ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

ОМСКАЯ 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

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Омская область ТССЦ 81-01-2001. Часть II. Строительные конструкции и изделия Омск, 2015 — 232 стр.

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

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

ТССЦ-02-2001

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр	Consultation was very and and a very service of the	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел	2.01. Стальные конструкции промышлени зданий, сооружений и мо		кохозяйст	венных
	Подраздел: Конструкции легкие мет	галлические		
Гј	руппа: Каркасы одноэтажных производственных здан (коробчатого сечения), типа «О		конструкция	ІМИ
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	781,54	791,66
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	ШТ.	802,59	813,00
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	ШТ.	892,72	904,21
201-0029	Балки Б2-4, Б2H-4, Б7-4, Б7H-4	ШТ.	879,59	890,62
201-0030	Балки Б5-4	ШТ.	185,31	187,60
201-0031	Балки Б5	ШТ.	218,38	221,08
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	ШТ.	2 016,42	2 041,02
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	ШТ.	2 609,52	2 641,69
201-0011	Колонны С1	ШТ.	1 309,20	1 325,13
201-0012	Колонны С2	ШТ.	1 719,91	1 740,91
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	ШТ.	642,49	651,44
201-0033	Прогоны П2	ШТ.	744,55	754,43
201-0034	Прогоны П4, П4Н	ШТ.	738,51	748,25
	Рамы бескрановые:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, .
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	27 864,11	28 184,59
201-0002	рядовые РР18-7-305	ШТ.	18 229,46	18 436,93
201-0006	связевые PC18-7-305	шт.	18 377,88	18 587,66
201 0000	Рамы крановые:		10077,00	10007,00
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	30 828,35	31 182,82
201-0005	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	ШТ.	28 012,23	28 334,15
201-0004	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт.	21 192,68	21 431,37
201-0007	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	ШТ.	30 976,89	31 334,00
201-0008	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	шт.	21 341,26	21 582,64
201 0000	Связи вертикальные:	mr.	21 3 11,20	21 302,01
201-0014	CB1-7-1	шт.	1 541,67	1 560,67
201-0014	CB1-7-1 CB1-7-2	IIIT.	2 209,40	2 238,20
201-0015	CB1-7-2 CB1-7-3	ШТ.	3 752,39	3 803,87
201-0017	CB1-7-4	ШТ.	1 897,45	1 921,26
201-0017	CB2-8-1	IIIT.	1 630.86	1 651,02
201-0019	CB2-8-2	шт.	2 194,37	2 222,99
201-0020	CB2-8-3	шт.	3 589,96	3 639,03
201-0021	CB2-8-4	ШТ.	1 957,54	1 982,03
201-0022	CB3-8-1	шт.	998,45	1 009,97
201-0023	CB3-8-2	шт.	1 325,20	1 341,25
201-0024	CB3-8-3	ШТ.	1 912,77	1 937,55
201-0025	CB3-8-4	ШТ.	1 164,75	1 178,34
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	ШТ.	1 160,72	1 174,22

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	2	изм.	отпускная 4	сметная 5
Γ			•	
т руші	а: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (р типа «КИСЛОВОДСК		рукциеи пок	грытия,
	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой		ытия, типа	
	«КИСЛОВОДСК»:	, 13	,	
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	139 836,95	141 233,04
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	144 136,45	145 585,60
201-0037 201-0038	колонны КБ-2-7,2 колонны КБ-3-6,0	компл.	30 249,74 22 985,27	30 637,12 23 283,50
201-0038	колонны КБ-3-7,2	КОМПЛ. КОМПЛ.	26 690,85	27 032,37
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	16 309,98	16 515,62
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	18 682,68	18 919,20
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	21 203,39	21 471,90
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	ШТ.	1 053,34	1 064,98
201-0044 201-0045	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	ШТ.	1 192,55 1 177,76	1 205,79 1 191,48
201-0045	стойки фахверка рядовые CP-3.6-П стойки фахверка рядовые CP-4.8-П	шт.	1 346,06	1 361,87
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-4.0-П	ШТ.	1 512,36	1 530,24
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	ШТ.	1 867,99	1 890,33
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	ШТ.	1 016,42	1 027,97
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	ШТ.	1 148,64	1 161,82
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	ШТ.	1 283,88	1 298,73
201-0052 201-0053	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	ШТ.	1 645,48 1 926,03	1 664,73 1 946,13
201-0054	стойки фахверка связевые CB-3.6-T стойки фахверка связевые CB-4.8-T	шт.	2 118,35	2 140,78
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	ШТ.	2 059,46	2 081,75
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	ШТ.	2 252,87	2 277,77
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	ШТ.	2 489,28	2 517,07
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	ШТ.	2 875,03	2 907,80
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	IIIT.	1 926,13	1 946,49
201-0060 201-0061	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	ШТ.	2 104,47 2 222,79	2 127,09 2 247,23
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-0.0-Ш стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	ШТ.	2 697,52	2 727,53
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	ШТ.	1 659,53	1 676,24
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	ШТ.	1 792,75	1 811,05
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	ШТ.	1 792,95	1 811,82
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	ШТ.	1 956,24	1 977,16
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	ШТ.	2 118,56	2 141,55
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	IIIT.	2 460,20 1 629,61	2 487,54 1 646,33
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.0-Ш стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1 762,85	1 781,19
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.0-Ш	ШТ.	1 882,06	1 901,93
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	ШТ.	2 237,69	2 261,94
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	IIIT.	620,92	628,16
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	ШТ.	731,10	739,66
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	ШТ.	846,29	856,20
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	IIIT.	957,47	968,71
1 руппа:	: Комплекты (секция СК) с пространственной (решо «КИСЛОВОДСК»	етчатои) конструк	циеи покры	тия типа
	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой)	конструкцией покры	тия типа	
201-0077	«КИСЛОВОДСК»: структурные плиты СП 30-300А	TACK TOTAL	155 050 44	156 819,35
201-0077	структурные плиты СП 30-350А	КОМПЛ. КОМПЛ.	155 253,44 175 385,48	177 127,50
201-0078	колонны К-3-7.2	компл.	20 612,42	20 879,37
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	15 418,15	15 606,49
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	17 346,91	17 562,93
201-0082	опоры П-2	ШТ.	82,91	83,61
201-0083	опоры П-3	ШТ.	82,92	83,62
201-0084	опоры П-4	ШТ.	84,40	85,12
201-0085 201-0086	опоры П-8 опоры П-12	ШТ.	81,43 81,43	82,11 82,11
201-0086	опоры II-12 опоры II-13	ШТ.	81,43 82,91	82,11
201-0087	опоры П-13	шт.	82,91	83,62
201 0000	1	ш1.	02,72	03,02

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0089	опоры П-15	шт.	84,44	85,16
201-0090	опоры П-30	шт.	91,85	92,65
201-0091	прогоны П-7	шт.	209,03	211,45
201-0092	прогоны П-9	ШТ.	401,57	405,89
201-0093	прогоны П-11	шт.	308,31	312,02
201-0094	прогоны П-17	ШТ.	140,80	142,40
201-0095	прогоны П-20	шт.	225,24	227,86
201-0096	прогоны П-25	шт.	234,17	236,92
201-0097	прогоны П-27	шт.	576,87	584,42
201-0098	прогоны П-28	ШТ.	308,31	312,03

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»:

201-0099 201-0100 201-0101 201-0102 201-0103 201-0104	фермы подстропильные ПФ 12-30 фермы подстропильные ПФ 12-37 фермы подстропильные ПФ 12-43 фермы подстропильные ПФ 12-50	ШТ. ШТ. ШТ.	7 261,51 8 358,18	7 342,41 8 451,93
201-0101 201-0102 201-0103 201-0104	фермы подстропильные ПФ 12-43			
201-0102 201-0103 201-0104		шт.	0.00-00	
201-0103 201-0104	фермы подстропильные ПФ 12-50		9 395,82	9 501,91
201-0104	pepmin negerpenninning in it is ev	шт.	10 389,38	10 507,29
	фермы подстропильные ПФ 12-61	ШТ.	11 411,87	11 541,58
201 0107	фермы стропильные ФС 18-2.4	ШТ.	10 061,09	10 170,16
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	ШТ.	11 262,28	11 386,43
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	ШТ.	13 056,01	13 201,22
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	ШТ.	14 122,72	14 280,69
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	ШТ.	12 432,82	12 570,05
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	ШТ.	13 871,20	14 025,83
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	ШТ.	16 301,84	16 484,81
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	ШТ.	17 636,14	17 835,53
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	ШТ.	20 155,84	20 384,36
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	ШТ.	18 819,50	19 025,98
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	ШТ.	21 339,78	21 577,02
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	ШТ.	23 266,68	23 526,48
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	ШТ.	26 378,97	26 674,04
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	ШТ.	5 322,68	5 389,50
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	ШТ.	5 841,73	5 915,39
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	ШТ.	6 079,33	6 156,42
201-0120	детали крепления Д1	ШТ.	191,21	193,24
201-0121	детали крепления Д2	ШТ.	146,15	147,68
201-0122	детали крепления Д3	ШТ.	235,33	238,02
201-0123	детали крепления Д4	ШТ.	189,20	191,14
201-0124	детали крепления Д5	ШТ.	546,89	553,47
201-0125	детали крепления Д6	ШТ.	426,50	431,09
201-0126	детали крепления Д7	ШТ.	505,51	510,72
201-0127	детали крепления Д8	ШТ.	453,58	458,56
201-0128	детали крепления Д9	ШТ.	474,61	479,85
201-0129	детали крепления Д10	ШТ.	525,53	530,96
201-0130	детали крепления Д11	ШТ.	69.01	69,56
201-0131	детали крепления Д12	ШТ.	67,02	67,59
201-0132	детали крепления Д13	ШТ.	178,03	179,45
201-0133	детали крепления Д15	ШТ.	95,04	95,85
201-0134	детали крепления Д16	ШТ.	781,89	790,23
201-0135	детали крепления Д18	ШТ.	221,03	222,78
201-0136	детали крепления Д19	ШТ.	272,38	275,48
201-0137	детали крепления Д20	ШТ.	83,04	83,76
201-0138	надколонники Н1	ШТ.	1 376,17	1 389,77
201-0139	надколонники Н2	ШТ.	1 511,25	1 526,05
201-0140	связи вертикальные С1	ШТ.	200,33	202,76
201-0141	связи вертикальные С2	ШТ.	287,31	290,32
201-0142	связи вертикальные СЗ	ШТ.	195,31	197,63
201-0143	связи вертикальные С4	ШТ.	327,38	330,89
201-0144	прогоны Л-48	ШТ.	5 857,89	5 934,87
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	ШТ.	6 523,88	6 605,86

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Конструкции покрытий пространственни	ых типа «МО	СКВА»	
	Конструкции покрытий пространственных типа:			
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	51 439,86	52 058,73
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	55 887,53	56 561,07
201-0148 201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	60 630,99	61 360,86 63 612,23
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	62 854,87 64 129,53	64 737,03
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	68 191,93	69 014,50
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	72 491,31	73 366,61
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	74 419,45	75 320,75
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	36 908,14	37 340,99
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	40 317,18	40 789,61
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	45 801,64	46 338,70
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	51 434,50	52 038,46
Подр	раздел: Конструкции ограждающие и встроенные д.	пя производ	ственных зд	аний
	Группа: Конструкции многослойные облегчен	ые ограждан	ощие	
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из			отовления
	стендовый:		2110000 1151	
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	M^2	297,21	299,99
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	M^2	335,21	338,31
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	M ²	410,24	413,95
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	M ²	367,19	370,49
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	M ²	450,22	454,19
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	M^2	522,25	526,80
	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с у	геплителем из г	пенополиурета	на. Способ
	изготовления стендовый:			
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	M ²	290,18	292,86
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	M ²	328,19	331,18
201-0266	1ПТС1016.91.6-CO.7	M ²	403,21	406,82
201-0267 201-0268	3ITC1040.50-CO.7	M ²	360,18	363,38
201-0268	3ПТС1040.80-CO.7 3ПТС1040.100-CO.7	M ²	443,19 516,21	447,06 520,66
201-0209	1ПТС1016.46.6-СО.6	M ²	284,17	286,74
201-0270	1ПТС1016.61.6-СО.6	M ²	321,17	324,05
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	M ²	396,19	399,69
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	M ²	354,16	357,25
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	M ²	437,18	440,95
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	M ²	509,19	513,53
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из	пенополиурета	на без нащелы	ников.
	Способ изготовления непрерывный:			
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	M ²	256,20	258,67
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	M ²	317,26	320,23
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	M ²	249,18	251,54
201-0279	ПТС 1022.80-CO.7	M ²	310,20	313,07
201-0280 201-0281	ПТС 1022.50-CO.6 ПТС 1022.80-CO.6	M ²	243,15	245,42
201-0281	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профи	M ²	303,17	305,94
	минераловатных плит:	лированных лис	стов с утеплите	елем из
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	M^2	413,34	417,41
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 30 мм - 111С 130-С0.7	M ²	448,47	453,11
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 150-С0.7	M ²	479,43	484,20
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	M ²	531,46	536,74
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	M ²	577,52	583,29
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	M ²	610,57	616,72
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм -	ШТ.	2 784,41	2 811,97
	ПТСП(0)718.1000.130-С.07			
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	ШТ.	1 881,59	1 900,09
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - $\Pi TC\Pi(0)480.1000.110$ -C.07	ШТ.	1 777,54	1 795,13

Шифр	Строитали ин а мотариоли и излалия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	ШТ.	1 867,39	1 888,03
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	ШТ.	1 269,55	1 283,36
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	ШТ.	1 249,47	1 262,94
	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополи непрерывный, $1\Pi J$ (до 1200). 57.750-0.8, $2\Pi J$ (до 1200). 60.845-0.8 т			пения -
201-0294	60 мм	M ²	383,20	386,62
201-0295	80 мм	M ²	420,25	424,00
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич- панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	M ²	173,59	175,44
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	M ²	369,02	372,33
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	T	10 918,89	11 033,83
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	T	8 136,89	8 230,96
	Группа: Сэндвич-панели			
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым			
	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка	а МП ТСП	[-Z, толщина:	
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	204,11	208,67
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	223,16	228,23
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	233,36	238,68
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	249,89	255,64
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	270,27	276,51
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	297,02	303,98
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	334,61	342,51
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M^2	213,17	217,97
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	232,22	237,52
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	242,42	247,98
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	258,96	264,95
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	279,32	285,80
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	306,08	313,28
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	343,67	351,81
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	226,75	231,88
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	245,80	251,42
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	256,00	261,89
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	272,52	278,83
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	292,90	299,71
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	319,66	327,19
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M^2	357,25	365,71

Шифр	Consultati iliya yaranya ili ya tariya il ya tariya ili	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	244,74	250,11
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	263,76	269,64
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	273,98	280,11
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M^2	290,50	297,06
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	310,89	317,94
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	337,64	345,41
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M^2	375,23	383,94
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым			
	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МІ			
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	191,15	195,30
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	202,88	207,28
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	210,79	215,36
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	218,69	223,43
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	230,44	235,44
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	250,10	255,52
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	270,66	276,51
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M^2	200,21	204,60
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M^2	211,95	216,59
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	219,86	224,67
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	227,77	232,74
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	239,51	244,74
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	259,16	264,81
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	279,72	285,81
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	213,79	218,50
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	225,54	230,50
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	233,44	238,58
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	241,34	246,65
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	253,11	258,66
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	272,74	278,72
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	293,29	299,71
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	231,76	236,72
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	243,50	248,72
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	251,40	256,79

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
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	259,32	264,87
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	271,06	276,87
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	290,71	296,94
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	311,28	317,94
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрыты наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марк			TIX, c
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	210,88	215,59
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	225,87	230,99
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	240,13	245,60
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	256,44	262,32
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	276,82	283,20
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	219,96	224,90
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	234,92	240,28
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	249,19	254,89
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	265,49	271,62
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	285,88	292,50
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M^2	233,54	238,81
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	248,50	254,18
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M^2	262,75	268,78
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	279,09	285,54
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	299,45	306,40
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	251,50	257,02
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	266,49	272,42
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	280,74	287,02
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	297,05	303,75
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	317,44	324,64
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрыты			IX, c
201 1170	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка М			202.22
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	197,92	202,22
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	209,65	214,20
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	217,56	222,28
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	225,47	230,36
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	237,22	242,36
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	206,97	211,50

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	218,72	223,50
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	226,63	231,58
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	234,54	239,66
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M^2	246,29	251,66
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	220,55	225,41
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M^2	232,30	237,41
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M^2	240,22	245,49
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	248,12	253,57
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	259,87	265,57
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	238,53	243,64
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M^2	250,28	255,64
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M^2	258,19	263,72
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	266,09	271,79
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M^2	277,84	283,79
	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с напол плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:	нителем из	з минеральной	ваты (НГ)
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	219,26	224,19
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	238,30	243,72
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	248,51	254,18
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	265,04	271,15
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	285,65	292,26
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	312,40	319,73
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M^2	349,31	357,56
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	228,34	233,50
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	247,37	253,02
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	257,56	263,48
201-1189	0,6 мм (Россия) 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	274,12	280,46
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	294,71	301,55
201-1191	0,6 мм (Россия) 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	321,47	329,03
201-1192	0,6 мм (Россия) 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M^2	358,38	366,86
201-1193	0,6 мм (Россия) 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	241,92	247,41
201-1194	0,7 мм (Россия) 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	260,96	266,94
201-1195	0,7 мм (Россия) 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок	M ²	271,14	277,39
	0,7 мм (Россия)			

Шифр	Company was a regional to the region of the	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	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	287,69	294,36
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	308,28	315,46
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	335,04	342,93
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	371,95	380,77
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	259,89	265,63
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	278,93	285,16
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	289,13	295,62
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	305,66	312,58
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	326,25	333,67
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0.5 мм	M ²	353,02	361,16
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	389,93	398,99
	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с напол	нителем из	в пенополистиј	ола
	плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:			
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	203,80	208,23
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	215,54	220,23
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	223,45	228,31
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	231,58	236,61
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	243,56	248,84
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	M ²	263,22	268,92
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	212,87	217,54
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	224,62	229,54
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	232,52	237,61
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	240,66	245,92
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	252,63	258,15
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	M ²	272,27	278,22
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	226,45	231,45
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	238,18	243,43
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	246,09	251,51
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	254,23	259,82
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	266,20	272,05
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	M ²	285,84	292,11
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	244,42	249,67
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M^2	256,16	261,66

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	264,06	269,73
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	272,21	278,05
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	284,18	290,27
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	M ²	303,82	310,34
Группа:	Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальны	 лх труб и	элементы пе	ереплетов
- 17	оконных			
	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:			
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	ШТ.	389,12	392,71
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	ШТ.	509,15	513,84
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	ШТ.	417,14	420,97
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	ШТ.	525,16	530,00
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	ШТ.	456,15	460,37
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	ШТ.	561,17	566,37
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	ШТ.	607,19	612,79
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	ШТ.	780,24	787,39
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	ШТ.	872,28	880,33
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	ШТ.	1 011,33	1 020,76
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	ШТ.	1 064,34	1 074,18
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	ШТ.	1 305,41	1 317,47
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	ШТ.	506,15	510,76
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	ШТ.	639,19	645,02
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	ШТ.	530,16	534,99
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	ШТ.	635,19	641,01
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	ШТ.	737,23	744,00
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	ШТ.	935,29	943,86
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	ШТ.	1 107,33	1 117,44
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	ШТ.	1 354,41	1 366,77
201-0178 201-0179	двойное остекление 02H60.12-01 двойное остекление 02H60.18-01	ШТ.	1 362,41 1 658,50	1 374,86 1 673,67
201-0179	двойное остекление 02гоо.18-01 двойное остекление 02Н18.12-Р1	ШТ.	962,32	971,28
201-0180	двойное остекление 021118.12-г 1 двойное остекление 02Н18.18-Р1	ШТ.	1 237,41	1 248,94
201-0181	двойное остекление 02Н14.13-11	ШТ.	1 157,37	1 168,12
201-0102	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойн			1 100,12
201-0183	02H24.18-Р1	ı	1 409.47	1 422,60
201-0183	02H30.12-P1	ШТ.	1 409,47	1 422,60
201-0184	02H30.18-P1	ШТ.	1 791,57	1 808,08
201-0185	02H30.18-F1 02H48.12-P1	ШТ.	2 072,72	2 092,25
201-0180	02H48.18-P1	ШТ.	2 560,91	2 585,03
201-0187	02H60.12-P1	ШТ.	2 560,86	2 583,03
201-0189	02H60.18-P1	ШТ.	3 065,05	3 093,78
201-0189	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:	ШТ.	3 003,03	3 093,76
201 0100			569.20	572 57
201-0190 201-0191	одинарное остекление 01М18.12-02	ШТ.	568,20 716,27	573,57 723,06
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	ШТ.	699,21	705,60
201-0192	одинарное остекление 01M20.12-02 одинарное остекление 01M20.18-02	ШТ.	851,26	859,10
	1	ШТ.	734,23	
201-0194 201-0195	одинарное остекление 01M24.12-02 одинарное остекление 01M24.18-02	ШТ.	872,29	741,00 880,41
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02 одинарное остекление 01М30.12-02	ШТ.	872,29	852,12
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02 одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1 089,35	1 099,42
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02 одинарное остекление 01М48.12-02	ШТ.	1 285,45	1 297,53
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02 одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1 492,55	1 506,78
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02 одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1 613,50	1 628,33
201-0200	одинарное остекление 01Мо0.12-02 одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	1 924,61	1 942,37
201-0201	двойное остекление 01Мо0.18-02		744,64	751,53
201-0202	двоиное остекление 02М18.12-02 двойное остекление 02М18.18-02	ШТ.	907,30	915,76
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02 двойное остекление 02М20.12-02	шт.	835,25	842,86
201-0204	двоиное остекление 02м20.12-02 двойное остекление 02м20.18-02	ШТ.	1 014,31	1 023,61
201-0205	двойное остекление 02м20.18-02 двойное остекление 02м24.12-02	шт.	821,26	828,87
201-0200	двойное остекление 02М24.12-02 двойное остекление 02М24.18-02	шт.	998,33	1 007,61
201-0207	ABOMUOC OCTOMICUMO OZIMIZ#.10-0Z	ш1.	770,33	1 007,01

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	ШТ.	1 066,32	1 076,06
201-0209 201-0210	двойное остекление 02M30.18-02 двойное остекление 02M48.12-02	ШТ.	1 328,40	1 340,55 1 628,39
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02 двойное остекление 02М48.18-02	ШТ.	1 613,51 1 983,63	2 001,93
201-0211	двойное остекление 02М4-8.18-02 двойное остекление 02М60.12-02	IIIT.	1 954,59	1 972,47
201-0212	двойное остекление 02М60.18-02	ШТ.	2 338,73	2 360,23
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	ШТ.	1 228,46	1 240,15
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	ШТ.	1 510,57	1 524,99
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	ШТ.	1 362,50	1 375,43
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	ШТ.	1 628,61	1 644,14
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	ШТ.	1 761,64	1 778,39
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	ШТ.	2 235,81	2 256,99
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	ШТ.	2 649,99	2 675,30
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	ШТ.	3 124,24	3 154,43
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	ШТ.	2 946,10	2 974,18
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	ШТ.	3 538,34	3 572,16
	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной реше	сткой:		
201-0224	0Ж1Н60.12-01	ШТ.	1 821,05	1 840,40
201-0225	0Ж1Н60.18-01	шт.	2 147,25	2 170,20
	Вставки жалюзийные переплетов оконных:			
201-0226	ВЖ 1	ШТ.	315,37	318,63
201-0227	ВЖ 2	ШТ.	422,04	426,55
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	T	6 961,08	7 047,32
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	T	9 388,08	9 492,52
	Фонари зенитные:			
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	ШТ.	11 105,61	11 219,47
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	ШТ.	7 817,94	7 898,12
201-0232	Φ32.7.2.7-Γ2C	ШТ.	5 627,00	5 685,56
	Группа: Окна с переплетами из гнутосварны			
	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный)	для одинарного и дв		
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	ШТ.	1 089,37	1 099,61
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	ШТ.	1 001,32	1 010,56
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	ШТ.	886,31	894,64
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	ШТ.	799,27	806,66
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	ШТ.	630,21 567,18	636,13
201-0303 201-0304	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2 ОГД 30.06.1	ШТ.	477,14	572,41 481,46
201-0304	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	ШТ.	528,17	533,06
201-0305	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	ШТ.	457,15	461,33
201-0307	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	ШТ.	383,11	386,58
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	ШТ.	511,16	515,85
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	ШТ.	431,13	435,04
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	ШТ.	477,16	481,54
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	ШТ.	419,12	422,91
201-0312	ОГД 18.06.1	ШТ.	297,09	299,80
	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет с	оконный) для одинар	ного и двойно	го
	остекления:			
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	ШТ.	2 398,63	2 420,00
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	ШТ.	2 176,52	2 195,63
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	ШТ.	2 205,56	2 225,10
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	ШТ.	1 968,45	1 985,66
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	ШТ.	1 277,34	1 288,77
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	ШТ.	1 144,28	1 154,36
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	ШТ.	1 200,30	1 210,88
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	ШТ.	1 042,23	1 051,34
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	ШТ.	1 168,28	1 178,56
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	ШТ.	1 015,22	1 024,04
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	ШТ.	1 134,27	1 144,25
201-0324	Отд18.12.1, Отд 18.12.2	IIIT.	1 003,22	1 011,91
201-0325	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконны ОГР 60.18.		2 6/1 05	2 671 15
201-0325	ОГР 60.18.	ШТ.	3 641,95 3 345,79	3 674,45 3 375,22
201-0320	O11 00.12.	ш1.	3 373,17	2 212,44

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0327 201-0328	ОГР 48.18. ОГР 48.12.	ШТ.	3 197,80 2 901,67	3 226,22
201-0328	ОГР 30.18.	ШТ.	2 649,63	2 927,10 2 672,94
201-0329	ОГР 30.12.	ШТ.	2 383,51	2 404,20
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	1 776,41	1 791,98
201-0332	ОГР 20.12.	ШТ.	1 539,33	1 552,64
201-0333	ОГР 18.18.	ШТ.	1 702,40	1 717,31
201-0334	ОГР 18.12.	ШТ.	1 524,31	1 537,47
	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконнь	ій):		
201-0335	OTP 60.18.	ШТ.	7 357,45	7 420,52
201-0336	OTP 60.12.	шт.	6 720,21	6 777,21
201-0337	OTP 48.18.	ШТ.	6 927,30	6 986,39
201-0338	OTP 48.12.	ШТ.	6 261,08	6 313,93
201-0339	OTP 30.18.	ШТ.	4 233,83	4 270,11
201-0340	OTP 30.12.	ШТ.	3 833,69	3 866,17
201-0341 201-0342	OTP 20.18.	ШТ.	3 937,70	3 971,03 3 567,36
201-0342	OTP 20.12. OTP 18.18.	ШТ.	3 537,59 3 863,67	3 896,29
201-0343	OTP 18.18. OTP 18.12.	шт.	3 478,54	3 507,60
201-0344	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет око		3 +10,34	3 307,00
201-0345	ОЖД 60.18.	ппыи <i>).</i> ШТ.	5 299,25	5 345,76
201-0345	ОЖД 60.13.	ШТ.	4 085,86	4 121,20
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	4 263,01	4 300,46
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	3 256,69	3 284,88
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	2 220,52	2 239,98
201-0350	ОЖД 24.12.	ШТ.	1 687,35	1 701,96
	Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стал	ьных про	филей	
	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переп	лет оконнь	ый):	
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	ШТ.	852,36	860,72
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	ШТ.	926,43	935,74
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	679,29	685,97
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	ШТ.	753,36	760,94
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	482,21	486,93
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	ШТ.	538,25	543,64
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	ШТ.	389,15	392,93
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	ШТ.	448,19	452,59
201-0359	OCH 20.12., ОДН 20.12.	ШТ.	389,15	392,82
201-0360 201-0361	OCH 20.18., ОДН 20.18. OCH 18.12., ОДН 18.12.	ШТ.	434,18 355,13	438,40 358,52
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12. ОСН18.18., ОДН 18.18.	ШТ.	405,16	409,12
201-0302	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающ			
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	1 850,59	1 867,68
201-0364	OCP 60.18., OДP 60.18.	ШТ.	2 087,72	2 107,30
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	ШТ.	1 672,52	1 687,87
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	1 880,64	1 898,23
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	ШТ.	978,32	987,39
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1 086,40	1 096,67
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	ШТ.	879,26	887,34
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1 020,33	1 029,81
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	ШТ.	863,26	871,10
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	ШТ.	993,32	1 002,50
201-0373	OCP 18.12., OДР 18.12.	ШТ.	852,25	859,99
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	ШТ.	963,31	972,23
	Группа: Элементы перегородок каркасн	ых		
201.0255	Каркас перегородки глухой:		1 4050 1	10=0
201-0233	ΠΓ 62.4	ШТ.	1 853,57	1 870,64
201-0234	ПГ 61.2	ШТ.	1 393,44	1 406,31
201-0235 201-0236	ПГ 32.4 ПГ 31.2	ШТ.	974,31	983,29
201-0236	ΠΓ 1.52.4	ШТ.	740,23 552,19	747,03 557,26
201-0237	ПГ 1.51.2	шт.	404,12	407,83
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1 495,45	1 509,05
201 0237	тирише с дверые ти д 1.02.1	ш1,	1 773,73	1 307,03

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	ШТ.	1 134,30	1 144,46
	Стойки:			
201-0241	CK3.6-1, CK3.6-2, CK3.6-4	ШТ.	520,39	526,41
201-0242	CK2.4-1, CK2.4-2, CK2.4-4	ШТ.	250,19	253,06
201-0243	СКЗ.6-3, СКЗ.6-5	ШТ.	524,38	530,44
201-0244	CK2.4-3, CK2.4-5	ШТ.	255,18	258,10
201.0215	Ригели:		210.15	212.52
201-0245	PH 6	ШТ.	210,15	212,53
201-0246 201-0247	PH 3	ШТ.	127,07	128,43
201-0247	PH 1,5, PHP 1,5	ШТ.	85,83	86,67
201-0248	Фланцы: Ф1, Ф2	*****	1401	14.04
201-0248	Φ1, Φ2	шт.	14,81 54,82	14,94 55,32
201-0249	Группа: Заполнения проемов	ш1.	34,62	33,32
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт	2 057,41	2 075,08
201-0230	Двери распашные для овощехранилищ дРО-1.02.1 Двери стальные утепленные двупольные:	ШТ.	2 037,41	2 073,08
201-0251	2ДСУ 2.02.1	HIE	3 034,76	3 061,65
201-0251	2ДСУ 2.02.1 2ДСУ 2.02.4	ШТ.	3 300,79	3 329,88
201-0232	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	Т	21 869,12	22 067,17
201-0210	Ворота раздвижные металические глухие (серии 5.017-1)	1	21 007,12	22 007,17
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	ШТ.	10 939,87	11 037,62
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	ШТ.	13 811,84	13 936,42
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	ШТ.	8 454,56	8 537,40
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	ШТ.	9 181,51	9 271,72
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	ШТ.	15 184,90	15 336,89
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из	T	20 460,45	20 647,94
	уголков (серия 3.017-1)			
	Группа: Лестницы маршевые, площадки и огражде	ния стал	ьные	
201-0649	Косоуры	T	6 640,91	6 724,75
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и	компл.	792,21	798,48
	креплением для стен, размер 1,85х0,4 м			
201.020=	Лестницы маршевые, ширина:		11110	120 11
201-0387 201-0388	600 мм 800 мм	M	416,40	420,61
201-0388	1000 MM	M	459,46 501,53	464,20
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	M	88,88	506,78 89,78
201-0593	Ограждения лестниц маршевых Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные	T T	10 261,23	10 371,90
201-0030	лестницы	1	10 201,23	10 37 1,50
201-0394	Ограждения площадок	M	107,31	108,45
	Площадки площадью:		, ,	,
201-0390	до 2 м²	M ²	655,71	662,61
201-0391	от 2 до 4 м ²	M^2	523,71	529,62
201-0392	свыше 4 м ²	M ²	434,71	439,96
	Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции пров	зводстве	нных зданий	İ
201-0381	Балки промежуточные	T	7 775,08	7 867,43
	Конструкции:			
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	T	7 346,40	7 435,21
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой	T	16 226,08	16 381,81
	стали (неоцинкованной)			
201-0849	Панели металлические сетчатые	M ²	98,52	99,50
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с	шт.	88,80	89,49
	одинарными переплетами			
201 0295	Механизм открывания:	*****	272.01	275.01
201-0385	MP-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными	шт.	273,81	275,91
201-0386	переплетами МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с	шт.	273,81	275,91
201-0300	раздельными переплетами	ш1.	273,01	213,71
	Группа: Ригели ветровые		· '	
	т руппа, т ители встровые			
	Ветровые ригели:			
201-0375		шт.	863,44	871,18
201-0375 201-0376	Ветровые ригели:	шт.	863,44 682,36	871,18 688,47

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
201-0377	P-40	шт.	568,30	573,39
201-0378	P-30	шт.	432,23	436,10
201-0379	P-20	шт.	296,16	298,81
201-0380	P-18	шт.	271,14	273,57

Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости

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

	температурой выше			
	Конструкции строительные стальные резервуаров верт			И
	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с темпера	турой -40 град.С и выше		
201-0395	100 м³ PB 100-01-СК	шт.	53 171,41	53 776,45
201-0396	100 м³ PB 100-02-СК	ШТ.	53 290,59	53 896,79
201-0397	100 м³ PB 100-01-СП	ШТ.	64 694,70	65 441,24
201-0398	100 м³ PB 100-02-СП	ШТ.	64 694,88	65 441,69
201-0399	200 м³ PB 200-01-СК	шт.	65 073,90	65 836,52
201-0400	200 м³ PB 200-02-СК	ШТ.	65 341,46	66 106,88
201-0401	200 м³ PB 200-01-СП	ШТ.	79 391,70	80 334,79
201-0402	200 м³ PB 200-02-СП	шт.	79 644,26	80 590,03
201-0403	300 м³ PB 300-01-СК	шт.	84 199,31	85 175,01
201-0404	300 м³ PB 300-01-СП	ШТ.	102 946,54	104 162,39
201-0405	400 м³ PB 400-01-СК	шт.	92 814,61	93 899,94
201-0406	400 м³ PB 400-01-СП	ШТ.	112 573,35	113 914,36
201-0407	700 м³ PB 700-01-СК	шт.	130 921,49	132 457,83
201-0408	700 м³ РВ 700-01-СП	шт.	147 573,70	149 387,71
201-0409	1000 м³ PB 1000-01-СК	шт.	162 698,14	164 601,75
201-0410	1000 м³ PB 1000-02-СК	ШТ.	163 455,34	165 367,81
201-0411	1000 м³ PB 1000-01-СП	ШТ.	199 317,46	201 693,24
201-0412	2000 м³ PB 2000-01-СК	ШТ.	288 095,58	291 531,43
201-0413	2000 м³ PB 2000-02-СК	шт.	302 624,89	306 184,54
201-0414	2000 м³ PB 2000-03-СК	ШТ.	307 937,79	311 558,74
201-0415	2000 м³ РВ 2000-04-СК	шт.	303 500,83	307 071,29
201-0416	2000 м³ PB 2000-01-СП	шт.	311 691,54	315 481,24
201-0417	2000 м³ PB 2000-02-СП	шт.	335 473,81	339 504,09
201-0418	2000 м³ РВ 2000-03-СП	шт.	329 772,77	333 734,34
201-0419	3000 м³ PB 3000-01-СК	шт.	385 417,66	390 111,38
201-0420	3000 м³ PB 3000-02-СК	ШТ.	416 906,40	421 913,61
201-0421	3000 м³ PB 3000-03-СК	ШТ.	433 624,06	438 832,37
201-0422	3000 м³ PB 3000-04-СК	ШТ.	418 168,28	423 190,50
201-0423	3000 м³ PB 3000-01-СП	ШТ.	422 592,92	427 840,56
201-0424	3000 м³ PB 3000-02-СП	ШТ.	452 439,68	457 988,47
201-0425	3000 м³ РВ 3000-03-СП	ШТ.	437 801,57	443 239,00
201-0426	3000 м³ РВ 3000-04-СП	шт.	468 151,33	473 893,69
201-0427	3000 м³ РВ 3000-05-СП	ШТ.	430 450,36	435 796,37
201-0428	3000 м³ РВ 3000-06-СП	ШТ.	447 644,68	453 157,51
201-0429	3000 м³ РВ 3000-07-СП	ШТ.	445 658,00	451 193,80
201-0430	3000 м³ PB 3000-08-СП	ШТ.	468 151,33	473 893,69
201-0431	5000 м³ PB 5000-01-СК	ШТ.	554 521,96	561 314,29
201-0432	5000 м³ PB 5000-02-СК	ШТ.	603 096,43	610 381,74
201-0433	5000 м³ PB 5000-03-СК	шт.	569 862,32	576 843,57
201-0434	5000 м³ PB 5000-04-СК	шт.	610 564,36	617 940,10
201-0435	5000 м³ PB 5000-05-СК	шт.	567 960,88	574 918,60
201-0436	5000 м³ PB 5000-06-СК	ШТ.	602 963,06	610 246,84
201-0437	5000 м³ PB 5000-07-СК	ШТ.	585 904,86	593 027,35
201-0438	5000 м³ PB 5000-08-СК	ШТ.	619 815,00	627 302,75
201-0439	5000 м³ PB 5000-09-СК	ШТ.	604 491,67	611 793,53
201-0440	5000 м³ PB 5000-10-СК	ШТ.	604 358,29	611 658,63
201-0441	5000 м³ PB 5000-01-СП	ШТ.	578 823,79	586 054,15
201-0442	5000 м³ PB 5000-02-СП	ШТ.	623 593,33	631 286,82
201-0443	5000 м³ РВ 5000-03-СП	шт.	601 236,87	608 750,50
201-0444	5000 м³ PB 5000-04-СП	ШТ.	630 692,64	638 474,32
201-0445	5000 м³ PB 5000-05-СП	ШТ.	587 304,43	594 641,02
201-0446	5000 м³ PB 5000-06-СП	ШТ.	628 034,62	635 783,39
201-0447	5000 м³ PB 5000-07-СП	шт.	601 621,87	609 138,39

Шифр		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.	645 008,23	652 967,18
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	590 855,97	598 240,12
201-0450	5000 м³ РВ 5000-10-СП	ШТ.	627 900,24	635 647,48
201-0451	5000 м³ РВ 5000-11-СП	ШТ.	614 157,23	621 831,58
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	ШТ.	643 746,18	651 689,84
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	ШТ.	595 547,69	602 988,21
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	ШТ.	632 206,79	640 007,24
201-0455	5000 м³ РВ 5000-15-СП	ШТ.	614 157,23	621 831,58
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	ШТ.	644 874,88	652 832,29
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	ШТ.	1 367 738,16	1 383 631,59
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	ШТ.	1 494 567,37	1 511 721,53
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	ШТ.	1 388 622,55	1 404 759,45
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	ШТ.	1 470 391,18	1 487 267,38
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	ШТ.	1 496 601,08	1 513 778,70
201-0462	10000 м³ РВ 10000-01-СП	ШТ.	1 367 741,50	1 384 002,19
201-0463	10000 м³ РВ 10000-02-СП	ШТ.	1 496 253,65	1 513 845,15
201-0464	10000 м³ РВ 10000-03-СП	ШТ.	1 400 151,02	1 416 799,34
201-0465	10000 м³ РВ 10000-04-СП	ШТ.	1 526 191,99	1 543 856,04
201-0466	10000 м³ РВ 10000-05-СП	ШТ.	1 380 524,44	1 396 938,46
201-0467	10000 м³ РВ 10000-06-СП	ШТ.	1 503 100,59	1 520 777,86
201-0468	10000 м³ РВ 10000-07-СП	ШТ.	1 406 489,90	1 423 214,36
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	ШТ.	1 493 982,84	1 511 547,51
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	ШТ.	2 380 076,41	2 408 634,06
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	ШТ.	2 597 645,92	2 628 466,02
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	ШТ.	2 435 194,64	2 464 468,05
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	ШТ.	2 597 779,29	2 628 600,92
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	ШТ.	2 368 710,42	2 397 182,82
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	2 616 143,07	2 647 182,65
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	ШТ.	2 435 194,64	2 464 468,05
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-СК	ШТ.	2 620 448,32	2 651 539,26
201-0478	20000 м³ РВ 20000-01-СП	ШТ.	2 463 610,77	2 493 820,91
201-0479	20000 м³ РВ 20000-02-СП	ШТ.	2 669 282,28	2 701 625,40
201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	ШТ.	2 526 174,18	2 557 156,18
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	ШТ.	2 699 558,04	2 732 268,82
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	2 488 811,44	2 519 332,39
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	ШТ.	2 686 640,61	2 719 194,94
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	ШТ.	2 526 174,18	2 557 156,18
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	ШТ.	2 716 915,37	2 749 837,35
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	ШТ.	3 762 455,73	3 805 020,50
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	ШТ.	4 078 511,23	4 124 087,16
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	ШТ.	3 863 830,50	3 907 532,09
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	ШТ.	4 080 409,83	4 126 006,62
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	ШТ.	3 907 426,02	3 952 404,57
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	ШТ.	4 192 384,67	4 240 095,35
201-0492	30000 м³ РВ 30000-03-СП	шт.	3 978 190,37	4 023 983,48
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	ШТ.	4 229 855,00	4 277 991,01
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-	ШТ.	23 381,22	23 604,23
	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	шт.	63 523,30	64 214,45
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	64 917,61	65 623,99
201-0496	100 м³ РВ 100-01-СП, С	шт.	75 182,90	76 021,34
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	75 442,54	76 295,38
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	97 282,57	98 303,70
201-0499	200 м³ РВ 200-01-СП, С	шт.	90 133,31	91 173,63
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	96 833,15	97 916,31
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	98 094,28	99 191,40
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	115 969,90	117 304,08
201-0503	300 м ³ PB-400-01-СК, С	шт.	108 602,10	109 820,93

Шифр		Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0504	300 м³ PB-400-02-СК, С	ШТ.	109 745,24	110 977,13
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	ШТ.	131 043,62	132 565,26
201-0506 201-0507	700 м³ PB 700-01-СК, С 700 м³ PB 700-02-СК, С	ШТ.	152 781,21 154 680,36	154 502,68 156 423,49
201-0507	700 м² РВ 700-02-СК, С 700 м³ РВ 700-01-СП, С	шт.	177 906,34	180 000,53
201-0508	700 м г В 700-01-СП, С 1000 м³ РВ 1000-01-СК, С	шт.	188 104,62	190 233,99
201-0510	1000 м ³ PB 1000-02-СК, С	шт.	190 122,77	192 274,70
201-0511	1000 м³ PB 1000-01-СП, С	ШТ.	227 682,75	230 389,62
201-0512	2000 м³ PB 2000-01-СК, С	ШТ.	331 773,52	335 541,20
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	ШТ.	356 718,53	360 769,67
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	ШТ.	388 610,69	393 024,93
201-0515	3000 м³ PB 3000-01-СК, С	шт.	388 089,20	392 644,10
201-0516	3000 м³ PB 3000-02-СК, С	ШТ.	435 898,27	440 947,03
201-0517	3000 м³ PB 3000-03-СК, С	ШТ.	477 546,02	483 077,91
201-0518	3000 м³ PB 3000-04-СК, С	шт.	406 525,69	411 233,95
201-0519	3000 м³ PB 3000-05-СК, С	ШТ.	439 579,76	444 671,23
201-0520 201-0521	3000 м³ PB 3000-06-СК, С 5000 м³ PB 5000-01-СК, С	ШТ.	481 226,50	486 801,09
201-0521	5000 м² PB 5000-01-СК, С 5000 м³ PB 5000-02-СК, С	ШТ.	622 335,69 693 036,26	629 657,80 701 082,17
201-0522	5000 м гВ 5000-02-СК, С 5000 м³ РВ 5000-03-СК, С	шт.	720 509,86	728 874,89
201-0523	5000 м³ PB 5000-04-СК, С	ШТ.	655 187,64	662 793,48
201-0525	5000 м³ PB 5000-05-СК, С	ШТ.	702 150,21	710 301,81
201-0526	5000 м³ PB 5000-06-СК, С	шт.	729 119,82	737 586,75
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	ШТ.	1 207 389,63	1 221 689,91
201-0528	10000 м³ PB 10000-02-СК, С	ШТ.	1 325 886,29	1 341 384,01
201-0529	10000 м³ PB 10000-03-СК, С	ШТ.	1 425 025,22	1 441 683,50
201-0530	10000 м³ PB 10000-04-СК, С	шт.	1 269 287,97	1 284 123,44
201-0531	10000 м³ PB 10000-05-СК, С	ШТ.	1 349 813,25	1 365 591,03
201-0532	10000 m³ PB 10000-06-CK, C	шт.	1 448 833,82	1 465 770,74
201-0533	20000 M³ PB 20000-01-CK, C	ШТ.	2 339 055,18	2 366 949,58
201-0534	20000 m³ PB 20000-02-CK, C	ШТ.	2 517 190,40	2 546 806,59
201-0535 201-0536	20000 m³ PB 20000-03-CK, C 20000 m³ PB 20000-10-CK, C	шт.	2 629 130,60 2 341 207,45	2 660 065,58 2 369 126,99
201-0537	20000 M 1 B 20000-10-CK, C 20000 M³ PB 20000-04-CK, C	ШТ.	2 433 267,41	2 462 287,27
201-0538	20000 M 1 B 20000-04-CR, C 20000 M³ PB 20000-05-CK, C	ШТ.	2 547 457,60	2 577 430,53
201-0539	20000 m 1 B 20000 of CR, C	ШТ.	2 659 515,81	2 690 808,41
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	ШТ.	2 435 286,68	2 464 330,68
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	шт.	2 561 515,58	2 591 654,31
201-0542	20000 м³ PB 20000-08-СК, С	шт.	2 673 707,15	2 705 167,08
201-0543	20000 м³ PB 20000-09-СК, С	ШТ.	2 716 755,28	2 748 722,35
201-0544	20000 м³ PB 20000-12-СК, С	шт.	2 563 667,84	2 593 831,71
	Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без армат	уры)	
	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляе	мые целиком	:
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	T	8 417,89	8 514,07
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	T	7 707,88	7 798,74
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	T	7 056,89	7 142,86
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	T	9 054,89	9 155,85
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	T	8 269,89	8 364,96
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	T	7 485,89	7 575,08
	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без армату	ры) поставл	іяемые отдель	ьными
201.0700	габаритными плоскими элементами:	_	C 020 00	(000 00
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	T T	6 020,89 6 612,89	6 099,09 6 695,53
201-0710	не прямоугольной формы Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без	l .		3,53
201-0711	т аоаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (оез с цилиндрической поверхностью	T * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 493,89	6 575,64
201-0711	с цилиндрической поверхностью с конической поверхностью	T T	7 677,89	7 768,52
201-0712	с поверхностью двоякой кривизны	T	9 276,89	9 379,51
_01 0/13	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (б			
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	Т	6 775,88	6 859,75
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	T	6 627,88	6 710,64
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	T	6 360,89	6 441,64
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	T	6 271,88	6 351,97
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	T	7 248,89	7 336,30
-				

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
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	T	6 952,89	7 038,08
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	T	6 745,89	6 829,53
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	T	6 656,89	6 739,86
	Группа: Элементы негабаритных емкост	гей		
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	Т	7 272,08	7 360,65
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	Т	8 219,08	8 314,76
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	Т	8 027,08	8 121,32
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	Т	6 103,08	6 182,89
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	Т	8 559,08	8 657,31
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	726,39	731,97
201-0727	Лестницы шахтные	T	9 105,08	9 207,40
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	T	8 294,06	8 389,31
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	Т	7 510,06	7 599,43
201-0730	Жесткие затворы	Т	12 999,08	13 130,61
201-0731	Лазы круглые	Т	14 687,08	14 831,27
201-0732	Лазы овальные	Т	16 403,08	16 560,14
201-0733	Световые	Т	18 342,08	18 513,68
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	T	7 301,08	7 389,87
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	T	8 130,08	8 225,09

