 30-06C	IIIT.	4 466,25	4 778,80
206-0905	BAOE 33-06C	ШТ.	4 790,61	5 125,86
	Рамы витражей со створкой:			
206-0906	РАОД 27-06С	ШТ.	2 861,29	3 061,52
206-0907	РАОД 30-06С	IIIT.	2 962,53	3 169,84
206-0908	РАОГ 33-06С	ШТ.	3 523,63	3 770,22
206-0909	РАОГ 36-06С	ШТ.	3 782,40	4 047,09
	Группа: Нащельники			
	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:			
206-0910	НЛ-24	ШТ.	90,86	97,22
206-0911	НЛ-27	ШТ.	101,22	108,30
206-0912	НЛ-30	ШТ.	111,58	119,39
206-0913	НЛ-33	ШТ.	119,41	127,77
206-0914	НЛ-36	ШТ.	129,76	138,84
206-0915	НЛ-40	IIIT.	142,88	152,88
206-0916	НЛ-45	ШТ.	161,06	172,33
	Нащельники угловые:			
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	ШТ.	408,97	437,59
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	HIT.	509,95	545,64
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	IIIT.	552,85	591,54
206-0917 206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24 с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	ШТ.	360,99 414,01	386,25 442,99
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30 с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	IIIT.	454,39	486,19
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда ПУИ-33	IIIT.	512,46	548,32
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	IIIT.	552,85	591,54
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	IIIT.	338,27	361,95
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	393,81	421,37
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	ШТ.	429,16	459,19
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	ШТ.	494,78	529,40
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	ШТ.	530,14	567,24
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	ШТ.	512,46	548,32
	Группа: Прочие элементы			
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	133,99	143,37
206-0932	Сливы СЛ-40	IIIT.	186,09	199,11
206-0933	Сливы СЛ-45	ШТ.	209,75	224,43
	Штапики для:	•		
206-0934	одинарного остекления ШО-06	ШТ.	4,81	5,15
206-0935	одинарного остекления ШО-12	ШТ.	9,84	10,53
206-0936	одинарного остекления ШО-17	ШТ.	14,14	15,13
206-0937	одинарного остекления ШО-20	ШТ.	16,16	17,29
206-0938	одинарного остекления ШО-23	IIIT.	16,16	17,29
206-0939	одинарного остекления ШО-26	ШТ.	23,99	25,67
206-0940	одинарного остекления ШО-29	ШТ.	24,23	25,93
206-0941	двойного остекления ШП-06	ШТ.	4,81	5,15
206-0942	двойного остекления ШП-12	ШТ.	9,84	10,53
206-0943	двойного остекления ШП-17	ШТ.	14,14	15,13
206-0944	двойного остекления ШП-20	HIT.	15,91	17,02
206-0945	двойного остекления ШП-23 двойного остекления ШП-26	ШТ.	16,16 23,73	17,29 25,39
206-0946	двоиного остекления ШП-26 двойного остекления ШП-29	HIT.	23,/3	25,39 25,67
206-0947	двоиного остекления ппт-29 Элемент стыковой Э-01	IIIT. IIIT.	10,35	11,08
206-0948	Элемент стыковой Э-01 Элемент стыковой Э-02	IIIT.	7,83	8,37
206-0949	Вкладыш соединительный Ц-02	IIIT.	20,43	21,86
206-0950	Пружина П-01	IIIT.	5,30	5,67
206-0952	Монтажные детали М-01	IIIT.	48,47	51,87
206-0953	Монтажные детали М-02	IIIT.	8,34	8,93
				-,-5

Шифр	CTROPERATE III IO MOTORINA MOTORINA MOTORINA	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4	5
	Подраздел: Тамбуры			
	Группа: Тамбурные рамы			
	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью:			
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	ШТ.	4 952,49	5 299,06
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	5 258,81	5 626,82
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	ШТ.	5 488,58	5 872,67
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	ШТ.	5 590,69	5 981,92
206-0958	без порога ТАО 27-10B	IIIT.	4 901,41	5 244,41
206-0959	без порога TAO 30-10B без порога TAO 33-10B	IIIT.	5 233,30 5 463,05	5 599,52 5 845,35
206-0961	без порога ТАО 36-10B	IIIT.	5 565,16	5 954,61
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	5 207,77	5 572,21
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	ШIT.	5 539,63	5 927,29
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	IIIT.	5 769,40	6 173,14
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	IIIT.	5 871,49	6 282,37
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	5 156,71	5 517,58
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	IIIT.	5 488,58	5 872,67
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	HIT.	5 718,33 5 820,45	6 118,50 6 227,76
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	HIT.	5 565,16	5 954,61
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10 ч11	<u>ШТ.</u>	5 922,55	6 337,01
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10 ИГ	IIIT.	6 152,31	6 582,85
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	6 254,42	6 692,11
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	5 539,63	5 927,29
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	5 871,49	6 282,37
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	6 101,27	6 528,23
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	IIIT.	6 203,38	6 637,50
206-0978	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными двер		8 756,19	9 368,94
206-0978	с порогом ТАД 27-20П с порогом ТАД 30-20П	HIT.	9 343,35	9 997,19
206-0979	с порогом ТАД 33-20П	ШТ.	9 573,10	10 243,02
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	9 675,21	10 352,29
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	8 679,61	9 287,01
206-0983	без порога ТАД 30-20В	IIIT.	9 292,29	9 942,56
206-0984	без порога ТАД 33-20В	IIIT.	9 522,05	10 188,40
206-0985	без порога ТАД 36-20В	IIIT.	9 624,17	10 297,67
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	IIIT.	9 317,82 9 904,96	9 969 ,88 10 598 , 11
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	IIIT.	10 134,72	10 338,11
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	IIIT.	10 262,36	10 980,52
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	IIIT.	9 215,71	9 860,63
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	ШТ.	9 802,87	10 488,87
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	ШТ.	10 032,61	10 734,69
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	ШТ.	10 134,72	10 843,95
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20 ЧП	IIIT.	10 032,61	10 734,69
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20 ЧП	HIT.	10 645,29 10 875,04	11 390,25 11 636,08
206-0996 206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	IIIT.	10 873,04	11 745,34
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20 чт с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20 ЧВ	IIIT.	9 981,56	10 680,07
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20 ПВ	IIIT.	10 543,18	11 281,00
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	HIT.	10 772,94	11 526,83
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	ШТ.	10 875,04	11 636,08
	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:			
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	6 841,58	7 320,36
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	HIT.	7 275,57	7 784,71
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	HIT.	7 505,31	8 030,53
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	HIT.	7 632,95 6 765,00	8 167,10 7 238,42
206-1006	без порога ТАН 27-15B без порога ТАН 30-15B	HIT.	7 224,49	7 730,06
206-1007	без порога ТАН 33-15В	HIT.	7 454,26	7 975,91
206-1009	без порога ТАН 36-15В	ШТ.	7 581,89	8 112,47

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206 1010	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	1117	7 224,49	7 730,06
206-1010 206-1011	·	ШТ.	7 632,95	8 167,10
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	7 862,71	8 412,94
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 35-1311/1 со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	7 990,35	8 549,52
206-1013	со средним импостом с порогом ТАТТ 30-1311/1 со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	ШТ. ШТ.	7 147,92	7 648,13
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-13БИ со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ		7 581,89	8 112,47
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	ШТ.	7 811,65	8 358,31
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 35-13БИ со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	HIT.	7 939,29	8 494,89
206-1017	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	IIIT.	7 786,12	8 330,99
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15-111	IIIT.	8 194,58	8 768,03
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15 ЧП	IIIT.	8 424,33	9 013,86
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	IIIT.	8 551,97	9 150,44
206-1021	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	IIIT.	7 709,54	8 249,06
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15 по	шт.	8 117,99	8 686,09
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15-н5	шт.	8 347,74	8 931,92
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	ШТ.	8 475,39	9 068,49
200-1023	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:		0 475,57	
206 1040	1		10.772.40	11 526 26
206-1040 206-1041	TAO 27-10K TAO 30-10K	шт.	10 772,40 11 440,34	11 526,26 12 240,94
	TAO 30-10K TAO 33-10K	шт.		
206-1042		шт.	11 771,14	12 594,89
206-1043	TAO 36-10К ТAO 27-10КИ	ШТ.	12 059,49	12 903,41
206-1044		ШТ.	10 947,63	11 713,74
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	IIIT.	11 288,17	12 078,12
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	IIIT.	11 622,60	12 435,95
2 06-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	IIIT.	11 909,99	12 743,45
205 1040	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:	_	10.000.00	21.050.14
206-1048	ТАД 27-20К	IIIT.	19 680,88	21 058,14
206-1049	ТАД 30-20К	IIIT.	20 478,70	21 911,80
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	21 286,63	22 776,26
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	21 574,01	23 083,76
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	піт.	20 071,34	21 475,94
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	20 659,28	22 105,01
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	ШТ.	20 993,70	22 462,84
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	IIIT.	21 281,09	22 770,34
	Группа: Створки тамбурные (в сборе)		
	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:			
206-1026	ТАМ 8.5-05Л	шт.	606,32	648,75
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	IIIT.	698,13	746,99
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	777,85	832,28
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	ШТ.	881,72	943,42
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	ШТ.	2 178,90	2 331,38
206-1031	TAM 18-05	ШТ.	1 091,87	1 168,28
				1 100,20
	Группа: Комплекты линейных элементов для рам (б.			
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя	распашным	ии однопольны	ыми
	дверями:			
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	12 917,31	13 821,27
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	13 785,27	14 749,97
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	14 015,03	14 995,81
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	14 142,66	15 132,36
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	12 764,14	13 657,37
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	13 632,11	14 586,08
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	13 861,85	14 831,90
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	13 989,49	14 968,48
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	11 072,35	11 847,20
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	11 844,85	12 673,76
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	12 078,93	12 924,22
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	12 195,98	13 049,45
206-1060	без порога ТАТ 27-30B	компл.	10 908,50	11 671,88
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	11 774,63	12 598,62
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	11 985,30	12 824,03
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	12 055,54	12 899,19
				,

Шифр		Ед.	Цена руб. на	101.01.2000		
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	12 851,43	13 750,77		
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	13 647,33	14 602,37		
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	13 858,01	14 827,79		
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30 ЧП	компл.	13 998,45	14 978,06		
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30 ЧВ	компл.	12 781,20	13 675,63		
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30 ЧВ	компл.	13 506,89	14 452,10		
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	13 717,56	14 677,51 14 827,79		
200-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	13 858,01			
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:					
206-1072	TAT 27-30K	компл.	28 769,42	30 782,70		
206-1073	TAT 30-30K	компл.	29 705,77	31 784,58		
206-1074	TAT 33-30K	компл.	30 055,31	32 158,58		
206-1075	TAT 36-30K	компл.	30 364,00	32 488,88		
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	29 157,90	31 198,37		
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	30 900,38	33 062,79		
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	31 246,42	33 433,04		
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	31 549,77	33 757,62		
	Группа: Стойки, ригели					
	Стойки:					
206-1080	боковые CT 27-02, CT 27-20, CT 27-02K, CT 27-20K	шт.	804,41	860,71		
206-1081	боковые CT 30-02, CT 30-20, CT 30-02K, CT 30-20K	ШТ.	869,63	930,48		
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	980,75	1 049,39		
206-1083	боковые CT 36-02, CT 36-20, CT 36-02K, CT 36-20K	ШТ.	1 041,13	1 113,99		
206-1084	средние CT 21-00, CT 21-00K	шт.	572,50	612,56		
206-1085	средние CT 24-00, CT 24-00K	шт.	657,05	703,04		
	Ригели:					
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	294,71	315,33		
206-1087	средние РТ-13	шт.	384,09	410,97_		
206-1088	средние РТ-15	ШТ.	442,06	472,99		
206-1089	средние РТ-19	HIT.	560,42	599,64		
206-1090	средние PT-20, PT-20K	HIT.	596,67	638,43		
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	HIT.	913,10	977,00		
	Подраздел: Панели		_			
	Группа: Панели					
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенс	ополиурета	на тип:			
206-1092	1 1 ПТС 718.1016.4 <u>6</u> -A1.0	_ШТ.	586,36	627,39		
206-1093	1 1 ΠΤC 718.1016.6 <u>1</u> -A1.0	шт.	658,71	704,81		
206-1094	1 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	ШТ.	803,42	859,65		
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими	шт.	848,33	907,70		
	обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов,					
	рядовые угловые ІДА, ЦДАУ					
	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минерал	оватнои пл	иты, шахта			
206-1096	вентиляционная: III-1У	шт.	3 019,07	3 230,34		
206-1096	III-2Y	<u>шт.</u> шт.	3 543,05	3 790,99		
200-1077	Панели стеновые рядовая:	ш.	5 575,05			
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	ШТ.	7 136,02	7 635,40		
206-1107	1-ΠC3	шт.	6 711,84	7 181,53		
	Панели стеновые с проемом для дверного блока:		<u> </u>			
206-1109	1-ПС4	шт.	6 187,87	6 620,90		
206-1110	1-ΠC5	ШТ.	5 938,36	6 353,93		
	Панели стеновые с технологическим проемом:					
206-1111	1-ПС6 (два проема)	ШТ.	6 527,45	6 984,25		
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	6 312,63	6 754,39		
206-1113	1-ПС9	шт.	3 093,94	3 310,45		
	Панели стеновые:			,		
206-1114	рядовые 1-ПС10	ШТ.	3 617,91	3 871,09		
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	1 105,33	1 182,68		
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	5 564,08	5 953,45		
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	5 938,36	6 353,93		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000		
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
206-1118	рядовые 1-ПС15	IIIT.	5 589,04	5 980,16		
206-1119 206-1120	рядовые 1-ПС16 рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	IIIT.	5 788,65 5 539,14	6 193,74 5 926,77		
206-1120	рядовые 1-ПС19	IIIT.	1 881,31	2 012,96		
206-1121	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	IIIT.	5 439,34	5 819,99		
206-1123	подполья 1-ППЗ	шт.	1 958,68	2 095,75		
206-1124	подполья 1-ПП4	ШТ.	2 450,19	2 621,66		
206-1125	подполья 1-ПП6	HIT.	2 355,38	2 520,21		
206-1126	подполья 1-ПП7	IIIT.	5 164,88	5 526,32		
206-1129	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:					
206-1129	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2 кровельные 1-ПК3	HIT.	3 767,62 7 759,79	4 031,27 8 302,82		
206-1130	кровельные 1-ПК4 с проемом	IIIT.	7 659,98	8 196,03		
206-1132	кровельные 1-ПК5	IIIT.	11 327,81	12 120,53		
	Группа: Полотно ворот		<u> </u>			
	Полотно ворот:					
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	12 425,64	13 295,19		
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	12 750,01	13 642,26		
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	11 103,24	11 880,25		
206-1102	без калитки ПВ-5	IIIT.	11 652,15	12 467,57		
206-1104 206-1105	без калитки ПВ-7 без калитки ПВ-8	шт.	12 001,48 12 275,94	12 841,34 13 135,01		
206-1103	с калитки ПВ-3	ШТ.	17 216,25	18 421,05		
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	15 794,05	16 899,32		
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	16 318,02	17 459,95		
	Группа: Вставки	•				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	2 078,43	2 223,88		
206-1128	Вставки В-15У	шт.	2 100,88	2 247,90		
-	Подраздел: Перегородки					
	Группа: Каркасы					
_	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную		<u> </u>			
206-1133	ПР 39-15 1/К	<u>пит.</u>	2 826,29	3 024,08		
206-1134	ПР 39-13 1/K	шт.	2 729,66	2 920,68		
206-1135	TIP 39-12.5 1/K	піт.	2 681,35	2 868,99		
206-1136	ΠP 39-12 1/K	шт.	2 657,20	2 843,15		
206-1137	ΠP 42-15 1/K	шт.	2 922,91	3 127,45		
206-1138	IIP 42-13 1/K	IIIT.	2 802,12 2 777,97	2 998,21		
206-1139 206-1140	ПР 42-12,5 1/К ПР 42-12 1/К	<u>ШТ.</u> ШТ.	2 753,82	2 972,37 2 946,54		
206-1140	ΠP 48-15 1/K	шт.	3 285,26	3 515,16		
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	3 140,32	3 360,08		
206-1143		ј ш				
206-1144	ПР 48-12.5 1/K	шт.	3 092,01	3 308,39		
200-1144	ПР 48-12 1/K	IIIT.	3 092,01 3 043,69	3 308,39 3 256,69		
	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в	IIIT.	3 043,69	3 256,69		
206-1145	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт. шт. ставку: шт.	5 241,92	3 256,69 5 608,75		
206-1145 206-1146	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт. ставку: шт. шт.	3 043,69 5 241,92 5 338,54	3 256,69 5 608,75 5 712,13		
206-1145 206-1146 206-1147	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт. шт. ставку: шт. шт. шт.	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт. шт. ставку: шт. шт. шт.	5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт. шт. жтавку: шт. шт. шт. шт.	5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт. шт. ставку: шт. шт. шт.	5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт. шт. жтавку: шт. шт. шт. шт.	5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149 206-1150 206-1151 206-1152	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К ПР 39-13 П/К	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29 7 077,79 2 198,96 2 185,70	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54 7 573,09 2 352,84 2 338,66		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149 206-1150 206-1151 206-1152 206-1153	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К ПР 39-13 П/К	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29 7 077,79 2 198,96 2 185,70 2 152,59	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54 7 573,09 2 352,84 2 338,66 2 303,23		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149 206-1150 206-1151 206-1152 206-1153 206-1154	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К ПР 39-13 П/К ПР 39-12 П/К	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29 7 077,79 2 198,96 2 185,70 2 152,59 2 152,59	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54 7 573,09 2 352,84 2 338,66 2 303,23 2 303,23		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149 206-1150 206-1151 206-1152 206-1153 206-1154 206-1155	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К ПР 39-13 П/К ПР 39-12 П/К ПР 42-15 П/К	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29 7 077,79 2 198,96 2 185,70 2 152,59 2 152,59 2 251,94	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54 7 573,09 2 352,84 2 338,66 2 303,23 2 303,23 2 409,53		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149 206-1150 206-1151 206-1152 206-1153 206-1154 206-1155 206-1156	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К ПР 39-13 П/К ПР 39-12 П/К ПР 42-15 П/К	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29 7 077,79 2 198,96 2 185,70 2 152,59 2 152,59 2 251,94 2 185,70	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54 7 573,09 2 352,84 2 338,66 2 303,23 2 409,53 2 338,66		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149 206-1150 206-1151 206-1152 206-1153 206-1154 206-1155 206-1156 206-1157	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К ПР 39-13 П/К ПР 39-12,5 П/К ПР 42-15 П/К ПР 42-15 П/К	IIIT. IIIT	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29 7 077,79 2 198,96 2 185,70 2 152,59 2 152,59 2 251,94 2 185,70 2 185,70 2 185,70 2 198,96	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54 7 573,09 2 352,84 2 338,66 2 303,23 2 409,53 2 338,66 2 320,95		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149 206-1150 206-1151 206-1152 206-1153 206-1154 206-1155 206-1157 206-1157	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К ПР 39-13 П/К ПР 39-12,5 П/К ПР 42-15 П/К ПР 42-15 П/К ПР 42-15 П/К ПР 42-17 П/К	IIIT. IIIT	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29 7 077,79 2 198,96 2 185,70 2 152,59 2 152,59 2 251,94 2 185,70 2 169,15 2 136,03	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54 7 573,09 2 352,84 2 303,23 2 303,23 2 409,53 2 338,66 2 320,95 2 285,51		
206-1145 206-1146 206-1147 206-1148 206-1149 206-1150 206-1151 206-1152 206-1153 206-1154 206-1155 206-1156 206-1157	ПР 48-12 1/К Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую в с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К ПР 39-13 П/К ПР 39-12,5 П/К ПР 42-15 П/К ПР 42-15 П/К	IIIT. IIIT	3 043,69 5 241,92 5 338,54 5 531,79 6 425,57 6 691,29 7 077,79 2 198,96 2 185,70 2 152,59 2 152,59 2 251,94 2 185,70 2 185,70 2 185,70 2 198,96	3 256,69 5 608,75 5 712,13 5 918,91 6 875,23 7 159,54 7 573,09 2 352,84 2 338,66 2 303,23 2 409,53 2 338,66 2 320,95		

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000			
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная			
1	2	3	4	5			
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	HIT.	2 417,52	2 586,70			
206-1162	ПР 48-12 П/К	IIIT.	2 400,96	2 568,98			
207 1172	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку		2.050.00	4 120 40			
206-1163 206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	IIIT.	3 850,99 3 974,01	4 120,48 4 252,11			
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	HIT.	4 496,30	4 810,95			
206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	ШТ.	5 058,34	5 412,32			
206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	5 160,53	5 521,67			
206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	5 518,19	5 904,35			
	Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок						
	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:						
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	121,63	130,14			
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	224,07	239,75			
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	320,10	342,50			
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	209,00	223,62			
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	248,54	265,93			
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	376,59	402,94			
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	523,45	560,08			
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	276,80	296,17			
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	291,85	312,27			
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	327,63	350,55			
	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных пер						
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	410,48	439,20			
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	433,07	463,38			
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	474,50	507,71			
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	404,84	433,17			
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	429,31	459,36			
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	474,50	507,71			
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	301,27	322,35			
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	316,33	338,47			
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	321,99	344,53			
206-1188	четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	193,95	207,52			
206-1189	четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	203,37	217,60			
206-1190	четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	212,77	227,66			
	Подраздел: Потолки подвесные						
	Группа: Комплекты элементов потолк	0В					
	Комплекты элементов потолков:						
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 m ²	11 008,96	11 779,37			
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 m ²	12 795,81	13 691,26			
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 m ²	10 952,74	11 719,21			
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 m ²	12 638,29	13 522,72			
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 m ²	19 430,06	20 789,77			
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 m ² 100 m ²	14 213,70	15 208,37			
206-1198 206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П реечных с перфорацией ЛАК-01,5-3ОП	100 M ²	12 725,81 11 227,52	13 616,36 12 013,22			
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,3-3011 реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 M ²	9 929,35	10 624,21			
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	$\frac{100 \text{ M}}{100 \text{ m}^2}$	12 830,84	13 728,74			
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 M ²	14 003,65	14 983,63			
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 m^2	11 335,38	12 128,63			
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м²	11 213,14	11 997,83			
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м²	9 776,06	10 460,19			
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 m²	12 655,80	13 541,45			
	Группа: Прочие элементы подвесных пото	 Элк ов					
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1 177,23	1 259,61			
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	IIIT.	1 304,83	1 396,15			
	Панели вентиляционные:	<u> </u>	·				
206-1208	ПГА-04-00	ШТ.	1 405,34	1 503,68			
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	1 865,43	1 995,98			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	1 650,85	1 766,37
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	M ²	152,90	163,60
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м²	23 339,10	24 972,73
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа: Экраны ограждений				
	Экраны ограждений:			
206-1213	2УЭГ-81, 2 УЭГ- 81С	шт.	306,54	327,99
206-1214	2УЭГ-84, 2 УЭГ-84С	шт.	277,07	296,46
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91C	шт.	702,98	752,18
206-1216	2YЭГ-169, 2YЭГ-169C	ШТ.	711,74	761,55
206-1217	2Y9F-170, 2Y9F-1710	шт.	696, 78 749, 67	745,54 802,13
206-1218 206-1219	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С 2УЭА-15	IIIT.	1 000,13	1 070,12
206-1219	2y3A-15 2y3A-16	шт.	750,39	802,90
206-1221	2Y9A-17	IIIT.	608,18	650,74
206-1222	2V9A-18	шт.	573,86	614,02
206-1223	2Y9A-19	ШТ.	287,93	308,08
206-1224	2УЭА-20	ШТ.	302,33	323,48
206-1225	2Y9A-21	ШТ.	207,01	221,49
206-1226	2Y9A-22	ШТ.	1 471,93	1 574,93
206-1227	2Y9A-23	ШТ.	1 181,48	1 264,16
206-1228	2Y9A-181	ШТ.	491,21	525,59
206-1229	УЭ-405, УА-41	ШТ.	551,49	590,08
206-1230 206-1231	УЭ-42П, УА-42Л УА-43	ШТ.	454,97 335,09	486,81 358,54
206-1231	УА-45	HIT.	289,73	310,01
206-1232	УА-44 УА-45	HIT.	254,02	271,80
206-1234	УА-46	HIT.	137,53	147,16
206-1235	УА-47	шт.	109,78	117,46
206-1236	УА-48	шт.	153,78	164,54
Группа: Поручни				
	Поручни:			
206-1237	УП-60	шт.	286,04	306,06
206-1238	УП-61	ШТ.	122,07	130,61
206-1239	УП-64	шт.	124,44 311,41	133,15 333,20
206-1240 206-1241	УП-66 УП-70	ШТ. ШТ.	637,06	681,65
206-1241	УП-72	шт.	613,03	655,93
206-1243	УП-169	шт.	251,88	269,50
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	522,00	558,53
206-1245	УП-186	шт.	409,92	438,61
206-1246	УП-187	шт.	322,82	345,41
206-1247	УП-188	ШТ.	269,87	288,75
206-1248	УП-189	шт.	232,40	248,67
206-1249	УП-190	ШТ.	94,89	101,53
206-1250	УП-191	шт.	93,28	99,81
206-1251	УП-192	ШТ.	612,62	655,49
206-1252	УП-193 VII 104	ШТ.	486,48 139,75	520,53 149,53
206-1253 206-1254	УП-194 УП-195	шт.	200,60	214,64
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1255	т руппа: прочие конструкции декоративно-ооли Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	627,33	671,23
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	267,82	286,56
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	ШТ.	128,60	137,60
206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	ШТ.	3,86	4,13
206-1280	Деталь АД-1	ШТ.	62,02	66,36
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	586,31	627,34

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Щит тамбура ограждающий:			
206-1282	ОЩТ-1	IIIT.	2 798,84	2 994,70
206-1283	ОЩТ-2	IIIT.	3 932,86	4 208,08
206-1284	ОЩТ-3	IIIT.	1 681,72	1 799,40
206-1285	ОЩТ-4	ШТ.	2 798,84	2 994,70
206-1286	ОЩТ-5	ШТ.	3 715,70	3 975,73
206-1287	ОЩТ-6	ШТ.	2 323,52	2 486,12
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	M^2	79 7,2 0	852,99
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	M ²	1 117,86	1 196,09
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	M ²	710,46	760,18
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	M ²	942,70	1 008,67
	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной	пленкой по	классу:	
206-1373	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	M^2	76,33	81,67
206-1374	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	M^2	82,20	87,95
206-1375	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	M^2	88,07	94,24
206-1376	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M^2	93,94	100,51
206-1377	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	M^2	99,82	106,80
206-1378	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M^2	105,69	113,09
206-1379	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M^2	117,43	125,64
206-1380	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M^2	129,17	138,21
206-1381	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M^2	146,79	157,06
206-1382	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M ²	158,53	169,63
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	M^2	99,82	106,80
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	M^2	105,69	113,09
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	M^2	111,56	119,37
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M^2	117,43	125,64
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	M^2	123,30	131,93
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M^2	129,17	138,21
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M ²	140,91	150,77
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M ²	152,66	163,34
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M ²	164,40	175,91
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M ²	176,15	188,48
	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:			
206-1292	ПС-1	HIT.	4 150,00	4 440,42
206-1293	ПС-2	HIT.	1 336,69	1 430,23
	Решетки:			
206-1294	PC-1	ШТ.	6 826,58	7 304,30
206-1295	PC-2	ШТ.	11 307,77	12 099,09
206-1296	PC-3	ШТ.	6 535,60	6 992,96
206-1297	PC-4	ШТ.	8 263,65	8 841,94
	Изделия декоративно-облицовочные, листовые:			
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	IIIT.	53,56	57,30
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	IIIT.	30,65	32,79
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей HH01	ШТ.	56,19	60,12
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм		23,46	25,10
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	M	6,28	6,72
206-1347	Гребенка несущая	M	19,43	20,79
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)		5,95	6,36
206-1339	Подвес в комплекте	HIT.	3,47	3,71
206-8001	Заклепы алюминиевые	T	27 352,06	29 266,16
	Группа: Нащельник для стыков панело			2 , 2 , 0, 10
	Нащельник для стыков панелей:			
206-1256	АН-1У	ШТ.	196,03	209,75
206-1257	АН-2У	HIT.	201,31	215,39
206-1258	АН-3У	IIIT.	155,87	166,78
206-1259	АН-4У	IIIT.	198,56	212,46
206-1260	AH-5Y	IIIT.	16,29	17,43
206-1261	АН-6У	IIIT.	182,03	194,77
206-1262	AH-7Y	IIIT.	156,09	167,01
206-1263	AH-8Y	IIIT.	47,29	50,60
		ш.	11,50	20,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1264	АН-9У	IIIT.	43,86	46,93
	АН-10У	HIT.	118,22	126,49
	АН-11У	шт.	170,55	182,49
	АН-12У	HIT.	21,13	22,61
	AH-13У	HIT.	11,70	12,52
	AH-14Y	HIT.	70,25	75,16
	AH-15Y	HIT.	75,06	80,31
	AH-16У	HIT.	72,54	77,61
	AH-17Y	IIIT.	162,98 170,32	174,39
	AH-18У AH-19У	HIT.	170,32	182,24 128,69
	AH-20Y	IIIT.	47,05	50,35
	AH-21V	HIT.	18,82	20,13
200-12/0			10,02	
	Подраздел: Конструкции и изделия пр			
	Группа: Мачты для радиорелейной свя			
Мач	гы алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепо			
	MAP 5-1-40, MAP 5-1-50, MAP 5-1-65	IIIT.	28 294,53	30 274,58
	MAP 10-1-40, MAP 10-1-50, MAP 10-1-65	IIIT.	43 265,21	46 292,91
	MAP 15-1-40, MAP 15-1-50, MAP 15-1-65	HIT.	51 474,11	55 076,27
	MAP 20-1-40, MAP 20-1-50, MAP 20-1-65	HIT.	59 383,60	63 539,27
	MAP 20-2-40, MAP 20-2-50, MAP 20-2-65	HIT.	60 930,58	65 194,50
	MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65	HIT.	68 715,30	73 524,00
	MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65	IIIT.	70 511,79	75 446,21
	MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65 MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65	IIIT.	77 148,79 79 718,74	82 547,66
	MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65 MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-1-65	IIIT.	87 578,34	85 297,46 93 707,07
	MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-1-65	ШТ. ШТ.	90 397,81	96 723,85
	мин 33-2-40, мин 33-2-30, мин 33-2-03 чта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для	шт. шт.	141,92	151,85
I I	новки приемо-передающих устройств	<u> </u>	141,72	151,65
_ jeia	Группа: Изделия	<u> </u>	<u> </u>	
206-1343 Ал	оминиевые заклепки	Т	54 531,32	58 347,42
	юминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	M	8,67	9,27
	анка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	M	20,55	21,99
	анка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, пириной 30 мм	M	19,92	21,32
	Группа: Профили прессованные		4	
206-1344 Ал	оминиевые профили прессованные	Т	50 698,19	54 246,05
200 1511 111	Группа: Профили холодногнутые		200,15	31210,03
	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	рили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающи			
	A6-1000-0.8	М	166,97	178,65
	A6-1000-1.0	M	207,74	222,28
	A28-1200-0.8	M	220,77 274,35	236,22
	A28-1200-1.0 A50-1000-0.8	М	274,33	293,55
	A50-1000-0.8 A50-1000-1.0	M M	274,46	236,33 293,67
	A30-1000-1.0 CA8-13-0.6	М М	4,39	<u>293,67</u> 4,70
	CA8-13-0.0	<u>м</u> 	27,56	29,49
	CA11-210-0.8	<u>м</u> м	35,21	37,68
	CA16-72-0.6	M M	11,81	12,64
	CA16-72-0.6II	M	11,36	12,16
	CA16-122-0.6	M	15,29	16,36
206-1311	СА16-122-0.6П	м	15,51	16,60
	CA10-122-0.011	101		
206-1312 206-1313	CA20-280-0.8	M	40,31	43,14
206-1312 206-1313 206-1314	CA20-280-0.8 CA20-280-0.8II	 	40,31 41,93	43,14 44,86
206-1312 206-1313 206-1314 206-1315	CA20-280-0.8 CA20-280-0.8II CA15-100-0.8	М	40,31 41,93 25,24	44,86 27,01
206-1312 206-1313 206-1314 206-1315 206-1316	CA20-280-0.8 CA20-280-0.8II CA15-100-0.8 CA15-100-0.8II	M M	40,31 41,93 25,24 27,80	44,86 27,01 29,74
206-1312 206-1313 206-1314 206-1315 206-1316 206-1317	CA20-280-0.8 CA20-280-0.8П CA15-100-0.8 CA15-100-0.8П Па-10-1000-1.0	M M M M	40,31 41,93 25,24 27,80 170,94	44,86 27,01
206-1312 206-1313 206-1314 206-1315 206-1316 206-1317	СА20-280-0.8 СА20-280-0.8П СА15-100-0.8 СА15-100-0.8П Па-10-1000-1.0 фили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки	M M M M	40,31 41,93 25,24 27,80 170,94 ем, шириной:	44,86 27,01 29,74 182,91
206-1312 206-1313 206-1314 206-1315 206-1316 206-1317 Прос 206-1347	СА20-280-0.8 СА20-280-0.8П СА15-100-0.8 СА15-100-0.8П Па-10-1000-1.0 фили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки 10 мм	M M M M	40,31 41,93 25,24 27,80 170,94 ем, шириной: 44,20	44,86 27,01 29,74 182,91 47,30
206-1312 206-1313 206-1314 206-1315 206-1316 206-1317 Прос 206-1347 206-1348	СА20-280-0.8 СА20-280-0.8П СА15-100-0.8 СА15-100-0.8П Па-10-1000-1.0 фили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки	м м м м м	40,31 41,93 25,24 27,80 170,94 ем, шириной:	44,86 27,01 29,74 182,91

ТССЦ-2001 Московская область. Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции		Цена руб. на 01.01.2000		
pecypca			отпускная	сметная	
1	2	3	4_	5	
206-1350	80 мм	M	55,80	59,70	
2 06-1351	90 мм	M	56,70	60,67	
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	IIIT.	23,98	25,66	
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	ШТ.	47,97	51,33	
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	ШТ.	71,95	76,99	
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	IIIT.	31,98	34,22	
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	ШТ.	63,96	68,43	
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	ШТ.	95,94	102,65	
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	IIIT.	37,31	39,92	
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	ШТ.	74,62	79,85	
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	ШТ.	111,93	119,76	
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,95	76,99	
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	ШТ.	143,91	153,98	
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	ШТ.	207,87	222,42	
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей					
	вставкой, шириной:				
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	ШТ.	42,64	45,62	
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	ШТ.	85,28	91,25	
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	ШТ.	127,92	136,87	
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло	M^2	2 157,95	2 308,96	
	прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)				
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло	M ²	2 840,99	3 039,80	
_	прозрачное 5 мм)				
	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей	•			
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	M	19,73	21,11	
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	М	34,34	36,74	
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	М	23,68	25,34	

		ТССЦ	-2001	Московская	область.	Часть II.	Строительные	констру	укции и	изделия
--	--	------	-------	------------	----------	-----------	--------------	---------	---------	---------

------ ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ------

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-826744 U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-826644 UA-профиль 100/40/2,0, 201-814044	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214
UA-профиль 50/40/2,0, 201-8137	
UA-профиль 60/40/2,0, 201-8138	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
UA-профиль 75/40/2,0, 201-813944 U-профиль Connect, 201-8260	двойное остекление в спаренном переплете с
	распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215 88
Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80х3мм, 201-088744	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм,	двойное остекление в спаренном переплете с
201-088644	распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей	0216
однопольных, распашных БДА 24-9Г, 206-019989	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей	двойное остекление в спаренном переплете с
однопольных, распашных БДА 28-9В, 206-020089	распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	88
ОДА 18-12В, 206-019488	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	двойное остекление в спаренном переплете с
ОДА 18-13,5В, 206-019588	распашной створкой AC 18-13.5, AC 18-13.5Л, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	021888
ОДА 18-7,5В, 206-019287	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	двойное остекление в спаренном переплете с
ОДА 18-9В, 206-019387	распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	
ОДА 21-12В, 206-019788	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	двойное остекление в спаренном переплете с
ОДА 21-13,5В, 206-019888	распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14.5Л, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	0220
ОДА 21-9В, 206-019688 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с
двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-020988
распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
88	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210 88
двойное остекление в спаренном переплете с	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205	двойное остекление в спаренном переплете с
88	распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	021188
двойное остекление в спаренном переплете с	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-	двойное остекление в спаренном переплете с
020688	распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-021288
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
двойное остекление в спаренном переплете с	двойное остекление в спаренном переплете с
распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206-	распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213 88
020788	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	двойное остекление в спаренном переплете с
двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л, 206-0226
распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206-	
020888 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
двойное остекление в спаренном переплете с	двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой AC 21-12, AC 21-12Л, 206-0227
распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-020188	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
двойное остекление в спаренном переплете с	двойное остекление в спаренном переплете с
распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-020288	распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	022888
двойное остекление в спаренном переплете с	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203 88	двойное остекление в спаренном переплете с

распашной створкой АС 21-13, АС 21-13Л, 206-0229	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
88	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	распашной створкой и фрамугой АС 21-10В, АС 21-
двойное остекление в спаренном переплете с	10ВЛ, 206-0241
распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5Л, 206-	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
0230	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой и фрамугой АС 21-12,5B, АС 21-12,5BЛ, 206-024388
распашной створкой АС 21-14, АС 21-14Л, 206-0231	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
88	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	распашной створкой и фрамугой АС 21-12В, АС 21-
двойное остекление в спаренном переплете с	12ВЛ, 206-0242
распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5Л, 206-	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
023288	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	распашной створкой и фрамугой АС 21-13,5В, АС
двойное остекление в спаренном переплете с	21-13.5ВЛ, 206-0245
распашной створкой АС 21-5, АС 21-5Л, 206-022188	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с	двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13B, АС 21-13BЛ, 206-0244
распашной створкой AC 21-6, AC 21-6Л, 206-022288 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
двойное остекление в спаренном переплете с	двойное остекление в спаренном переплете с
распашной створкой AC 21-6,5, AC 21-6,5Л, 206- 0223	распашной створкой и фрамугой AC 21-14,5, AC 21- 14,5ВЛ, 206-0246
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
двойное остекление в спаренном переплете с	двумя распашными створками ОДА 12-15Г, 206-
распашной створкой АС 21-7, АС 21-7Л, 206-022488	0183
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
двойное остекление в спаренном переплете с	двумя распашными створками ОДА 12-18Г, 206-
распашной створкой АС 21-9, АС 21-9Л, 206-0225 88	0184
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
двойное остекление в спаренном переплете с	двумя распашными створками ОДА 12-21Г, 206-
распашной створкой и фрамугой АС 18-10В, АС 18-	018587
10ВЛ, 206-0234	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	двумя распашными створками ОДА 18-15Г, 206-
двойное остекление в спаренном переплете с	018687
распашной створкой и фрамугой АС 18-12.5В, АС	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
18-12.5Л, 206-023688	двумя распашными створками ОДА 18-18Г, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	018787
двойное остекление в спаренном переплете с	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
распашной створкой и фрамугой АС 18-12В, АС 18-	двумя распашными створками ОДА 18-21Г, 206-
12ВЛ, 206-0235 88	018887
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
двойное остекление в спаренном переплете с	двумя распашными створками ОДА 21-15Г, 206-
распашной створкой и фрамугой АС 18-13,5В, АС	018987
18-13,5ВЛ, 206-0238	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	двумя распашными створками ОДА 21-18Г, 206-
двойное остекление в спаренном переплете с	019087
распашной створкой и фрамугой АС 18-13В, АС 18-	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
13ВЛ, 206-0237	двумя распашными створками ОДА 21-21Г, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	019187
двойное остекление в спаренном переплете с	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
распашной створкой и фрамугой АС 18-14,5В, АС	распашной створкой ОДА 12-12Г, 206-0174 87
18-14,5ВЛ, 206-0239	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	распашной створкой ОДА 12-13,5Г, 206-0175 87
двойное остекление в спаренном переплете с	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
распашной створкой и фрамугой АС 18-9B, АС 18- 9BЛ, 206-0233	распашной створкой ОДА 12-7,5Г, 206-0172 87
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-9Г, 206-0173 87
двойное остекление в спаренном переплете с	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 21-	распашной створкой ОДА 18-12Г, 206-0178 87
9ВЛ, 206-0240	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
222, 200 0210	распашной створкой ОЛА 18-13 5Г 206-0179 87

Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	однопольных с распашной створкой АР 12-7, АР 12-
распашной створкой ОДА 18-7,5Г, 206-017687	7Л, 206-0252
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
распашной створкой ОДА 18-9Г, 206-017787	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	однопольных с распашной створкой АР 18-10, АР
распашной створкой ОДА 21-12Г, 206-018187	18-10Л, 206-0262
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
распашной створкой ОДА 21-13,5Г, 206-018287	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	однопольных с распашной створкой АР 18-12, АР
распашной створкой ОДА 21-9Г, 206-018087	18-12Л, 206-0263
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
распашной створкой ОДА 6-12Г, 206-017187	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	однопольных с распашной створкой АР 18-13, АР
распашной створкой ОДА 6-9Г, 206-017087	18-13Л, 206-0264
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
алюминиевых под двойное остекление в раздельном	под двойное остекление в раздельном переплете,
переплете АР 28-12, АР 28-12Л, 206-029089	однопольных с распашной створкой АР 18-13,5, АР
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	18-13,5Л, 206-0265
алюминиевых под двойное остекление в раздельном	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
переплете АР 28-9, АР 28-9Л, 206-028989	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	однопольных с распашной створкой АР 18-14, АР
алюминиевых под двойное остекление в раздельном	18-14Л, 206-0266
переплете распашных, двупольных с фрамугой АР	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
28-18, AP 28-18Л, 206-0291	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	однопольных с распашной створкой АР 18-5, АР 18-
алюминиевых под двойное остекление в спаренном	5Л, 206-0257
переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
28-18, 206-0249	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	однопольных с распашной створкой AP 18-6, AP 18- 6Л, 206-0258
алюминиевых под двойное остекление в спаренном	
переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л, 206-024889	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
	под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 18-6,5, AP
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно- алюминиевых под двойное остекление в спаренном	18-6.5Л, 206-0259
переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
28-9, АС 28-9Л, 206-024789	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой АР 18-7, АР 18-
под двойное остекление в раздельном переплете,	7Л, 206-0260
однопольных с распашной створкой АР 12-10, АР	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
12-10Л, 206-025388	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой АР 18-9, АР 18-
под двойное остекление в раздельном переплете,	9Л, 206-0261
однопольных с распашной створкой АР 12-12, АР	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
12-12Л, 206-0254	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой АР 21-10, АР
под двойное остекление в раздельном переплете,	21-10Л, 206-027289
однопольных с распашной створкой АР 12-13,5, АР	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
21-13,5Л, 206-025588	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР
под двойное остекление в раздельном переплете,	21-12Л, 206-0273
однопольных с распашной створкой АР 12-14, АР	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
12-14Л, 206-025688	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой АР 21-13, АР
под двойное остекление в раздельном переплете,	21-13Л, 206-027489
однопольных с распашной створкой АР 12-5, АР 12-	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
5Л, 206-025088	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР
под двойное остекление в раздельном переплете,	21-13,5Л, 206-027589
однопольных с распашной створкой АР 12-6, АР 12-	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
6Л, 206-025188	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР
под двойное остекление в раздельном переплете,	21-14Л, 206-027689

Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой и фрамугой АР
под двойное остекление в раздельном переплете,	21-14B, AP 21-14BЛ, 206-028889
однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
5Л, 206-026789	под двойное остекление в раздельном переплете,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	однопольных с распашной створкой и фрамугой АР
под двойное остекление в раздельном переплете,	21-9B, AP 21-9BЛ, 206-0283
однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-	Алюминиевые заклепки, 206-1343
6Л, 206-0268	Алюминиевые профили прессованные, 206-1344 109
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206-1340
под двойное остекление в раздельном переплете,	
однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62,
21-6,5Л, 206-0269	длиной 24,5 м, 204-392782
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых
под двойное остекление в раздельном переплете,	стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и
однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-	гайками или без них), из конусных, клиновых,
7Л, 206-0270	шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-
под двойное остекление в раздельном переплете,	0060
однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых
9Л, 206-0271	стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	гайками или без них), поставляемые отдельно, 204- 0059
под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых
12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-028789	анкерные детали из прямых или тнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	гайками или без них), поставляемые приваренными
под двойное остекление в раздельном переплете,	к стержням каркасов и сеток, 204-0058
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-
18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-027889	0016
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-
под двойное остекление в раздельном переплете,	0070
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-І
18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279	диаметром 12-14 мм, 204-0066
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Арматурные сетки сварные, 204-0069
под двойное остекление в раздельном переплете,	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	для натяжного потолка, 201-1583
18-13,5B, AP 18-13,5BЛ, 206-0281	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб
под двойное остекление в раздельном переплете,	профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная
18-13B, AP 18-13BЛ, 206-028089	эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Балки антисептированные из цельной древесины без
под двойное остекление в раздельном переплете,	черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм,
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО
18-14B, AP 18-14BЛ, 206-028289	30-49.17.5, 203-042877
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Балки антисептированные из цельной древесины с
под двойное остекление в раздельном переплете,	двумя черепными брусками, сечением 150х130,
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-
18-9B, AP 18-9BЛ, 206-027789	46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-043077
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Балки антисептированные из цельной древесины с
под двойное остекление в раздельном переплете,	одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1
21-10B, AP 21-10BЛ, 206-028489	30-49.17.9, 203-0429
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026
под двойное остекление в раздельном переплете,	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-0028
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027
21-12B, AP 21-12BЛ, 206-0285	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-0029
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Балки Б5, 201-0031
под двойное остекление в раздельном переплете,	Балки Б5-4, 201-0030
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без
21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм,
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете,	длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49,17.5, 203-0431
под двоящое остоиление в раздельном переплете,	77,17.3, 20370731

Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13,	203-4103
БК2 30-49.17.13, 203-043377	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный,
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя	с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5
черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной	M2, 203-4098
от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-043477	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный,
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним	с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,
черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм,	203-409961
длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49,17.9, 203-043277	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5
Балки под установку направляющих лифтов,	м2, 203-410061
обрамление проемов, конструкции боковых	Блок дверной стальной внутренний однопольный
помещений и т.п., 201-065122	ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8146
Балки поддерживающие и подвески для путей	66
подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН
063422	ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8147
Балки подкрановые составного сечения со стенкой,	66
укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-062421	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF
Балки подкрановые составного сечения со стенкой,	OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна
укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м	690х2090 мм, 203-059765
от 0,1 до 0,2 т, 201-062521	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
Балки подкрановые составного сечения со стенкой,	глухой сосновый, лакированный, модель FF
укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м	OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна
от 0,201 до 0,3 т, 201-062621	790х2090 мм, 203-0598
Балки подкрановые составного сечения со стенкой,	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м	глухой сосновый, лакированный, модель FF
свыше 0,3 т, 201-062721	OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна
Балки промежуточные, 201-038115	890х2090 мм, 203-059965
Балки прямые сплоченные, 203-0911 76	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
Башмаки круглые и бугели, 201-805339	глухой сосновый, лакированный, модель FF
Башни (отдельностоящие или объединенные в	OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна
системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	990х2090 мм, 203-060065
антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
ствола до 500 кг, 201-067338	глухой сосновый,массивный, без лака, модель FF
Башни (отдельностоящие или объединенные в	PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090
системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	мм, 203-060165
антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
ствола от 1000 до 1500 кг, 201-067538	глухой сосновый,массивный, без лака, модель FF
Башни (отдельностоящие или объединенные в	PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090
системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	мм, 203-060265
антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
ствола от 1500 до 2000 кг, 201-067638	глухой сосновый,массивный, без лака, модель FF
Башни (отдельностоящие или объединенные в	PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090
системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	мм, 203-060365
антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
ствола от 2000 до 2500 кг, 201-067738	глухой сосновый,массивный, без лака, модель FF
Башни (отдельностоящие или объединенные в	PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090
системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	мм, 203-060466
антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и
ствола от 500 до 1000 кг, 201-067438	поворотной створкой, с двухкамерным
Башни (отдельностоящие или объединенные в	стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1128 53
системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и
антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м	поворотной створкой, с двухкамерным
ствола свыше 2500 кг, 201-067838	стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1129 53
Блок балконный дверной из дуба поворотный, с	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,	поворотной створкой, с двухкамерным
203-410161	стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-1130 53
Блок балконный дверной из дуба поворотный, с	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,	поворотно-откидной створкой, с двухкамерным
203-410261	стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1134 53

Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2,
стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-113553	203-1119
Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,
стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-113653	203-1120 52
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,
стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-113153	203-1121
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и	Блок оконный из дуба одностворчатый,
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с
стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-113253	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2,
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и	203-112553
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	Блок оконный из дуба одностворчатый,
стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-113353	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,
створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным	203-1126
стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-114353	Блок оконный из дуба одностворчатый,
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с
створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,
стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-114453	203-1127
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной
створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным	створкой, с двухкамерным стеклопакетом,
стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-114553	площадью до 1 м2, 203-1122
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной
створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным	створкой, с двухкамерным стеклопакетом,
стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-114053	площадью до 1,5 м2, 203-1123
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной
створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным	створкой, с двухкамерным стеклопакетом,
стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-114153	площадью до 2 м2, 203-112453
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя
створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным	поворотными и поворотно-откидной створками, с
стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-114253	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотно-	203-115553
откидной створкой и откидной фрамугой, с	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,	поворотными и поворотно-откидной створками, с
203-113753	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2,
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотно-	203-1156
откидной створкой и откидной фрамугой, с	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,	поворотными и поворотно-откидной створками, с
203-1138	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2, 203-1157
	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя
откидной створкой и откидной фрамугой, с	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,	поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-1152 53
203-113953 Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя
створками и форточкой, с двухкамерным	поворотными створками, с двухкамерным
створками и форточкой, с дву хкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1146 53	стеклопакетом, площадью до 3 м2, 203-1153 53
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя
створками и форточкой, с двухкамерным	поворотными створками, с двужкамерным
стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-114753	стеклопакетом, площадью до 4 м2, 203-1154 53
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
створками и форточкой, с двухкамерным	глухой и поворотной створкой, с двухкамерным
стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2, 203-1148 53	стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1089 51
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
створками и фрамугой, с двухкамерным	глухой и поворотной створкой, с двухкамерным
стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-114953	стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1090 51
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
створками и фрамугой, с двухкамерным	глухой и поворотной створкой, с двухкамерным
стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-115053	стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-1091 51
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
створками и фрамугой, с двухкамерным	глухой и поворотно-откидной створкой, с
стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2, 203-1151 53	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1095	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
глухой и поворотно-откидной створкой, с	203-1108
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
203-1096	поворотными створками и форточкой, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5
глухой и поворотно-откидной створкой, с	M2, 203-1109
двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
M2, 203-109752	поворотными створками и фрамугой, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,
поворотной и поворотно-откидной створкой, с	203-1110
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
203-109252	поворотными створками и фрамугой, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
поворотной и поворотно-откидной створкой, с	203-111152
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
203-109352	поворотными створками и фрамугой, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5
поворотной и поворотно-откидной створкой, с	м2, 203-1112 52
двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2	Блок оконный из лиственницы одностворчатый,
M2, 203-109452	глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	до 1 м2, 203-108051
поворотной створкой и глухой фрамугой, с	Блок оконный из лиственницы одностворчатый,
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,	глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью
203-110452	до 1,5 м2, 203-108151
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	Блок оконный из лиственницы одностворчатый,
поворотной створкой и глухой фрамугой, с	глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,	до 2 м2, 203-108251
203-1105	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	поворотной створкой, с двухкамерным
поворотной створкой и глухой фрамугой, с	стеклопакетом, площадью до 1 м2, 203-1083 51
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-1106	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1084 51
поворотной створкой и откидной фрамугой, с	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,	поворотной створкой, с двухкамерным
203-1101	стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1085 51
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
поворотной створкой и откидной фрамугой, с	поворотно-откидной створкой, с двухкамерным
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,	стеклопакетом, площадью до 1 м2, 203-1086 51
203-1102	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	поворотно-откидной створкой, с двухкамерным
поворотной створкой и откидной фрамугой, с	стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1087 51
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
203-1103	поворотно-откидной створкой, с двухкамерным
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1088 51
поворотно-откидной створкой и откидной	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с
фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом,	двумя поворотными и поворотно-откидной
площадью до 1,5 м2, 203-109852	створками, с двухкамерным стеклопакетом,
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	площадью до 2,5 м2, 203-1116
поворотно-откидной створкой и откидной	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с
фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом,	двумя поворотными и поворотно-откидной
площадью до 2 м2, 203-109952	створками, с двухкамерным стеклопакетом,
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	площадью до 3 м2, 203-111752
поворотно-откидной створкой и откидной	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с
фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом,	двумя поворотными и поворотно-откидной
площадью до 2,5 м2, 203-110052	створками, с двухкамерным стеклопакетом,
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	площадью до 4 м2, 203-1118
поворотными створками и форточкой, с	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,	двумя поворотными створками, с двухкамерным
203-110752	стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-1113 52

Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
двумя поворотными створками, с двухкамерным	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
стеклопакетом, площадью до 3 м2, 203-111452	2,5 м2, 203-0966
Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
двумя поворотными створками, с двухкамерным	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
стеклопакетом, площадью до 4 м2, 203-111552	3 м2, 203-0967
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
более 2 м2, 203-094447	3,5 м2, 203-0968
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
0,5 м2, 203-0940	(32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-0988
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
1 м2, 203-0941	(32 мм), площадью до 1 м2, 203-0982
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
1,5 m2, 203-0942	(32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-0983
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
2 M2, 203-0943	(32 мм), площадью до 2 м2, 203-0984
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2, 203-0939	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	(32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-0985
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
1 м2, 203-0936	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	(32 мм), площадью до 3 м2, 203-0986 48 Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
1,5 м2, 203-0937	(32 мм), площадью до 3,5 м2, 203-0987
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом
2 M2, 203-0938	(24 мм), площадью более 3 м2, 203-0981
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью	поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом
более 3 м2, 203-0975	(24 мм), площадью до 1 м2, 203-0976
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом
1 m2, 203-0970	(24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-0977
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом
1,5 м2, 203-097148	(24 мм), площадью до 2 м2, 203-0978
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом
2 м2, 203-097248	(24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-0979
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом
2,5 m2, 203-097348	(24 мм), площадью до 3 м2, 203-0980
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
3 m2, 203-097448	стеклопакетом (32 мм), площадью
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	до 1,5 м2, 203-0997
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
более 3,5 м2, 203-096948	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	100249
1 m2, 203-096347	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-0996
1,5 м2, 203-096448	49
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
2 M2. 203-0965	

стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-0998	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
49	поворотной створкой, с однокамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2, 203-
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	094847
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
099949 Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	поворотной створкой, с однокамерным
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2, 203- 094547
поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1000	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
Стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 мг, 203-1000 49	поворотной створкой, с однокамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-0946
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	
стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
1001	поворотной створкой, с однокамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
поворотно-откидной створкой, однокамерным	0947
стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
0995	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2, 203-
поворотно-откидной створкой, однокамерным	0962
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203 - 0989	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
48	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2, 203-
поворотно-откидной створкой, однокамерным	095847
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
099048	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-09 5 9
поворотно-откидной створкой, однокамерным	47
стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-0991	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
48	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
поворотно-откидной створкой, однокамерным	096047
стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
099248	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-0961
поворотно-откидной створкой, однокамерным	47
стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-0993	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
48	поворотно-откидной створкой, однокамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, 203-
поворотно-откидной створкой, однокамерным	095747
стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
099448	поворотно-откидной створкой, однокамерным
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2, 203-
поворотной створкой, с двухкамерным	095447
стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2, 203-	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
095347	поворотно-откидной створкой, однокамерным
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-0955
поворотной створкой, с двухкамерным	47
стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
094947 Блок оконный пластиковый одностворчатый, с	поворотно-откидной створкой, однокамерным
	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-0950	095647 Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с
47	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с	более 3 м2, 203-1015
поворотной створкой, с двухкамерным	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
0951	1 м2, 203-1010
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с
поворотной створкой, с двухкамерным	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-0952	1,5 м2, 203-1011
Стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-0932	1,5 ML, 205-101149

ылок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	ьлок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотными створками, однокамерным
2 m2, 203-101249	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	104250
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
2,5 м2, 203-101349	поворотными створками, однокамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-1043
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	50
3 m2, 203-1014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	поворотными створками, однокамерным
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-
более 3,5 м2, 203-1009	
	1044
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотными створками, однокамерным
1 м2, 203-1003	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-1045
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	50
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
1,5 m2, 203-100449	поворотными створками, однокамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2, 203-1046
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	50
2 M2, 203-1005	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	поворотной и поворотно-откидной створкой,
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью
2,5 м2, 203-1006	более 3,5 м2, 203-1040
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотной и поворотно-откидной створкой,
3 м2, 203-100749	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	1,5 m2, 203-1035 50
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
3,5 m2, 203-100849	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
поворотными створками, двухкамерным	2 м2, 203-1036 50
стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2, 203-	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
105350	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
поворотными створками, двухкамерным	2,5 M2, 203-1037
стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-1048	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
поворотными створками, двухкамерным	3 м2, 203-1038
стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
104950	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
поворотными створками, двухкамерным	3,5 m2, 203-103950
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-1050	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
50	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью
поворотными створками, двухкамерным	более 3,5 м2, 203-1034 50
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
1051	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
поворотными створками, двухкамерным	1,5 м2, 203-102950
стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1052	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
50	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
поворотными створками, однокамерным	2 м2, 203-1030 50
стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2, 203-	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
1047 50	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
поворотными створками, однокамерным	2,5 m2, 203-103150
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-1041	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
	поворотной и поворотно-откидной створкой,

однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1077
3 м2, 203-1032	
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной и поворотно-откидной створкой,	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2, 203-
3,5 M2, 203-1033	1078
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	поворотно-откидной створкой, однокамерным
(32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-102850	стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	107351
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
(32 мм), площадью до 1 м2, 203-102249	поворотно-откидной створкой, однокамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	106851
(32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-102349	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	поворотно-откидной створкой, однокамерным
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-1069
(32 мм), площадью до 2 м2, 203-102449	51
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	поворотно-откидной створкой, однокамерным
(32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-102549	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	107051
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
(32 мм), площадью до 3 м2, 203-102649	поворотно-откидной створкой, однокамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-1071
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	51
(32 мм), площадью до 3,5 м2, 203-102749	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	поворотно-откидной створкой, однокамерным
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2, 203-
(24 мм), площадью более 3 м2, 203-102149	107251
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	поворотными створками, двухкамерным
(24 мм), площадью до 1 м2, 203-101649	стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	106751
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
(24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-101749	поворотными створками, двухкамерным
Блок оконный пластиковый тре хстворчатый, с	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-1061
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	51
(24 мм), площадью до 2 м2, 203-101849	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
Блок оконный пластиковый тре хстворчатый, с	поворотными створками, двухкамерным
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
(24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-101949	106251
Блок оконный пластиковый тр ехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	поворотными створками, двухкамерным
(24 мм), площадью до 3 м2, 203-102049	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-1063
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	51
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-	поворотными створками, двухкамерным
107951	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	106451
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-	поворотными створками, двухкамерным
107451	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1065
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	51
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-1075	поворотными створками, двухкамерным
51	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	1066
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	поворотными створками, однокамерным
107651	стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	1060
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	

Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
поворотными створками, однокамерным	стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12,
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-1054	площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8082 61
50 Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
поворотными створками, однокамерным	стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8083 61
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
1055	стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8080 61
поворотными створками, однокамерным	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-1056	стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9,
	площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8081 61
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
поворотными створками, однокамерным	раздельно-спаренными полотнами однопольные
стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0187
105750	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
Блок оконный пла стиковый тре хстворчатый, с	раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР
поворотными створками, однокамерным	28-18, площадь 4,89 м2, 203-0194
стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-1058	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
50	раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	площадь 1,57 м2, 203-018161
поворотными створками, однокамерным	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2, 203-	раздельными полотнами однопольные БР 22-9,
105950	площадь 1,89 м2, БР 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	018261
стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-806861	раздельными полотнами однопольные БР 24-9,
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	площадь 2,07 м2, 203-0183
стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-806961	раздельными полотнами однопольные, с фрамугой
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	БР 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0193
стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9,	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-807061	раздельными полотнами однопольные, с фрамугой
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	БР 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0192
стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9,	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со
площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-807161	спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой	28-18, площадь 4,89 м2, 203-0191
БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5,
8074	площадь 1,57 м2, 203-017861
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со
стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой	спаренными полотнами однопольные БС 22-9,
БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-	площадь 1,89 м2, БС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-
8075	0179
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со
стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой	спаренными полотнами однопольные БС 24-9,
БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8072 61	площадь 2,07 м2, 203-018061
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со
стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой	спаренными полотнами однопольные, с фрамугой
БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-	БС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0190
807361	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со
Блоки балконные дверные однопольные с листовым	спаренными полотнами однопольные, с фрамугой
стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь	БС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-018961
1,57 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-807661	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с
Блоки балконные дверные однопольные с листовым	раздельно-спаренными полотнами двупольные, с
стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь	фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2, 203-0197 62
1,57 м2 (ΓΟCT 30674-99), 203-807761	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с
Блоки балконные дверные однопольные с листовым	раздельно-спаренными полотнами однопольные
стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь	БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184 61
2,07 м2 (ΓΟCT 30674-99), 203-807861	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с
Блоки балконные дверные однопольные с листовым	раздельно-спаренными полотнами однопольные
стеклом и стеклопакстами БП СП 24-9, площадь	БРС 22-9, площадь 1,89 м2, БРС 24-7,5, площадь
2,07 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-807961	1,71 м2, 203-0185

Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с
раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-018661	древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	м2, 203-090565
раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-018861	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	809365
раздельно-спаренными полотнами однопольные, с	Блоки дверные внутренние однопольные глухие
фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-019662	шлифованные, из массива сосны, тонированные,
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	203-809565
раздельно-спаренными полотнами однопольные, с	Блоки дверные внутренние однопольные глухие,
фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-019562	фанерованные шпоном дуба, 203-810165
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8,	Блоки дверные внутренние однопольные глухие,
площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10,	фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099 65
площадь 0,40 м2, 203-044578	Блоки дверные внутренние однопольные глухие,
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8,	фанерованные шпоном ясеня, 203-809765
площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло
площадь 0,50 м2, 203-044678	шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8,	809465
площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло
площадь 0,60 м2, 203-044778	шлифованные, из массива сосны, тонированные,
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8,	203-809665
площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло,
площадь 0,70 м2, 203-044878	фанерованные шпоном дуба, 203-810265
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло,
площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5,	фанерованные шпоном красное дерево, 203-810065
площадь 0,20 м2, 203-044178	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло,
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4,	фанерованные шпоном ясеня, 203-8098
площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5,	Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые
площадь 0,25 м2, 203-044278	из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203-
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4,	0903
площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-044378	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
	плитами двупольные с качающимися полотнами под
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5,	остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244 67 Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
площадь 0,25 м2, да 7-4,3, площадь 0,32 м2, да 7-3, площадь 0,35 м2, 203-044478	плитами двупольные с качающимися полотнами под
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением	остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-024567
панелями или другими непрозрачными	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-808864	плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-
Блоки дверные внутренние двупольные глухие	13, площадь 2,63 м2, 203-0240
шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
8103	плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-
Блоки дверные внутренние двупольные глухие	19, площадь 3,88 м2, 203-024167
шлифованные, из массива сосны, тонированные,	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
203-810565	плитами двупольные с полотнами под остекление
Блоки дверные внутренние двупольные глухие,	ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242 67
фанерованные шпоном дуба, 203-811165	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
Блоки дверные внутренние двупольные глухие,	плитами двупольные с полотнами под остекление
фанерованные шпоном красное дерево, 203-810965	ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-024367
Блоки дверные внутренние двупольные глухие,	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
фанерованные шпоном ясеня, 203-810765	плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ
Блоки дверные внутренние двупольные под стекло	19-9, площадь 1,63 м2, 203-023967
шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-	Блоки дверные внутренние с заполнением
810465	стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8087 64
Блоки дверные внутренние двупольные под стекло	Блоки дверные внутренние светлые (со
шлифованные, из массива сосны, тонированные,	светопрозрачным заполнением верхней части и
203-8106	глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ
Блоки дверные внутренние двупольные под стекло,	30970-2002), 203-8089
фанерованные шпоном дуба, 203-8112	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без
Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-811065	короокои, двупольная с клювовой фурнитурой, оез стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5
Блоки дверные внутренние двупольные под стекло,	м2, 203-0704
фанерованные шпоном ясеня, 203-810865	May 200 0707
T PO-1111111 NOTION NOTION, 200 0100	

ьлоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без	более 3,5 м2, 203-0724
стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2, 203-070163	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2, 203-0721
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-070264	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2, 203-0722
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-0703	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	3-3,5 м2, 203-0723
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь	Блоки дверные входные пластиковые с простой
более 3,5 м2, 203-0700	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	более 3,5 м2, 203-0720
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5 м2, 203-0697	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	2,5 м2, 203-0717
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5-3 м2, 203-0698	
Блоки дверные входные пластиковые с простой	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2, 203-0718
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
3-3,5 м2, 203-0699	
Блоки дверные входные пластиковые с простой	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2, 203-0719
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь	Блоки дверные входные пластиковые с простой
более 3,5 м2, 203-0696	
Блоки дверные входные пластиковые с простой	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	м2, 203-0692
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до	м2, 203-0092 03 Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5 м2, 203-0693	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без
Блоки дверные входные пластиковые с простой	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2,
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	203-0689
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5-3 м2, 203-0694	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без
Блоки дверные входные пластиковые с простой	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2,
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	203-0690
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
3-3,5 M2, 203-0695	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без
Блоки дверные входные пластиковые с простой	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2,
коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	203-0691
стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5	Блоки дверные входные пластиковые с простой
M2, 203-0728	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь
коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	более 3,5 м2, 203-0688
стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-0725	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до
коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	2,5 m2, 203-0685
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-0726	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от
коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	2,5-3 м2, 203-0686
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-0727	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от
коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с	3-3,5 m2, 203-0687

Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2, 203-0707
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2, 203-0684	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без
Блоки дверные входные пластиковые с простой	стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2,
коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	203-0680
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5 m2, 203-0681	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без
Блоки дверные входные пластиковые с простой	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2,
коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	203-0678
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5-3 M2, 203-0682	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без
Блоки дверные входные пластиковые с простой	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2,
коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	203-0679
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
3-3,5 м2, 203-068363	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без	более 2 м2, 203-0677
стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5	Блоки дверные входные пластиковые с простой
м2, 203-071664	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без	1,5 m2, 203-067563
стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-0713	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2,	1,5-2 м2, 203-0676
203-0714	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без	более 2 м2, 203-0674
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-071564	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с	1,5 м2, 203-067263
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь	Блоки дверные входные пластиковые с простой
более 3,5 м2, 203-071264	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с	1,5-2 м2, 203-0673
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2, 203-070964	Блоки дверные входные пластиковые с простой
Блоки дверные входные пластиковые с простой	коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2,
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с	203-0662
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5-3 м2, 203-071064	коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без
Блоки дверные входные пластиковые с простой	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2,
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с	203-0660
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
3-3,5 м2, 203-071164	коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без
Блоки дверные входные пластиковые с простой	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2,
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с	203-0661
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь	Блоки дверные входные пластиковые с простой
более 3,5 м2, 203-0708	коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до	более 2 м2, 203-0659
2,5 м2, 203-0705	коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с	1,5 M2, 203-0657
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5-3 м2, 203-070664	коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с	1,5-2 m2, 203-0658

Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь
коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	более 2 м2, 203-0668
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь	Блоки дверные входные пластиковые с простой
более 2 м2, 203-065662	коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до
коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	1,5 м2, 203-0666
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до	Блоки дверные входные пластиковые с простой
1,5 m2, 203-065462	коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от
коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	1,5-2 м2, 203-0667
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
1,5-2 м2, 203-065562	коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без	более 2 м2, 203-0665
стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-065362	коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без	1,5 m2, 203-0663
стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-065162	коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без	1,5-2 м2, 203-0664
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2,	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь
203-065262	2,66 м2, 203-0218
Блоки дверные входные пластиковые с простой	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	м2, ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2, 203-0219 66
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь
более 2 м2, 203-065062	3,07 м2, ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2, 203-0221 66
Блоки дверные входные пластиковые с простой	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	м2, ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2, 203-0220 66
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91
1,5 м2, 203-064862	м2, ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2, 203-0222 66
Блоки дверные входные пластиковые с простой	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	13, площадь 2,63 м2, 203-020565
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-
1,5-2 м2, 203-064962	15, площадь 3,49 м2, 203-0206
Блоки дверные входные пластиковые с простой	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	19, площадь 4,44 м2, 203-020765
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление
более 2 м2, 203-064762	ДО 21-13, площадь 2,63 м2, 203-0208
Блоки дверные входные пластиковые с простой	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	ДО 24-15, площадь 3,49 м2, 203-0209
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление
1,5 m2, 203-064562	ДО 24-19, площадь 4,44 м2, 203-0210
Блоки дверные входные пластиковые с простой	Блоки дверные из натурального массива дуба
коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	(коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура),
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	203-8142
1,5-2 m2, 203-064662	Блоки дверные из натурального массива дуба
Блоки дверные входные пластиковые с простой	(коробка, полотно остекленное, наличники,
коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой,	фурнитура), 203-814365
без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2	Блоки дверные из натурального массива лиственницы
м2, 203-067163	(коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура),
Блоки дверные входные пластиковые с простой	203-814465
коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой,	Блоки дверные из натурального массива лиственницы
без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5	(коробка, полотно остекленное, наличники,
M2, 203-0669	фурнитура), 203-8145
Блоки дверные входные пластиковые с простой	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с
коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой,	заполнением панелями или другими непрозрачными
без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2	материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085 64
M2, 203-0670	Блоки дверные наружные или тамбурные с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002),
коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	203-8084
To the state of th	

Блоки дверные наружные или тамоурные светлые (со	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2,
светопрозрачным заполнением верхней части и	размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3
глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ	мм, 203-815466
30970-2002), 203-808664	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2,
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены	размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4
стальной полосой, однопольные с полотном глухим	мм, 203-815566
ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2, ДНГ 21-10, площадь	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3,
2,05 M2, 203-0246	размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены	мм, 203-8156
	·
стальной полосой, однопольные с полотном глухим	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3,
ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2, ДНГ 24-10, площадь	размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2
2,35 м2, 203-024767	мм, 203-815766
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3,
стальной полосой, однопольные с полотном под	размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3
остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2, ДНО 21-	мм, 203-8158
10, площадь 2,05 м2, 203-024867	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3,
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены	размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4
стальной полосой, однопольные с полотном под	мм, 203-815967
остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2, ДНО 24-10,	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные
площадь 2,35 м2, 203-024967	ДН 21-15AK, площадь 3,16 м2, ДН 24-15AK,
Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2,	площадь 3,62 м2, 203-0230
площадь 2,05 м2, 203-0904	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные
Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь
<u> </u>	4,57 м2, 203-0231
2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2, 203-021766	
Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84	Блоки дверные с качающимся полотном под
м2, 203-021666	остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2, 203-0211 66
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ	Блоки дверные с качающимся полотном под
21-12, площадь 2,42 м2, ДГ 24-10, площадь 2,30 м2,	остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2, 203-0212 66
ДГ 24-12, площадь 2,77 м2, 203-020065	Блоки дверные с качающимся полотном под
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ	остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2, 203-0213 66
21-7, площадь 1,39 м2, ДГ 21-8, площадь 1,59 м2,	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные
203-019865	ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ	м2, 203-022366
21-9, площадь 1,80 м2, ДГ 21-10, площадь 2,01 м2,	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные
203-019965	ДH 21-10A, площадь 2,05 м2, ДН 24-10A, площадь
Блоки дверные однопольные с полотном под	2,35 m2, 203-0224
остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203-020165	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные
Блоки дверные однопольные с полотном под	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь
остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2, ДО 21-10,	3,04 м2, 203-0227
площадь 2,00 м2, 203-0202	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные
	* *
Блоки дверные однопольные с полотном под	ДН 21-15A, площадь 3,07 м2, ДН 24-15A, площадь
остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2, 203-020365	3,52 м2, 203-0225
Блоки дверные однопольные с полотном под	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные
остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2, 203-020465	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1,	3,52 м2, ДН 21-15В, площадь 3,07 м2, ДН 24-15В,
размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1	площадь 3,52 м2, 203-022866
мм, 203-814866	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1,	ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47
размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2	м2, 203-022666
мм, 203-814966	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1,	ДH 21-19B, площадь 3,91 м2, ДН 24-19B, площадь
размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3	4,47 m2, 203-022966
мм, 203-8150	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1,	мягкой древесноволокнистой плитой и защитой
размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4	оцинкованной сталью полотен и коробок
• •	
MM, 203-8151	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2, 203-0235
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2,	
размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными
мм, 203-815266	мягкой древесноволокнистой плитой и защитой
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2,	оцинкованной сталью полотен и коробок
размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2, ДС 19-
мм, 203-815366	9ГУ, площадь 1,67 м2, 203-023466

Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
асбестовым картоном и защитой оцинкованной	стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9,
сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ,	площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8011 54
площадь 2,66 м2, 203-023366	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна	стеклопакетом одностворные с форточными
асбестовым картоном и защитой оцинкованной	створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ
сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ,	24700-99), 203-8015
площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2, 203-	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
0232	<u>-</u>
	стеклопакетом одностворные с форточными
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным	створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ
заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП	24700-99), 203-8017
однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
2,01 м2, ДУ 24-10, площадь 2,30 м2, 203-021566	стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным	(ΓOCT 24700-99), 203-8025 54
заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь	стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2
1,8 м2, 203-021466	(ΓΟCT 24700-99), 203-802654
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8,	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
площадь 1,36 м2, ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2, ДШ	стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2
17-10, площадь 1,70 м2, 203-043978	(ΓOCT 24700-99), 203-8028
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8,	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,80 м2, ДШ	стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2
20-10, площадь 2,00 м2, 203-044078	(ΓOCT 24700-99), 203-802954
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4,	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
площадь 0,68 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ	стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2
17-5, площадь 0,85 м2, 203-043778	(ΓOCT 24700-99), 203-803154
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4,	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
площадь 0,80 м2, ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, ДШ	стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2
20-5, площадь 1,0 м2, 203-0438	(FOCT 24700-99), 203-8038
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
	<u>-</u>
стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью	стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2
1,01 м2 (ΓΟCT 24700-99), 203-801954	(ΓOCT 24700-99), 203-803954
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-13,5,	стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2
площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2	(ΓOCT 24700-99), 203-801654
(ΓOCT 24700-99), 203-802154	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2
стеклопакетом двустворные с форточными	(ΓOCT 24700-99), 203-801854
створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2,	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-	стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2
99), 203-8024	(ГОСТ 24700-99), 203-8014
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
<u>-</u>	<u>-</u>
стеклопакетом двустворные с форточными	стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2
створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2,	(FOCT 24700-99), 203-8032 54
ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99),	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
203-802754	стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	(ΓOCT 24700-99), 203-803454
стеклопакетом двустворные с форточными	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2,	стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2
ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99),	(ΓOCT 24700-99), 203-803654
203-8030	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	•
<u>=</u>	стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2
стеклопакетом двустворные с форточными	(ΓOCT 24700-99), 203-802054
створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
(ΓOCT 24700-99), 203-803354	стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	(ΓOCT 24700-99), 203-8022 54
стеклопакетом двустворные с форточными	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ	стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2
24700-99), 203-803554	(ΓOCT 24700-99), 203-802354
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А,	стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2
площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8013 54	(ГОСТ 24700-99), 203-8012
площадью 1,27 м2 (1 ОСТ 24700-99), 203-8013 34	(1 OC1 24700-33), 203-8012

Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-
стеклопакетом трехстворные с форточными	13,5А, площадь 1,93 м2, 203-063358
створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2,	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99),	раздельными створками для жилых и общественных
203-803754	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	15A, площадь 2,15 м2, 203-0634 58
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2,	раздельными створками для жилых и общественных
203-062158	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	13,5, площадь 2,29 м2, 203-0635 58
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные OPУ 12-13,5A, площадь 1,53	раздельными створками для жилых и общественных
M2, 203-0625	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных	15, площадь 2,59 м2, 203-0636
зданий двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2,	
203-062658	раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0610
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2,	раздельными створками для жилых и общественных
203-0622	зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0608
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93	раздельными створками для жилых и общественных
м2, 203-062758	зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-060958
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2,	раздельными створками для жилых и общественных
203-062858	зданий одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0613
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2,	раздельными створками для жилых и общественных
203-061958	зданий одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0611
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные OPУ 9-12, площадь 1,01 м2,	раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м2,
203-0620	здании одностворные ОРУ 13-9А площадь, 1,27 м2, 203-0612
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2,	раздельными створками для жилых и общественных
203-0623	зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0605
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2,	раздельными створками для жилых и общественных
203-062458	зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-060658
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-	раздельными створками для жилых и общественных
12, площадь 1,36 м2, 203-062958	зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0607
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-	раздельными створками для жилых и общественных
13,5, площадь 1,53 м2, 203-063158	зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	12-6, площадь 0,66 м2, 203-0614
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-	раздельными створками для жилых и общественных
15A, площадь 1,71 м2, 203-063258 Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2, 203-0615
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-	раздельными створками для жилых и общественных
12, площадь 1,71 м2, 203-063058	зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	15-6, площадь 0,83 м2, 203-0616
раздельными створками для жилых и общественных	, , -, - , - ,

Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-
раздельными створками для жилых и общественных	откидными створками (ГОСТ 23166-99), 206-1401 84
зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
15-9, площадь 1,27 м2, 203-061758	профиля одинарной конструкции с однокамерным
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и
раздельными створками для жилых и общественных	поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99),
зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ	206-1400
18-9, площадь 1,93 м2, 203-0618	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	профиля одинарной конструкции с однокамерным
раздельными створками для жилых и общественных	стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые
зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ	(FOCT 23166-99), 206-1397
15-18, площадь 2,58 м2, 203-0637	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	профиля одинарной конструкции с однокамерным
раздельными створками для жилых и общественных	стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-
зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2, 203-063858	откидной створкой (ГОСТ 23166-99), 206-1398 84
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным
раздельными створками для жилых и общественных	профили одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые
зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ	(ГОСТ 23166-99), 206-1402
18-18, площадь 3,12 м2, 203-063958	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	профиля одинарной конструкции с однокамерным
раздельными створками для жилых и общественных	стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-
зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ	откидными створками (ГОСТ 23166-99), 206-1404 84
18-21, площадь 3,64 м2, 203-064058	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	профиля одинарной конструкции с однокамерным
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-
стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые	откидной створкой (ГОСТ 23166-99), 206-1403 84
(FOCT 23166-99), 206-140784	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	листовым стеклом и стеклопакетом двустворные
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99),
стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-	203-804855
откидными створками (ГОСТ 23166-99), 206-1409 84	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	листовым стеклом и стеклопакетом двустворные
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15,
стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и	площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8050 55
поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99),	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
206-140884	листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	форточными створками ОПРСП 12-12, площадью
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ
стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые	30674-99), 203-8053 55
(FOCT 23166-99), 206-1405	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью
профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-	форгочными створками ОТРСТГ 12-13, площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ
откидной створкой (ГОСТ 23166-99), 206-1406 84	30674-99), 203-8056
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с
стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые	форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью
(ГОСТ 23166-99), 206-1410	1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	30674-99), 203-8059
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-	листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с
откидными створками (ГОСТ 23166-99), 206-1412 84	форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	30674-99), 203-8062 55
стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
откидной створкой (ГОСТ 23166-99), 206-1411 84	листовым стеклом и стеклопакетом одностворные
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99),
профиля одинарной конструкции с однокамерным	203-8042
стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
(FOCT 23166-99), 206-139984	листовым стеклом и стеклопакетом одностворные
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99),
профиля одинарной конструкции с однокамерным	203-8040

Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с	2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8065
форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804455 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 12-15B, площадь 1,71 м2, 203-0066
листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8046	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 12-18B, площадь 2,05 м2, OP 12-21B, площадь 2,40 м2, 203-0067 56
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805454	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 18-15Г, площадь 2,59 м2, 203-0068
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805554	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 18-18Г, площадь 3,12 м2, OP 18-21Г, площадь 3,64 м2, 203-0069 56
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805754	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 18-24Г, площадь 4,17 м2, 203-0070
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805854	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 21-15Г, площадь 3,03 м2, 203-0071
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5,	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 21-18Г, площадь 3,65
площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806054 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	м2, ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2, 203-0072 56 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806154 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2, 203-0073
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806654	створками двустворные OP 6-12, площадь 0,66 м2, 203-0025
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806754	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 9-12, площадь 1,01 м2, 203-0026
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804554	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OP 9-13,5, площадь 1,14 м2, OP 9-15, площадь 1,26 м2, 203-0027
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804754	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OPM 6-11, площадь 0,6 м2, 203-0125
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9A, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804354	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные OPM 6-13,5, площадь 0,74 м2, 203-0126
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806354 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой OP 12-12, площадь 1,36 м2, OP 12-13,5, площадь 1,53 м2, 203-0028
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806454	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой OP
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804954	12-15, площадь 1,71 м2, OP 15-12, 203-0029 55 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой OP
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805154	15-13,5, площадь 1,93 м2, OP 15-15, площадь 2,15 м2, 203-0030
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805254	створками двустворные, с форточной створкой OP 18-13,5, площадь 2,32 м2, OP 18-15, площадь 2,59 м2, 203-0031
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804154	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2, 203-0127
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью	створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2, ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2, 203-0128

Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
створками двустворные, с форточной створкой ОРМ	створками одностворные, с форточной створкой ОР
15-13,5, площадь 1,93 м2, 203-012958 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	15-6, площадь 1,83 м2, 203-0022 55 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В,	створками одностворные, с форточной створкой ОР
площадь 2,59 м2, 203-007457	15-9, площадь 1,27 м2, 203-0023 55
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
створками двустворные, с фрамугой ОР 18-18В,	створками одностворные, с форточной створкой ОР
площадь 3,12 м2, ОР 18-21В, площадь 3,64 м2, 203-	18-9, площадь 1,53 м2, 203-0024 55
007557	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками одностворные, с форточной створкой
створками двустворные, с фрамугой ОР 18-24В,	OPM 12-6, площадь 0,66 м2, 203-0123 58
площадь 4,17 м2, ОР 18-27В, площадь 4,70 м2, 203-	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
0076	створками одностворные, с форточной створкой
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2, 203-0124
створками двустворные, с фрамугой OP 21-15B, площадь 3,03 м2, 203-007757	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
площадь 3,03 м2, 203-00// 5/ Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками одностворные, с фрамугой OP 18-12B, площадь 2,06 м2, OP 18-13,5B, площадь 2,32 м2,
створками двустворные, с фрамугой ОР 21-18В,	203-0063
площадь 3,65 м2, ОР 21-21В, площадь 4,26 м2, 203-	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
007857	створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А,
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	площадь 1,53 м2, 203-0062
створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В,	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
площадь 4,88 м2, ОР 21-27В, площадь 5,51 м2, 203-	створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В,
007957	площадь 2,41 м2, ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2,
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	203-0065
створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
м2, ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2, ОР 18-9Г,	створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В,
площадь 1,53 м2, 203-0058	площадь 1,79 м2, 203-0064
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные OP 12-9B, площадь 1,01	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные OP 18-27Г, площадь 4,70
м2, 203-0057	м2, ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2, 203-0080 57
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27	створками трехстворные, с форточной створкой ОР
M2, 203-001955	15-18, площадь 2,58 м2, ОР 15-21, площадь 3,02 м2,
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	203-003255
створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
м2, ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2, 203-005956	створками двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	M2, 203-0042
створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
м2, 203-002055 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2, ОС 12-21В, площадь 2,40 м2, 203-0043 56
створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
м2, ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2, 203-006156	створками двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	M2, 203-0044
створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
M2, 203-006056	створками двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	м2, ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2, 203-0045 56
створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2,	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
203-001755	створками двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	м2, 203-0046
створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2,	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
203-001855 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2, 203-0047
створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
м2, 203-0122	створками двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	м2, ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2, 203-0048 56
створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2,	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
203-012158	створками двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	м2, 203-004956
створками одностворные, с форточной створкой ОР	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
12-9, площадь 1,01 м2, 203-002155	створками двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2,
	203-000955

Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2, 203-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2, 203-0036
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОС 9-15, площадь 1,26 м2, 203-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2, 203-0001
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2, ОС 12-13,5, площадь 1,53	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2, 203-0002
м2, 203-001255 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2, 203-0005
12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12, 203-001355 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2, 203-0006
15-13,5, площадь 1,93 м2, ОС 15-15, площадь 2,15 м2, 203-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2, 203-0007
створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОС 18-15, площадь 2,59 м2, 203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2, 203-0008
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2, 203-0050	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12B, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5B, площадь 2,32 м2,
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2, ОС 18-21В, площадь 3,64 м2, 203-0051	203-0039
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2, ОС 18-27В, площадь 4,70 м2, 203-0052	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2, 203-0041
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2, 203-0053	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2, 203-0040
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-18B, площадь 3,65 м2, ОС 21-21B, площадь 4,26 м2, 203-	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2, 203-0056 56
0054	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2, ОС 15-21, площадь 3,02 м2, 203-0016
0055	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2, 203-0106
м2, ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2, ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2, 203-0034	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двустворные OPC 12-18B, площадь 2,05 м2, OPC 12-21B, площадь 2,40 м2,
створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2, 203-0033	203-0107
створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2, 203-0003	площадь 2,59 м2, 203-0114
створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2, 203-003556 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными	площадь 2,59 м2, 203-0108
створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2, 203-000455	площадь 3,12 м2, ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2, 203-0115
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2, 203-003756	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2, 203- 0109

Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
спаренными створками двустворные ОРС 18-24В,	спаренными створками двустворные, с форточной
площадь 4,17 м2, ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2,	створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2, 203-0138
203-0116	
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
спаренными створками двустворные ОРС 18-24Г,	спаренными створками одностворные ОРС 12-12В,
площадь 4,17 м2, 203-011057	площадь 1,36 м2, ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2, 203-0098 57
спаренными створками двустворные ОРС 21-15В,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 3,03 м2, 203-0117	спаренными створками одностворные ОРС 12-9В,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 1,01 м2, 203-0097
спаренными створками двустворные ОРС 21-15Г,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 3,03 м2, 203-011157	спаренными створками одностворные ОРС 15-9А,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 1,27 м2, 203-0083 57
спаренными створками двустворные ОРС 21-18Г,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 3,65 м2, ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2, 203-	спаренными створками одностворные ОРС 18-12Г,
011257	площадь 2,06 м2, ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	203-009957
спаренными створками двустворные ОРС 21-24В,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 4,88 м2, ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2,	спаренными створками одностворные ОРС 18-9А,
203-011958	площадь 1,53 м2, 203-0084 57
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
спаренными створками двустворные ОРС 21-24Г,	спаренными створками одностворные ОРС 21-12Г,
площадь 4,88 м2, 203-0113	площадь 2,41 м2, OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	203-0101
спаренными створками двустворные ОРС 6-12,	
	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 0,66 м2, 203-008957	спаренными створками одностворные ОРС 21-18В,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 3,65 м2, ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2,
спаренными створками двустворные ОРС 9-12,	203-0118
площадь 1,01 м2, 203-009057	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренными створками одностворные ОРС 21-9Г,
спаренными створками двустворные ОРС 9-13,5,	площадь 1,79 м2, 203-0100 57
площадь 1,14 м2, ОРС 9-15, площадь 1,26 м2, 203-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
009157	спаренными створками одностворные ОРС 6-9,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 0,49 м2, 203-0081 57
спаренными створками двустворные ОРСМ 6-11,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 0,6 м2, 203-013459	спаренными створками одностворные ОРС 9-9,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 0,75 м2, 203-0082 57
спаренными створками двустворные ОРСМ 6-13,5,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 0,74 м2, 203-013559	спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 0,83 м2, 203-0131
спаренными створками двустворные, с форточной	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
створкой OPC 12-12, площадь 1,36 м2, OPC 12-	спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6,
13,5В, площадь 1,53 м2, 203-009257	площадь 0,32 м2, 203-0130
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
спаренными створками двустворные, с форточной	спаренными створками одностворные, с форточной
створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м2, OPC 15-12,	створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2, 203-0085 57
площадь 1,71 м2, 203-009357	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренными створками одностворные, с форточной
спаренными створками двустворные, с форточной	створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2, 203-0086 57
створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОРС 15-15,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 2,15 м2, 203-009457	спаренными створками одностворные, с форточной
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2, 203-0087 57
спаренными створками двустворные, с форточной	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м2, OPC 18-15,	спаренными створками одностворные, с форточной
площадь 2,59 м2, 203-009557	створкой OPC 18-9, площадь 1,53 м2, 203-0088 57
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
спаренными створками двустворные, с форточной	спаренными створками одностворные, с форточной
створкой OPCM 12-11, площадь 1,25 м2, 203-0136 59	створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2, 203-0132 59
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
спаренными створками двустворные, с форточной	спаренными створками одностворные, с форточной
створкой OPCM 12-13,5, площадь 1,53 м2, OPCM	створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2, 203-0133 59
15-11 плошаль 1 58 м2 203-0137 59	

Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-12B, площадь 2,06 м2, OPC 18-13,5B,	коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2, ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2, 203-0142
площадь 2,32 м2, 203-0103	спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2, ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2, 203-0143
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные, с фрамугой	спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2, 203-017460
OPC 21-12В, площадь 2,41 м2, OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2, 203-010557	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные, с фрамугой	площадь 1,51 м2, 203-0173
ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2, 203-010457 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г,	конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2, ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-014659
площадь 4,70 м2, ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2, 203- 012058	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками трехстворные, с форточной створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м2, OPC 15-21,	ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0147
площадь 3,02 м2, 203-009657 Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0151 59
одинарной конструкции двустворные CBO 12-12, площадь 1,36 м2, 203-016860	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные CBO 9-12, площадь 1,01 м2, 203-016760	мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0152 59 Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные CBO 12-18,	мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0149 59 Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной
площадь 2,02 м2, 203-0170	конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0148 59
одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2, 203-016960 Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0150 59
спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2, 203-013959	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0153
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2, ПВД	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНД 18-18,1,
18-18,1, площадь 3,14 м2, 203-0140	площадь 3,17 м2, 203-0154
коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2, 203- 014159 Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0155
спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2, 203-017260	мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0158 59 Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12,	конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0159 59
площадь 1,01 м2, 203-0171	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94
спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2, ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2, 203-014459	мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0156 59 Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной	мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0157 59 Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00,
коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2, ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2, 203-0145	длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-089720 Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01,
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной	длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898

Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30H, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27H, площадь 7,67 м2, 203-
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832	0409
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834	стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н,
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2,
древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без	203-0411
гребня от 40 до 50 мм, 203-034774	Ворота раздвижные металлические глухие (серия
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	3.017-1), 201-8218
древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без	Ворота различных типов
гребня от 50 до 60 мм, 203-0348	рамы, каркасы, панели с заполнением из
Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм,	тонколистовой стали без механизма открывания,
203-0487	201-0588
Верхний уголок для крепления несущих элементов	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253
двери 100x123 мм, 201-0812	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254
Ветровые ригели Р-18, 201-0380	Ворота распашные складчатые PCB 3,6x3,6, 201-0255
Ветровые ригели Р-20, 201-0379	
Ветровые ригели Р-30, 201-0379	
Ветровые ригели Р-40, 201-0377	
Ветровые ригели Р-48, 201-0376	Ворота распашные складчатые PCB 4,8x5,4, 201-0257
Ветровые ригели Р-60, 201-0375	
Витражи балконные раздвижные с одинарным	Ворота утепленные с полотнами, общитыми
остеклением из алюминиевых сплавов, с	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь
нащельниками и сливами, 206-1393	5,4 м2, 203-0401
Витражи из алюминиевого комбинированного	Ворота утепленные с полотнами, общитыми
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь
стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001),	8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0400 76
206-1414	Ворота утепленные с полотнами, общитыми
Витражи из алюминиевого комбинированного	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30,
профиля одинарной конструкции с заполнением	площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-
сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	0402
2001), 206-1416	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой
Витражи из алюминиевого комбинированного	клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-
профиля одинарной конструкции с листовым	0404
стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой
141593	клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ
Витражи из алюминиевого комбинированного	30-27, площадь 7,67 м2, 203-0403
профиля одинарной конструкции с однокамерным	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой
стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001),	клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2,
206-141393	ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0405 76
Витражи из алюминиевого профиля одинарной	Вспомогательные конструкции рулонирования и
конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	отгрузки рулонов, 201-072519
неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417 93	Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для
Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950101	натяжного потолка, 201-1582 42
Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291 28
желобов литейного двора и поддоменника доменной	Вставки В-14У, 206-1127 105
печи из стали, 205-0010	Вставки В-15У, 206-1128 105
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-
стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н,	022613
площадь 5,4 м2, 203-040776	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной	022713
стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н,	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели
площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-	PB1-30, PB2-48, PB3-60, 201-022813
040676	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной	СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229
стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов
30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67	(без арматуры) поставляемые целиком круглого
м2, 203-0408	сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706
Ворота неутепленные с полотнами, общитыми с одной	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов
стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н,	(без арматуры) поставляемые целиком круглого
площадь 5,4 м2, 203-041076	сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707 18
	, , , ,

Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого	круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201-0687 22
сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-070818	опорные части, опоры, кронштейны, подвески,
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы,
(без арматуры) поставляемые целиком	прямолинейные участки, фасонные части
прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-	круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм,
070318	массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг, 201-0688
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	22
(без арматуры) поставляемые целиком	опорные части, опоры, кронштейны, подвески,
прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т,	хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы,
201-070418	прямолинейные участки, фасонные части
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм,
(без арматуры) поставляемые целиком	массой 1 м газопровода свыше 300 кг, 201-0690 22
прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т,	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250
201-070518	мм, 201-069522
Габаритные элементы емкости для хранения	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до
жидкостей и газов (без арматуры) с конической	3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691
поверхностью, 201-071218	22
Габаритные элементы емкости для хранения	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до
жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью	3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг,
двоякой кривизны, 201-071318	201-069222
Габаритные элементы емкости для хранения	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до
жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической	3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг,
поверхностью, 201-071118	201-069322
Габионные конструкции матрацов 'Рено' из	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до
оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм	3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-
двойного кручения, 201-078933	069422
Габионные конструкции матрацов 'Рено',	Газопроводы полистовой сборки, 201-069722
геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные,
диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-089233	масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698
Габионные конструкции матрацов 'Рено',	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные,
геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки	масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699 22
диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные
покрытием, 201-0890	пролетные строения, опоры, кронштейны, седла,
Габионные конструкции матрацов 'Рено',	201-0663
геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки	Галереи пешеходные
диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ	пролетные строения, опоры, 201-0662
покрытием, 201-0893	Галереи транспортерные
Габионные конструкции матрацов 'Рено',	пролетные строения, опоры, монорельсы,
геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки	цельнометаллические, прямоугольного сечения
диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным	габаритные, 201-0658 37
покрытием, 201-0891	пролетные строения, опоры, монорельсы,
Габионные конструкции матрацов 'Рено',	цельнометаллические, прямоугольного сечения
геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки	негабаритные, 201-0659 37
диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-089533	Галереи транспортерные цельнометаллические,
Габионные конструкции матрацов 'Рено',	круглого сечения габаритные, 201-0660 37
геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки	Галереи транспортерные цельнометаллические,
диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным	круглого сечения негабаритные, 201-066137
покрытием, 201-0894	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на
Габионные конструкции матрацов 'Рено',	клею КБ-3, 203-042477
геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на
диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ	клею ФР-100, 203-042777
покрытием, 201-0896	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на
Газопроводы	клею ФР-12, 203-042577
опорные части, опоры, кронштейны, подвески,	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на
хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы,	клею ФРФ-50, 203-042677
прямолинейные участки, фасонные части	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на
дорожного габарита упругодеформированные до	клею КБ-3, 203-042077
железнодорожного габарита, 201-069622	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на
опорные части, опоры, кронштейны, подвески,	клею ФР-100, 203-042377
хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы,	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на
прямолинейные участки, фасонные части	клею ФР-12, 203-042177

Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на	Горячекатаная арматурная сталь периодического
клею ФРФ-50, 203-042277	профиля класса A-III, диаметром 6 мм, 204-0019 80
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатаная арматурная сталь периодического
диаметром 10 мм, 204-000380	профиля класса A-III, диаметром 8 мм, 204-0020 80
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 12 мм, 204-000480	диаметром 10 мм, 204-0110 81
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 14 мм, 204-000580	диаметром 12 мм, 204-0109 81
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 16-18 мм, 204-0006	диаметром 14 мм, 204-0111 81
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 20-22 мм, 204-000780	диаметром 16 мм, 204-0108
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 25-28 мм, 204-000880	диаметром 18 мм, 204-010781
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 32-40 мм, 204-000980	диаметром 20 мм, 204-0106
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 6 мм, 204-000180	диаметром 25 мм, 204-0105
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 8 мм, 204-0002	диаметром 28 мм, 204-0104
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром более 45 мм, 204-001080	диаметром 32 мм, 204-0103
Горячекатаная арматурная сталь класса A-I, A-II, A-III,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
204-0100	диаметром 36 мм, 204-0102
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
профиля класса А-II, диаметром 10 мм, 204-001180	диаметром 40 мм, 204-0101
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
профиля класса А-II, диаметром 12 мм, 204-001280	диаметром 6 мм, 204-0135
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
профиля класса А-II, диаметром 14 мм, 204-001380	диаметром 8 мм, 204-0134
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Гребенка несущая, 206-1337
профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм, 204-0014	Двери балконные однопольные из комбинированных
	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и
Горячекатаная арматурная сталь периодического	частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-
профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм, 204-0015	07,5, 206-0088
	Двери балконные однопольные из комбинированных
Горячекатаная арматурная сталь периодического	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и
профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм, 204-0016	частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-
	09, 206-0089
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Двери балконные однопольные из комбинированных
профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм, 204-0017	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и
80	частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-
Горячекатаная арматурная сталь периодического	07,5, 206-0090
профиля класса А-II, диаметром более 45 мм, 204-	Двери балконные однопольные из комбинированных
0018	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и
Горячекатаная арматурная сталь периодического	частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-
профиля класса А-III, диаметром 10 мм, 204-0021.80	09, 206-0091
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Двери балконные однопольные из комбинированных
профиля класса A-III, диаметром 12 мм, 204-0022.80	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и
Горячекатаная арматурная сталь периодического	частичное глухое заполнение, распашные с
профиля класса А-III, диаметром 14 мм, 204-0023.81	фрамугой БАК 28-09Ф, 206-009286
профиля класса А-пт, диамстром 14 мм, 204-0023. 61 Горячекатаная арматурная сталь периодического	фрамутой в АК 26-09Ф, 200-0092 80 Двери балконные однопольные из комбинированных
профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, 204-002481	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и
	частичное глухое заполнение, распашные с
Горячекатаная арматурная сталь периодического	фрамугой БАК 28-12Ф, 206-0093
профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм, 204-0025	Двери балконные однопольные раздельные под
Congressives and any angle construction of the	двойное остекление (заполнение из стекла) под
Горячекатаная арматурная сталь периодического	частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-
профиля класса A-III, диаметром 25-28 мм, 204-0026	07,5, 206-0094
	Двери балконные однопольные раздельные под
Горячекатаная арматурная сталь периодического	двойное остекление (заполнение из стекла) под
профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, 204-0027	частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-
81	09, 206-0095 86

Двери балконные однопольные раздельные под	Двери качающиеся однопольные под полностью
двойное остекление (заполнение из стекла) под	остекленные полотна под двойное остекление без
частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-	среднего импоста ДАКТП 24-10, 206-045293
07,5, 206-009686	Двери качающиеся однопольные под полностью
Двери балконные однопольные раздельные под	остекленные полотна под двойное остекление со
двойное остекление (заполнение из стекла) под	средним импостом ДАКТП 21-10И, 206-0454 93
частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-	Двери качающиеся однопольные под полностью
09, 206-009786	остекленные полотна под двойное остекление со
Двери балконные однопольные раздельные под	средним импостом ДАКТП 24-10И, 206-0455 93
двойное остекление (заполнение из стекла) под	Двери качающиеся однопольные под полностью
частичное глухое заполнение, распашные с	остекленные полотна под одинарное остекление без
фрамугой БАР 28-09Ф, 206-009886	среднего импоста ДАК 21-10, 206-0440 92
Двери балконные однопольные раздельные под	Двери качающиеся однопольные под полностью
двойное остекление (заполнение из стекла) под	остекленные полотна под одинарное остекление без
частичное глухое заполнение, распашные с	среднего импоста ДАК 24-10, 206-044192
фрамугой БАР 28-12Ф, 206-009986	Двери качающиеся однопольные под полностью
Двери балконные однопольные, одинарные, под	остекленные полотна под одинарное остекление без
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	среднего импоста ДАКТ 21-10, 206-0448
глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5, 206-	Двери качающиеся однопольные под полностью
008285	остекленные полотна под одинарное остекление без
Двери балконные однопольные, одинарные, под	среднего импоста ДАКТ 24-10И, 206-0449
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	Двери качающиеся однопольные под полностью
глухое заполнение, распашные БАП 22-09, 206-0083	остекленные полотна под одинарное остекление со
85	средним импостом ДАК 21-10И, 206-0442
Двери балконные однопольные, одинарные, под	Двери качающиеся однопольные под полностью
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	остекленные полотна под одинарное остекление со
глухое заполнение, распашные БАП 24-07.5, 206-	средним импостом ДАК 24-10И, 206-044392
0084	Двери качающиеся однопольные под полностью
Двери балконные однопольные, одинарные, под	остекленные полотна под одинарное остекление со
	средним импостом ДАКТ 21-10И, 206-045093
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	
глухое заполнение, распашные БАП 24-09, 206-0085	Двери композитные 'КАПЕЛЬ' (полотно, коробка, 2
	петли, магнитный механизм замка), 206-1345 92
Двери балконные однопольные, одинарные, под	Двери распашные двупольные с импостом под
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	двойное остекление ДАРП 21-13И, 206-0466 92
глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-	Двери распашные двупольные с импостом под
09Ф, 206-0086	двойное остекление ДАРП 21-15И, 206-0468 92
Двери балконные однопольные, одинарные, под	Двери распашные двупольные с импостом под
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	двойное остекление ДАРП 21-19И, 206-0470 92
глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-	Двери распашные двупольные с импостом под
12Ф, 206-008786	двойное остекление ДАРП 24-13И, 206-0467 92
Двери качающиеся однопольные под полностью	Двери распашные двупольные с импостом под
остекленные полотна под двойное остекление	двойное остекление ДАРП 24-15И, 206-0469 92
(стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10,	Двери распашные двупольные с импостом под
206-044493	двойное остекление ДАРП 24-19И, 206-0471 92
Двери качающиеся однопольные под полностью	Двери распашные двупольные с импостом под
остекленные полотна под двойное остекление	_ одинарное заполнение ДАР 21-13И, 206-0460 92
(стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10,	Двери распашные двупольные с импостом под
206-044593	_ одинарное заполнение ДАР 21-15И, 206-0462 92
Двери качающиеся однопольные под полностью	Двери распашные двупольные с импостом под
остекленные полотна под двойное остекление	одинарное заполнение ДАР 21-19И, 206-0464 92
(стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И,	Двери распашные двупольные с импостом под
206-044693	одинарное заполнение ДАР 24-13И, 206-0461 92
Двери качающиеся однопольные под полностью	Двери распашные двупольные с импостом под
остекленные полотна под двойное остекление	одинарное заполнение ДАР 24-15И, 206-0463 92
(стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И,	Двери распашные двупольные с импостом под
206-044793	одинарное заполнение ДАР 24-19И, 206-0465 92
Двери качающиеся однопольные под полностью	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1,
остекленные полотна под двойное остекление без	201-025015
среднего импоста ДАКТ 24-10И, 206-045193	Двери распашные однопольные с импостом под
Двери качающиеся однопольные под полностью	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ,
остекленные полотна под двойное остекление без	206-0458
среднего импоста ДАКТП 21-10, 206-045393	

Двери распашные однопольные с импостом под	импоста однопольные без порога ДАО 24-10В, 206-
двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ,	038791
206-045992	Двери распашные с притвором, одинарные, под
Двери распашные однопольные с импостом под	полностью остекленные полотна без среднего
одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ, 206-045692	импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П, 206- 038491
Двери распашные однопольные с импостом под	Двери распашные с притвором, одинарные, под
одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ,	полностью остекленные полотна без среднего
206-045792	импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П, 206-
Двери распашные с притвором, одинарные, под	0386
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с неравнопольными полотнами	полностью остекленные полотна со средним
без порога ДАО 21-13В, 206-038991	импостом двупольные с неравнопольными
Двери распашные с притвором, одинарные, под	полотнами без порога ДАО 21-13ВИ, 206-0405 91
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с неравнопольными полотнами	полностью остекленные полотна со средним
без порога ДАО 24-13В, 206-039191	импостом двупольные с неравнопольными
Двери распашные с притвором, одинарные, под	полотнами без порога ДАО 24-13ВИ, 206-0407 92
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с неравнопольными полотнами	полностью остекленные полотна со средним
с порогом ДАО 21-13П, 206-038891	импостом двупольные с неравнопольными
Двери распашные с притвором, одинарные, под	полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ, 206-0404 91
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с неравнопольными полотнами	полностью остекленные полотна со средним
с порогом ДАО 24-13В, 206-039091	импостом двупольные с неравнопольными
Двери распашные с притвором, одинарные, под	полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ, 206-0406 92
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с равнопольными полотнами	полностью остекленные полотна со средним
без порога ДАО 21-19В, 206-039591	импостом двупольные с равнопольными полотнами
Двери распашные с притвором, одинарные, под	без порога ДАО 21-15ВИ, 206-0409
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с равнопольными полотнами	полностью остекленные полотна со средним
без порога ДАО 24-15В, 206-039791	импостом двупольные с равнопольными полотнами
Двери распашные с притвором, одинарные, под	без порога ДАО 21-19ВИ, 206-0411
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с равнопольными полотнами	полностью остекленные полотна со средним
без порога ДАО 24-19В, 206-039991	импостом двупольные с равнопольными полотнами
Двери распашные с притвором, одинарные, под	без порога ДАО 24-15ВИ, 206-0413
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с равнопольными полотнами с	полностью остекленные полотна со средним
порогом ДАО 21-15В, 206-039391	импостом двупольные с равнопольными полотнами
Двери распашные с притвором, одинарные, под	без порога ДАО 24-19ВИ, 206-0415
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с равнопольными полотнами с	полностью остекленные полотна со средним
порогом ДАО 21-15П, 206-039291	импостом двупольные с равнопольными полотнами
Двери распашные с притвором, одинарные, под	с порогом ДАО 21-15ПИ, 206-040892
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с равнопольными полотнами с	полностью остекленные полотна со средним
порогом ДАО 21-19П, 206-039491	импостом двупольные с равнопольными полотнами
Двери распашные с притвором, одинарные, под	с порогом ДАО 21-19ПИ, 206-041092
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с равнопольными полотнами с	полностью остекленные полотна со средним
порогом ДАО 24-15П, 206-039691	импостом двупольные с равнопольными полотнами
Двери распашные с притвором, одинарные, под	с порогом ДАО 24-15ПИ, 206-0412 92
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста двупольные с равнопольными полотнами с	полностью остекленные полотна со средним
порогом ДАО 24-19П, 206-039891	импостом двупольные с равнопольными полотнами
Двери распашные с притвором, одинарные, под	с порогом ДАО 24-19ПИ, 206-041492
полностью остекленные полотна без среднего	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импоста однопольные без порога ДАО 21-10В, 206-	полностью остекленные полотна со средним
038591	импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ,
Двери распашные с притвором, одинарные, под	206-040191
полностью остекленные полотна без среднего	

Двери распашные с притвором, одинарные, под	Двери распашные с притвором, одинарные, под
полностью остекленные полотна со средним	частично остекленные полотна однопольные без
импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ,	порога ДАЧ 24-10В, 206-041992
206-040391	Двери распашные с притвором, одинарные, под
Двери распашные с притвором, одинарные, под	частично остекленные полотна однопольные с
полностью остекленные полотна со средним	порогом ДАЧ 21-10П, 206-041692
импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ,	Двери распашные с притвором, одинарные, под
206-040091	частично остекленные полотна однопольные с
Двери распашные с притвором, одинарные, под	порогом ДАЧ 24-10П, 206-041892
полностью остекленные полотна со средним	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1,
импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ,	201-0251
206-040291	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4,
Двери распашные с притвором, одинарные, под	201-0252
частично остекленные полотна двупольные с	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом,
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью
13B, 206-042192	более 1,5 м2, 203-409160
Двери распашные с притвором, одинарные, под	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом,
частично остекленные полотна двупольные с	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-	1 m2, 203-4089
15B, 206-0425	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом,
Двери распашные с притвором, одинарные, под	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
частично остекленные полотна двупольные с	1,5 M2, 203-4090
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом,
19B, 206-0427	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью
Двери распашные с притвором, одинарные, под	более 1,5 м2, 203-4088
частично остекленные полотна двупольные с	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом,
•	
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
13B, 206-0423	1 m2, 203-4086
Двери распашные с притвором, одинарные, под	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом,
частично остекленные полотна двупольные с	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-	1,5 м2, 203-4087
15B, 206-042992	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
Двери распашные с притвором, одинарные, под	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью
частично остекленные полотна двупольные с	более 1,5 м2, 203-4085
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
19B, 206-043192	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
Двери распашные с притвором, одинарные, под	1 m2, 203-4083
частично остекленные полотна двупольные с	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
13П, 206-0420	1,5 m2, 203-408460
Двери распашные с притвором, одинарные, под	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
частично остекленные полотна двупольные с	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-	более 1,5 м2, 203-408260
15Π, 206-042492	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
Двери распашные с притвором, одинарные, под	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
частично остекленные полотна двупольные с	1 м2, 203-4080 60
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
19П, 206-042692	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
Двери распашные с притвором, одинарные, под	1,5 м2, 203-408160
частично остекленные полотна двупольные с	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью
13П, 206-042292	более 1,5 м2, 203-409761
Двери распашные с притвором, одинарные, под	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с
частично остекленные полотна двупольные с	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-	1 m2, 203-4095
15П, 206-0428	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с
Двери распашные с притвором, одинарные, под	дверв оалконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
частично остекленные полотна двупольные с	1,5 м2, 203-4096
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с
19П, 206-043092	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью
Двери распашные с притвором, одинарные, под	более 1,5 м2, 203-4094
	OUJICE 1,5 M2, 205-405400
частично остекленные полотна однопольные без	
порога ДАЧ 21-10В, 206-041792	

Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с	Дверь противопожарная металлическая остекленная
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8135
1 м2, 203-4092	Дверь противопожарная металлическая остекленная
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм,
1,5 M2, 203-4093	203-8134
Дверь герметическая, марка стали C 255, 202-0041 45	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь противопожарная металлическая двупольная	однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм,
ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм, 203-812567	203-813767
Дверь противопожарная металлическая двупольная	Дверь противопожарная металлическая остекленная
ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-812667	однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм,
Дверь противопожарная металлическая двупольная	203-813667
ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм, 203-812767	Демпфер гидравлический МНD-С 12000 k№, 201-1253
Дверь противопожарная металлическая двупольная	41
ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм, 203-812867	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 k№, 201-1254
Дверь противопожарная металлическая двупольная	41
ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм, 203-812967	Демпфер гидравлический MHD-C 500 k№, 201-1258 41
Дверь противопожарная металлическая двупольная	Демпфер гидравлический МНD-С 750 k№, 201-1257 41
ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-813067	Демпфер гидравлический MHD-C 950 k№, 201-1256 41 Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 k№, 201-1255
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм, 203-813167	демифер гидравлический Мэмс-с 1200 км; 201-1255
Дверь противопожарная металлическая двупольная	Детали деревянные градирен антисептированные из
ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм, 203-813267	брусьев, 203-0573
Дверь противопожарная металлическая двупольная	Детали деревянные градирен антисептированные из
ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм, 203-813367	досок, 203-0574
Дверь противопожарная металлическая однопольная	Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068. 81
ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм, 203-811767	Детали закладные и накладные изготовленные без
Дверь противопожарная металлическая однопольная	применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)
ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-811867	отверстий поставляемые отдельно, 204-0062 81
Дверь противопожарная металлическая однопольная	Детали закладные и накладные изготовленные без
ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм, 203-811367	применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)
Дверь противопожарная металлическая однопольная	отверстий поставляемые приваренными к стержням
ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм, 203-811467	каркасов и сеток, 204-0061
Дверь противопожарная металлическая однопольная	Детали закладные и накладные изготовленные с
ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм, 203-811567 Дверь противопожарная металлическая однопольная	применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или
ДГІМ-01/30, размером 900х2100 мм, 203-811667	всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые
Дверь противопожарная металлическая однопольная	отдельно, 204-0064
ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-812367	Детали закладные и накладные изготовленные с
Дверь противопожарная металлическая однопольная	применением сварки, гнутья, сверления (пробивки)
ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм, 203-812467	отверстий (при наличии одной из этих операций или
Дверь противопожарная металлическая однопольная	всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые
ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм, 203-811967	приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-
Дверь противопожарная металлическая однопольная	81
ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм, 203-812067	Детали крепления рельсов, 201-0631
Дверь противопожарная металлическая однопольная	Детали крепления стальные, 201-0844
ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм, 203-812167	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС
Дверь противопожарная металлическая однопольная	12-0,5, 206-0380
ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм, 203-812267 Дверь противопожарная металлическая остекленная	18-0,5, 206-0381
дверь противопожарная металлическая остеменная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм,	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС
203-813867	21-0,5, 206-0382
Дверь противопожарная металлическая остекленная	Детали стыковки для окон в раздельном переплете
двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм,	ФА-01, 206-0383
203-813967	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС
Дверь противопожарная металлическая остекленная	12-0,6, 206-037489
двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм,	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС
203-814067	12-0,8, 206-0375 89
Дверь противопожарная металлическая остекленная	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС
двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм,	18-0,6, 206-0376
203-814167	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС
	18-0,8, 206-0377

Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС	
21-0,6, 206-0378 Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС	89 (ТАНС.31.007.000), 201-8428
21-0,8, 206-0379	
Деталь АД-1, 206-12801	
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре	дуб, 203-064171
УМ 110-2ф+16.9, 201-8287	
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре	ясень, 203-091371
УМ 220-1к, 201-8288	
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289	
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2B, 201-8290	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В',
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000), 201-8447	203-087571
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/K140-1,0-б	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'C',
(TAHC.31.014.000), 201-8432	
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/K140-1,0-б	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм,
(TAHC.31.045.000), 201-8437	
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-б	203-087370
(TAHC.31.069.000), 201-8446	
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000), 201-8444	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'A', 203-087871
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/K180-1,2-б	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм,
(TAHC.31.046.000), 201-8438	
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-б	203-087971
(TAHC.31.020.000), 201-8434	
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/K180-1,5-6	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С',
(ТАНС.31.068.000), 201-8445Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-б	
(ТАНС.31.065.000), 201-8442	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э',
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б	203-087771
(TAHC.31.001.000), 201-8423	
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б	мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс
(TAHC.31.011.000), 201-8431	28 'A', 203-088271
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27
(TAHC.31.010.000), 201-8430	
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000), 201-8429	'B', 203-088371 Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б	доска террасная Бельвет (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс
(TAHC.31.003.000), 201-8425	
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0 - б	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27
(TAHC.31.006.000), 201-8427	28 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б	'9', 203-088171
(TAHC.31.005.000), 201-8422	
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1, 5-б	древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной
(ТАНС.31.048.000), 201-8 439 Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б	
(ТАНС.31.049.000), 201-8440	0342
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б	древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной
(TAHC.31.050.000), 201-8441	
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б	034170
(TAHC.31.016.000), 201-8433	
Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б	древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной
(TAHC.31.024.000), 201-8435	
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000), 201-8436	0344
Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/K400-3,0-б	древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной
(TAHC.31.002.000), 201-8424	
Деталь закладная фундамента Ф-16/4/K180-1,25-б	0343
(TAHC.31.004.000), 201-8426	28 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из
Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б	древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной
(TAHC.31.066.000), 201-8443	28