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, деталями)				
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного				
	настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :	•			
201-0545	до 70 кг	Т	7 249,89	7 337,31	
201-0546	от 70 до 100 кг	Т	6 966,89	7 052,19	
201-0547	от 100 до 150 кг	Т	6 793,89	6 877,89	
201-0548	свыше 150 кг	T	6 417,89	6 499,07	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с п	рименением	и щитовой		
	металлической кровли, расход стали на 1 м ² :				
201-0549	до 100 кг	Т	7 076,89	7 163,01	
201-0550	от 100 до 150 кг	T	6 982,89	7 068,31	
201-0551	от 150 до 200 кг	T	6 888,89	6 973,60	
201-0552	свыше 200 кг	T	6 731,88	6 815,42	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с п	рименением	и железобетон	ных плит в	
	покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0553	до 70 кг	Т	7 170,89	7 257,72	
201-0554	от 70 до 100 кг	T	7 076,89	7 163,01	
201-0555	от 100 до 150 кг	T	6 935,88	7 020,95	
201-0556	свыше 150 кг	T	6 746,89	6 830,54	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с ж				
	шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в п	окрытии, ра	асход стали на	а 1 м ² :	
201-0557	до 50 кг	T	7 327,88	7 415,89	
201-0558	от 50 до 70 кг	T	7 264,89	7 352,42	
201-0559	от 70 до 100 кг	T	7 155,88	7 242,60	
201-0560	свыше 100 кг	T	6 982,89	7 068,31	
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с ж	елезобетон	ными колонна	ами при	
	шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрыт	гии, расход	стали на 1 м ² :		
201-0561	до 70 кг	T	7 217,89	7 305,07	
201-0562	от 70 до 100 кг	Т	7 123,88	7 210,36	
201-0563	от 100 до 150 кг	T	7 060,89	7 146,89	
201-0564	свыше 150 кг	T	6 888,89	6 973,60	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м			
	портом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63			
шаге	колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с то	рмозным	и конструкі	циями,
	деталями)			
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, рас	сход стали		
201-0565	до 150 кг	T	8 034,89	8 128,20
201-0566	от 150 до 250 кг	T	8 395,88	8 491,90
201-0567 201-0568	от 250 до 350 кг свыше 350 кг	T T	8 520,89 8 709,89	8 617,84 8 808,26
	•	l.		
	уппа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подво			
мостов	ыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом ша			опорные
	плиты, подкрановые балки с тормозными конструкц			
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, рас	сход стали		
201-0569	до 200 кг	T	8 646,89	8 744,79
201-0570 201-0571	от 200 до 300 кг	T	9 353,89 9 824,89	9 457,09 9 931,62
201-0571	от 300 до 400 кг свыше 400 кг	T T	10 169,89	10 279,21
	<u> </u>	l.		
1 рупі	та: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для		вания и уст	ановки
	оборудования: колонны, балки, связи			
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслужива	ния и устан	ювки оборудо	вания со
	стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:			
201-0591	до 50 кг	T	7 845,89	7 937,78
201-0592	от 50 до 75 кг	T	7 547,88	7 637,54
201-0593	от 75 до 100 кг	T	7 092,89	7 179,13 7 084,43
201-0594	свыше 100 кг	T	6 998,89	
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслужива железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:	ния и устан	ювки оборудо	вания С
201-0595	до 50 кг	T	6 982,89	7 068,31
201-0596	от 50 до 75 кг	T	6 825,89	6 910,13
201-0597	от 75 до 125 кг	T	6 370,89	6 451,72
201-0598	свыше 125 кг	T	6 291,88	6 372,12
	Группа: Прочие конструкции			
	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:			
201-0577	до 6 м	т	7 401,06	7 489,61
201-0578	более 6 м	T T	7 683,06	7 773,73
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели	T	8 845,06	8 944,44
	перегородок, заполненные тонколистовой сталью			,
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	T	6 490,06	6 571,78
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	T	7 605,06	7 695,14
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из	T	7 495,06	7 584,32
201.0590	тонколистовой стали без механизма открывания	_	6.741.06	(924 ((
201-0589 201-0590	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки	T	6 741,06 10 965,06	6 824,66 11 080,34
201-0390	из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	T	10 905,00	11 060,34
	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса	. сборочной	Гелинипы:	
201-0635	до 0,1 т	Т	9 848,06	9 954,97
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	T	8 131,06	8 225,09
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	T	7 421,06	7 509,76
201-0638	свыше 1,0 т	T	7 169,06	7 255,87
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м,	компл.	38 275,18	38 611,81
201 0000	ширина 2,40 м, высота 2,45 м		20,122,22	20.47.5.40
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м,	компл.	39 133,33	39 476,40
201-0900	ширина 2,40 м, высота 2,45 м Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м,	компл.	41 162,31	41 520,60
201-0700	ширина 2,40 м, высота 2,45 м	KUMIII.	71 102,31	71 520,00
			255 229 06	257 270,36
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения	шт.	233 328.90	
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	255 328,96	237 270,30
201-0997	круглосуточной работы по сбору платы за проезд Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения	шт.	320 876,46	323 375,56
	круглосуточной работы по сбору платы за проезд			

Шифр	Строители и не метериет и метериет и	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	титы, поді	крановые ба	лки с
	мозными конструкциями, деталями крепления рельсов и т			
	нспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки			
	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1			
201-0573	до 50 кг	Т	8 138,40	8 233,15
201-0574	от 50 до 70 кг	T	7 949,40	8 042,73
201-0575	от 70 до 100 кг	T	7 918,40	8 011,50
201-0576	свыше 100 кг	Т	7 761,40	7 853,32
	Группа: Фонари зенитные			
201-0844	Детали крепления стальные	КГ	7,40	7,49
201-0044	Фонари зенитные:	KI	7,40	7,47
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	Т	15 831,08	15 983,85
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	T	13 743,08	13 880,19
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	T	10 979,08	11 095,46
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	Т	18 908,08	19 083,92
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	Т	15 438,08	15 587,90
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	T	12 565,08	12 693,35
	Люк дымоудаления, размером:	•		
201-0876	120/120	шт.	16 557,62	16 687,19
201-0877	170/170	шт.	23 230,97	23 413,39
201-0878	180/240	шт.	26 541,19	26 751,82
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	ШТ.	7 979,43	8 040,86
Груп	іпа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зда	аний с при	іменением л	егких
	конструкций в покрытии	•		
	Колонны одноветвевые:			
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	Т	6 569,06	6 651,37
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	T	6 396,06	6 477,08
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	T	6 302,06	6 382,37
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	T	6 255,06	6 335,02
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	Т	6 663,06	6 746,08
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	T	6 584,06	6 666,49
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	Т	6 412,06	6 493,20
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	Т	6 317,06	6 397,48
	Колонны двухветвевые:			
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	T	7 165,06	7 251,84
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	T	7 102,06	7 188,37
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	T	7 024,06	7 109,79
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	T	6 945,06	7 030,19
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	T	6 883,06	6 967,73
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	Т	7 259,06	7 346,55
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	T	7 165,06	7 251,84
201-0615 201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	T	7 102,06	7 188,37
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	T T	6 993,06 6 945,06	7 078,55 7 030,19
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической	T	7 228,06	7 315,32
201-0016	обработке	1	7 228,00	7 313,32
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	T	7 511,06	7 600,44
201-0620	Стойки фахверка	Т	7 165,06	7 251,84
201-0621	Ригели фахверка	Т	7 024,06	7 109,79
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление	Т	7 982,06	8 074,97
	проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали			
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	T	6 600,06	6 682,61
	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ре	брами прол		иасса 1 м:
201-0624	до 0,1 т	T	6 600,06	6 682,61
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	T	6 349,06	6 429,72
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	T	6 239,06	6 318,90
201-0627	свыше 0,3 т	T	6 223,06	6 302,78
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	T	5 972,06	6 049,90
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	T	6 286,06	6 366,25
201-0629	Упоры тупиков	T	6 915,56	7 000,47
201 0030	v nopor rjinikob	1	3 713,30	, 000, 7

			***	01.01.2000
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	
pecypca	2	изм. 3	отпускная 4	сметная 5
201-0631	Детали крепления рельсов		5 922,40	6 000,53
201 0031	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:	1	3 722,40	0 000,55
201-0632	прямодинейные	T	5 511,88	5 586,27
201-0633	криволинейные	T	6 371,88	6 452,72
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из	T	5 511,88	5 586,27
	прокатных профилей		,,,,,,	
Гр	уппа: Многоэтажные здания производственного и непроизв	одственно	го назначен	ия с
	железобетонными колоннами	, ,		
	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонным	и колоннам	и расуол стаг	и на 1 м²
	суммарной площади этажей здания:	n Rohomman	ін, расход стал	in na i m
201-0643	до 75 кг	T	6 715,22	6 799,30
201-0644	от 75 до 125 кг	T	6 523,22	6 605,86
201-0645	от 125 до 200 кг	T	6 109,23	6 188,76
201-0646	свыше 200 кг	Т	5 517,23	5 592,32
Гпу	уппа: Здания высотой до 100 м производственного и непроиз	ролстрец	บกรก บลวบลบ	рипа
	•			
(колон	ны, опорные плиты, балки перекрытий под установку обору			, фермы
	покрытий и междуэтажных перекрытий, связи,			
	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного			
	назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площ	ади этажей		
201-0639	до 100 кг	T	6 997,89	7 083,42
201-0640	от 100 до 200 кг	T	6 760,89	6 844,64
201-0641	от 200 до 300 кг	T	6 005,89	6 083,98
201-0642	свыше 300 кг	T	5 635,88	5 711,20
Группа	а: Прочие конструкции многоэтажных зданий производстве	нного и н	епроизводст	венного
	назначения			
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов,	T	6 345,89	6 426,53
	конструкции боковых помещений и т.п.			
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и	T	8 171,88	8 266,22
	непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции			
201-0648	зданий Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий	т.	6 730,89	6 814,42
201-0046	производственного назначения	T	0 730,89	0 614,42
			<u> </u>	
	Подраздел: Конструкции разных сооруж	кении		
]	Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымо	вых и вы	тяжных тру	б)
	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуть	ы, седла, та	рельчатые	
	компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого со	ечения диам	иетром от 1020	0 до 1600
	мм, массой 1 м газопровода:		•	
201-0687	до 150 кг	Т	10 351,06	10 461,74
201-0688	от 150 до 200 кг	T	9 952,06	10 059,75
201-0690	свыше 300 кг	T	8 901,06	9 000,86
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты,	T	8 161,06	8 255,31
	седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные			
	части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного			
	габарита	1		
201.0501	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса			0.061.40
201-0691	до 300 кг	T	8 861,89	8 961,40
201-0692	от 300 до 400 кг	T	8 536,89	8 633,96
201-0693	от 400 до 600 кг	T	8 255,88	8 350,85
201-0694 201-0695	свыше 600 кг Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	T	8 047,88 8 521,89	8 141,29 8 618,85
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром оолее 3250 мм Газопроводы полистовой сборки	T T	7 529,89	7 619,41
201-007/	Газопроводы полистовой соорки Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопр		1 323,03	/ 017,41
201-0698	до 200 кг	т Т	10 756,89	10 870,61
201-0698	до 200 кг свыше 200 кг	T	10 736,89	10 184,50
201-0099	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или	T	10 049,40	10 154,30
201 1113	подвески)	1	10 072,70	10 150,40
201-8111	Кронштейны	КГ	7,40	7,50
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	T	10 173,84	10 284,18
	A 11 1 4 B		. , -	, ,

Шифр	1	F-	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
201-1002	280 мм	ШТ.	18,06	18,26
201-1003	400 мм	ШТ.	31,02	31,31
201-1004	500 мм	ШТ.	59,57	60,08
201-1005	630 мм	ШТ.	86,69	87,40
201-1006	710 мм	ШТ.	151,33	152,53
201-1007	800 мм	ШТ.	201,84	203,41
201-1008	900 мм	ШТ.	258,77	260,77
201-1009	1000 мм	ШТ.	346,64	349,30
201-0830	Штыри токопроводящие	T	5 145,08	5 217,70
	Группа: Градирен			
	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных			
	диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждения	ми, площад	дь орошения 1	башни:
201-0736	до 500 м²	T	5 768,89	5 845,20
201-0737	от 500 до 1000 м²	T	6 138,89	6 217,98
201-0738	более 1000 м ²	T	6 789,89	6 873,86
201-0739	стали (3 мм)	T	9 335,88	9 438,95
201-0740	стали	T	7 781,89	7 873,30
	Группа: Каркасы промышленных пече	ей		
	Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м ² :			
201-0746	без форканала	T	6 612,89	6 695,53
201-0747	с форканалом	T	7 159,88	7 246,63
201-0748	Каркасы тоннельных печей	T	6 863,88	6 948,41
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	T	8 107,88	8 201,74
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	T	8 314,89	8 410,30
201-0751	Каркасы термических печей камерные	T	8 210,89	8 305,52
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	T	7 589,89	7 679,86
	Каркасы вертикальных трубчатых печей:			
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	T	7 692,89	7 783,63
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	T	10 134,89	10 243,95
	Группа: Объекты сельского хозяйства	,		
201 0744	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 202 90	7 201 64
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	T	7 293,89	7 381,64
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	T	7 840,89	7 932,74
	Группа: Опоры башенного типа различного на	21101101111	<u> </u>	
	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молние	защиты, ка	аркасы вентиля	щионных
201-0679	дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:		6 804,89	6 888.97
201-0679	до 50 кг от 50 до 100 кг	T	6 701.89	6 785,20
201-0680	от 100 до 150 кг	T T	6 582,89	6 665,31
201-0682	от 150 до 200 кг	T	6 523,88	6 605,86
201-0683	от 200 до 300 кг	T	6 434,89	6 516,20
201-0684	от 300 до 400 кг	T	6 389,89	6 470,86
201-0685	от 400 до 600 кг	T	6 257,89	6 337,87
201-0686	свыше 600 кг	T	6 227,88	6 307,64
	Группа: Линии электропередачи		, ,	
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического	T	20 969,02	21 159,33
	строительства) Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подста:	нций (неог	<u> </u> цинкованные) б	ie3
	подставок,:			
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	T	9 774,95	9 881,31
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	T	9 783,64	9 890,06
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	T	9 789,01	9 895,47
<u> </u>			1	

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
201-8067	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	T	9 777,05	9 883,42
201-8068	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	T	9 779,66	9 886,05
201-8069	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	T	9 639,26	9 744,60
201-8070	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	T	9 648,62	9 754,03
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	Т	9 401,79	9 505,35
	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подоподставок,:	станций (не	оцинкованные)	без
201-8072	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	T	9 643,77	9 749,14
201-8073	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	Т	9 646,95	9 752,35
201-8074	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	T	9 645,26	9 750,65
201-8075	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	Т	9 284,36	9 387,04
201-8076	промежуточные одностоечные на оттяжках	Т	9 639,26	9 744,60
201-8077	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	T	9 448,85	9 552,76
201-8078	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	Т	9 476,78	9 580,90
201-8079	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	Т	9 386,37	9 489,81
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подо	станций (не		
201 0000	подставок,:		1 0 500 25 1	0.505.00
201-8080	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	Т	9 590,25	9 695,22
201-8081	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	Т	9 594,23	9 699,23
201-8082	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	Т	9 602,26	9 707,32
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подо	станций (не	оцинкованные)	без
	подставок,:			
201-8083	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T	9 294,10	9 396,85
201-8084	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	Т	9 290,59	9 393,32
201-8085	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	Т	9 316,49	9 419,41
201-8086	промежуточные одностоечные на оттяжках	Т	9 266,98	9 369,53
	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подо	станций (не	оцинкованные)	без
201 0007	подставок,:		0.204.10	0.206.05
201-8087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T	9 294,10	9 396,85
201-8088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	T	9 290,59	9 393,32
201-8089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	Т	9 393,90	9 497,40
201-8090	промежуточные одностоечные на оттяжках	Т	9 266,98	9 369,53
201 0000	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подо			
	подставок,:	oruniquii (iic	оципкованивіс)	003
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	Т	9 665,30	9 770,84
201-8092	промежуточные евосодностоящие одноценные	T	9 668,90	9 774,46
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	T	9 691,70	9 797,43
201-8094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	T	10 294,13	10 404,38
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	Т	10 308,51	10 418,87
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подо	станций (не		
201 2007	подставок,:	-	12 527 00	12 661 50
201-8096 201-8097	промежуточные портального типа на оттяжках	T	13 527,09 10 962,35	13 661,59 11 077,61
201-009/	анкерно-угловые трехстоечные Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых под	т цстанций (н		
	подставок,:		1	
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	T	13 977,08	14 114,95
201-8099	анкерно-угловые трехстоечные	T	13 806,86	13 943,46

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	1 1	изм.	отпускная	сметная
1	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых	3	4	5
	подставок,:	подстанции (не	гоцинкованны	e) 0e3
201-8100	промежуточные одностоечные на оттяжках	Т	14 196,21	14 335,73
201-8101	анкерно-угловые двухстоечные	T	14 185,57	14 325,01
	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:			
201-8460	220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	T	13 656,43	13 791,90
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T	13 934,65	14 072,21
201-8462	330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	T	13 928,42	14 065,93
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T	14 212,88	14 352,52
201-8464 201-8465	500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	T	14 138,13 14 426,73	14 277,21 14 567,98
201-8403	Опоры стальные типа «Торшер»	T T	27 610,17	27 850,29
201-0102	Оттяжка анкерная железобетонных опор:	1	27 010,17	27 630,27
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3 642,69	3 675,00
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	4 101,03	4 137,41
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	4 631,75	4 672,84
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5 644,96	5 695,03
	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка:			
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	16 626,05	16 770,57
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	ШТ.	13 323,40	13 437,40
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	ШТ.	19 093,64	19 258,32
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	ШТ.	11 051,86	11 148,10
201-8296 201-8297	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000) СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	ШТ.	23 195,00 9 349,89	23 386,47 9 432,67
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.098.000)	шт.	15 859,87	15 997,98
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	ШТ.	11 653,78	11 755,26
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	ШТ.	16 689,00	16 834,33
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	ШТ.	13 679,31	13 797,99
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	ШТ.	16 606,72	16 751,10
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	11 271,74	11 369,63
	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:	1	,	
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	ШТ.	9 675,27	9 757,45
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	ШТ.	11 578,34	11 676,67
201-8306 201-8307	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000) СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	ШТ.	14 523,86 11 399,84	14 648,25 11 497,47
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.108.000)	IIIT.	18 012,82	18 161,44
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	ШТ.	13 978,09	14 097,80
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	ШТ.	11 679,89	11 780,21
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	14 258,14	14 380,54
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	ШТ.	11 879,55	11 980,74
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	ШТ.	14 803,91	14 931,00
	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:	1	T	
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	ШТ.	16 628,81	16 771,77
201-8315 201-8316	ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000) ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	ШТ.	21 097,19 27 076,36	21 281,72 27 311,45
201-8316	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	ШТ.	28 046,46	28 291,51
201-8317	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	30 477,69	30 743,97
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	34 040,01	34 339,46
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	36 027,17	36 344,10
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	40 765,08	41 123,69
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	33 657,73	33 956,86
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	ШТ.	30 117,36	30 380,26
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	ШТ.	27 004,67	27 242,96
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	ШТ.	35 893,20	36 211,17
201 9221	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:		12.046.01	12 150 00
201-8331 201-8332	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000) ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	IIIT.	13 046,01 14 635,36	13 158,00 14 763,27
201-8332	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	ШТ.	19 693,08	19 863,71
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	21 565,19	21 752,74
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	23 927,72	24 138,96
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	25 690,00	25 920,58
	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:			
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	17 857,08	18 010,70

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	строительные митериалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
201 9227	<u>2</u>	3	4	5
201-8327 201-8328	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000) ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	ШТ.	20 064,51 24 404,33	20 237,73 24 615,38
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	ШТ.	25 188,56	25 406,82
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	ШТ.	28 125,71	28 369,90
201 0000	Опора силовая прямостоечная граненая, марка:		20 120,71	20 20,,,0
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	10 072,68	10 158,80
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	ШТ.	12 357,80	12 464,23
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	13 374,05	13 490,72
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	ШТ.	15 172,97	15 305,51
	Опора силовая фланцевая граненая, марка:			
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	7 745,90	7 811,82
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	ШТ.	9 544,74	9 626,83
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	ШТ.	8 882,30	8 958,11
201-8344 201-8345	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	ШТ.	11 118,26 13 436,23	11 213,97 13 551,35
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000) СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	ШТ.	15 329,47	15 351,33
201-8340	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка:	ш1.	13 329,47	13 401,30
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	ШТ.	1 916,18	1 932,04
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	ШТ.	2 150,17	2 168,15
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	ШТ.	3 051,58	3 077,57
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4 270,34	4 306,07
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	ШТ.	4 673,53	4 713,28
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4 988,13	5 030,83
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	6 802,03	6 859,03
	Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, марка:			
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	ШТ.	2 182,31	2 200,49
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	ШТ.	2 433,98	2 454,41
201-8356 201-8357	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000) НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	ШТ.	2 936,89 4 849,42	2 962,12 4 890,28
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	ШТ.	5 201,85	5 246,38
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	ШТ.	5 938,93	5 990,31
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	8 374,95	8 446,85
	Опора несиловая фланцевая граненая, марка:			,
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	ШТ.	1 499,47	1 511,44
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 787,94	1 802,34
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	ШТ.	1 879,05	1 894,72
201-8364	HΦΓ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2 107,79	2 125,55
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	ШТ.	2 990,97	3 016,37
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	ШТ.	4 184,42	4 219,77
201-8367 201-8368	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000) НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	ШТ.	4 582,23	4 621,55
201-8369	HΦΓ-10,0-02-ц (TAHC.12.040.000) ΗΦΓ-10,0-02-ц (TAHC.12.042.000)	ШТ.	4 888,98 5 642,69	4 931,00 5 691,26
201-8370	HΦΓ-11,5-02-ц (TAHC.12.080.000)	шт.	6 667,24	6 724,66
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	ШТ.	5 861,75	5 913,13
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	9 190,70	9 270,40
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	11 498,55	11 597,44
	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка:			
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	ШТ.	1 766,33	1 780,43
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2 147,72	2 164,99
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	ШТ.	2 157,62	2 175,59
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	ШТ.	2 426,03	2 446,40
201-8378	ΗΠΓ-7/8,5-02-ц (ΤΑΗС.12.033.000) ΗΠΓ-8/9,5-02-ц (ΤΑΗС.12.035.000)	ШТ.	3 625,37	3 655,72
201-8379 201-8380	НПГ-8/9,3-02-ц (ТАНС.12.035.000) НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	ШТ.	4 767,30 5 138,28	4 807,49 5 182,27
201-8381	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАПС.12.037.000) НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	ШТ.	5 877,25	5 927,51
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	6 806,92	6 865,31
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	8 454,39	8 526,92
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	10 594,48	10 685,34
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	ШТ.	12 421,92	12 528,17
	Опора поворотная, серия:			
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	ШТ.	5 944,28	5 992,67
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	ШТ.	7 755,48	7 818,70
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	ШТ.	9 934,30	10 015,21

Шифр		Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	11 762,75	11 858,56
201-8390	П-ФГ-16-ц	ШТ.	29 617,19	29 863,89
201-8391	П-ФГ-20-ц	ШТ.	42 536,51	42 886,37
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	61 149,23	61 658,41
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	12 634,81	12 733,38
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	ШТ.	14 446,00	14 559,40
201-8395 201-8396	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	ШТ.	16 624,81 18 453,26	16 755,90 18 599,25
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой П-ФГ-16-ц с лебедкой	ШТ.	36 307,70	36 604,58
201-8397	П-ФГ-20-ц с лебедкой	ШТ.	49 227,04	49 627,08
201-8398	П-ФГ-25-ц с лебедкой	ШТ.	67 839,75	68 399,10
201-6399	Опора несиловая трубчатая, марка:	ШТ.	07 839,73	08 399,10
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)		1 275,55	1 205 07
201-8400	HΦ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000) HФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	ШТ.	1 502,19	1 285,87 1 514,42
201-8401	HΦ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01) HΦ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	ШТ.	1 620,03	1 633,36
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02) НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2 302,07	2 321,12
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000) НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	ШТ.	2 660,06	2 682,08
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01) НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	ШТ.	3 020,35	3 045,35
201-8405	НФ-0,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02) НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	ШТ.	9 453,09	9 533,44
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.014.000) НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	ШТ.	16 180,38	16 317,89
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	ШТ.	18 589,83	18 746,95
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	ШТ.	22 584,08	22 779,92
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	ШТ.	48 616,70	49 041,07
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	55 808,92	56 296,09
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 373,09	1 384,38
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 540,79	1 553,53
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	ШТ.	1 603,36	1 617,70
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 570,52	2 591,19
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2 855,11	2 879,10
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	ШТ.	3 147,39	3 173,87
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	ШТ.	9 336,95	9 418,67
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	14 239,32	14 365,25
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	17 676,03	17 828,76
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	ШТ.	23 693,84	23 901,78
	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:	-		
201-8466	220 кВ	T	21 084,16	21 275,34
201-8467	330 кВ, 500 кВ	T	22 590,27	22 792,74
	Опора стальная многогранная линий электропередачи:			
201-8268	УМ 10-2	ШТ.	106 585,09	107 516,66
201-8269	УМ 110-2	ШТ.	322 209,07	324 877,56
201-8471	УМ 110-2-16,9	ШТ.	336 230,78	338 911,46
201-8458	УМ 110-2-22,8	ШТ.	831 141,51	837 616,54
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.	774 997,36	781 553,85
201-8475	УМ 110-2B-22,8-16Т	шт.	1 596 858,73	1 609 579,18
201-8476	VM 110-2B-22,8-37	ШТ.	2 255 280,40	2 273 201,13
201-8270 201-8271	УМ 110-2ф+16.9 УМ 110-2ф+20	ШТ.	462 748,07 1 066 311,40	466 653,83 1 075 655,10
201-8271	УМ 110-2ф+20 УМ 220-1к	ШТ.	339 271,61	342 231,18
201-8272	УМ 220-1к УМ 220-2	ШТ.	654 069,57	659 430,36
201-8273	УМ 220-2 УМ 220-4.2B	ШТ.	836 287,19	843 905,71
201-8274	KMV 110-1M	ШТ.	271 352,12	273 625,55
201-8275	KM 10-1.1	ШТ.	215 652,85	217 495,30
201-8277	MY 330-1M	ШТ.	726 591,34	732 327,13
201-8473	ПМ 35-4	ШТ.	63 596,67	64 125,23
201-8481	ПМ 110-4	ШТ.	144 470,75	145 655,74
201-8278	ПМ 220-1	шт.	138 068,89	139 255,49
201-8479	ПМ 220-2	шт.	295 321,81	297 788,52
201-8450	Ам 10-9	ШТ.	10 419,94	10 521,22
201-8451	Пм 10-7	ШТ.	9 689,69	9 774,75
201-8452	УАм 10-9	ШТ.	11 868,98	11 970,72
201-8453	УПм 10-7	ШТ.	12 115,09	12 229,75
	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи:		,	*
201-8486	У220-2т+5	шт.	325 429,12	328 491,10

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	1 7 7 7	ИЗМ.	отпускная	сметная
201 9497	2 У220-2 _T +9	3	4 360 213,90	5 363 603,19
201-8487 201-8488	У220-21+9 У220-2т+14	ШТ.	439 391,72	443 522,56
201-8489	V330-2r+5	ШТ.	525 932,48	530 498,24
201-8490	У330-2т+9	шт.	586 109,38	591 192,89
	Фундамент стальной к многогранной опоре:			
201-8279	УМ 10-2	ШТ.	56 706,29	57 194,37
201-8280	УМ 110-2	ШТ.	98 619,57	99 467,28
201-8472	УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	ШТ.	82 769,36	83 443,99
201-8459	VM 110-2-22,8	ШТ.	172 984,94	174 386,26
201-8470 201-8281	УМ 110-2в-22,8 УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	ШТ.	154 532,99 221 941,93	155 844,99 223 801,10
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	ШТ.	271 262,33	273 534,56
201-8283	KMV 110-1M	ШТ.	51 775,24	52 219,73
201-8284	KM 10-1.1	ШТ.	81 361,15	82 060,58
201-8285	МУ 330-1м	ШТ.	147 929,34	149 200,74
201-8474	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	25 833,79	26 047,70
201-8482	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	ШТ.	36 318,81	36 637,47
201-8286	ПМ 220-1	ШТ.	24 654,85	24 865,87
201-8480	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	ШТ.	80 049,30	80 760,04
201-8454	Ам 10-9 Пм 10-7	ШТ.	9 122,30	9 200,47
201-8455 201-8456	VAm 10-9	ШТ.	6 410,26 9 122,30	6 465,28 9 200,47
201-8457	УПм 10-7	ШТ.	9 122,30	9 200,47
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	ШТ.	55 692,01	56 114,66
201-8477	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2B-22,8-16T	ШТ.	154 999,15	156 314,64
201-8478	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	ШТ.	154 998,88	156 321,31
	Деталь закладная:			
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	ШТ.	72 655,41	73 288,62
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	ШТ.	92 030,19	92 832,25
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	ШТ.	203 483,93	205 208,13
201-8290 201-8422	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2B	ШТ.	96 873,91	97 718,17
201-8422	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000) фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	ШТ.	876,98 2 594,64	885,05 2 617,57
201-8424	фундамента 3Ф-26/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	ШТ.	6 853,91	6 914,33
201-8425	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	ШТ.	6 816,20	6 875,68
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	ШТ.	699,07	705,07
201-8427	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.	7 256,46	7 319,61
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	ШТ.	5 139,67	5 184,39
201-8429	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	ШТ.	3 273,11	3 301,59
201-8430	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	ШТ.	3 298,41	3 327,18
201-8431	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	ШТ.	2 855,87	2 880,66
201-8432 201-8433	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000) фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	ШТ.	476,83 4 442,90	480,84 4 481,57
201-8434	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	ШТ.	1 022,67	1 031,76
201-8435	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	ШТ.	8 684,40	8 759,78
201-8436	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	ШТ.	9 977,53	10 064,59
201-8437	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	ШТ.	468,88	472,83
201-8438	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	ШТ.	776,18	782,60
201-8439	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	ШТ.	1 102,14	1 111,88
201-8440	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	ШТ.	1 534,02	1 547,77
201-8441 201-8442	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	ШТ.	2 122,04	2 140,20
201-8442	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000) фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	ШТ.	3 271,90 3 902,43	3 300,37 3 936,39
201-8444	фундамента Ф-20/12/Д5/2-2,3-0 (ТАПС.51.000.000) фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	ШТ.	853,08	860,54
201-8445	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	972,34	981,05
201-8446	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	ШТ.	786,78	793,20
201-8447	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	ШТ.	1 406,78	1 419,03
201-8107	Ригели стальные	КГ	8,04	8,13
201-8113	Траверсы стальные	T	9 705,40	9 811,90
201-8114	Тросостойки стальные	T	17 905,40	18 073,40
	Группа: Конструкции освещения дорог и маги	ист <u>р</u> алей		
	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Ста	ндарт) <mark>, м</mark> ај	ока:	
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	ШТ.	526,62	530,87

Decorate Propose Pro	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
201-1349	pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции			
201-1340	1	1 K1 1 2 0 5 H2 (TAHO 41 0(2 000)			_
201-13141				,	
2011342					
2011343				/	
2011344 II.R.1.2.0.2.0.300-03-u(TAHC.41.092.000) ur. 3080.52 2011346 II.R.2.0.2.0.301.500.3-u(TAHC.41.092.000) ur. 1880.30 1887.95 2011347 II.R.2.0.2.0.301.590.03-u(TAHC.41.095.000) ur. 2 680.70 2011348 II.R.2.0.2.5.03-u(TAHC.41.095.000) ur. 2 680.70 2011348 II.R.2.1.0.2.5.03-u(TAHC.41.096.000) ur. 2 680.70 2011349 II.R.2.2.5.03-u(TAHC.41.096.000) ur. 2 70.070 2011349 II.R.2.2.5.03-u(TAHC.41.096.000) ur. 3 200.60 2011350 II.R.2.3.5.2.0.03-u(TAHC.41.0000) ur. 3 200.60 2011351 II.R.2.3.5.2.0.03-u(TAHC.41.0000) ur. 3 201.60 2011352 II.R.2.3.5.2.0.03-u(TAHC.41.0000) ur. 3 301.60 2011352 II.R.2.3.5.2.0.03-u(TAHC.41.0000) ur. 3 301.60 2011353 II.R.3.5.5.2.0.180.03-u(TAHC.41.0000) ur. 4 415.60 2011353 II.R.3.5.5.2.0.180.03-u(TAHC.41.0000) ur. 4 415.60 2011353 II.R.2.3.5.2.0.03-u(TAHC.41.0000) ur. 4 415.60 2011355 II.R.2.3.5.2.0.03-u(TAHC.41.0000) ur. 4 415.60 2011356 II.R.2.3.5.2.0.03-u(TAHC.41.1000) ur. 4 272.60 2011357 II.R.2.3.0.2.0.03-u(TAHC.41.1000) ur. 1 687.00 2011358 II.R.2.3.0.2.0.03-u(TAHC.41.1000) ur. 2 202.11 2011358 II.R.2.3.0.2.0.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 2 202.11 2011359 II.R.2.3.0.2.0.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 2 202.11 2011350 II.R.2.0.0.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 2 202.11 2011351 II.R.2.0.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 285.61 2011362 II.R.2.0.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 285.61 2011363 II.R.2.03.0.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 285.61 2011364 II.R.2.5.1.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 211.60 2011365 II.R.2.5.1.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 109.88 2011366 II.R.1.1.5.1.5.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 109.88 2011366 II.R.1.1.5.1.5.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 109.88 2011366 II.R.1.1.5.1.5.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 109.88 2011367 II.R.1.5.1.5.03-u(TAHC.41.11.000) ur. 1 109.88 2011368 II.R.1.5.1.5.03-u(TAHC.41.11.0000) ur. 1 285.83 2011379 II.R.2.5.2.0.03-u(TAHC.41.11.0000) ur.					
2011346 IR.2.2.0.2.03 (TAHC 41.093.000)				,	
2011347	201-1345	1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	ШТ.	3 080,55	3 105,62
201-1348			ШТ.		1 895,95
2912.39			ШТ.		
201-1350					
201-1351					
201-1352					
201-1353 I.K3-35-20/180-04-pur(TAHC-41-697-000) urr. 4515.69 4552.72 201-1354 I.K3-35-20/180-04-pur(TAHC-41-690-00) urr. 3919.45 3951.44 201-1355 I.K2-35-20/180-04-pur(TAHC-41-110-000) urr. 3919.45 3951.44 201-1356 I.K2-30-20-04-pur(TAHC-41-111-000) urr. 1687.09 201-1357 I.K2-30-20-03-pur(TAHC-41-111-000) urr. 3919.45 3951.44 201-1358 I.K2-30-20-03-pur(TAHC-41-111-000) urr. 3248.34 3274.85 201-1358 I.K2-30-20-03-pur(TAHC-41-111-000) urr. 3248.34 3274.85 201-1360 I.K1-20-20-03-pur(TAHC-41-112-000) urr. 1521.66 1534.15 201-1361 I.K1-25-20-03-pur(TAHC-41-12-000) urr. 1521.66 1534.15 201-1362 I.K1-20-20-03-pur(TAHC-41-12-000) urr. 1595.3 1633.15 201-1362 I.K1-12-15-20-pur(TAHC-41-12-1000) urr. 1909.8 1407.28 201-1363 I.K1-15-15-03-pur(TAHC-41-12-000) urr. 1909.8 1108.95 201-1364 I.K1-15-15-03-pur(TAHC-41-12-000) urr. 1909.8 1108.95 201-1366 I.K1-15-15-03-pur(TAHC-41-12-000) urr. 1909.8 1108.95 201-1366 I.K1-15-15-03-pur(TAHC-41-12-000) urr. 1909.8 1108.95 201-1366 I.K1-15-10-03-pur(TAHC-41-13-000) urr. 1512.31 1524.62 201-1367 I.K1-15-10-03-pur(TAHC-41-13-000) urr. 1512.31 1524.62 201-1367 I.K1-15-10-03-pur(TAHC-41-13-000) urr. 1512.31 1524.62 201-1367 I.K1-15-10-03-pur(TAHC-41-13-000) urr. 1488.76 1470.81 201-1370 I.K1-25-20-300-03-pur(TAHC-41-13-000) urr. 1488.76 1470.81 201-1371 I.K2-25-20-00-03-pur(TAHC-41-13-000) urr. 1488.76 1470.81 201-1372 I.K1-25-20-03-00-03-pur(TAHC-41-13-000) urr. 1488.76 1470.81 201-1373 I.K2-25-20-03-01-02-pur(TAHC-41-13-000) urr. 2577.23 2598.60 201-1376 I.K1-25-20-03-01-02-pur(TAHC-41-13-000) urr. 2577.23 2598.20 201-1378 I.K2-25-20-03-01-02-pur(TAHC-41-13-000) urr. 2577.23 2598.20 201-1378 I.K2-25-20-03-01-02-pur(TAHC-41-1000) urr. 2577.23 2598.20 201-1378 I.K2-25-20-03-01-02-pur(TAHC-41-1000) urr. 2589.09 2711.03 201				,	
201-1354					
201-1355					
201-1356					
201-1358	201-1356		шт.	1 687,09	1 700,92
201-1359	201-1357		шт.	2 929,11	
201-1360			шт.	,	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			шт.		
181-1802		, , ,			
201-1363					,
101-1364 1.K1-1,5-15-03-u(TAHC.41.125.000)					
201-1366				,	
101-1366 1.K1-1,7-1.3-O4-II (TAHC.41.129.000)					
201-1367					
201-1368					
201-1370	201-1368		шт.		
201-1371			шт.		1 470,81
201-1372			шт.		
201-1373 1.K2-3,3-1,7-O4-π (TAHC.41.139.000) mit. 3 136,49 3 162,09 201-1374 1.K2-4,0-2,5-O4-π (TAHC.41.140.000) mit. 4 054,61 4 087,72 201-1375 1.K2-2,5-2,0-30/-O3-π (TAHC.41.141.000) mit. 2 521,33 2 542,01 201-1376 1.K2-2,5-2,0-30/-O2-π (TAHC.41.142.000) mit. 2 409,50 2 429,34 201-1377 1.K2-2,0-2,0-90-O2-π (TAHC.41.143.000) mit. 2 689,09 2 711,03 201-1378 1.K2-2,0-2,0-90-O2-π (TAHC.41.144.000) mit. 2 800,94 2 823,80 201-1379 1.K2-2,5-2,0-30/-0-3-π (TAHC.41.144.000) mit. 2 800,94 2 823,80 201-1379 1.K2-2,5-2,0-90-O3-π (TAHC.41.144.000) mit. 2 805,86 2 880,17 201-1380 1.K2-2,5-2,0-15,3090-O2-π (TAHC.41.147.000) mit. 2 968,72 2 992,95 201-1381 1.K2-2,5-2,0-15,3090-O2-π (TAHC.41.147.000) mit. 2 689,12 2 711,25 201-1382 1.K2-2,5-2,0-15,3090-O2-π (TAHC.41.149.000) mit. 2 689,12 2 711,25 201-1383 1.K2-2,5-2,0-15,3090-O3-π (TAHC.41.140.000) mit. 2 689,12 2 711,25 201-1384 1.K2-2,5-2,0-18,0-03-π (TAHC.41.150.000) mit. 2 856,86 2 880,17 201-1384 1.K2-2,5-2,0-18,0-03-π (TAHC.41.150.000) mit. 3 271,61 3 298,18 201-1385 1.K2-2,5-2,0-180-O3-π (TAHC.41.150.000) mit. 3 106,21 3 13,61 1.5 1.					
1.K2-4,0-2,5-O4-μ (TAHC.41.140.000)					
1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		, , ,			
201-1376 1.K2-2,5-2,0-30/-O2-η (TAHC.41.142.000) IIIT. 2.409,50 2.429,34 201-1377 1.K2-2,0-2,0/-90-O2-η (TAHC.41.143.000) IIIT. 2.809,09 2.711,03 201-1378 1.K2-2,0-2,0-/90-O3-η (TAHC.41.144.000) IIIT. 2.800,94 2.823,80 201-1379 1.K2-2,5-2,0-/90-O2-η (TAHC.41.145.000) IIIT. 2.868,66 2.880,17 201-1380 1.K2-2,5-2,0-/90-O3-η (TAHC.41.146.000) IIIT. 2.968,72 2.992,95 201-1381 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O2-η (TAHC.41.147.000) IIIT. 2.689,12 2.711,25 201-1382 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O2-η (TAHC.41.149.000) IIIT. 2.689,12 2.711,25 201-1383 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O3-η (TAHC.41.150.000) IIIT. 2.856,86 2.880,17 201-1384 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O3-η (TAHC.41.150.000) IIIT. 2.856,86 2.880,17 201-1385 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O3-η (TAHC.41.150.000) IIIT. 3.271,61 3.298,18 201-1385 1.K2-2,5-2,0-/180-O2-p-η (TAHC.41.152.000) IIIT. 3.106,21 3.131,61 201-1386 1.K4-2,5-2,0-/180-O4-p-η (TAHC.41.150.000) IIIT. 3.733,08 3.763,86 201-1387 1.C41.41.25-90-O3-η (TAHC.41.163.000) IIIT. 4.746,70 4.785,55 201-1389 1.K2-3,0-2,0-30.16/η (TAHC.41.163.000) IIIT. 5.73,24 5.77,91 201-1389 1.K2-3,0-2,0-02-η (TAHC.41.163.000) IIIT. 4.420,49 4.456,83 201-1389 1.K2-3,0-2,0-02-η (TAHC.41.160.00) IIIT. 1.824,59 1.839,54 201-1391 1.K1-2,5-2,0-04-η (TAHC.41.170.000) IIIT. 1.599,74 1.975,79 201-1393 1.K1-2,0-2,0-30/-O2-η (TAHC.41.170.000) IIIT. 1.599,74 1.975,79 201-1394 1.K2-2,0-2,0-30/-O2-η (TAHC.41.180.000) IIIT. 1.599,74 1.975,79 201-1395 1.K2-2,0-2,0-30/-O2-η (TAHC.41.180.000) IIIT. 1.512,33 1.524,67 201-1396 1.K2-2,0-2,0-30/-O2-η (TAHC.41.180.000) IIIT. 2.577,23 2.598,22 201-1396 1.K2-2,0-2,0-30/-O2-η (TAHC.41.180.000) IIIT. 2.633,24 2.655,14 201-1397 1.K2-2,0-2,0-30/180-O2-η (TAHC.41.190.000) IIIT. 3.161,43 3.994,03 201-1400 1.K3-2,0-2,0-30/180-O2-η (TAHC.41.190.000) IIIT. 3.416,15 3.444,14 201-1401 1.K2-2,0-2,0-7/180-O2					,
201-1377 1.K2-2,0-2,0-90-O2-μ (TAHC.41.143.000) mit. 2.689,09 2.711,03 201-1378 1.K2-2,0-2,0-90-O3-μ (TAHC.41.144.000) mit. 2.800,94 2.823,80 201-1379 1.K2-2,5-2,0-90-O2-μ (TAHC.41.145.000) mit. 2.856,86 2.80,17 201-1380 1.K2-2,5-2,0-90-O3-μ (TAHC.41.145.000) mit. 2.968,72 2.992,95 201-1381 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O2-μ (TAHC.41.147.000) mit. 2.689,12 2.711,25 201-1382 1.K2-2,5-2,0-31.5/90-O3-μ (TAHC.41.149.000) mit. 2.689,12 2.711,25 201-1383 1.K2-2,5-2,0-31.5/90-O3-μ (TAHC.41.149.000) mit. 2.856,86 2.80,17 201-1384 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O3-μ (TAHC.41.160.000) mit. 3.271,61 3.298,18 201-1385 1.K2-2,5-2,0-180-O2-μ (TAHC.41.160.000) mit. 3.271,61 3.298,18 201-1386 1.K4-2,5-2,0-180-O3-μ (TAHC.41.160.000) mit. 3.106,21 3.131,61 201-1387 1.C4-1,4-1,25-/90-O3-μ (TAHC.41.160.000) mit. 4.746,70 4.785,55 201-1388 1.K1-1,2-0,5-116-μ (TAHC.41.163.000) mit. 3.733,08 3.763,86 201-1388 1.K1-1,2-0,5-116-μ (TAHC.41.160.000) mit. 5.73,24 5.777,91 201-1389 1.K2-3,0-2,0-02-μ (TAHC.41.165.000) mit. 4.740,94 4.760,93 201-1390 1.K4-2,5-2,0-1/180-02-μ (TAHC.41.160.00) mit. 4.740,94 4.760,93 201-1391 1.K1-2,5-2,0-04-μ (TAHC.41.176.000) mit. 4.740,94 4.760,93 201-1392 1.K1-3,5-2,0-04-μ (TAHC.41.176.000) mit. 1.759,94 1.757,99 201-1393 1.K1-2,0-2,0-30/0-02-μ (TAHC.41.178.000) mit. 1.512,33 1.524,67 201-1394 1.K2-2,0-2,0-30/0-02-μ (TAHC.41.182.000) mit. 2.777,23 2.598,25 201-1395 1.K2-2,0-2,0-30/0-02-μ (TAHC.41.182.000) mit. 2.689,12 2.771,25 201-1396 1.K2-2,0-2,0-30/180-02-μ (TAHC.41.180.000) mit. 2.633,24 2.655,14 201-1397 1.K2-2,0-2,0-30/180-02-μ (TAHC.41.190.000) mit. 2.633,24 2.655,14 201-1398 1.K3-2,0-2,0-30/180-02-μ (TAHC.41.190.000) mit. 3.961,43 3.94,63 201-1398 1.K3-2,0-2,0-30/180-02-μ (TAHC.41.190.000) mit. 3.961,43 3.94,63 201-1399 1.K3-2,0-2,0-30/180-02-μ (TAHC.41.190.000) mit. 3.96					
201-1378 1.К2-2,0-2,0-90-03-ц (ТАНС.41.144.000) шт. 2800,94 2823,80 201-1379 1.К2-2,5-2,0-90-02-ц (ТАНС.41.145.000) шт. 2856,86 280,17 201-1380 1.К2-2,5-2,0-90-03-ц (ТАНС.41.146.000) шт. 2968,72 292,92 201-1381 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-02-ц (ТАНС.41.147.000) шт. 2689,12 2711,25 201-1382 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.150.000) шт. 2689,12 2711,25 201-1383 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.150.000) шт. 2856,86 280,17 201-1384 1.К2-2,5-2,0-180-03-ц (ТАНС.41.150.000) шт. 3271,61 3298,18 201-1385 1.К2-2,5-2,0-180-03-ц (ТАНС.41.52.000) шт. 310,621 313,161 201-1386 1.К2-2,5-2,0-180-03-ц (ТАНС.41.150.000) шт. 4746,70 4785,55 201-1387 1.С4-1,4-1,25-90-03-ц (ТАНС.41.156.000) шт. 373,08 3763,86 201-1388 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000) шт. 573,24 577,91 201-1399 1.К2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.170.00) шт. 1824,59					
201-1379		, ,			
201-1381 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O2-μ (TAHC.41.147.000) μιτ. 2 689,12 2 711,25		1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	2 856,86	2 880,17
201-1382 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O2-η (TAHC.41.149.000) IIIT. 2.689,12 2.711,25	201-1380	1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	ШТ.	2 968,72	2 992,95
201-1383 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О3-п (ТАНС.41.150.000) шт. 2 856,86 2 880,17 201-1384 1.K2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000) шт. 3 271,61 3 298,18 201-1385 1.K2-2,5 -2,0-/180-О3-µ (ТАНС.41.152.000) шт. 3 106,21 3 131,61 201-1386 1.K4-2,5-2,0-/180-О4-р-µ (ТАНС.41.687.000) шт. 4 746,70 4 785,55 201-1387 1.C4-1,4-1,25-/90-О3-µ (ТАНС.41.165.000) шт. 3 733,08 3 763,86 201-1388 1.K1-1,2-0,5-П6-µ (ТАНС.41.165.000) шт. 573,24 577,91 201-1389 1.K2-3,0-2,0-O2-µ (ТАНС.41.165.000) шт. 2 968,72 2 992,95 201-1390 1.K4-2,5-2,0-/180-O2-p-µ (ТАНС.41.1598.000) шт. 4 420,49 4 456,83 201-1391 1.K1-2,5-2,0-O4-µ (ТАНС.41.176.000) шт. 1 824,59 1 839,54 201-1392 1.K1-3,5-2,0-O2-µ (ТАНС.41.178.000) шт. 1 959,74 1 975,79 201-1393 1.K1-2,0-2,0-30/0-O2-µ (ТАНС.41.182.000) шт. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.K2-2,0-2,0-30/0-O2-µ (TAHC.41.180.00) шт.			шт.		
201-1384 1.K2-2,5 -2,0-/180-O2-p-ц (TAHC.41.703.000) IIIT. 3 271,61 3 298,18					
201-1385 1.К2-2,5 - 2,0-/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.152.000) шт. 3 106,21 3 131,61 201-1386 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000) шт. 4 746,70 4 785,55 201-1387 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000) шт. 3 733,08 3 763,86 201-1388 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000) шт. 573,24 577,91 201-1389 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000) шт. 2 968,72 2 992,95 201-1390 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000) шт. 4 420,49 4 456,83 201-1391 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000) шт. 1 824,59 1 839,54 201-1392 1.К1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.178.000) шт. 1 959,74 1 975,79 201-1393 1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000) шт. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.К2-2,0-2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.К2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.К2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт.		, ,			
201-1386 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000) шт. 4 746,70 4 785,55 201-1387 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000) шт. 3 733,08 3 763,86 201-1388 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000) шт. 573,24 577,91 201-1389 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000) шт. 2 968,72 2 992,95 201-1390 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000) шт. 4 420,49 4 456,83 201-1391 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000) шт. 1 824,59 1 839,54 201-1392 1.К1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.178.000) шт. 1 959,74 1 975,79 201-1393 1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.К2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.К2-2,0-2,0-30/15/90-O2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.К2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1398 1.К3-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт.					
201-1387 1.C4-1,4-1,25-/90-O3-ц (ТАНС.41.156.000) шт. 3 733,08 3 763,86 201-1388 1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000) шт. 573,24 577,91 201-1389 1.K2-3,0-2,0-O2-ц (ТАНС.41.165.000) шт. 2 968,72 2 992,95 201-1390 1.K4-2,5-2,0-/180-O2-р-ц (ТАНС.41.598.000) шт. 4 420,49 4 456,83 201-1391 1.K1-2,5-2,0-O4-ц (ТАНС.41.176.000) шт. 1 824,59 1 839,54 201-1392 1.K1-3,5-2,0-O2-ц (ТАНС.41.177.000) шт. 1 959,74 1 975,79 201-1393 1.K1-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.K2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.K2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.K2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.K2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.K3-2,5-2,0-/180-O3-p-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.K3-2,0-2,0-30/1		, ,			
201-1388 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000) шт. 573,24 577,91 201-1389 1.К2-3,0-2,0-O2-ц (ТАНС.41.165.000) шт. 2 968,72 2 992,95 201-1390 1.К4-2,5-2,0-/180-O2-p-ц (ТАНС.41.598.000) шт. 4 420,49 4 456,83 201-1391 1.К1-2,5-2,0-O4-ц (ТАНС.41.176.000) шт. 1 824,59 1 839,54 201-1392 1.К1-3,5 -2,0-O2-ц (ТАНС.41.177.000) шт. 1 959,74 1 975,79 201-1393 1.К1-2,0 -2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.178.000) шт. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.К2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.К2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.К2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-O3-p-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-O4-ц (ТАНС.41.194.000) шт.					
201-1389 1.К2-3,0-2,0-O2-ц (ТАНС.41.165.000) шт. 2 968,72 2 992,95 201-1390 1.К4-2,5-2,0-/180-O2-р-ц (ТАНС.41.598.000) шт. 4 420,49 4 456,83 201-1391 1.К1-2,5-2,0-O4-ц (ТАНС.41.176.000) шт. 1 824,59 1 839,54 201-1392 1.К1-3,5 -2,0-O2-ц (ТАНС.41.177.000) шт. 1 959,74 1 975,79 201-1393 1.К1-2,0 -2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.178.000) шт. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.К2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.К2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.К2-2,0-2,0-30/-O4-ц (ТАНС.41.189.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.К2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-O3-p-ц (ТАНС.41.270.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-O4-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1390 1.К4-2,5-2,0-/180-O2-р-ц (ТАНС.41.598.000) шт. 4 420,49 4 456,83 201-1391 1.К1-2,5-2,0-O4-ц (ТАНС.41.176.000) шт. 1 824,59 1 839,54 201-1392 1.К1-3,5 -2,0-O2-ц (ТАНС.41.177.000) шт. 1 959,74 1 975,79 201-1393 1.К1-2,0 -2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.178.000) шт. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.К2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.К2-2,5-2,0-30/-O4-ц (ТАНС.41.189.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.К2-2,0 -2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 633,24 2 655,14 201-1398 1.К3-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1399 1.К3-2,0-2,0-30/180-O4-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1400 1.К2-2,0 -2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1392 1.K1-3,5 -2,0-O2-μ (TAHC.41.177.000) μιτ. 1 959,74 1 975,79 201-1393 1.K1-2,0 -2,0-30/0-O2-μ (TAHC.41.178.000) μιτ. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.K2-2,0-2,0-30/-O2-μ (TAHC.41.182.000) μιτ. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O2-μ (TAHC.41.187.000) μιτ. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.K2-2,5-2,0-30/-O4-μ (TAHC.41.189.000) μιτ. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.K2-2,0 -2,0-30/180-O2-μ (TAHC.41.190.000) μιτ. 2 633,24 2 655,14 201-1398 1.K3-2,0-2,0-30/180-O2-μ (TAHC.41.191.000) μιτ. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.K3-2,5-2,0-/180-O3-p-μ (TAHC.41.270.000) μιτ. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.K3-2,0-2,0-30/180-O4-μ (TAHC.41.194.000) μιτ. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.K2-2,0 -2,0-/180-O2-μ (TAHC.41.194.000) μιτ. 2 595,91 2 617,28	201-1390		шт.		
201-1393 1.К1-2,0 -2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.178.000) шт. 1 512,33 1 524,67 201-1394 1.К2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.К2-2,5-2,0-30/-O4-ц (ТАНС.41.189.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.К2-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 633,24 2 655,14 201-1398 1.К3-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-O3-p-ц (ТАНС.41.270.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-O4-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28	201-1391	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1 824,59	1 839,54
201-1394 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000) шт. 1 759,08 1 773,75 201-1395 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 633,24 2 655,14 201-1398 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28			шт.		
201-1395 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000) шт. 2 577,23 2 598,22 201-1396 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 633,24 2 655,14 201-1398 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1396 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000) шт. 2 689,12 2 711,25 201-1397 1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 633,24 2 655,14 201-1398 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1397 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000) шт. 2 633,24 2 655,14 201-1398 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1398 1.К3-2,0-2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.191.000) шт. 3 192,43 3 218,56 201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-O3-р-ц (ТАНС.41.270.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-O4-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1399 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000) шт. 3 961,43 3 994,03 201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1400 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000) шт. 3 416,15 3 444,14 201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1401 1.К2-2,0 -2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.194.000) шт. 2 595,91 2 617,28					
201-1402 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000) шт. 2 856,87 2 880,26					
	201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	ШТ.	2 856,87	2 880,26

Шифр	CTDOUTERS III IA MOTERNARII II VOI ATIMO II VOI CTDWAINIII	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1403	1.K2-2,5-2,0-O4-ц (TAHC.41.197.000)	ШТ.	2 856,86	2 880,17
201-1404 201-1405	1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000) 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	ШТ.	1 885,13 2 043,62	1 900,46 2 060,32
201-1403	1.К2-2,0-2,0-7180-Ф3-ц (ТАПС.41.203.000)	IIIT.	2 786,95	2 809,63
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	2 048,28	2 065,01
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	ШТ.	2 786,95	2 809,63
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	ШТ.	1 349,23	1 360,39
201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1 360,88	1 372,12
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	ШТ.	1 505,35	1 517,83
201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	ШТ.	1 064,91	1 073,58
201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	ШТ.	1 568,25	1 581,06
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	ШТ.	908,80	916,29
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	1 036,96	1 045,49
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	ШТ.	1 295,60	1 306,16
201-1417 201-1418	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000) 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	IIIT.	897,15	904,54
201-1419	1.К1-1,3-2,3-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000) 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	ШТ.	1 032,31 855,21	862,24
201-1419	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАПС.41.245.000) 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	950,75	958,55
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	ШТ.	1 020,64	1 029,04
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	ШТ.	1 295,60	1 306,13
201-1423	1.K1-2,5-2,0-Φ3-μ (TAHC.41.247.000)	ШТ.	1 295,60	1 306,15
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	ШТ.	482,35	486,25
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	ШТ.	3 192,40	3 218,38
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	ШТ.	561,58	566,15
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	617,52	622,57
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	ШТ.	834,24	841,09
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	ШТ.	1 356,20	1 367,34
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	ШТ.	1 694,10	1 708,02
201-1431	1.K2-2,5-2,0-Φ3-μ (TAHC.41.261.000)	ШТ.	1 836,25	1 851,35
201-1432 201-1433	1.K3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000) 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	IIIT.	3 863,57 1 847,90	3 895,36 1 863,09
201-1433	1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000) 1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	524,31	528,62
201-1435	1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	ШТ.	785,29	791,75
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1 624,16	1 637,37
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	ШТ.	2 008,64	2 024,96
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	ШТ.	1 006,64	1 014,74
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	ШТ.	617,51	622,55
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	ШТ.	477,69	481,55
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	ШТ.	477,69	481,55
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	ШТ.	337,89	340,64
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	ШТ.	1 214,07	1 224,10
201-1444	1.Κ2-0,5-0,5-/90-Φ2-μ (TAHC.41.397.000)	ШТ.	591,86	596,62
201-1445	1.K2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	ШТ.	1 680,09	1 693,75
201-1446	1.K2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000) 1.K2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	ШТ.	1 736,02 1 847,86	1 750,16
201-1447 201-1448	1.K2-1,5-1,5-/180-О5-ц (ТАНС.41.400.000) 1.K2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	ШТ.	1 736,01	1 862,89 1 750,12
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАПС.41.403.000) 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1 847,86	1 862,89
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАПС1.40000)	ШТ.	1 959,59	1 974,84
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	ШТ.	2 183,43	2 201,23
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.408.000)	ШТ.	3 080,55	3 105,62
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	3 192,42	3 218,47
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	ШТ.	3 472,04	3 500,30
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	ШТ.	1 892,17	1 907,69
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	3 639,86	3 669,79
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	ШТ.	603,53	608,43
201-1458	1.К1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС.41.497.000)	ШТ.	841,23	848,18
201-1459	1.K1-2,0-2,0-09-ц (TAHC.41.500.000)	шт.	1 670,76	1 684,24
201-1460	1.К1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС.41.501.000)	IIIT.	1 731,33	1 745,29
201-1461 201-1462	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000) 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	IIIT.	1 568,24 1 624,17	1 581,05 1 637,43
201-1462	1.K1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000) 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	ШТ.	2 521,31	2 541,88
201-1463	1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000) 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	ШТ.	2 577,23	2 598,28
201-1704	Кронштейн однорожковый для установки на конические опор		L	2 370,20
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1 279,29	1 289,70
201 1702	1,0 1,0 ±0 Ц (IIIIC. 11. 100.000)	ш1,	1 217,27	1 207,10

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	ШТ.	1 279,29	1 289,70
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1 451,73	1 463,54
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	ШТ.	1 451,73	1 463,54
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	ШТ.	1 626,50	1 639,74
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	ШТ.	1 626,50	1 639,74
201-1471	2.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (TAHC.41.456.000)	ШТ.	1 801,26	1 815,92
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	ШТ.	1 801,26	1 815,92
201-1473	2.K1-2,0-2,5-Φ3-μ (TAHC.41.458.000)	ШТ.	1 684,74	1 698,45
201-1474 201-1475	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000) 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	ШТ.	1 684,74	1 698,45 1 874,65
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАПС.41.460.000) 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	ШТ.	1 859,51 1 859,51	1 874,65
201-1470	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	ШТ.	1 337,55	1 348,43
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАПС.41.402.000) 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1 337,55	1 348,43
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1 509,98	1 522,27
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.405.000) 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	ШТ.	1 509,98	1 522,27
201-1481	2.К1-2,5-1,3-30/-Фц (ТАНС.41.466.000) 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	ШТ.	1 568,24	1 581,00
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	ШТ.	1 568,24	1 581,00
201-1483	2.K1-2,5-2,5-30/-Φ3-ц (TAHC.41.468.000)	шт.	1 684,74	1 698,45
201-1484	2.K1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1 684,74	1 698,45
201 1.0.	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опо			
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	1 063,74	1 072,42
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	1 064,91	1 073,60
201-1487	2.Κ2-1,5-1,5-Φ3-ιι (TAHC.41.471.000)	шт.	1 288,62	1 299,13
201-1488	2.Κ2-1,5-1,5-Φ4-μ (TAHC.41.230.000)	ШТ.	1 288,62	1 299,13
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 456,39	1 468,28
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	ШТ.	1 456,39	1 468,28
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	ШТ.	1 288,62	1 299,13
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	ШТ.	1 288,62	1 299,13
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	ШТ.	1 512,33	1 524,67
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	ШТ.	1 512,33	1 524,67
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	ШТ.	1 680,11	1 693,82
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	ШТ.	1 680,11	1 693,82
	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на н	конические от	поры, серия 2 («Вектор»),
201 1407	марка:		1.064.01	1.072.60
201-1497	2.K3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000) 2.K3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	ШТ.	1 064,91	1 073,60
201-1498 201-1499	2.K3-0,5-1,0-/120-Φ4-ц (TAHC.41.479.000) 2.K3-1,0-1,0-/120-Φ3-ц (TAHC.41.268.000)	ШТ.	1 064,91 1 288,62	1 073,60 1 299,13
201-1499	2.K3-1,0-1,0-/120-Φ3-μ (TAHC.41.208.000) 2.K3-1,0-1,0-/120-Φ4-μ (TAHC.41.252.000)	ШТ.	1 288,62	1 299,13
201-1500	2.K3-1,0-1,0-/120-Φ4-μ (TAHC.41.232.000) 2.K3-1,5-1,0-/120-Φ3-μ (TAHC.41.249.000)	ШТ.	1 568,24	1 581,04
201-1502	2.K3-1,5-1,0-/120-Φ3-μ (ΤΑΗС.41.480.000)	шт.	1 568,24	1 581,04
201-1502	2.K3-2,0-1,0-/120-Φ4-μ (TAHC.41.400.000) 2.K3-2,0-1,0-/120-Φ3-μ (TAHC.41.250.000)	шт.	1 791,94	1 806,57
201-1504	2.K3-2,0-1,0-/120-Φ4-μ (TAHC.41.481.000)	ШТ.	1 791,94	1 806,57
	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки			
	(«Вектор»), марка:		1 / 1	
201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	ШТ.	1 379,50	1 390,77
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	ШТ.	1 556,58	1 569,18
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1 805,90	1 820,52
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	ШТ.	1 805,90	1 820,52
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	ШТ.	2 178,73	2 196,37
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	2 178,73	2 196,37
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	ШТ.	2 428,08	2 447,73
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	ШТ.	2 428,03	2 447,55
	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:		
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	ШТ.	2 038,87	2 055,05
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	ШТ.	2 122,76	2 139,61
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	ШТ.	2 803,15	2 825,39
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2 208,96	2 226,49
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	ШТ.	2 973,24	2 996,84
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	ШТ.	2 887,04	2 909,95
	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и коничес	ские опоры, се		/ .
201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	2 038,88	2 055,08
201-1520 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)	ШТ.	2 122,77	2 139,63
	4 V L O A 1.5 A 2 + CEA HC 42 A 12 A 000	ШТ.	2 208,97	2 226,54

Шифр	Company was a resourced to the resource of the	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1522 201-1523	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000) 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	ШТ.	2 549,16 2 208,97	2 569,41 2 226,51
201-1323	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000) 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	ШТ.	2 292,85	2 311,06
201-1525	4.К1-0,8-1,5-ОЗ-ц (ТАНС-12.016.000)	ШТ.	2 379,07	2 397,99
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	ШТ.	2 633,07	2 654,02
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	ШТ.	1 698,67	1 712,13
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	ШТ.	1 784,88	1 798,99
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	ШТ.	1 784,88	1 799,00
201-1530	4.K1-0,9-1,5-Ф1-ц (TAHC.42.021.000)	ШТ.	1 954,98	1 970,47
201-1531	4.K1-0,9-1,5-Φ3-μ (TAHC.42.022.000)	ШТ.	1 954,98	1 970,49
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000) Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на тру	шт.	2 038,87	2 055,01
	кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на тру 4 («Ладья»), марка:	уочатые и к	онические опс	оры, серия
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-O1-ц (ТАНС.42.024.000)	ШТ.	2 292,87	2 311,15
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	ШТ.	2 379,08	2 398,04
201-1535	4.K2-0,4-1,5-/180-O3-ц (TAHC.42.026.000)	ШТ.	2 549,17	2 569,48
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-O4-ц (ТАНС.42.027.000)	ШТ.	2 803,17	2 825,50
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	ШТ.	2 462,97	2 482,61
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	ШТ.	2 549,18	2 569,50
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	ШТ.	2 719,28	2 740,93
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	ШТ.	2 973,26	2 996,95
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	ШТ.	1 954,99	1 970,52
201-1542	4.K2-0,3-1,5-/180-Φ3-μ (TAHC.42.033.000)	ШТ.	1 954,99	1 970,54
201-1543 201-1544	4.K2-0,3-1,5-/180-Φ4-ц (TAHC.42.034.000) 4.K2-0,9-1,5-/180-Φ1-ц (TAHC.42.035.000)	ШТ.	2 038,88 2 208,96	2 055,08 2 226,49
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000) 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	ШТ.	2 292,85	2 311,02
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2 292,98	2 311,82
201 10 10	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конически			
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 451,70	1 463,32
201-1548	5.Κ1-1,0-1,5-Φ3-μ (TAHC.42.044.000)	шт.	1 526,26	1 538,48
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	ШТ.	1 526,26	1 538,48
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 742,98	1 756,96
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1 815,21	1 829,76
201-1552	5.K1-1,0-1,5-ОЗ-ц (ТАНС.42.048.000)	ШТ.	1 887,44	1 902,60
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	ШТ.	2 178,70	2 196,17
	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусн	ые опоры д	ля консольных	X
201 1554	светильников, серия 5 («Стрела»), марка:	шт	2 250 08	2 260 10
201-1554	5.K2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000) 5.K2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2 250,98 2 250,98	2 269,19 2 269,17
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000) 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	ШТ.	2 250,98	2 269,17
201 1330	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчат			
	светильников, серия 5 («Стрела»), марка:	эт опоры,	Avni none ovibin	
201-1557	5.Κ2-1,0-1,5-O2-μ (TAHC.42.054.000)	ШТ.	3 057,17	3 081,62
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	ШТ.	3 227,27	3 253,05
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3 439,31	3 466,83
	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»	»), марка:		
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	ШТ.	4 518,22	4 554,54
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	ШТ.	4 653,37	4 690,79
201-1562	6.K3-0,5-1,5-30.15/180-ФЗ-ц (ТАНС.42.059.000)	ШТ.	5 110,10	5 151,28
201-1563	6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Φ5-μ (TAHC.42.060.000)	ШТ.	5 242,92	5 285,16
201-1564 201-1565	6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000) 6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	ШТ.	5 729,95 5 795,19	5 776,18 5 841,95
201-1303	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, сери	шт.		3 641,93
201-1566	10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 609,79	2 630,67
201-1567	10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.005.000) 10.C1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	ШТ.	2 609,79	2 630,67
201-1568	10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	ШТ.	3 385,76	3 413,06
201-1569	10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3 385,76	3 413,07
	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия	10 («Соля		,
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	ШТ.	4 995,91	5 036,08
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	ШТ.	5 200,97	5 242,79
201-1572	10.C1-1,8-1,8-O4-ц (ТАНС.42.071.000)	ШТ.	5 475,92	5 519,95
201-1573	10.C1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	ШТ.	5 886,03	5 933,36
201-1574	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	ШТ.	6 531,56	6 584,44

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1575	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	ШТ.	6 720,31	6 774,71
201-1576	10.C2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	ШТ.	6 967,31	7 023,71
201-1577	10.C2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	ШТ.	7 340,16	7 399,57
201-1578 201-1579	10.C4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000) 10.C4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	ШТ.	9 754,31	9 833,68
201-1579	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000) 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	ШТ. ШТ.	9 987,34 10 334,53	10 068,61 10 418,63
201-1300			10 334,33	10 410,03
	Группа: Узлы коксохимических заводо	В		
201-0741	Конструкции узлов коксохимических заводов: каркасы коксовых батарей	m	6 576,08	6 659,43
201-0741	каркасы коксовых оатареи кожухи стояков для отвода газа	T T	6 487,08	6 569,77
201-0742	затворы коксовой рампы	T	7 035,08	7 121,88
	Группа: Устройства для хранения сыпучих ма			, ===,00
	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:	теришлов	<u>'</u>	
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	T	7 380,25	7 511,23
201-0701	бункерные эстакады	T	7 029,61	7 157,97
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	T	6 940,62	7 068,31
	Группа: Прочие конструкции, материалы, издел	ия и лета.	ПИ	
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из	т	11 645,08	11 766,45
201 0707	проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	1	11 043,00	11 700,43
	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:	•		
201-0890	2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	ШТ.	313,42	316,47
201-0891	2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	ШТ.	390,74	394,39
201-0892	2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	313,42	316,50
201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ	ШТ.	442,82	446,89
201-0894	покрытием 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным	ШТ.	438,66	442,81
	покрытием			
201-0895	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	ШТ.	530,77	535,61
201-0896	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	617,64	623,38
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	M	31,98	32,30
	диаметром 140 мм, марка ТВ-140			
201-0855	Клинья парные	T	13 100,98	13 233,27
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	ШТ.	13,40	13,53
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ.	359,14	362,33
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых	ШТ.	3 840,80	3 881,99
201.00.10	ГП-1500		11.500.40	11 110 50
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 523,69	11 640,53
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	Т	11 131,40	11 248,60
	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрыти			мером
	2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейко	ой 100x100		
201-0945	3П-2, диаметром стержней 10 мм	ШТ.	1 181,87	1 192,27
201-0946	3П-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 289,13	1 300,40
201-0947	3П-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 645,11	1 659,24
201-0948	3П-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном	шт.	1 752,38	1 767,40
	диаметром 12 мм			
201-0949	3П-4, диаметром стержней 14 мм	ШТ.	1 957,51	1 974,24
201-0950	3П-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	ШТ.	2 064,79	2 082,42
201-0784	диаметром 12 мм Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	T	9 105,40	9 207,40
201-0784	Конструкции металлические крепежных олоков с распорами Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	T	9 103,40	9 118,40
201-0804	Конструкции монтажного приспосооления для монтажа паровых котлов Конструкции стальных опорных башмаков	T	16 057,41	16 211,55
201-8052	Конструкции стальные перил	T	7 805,40	7 897,65
	Конструкции стальные приспособлений:		- , -	. ,
201-0783	для монтажа	T	8 088,90	8 183,28

1	ена руб. на 01.01.2000	Ед. Цена руб. н			Шифр
201-1106 Былка (нажнончая горка) вз сталия улюной 250-16 мм, стали листовой тощитой 8 и 14 мм, труб профильмах 1808, 1207, 100-77		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Строительные материалы, изделия и конструкции	
толщиной 8 и 14 мм, туре профильных 18008, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х16699 мм, стриутгованная 1 ч-021 и окращения эмалью 100-115 за два раза стольной гольков профильной 200x1609 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, отруктованная город 1 му проделяють профильной 10, 12 и 14 мм, отруктованная город 1 му проделяють метальические из туре квадративмя т 13 742,74 город 1 мм регальная эмалью 101-115 за два раза стольков 1 мм от тали листовой толщиной от 10 до 50 мм, отруктованные груит-эмалью XB-0278 за два раза стольков 1 мм от 2 мм от				2	1
200.166.9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, отруктованиав РФ-021 покращения эмалья ОПБ-15 за адва раз в 13 (отрукты балок и просаднок метализческие из трук ввадратных пощненой от 10, 10, 50 мм, отруктованные грумт-эмалью XB-0278 за два раза 201-1270	344,76 9 441,32	т 9 344,76	0х7 и	толщиной 8 и 14 мм, труб профильных $180x8$, $120x7$, $100x7$, $80x7$, $150x7$ и $120x160x9$ мм, огрунтованная $\Gamma\Phi$ -021 и окрашенная эмалью $\Pi\Phi$ -115 за	201-1106
периметром от 1,3 м до 2,12 м голициной от 9 до 10 мм и стали листовой голициной то 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-малью XB-0278 за два раза 15 352,75	038,67 10 140,97	т 10 038,67		200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная	201-1107
201-1270 Конструкции строицыных и полеторопильных ферм металлические из пруб квадпатных исриметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-утольных от 0,64 м до 0,27 м, годиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой голациной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунгованные грунг-эмалью XB-0278 за два раза	742,74 13 872,82	т 13 742,74	вой	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	201-1269
из стали листовой толициюй от 1 мм, до 8 мм, огрунтованные грунт- мальло XB-0278 за два раза 201-1272 Конструкции надколонинков и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Е2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толициюй от 6 мм, до 40 мм, огрунтованные грунт-змально XB-0278 за 2 раза 201-1273 Конструкции колони и авкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толициной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт- мально XB-0278 за два раза 201-1274 Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толициной 6 мм, огрунтованные грунт- мально XB-0278 за два раза 201-1275 Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из пведпера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толициной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толициной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толициной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толициной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунтмалью XB-0278 за два раза 201-1276 Конструкции проговов металлические из пведпера 24У и 10У, стали т 201-1277 Конструкции проговов металлические из пведпера 24У и 10У, стали т 201-0829 Металлоконструкции стальной обечайки, крышек 201-0829 Металлоконструкции стальной обечайки, крышек 201-0889 Опоры неподвижные из торяческатаних профилей для трубопроводов т 10 347,17 201-0889 Опоры неподвижные из торяческатаних профилей для трубопроводов т 10 350,40 201-10103 Отливы (отметы) из оцинкованные, сталь С345 т 14 913,55 Ототижки: 201-0863 Оторя стальные Оторя для арок оцинкованные, сталь С345 Т 14 913,55 Ототижки: 201-0863 Оторя стальные оцинкованной стали толициюй 0,55 мм диаметром ит. 22,71 140 мм Оторя для арок оцинкованной стали толициюй 0,55 мм диаметром ит. 22,71 201-0870 Оторя для праверсам СВ-16,4-12 201-0870 Оторя та траверсам СВ-16,4-12 201-0871 Оторя Та траверсам СВ-16,4-12 201-0873 В61 Компл. 234,4,66 Оторя праверсам СВ-16,4-12 201-0879 Пами двеней от толиций и из круглах труб и гнутосварных кг 7,16 201-089 Пами д	352,75 15 494,91	т 15 352,75	ных иной	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, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью	201-1270
25K2, 25F2 и 40III3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за 2 раза	077,45 22 270,04	т 22 077,45	ские	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-	201-1271
стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт- змалью XB-0278 за два раза 201-1274 Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза 201-1275 Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, груб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали утловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза 201-1276 Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали утловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза т	619,65 10 726,31	т 10 619,65		25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за 2	201-1272
201-1274 Конструкции рам металлические из балки 20111, стали листовой толициной 6 мм, огрунговалимие груит-эмалью XB-0278 за два раза	711,42 14 848,23	т 14 711,42	0К4,	стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-	201-1273
швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали утловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза 201-1276 Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали утловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза 201-1277 Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные трунт-эмалью XB-0278 за два раза 201-0829 Металлоконструкции стальной обечайки, крышек то 10 347,17 принтованные то 10 347,17 принтованные опроры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов то 10 350,40 до 1-0813 Опоры стальные то 10 349,40 то 10 опоры для арок оцинкованные, сталь С345 то 14 913,55 то 14 913,55 до 10-0813 Опоры стальные то 10 отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром шт. 22,71 до мм до 10 отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром шт. 22,71 до мм до 10 отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром шт. 22,71 отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром шт. 22,71 до мм до 10 от 250 компл. 2 344,18 до 10 от 250 компл. 2 350,40 компл. 2 350,40 компл. 2 250,40 компл. 3 037,91 компл	748,24 15 893,36	т 15 748,24			201-1274
201-1276 Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза 201-1277 Конструкции прогонов металлические из балки 20III1, огрунтованные грунт-эмалью XB-0278 за два раза 201-0829 Металлоконструкции стальной обечайки, крышек то 10 347,17 1 10 350,40 201-0813 Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов то 10 350,40 201-0813 Опоры стальные из горячекатаных профилей для трубопроводов то 10 350,40 201-0813 Опоры для арок оцинкованные, сталь С345 то 14 913,55 201-0888 Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты то 10 350,40 201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 11 140 мм	986,84 19 156,25	т 18 986,84	циной	швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм	201-1275
Трунт-эмалью XB-0278 за два раза 201-0829 Металлоконструкции стальной обечайки, крышек т 10 347,17 10 350,40 201-0889 Опоры спальные из горячекатаных профилей для трубопроводов т 10 350,40 201-1000 Опоры для арок оцинкованные, сталь СЗ45 т 14 913,55 201-0888 Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты т 10 350,40 201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром шт. 22,71 140 мм Оттяжки: 201-0863 ОТ-250 компл. 2 329,26 201-0864 ОТ-251 компл. 2 344,18 201-0865 ОТ-253 компл. 2 344,18 201-0865 ОТ-254 компл. 2 350,40 201-0866 ОТ-254 компл. 2 956,45 201-0868 ОТ-256 компл. 2 956,45 201-0869 ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 158,778 201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 412,01 201-0871 ОТ-6 компл. 632,39 201-0871 ОТ-6 компл. 632,39 201-0873 В61 компл. 632,39 201-0873 В61 компл. 632,39 201-0874 В63 компл. 495,05 201-0875 Планка из стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0835 Подкладки металлические т 7,140 201-0835 Подкладки металлические кг 7,140 201-0841 Стойки металлические кг 7,140 стойки металлические кг 7,140 стойки металлические кг 7,160 стойки металлические стойки крутлых труб и гнутосварных кг 8,14 профилей массой отправочной марки до 0,1 г крутлых труб и гнутосварных кг 8,14 профилей массой отправочной марки до 0,1 г крутлых труб и гнутосварных кг 8,14 профилей массой отправочной марки до 0,1 г крутлых труб и гнутосварных кг 8,14 профилей массой отправочной марки до 0,1 г крутлых труб и гнутосварных кг 8,14 профилей ма	241,32 11 352,64	т 11 241,32		Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали	201-1276
201-0889 Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов т 10 350,40			ые	грунт-эмалью XB-0278 за два раза	
201-0813 Опоры стальные т 8 104,40 201-1000 Опоры для арок оцинкованные, сталь С345 т 14 913,55 201-0888 Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты т 10 350,40 201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром шт. 22,71 140 мм ОТ-250 компл. 2 329,26 201-0864 ОТ-251 компл. 2 344,18 201-0865 ОТ-253 компл. 1 585,78 201-0866 ОТ-254 компл. 2 956,45 201-0867 ОТ-256 компл. 2 956,45 201-0868 ОТ-259 компл. 2 72,8,88 201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 155,21 201-0871 ОТ-6 компл. 412,01 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 659,93 201-0874 В63 компл. 425,05 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т <					
201-1000 Опоры для арок оцинкованные, сталь СЗ45 т 14 913,55 201-0888 Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты т 10 350,40 201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром шт. 22,71 140 мм			OB		
201-0888 Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты т 10 350,40					
201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром шт. 22,71				* *	
ОТТЯЖКИ: 201-0863 ОТ-250 компл. 2 329,26 201-0864 ОТ-251 компл. 2 344,18 201-0865 ОТ-253 компл. 1 585,78 201-0866 ОТ-254 компл. 3 037,91 201-0867 ОТ-256 компл. 2 956,45 201-0868 ОТ-259 компл. 2 728,88 201-0869 ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 155,21 201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 412,01 201-0871 ОТ-6 компл. 80,31 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 632,39 201-0874 В63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных кг <td></td> <td></td> <td>ром</td> <td>Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром</td> <td></td>			ром	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром	
201-0863 ОТ-250 компл. 2 329,26 201-0864 ОТ-251 компл. 2 344,18 201-0865 ОТ-253 компл. 1 585,78 201-0866 ОТ-254 компл. 3 037,91 201-0867 ОТ-256 компл. 2 956,45 201-0868 ОТ-259 компл. 2 728,88 201-0869 ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 155,21 201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 80,31 201-0871 ОТ-6 компл. 80,31 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 632,39 201-0874 В63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т т 7,16 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16				-	
201-0864 ОТ-251 компл. 2 344,18 201-0865 ОТ-253 компл. 1 585,78 201-0866 ОТ-254 компл. 3 037,91 201-0867 ОТ-256 компл. 2 956,45 201-0868 ОТ-259 компл. 2 728,88 201-0869 ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 155,21 201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 412,01 201-0871 ОТ-6 компл. 80,31 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 632,39 201-0874 В63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиой 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных пл	329,26 2 350,14	12 220 26			201 0863
201-0865 ОТ-253 компл. 1 585,78 201-0866 ОТ-254 компл. 3 037,91 201-0867 ОТ-256 компл. 2 956,45 201-0868 ОТ-259 компл. 2 728,88 201-0869 ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 155,21 201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 412,01 201-0871 ОТ-6 компл. 80,31 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-0866 ОТ-254 компл. 3 037,91 201-0867 ОТ-256 компл. 2 956,45 201-0868 ОТ-259 компл. 2 728,88 201-0869 ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 155,21 201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 412,01 201-0871 ОТ-6 компл. 80,31 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0899 Площадки металлические кг 7,16 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-0867 ОТ-256 компл. 2 956,45 201-0868 ОТ-259 компл. 2 728,88 201-0869 ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 155,21 201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 412,01 201-0871 ОТ-6 компл. 80,31 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 632,39 201-0874 В63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-0869ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12компл.155,21201-0870ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12компл.412,01201-0871ОТ-6компл.80,31201-0872В60компл.659,93201-0873В61компл.632,39201-0874В63компл.495,05201-1096Нагели, глухари стальные оцинкованныет19 545,75201-1097Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованныет23 424,06201-0822Планка из стального листа толщиной 1 ммт7 217,40201-0835Подкладки металлическиекг7,16201-0599Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, огражденийт11 262,40201-0841Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 ткг8,14	956,45 2 981,54	компл. 2 956,45		OT-256	201-0867
201-0870 ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12 компл. 412,01 201-0871 ОТ-6 компл. 80,31 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 632,39 201-0874 В63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т 8,14		компл. 2 728,88			
201-0871 ОТ-6 компл. 80,31 201-0872 В60 компл. 659,93 201-0873 В61 компл. 632,39 201-0874 В63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т 8,14					
201-0872 B60 компл. 659,93 201-0873 B61 компл. 632,39 201-0874 B63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т 8,14					
201-0873 B61 компл. 632,39 201-0874 B63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-0874 B63 компл. 495,05 201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-1096 Нагели, глухари стальные оцинкованные т 19 545,75 201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-1097 Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные т 23 424,06 201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 7 217,40 201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-0835 Подкладки металлические кг 7,16 201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений т 11 262,40 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 8,14					
201-0599 Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, тожарные щиты переходных площадок, ограждений 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т					
201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных кг 8,14 профилей массой отправочной марки до 0,1 т			ы,	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы,	
	8,14 8,23	кг 8,14	рных	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных	201-0841
201-8057 Стяжки винтовые шт. 23,94	23,94 24,15	шт. 23.94			201-8057

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
201-0856	Хомуты стальные	КГ	6,66	6,74
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	T	22 719,25	23 208,09
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов				
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	T	16 806,44	16 965,53
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	T	17 137,89	17 299,47
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	T	17 196,27	17 358,29
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	T	17 196,27	17 358,29
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	T	17 655,78	17 821,24
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	T	17 975,70	18 144,55
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	КΓ	60,02	60,50
Группа: Элементы ограждений				
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	ШТ.	4 648,44	4 687,33
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	ШТ.	1 780,16	1 795,70
	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	•		
201-8219	(серия 3.017-1)	T	11 208,67	11 331,61
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м², ПМ 1 (серия 3.017-1)	ШТ.	288,09	291,25
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 2 (серия 3.017-1)	ШТ.	337,40	341,10
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м², ПМ 3 (серия 3.017-1)	ШТ.	393,42	397,73
	Панели оград сетчатые из сварной сетки:		1	
201-8223	(серия 3.017-1)	T	9 007,13	9 113,56
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м², ПМ 4 (серия 3.017-1)	ШТ.	202,66	205,06
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 5 (серия 3.017-1)	ШТ.	231,49	234,22
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м², ПМ 6 (серия 3.017-1)	ШТ.	450,36	455,68
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м², ПМ 7 (серия 3.017-1)	ШТ.	489,09	494,87
201-8228 S = 3,99 x 1,77=7,06 м², ПМ 8 (серия 3.017-1) шт. 529,63 535,89				
201.0220	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:		10.020.77	10.070.00
201-8229	(серия 3.017-1)	T	10 830,77	10 950,88
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 m ² , TIM 5A (серия 3.017-1)	ШТ.	984,36	995,30
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1) S = 1,74 x 2,07=3,6 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1)	ШТ.	1 242,85	1 256,65
201-8232		шт.	1 695,20	1 714,03
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233 201-8234	(серия 3.017-1)	T	10 476,56 1 031,93	10 594,01
	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м², ПМ 6A (серия 3.017-1)	ШТ.		1 043,50 1 232,08
201-8235 201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 6Б (серия 3.017-1) 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м², ПМ 6В (серия 3.017-1)	ШТ.	1 218,42 1 328,43	1 343,32
201-8230	Панели ворот сварные из стержней диаметром:	ШТ.	1 320,43	1 343,32
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	T	10 403,46	10 520,37
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 5.017-1) 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м², ПМ 7А (серия 3.017-	<u>Т</u> ШТ.	2 413,60	2 440,72
	1)	шт.	ĺ	
201-8239	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 7Б (серия 3.017-1)	ШТ.	3 014,94	3 048,82
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м², ПМ 7В (серия 3.017-1)	ШТ.	4 103,11	4 149,22
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м², ПМ 8A (серия 3.017-1)	ШТ.	1 662,48	1 681,16
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м², ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2 775,63	2 806,82
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м², ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 892,16	2 924,66
	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:			
201-8244	(серия 3.017-1)	T	10 322,94	10 439,24
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 5A (серия 3.017-1)	шт.	412,70	417,36
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м², КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	529,74	535,72
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м², КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	633,45	640,60
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	T	10 614,79	10 733,28
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м², КМ 6A (серия 3.017-1)	ШТ.	437,05	441,94
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 6Б (серия 3.017-1)	ШТ.	504,61	510,25
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м² (серия 3.017-1)	ШТ.	594,36	601,00

Шифр	Companya wa a Maranya wa	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Полотна калиток сварные из стержней диаметром:			
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	T	10 061,83	10 176,17
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,07=1,34 м², КМ 7A (серия 3.017-1)	ШТ.	865,57	875,43
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,47=1,84 м², КМ 7Б (серия 3.017-1)	ШТ.	1 103,71	1 116,28
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25х1,87=2,34 м², КМ 7В (серия 3.017-1)	ШТ.	1 487,98	1 504,92
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м², КМ 8A (серия 3.017-1)	ШТ.	624,40	631,51
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м², КМ 8Б (серия 3.017-1)	ШТ.	806,53	815,71
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м², КМ 8В (серия 3.017-1)	ШТ.	1 072,69	1 084,91
	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и кр	епежом, п		
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	П.М	276,96	279,67
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	П.М	354,36	357,94
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	П.М	422,61	426,87
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	П.М	536,82	542,25
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	П.М	598,72	604,81
	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и кр	епежом п	окритие.	
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки	П.М	466,85	471,21
201 3232	200х65 мм, высота 90 см	11,141	400,03	771,21
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	П.М	533,66	538,66
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	П.М	629,01	634,84
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	П.М	687,56	693,91
	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, г	юкиритие.		
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	177,88	179,49
	ячейки 200х50 мм, высота 63 см	11.101	177,00	177,47
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	261,23	263,60
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	271,26	273,78
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	П.М	336,93	340,06
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	П.М	368,92	372,36
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	425,44	429,43
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М	567,63	572,82
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	213,28	215,29
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	240,70	242,99
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	П.М	316,37	319,35
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	П.М	352,07	355,39
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	406,89	410,74
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М	476,83	481,34
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	П.М	347,14	350,19
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103	П.М	464,83	469,01

Шифр	Company was a responsible to the second seco	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	546,20	551,11
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	П.М	615,89	621,45
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	П.М	696,95	703,25
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	П.М	822,30	829,66
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	835,16	842,73
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	352,57	355,80
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	413,45	417,20
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	П.М	463,69	467,91
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	П.М	507,38	512,03
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	П.М	546,21	551,24
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	603,31	608,87
	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и	крепежом,		
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	П.М	207,57	209,49
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	П.М	235,01	237,22
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см	П.М	306,66	309,48
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	П.М	342,63	345,76
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	П.М	398,02	401,63
	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежо	ом, покрыт	ие:	
201-3267	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	453,99	458,27
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	524,24	529,21
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	П.М	604,47	610,20
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	П.М	666,32	672,67
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	П.М	822,31	829,99
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	856,01	864,09

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М	980,51	989,86
	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со сто	лбом и кре		
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	П.М	754,63	761,10
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	П.М	877,96	885,45
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	П.М	980,74	989,15
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	П.М	1 088,66	1 098,04
	Подраздел: Галереи и эстакады различного н	назначен	ия	
	Группа: Галереи			
	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением фе	рм и с огра	ждающими	
	конструкциями, масса 1 м:	I		
201-0652	до 700 кг	T	6 760,89	6 844,64
201-0653	от 700 до 1300 кг	T	6 553,89	6 636,09
201-0654	свыше 1300 кг	T	6 419,88	6 501,08
	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применен конструкциями, масса 1 м:	ием ферм і	и ограждающим	ИИ
201-0655	до 500 кг	Т	6 373,89	6 454,74
201-0656	от 500 до 1000 кг	T	6 464,89	6 546,42
201-0657	свыше 1000 кг	T	6 345,89	6 426,53
201 0007	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы,	l .		0 .20,00
	прямоугольного сечения:	цельномет	and reckine,	
201-0658	габаритные	T	7 515,88	7 605,30
201-0659	негабаритные	T	7 352,89	7 441,08
201 0007	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения:	<u> </u>	, 552,65	, ,,,,,,
201-0660	габаритные	T	7 544,89	7 634,52
201-0661	негабаритные	T	6 508,89	6 590,75
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	T	6 760,89	6 844,64
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	T	7 145,89	7 232,53
	Группа: Эстакады			
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	Т	6 922,90	7 008,86
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты,	T	7 025,91	7 112,64
	подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам			
201-0666	крепления рельсов, связи по колоннам	т	6 433.91	6 516.20
201-0666 201-0667	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	T T	6 433,91 6 581.91	6 516,20 6 665,31
201-0666 201-0667	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	T	6 581,91	6 516,20 6 665,31
201-0667	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, ан	т тенные у	6 581,91 устройства	6 665,31
201-0667	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, ан	т тенные у в компле	6 581,91 устройства	6 665,31
201-0667	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, ан	т тенные у в компле и и т.п.	6 581,91 устройства кте с вибрат	6 665,31
201-0667	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, ан па: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) каркасами антенн, лестницами, площадкам	т тенные у в компле и и т.п.	6 581,91 устройства кте с вибрат	6 665,31
201-0667	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, ан па: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) каркасами антенн, лестницами, площадкам Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте	т тенные у в компле и и т.п.	6 581,91 устройства кте с вибрат	6 665,31
201-0667	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, анта: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) каркасами антенн, лестницами, площадкам Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекто лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг от 500 до 1000 кг	т тенные в компле и и т.п. е с вибрато	6 581,91 устройства кте с вибрат рами, каркасам	6 665,31 орами, и антенн, 7 321,19 7 261,75
201-0667 Груп 201-0673	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, ан па: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) каркасами антенн, лестницами, площадкам Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекто лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг	т тенные у в компле и и т.п. е с вибрато	6 581,91 устройства кте с вибрато рами, каркасам 7 233,89	6 665,31 орами, и антенн, 7 321,19
201-0667 Груп 201-0673 201-0674 201-0675 201-0676	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, анта: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) каркасами антенн, лестницами, площадкам Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекто лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг от 500 до 1000 кг от 1000 до 1500 кг от 1500 до 2000 кг	т тенные в компле и и т.п. е с вибрато т	6 581,91 устройства кте с вибрато рами, каркасам 7 233,89 7 174,89 7 100,89 7 041,89	6 665,31 орами, и антенн, 7 321,19 7 261,75 7 187,19 7 127,75
201-0667 Груп 201-0673 201-0674 201-0675	крепления рельсов, связи по колоннам Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, анта: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) каркасами антенн, лестницами, площадкам Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекто лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг от 500 до 1000 кг от 1000 до 1500 кг	т в компле и и т.п. е с вибрато	6 581,91 устройства кте с вибрато рами, каркасам 7 233,89 7 174,89 7 100,89	6 665,31 орами, и антенн, 7 321,19 7 261,75 7 187,19

TTT 1		г	Have nyo 110	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гп	уппа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в систем	лы) в комі	плекте с рея	ми.
_	рами, консолями, опорными кожухами, лестничными площ	,		
	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплект			
	опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 3			опсолими,
201-0668	до 200 кг	T	8 980,89	9 081,29
201-0669	от 200 до 300 кг	T	8 092,89	8 186,63
201-0670	от 300 до 400 кг	Т	7 618,89	7 709,08
201-0671	от 400 до 600 кг	T	7 100,89	7 187,19
201-0672	от 600 до 800 кг	T	6 760,89	6 844,64
Подра	здел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для	і комплеі	стации объ	ектов в
_	виде отдельных сборочных единиц	Į		
Γ	-			4
1 рупп	а: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружен	іии (колон	ны, оалки,	фермы,
	связи, ригели, стойки и т.д.)			
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преоб	паданием:		
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	T	9 106,06	9 207,40
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до	T	8 066,06	8 159,60
201-0757	0,5 т горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до	T	8 383,06	8 478,98
201-0737	1 т	1	8 383,00	0 470,30
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1	T	7 156,06	7 242,78
	до 3 т		,	
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3	T	6 792,06	6 876,05
****	T		0.044.04	10.051.01
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	T	9 964,06	10 071,84
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	T	9 324,06	9 427,04
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	T	9 155,06	9 256,77
201-0763	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	T	9 106,06	9 207,40
	единицы до 0,1 т		, , , , , ,	2 -21,12
201-0764	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	T	9 064,06	9 165,09
	единицы от 0,1 до 0,5 т			
201-0765	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	T	8 910,06	9 009,93
201-0766	единицы от 0,5 до 1 т гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	T	8 406,06	8 502,15
201-0700	единицы от 1 до 3 т	T	8 400,00	8 302,13
201-0767	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	T	8 140,06	8 234,16
	единицы свыше 3 т			, ,
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	T	7 477,06	7 566,18
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	T	7 326,06	7 414,05
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до	T	6 911,06	6 995,94
201-0771	3 т толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	T	6 411,06	6 492,19
201-0771				0 492,19
	Группа: Конструктивные элементы вспомогательно	ого назнач	ения	
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения:			
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без	T	8 306,06	8 401,40
201 0772	отверстий и сборосварочных операций		0.524.06	0.620.61
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	T	9 534,06	9 638,61
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали	T	10 751,06	10 864,74
201 0774	собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий,	1	10 751,00	10 004,74
	соединяемые на сварке			
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и	T	6 661,06	6 744,06
201.0774	сборосварочных операций		7.570.04	7.667.04
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	T	7 578,06	7 667,94
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	T	8 482,06	8 578,72
		TOP.		
201.00==	Группа: Конструктивные элементы мос			2.1.
201-8053	Башмаки круглые и бугели	КГ	8,09	8,18
201-8049 201-8054	Катки стальные	T	8 651,79 10 655,58	8 743,95 10 761,97
201-6034	Конструкции мостовые инвентарные	T	10 033,38	10 /01,9/