35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-	Доски подоконные из цементностружечных плит
0346	толщиной 24 мм, шириной 150 мм, 203-0859 75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	Доски подоконные из цементностружечных плит
древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной	толщиной 24 мм, шириной 200 мм, 203-0860 75
35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 034570	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм, 203-0861 75
Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной	Доски подоконные из цементностружечных плит
118 мм, 203-052270	толщиной 24 мм, шириной 300 мм, 203-0862 75
Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-052170	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм, 203-0863 75
Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной	Доски подоконные из цементностружечных плит
118 мм, 203-052470	толщиной 24 мм, шириной 400 мм, 203-0864 75
Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной	Доски подоконные из цементностружечных плит
68 и 78 мм, 203-052370	толщиной 24 мм, шириной 450 мм, 203-0865 75
Доски паркетные, облицованные паркетными	Доски подоконные из цементностружечных плит
планками из древесины березы, 203-055171	толщиной 26 мм, шириной 150 мм, 203-0866 75
Доски паркетные, облицованные паркетными	Доски подоконные из цементностружечных плит
планками из древесины бука, вяза, 203-055071	толщиной 26 мм, шириной 200 мм, 203-0867 75
Доски паркетные, облицованные паркетными	Доски подоконные из цементностружечных плит
планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена,	толщиной 26 мм, шириной 250 мм, 203-0868 75
203-053771	Доски подоконные из цементностружечных плит
Доски подоконные из древесины облицованные	толщиной 26 мм, шириной 300 мм, 203-0869 75
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	Доски подоконные из цементностружечных плит
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	толщиной 26 мм, шириной 350 мм, 203-0870 75
шириной 144 мм, 203-037575	Доски подоконные из цементностружечных плит
Доски подоконные из древесины облицованные	толщиной 26 мм, шириной 400 мм, 203-0871 75
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	Доски подоконные из цементностружечных плит
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	толщиной 26 мм, шириной 450 мм, 203-0872 75
шириной 200 мм, 203-037675	Доски подоконные клееные из древесины,
Доски подоконные из древесины облицованные	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	толщиной 34 мм, шириной 144 мм, 203-0382 75
шириной 250 мм, 203-037775	Доски подоконные клееные из древесины,
Доски подоконные из древесины облицованные	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	толщиной 34 мм, шириной 200 мм, 203-0383 75
шириной 300 мм, 203-037875	Доски подоконные клееные из древесины,
Доски подоконные из древесины облицованные	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	толщиной 34 мм, шириной 250 мм, 203-0384 75
шириной 350 мм, 203-037975	Доски подоконные клееные из древесины,
Доски подоконные из древесины облицованные	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	_ толщиной 34 мм, шириной 300 мм, 203-0385 75
шириной 400 мм, 203-038075	Доски подоконные клееные из древесины,
Доски подоконные из древесины облицованные	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	толщиной 34 мм, шириной 350 мм, 203-0386 75
шириной 450 мм, 203-0381	Доски подоконные клееные из древесины,
Доски подоконные из цементностружечных плит	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
толщиной 20 мм, шириной 150 мм, 203-0644	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм, 203-0853	толщиной 34 мм, шириной 400 мм, 203-0387 75
Доски подоконные из цементностружечных плит	Доски подоконные клееные из древесины,
толщиной 20 мм, шириной 250 мм, 203-085475	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм, 203-0855	толщиной 34 мм, шириной 450 мм, 203-0388 75 Доски подоконные клееные из древесины,
Доски подоконные из цементностружечных плит	доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
толщиной 20 мм, шириной 350 мм, 203-085675	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
Доски подоконные из цементностружечных плит	толщиной 42 мм, шириной 144 мм, 203-0389 75
толщиной 20 мм, шириной 400 мм, 203-085775	Доски подоконные клееные из древесины,
Доски подоконные из цементностружечных плит	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
толщиной 20 мм, шириной 450 мм, 203-0858	confidential epopulation appeared to the confidence of the confide
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-039075	прожекторные и молниезащиты, каркасы
Доски подоконные клееные из древесины,	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	23
толщиной 42 мм, шириной 250 мм, 203-039175	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
Доски подоконные клееные из древесины,	прожекторные и молниезащиты, каркасы
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг,
толщиной 42 мм, шириной 300 мм, 203-039275	201-068123
Доски подоконные клееные из древесины,	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	прожекторные и молниезащиты, каркасы
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
толщиной 42 мм, шириной 350 мм, 203-039375	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг,
Доски подоконные клееные из древесины,	201-068223
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	прожекторные и молниезащиты, каркасы
толщиной 42 мм, шириной 400 мм, 203-039475	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
Доски подоконные клееные из древесины,	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг,
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	201-068323
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
толщиной 42 мм, шириной 450 мм, 203-039575	прожекторные и молниезащиты, каркасы
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
сорта, 203-051580	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг,
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596 .80	201-068423
Жесткие затворы, 201-073019	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ	прожекторные и молниезащиты, каркасы
5262-002-73088633-09), 201-093034	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
Заклепы алюминиевые, 206-8001 108	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг,
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали	201-068523
толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
140, 201-110133	прожекторные и молниезащиты, каркасы
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
03-03 (2), 206-1299	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг,
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ	201-068023
06-06 (1,2,3,4), 206-1298	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных	прожекторные и молниезащиты, каркасы
стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' с	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
покрытием полиэстер, 201-09667	дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг,
Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для	201-068623
трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл	Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2 без
Профиль' из оцинкованной стали, 201-09677	форканала, 201-074623
Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для	Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2 с
обеспечения круглосуточной работы по сбору платы	форканалом, 201-0747
за проезд, 201-099820	Каркасы вертикальных трубчатых печей
Кабина ПВП 'НПП-2A' размером 3672x1518x3440 мм	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с
для обеспечения круглосуточной работы по сбору	лестницами и площадками, 201-0753
платы за проезд, 201-099720	Каркасы вертикальных трубчатых печей
Калитка 'МАХАОН-стандарт', 201-091835	цилиндрические с коническим выходом или типа
Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-023814	ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754
Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-023714	Каркасы животноводческих комплексов и птичников
Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-023614	фермы покрытий с параллельными поясами, 201-
Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-023514	074423
Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-023414	Каркасы животноводческих комплексов и птичников
Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-023314	фермы покрытий треугольные, 201-0745
Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-023914	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и
Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-024015	сваренные (связанные) в арматурные изделия,
Каркасы арматурные класса А-І диаметром 10 мм, 204-	закладные и накладные детали без сварки, 204-0077
007482	82
Каркасы арматурные класса А-І диаметром 12 мм, 204-	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и
007382	сваренные (связанные) в арматурные изделия,
Каркасы арматурные класса А-І диаметром 8 мм, 204-	закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078
007582	82

Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс	48-12,5 П/К, 206-1161 106 Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
BP-I, диаметр 4 мм, 204-0076	48-13 П/К, 206-1160
075223	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
Каркасы металлические, 204-0825 82	48-15 Π/K, 206-1159105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166106	однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/K, 206- 1136105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД	однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206-
2 42-15 Π/K, 206-1167106	1135
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168106	однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206- 1134105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с однопольной распашной дверью	однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-
ПД 1 39-15 П/К, 206-1163106	1133
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с однопольной распашной дверью	однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-
ПД 1 42-15 П/К, 206-1164106	1140
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165106	однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/K, 206- 1139105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/K, 206-1148105	однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206- 1138105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/K, 206-1149105	однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206- 1137105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД	однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-
2 48-15 1/K, 206-1150105	1144
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с однопольной распашной дверью	однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/K, 206-
ПД 139-15 1/K, 206-1145105 Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	1143
глухую вставку с однопольной распашной дверью	однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-
ПД 142-15 1/К, 206-1146105	1142
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
глухую вставку с однопольной распашной дверью	однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-
ПД 148-15 1/К, 206-1147105	1141
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями	Каркасы термических печей камерные, 201-0751 23
крепления, 201-0587	Каркасы термических печей с выкатным подом, 201- 0749
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154105	Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР	0750
39-12,5 Π/K, 206-1153105	Каркасы тоннельных печей, 201-0748
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с
39-13 П/K, 206-1152 105	пролетом более 6 м, 201-0578
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с
39-15 Π/K, 206-1151	пролетом до 6 м, 201-0577
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158105	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида'Hair Line' и 'Dull Finish',
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР	с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые
42-12,5 П/К, 206-1157105	лаком 'Гласс Тонер', 201-1586
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели
$42-13 \hat{\Pi}/K$, 206-1156	Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР	раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые
42-15 Π/K, 206-1155	лаком 'Гласс Тонер', 201-1585
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish',
48-12 Π/K, 206-1162106	наполи дірополі всічі вида тіап Спіс и Dun Fillisti,

с раскроем и песко-струйной обработкой, покрытые	Комплектующие для монтажа алюминиевых
лаком 'Гласс Тонер', 201-158442	композитных панелей профиль стыковочный Н-
Катки стальные, 201-8049	образный, 206-1354110
Клинья парные, 201-0855	Комплектующие для навесных вентилируемых
Клипса для подвеса Connect, 201-087544	фасадов марки 'NAVEK', кляммер основной из
Козырьки забральные плоских глубинных затворов,	нержавеющей стали, 201-132842
марка стали С 255, 202-000145	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	фасадов марки 'NAVEK', кляммер стартовый из
диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-110233	нержавеющей стали, 201-1327
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до	Комплектующие для навесных вентилируемых
0,150 т, 201-060821	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 110 мм из
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от	оцинкованной стали, 201-1315
0,151 до 0,200 т, 201-0609	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм из
0,201 до 0,205 т, 201-0610	оцинкованной стали, 201-1316
	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от	
0,251 до 0,300 т, 201-0611	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм силовой
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м	из оцинкованной стали, 201-1317
свыше 0,300 т, 201-0612	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 200 мм силовой
0,150 т, 201-061321	из оцинкованной стали, 201-1318
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от	Комплектующие для навесных вентилируемых
0,151 до 0,200 т, 201-061421	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 250 мм силовой
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от	из оцинкованной стали, 201-1319 42
0,201 до 0,250 т, 201-061521	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 300 мм силовой
0,251 до 0,300 т, 201-061621	из оцинкованной стали, 201-1320 42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м	Комплектующие для навесных вентилируемых
свыше 0,300 т, 201-061721	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 70 мм из
Колонны КУ1, КУ1Н, 201-00093	оцинкованной стали, 201-1314
Колонны КУ2, КУ2Н, 201-00103	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления
0,075 т, 201-060021	кассет верхний из нержавеющей стали, 201-1334 42
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от	Комплектующие для навесных вентилируемых
0,076 до 0,1 т, 201-060121	фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1	кассет нижний из нержавеющей стали, 201-1335 42
до 0,125 т, 201-060221	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м	фасадов марки 'NAVEK', планка вертикального шва
свыше 0,126 т, 201-060321	из оцинкованной стали, 201-1329
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до	Комплектующие для навесных вентилируемых
0,075 T, 201-060421	фасадов марки 'NAVEK', планка горизонтального
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от	шва из оцинкованной стали, 201-133042
0,076 до 0,1 т, 201-060521	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1	фасадов марки 'NAVEK', планка угловая из
до 0,125 т, 201-0606	оцинкованной стали, 201-1331
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м	Комплектующие для навесных вентилируемых
свыше 0,126 т, 201-060721	фасадов марки 'NAVEK', пластина опорная из
Колонны С1, 201-0011	нержавеющей стали, 201-1336
Колонны С2, 201-0012	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колья деревянные посадочные 2200х60 мм, 203-0530	фасадов марки 'NAVEK', подвеска керамогранитная
	из нержавеющей стали, 201-1326
Комплект деталей подвески потолков, 206-1211 107	Комплектующие для навесных вентилируемых
Комплект элементов горизонтального и вертикального	фасадов марки 'NAVEK', прокладка
примыкания в горизонтальных и вертикальных	терморазрывная, 201-1337
ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145	Комплектующие для навесных вентилируемых
Комплектующие для монтажа алюминиевых	фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный 60
композитных панелей профиль примыкания к окнам	мм из оцинкованной стали, 201-1322
и дверям F-образный, 206-1356110	Комплектующие для навесных вентилируемых
Комплектующие для монтажа алюминиевых	фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный 80
композитных панелей профиль стыковочный Н-	мм из оцинкованной стали, 201-1323
образный с рустом, 206-1355110	Комплектующие для навесных вентилируемых
	фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный
	дополнительный из оцинкованной стали, 201-132442

Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки 'NAVEK', профиль горизонтальный	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
из оцинкованной стали, 201-132142	'КИСЛОВОДСК' прогоны П-28, 201-0098 5
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки 'NAVEK', профиль скрытый	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
сплошной из нержавеющей стали, 201-132542	'КИСЛОВОДСК' прогоны П-7, 201-0091 5
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки 'NAVEK', профиль стартовый	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
сплошной из нержавеющей стали, 201-133242	'КИСЛОВОДСК' прогоны П-9, 201-0092 5
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки 'NAVEK', профиль фиксирующий из	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
нержавеющей стали, 201-133342	'КИСЛОВОДСК' структурные плиты СП 30-300А,
Комплекты (секция СК) с пространственной	201-00774
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	Комплекты (секция СК) с пространственной
'КИСЛОВОДСК' колонны К-3-7.2, 201-00794	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
Комплекты (секция СК) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' структурные плиты СП 30-350А,
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	201-00784
'КИСЛОВОДСК' колонны К-4-4.8, 201-00804	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' колонны КБ-2-7,2, 201-0037 4
'КИСЛОВОДСК' колонны К-4-6.0, 201-00814	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' колонны КБ-3-6,0, 201-0038 4
'КИСЛОВОДСК' опоры П-12, 201-00864	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' колонны КБ-3-7,2, 201-0039 4
'КИСЛОВОДСК' опоры П-13, 201-00874	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' Колонны КБ-4-3,6, 201-0040 4
'КИСЛОВОДСК' опоры П-14, 201-00884	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' колонны КБ-4-4,8, 201-0041 4
'КИСЛОВОДСК' опоры П-15, 201-00895	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' колонны КБ-4-6,0, 201-0042 4
'КИСЛОВОДСК' опоры П-2, 201-00824	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-3.6-
'КИСЛОВОДСК' опоры П-3, 201-00834	П, 201-0045
Комплекты (секция СК) с пространственной	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
'КИСЛОВОДСК' опоры П-30, 201-00905	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т,
Комплекты (секция СК) с пространственной	201-00434
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
'КИСЛОВОДСК' опоры П-4, 201-00844	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СК) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-3.6-
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	Ш, 201-0049 4
'КИСЛОВОДСК' опоры П-8, 201-00854	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-4.8-
'КИСЛОВОДСК' прогоны П-11, 201-00935	П, 201-00464
Комплекты (секция СК) с пространственной	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
'КИСЛОВОДСК' прогоны П-17, 201-00945	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т,
Комплекты (секция СК) с пространственной	201-00444
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
'КИСЛОВОДСК' прогоны П-20, 201-00955	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СК) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-4.8-
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	Ш, 201-00504
'КИСЛОВОДСК' прогоны П-25, 201-00965	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Комплекты (секция СК) с пространственной	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-6.0-
'КИСЛОВОДСК' прогоны П-27, 201-00975	П, 201-0047

Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-3.6-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	Ш, 201-00694
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-6.0-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Ш, 201-00514	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-4.8-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	П, 201-00664
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-7.2-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
П, 201-00484	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-4.8-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	T, 201-00644
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка рядовые СР-7.2-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Ш, 201-00524	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-4.8-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	Ш, 201-00704
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-3.6-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
П, 201-0055	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-6.0-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	П, 201-00674
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-3.6-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
T, 201-00534	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-6.0-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	Ш, 201-0071
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-3.6-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Ш, 201-00594	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-7.2-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	П, 201-0068
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-4.8-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
П, 201-0056	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-7.2-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	Ш, 201-00724
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-4.8-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
T, 201-00544	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка угловые СУ-3.6-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	T, 201-00734
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-4.8-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Ш, 201-00604	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка угловые СУ-4.8-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	T, 201-00744
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-6.0-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
П, 201-0057	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка угловые СУ-6.0-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	T, 201-00754
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-6.0-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Ш, 201-00614	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка угловые СУ-7.2-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	T, 201-00764
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-7.2-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
П, 201-00584	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' структурные плиты СП27-300А,
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	201-00354
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка связевые СВ-7.2-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Ш, 201-00624	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	'КИСЛОВОДСК' структурные плиты СП27-350А,
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	201-00364
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-3.6-	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в
П, 201-00654	проеме двупольных, 206-0433
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	проеме однопольных, 206-0432
'КИСЛОВОДСК' стойки фахверка стыковые СС-3.6-	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
T, 201-00634	тамбуров с тремя качающимися дверями со средним
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	импостом ТАТ 27-30К, 206-1072
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	

Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	дверями с полотнами под частичное остекление с
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	порогом ТАТ 36-30ЧП, 206-1067 104
импостом ТАТ 27-30КИ, 206-1076104	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	тамбуров с тремя распашными однопольными
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	дверями с порогом ТАТ 27-30П, 206-1056 103
импостом ТАТ 30-30К, 206-1073104	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	тамбуров с тремя распашными однопольными
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	дверями с порогом ТАТ 30-30П, 206-1057 103
импостом ТАТ 30-30КИ, 206-1077104	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	тамбуров с тремя распашными однопольными
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	дверями с порогом ТАТ 33-30П, 206-1058 103
импостом ТАТ 33-30К, 206-1074104	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	тамбуров с тремя распашными однопольными
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	дверями с порогом ТАТ 36-30П, 206-1059 103
импостом ТАТ 33-30КИ, 206-1078104	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	тамбуров с тремя распашными однопольными
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	дверями со средним импостом без порога ТАТ 27-
импостом ТАТ 36-30К, 206-1075 104	30ВИ, 206-1036103
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	тамбуров с тремя распашными однопольными
импостом ТАТ 36-30КИ, 206-1079104	дверями со средним импостом без порога ТАТ 30-
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	30ВИ, 206-1037103
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
дверями без порога ТАТ 27-30В, 206-1060 103	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	дверями со средним импостом без порога ТАТ 33-
тамбуров с тремя распашными однопольными	30ВИ, 206-1038103
дверями без порога ТАТ 30-30В, 206-1061 103	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	тамбуров с тремя распашными однопольными
тамбуров с тремя распашными однопольными	дверями со средним импостом без порога ТАТ 36-
дверями без порога ТАТ 33-30В, 206-1062 103	30ВИ, 206-1039103
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
тамбуров с тремя распашными однопольными	тамбуров с тремя распашными однопольными
дверями без порога ТАТ 36-30В, 206-1063 103	дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27-
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	30ПИ, 206-1032103
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
дверями с полотнами под частичное остекление без	тамбуров с тремя распашными однопольными
порога ТАТ 27-30ЧВ, 206-1068 104	дверями со средним импостом с порогом ТАТ 30-
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	30ПИ, 206-1033103
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
дверями с полотнами под частичное остекление без	тамбуров с тремя распашными однопольными
порога ТАТ 30-30ЧВ, 206-1069104	дверями со средним импостом с порогом ТАТ 33-
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	30ПИ, 206-1034 103
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
дверями с полотнами под частичное остекление без	тамбуров с тремя распашными однопольными
порога ТАТ 33-30ЧВ, 206-1070 104	дверями со средним импостом с порогом ТАТ 36-
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	30ПИ, 206-1035 103
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты нащельников для крепления дверей в
дверями с полотнами под частичное остекление без	проеме КН 21-10, 206-0434
порога ТАТ 36-30ЧВ, 206-1071104	Комплекты нащельников для крепления дверей в
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	проеме КН 21-13, КН 24-10, 206-0435
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты нащельников для крепления дверей в
дверями с полотнами под частичное остекление с	проеме КН 21-15, КН 24-13, 206-0436
порогом ТАТ 27-30ЧП, 206-1064104	Комплекты нащельников для крепления дверей в
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	проеме КН 21-19, 206-0437
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты нащельников для крепления дверей в
дверями с полотнами под частичное остекление с	проеме КН24-15, 206-0438
порогом ТАТ 30-30ЧП, 206-1065104	Комплекты нащельников для крепления дверей в
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	проеме КН24-19, 206-043993
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты элементов вертикального примыкания в
дверями с полотнами под частичное остекление с	горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600,
порогом ТАТ 33-30ЧП, 206-1066104	206-013186
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	
тамбуров с тремя распашными однопольными	

Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500, 206-0132	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800, 206-0102
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500,	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500, 206-010886
206-0136	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 10-1200, 206-0123
горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100, 206-0138	примыкания КПГ 1-750, 206-0114
окон с четвертью ЧКПВ 10-1800, 206-015586 Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100, 206-015686	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 22-1200, 206-0126
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200, 206-015786 Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800, 206-015986	примыкания КПГ 23-1500, 206-0127
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1-600, 206-014686 Комплекты элементов вертикального примыкания для	примыкания КПГ 3-1200, 206-0116
окон с четвертью ЧКПВ 2-1500, 206-014786 Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800, 206-014886	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 5-900, 206-0118
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100, 206-0149	примыкания КПГ 6-1200, 206-0119
окон с четвертью ЧКПВ 6-2400, 206-015186 Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800, 206-015286	примыкания КПГ 7-1500, 206-0120
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 8-600, 206-0153	примыкания КПГ 9-900, 206-0122
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400, 206-0158	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200, 206-0140
КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800, 206-010986 Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100, 206-011086	206-0141
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200, 206-0111	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 1-750, 206-0160
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400, 206-011286	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 2-900, 206-0161 87
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800, 206-011386	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200, 206-0162 87
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВП 1-600, 206-010086 Комплекты элементов вертикального примыкания	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500, 206-0163 87
КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500, 206-010186	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 5-750, 206-0164

Комплекты элементов горизонтального примыкания	Комплекты элементов обрамления для окон в	
для окон с четвертью ЧКПГ 6-900, 206-016587	раздельном переплете КОР 18-27, 206-0334	90
Комплекты элементов горизонтального примыкания	Комплекты элементов обрамления для окон в	
для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200, 206-0166 87	раздельном переплете КОР 18-9, 206-0327	90
Комплекты элементов горизонтального примыкания	Комплекты элементов обрамления для окон в	
для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500, 206-016787		90
Комплекты элементов горизонтального примыкания	Комплекты элементов обрамления для окон в	
для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000, 206-016887	раздельном переплете КОР 21-13,5, 206-0337	90
Комплекты элементов нижнего горизонтального	Комплекты элементов обрамления для окон в	> 0
примыкания в горизонтальных ленточных проемах	раздельном переплете КОР 21-15, 206-0338	90
КПГ 15-3000, 206-014287	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)(
	Комплекты элементов обрамления для окон в	00
Комплекты элементов нижнего горизонтального	раздельном переплете КОР 21-18, 206-0339	90
примыкания в горизонтальных ленточных проемах	Комплекты элементов обрамления для окон в	00
KПГ 16-3000, 206-014487	раздельном переплете КОР 21-21, 206-0340	90
Комплекты элементов нижнего горизонтального	Комплекты элементов обрамления для окон в	
примыкания в горизонтальных ленточных проемах	1	90
КПГ 17-3000, 206-014387	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов нижнего горизонтального	раздельном переплете КОР 21-27, 206-0342	90
примыкания КПГ 12-900, 206-012887	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов нижнего горизонтального	раздельном переплете КОР 21-9, 206-0335	90
примыкания КПГ 13-1200, 206-012987	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов нижнего горизонтального	спаренном переплете КОС 12-12, 206-0298	90
примыкания КПГ 14-1500, 206-013087	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для дверей	спаренном переплете КОС 12-13,5, 206-0299	90
балконных в раздельном переплете КБР 28-12, 206-	Комплекты элементов обрамления для окон в	
034490	спаренном переплете КОС 12-15, 206-0300	90
Комплекты элементов обрамления для дверей	Комплекты элементов обрамления для окон в	
балконных в раздельном переплете КБР 28-18, 206-	спаренном переплете КОС 12-18, 206-0301	90
034590	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для дверей	спаренном переплете КОС 12-21, 206-0302	90
балконных в раздельном переплете КБР 28-9, 206-	Комплекты элементов обрамления для окон в	> 0
0343	спаренном переплете КОС 18-12, 206-0304	90
Комплекты элементов обрамления для дверей	Комплекты элементов обрамления для окон в	>0
балконных в спаренном переплете КБС 28-12, 206-	_	90
032090	Комплекты элементов обрамления для окон в)
Комплекты элементов обрамления для дверей	_	90
балконных в спаренном переплете КБС 28-18, 206-	Комплекты элементов обрамления для окон в	50
	•	00
0321	спаренном переплете КОС 18-18, 206-0307	90
Комплекты элементов обрамления для дверей	Комплекты элементов обрамления для окон в	00
балконных в спаренном переплете КБС 28-9, 206-	спаренном переплете КОС 18-21, 206-0308	90
0319	Комплекты элементов обрамления для окон в	00
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС 18-24, 206-0309	90
раздельном переплете КОР 12-12, 206-032290	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС 18-27, 206-0310	90
раздельном переплете КОР 12-13,5, 206-0323 90	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС 18-9, 206-0303	90
раздельном переплете КОР 12-15, 206-032490	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС 21-12, 206-0312	90
раздельном переплете КОР 12-18, 206-032590	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС 21-13,5, 206-0313	90
раздельном переплете КОР 12-21, 206-0326 90	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС 21-27, 206-0318	90
раздельном переплете КОР 18-12, 206-032890	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС 21-9, 206-0311	90
раздельном переплете КОР 18-13,5, 206-032990	Комплекты элементов обрамления для окон в	
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС21-15, 206-0314	90
раздельном переплете КОР 18-15, 206-033090	Комплекты элементов обрамления для окон в	•
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС21-18, 206-0315	90
раздельном переплете КОР 18-18, 206-033190	Комплекты элементов обрамления для окон в	> 0
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС21-21, 206-0316	90
раздельном переплете КОР 18-21, 206-033290	Комплекты элементов обрамления для окон в	>0
Комплекты элементов обрамления для окон в	спаренном переплете КОС21-24, 206-0317	on
раздельном переплете КОР 18-24, 206-033390	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. , , 0
publication inspendent 101 10 21, 200 0000		

Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06, 206-1192106	между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм, 206-1182106
Комплекты элементов потолков панельных без	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорации ЛАП 06-12, 206-1194106	панельных перегородок для стыка двух панелей
Комплекты элементов потолков панельных без	между собой под углом 90 градусов, длина стыка
перфорации ЛАП06-06-4, 206-1195106	4200 мм, 206-1183
Комплекты элементов потолков панельных с	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорацией ЛАП-06-06П, 206-1191106	панельных перегородок для стыка двух панелей
Комплекты элементов потолков панельных с	между собой под углом 90 градусов, длина стыка
перфорацией ЛАП-06-12П, 206-1193106	4800 мм, 206-1184
Комплекты элементов потолков реечных без	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорации ЛАК-01,5-30, 206-1201106	панельных перегородок для стыка двух панелей
Комплекты элементов потолков реечных без	между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1179 106
перфорации ЛАК-01-30, 206-1197106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков реечных без	панельных перегородок для стыка двух панелей
перфорации ЛАК-02,5-30, 206-1203106	между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1180 106
Комплекты элементов потолков реечных без	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорации ЛАК-03,5-60, 206-1205106	панельных перегородок для стыка двух панелей
Комплекты элементов потолков реечных без	между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1181 106
перфорации ЛАК-03-60, 206-1199106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков реечных с	панельных перегородок для стыка трех панелей
перфорацией ЛАК-01,5-3ОП, 206-1200106	между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1185 106
Комплекты элементов потолков реечных с	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорацией ЛАК-01-30П, 206-1196106	панельных перегородок для стыка трех панелей
Комплекты элементов потолков реечных с	между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1186 106
перфорацией ЛАК-02,5-30П, 206-1202106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков реечных с	панельных перегородок для стыка трех панелей
перфорацией ЛАК-03,5-60П, 206-1204106	между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1187 106
Комплекты элементов потолков реечных с	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорацией ЛАК-03-60П, 206-1198106	панельных перегородок для стыка четырех панелей
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1188 106
панельных перегородок для примыкания к полу,	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
длина стыка 1550 мм, 206-1172106	панельных перегородок для стыка четырех панелей
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1189 106
панельных перегородок для примыкания к полу,	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
длина стыка 1800 мм, 206-1173106	панельных перегородок для стыка четырех панелей
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1190 106
панельных перегородок для примыкания к полу,	Кондуктор для обетонирования блоков закладных
длина стыка 3000 мм, 206-1174106	частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	45
панельных перегородок для примыкания к полу,	Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798 33
длина стыка 4500 мм, 206-1175106	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968
панельных перегородок для примыкания к потолку,	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для
длина стыка 1550 мм, 206-1169106	модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	Конструктивные элементы вспомогательного
панельных перегородок для примыкания к потолку,	назначения массой не более 50 кг с преобладанием
длина стыка 3000 мм, 206-1170106	толстолистовой стали без отверстий и
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	сборосварочных операций, 201-0772
панельных перегородок для примыкания к потолку,	Конструктивные элементы вспомогательного
длина стыка 4600 мм, 206-1171106	назначения массой не более 50 кг с преобладанием
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773 39
панельных перегородок для примыкания к стене,	Конструктивные элементы вспомогательного
длина стыка 3900 мм, 206-1176	назначения массой не более 50 кг с преобладанием
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	толстолистовой стали собираемые из двух и более
панельных перегородок для примыкания к стене,	деталей, с отверстиями и без отверстий,
длина стыка 4200 мм, 206-1177	соединяемые на сварке, 201-0774
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	Конструктивные элементы вспомогательного
панельных перегородок для примыкания к стене,	назначения с преобладанием профильного проката
длина стыка 4800 мм, 206-1178	без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	39
панельных перегородок для стыка двух панелей	

Конструктивные элементы вспомогательного	Конструкции покрытий производственных зданий с
назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-077639	применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
Конструктивные элементы вспомогательного	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44, 201-0118
назначения с преобладанием профильного проката	5
собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777 39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции балок и прокладок металлические из	применением профилеи замкнутых тнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м	балки подстропильные ПБ 12-49, 201-01195
толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной	Конструкции покрытий производственных зданий с
от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-	применением профилей замкнутых гнутосварных
0278 за два раза, 201-1269	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
Конструкции витражей с одинарным остеклением из	детали крепления Д1, 201-01205
алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами),	Конструкции покрытий производственных зданий с
расход алюминия 6 кг/м2, 206-137293	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с	детали крепления Д10, 201-0129 5
шестигранными ячейками, размером 8х10 мм, 201-	Конструкции покрытий производственных зданий с
078833	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
1255107	детали крепления Д11, 201-01305
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с	Конструкции покрытий производственных зданий с
железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2	применением профилей замкнутых гнутосварных
суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201-	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
0643	детали крепления Д12, 201-01315
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с	Конструкции покрытий производственных зданий с
железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2	применением профилей замкнутых гнутосварных
суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг,	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
201-0645	детали крепления Д13, 201-01325
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с	Конструкции покрытий производственных зданий с
железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2	применением профилей замкнутых гнутосварных
суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг,	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
201-064422 Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с	детали крепления Д15, 201-0133 5 Конструкции покрытий производственных зданий с
железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2	применением профилей замкнутых гнутосварных
суммарной площади этажей здания свыше 200 кг,	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
201-0646	детали крепления Д16, 201-01345
Конструкции колонн и анкерных планок	Конструкции покрытий производственных зданий с
металлические из балки 40К4, стали листовой	применением профилей замкнутых гнутосварных
толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
эмалью XB-0278 за два раза, 201-127334	детали крепления Д18, 201-01355
Конструкции металлические (седло под трубопроводы,	Конструкции покрытий производственных зданий с
хомуты или подвески), 201-111322	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции металлические крепежных блоков с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
распорами, 201-0784	детали крепления Д19, 201-01365
Конструкции монтажного приспособления для	Конструкции покрытий производственных зданий с
монтажа паровых котлов, 201-322533	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции мостовые инвентарные, 201-805439	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
Конструкции навесной фасадной системы с	детали крепления Д2, 201-01215
воздушным зазором Newton Systems типа 'СКК-СК-	Конструкции покрытий производственных зданий с
003', 201-158742	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции надколонников и балок металлические из	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой	детали крепления Д20, 201-0137
125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до	Конструкции покрытий производственных зданий с
40 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за 2 раза, 201-1272	применением профилей замкнутых гнутосварных
раза, 201-1272 34 Конструкции под установку крышек вентиляторов и	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления ДЗ, 201-01225
обрамление проемов в кровле из прокатных	Конструкции покрытий производственных зданий с
профилей и толстолистовой стали, 201-062221	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	детали крепления Д4, 201-0123
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
балки подстропильные ПБ 12-34, 201-01175	применением профилей замкнутых гнутосварных
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д5, 201-01245	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы подстропильные ПФ 12-50, 201-01025
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д6, 201-01255	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы подстропильные ПФ 12-61, 201-01035
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д7, 201-01265	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 18-2.4, 201-01045
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д8, 201-01275	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 18-3.2, 201-01055
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д9, 201-01285	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 18-3.9, 201-01065
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
надколонники Н1, 201-0138	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 18-4.3, 201-0107
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
надколонники Н2, 201-0139	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилеи замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	фермы стропильные ФС 24-1.5, 201-0108
прогоны Л-43, Л-47, Л-50, 201-01455	Конструкции покрытий производственных зданий с
Конструкции покрытий производственных зданий с	применением профилей замкнутых гнутосварных
применением профилей замкнутых гнутосварных	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 24-1.8, 201-0109
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
прогоны Л-48, 201-01445	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 24-2.2, 201-0110
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' связи	Конструкции покрытий производственных зданий с
вертикальные С1, 201-01405	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 24-2.6, 201-01115
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' связи	Конструкции покрытий производственных зданий с
вертикальные С2, 201-01415	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 24-2.9, 201-01125
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' связи	Конструкции покрытий производственных зданий с
вертикальные С3, 201-01425	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 30-1.3, 201-01135
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' связи	Конструкции покрытий производственных зданий с
вертикальные С4, 201-01435	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 30-1.5, 201-01145
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
фермы подстропильные ПФ 12-30, 201-00995	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 30-1.8, 201-01155
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий производственных зданий с
фермы подстропильные ПФ 12-37, 201-0100	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 30-2.0, 201-0116
прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	Конструкции покрытий пространственных типа
фермы подстропильные ПФ 12-43, 201-01015	МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-01546

Конструкции покрытий пространственных типа	Конструкции строительные стальные резервуаров
МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-01556	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520K, 201-01566	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 100 м3 РВ
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630K, 201-01576	100-01-СК, 201-0395
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360, 201-01466	вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360K, 201-01476	температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, 201-0397
Конструкции покрытий пространственных типа	Конструкции строительные стальные резервуаров
МОСКВА СПМФ 24-450, 201-01486	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450K, 201-01496	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше объемом 100 м3 PB
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510K, 201-01516	100-02-СК, 201-0396 16 Конструкции строительные стальные резервуаров
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540, 201-01506	вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции покрытий пространственных типа	температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ
МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153	100-02-СП, 201-0398 16 Конструкции строительные стальные резервуаров
МОСКВА СПМФ 24-630, 201-01526	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1,	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза, 201-127734	температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 PB 1000-01-СК, 201-040916
Конструкции прогонов металлические из швеллера	Конструкции строительные стальные резервуаров
24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные	вертикальных цилиндрических для нефти и
грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-127634	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали	температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3
листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-	РВ 1000-01-СП, 201-0411
эмалью XB-0278 за два раза, 201-127434	Конструкции строительные стальные резервуаров
Конструкции связей, распорок и рамок водостока	вертикальных цилиндрических для нефти и
металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3
4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой	РВ 1000-02-СК, 201-0410
толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-	Конструкции строительные стальные резервуаров
эмалью XB-0278 за два раза, 201-127534	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции стальные индивидуальные листовые	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-085141	температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, 201-045717
Конструкции стальные индивидуальные листовые	Конструкции строительные стальные резервуаров
сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-085041	вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3
сварные массой 0,1-0,5 т, 201-084841	PB 10000-01-СП, 201-046217
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	Конструкции строительные стальные резервуаров
сварные массой 0,5-1 т, 201-085241 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
сварные массой 1-2 т, 201-085341	температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	PB 10000-02-CK, 201-0458
сварные массой 2-5 т, 201-085441	Конструкции строительные стальные резервуаров
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	вертикальных цилиндрических для нефти и
сварные массой до 0,1 т, 201-084341	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3
сварные массой свыше 5 т, 201-0826	PB 10000-02-СП, 201-0463
Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-038215	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции стальные перил, 201-8052	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции стальные перил, 201-8032 Конструкции стальные приспособлений для монтажа,	температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3
201-078333	PB 10000-03-CK, 201-045917
Конструкции стальные тяжей, 201-079439	Конструкции строительные стальные резервуаров
Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804	вертикальных цилиндрических для нефти и
33	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с

температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СП, 201-046417	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 2000-01-СП, 201-0416
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, 201-046017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 2000-02-CK, 201-0413
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 10000-04-СП, 201-0465	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 2000-02-CTI, 201-0417
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 10000-05-CK, 201-046117	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 2000-03-CK, 201-041416
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 10000-05-СП, 201-0466	вертикальных цилиндрических для нефти и
вертикальных цилиндрических для нефти и	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 2000-03-СП, 201-0418
температурой -40 град С и выше объемом 10000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 10000-06-СП, 201-046717	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 2000-04-CK, 201-0415
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-07-СП, 201-046817	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 20000-01-CK, 201-0470
температурой -40 град. С и выше объемом 10000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 10000-08-СП, 201-046917	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ	РВ 20000-01-СП, 201-047817 Конструкции строительные стальные резервуаров
200-01-CK, 201-0399	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 20000-02-CK, 201-0471 17
температурой -40 град. С и выше объемом 200 м3 РВ	Конструкции строительные стальные резервуаров
200-01-СП, 201-0401	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 20000-02-СП, 201-047917
температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ	Конструкции строительные стальные резервуаров
200-02-CK, 201-0400	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 20000-03-CK, 201-0472
температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 PB	Конструкции строительные стальные резервуаров
200-02-СП, 201-0402	вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 20000-03-СП, 201-0480
температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 2000-01-CK, 201-041216	вертикальных цилиндрических для нефти и
	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с

температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-04-CK, 201-047317	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 3000-01-СП, 201-0423 16
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-04-СП, 201-048117	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 3000-02-CK, 201-0420
температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-05-CK, 201-0474	
Конструкции строительные стальные резервуаров	вертикальных цилиндрических для нефти и
	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 3000-02-СП, 201-0424 16
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-05-СП, 201-048217	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 3000-03-CK, 201-0421 16
температурой -40 град.С и выще объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-06-CK, 201-0475 17	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 3000-03-СП, 201-0425 16
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-06-СП, 201-048317	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 3000-04-CK, 201-0422
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-07-CK, 201-0476	
Конструкции строительные стальные резервуаров	вертикальных цилиндрических для нефти и
	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 3000-04-СП, 201-0426 16
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 20000-07-СП, 201-048417	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 3000-05-СП, 201-0427 16
температурой -40 град. С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-08-CK, 201-047717	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 3000-06-СП, 201-0428 16
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 20000-08-СП, 201-048517	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 3000-07-СП, 201-0429
температурой -40 град. С и выше объемом 300 м3 РВ	Конструкции строительные стальные резервуаров
300-01-CK, 201-0403	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	
	температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 3000-08-CП, 201-0430
температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 PB	Конструкции строительные стальные резервуаров
300-01-СП, 201-0404	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град С и выше объемом 30000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 30000-01-CK, 201-048617
температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 3000-01-CK, 201-041916	вертикальных цилиндрических для нефти и
	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с

температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 PB 30000-02-СК, 201-048717	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 5000-03-CK, 201-0433 16
температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 30000-02-CTI, 201-049117	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 5000-03-СП, 201-0443 16
температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 30000-03-CK, 201-048817	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 5000-04-CK, 201-0434 16
температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 30000-03-СП, 201-049217	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 5000-04-СП, 201-044416
температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 30000-04-CK, 201-048917	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 5000-05-CK, 201-0435
температурой -40 град С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 30000-04-СП, 201-049317	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 5000-05-СП, 201-0445
температурой -40 град. С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 30000-0 5-С П, 201-049017	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 5000-06-CK, 201-0436
температурой -40 град. С и выше объемом 400 м3 РВ	Конструкции строительные стальные резервуаров
400-01-CK, 201-0405	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 5000-06-CTI, 201-0446
температурой -40 град. С и выше объемом 400 м3 РВ	Конструкции строительные стальные резервуаров
400-01-СП, 201-0406	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 5000-07-CK, 201-0437
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 5000-01-CK, 201-0431	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 5000-07-СП, 201-044716
температурой -40 град. С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 5000-01-CII, 201-044116	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	
	температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	PB 5000-08-CK, 201-0438
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 5000-02-CK, 201-0432	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	РВ 5000-08-СП, 201-0448
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 5000-02-СП, 201-044216	вертикальных цилиндрических для нефти и
	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с

температурои -40 град. С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 5000-09-CK, 201-043916	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
вертикальных цилиндрических для нефти и	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, С, 201-049617
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 5000-09-СП, 201-044917	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
вертикальных цилиндрических для нефти и	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	град.С объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, С, 201-049517
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 5000-10-CK, 201-044016	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
вертикальных цилиндрических для нефти и	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С, 201-0509
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	
РВ 5000-10-СП, 201-0450	Конструкции строительные стальные резервуаров
Конструкции строительные стальные резервуаров	вертикальных цилиндрических для нефти и
вертикальных цилиндрических для нефти и	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, С, 201-0511
РВ 5000-11-СП, 201-0451	
Конструкции строительные стальные резервуаров	Конструкции строительные стальные резервуаров
вертикальных цилиндрических для нефти и	вертикальных цилиндрических для нефти и
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
РВ 5000-12-СП, 201-0452	град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, С, 201-0510
Конструкции строительные стальные резервуаров	
вертикальных цилиндрических для нефти и	Конструкции строительные стальные резервуаров
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	вертикальных цилиндрических для нефти и
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 PB 5000-13-СП, 201-045317	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
	районах с температурой ниже -40 град. С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и	град.С объемом 10000 м3 PB 10000-01-СК, C, 201-
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	0527
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 5000-14-СП, 201-045417	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65
вертикальных цилиндрических для нефти и	град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, С, 201-
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	0528
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 5000-15-СП, 201-045517	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции строительные стальные резервуаров	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
вертикальных цилиндрических для нефти и	районах с температурой ниже -40 град. С до -65
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, С, 201-
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	0529
РВ 5000-16-СП, 201-045617	Конструкции строительные стальные резервуаров
Конструкции строительные стальные резервуаров	вертикальных цилиндрических для нефти и
вертикальных цилиндрических для нефти и	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	районах с температурой ниже -40 град. С до -65
температурой -40 град. С и выше объемом 700 м3 РВ	град. С объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, С, 201-
700-01-CK, 201-040716	0530
Конструкции строительные стальные резервуаров	Конструкции строительные стальные резервуаров
вертикальных цилиндрических для нефти и	вертикальных цилиндрических для нефти и
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ	районах с температурой ниже -40 град. С до -65
700-01-CH, 201-040816	град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК, С, 201-
Конструкции строительные стальные резервуаров	0531
вертикальных цилиндрических для нефти и	Конструкции строительные стальные резервуаров
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	вертикальных цилиндрических для нефти и
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, С, 201-049417	районах с температурой ниже -40 град. С до -65
	·································

град. С ооъемом 10000 м3 РВ 10000-06-СК, С, 201- 0532	град.С ооъемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С, 201- 053818
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СК, С, 201-049717 Конструкции строительные стальные резервуаров	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С, 201-0539
вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СП, С, 201-049917	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и	град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С, 201- 054118
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-02-СК, С, 201-049817	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С, 201-0542
районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК, С, 201-0512	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С, 201-0543
районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С, 201-0513	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С, 201-0536
районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С, 201-0514	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С, 201-0540
районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК, С, 201-053318	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С, 201-0544
районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК, С, 201-0534	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 300 м3 РВ 300-01-СК, С, 201-050017 Конструкции строительные стальные резервуаров
районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК, С, 201-0535	вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	град. С объемом 300 м3 PB 300-01-СП, С, 201-050217 Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и
районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С, 201-0537	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-02-СК, С, 201-050117
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой инже. 40 град С до. 65	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	

районах с температурой ниже -40 град.С до -65	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СК, С, 201-050317	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров	град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК, С, 201-0523
вертикальных цилиндрических для нефти и	
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	Конструкции строительные стальные резервуаров
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	вертикальных цилиндрических для нефти и
град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СП, С, 201-0505	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
18	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров	град. С объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С, 201-0524
вертикальных цилиндрических для нефти и	
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	Конструкции строительные стальные резервуаров
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	вертикальных цилиндрических для нефти и
град.С объемом 300 м3 РВ-400-02-СК, С, 201-050418	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
вертикальных цилиндрических для нефти и	град. С объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С, 201-0525
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град. С объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С, 201-0515	вертикальных цилиндрических для нефти и
	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
вертикальных цилиндрических для нефти и	град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С, 201-0526
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С, 201-0516	вертикальных цилиндрических для нефти и
18	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
Конструкции строительные стальные резервуаров	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
вертикальных цилиндрических для нефти и	град. С объемом 700 м3 PB 700-01-СК, С, 201-050618
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	Конструкции строительные стальные резервуаров
районах с температурой ниже -40 град. С до -65	конструкции строительные стальные резсрвуаров вертикальных цилиндрических для нефти и
град.С объемом 3000 м3 PB 3000-03-СК, C, 201-0517	
18	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
	районах с температурой ниже -40 град. С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров	град. С объемом 700 м3 РВ 700-01-СП, С, 201-050818
вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	Конструкции строительные стальные резервуаров
	вертикальных цилиндрических для нефти и
районах с температурой ниже -40 град. С до -65	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С, 201-0518	районах с температурой ниже -40 град. С до -65
	град.С объемом 700 м3 РВ 700-02-СК, С, 201-050718
Конструкции строительные стальные резервуаров	Конструкции стропильных и подстропильных ферм
вертикальных цилиндрических для нефти и	металлические из труб квадратных периметром от
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С, 201-0519	толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8
	мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два
Конструкции строительные стальные резервуаров	раза, 201-1270
вертикальных цилиндрических для нефти и	Конструкции тормозные подкрановых балок
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	решетчатые, 201-0629
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции тормозные подкрановых балок
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С, 201-0520	сплошного сечения из листовой стали, 201-0628 21
18	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы
Конструкции строительные стальные резервуаров	коксовой рампы, 201-0743
вертикальных цилиндрических для нефти и	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	коксовых батарей, 201-0741 32
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи
град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК, С, 201-0521	стояков для отвода газа, 201-0742 32
18	Конструкции элементов крепления пластин и
Конструкции строительные стальные резервуаров	прокладок металлические из стали листовой
вертикальных цилиндрических для нефти и	толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	эмалью XB-0278 за два раза, 201-127133
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкция устройств для хранения сыпучих
град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С, 201-0522	материалов, бункерные эстакады, 201-0701 32
	Конструкция устройств для хранения сыпучих
Конструкции строительные стальные резервуаров	материалов, бункеры, встроенные в
вертикальных цилиндрических для нефти и	производственные здания, 201-0700

Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-
корпуса, колонны, связи, конструкции под	2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000), 201-1490 31
установку загрузочных и разгрузочных устройств,	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
201-070232	конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-
Коробка дверная размером 74х45 мм, 203-033270	2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000), 201-149531
Коробка дверная размером 94х45 мм, 203-033370	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
Коробка дверная размером 94х55 мм, 203-033470	конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-
Коробка дверная, облицованная кровельной сталью,	2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000), 201-149631
размером 94х55 мм, 203-033570	Кронштейн двухрожковый односторонний для
Коробка люков, облицованная кровельной сталью,	установки на конусные опоры для консольных
размером 112х66 мм, 203-033670	светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-
Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм, 203-	Ф1-ц (ТАНС.42.050.000), 201-155432
054976	Кронштейн двухрожковый односторонний для
Коробки ворот деревянные, 203-056076	установки на конусные опоры для консольных
Коробки оконные размером 124х46, 124х44, 110х54,	светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-
104x60, 104x50, 104x40 мм, 203-032570	Ф3-ц (ТАНС.42.051.000), 201-1555
Коробки оконные размером 124х52-55 мм, 203-0324.70	Кронштейн двухрожковый односторонний для
Коробки оконные размером 124х70 мм, 203-0323 70	установки на конусные опоры для консольных
Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм, 203-	светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-
032270	Ф4-ц (ТАНС.42.052.000), 201-1556
Коробки оконные размером 168х45 мм, 203-0320 70	Кронштейн двухрожковый односторонний для
Коробки оконные размером 64х54, 64х44-46, 63х54,	установки на трубчатые опоры, для консольных
63х44 мм, 203-033170	светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-
Коробки оконные размером 74х45 мм, 203-032170	O2-ц (ТАНС.42.054.000), 201-155732
Коробки оконные размером 94х45-46, 84х54, 84х44,	Кронштейн двухрожковый односторонний для
80х54, 72х54 мм, 203-033070	установки на трубчатые опоры, для консольных
Коробки оконные размером 94х52, 94х50 мм, 203-0329	светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-
70	O3-ц (ТАНС.42.055.000), 201-155832
Коробки оконные размером 94х62, 94х60, 94х54-55	Кронштейн двухрожковый односторонний для
мм, 203-032870	установки на трубчатые опоры, для консольных
Коробки оконные размером 94х70 мм, 203-032770	светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-
Коробки оконные размером 96х36, 96х26 мм, 203-0326	O4-ц (ТАНС.42.056.000), 201-155932
70	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
Косоуры, 201-064915	установки на трубчатые и конические опоры, серия
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	(TAHC.42.032.000), 201-154132
1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000), 201-148531	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	установки на трубчатые и конические опоры, серия
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц
1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000), 201-148631	(TAHC.42.033.000), 201-154232
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	установки на трубчатые и конические опоры, серия
1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000), 201-149131	4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	(TAHC.42.034.000), 201-1543
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000), 201-149231	установки на трубчатые и конические опоры, серия
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	(TAHC.42.024.000), 201-153331
1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000), 201-148731	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	установки на трубчатые и конические опоры, серия
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц
1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000), 201-148831	(TAHC.42.025.000), 201-1534
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	установки на трубчатые и конические опоры, серия
1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000), 201-149331	4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	(TAHC.42.026.000), 201-1535
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000), 201-149431	установки на трубчатые и конические опоры, серия
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-	(TAHC.42.027.000), 201-1536
2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000), 201-148931	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
	установки на тоуруатые и конические опоры серта

4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц	Кронштейн для консольных и подвесных
(TAHC.42.028.000), 201-153731	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000), 201-1426 30
установки на трубчатые и конические опоры, серия	Кронштейн для консольных и подвесных
4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000), 201-153832	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5- 1,5-O1-ц (ТАНС.41.222.000), 201-1412
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	Кронштейн для консольных и подвесных
установки на трубчатые и конические опоры, серия	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц	1,5-O2-ц (ТАНС.41.124.000), 201-1363 29
(TAHC.42.030.000), 201-153932	Кронштейн для консольных и подвесных
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
установки на трубчатые и конические опоры, серия	1,5-O3-ц (ТАНС.41.125.000), 201-1364 29
4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц	Кронштейн для консольных и подвесных
(TAHC.42.031.000), 201-154032	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	1,5-O4-ц (ТАНС.41.126.000), 201-1365 29
установки на трубчатые и конические опоры, серия	Кронштейн для консольных и подвесных
4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
(TAHC.42.035.000), 201-154432	1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000), 201-1427 30
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	Кронштейн для консольных и подвесных
установки на трубчатые и конические опоры, серия	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц	1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000), 201-1439 30
(TAHC.42.036.000), 201-154532	Кронштейн для консольных и подвесных
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц	1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000), 201-1435 30
(TAHC.42.037.000), 201-154632	Кронштейн для консольных и подвесных
Кронштейн для консольных и подвесных	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-	2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000), 201-1417
0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000), 201-144230	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000), 201-1414
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-	Кронштейн для консольных и подвесных
1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000), 201-145830	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
Кронштейн для консольных и подвесных	2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000), 201-1418
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-	Кронштейн для консольных и подвесных
1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000), 201-144130	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-
Кронштейн для консольных и подвесных	1,3-O4-ц (ТАНС.41.129.000), 201-1366 29
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-	Кронштейн для консольных и подвесных
1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000), 201-144030	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-
Кронштейн для консольных и подвесных	1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000), 201-1436 30
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-	Кронштейн для консольных и подвесных
0,5-H3-ц (ТАНС.41.251.000), 201-142430	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -
Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.178.000), 201-1393 29
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-	Кронштейн для консольных и подвесных
0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), 201-1338	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-	2,0-30/0-O3-ц (ТАНС.41.091.000), 201-1344 28
0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000), 201-133928	Кронштейн для консольных и подвесных
Кронштейн для консольных и подвесных	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0- 1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000), 201-1419
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-	Кронштейн для консольных и подвесных
0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000), 201-134028	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-
Кронштейн для консольных и подвесных	1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000), 201-1420
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-	Кронштейн для консольных и подвесных
0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000), 201-138829	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-
Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-O10-ц (ТАНС.41.501.000), 201-1460 30
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-	Кронштейн для консольных и подвесных
1,0-H3-ц (ТАНС.41.418.000), 201-145730	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-
Кронштейн для консольных и подвесных	2,0 - O2-ц (ТАНС.41.123.000), 201-1362
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-	Кронштейн для консольных и подвесных
1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000), 201-136729	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-
Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000), 201-1359
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-	Кронштейн для консольных и подвесных
1,0-O3-ц (ТАНС.41.131.000), 201-136829	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-
	2,0-O4-ц (ТАНС.41.111.000), 201-1356 28

Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,0-
2,0-O5-ц (ТАНС.41.352.000), 201-143730	1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000), 201-1428 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,2-
2,0-O9-ц (ТАНС.41.500.000), 201-145930	0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000), 201-1438 30
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000), 201-142130	1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000), 201-1445 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000), 201-141529	1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000), 201-1446 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000), 201-144330	1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000), 201-1447 30
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,5-Ф3-ц (TAHC.41.246.000), 201-142230	1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000), 201-1410
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-30/0 -O2-ц (ТАНС.41.133.000), 201-136929	1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000), 201-1409 29
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000), 201-137029 Кронштейн для консольных и подвесных	1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000), 201-1448 30
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000), 201-146230	1,5-/90-ОЗ-ц (ТАНС.41.404.000), 201-1449
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-O1-ц (ТАНС.41.224.000), 201-141329	1,5-/90-O4-ц (ТАНС.41.405.000), 201-145030
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-O2-ц (ТАНС.41.121.000), 201-136029 Кронштейн для консольных и подвесных	1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000), 201-145130 Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-O3-μ (TAHC.41.122.000), 201-136129	1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000), 201-142930
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-
2,0-O4-ц (ТАНС.41.176.000), 201-139129	2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000), 201-140429
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5- 2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000), 201-146130	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 - 2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.194.000), 201-1401 29
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -
2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000), 201-142330	2,0-/180-O3-ц (ТАНС.41.092.000), 201-1345 28
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -
2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000), 201-141629	2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000), 201-1397 29
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -	Кронштейн для консольных и подвесных
2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000), 201-139229	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000), 201-1411 29
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-
2,0-O3-ц (ТАНС.41.089.000), 201-134228	2,0-/180-O3-ц (ТАНС.41.408.000), 201-1452 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-
2,0-O4-ц (ТАНС.41.090.000), 201-134328	2,0-/180-O4-ц (ТАНС.41.409.000), 201-1453 30
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-	Кронштейн для консольных и подвесных
0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000), 201-143430	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000), 201-1454 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-
0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000), 201-144430	2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000), 201-1405 29

Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0- 2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000), 201-140729	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.142.000), 201-1376
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000), 201-137729	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000), 201-1375
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-
2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000), 201-137829	2,0-30/-O4-ц (ТАНС.41.189.000), 201-1396 29
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-
2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.187.000), 201-139529 Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-O10-ц (ТАНС.41.517.000), 201-1464
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-
2,0-30.15/90-ОЗ-ц (ТАНС.41.095.000), 201-134728	2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000), 201-1371
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-
2,0-30.15/90-O4-ц (ТАНС.41.195.000), 201-140229	2,0-O3-ц (ТАНС.41.136.000), 201-137229
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-
2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000), 201-145530	2,0-O4-ц (ТАНС.41.197.000), 201-140329
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0- 2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000), 201-139429	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-
2,0-50/-02-ц (ТАПС.41.182.000), 201-139429 Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000), 201-1463 30 Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-
2,0-30/-O3-ц (TAHC.41.093.000), 201-134628	2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000), 201-1431
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0- 2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000), 201-143030	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-
2,0-Ф3-ц (17411С.41.200.000), 201-1430 Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000), 201-1433 30 Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-
2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000), 201-138429	2,0-O2-ц (ТАНС.41.165.000), 201-1389
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-
2,0-/180-O3-ц (TAHC.41.152.000), 201-138529	2,0-O3-ц (ТАНС.41.112.000), 201-135729
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-
2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.097.000), 201-134928 Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000), 201-1358
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,3-
2,0-/180-O3-ц (TAHC.41.253.000), 201-142530	1,7-O4-ц (ТАНС.41.139.000), 201-137329
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5 -
2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000), 201-140629	2,0-/180-O4-ц (ТАНС.41.109.000), 201-1355 28
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5- 2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000), 201-140829	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000), 201-1351
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-
2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000), 201-137929	2,0-O4-ц (ТАНС.41.102.000), 201-1352 28
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-
2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000), 201-138029 Кронштейн для консольных и подвесных	2,5-O2-ц (ТАНС.41.084.000), 201-1341
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-
2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000), 201-138129	2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000), 201-1348
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-
2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.149.000), 201-138229	2,5-O4-ц (ТАНС.41.140.000), 201-137429
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-
2,0-30.15/90-O3-ц (ТАНС.41.150.000), 201-138329	2,0-30/180- О2-ц (ТАНС.41.191.000), 201-1398 29

Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.C2-1,8-1,8-
2,0-30/180-O3-ц (ТАНС.41,100.000), 201-135028	/180-O4-ц (ТАНС.42.075.000), 201-157632
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000), 201-140029	опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000), 201-157732
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-	опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-
2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.269.000), 201-143230	O3-ц (ТАНС.42.080.000), 201-157832
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-	опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-
2,0-/180-O3-р-ц (ТАНС.41.270.000), 201-139929	O4-ц (ТАНС.42.081.000), 201-1579 32
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-	опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-
2,0-30/180-O3-ц (ТАНС.41.416.000), 201-145630	O5-ц (ТАНС.42.082.000), 201-1580 32
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-	3 ('Гранд'), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц
2,0-/180-O3-р-ц (ТАНС.41.697.000), 201-135328	(TAHC.42.001.000), 201-151331
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-	3 ('Гранд'), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц
2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000), 201-135428	(TAHC.42.003.000), 201-151531
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-	3 ('Гранд'), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц
2,0-/180-O2-р-ц (ТАНС.41.598.000), 201-139029	(TAHC.42.002.000), 201-151431
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-	3 ('Гранд'), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц
2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000), 201-138629	(TAHC.42.004.000), 201-151631
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-	3 ('Гранд'), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц
1,25-/90-O3-ц (ТАНС.41.156.000), 201-138729	(TAHC.42.005.000), 201-151731
Кронштейн для подвесных светильников на	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
конические опоры, серия 10 ('Солярис'), марка	3 ('Гранд'), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц
10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000), 201-156632	(TAHC.42.006.000), 201-151831
Кронштейн для подвесных светильников на	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
конические опоры, серия 10 ('Солярис'), марка	6 ('Флагман'), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц
10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000), 201-156732	(TAHC.42.057.000), 201-156032
Кронштейн для подвесных светильников на	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
конические опоры, серия 10 ('Солярис'), марка	6 ('Флагман'), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц
10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000), 201-	(TAHC.42.058.000), 201-156132
156832	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
Кронштейн для подвесных светильников на	6 ('Флагман'), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц
конические опоры, серия 10 ('Солярис'), марка	(TAHC.42.059.000), 201-156232
10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000), 201-	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
156932	6 ('Флагман'), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые	(TAHC.42.060.000), 201-156332
опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
ц (ТАНС.42.069.000), 201-157032	6 ('Флагман'), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые	(TAHC.42.061.000), 201-156432
опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
ц (ТАНС.42.070.000), 201-157132	6 ('Флагман'), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые	(TAHC.42.062.000), 201-156532
опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-	Кронштейн однорожковый для установки на
ц (ТАНС.42.071.000), 201-157232	конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые	1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000), 201-146530
опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-	Кронштейн однорожковый для установки на
ц (ТАНС.42.072.000), 201-157332	конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые	1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000), 201-146630
опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С2-1,8-1,8-	Кронштейн однорожковый для установки на
/180-O2-ц (ТАНС.42.073.000), 201-157432	конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые	2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000), 201-1477 30
опоры, серия 10 ('Солярис'), марка 10.С2-1,8-1,8-	Кронштейн однорожковый для установки на
/180-O3-ц (ТАНС.42.074.000), 201-157532	конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1- 2.0-1.5-30/-Ф4-и (ТАНС 41.463.000), 201-1478
	2 0-1 5-30/-Φ4-π (TAHC 41 463 000) 201-1478 30

Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000), 201-
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	1519
2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.4 52 .000), 201-146730	Кронштейн однорожковый для установки на
Кронштейн однорожковый для установки на	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1- 2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000), 201-146830	марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000), 201-
	152031 Кронштейн однорожковый для установки на
Кронштейн однорожковый для установки на	
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000), 201-1469	марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000), 201-
Кронштейн однорожковый для установки на	1521
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1- 2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000), 201-147030	Кронштейн однорожковый для установки на
	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000), 201-
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	1522
2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000), 201-147330 Кронштейн однорожковый для установки на	Кронштейн однорожковый для установки на
кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000), 201-147430	марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000), 201-
2,0-2,3-Ф4-ц (ТАПС.41.439.000), 201-1474 30 Кронштейн однорожковый для установки на	1523
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000), 201-1479 30	марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000), 201-
2,3-1,3-30/-Ф3-ц (ТАПС.+1.404.000), 201-1479 30 Кронштейн однорожковый для установки на	1524
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	Тэгт Кронштейн однорожковый для установки на
2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000), 201-1480 30	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000), 201-
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	1525
2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000), 201-1481 30	Кронштейн однорожковый для установки на
Хронштейн однорожковый для установки на	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000), 201-
2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000), 201-148230	1526
Кронштейн однорожковый для установки на	Кронштейн однорожковый для установки на
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000), 201-147130	марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000), 201-
Кронштейн однорожковый для установки на	1530
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	Кронштейн однорожковый для установки на
2,5-2,0-Ф4-ц (TAHC.41.457.000), 201-147230	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000), 201-
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	1531
2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000), 201-148330	Кронштейн однорожковый для установки на
Кронштейн однорожковый для установки на	трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000), 201-
2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000), 201-148431	153231
Кронштейн однорожковый для установки на	Кронштейн однорожковый для установки на
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'),
2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000), 201-147530	марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000), 201-
Кронштейн однорожковый для установки на	1550
конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К1-	Кронштейн однорожковый для установки на
2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000), 201-147630	трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000), 201-
трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),	1551
марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000), 201-	Кронштейн однорожковый для установки на
152731	трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000), 201-
трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),	1552
марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000), 201-	Кронштейн однорожковый для установки на
152831	трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000), 201-
трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),	155332
марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000), 201-	Кронштейн однорожковый для установки на
152931	трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000), 201-
трубчатые и конические опоры, серии 4 ('Ладья'),	1547

Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000), 201-1548	марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000), 201- 1510
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000), 201-1549	марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000), 201- 1511
Кронштейн стеновой для ПП 60х27, 201-819444 Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'),	марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000), 201- 1512
марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000), 201-149731	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60, 201-1307
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000), 201-149831	Кронштейны перильные (КП), 201-1309 42 Кронштейны, 201-8111 22 Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002 45
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000), 201-149931	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000), 201-1500	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	32 мм, 203-0398
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000), 201-150231	деревянных полов тип II, сечением 100х40, 100х60, 120х60, 100-150х40-60 мм, 203-0399
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000), 201-1503	Ламинат 'TARKETT ARTISAN 933' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки), 203-0921
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000), 201-1504	Ламинат 'TARKETT FIESTA 832' (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0922 .74 Ламинат 'TARKETT HOLIDAY 832' (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0923 .74
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000), 201-1505	Ламинат 'TARKETT INTERMEZZO 833' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски), 203-0918 73 Ламинат 'TARKETT LAMIN'ART 832' (32 класс,
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000), 201-150631	размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм), 203-0919
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000), 201-1507	Ламинат 'TARKETT Robinson Premium 833' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском), 203-0915
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000), 201-1508	Ламинат 'TARKETT VINTAGE 832' (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм), 203-0917
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000), 201-150931	Ламинат 'СИНТЕРОС DUBART 832' (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм), 203-0914
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор').	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1.85x0.4 м, 201-0999 15

Лестница-стремянка трансформер, максимальная	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов MAP 10-1-40, MAP 10-1-50, MAP 10-
высота 2,3 м, 201-0920	1-65, 206-1319
	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387 15	связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388 15 Лестницы приставные и прислоненные с	1-65, 206-1320
ограждениями, 201-072619	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Лестницы шахтные, 201-0727	связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных	1-65, 206-1321
устройств из чугуна, 205-001483	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
	связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-
Литые чугунные детали литейного двора и	2-65, 206-1322
поддоменника, экранирование конструкций, 205-	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
001383 Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные),	связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-
203-057180	1-65, 206-1323
Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-087921	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876 21	связи и сцепов MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-087021 Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-087721	2-65, 206-1324
Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-087721 Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-087821	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные	связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-
минераловатной плитой с деревянной общивкой и	1-65, 206-1325
защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2, 203-0237	связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-
67	2-65, 206-1326
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
минераловатной плитой с деревянной общивкой и	связи и сцепов MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-
защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	1-65, 206-1327
двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2, 203-0238.67	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные	связи и сцепов MAP 35-2-40, MAP 35-2-50, MAP 35-
минераловатной плитой с деревянной обшивкой и	2-65, 206-1328
защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2, ДЛ 13-10,	связи и сцепов MAP 5-1-40, MAP 5-1-50, MAP 5-1-
площадь 1,26 м2, 203-023667	65, 206-1318
Мачта стальная телескопическая типа 'RadioTexник-4'	Металлическая опалубка, 201-0906 41
высотой 4 м для установки приемо-передающих	Металлоконструкции деформационного шва 'Маурер',
устройств, 206-1394109	201-805039
Мачты (отдельностоящие или объединенные в	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-
системы) в комплекте с реями, вибраторами,	082934
консолями, опорными кожухами, лестничными	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и
площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м	третьего яруса окон с одинарными переплетами,
ствола до 200 кг, 201-0668	201-0385
Мачты (отдельностоящие или объединенные в	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого,
системы) в комплекте с реями, вибраторами,	второго и третьего яруса окон с раздельными
консолями, опорными кожухами, лестничными	переплетами, 201-0386
площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м	МИК-П, 201-0909 41
ствола от 200 до 300 кг, 201-066938	МИК-С из профиля, 201-090841
Мачты (отдельностоящие или объединенные в	МИК-С из труб, 201-090741
системы) в комплекте с реями, вибраторами,	Монтажная доска размером 74х19-22 мм, 203-0337 70
консолями, опорными кожухами, лестничными	Монтажная доска размером 94х19-22 мм, 203-0338 70
площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м	Монтажные детали М-01, 206-0952
ствола от 300 до 400 кг, 201-067038	Монтажные детали М-02, 206-0953
Мачты (отдельностоящие или объединенные в	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка
системы) в комплекте с реями, вибраторами,	стали С 255, 202-0003
консолями, опорными кожухами, лестничными	Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096 34
площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
ствола от 400 до 600 кг, 201-067138	каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204-
Мачты (отдельностоящие или объединенные в	003682
системы) в комплекте с реями, вибраторами,	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
консолями, опорными кожухами, лестничными	каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-
площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м	0037
ствола от 600 до 800 кг, 201-067238	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
	каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204- 0038

Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос,
каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204- 003983	уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056 83
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос,
каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204- 004083	уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-005783
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Накладки прямые с фрезеровкой, 203-091276
каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-	Наличник H-1, размер 13x20 мм, 203-0475 79
004183	Наличник H-2, размер 13x30 мм, 203-0476 79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Наличник H-3 , размер 13х40 мм, 203-047779
каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032	Наличник H-4 , размер 13х70 мм, 203-047879
82	Наличник H-5 , размер 13х80 мм, 203-047979
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Наличник оконный ОН-1У , 206-1277
каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204- 0042	Наличники из древесины типа H-1, H-2 размером 13x34 мм, 203-035774
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером
каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033	13х44 мм, 203-0358
82	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	13х54 мм, 203-0359
каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм,	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74
204-0043	мм, 203-0360
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-	Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201- 0842
003482	Нащельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265. 109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266. 109
каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035	Нащельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267. 109
82	Нащельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268. 109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269. 109
каркасов и сеток пространственных, диаметром 10	Нащельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270. 109
мм, 204-004883	Нащельник для стыков панелей AH-16У, 206-1271. 109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272. 109
каркасов и сеток пространственных, диаметром 12	Нащельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273. 109
мм, 204-0049	Нащельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274. 109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей AH-1У, 206-1256 108
каркасов и сеток пространственных, диаметром 14	Нащельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275. 109
мм, 204-0050	Нащельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276. 109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257 108
каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-	Нащельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258 108
18 mm, 204-0051	Нащельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259 108
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260 108
каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-	Нащельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261 108
22 mm, 204-005283	Нащельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262 108
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263 108
каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-	Нащельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264 109
28 mm, 204-005383	Нащельник перегородочный НП-8У, 206-1278 107
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник размером 34x13 мм, 203-033970
каркасов и сеток пространственных, диаметром 3	Нащельник размером 40x13 мм, 203-034070
мм, 204-004483	Нащельник размером 94x13 мм, 203-064370
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельники декоративные 40х0,8 мм из
каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-	оцинкованной стали, 201-1105
40 mm, 204-005483	Нащельники для заделки горизонтальных стыков
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	каркасных навесных панелей НН01, 206-1329 108
каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые HP-12Б, 206-036091
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые
каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и	HP-18E, 206-0361
более мм, 204-0055	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	HP-215, 206-0362
каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые
мм, 204-004683	НР-28Б, 206-0363
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние
каркасов и сеток пространственных, диаметром 8	HP-18B, 206-036491

Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-21B, 206-036591	внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922 101
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-24B, 206-036691	внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923 101
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-27B, 206-0367	внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние HP-30B, 206-036891	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925101
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-18H, 206-036991	внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-21H, 206-037091	внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
HP-24H, 206-037191	(Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917 101
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
HP-27H, 206-037291	(Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918 101
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
HP-30H, 206-037391	(Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919 101
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
HC-12B, 206-034690	(Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920 101
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые HC-18Б, 206-034790	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	(Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921 101 Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-
HC-21Б, 206-034890	01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928 101
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-
HC-28B, 206-034990	01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929 101
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-
HC-18B, 206-035091	01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930 101
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и
HC-21B, 206-035191	газов (без арматуры) поставляемые отдельными
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	габаритными плоскими элементами не
HC-24B, 206-035291	прямоугольной формы, 201-0710
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и
HC-27B, 206-035391	газов (без арматуры) поставляемые отдельными
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние HC-30B, 206-035491	габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709 18
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние	Негабаритные элементы емкости для хранения
HC-18H, 206-035591	жидкостей и газов (без арматуры) рулонной
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние	заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм,
HC-21H, 206-035691	201-0718
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние	Негабаритные элементы емкости для хранения
HC-24H, 206-035791	жидкостей и газов (без арматуры) рулонной
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние	заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм,
HC-27H, 206-035891	201-0719
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние	Негабаритные элементы емкости для хранения
HC-30H, 206-035991	жидкостей и газов (без арматуры) рулонной
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых	заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720
сплавов, 206-134690 Нащельники рядовые для наружного и внутреннего	мм, 201-0/20 19 Негабаритные элементы емкости для хранения
рядов НЛ-24, 206-0910101	жидкостей и газов (без арматуры) рулонной
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего	заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10
рядов НЛ-27, 206-0911101	мм, 201-0721
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего	Негабаритные элементы емкости для хранения
рядов НЛ-30, 206-0912101	жидкостей и газов (без арматуры) рулонной
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего	заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм,
рядов НЛ-33, 206-0913101	201-0714
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего	Негабаритные элементы емкости для хранения
рядов НЛ-36, 206-0914101	жидкостей и газов (без арматуры) рулонной
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего	заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм,
рядов НЛ-40, 206-0915	201-0715
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916101	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной
рядов 1171-43, 200-03101VI	жидкостен и газов (ось арматуры) рулоннои

заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-071618	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.,
Негабаритные элементы емкости для хранения	201-0358
жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм,	глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.,
201-0717	201-0355
Нижний уголок для крепления несущих элементов	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
двери 100х123 мм, 201-081444	глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.,
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311	201-0356
42	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного	глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.,
сечения с плоскими поверхностями, марка стали С	201-0353
255, 202-000445	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
Облицовки переходных камер водопроводов и	глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.,
водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С	201-0354
255, 202-000545	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.,
1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-036574	201-0351
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от	глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352
50 до 70 мм, 203-0366	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18.,
1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от	201-0362
70 до 90 мм, 203-0367	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	конструкции с двумя импостами с шириной коробки
1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от	124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 60
90 до 115 мм, 203-036874	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	конструкции с двумя импостами с шириной коробки
1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от	124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 60
34 до 50 мм, 203-036974	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	конструкции с двумя импостами с шириной коробки
1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от	94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0163 60
50 до 70 мм, 203-037074	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	конструкции с двумя импостами с шириной коробки
1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от	94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0164 60
70 до 90 мм, 203-037174	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж,
1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от	площадь 0,65 м2, 203-0177
90 до 115 мм, 203-037274	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90	конструкции с одним импостом с шириной коробки
мм, 203-037374	94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0160 59
мм, 203-0373	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115	конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПГО 18-18,1,
мм, 203-037474	лощадь 3,17 м2, 203-0161
Ограждения лестниц маршевых, 201-0393	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши,	конструкции с одним импостом с шириной коробки
пожарные лестницы, 201-0650	94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0162 59
Ограждения площадок, 201-0394	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,	конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2, 203-0176
глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.,	60
201-036114	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,	конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2, 203-0175. 60
глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.,	Окна одинарные из комбинированных профилей под
201-035914	двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,	OAK 06-09H, 206-003085
глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.,	Окна одинарные из комбинированных профилей под
201-0360	двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,	OAK 06-12H, 206-003185
глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.,	Окна одинарные из комбинированных профилей под
201-035714	двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15H 206-0032
	UAK UN=13H 7UN-UU37 X3

Окна одинарные из комбинированных профилей под	среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09H, 206-003385	15СФ, 206-0057
Окна одинарные из комбинированных профилей под	двойное остекление (стеклопакет) со
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12H, 206-003485	среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С, 206-0058
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные из комбинированных профилей под
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	двойное остекление (стеклопакет) со
OAK 15-15H, 206-003585	среднеподвесной створкой ОАК 15-12С, 206-0053 85
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные из комбинированных профилей под
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	двойное остекление (стеклопакет) со
OAK 18-09H, 206-003685	среднеподвесной створкой ОАК 15-15С, 206-0054 85
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные из комбинированных профилей под
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	двойное остекление (стеклопакет) со
OAK 18-12H, 206-003785	среднеподвесной створкой ОАК 18-12С, 206-0055 85
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные из комбинированных профилей под
	двойное остекление (стеклопакет) со
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15H, 206-003885	среднеподвесной створкой ОАК 18-15С, 206-0056 85
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные под двойное остекление
*	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н, 206-
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	0001
OAK 21-09H, 206-003985	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12H, 206-
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12H, 206-004085	0002
	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15H, 206-
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	0003
OAK 21-15H, 206-004185	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н, 206-
двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09P, 206-0042.85	0004
	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12H, 206-
двойное остекление (стеклопакет) с	0005
нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р, 206-0043.85	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н, 206-
двойное остекление (стеклопакет) с	0006
нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р, 206-0044.85	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	
двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ, 206-004985	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09H, 206- 0007
	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н, 206-
двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамутой ОАК 18-12РФ, 206-005085	0008
створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ, 206-0050 85 Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные под двойное остекление
двойное остекление (стеклопакет) с распашной	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н, 206-
створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ, 206-005185	0009
	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н, 206-
двойное остекление (стеклопакет) с распашной	0010
створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ, 206-005285	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12H, 206-
двойное остекление (стеклопакет) с распашной	0011
створкой ОАК 15-09Р, 206-004585	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	
двойное остекление (стеклопакет) с распашной	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15H, 206- 0012
створкой ОАК 15-12Р, 206-004685	
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные под двойное остекление
двойное остекление (стеклопакет) с распашной	(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-
створкой ОАК 18-09Р, 206-004785	09P, 206-0013
Окна одинарные из комбинированных профилей под	
двойное остекление (стеклопакет) с распашной	(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06- 12P, 206-001484
створкой ОАК 18-12Р, 206-0048	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-
двойное остекление (стеклопакет) со	15Р, 206-0015
	121, 200 0012 04

Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой	из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12H, 206-0069. 85
ОАП 18-09РФ, 206-002084	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
Окна одинарные под двойное остекление	из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15H, 206-0070 . 85
(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ, 206-002184	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р,
Окна одинарные под двойное остекление	206-007185
(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ, 206-002284	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12P,
Окна одинарные под двойное остекление	206-007285
(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
ОАП 21-12РФ, 206-0023	из стекла) с нижнеподвесной створкой OAP 06-15P, 206-0073
(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р,	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
206-0016	из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ, 206-007885
(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р,	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
206-0017	из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ, 206-007985
(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р,	
206-001884	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР
Окна одинарные под двойное остекление	21-09РФ, 206-0080
(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р, 206-0019	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР
Окна одинарные под двойное остекление	21-12РФ, 206-0081
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ, 206-002885	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09P, 206-
Окна одинарные под двойное остекление	007485
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой и	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
фрамугой ОАП 21-15СФ, 206-0029	из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р, 206-
Окна одинарные под двойное остекление	007585
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
15-12С, 206-002484 Окна одинарные под двойное остекление	из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р, 206- 007685
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
15-15С, 206-0025	из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р, 206- 0077
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП	Окна с фрамугами с одинарным, двойным
18-12C, 206-0026	остеклением, открывающиеся (переплет оконный)
Окна одинарные под двойное остекление	ОСР 18.12., ОДР 18.12., 201-0373
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП	Окна с фрамугами с одинарным, двойным
18-15C, 206-002785	остеклением, открывающиеся (переплет оконный)
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение	ОСР 18.18., ОДР 18.18., 201-037414
из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09H, 206-005985	Окна с фрамугами с одинарным, двойным
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12H, 206-006085	остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12., 201-037114
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение	Окна с фрамугами с одинарным, двойным
из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15H, 206-006185	остеклением, открывающиеся (переплет оконный)
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение	OCP 20.18., ОДР 20.18., 201-0372 14
из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09H, 206-006285	Окна с фрамугами с одинарным, двойным
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение	остеклением, открывающиеся (переплет оконный)
из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12H, 206-006385	OCP 24.12., ОДР 24.12., 201-036914
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые OAP 15-15H, 206-006485	Окна с фрамутами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение	ОСР 24.18., ОДР 24.18., 201-037014
из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н, 206-006585	Окна с фрамугами с одинарным, двойным
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение	остеклением, открывающиеся (переплет оконный)
из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12H, 206-006685	OCP 30.12., ОДР 30.12., 201-0367
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение	Окна с фрамугами с одинарным, двойным
из стекла) неоткрываемые OAP 18-15H, 206-006785	остеклением, открывающиеся (переплет оконный)
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение	ОСР 30.18., ОДР 30.18., 201-0368
из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09H, 206-006885	

Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) ОГР 20.18., 201-033114
ОСР 48.12., ОДР 48.12., 201-036514	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	оконный) ОГР 30.12., 201-0330 14
остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18., 201-036614	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18., 201-032914
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) ОГР 48.12., 201-032814
ОСР 60.12., ОДР 60.12., 201-036314	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	оконный) ОГР 48.18., 201-032714
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
ОСР 60.18., ОДР 60.18., 201-036414	оконный) ОГР 60.12., 201-0326
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
оконный) для одинарного и двойного остекления	оконный) ОГР 60.18., 201-0325
ОГД 18.06.1, 201-0312	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2, 201-0323 13
ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2, 201-031113	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2, 201-0322 13
ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2, 201-031013	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2, 201-0321 13
ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2, 201-030913	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2, 201-0320 13
ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2, 201-030813	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2, 201-0319 13
ОГД 24.06.1, 201-0307	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2, 201-0318 13
ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2, 201-0306	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2, 201-0317 13
ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2, 201-0305	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2, 201-0316 13
ОГД 30.06.1, 201-0304	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2, 201-0315 13
ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2, 201-0303	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2, 201-0314 13
ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2, 201-030213	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2, 201-0313 13
ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2, 201-030113	Окно открывающееся с одинарным переплетом
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) для одинарного и двойного
оконный) для одинарного и двойного остекления	остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2, 201-0324 13
ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2, 201-030013	Окно открывающееся с раздельными переплетами
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	(переплет оконный) ОТР 18.12., 201-0344 14
оконный) для одинарного и двойного остекления	Окно открывающееся с раздельными переплетами
ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2, 201-029913	(переплет оконный) ОТР 18.18., 201-0343 14
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет	Окно открывающееся с раздельными переплетами
оконный) для одинарного и двойного остекления	(переплет оконный) ОТР 20.12., 201-0342 14
ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2, 201-029813	Окно открывающееся с раздельными переплетами
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет	(переплет оконный) ОТР 20.18., 201-0341 14
оконный) ОГР 18.12., 201-033414	Окно открывающееся с раздельными переплетами
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет	(переплет оконный) ОТР 30.12., 201-0340 14
оконный) ОГР 18.18., 201-033314	Окно открывающееся с раздельными переплетами
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет	(переплет оконный) ОТР 30.18., 201-0339 14
оконный) ОГР 20.12., 201-033214	

Окно открывающееся с раздельными переплетами	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
(переплет оконный) ОТР 48.12., 201-033814	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
(переплет оконный) ОТР 48.18., 201-033714 Окно открывающееся с раздельными переплетами	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 25 Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
(переплет оконный) ОТР 60.12., 201-033614	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
(переплет оконный) ОТР 60.18., 201-033514	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-035014	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-833625
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
(переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-0349	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
(переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-034814	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
(переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-034714	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
(переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-034614	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
(переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-034514	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330 26
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
окладом для профильных кровельных покрытий,	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326 25
размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната), 203-090267	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382 26
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255,	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
202-000645	10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000),	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383
201-832225	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-838426
марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-832425	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000),	3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-837426
201-8315	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000),	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
201-832525	5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000),	6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377
201-831625	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-837826
марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000),	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
201-832325	8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-837926
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000),	9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-838026
201-831725	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-
марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000),	835926
201-831825	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-
марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000),	8360
201-8319	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000),	марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201- 8354
марка 111-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-832025	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-
марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000),	8355
201-832125	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-
марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-	835626
831425	

Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0- 02-ц (ТАНС.12.026.000), 201-8361
835726	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-
Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,	02-ц (ТАНС.12.028.000), 201-8362
марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201-	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0- 02-ц (ТАНС.12.030.000), 201-8363
835826 Опора несиловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-
(TAHC.12.013.000), 201-841827	02-ц (ТАНС.12.032.000), 201-8364
Опора несиловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-
(TAHC.12.015.000), 201-841927	02-ц (ТАНС.12.034.000), 201-8365
Опора несиловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000), 201-842027	02-ц (ТАНС.12.036.000), 201-8366
Опора несиловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-
(TAHC.12.103.000), 201-841227	02-ц (ТАНС.12.038.000), 201-8367
Опора несиловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
(TAHC.12.021.000), 201-842127	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000), 201-8352 26
Опора несиловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01), 201-841327	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000), 201-8353 26
Опора несиловая трубчатая, марка HП-4,0/5,0-02-ц	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
(TAHC.12.103.000-02), 201-841427	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000), 201-8347 26
Опора несиловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
(TAHC.12.104.000), 201-841527	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000), 201-8348 26
Опора несиловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01), 201-841627	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000), 201-8349 26
Опора несиловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
(ТАНС.12.104.000-02), 201-841727 Опора несиловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000), 201-8350 26 Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
(TAHC.12.014.000), 201-840627	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000), 201-8351 26
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой, 201-
(TAHC.12.016.000), 201-840727	8395
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000), 201-840827	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц, 201-8388 26 Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой, 201-
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц	8396
(TAHC.12.100.000), 201-840027	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц, 201-8389 27
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой, 201-
(TAHC.12.022.000), 201-8409	8397
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000), 201-841027	Опора поворотная, серия П-ФГ-10-ц, 201-8350
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц	839827
(TAHC.12.100.000-01), 201-840127	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц, 201-8391 27
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой, 201-
(TAHC.12.024.000), 201-841127 Опора несиловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц	8399
(ТАНС.12.100.000-02), 201-840227	Опора поворотная, серия П-ФГ-23-ц, 201-8392 27 Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой, 201-
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц	839327
(TAHC.12.102.000), 201-840327	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц, 201-8386 26
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой, 201-
(TAHC.12.102.000-01), 201-840427	8394
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02), 201-840527	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-
Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-	1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000), 201-8339 26
10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000), 201-836826	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-
Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-	1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000), 201-8340 26
10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000), 201-836926 Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ- 400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000), 201-8337 26
Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ - 11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000), 201-837126	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-
Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-	700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000), 201-8338 26
11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000), 201-837026	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-
Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-	300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000), 201-8297 25
14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000), 201-837226 Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП- 400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000), 201-8295 25
16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000), 201-837326	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-
	400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000), 201-8303 25

Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП- 400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000), 201-829925	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-845227
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000), 201-829325	УМ 10-2, 201-826827
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП- 400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000), 201-830125	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-826927
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП- 600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000), 201-829625	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-845827
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000), 201-829825	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-830025	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9, 201-827027
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-829225	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-827127
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-830225	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП- 800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-829425	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2, 201-8273
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000- 10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-834526	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2B, 201-827427
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300- 10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-834626	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7, 201-8453
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400- 10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-834326	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке, 201-0618 21
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400- 9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-834126	Опорные части пролетных строений из литой стали, 201-8048
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700- 10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-834426	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700- 9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-834226	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т, 201-804739
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300- 8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-830425	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201- 8059
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400- 11,0-02-ц (TAHC.11.046.000), 201-830825	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-	подставок, анкерно-угловые одностоечные
8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-830525	двухцепные, 201-8078
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и
8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-831225 Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-	открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные
9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-830725	одноцепные, 201-807724
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и
9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-831025	открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-	подставок, анкерно-угловые одностоечные,
8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-830925	свободностоящие городские, 201-807924
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и
8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-831125	открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700- 9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-830625	подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках, 201-807624
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700- 9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-831325	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-845027	подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные,
Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-827627	двухцепные, 201-8074
Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-827527	открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные,
Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-827727	свободностоящие, нормальные двухцепные, 201- 8073
Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-845127	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-827827	подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-
	807224

Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	подставок, промежуточные одностоечные на
открытых подстанций (неоцинкованные) без	оттяжках, 201-8090
подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и
свободностоящие, переходные одноцепные, 201-	открытых подстанций (неоцинкованные) без
807524	подставок, промежуточные, одностоечные,
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и	свободностоящие, нормальные одноцепные,
открытых подстанций (неоцинкованные) без	двухцепные, 201-8087
подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8099	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и
24	открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и	подставок, промежуточные, одностоечные,
открытых подстанций (неоцинкованные) без	свободностоящие, пониженные, одноцепные и
подставок, промежуточные с У-образной стойкой,	двухцепные, 201-8088
на оттяжках, 201-809824	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и	открытых подстанций (неоцинкованные) без
открытых подстанций (неоцинкованные) без	подставок, анкерно-угловые одностоечные
подставок, промежуточные, одностоечные,	двухцепные, 201-8070
свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные,	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
двухцепные, 201-8082	открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и	подставок, анкерно-угловые одностоечные
открытых подстанций (неоцинкованные) без	одноцепные, 201-8069
подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
свободностоящие, нормальные одноцепные,	открытых подстанций (неоцинкованные) без
двухцепные, 201-808024	подставок, для переходов через инженерные
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и	сооружения с малым сечением проводов, 201-8071
открытых подстанций (неоцинкованные) без	24
подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
свободностоящие, пониженные, одноцепные и	открытых подстанций (неоцинкованные) без
двухцепные, 201-808124	подставок, промежуточные, одностоечные,
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и	свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные,
открытых подстанций (неоцинкованные) без	201-8067
подставок, анкерно-угловые двухстоечные, 201-8101	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
25	открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и	подставок, промежуточные, одностоечные,
открытых подстанций (неоцинкованные) без	свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные,
подставок, промежуточные одностоечные на	201-8066
оттяжках, 201-8100	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и	открытых подстанций (неоцинкованные) без
открытых подстанций (неоцинкованные) без	подставок, промежуточные, одностоечные,
подставок, анкерно-угловые одностоечные,	свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-
свободностоящие одностоечные, городские, 201-	806523
8085	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и	открытых подстанций (неоцинкованные) без
открытых подстанций (неоцинкованные) без	подставок, промежуточные, одностоечные,
подставок, промежуточные одностоечные на	свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-
оттяжках, 201-8086	8064
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
открытых подстанций (неоцинкованные) без	открытых подстанций (неоцинкованные) без
подставок, промежуточные, одностоечные,	подставок, промежуточные, одностоечные,
свободностоящие, нормальные одноцепные,	свободностоящие, пониженные двухцепные, 201-
двухцепные, 201-8083	8068
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и
открытых подстанций (неоцинкованные) без	открытых подстанций (неоцинкованные) без
подставок, промежуточные, одностоечные,	подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные, 201-809424
свободностоящие, пониженные, одноцепные и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
двухцепные, 201-8084	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и	открытых подстанций (неоцинкованные) без
открытых подстанций (неоцинкованные) без	подставок, промежуточно-угловые на оттяжках
подставок, анкерно-угловые одностоечные,	одноцепные, 201-8093
свободностоящие одностоечные, городские, 201-	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и
8089	открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и	подставок, промежуточные на оттяжках косогорные,
открытых подстанций (неоцинкованные) без	201-809524

Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с
открытых подстанций (нео цинкованные) бе з	лестницами площадками и ограждениями,
подставок, промежуточные на оттяжках	площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-
одноцепные, 201-809224	073923
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с
открытых подстанций (неоцинкованные) без	лестницами площадками и ограждениями,
подставок, промежуточные свободностоящие	площадь орошения 1 башни стали, 201-0740 23
одноцепные, 201-809124	Основные несущие конструкции каркасов зданий
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и	производственного и непроизводственного
открытых подстанций (неоцинкованные) без	назначения высотой до 100 м, при реконструкции
подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097	зданий, 201-064722
24	Основные несущие конструкции каркасов зданий
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и	производственного и непроизводственного
открытых подстанций (неоцинкованные) без	назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2
подставок, промежуточные портального типа на	суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201-
оттяжках, 201-809624	063922
Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000	Основные несущие конструкции каркасов зданий
34	производственного и непроизводственного
Опоры из труб, 201-090241	назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2
Опоры металлические оцинкованные (для объектов	суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг,
энергетического строительства), 201-091723	201-0640
Опоры многогранные линий электропередачи	Основные несущие конструкции каркасов зданий
оцинкованные 220 кВ, 201-846627	производственного и непроизводственного
Опоры многогранные линий электропередачи	назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2
оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-846727	суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг,
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для	201-0641
трубопроводов, 201-088934	Основные несущие конструкции каркасов зданий
Опоры решетчатые линий электропередачи	производственного и непроизводственного
оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые,	назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2
одностоечные, свободностоящие, 201-846125	суммарной площади этажей здания свыше 300 кг,
Опоры решетчатые линий электропередачи	201-0642
оцинкованные 220 кВ, промежуточные,	Основные несущие конструкции каркасов зданий,
одностоечные, свободностоящие, 201-846025	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до
Опоры решетчатые линий электропередачи	50 кг, 201-057321
оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые,	Основные несущие конструкции каркасов зданий,
одностоечные, свободностоящие, 201-846325	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от
Опоры решетчатые линий электропередачи	50 до 70 кг, 201-0574
оцинкованные 330 кВ, промежуточные,	Основные несущие конструкции каркасов зданий,
одностоечные, свободностоящие, 201-846225	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от
Опоры решетчатые линий электропередачи	70 до 100 кг, 201-0575
оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые,	Основные несущие конструкции каркасов зданий,
одностоечные, свободностоящие, 201-846525	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания
Опоры решетчатые линий электропередачи	свыше 100 кг, 201-0576
оцинкованные 500 кВ, промежуточные,	Основные несущие конструкции каркасов
одностоечные, свободностоящие, 201-846425	цельнометаллические с железобетонными
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали,	колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением
хомуты, 201-0888	железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1
Опоры стальные типа 'Торшер', 201-810225	м2 до 70 кг, 201-0561
Опоры стальные, 201-081334	Основные несущие конструкции каркасов
Основные несущие конструкции каркасов башенных	цельнометаллические с железобетонными
вентиляторных градирен	колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с	железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1
лестницами площадками и ограждениями,	м2 от 100 до 150 кг, 201-0563
площадь орошения 1 башни более 1000 м2, 201-	Основные несущие конструкции каркасов
073823	цельнометаллические с железобетонными
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с	колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением
лестницами площадками и ограждениями,	железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1
площадь орошения 1 башни до 500 м2, 201-0736	м2 от 70 до 100 кг, 201-056219
23	Основные несущие конструкции каркасов
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с	цельнометаллические с железобетонными
лестницами площадками и ограждениями,	колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением
площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2,	железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1
201-073723	м2 свыше 150 кг, 201-0564

Основные несущие конструкции каркасов	металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150
цельнометаллические с железобетонными	до 200 кг, 201-0551
колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	Основные несущие конструкции каркасов
профилированного настила в покрытии, расход	цельнометаллические с применением щитовой
стали на 1 м2 до 50 кг, 201-0557	металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг, 201-0552
цельнометаллические с железобетонными	Основные несущие конструкции каркасов
колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150
профилированного настила в покрытии, расход	кг, 201-0565
стали на 1 м2 от 50 до 70 кг, 201-055819	Основные несущие конструкции каркасов
Основные несущие конструкции каркасов	цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200
цельнометаллические с железобетонными	кг, 201-0569
колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	Основные несущие конструкции каркасов
профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг, 201-055919	цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг, 201-0566
Основные несущие конструкции каркасов	Основные несущие конструкции каркасов
цельнометаллические с железобетонными	цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200
колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	до 300 кг, 201-0570
профилированного настила в покрытии, расход	Основные несущие конструкции каркасов
стали на 1 м2 свыше 100 кг, 201-0560	цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250
Основные несущие конструкции каркасов	до 350 кг, 201-0567
цельнометаллические с применением	Основные несущие конструкции каркасов
железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1	цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300
м2 до 70 кг, 201-0553	до 400 кг, 201-0571
Основные несущие конструкции каркасов	Основные несущие конструкции каркасов
цельнометаллические с применением	цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше
железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1	350 кг, 201-0568
м2 от 100 до 150 кг, 201-0555	Основные несущие конструкции каркасов
Основные несущие конструкции каркасов	цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше
	400 кг, 201-0572
цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1	Отдельные конструктивные элементы зданий и
м2 от 70 до 100 кг, 201-0554	
	сооружений с преобладанием гнутосварных
Основные несущие конструкции каркасов	профилей и круглых труб, средняя масса сборочной
цельнометаллические с применением	единицы до 0,1 т, 201-0763
железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1	Отдельные конструктивные элементы зданий и
м2 свыше 150 кг, 201-0556	сооружений с преобладанием гнутосварных
Основные несущие конструкции каркасов	профилей и круглых труб, средняя масса сборочной
цельнометаллические с применением	единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0764
профилированного настила в покрытии, расход	Отдельные конструктивные элементы зданий и
стали на 1 м2 до 70 кг, 201-054519	сооружений с преобладанием гнутосварочных
Основные несущие конструкции каркасов	профилей и круглых труб, средняя масса сборочной
цельнометаллические с применением	единицы от 0,5 до 1 т, 201-0765
профилированного настила в покрытии, расход	Отдельные конструктивные элементы зданий и
стали на 1 м2 от 100 до 150 кг, 201-054719	сооружений с преобладанием гнутосварочных
Основные несущие конструкции каркасов	профилей и круглых труб, средняя масса сборочной
цельнометаллические с применением	единицы от 1 до 3 т, 201-0766
профилированного настила в покрытии, расход	Отдельные конструктивные элементы зданий и
стали на 1 м2 от 70 до 100 кг, 201-054619	сооружений с преобладанием гнутосварочных
Основные несущие конструкции каркасов	профилей и круглых труб, средняя масса сборочной
цельнометаллические с применением	единицы свыше 3 т, 201-0767
профилированного настила в покрытии, расход	Отдельные конструктивные элементы зданий и
стали на 1 м2 свыше 150 кг, 201-054819	сооружений с преобладанием гнутых профилей,
Основные несущие конструкции каркасов	средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201-
цельнометаллические с применением щитовой	0762
металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100	Отдельные конструктивные элементы зданий и
кг, 201-054919	сооружений с преобладанием гнутых профилей,
Основные несущие конструкции каркасов	средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760
цельнометаллические с применением щитовой	38
металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100	Отдельные конструктивные элементы зданий и
до 150 кг, 201-0550	сооружений с преобладанием гнутых профилей,
Основные несущие конструкции каркасов	средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5
цельнометаллические с применением щитовой	т, 201-0761

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237 35 Панели ворот сварные из стержней диаметром 12 мм. 2 при 2 при 2 при 2 при 2 при 2 при 3 при
Отдельные конструктивные элементы зданий и	по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7A (серия 3.017-1), 201-8238
сооружений с преобладанием горячекатаных	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм
профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1	по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В
до 0,5 т, 201-0756	(серия 3.017-1), 201-8240
Отдельные конструктивные элементы зданий и	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм
сооружений с преобладанием горячекатаных	по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б
профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5	(серия 3.017-1), 201-8239
до 1 т, 201-075738	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с
Отдельные конструктивные элементы зданий и	шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8A (серия
сооружений с преобладанием горячекатаных	3.017-1), 201-8241
профилей, средняя масса сборочной единицы свыше	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с
1 до 3 т, 201-0758	шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия
Отдельные конструктивные элементы зданий и	3.017-1), 201-8242
сооружений с преобладанием горячекатаных	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с
профилей, средняя масса сборочной единицы свыше	шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия
3 т, 201-0759	3.017-1), 201-8243
Отдельные конструктивные элементы зданий и	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-
сооружений с преобладанием толстолистовой стали,	1), 201-8229
средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \text{ x}$
38	1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230 35
Отдельные конструктивные элементы зданий и	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \text{ x}$
сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-	1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231 35
076938	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1.74 \text{ x}$
Отдельные конструктивные элементы зданий и	2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232 35 Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-
сооружений с преобладанием толстолистовой стали,	1), 201-8233
средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т,	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3
201-077039	S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6A (серия 3.017-1), 201-
Отдельные конструктивные элементы зданий и	8234
сооружений с преобладанием толстолистовой стали,	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3
средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-	S=1,74х1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-
077139	823535
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3
0,55 мм диаметром 140 мм, 201-110334	S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ,	823635
201-810325	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ,	анодированием и глубоким травлением, 206-1290
201-810425	
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ,	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным
201-8105	анодированием, 206-1288
Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ,	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным
201-8106	анодированием и глубоким травлением, 206-1291
Оттяжки В60, 201-0872	108
Оттяжки В61, 201-0873	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289
Оттяжки B63, 201-0874	Панели композитные алюминиевые с покрытием
Оттяжки ОТ-251, 201-0864	PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина
Оттяжки ОТ-253, 201-0865	панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм),
Оттяжки ОТ-254, 201-0866	206-1373
Оттяжки ОТ-256, 201-0867	Панели композитные алюминиевые с покрытием
Оттяжки ОТ-259, 201-0868	PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина
Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-086934	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм),
Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-087034	206-1374
Оттяжки ОТ-6, 201-087134	Панели композитные алюминиевые с покрытием
Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208 106	PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина
Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм),
1209	206-1375108
Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-	Панели композитные алюминиевые с покрытием
00, 206-1210107	PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина

панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),
PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм),	206-1392
206-1377	из минераловатной плиты кровельные 1-ПКЗ, 206- 1130 105 Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем
PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1378108	из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом, 206-1131
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5, 206-
панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1379108	1132
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1- ПК2, 206-1129
панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),	Панели металлические сетчатые, 201-0849 15
206-1380108	Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6- CO.6, 201-02706
206-1381	Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-
панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),	CO.7, 201-0264
206-1382	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.
PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина	Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-
панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм),	CO.6, 201-02716
206-1383108	Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм),	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6- СО.7, 201-0265
206-1384	Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-
панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм),	CO.6, 201-02726
206-1385	Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6- CO.7, 201-0266
206-1386108	Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм),	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100- CO.6, 201-02756
206-1387	Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100- CO.7, 201-0269
206-1388	Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-CO.6,
панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1389108	201-0273 6 Панели металлические трехслойные стеновые
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-CO.7,
панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1390108	201-0267
Панели композитные алюминиевые с покрытием	бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.
PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),	Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-CO.6, 201-0274
206-1391	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.

Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-CO.7, 201-0268	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) $S = 2,75 \times 1,06 = 2,92 \text{ м2}$,
Панели металлические трехслойные стеновые с	ПМ 1 (серия 3.017-1), 201-8220
утеплителем из пенополиуретана без нащельников.	Панели оград сетчатые из плетеной сетки
Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-	(оцинкованная проволока) $S = 2,75 \times 1,56 = 4,29 \text{ м2},$
CO.6, 201-0280	ПМ 2 (серия 3.017-1), 201-8221
Панели металлические трехслойные стеновые с	Панели оград сетчатые из плетеной сетки
утеплителем из пенополиуретана без нащельников.	(оцинкованная проволока) $S = 2.75 \times 2.06 = 5.67 \text{ м2}$,
Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-	ПМ 3 (серия 3.017-1), 201-8222
CO.7, 201-0278	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-
Панели металлические трехслойные стеновые с	1), 201-8223
утеплителем из пенополиуретана без нащельников.	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x
Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-	1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1), 201-8224 35
CO.8, 201-0276	Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 2.75 \text{ x}$
Панели металлические трехслойные стеновые с	1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225 35
утеплителем из пенополиуретана без нащельников.	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x
Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-	1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226 35
CO.6, 201-0281	Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 3.99 \text{ x}$
Панели металлические трехслойные стеновые с	1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227 35
утеплителем из пенополиуретана без нащельников.	Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 3.99 \text{ x}$
Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-	1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228 35
СО.7, 201-0279	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с
Панели металлические трехслойные стеновые с	заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,
утеплителем из пенополиуретана без нащельников.	обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой,
Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-	толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-
CO.8, 201-0277	81026889-2009, 203-085277
Панели металлические трехслойные стеновые с	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с
утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС	заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,
718.1016.46-A1.0, 206-1092	обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой,
Панели металлические трехслойные стеновые с	толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-
утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС	81026889-2009, 203-085177
718.1016.61-A1.0, 206-1093	Панели покрытия каркасные, офанерованные,
Панели металлические трехслойные стеновые с	утепленные минераловатными плитами, толщиной
утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС	264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2, 203-
718.1016.91-A1.0, 206-1094	0535
Панели металлические трехслойные стеновые с	Панели стальные двухслойные покрытия с
утеплителем из пенополиуретана. Способ	утеплителем из пенополиуретана. Способ
изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8, 201-	изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-
0258	0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя
Панели металлические трехслойные стеновые с	60 мм, 201-0294
утеплителем из пенополиуретана. Способ	Панели стальные двухслойные покрытия с
изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8, 201-	утеплителем из пенополиуретана. Способ
0259	изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-
Панели металлические трехслойные стеновые с	
утеплителем из пенополиуретана. Способ	0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм, 201-0295
изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-CO.8, 201-	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные,
0260	тип ВС, с заполнением плитным утеплителем,
Панели металлические трехслойные стеновые с	пароизоляцией, обшивкой с двух сторон
утеплителем из пенополиуретана. Способ	водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в
изготовления стендовый 3ПТС1040.100-CO.8, 201-	соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-
02636	085077
Панели металлические трехслойные стеновые с	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные,
утеплителем из пенополиуретана. Способ	тип ВС, с заполнением плитным утеплителем,
изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.8, 201-	пароизоляцией, обшивкой с двух сторон
02616	водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в
Панели металлические трехслойные стеновые с	соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-
утеплителем из пенополиуретана. Способ	084977
изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.8, 201-	Панели стеновые каркасные трехслойные с
02626	утеплителем из минераловатной плиты, шахта
Панели оград сетчатые из плетеной сетки	вентиляционная Ш-1У, 206-1096 104
(оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), 201-8219	Панели стеновые каркасные трехслойные с
35	утеплителем из минераловатной плиты, шахта
	венти пяционная III-2V 206-1097 104

Панели стеновые наружные каркасные деревянные,	из минераловатных плит рядовые с проемом
тип НС, с заполнением плитным утеплителем,	оконным, толщина утеплителя 100 мм -
пароизоляцией, обшивкой с двух сторон	ПТСП(0)480.1000.130-С.07, 201-0289
водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в	Панели трехслойные стеновые с обшивками из
соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-	стальных профилированных листов с утеплителем
084877	из минераловатных плит рядовые с проемом
Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122	оконным, толщина утеплителя 100 мм -
	ПТСП(0)718.1000.130-С.07, 201-0288
Панели стеновые подполья 1-ППЗ, 206-1123 105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из
Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124 105	стальных профилированных листов с утеплителем
Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125 105	из минераловатных плит рядовые с проемом
Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126 105	оконным, толщина утеплителя 80 мм -
Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107 104	ПТСП(0)480.1000.110-С.07, 201-0290
Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108 104	Панели трехслойные стеновые с обшивками из
Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114104	стальных профилированных листов с утеплителем
Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115 104	из минераловатных плит рядовые, толщина
Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116	утеплителя 100 мм - ПТС 130-C0.7, 201-0283 6
104	Панели трехслойные стеновые с общивками из
Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117 104	стальных профилированных листов с утеплителем
Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118105	из минераловатных плит рядовые, толщина
Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119 105	утеплителя 120 мм - ПТС 150-C0.7, 201-0284 6
Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120	Панели трехслойные стеновые с обшивками из
105	стальных профилированных листов с утеплителем
Панели стеновые рядовые 1-ПС19, 206-1121105	из минераловатных плит рядовые, толщина
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-	утеплителя 80 мм - ПТС 110-C0.7, 201-0282 6
ПС4, 206-1109 104	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-	с металлическими обшивками, с утеплителем из
ПС5, 206-1110104	композиционных новолачных пенопластов, рядовые
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6	угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095 104
(два проема), 206-1111104	Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206 106
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7,	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением
1-ПС8, 206-1112104	1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9,	30 мм, 202-0044
206-1113104	Панель защитная габионная с антикоррозийным
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	цинковым покрытием и хромированием, размером
стальных профилированных листов с утеплителем	2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали
из минераловатных плит доборные, толщина	класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2,
утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-02866	диаметром стержней 10 мм, 201-0945
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	Панель защитная габионная с антикоррозийным
стальных профилированных листов с утеплителем	цинковым покрытием и хромированием, размером
из минераловатных плит доборные, толщина	2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали
утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-02876	класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки 3П-2.1,
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	диаметром стержней 10 мм, с U-образным
стальных профилированных листов с утеплителем	кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946
из минераловатных плит доборные, толщина	Панель защитная габионная с антикоррозийным
утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-02856	цинковым покрытием и хромированием, размером
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали
стальных профилированных листов с утеплителем	класса A-I с ячейкой 100х100 мм, марки 3П-3,
из минераловатных плит рядовые с проемом	диаметром стержней 12 мм, 201-0947
жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм -	Панель защитная габионная с антикоррозийным
ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-02927	цинковым покрытием и хромированием, размером
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали
стальных профилированных листов с утеплителем	класса A-I с ячейкой 100х100 мм, марки 3П-3.1,
из минераловатных плит рядовые с проемом	диаметром стержней 12 мм, с U-образным
жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм -	кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948
ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-02917	Панель защитная габионная с антикоррозийным
Панели трехслойные стеновые с общивками из	цинковым покрытием и хромированием, размером
стальных профилированных листов с утеплителем	2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали
из минераловатных плит рядовые с проемом	класса A-I с ячейкой 100х100 мм, марки 3П-4,
жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм -	диаметром стержней 14 мм, 201-0949
ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-02937	Панель защитная габионная с антикоррозийным
Панели трехслойные стеновые с общивками из	цинковым покрытием и хромированием, размером
стальных профилированных листов с утеплителем	2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали

класса A-I с ячейкой 100x100 мм, марки 3П-4.1,	диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки
диаметром стержней 14 мм, с U-образным	200х50 мм, высота
кронштейном диаметром 12 мм, 201-095033	103 см, 201-3243
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в	123 см, 201-3244
комплекте со столбом и крепежом, покрытие	153 см, 201-3245
цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.	173 см, 201-3246
2штх8 мм, вертик 6 мм, L=201 см, размер ячейки	203 см, 201-3247
100х50 мм, высота	243 см, 201-3248
1086 мм, 201-327537	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
1286 мм, 201-327637	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
1486 мм, 201-327737	диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик 5 мм,
886 мм, 201-327437	L=250 см, размер ячейки $200x50$ мм, высота
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте	103 см, 201-3256
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	123 см, 201-325736
диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки	143 см, 201-3258
100х50 мм, высота	163 см, 201-3259
103 см, 201-322835	183 см, 201-3260
123 см, 201-322936	203 см, 201-3261
173 см, 201-323036	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
203 см, 201-323136	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
63 см, 201-322735	диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертик 5 мм,
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте	L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	103 см, 201-3250
диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки	123 см, 201-3251
200х65 мм, высота	143 см, 201-3252
110 см, 201-3233	163 см, 201-3253
130 см, 201-3234	183 см, 201-3254
150 см, 201-3235	203 см, 201-3255
90 см, 201-323236	63 см, 201-3249
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со	Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207 106
столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая	Паркет мозаичный береза, 203-059171
эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертик 6	Паркет мозаичный бук, вяз, 203-058971
мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588.71
103 см, 201-326737	Паркет штучный береза, 203-058371
123 см, 201-326837	Паркет штучный бук, вяз, 203-057271
143 см, 201-3269	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569 71
163 см, 201-327037	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 210х70 мм,
183 см, 201-327137	203-081773
203 см, 201-327237	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 280x70 мм,
243 cm, 201-327337	203-081873
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 350х70 мм,
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	203-081973
диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 420х70 мм,
100х50 мм, высота	203-082073
103 см, 201-326237	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 280х70 мм,
123 см, 201-3263	203-082973
153 см, 201-3264	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 350х70 мм,
173 см, 201-3265	203-083073
203 см, 201-3266	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 420х70 мм,
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	203-083173
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 490х70 мм,
диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки	203-0832
200х50 мм, высота	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 200х50 мм,
103 см, 201-3237	203-0802
123 см, 201-3238	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 210х70 мм,
153 cm, 201-3239	203-0812
173 см, 201-3240	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 240х60 мм,
203 см, 201-3241	203-0807
243 cm, 201-3242	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 250х50 мм,
63 cm, 201-3236	203-0803
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 280х70 мм,
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	203-0813
= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 300х50 мм, 203-0804	Паркет штучный сорт 'Радиал', бук, размер 350х70 мм, 203-0757
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 300х60 мм, 203-080872	Паркет штучный сорт 'Радиал', бук, размер 420х70 мм, 203-0758
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 350х50 мм, 203-0805	Паркет штучный сорт 'Радиал', граб, размер 280х70 мм, 203-0767
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 350х70 мм, 203-081473	Паркет штучный сорт 'Радиал', граб, размер 350х70 мм, 203-0768
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 360х60 мм, 203-080973	Паркет штучный сорт 'Радиал', граб, размер 420х70 мм, 203-0769
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 400х50 мм, 203-080672	Паркет штучный сорт 'Радиал', граб, размер 490х70 мм, 203-0770
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х60 мм, 203-081073	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 200х50 мм, 203-074071
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х70 мм, 203-081573	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 210х70 мм, 203-075071
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 480х60 мм, 203-0811	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 240х60 мм, 203-074571
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 490х70 мм, 203-0816	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 250х50 мм, 203-074171
Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 280х70 мм, 203-0825	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 280х70 мм, 203-075171
Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 350х70 мм, 203-082673	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 300х50 мм, 203-074271
Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 420х70 мм, 203-082773	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 300х60 мм, 203-074671
Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 490х70 мм, 203-082873	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 350х50 мм, 203-074371
Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 210х70 мм, 203-082173	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 350х70 мм, 203-0752
Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 280х70 мм, 203-082273	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 360х60 мм, 203-074771
Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 350х70 мм, 203-082373	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 400х50 мм, 203-074471
Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 420х70 мм, 203-082473	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 420х60 мм, 203-074871
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 250x50 мм, 203-072971	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 420х70 мм, 203-0753
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 280х70 мм, 203-073671	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 480х60 мм, 203-074971
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 300x50 мм, 203-073071	Паркет штучный сорт 'Радиал', дуб, размер 490х70 мм, 203-0754
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 300х60 мм, 203-073371	Паркет штучный сорт 'Радиал', клен, размер 280х70 мм, 203-0763
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 350x50 мм, 203-073171	Паркет штучный сорт 'Радиал', клен, размер 350х70 мм, 203-0764
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 350х70 мм, 203-073771	Паркет штучный сорт 'Радиал', клен, размер 420х70 мм, 203-0765
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 360х60 мм, 203-073471	Паркет штучный сорт 'Радиал', клен, размер 490х70 мм, 203-0766
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 400x50 мм, 203-073271	Паркет штучный сорт 'Радиал', ясень, размер 210х70 мм, 203-0759
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 420х60 мм, 203-073571	Паркет штучный сорт 'Радиал', ясень, размер 280х70 мм, 203-0760
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 420х70 мм, 203-073871	Паркет штучный сорт 'Радиал', ясень, размер 350х70 мм, 203-0761
Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 490x70 мм, 203-0739	Паркет штучный сорт 'Радиал', ясень, размер 420х70 мм, 203-0762
Паркет штучный сорт 'Радиал', бук, размер 210х70 мм, 203-075572	Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 200х50 мм, 203-0833
Паркет штучный сорт 'Радиал', бук, размер 280х70 мм, 203-075672	Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 210х70 мм, 203-084373

Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 240х60 мм, 203-083873	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 250х50 мм, 203-0772
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 250х50 мм, 203-083473	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 280х70 мм, 203-0782
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 280х70 мм, 203-0844	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300х50 мм, 203-0773
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 300х50 мм, 203-0835	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300х60 мм, 203-0777
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 300х60 мм, 203-0839	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350х50 мм, 203-077472
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 350х50 мм, 203-0836	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350х70 мм, 203-0783
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 350х70 мм, 203-084573	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 360х60 мм, 203-0778
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 360х60 мм, 203-0840 73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 400х50 мм, 203-0775
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 400х50 мм, 203-083773	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420х60 мм, 203-077972
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 420х60 мм, 203-084173	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420х70 мм, 203-078472
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 420х70 мм, 203-084673	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 480х60 мм, 203-078072
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 480х60 мм, 203-084273	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 490х70 мм, 203-0785
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 490x70 мм, 203-0847	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 280х70 мм, 203-079472
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 210х70 мм, 203-0786	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 350х70 мм, 203-079572
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 250х50 мм, 203-0885	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 420х70 мм, 203-079672
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 280х70 мм, 203-0787	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 490х70 мм, 203-079772
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 300(360)х60 мм, 203-089072	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 210х70 мм, 203-079072
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 300х50 мм, 203-0886	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 280х70 мм, 203-079172
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 350х50 мм, 203-0887	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 350х70 мм, 203-079272
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 350х70 мм, 203-0788	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 420х70 мм, 203-0793
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 400х50 мм, 203-0888	Перегородки внутрицеховые стойки, ригели, каркасы панелей и панели
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 420х60 мм, 203-0891	перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201-0585
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 420х70 мм, 203-0789	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 450х50 мм, 203-0889	виниловым покрытием), 206-1352
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 280х70 мм, 203-0798	цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206- 1353
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 350х70 мм, 203-0799	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H24.18-P1, 201-
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 420х70 мм, 203-0800	0183
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 490х70 мм, 203-0801	трубы под двойное остекление 02H30.12-P1, 201- 0184
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 200х50 мм, 203-0771	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H30.18-P1, 201-
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 210х70 мм, 203-078172 Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 240х60 мм,	0185
203-077672	трубы под двойное остекление 02H48.12-P1, 201- 018612

Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H48.18-P1, 201-018712	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H24.18-01, 201-0163
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H60.12-P1, 201-018812	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H30.12-01, 201-0164
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H60.18-P1, 201-018912	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H30.18-01, 201-0165
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H18.12-01, 201-017012	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H48.12-01, 201-0166
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H18.12-P1, 201-018012	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H48.18-01, 201-0167
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H18.18-01, 201-017112	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H60.12-01, 201-0168
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H18.18-P1, 201-018112	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H60.18-01, 201-0169
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H20.12-01, 201-0172	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01, 201-0224
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H20.18-01, 201-0173	решеткой 0Ж1Н60.18-01, 201-0225
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H24.12-P1, 201-018212	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2, 203-0553
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H30.12-01, 201-017412	площадью 3,42 м2, 203-0554
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H30.18-01, 201-017512	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2, 203-0556
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H48.12-01, 201-017612	203-0557
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H48.18-01, 201-	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2, 203-0564
0177	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2, 203-0558
017812 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02H60.18-01, 201-017912	203-0559
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H18.12-01, 201-015812	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.12-P3, 201-0214
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H18.18-01, 201-015912	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.18-02, 201-020312
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H20.12-01, 201-016012	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3, 201-0215
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H20.18-01, 201-016112	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.12-02, 201-0204
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H24.12-01, 201-0162	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.18-02, 201-0205
	•

Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-02, 201-020612	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02, 201-019512
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-P3, 201-0216	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02, 201-019612
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-02, 201-020712	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02, 201-019712
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-P3, 201-021713	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02, 201-019812
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-02, 201-020813	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02, 201-019912
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление
02M30.12-P3, 201-0218	01М60.12-02, 201-0200
02M30.18-02, 201-0209	01М60.18-02, 201-0201
02M30.18-P3, 201-021913 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление	холодногнутых профилей и труб, 201-0590
02M48.12-02, 201-021013 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395
02M48.12-P3, 201-0220	шириной 30 мм, 206-1396
одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02, 201-021113 Переплеты оконные створные одинарные из	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008
одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-P3, 201-022113	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х44 мм, 203-0349
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02, 201-021213	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-035074 Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм,
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление	203-0351
02M60.12-P3, 201-0222	203-0352
02M60.18-02, 201-0213	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17х44 мм, 203-0354
одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3, 201-022313 Переплеты оконные створные одинарные из	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19х36 мм, 203-0355
одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02, 201-019012	203-0356
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02, 201-019112	неокрашенные, 203-8001
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02, 201-0192	Плинтуса из древесины хвойных пород 17х44 мм прирезанные, окрашенные, 203-800374 Плинтуса из древесины хвойных пород 19х54 мм
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление	прирезанные, окрашенные, 203-800474 Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,
01M20.18-02, 201-019312 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление	окрашенные, 33х35 мм, 203-8006
01M24.12-02, 201-019412	Плита анкерная для MHD-C 12000 k№, 201-1252 41

Плита анкерная для SIPD 4000 k№, 201-125041	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного
Плита анкерная для SIPD 8000 k№, 201-125141	потолка к профилю 60х27 мм, 201-8187 45
Плиты для воздушного охлаждения лещади	Подкладки металлические, 201-0835 34
(конструкция состоит из чугунных плит с залитыми	Подмости из профиля, 201-090541
в них трубами), 205-000883	Подмости из труб, 201-090441
Плиты металлические для очагов, 205-0015	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные	печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534 80
для обслуживания и установки оборудования с	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА
железобетонным настилом, расход стали на 1 м2	4-4, площадь 0,18 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2,
площадки до 50 кг, 201-0595	ПА 4-5, площадь 0,22 м2, ПА 6-4, площадь 0,24 м2,
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные	ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ПА 6-5, площадь 0,3 м2,
для обслуживания и установки оборудования с	203-0470
железобетонным настилом, расход стали на 1 м2	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА
площадки от 50 до 75 кг, 201-0596	4-8, площадь 0,36 м2, ПА 4-9, площадь 0,40 м2, ПА
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные	4-10, площадь 0,45 м2, ПА 6-8, площадь 0,48 м2, ПА
для обслуживания и установки оборудования с	6-9, площадь 0,54 м2, ПА 6-10, площадь 0,60 м2,
железобетонным настилом, расход стали на 1 м2	203-047179
площадки от 75 до 125 кг, 201-059720	Полки из древесностружечных плит переставные
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные	марки 1ПП-4,5,6, 203-0468 79
для обслуживания и установки оборудования с	Полки из древесностружечных плит переставные
железобетонным настилом, расход стали на 1 м2	марки 1ПП-8,9,10, 203-0469 79
площадки свыше 125 кг, 201-059820	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные	0,65-0,87 м2, 203-047279
для обслуживания и установки оборудования со	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь
стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки	1,07-1,84 м2, 203-0473
до 50 кг, 201-0591	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные	1,96-3,37 м2, 203-047479
для обслуживания и установки оборудования со	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм,
стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки	203-0495
от 50 до 75 кг, 201-0592	Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496 80
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74х4
для обслуживания и установки оборудования со	мм, 203-0489
стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер
от 75 до 100 кг, 201-0593	74x19 мм, 203-0488
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные	Полотна ворот глухие металлические из листового
для обслуживания и установки оборудования со	металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-
стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки	8217
свыше 100 кг, 201-0594	Полотна ворот глухие, 203-0577
Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728 19	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542
Площадки площадью до 2 м2, 201-039015	76
Площадки площадью от 2 до 4 м2, 201-039115	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579
Площадки площадью свыше 4 м2, 201-039215	
Площадки просадочные, мостики, кронштейны,	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580
маршевые лестницы, пожарные щиты переходных	76
площадок, ограждений, 201-059934	Полотна ворот решетчатые, 203-0578 76
Подвес в комплекте, 206-1339108	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7,
Подвес прямой для ПП-профиля, 201-081545	ДГ-21-13), площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 (ДГ 21-8),
Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-	площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2,
200 MM, 201-0839	203-0272
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10),
081645	площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2
Подвес стальной Connect, длинна 48 мм, 201-0840 45	M2, 203-0273
Подвесы анкерные Д, 201-8188	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15),
Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю	площадь 1,61 м2, 203-0274
47x17 мм, 201-8180	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10,
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к	ДГ 24-19), площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 (ДГ 24-12),
профилю 47х17 мм, 201-8182	площадь 2,53 м2, 203-0275
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к	Полотна дверные деревянные (для плотничных
профилю 60х27 мм, 201-8183	дверей), 203-0519
Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-818445	Полотна дверные деревянные, 203-057070
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного	Полотна деревянные для балконных дверей с
потолка к профилю 47х17 мм, 201-818645	фрамугой БС 22х7,5, 203-0528 70

Полотна деревянные для балконных дверей с	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18
фрамугой БС 28х9, 203-052770	мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252 35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18
глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь	мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25x1,07=1,34$ м2, КМ
1,44 м2, ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2, 203-031069	7А (серия 3.017-1), 201-8253
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18
глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2,	мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ
203-030969	7Б (серия 3.017-1), 201-8254
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18
глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2,	мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ
203-0311	7В (серия 3.017-1), 201-8255
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18
качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь	мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8A
1,4 м2, 203-031470	(серия 3.017-1), 201-8256
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18
качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь	мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б
1,8 м2, 203-031570	(серия 3.017-1), 201-8257
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18
остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь	мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В
1,40 м2, 203-031269	(серия 3.017-1), 201-8258 35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия
остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8	3.017-1), 201-8244
м2, 203-031369	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки
Полотна для блоков дверных наружных, полотно	S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5A (серия 3.017-1), 201-
глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2,	824535
ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-031670	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки
Полотна для блоков дверных наружных, полотно	S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-
глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2,	824635
ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2, 203-031770	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под	S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1), 201-
остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6	824735
м2, ПНО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-031870	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия
	3.017-1), 201-8248
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под	
остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки
1,84 м2, ПНО 32-9, площадь 2,07 м2, 203-031970	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6A (серия
Полотна для блоков дверных служебных	3.017-1), 201-8249
трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ,	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки
площадь 1,19 м2, 203-029969	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия
Полотна для блоков дверных служебных	3.017-1), 201-8250
трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки
8ГТ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2,	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1),
203-030169	201-825135
Полотна для блоков дверных служебных	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-
трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ,	7AK, площадь 1,4 м2, ПН 23-7AK, площадь 1,61 м2,
площадь 0,77 м2, 203-030069	203-029769
Полотна для блоков дверных служебных утепленные	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-
высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2, 203-	9К, площадь 1,8 м2, ПН 23-9К, площадь 2,07 м2,
030269	203-029869
Полотна для блоков дверных служебных утепленные	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7,
высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43	площадь 0,81 м2, 203-0307
м2, ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2, 203-030469	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9,
Полотна для блоков дверных служебных утепленные	площадь 1,03 м2, 203-0308
высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2, 203-	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А,
0303	площадь 0,39 м2, 203-0305
Полотна калиток глухие, 203-0584	
	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9,
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-	площадь 0,77 м2, 203-0306
0546	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-	(ДО 21-13), площадь 1,2 м2, ПО 20-7 (ДО 21-8),
058676	площадь 1,4 м2, 203-0276
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8
058776	(ДО 21-9), площадь 1,6 м2, ПО 20-9 (ДО 21-10),
Полотна калиток решетчатые, 203-058576	площадь 1,8, 203-027769

Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11	Поручень дубовый, 203-0525	74
(ДО 24-12), площадь 2,53 м2, 203-028069	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм,	
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7	203-0361	74
(ДО 24-15), площадь 1,61 м2, 203-027869 Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, 203-0362	7/
(ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0279 69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм,	/ -
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и	203-0363	74
2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б,	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм,	
площадь 1,15 м2, 203-0294	203-0364	
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и	Поручни УП-169, 206-1243	
2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А,	Поручни УП-184, УП-185, 206-1244	
площадь 1,61 м2, 203-029269	Поручни УП-186, 206-1245	
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и	Поручни УП-187, 206-1246	
2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7В,	Поручни УП-188, 206-1247	
площадь 1,4 м2, ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2, ПН 23-	Поручни УП-189, 206-1248	
7В, площадь 1,61 м2, 203-029569	Поручни УП-190, 206-1249	
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и	Поручни УП-191, 206-1250	
2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2, ПН 23-9,	Поручни УП-192, 206-1251	
площадь 2,07 м2, 203-0293	Поручни УП-193, 206-1252	
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и		
2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2, ПН 20-9Б, ПН	Поручни УП-195, 206-1254	
20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2, ПН 23-9Б, ПН	Поручни УП-60, 206-1237	
23-9B, 203-0296	••	
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН	Поручни УП-64, 206-1239	
20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92	**	
M2, 203-0286	Поручни УП-70, 206-1241 1 Поручни УП-72, 206-1242 1	
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН	ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	
20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2, 203-028769	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг	44
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300	нижнего яруса окон с одинарными переплетами,	
мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь	201-0384	15
1,61 м2, 203-0288	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	13
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300	Вр-I, диаметром 4 мм, 204-0029	83
мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2, 203-028969	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	03
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300	Вр-І, диаметром 5 мм, 204-0030	83
мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь	Проволока арматурная, 204-0028	
1,84 м2, 203-0290	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, 203-09	
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300	inportant my rokatement rependent to the termin, 200 05	
мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь	Прогоны гнутоклееные переменного сечения,	
2,07 м2, 203-029169	сплоченные, 203-0907	77
Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098105	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для	
Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099105	каркаса фонаря, 203-0909	
Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101105	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатны	
Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102105	профилей, 201-0623	
Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104105	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ	
Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105105	5262-002-73088633-09), 201-0927	34
Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100105	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ	٠.
Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103	5262-002-73088633-09), 201-0926	
Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106	Прогоны П1, П3, П3Н, 201-0032	
Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК	Прогоны П2, 201-0033	
21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281	Прогоны П4, П4Н, 201-0034	
Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ	Прогоны прямолинейные, 203-0910	/6
20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10),	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет	
площадь 1,8 м2, 203-0284	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное	
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК	исполнение, 201-8039	
24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 4	٠.۷
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК	м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное	20
24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283	исполнение, 201-8037	
Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 6	ور
23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-028569	м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038	30
Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с	исполнение, 201-8038Пролетные строения автодорожных мостов, пролет д	
бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581	66 м, обычное исполнение, 201-8040	
Полуарки гнутоклееные, сплоченные, 203-090677	00 M, 00blande heliolihehne, 201-0040	53

Пролетные строения галерей на железобетонных	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
опорах с применением ферм и ограждающими	_ 33 м, 201-803240
конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-065537	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Пролетные строения галерей на железобетонных	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное
опорах с применением ферм и ограждающими	исполнение, 201-8010
конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201-	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
0656	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное
Пролетные строения галерей на железобетонных	исполнение, 201-8005
опорах с применением ферм и ограждающими	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201-0657	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11
	Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8024 39
Пролетные строения галерей на стальных опорах с	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
применением ферм и с ограждающими	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное
конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201-065237	исполнение, 201-8011
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201-	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802840
065337	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Пролетные строения галерей на стальных опорах с	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное
применением ферм и с ограждающими	исполнение, 201-8012
конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201-0654	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	исполнение, 201-8013
109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес,	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
проект 690/7к Гипротрансмост, обычное	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12
исполнение, 201-8019	Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8025 40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
110 м, с усиленными поясами для сборки в навес,	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное
проект 690/7к Гипротрансмост, обычное	исполнение, 201-8029
исполнение, 201-802039	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное
18,2 м, 201-803140	исполнение, 201-801439
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12
исполнение, 201-8006	Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8026 40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное	_ 66 м, 201-803340
исполнение, 201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное
18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11	исполнение, 201-8030
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802139	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное
23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-800739	исполнение, 201-8015
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное
23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное	исполнение, 201-8016
исполнение, 201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес,
23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11	проект 690/6к Гипротрансмост, обычное
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802239	исполнение, 201-8018
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес,
исполнение, 201-8008	проект 690/6к Гипротрансмост, обычное
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	исполнение, 201-8017
27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное	Пролетные строения железнодорожных мостов,
исполнение, 201-8004	пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201-803540
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения железнодорожных мостов,
27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11	пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201-8034.40
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802339	Пролетные строения железнодорожных мостов,
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение, 201-
2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное	803640
исполнение, 201-8027	

Пролетные строения из инвентарных пакстов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м, 201-8041	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, 206-1349
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм,
м, 201-8044	длиной 0,9 м, 206-1366
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м, 201-804340	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм,
м, 201-0043 40 Пролетные строения из инвентарных пакетов для	длиной 1,8 м, 206-1367
временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м, 201-804240	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м, 206-1368
Пролетные строения из инвентарных пакетов для	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых
временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201-8045	сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм, 206-1350
Профили стальные оцинкованные в комплекте с	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых
направляющими и стоечными, 201-113642	сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм,
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	206-1351
сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м, 206-1369	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций A28-1200-0.8, 206-1302
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м, 206-1370	ограждающих строительных конструкций A28-1200- 1.0, 206-1303
110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей	ограждающих строительных конструкций A50-1000- 0.8, 206-1304
вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м, 206-1371 110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций A50-1000-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	1.0, 206-1305
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм, 206-1347109	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций A6-1000-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	0.8, 206-1300
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м, 206-1357110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций A6-1000-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	1.0, 206-1301
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм,	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
длиной 1,8 м, 206-1358	ограждающих строительных конструкций Па-10-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	1000-1.0, 206-1317
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м, 206-1359110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	210-0.8, 206-1307
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, 206-1348109	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций CA11-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	210-1.0, 206-1308
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м, 206-1360110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций CA15-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	100-0.8, 206-1315
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м, 206-1361110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций CA15-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм,	100-0.8П, 206-1316
длиной 2,7 м, 206-1362110	ограждающих строительных конструкций СА16-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	122-0.6, 206-1311
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм,	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
длиной 0,9 м, 206-1363	ограждающих строительных конструкций СА16-
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	122-0.6П, 206-1312
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм,	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
длиной 1,8 м, 206-1364	ограждающих строительных конструкций CA16-72- 0.6, 206-1309109
Профили стыкоперекрывающие из алюминисвых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм,	0.6, 206-1309 109 Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
длиной 2,7 м, 206-1365110	ограждающих строительных конструкций CA16-72- 0.6П. 206-1310
	V.VII. 4VV IJIV IU9

Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075
280-0.8, 206-1313109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм,
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	шириной 150 мм, 201-1079
ограждающих строительных конструкций CA20- 280-0.8П, 206-1314109	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-
ограждающих строительных конструкций СА8-13-	083743
0.6, 206-1306109	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803
Профиль боковой НЧП-2976, 201-131042	43
Профиль горизонтальный несущий без отверстий,	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802
марка, АТК 103S, 201-088442	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33, 201-
Профиль для защиты углов 23х15х0,5, 201-816943	814143
Профиль для защиты углов 25х15х0,5, 201-816843	Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко-
Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-	белые матовые, 201-8153
814843	Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко-
Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-	белый глянец, 201-8154
814943	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые,
Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые,	бежевые, 201-8155
201-815043	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые,
Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-	золотистые, 201-8156
815143	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко-
Профиль заполняющий серебристый, 201-815243	белые матовые, 201-8157
Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко-
Minor, 201-083842	белый глянец, 201-8158
Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 стальные, белые
50х20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-826343	матовые, 201-8143
Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-817143	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм,
Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-817043	шириной 100 мм, 201-1084
Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-817243	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм,
Профиль маячковый, 201-113743	шириной 150 мм, 201-1088
Профиль металлический быстрого выравнивания	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм,
(маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-844943	шириной 200 мм, 201-109244
Профиль металлический быстрого выравнивания	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм,
(маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-844843	шириной 100 мм, 201-1085
Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-079743	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм,
Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-078543	шириной 150 мм, 201-108944
Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-078643	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм,
Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-078743	шириной 200 мм, 201-109344
Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791 43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм,
Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-079243	шириной 100 мм, 201-108644
Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-079343	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм,
Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-079543	шириной 150 мм, 201-109044
Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-079643	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм,
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм,	шириной 200 мм, 201-109444
шириной 100 мм, 201-107243	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм,
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм,	шириной 100 мм, 201-1087 44
шириной 150 мм, 201-107643	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм,
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм,	шириной 150 мм, 201-1091
шириной 200 мм, 201-108043	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм,
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм,	шириной 200 мм, 201-109544
шириной 100 мм, 201-107343	Профиль стоечный 'ОМЕГА' 20х90 мм, 201-8130 43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм,	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805
шириной 150 мм, 201-107743	Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм,	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807
шириной 200 мм, 201-108143	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм,	Профиль трапецеидальный 35х30 мм, 201-8159 43
шириной 100 мм, 201-107443	Профиль угловой перфорированный оцинкованный,
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм,	ПУ 25/25/0,5, 201-8262
шириной 150 мм, 201-107843	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый, 201-8160 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм,	Профиль угловой ПУ 19х24 мм золото, 201-8265 44
шириной 200 мм, 201-108243	Профиль угловой ПУ 19х24 мм хром, 201-8264 44
	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый, 201-8161 44

Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов,	Пути крановые из специальных крановых рельсов на
алюминиевый, 201-8061	бетонном основании, марка стали С 255,
Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-	комплектующие детали и метизы, 202-0020 46
0811	Пути крановые из специальных крановых рельсов на
Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-	бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019
130242 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка
1303	стали C 255, 202-0010
Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа
1304	'M' звенья криволинейные, 201-0633
Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа
130542	'М' звенья прямолинейные, 201-0632
Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015 46
130142	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	упоры, 202-0017
сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255,
толщиной 3-10 мм, 201-8062	202-0014
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	Пути рабочие плоских скользящих затворов и
сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-806341 Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической
сборочной единицы до 0,1 т, 201-077841	обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	
сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-077941	Пути рабочие плоских скользящих затворов и
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	решеток, конструкция составного сечения из
сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-078041	толстолистового проката с опорным рельсом из
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	стали марки 12X18H10T, марка стали C 255, 202-
сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-078141	000746
Прочие конструкции одноэтажных производственных	Пути рабочие плоских скользящих затворов,
зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635	конструкция составного сечения из толстолистового
20	проката с механической обработкой по торцам,
Прочие конструкции одноэтажных производственных	марка стали С 255, 202-0009
зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т,	Пылеуловители, скрубберы
201-0636	корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-073419
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т,	Рама летки для чугуна из стали, 205-0003
201-063720	Рамы бескрановые рядовые PP18-7-305, 201-0002 3
Прочие конструкции одноэтажных производственных	Рамы бескрановые рядовые PP24-7-277, 201-0001 3
зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006 3
063820	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005 3
Пружина П-01, 206-0951 101	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908
Прямолинейные клееные конструкции переменного	
сечения на клею КБ-3, 203-041676	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909
Прямолинейные клееные конструкции переменного	
сечения на клею ФР-100, 203-041976	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906
Прямолинейные клееные конструкции переменного	
сечения на клею ФР-12, 203-0417	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06C, 206-0907 101
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-041876	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06C, 206-0902 101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного	Рамы витрин со створкой BAOE 27-06C, 206-0903 101
сечения на клею КБ-3, 203-041276	Рамы витрин со створкой BAOE 27 чос, 200 чось. 101 Рамы витрин со створкой BAOE 30-06C, 206-0904 101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного	Рамы витрин со створкой BAOE 33-06C, 206-0905 101
сечения на клею ФР-100, 203-041576	Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004 3
Прямолинейные клееные конструкции постоянного	Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003 3
сечения на клею ФР-12, 203-041376	Рамы крановые связевые РКС18-8-279, 201-0008 3
Прямолинейные клееные конструкции постоянного	Рамы крановые связевые РКС24-8-268, 201-0007 3
_ сечения на клею ФРФ-50, 203-041476	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром
Пути крановые из рельсов железнодорожных на	патрубка 1000 мм, 201-1009
бетонном основании, марка стали С 255, рельсы	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром
железнодорожные, 202-0012	патрубка 280 мм, 201-1002
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018 46	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003
остояном основании, марка стали С 255, 202-0018 40	патруока 400 мм, 201-1003
	патрубка 500 мм, 201-1004

Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,
патрубка 630 мм, 201-1005	PHOE-10, 206-0735
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
патрубка 710 мм, 201-100623	10,5, PHOE-10,5, 206-0736
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм, 201-100723	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-11, PHOE-11, 206-0737
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
патрубка 900 мм, 201-100823	11,5, PHOE-11,5, 206-073898
Ревизионный люк 100х100 см, 201-821145	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,
Ревизионный люк 110x110 см, 201-821245	PHOE-12, 206-073998
Ревизионный люк 120x120 см, 201-821345	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ревизионный люк 120x150 см, 201-821445	12,5, PHOE-12,5, 206-074098
Ревизионный люк 120х180 см, 201-821545	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,
Ревизионный люк 120x200 см, 201-821645	PHOE-13, 206-074198
Ревизионный люк 20х20 см, 201-820145	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ревизионный люк 30х30 см, 201-820245	13,5, PHOE-13.5, 206-074298
Ревизионный люк 30х60 см, 201-820345	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,
Ревизионный люк 40х40 см, 201-820445	PHOE-14, 206-074398
Ревизионный люк 40х60 см, 201-820545	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ревизионный люк 50x50 см, 201-820645	14,5, PHOE-14.5, 206-0744
Ревизионный люк 60х60 см, 201-820745	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,
Ревизионный люк 70х70 см, 201-820845	PHOE-15, 206-074598
Ревизионный люк 80х80 см, 201-820945	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ревизионный люк 90х90 см, 201-821045	15,5, PHOE-15,5, 206-074698
Резервуар стальной сварной двустенный	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,
горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010),	PHOE-16, 206-0747
201-097017	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336 108	16,5, PHOE-16,5, 206-074898
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,
мм, 206-1341108	PHOE-17, 206-074998
Рейки деревянные 8x18 мм, 203-051680	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Рейки деревянные футеровочные размером	17,5, PHOE-17,5, 206-075098
30х60х2000 мм, 203-092580	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,
Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20	PHOE-18, 206-075198
мм), 201-846941	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Решетки РС-1, 206-1294108	18,5, PHOE-18,5, 206-0752
Решетки РС-2, 206-1295108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,
Решетки РС-3, 206-1296108	PHOE-19, 206-075398
Решетки РС-4, 206-1297108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04,	19,5, PHOE-19,5, 206-075498
PHOE-04, 206-072398	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-20, 206-075598
04.5, PHOE-04.5, 206-072498	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05,	20,5, PHOE-20,5, 206-075698
PHOE-05, 206-072598	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-21, 206-075798
05.5, PHOE-05.5, 206-072698	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06,	21,5, PHOE-21,5, 206-075898
PHOE-06, 206-072798	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-22, 206-075998
06.5, PHOE-06.5, 206-072898	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07,	22,5, PHOE-22,5, 206-076098
PHOE-07, 206-072998	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-23, 206-076198
07.5, PHOE-07.5, 206-073098	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08,	23,5, PHOE-23,5, 206-0762
PHOE-08, 206-073198	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-24, 206-0763
08.5, PHOE-08.5, 206-073298	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,	24,5, PHOE-24,5, 206-076498
PHOE-09, 206-073398	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-25, 206-0765
09 5 PHOF-09 5 206-0734	

Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 25,5, PHOE-25,5, 206-0766	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, PHOИ-12, 206-0678 97
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5,
PHOE-26, 206-076798	РНОИ-12.5, 206-0679 97
Ригели внутреннего ряда , верхние и нижние PBOE-26,5, PHOE-26,5, 206-0768	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, РНОИ-13, 206-0680
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-27, PHOE-27, 206-0769	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, РНОИ-13.5, 206-0681
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 27,5, PHOE-27,5, 206-0770	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14, PHOИ-14, 206-0682
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-28, PHOE-28, 206-0771	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14.5, РНОИ-14.5, 206-068397
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 28,5, PHOE-28,5, 206-0772	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15, PHOИ-15, 206-0684
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-29, PHOE-29, 206-0773	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15.5, РНОИ-15.5, 206-0685
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 29,5, PHOE-29,5, 206-0774	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16, РНОИ-16, 206-0686
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-30, PHOE-30, 206-0775	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16.5, РНОИ-16.5, 206-068797
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-30- 01, 206-077698	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17, PHOИ-17, 206-0688
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17.5, РНОИ-17.5, 206-0689
фрамужного прибора РВОЕ-15Ф, 206-077798 Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18, PHOИ-18, 206-0690
фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф, 206-0778 98	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18.5, РНОИ-18.5, 206-069197
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19, PHOИ-19, 206-0692
фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ, 206-0779 98 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВ0и-04.5,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19.5, РНОИ-19.5, 206-069397
РНОИ-04.5, 206-0663	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20, PHOИ-20, 206-0694
РНОИ-04, 206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, РНОИ-20.5, 206-0695
РНОИ-05, 206-0664	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21, PHOИ-21, 206-0696
РНОИ-05.5, 206-0665	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21.5, РНОИ-21.5, 206-0697
РНОИ-06, 206-0666	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22, РНОИ-22, 206-0698
РНОИ-06.5, 206-0667	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22.5, РНОИ-22.5, 206-0699
РНОИ-07, 206-066897	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23,
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5, 206-0669	РНОИ-23, 206-0700
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, PHOИ-08, 206-0670	РНОИ-23.5, 206-0701
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5, 206-067197	РНОИ-24, 206-0702
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09, 206-067297	РНОИ-24.5, 206-0703 97 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25,
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, РНОИ-09.5, 206-067397	РНОИ-25, 206-0704
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, РНОИ-10, 206-067497	РНОИ-25.5, 206-0705 97 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26,
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, РНОИ-10.5, 206-067597	РНОИ-26, 206-0706
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11, 206-067697	РНОИ-26.5, 206-0707 97 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27,
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, РНОИ-11.5, 206-067797	РНОИ-27, 206-0708 97

Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
РНОИ-27.5, 206-070997	наружного ряда РСПИ-11,5, 206-0795	99
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
РНОИ-28, 206-071097	наружного ряда РСПИ-12, 206-0796	99
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
РНОИ-28.5, 206-071197	наружного ряда РСПИ-12,5, 206-0797	99
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
РНОИ-29, 206-071297	наружного ряда РСПИ-13, 206-0798	99
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
РНОИ-29.5, 206-071397	наружного ряда РСПИ-13,5, 206-0799	99
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	0.0
РНОИ-30, 206-071497	наружного ряда РСПИ-14, 206-0800	99
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30-	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	0.0
01, 206-071597	наружного ряда РСПИ-14,5, 206-0801	95
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	0.0
фрамуги РВОИ-15Ф, 206-071697	наружного ряда РСПИ-15, 206-0802	99
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	00
фрамуги РВОИ-20Ф, 206-0717	наружного ряда РСПИ-15,5, 206-0803	99
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16, 206-0804	00
фрамуги РВОИ-30ФЛ, 206-0718	наружного ряда г Стит-то, 200-0804 Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	99
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного	наружного ряда РСПИ-16,5, 206-0805	oc
прибора РВОИ-15 ФК, 206-071997	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	22
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	наружного ряда РСПИ-17, 206-0806	oc
фрамуги с отверстиями крепления фрамужного	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	22
прибора РВОИ-20 ФК, 206-072097	наружного ряда РСПИ-17,5, 206-0807	QC
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
фрамуги с отверстиями крепления фрамужного	наружного ряда РСПИ-18, 206-0808	90
прибора РВОИ-30 ФК, 206-072197	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	наружного ряда РСПИ-18,5, 206-0809	99
фрамуги с отверстиями крепления фрамужного	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
прибора РСОТ-15 ФЛК, 206-072298	наружного ряда РСПИ-19, 206-0810	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-04, 206-078098	наружного ряда РСПИ-19,5, 206-0811	9 9
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-04.5, 206-078199	наружного ряда РСПИ-20, 206-0812	9 9
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-05, 206-078299	наружного ряда РСПИ-20,5, 206-0813	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-05.5, 206-078399	наружного ряда РСПИ-21, 206-0814	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-06, 206-078499	наружного ряда РСПИ-21,5, 206-0815	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-06,5, 206-078599	наружного ряда РСПИ-22, 206-0816	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-07, 206-078699	наружного ряда РСПИ-22,5, 206-0817	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	0.0
наружного ряда РСПИ-07,5, 206-078799	наружного ряда РСПИ-23, 206-0818	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	0.0
наружного ряда РСПИ-08, 206-078899	наружного ряда РСПИ-23,5, 206-0819	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	0.0
наружного ряда РСПИ-08,5, 206-078999	наружного ряда РСПИ-24, 206-0820	99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	00
наружного ряда РСПИ-09, 206-0790	наружного ряда РСПИ-24,5, 206-0821	95
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09,5, 206-079199	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25, 206-0822	00
		99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10, 206-079299	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25,5, 206-0823	00
наружного ряда РСТит-то, 200-0792	наружного ряда РСТИТ-23,3, 200-0825	95
наружного ряда РСПИ-10,5, 206-079399	наружного ряда РСПИ-26, 206-0824	00
наружного ряда г Стит-то, 3, 200-0773	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	>>
наружного ряда РСПИ-11, 206-079499	наружного ряда РСПИ-26,5, 206-0825	QC
	пирумиото риди г отит 20,0, 200 0020))

Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-27, 206-082699	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11,5,	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-11,5, 206-0853	100
наружного ряда РСПИ-27,5, 206-082799	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12,	
наружного ряда РСПИ-28, 206-082899	РНПИ-12, 206-0854	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-28,5, 206-082999	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12,5,	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-12,5, 206-0855	100
наружного ряда РСПИ-29, 206-083099	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13,	
наружного ряда РСПИ-29,5, 206-083199	РНПИ-13, 206-0856	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда РСПИ-30, 206-083299	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13,5,	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-13,5, 206-0857	100
наружного ряда РСПИ-30-01, 206-083399	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14,	
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,	РНПИ-14, 206-0858	100
РНПИ-04, 206-0838	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14,5,	
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5,	РНПИ-14,5, 206-0859	100
РНПИ-04,5, 206-0839	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15,	
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,	РНПИ-15, 206-0860	100
РНПИ-05, 206-0840	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15,5,	
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5,	РНПИ-15,5, 206-0861	100
РНПИ-05,5, 206-0841	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16,	
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,	РНПИ-16, 206-0862	100
РНПИ-06, 206-0842100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16,5,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	РНПИ-16,5, 206-0863	100
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5, РНПИ-06,5, 206-0843100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17,	
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,	РНПИ-17, 206-0864	100
РНПИ-07, 206-0844100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17,5,	
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,5,	РНПИ-17,5, 206-0865	100
РНПИ-07,5, 206-0845100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)		
	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18, РНПИ-18, 206-0866	100
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08, РНПИ-08, 206-0846100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18,5,	100
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,5,	РНПИ-18,5, 206-0867	100
РНПИ-08,5, 206-0847100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19,	100
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,	РНПИ-19, 206-0868	100
РНПИ-09, 206-0848100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19,5,	100
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,5,	РНПИ-19,5, 206-0869	100
РНПИ-09,5, 206-0849100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20,	100
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10,	РНПИ-20, 206-0870	100
РНПИ-10, 206-0850100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20,5,	100
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10.5,	РНПИ-20.5, 206-0871	100
РНПИ-10,5, 206-0851100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21,	100
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11,	РНПИ-21, 206-0872	100
РНПИ-11, 206-0852100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21,5,	
	РНПИ-21.5, 206-0873	100

Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22, РНПИ-22, 206-0874100	наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК, 206-0895100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22,5, РНПИ-22.5, 206-0875100	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф, 206-083499
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23, РНПИ-23, 206-0876100	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-20Ф, 206-083599
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23,5, РНПИ-23,5, 206-0877100	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ, 206-083699
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24, РНПИ-24, 206-0878100	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПТ-15Ф, 206-083799
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24,5, РНПИ-24,5, 206-0879100	внутреннего рядов, средние РСОи-04, РСОЕ-04, 206- 0604
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25, РНПИ-25, 206-0880100	внутреннего рядов, средние РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5, 206-0605
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25,5, РНПИ-25,5, 206-0881100	внутреннего рядов, средние РСОИ-05, РСОЕ-05, 206-0606
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26, РНПИ-26, 206-0882100	внутреннего рядов, средние РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5, 206-0607
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26,5, РНПИ-26,5, 206-0883100	внутреннего рядов, средние РСОИ-06, РСОЕ-06, 206-060896
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27, РНПИ-27, 206-0884100	внутреннего рядов, средние РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5, 206-060996
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27,5, РНПИ-27,5, 206-0885100	внутреннего рядов, средние РСОИ-07, РСОЕ-07, 206-061096
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28, РНПИ-28, 206-0886100	внутреннего рядов, средние РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5, 206-061196
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5, РНПИ-28,5, 206-0887100	внутреннего рядов, средние РСОИ-08, РСОЕ-08, 206-061296
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29, 206-0888100	внутреннего рядов, средние РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5, 206-061396
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5, 206-0889100	внутреннего рядов, средние РСОИ-09, РСОЕ-09, 206-061496
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30, 206-0890100	внутреннего рядов, средние РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5, 206-0615
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01, 206-0891100	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10, РСОЕ-10, 206-061696
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф, 206-0892100	внутреннего рядов, средние РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5, 206-0617
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф, 206-0893100	внутреннего рядов, средние РСОИ-11, РСОЕ-11, 206-061896
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ, 206-0894100	внутреннего рядов, средние РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5, 206-061996

Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12, РСОЕ-12,	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5,
206-062096 Ригели под одинарное остекление наружного и	206-0641
внутреннего рядов, средние РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5, 206-062196	внутреннего рядов, средние РСОИ-23, РСОЕ-23, 206-0642
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-13, РСОЕ-13, 206-062296	внутреннего рядов, средние РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5, 206-0643
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5,	внутреннего рядов, средние РСОИ-24, РСОЕ-24,
206-062396	206-0644
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-14, РСОЕ-14, 206-062496	внутреннего рядов, средние РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5, 206-0645
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5,	внутреннего рядов, средние РСОИ-25, РСОЕ-25,
206-062596	206-0646
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-15, РСОЕ-15, 206-062696	внутреннего рядов, средние РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5, 206-0647
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5, 206-062796	внутреннего рядов, средние РСОИ-26, РСОЕ-26, 206-064896
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-16, РСОЕ-16, 206-062896	внутреннего рядов, средние РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5, 206-0649
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5, 206-062996	внутреннего рядов, средние РСОИ-27, РСОЕ-27, 206-065096
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-17, РСОЕ-17,	внутреннего рядов, средние РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5,
206-063096	206-0651
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28, РСОЕ-28,
внутреннего рядов, средние РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5, 206-063196	206-065296
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-18, РСОЕ-18,	внутреннего рядов, средние РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5,
206-063296	206-065396
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5,	внутреннего рядов, средние РСОИ-29, РСОЕ-29,
206-063396	206-0654
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-19, РСОЕ-19, 206-063496	внутреннего рядов, средние РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5, 206-0655
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5,	внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30,
206-063596	206-0656
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-20, РСОЕ-20,	внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30-
206-063696	01, 206-0657
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5,	внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг
206-0637	PCOU-15Ф, PCOE-15Ф, 206-0658
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21, РСОЕ-21,	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг
206-063896	РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф, 206-0659
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5,	внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг
206-063996	РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ, 206-066096
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-22, РСОЕ-22, 206-0640 96	внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф 206-0661 97
700-0040 96	FCQ1-134. 200-0001 97

Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-024715	Сталь арматурная периодического профиля
Ригели РН 3, 201-024615	термомеханически и термически упрочненная
Ригели РН 6, 201-024515	класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм, 204-0116 81
Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086104	Сталь арматурная периодического профиля
Ригели средние РТ-13, 206-1087104	термомеханически и термически упрочненная
Ригели средние РТ-15, 206-1088104	класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм, 204-0117 81
Ригели средние РТ-19, 206-1089104	Сталь арматурная периодического профиля
Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090104	термомеханически и термически упрочненная
Ригели средние РТ-30, РТ-30К, 206-1091104	класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм, 204-0118 81
Ригели стальные, 201-810728	Сталь арматурная периодического профиля
Ригели фахверка, 201-062121	термомеханически и термически упрочненная
Ростверки из двутавров, 201-090341	класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119 81
Световые, 201-0733	Сталь арматурная периодического профиля
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-00143	термомеханически и термически упрочненная
Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-00153	класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120 81
Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-00163	Сталь арматурная периодического профиля
Связи вертикальные СВ1-7-4, 201-00173	термомеханически и термически упрочненная
Связи вертикальные СВ2-8-1, 201-00183	класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121 81
Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-00193	Сталь арматурная периодического профиля
Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-00203	термомеханически и термически упрочненная
Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-00213	класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122 81
Связи вертикальные СВ3-8-1, 201-00223	Сталь арматурная периодического профиля
Связи вертикальные СВ3-8-2, 201-00233	термомеханически и термически упрочненная
Связи вертикальные СВЗ-8-3, 201-00243	класса Ат-IV, диаметром 18 мм, 204-0123 81
Связи вертикальные СВ3-8-4, 201-00253	Сталь арматурная периодического профиля
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные	термомеханически и термически упрочненная
и распорки), 201-061921	класса Ат-IV, диаметром 20 мм, 204-0124 81
Секция заграждения 'МАХАОН-стандарт', 201-0919.35	Сталь арматурная периодического профиля
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-008482	термомеханически и термически упрочненная
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм,	класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125 81
204-009682	Сталь арматурная периодического профиля
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм,	термомеханически и термически упрочненная
204-009782	класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126 81
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и	Сталь арматурная периодического профиля
А-ІІ преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895	термомеханически и термически упрочненная
82	класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127 81
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и	Сталь арматурная периодического профиля
А-II диаметром 10 мм, 204-3894	термомеханически и термически упрочненная
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и	класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128 81
А-II диаметром 6 мм, 204-389382	Сталь арматурная периодического профиля
Скоба защемленная ПЗ-1У, 206-1279107	термомеханически и термически упрочненная
Сливы СЛ-30, 206-0931	класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129 81
Сливы СЛ-40, 206-0932101	Сталь арматурная периодического профиля
Сливы СЛ-45, 206-0933	термомеханически и термически упрочненная
Соединители профилей 84/12 мм белые, 201-819244	класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130
Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-819344	Сталь арматурная периодического профиля
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824	термомеханически и термически упрочненная
44	класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-0131
Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823	Сталь арматурная периодического профиля
	термомеханически и термически упрочненная
Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281107	класса Aт-V, диаметром 22 мм, 204-0132
Сталь арматурная периодического профиля	Сталь арматурная периодического профиля
термомеханически и термически упрочненная	термомеханически и термически упрочненная
класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм, 204-011281	класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-0133 81
Сталь арматурная периодического профиля	Стальные конструкции перекрытия швов, 201-8051 40
термомеханически и термически упрочненная	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий
класса Ат-ШС, диаметром 12 мм, 204-011381	зданий производственного назначения, 201-064822
Сталь арматурная периодического профиля	здании производственного назначения, 201-0048 22 Створки для витражей из алюминиевого
термомеханически и термически упрочненная	комбинированного профиля одинарной конструкции
класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм, 204-011481	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-
Сталь арматурная периодического профиля	откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-142193
термомеханически и термически упрочненная	Створки для витражей из алюминиевого
класса Ат-ШС, диаметром 16 мм, 204-011581	комбинированного профиля одинарной конструкции
миочи ти пто, диамотром то мм, 20 1- 0113 01	комонинрованного профили одинарнои конструкции