1	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
201-0394	pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
2018/050 Метализовоструждии дефоразационного шва «Маукре» м 107/94 111.40	1		3	·	_
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой: т 11 170.26 11 280.51 201-8947 сывыше 0,125 г т 10 397.58 10 502.04 201-8947 Опорные части произвыше строения автогодорожных мостов, пролет: 1 19 641.01 19 841.79 201-8048 Онорные части произвыше строения автогодорожных мостов, пролет: 300.00 17 17 641.01 17 17 229.83 182 922.16 201-8038 6.3 м, проскт 608/3 Пентиргоражност, обычное всполнение момлл. 2 62 363.27 261 963.97 201-8039 3.6 6 м, обычное исполнение т 17 17 641.0 17 772.74 201-8040 до 6 ба м, обычное исполнение т 17 17 641.0 17 772.74 201-8050 2.3 2 м, проскт 821/1 Лентирогрансмост, обычное исполнение момлл. 526 840.8 581 939.48 581 939.49 201-8050 3.3 5 м, проскт 654/1 Лентирогрансмост, обычное исполнение момлл. 13 960 983.41 990 760.0 201-8051 3.3 5 м, проскт 654/1 Лентирогрансмост, обычное исполнение момлл. 13 96 948.4 591 050.0 201-8052 2.3 м, проскт 564/1 Лентирогрансмост, обычное исполнение	201-0794		T	10 516,82	10 622,71
2018-9046 до. 0,125 г	201-8050		M	107,94	111,40
2013-8947 съвыше 0,125 г. т. 10 307.8 10 502.0 м.		Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:			
19.41,01 19.814,79 19.8			T		11 280,51
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:	201-8047	свыше 0,125 т	T	10 397,58	10 502,04
2013-0377 42 м. проект 6087. Пенчирогрансмост, объячное исполнение компл. 172 (28 03.5)8. 182 022.10 (2013-0398 36.63 м. проект 6087.6 [ентигрогрансмост, объячное исполнение компл. 733 4050.86 73997 60.93 2013-0399 38.63 м. проект 6087.6 [ентигрогрансмост, объячное псполнение компл. 734 4050.86 73997 60.93 2013-0300 18.2 м. проект 821/2 [ентигрогрансмост, объячное исполнение компл. 526 (м. 16.1.66 579.4.8 691 053.99 2013-0301 23 м. проект 821/2 [ентигрогрансмост, объячное исполнение компл. 526 (м. 16.1.66 579.4.8 691 053.99 2013-0302 23 м. проект 821/2 [ентигрогрансмост, объячное исполнение компл. 130 6 408.5 1499 023.40 2013-0306 23 м. проект 821/2 [ентигрогрансмост, объячное исполнение компл. 130 6 408.5 1499 023.40 2013-0306 38.2 м. проект 563/1.5 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 130 6 408.5 1499 023.40 2013-0306 23 м. проект 563/1.5 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 130 6 408.5 1499 023.40 2013-0308 27 м. проект 563/1.5 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 126 649.67 1035 049.66 2013-0301 33 м. проект 660/1 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 126 649.47 1065 504.86 2013-0311 33 м. проект 660/1 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 248 8279.7 162 049.65 2013-0311 34 м. проект 690/2 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 248 8279.7 162 049.65 2013-0310 44 м. проект 690/2 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 248 8279.1 2013-0310 44 м. проект 690/2 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 248 8279.1 2013-0310 45 м. проект 690/2 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 248 8279.1 2013-0310 65 м. проект 690/2 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 248 8279.1 2013-0310 65 м. проект 690/2 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 248 8279.1 2013-0310 65 м. проект 690/2 [инрогрансмост, объячное исполнение компл. 248 8279.8 2013-0310 65 м. проект 690/2 [инрогрансмост, объячное исп	201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	T	19 641,01	19 814,79
201-3038 63 м. проект 6084 Лентирогрансмост, объяное неполнение компл. 733 4098,37 2 651 1093.97 201-3040 до 66 м. обычное неполнение т 17 614.16 17 772,74		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:			
201-8039 3x63 м., проект 6085 Дентипрогранскост, объяное исполнение т 7764,16 7799 760,09	201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 172 289,83	1 182 922,16
201-8040 до 60 м., обычное исполнение т 17 614,16 17 772.74	201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 628 033,27	2 651 693,91
201-8040 до 60 м., обычное исполнение т 17 614,16 17 772.74	201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7 334 050,86	7 399 760,93
Пролетные строения железиодорожим мостов, пролет:			T		
201-8002 18,2 м. провет 821/1 Лентирогрансмост, обычное исполнение компл. 526 840,54 531 519.43 201-8004 27 м. провет 821/3 Дентирогрансмост, обычное исполнение компл. 189 933.41 201-8007 23 м. провет 821/3 Дентирогрансмост, обычное исполнение компл. 189 933.41 201-8007 23 м. провет 821/3 Дентирогрансмост, обычное исполнение компл. 786 400,06 201-8007 23 м. провет 563/3 5 Imporpaticмост, обычное исполнение компл. 178 6400,06 201-8010 33 м. провет 563/3 5 Imporpaticмост, обычное исполнение компл. 128 640,06 201-8010 33 м. провет 690/3 5 Imporpaticмост, обычное исполнение компл. 128 640,06 201-8010 33 м. провет 690/1 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 128 640,97 99 128 550,51 201-8010 33 м. провет 690/1 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 128 640,97 99 128 550,51 201-8010 44 м. провет 690/1 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 154 855,77 1962 049,65 201-8010 44 м. провет 690/2 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 250 840,86 201-8014 55 м. провет 690/2 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 250 841,10 201-8016 77 м. провет 690/4 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 348 877,8 3880 721,09 201-8016 78 м. провет 690/4 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 348 347,8 3880 721,09 201-8016 78 м. провет 690/4 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 348 347,8 3880 721,09 201-8016 78 м. провет 690/4 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 348 347,8 3880 721,09 201-8016 78 м. провет 690/4 Timporpaticмост, обычное исполнение компл. 348 347,8 3880 721,09 201-8016 79 м. провет 690/4 тimporpaticмост, обычное исполнение компл. 348 347,8 3880 721,09 201-8016 79 м. грансмост, обычное исполнение компл. 488 1062,00 201-8016 79 м. грансмост, обычное исполнение компл. 489 787,9 201-8017 10 м. грансмыны покажам для сборки в навес, проект 690/7 к 201-8018 79 м. грансмост, обычное исполнение компл. 489 787,9 201-8021 23 м. г гибимы упорами,					
201-8003 23 м. проект 821/2 Лентирогрансмост, объяное исполнение компл. 085 079,48 691 053.99 201-8005 33,6 м. проект 821/4 Лентирогрансмост, объяное исполнение компл. 1906 468,54 1409 074,50 201-8006 18,2 м. проект 5637,5 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 1786 400,06 201-8007 23 м. проект 5637,5 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 1786 400,06 201-8008 27 м. проект 5637,5 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 1786 400,06 201-8018 27 м. проект 5637,5 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 1946 639,44 1971 90,249,05 201-8010 33 м. проект 6907 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 1948 639,44 1971 930,53 201-8011 33,8 м. проект 6907 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 1948 639,44 1971 930,53 201-8012 44 м. проект 6907 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 2488 2299 2510 386,09 201-8013 44,8 м. проект 6907 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 2488 2299 2510 386,09 201-8013 44,8 м. проект 6907 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 319 44,00 201-8013 55 м. проект 6907 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 346 347,78 387 808,06 201-8015 66 м. проект 6904 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 346 347,78 387 807,00 201-8016 77 м. проект 6904 Гипрогрансмост, объяное исполнение компл. 346 347,78 201-8018 87,5 м. с усипениями поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 6378 143,68 6435 367,87 201-8018 87,5 м. с усипениями поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 638 479,08 640 574,76 201-8019 109,5 м. с усипениями поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 638 479,08 640 574,76 201-8021 109,5 м. с усипениями поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 9159 613,34 9241 875,32 201-8021 109,5 м. с усипениями поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 489 978,79 201-8021 109,5 м. с усипениями поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 489 78,79 201-8021 109,5 м. с усипениями поясами для сборк	201-8002		компп	526 840.54	531 519.43
201-8004 27 м., проект 821/3 Дентипрогрансмост, обычное исполнение компл. 398 933.41 990 765.00 201-8005 18.2 м., проект 821/3 Гантирогрансмост, обычное исполнение компл. 786 400.06 793 510.18 201-8007 2.3 м., проект 563/2,5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1056 014,92 1055 504,86 201-8010 33 м., проект 563/2,5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1286 967,99 128 896,76 201-8010 33 м., проект 563/2,5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1944 855,77 1962 194,05 201-8010 33 м., проект 690/1 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1944 855,77 1962 194,05 201-8010 44 м., проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2488 292,99 2510 386,09 201-8012 44 м., проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 340 4777 258 608,06 201-8014 55 м., проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3129 541,10 3157 457,04 201-8016 77 м., проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 340 4778 388 772,49 201-8016 78 м., проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 340 4778 388 772,49 201-8016 78 м., проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 340 4778 388 772,49 201-8016 78 м., проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 468 1062,00 473 23333 201-8017 88 м., с усиленными пожами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 636 3479,08 6420 574,76 201-8019 79 м., с усиленными пожами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 489 789,99 494 317,15 201-8020 79 м., с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 489 789,99 494 317,15 201-8021 27 м., с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 448 978,99 494 317,15 201-8022 27 м., с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 414 436,50 494 317,15 201-8024 27 м., с гибкими упорами, проект 739/4,12 Гипрогрансмост, обычное компл. 414 436,50 494 317,15 201-8024					
201-8005 33.6 м., проект 821/4 Лентипрогранемост, обычное исполнение компл. 1396-408,54 1490-024,40 201-8007 23 м., проект 5637.5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1286-067.99 1298-5967.60 201-8008 27 м., проект 5637.5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1286-967.99 1298-5967.60 201-8010 33 м. проект 690.7 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1286-967.99 1298-5967.60 201-8011 33.8 м. проект 690.7 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1954-639.41 797-90.33 201-8011 33.8 м. проект 690.7 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1954-639.41 797-90.33 201-8013 44.8 м. проект 690.2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2506-347,77 2528-608,06 201-8013 44.8 м. проект 690.2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 346-347,78 3880-721.69 201-8016 77 м., проект 690.4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 346-347,78 3880-721.69 201-8016 77 м., проект 690.4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 481-602.00 4723-233.53 201-8017 78 м. проект 690.4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 481-602.00 4723-233.53 201-8018 78 м. усиленными посками для сборки в навес, проект 690/6к компл. 489-78,79 494-317.15 201-8018 79 м. усиленными посками для сборки в навес, проект 690/7к компл. 489-78,79 494-317.15 201-8021 71 м. у сусиленными посками для сборки в навес, проект 690/7к компл. 489-78,79 494-317.15 201-8022 73 м., с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 489-78,79 494-317.15 201-8023 73 м., с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 489-78,79 494-317.15 201-8024 73 м., с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 489-78,79 494-317.15 201-8025 73 м., с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 1900-586,20 1917-536,41 201-8026 72 м., с гибкими упорами, проект 739/4,12 Гипрогрансмост, обычное компл. 480-82.70 1917-536					
201-8006 18.2 м., проект 563/1,5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 786-400,06 793-510,18 201-8007 23 м., проект 563/2,5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1286-967.99 1298-596,76 201-8010 33 м., проект 690/1 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1944-855,71 1962-049,65 201-8010 33 м., проект 690/1 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1944-855,71 1962-049,65 201-8011 33,8 м., проект 690/1 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2488-299,99 2510-386,09 201-8012 44 м., проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2488-299,99 2510-386,09 201-8014 55 м., проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3129-541,10 3157-457,04 201-8014 55 м., проект 690/3 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3129-541,10 3157-457,04 201-8016 77 м., проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 4681-062,00 4723-233,53 201-8017 88 м. с усиленными показами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 6363-479,08 6420-574,76 201-8018 87,5 м., с усиленными показами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 6363-479,08 6420-574,76 201-8019 109,5 м., с усиленными показами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 4889-79,08 6420-574,76 201-8020 109,5 м., с усиленными показами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 489-79,08 6420-574,76 201-8021 109,5 м., с усиленными показами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 489-79,08 6420-574,76 201-8021 109,5 м., с усиленными показами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 489-79,08 6420-574,76 201-8021 109,5 м., с усиленными показами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 489-79,08 6420-574,76 201-8021 109,5 м., с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 489-79,09 494-317,15 201-8022 23 м., с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 485-70,09 494-317,14 201-8021 27 м., с гибкими упорами, проект 739/4,12 Гипрогрансмо					
201-8007 23 м. проект 563/2.5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1056 014-92 1065 504,86 201-8010 33 м. проект 563/2.5 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1294 855,77 1962 049,65 201-8011 33,8 м. проект 690/1 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1954 639,44 1971 930,53 201-8012 44 м. проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2506 347,77 2528 608,06 201-8013 44,8 м. проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2506 347,77 2528 608,06 201-8013 44,8 м. проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2506 347,77 2528 608,06 201-8013 44,8 м. проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3846 347,78 3880 721,69 201-8015 66 м. проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3846 347,78 3880 721,69 201-8015 77 м. проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 6 378 143,68 6 435 367,87 7 μпрогрансмост, обычное исполнение компл. 87,8 м. с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 6 363 479,08 6 420 574,76 7 μпрогрансмост, обычное исполнение компл. 6 363 479,08 6 420 574,76 7 μпрогрансмост, обычное исполнение компл. 7 195 613,34 9 241 875,32 201-8012 109,5 м. с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2 195 613,34 9 241 875,32 201-802 1 10 м. с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2 8,2 м. с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 489 978,79 494 317,15 401-802 2 3 м. с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 2 85 70,67 2 600 961,10 2 100-802 2 3 м. с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 1212 742,61 1223 503,85 100-802 2 3 м. с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 1900 886,20 1917 356,41 100-802 2 44 м. с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипрогранс					
201-8008 27 м. проект 563/3,5 Гипрогравсмост, обычное исполнение компл. 1246 967.99 1298 5967,50 201-8010 33 м. проект 690/1 Гипрогравсмост, обычное исполнение компл. 1944 485.57 1962 049.65 201-8011 33,8 м. проект 690/1 Гипрогравсмост, обычное исполнение компл. 1944 635,44 1971 930,53 201-8012 44 м. проект 690/2 Гипрогравсмост, обычное исполнение компл. 2488 229 2510 386,09 201-8014 44,8 м. проект 690/2 Гипрогравсмост, обычное исполнение компл. 3129 541,10 3157 457,64 201-8016 55 м. проект 690/3 Гипрогравсмост, обычное исполнение компл. 3129 541,10 3157 457,64					
201-8010 33 м. проект 690/1 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1944 855.77 1962 049.65 201-8012 44 м. проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1954 689.44 971 930.53 201-8012 44 м. проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2 506 43/77 2 528 608.06 201-8013 44.8 м. проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3 250 43/77 2 528 608.06 201-8013 44.8 м. проект 690/3 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3 846 347.78 3 880 721,69 201-8015 66 м. проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3 846 347.78 3 880 721,69 201-8016 77 м. проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3 846 347.78 3 880 721,69 72 01-8017 88 м. с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 4 681 062,00 4723 233.53 201-8017 87 5,50 02 01-8018 87,5 м. с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 5 363 479,08 6 420 574,76 7 01-8018 195,5 м. с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 9 159 613,34 9 241 875,32 201-802 109,5 м. с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 489 978,79 494 317,15 201-802 2 3 м. с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 489 978,79 494 317,15 201-802 2 3 м. с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 485 708,71 853 192,43 201-802 2 3 м. с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипрогрансмост, обычное компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 2 101-802 3 3,6 м. с гибкими упорами, проект 739/3,12 Гипрогрансмост, обычное компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 2 101-802 3 3,6 м. с гибкими упорами, проект 739/3,12 Гипрогрансмост, обычное компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 2 101-802 2 55 м. проект 106/21 Гипрогрансмост, обычное кополнение компл. 4 445 475,49 4 182 211-88 2 180,803 6 6 м. проект					
201-8011 33,8 м, проект 690/1 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 1954 639.44 1971 930.53 201-8013 44 м, проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2506 347,77 2528 608,06 201-8014 55 м, проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3 129 541,10 3 157 457,64 201-8016 77 м, проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3 129 541,10 3 157 457,64 201-8016 77 м, проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 4 681 062,00 4 723 233,53 201-8017 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 6 363 479,08 6 425 574,76 201-8018 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2 195 613,34 9 241 875,32 201-8019 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2 195 613,34 9 241 875,32 201-8021 10 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2 195 613,34 9 241 875,32 201-8021 1, 2 м, с тибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное компл. 4 89 978,79 4 94 317,15 201-8022 23 м, с тибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное компл. 4 89 978,79 4 94 317,15 201-8023 27 м, с тибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное компл. 4 84 508,20 1 917 536,41 201-8024 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное компл. 4 190 586,20 1 917 536,41 201-8025 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное компл. 1 900 586,20 1 917 536,41 201-8026 55 м, с гибкими упорами, проект 739/3,12 Гипротрансмост, обычное компл. 1 900 586,20 1 917 536,41 201-8027 2 10 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 1 900 586,20 1 917 536,41 201-8028 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 1 910 586,20 1 917 536,41					
201-8012 44 м., проект 690/2 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 2 488 292.99 2 510 386.09 201-8013 44.8 м., проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 3 129 541,10 3 157 457,64 201-8014 55 м., проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 3 129 541,10 3 157 457,64 201-8015 66 м., проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 3 480 347,78 3 880 721,69 201-8016 77 м., проект 690/4 Гипрогрансмост, обычное исполнение компл. 6 378 143,68 6 435 367,87 201-8017 88 м. с. усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 6 363 479,08 6 420 574,76 201-8018 87,5 м., с. усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к гипротрансмост, обычное исполнение 201-8019 109,5 м., с. усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипротрансмост, обычное исполнение 201-8021 110 м., с. усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипротрансмост, обычное исполнение 201-8021 110 м., с. усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипротрансмост, обычное исполнение 201-8022 23 м., с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное компл. 489 978,79 201-8022 23 м., с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное компл. 489 978,79 201-8023 27 м., с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное компл. 485 106,75 201-8024 33,6 м., с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное компл. 1212 742,61 1223 503,85 201-8024 33,6 м., с гибкими упорами, проект 739/4,12 Гипротрансмост, обычное компл. 120 586,20 201-8025 241 0 м., проект 930 Гипротрансмост, обычное компл. 120 586,20 201-8026 45 м., с гибкими упорами, проект 739/4,12 Гипротрансмост, обычное компл. 120 586,20 201-8027 24110 м., проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 140 586,20 201-8028 44 м., проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 140 586,20 201-8030 66 м. проект 1062/2 Гипротрансмост,					
201-8013 44,8 м. проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 2 506 347,77 2 528 608,06					
201-8014 55 м. проект 690/3 Гыпротрансмост, обычное исполнение компл. 3 129 541,10 3 157 457,64					
201-8015 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 3 846 347,78 3 880 721,69 201-8016 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 681 062,00 4 723 233,53 7 ипротрансмост, обычное исполнение компл. 6 378 143,68 6 435 367,87 7 ипротрансмост, обычное исполнение компл. 6 378 143,68 6 435 367,87 7 ипротрансмост, обычное исполнение компл. 6 363 479,08 6 420 574,76 7 ипротрансмост, обычное исполнение компл. 7 159 613,34 9 241 875,32 201-8019 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 7 159 613,34 9 241 875,32 201-8020 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 7 159 613,34 9 241 875,32 201-8021 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное компл. 489 978,79 494 317,15 компл. 489 978,79 494 317,15 компл. 201-8022 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное компл. 638 017,75 643 717,14 компл. 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное компл. 485 708,71 853 192,43 201-8024 33,5 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное компл. 2 122 742,61 1 223 503,85 компл. 2 7 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 2 10 10 0, проект 930 Гипротрансмост, обычное компл. 4 144 636,05 4 180 186, 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
201-8016 77 м., проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 681 062.00 4 723 233.53					
201-8017 88 м. с усилениями пожами для сборки в навес, проект 690/6к					
Типротрансмост, обычное исполнение 201-8018 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к компл. 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к гипротрансмост, обычное исполнение 201-8020 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 9 159 613,34 9 241 875,32 201-8020 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 9 203 238,28 9 285 891,70 гипротрансмост, обычное исполнение компл. 489 978,79 494 317,15 исполнение компл. 489 978,79 494 317,15 компл. компл. компл. 489 978,79 494 317,15 компл. комп					
201-8018 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к	201-0017		KOMIIJI.	0 370 143,00	0 433 307,87
Типротрансмост, обычное исполнение 109,5 м, с усиленными пожами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 9 159 613,34 9 241 875,32 110 м, с усиленными пожами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 201-8020 110 м, с усиленными пожами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 489 978,79 494 317,15 18,2 м, с тибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 489 978,79 494 317,15 491 872,14 489 278,79 494 317,15 489 278, с тибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 638 017,75 643 717,14 638 017,75 638 017,75 638 017,75 638 017,	201-8018		компп	6 363 479 08	6 420 574 76
201-8019 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к типротранемост, обычное исполнение 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к компл. 9 203 238,28 9 285 891,70 110 м, обычное исполнение 201-8021 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротранемост, обычное компл. 489 978,79 494 317,15 489 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротранемост, обычное компл. 638 017,75 643 717,14 489 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротранемост, обычное компл. 845 708,71 853 192,43 201-8023 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротранемост, обычное компл. 1212 742,61 1223 503,85 47 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротранемост, обычное компл. 1212 742,61 1223 503,85 48 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротранемост, обычное компл. 1900 586,20 1917 536,41 48 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротранемост, обычное компл. 2577 906,77 2 600 961,10 48 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротранемост, обычное компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 48 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротранемост, обычное компл. 17 926 18 086 460,28 701,61 44 м, проект 1062/1 Гипротранемост, обычное исполнение компл. 3 035 140,27 3 061 118,67 400,28 201-8023 44 м, проект 1062/2 Гипротранемост, обычное исполнение компл. 4 144 636,05 4 180 158,38 201-803 18,2 м	201 0010		ROWILL.	0 303 175,00	0 120 37 1,70
Типротрансмост, обычное исполнение 1010 м. су усиленными покасми для сборки в навес, проект 690/7к компл. 9 203 238,28 9 285 891,70	201-8019		компл	9 159 613.34	9 241 875.32
110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	201 001)		ROWILL.	7 137 013,31	211 075,52
Пипротранемост, обычное исполнение 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное компл. 489 978,79 494 317,15 201-8022 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 638 017,75 643 717,14 201-8023 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 845 708,71 853 192,43 исполнение компл. исполнение компл. 1212 742,61 1 223 503,85 исполнение компл. 1212 742,61 1 223 503,85 исполнение компл. 1 900 586,20 1 917 536,41 исполнение компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 компл. 1 414 636,05 4 60,28 7 01,61 компл. 4 144 636,05 4 180 183,8 компл. 4 144 636,05 4 180 183,8 компл. 1 8,2 м компл. 4 144 636,05 4 180 183,8 компл. 1 8,2 м т 1 9 748,63 19 923,22 2 18032 3 3 м т 1 9 748,63 19 923,22 2 18032 3 3 м т 19 748,63 19 923,22 2 18033 66 м т 18 420,27 18 1836,00 18 66,49 компр. 18 672,78 18 839,30 ко	201-8020		компл.	9 203 238.28	9 285 891.70
18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 489 978,79 494 317,15 401-8022 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 638 017,75 643 717,14 401-8023 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 845 708,71 853 192,43 исполнение компл. 1212 742,61 1223 503,85 исполнение компл. 1212 742,61 1223 503,85 исполнение компл. 100 586,20 1917 536,41 исполнение компл. 100 586,20 1917 536,41 исполнение компл. 2577 906,77 2600 961,10 201-8027 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 17 926 18 086 460,28 701,61 400,28 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 3 035 140,27 3 061 118,67 201-8029 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 145 475,49 4 182 211,48 201-8031 18,2 м т 19 748,63 19 923,22 201-8033 66 м проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 145 475,49 4 182 211,48 201-8031 2 3 3 м т 19 748,63 19 923,22 201-8034 до 88 м, обычное исполнение т 17 878,51 18 039,08 18,000 комичное исполнение т 17 878,51 18 039,08 18,000 комичное исполнение т 17 878,51 18 039,08 18 030 комичное исполнение т 18 402,00 18 566,49 Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: 201-8041 на автодорогах, пролет 15,8 м т 18 760,67 18 927,85 201-8041 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 760,67 18 927,85 201-8043 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 16,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 16,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 16,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дор					7 -00 07 0,7 0
201-8022 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8023 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8024 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8025 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8025 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8026 25 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8027 22 500 961,10 22 577 906,77 26 00 961,10 201-8028 44 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8028 44 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8029 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8029 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8029 25 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8030 26 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8031 18,2 м	201-8021		компл.	489 978,79	494 317,15
201-8023 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8024 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8025 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8026 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8026 2577 906,77 2 600 961,10 исполнение 201-8027 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8027 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8028 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8028 44 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8029 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8029 25 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8030 201-8030 201-8031 18,2 м T 19171,96 19342,23 201-8032 33 м T 19748,63 19923,22 201-8033 201-8033 366 м T 19748,63 19923,22 201-8033 201-8034 201-8035 201-8035 201-8035 201-8035 201-8036 20				,	,
201-8023 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8024 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8025 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8026 55 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8026 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8027 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8028 44 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8028 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8028 44 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8029 55 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8029 25 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8030 201-8030 201-8031 18,2 м T 19171,96 19342,23 201-8032 33 м T 19748,63 19923,22 201-8033 366 м T 19748,63 19923,22 201-8033 366 м T 19748,63 19923,22 201-8034 2088 м, обычное исполнение T 17 878,21 18 592,96 201-8035 до 110 м, обычное исполнение T 17 878,51 18 039,08 201-8036 свыше 2x110 м, обычное исполнение T 18 402,00 18 566,49 201-8036 свыше 2x110 м, обычное исполнение T 18 402,00 18 566,49 201-8036 Свыше 2x110 м, обычное исполнение T 18 402,00 18 566,49 201-8036 Свыше 2x110 м, обычное исполнение T 18 402,00 18 566,49 201-8034 на автодорогах, пролет 15,8 м T 18 760,67 18 927,85 201-8044 на автодорогах, пролет 15,8 м T 18 760,67 18 927,85 201-8044 на автодорогах, пролет 12,8 м T 18 420,83 18 581,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 12,8 м T 18 420,83 18 581,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м T 18 420,83 18 581,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м T 18 420,83 18 581,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 12,8 м T 18 420,83 18 581,96 201-8044 на железных дорогах, пр	201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное	компл.	638 017,75	643 717,14
исполнение 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 1212 742,61 1223 503,85 1917 536,41 1900 586,20 1900 586,20 1900		исполнение		·	·
исполнение 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение 1212 742,61 1223 503,85 1917 536,41 1900 586,20 1900 586,20 1900	201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное	компл.	845 708,71	853 192,43
исполнение 201-8025 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8026 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 2 18 086 2 19 19 19 19 18 086 2 19 19 19 19 18 086 2 19 19 19 19 19 18 086 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		исполнение			
201-8025 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение 201-8026 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 201-8027 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 17 926 18 086 460,28 701,61 201-8028 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 3 035 140,27 3 061 118,67 201-8029 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 144 636,05 4 180 158,38 201-8030 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 145 475,49 4 182 211,48 201-8031 18,2 м т 19 714,66 19 342,23 201-8032 33 м т 19 748,63 19 923,22 201-8033 66 м т 18 428,27 18 592,96 11 18,000 11 1	201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное	компл.	1 212 742,61	1 223 503,85
исполнение компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 201-8027 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 17 926 18 086 201-8028 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 3 035 140,27 3 061 118,67 201-8029 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 144 636,05 4 180 158,38 201-8030 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 145 475,49 4 182 211,48 201-8031 18,2 м т 19 171,96 19 342,23 201-8032 33 м т 19 748,63 19 923,22 201-8033 66 м т 18 428,27 18 592,96 Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: 201-8034 до 88 м, обычное исполнение т 17 878,51 18 039,08 201-8035 до 110 м, обычное исполнение т 17 878,51 18 039,08 201-8036 свыше 2x110 м, обычное исполнение т 18 402,00 18 566,49 Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:					
201-8026 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 2 577 906,77 2 600 961,10 18 086 201-8028 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 17 926 18 086 701,61 201-8028 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 3 035 140,27 3 061 118,67 201-8029 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 144 636,05 4 180 158,38 201-8030 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 145 475,49 4 182 211,48 201-8031 18,2 м т 19 171,96 19 342,23 201-8032 33 м т 19 748,63 19 923,22 201-8033 66 м т 18 428,27 18 592,96 Tролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: 201-8034 до 88 м, обычное исполнение т 17 982,28 18 143,62 201-8035 до 110 м, обычное исполнение т 17 878,51 18 039,08 201-8036 свыше 2x110 м, обычное исполнение т 18 402,00 18 566,49 Tролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: 201-8041 на автодорогах, пролет до 22 м т 18 672,78 18 839,30 201-8042 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 760,67 18 927,85 201-8044 на железных дорогах, пролет 12,8 м т 18 367,72 18 531,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46 201-8044 на железных	201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное	компл.	1 900 586,20	1 917 536,41
исполнение исполнение компл. 17 926 460,28 18 086 701,61 201-8028 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 3 035 140,27 3 061 118,67 201-8029 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 144 636,05 4 180 158,38 201-8030 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 145 475,49 4 182 211,48 201-8031 18,2 м т 19 171,96 19 342,23 201-8032 33 м т 19 748,63 19 923,22 201-8033 66 м т 19 748,63 19 923,22 201-8034 до 88 м, обычное исполнение т 17 982,28 18 143,62 201-8035 до 110 м, обычное исполнение т 17 878,51 18 039,08 201-8035 до 110 м, обычное исполнение т 17 878,51 18 039,08 201-8036 свыше 2х110 м, обычное исполнение т 18 402,00 18 566,49 Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: 18 672,78 18 839,30					
201-8027 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 17 926 460,28 701,61	201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное	компл.	2 577 906,77	2 600 961,10
201-8028					
201-802844 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнениекомпл.3 035 140,273 061 118,67201-802955 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнениекомпл.4 144 636,054 180 158,38201-803066 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнениекомпл.4 145 475,494 182 211,48201-803118,2 мт19 171,9619 342,23201-803233 мт19 748,6319 923,22201-803366 мт18 428,2718 592,96Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:201-8034до 88 м, обычное исполнениет17 982,2818 143,62201-8035до 110 м, обычное исполнениет17 878,5118 039,08201-8036свыше 2х110 м, обычное исполнениет18 402,0018 566,49Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:201-8041на автодорогах, пролет до 22 мт18 672,7818 839,30201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46	201-8027	2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.		
201-802955 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнениекомпл.4 144 636,054 180 158,38201-803066 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнениекомпл.4 145 475,494 182 211,48201-803118,2 мт19 171,9619 342,23201-803233 мт19 748,6319 923,22201-803366 мт18 428,2718 592,96Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:201-8034до 88 м, обычное исполнениет17 982,2818 143,62201-8035до 110 м, обычное исполнениет17 878,5118 039,08201-8036свыше 2х110 м, обычное исполнениет18 402,0018 566,49Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:201-8041на автодорогах, пролет до 22 мт18 672,7818 839,30201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46					
201-8030 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение компл. 4 145 475,49 4 182 211,48 201-8031 18,2 м т 19 171,96 19 342,23 201-8032 33 м т 19 748,63 19 923,22 201-8033 66 м т 18 428,27 18 592,96 Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: 201-8034 до 88 м, обычное исполнение т 17 982,28 18 143,62 201-8035 до 110 м, обычное исполнение т 18 402,00 18 566,49 Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: 201-8041 на автодорогах, пролет до 22 м т 18 672,78 18 839,30 201-8042 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 760,67 18 927,85 201-8043 на железных дорогах, пролет 12,8 м т 18 367,72 18 531,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46			компл.		
201-803118,2 мт19 171,9619 342,23201-803233 мт19 748,6319 923,22201-803366 мт18 428,2718 592,96Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:201-8034до 88 м, обычное исполнениет17 982,2818 143,62201-8035до 110 м, обычное исполнениет17 878,5118 039,08201-8036свыше 2х110 м, обычное исполнениет18 402,0018 566,49Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:201-8041на автодорогах, пролет до 22 мт18 672,7818 839,30201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46			компл.		
201-803233 мт19 748,6319 923,22201-803366 мт18 428,2718 592,96Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:201-8034до 88 м, обычное исполнениет17 982,2818 143,62201-8035до 110 м, обычное исполнениет17 878,5118 039,08201-8036свыше 2х110 м, обычное исполнениет18 402,0018 566,49Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:201-8041на автодорогах, пролет до 22 мт18 672,7818 839,30201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46			компл.		
201-803366 мт18 428,2718 592,96Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:201-8034до 88 м, обычное исполнениет17 982,2818 143,62201-8035до 110 м, обычное исполнениет17 878,5118 039,08201-8036свыше 2х110 м, обычное исполнениет18 402,0018 566,49Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:201-8041на автодорогах, пролет до 22 мт18 672,7818 839,30201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46		,	T		
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом: 201-8034 до 88 м, обычное исполнение т 17 982,28 18 143,62 201-8035 до 110 м, обычное исполнение т 17 878,51 18 039,08 201-8036 свыше 2х110 м, обычное исполнение т 18 402,00 18 566,49 Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: 201-8041 на автодорогах, пролет до 22 м т 18 672,78 18 839,30 201-8042 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 760,67 18 927,85 201-8043 на железных дорогах, пролет 12,8 м т 18 367,72 18 531,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46			T		
201-8034 до 88 м, обычное исполнение т 17 982,28 18 143,62 201-8035 до 110 м, обычное исполнение т 17 878,51 18 039,08 201-8036 свыше 2х110 м, обычное исполнение т 18 402,00 18 566,49 Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: 201-8041 на автодорогах, пролет до 22 м т 18 672,78 18 839,30 201-8042 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 760,67 18 927,85 201-8043 на железных дорогах, пролет 12,8 м т 18 367,72 18 531,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46	201-8033		T	18 428,27	18 592,96
201-8035до 110 м, обычное исполнениет17 878,5118 039,08201-8036свыше 2х110 м, обычное исполнениет18 402,0018 566,49Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:201-8041на автодорогах, пролет до 22 мт18 672,7818 839,30201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46					
201-8036свыше 2х110 м, обычное исполнениет18 402,0018 566,49Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:201-8041на автодорогах, пролет до 22 мт18 672,7818 839,30201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46			T		
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов: 201-8041 на автодорогах, пролет до 22 м т 18 672,78 18 839,30 201-8042 на железных дорогах, пролет 15,8 м т 18 760,67 18 927,85 201-8043 на железных дорогах, пролет 12,8 м т 18 367,72 18 531,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46			T		
201-8041на автодорогах, пролет до 22 мт18 672,7818 839,30201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46	201-8036			18 402,00	18 566,49
201-8042на железных дорогах, пролет 15,8 мт18 760,6718 927,85201-8043на железных дорогах, пролет 12,8 мт18 367,7218 531,96201-8044на железных дорогах, пролет 10,8 мт18 420,8318 585,46			s:		
201-8043 на железных дорогах, пролет 12,8 м т 18 367,72 18 531,96 201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46	201-8041		Т		
201-8044 на железных дорогах, пролет 10,8 м т 18 420,83 18 585,46			Т		
		* *	Т		
201-8045 на железных дорогах, пролет 8,7 м т 18 735,25 18 902,24			Т		
	201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	T	18 735,25	18 902,24

Шифр		Ед.	Цена руб. н	a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	Т	10 056,58	10 158,48
201-1001	Тяжи и анкеры	T	10 516,05	10 621,93
	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения д	іля железно		,
	автомобильных и городских мостов длиной:			
201-0899	до 100 м	T	10 020,58	10 122,21
201-0901	свыше 100 м	T	10 262,58	10 366,03
	Части опорные резинометаллические для мостов, марка:			
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	ШТ.	206,59	208,40
201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	ШТ.	148,76	150,04
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	ШТ.	271,48	273,76
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	ШТ.	270,52	272,91
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	ШТ.	193,24	194,90
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	ШТ.	263,36	265,69
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	ШТ.	312,35	315,16
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	ШТ.	673,63	679,62
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	ШТ.	732,61	739,03
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	ШТ.	688,68	695,05
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	ШТ.	912,46	920,73
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	ШТ.	228,70	230,67
201-0994	POY CO 20x25x6,2 cm	ШТ.	297,58	300,16
201-0995	POY CO 20x40x5,2 cm	ШТ.	344,30	347,35
201-0996	POY CO 30x40x7,8 cm	ШТ.	787,02	794,13
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	ШТ.	191,94	193,64
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	ШТ.	167,23	168,65
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	ШТ.	255,98	258,26
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	ШТ.	334,62	337,60
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	ШТ.	675,27	681,54
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	ШТ.	774,21	781,45
201 1221	Части опорные:	1	225 570 07	220 420 50
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	325 570,97	328 420,50
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	263 649,45	265 956,46
201-1233 201-1234	однопутные, длина 23 м	компл.	348 073,49	351 119,32 361 500,94
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	358 364,95 382 314,26	385 660,85
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	382 314,26	
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м однопутные, длина 55 м	компл.	326 973,76	389 358,58 329 836,46
201-1237	однопутные, длина 66 м	компл. компл.	338 342,41	341 303,61
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	560 301,46	565 204,31
201-1239	однопутные, длина 88 м	компл.	370 230,39	373 469,15
201-1240	однопутные, длина 110 м	компл.	452 648,86	456 610,33
201-1241	двухпутные, длина 110 м	компл.	1 027 829,01	1 036 821,87
201-1242	уступные, длина 110 м VG2 800 k№	ШТ.	34 816,97	35 099,27
201-1243	VG2 2000 k№	ШТ.	47 065,81	47 477,06
201-1245	маятниковые SIPD 4000 k№	ШТ.	84 108,04	84 844,76
201-1246	маятниковые SIPD 8000 k№	ШТ.	142 089,27	143 366,76
201-1247	маятниковые SIP-S 3200 k№	ШТ.	93 908,31	94 697,35
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 k№	ШТ.	140 893,99	142 123,33
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 k№	шт.	154 850,35	156 233,08
	Плита анкерная:			
201-1250	для SIPD 4000 k№	ШТ.	8 866,13	8 957,55
201-1251	для SIPD 8000 k№	ШТ.	14 979,17	15 141,35
	для МНD-С 12000 k№	ШТ.	30 381,41	30 684,04
201-1252	Демпфер гидравлический:			
201-1252	демифер гидравлический.			250 510 15
	7 1 1 7 1	шт.	268 323.92	270710.17
201-1253	MHD-C 12000 k№	1	268 323,92 380 344,99	270 710,17 383 664,86
201-1253 201-1254	MHD-C 12000 k№ MHD-C 1500 k№	ШТ.	380 344,99	383 664,86
201-1253 201-1254 201-1255	MHD-C 12000 k№ MHD-C 1500 k№ MSNL-C 1200 k№	ШТ. ШТ.	380 344,99 358 007,21	383 664,86 361 066,09
201-1253 201-1254 201-1255 201-1256	MHD-C 12000 k№ MHD-C 1500 k№ MSNL-C 1200 k№ MHD-C 950 k№	IIIT. IIIT. IIIT.	380 344,99 358 007,21 306 720,76	383 664,86 361 066,09 309 317,11
201-1253 201-1254 201-1255 201-1256 201-1257	MHD-C 12000 k№ MHD-C 1500 k№ MSNL-C 1200 k№ MHD-C 950 k№ MHD-C 750 k№	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	380 344,99 358 007,21 306 720,76 250 731,06	383 664,86 361 066,09 309 317,11 252 845,18
201-1253 201-1254 201-1255 201-1256	MHD-C 12000 k№ MHD-C 1500 k№ MSNL-C 1200 k№ MHD-C 950 k№ MHD-C 750 k№ MHD-C 750 k№	IIIT. IIIT. IIIT.	380 344,99 358 007,21 306 720,76	383 664,86 361 066,09 309 317,11
201-1253 201-1254 201-1255 201-1256 201-1257 201-1258	МНD-С 12000 k№ МНD-С 1500 k№ MSNL-С 1200 k№ МHD-С 950 k№ МНD-С 750 k№ МНD-С 500 k№ Шов деформационный:	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	380 344,99 358 007,21 306 720,76 250 731,06 206 658,48	383 664,86 361 066,09 309 317,11 252 845,18 208 364,18
201-1253 201-1254 201-1255 201-1256 201-1257	MHD-C 12000 k№ MHD-C 1500 k№ MSNL-C 1200 k№ MHD-C 950 k№ MHD-C 750 k№ MHD-C 750 k№	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	380 344,99 358 007,21 306 720,76 250 731,06	383 664,86 361 066,09 309 317,11 252 845,18

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1261	DB40	П.М	17 958,95	18 096,61
201-1262	DB80	П.М	21 345,68	21 510,40
201-1263 201-1264	DB130 DB210	П.М	29 703,71 76 658,94	29 932,43 77 246,11
201-1264	D80	П.М	3 900,77	3 934,00
201-1267	D100	П.М	3 900,77	3 934,00
201-1268	D160	П.М	32 854,97	33 107,99
201-8055	Шарниры	T	11 321,08	11 440,02
	па: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для с	OODYMAAII		
	искусственных сооружений	ооружени		
201-0902	Опоры из труб	T	11 511,01	11 631,38
201-0903	Ростверки из двутавров	T	11 772,70	11 895,03
201-0904	Подмости из труб	T	9 295,39	9 399,14
201-0905	Подмости из профиля	T	8 088,58	8 183,28
201-0906	Металлическая опалубка	T	8 628,18	8 726,92
201-0907 201-0908	МИК-С из труб МИК-С из профиля	T	14 850,82 12 176,82	14 996,23 12 302,18
201-0908	МИК-П	T	12 176,82	12 498,64
201-0909	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			12 490,04
	Группа: Прочие индивидуальные сварные кон	струкции		
201 0050	Конструкции стальные индивидуальные:		10.722.06	10.047.60
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	T	10 732,06	10 845,60
201-0851 201-0843	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	T	9 337,06	9 440,13 7 293,15
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	T	7 206,06 6 927,06	7 012,06
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т решетчатые сварные массой 0,5-1 т		6 858,06	6 942,54
201-0852	решетчатые сварные массой 0,3-1 г	T T	6 663,06	6 746,08
201-0854	решетчатые сварные массой 1-2 г	T	6 513,06	6 594,95
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	T	6 253,06	6 333,00
201 0020	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной еди		0 200,00	0 222,00
201-0778	до 0,1 т	Т	10 050,06	10 158,48
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	T	9 106,06	9 207,40
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	T	8 275,86	8 370,97
201-0781	свыше 1,0 т	T	8 105,06	8 198,89
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	T	10 732,06	10 845,60
201-8063	до 0,1 т решетчатые	T	7 206,06	7 293,15
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	M^2	237,26	239,80
	Подраздел: Элементы облицовки			
	Группа: Фасадные элементы			
201-1105	Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	M	136,71	139,45
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	T	10 913,12	11 165,18
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	M^2	163,99	167,50
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	1 675,88	1 709,66
201-1585	покрытые лаком "Гласс Тонер" Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой,	M^2	1 580,87	1 612,75
201-1586	покрытые лаком "Гласс Тонер" Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида"Наіг Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной	M ²	1 309,60	1 336,06
201-1587	обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер" Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	M ²	273,33	278,88
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	П.М	64,59	65,89
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	П.М	7,85	8,04
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	256,83	262,00
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	479,08	489,00
201-1582	Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	88,40	90,18
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ	M^2	24,59	25,09
	(гарпун)			

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Профиль цокольный:			
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	M	13,85	14,14
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	M	20,88	21,33
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	M	25,81	26,37
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	M	48,03	49,03
201-1305 201-1306	AL 200 мм, длина 2500 мм Уголок ПВХ с стеклосеткой	M	63,54 3,55	64,86 3,62
201-1306	Уголок ггод с стеклосеткой Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	м 100 шт.	5 165,36	5 269,00
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГ у) 3х30х00	100 шт.	2 257,58	2 303,00
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	2 123,20	2 166,00
201 130)	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAV		2 123,20	2 100,00
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	4,03	4,12
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	ШТ.	5,27	5,40
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,67	6,82
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,98	10,20
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	ШТ.	11,92	12,19
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	14,15	14,47
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	16,20	16,58
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	M	14,97	15,31
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	M	26,78	27,33
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	M	31,17	31,81
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	M	13,85	14,14
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	M	41,10	41,94
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	ШТ.	10,39	10,61
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	69,21	70,60
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	99,29	101,30
201-1329 201-1330	планка вертикального шва из оцинкованной стали	M	9,23 9,23	9,42 9,42
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали планка угловая из оцинкованной стали	M M	11,54	11,78
201-1331	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	M	30,03	30,64
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	M	31,41	32,05
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	64,60	65,90
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	55,38	56,50
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	27,74	28,31
201-1337	прокладка терморазрывная	10 шт.	11,56	11,80
	Группа: Профили			
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	M	128,16	130,74
201 0001	Профиль для защиты углов:	111	120,10	130,71
201-8168	25x15x0,5	10 м	67,53	68,90
201-8169	23x15x0,5	10 м	67,53	68,90
	Профиль заполняющий:		0.,00	
201-8148	алюминиевый, белые	M	12,69	12,95
201-8149	алюминиевый, черные	M	12,69	12,95
201-8150	алюминиевый, ярко белые	M	16,86	17,22
201-8151	зеркально-серебристый	M	31,68	32,34
201-8152	серебристый	M	15,89	16,23
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	M	137,17	139,95
	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
201-8197	30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	M	43,86	44,80
201-8198	40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	M	61,50	62,81
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм,	M	19,77	20,21
	толщиной 1,2 мм			
201-1137	Профиль маячковый	M	6,14	6,28
	Профиль маячковый:		1	
201-8170	12-3000 mm	M	6,14	6,27
201-8171	10-3000 mm	M	6,14	6,27
201-8172	6-3000 мм	M	5,61	5,72
201 0440	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:		7.10	7.00
201-8448	6 мм, длиной 3 м	ШТ.	7,18	7,33
201-8449	10 мм, длиной 3 м	ШТ.	8,08	8,26
201-0785	Профиль направляющий: ПН-2 50/30/0,6		9,21	0.40
201-0783	1111-2 JU/JU/U,U	M	9,21	9,40

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	M	10,12	10,34
201-0787	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	M	10,22	10,43
201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	M	11,13	11,37
201-0792	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	M	13,10	13,38
201-0793 201-0795	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	M	14,10	14,41
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6 Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	M	15,27 16,50	15,60 16,86
201-0796	Профиль направляющий ПП-6 100/40/0,6 Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	M	10,80	11,03
201-0797	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	M M	29,14	29,77
201-1072	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	M	37,87	38,68
201-1074	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	M	44,43	45,39
201-1075	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	M	54,97	56,17
201-1076	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	M	34,22	34,96
201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	M	44,06	45,01
201-1078	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	M	53,17	54,32
201-1079	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	M	65,55	66,96
201-1080	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	M	40,80	41,68
201-1081	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	M	53,53	54,68
201-1082	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	M	63,35	64,72
201-1083	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	M	77,92	79,57
	Профиль потолочный:			
201-0802	ПП 60/27/0,6	M	9,91	10,13
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	M	22,47	22,94
201-1118	ПП-1-1 47/17/0,55	M	2,54	2,60
201-1119	ПП-1-2 47/26/0,55	M	2,96	3,03
201-1120	направляющий ППН-1 20/20/0,55	M	1,68	1,72
201-1121 201-0837	направляющий ППН-2 30/20/0,55 Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	M	1,91 28,75	1,96 29,35
201-0837	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного	M M	6,76	6,91
201-1303	потолка	IVI	0,70	0,71
201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33	M	8,56	8,74
	Профиль реечный, тип:		3,5 3	2,1.1
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	M	16,34	16,68
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	M	15,69	16,01
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	M	17,57	17,95
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	M	19,50	19,91
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	M	13,74	14,03
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	M	20,14	20,56
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	M	15,99	16,32
	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
201-8195	45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	M	42,96	43,88
201-8196	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	M	60,62	61,91
201 1111	Профиль стоечный:			~ ^ ^ /
201-1114	ПС-2 50/35/0,55	M	4,92	5,04
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	M	11,36	11,62
201-1115 201-0806	ПС-3 65/35/0,55 ПС-3 65/50	M	5,30 13,06	5,43 13,35
201-0806	ПС-3 65/30	M	5,64	5,77
201-1116	ПС-4 75/50/0,55	M M	13,53	13,83
201-0807	ПС-6 100/35/0,55	M M	6,59	6,75
201-1117	ПС-6 100/50/0,6	M	18,61	19,01
201-8130	«ОМЕГА» 20х90 мм	M	11,00	11,24
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	M	30,32	30,98
201-1085	S1Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	M	39,10	39,93
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	M	45,67	46,67
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	M	56,27	57,50
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	M	35,45	36,22
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	M	45,31	46,29
201-1090	S1Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	M	54,44	55,62
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	M	66,87	68,32
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	M	42,02	42,93
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	M	54,80	55,99
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	M	64,67	66,07

	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2 C1D × 15 × 200	3	4	5
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	M	79,28	81,00
201-8159	Профиль трапецеидальный 35х30 мм Профиль угловой:	M	10,84	11,09
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов		2,99	3,06
201-0811	ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	M M	5,15	5,26
201-8160	ПУ 19х24 мм белый	M	5,06	5,17
201-8161	ПУ 22х22 мм белый	M	9,10	9,29
201-8264	ПУ 19х24 мм хром	M	6,83	6,98
201-8265	ПУ 19х24 мм золото	M	6,83	6,98
201-8483	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	9,01	9,21
201-8484	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	9,88	10,10
201-8262	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	15,60	15,96
201-8485	сетчатый оцинкованый PL 35X35 мм	10 м	13,94	14,25
	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером:			
201-8199	20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	M	34,74	35,49
201-8200	20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	M	47,29	48,30
	Т-профиль:		24.50	25.20
201-8162	основной 24х38 мм CLIX	M	24,70	25,20
201-8163 201-8164	основной 24х38 мм белый	M	6,39 24,70	6,53 25,20
201-8164	поперечный 24х32 мм CLIX поперечный 24х32 мм белый	M	6,39	6,53
201-8166	продольный 24x32 мм СLIX	M M	24,69	25,19
201-8167	продольный 24х32 мм белый	M	6,39	6,53
	продольный 2 1832 мм осный UA-профиль:	IVI	0,37	0,55
201-8137	50/40/2,0	M	31,24	31,93
201-8138	60/40/2,0	M	31,78	32,48
201-8139	75/40/2,0	M	32,07	32,78
201-8140	100/40/2,0	M	37,88	38,72
201-8260	U-профиль Connect	M	52,11	53,16
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	84,84	86,55
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	ШТ.	164,28	167,58
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	M	28,75	29,34
	Группа: Соединительные элементы			
	Соединители профилей:			
201-0823	одноуровневые ПП	100 шт.	390,72	399,00
201-1122	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	187,15	190,94
201-0824	двухуровневые ПП	100 шт.	92,49	94,47
201-1123	двухуровневые для ПП 60х27 мм	100 шт.	75,82	77,48
201-1124	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	65,44	66,89
201-8192	84/12 мм белые	100 шт.	493,00	503,00
201-8193	84/12 мм черные	100 шт.	493,00	503,00
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт.	181,21	185,00
201-1130 201-1131	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт. 100 шт.	31,84	32,55 37,51
	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	36,67	37,31
	Бруски деревянные: 50*50 мм	3.5	2.61	2.74
201-0832 201-0833	60*27 mm	M M	3,61 3,23	3,74
201-0834	75*50 MM	M	7,49	7,73
201-0034		IVI	7,77	7,73
	Группа: Крепежные элементы			
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	148,95	152,00
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	259,64	265,00
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	259,64	265,00
201-0842 201-0875	Направляющая главная Connect T15, цвет белый Клипса для подвеса Connect	M	28,70 4,04	29,29 4,12
	Иента монтажная перфорированная ЛМП:	ШТ.	4,04	4,14
201-1108	лента монтажная перфорированная лічіті. 12x0,55 мм	10 м	8,74	8,93
201-1108	12x0,75 mm 12x0,7 mm	10 м 10 м	8,74	8,93
201-1109	20x0,7 MM	10 м	12,26	12,54
201-1110	20x0,9 mm	10 м	14,50	14,83
201-1112	25х0,9 мм	10 м	14,50	14,84
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100х100х60	100 шт.	7 939,84	8 099,00
1	MM			•

Пифр ресурса Строительные материалы, изъелия и конструкции Fin. Пим. Отруския Ментава Ментава Пил. 14 5 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5
201-0886 Аграфа, уталя перегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм шт. 34,95 33.6
201-887 Аграфа, №28680, узака регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80x3мм шт. 43,76 44,6
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: 201-8173
201-8173 IIC 50x50 UA 50x40/2.0 IIIT 9,44 9,65 201-8174 IIC 75x50 UA 75x40/2.0 IIIT 13x7 13,7 201-8175 IIC 100x50 UA 100x40/2.0 IIIT 13x1 13x3 201-8177 Уголок арочный ТИГИ M 11,83 12,6 201-8187 Уголок арочный ТИГИ M 7,45 7,6 201-8188 Подвесы анкерные Д 100 IIIT 417,52 426,6 201-8188 Подвесы анкерные Д 100 IIIT 81,69 83,4 201-1129 Подвес анкерный для профиля IIII 60x27 мм 100 IIIT 79,17 80,8 201-1129 Подвес анкерный для профиля IIII 60x27 мм 100 IIIT 79,17 80,8 201-1125 Подвес прямой для профиля IIII 60x27 мм, толиципа 0,7 мм (епро М80) 100 IIIT 231,17 236,6 201-1126 Подвес прямой для профиля IIII 60x27 мм, толиципа 0,7 мм (епро М80) 100 IIIT 34,16 201-1126 Подвес прямой для профиля IIII 60x27 мм, толиципа 0,9 мм 100 IIIT 42,11 43,1 110,280cta прямые: 100x80cta прямые: 100x80cta прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм 100 IIIT 42,11 43,1 110,280cta прямые: 201-818 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 IIIT 42,11 43,1 1201-818 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 IIIT 231,21 236,0 201-818 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 IIIT 41,31 42,20 201-818 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 IIIT 43,47 250,0 201-818 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 IIIT 43,47 250,0 201-818 для ресчных потолков 10x8 10x8
201-8174 ПС 75x50 UA 75x40/2,0 шт. 13,47 13,7 13,7 201-8175 ПС 100x50 UA 100/40/2,0 шт. 18,11 18,5 201-8177 Уголок арочный ТИГИ м 11,83 12,0 201-1138 Уголок мавчковый м 7,45 7,6
201-8175 ПС 100x50 UA 100/40/2.0 шт. 18.11 18.5 201-8177 Уголок арочный ТИГИ м 11.83 12.6 201-1138 Уголок арочный ТИГИ м 11.83 12.6 201-1128 Подвесы анкерные Д 100 шт. 41/5.2 42.6 (201-1128 Подвесы анкерные Д 100 шт. 81,69 83,4 201-1129 Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм 100 шт. 79.17 80,8 201-1129 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм 100 шт. 79.17 236,6 201-1125 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм 100 шт. 79.17 236,7 201-1126 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм 100 шт. 231.17 236,7 201-1127 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм 100 шт. 42.11 43,1 100 шт. 43,1 100 шт. 44,1 43,1 100 шт. 4
201-1138 Уголок марчиовый ТИГИ М 11.83 12.0
201-1138 Уголок маачковый м 7,45 7,6 201-8188 Полаесы анкерные Д 426,0 201-1128 Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм 100 шт. 81,69 83,4 201-1129 Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 100 шт. 79,17 236,6 201-1125 Подвес прямой для Профиля ПП 60x27 мм, толцина 0,7 мм (свро М80) 100 шт. 34,67 35,3 201-1125 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толцина 0,7 мм (свро М80) 100 шт. 34,67 35,3 201-1126 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толцина 0,9 мм 100 шт. 42,11 43,1 10 47,2 201-1127 Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 100 шт. 42,11 43,1 10 100 шт. 44,17 42,10 201-8183 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 шт. 44,97 25,00 201-839 Подвес етальной Соппест сальной, длинна 120-200 мм шт. 6,90 7,0 201-0840 Подвес етальной Соппест сальной, длинна 120-200 мм шт. 6,90 7,0 201-0840 Подвес етальной Соппест длинна 48 мм шт. 8,26 8,4 10 10 10 10 10 10 10 1
201-8188 Полвеса анкерные Д 100 шт. 417,52 426,6 201-1128 Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм 100 шт. 79,17 80,8 83,4 201-815 Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм, голщина 0,7 мм (евро М80) 100 шт. 34,67 33,5 201-1125 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, голщина 0,7 мм (евро М80) 100 шт. 34,67 33,5 201-1126 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, голщина 0,7 мм (евро М80) 100 шт. 34,67 33,5 201-1126 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, голщина 0,9 мм 100 шт. 46,13 47,2 201-1127 Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 100 шт. 42,11 43,1 ПОДВЕСЫ ПРЯМЫЕ: 201-8180 для подвесного потолка к профилю 47x17 мм 100 шт. 214,27 236,0 201-8182 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 шт. 244,97 250,0 201-8180 Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм 100 шт. 244,97 250,0 201-0816 Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм 100 шт. 418,47 427,0 201-0830 Подвес с тальной Соппесt гальной, длинна 120-200 мм шт. 6,90 7,6 201-0840 Подвес с тальной Соппесt гальной, длинна 120-200 мм шт. 8,26 8,4 Подвесы с зажимом: 201-8184 для ресеных потолков 100 шт. 418,48 427,0 201-8184 для ресеных подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 шт. 418,48 427,0 428,51
201-1128 Подвес анкерпый для профиля ПП 60x27 мм 100 шт. 79,17 80,8 201-1129 Подвес анкерпый для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 100 шт. 79,17 80,2 201-1125 Подвес прямой для ПП-1-1 пП 1-12 100 шт. 231,17 236,0 236,17 236,0 201-1125 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, голицина 0,7 мм (евро М80) 100 шт. 34,67 35,5 201-1126 Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, голицина 0,9 мм 100 шт. 44,613 47,2 201-1127 Подвес прямой для профиля ПП 61x7 мм 100 шт. 42,11 43,1 10двесы прямые: 100 шт. 42,11 43,1 10двесы прямые: 100 шт. 161,60 164,9 201-8182 короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм 100 шт. 231,21 236,6 201-8182 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 шт. 244,97 250,6 201-8183 короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 шт. 418,47 427,6 201-0839 Подвес зажимом для ПП-профиля 00*27 мм 100 шт. 418,47 427,6 201-0839 Подвес зажимом для ПП-профиля 60*27 мм 100 шт. 6,90 7,6 201-0848 для ресчных потолков 100 шт. 10
201-1129 Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 100 шт. 79,17 80.8
201-0815 Подвес прямой для ПП-профиля 110 0 mr. 231.17 236.6
201-1126 Подвее прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм 100 шт. 46,13 47,2 201-1127 Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 100 шт. 42,11 43,1 1 43,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
201-1127 Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2
Подвесы прямые: 201-8180
201-8180 для подвесного потолка к профилю 47х17 мм 100 пг. 161,60 164,9 201-8182 короткие для подвесного потолка к профилю 67х27 мм 100 пг. 231,21 236,0 201-8183 короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм 100 пг. 244,97 250,0 201-0839 Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм 100 пг. 418,47 427,0 201-0839 Подвес с тальной Соппесt стальной, длинна 120-200 мм пг. 6,90 7,0 201-0840 Подвес с тальной Соппесt стальной, длинна 120-200 мм пг. 8,26 8,4 Подвес с тальной Соппесt длинна 48 мм пг. 8,26 8,4 Подвес с тальной Соппесt длинна 48 мм пл. 8,26 8,4 Подвес тальной Соппесt длинна 48 мм пл. 8,26 8,4 Подвес тальной Соппесt длинна 48 мм 100 шт. 777,25 793,6 201-8184 для речных потолков 100 шт. 418,48 427,0 201-8187 усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм 100 шт. 418,48 427,0 201-8187 усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм 100 шт. 448,48 250,0 201-8187 250 мм 100 шт. 41,05 41,9 201-1313 250 мм 100 шт. 166,55 170,0 201-0819 500 мм 100 шт. 182,18 186,0 201-1313 750 мм 100 шт. 182,18 186,0 201-1313 750 мм 100 шт. 182,36 194,0 201-0821 1000 мм 100 шт. 189,36 194,0 201-8201 2020 0 мм 100 шт. 353,29 360,1 40,60 40,40 см 117. 235,28 240,0 201-8201 2020 0 м 117. 235,28 240,0 201-8201 2020 0 м 117. 456,81 466,0 201-8204 40x40 см 117. 456,81 466,0 201-8207 60x60 см 117. 456,81 466,0 201-8209 80x80 см 117. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см 117. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см 117. 565,50 577,0 201-8201 200-000 см 117. 505,50 577,0 201-8201 200-000 см 117. 505,50 577,0 201-8201 200-000 см 117. 505,50 577,0 201-8201 200-000 см 117. 505,00 570,00 570,00 570,00
201-8182 Короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм 100 шт. 231,21 236,0
201-8183 Короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 шт. 244,97 250,0 201-0816 Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм 100 шт. 418,47 427,0 201-0839 Подвес регулируемый Соппесt стальной, длинна 120-200 мм шт. 6,90 7,0 7
201-0816 Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм 100 шт. 418,47 427,0 201-0839 Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм шт. 6,90 7,
201-0839 Подвес регулируемый Соппесt стальной, длинна 120-200 мм шт. 6,90 7,00 201-0840 Подвес стальной Соппесt, длинна 48 мм шт. 8,26 8,4
201-0840 Подвес стальной Connect, длинна 48 мм шт. 8,26 8,4
Подвесы с зажимом: 201-8184
201-8184 для реечных потолков 100 шт. 777,25 793,0 201-8186 усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм 100 шт. 418,48 427,0 201-8187 усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм 100 шт. 244,85 250,0 100 шт. 244,85 250,0 201-818 250 мм 100 шт. 166,55 170,0 201-0818 350 мм 100 шт. 166,55 170,0 201-0819 500 мм 100 шт. 182,18 186,0 201-133 750 мм 100 шт. 98,39 100,6 201-0820 850 мм 100 шт. 186,96 191,0 201-0821 1000 мм 100 шт. 189,86 194,0 201-0821 1000 мм 100 шт. 189,86 194,0 201-8201 20x20 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 352,94 360,1 201-8203 30x60 см шт. 351,27 358,4 201-8204 40x40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8207 60x60 см шт. 456,74 476,2 201-8208 70x70 см шт. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см шт. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см шт. 597,29 915,6 201-8211 100x100 см шт. 897,29 915,6 201-8212 110x110 см шт. 897,29 915,6 201-8212 110x110 см шт. 906,24 924,8 201-8212 201
201-8186 усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм 100 шт. 418,48 427,0 201-8187 усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм 100 шт. 244,85 250,0 Тяга подвеса: 201-1132 250 мм 100 шт. 41,05 41,9 201-0818 350 мм 100 шт. 166,55 170,0 201-0819 500 мм 100 шт. 182,18 186,0 201-1133 750 мм 100 шт. 98,39 100,6 201-0820 850 мм 100 шт. 186,96 191,0 Группа: Ревизии Ревизионный люк: 201-8201 20x20 см шт. 219,62 224,0 201-8202 30x30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 352,94 360,1 201-8204 40x40 см шт. 352,94 360,1 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50x50 см шт.
201-8187 усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм 100 шт. 244,85 250,0 Тяга подвеса: 201-1132 250 мм 100 шт. 41,05 41,9 201-0818 350 мм 100 шт. 166,55 170,0 201-0819 500 мм 100 шт. 182,18 186,0 201-1133 750 мм 100 шт. 98,39 100,6 201-0820 850 мм 100 шт. 186,96 191,0 201-0821 1000 мм 100 шт. 189,86 194,0 Группа: Ревизии Ревизионный люк: 201-8201 20x20 см шт. 235,28 240,0 201-8202 30x30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 351,27 358,4 201-8204 40x40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50x50 см шт. 456,81 466,0
Тяга подвеса: 201-1132
201-1132 250 мм 100 шт. 41,05 41,95 201-0818 350 мм 100 шт. 166,55 170,0 201-0819 500 мм 100 шт. 182,18 186,0 201-1133 750 мм 100 шт. 98,39 100,6 201-0820 850 мм 100 шт. 186,96 191,0 201-0821 1000 мм 100 шт. 189,86 194,0 Группа: Ревизии Ревизионный люк: 201-8201 20х20 см шт. 219,62 224,0 201-8202 30х30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30х60 см шт. 352,94 360,1 201-8204 40х40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40х60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50х50 см шт. 456,81 466,0 201-8207 60х60 см шт. 565,50 577,0 201-8208 70х70 см шт. 64
201-0818 350 мм 100 шт. 166,55 170,0 201-0819 500 мм 100 шт. 182,18 186,0 201-1133 750 мм 100 шт. 98,39 100,6 201-0820 850 мм 100 шт. 186,96 191,0 Группа: Ревизии Ревизионный люк: 201-8201 20x20 см шт. 219,62 224,0 201-8202 30x30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 352,94 360,1 201-8204 40x40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50x50 см шт. 456,81 466,0 201-8207 60x60 см шт. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см шт. 646,78 660,0 201-8210 90x90 см шт. 646,78 660,0 201-8211 100x10 см шт. 897,2
201-0819 500 мм 100 шт. 182,18 186,0 201-1133 750 мм 100 шт. 98,39 100,6 201-0820 850 мм 100 шт. 186,96 191,0 201-0821 1000 мм 100 шт. 189,86 194,0 Группа: Ревизии Ревизионный люк: 201-8201 20x20 см шт. 219,62 224,0 201-8202 30x30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 352,94 360,1 201-8204 40x40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50x50 см шт. 456,81 466,0 201-8207 60x60 см шт. 466,74 476,2 201-8208 70x70 см шт. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см шт. 646,7
201-0820 850 мм 100 шт. 186,96 191,0 Группа: Ревизии Ревизионный люк: 201-8201 20x20 см шт. 219,62 224,0 201-8202 30x30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 352,94 360,1 201-8204 40x40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50x50 см шт. 456,81 466,0 201-8207 60x60 см шт. 456,81 466,0 201-8208 70x70 см шт. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см шт. 646,78 660,0 201-8210 90x90 см шт. 790,50 806,6 201-8211 100x100 см шт. 996,24 924,8 201-8212 110x110 см шт. 906,24 924,8
Труппа: Ревизии Группа: Ревизии Ревизионный люк: 201-8201 20x20 см шт. 219,62 224,0 201-8202 30x30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 352,94 360,1 201-8204 40x40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50x50 см шт. 456,81 466,0 201-8207 60x60 см шт. 466,74 476,2 201-8208 70x70 см шт. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см шт. 646,78 660,0 201-8210 90x90 см шт. 790,50 806,6 201-8211 100x100 см шт. 897,29 915,6 201-8212 110x110 см шт. 906,24 924,8
Группа: Ревизии Ревизионный люк: 201-8201 20x20 см шт. 219,62 224,0 201-8202 30x30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 352,94 360,1 201-8204 40x40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50x50 см шт. 456,81 466,0 201-8207 60x60 см шт. 466,74 476,2 201-8208 70x70 см шт. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см шт. 646,78 660,0 201-8210 90x90 см шт. 790,50 806,6 201-8211 100x100 см шт. 897,29 915,6 201-8212 110x110 см шт. 906,24 924,8
Ревизионный люк: 201-8201 20x20 см шт. 219,62 224,0 201-8202 30x30 см шт. 235,28 240,0 201-8203 30x60 см шт. 352,94 360,1 201-8204 40x40 см шт. 351,27 358,4 201-8205 40x60 см шт. 456,81 466,0 201-8206 50x50 см шт. 456,81 466,0 201-8207 60x60 см шт. 466,74 476,2 201-8208 70x70 см шт. 565,50 577,0 201-8209 80x80 см шт. 646,78 660,0 201-8210 90x90 см шт. 790,50 806,6 201-8211 100x100 см шт. 897,29 915,6 201-8212 110x110 см шт. 906,24 924,8
201-8201 20x20 cm IIIT. 219,62 224,0 201-8202 30x30 cm IIIT. 235,28 240,0 201-8203 30x60 cm IIIT. 352,94 360,1 201-8204 40x40 cm IIIT. 351,27 358,4 201-8205 40x60 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8206 50x50 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8207 60x60 cm IIIT. 466,74 476,2 201-8208 70x70 cm IIIT. 565,50 577,0 201-8209 80x80 cm IIIT. 646,78 660,0 201-8210 90x90 cm IIIT. 790,50 806,6 201-8211 100x100 cm IIIT. 897,29 915,6 201-8212 110x110 cm IIIT. 906,24 924,8
201-8201 20x20 cm IIIT. 219,62 224,0 201-8202 30x30 cm IIIT. 235,28 240,0 201-8203 30x60 cm IIIT. 352,94 360,1 201-8204 40x40 cm IIIT. 351,27 358,4 201-8205 40x60 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8206 50x50 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8207 60x60 cm IIIT. 466,74 476,2 201-8208 70x70 cm IIIT. 565,50 577,0 201-8209 80x80 cm IIIT. 646,78 660,0 201-8210 90x90 cm IIIT. 790,50 806,6 201-8211 100x100 cm IIIT. 897,29 915,6 201-8212 110x110 cm IIIT. 906,24 924,8
201-8202 30x30 cm IIIT. 235,28 240,00 201-8203 30x60 cm IIIT. 352,94 360,1 201-8204 40x40 cm IIIT. 351,27 358,4 201-8205 40x60 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8206 50x50 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8207 60x60 cm IIIT. 466,74 476,2 201-8208 70x70 cm IIIT. 565,50 577,0 201-8209 80x80 cm IIIT. 646,78 660,0 201-8210 90x90 cm IIIT. 790,50 806,6 201-8211 100x100 cm IIIT. 897,29 915,6 201-8212 110x110 cm IIIT. 906,24 924,8
201-8204 40x40 cm IIIT. 351,27 358,4 201-8205 40x60 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8206 50x50 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8207 60x60 cm IIIT. 466,74 476,2 201-8208 70x70 cm IIIT. 565,50 577,0 201-8209 80x80 cm IIIT. 646,78 660,0 201-8210 90x90 cm IIIT. 790,50 806,6 201-8211 100x100 cm IIIT. 897,29 915,6 201-8212 110x110 cm IIIT. 906,24 924,8
201-8205 40x60 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8206 50x50 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8207 60x60 cm IIIT. 466,74 476,2 201-8208 70x70 cm IIIT. 565,50 577,0 201-8209 80x80 cm IIIT. 646,78 660,0 201-8210 90x90 cm IIIT. 790,50 806,6 201-8211 100x100 cm IIIT. 897,29 915,6 201-8212 110x110 cm IIIT. 906,24 924,8
201-8206 50x50 cm IIIT. 456,81 466,0 201-8207 60x60 cm IIIT. 466,74 476,2 201-8208 70x70 cm IIIT. 565,50 577,0 201-8209 80x80 cm IIIT. 646,78 660,0 201-8210 90x90 cm IIIT. 790,50 806,6 201-8211 100x100 cm IIIT. 897,29 915,6 201-8212 110x110 cm IIIT. 906,24 924,8
201-8207 60x60 cm IIIT. 466,74 476,2 201-8208 70x70 cm IIIT. 565,50 577,0 201-8209 80x80 cm IIIT. 646,78 660,0 201-8210 90x90 cm IIIT. 790,50 806,6 201-8211 100x100 cm IIIT. 897,29 915,6 201-8212 110x110 cm IIIT. 906,24 924,8
201-8208 70x70 cm IIIT. 565,50 577,0 201-8209 80x80 cm IIIT. 646,78 660,0 201-8210 90x90 cm IIIT. 790,50 806,6 201-8211 100x100 cm IIIT. 897,29 915,6 201-8212 110x110 cm IIIT. 906,24 924,8
201-8209 80x80 см шт. 646,78 660,0 201-8210 90x90 см шт. 790,50 806,6 201-8211 100x100 см шт. 897,29 915,6 201-8212 110x110 см шт. 906,24 924,8
201-8210 90х90 см шт. 790,50 806,6 201-8211 100х100 см шт. 897,29 915,6 201-8212 110х110 см шт. 906,24 924,8
201-8211 100х100 см шт. 897,29 915,6 201-8212 110х110 см шт. 906,24 924,8
201-8212 110х110 см шт. 906,24 924,8
BOT OBTO 120A120 QM
201-8214 120х150 cм шт. 936,54 956,0
201-8215 120x180 cm IIIT. 995,63 1 016,4
201-8216 120x200 cm IIIT. 1 513,21 1 544,4
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений
Группа: Облицовки
202-0004 Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с т 9 738,86 9 845,9
плоскими поверхностями, марка стали С 255 202-0005 Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с т 13 492,86 13 628,0
прямолинейной осью, марка стали С 255
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений

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
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	T	16 382,83	16 538,75
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	T	18 074,06	18 242,66
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	T	13 972,84	14 110,68
202-0042	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	T	10 549,84	10 662,01
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	T	21 386,45	21 579,89
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	T	13 197,08	13 330,09
202-0044	Панель двугавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из	T	10 798,41	10 912,44
	листовой стали толщиной от 20 до 30 мм			
	Группа: Пути			
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	T	34 420,78	34 711,98
	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция	составног	о сечения из	
	толстолистового проката:			
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	T	9 672,78	9 778,37
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	T	10 960,78	11 076,03
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного	T	11 530,78	11 650,31
	сечения из толстолистового проката с механической обработкой по			
202-0010	торцам, марка стали С 255 Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	T	8 880,78	8 980,43
202-0010	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основани			6 960,43
202-0011	С 255	и, марка ст Т	8 760,33	8 859,08
202-0011	С 255, рельсы железнодорожные	T	6 431,88	6 513,17
202-0012	С 255, крепления и упоры	T	8 328,33	8 423,84
202 0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основ			0 423,04
202-0018	C 255	Т	8 645,33	8 743,22
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	T	6 709,33	6 792,70
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	T	14 452,33	14 593,77
	Пути подкрановые, марка стали:			,
202-0015	C 255	T	15 099,34	15 245,63
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	Т	10 812,33	10 926,47
202-0017	С 255, крепления и упоры	T	26 122,34	26 351,30
	Группа: Траверса			
	Траверса, конструкция состоит:			
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	T	16 565,85	16 724,13
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	T	18 460,86	18 633,35
	Группа: Трубопроводы			
	Трубопроводы напорные толстостенные:			
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	T	9 543,34	9 767,66
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	T	7 556,34	7 740,92
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	Т	8 457,34	8 659,94
	Группа: Части и закладные			
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали C 255	T	9 924,06	10 156,00
	Части и закладные пазовые плоских:			
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	T	12 886,84	13 178,03
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	Т	12 408,45	12 690,08
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	T	10 817,45	11 067,26
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	T	11 083,45	11 338,58
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	Т	11 248,45	11 506,88
	Части и закладные плоского колесного:			
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	T	52 740,45	53 828,72
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	T	23 080,45	23 575,52
	Части и закладные:			
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	T	32 390,45	33 071,72

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции		Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	T	8 580,45	8 785,52
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	T	11 377,45	11 638,46
	Группа: Эстакада			
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	T	10 223,35	10 334,06
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	T	13 259,80	13 393,28

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

Подраздел:	Блоки	оконные
------------	-------	---------

1а: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооруж	ений разлі	ичного назна	чения
Блок оконный пластиковый:			
глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),	M ²	1 200,23	1 225,51
глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),	M ²	1 901,52	1 940,83
площадью до 1,5 м ²	3.52	1 929 65	1 866,50
площадью до 2 м ²	M ⁻	1 828,03	1 800,30
	M ²	1 600,19	1 633,47
глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	3 635,25	3 709,72
глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	2 980,01	3 041,37
глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	2 407,15	2 457,06
глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	2 166,46	2 211,55
глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	1 939,93	1 980,49
одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным	M ²	6 365,64	6 494,28
одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным	M ²	4 045,93	4 128,17
одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным	M ²	3 913,28	3 992,87
одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным	M ²	3 486,59	3 557,65
одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным	M ²	6 603,19	6 737,08
одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным	M ²	5 395,84	5 505,58
одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным	M ²	4 189,58	4 275,20
одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным	M ²	3 658,03	3 733,02
одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным	M ²	3 349,23	3 418,04
одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M ²	6 548,88	6 681,18
одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M ²	5 245,16	5 351,39
одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M ²	4 078,96	4 161,87
одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M ²	3 434,52	3 504,54
одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным	M ²	6 786,38	6 923,93
одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным	M ²	5 385,91	5 495,45
	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м² глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м² одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м² одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² площадью до 1 м² глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² площадью до 1,5 м² глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² площадью до 2 м² глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² площадью до 2 м² глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² площадью до 10 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), м² площадью до 0,5 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), м² площадью до 1,5 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), м² площадью до 1,5 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), м² площадью до 2 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), м² площадью до 2 м² глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), м² площадью до 2 м² глухой, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным м² стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным м² стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным м² стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным м² стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным м² стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным м² стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным м² стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м² одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным м² стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м² одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным м² стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м² одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным м² стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м² одноство	Глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площалью до 1 м² 1 200,23 1 глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площалью до 1,5 м² 1 901,52 1 глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площалью до 2 м² 1 828,65 1 глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площалью до 0,5 м² 1 600,19 1 глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площалью до 0,5 м² 1 600,19 1 глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площалью до 1,5 м² 2 980,01 1 глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площалью до 1,5 м² 2 407,15 1 глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площалью до 2 м² м² 2 166,46 1 глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площалью до 2 м² м² 2 166,46 1 глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площалью до 2 м² м² 1 939,93 1 глухой, одностворчатый с поворотной створкой, с однокамерным м² 6 365,64 стеклопакетом (24 мм), площалью до 1 м² 3 913,28 одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным м² 3 913,28 стеклопакетом (24 мм), площалью до 1,5 м² 3 486,59 одностворчатый, с поворотной створкой, с двухк

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
203-0960	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 198,25	4 284,04
203-0961	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м 2	M ²	3 745,15	3 821,88
203-0962	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	M ²	3 408,25	3 478,24
203-0963	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	2 908,60	2 968,05
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до $1,5\mathrm{m}^2$	M ²	2 448,22	2 498,46
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 194,77	2 239,94
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 067,71	2 110,34
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	1 878,37	1 917,21
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	1 781,01	1 817,91
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	1 650,95	1 685,24
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	3 375,45	3 444,72
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	2 797,60	2 855,32
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	2 578,55	2 631,89
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	2 323,12	2 371,35
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 226,82	2 273,12
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	M ²	2 221,30	2 267,49
203-0976	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	3 995,77	4 077,01
203-0977	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 715,64	3 791,28
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 421,48	3 491,24
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 007,20	3 068,67
203-0980	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 709,05	2 764,56
203-0981	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	M ²	2 490,47	2 541,61
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	5 124,58	5 228,90
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 994,15	4 075,86
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 599,26	3 673,07
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным	M ²	3 321,79	3 390,05
203-0986	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным	M ²	3 082,55	3 146,03
203-0987	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным	M ²	2 844,70	2 903,42
203-0988	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 729,30	2 785,71
203-0989	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,	M ²	6 185,57	6 310,61
203-0990	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 830,65	3 908,59
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,	M ²	3 420,71	3 490,45

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
203-0992	2 двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,	3 M ²	3 151,25	5 3 215,60
203-0992	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M	3 131,23	3 213,00
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	2 839,43	2 897,54
203-0994	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 685,79	2 740,83
203-0995	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,	M ²	2 438,50	2 488,60
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²			
203-0996	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	6 477,19	6 608,56
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	M ²	4 138,35	4 222,94
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 732,01	3 808,48
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 465,82	3 536,96
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,	M ²	3 157,53	3 222,51
203-1001	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,	M ²	3 003,20	3 065,09
203 1001	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	IVI	3 003,20	3 003,07
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 760,69	2 817,73
203-1003	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм),	M ²	3 177,80	3 242,79
203-1004	площадью до 1 м ² трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм),	M ²	2 687,73	2 742,92
203-1005	площадью до 1,5 м ² трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм),	M ²	2 401,45	2 450,92
203-1006	площадью до 2 м ² трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм),	M ²	2 352,61	2 401,10
203-1007	площадью до 2,5 м ² трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм),	M ²	2 165,48	2 210,23
	площадью до 3 м ²		·	
203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м 2	M ²	1 978,22	2 019,22
203-1009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	1 757,32	1 793,90
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	M ²	3 529,39	3 601,92
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 042,35	3 105,14
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	2 776,35	2 833,82
203-1013	площадью до 2 м ² трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	2 623,05	2 677,45
203-1014	площадью до 2,5 м ² трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	2 437,72	2 488,41
203-1015	площадью до 3 м ² трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм),	M ²	2 126,73	2 171,20
	площадью более 3 м ² трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным	M ²	4 570,20	4 663,04
203-1016	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²		·	
203-1017	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	3 663,74	3 738,45
203-1018	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 235,29	3 301,43
203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 113,34	3 177,05
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным	M ²	2 904,94	2 964,48
203-1021	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным	M ²	2 650,62	2 705,07
203-1022	стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ² трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным	M ²	4 883,76	4 983,37
203-1023	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным	M ²	3 986,10	4 067,76
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ⁻	3 900,10	4 007,70

Шифр	CEROMETATI III IA MATARMATILI, HATATHA II KAMATRIMIA	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	3 M ²	3 601,96	5 3 675,94
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 410,41	3 480,56
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 077,93	3 141,43
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	2 954,56	3 015,59
203-1028	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 662,72	2 717,91
203-1029	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 834,52	4 932,65
203-1030	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	4 191,94	4 277,22
203-1031	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 872,18	3 951,06
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 676,33	3 751,29
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	3 342,75	3 411,04
203-1034	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	2 864,48	2 923,21
203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	5 122,31	5 226,69
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	4 586,89	4 680,57
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	4 171,08	4 256,44
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 978,67	4 060,18
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	M ²	3 650,51	3 725,46
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M ²	3 217,55	3 283,84
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	5 600,92	5 714,38
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 757,67	4 854,26
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	4 037,89	4 120,09
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 832,14	3 910,22
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 507,98	3 579,58
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	M ²	3 264,49	3 331,22
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	M ²	2 880,75	2 939,80
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	5 880,46	6 000,01
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	5 043,91	5 146,73
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	M ²	4 352,03	4 441,01
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M ²	3 997,74	4 079,63
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	M ²	3 811,39	3 889,56
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	M ²	3 572,16	3 645,54
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	M ²	6 813,51	6 951,22
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	5 401,20	5 510,66

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным	$\frac{3}{\text{M}^2}$	4 852,44	5 4 950,93
203 1030	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	141	4 032,44	+ /30,/3
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным	M^2	4 313,89	4 401,61
203-1058	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным	M ²	4 247,54	4 333,93
203 1030	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	141	4 247,54	+ 333,73
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным	M ²	3 910,95	3 990,61
203-1060	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ² трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным	M ²	3 122,24	3 186,12
203-1000	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	М	3 122,24	3 100,12
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным	M^2	7 051,92	7 194,90
202 1072	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	2	5 462 22	5 572 50
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	5 462,32	5 573,50
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным	M^2	5 118,12	5 222,42
	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²			
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M^2	4 785,48	4 883,13
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным	M^2	4 350,16	4 439,10
	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	112	. 55 0,10	<u> </u>
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным	M^2	4 252,83	4 339,82
203-1067	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным	M ²	4 051,62	4 134,59
203-1007	стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	M	4 031,02	4 134,33
203-1068	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M ²	3 897,60	3 976,99
202 1050	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	2	2 400 44	2.551.40
203-1069	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	M ²	3 480,44	3 551,49
203-1070	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M ²	3 144,40	3 208,73
	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²			
203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M^2	2 843,88	2 902,20
203-1072	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M ²	2 619,96	2 673,80
203 1072	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	141	2 019,50	2 073,00
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным	M ²	2 451,08	2 501,54
203-1074	стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным	M ²	3 897,69	3 977,58
203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ⁻	3 897,09	3 911,38
203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным	M ²	3 805,38	3 883,43
	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²			
203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	M^2	3 467,77	3 539,06
203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным	M ²	3 170,25	3 235,59
	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²		·	
203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным	M^2	2 978,08	3 039,58
203-1079	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным	M ²	2 774,43	2 831,86
203 1079	стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	111	2 // 1,13	2 031,00
	Блок оконный из лиственницы:			
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	M^2	4 666,16	4 761,88
203-1081	до 1 м ² одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	M ²	4 137,47	4 222,56
203-1001	до 1,5 м ²	IVI	4 137,47	7 222,30
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	M^2	3 608,42	3 682,82
	до 2 м²	2	6.594.26	6.710.15
	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным	M^2	6 584,36	6 718,15
203-1083				
	стеклопакетом, площадью до 1 м ² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным	M ²	5 816,98	5 936,26
203-1083	стеклопакетом, площадью до 1 м ² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²		·	
203-1083	стеклопакетом, площадью до 1 м ² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным	M^2 M^2	5 816,98 5 049,65	5 936,26 5 153,42
203-1083 203-1084 203-1085	стеклопакетом, площадью до 1 м ² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	5 049,65	5 153,42
203-1083	стеклопакетом, площадью до 1 м ² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным		·	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
203-1088	2 одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	$\frac{3}{\text{M}^2}$	5 018,75	5 121,33
203-1000	стеклопакетом, площадью до 2 м ²	IVI	3 010,73	3 121,33
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным	M^2	6 014,30	6 137,62
203-1090	стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным	M ²	5 288,31	5 396,48
203-1070	стеклопакетом, площадью до 2 м ²	IVI	3 200,31	3 370,40
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным	M^2	4 666,18	4 761,70
202 1002	стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²			
203-1092	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	7 776,85	7 935,97
203-1093	двуктамерным стемопакстом, площадые до 1,5 м двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с	M ²	6 542,99	6 677,01
	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²			
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с	M^2	5 516,51	5 629,86
203-1095	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ² двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с	M ²	6 221,67	6 349,48
203-1093	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M	0 221,07	0 349,40
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с	M ²	5 464,40	5 576,49
	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²			
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с	M^2	4 800,92	4 899,66
203-1098	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ² двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M ²	6 584,31	6 719,33
203 1070	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	141	0 304,31	0 717,55
203-1099	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M^2	6 169,55	6 296,26
202 1100	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	2	5.554.50	5.050.10
203-1100	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M ²	5 754,79	5 873,18
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	6 346,03	6 476,24
	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²			
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M^2	6 117,80	6 243,32
203-1103	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	5 620 42	5 746 20
203-1103	двустворчатыи, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M²	5 630,43	5 746,28
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M ²	5 454,32	5 566,69
	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²			
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M^2	5 184,78	5 291,42
203-1106	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M ²	4 914,87	5 015,92
203-1100	двухнамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	IVI	4 714,07	3 013,72
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M^2	7 351,66	7 502,20
202 1100	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	2	5 051 50	7.01 < 00
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M^2	7 071,70	7 216,09
203-1109	двухкамерным стехлопакетом, площадью до 2,3 м двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M ²	5 848,27	5 967,77
	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²			
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M^2	7 424,26	7 576,04
203-1111	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M^2	6 974 74	7 015,12
203-1111	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M²	6 874,74	/ 015,12
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M ²	5 184,78	5 291,33
	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²			
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным	M^2	5 599,54	5 714,36
203-1114	стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным	M ²	5 423,07	5 534,34
203-1114	трехстворчатый, с двуми поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	IVI	3 423,07	3 334,34
203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным	M ²	4 821,78	4 921,03
	стеклопакетом, площадью до 4 м ²			
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной	M^2	6 553,43	6 687,40
203-1117	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной	M ²	6 179,99	6 306,49
200 111/	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	141	0117,77	5 500,77
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной	M^2	5 744,39	5 862,22
	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²			
202 1110	Блок оконный из дуба:	3.52	6,000,74	6 214 50
203-1119	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	M^2	6 090,74	6 214,58

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1120	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	5 400,40	5 510,79
203-1121	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	4 710,07	4 806,55
203-1122	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	M ²	8 594,47	8 768,51
203-1123	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	7 593,07	7 747,96
203-1124	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M^2	6 591,38	6 726,06
203-1125	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	M^2	9 149,32	9 334,66
203-1126	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	7 849,95	8 009,25
203-1127	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M^2	6 550,93	6 684,19
203-1128	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	7 849,92	8 010,06
203-1129	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	6 902,78	7 043,32
203-1130	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	M ²	6 090,73	6 214,81
203-1131	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	10 150,98	10 357,73
203-1132	двухкамерным стеклопакстом, площадью до 1,5 м двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	8 540,24	8 714,30
203-1133	двухкамерным стеклопакстом, площадью до 2 м двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	M ²	7 200,41	7 347,53
203-1134	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	8 120,83	8 286,74
203-1135	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,3 м двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	7 132,87	7 278,39
203-1136	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	M ²	6 266,62	6 394,71
203-1137	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M ²	8 594,42	8 769,77
203-1138	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M ²	8 052,94	8 217,29
203-1139	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной	M ²	7 511,79	7 665,42
203-1140	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	8 283,04	8 452,11
203-1141	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	7 985,37	8 148,47
203-1142	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с	M ²	7 349,24	7 499,53
203-1143	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M ²	7 119,13	7 264,91
203-1144	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M^2	6 767,30	6 905,69
203-1145	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с	M ²	6 415,46	6 546,60
203-1146	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M ²	9 596,11	9 791,67
203-1147	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M ²	9 230,58	9 418,17
203-1148	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с	M ²	7 633,55	7 788,84
203-1149	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M ²	9 690,77	9 888,00
203-1150	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M^2	8 973,37	9 155,82
203-1151	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с	M ²	6 767,29	6 905,59
	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²			, ,

Шифр	Company was a region of a second of a seco	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M ²	7 308,79	7 457,88
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	M ²	7 078,70	7 223,04
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	M ²	6 293,70	6 422,52
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M ²	8 553,98	8 727,94
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	M ²	8 066,67	8 230,79
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной	M ²	7 498,09	7 650,85
	створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ² Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:			
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	976,25	997,87
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 0,75 м (1 ОСТ 24700-99)	ШТ.	1 712,08	1 749,16
203-8014	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	1 140,97	1 166,64
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	1 833,90	1 874,19
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 418,44	1 450,01
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 610,56	1 646,15
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 780,14	1 819,71
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 893,10	1 935,09
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 129,73	2 176,98
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 164,69	2 212,99
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 164,65	2 212,77
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 433,27	2 487,38
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 710,55	2 770,35
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	2 931,77	2 996,94
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	3 263,41	3 335,41
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	3 567,83	3 646,46
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 176,20	4 267,74
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 301,68	1 330,50
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9A, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 348,09	1 377,29
	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 374,66	1 405,58
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 444,01	1 475,74
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 404,40	1 435,66
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 412,82	1 444,27
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	1 392,01	1 423,04
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	1 265,91	1 294,16
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	1 260,75	1 288,74
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 263,68	1 291,73
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 260,01	1 287,76
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	1 382,90	1 413,41
	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стекл	юм и стекл	опакетом:	
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	1 217,15	1 243,28
203-8043	ОПРСП 15-9A, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 046,21	2 089,74
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	1 702,03	1 738,37
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 435,93	2 487,53
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	1 997,21	2 040,00
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	2 254,24	2 302,35
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	2 491,50	2 544,68
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	3 087,55	3 152,76
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	3 473,48	3 546,85
203-8057 203-8058	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99) ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 882,14 3 882,14	3 964,13 3 964,13
203-8060	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99) ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	4 946,85	5 050,69
203-0000	Отп Стг 15-15,5, площадью 1,35 м (1 ОСТ 300/4-39)	ШТ.	4 740,83	5 050,09

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	5 510,57	5 625,30
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	5 946,46	6 071,30
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	6 638,30	6 776,51
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	9 446,38	9 641,30
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	11 057,29	11 284,94
203-8040 203-8042	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 622,89	1 657,72
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99) одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83	$\frac{M^2}{M^2}$	1 611,20 2 050,64	1 645,47 2 094,42
203-6044	одностворные с форточными створками ОПГСП 13-о, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)	М	2 030,04	2 094,42
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	M^2	1 918,06	1 958,69
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 977,44	2 019,80
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 977,40	2 019,60
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	2 270,26	2 318,21
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	2 270,26	2 318,21
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	2 563,14	2 616,94
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	2 563,05	2 616,41
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	3 661,38	3 736,93
Группа	а: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными с	гворками	для жилых	зданий
	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:			
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	M^2	570,78	584,30
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	M^2	451,12	461,91
203-0003	одностворные ОС 15-9A, площадь 1,27 м ²	M^2	349,85	358,23
203-0004	одностворные ОС 18-9A, площадь 1,53 м ²	M^2	335,16	343,30
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	M ²	491,36	503,29
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	M ²	533,98	546,76
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	M ²	441,47	452,40
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	M ²	426,64	437,27
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	M ²	607,65	622,29
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	M ²	497,12	509,16
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОС 9-15, площадь 1,26 м²	M ²	461,18	472,28
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м²	M ²	497,85	509,75
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м², ОС 15-12	M ²	458,09	469,35
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОС 15-15, площадь 2,15 м²	M ²	423,58	434,15
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОС 18-15, площадь 2,59 м²	M ²	392,28	402,23
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м²; ОС 15-21, площадь 3,02 м²	M ²	404,92	414,73
Групп	а: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными с	гворками	для жилых	зданий
	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:			
203-0017	одностворные OP 6-9, площадь 0,49 м ²	M ²	659,24	675,41
203-0018	одностворные OP 9-9, площадь 0,75 м ²	M ²	552,43	565,86
203-0019	одностворные OP 15-9A, площадь 1,27 м ²	M ²	436,45	447,12
203-0020	одностворные OP 18-9A, площадь 1,53 м ²	M ²	419,85	430,19
203-0021 203-0022	одностворные, с форточной створкой OP 12-9, площадь 1,01 м ² одностворные, с форточной створкой OP 15-6, площадь 1,83 м ²	$\frac{M^2}{M^2}$	601,64	616,11 678,99
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ² одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	M ²	662,92 534,00	
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 13-9, площадь 1,27 м ² одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	M ²	534,00 515,53	546,83 527,99
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,55 м ² двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	M ²	773,41	792,25
203-0025	двустворные OP 6-12, площадь 0,00 м ² двустворные OP 9-12, площадь 1,01 м ²	M ²	626,10	641,39
203-0020	двустворные OF 9-13,5, площадь 1,01 м двустворные OP 9-13,5, площадь 1,14 м²; OP 9-15, площадь 1,26 м²	M ²	567,35	582,29
203-0028	двустворные от 5 15,5, плещада 1,1 гм, от 5 15, плещада 1,26 мг двустворные, с форточной створкой OP 12-12, площадь 1,36 м²; OP	M ²	592,96	607,36
_	12-13,5, площадь 1,53 м²		<i>y-</i> -	

Шифр		En	Цена руб. на	2 01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м², ОР 15-12	M ²	534,02	546,96
203-0030	двустворные, с форточной створкой OP 15-13,5, площадь 1,93 м²; OP 15-15, площадь 2,15 м²	M ²	465,88	477,30
203-0031	двустворные, с форточной створкой OP 18-13,5, площадь 2,32 м²; OP 18-15, площадь 2,59 м²	M ²	465,88	477,30
203-0032	трехстворные, с форточной створкой OP 15-18, площадь 2,58 м²; OP 15-21, площадь 3,02 м²	M ²	531,46	544,30
Групп	а: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными ст зданий	гворкамі	и для общест	венных
	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:			
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	M ²	423,50	433,63
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	351,20	359,61
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	M ²	313,03	320,50
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	M^2	331,44	339,46
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	M ²	294,61	301,60
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	M^2	447,40	458,34
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12B, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5B, площадь 2,32 м ²	M ²	406,77	416,57
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	M ²	424,58	434,95
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м²	M ²	390,34	399,70
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	M^2	445,62	456,30
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	M ²	403,13	412,79
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	M^2	382,74	392,06
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м²	M^2	344,56	352,84
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	M ²	294,61	301,67
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	M ²	351,51	360,20
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м²	M ²	331,40	339,13
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	M ²	279,89	286,54
203-0050 203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ² двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21В,	$\frac{M^2}{M^2}$	478,73 449,25	490,13 459,84
	площадь 3,64 м ²		,	
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОС 18-27В, площадь 4,70 м²	M ²	386,33	395,72
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	M ²	456,47	467,26
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОС 21-21В, площадь 4,26 м²	M ²	435,12	445,31
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОС 21-27В, площадь 5,50 м²	M ²	389,22	398,22
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м²	M ²	388,12	397,55
Групп	а: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными ст зданий	воркамі	и для общест	венных
	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:			
203-0057	одностворные OP 12-9B, площадь 1,01 м ²	M ²	541,01	554,43
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	493,58	505,67
203-0059	одностворные OP 18-12Г, площадь 2,06 м²; OP 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	M ²	432,95	443,49
203-0060	одностворные OP 21-9Г, площадь 1,79 м ²	M ²	479,06	490,63
203-0061	одностворные OP 21-12Г, площадь 2,41 м²; OP 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	M ²	400,23	410,00
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	M^2	623,33	638,79
203-0063	одностворные, с фрамугой OP 18-12B, площадь 2,06 м²; OP 18-13,5B, площадь 2,32 м²	M ²	554,13	567,59
203-0064	одностворные, с фрамугой OP 21-9B, площадь 1,79 м ²	M^2	590,17	604,51
203-0065	одностворные, с фрамугой OP 21-12B, площадь 2,41 м²; OP 21-13,5B, площадь 2,72 м²	M ²	494,65	506,70

Шифр	CTROUTER HAD MOTORIOUS HAD ROTOTHE HAD ACTIVITIES	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0066	двустворные OP 12-15B, площадь 1,71 м ²	M^2	563,38	577,30
203-0067	двустворные OP 12-18B, площадь 2,05 м ² ; OP 12-21B, площадь 2,40 м ²	M^2	540,07	553,31
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м ²	M^2	512,12	524,69
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м²	M ²	486,12	497,89
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	M ²	411,83	421,89
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	M ²	501,19	513,32
203-0072	двустворные OP 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; OP 21-21Г, площадь 4,26 м ²	M ²	475,33	486,77
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	M ²	402,69	412,41
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	M ²	626,17	641,29
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м²; ОР 18-21В, площадь 3,64 м²	M^2	598,27	612,67
203-0076	двустворные, с фрамугой OP 18-24B, площадь 4,17 м²; OP 18-27B, площадь 4,70 м²	M ²	484,18	495,85
203-0077	двустворные, с фрамугой OP 21-15B, площадь 3,03 м ²	M^2	623,14	638,04
203-0078	двустворные, с фрамугой OP 21-18B, площадь 3,65 м²; OP 21-21B, площадь 4,26 м²	M ²	590,48	604,62
203-0079	двустворные, с фрамугой OP 21-24B, площадь 4,88 м²; OP 21-27B, площадь 5;51 м²	M^2	515,56	527,70
203-0080	трехстворные OP 18-27Г, площадь 4,70 м²; OP 21-27Г, площадь 5,51 м²	M ²	556,30	569,42
		<u>_</u>		

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

	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными ство	wkamir.		
203-0081	одностворные OPC 6-9, площадь 0,49 м ²		092.21	1 005 72
		M ²	982,21	1 005,72
203-0082	одностворные OPC 9-9, площадь 0,75 м ²	M ²	823,16	842,66
203-0083	одностворные OPC 15-9A, площадь 1,27 м ²	M ²	651,61	666,91
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м ²	M ²	631,54	646,61
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	M ²	897,94	919,44
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	M ²	988,31	1 012,00
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	M ²	806,96	826,20
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	M ²	745,36	763,37
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	M ²	1 072,66	1 098,32
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	M^2	874,04	895,06
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОРС 9-15, площадь 1,26 м²	M^2	810,25	830,05
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²	M ²	870,06	891,05
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м²; ОРС 15-12, площадь 1,71 м²	M ²	797,99	817,15
203-0094	двустворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; OPC 15-15, площадь 2,15 м ²	M ²	748,58	766,59
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	699,33	716,36
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м ²	M ²	793,47	812,49
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м ²	M^2	804,55	823,68
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	702,89	719,55
203-0099	одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м²; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	M ²	612,50	626,96
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	M^2	677,17	693,25
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²	M ²	574,07	587,60
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	M ²	937,41	959,53
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОРС 18- 13,5В, площадь 2,32 м²	M ²	829,39	848,91
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м ²	M ²	901,46	922,59
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОРС 21-	M ²	741,18	758,66
203 0103	13,5, площадь 2,72 м ²	141	7 11,10	750,00
203-0106	двустворные OPC 12-15B, площадь 1,71 м ²	M ²	873,86	894,44
203-0107	двустворные OPC 12-18В, площадь 2,05 м²; OPC 12-21В, площадь 2,40 м²	M ²	816,54	835,80
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	M ²	777,92	796,29
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м²	M ²	711,85	728,58

Шифр	CTROUTERIN HI TO MOTORNIO III. HORIOTHUR II MOHOTRIMINI	Ед.	Цена руб. на 01.01.200	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	M^2	618,08	632,54
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	M^2	745,99	763,62
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26	M^2	675,63	691,52
	M^2			
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	M^2	759,75	776,88
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	M^2	939,00	961,10
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21В, площадь	M^2	892,45	913,34
	$3,64 \text{ m}^2$			
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОРС 18-27В, площадь	M^2	773,75	791,71
	$4,70 \text{ M}^2$			
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	M^2	929,37	951,11
203-0118	одностворные OPC 21-18B, площадь 3,65 м²; OPC 21-21B, площадь	M^2	877,99	898,75
	4,26 m ²			
203-0119	двустворные OPC 21-24B, площадь 4,88 м ² ; OPC 21-27B, площадь	M^2	797,28	815,55
	5,50 m ²			
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОРС 21-27Г, площадь	M^2	830,74	849,79
	5,50 m ²			
Гру	уппа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными	створк	ами для жилі	ых и

общественных зданий.