с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1420	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05, 206-1031 103
22233-2001), 200-142093 Створки для витражей из алюминиевого	18-05, 206-1031 103 Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
комбинированного профиля одинарной конструкции	18-05Р, распашные, 206-1030
с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
22233-2001), 206-142393	8.5-05Л, 206-1026
Створки для витражей из алюминиевого	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0267 68
комбинированного профиля одинарной конструкции	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2, 203-0268 68
с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-	Стеллажи различного назначения (для
2001), 206-142293	механизированных складов), 201-0586
Створки для витражей из алюминиевого	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18
комбинированного профиля одинарной конструкции	м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь
с однокамерным стеклопакетом, поворотно-	0,27 м2, 203-046379
откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-141993	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2,
Створки для витражей из алюминиевого	СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36
комбинированного профиля одинарной конструкции	M2, 203-0465
с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31
22233-2001), 206-1418	м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, 203-0251	0,40 м2, 203-0464
м2, 203-0231 Об Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5	СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54
M2, 203-0252	м2, 203-0466
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2,
M2, 203-0253	СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2, 203-0461
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2,
M2, 203-025468	СБШ 21-6, площадь 1,24 м2, 203-0462 79
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2,
M2, 203-025568	СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, пощадь 0,20 м2,
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2	203-0453
M2, 203-0256	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2,
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4	СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2,
M2, 203-0257	203-0454
Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2,
M2, 203-0258	СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0455
Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2, 203-0250	203-0455
М2, 203-0230ОЗ	СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2,
0,5-0,6 м2, 203-0260	203-0456
Створки оконные для общественных зданий площадь	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2,
0,6-1,0 м2, 203-0261	СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2,
Створки оконные для общественных зданий площадь	203-045779
1,0-1,2 м2, 203-0262	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2,
Створки оконные для общественных зданий площадь	СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2,
1,2-1,4 м2, 203-0263	203-0458
Створки оконные для общественных зданий площадь	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2,
1,4-2,0 m2, 203-0264	СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2,
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2, 203-0265	203-0459
2,0-2,2 м2, 203-0203	Стенки задние антресолей CA 7-8, площадь 0,56 м2, CA 7-9, площадь 0,63 м2, CA 7-10, площадь 0,70 м2,
2,2-2,6 м2 и более, 203-0266	203-0460
Створки оконные для производственных зданий	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2, СШ
одинарные площадь 0,6-1,0 м2, 203-0269	17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2,
Створки оконные для производственных зданий	203-0449
одинарные площадь 1,0-1,4 м2, 203-027068	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ
Створки оконные для производственных зданий	17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2,
одинарные площадь 1,4-2,0 м2, 203-027168	203-0450
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ
11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027103	20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2,
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ	203-0451
14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028103	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ	20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2,
17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029103	203-045278

Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2, СП 21-4, площадь 0,89	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40, 206-0593
м2, СП 18-6, площадь 1,03 м2, СП 21-6, площадь 1,21 м2, 203-046779	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ
Стержни домкратные, 204-0065	(ФП), 206-0557
Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой	наружного ряда, средние СВПЛ 24-22, 206-0558 95
толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и	наружного ряда, средние сътът 24-22, 200-0538 95 Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107.33	наружного ряда, средние СВПЛ 24-33, 206-0561 95
Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02K, СТ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
27-20K, 206-1080	наружного ряда, средние СВПЛ 27-22, 206-0559 95
Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
30-20K, 206-1081104	наружного ряда, средние СВПЛ 27-33, 206-0562 95
Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
33-20K, 206-10 82 104	наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560 95
Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
36-20K, 206-1083104	наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563 95
Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
5262-002-73088633-09), 201-092434	наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564 95
Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
5262-002-73088633-09), 201-092534	наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568 95
Стойки металлические со струбцинами из круглых	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
труб и гнутосварных профилей массой отправочной	наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565 95 Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
марки до 0,1 т, 201-084134 Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566 95
наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20,	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
206-058195	наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	33П (Л), 206-0567
наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30,	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
206-058495	наружного ряда, средние СРГЩ 33-44, 206-0569 95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20,	наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570 95
206-058295	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги
наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30,	с отверстиями крепления фрамужного прибора
206-058595	СВПЛ 24-33 ФПК, 206-0594
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20,	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора
206-058395 Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	СВПЛ 27-33 ФПК, 206-0595
наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30,	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
206-058695	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	с отверстиями крепления фрамужного прибора
наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30,	СВПЛ 30-33 ФПК, 206-0596
206-058795	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги
наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30,	с отверстиями крепления фрамужного прибора
206-059195	СВПЛ 33-33 ФПК, 206-059795
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40,	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги
206-058895	с отверстиями крепления фрамужного прибора
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	СРПБ 27-33 ФПК, 206-0601
наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40,	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги
206-058995 Стойки под двойное остекление (стеклопакст)	с отверстиями крепления фрамужного прибора
наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30,	СРПН 33-44 ФПК, 206-0598
CPTIM 33-03, CPTIM 33-30, 206-059095	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги
наружного ряда, боковые СРГЩ 33-04, СРГЩ 33-40, 206-0592	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК, 206-059995
200 0372	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги

с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК, 206-060096	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	средние СВОЕ 24-22, 206-0509
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние CBOE 24-33, 206-0512
с отверстиями крепления фрамужного прибора	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПЦ 33-44 ФПК, 206-0602	средние СВОЕ 27-22, 206-0510
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние СВОЕ 30-22, 206-0511
с отверстиями крепления фрамужного прибора	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПЦ 36-44 ФПК, 206-0603	средние СВОЕ 33-33, 206-0515
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние СВОЕ27-33, 206-0513
СВПЛ 24-33ФП (ФЛ), 206-0571	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	средние СВОЕ30-33, 206-0514
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СВПЛ 27-33ФП (ФЛ), 206-0572	средние СРОГ 33-44, 206-0518
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние СРОГ 36-44, 206-0519
СВПЛ 30-33ФП (ФЛ), 206-057395	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	средние СРОД 27-44, 206-0516
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СВПЛ 33-33ФП (ФЛ), 206-057495	средние СРОД 30-44, 206-0517 94
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
СРПБ 27-33ФП (ФЛ), 206-057895	крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33 ФПК,
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	206-054995
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПН 33-44ФП (ФЛ), 206-057595	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33ФП
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	(ФЛ), 206-0520
СРПН 36-44ФП (ФЛ), 206-0576	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПТ 33-33ФП (ФЛ), 206-057795	крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33 ФПК, 206-0550
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
СРПЦ 33-44ФП (ФЛ), 206-0579	крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33ФП
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	(ФЛ), 206-0521
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПЦ 36-44ФП (ФЛ), 206-0580	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33 ФПК,
боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20, 206-052894	206-055195
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30, 206-053194	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФП
боковые CBOE 27-02, CBOE 27-20, 206-052994	(ФЛ), 206-0522
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
боковые CBOE 27-03, CBOE 27-30, 206-0532 94	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33 ФПК,
боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20, 206-0530 94	206-055295
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30, 206-053394	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33ФП
боковые CBOE 33-03, CBOE 33-30, 206-0534 94	(ФЛ), 206-0523
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40, 206-053594	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СВОЛ 24-33 ФПК,
боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40, 206-053694	206-0539
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40, 206-053794	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СВОЛ 27-33 ФПК,
боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40, 206-053894	206-054095

Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 30-33 ФПК,	крепления фрамужного прибора СРОЦ 36-44 ФПК, 206-0548
206-054195	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20, 206-0496 94
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 33-33 ФПК, 206-054295	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30, 206-0499 94 Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20, 206-0497 94
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОБ 27-33 ФПК, 206-0546	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30, 206-0500 94 Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20, 206-0498 94
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44 ФПК, 206-0555	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30, 206-0501 94 Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30, 206-0502 94
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44ФП (ФЛ), 206-0526	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30, 206-0506 94 Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40, 206-0503 94
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44 ФПК, 206-055695	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40, 206-0504 94 Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03,
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	CPOM 33-30, 206-0505
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44ФП	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40, 206-0507 94
(ФЛ), 206-052794 Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40, 206-0508 94
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44 ФПК,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП
206-0553	(ФЛ), 206-0486
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44ФП	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ), 206-0487
(ФЛ), 206-052494 Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ), 206-048894
крепления фрамужного прибора СРОД 30-44 ФПК, 206-055495	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	(ФЛ), 206-0489
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44ФП (ФЛ), 206-052594	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ), 206-049394
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 33-44 ФПК,	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ), 206-049094
206-0543	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП
стоики под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 36-44 ФПК,	средние с притвором для фрамуги СРОН 30-44ФП (ФЛ), 206-0491
206-054495	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	(ФЛ), 206-0492
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-33 ФПК, 206-054595	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ), 206-049494
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП
крепления фрамужного прибора СРОЦ 33-44 ФПК, 206-054795	(ФЛ), 206-0495
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	стоики под одинарное остекление наружного ряда средние CBO 06-00, CBO 06-00ФЛ, 206-0472 93
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22, 206-0473

Стойки под одинарное остекление наружного ряда	плотностью 110кг/м3, марка М11 ТСП-К, толщина
средние СВОЛ 24-33, 206-047693	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1182
средние СВОЛ 27-22, 206-047493	
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33, 206-047793	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
средние СВОЛ 30-22, 206-0475	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1189
средние СВОЛ 30-33, 206-0478	
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
средние СВОЛ 33-33, 206-0479	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
средние СРОБ 27-33, 206-048394	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1196
средние СРОН 33-44, 206-048094	
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
средние СРОН 36-44, 206-048194	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л), 206-048294	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1204 11
средние СРОЦ 33-44, 206-048494	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
средние СРОЦ 36-44, 206-048594	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
Стойки подкрановые СК1, СК1Н, 201-00133	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4, 201-024215	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1183
Стойки СК2.4-3, СК2.4-5, 201-024415	
Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4, 201-024115	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Стойки СК3.6-3, СК3.6-5, 201-024315	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К, 206-1084 104	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К, 206-1085 104	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки фахверка, 201-062021	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1190
Стяжки винтовые, 201-805734	
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,5 мм, 201-120211	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1197
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	11
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1181	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1205 11
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1188	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1184
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1195	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1191
	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Сэндвич-панель трехслоиная кровельная металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,5 мм, 201-120311	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1198
металлических облицовок 0,3 мм, 201-1203 11 Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	металлических облицовок 6,7 мм (1 оссия), 201-1198
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	11
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	

Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,5 мм, 201-120611	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1194
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1185	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1227 12
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1192	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1209
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1199	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1215
11	
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,5 мм, 201-120011	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1221
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1179	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1228
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1186	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1210
	11
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1193	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1216
10	11
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,5 мм, 201-120111	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1222
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл	
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1180	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1229 12
	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл
Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' с наполнителем из пенополистирола
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1187	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1211
10	11

Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1217	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1208
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1214
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1220
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1212	11 Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1218	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1039
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1224	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1018
	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1025
50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1225	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1207	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1032
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1213	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1040
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1219	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1019
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1226	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина

металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1026	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1043
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1022
150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1020	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1029
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1036
150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1027	
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1037
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1034	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1042	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1016
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1023
200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1021	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1030
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1028	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, мака МП ТСП-Z, толщина 80
наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1035	мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1038

плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	покрытия полиэстер, толщина металлических
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1017	облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1061 8
7	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80	покрытия PRISMA, толщина металлических
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	облицовок 0,5 мм, 201-1069
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
Coversity was a mayora your arrayana IMaraya	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	покрытия полиэстер, толщина металлических
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80	облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1048 8
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1031	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
7	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	покрытия полиэстер, толщина металлических
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1055 8
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
покрытия PRISMA, толщина металлических	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
облицовок 0,5 мм, 201-10678	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	покрытия полиэстер, толщина металлических
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1062
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
покрытия полиэстер, толщина металлических	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
облицовок 0,5 мм (Россия), 201-10468	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	покрытия PRISMA, толщина металлических
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	облицовок 0,5 мм, 201-10709
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
покрытия полиэстер, толщина металлических	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
облицовок 0,6 мм (Россия), 201-10538	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	покрытия полиэстер, толщина металлических
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1049 8
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
покрытия полиэстер, толщина металлических	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1060	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	покрытия полиэстер, толщина металлических
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1056
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
покрытия PRISMA, толщина металлических	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
облицовок 0,5 мм, 201-10689	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	покрытия полиэстер, толщина металлических
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1063 8
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
покрытия полиэстер, толщина металлических	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
облицовок 0,5 мм (Россия), 201-10478	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	покрытия PRISMA, толщина металлических
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	облицовок 0,5 мм, 201-1071
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
-	Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с
покрытия полиэстер, толщина металлических	
облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1054	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип
Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	покрытия полиэстер, толщина металлических
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	облицовок 0.5 мм (Россия), 201-1050 8

Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1057	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1156
покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1065	
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1044	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1151
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1051	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1157
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-10588 Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1142
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1066	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1147
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1152
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1052	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1158
25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1059	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина

металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
9	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80
наполнителем из минеральной ваты (H Γ)	мм, тип покрытия полиэстер, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1150
150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	9
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
9	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	покрытия PRISMA, толщина металлических
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина	облицовок 0,5 мм, 201-1176
150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1153	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
9	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	покрытия полиэстер, толщина металлических
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11619
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
облицовок 0,5 мм, 201-11549	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	покрытия полиэстер, толщина металлических
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1166
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1139	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
9	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	покрытия полиэстер, толщина металлических
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1171 10
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1144	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип
9	покрытия PRISMA, толщина металлических
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	облицовок 0,5 мм, 201-1177
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1149	покрытия полиэстер, толщина металлических
9	облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11629
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип
мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических	покрытия полиэстер, толщина металлических
облицовок 0,5 мм, 201-11559	облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1167 10
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	покрытия полиэстер, толщина металлических
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1140	облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1172 10
9	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80	покрытия PRISMA, толщина металлических
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	облицовок 0,5 мм, 201-117810
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл
9	Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с

наполнителем из пенополистирола плотностью 18- 25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических	покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-117010 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11639 Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	однопольными дверями без порога ТАД 27-20B, 206-0982102
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 30-20В, 206-0983102
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-116810	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 33-20В,
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	206-0984
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип	206-0985
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-117310	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	остекление без порога ТАД 27-20ЧВ, 206-0998 102 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
наполнителем из пенополистирола плотностью 18- 25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип	однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ, 206-0999 102
покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-117410	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	остекление без порога ТАД 33-20ЧВ, 206-1000 102 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
наполнителем из пенополистирола плотностью 18- 25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип	однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ, 206-1001 102
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11599	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с	остекление с порогом ТАД 27-20ЧП, 206-0994 102 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
наполнителем из пенополистирола плотностью 18- 25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип	однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП, 206-0995 102
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-11649	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	остекление с порогом ТАД 33-20ЧП, 206-0996 102
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП, 206-0997 102
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-116910	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 27-20П, 206-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	0978102 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип	однопольными дверями с порогом ТАД 30-20П, 206- 0979102
покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-117510	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 33-20П, 206-
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	0980102 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип	однопольными дверями с порогом ТАД 36-20П, 206- 0981
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11609	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	порога ТАД 27-20ВИ, 206-0990
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ, 206-0991102
покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-116510	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл	порога ТАД 33-20ВИ, 206-0992102
Профиль' со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип	порога ТАД 36-20ВИ, 206-0993 102

Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ, 206-0986102	двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ, 206-1015 103
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ, 206-0987102	двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ, 206-1016
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями со средним импостом с	двупольной дверью со средним импостом без порога
порогом ТАД 33-20ПИ, 206-0988	ТАН 36-15ВИ, 206-1017103
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями со средним импостом с	двупольной дверью со средним импостом с порогом
порогом ТАД 36-20ПИ, 206-0989102	ТАН 27-15ПИ, 206-1010103
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15B, 206-	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом
1006	ТАН 30-15ПИ, 206-1011
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью без порога ТАН 30-15B, 206-	двупольной дверью со средним импостом с порогом
1007	ТАН 33-15ПИ, 206-1012
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью без порога ТАН 33-15B, 206-	двупольной дверью со средним импостом с порогом
1008	ТАН 36-15ПИ, 206-1013
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью без порога ТАН 36-15В, 206- 1009102	однопольной дверью без порога ТАО 27-10B, 206- 0958102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ, 206-1022 103	однопольной дверью без порога ТАО 30-10B, 206- 0959102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное	однопольной дверью без порога ТАО 33-10В, 206-
остекление без порога ТАН 30-15ЧВ, 206-1023 103	0960
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное	однопольной дверью без порога ТАО 36-10В, 206-
остекление без порога ТАН33-15ЧВ, 206-1024 103	0961
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное	однопольной дверью с полотном под частичное
остекление без порога ТАН36-15ЧВ, 206-1025 103	остекление без порога ТАО 27-10ЧВ, 206-0974 102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное	однопольной дверью с полотном под частичное
остекление с порогом ТАН 27-15ЧП, 206-1018 103	остекление без порога ТАО 30-10ЧВ, 206-0975 102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное	однопольной дверью с полотном под частичное
остекление с порогом ТАН 30-15ЧП, 206-1019 103	остекление без порога ТАО 33-10ЧВ, 206-0976 102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное	однопольной дверью с полотном под частичное
остекление с порогом ТАН 33-15ЧП, 206-1020 103	остекление без порога ТАО 36-10ЧВ, 206-0977 102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное	однопольной дверью с полотном под частичное
остекление с порогом ТАН 36-15ЧП, 206-1021 103	остекление с порогом ТАО 27-10ЧП, 206-0970 102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П, 206-	однопольной дверью с полотном под частичное
1002	остекление с порогом ТАО 30-10ЧП, 206-0971 102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П, 206-	однопольной дверью с полотном под частичное
1003	остекление с порогом ТАО 33-10ЧП, 206-0972 102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П, 206-	однопольной дверью с полотном под частичное
1004	остекление с порогом ТАО 36-10ЧП, 206-0973 102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П, 206-	однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П, 206-
1005	0954102
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью со средним импостом без порога	однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П, 206-
ТАН 27-15ВИ, 206-1014103	0955102
	1V2

Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Т-профиль основной 24х38 мм белый, 201-8163 44	
однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П, 206-	Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX, 201-8164 44	
0956102	T-профиль поперечный 24x32 мм белый, 201-8165 44	
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX, 201-8166 44	
однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П, 206-	T-профиль продольный 24x32 мм белый, 201-8167 44	4
0957	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-	_
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	131342	2
однопольной дверью со средним импостом без	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных	
порога ТАО 27-10ВИ, 206-0966102	устройств, поворотного устройства и сцепов, марка	
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	стали С 255, 202-0021	Э
однопольной дверью со средним импостом без	Траверса, конструкция состоит из продольных и	
порога ТАО 30-10ВИ, 206-0967102 Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	поперечных балок, подвесных устройств и сцепов,	_
однопольной дверью со средним импостом без	марка стали С 255, 202-0022	
порога ТАО 33-10ВИ, 206-0968102	Траверсы стальные, 201-8113 28 Тросостойки стальные, 201-8114 28	
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных	O
однопольной дверью со средним импостом без	диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С	
порога ТАО 36-10ВИ, 206-0969102	255, 202-0023	6
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных	
однопольной дверью со средним импостом с	диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С	•
порогом ТАО 27-10ПИ, 206-0962102	255, 202-0024	6
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров,	_
однопольной дверью со средним импостом с	части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025	
порогом ТАО 30-10ПИ, 206-0963102	40	
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026 4:	5
однопольной дверью со средним импостом с	Тяга подвеса 1000, 201-0821	
порогом ТАО 33-10ПИ, 206-0964102	Тяга подвеса 350, 201-0818	5
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тяга подвеса 500, 201-081943	5
однопольной дверью со средним импостом с	Тяга подвеса 850, 201-08204	5
порогом ТАО 36-10ПИ, 206-0965102	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	,
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со	201-1097	
средним импостом ТАД 27-20КИ, 206-1052103	Тяжи и анкеры, 201-1001 40	
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ	
средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053 103	5262-002-73088633-09), 201-0928	
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со	Уголок алюминиевый 25x25, 201-8176	
средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054 103	Уголок арочный ТИГИ, 201-8177	
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со	Уголок декоративный (пристенный), 206-1338 108	8
средним импостом ТАД 36-20K, 206-1055	Уголок для крепления несущих элементов двери к	
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048103	полу и потолку для ПС 100х50 UA 100/40/2,0, 201- 81754	1
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД	Уголок для крепления несущих элементов двери к	+
30-20К, 206-1049	полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0, 201-	
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД	8173	4
33-20K, 206-1050	Уголок для крепления несущих элементов двери к	
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД	полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0, 201-	
36-20K, 206-1051	817444	4
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со	Уголок маячковый, 201-11384	
средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045 103	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами,	
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со	размер 100мм * 100мм*60мм, 201-0883 44	4
средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046	Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306 42	2
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый, 201-	
средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047103	826144	
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью TAO 27-	Упор анкерный 10x100, 204-3904	
10К, 206-1040103	Упор анкерный 10x125, 204-3905 82	
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-	Упор анкерный 10x150, 204-3906	
10КИ, 206-1044103	Упор анкерный 10x175, 204-3907	
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-	Упор анкерный 10х30, 204-3901	
10K, 206-1041	Упор анкерный 10х50, 204-3902	
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-	Упор анкерный 10х75, 204-3903	
10K, 206-1042	Упор анкерный 13x100, 204-3910	
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36- 10К, 206-1043103	Упор анкерный 13x125, 204-3911	
Т-профиль основной 24x38 мм CLIX, 201-816244	Упор анкерный 13x150, 204-3912	
1-профиль осповной 2+x30 мм CLIA, 201-010244	э нор анкерный тэхт /э, 204-ээтэ б а	_

Упор анкерный 13x200, 204-3914		Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7,
Упор анкерный 13x50, 204-3908		201-8455
Упор анкерный 13x75, 204-3909		Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1,
Упор анкерный 16x100, 204-3918		201-8286
Упор анкерный 16x125, 204-3919		Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9,
Упор анкерный 16x150, 204-3920		201-8456
Упор анкерный 16x175, 204-3921		Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2,
Упор анкерный 16x200, 204-3922		201-8279
Упор анкерный 16x225, 204-3923		Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2,
Упор анкерный 16x250, 204-3924		201-828027
Упор анкерный 16х275, 204-3925		Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-
Упор анкерный 16x300, 204-3926	. 82	22,8, 201-845927
Упор анкерный 16х35, 204-3915		Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-
Упор анкерный 16x50, 204-3916	.82	2в-22,8, 201-8470
Упор анкерный 16x75, 204-3917	.82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-
Упор анкерный 6х100, 204-3900	.82	2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281
Упор анкерный 6x35, 204-3896	.82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-
Упор анкерный 6x50, 204-3897		2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282
Упор анкерный 6x65, 204-3898		Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7,
Упор анкерный 6x75, 204-3899		201-8457
Упоры тупиков, 201-0630		Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытие		чугуна без механической обработки, 205-0002 83
'Полиэстер', 201-1300		Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья
Фермы-подкосы, 203-0536		из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом,
Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248		205-0012
Фланцы Ф3, 201-0249		Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема		83
до 2,25 м2, 201-0579		Футеровочные плиты колошника из стали с
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема		механической обработкой, 205-0001
свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580		Футеровочные стальные плиты приемной воронки
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема		наклонной и вертикальной частей, 205-0009 83
свыше 9 м2, 201-0581		Холодильные плиты низа печи и распара на
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светово		испарительном охлаждении с залитым кирпичом,
проема до 2,25 м2, 201-0582		205-0004
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светово		Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-
проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0583		0006
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светово		Холодильные плиты шахты на испарительном
проема свыше 9 м2, 201-0584		охлаждении из чугуна с залитым шамотным
Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232		кирпичом, 205-0005
Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231		Холодильные чугунные плиты шахты и распара для
Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230	. 13	водяного охлаждения, 205-0007
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет)		Хомуты стальные, 201-0856
наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-090		Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203-
1	100	0486
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет)	. •	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм,
наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-090		203-0485
		Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм, 203-0480
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряд		Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203-
ФОЕ 06-15К, 206-08981		0482
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряд		Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203-
ФОЕ 06-20К, 206-08991		0484
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда		Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм,
ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896		203-0481
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда		Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм,
ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897		203-0483
Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9,		Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали
201-8454		C 255, 202-003046
Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1	.1,	Части и закладные пазов плоских скользящих
201-8284		затворов, ворот, решеток, конструкция составного
Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 11	0-	сечения из стального проката и гнутых листовых
1м, 201-8283		элементов, марка стали С 255, 202-0034 46
Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-	-	
1м, 201-8285	. 28	

Части и закладные пазовые плоских колесных	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-
затворов, конструкция составного сечения, марка	0,8, 201-101540
стали С 255, 202-003146	Части опорные резинометаллические для мостов,
Части и закладные пазовые плоских скользящих	марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-0982 40
затворов (обогреваемые), конструкция составного	Части опорные резинометаллические для мостов,
сечения из толстолистового проката, марка стали С	марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-0983
255, 202-002946	Части опорные резинометаллические для мостов,
Части и закладные пазовые плоских скользящих	марка РОЧ Н 20х25х6,2 см, 201-0985 40
затворов и решеток (обогреваемые), конструкция	Части опорные резинометаллические для мостов,
составного сечения из гнутого листового проката,	марка РОЧ Н 20х30х3,3 см, 201-0986 40
марка стали С 255, 202-002846	Части опорные резинометаллические для мостов,
Части и закладные пазовые плоских скользящих	марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-0987 40
затворов, конструкция составного сечения из	Части опорные резинометаллические для мостов,
толстолистового проката, марка стали С 255, 202-	марка РОЧ Н 20х40х3,6 см, 201-0984 40
002746	Части опорные резинометаллические для мостов,
Части и закладные пазовые плоских скользящих	марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-098840
затворов, конструкция составного сечения из	Части опорные резинометаллические для мостов,
толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035	марка РОЧ Н 30х35х6,9 см, 201-0989 40
46	Части опорные резинометаллические для мостов,
Части и закладные плоского колесного аварийно-	марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-099040
ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-003746	Части опорные резинометаллические для мостов,
Части и закладные плоского колесного затвора,	марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-099140
конструкция составного сечения, марка стали С 255,	Части опорные резинометаллические для мостов,
202-003246	марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-099240
Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного	Части опорные резинометаллические для мостов,
затвора, марка стали С 255, 202-003646	марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-099340
Части и закладные разного назначения, масса до 4 т,	Части опорные резинометаллические для мостов,
марка стали С 255, 202-0033	марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-099440
Части опорные VG2 2200 k№, 201-124441	Части опорные резинометаллические для мостов,
Части опорные VG2 800 k№, 201-124341	марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-099540
Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-124240	Части опорные резинометаллические для мостов,
Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-123240	марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-099640
Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-123440	Части опорные, унифицированные литые под
Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-123640	пролетные строения для железнодорожных,
Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-123940	автомобильных и городских мостов длиной до 100
Части опорные маятниковые SIPD 4000 k№, 201-1245	м, 201-0899
41	Части опорные, унифицированные литые под
Части опорные маятниковые SIPD 8000 k№, 201-1246	пролетные строения для железнодорожных,
41	автомобильных и городских мостов длиной свыше
Части опорные маятниковые SIP-S 3200 k№, 201-1247	100 м, 201-0901
41	Шарниры, 201-8055
Части опорные маятниковые SIP-S 6520 k№, 201-1248	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2,
41	высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397 75
Части опорные маятниковые SIP-S 8360 k№, 201-1249	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2,
41	высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми
Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-124140	антисептиками, 203-0396
Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-123140	Шов деформационный D100, 201-126741
Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-123340	Шов деформационный D160, 201-1268
Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-123540	Шов деформационный D80, 201-1266
Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-123740	Шов деформационный DB130, 201-1263
Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-123840	Шов деформационный DB210, 201-1264
Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-124040	Шов деформационный DB40, 201-1261
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-	Шов деформационный DB80, 201-1262
0,5, 201-1010	Шов деформационный DS240, 201-1265
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-	Шов деформационный DS320, 201-1259
0,8, 201-1011	Шов деформационный DS400, 201-1260
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-	Шпонки вкладные торцевые, 203-0590
0,8, 201-1012	Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-	Штанга III-1, размер 800 мм, 203-0492
9,8, 201-1013	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491 79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-	Штанга ш-2, ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491 79 Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-
1,0, 201-1014	0494
1,0, 201-101+40	VT/ T /ソ

Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-	планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной
0493	250, 300 мм, 203-0435
Штапик (раскладка) размером 10x16 мм, 203-025968	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной
Штапик (раскладка) размером 10x19 мм, 203-052668	73 мм, с поперечными планками и подкладками под
Штапик (раскладка), размер 19x19 мм, 203-0499 80	планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной
Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941	350, 400, 450 мм, 203-0436
	Щиты паркетные , 203-0592
Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942	Щиты паркетные, облицованные паркетными
	планками из древесины березы, 203-059573
Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943 101	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594 73
Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944	Щиты паркетные, облицованные паркетными
101	планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена,
Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945	203-059373
	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к
Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946	профилю НЧП), 201-1312
101	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-
Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947	0589
	Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219 107
Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934	Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220 107
	Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221 107
Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935	Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222
	Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228 107
Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936	Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223 107
	Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224 107
Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937	Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225 107
	Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226
Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938	Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227
	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216
Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939	
101	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217
Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940	
	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282 108 Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283 108	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 200-1213 107 Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214 107
щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 200-1283 108 Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284 108	Экраны ограждений 2УЭГ-94, 2УЭГ-94С, 200-1214 107 Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215 107
щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 200-1264 108 Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285 108	Экраны ограждений 29 Эг - 91, 29 Эг - 91С, 200-1213 107 Экраны ограждений УА-43, 206-1231 107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 200-1283 108 Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286 108	Экраны ограждений УА-44, 206-1232
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287 108	Экраны ограждений УА-45, 206-1233
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок,	Экраны ограждений УА-46, 206-1234
перекрытий, стен, перегородок и других	Экраны ограждений УА-47, 206-1235
конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892 78	Экраны ограждений УА-48, 206-1236
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок,	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229 107
перекрытий, стен, перегородок и других	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230 107
конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-089378	Электрофильтры
Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для	корпус, колонны, балки без люков, лазов и
покрытия полов, тип 1, 203-051777	внутренних устройств, 201-0735
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного
M2, 203-049880	потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77	1212
M2, 203-049780	Элемент стыковой Э-01, 206-0948 101
Щиты забора глухие, 203-057580	Элемент стыковой Э-02, 206-0949
Щиты забора решетчатые, 203-057680	Элементы блокировки для окон под двойное
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511	остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512	
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513	Элементы блокировки для окон под двойное
Щиты настила, 203-0514	остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной	
73 mm, 203-0581	Элементы блокировки для окон под двойное
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной	остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297
73 мм, с поперечными планками и подкладками под	

Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292
89
Элементы блокировки для окон под двойное
остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293
89
Элементы блокировки для окон под двойное
остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294
89
Элементы из профильной стали, 204-003181
Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из
тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383.15
Элементы металлические, 201-8060
Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-072419
Элементы соединительные стальные оцинкованные,
201-109834
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов
ПС-1, 206-1292108
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов
ПС-2, 206-1293108
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из
листовой стали огрунтованные 201-0297

Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из
оцинкованной стали, 201-0296 7
Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол,
201-0722
Элементы щитов кровли из листового профильного
проката, 201-0723
Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202-
003846
Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039
46
Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта,
201-0666
Эстакады открытые кабельные и для прокладки
трубопроводов
пролетные строения, опоры, седла, кронштейны,
201-066438
Эстакады открытые под мостовые краны
колонны, опорные плиты, подкрановые балки с
тормозными конструкциями, тупики, детали
крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665
38
Эстакады пешеходные
пролетные строения, опоры, 201-0667 38

Содержание

асть П. Строительные конструкции и изделия	
аздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	3
Подраздел: Конструкции легкие металлические	3
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»	
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»	
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа	
«КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварни прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	ых 5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»	6
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	
Группа: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных здании	
Группа: Сэндвич-панели	
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных	
Группа: Окна с переплетами из одинарных примоутольных стальных груб и элементы переплетов оконных	
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей	
Группа: Элементы перегородок каркасных	
Группа: Заполнения проемов	
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий	
Группа: Ригели ветровые	
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости	
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой	10
выше -40 С	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой	10
от -65 С до -40 С	17
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	
Группа: Элементы негабаритных емкостей	
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам	17
КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного	
назначения	10
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или	
с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	rı
деталями)	19
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным	17
транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн	r
(колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами	
грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с	1
тормозными конструкциями, деталями)	20
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования:	
колонны, балки, связи	
Группа: Прочие конструкции	
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными	20
конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и	
подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)	21
Группа: Фонари зенитные	
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в	21
покрытии	21
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными	2
колоннами	22
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные	
плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных	•
перекрытий, связи, фахверки)	22
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения.	
Подраздел: Конструкции разных сооружений	
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)	
Группа: Градирен	
r, r	= 0

Группа: Каркасы промышленных печей	
Группа: Объекты сельского хозяйства	
Группа: Опоры башенного типа различного назначения	2 3
Группа: Линии электропередачи	23
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей	
Группа: Узлы коксохимических заводов	
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов	
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали	
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов	
Группа: Элементы ограждений	
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения	
Группа: Галереи	
Группа: Эстакады	
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства	38
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	
антенн, лестницами, площадками и т.п.	38
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами,	
консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м	38
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных	
сборочных единиц	
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели	
стойки и т.д.)	
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения	
Группа: Конструктивные элементы мостов	
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных	
сооружений	
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции	
Подраздел: Элементы облицовки	
Группа: Фасадные элементы	
Группа: Профили	
Группа: Соединительные элементы	
Группа: Крепежные элементы	
Группа: Ревизии	
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений	
Группа: Облицовки	
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений	
Группа: Пути	
Группа: Траверса	
Группа: Трубопроводы	
Группа: Части и закладные	
Группа: Эстакада	40
Подраздел: Блоки оконные	
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий	
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий	
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий	
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий	30
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий	5-
здании	3 /
т руппа. влоки оконные с троиным остеклением с раздельными створками для жилых и оощественных зданий.	50
здании. Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов.	
Группа: Блоки оконные с двоиным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов. Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жили	JC
домов	ил 50
домов Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	
г руппа. влоки оконные для здании промышленных предприятии Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	
т руппа. влоки оконные для здании сельскохозяиственных предприятии	
Гюдраздел. влоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных здании Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружении различного назначения Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	
г руппа. влоки балконные дверные деревянные для жилых здании	01
т руппа. Влоки балконные дверные деревянные с двоиным и троиным остеклением для общественных зданий	<i>د</i> 1
здании	
m	02

Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	65
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в	
нижней части полотна	66
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита,	
облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	66
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой	
и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	67
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных	
предприятий)	
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	
Группа: Створки оконные для жилых зданий	
Группа: Прочие элементы оконных блоков	
Группа: Створки оконные для общественных зданий	
Группа: Створки оконные для производственных зданий	
Группа: Переплеты оконные	
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)	
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных	
Группа: Полотна для блоков дверных служебных	
Группа: Полотна люков и лазов	69
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных	
предприятий)	
Группа: Полотна для дверных блоков разных	
Подраздел: Коробки оконные и дверные	
Группа: Коробки оконные	
Группа: Коробки дверные и люков деревянные	70
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	
Группа: Доски паркетные	
Группа: Паркет	
Группа: Щиты паркетные	
Группа: Ламинат	
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	
Группа: Плинтусы из древесины	
Группа: Наличники из древесины	
Группа: Поручни из древесины	
г руппа. Оошивка наружная и внутренняя из древесины Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	/4
г руппа. доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	75
Бодостоикой фанерой	
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и	/ 5
производственных зданий при производстве деревянных полов	75
производственных здании при производстве деревянных полов Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из	75
деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из	
оцинкованной стали	76
Группа: Ворота утепленные	
Группа: Ворота неутепленные	
Группа: Элементы ворот и калиток	
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий	
Группа: Прямолинейные клееные конструкции	
Группа: Гнутоклееные конструкции	
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и	, ,
цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях	77
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины	
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50	
Группа: Щиты и панели деревенные для малоэтажных домов	
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий	
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит,	, 0
навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)	78
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит,	
прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	78

Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей	
Подраздел: Разные изделия и конструкции	80
Группа: Изделия	
Группа: Конструкции	80
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	80
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	80
Группа: Детали закладные и накладные	
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	82
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	82
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	
Группа: Футеровочные плиты	
Группа: Плиты охлаждения	
Группа: Прочие элементы	
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции	
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий	
Группа: Окна	
Группа: Двери балконные	
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания	
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания	
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания	
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей	
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон	
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей	
Группа: Нащельники для окон	
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий	
Группа: Двери	
Группа: Двери качающиеся	
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей	93
Подраздел: Витражи, витрины	
Группа: Стойки под одинарное остекление	
Группа: Стойки под двойное остекление	
Группа: Ригели	
Группа: Фрамуги	
Группа: Рамы	
Группа: Нащельники	
Группа: Прочие элементы	
Подраздел: Тамбуры	
Группа: Тамбурные рамы	
Группа: Створки тамбурные (в сборе)	102
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	
Группа: Стойки, ригели Подраздел: Панели	
· · · · ·	
Группа: Панели	
Группа: Полотно ворот	
Группа: Вставки	
Подраздел: Перегородки	
Группа: Каркасы	
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок	
Подраздел: Потолки подвесные	
Группа: Комплекты элементов потолков	
Группа: Прочие элементы подвесных потолков	
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц	
Группа: Экраны ограждений	
Группа: Поручни	
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	
Группа: Нащельник для стыков панелей	
Подраздел: Конструкции и изделия прочие	
Группа: Мачты для радиорелейной связи	
Группа: Изделия	109

ТССЦ-2001 Московская область. Часть II. Строительные конструкции и изделия

Группа: Профили прессованные	109
Группа: Профили холодногнутые	109
Алфавитный указатель	112