	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными	створками д	цля жилых и	
	общественных зданий:			
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м ²	M ²	1 692,43	1 729,65
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²	M ²	1 692,30	1 729,13
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²	M ²	1 692,25	1 728,47
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м ²	M ²	1 691,79	1 729,00
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м ²	M ²	1 692,26	1 728,54
203-0610	одностворные ОРУ 12-12A, площадь 1,36 м ²	M ²	1 692,28	1 728,67
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м ²	M ²	1 692,34	1 729,00
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м ²	M ²	1 692,21	1 728,21
203-0613	одностворные ОРУ 15-12A, площадь 1,71 м ²	M ²	1 692,23	1 728,34
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м ²	M ²	1 857,75	1 898,28
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м ²	M ²	1 857,58	1 897,17
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м ²	M ²	1 857,65	1 897,62
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м ²	M ²	1 857,54	1 896,84
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м ²	M ²	1 857,52	1 896,77
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м ²	M ²	1 979,49	2 022,46
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м ²	M ²	1 979,39	2 021,74
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м ²	M ²	1 979,35	2 021,48
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м ²	M ²	1 979,30	2 021,15
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м ²	M ²	1 979,36	2 021,55
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м ²	M ²	1 979,33	2 021,35
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5A, площадь 1,53 м ²	M ²	1 979,33	2 021,29
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	M ²	1 979,30	2 021,15
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5A, площадь 1,93 м ²	M^2	1 979,27	2 020,96
203-0628	двустворные ОРУ 15-15A, площадь 2,15 м ²	M ²	1 979,27	2 020,96
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м ²	M ²	2 018,07	2 060,97
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м ²	M ²	2 018,02	2 060,64
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м ²	M ²	2 018,03	2 060,77
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15A, площадь 1,71 м ²	M ²	2 018,02	2 060,64
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5A, площадь 1,93 м ²	M ²	2 017,98	2 060,44
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15A, площадь 2,15 м ²	M ²	2 017,98	2 060,44
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	M ²	2 017,98	2 060,44
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	M ²	2 017,98	2 060,44
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м ²	M ²	2 113,70	2 158,19
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м ²	M ²	2 113,74	2 158,45
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м ²	M ²	2 113,74	2 158,45
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	M ²	2 113,74	2 158,45

Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов

	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:			
203-0121	одностворные OPM 6-6, площадь 0,32 м ²	M^2	620,66	636,17
203-0122	одностворные OPM 15-6A, площадь 0,83 м ²	M^2	480,58	492,29

Шифр		Ед.	Цена руб. на (01 01 2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	M^2	585,15	599,95
203-0124	одностворные, с форточной створкой OPM 15-6, площадь 0,83 м ²	M^2	571,99	586,53
203-0125	двустворные OPM 6-11, площадь 0,6 м ²	M^2	611,14	626,46
203-0126	двустворные OPM 6-13,5, площадь 0,74 м ²	M^2	561,12	575,44
203-0127	двустворные, с форточной створкой OPM 12-11, площадь 1,25 м ²	M^2	532,19	544,99
203-0128	двустворные, с форточной створкой OPM 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; OPM 15-11, площадь 1,58 м ²	M ²	510,06	522,25
203-0129	двустворные, с форточной створкой OPM 15-13,5, площадь 1,93 м ²	M ²	460,33	471,30
Гру	ппа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-сп малоэтажных жилых домов	аренным	и створками	для
	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными ств	орками:		
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м ²	M ²	907,71	929,79
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	M ²	733,79	751,18
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	M ²	901,54	923,11
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	M ²	883,28	904,15
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	M ²	913,68	935,72
203-0134	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,0 м двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	M ²	889,50	911,10
203-0136	двустворные от см о-13,3, впощадь 0,74 м двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	M ²	824,74	844,22
203-0130	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,23 м двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ;	M M ²	788,29	806,77
	OPCM 15-11, площадь 1,58 м ²			
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	M ²	711,43	728,04
	Группа: Блоки оконные для зданий промышленных		ятий	
	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	345,08	353,47
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	300,13	307,41
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	M^2	257,79	264,00
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	327,74	335,62
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	276,22	282,96
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	353,60	362,27
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	298,34	305,63
	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:			
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м²; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м²	M^2	217,27	222,62
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м²	M ²	187,86	192,50
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	M ²	176,74	181,05
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	M^2	206,26	211,27
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	M ²	174,94	179,21
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м²	M ²	228,40	234,07
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 $\rm m^2$	M ²	191,56	196,28
	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	329,66	337,69
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	283,62	290,51
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м²	M ²	244,87	250,77
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47	M ²	324,02	331,78
203-0157	м ² трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	M ²	257,79	264,00
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47	M^2	331,46	339,53
1	M^2			

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	1 01.01.2000
1 2 20	11	Строительные материалы, изделия и конструкции			
203-0160 содини митостом с авириной коробка 94 мм ПГО 12-181, диоцаадь м² 311,98 318,77 203-0162 содини митостом с вириной коробка 94 мм ПГО 12-24,1, диоцаадь м² 311,98 318,77 203-0162 содини митостом с вигриной коробка 94 мм ПГО 13-24,1, диоцаадь м² 315,61 322,47 323 мг содини митостом с вигриной коробка 94 мм ПГО 13-24,1, диоцаадь м² 315,61 322,47 323 мг содини митостом с вигриной коробка 94 мм ПГО 13-30,1, диоцаадь м² 315,61 322,47 324 мг содина митостом с вигриной коробка 94 мм ПГО 12-30,1, диоцаадь м² 311,00 322,86 324 мг содина митостом с вигриной коробка 124 мм ПГО 12-30,2, диоцаадь м² 307,34 314,26 325,34 мг содина в с вирока видостами с вигриной коробка 124 мм ПГО 13-30,2, диоцаадь м² 307,30 314,06 325,34 мг содина в с видостами с вигриной коробка 124 мм ПГО 13-30,2, диоцаадь м² 307,30 314,06 325,34 мг содина в с видостами с вигриной коробка 124 мм ПГО 13-30,2, диоцаадь м² 204,33 267,97 325,34 мг содина в с видостами с вигриной коробка 124 мм ПГО 13-30,2, диоцаадь м² 204,35 267,97 329,34 329,34 349,34 3	1	2	3		
2.99 м² 2.90 м² 311,98 318,77		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:			
2,80 м/с; III O 18-18, 1, площада 3,17 м/с 4,23 м/с 4,23 м/с 3,47 м/	203-0160		M ²	127,01	130,16
203-0167 2,23 м² 203-0163 3,47 м² 308,34 314,95 32,247 3,47 м² 308,34 314,95 3,47 м² 3,47 м² 315,61 322,47 3,47 м² 303,44 2,43 м² 315,61 322,47 3,47 м² 303,44 2,43 м² 315,61 322,47 3,47 м² 303,44 2,43 м² 315,61 322,47 3,47 м² 303,41 314,26 4,23 м² 307,34 314,26 3,47 м² 307,34 314,26 3,47 м² 307,34 314,26 2,43 м² 307,34 314,26 2,25 м² 307,30 314,06 2,25 m² 307,30 314,06 2,25 m² 307,30 314,06 2,25 m² 307,30 314,06 2,25 m² 307,30 314,06 3,25 m² 307,30 314,06 3,25 m² 3,2	203-0161		M^2	311,98	318,77
203-0163 с. двумя извисствям с пигриной коробия 94 мм ПГО 12-30.1, пионадъ, м² 315,61 322,47 323-0164 с. двумя извисствям с пигриной коробия 124 мм ПГО 18-30.1, пионадъ м² 321,00 327,86 52,58 м² 307,30 314,26 34,74 м² 307,34 314,26 34,74 м² 307,34 314,26 34,74 м² 307,34 314,26 34,74 м² 307,34 м² 314,06 с. двужя извисствям с шириной коробия 124 мм ПГО 18-30,2, площаль м² 307,30 314,06 5,25 м² 7 руппа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий Блоки оконные, стврывающиеся плутрь помещения одинарной конструкции: 203-0167 двустворные СВО 9-12, площаль 1,01 м² м² 224,68 233,79 234,33 230,3016 двустворные СВО 9-18, площаль 1,01 м² м² 224,68 233,70 230,3016 двустворные СВО 9-18, площаль 1,01 м² м² 234,36 209,33 209,3017 двустворные СВО 1-18, площаль 1,01 м² м² 234,88 209,36 209,33 209,3017 двустворные СВО 1-18, площаль 1,01 м² м² 388,50 397,57 234,37 234,37 двустворные СВО 1-18, площаль 1,01 м² м² 388,50 397,57 234,37 234,37 двустворные СВД 9-12, двошаль 1,01 м² м² 388,50 397,57 234,37 двустворные СВД 9-13, двошаль 1,01 м² м² 388,50 397,57 234,37 двустворные СВД 12-13, площаль 1,51 м² м² 388,50 397,57 234,57 234,57 двустворные СВД 12-18, площаль 1,51 м² м² 388,50 397,57 234,57 двустворные СВД 12-18, площаль 1,51 м² м² 37,52 314,55 234,57 двустворные СВД 12-18, площаль 1,51 м² м² 37,52 314,55 234,57 двустворные СВД 12-18, площаль 1,51 м² м² 37,52 314,55 234,57 двустворные СВД 12-18, площаль 1,51 м² м² м² 314,42 137,45 234,57 двустворные СВД 12-18, площаль 1,51 м² м² м² 307,52 314,55 234,57 двужений правитиль 1,51 м² м² 334,54 234,	203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь	M^2	308,34	314,95
203-0164 с. двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30, 1, площадь м² 321,00 327,86 323,40 323,40 323,40 323,40 323,40 320,30 324,26 32,40	203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь	M^2	315,61	322,47
203-0165 с. двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь м² 307,34 314,26 203-0166 с. двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь м² 307,30 314,06 32.55 м²	203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь	M^2	321,00	327,86
Б.25 м²	203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь	M^2	307,34	314,26
Влоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:	203-0166		M ²	307,30	314,06
203-0167 двустворные СВО 9-12, площаль 1,01 м² м² 261,53 267,97		Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйствен	ных пред	приятий	
203-0168 двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м² м² 224,68 230,17			* *		
203-0169 Трехстворные СВО 9-18, площаль 1,50 м² м² 204.36 209.33				,	
203-0170 Трекстворные CBO 12-18, площаль 2,02 м² м² 204,36 209,33					
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:					
203-0171 двустворные СВД 9-12, площаль 1,01 м² м² 388,50 397,93 203-0172 двустворные СВД 12-12, площаль 1,36 м² м² 342,46 350,75 203-0173 трехстворные СВД 12-18, площаль 1,51 м² м² 353,58 362,14 203-0174 трехстворные СВД 12-18, площаль 2,04 м² м² 353,58 362,14 203-0175 СТО 6-9, площаль 0,50 м² м² 134,42 137,77 203-0176 СТО 6-12, площаль 0,50 м² м² 123,41 126,49 203-0177 с жалозийной решеткой СТО 6-12Ж, площаль 0,65 м² м² 302,03 309,28 **HOДРЯЗДСЛ: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ **Fymila: БЛОКИ БАЛКОННЫЕ ДВЕРНЫЕ СФРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬНЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬНЫЕ ДВЕРНЫЕ ДВЕРНЫЕ ДВЕРНЫЕ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬНЫЕ ДВЕРНЫЕ ДВЕРНЫ	203-0170			204,36	209,33
203-0172 двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м² м² 342,46 350,75 203-0173 трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м² м² 307,52 314,95	202 21=:			202 1	* 2===
203-0173 трекстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м² м² 353,58 362,14 203-0174 трекстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м² м² 307,52 314,95					
203-0174 трекстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м² м² 307,52 314,95				,	
Окна неоткрывающиеся (глужне) одинарной конструкции: м² 134,42 137,77 203-0175 СТО 6-9.1, площадь 0,65 м² м² 123,41 126,49 203-0177 с жалозийной решегкой СТО 6-12Ж, площадь 0,65 м² м² 302,03 309,28 Подраздел: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для жилых и общественных зданий Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения Дверь балконная пластиковая; 203-4080 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1, м² м² 4 552,33 4 644,59 203-4081 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1, м² м² 3 846,51 3 924,65 203-4082 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более м² 3 477,25 3 548,01 203-4083 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1, м² 4 793,79 4 891,33 203-4084 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площалью более м² 3 674,54 3 749,69 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² 4 526,11 4 617,96 203-4086					
203-0175 СГО 6-9, площадь 0,50 м² м² 134,42 137,77	203-0174		M ²	307,52	314,95
203-0176 СГО 6-12, площадь 0,65 м² 123,41 126,49 203-0177 с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м² 302,03 309,28					
203-0177 с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м² м² 302,03 309,28 Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения Дверь балконная пластиковая;: 203-4080 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1, м² 4 552,33 4 644,59 203-4081 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1, м² 3 846,51 3 924,65 203-4082 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1, 5 м² 3 477,25 3 548,01 203-4083 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1, м² 4 793,79 4 891,33 203-4084 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1, 5 м² 4 018,32 4 100,35 203-4085 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1, 5 м² 3 674,54 3 749,69 203-4086 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1, 5 м² 4 526,11 4 617,96 203-4087 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² 3 563,22 3 635,81 20					
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения Дверь балконная пластиковая,: Дверь балконная пластиковая,: Дверь балконная пластиковая,: За 4 552,33 4 644,59 № 4 552,33 4 644,59 № 4 552,33 4 644,59 № 4 552,33 4 644,59 № 4 552,33 4 644,59 № 4 552,33 4 644,59 № 3 846,51 3 924,65 № 3 846,51 3 924,65 № 3 477,25 3 548,01 № 4 793,79 4 891,33 № 4 793,79 4 891,33 № 4 793,79 4 891,33 № 4 018,32 4 100,35 № 4 018,32 4 100,35 № № 4 018,32 4 100,35		СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	M^2	123,41	126,49
Труппа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения Дверь балконная пластиковая,: Дверь балконная пластиковая,: вазначения 203-4080 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1, м² 4 552,33 4 644,59 203-4081 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1, 5 м² 3 846,51 3 924,65 203-4082 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² 4 793,79 4 891,33 203-4083 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1, м² 4 793,79 4 891,33 203-4084 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1, 5 м² 4 018,32 4 100,35 203-4085 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² 3 674,54 3 749,69 203-4086 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² 4 232,13 4 318,10 203-4087 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² 3 563,22 3 635,81 203-4089 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² 4 694,57 4 790,29 203-4090 поворотная с импостом, двухкам					
Дверь балконная пластиковая,: 103-4080	203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	M ²	302,03	309,28
Дверь балконная пластиковая; 203-4080 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² 4 552,33 4 644,59 203-4081 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² 3 846,51 3 924,65 м² 1,5 м² 10воротная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более м² 3 477,25 3 548,01 1,5 м² 4 793,79 4 891,33 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² 4 793,79 4 891,33 м² 4 018,32 4 100,35 м² 1 010 м² 1					
203-4081 поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² 3 846,51 3 924,65	Подра	аздел: Блоки балконные дверные деревянные для жиль па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани	ых и общ	ественных	зданий
203-4082 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более м² 3 477,25 3 548,01	Подра Груп	аздел: Блоки балконные дверные деревянные для жиль па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,:	ых и общ	ественных жений разлі	зданий ичного
1,5 м² 1,7 м² 1,5 м²	Подра Груп	аздел: Блоки балконные дверные деревянные для жиль на: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1	ых и общ	ественных жений разлі	зданий ичного
м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² м² 4 018,32 4 100,35 203-4085 поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² м² 3 674,54 3 749,69 203-4086 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² м² 4 526,11 4 617,96 203-4087 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² м² 4 232,13 4 318,10 203-4088 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² 3 563,22 3 635,81 203-4089 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² м² 4 694,57 4 790,29 203-4090 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² м² 4 245,10 4 331,83 203-4091 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² м² 3 688,48 3 764,08 203-4092 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² 5 032,30 5 134,27 203-4093 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² 4 316,32 4 403,97	Подра Груп 203-4080 203-4081	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	ых и общ й и соору ^{м²}	4 552,33 3 846,51	3ДАНИЙ иЧНОГО 4 644,59 3 924,65
м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² м² 3 674,54 3 749,69 203-4086 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² м² 4 526,11 4 617,96 203-4087 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² м² 4 232,13 4 318,10 203-4088 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² м² 3 563,22 3 635,81 203-4089 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² м² 4 245,10 4 331,83 203-4090 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² м² 3 688,48 3 764,08 203-4091 поворотна» с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² м² 3 688,48 3 764,08 203-4092 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² 5 032,30 5 134,27 203-4093 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² 4 316,32 4 403,97	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	ых и общ й и соору м ² м ²	4 552,33 3 846,51	3Даний ичного 4 644,59 3 924,65 3 548,01
1,5 м² 203-4086 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² м² 4 526,11 4 617,96 203-4087 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² м² 4 232,13 4 318,10 203-4088 поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² м² 3 563,22 3 635,81 203-4089 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² м² 4 694,57 4 790,29 203-4090 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² м² 4 245,10 4 331,83 203-4091 поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² м² 3 688,48 3 764,08 203-4092 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² м² 5 032,30 5 134,27 203-4093 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² 4 316,32 4 403,97	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	ых и общ й и соору м ² м ²	4 552,33 3 846,51 3 477,25	3Даний 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33
Площадью до 1 м² 203-4087 Поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² 4 232,13 4 318,10	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м ² м ² м ² м ²	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79	3Даний 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35
Площадью до 1,5 м² 203-4088 Поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² 3 563,22 3 635,81	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084 203-4085	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м ² м ² м ² м ² м ²	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79 4 018,32 3 674,54	3Даний 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35 3 749,69
Площадью более 1,5 м² 203-4089 Поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² 4 694,57 4 790,29	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084 203-4085	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм),	м ²	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79 4 018,32 3 674,54	3Даний 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35 3 749,69
Площадью до 1 м² 203-4090 Поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² 4 245,10 4 331,83 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084 203-4085 203-4086	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м ²	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79 4 018,32 3 674,54 4 526,11	3даний ичного 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35 3 749,69 4 617,96
Площадью до 1,5 м² 203-4091 Поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² 3 688,48 3 764,08 1	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084 203-4085 203-4086 203-4087	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м ²	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79 4 018,32 3 674,54 4 526,11 4 232,13	3даний ичного 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35 3 749,69 4 617,96 4 318,10
площадью более 1,5 м² 203-4092 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² 5 032,30 5 134,27 площадью до 1 м² 203-4093 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м² 4 316,32 4 403,97	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084 203-4085 203-4086 203-4087 203-4088 203-4089	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²	м²	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79 4 018,32 3 674,54 4 526,11 4 232,13 3 563,22 4 694,57	3Даний ичного 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35 3 749,69 4 617,96 4 318,10 3 635,81 4 790,29
площадью до 1 м ² 203-4093 поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ² 4 316,32 4 403,97	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084 203-4085 203-4086 203-4087 203-4089 203-4090	па: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79 4 018,32 3 674,54 4 526,11 4 232,13 3 563,22 4 694,57	3Даний ичного 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35 3 749,69 4 617,96 4 318,10 3 635,81 4 790,29 4 331,83
	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084 203-4085 203-4086 203-4087 203-4089 203-4090 203-4091	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79 4 018,32 3 674,54 4 526,11 4 232,13 3 563,22 4 694,57 4 245,10	3Даний ичного 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35 3 749,69 4 617,96 4 318,10 3 635,81 4 790,29 4 331,83 3 764,08
	Подра Груп 203-4080 203-4081 203-4082 203-4083 203-4084 203-4085 203-4086 203-4087 203-4089 203-4090 203-4091 203-4092	паз. Блоки балконные дверные со стеклопакетами для здани назначения Дверь балконная пластиковая,: поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м² поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м² поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м² поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м² поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм),	м² м	4 552,33 3 846,51 3 477,25 4 793,79 4 018,32 3 674,54 4 526,11 4 232,13 3 563,22 4 694,57 4 245,10 3 688,48	3Даний ичного 4 644,59 3 924,65 3 548,01 4 891,33 4 100,35 3 749,69 4 617,96 4 318,10 3 635,81 4 790,29 4 331,83 3 764,08 5 134,27

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-4094	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	M ²	3 693,33	3 768,52
203-4095	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	M ²	5 200,73	5 306,57
203-4096	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	M ²	4 383,93	4 473,43
203-4097	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	M ²	3 938,33	4 018,92
	Блок балконный дверной из лиственницы:			
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M ²	5 674,88	5 790,53
203-4099 203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M ²	5 283,35	5 390,72
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² Блок балконный дверной из дуба:	M ⁻	4 923,34	5 023,36
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	M^2	7 956,70	8 118,03
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	M^2	7 189,73	7 335,28
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	M^2	6 699,81	6 835,36
	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклог	такетами (однопольные:	
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	M^2	1 360,99	1 391,70
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	2 136,76	2 184,96
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	M^2	1 360,15	1 390,28
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	2 815,51	2 877,89
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 399,69	1 431,17
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	3 359,25	3 434,80
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 24700-99)	M ²	1 398,87	1 429,77
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 24700-99)	ШТ.	4 504,33	4 603,85
	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стекл			
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 849,07	1 889,54
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	2 903,03	2 966,56
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 761,65	1 799,81
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	3 646,60	3 725,60
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 965,50	2 008,30
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	4 717,22	4 819,93
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)	M ²	1 965,40	2 007,64
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м² (ГОСТ 30674-99)	ШТ.	6 328,61	6 464,62
	Группа: Блоки балконные дверные деревянные для	жилых з	дании	
	Блоки балконные дверные с двойным остеклением:		1	
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	M ²	767,42	785,09
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	M ²	723,19	739,81
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	M ²	676,36	691,88
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	M ²	819,20	838,19
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м²	M ²	832,75	851,67
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	M ²	832,77	851,53
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	M ²	762,25	779,98
	Блоки балконные дверные с тройным остеклением:		1	
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5,	M^2	1 064,06	1 088,99
203-0184	площадь 1,57 м ² с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5,	M ²	1 247,46	1 275,90
203-0185	площадь 1,57 м ² с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь	M ²	1 182,50	1 209,47
203-0186	1,89 м²; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м² с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь	M ²	1 117,47	1 143,02
	2,07 m ²			
1 p	уппа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тј общественных зданий	роиным	остеклением	для
	Блоки балконные дверные с двойным остеклением:			
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	M ²	733,58	750,35
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	M ²	681,53	696,99

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
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	M^2	702,35	718,27
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь $2{,}40~{\rm M}^2$	M ²	624,52	639,89
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	M^2	790,86	809,22
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь $4,89~{\rm M}^2$	M ²	816,86	835,74
	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	1 235,67	1 264,09
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	M ²	1 118,54	1 144,23
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м 2	M ²	1 152,41	1 178,83

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

	Блоки дверные входные пластиковые:			
203-0645	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 904,76	1 944,80
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²			
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 764,39	1 801,85
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²			
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 585,60	1 619,54
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²			
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 856,77	1 895,96
202.0640	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	2	1.710.41	1.746.00
203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 710,41	1 746,90
203-0650	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 488,80	1.520.01
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с	M ²	1 488,80	1 520,91
203-0651	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ² с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без	M ²	1 849,92	1 888,84
203-0031	с простои короокои, однопольная с простои фурнитурои, оез стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	M ⁻	1 849,92	1 000,04
203-0652	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без	M ²	1 824,38	1 863,00
203-0032	с простои короокой, однопольная с простои фурнитурой, оса стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	IVI	1 624,36	1 803,00
203-0653	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без	M ²	1 625,20	1 659,88
203-0033	стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	IVI	1 023,20	1 037,00
203-0654	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 801,56	1 839,57
203 003 1	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	141	1 001,50	1 037,37
203-0655	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 786,65	1 824,59
200 0000	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	112	1 700,00	1 02 .,0 >
203-0656	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 796,81	1 835,00
	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²			,
203-0657	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 831,96	1 870,68
	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²			ŕ
203-0658	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 743,28	1 780,46
	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²			
203-0659	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M ²	1 786,03	1 824,12
	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²			
203-0660	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без	M ²	1 843,56	1 882,37
	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²			
203-0661	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без	M ²	1 759,59	1 796,94
	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²			
203-0662	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без	M ²	1 664,80	1 700,30
	стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²			
203-0663	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	M ²	1 848,36	1 887,33
202.0444	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²			
203-0664	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	M ²	1 674,41	1 710,12
202.0665	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	2	1.760.41	1 707 00
203-0665	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с	M ²	1 760,41	1 797,89
202.0666	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²	2	1 925 05	1 064 57
203-0666	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	M ²	1 825,95	1 864,57

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
203-0667	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	3 M ²	1 667,16	5 1 702,84
203-0668	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	M ²	1 681,64	1 717,66
203-0669	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	M ²	1 815,96	1 854,24
203-0670	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 757,20	1 794,53
203-0671	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	M ²	1 748,80	1 786,01
203-0672	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	M ²	1 748,77	1 785,75
203-0673	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 690,01	1 726,04
203-0674	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	M ²	1 693,62	1 729,78
203-0675	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	M ²	1 913,20	1 953,71
203-0676	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 764,37	1 801,68
203-0677	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	M ²	1 848,40	1 887,62
203-0678	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	M ²	1 907,04	1 947,15
203-0679	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	M ²	1 747,60	1 784,75
203-0680	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	M ²	1 758,40	1 795,81
203-0681	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 714,02	1 750,65
203-0682	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 733,23	1 770,31
203-0683	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 589,25	1 623,52
203-0684	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 561,66	1 595,45
203-0685	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 717,75	1 754,46
203-0686	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 708,29	1 744,88
203-0687	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 590,45	1 624,76
203-0688	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 634,87	1 670,14
203-0689	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	M ²	1 799,22	1 837,51
203-0690	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 741,63	1 778,84
203-0691	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 661,24	1 696,91
203-0692	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	M ²	1 589,26	1 623,56
203-0693	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 850,83	1 890,26
203-0694	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 705,65	1 742,25
203-0695	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 753,66	1 791,29
203-0696	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 589,27	1 623,70
203-0697	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 825,62	1 864,44
203-0698	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 723,63	1 760,48

Шифр	Строители и на материали, надагна и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0699	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 840,87	1 880,14
203-0700	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 594,06	1 628,46
203-0701	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	M ²	1 850,83	1 890,21
203-0702	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 756,04	1 793,60
203-0703	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 680,03	1 716,14
203-0704	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	M ²	1 638,31	1 673,66
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 828,47	1 867,44
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 711,17	1 747,87
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 748,03	1 785,54
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 586,05	1 620,39
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 851,21	1 890,63
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 710,44	1 747,13
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 785,23	1 823,48
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 674,85	1 710,97
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	M ²	1 851,19	1 890,57
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 759,48	1 797,10
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 625,50	1 660,51
203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	M ²	1 587,53	1 621,85
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 919,57	1 960,34
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 829,61	1 868,65
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 794,90	1 833,32
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 625,52	1 660,63
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	M ²	1 743,21	1 780,46
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 666,03	1 701,81
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	M ²	1 668,32	1 704,23
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	M ²	1 681,67	1 717,91
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	M ²	1 800,36	1 838,88
203-0726	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ² с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	M ²	1 743,15	1 780,60
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	M ²	1 770,73	1 808,81
203-0728	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ² с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	M ²	1 643,11	1 678,36
	стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²			
203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 571,13	1 604,75
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными	M ²	1 526,87	1 559,55
	материалами) (ГОСТ 30970-2002)			

Шифр	CTROWERS WELD MOTORNOTH, MOTORNIA W MOUNTRY	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 526,87	1 559,55
202 9097	Блоки дверные внутренние:	2	1.504.74	1.526.90
203-8087 203-8088	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными	M^2 M^2	1 504,74 1 467,40	1 536,80 1 498,64
203-8088	материалами) (ГОСТ 30970-2002)	M ⁻	1 407,40	1 498,04
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 467,40	1 498,64
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	M ²	1 046,64	1 069,46
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	M ²	1 087,20	1 110,13
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	M^2	1 630,20	1 664,69
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	M ²	1 524,68	1 556,36
203-8097	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	M ²	1 476,27	1 507,68
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	M ²	2 470,80	2 521,40
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	M ²	2 603,72	2 657,68
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	M ²	2 863,57	2 922,02
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	M ²	1 430,89	1 461,39
203-8102	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	M ²	3 296,94	3 364,06
203-8103	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	M ²	1 119,75	1 144,11
203-8104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	M ²	986,94	1 008,18
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	M ²	1 482,05	1 513,66
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны,	M ²	1 386,15	1 415,37
203-8107	тонированные двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	M ²	2 259,96	2 307,13
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	M M ²	2 246,27	2 292,69
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	M M ²	2 367,06	2 416,37
203-8110	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	M ²	2 603,33	2 656,90
203-8111	двупольные под стемю, фанерованные шпоном красное дерево	M ²	2 729,94	2 786,51
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	M ²	2 997,29	3 058,74
200 0112	Блоки дверные из натурального массива:	.,,		2 000,7 1
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	M^2	4 196,78	4 281,84
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	M ²	3 747,12	3 823,04
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	M ²	2 816,42	2 873,86
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	M ²	2 470,54	2 520,93
Γ	руппа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых	и обществ	венных здані	ий
	Блоки дверные однопольные с полотном:			
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м²	M^2	388,06	397,79
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м²	M ²	374,25	383,66
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-	M ²	350,64	359,54
	12, площадь 2,77 м ²			
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	M ²	372,17	381,11
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м²	M ²	336,75	344,86
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	M ²	321,03	328,71
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	M ²	299,31	306,48
202.0205	Блоки дверные двупольные с полотном:	2	275.76	207.24
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	M ²	375,76	385,24
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	M ²	374,26	383,71
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	M ²	371,14	380,45
203-0208 203-0209	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ² под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	$\frac{M^2}{M^2}$	364,27 344,55	373,05 352,82
203-0209	под остекление ДО 24-13, площадь 3,49 м ²	M ²	321,03	328,71
203-0210	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, л			320,71
	OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:	-		
203-0597	690х2090 мм	компл.	1 692,65	1 728,71
203-0598	790х2090 мм	компл.	1 692,89	1 729,01
203-0599	890х2090 мм	компл.	1 692,89	1 729,01
203-0600	990х2090 мм	компл.	1 692,90	1 729,02
	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый,м PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна:	ассивный,		
203-0601	690х2090 мм	компл.	1 539,70	1 572,51

			- TT - C	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на	
1	2	3	отпускная 4	сметная 5
203-0602	790х2090 мм	компл.	1 539,70	1 572,51
203-0603	890x2090 mm	компл.	1 539,79	1 573,11
203-0604	990х2090 мм	компл.	1 539,66	1 572,23
203 0004	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:	KOMIIJI.	1 337,00	1 372,23
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	M^2	353,47	362,04
203-0211	ДК 24-15, площадь 2,65 м²	M ²	329,24	337,32
203-0212	ДК 24-19, площадь 3,55 м ²	M ²	311,60	319,33
200 0210	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотн			
	однопольные с полотном глухим:	ia, okneenin	ых твердыми д	ДЫП
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	M^2	427,40	438,15
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м²; ДУ 24-10, площадь 2,30 м²	M ²	415,60	426,07
1 руп	па: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под о полосами в нижней части полотна	стеклени	е и защищен	ІНЫМИ
	Блоки дверные однопольные:		1	
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м²	M ²	446,27	457,29
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м²; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м²	M ²	396,77	406,20
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ²	M^2	130,86	134,94
202 55	Блоки дверные двупольные:	_	1	
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	M ²	466,75	477,97
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м²; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м²	M ²	437,11	447,63
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м²	M ²	427,27	437,36
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м²	M ²	423,40	433,52
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м²; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м²	M ²	393,74	402,91
202.022	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:		25005	250.50
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²	M ²	370,95	379,79
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м²; ДН 24-10А, площадь 2,35 м²	M ²	477,57	488,66
203-0225	ДН 21-15A, площадь 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м²	M ²	402,05	411,51
203-0226 203-0227	ДН 21-19, площадь 3,91 м²; ДН 24-19, площадь 4,47 м²	M ²	361,97	370,63
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м²; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м² ДН 21-15Б, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м²; ДН 21-15В,	M^2 M^2	495,40 488,66	506,96 499,89
203-0228	дн 21-13Б, площадь 3,07 м²; дн 24-13Б, площадь 3,52 м²; дн 21-13В, площадь 3,07 м²; ДН 24-15В, площадь 3,52 м²	M ²	488,00	499,89
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м²; ДН 24-19В, площадь 4,47 м²	M ²	477,55	488,52
203-0227	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные:	IVI	477,55	400,32
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м²; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м²	M^2	384,36	393,55
203-0230	ДН 21-197. площадь 9,10 м²; ДН 24-197. площадь 9,02 м² ДН 21-19К, площадь 4,0 м²; ДН 24-19К, площадь 4,57 м²	M ²	350,83	359,35
	71 2 277			
1 руппа	: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнам			пнением
	щита, облицованные твердыми древесноволокнист			
	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым ка	артоном и з	ащитой оцинк	ованной
	сталью полотен и коробок:			
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67	M^2	804,15	823,22
	M ²			
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	M ²	808,66	827,90
	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древе	сноволокни	істой плитой и	защитой
	оцинкованной сталью полотен и коробок:		1	
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67	M^2	770,81	789,02
202.22=	M ²	•		= 0.5.5.5
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	M ²	775,29	793,51
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ²	M ²	1 965,00	2 007,18
203-8147	(ГОСТ 31173-2003) Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73	M ²	1,000,10	1 635,04
203-8147	ылок дверной стальной наружный двупольный дсті дкті, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003)	M ²	1 600,16	1 633,04
203-8148	Блоки дверные рентгенозащитные марки: ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	ШТ.	10 213,60	10 420,88
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	12 233,59	12 482,52
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	14 117,41	14 405,25
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	16 160,10	16 489,99
203-8151	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	ШТ.	9 532,70	9 725,70
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	ШТ.	10 712,92	10 930,52
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	12 233,60	12 482,62
203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	13 618,06	13 895,78
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	12 937,21	13 200,30
	7	•	,	,

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	ШТ.	15 638,09	15 956,97
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	ШТ.	19 428,44	19 824,90
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	ШТ.	21 244,14	21 678,72
	Дверь противопожарная металлическая:			
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	ШТ.	2 282,44	2 330,42
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	ШТ.	2 338,80	2 387,58
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	ШТ.	2 351,16	2 400,56
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	ШТ.	2 163,51	2 209,41
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	ШТ.	2 452,75	2 504,45
203-8118 203-8119	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	ШТ.	2 376,89 2 363,46	2 427,36
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	ШТ.	2 420,84	2 413,07 2 471,26
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1000 мм однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	ШТ.	2 441,41	2 492,61
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	ШТ.	2 178,23	2 224,43
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	ШТ.	2 544,07	2 597,88
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	ШТ.	2 400,54	2 451,76
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	ШТ.	3 517,49	3 591,35
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	ШТ.	3 713,44	3 791,51
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1900х2100 мм	шт.	4 054,00	4 139,17
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	ШТ.	4 321,73	4 412,55
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	ШТ.	3 631,34	3 707,48
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	3 898,04	3 979,81
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	ШТ.	4 205,80	4 294,01
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	4 466,35	4 560,06
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	ШТ.	4 878,71	4 980,96
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	2 954,27	3 015,99
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	3 231,24	3 298,79
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	3 077,35	3 141,53
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	3 374,82	3 445,24
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	4 254,35	4 343,24
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	ШТ.	4 773,01	4 872,86
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	ШТ.	4 400,61	4 492,43
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	ШТ.	4 937,12	5 040,25
Группа:	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минера.	ловатной	ппитой с лег	นักบบอสจก
			плитон с де	pcbailion
	обшивкой и защитой оцинкованной сталью полот			рсвиннои
		ен и коро	бок	
	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной и	ен и коро	бок	
203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:	ен и коро плитой с де	бок еревянной обш	ивкой и
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	ен и коро плитой с де	бок еревянной общ	ивкой и 846,09
203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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	ен и коро плитой с де м ²	бок ревянной обш 826,37 926,24	ивкой и 846,09 947,71
203-0237 203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной г 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	ен и коро плитой с де м ² м ²	бок ревянной общ 826,37 926,24 762,01	846,09 947,71 780,05
203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 изоляционным окладом для	ен и коро плитой с де м ²	бок ревянной обш 826,37 926,24	ивкой и 846,09 947,71
203-0237 203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной г 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	ен и коро плитой с де м ² м ²	бок ревянной общ 826,37 926,24 762,01	846,09 947,71 780,05
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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)	ен и коро плитой с де м ² м ² м ² шт.	бок ревянной обш 826,37 926,24 762,01 1 290,71	846,09 947,71 780,05 1 317,31
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной и 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	ен и коро плитой с де м ² м ² м ² шт. ний (пром	бок ревянной обш 826,37 926,24 762,01 1 290,71	846,09 947,71 780,05 1 317,31
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)	ен и коро плитой с де м ² м ² м ² шт. ний (пром	бок ревянной обш 826,37 926,24 762,01 1 290,71	846,09 947,71 780,05 1 317,31
203-0237 203-0238 203-0902	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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:	ен и коро плитой с де м ² м ² м ² шт.	бок ревянной общ 826,37 926,24 762,01 1 290,71	846,09 947,71 780,05 1 317,31
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 здав сельскохозяйственных предприятий) Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м²	ен и коро плитой с де м² м² м² шт. ний (пром	бок ревянной общ 826,37 926,24 762,01 1 290,71 пышленных 433,32	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 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	ен и коро плитой с де м² м² м² шт. ний (пром	60к вревянной общ 826,37 926,24 762,01 1 290,71 пышленных 433,32 444,42	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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	ен и коро плитой с де м² м² м² шт. ний (пром м² м² шт.	826,37 926,24 762,01 1 290,71 1 290,71 1 433,32 444,42 417,73	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 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 глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м² двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м²	ен и коро плитой с де м² м² м² шт. ний (пром м² м² шт.	826,37 926,24 762,01 1 290,71 пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 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 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	ен и коро плитой с де м² м² м² шт. ний (пром м² м² и² м² м² м² м² м² м²	826,37 926,24 762,01 1 290,71 пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 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,	ен и коро плитой с де м² м² м² шт. ний (пром м² м² шт.	826,37 926,24 762,01 1 290,71 пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09
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 гащитой 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 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 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	ен и коро плитой с де м² м² м² м² шт. ний (пром м² м² м² м² м² м² м² м²	826,37 926,24 762,01 1 290,71 Вышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26 373,18	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28 382,18
203-0237 203-0238 203-0902 203-0239 203-0240 203-0241 203-0242 203-0243	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 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,	ен и коро плитой с де м² м² м² шт. ний (пром м² м² и² м² м² м² м² м² м²	826,37 926,24 762,01 1 290,71 пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28
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 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 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 21-19, площадь 3,97 м²	ен и коро плитой с де м² м² м² м² шт. ний (пром м²	826,37 926,24 762,01 1 290,71 Вышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26 373,18 348,76	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28 382,18
203-0237 203-0238 203-0902 203-0902 203-0249 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 10-10A, 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 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	ен и коро плитой с де м² м² м² м² шт. ний (пром м²	826,37 926,24 762,01 1 290,71 Пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26 373,18 348,76	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28 382,18 357,15
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 гащитой 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 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 1,84 м²; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м²	м² м² м² м² м² шт. HUЙ (пром M² M² M² M² M² M² M² M² COЙ, ОДНОП	826,37 926,24 762,01 1 290,71 Вышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26 373,18 348,76	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28 382,18 357,15 THOM: 526,04
203-0237 203-0238 203-0902 203-0902 203-0249 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 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 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	м² м² м² м² м² шт. HUЙ (пром M² M² M² M² M² M² M² M² M² M	826,37 926,24 762,01 1 290,71 Пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26 373,18 348,76	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28 382,18 357,15
203-0237 203-0238 203-0902 203-0902 203-0249 203-0241 203-0242 203-0243 203-0244 203-0245 203-0246 203-0247 203-0248	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 здат 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 21-19, 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 шт. ний (пром м ² м ² и м ² и м ² и м ²	826,37 926,24 762,01 1 290,71 Пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26 373,18 348,76 Ольные с поло 513,26 499,95	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28 382,18 357,15 THOM: 526,04 512,43 468,54
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 гащитой 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 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 глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м²; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м² глухим ДНГ 24-9, площадь 1,84 м²; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м² под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м²; ДНО 24-10, площадь 2,35 м²	м ² м ² шт. ний (пром м ² м ² и м ² и м ² и м ²	826,37 926,24 762,01 1 290,71 Пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26 373,18 348,76 Ольные с поло 513,26 499,95	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28 382,18 357,15 THOM: 526,04 512,43
203-0237 203-0238 203-0902 203-0902 203-0249 203-0241 203-0242 203-0244 203-0245 203-0246 203-0247 203-0248	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной гащитой 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 здат 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 21-19, 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 шт. НИЙ (пром м ² м ² и м ² и м ²	826,37 926,24 762,01 1 290,71 Пышленных 433,32 444,42 417,73 388,77 380,26 373,18 348,76 Ольные с поло 513,26 499,95 457,61	846,09 947,71 780,05 1 317,31 и 444,31 455,63 428,41 398,09 389,28 382,18 357,15 THOM: 526,04 512,43 468,54

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca 1	2	изм. 3	отпускная 4	сметная
1			4	5
	Подраздел: Сборочные элементы оконных			
	Группа: Створки оконные для жилых зда	ний		
****	Створки оконные для жилых зданий площадь:			210.51
203-0250	до 0,3 м²	M ²	333,12	340,64
203-0251 203-0252	0,3-0,4 m ² 0,4-0,5 m ²	$\frac{M^2}{M^2}$	278,94 233,99	285,23 239,30
203-0252	0,5-0,7 M ²	M ²	218,20	223,08
203-0254	$0.7 - 0.8 \text{ M}^2$	M ²	191,48	195,77
203-0255	0,8-1,0 m ²	M^2	187,68	191,87
203-0256	1,0-1,2 m ²	M^2	160,46	164,05
203-0257	1,2-1,4 m²	M^2	152,16	155,55
203-0258	более 1,4 м ²	M ²	142,66	145,85
	Группа: Прочие элементы оконных блог	ков		
	Штапик (раскладка) размером:		T	
203-0259	10х16 мм	M 3	1,49	1,54
203-0526	10х19 мм	M ³	13 258,62	13 557,52
	Группа: Створки оконные для общественных	х зданий		
202.02.00	Створки оконные для общественных зданий площадь:			240.77
203-0260	0,5-0,6 m ²	M ²	254,87	260,55
203-0261 203-0262	0,6-1,0 M ² 1,0-1,2 M ²	$\frac{M^2}{M^2}$	236,89 223,68	242,11 228,59
203-0262	1,0-1,2 M 1,2-1,4 M ²	M ²	208,07	212,63
203-0264	1,4-2,0 m ²	M ²	169,05	172,75
203-0265	$2,0-2,2 \text{ M}^2$	M ²	161,25	164,75
203-0266	2,2-2,6 м² и более	M^2	145,65	148,83
	Створки фрамужные площадь:			
203-0267	$0,4-0,6 \text{ M}^2$	M^2	275,70	281,83
203-0268	$0,6-0,7 \text{ M}^2$	M^2	260,11	265,86
	Группа: Створки оконные для производственн		Й	
	Створки оконные для производственных зданий одинарные площад			
203-0269	$0,6-1,0 \text{ M}^2$	M ²	208,11	212,82
203-0270	$1,0-1,4 \text{ M}^2$	M ²	161,28	164,94
203-0271	1,4-2,0 м²	M ²	135,27	138,35
	Группа: Переплеты оконные			
	Переплеты оконные одинарные:		T	
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	M ²	127,84	130,77
203-0553 203-0554	глухие площадью 5,18 м ² открывающиеся площадью 3,42 м ²	$\frac{M^2}{M^2}$	113,95 135,49	116,61 138,64
203-0555	открывающиеся площадью 5,42 м ² открывающиеся площадью 5,18 м ²	M ²	121,94	124,82
203-0556	площадью 2,07 м ²	M ²	132,04	134,96
203-0557	площадью 2,74 м ²	M ²	131,99	134,90
	Переплеты оконные открывающиеся площадью:		, ,	,
203-0563	3,42 m²	M^2	135,49	138,64
203-0564	5,18 m²	M^2	121,94	124,82
	Переплеты оконные раздельные площадью:			
203-0558	2,07 m²	M ²	137,12	140,14
203-0559	2,74 m²	M ²	137,06	140,07
	Подраздел: Сборочные элементы дверных	к блоков		
	Группа: Полотна для блоков дверных (щит	овых)		
	Полотна глухие высотой:			
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	330,92	339,31
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	305,31	313,15
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	M^2	322,11	330,33
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м²; ПГ 23-11 (ДГ	M^2	304,91	312,74
	24-12), площадь 2,53 м²			

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Полотна под остекление высотой:			
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м²; ПО 20-7 (ДО 21-8),	M^2	305,24	312,64
202 0277	площадь 1,4 м²	2	202.51	200.22
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	283,51	290,32
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	M ²	287,52	294,45
203-0279	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-13), площадь 1,01 м 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м²	M ²	267,60	274,01
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	M ²	247,69	253,66
	Полотно качающееся высотой:		,	,
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	M^2	302,45	309,88
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м²	M^2	289,31	296,28
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м²	M ²	263,00	269,32
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м²; ПУ 20-9 (ДУ	M^2	360,45	369,63
202 0207	21-10), площадь 1,8 м ²	2	252.05	261.00
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	M ²	352,95	361,98
	Группа: Полотна для блоков дверных входных и	гамбурн	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	447,36	457,81
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м²	M ²	421,67	431,60
	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:		, 	
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м², ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м²	M ²	364,28	372,59
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	M ²	391,89	401,34
203-0290 203-0291	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м², ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м² ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м², ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м²	$\frac{M^2}{M^2}$	339,08 332,27	346,84 339,86
203-0291	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:	M	332,27	339,80
203-0292	ПН 20-7A, площадь 1,4 м², ПН 23-7A, площадь 1,61 м²	M ²	339,09	346,89
203-0292	ПН 20-9, площадь 1,80 м²; ПН 23-9, площадь 2,07 м²	M ²	302,46	309,42
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м²; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м²	M ²	449,03	459,27
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м²; ПН 20-7В, площадь 1,4 м²; ПН 23-7Б,	M ²	435,24	444,73
	площадь 1,61 м²; ПН 23-7В, площадь 1,61 м²			
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м²; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь	M^2	426,10	435,72
	2,07 м²; ПН 23-9Б, ПН 23-9В			
	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:			
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м²; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м²	$\frac{M^2}{M^2}$	352,91	361,15
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м²; ПН 23-9К, площадь 2,07 м²		320,80	328,36
	Группа: Полотна для блоков дверных служе	бных		
	Полотна для блоков дверных служебных:			
203-0299	трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	M ²	719,50	736,09
203-0300	трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	M ²	781,33	799,32
203-0301	трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43	M ²	724,01	740,82
203-0302	м²; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м² утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м²	M^2	678,31	694,71
203-0302	утепленные высотой 1493 мм ПС 19-81 У, площадь 1,19 м утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	M ²	742,45	760,33
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² ; ПС	M ²	682,90	699,27
	20-8ГУ, площадь 1,58 м ²		, , ,	
	Группа: Полотна люков и лазов			
	Полотна люков и лазов высотой:			
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	M^2	797,37	815,92
203-0305	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,39 м	M M ²	721,90	739,05
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	M ²	650,91	666,72
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м²	M ²	696,71	713,48
	руппа: Полотна для блоков дверных производственных здаг	ний (про		
•	сельскохозяйственных предприятий)	(npo		
203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой: 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	M ²	405,66	415,78
203-0309	2000 мм ПВГ 20-о, площадь 1,2 м ² 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	M ²	385,05	394,68
		M ²	389,66	399,46
	1800 и 2000 мм HB1 18-8. плошаль 1.44 м² HB1 20-7. плошаль 1.4 м² Т	M ⁻	.)() /.()()	
203-0311	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м²; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м² Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление вь			377,10
	1800 и 2000 мм ПВ1 18-8, площадь 1,44 м²; ПВ1 20-7, площадь 1,4 м² Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление вь ПВО 20-7, площадь 1,40 м²			354,21

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные митериалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202.0211	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся выс	_		210.72
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	M ²	341,44	349,52
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	M^2	316,20	323,67
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:		T	
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м²; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м²	M ²	453,77	464,85
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м²; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м²	M ²	444,66	455,56
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление вы			
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м²; ПНО 20-9, площадь 1,8 м²	M ²	394,11	403,22
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м²; ПНО 32-9, площадь 2,07 м²	M ²	362,00	370,30
	Группа: Полотна для дверных блоков раз	вных		
203-0570	Полотна дверные деревянные	M^2	460,32	471,30
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	M ²	460,59	471,58
203 0317	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:	141	400,57	471,50
203-0527	БС 28х9	M^2	730,60	747,46
203-0527	BC 22x7,5	M ²	744,00	760,49
203-0328	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		744,00	700,49
	Подраздел: Коробки оконные и дверн	ње		
	Группа: Коробки оконные			
	Коробки оконные размером:			
203-0320	168х45 мм	M	27,43	28,15
203-0321	74х45 мм	M	17,02	17,47
203-0322	134х45, 132х44 мм	M	16,12	16,55
203-0323	124х70 мм	M	19,63	20,15
203-0324	124х52-55 мм	M	17,02	17,47
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	M	15,92	16,34
203-0326	96х36, 96х26 мм	M	15,12	15,50
203-0327	94х70 мм	M	14,52	14,93
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	M	13,42	13,79
203-0329	94х52, 94х50 мм	M	13,12	13,48
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	M	11,46	11,77
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	M	10,54	10,82
	Группа: Коробки дверные и люков деревя	нные		
	Коробка дверная размером:			
203-0332	74х45 мм	M	14,81	15,19
203-0332	94x45 MM	M	18,81	19,28
203-0334	94x55 mm	M	21,32	21,86
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	M	39.93	40,89
203-0336	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 74х3 мм Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	M	50,44	51,66
203 0330			· · · · · · · · · · · ·	31,00
	Группа: Прочие элементы коробок оконных и	дверных		
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	M	13,30	13,61
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	M	14,20	14,52
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	M	7,59	7,75
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	M	7,82	8,00
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	M	10,13	10,37
Ι	<mark>Годраздел: Детали профильные из древесных материа</mark> л	юв для с	троительсті	за
Групі	na: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из дре	весины а	нтисептиров	анные
	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины анти	исептирова	нные тип:	
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	M ³	2 804,15	2 883,85
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	M ³	2 632,56	2 708,82
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	M^3	2 661,06	2 737,89
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	M ³	2 511,15	2 584,99
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	M ³	2 543,09	2 617,56
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	M ³	2 432,35	2 504,61
	Доски для покрытия полов толщиной:			
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	M^3	2 657,43	2 734,19
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	M ³	2 507,57	2 581,33
203-0322		3	2 415,59	2 487,51
203-0522	57 мм, шириной 68 и 78 мм	M^3	2 413,33	2 707,51
	57 мм, шириной 68 и 78 мм 57 мм, шириной 118 мм	M ³	2 279,39	2 348,59
203-0523		_		

Comparison	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
1 2 3 4 5 203-0874 Доска положая (листиенцина) гольшной 20, 27, 32 мм, цириной 80, 90, м² 9488.28 9709.93 203-0875 Доска положая (листиенцина) гольшной 20, 27, 32 мм, цириной 80, 90, м² 6832,07 7 000,00 203-0876 Доска положая (листиенцина) гольшной 20, 27, 32 мм, цириной 80, 90, м² 4 112,62 4 226,76 203-0877 Доска положая (листиенцина) гольшной 20, 27, 32 мм, цириной 80, 90, 110, 134 мм, диниой 2-4 м, какес "2" 203-0877 Доска положая (листиенцина) гольшной 80, 90, 110, 134 м² 9 078,02 9 283,59 3мм, диниой 2-4 м, какес "2" 203-0878 Доска положая (листиенцина) гольшной 80, 90, 110, 134 м² 7 400,81 7 572,84 3мм, диниой 2-4 м, какес "3" 203-0878 Доска положая (листиенцина) гольшной 80, 90, 110, 134 м² 7 400,81 7 572,84 3мм, диниой 2-4 м, какес "3" 203-0880 Доска положая (листиенциной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 5 131,65 5 258,29 3мм, диниой 2-4 м, какес "3" 203-0880 Доска горожая (листиенцина) гольшной 27 мм, шириной м² 3 553,10 3 648,17 3mm, диниой 2-4 м, какес "3" 203-0881 Доска горожая (диний 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 3 553,10 3 648,17 3mm, диниой 2-4 м, какес "3" 203-0881 Доска горожая (диний 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 3 553,10 3 648,17 3mm, диниой 2-4 м, какес "3" 203-0881 Доска горожая (диний 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 3 553,10 3 648,17 3mm, диниой 2-4 м, какес "3" 203-0882 Доска горожая (диний 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 3 553,10 3 648,17 3mm, диний 2-4 м, какес "3" 203-0881 Доска горожая (диний 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 11 606,93 11 870,95 4 14, 16, 19, 19 мм, диний 2-4 м, какес "3" 203-0882 Доска горожая (диний 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 11 606,93 11 870,95 4 14, 16, 15, 190 мм, диний 2-4 м, какес "3" 203-0881 Доска горожая (диний 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 11 606,93 11 870		Строительные материалы, изделия и конструкции			
110, 134 мм, данной 2-4 м, кажес "A" 7,000,00 мг 6,832,07 7,000,00 110, 134 мм, данной 2-4 м, кажес "B" 4,112,62 4,226,76 110, 134 мм, данной 2-4 м, кажес "C" 203,0876 Докат полозам (спектаритым) тольштой 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мг 9,078,02 9,283,59 мм, данной 2-4 м, кажес "C" 203,0877 Докат полозам (следат) тольштой 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мг 7,400,81 7,572,84 мм, данной 2-4 м, кажес "C" 203,0877 Докат полозам (следат) тольштой 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мг 7,400,81 7,572,84 мм, данной 2-4 м, кажес "C" 203,0877 Докат полозам (следат) тольштой 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мг 5,131,65 5,258,29 203,0878 Докат полозам (следат) тольштой 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мг 3,355,10 3,648,17 мм, данной 2-4 м, кажес "C" 203,0881 Докат пограсите (пастаритирой 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мг 3,355,10 3,648,17 мм, данной 2-4 м, кажес "C" 203,0881 Докат перасити "Вельеге" (пасчениная) тольштой 27 мм, шириной мг 3,48,18 9,709,93 11,165,190 мм, данной 2-4 м, кажес "C" 203,0882 Докат перасити "Вельеге" (пасчениная) тольштой 27 мм, шириной мг 6,832,07 7,000,00 мг 10,151,190 мм, данной 2-4 м, кажес "B" 203,0884 Докат терасити "Вельеге" (пасчениная) тольштой 27 мм, шириной мг 6,832,07 7,000,00 мг 10,151,190 мм, данной 2-4 м, кажес "B" 203,0884 Докат терасити "Вельеге" (пасчениная) тольштой 27 мм, шириной мг 4,112,62 4,226,76 мг 10,151,190 мм, данной 2-4 м, кажес "B" 203,0884 Докат терасити "Вельеге" (пасчениная) тольштой 27 мм, шириной мг 4,112,62 4,226,76 мг 10,151,190 мм, данной 2-4 м, кажес "B" 203,0894 Докат терасити "Вельеге" (пасчениная) тольштой 27 мм, шириной мг 2,340,10 2,353,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10 2,340,10	1	2	3		5
110, 134 мм, диний 2-4 м, кавес "1" 203-087 Доски положи билественный уплативной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, м² 4112,62 4226,76	203-0874	110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	M ³	9 488,28	9 709,93
110, 134 мм, длиной 2-4 м. класе "С" 9283.59 мм, длиной 2-4 м. класе "С" 9293.59 мм, длиной 2-4 м. кл	203-0875	110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	M ³	6 832,07	7 000,60
ми диний 2-4 м. класе "" 203-0878 Дока полова (соста) толиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 7, 400,81 7, 572,84 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0879 Дока полова (соста) толиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 5, 131,65 5, 258,29 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0881 Дока полова (соста) толиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 м² 3, 555,10 3, 648,17 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0881 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 27 мм, шириной 4 м² 3, 555,10 3, 648,17 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0881 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 27 мм, шириной 14 1, 165, 190 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0883 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 27 мм, шириной 14 1, 165, 190 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0883 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 27 мм, шириной 14 1, 165, 190 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0884 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 27 мм, шириной 14 112, 62 4 226,76 140, 165, 190 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0883 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 27 мм, шириной 14 112, 62 4 226,76 140, 165, 190 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0881 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 27 мм, шириной 14 112, 62 4 226,76 140, 165, 190 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0881 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 27 мм, шириной 14 112, 62 4 226,76 140, 165, 190 мм, диний 2-4 м. класе "" 203-0881 Дока террасива "Benaset" (иситеменица) толиний 62 гмм, шириной 27 мм, шириной 27 мм, шириной 27 мм, шириной 28 мм, 2 203, 203, 203, 203, 203, 203, 203, 2	203-0876	110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	M ³	4 112,62	4 226,76
Мм, длиной 2-4 м, класе "" 513(,65 5 258,29 м), длиной 2-4 м, класе "В" 3 531,05 5 258,29 м), длиной 2-4 м, класе "В" 3 531,05 5 258,29 м), длиной 2-4 м, класе "В" 3 531,05 5 258,29 м), длиной 2-4 м, класе "С" 3 648,17 м), длиной 2-4 м, класе "С" 3 648,17 м), длиной 2-4 м, класе "В" 1 1 600,93 1 1 870,95 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В" 1 1 600,93 1 1 870,95 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В" 1 1 600,93 1 1 870,95 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В" 1 1 600,93 1 1 870,95 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В" 1 1 600,93 1 1 870,95 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В" 1 1 600,93 1 1 870,95 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В" 1 1 600,93 1 1 870,95 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В" 1 1 600,93 1 1 870,95 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В" 1 6 6832,07 7 600,00 1 1 6 6832,07 7 6 6832,07 7 600,00 1 1 6 6832,07 7 600,00 1 6 6832,07 7 600,00 1 6 6832,07 7 600,00 1 6 6832,07 7 6 6832,07 7 600,00 1 6 6832,07 7 7 6 7 6832,07 7 6 7 6832,07 7 7 6 7 6832,07 7 7 6 7 6 7 6 7	203-0877	мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	M ³	9 078,02	9 283,59
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: Доски паркетные, облицованные пректымы планками из: Доски паркетные образования доски паркетным планками из: Доски паркетным 3-полосная: Доски паркетные образования доски паркетными планками из: Доски паркетные образования доски паркетными планками из: Доски паркетные образования доски паркетными планками из: Доски паркетныя 3-полосная: Доски паркетныя 3-п	203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	M ³	7 400,81	7 572,84
Мя. длиной 2-4 м. класе "С"	203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	M ³	5 131,65	5 258,29
140, 165, 190 мм. дялной 2-4 м. класе "9"	203-0880	мм, длиной 2-4 м, класс "С"	M ³	3 553,10	3 648,17
140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класе "A" 203-0884 Доска геррасива "Вельяет" (инственница) топшиной 27 мм, шириной м³ 4 112,62 4 226,76 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класе "B"		140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	M ³	·	·
140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "C" 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 мм,	203-0882	140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	M ³	9 488,28	9 709,93
140, 165, 190 мм, динной 2-4 м, класе "C"		140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	M ³	·	·
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:	203-0884		M ³	4 112,62	4 226,76
203-0557 древесины дуба, всеня, ильма, клена м² 234,01 235,11 203-0550 древесины бреаз м² 234,01 239,43		Группа: Доски паркетные			
203-0557 древесины дуба, всеня, ильма, клена м² 234,01 235,11 203-0550 древесины бреаз м² 234,01 239,43		Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:			
203-0550 древесины бука, вяза м² 292,01 298,59 203-0551 древесины березы м² 234,01 239,43 239,43 230,051 древесины березы дрека паркетная 3-полосная:	203-0537		M ²	318,01	325,11
Доска паркетная 3-полосная: 234,01 239,43 Доска паркетная 3-полосная: 203-0641 "TARKETT Professional", дуб M² 274,32 280,05 203-0642 "TARKETT Professional", бук M² 257,88 263,26 203-0913 "TARKETT Professional", ясень M² 268,02 273,63 203-0913 "TARKETT Professional", ясень M² 268,02 273,63 203-0913 "TARKETT Professional", ясень M² 268,02 273,63 203-0918 Птучный дуб, ясень, ильм, клен M² 265,40 271,24 203-0559 Птучный бук, вяз M² 188,80 193,11 203-0583 Птучный береза M² 143,10 146,49 203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен M² 207,10 211,77 203-0589 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен M² 207,10 211,77 203-0589 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен M² 207,10 211,77 203-0589 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен M² 214,10 147,51 Паркет штучный сорга Таркет штучный сорга М² 144,10 147,51 Паркет штучный сорга "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм M² 275,34 281,38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм M² 275,34 281,38 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм M² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм M² 288,34 291,58 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм M² 288,34 291,58 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм M² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм M² 425,45 434,49 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 20x60 мм M² 472,99 482,98 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 20x60 мм M² 475,49 485,53 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 20x60 мм M² 475,49 485,53 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 20x60 мм M² 475,49 485,53 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 20x60 мм M² 475,49 485,53 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 20x60 мм M² 475,09 482,98 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 20x50 мм M² 225,29 230,33 203-0740 "Радиал", дуб, размер 30x50 мм M² 225,29 230,33 2			M^2		
Доска паркетная 3-полосная:					
203-0641 "TARKETT Professional", дуб м² 274,32 280,05 203-0642 "TARKETT Professional", ясив м² 268,02 273,63 ТРУППАВ ВОВОВНЕНИЯ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНЫМ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВОВНИЕ В ВОВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВНИЕ В ВОВОВОВНИЕ В					ŕ
TARKETT Professional", бук M² 257,88 263,26 203-0913 "TARKETT Professional", ясень M² 268,02 273,63	203-0641		M ²	274.32	280.05
Трунпа: Паркет 1					
Паркет: 203-0569 штучный дуб, ясень, ильм, клен м² 265.40 271.24 203-0572 штучный бук, вяз м² 188,80 193.11 203-0583 штучный береза м² 143.10 146.49 203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен м² 207.10 211.77 203-0589 мозаичный бук, вяз м² 171.10 175.05 203-0591 мозаичный береза м² 144.10 147.51 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 275.34 281.38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 275.34 281.38 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 300.36 306.90 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 300.36 306.90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 300.36 306.90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 300.36 306.90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 300.36 306.90 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 422.94 431.93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 422.94 431.93 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 425.45 434.49 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 475.49 485.53 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 475.49 485.53 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 200х70 мм м² 475.49 485.53 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 200х70 мм м² 475.49 485.53 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 475.49 485.53 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 225.29 230.33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 250х50 мм м² 225.29 230.33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 250х50 мм м² 225.29 230.33 203-0742 "Радиал", дуб, размер 260х50 мм м² 225.29 230.33 203-0744 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 225.29 230.33 203-0745 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 225.29 230.33 203-0747 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 225.29 203-0748 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 225.29 203-0749 "Радиал", дуб, размер 280х60 мм м² 230.30 203-0749 "Радиал", дуб, размер 280х60 мм м² 230.30 203-0749 "Радиал", дуб, размер 280х60 мм м² 230.30 203-0749 "Радиал", дуб, размер 280х60 мм м² 340.38 303-0749 "Радиал", дуб, размер 280х60 мм м² 340.38 303-0749 "Рад					
Паркет: 203-0569 штучный дуб, ясень, ильм, клен м² 265.40 271,24 203-0572 штучный бук, вяз м² 188,80 193,11 203-0583 штучный береза м² 143,10 146,49 203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен м² 207,10 211,77 203-0589 мозаичный бук, вяз м² 171,10 175,05 203-0591 мозаичный береза м² 144,10 147,51 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 275,34 281,38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 275,34 281,38 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 287,83 294,12 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 300,36 306,90 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 425,45 434,49 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 425,45 434,49 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 200х70 мм м² 472,99 482,98 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 200х70 мм м² 475,49 485,53 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 200х70 мм м² 475,49 485,53 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 200х70 мм м² 475,49 485,53 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 200х70 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0744 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 225,29 230,33 203-0745 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 225,29 230,33 203-0747 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 225,29 230,33 203-0744 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0744 "Радиал", дуб, размер 200х60 мм м² 225,29 230,33 203-0745 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 235,89 235,85 203-0746 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 230,30 235,85 203-0747 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 230,30 235,85 203-0748 "Радиал", дуб, размер 200х60 мм м² 230,30 235,83 203-0749 "Радиал", дуб, размер 200х60 мм м² 230,30 335,8					
203-0569 штучный дуб, ясень, ильм, клен м² 265,40 271,24 203-0572 штучный бук, вяз м² 188,80 193,11 203-0588 штучный береза м² 143,10 146,49 203-0588 мозаичный бук, вяз м² 207,10 211,77 203-0589 мозаичный береза м² 171,10 175,05 203-0591 мозаичный береза м² 144,10 147,51 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм м² 275,34 281,38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм м² 275,34 281,38 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм м² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм м² 422,94 411,93 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект",					
203-0572 штучный бүк, вяз м² 188,80 193,11 203-0583 штучный береза м² 143,10 146,49 203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен м² 207,10 211,77 203-0589 мозаичный береза м² 171,10 175,05 203-07591 мозаичный береза м² 144,10 147,51 Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 275,34 281,38 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 275,34 281,38 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 350х60 мм м² 285,34 291,58 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 400х60 мм м² 425,45 434,49 203-0736 "Радиал	203-0569	*	M ²	265 40	271 24
203-0583 штучный береза м² 143,10 146,49 203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен м² 207,10 211,77 203-0589 мозаичный бук, вяз м² 171,10 175,05 203-0591 мозаичный бук, вяз м² 144,10 147,51 Паркет штучный сорт: 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 275,34 281,38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 275,34 281,38 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 300,36 306,90 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 422,94 421,93 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 260х60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 425,45 434,49 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 260х70 мм м² 472,99 482,98					,
203-0588 мозаичный дуб, ясень, ильм, клен м² 207,10 211,77 203-0589 мозаичный бук, вяз м² 171,10 175,05 203-0591 мозаичный береза м² 144,10 147,51 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 275,34 281,38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 287,83 294,12 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 422,94 431,93 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 240х60 мм м² 425,45 434,49 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 362,90 370,69 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 240х60 мм м² 425,45 434,49 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 240х60 мм м² 472,99 482,98					,
203-0589 мозаичный бук, вяз м² 171,10 175,05 203-0591 мозаичный береза м² 144,10 147,51 Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм м² 275,34 281,38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм м² 287,83 294,12 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм м² 303,36 306,90 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм м² 285,34 291,58 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм м² 422,94 431,93 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм м² 425,45 434,49 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм м² 362,90 370,69 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм м² 472,99 482,98 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм м² 475,49 485,53 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 400x70 мм м² 475,49 485,53 <td></td> <td>2 1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		2 1			
Таркет штучный сөрсэ					
Паркет штучный сорт: 203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 275,34 281,38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 275,34 281,38 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 285,34 291,58 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 425,45 434,49 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 362,90 370,69 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм м² 472,99 482,98 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 475,49 485,53 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм м² 478,00 488,09 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0742 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0744 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0744 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0745 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0746 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0746 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 250,35 252,22 203-0746 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 250,35 252,22 203-0746 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 250,35 301,79 203-0749 "Радиал", дуб, размер 300х60 мм м² 345,39 352,83 203-0750 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 345,39 352,83 203-0750 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 345,39 352,83 203-0750 "Радиал", дуб, размер 400х60 мм м² 345,39 352,83 203-0750 "Радиал", дуб, размер 400х60 мм м² 345,39 352,83 203-0750 "Радиал", дуб, размер 210х70 мм м² 162,73 166,52					
203-0729 "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм м² 275,34 281,38 203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм м² 275,34 281,38 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 2285,34 291,58 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 362,90 370,69 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 425,45 434,49 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 240х70 мм м² 475,49 485,53 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 475,49 485,53 203-0739 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 478,00 488,09 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-074	203-0371		IVI	144,10	147,51
203-0730 "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм м² 275,34 281,38 203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм м² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм м² 285,34 291,58 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм м² 425,45 434,49 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм м² 472,99 482,98 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм м² 475,49 485,53 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм м² 475,49 485,53 203-0739 "Радиал", дуб, размер 200x50 мм м² 225,29 230,33 203-0740 "Радиал", дуб, размер 250x50 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 350x50 мм м² 225,29 230,33 203-0743	202 0720		3.52	275.24	201.20
203-0731 "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм м² 287,83 294,12 203-0732 "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм м² 300,36 306,90 203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 285,34 291,58 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 425,45 434,49 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 362,90 370,69 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 250х70 мм м² 472,99 482,98 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 475,49 485,53 203-0739 "Радиал", дуб, размер 490х70 мм м² 478,00 488,09 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0742 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0743					
203-0732"Радиал селект", дуб, размер 400х50 ммм²300,36306,90203-0733"Радиал селект", дуб, размер 300х60 ммм²285,34291,58203-0734"Радиал селект", дуб, размер 360х60 ммм²422,94431,93203-0735"Радиал селект", дуб, размер 420х60 ммм²425,45434,49203-0736"Радиал селект", дуб, размер 280х70 ммм²362,90370,69203-0737"Радиал селект", дуб, размер 350х70 ммм²472,99482,98203-0738"Радиал селект", дуб, размер 420х70 ммм²475,49485,53203-0739"Радиал селект", дуб, размер 490х70 ммм²478,00488,09203-0740"Радиал", дуб, размер 200х50 ммм²225,29230,33203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²225,29230,33203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²225,29230,33203-0744"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²220,28225,22203-0748"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²345,39352,83203-0749"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²345,39352,83203-0749"Радиал", дуб, размер 210х70 м					
203-0733 "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм м² 285,34 291,58 203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 425,45 434,49 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 362,90 370,69 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм м² 472,99 482,98 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 475,49 485,53 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм м² 478,00 488,09 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0742 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 227,29 230,33 203-0744 "Радиал", дуб, размер 300х60 мм м² 250,31 255,85 203-0745 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 220,28 225,22 203-0746 "Ра					
203-0734 "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм м² 422,94 431,93 203-0735 "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм м² 425,45 434,49 203-0736 "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм м² 362,90 370,69 203-0737 "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм м² 472,99 482,98 203-0738 "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм м² 475,49 485,53 203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм м² 478,00 488,09 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 250х50 мм м² 225,29 230,33 203-0742 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0743 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 250,31 255,85 203-0744 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 250,31 255,85 203-0745 "Радиал", дуб, размер 300х60 мм м² 220,28 225,22 203-0746 "Радиал",					
203-0735"Радиал селект", дуб, размер 420х60 ммм²425,45434,49203-0736"Радиал селект", дуб, размер 280х70 ммм²362,90370,69203-0737"Радиал селект", дуб, размер 350х70 ммм²472,99482,98203-0738"Радиал селект", дуб, размер 420х70 ммм²475,49485,53203-0739"Радиал селект", дуб, размер 490х70 ммм²478,00488,09203-0740"Радиал", дуб, размер 200х50 ммм²225,29230,33203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²225,29230,33203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²225,29230,33203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0736"Радиал селект", дуб, размер 280х70 ммм²362,90370,69203-0737"Радиал селект", дуб, размер 350х70 ммм²472,99482,98203-0738"Радиал селект", дуб, размер 420х70 ммм²475,49485,53203-0739"Радиал селект", дуб, размер 490х70 ммм²478,00488,09203-0740"Радиал", дуб, размер 200х50 ммм²225,29230,33203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²225,29230,33203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²225,29230,33203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²220,28225,22203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²166,52					
203-0737"Радиал селект", дуб, размер 350х70 ммм²472,99482,98203-0738"Радиал селект", дуб, размер 420х70 ммм²475,49485,53203-0739"Радиал селект", дуб, размер 490х70 ммм²478,00488,09203-0740"Радиал", дуб, размер 200х50 ммм²225,29230,33203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²225,29230,33203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²225,29230,33203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²166,52					
203-0738"Радиал селект", дуб, размер 420х70 ммм²475,49485,53203-0739"Радиал селект", дуб, размер 490х70 ммм²478,00488,09203-0740"Радиал", дуб, размер 200х50 ммм²225,29230,33203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²225,29230,33203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²225,29230,33203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0739 "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм м² 478,00 488,09 203-0740 "Радиал", дуб, размер 200х50 мм м² 225,29 230,33 203-0741 "Радиал", дуб, размер 250х50 мм м² 225,29 230,33 203-0742 "Радиал", дуб, размер 300х50 мм м² 225,29 230,33 203-0743 "Радиал", дуб, размер 350х50 мм м² 237,80 243,09 203-0744 "Радиал", дуб, размер 400х50 мм м² 250,31 255,85 203-0745 "Радиал", дуб, размер 240х60 мм м² 220,28 225,22 203-0746 "Радиал", дуб, размер 360х60 мм м² 295,35 301,79 203-0748 "Радиал", дуб, размер 420х60 мм м² 340,38 347,72 203-0749 "Радиал", дуб, размер 480х60 мм м² 345,39 352,83 203-0750 "Радиал", дуб, размер 210х70 мм м² 162,73 166,52					
203-0740"Радиал", дуб, размер 200х50 ммм²225,29230,33203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²225,29230,33203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²225,29230,33203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0741"Радиал", дуб, размер 250х50 ммм²225,29230,33203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²225,29230,33203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0742"Радиал", дуб, размер 300х50 ммм²225,29230,33203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0743"Радиал", дуб, размер 350х50 ммм²237,80243,09203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0744"Радиал", дуб, размер 400х50 ммм²250,31255,85203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0745"Радиал", дуб, размер 240х60 ммм²220,28225,22203-0746"Радиал", дуб, размер 300х60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0746"Радиал", дуб, размер 300x60 ммм²220,28225,22203-0747"Радиал", дуб, размер 360x60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420x60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480x60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210x70 ммм²162,73166,52					
203-0747"Радиал", дуб, размер 360х60 ммм²295,35301,79203-0748"Радиал", дуб, размер 420х60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480х60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210х70 ммм²162,73166,52					
203-0748"Радиал", дуб, размер 420x60 ммм²340,38347,72203-0749"Радиал", дуб, размер 480x60 ммм²345,39352,83203-0750"Радиал", дуб, размер 210x70 ммм²162,73166,52					
203-0749 "Радиал", дуб, размер 480х60 мм м² 345,39 352,83 203-0750 "Радиал", дуб, размер 210х70 мм м² 162,73 166,52					
203-0750 "Радиал", дуб, размер 210х70 мм м² 162,73 166,52					

Шифр	C-11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	M ²	300,36	306,90
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	M ²	337,87	345,16
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490х70 мм	M ²	345,39	352,83
203-0755	"Радиал", бук, размер 210х70 мм	M ²	151,58	155,14
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	M ²	176,82	180,89
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	M ²	202,07	206,64
203-0758 203-0759	"Радиал", бук, размер 420х70 мм "Радиал", ясень, размер 210х70 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	214,69 162,73	219,51 166,52
203-0759	Радиал , ясень, размер 210х /0 мм "Радиал", ясень, размер 280х70 мм	M ²	250,31	255,85
203-0760	"Радиал", ясень, размер 200х/0 мм	M M ²	337,87	345,16
203-0761	"Радиал", ясень, размер 330х70 мм	M ²	350,39	357,93
203-0763	"Радиал", клен, размер 420х70 мм	M ²	312,85	319,64
203-0764	"Радиал", клен, размер 350х70 мм	M ²	382,92	391,11
203-0765	"Радиал", клен, размер 420х70 мм	M ²	387,92	396,21
203-0766	"Радиал", клен, размер 490х70 мм	M ²	397,92	406,41
203-0767	"Радиал", граб, размер 280х70 мм	M ²	175,25	179,29
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	M ²	212,78	217,57
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	M ²	300,36	306,90
203-0770	"Радиал", граб, размер 490х70 мм	M ²	312,85	319,64
203-0771	"Селект", дуб, размер 200х50 мм	M ²	175,25	179,29
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	M ²	175,25	179,29
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	M ²	187,76	192,05
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	M ²	212,78	217,57
203-0775	"Селект", дуб, размер 400х50 мм	M ²	212,78	217,57
203-0776	"Селект", дуб, размер 240х60 мм	M ²	187,76	192,05
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	M ²	187,76	192,05
203-0778 203-0779	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	200,27	204,81
203-0779	"Селект", дуб, размер 420х60 мм "Селект", дуб, размер 480х60 мм	M ²	250,31 250,31	255,85 255,85
203-0780	"Селект", дуб, размер 480х00 мм "Селект", дуб, размер 210х70 мм	M ²	150,23	153,77
203-0781	"Селект", дуб, размер 210х70 мм	M ²	200,27	204,81
203-0783	"Селект", дуб, размер 2007/0 мм	M ²	270,32	276,26
203-0784	"Селект", дуб, размер 350к70 мм	M ²	280,33	286,47
203-0785	"Селект", дуб, размер 490х70 мм	M ²	303,32	309,92
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	M^2	115,52	118,36
203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	M ²	142,05	145,42
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	M^2	142,05	145,42
203-0888	"Селект", бук, размер 400х50 мм	M ²	149,14	152,65
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	M ²	149,14	152,65
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)х60 мм	M ²	149,14	152,65
203-0891	"Селект", бук, размер 420х60 мм	M ²	160,84	164,59
203-0786	"Селект", бук, размер 210х70 мм	M ²	123,82	126,83
203-0787	"Селект", бук, размер 280х70 мм	M ²	126,34	129,40
203-0788 203-0789	"Селект", бук, размер 350х70 мм "Селект", бук, размер 420х70 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	166,73 174,29	170,60 178,31
203-0789	"Селект", ясень, размер 420х70 мм	M M ²	137,71	140,99
203-0791	"Селект", ясень, размер 210х/0 мм	M ²	200,27	204,81
203-0791	"Селект", ясень, размер 2007/0 мм	M ²	275,34	281,38
203-0793	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	M ²	287,83	294,12
203-0794	"Селект", клен, размер 120х70 мм	M ²	225,29	230,33
203-0795	"Селект", клен, размер 350х70 мм	M ²	287,83	294,12
203-0796	"Селект", клен, размер 420х70 мм	M ²	300,36	306,90
203-0797	"Селект", клен, размер 490х70 мм	M ²	300,36	306,90
203-0798	"Селект", граб, размер 280х70 мм	M ²	175,25	179,29
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	M^2	212,78	217,57
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	M ²	287,83	294,12
203-0801	"Селект", граб, размер 490х70 мм	M ²	300,36	306,90
203-0802	"Натур", дуб, размер 200х50 мм	M ²	150,23	153,77
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	M ²	150,23	153,77
203-0804	"Натур", дуб, размер 300х50 мм	M ²	157,73	161,42
203-0805	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	M ²	175,25	179,29
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	M ²	175,25	179,29
203-0807 203-0808	"Натур", дуб, размер 240х60 мм "Натур", дуб, размер 300х60 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	162,73 162,73	166,52 166,52
203-0808	татур, дуо, размер эоохоо мм	M ⁻	102,/3	100,32

Шифр	Company was a region of a second of the seco	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	M ²	195,26	199,70
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	M ²	200,27	204,81
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	205,26 125,21	209,90
203-0812	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	M ²		128,24
203-0813 203-0814	"Натур", дуб, размер 280х70 мм "Натур", дуб, размер 350х70 мм	M ²	162,73 200,27	166,52 204,81
203-0814	"Натур", дуб, размер 330х/0 мм	M ²	212,78	217,57
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х/0 мм	M ²	220,28	225,22
203-0817	"Натур", бук, размер 470х70 мм	M ²	101,09	103,64
203-0818	"Натур", бук, размер 210х70 мм	M ²	108,66	111,36
203-0819	"Натур", бук, размер 350х70 мм	M ²	128,86	131,97
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	M ²	136,43	139,69
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	M ²	115,20	118,03
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	M ²	162,73	166,52
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	M ²	200,27	204,81
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	M ²	200,27	204,81
203-0825	"Натур", клен, размер 280х70 мм	M ²	187,76	192,05
203-0826	"Натур", клен, размер 350х70 мм	M ²	237,80	243,09
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	M^2	275,34	281,38
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	M^2	275,34	281,38
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	M^2	137,71	140,99
203-0830	"Натур", граб, размер 350х70 мм	M^2	150,23	153,77
203-0831	"Натур", граб, размер 420х70 мм	M ²	162,73	166,52
203-0832	"Натур", граб, размер 490х70 мм	M ²	162,73	166,52
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200х50 мм	M^2	112,69	115,47
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250х50 мм	M^2	112,69	115,47
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300х50 мм	M^2	125,21	128,24
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	M^2	137,71	140,99
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400х50 мм	M^2	137,71	140,99
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240х60 мм	M ²	112,69	115,47
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300х60 мм	M ²	112,69	115,47
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360х60 мм	M ²	125,21	128,24
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420х60 мм	M ²	125,21	128,24
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480х60 мм	M ²	125,21	128,24
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210х70 мм	M ²	112,69	115,47
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	M ²	137,71	140,99
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	M ²	172,74	176,73
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	M ²	177,74	181,83
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490х70 мм	M ²	180,24	184,38
	Группа: Щиты паркетные			
203-0592	Щиты паркетные	M^2	179,88	184,31
	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:			
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	M^2	426,15	435,51
203-0594	древесины бука, вяза	M^2	367,15	375,33
203-0595	древесины березы	M^2	317,15	324,33
	Группа: Ламинат			
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм,	M ²	87,25	89,30
203-0914	толщина 8 мм)	IVI	67,23	69,30
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194	M ²	120,29	123,00
203 0713	мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	W	120,29	123,00
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер	M ²	132,14	135,09
203 0710	1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	111	152,11	133,07
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм,	M ²	125,76	128,58
0/1/	толщина 8 мм)		125,70	120,50
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм,	M^2	132,14	135,09
	толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2	M ²	126,18	129,01
	декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)			
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм,	M^2	105,72	108,14
	толщина 8 мм)			
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм,	M^2	140,10	143,25
	толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски,			
	хромированные зоны, эффект ручной обработки)			

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	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	102,29	104,64
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	M ²	97,73	99,99
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	M ²	117,33	119,98
	Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гре	бнем из д	ревесины	
	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины ти	-	•	шириной
	без гребня:	ŕ		•
203-0347	от 40 до 50 мм	M ³	2 457,96	2 530,73
203-0348	от 50 до 60 мм	M ³	2 382,06	2 453,31
	Группа: Плинтусы из древесины		•	
203-8007	Плинтуса дубовые	M	26,99	27,61
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	М	37,21	38,04
	Плинтуса из древесины тип:			
203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	M	7,37	7,55
203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	M	8,67	8,88
203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	M	7,73	7,93
203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	M	9,40	9,63
203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	M	7,01	7,17
203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	M	9,05	9,26
203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	M	8,41	8,62
203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	M	9,58	9,81
	Плинтуса из древесины хвойных пород:			
203-8001	16х36 мм неокрашенные	M	3,19	3,27
203-8002	16х36 мм прирезанные, окрашенные	M	4,44	4,55
203-8003	17х44 мм прирезанные, окрашенные	M	9,05	9,26
203-8004	19х54 мм прирезанные, окрашенные	M	9,42	9,65
	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:			
203-8005	покрытые лаком, 44х47 мм	M	20,49	20,94
203-8006	окрашенные, 33х35 мм	M	5,79	5,94
	Группа: Наличники из древесины			
	Наличники из древесины типа:			
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	M	7,68	7,85
203-0358	H-1, H-2 размером 13х44 мм	M	8,80	9,01
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	M	9,14	9,35
203-0360	Н-1, размером 13х74 мм	M	10,68	10,93
	Группа: Поручни из древесины			
	Поручни из древесины тип:			
203-0361	П-1 размером 26х54 мм	M	20,00	20,46
203-0362	П-1 размером 26х75 мм	M	26,51	27,12
203-0363	П-2 размером 44х54 мм	M	30,87	31,59
203-0364	П-2 размером 44х75 мм	M	41,07	42,03
203-0525	Поручень дубовый	M	35,69	36,51
	Группа: Обшивка наружная и внутренняя из д	ревесинь	I	
	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:			
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	M ³	5 670,52	5 817,11
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	M ³	5 252,12	5 390,34
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M ³	4 967,97	5 100,51
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	M ³	4 687,02	4 813,94
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	M ³	6 969,12	7 141,68
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	M ³	6 501,52	6 664,73
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M ³	6 116,97	6 272,49
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	M ³	5 800,12	5 949,30
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M ³	5 987,12	6 140,04
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	M ³	5 649,87	5 796,05

Шифр	Company	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Груп	па: Доски подоконные из древесины облицованные све	рхтвердой дре	евесноволокн	истой
1 0	плитой или водостойкой фане			
	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой		истой плитой и	пи
	водостойкой фанерой марка:	древесноволоки	neron illinion n	111
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	M	43,47	44,54
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	M	61,75	63,27
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	M	73,24	75,06
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	M	84,63	86,74
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	M	96,13	98,54
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	M	107,52	110,22
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	M	121,30	124,34
	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверх	хтвердой древес	новолокнистой	плитой
	или водостойкой фанерой марки:			
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	M	50,44	51,62
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	M	68,76	70,46
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	M	82,47	84,53
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	M	96,28	98,65
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	M	110,00	112,75
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	M	123,80	126,83
203-0388 203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	M	137,51 59,53	140,87
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	M	77,87	60,95 79,79
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	M	93,99	96,32
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	M M	109,99	112,69
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	M	126,11	129,24
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	M	142,12	145,63
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	M	158,13	162,01
	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:	l .		- ,-
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	M	14,41	14,91
203-0854	20 мм, шириной 250 мм	M	17,02	17,63
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	M	20,94	21,69
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	M	24,86	25,73
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	M	27,48	28,46
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	M	31,39	32,51
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	M	12,98	13,43
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	M	16,87	17,46
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	M	20,74	21,48
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	M	24,63	25,51
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	M	28,52	29,54
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	M	33,70	34,89
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	M	37,60	38,93
203-0866 203-0867	26 мм, шириной 150 мм 26 мм, шириной 200 мм	M	14,26 18,16	14,76 18,80
203-0868	26 мм, шириной 250 мм 26 мм, шириной 250 мм	M	22,04	22,83
203-0869	26 мм, шириной 200 мм 26 мм, шириной 300 мм	M M	27,23	28,19
203-0809	26 мм, шириной 350 мм 26 мм, шириной 350 мм	M	31,11	32,22
203-0870	26 мм, шириной 400 мм 26 мм, шириной 400 мм	M	36,29	37,58
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	M	40,18	41,62
203 0072	•	<u> </u>		
	Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, тип	·	ои оо и оо мм	l
202 0207	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой (2 275 (1	0.456.00
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	M ³	2 375,61	2 456,30
203-0397	не пропитанные	M ³	2 032,96	2 106,80
Группа	Лаги половые антисептированные, применяемые в ст			твенных
	и производственных зданий при производстве			
	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительст	гве жилых, обще	ественных и	
	производственных зданий при производстве деревянных полог	в тип:		
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	M ³	2 531,18	2 605,42
203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	M ³	2 340,28	2 410,70

Шифр	CTRANTOTH HI IO MOTORNOTH, HOTOTHA H PONOTRATHH	Ед.	Цена руб. на 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 зашишена полосами из оцинкованной стали

	часть ворот защищена полосами из оцинкова	нной ста	ЛИ	
	Группа: Ворота утепленные			
	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:			
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²	M^2	653,55	668,79
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	M ²	733,57	750,75
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27, площадь 7,67 м²	M^2	737,90	754,96
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²	M ²	533,51	546,02
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	M ²	615,74	630,23
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27, площадь 7,67 м²	M ²	637,85	652,59
	Группа: Ворота неутепленные		<u> </u>	
	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:			
203-0406	строгаными досками, глухие ВРГ 30-30H, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27H, площадь 7,67 м²	M^2	484,56	495,69
203-0407	строгаными досками, глухие ВРГ 24-24H, площадь 5,4 м ²	M ²	562,39	575,41
203-0408	строгаными досками, глуже ВТТ 24-241, площадь 3,4 мг строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30H, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27H, площадь 7,67 м²	M ²	560,03	572,83
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30H, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27H, площадь 7,67 м²	M ²	428,99	438,84
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24H, площадь 5,4 м ²	M ²	502,32	513,97
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30H, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27H, площадь 7,67 м²	M^2	506,76	518,33
	Группа: Элементы ворот и калиток		1	
203-0560	Коробки ворот деревянные	M	19,78	20,35
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	M	68,43	69,99
203-0577	Полотна ворот глухие	M ²	318,27	326,13
203-0578	Полотна ворот решетчатые	M ²	375,64	385,41
	Полотна ворот решетчатые высотой:			
203-0542	до 1,2 м	M ²	375,41	384,10
203-0579	до 1,6 м	M^2	375,45	384,10
203-0580	до 2,0 м	M^2	375,45	384,10
203-0584	Полотна калиток глухие	M^2	198,95	204,03
203-0585	Полотна калиток решетчатые	M^2	177,77	183,03
	Полотна калиток решетчатые высотой:			
203-0546	до 1,2 м	M^2	177,84	181,99
203-0586	до 1,6 м	M ²	177,61	181,99
203-0587	до 2,0 м	M ²	177,61	181,99
	Подраздел: Конструкции деревянные клееные без мета	аллическ	сих изделий	
	Группа: Прямолинейные клееные констру	кции		
	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
203-0412	КБ-3	M ³	7 866,28	8 047,22
203-0413	ФР-12	M ³	9 140,28	9 346,70
203-0414	ФРФ-50	M ³	8 940,28	9 142,70
203-0415	ФР-100	M ³	8 558,28	8 753,06
202.041.5	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею		0.157.20	0.244.04
203-0416	КБ-3	M ³	8 157,28	8 344,04
203-0417	ФР-12	M ³	9 431,28	9 643,52
203-0418	ΦPΦ-50	M ³	9 158,28	9 365,06
203-0419	ФР-100	M ³	8 831,28	9 031,52
203-0910	Прогоны прямолинейные	M ³	11 430,73	11 682,96
203-0911 203-0912	Балки прямые сплоченные Накладки прямые с фрезеровкой	M ³	11 979,87 11 398,43	12 243,08 11 650,01
203-0912	накладки примые с фрезеровкои	M ³	11 370,43	11 030,01

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	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	9 122,28	9 328,34
203-0421	ФР-12	M ³	11 433,28	11 685,56
203-0422	ФРФ-50	M ³	11 033,28	11 277,56
203-0423	ФР-100	M^3	10 305,28	10 535,00
	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:			
203-0424	КБ-3	M^3	9 904,28	10 125,98
203-0425	ФР-12	M ³	13 053,28	13 337,96
203-0426	ФРФ-50	M ³	12 580,28	12 855,50
203-0427	ФР-100	M ³	11 506,28	11 760,02
203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	M ³	12 459,74	12 732,55
203-0907 203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	M ³	11 443,72 10 595,35	11 696,21 10 830,87
203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	M ³	10 057,75	10 830,87
_	дел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные		•	
межд	уэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажн	ых жиль	ых и одноэта	ажных
	общественных зданиях			
	Гаулина Андиантинаранны а балын на над най			
	Группа: Антисептированные балки из цельной,	древесин	Ы	
	Балки антисептированные из цельной древесины:			
203-0428	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	M ³	3 424,63	3 513,20
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	M ³	3 643,63	3 736,58
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	M ³	3 861,63	3 958,94
	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	6 518,63	6 669,08
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	6 700,63	6 854,72
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	M ³	6 828,63	6 985,28
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	M ³	6 682,63	6 836,36
	Группа: Щиты и панели деревянные для малоэта	жных до	мов	
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой	M ²	172,12	185,05
	150 кгс/м ²			
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M ²	424,37	441,18
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M ²	424,01	443,14
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M ²	427,11	443,81
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M ²	476,58	490,03
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	M ²	437,99	450,56
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	M ²	178,86	183,44
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- ,	- , -

ресурса Строительные материалы, изделия и конструкции изм. 1 2 3 Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 203-0581 73 мм м² 203-0435 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной м² 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм 203-0436 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной м²	отпускная 4 174,75 179,18	сметная 5 179,24 183,76
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 203-0581 73 мм м² 203-0435 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной м² 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм		
203-0581 73 мм м² 203-0435 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной м² 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм		
203-0435 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной м² 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм		
1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	179,18	183,76
203-0436 73 мм. с поперечными планками и полклалками пол планки, длиной м ²		
1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	174,87	179,31
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, пере конструкций из досок толщиной:	городок и других	K
203-0892 25 MM M ²	59,66	61,79
203-0893 40 mm m ²	88,28	91,53

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, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)

	Блоки дверные шкафные:			
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м²; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м²;	M^2	311,16	318,29
	ДШ 17-5, площадь 0,85 м ²			
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м²; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м²;	M^2	291,66	298,36
	ДШ 20-5, площадь 1,0 м ²			
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² ;	M^2	303,95	310,86
	ДШ 17-10, площадь 1,70 м ²			
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м²; ДШ 20-9, площадь 1,80 м²;	M ²	289,45	296,02
	ДШ 20-10, площадь 2,00 м ²			
	Блоки дверные антресольные:			
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м²; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м²; ДА	M ²	577,20	589,85
	4-5, площадь 0,20 м ²			
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м²; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м²; ДА	M ²	509,50	520,75
	5-5, площадь 0,25 м ²			
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м²; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м²; ДА	M^2	452,39	462,46
	6-5, площадь 0,30 м ²			
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м²; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м²; ДА	M ²	404,77	413,81
	7-5, площадь 0,35 м ²			
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м²; ДА 4-9, площадь 0,36 м²; ДА 4-	M ²	511,99	523,25
	10, площадь 0,40 м²			
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м ² ; ДА 5-9, площадь 0,45 м ² , ДА 5-	M ²	439,36	449,10
	10, площадь 0,50 м ²			
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м²; ДА 6-9, площадь 0,54 м²; ДА 6-	M ²	390,56	399,28
	10, площадь 0,60 м²			
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м²; ДА 7-9, площадь 0,63 м²; ДА 7-	M ²	353,96	361,95
	10, площадь 0,70 м ²			

Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород

	Стенки задние шкафов:			
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м²; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м²; СШ 17-5,	M^2	278,55	284,99
	площадь 0,85 м ²			
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м²; СШ 17-9, площадь 1,53 м²; СШ 17-10,	M^2	259,35	265,32
	площадь 1,70 м²			
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м²; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м²; СШ 20-5,	M^2	268,95	275,20
	площадь 1,0 м²			
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м²; СШ 20-9, площадь 1,80 м²; СШ 20-10,	M^2	252,14	257,97
	площадь 2,0 м²			
	Стенки задние антресолей:			
203-0453	CA 4-4, площадь 0,16 м²; CA 4-4,5 площадь 0,18 м²; CA 4-5, пощадь	M^2	429,80	439,50
	0.20 m^2			
203-0454	CA 4-8, площадь 0,32 м²; CA 4-9, площадь 0,36 м²; CA 4-10, площадь	M^2	355,36	363,42
	$0,40 \text{ m}^2$			
203-0455	CA 5-4, площадь 0,20 м²; CA 5-4,5 площадь 0,23 м²; CA 5-5, площадь	M^2	369,78	378,20
	0.25 m^2			
203-0456	CA 5-8, площадь 0,40 м²; CA 5-9, площадь 0,45 м²; CA 5-10, площадь	M^2	336,16	343,79
	0.50 m^2			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	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	391,36	400,14
203-0458	CA 6-8, площадь 0,48 м²; CA 6-9, площадь 0,54 м²; CA 6-10, площадь 0,60 м²	M ²	312,16	319,31
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	328,97	336,50
203-0460	CA 7-8, площадь 0,56 м²; CA 7-9, площадь 0,63 м²; CA 7-10, площадь 0,70 м²	M ²	302,55	309,47
	Стенки боковые шкафов:			
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м²; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м²	M ²	153,71	157,46
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м²; СБШ 21-6, площадь 1,24 м²	M ²	148,92	152,57
	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 площадь 0,27 м²	M ²	189,71	194,18
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	172,92	177,05
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	184,92	189,29
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	168,11	172,15
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м²; СП 21-4, площадь 0,89 м²;	M^2	127,06	129,96
	СП 18-6, площадь 1,03 м²; СП 21-6, площадь 1,21 м² Группа: Прочие элементы шкафов и антре	солей		
	Полки из древесностружечных плит переставные марки:			
203-0468	1ПП-4,5,6	M ²	172,92	177,05
203-0469	1ПП-4,3,0	M ²	156,11	159,91
203 0409	Полки из древесностружечных плит антресольные:	141	130,11	137,71
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м²; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м²; ПА 4-5, площадь 0,22 м²; ПА 6-4, площадь 0,24 м²; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м²; ПА 6-5,	M ²	153,71	157,46
203-0471	площадь 0,3 м ² ПА 4-8, площадь 0,36 м ² ; ПА 4-9, площадь 0,40 м ² ; ПА 4-10, площадь 0,45 м ² ; ПА 6-8, площадь 0,48 м ² ; ПА 6-9, площадь 0,54 м ² ; ПА 6-10, площадь 0,60 м ²	M ²	144,11	147,67
	Полки переставные и антресольные:			
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ²	M ²	177,58	181,76
203-0472	ПП, ПА площадь 0,00-0,07 м ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	M ²	163,17	167,07
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	M ²	148,77	152,38
203 0171	Наличник:		110,77	132,30
203-0475	H-1, размер 13x20 мм	M	4,90	5,01
203-0476	H-2, размер 13х30 мм	M	6,11	6,24
203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	M	7,30	7,47
203-0478	H-4, размер 13x70 мм	M	10,60	10,84
203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	M	11,91	12,18
	Цоколь:			
203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	M^2	31,20	31,88
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	M^2	18,71	19,11
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	M^2	23,30	23,81
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	M ²	26,30	26,88
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	M ²	31,20	31,89
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	M	8,41	8,61
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	M	10,11	10,35
	Полосы монтажные из:			
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	M	10,21	10,46
203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	M	3,40	3,48
	Штанга:			
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	ШТ.	8,20	8,38
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	ШТ.	9,11	9,31
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	ШТ.	7,21	7,37
	Штангодержатель размером 500 мм, весом:		1	
203-0493	0,5 кг	ШТ.	5,50	5,63
203-0494	0,3 кг	ШТ.	3,61	3,69

Шифр	0	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000				
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная				
1	2	3	4	5				
	Полкодержатель:							
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	1,80	1,85				
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	2,20	2,25				
	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:							
203-0497	$0,29$ - $0,77 \text{ m}^2$	M ²	132,08	135,66				
203-0498	$0,06-0,13 \text{ m}^2$	M ²	165,82	170,07				
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	M	7,70	7,86				
	Подраздел: Разные изделия и конструг	кции						
	Группа: Изделия							
202.0407		ı	21.00	22.20				
203-0487	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	M	21,90	22,39				
202.0572	Детали деревянные градирен антисептированные из:	3	2 (40 00	2.726.50				
203-0573 203-0574	брусьев	M ³	2 649,89 2 523,76	2 726,50 2 597,85				
203-0515	досок Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	M M ³	1 557,68	1 612,45				
203-0515	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	M ³	2 499,77	2 573,78				
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	ШТ.	12,40	12,80				
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком,	ШТ.	428,12	437,08				
203 033 .	марка КМ-5		120,12	137,00				
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	M ³	1 198,71	1 246,30				
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	M ³	1 135,67	1 182,00				
203-0547	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	M ³	57 780,31	58 959,53				
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	ШТ.	4,28	4,38				
	Группа: Конструкции							
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	M^2	90,62	93,47				
203-0536	Фермы-подкосы	M ³	2 887,31	2 973,00				
	Щиты:			,				
203-0575	забора глухие	M^2	82,44	85,04				
203-0576	забора решетчатые	M^2	71,32	73,73				
203-0511	из досок толщиной 25 мм	M^2	40,48	41,96				
203-0512	из досок толщиной 40 мм	M ²	42,24	44,15				
203-0513	из досок толщиной 50 мм	M^2	50,69	53,00				
203-0514	настила	M ²	30,74	32,14				
P	Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетог	UULIV 1/6	MCTNVICIU	й				
1			ист рукци	YI.				
	Группа: Горячекатаная арматурная ста	ІЛЬ						
204.0100	Горячекатаная арматурная сталь класса:	ı	7.542.05	7.707.16				
204-0100	A-I, A-II, A-III	T	7 542,85	7 727,16				
204 0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром:	1	F (0F 10	5 922 65				
204-0001 204-0002	6 мм 8 мм	T	5 685,48 5 679,89	5 832,65 5 826,94				
204-0002	о мм 10 мм	T	5 422,52	5 564,43				
204-0003	12 MM	T T	5 346,86	5 487,25				
204-0004	12 MM 14 MM	T	4 861,56	4 992,25				
204-0005	16-18 MM	T	4 721,57	4 849,46				
204-0007	20-22 MM	T	4 558,14	4 682,76				
204-0008	25-28 мм	T	4 503,67	4 627,20				
204-0009	32-40 мм	T	4 357,59	4 478,20				
204-0010	более 45 мм	T	4 353,70	4 474,23				
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:							
204-0011	А-ІІ, диаметром 10 мм	T	5 255,87	5 394,44				
204-0012	A-II, диаметром 12 мм	T	5 057,64	5 192,25				
204-0013	А-ІІ, диаметром 14 мм	T	4 891,95	5 023,25				
204-0014	A-II, диаметром 16-18 мм	T	4 664,71	4 791,46				
204-0015	A-II, диаметром 20-22 мм	T	4 612,06	4 737,76				
204-0016	A-II, диаметром 25-28 мм	T	4 322,30	4 442,20				
204-0017	A-II, диаметром 32-40 мм	T	4 220,34	4 338,20				
204-0018	A-II, диаметром более 45 мм	T	4 084,09	4 199,23				
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	T	5 766,86	5 915,65				
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	T	5 593,50	5 738,83				
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	T	5 450,96	5 593,44				

1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01 01 2000
1 1 2 3 4 5 20440023 A.HIL дивметрою 14 мм т 5081,56 5.196,25 20440024 A.HIL дивметром 16 18 мм т 4.903,89 5.037,46 20440025 A.HIL дивметром 25-28 мм т 4.486,67 4.813,76 20440026 A.HIL дивметром 25-28 мм т 4.455,20 1.414,17 2044007 A.HIL дивметром 25-28 мм т 4.450,14 4.552,20 7 Тормежеатнаная драматурная стань класса А500 С, дивметром: 204-0101 4.0 мм т 1.3 407,71 1.5 709,32 204-0103 3.2 мм т 1.3 407,71 1.3 709,32 2.0 40103 2.2 мм т 1.3 407,71 1.3 709,32 204-0105 2.5 мм т 1.3 407,71 1.3 709,32 2.0 40105 2.5 мм т 1.3 407,71 1.3 709,32 204-0107 18 мм т 1.3 407,71 1.3 709,32 2.0 40107 1.8 мм т 1.3 407,71 1.3 709,32 2.0 40107 1.4 50,000 1.3 407,71		Строительные материалы, изделия и конструкции			
204-0022 A-III, дивнетром I 2 мм	1	2			
240-0023 А.П. даваетров 14 явм т 5061,56 5196,25 240-0024 А.П. даваетров 16-18 км т 4 905,89 5037,36 240-0025 А.П. даваетров 32-28 км т 4 865,67 4 813,76 240-0026 А.П. даваетров 32-28 км т 4 385,04 240-0027 А.П. даваетров 32-28 км т 4 385,04 240-0027 А.П. даваетров 32-28 км т 4 385,04 240-0028 А.П. даваетров 32-28 км т 13 407,71 13 709,32 240-0101 40 км т 13 407,71 13 709,32 240-0102 30 км т 13 407,71 13 709,32 240-0103 32 км т 13 407,71 13 709,32 240-0104 22 км т 13 407,71 13 709,32 240-0105 25 км т 13 407,71 13 709,32 240-0106 25 км т 13 407,71 13 709,32 240-0107 18 км т 13 407,71 13 709,32 240-0107 18 км т 13 407,71 13 709,32 240-0108 18 км т 13 407,71 13 709,32 240-0109 19 км т 13 407,71 13 709,32 240-0100 10 км т 13 407,71 13 709,32 240-0110 10 км т 13 407,71 13 709,32 240-0110 10 км т 13 407,71 13 709,32 240-0101 10 км т 13 407,71 13 709,32 240-0102 20 км т 13 407,71 13 709,32 240-0103 30 km т 13 407,71 13 709,32 240-0104 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0105 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0107 10 км т 13 407,71 13 709,32 240-0108 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0109 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0100 10 км т 13 407,71 13 709,32 240-0101 10 km т 13 407,71 13 709,32 240-0102 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0103 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0104 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0105 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0106 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0107 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0108 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0109 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0109 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0109 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0101 20 km т 13 407,71 13 709,32 240-0102 20 km 10 km 10 km 10 km	204-0022	А-III. диаметром 12 мм		5 234.11	_
204-0024 A-III, диаметром 16-18 мм					
204-0025 A-III., диаметром 20-22 мм	204-0024				
204-0026 A-III, дивметром 32-36 мм т 4 483,04 4 710,20					
Прявчекатанная арматурная сталь класса ASOO C, диаметром: 204-0101	204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	Т		
204-0101					
204-0101		Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:	•		
204-0102 36 мм	204-0101		Т	13 407,71	13 709,32
204-0104 28 мм		36 мм	Т	13 407,71	
204-0104 28 мм			Т		13 709,32
204-0106 20 мм	204-0104	28 мм	Т		
204-0107 18 мм	204-0105	25 мм	T	13 407,71	13 709,32
204-0108	204-0106	20 мм	T	13 407,71	13 709,32
204-0108	204-0107	18 мм	T	13 407,71	13 709,32
204-0109 12 мм	204-0108		T	13 407,71	13 709,32
204-0110 10 мм	204-0111	14 мм	T	13 407,71	13 709,32
204-0134 8 мм	204-0109	12 мм	T	13 407,71	13 709,32
204-0135 6 мм	204-0110	10 мм	T	13 407,71	13 709,32
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: 204-0112 AT-IIIC, диаметром 10 мм т 6 235,43 6 393,59 204-0113 AT-IIIC, диаметром 12 мм т 6 131,29 6 287,37 204-0114 AT-IIIC, диаметром 16 мм т 6 002,60 6 156,11 204-0115 AT-IIIC, диаметром 18 мм т 5 899,45 6 050,90 204-0116 AT-IIIC, диаметром 20 мм т 5 847,38 5 997,78 204-0117 AT-IIIC, диаметром 20 мм т 7 847,38 5 997,78 204-0119 AT-IV, диаметром 10 мм т 7 205,05 7 382,61 204-0120 AT-IV, диаметром 12 мм т 7 092,08 7 267,38 204-0121 AT-IV, диаметром 16 мм т 7 092,08 7 267,38 204-0122 AT-IV, диаметром 18 мм т 6 894,62 7 065,97 204-0123 AT-IV, диаметром 18 мм т 6 753,14 6 921,66 204-0124 AT-IV, диаметром 20 мм т 6 767,31 6 97,73 204-0125 <td>204-0134</td> <td>8 мм</td> <td>T</td> <td>11 185,98</td> <td>11 443,16</td>	204-0134	8 мм	T	11 185,98	11 443,16
204-0112 AT-IIIC, дивметром 10 мм	204-0135	6 мм	T	11 185,98	11 443,16
204-0112 AT-IIIC, дивметром 10 мм		Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и тер	омически уг	прочненная кл	acca:
204-0113	204-0112		T		
204-0114 Ат-IIIC, диаметром 16 мм	204-0113	Ат-IIIC, диаметром 12 мм	Т		
204-0115 АТ-IIIC, диаметром 16 мм				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
204-0117 Ат-ШС, диаметром 20 мм	204-0115		T		
204-0118	204-0116	Ат-IIIC, диаметром 18 мм	T	5 899,45	
204-0119 Ат-IV, диаметром 10 мм	204-0117	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	T	5 847,38	5 997,78
204-0120 Ат-IV, диаметром 12 мм	204-0118	Ат-IIIC, диаметром 22 мм	T	5 717,70	5 865,51
204-0121 Ат-IV, диаметром 14 мм	204-0119	Ат-IV, диаметром 10 мм	T	7 205,05	7 382,61
204-0122 AT-IV, диаметром 16 мм	204-0120		T	7 092,08	7 267,38
204-0123 AT-IV, диаметром 18 мм			T		7 123,08
204-0124 Ат-IV, диаметром 20 мм	204-0122	Aт-IV, диаметром 16 мм	T	6 894,62	7 065,97
204-0125 Ат-IV, диаметром 22 мм	204-0123		T	6 810,13	6 979,79
204-0126 Ат-V, диаметром 10 мм			T		
204-0127 Ат-V, диаметром 12 мм			T		
204-0128 Ат-V, диаметром 14 мм т 6 779,68 6 948,73 204-0129 Ат-V, диаметром 16 мм т 6 779,68 6 948,73 204-0130 Ат-V, диаметром 18 мм т 6 779,68 6 948,73 204-0131 Ат-V, диаметром 20 мм т 6 706,98 6 874,58 204-0132 Ат-V, диаметром 22 мм т 6 576,52 6 741,30 204-0133 Ат-V, диаметром 25-28 мм т 6 393,60 6 554,93 Группа: Детали закладные и накладные *** 4 035,36 4 116,58 204-3928 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-9552022-10) компл. 4 035,36 4 116,58 204-3929 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-9552022-10) компл. 4 741,05 4 836,64 204-3930 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 639,67 4 733,47 204-3931 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 557,92 6 690,71 204-3927 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д"			T		
204-0129 Ат-V, диаметром 16 мм			T		
204-0130 Ат-V, диаметром 18 мм т 6 779,68 6 948,73 204-0131 Ат-V, диаметром 20 мм т 6 706,98 6 874,58 204-0132 Ат-V, диаметром 22 мм т 6 576,32 6 741,30 204-0133 Ат-V, диаметром 25-28 мм т 6 393,60 6 554,93 Группа: Детали закладные и накладные 204-3928 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 035,36 4 116,58 204-3929 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-9520222-10) компл. 4 741,05 4 836,64 204-3930 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 639,67 4 733,47 204-3931 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 6 557,92 6 690,71 204-3932 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 9 520,37 9 719,64 404-3927 Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м шт. 9 520,37 9 719,64 404-0358 поставляемые приваренными к стержням кар	204-0128		T	6 779,68	
204-0131 AT-V, диаметром 20 мм т 6 706,98 6 874,58 204-0132 AT-V, диаметром 22 мм т 6 576,32 6 741,30 204-0133 AT-V, диаметром 25-28 мм т 6 393,60 6 554,93 Группа: Детали закладные и накладные 204-3928 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 741,05 4 836,64 204-3929 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 741,05 4 836,64 204-3930 Анкера клиновые плитные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 639,67 4 733,47 204-3931 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 639,67 4 733,47 204-3932 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 6 557,92 6 690,71 204-3927 Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м шт. 9 520,37 9 719,64 Анкер поставляемые привареными к стержням каркасов и сеток т 16 039,86 16 395,11 204-0058 поставляемые приваренными	204-0129		T	6 779,68	6 948,73
Детали закладные и накладные т 6 576,32 6 741,30			T		
Труппа: Детали закладные и накладные Труппа: Детали закладные Труппа: Детали закладнае Труппа: Детали			T		
Группа: Детали закладные и накладные 204-3928 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 035,36 4 116,58 204-3929 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 741,05 4 836,64 204-3930 Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 495,15 505,13 204-3931 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 639,67 4 733,47 204-3932 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 6 557,92 6 690,71 204-3927 Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м шт. 9 520,37 9 719,64 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: 204-0058 поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 16 039,86 16 395,11 204-0059 поставляемые отдельно т 14 481,59 14 805,68 204-0060 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств т 22 497,78 22 982,19 <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td>			T		
204-3928 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-	204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	T	6 393,60	6 554,93
204-3928 Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-		Группа: Детали закладные и накладнь	ые		
204-3929Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003- 95520222-10)компл.4 741,054 836,64204-3930Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)компл.495,15505,13204-3931Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)компл.4 639,674 733,4710)Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)компл.6 557,926 690,71204-3932Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 мшт.9 520,379 719,64Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:204-0058поставляемые приваренными к стержням каркасов и сетокт16 039,8616 395,11204-0059поставляемые отдельнот14 481,5914 805,68204-0060из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройствт22 497,7822 982,19	204-3928	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-		4 035,36	4 116,58
204-3930 Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 495,15 505,13 204-3931 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 4 639,67 4 733,47 204-3932 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10) компл. 6 557,92 6 690,71 204-3927 Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м шт. 9 520,37 9 719,64 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: 204-0058 поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 16 039,86 16 395,11 204-0059 поставляемые отдельно т 14 481,59 14 805,68 204-0060 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств т 22 497,78 22 982,19	204-3929	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-	компл.	4 741,05	4 836,64
204-3931 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222- компл. 4 639,67 4 733,47	201	,			
10) 204-3932 Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222- компл. 6 557,92 6 690,71 10) 204-3927 Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м шт. 9 520,37 9 719,64 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: 204-0058 поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 16 039,86 16 395,11 204-0059 поставляемые отдельно т 14 481,59 14 805,68 204-0060 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств т 22 497,78 22 982,19 14 805,68 16 395,11 17 18 18 18 18 18 18				,	
10) 204-3927 Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м шт. 9 520,37 9 719,64 204-3927 Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м шт. 9 520,37 9 719,64 Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: 16 039,86 16 395,11 204-0058 поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 14 481,59 14 805,68 204-0059 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств т 22 497,78 22 982,19	204-3931	10)	компл.	4 639,67	4 733,47
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: 204-0058 поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 16 039,86 16 395,11 204-0059 поставляемые отдельно т 14 481,59 14 805,68 204-0060 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств т 22 497,78 22 982,19	204-3932		компл.	6 557,92	6 690,71
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: 204-0058 поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 16 039,86 16 395,11 204-0059 поставляемые отдельно т 14 481,59 14 805,68 204-0060 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств т 22 497,78 22 982,19	204-3927		шт.	9 520,37	9 719,64
204-0058 поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 16 039,86 16 395,11 204-0059 поставляемые отдельно т 14 481,59 14 805,68 204-0060 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств т 22 497,78 22 982,19			й (в компле	екте с шайбамі	и и гайками
204-0059 поставляемые отдельно т 14 481,59 14 805,68 204-0060 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств т 22 497,78 22 982,19	204-0058	7	т	16 039 86	16 395 11
204-0060 из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, т 22 497,78 22 982,19 колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств		· · · · · ·			
колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств					
204-0068 Детали закладные весом до 1 килограмма т 12 052,72 12 327,57		колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств			
	204-0068	детали закладные весом до 1 килограмма	T	12 052,72	12 32/,5/

Шифр	Companyors	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Детали закладные и накладные изготовленные:			
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий	T	11 903,57	12 176,10
201.0012	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток		0.024.44	10.071.00
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий	T	9 821,11	10 051,99
204-0063	поставляемые отдельно		15 472 60	15 816,60
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях)	T	15 472,69	15 810,00
	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток			
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при	T	13 390,23	13 692,49
204-0004	наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях)	1	13 370,23	13 072,47
	поставляемые отдельно			
204-0065	Стержни домкратные	Т	9 506,71	9 731,30
204-3933	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	10 357,40	10 566,38
204-3934	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	14 866,45	15 166,88
204-3935	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	12 375,09	12 624,52
204-3936	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	15 603,37	15 917,83
	Упор анкерный:			
204-3896	6x35	100 шт.	17,65	18,03
204-3897	6x50	100 шт.	23,53	24,04
204-3898	6x65	100 шт.	29,42	30,06
204-3899	6x75	100 шт.	33,10	33,81
204-3900	6x100	100 шт.	39,72	40,59
204-3901	10x30	100 шт.	47,80	48,85
204-3902	10x50	100 шт.	67,67	69,15
204-3903	10x75	100 шт.	89,73	91,69
204-3904	10x100	100 шт.	111,81	114,27
204-3905	10x125	100 шт.	135,33	138,28
204-3906	10x150	100 шт.	158,87	162,31
204-3907	10x175	100 шт.	180,94	184,86
204-3908	13x50	100 шт.	114,74	117,22
204-3909	13x75	100 шт.	153,00	156,29
204-3910	13x100	100 шт.	191,24	195,39
204-3911	13x125	100 шт.	229,48	234,46
204-3912	13x150	100 шт.	267,74	273,54
204-3913 204-3914	13x175	100 шт. 100 шт.	305,98	312,61
204-3914	13x200 16x35	100 шт.	329,52 145,63	336,69 148,83
204-3915	16x50	100 шт.	179,47	183,42
204-3910	16x75	100 шт.	223,66	228,62
204-3917	16x100	100 шт.	295,71	302,25
204-3919	16x125	100 шт.	354,55	362,38
204-3920	16x150	100 шт.	411,91	420,93
204-3921	16x175	100 шт.	470,76	481,09
204-3922	16x200	100 шт.	513,44	524,75
204-3923	16x225	100 шт.	572,28	584,90
204-3924	16x250	100 шт.	629,66	643,56
204-3925	16x275	100 шт.	691,45	706,72
204-3926	16x300	100 шт.	750,30	766,88
204-0031	Элементы из профильной стали	T	5 539,35	5 684,59
	Группа: Каркасы, сетки, пакеты			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
204.0050			0.205.55	0.404.00
204-0069	Арматурные сетки сварные	T	8 295,56	8 494,93
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	T	8 962,83	9 175,54
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	ШТ.	3,26	3,41
204.0072	Каркасы арматурные класса А-І диаметром:		0.255.52	0.474.00
204-0073	12 MM	T	9 255,52	9 474,09
204-0074	10 mm	T	8 660,03	8 866,69
204-0075	8 MM	T	8 198,02	8 395,44
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	T	9 032,91	9 247,02
			MOTE # 12 2 2) THE
	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связа	інные) в ар	матурные изде	лия,
204-0077	закладные и накладные детали:		4 460 17	4.505.00
/ LIZE_LICE / /	без сварки	T	4 463,17	4 585,89
204-0078	со сваркой	T	4 984,51	5 117,66

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0825	Каркасы металлические	T	8 999,82	9 213,27
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	T	8 660,03	8 866,69
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	T	10 046,05	10 280,43
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	T	9 001,81	9 215,30
	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:			
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	T	10 012,59	10 246,30
204-3894	А-І и А-ІІ диаметром 10 мм	T	9 372,57	9 593,48
204-3895	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	T	8 962,83	9 175,54
	Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварк	у каркасо	в и сеток	
204.0022	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:	T	1 120 02	1.701.06
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	T	1 438,83	1 501,06
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	T	1 128,02 880,86	1 184,04
204-0034 204-0035	плоских, диаметром 5-6 мм	T	738,43	931,93
204-0035	плоских, диаметром 8 мм плоских, диаметром 10 мм	T	599,63	786,65 645,08
204-0030	плоских, диаметром 12 мм	T T	474,86	517,81
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	T	394,83	436,18
204-0039	плоских, диаметром 14-18 мм	T	329,96	370,02
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	Т	351,08	391,56
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	Т	344,07	384,41
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	Т	336,45	376,64
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	Т	336,62	376,81
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	T	1 580,53	1 645,60
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	T	1 352,03	1 412,53
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	T	1 164,73	1 221,48
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	T	869,02	919,86
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	T	782,61	831,72
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	T	685,34	732,50
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	T	610,97	656,65
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	T	538,82	583,05
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	T	488,52	531,75
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	T	464,68	507,43
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	T	433,89	476,02
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	T	417,53	459,34
1 py	ппа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголко			вров
204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров		875,38	926,34
204-0057	плоских пространственных	T T	1 344,04	1 404,38
201 0037	Группа: Проволока арматурная из низкоуглерод	1	· L	1 101,50
204 0029		1		7 129 20
204-0028	Проволока арматурная	T	6 964,96	7 138,39
204 0020	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром	1	(927.5(6,009,24
204-0029 204-0030	4 MM 5 MM	T	6 827,56 6 702,10	6 998,24 6 870,27
204-0030		T	•	0 870,27
	Раздел 2.05. Литые конструкции промышлен	ных печ	ей и труб	
	Группа: Футеровочные плиты			
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	T	14 234,87	14 560,11
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	T	6 075,10	6 237,15
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	Т	8 412,11	8 620,90
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	Т	8 644,23	8 857,66
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с	T	10 082,39	10 324,58
	залитым в них шамотным кирпичом	•	- 5 002,57	-5 52 1,50
	Группа: Плиты охлаждения			
	Холодильные плиты:			
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	Т	6 001,20	6 155,68
205-0006	низа печи из серого чугуна	T	5 231,75	5 370,84
	1 77	11	- ,	,

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	руб. на 01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным	T	4 984,82	5 118,97	
	кирпичом				
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного	T	7 860,14	8 051,80	
	охлаждения				
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из	T	6 655,09	6 822,65	
	чугунных плит с залитыми в них трубами)				
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного	T	7 235,89	7 415,06	
	двора и поддоменника доменной печи из стали				
	Группа: Прочие элементы				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	Т	20 051,06	20 486,54	
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника,	Т	8 513,04	8 717,76	
	экранирование конструкций				
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	Т	8 803,44	9 013,96	
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 499,32	1 530,98	
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	T	14 161,96	14 479,65	

Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции

Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий

	Группа: Окна			
	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одина	рной конст	рукции:	
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	M ²	474,09	484,07
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно- откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	M ²	1 121,40	1 144,82
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	M ²	474,08	484,41
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	M ²	857,00	874,88
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно- откидными створками (ГОСТ 23166-99)	M ²	1 239,91	1 265,91
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	M ²	474,08	484,41
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно- откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	M ²	747,61	763,23
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно- откидными створками (ГОСТ 23166-99)	M ²	1 030,24	1 051,67
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	M ²	510,53	521,90
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно- откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	M ²	1 249,03	1 275,34
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	M ²	510,52	521,91
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	M ²	866,12	884,69
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно- откидными створками (ГОСТ 23166-99)	M ²	1 267,25	1 294,14
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	M ²	510,52	521,91
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно- откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	M ²	756,70	773,06
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно- откидными створками (ГОСТ 23166-99)	M ²	1 039,32	1 061,38
	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):			
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	ШТ.	1 004,63	1 025,37
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	1 195,31	1 220,01
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	ШТ.	1 319,77	1 347,05
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	ШТ.	1 422,52	1 451,96
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	1 630,96	1 664,74
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	ШТ.	1 755,44	1 791,78
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	ШТ.	1 462,05	1 492,40
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	ШТ.	1 760,37	1 796,81
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	ШТ.	1 888,80	1 927,92

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1 689,25	1 724,23
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	1 884,85	1 923,89
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	2 013,14	2 054,15
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	ШТ.	3 648,97	3 723,42
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	4 000,65	4 082,37
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	4 356,28	4 445,32
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	ШТ.	3 542,35	3 614,97
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	ШТ.	3 924,66	4 005,20
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	ШТ.	3 791,30	3 869,14
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	ШТ.	4 142,98	4 228,08
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	ШТ.	6 401,05	6 531,89
206-0021 206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	ШТ.	7 112,30 6 712,24	7 257,72 6 849,48
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	ШТ.	7 379,02	7 529,96
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12FФ со среднеподвесной створкой ОАП 15-12C	ШТ.	6 578,83	6 713,11
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	ШТ.	6 845,57	6 985,45
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	ШТ.	6 845,58	6 985,46
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	ШТ.	7 201,20	7 348,46
206-0028	со среднеподвесной створкой отит 18-15С осреднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	ШТ.	9 646,02	9 843,08
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	9 957,21	10 160,75
200 0029	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное ост			10 100,70
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	1 133,06	1 156,46
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	ШТ.	1 369,17	1 397,45
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	ШТ.	1 515,37	1 546,71
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1 680,35	1 715,11
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	1 893,73	1 932,93
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	2 062,65	2 105,36
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	1 817,67	1 855,31
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	ШТ.	2 111,05	2 154,73
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	ШТ.	2 222,70	2 268,74
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	1 991,53	2 032,78
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	2 196,03	2 241,53
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	2 400,51	2 450,23
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	ШТ.	3 835,68	3 914,03
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	ШТ.	4 306,88	4 394,93
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	ШТ.	4 667,45	4 762,94
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	ШТ.	3 920,71	4 001,24
206-0046 206-0047	с распашной створкой ОАК 15-12Р	IIIT.	4 391,91 4 222,99	4 482,11
	с распашной створкой ОАК 18-09Р с распашной створкой ОАК 18-12Р	ШТ.	4 222,99	4 309,78 4 763,49
206-0048 206-0049	с распашной створкой ОАК 18-12Р с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	ШТ.	6 934,50	7 076,32
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	ШТ.	7 601,29	7 756,90
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	ШТ.	7 112,34	7 257,99
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	ШТ.	8 001,38	8 165,25
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	ШТ.	7 112,28	7 257,64
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	ШТ.	7 512,38	7 666,04
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	ШТ.	7 556,82	7 711,38
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	ШТ.	8 001,36	8 165,11
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	ШТ.	10 623,95	10 840,95
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	ШТ.	11 157,39	11 385,36
	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):			
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	ШТ.	3 805,17	3 883,53
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	ШТ.	4 391,98	4 482,56
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	ШТ.	4 978,76	5 081,49
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	ШТ.	5 556,64	5 671,21
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	ШТ.	6 178,99	6 306,38
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	ШТ.	6 712,43	6 850,88
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	ШТ.	6 134,53	6 261,06
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	ШТ.	6 579,09	6 714,87
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	ШТ.	7 068,10	7 214,08
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	ШТ.	6 534,63	6 669,53
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	ШТ.	7 023,65	7 168,80
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	ШТ.	7 601,53	7 758,57

YYY 1		Б	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5 5
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	ШТ.	6 801,14	6 940,22
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	7 823,55	7 983,66
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	8 445,89	8 618,82
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	ШТ.	7 779,21	7 939,08
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	ШТ.	8 668,28	8 846,57
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	ШТ.	8 534,94	8 710,52
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	ШТ.	9 512,88	9 708,46
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	ШТ.	12 979,93	13 245,26
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	ШТ.	14 224,64	14 515,74
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	ШТ.	13 557,86	13 835,32
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	ШТ.	14 847,00	15 151,09
	Группа: Двери балконные			
	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление	е (стеклопан	кет), под части	ичное
	глухое заполнение, распашные:			
206-0082	БАП 22-07.5	ШТ.	4 431,42	4 522,44
206-0083	БАП 22-09	ШТ.	4 623,08	4 718,11
206-0084	БАП 24-07.5	ШТ.	4 711,98	4 808,82
206-0085	БАП 24-09	ШТ.	4 845,34	4 944,97
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	ШТ.	8 223,62	8 392,00
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	ШТ.	9 156,80	9 342,34
	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под	двойное ос	текление (сте	клопакет) и
20 < 0000	частичное глухое заполнение, распашные:	T	4.511.00	4.000.05
206-0088	БАК 22-07,5	ШТ.	4 711,98	4 808,85
206-0089	БАК 22-09	ШТ.	4 934,25	5 035,71
206-0090	БАК 24-07,5	ШТ.	4 934,26	5 035,77
206-0091 206-0092	БАК 24-09	ШТ.	5 156,53 8 934,91	5 262,65 9 118,14
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	9 957,33	10 161,62
200-0073	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление			
	частичное глухое заполнение, распашные:	(заполнени	іс из стекла) п	ОД
206-0094	БАР 22-07,5	ШТ.	9 468,44	9 663,18
206-0095	БАР 22-09	ШТ.	9 868,53	10 071,63
206-0096	БАР 24-07,5	ШТ.	10 046,33	10 253,05
206-0097	БАР 24-09	шт.	10 357,54	10 570,84
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	ШТ.	16 625,20	16 966,33
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	19 025,62	19 415,98
	Группа: Комплекты элементов вертикального п	римыкані	ия	
	Комплекты элементов вертикального примыкания:	P		
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	ШТ.	102,74	104,90
206-0100	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	232,15	237,01
206-0101	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	ШТ.	257,85	263,26
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	ШТ.	293,41	299,57
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	ШТ.	300,33	306,63
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	326,01	332,87
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	ШТ.	367,50	375,25
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	ШТ.	115,58	118,00
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	ШТ.	245,01	250,16
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	ШТ.	287,48	293,54
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	ШТ.	323,05	329,86
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	ШТ.	331,94	338,93
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	361,58	369,21
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	ШТ.	415,91	424,70
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	ШТ.	83,97	85,72
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	ШТ.	193,63 229,19	197,69
206-0133 206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800 в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	ШТ.	264,76	234,00 270,32
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100 в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	99,78	101,87
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-000 в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	242,04	247,15
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	ШТ.	290,45	296,58
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	ШТ.	341,83	349,03
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	ШТ.	36,56	37,33
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	92,87	94,82
·			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

Шифр	Consultation was remarked by the control of the con	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	ШТ.	113,62	116,00
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	ШТ.	132,38	135,16
206-0150 206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	ШТ.	137,32 148,18	140,21 151,30
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400 для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	ШТ.	174,86	178,54
206-0152	для окон с четвертью чктть 7-2800 для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	ШТ.	49,41	50,55
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	ШТ.	124,52	127,37
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	141,32	144,59
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	176,89	180,94
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	197,64	202,12
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	ШТ.	232,21	237,43
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	ШТ.	245,08	250,65
	Группа: Комплекты элементов горизонтального	примыка	Р ИН	
	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:			
206-0114	КПГ 1-750	ШТ.	128,43	131,11
206-0115	КПГ 2-900	ШТ.	145,22	148,26
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	206,47	210,78
206-0117	КПГ 4-1500	ШТ.	242,04	247,10
206-0118	КПГ 5-900	ШТ.	183,75	187,62
206-0119	КПГ 6-1200	ШТ.	264,76	270,32
206-0120 206-0121	КПГ 7-1500 КПГ 8-750	ШТ.	335,90	342,93 135,16
206-0121	КПГ 9-900	ШТ.	132,38 158,07	161,38
206-0122	КПГ 10-1200	ШТ.	225,24	229,96
206-0123	КПГ 11-1500	шт.	264,76	270,31
206-0125	КПГ 21-900	шт.	204,50	208,73
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	275,61	281,33
206-0127	КПГ 23-1500	ШТ.	348,71	355,94
	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:	•		
206-0128	КПГ 12-900	шт.	199,56	203,77
206-0129	КПГ 13-1200	ШТ.	283,53	289,50
206-0130	КПГ 14-1500	ШТ.	351,70	359,09
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	ШТ.	577,94	590,13
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	ШТ.	626,35	639,60
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	ШТ.	429,75	438,86
206 0120	Комплекты элементов горизонтального примыкания:	1	110.54	122.04
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	IIIT.	119,54	122,04
206-0140 206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200 в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	ШТ.	167,94 199,56	171,45 203,75
206-0141	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	ШТ.	47,42	48,42
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	ШТ.	57,29	58,50
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	77,06	78,68
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	96,82	98,85
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	47,42	48,42
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	228,21	233,05
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	ШТ.	102,78	105,13
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	127,48	130,39
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	255,95	261,79
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	ШТ.	193,63	197,70
	Группа: Комплект элементов горизонтального и вертик	ального пр	оимык <u>ания</u>	
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в	ШТ.	387,27	395,44
	горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000			
	Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюми	ниевых ок	ОН	
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:			
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	1 196,24	1 220,71
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	ШТ.	1 356,28	1 384,09
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	ШТ.	1 372,08	1 400,22
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	ШТ.	1 491,62	1 522,18
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	ШТ.	1 667,45	1 701,67
206-0175 206-0176	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	ШТ.	1 717,84 1 747,46	1 753,14 1 783,25
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,31 с распашной створкой ОДА 18-9Г	ШТ.	1 842,30	1 880,06
200-01//	V pachaminon erbophon OAM 10-71	ш1.	1 072,30	1 000,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	2 047,77	2 089,79
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	ШТ.	2 153,47	2 197,67
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	ШТ.	1 992,45	2 033,31
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	2 158,42	2 202,74
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	2 293,74	2 340,85
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	ШТ.	2 959,50	3 020,03
206-0184 206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	ШТ.	3 044,48 3 329,95	3 106,84 3 398,17
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-211 с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	ШТ.	3 615,43	3 689,45
206-0180	с двумя распашными створками ОДА 10-131 с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	ШТ.	3 886,10	3 965,68
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 10-101	ШТ.	3 956,26	4 037,38
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 10-211	ШТ.	3 801,16	3 879,05
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	4 031,32	4 113,98
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	4 156,80	4 242,12
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	2 433,98	2 483,68
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	2 664,14	2 718,60
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	2 688,87	2 744,03
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	2 834,08	2 892,22
206-0196	ОДА 21-9В	ШТ.	2 758,98	2 815,42
206-0197	ОДА 21-12В	ШТ.	3 064,24	3 127,00
206-0198	ОДА 21-13,5В	ШТ.	3 269,71	3 336,68
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное ост	екление в с	паренном пер	еплете с
	распашной створкой:			
206-0201	AC 12-5, AC 12-5JI	шт.	1 657,54	1 691,28
206-0202	AC 12-6, AC 12-6Л	ШТ.	1 706,92	1 741,68
206-0203	AC 12-7, AC 12-7Л	шт.	1 737,55	1 772,96
206-0204	AC 12-10, AC 12-10Л	шт.	1 952,90	1 992,68
206-0205	AC 12-12, AC 12-12Л	шт.	2 088,23	2 130,79
206-0206	AC 12-12,5, AC 12-12,5Л	IIIT.	2 098,10	2 140,87
206-0207	AC 12-13,5, AC 12-13,5Л	ШТ.	2 163,31	2 207,42
206-0208	AC 12-14,5, AC 12-14,5Л	шт.	2 178,13	2 222,55
206-0209 206-0210	AC 18-5, AC 18-5Л AC 18-6, AC 18-6Л	ШТ.	1 802,77 1 947,96	1 839,63 1 987,75
206-0210	AC 18-6,5, AC 18-6,5Л	ШТ.	2 098,11	2 140,92
206-0211	AC 18-7, AC 18-7,JI	ШТ.	2 107,99	2 151,01
206-0212	АС 18-9, АС 18-9Л	ШТ.	2 163,32	2 207,47
206-0214	AC 18-10, AC 18-10Л	ШТ.	2 197,88	2 242,77
206-0215	AC 18-12, AC 18-12Л	шт.	2 323,33	2 370,80
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	2 328,28	2 375,86
206-0217	AC 18-13, AC 18-13Л	ШТ.	2 328,28	2 375,87
206-0218	АС 18-13.5, АС 18-13.5Л	ШТ.	2 378,67	2 427,30
206-0219	AC 18-14, AC 18-14Л	шт.	2 285,82	2 332,61
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14.5Л	шт.	2 388,55	2 437,38
206-0221	AC 21-5, AC 21-5Л	ШТ.	1 933,17	1 972,74
206-0222	AC 21-6, AC 21-6Л	ШТ.	2 052,69	2 094,67
206-0223	AC 21-6,5, AC 21-6,5Л	ШТ.	2 112,88	2 155,68
206-0224	AC 21-7, AC 21-7JI	ШТ.	2 163,32	2 207,55
206-0225	AC 21-9, AC 21-9Л	ШТ.	2 253,22	2 299,28
206-0226	AC 21-10, AC 21-10Л	ШТ.	2 313,48	2 360,78
206-0227	AC 21-12, AC 21-12Л	ШТ.	2 383,62	2 432,39
206-0228	AC 21-12,5, AC 21-12,5Л	ШТ.	2 398,43	2 447,50
206-0229 206-0230	AC 21-13, AC 21-13Л AC 21-13,5, AC 21-13,5Л	ШТ.	2 438,92	2 488,82 2 534,21
206-0230	AC 21-13,5, AC 21-13,5Л AC 21-14, AC 21-14Л	ШТ.	2 483,39 2 488,32	2 534,21
206-0231	AC 21-14, AC 21-14,5II AC 21-14,5, AC 21-14,5JI	ШТ.	2 498,20	2 549,34
206-0232	и фрамугой AC 18-9B, AC 18-9ВЛ	ШТ.	2 804,40	2 861,63
206-0233	и фрамугой AC 18-10B, AC 18-10BЛ	ШТ.	2 848,86	2 907,05
206-0235	и фрамугой AC 18-12B, AC 18-12BЛ	ШТ.	3 069,15	3 131,88
206-0236	и фрамугой AC 18-12.5B, AC 18-12.5Л	ШТ.	3 080,01	3 142,97
206-0237	и фрамугой AC 18-13B, AC 18-13BЛ	ШТ.	3 119,52	3 183,30
206-0238	и фрамугой AC 18-13,5B, AC 18-13,5ВЛ	ШТ.	3 230,17	3 296,23
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	ШТ.	3 235,11	3 301,28
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	ШТ.	2 959,49	3 019,93
_		_		_

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	ШТ.	2 999,01	3 060,30
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	ШТ.	3 199,53	3 264,85
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	ШТ.	3 230,17	3 296,23
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	ШТ.	3 264,75	3 331,52
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13.5ВЛ	ШТ.	3 375,39	3 444,46
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	ШТ.	3 419,84	3 489,81
	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное однопольных с распашной створкой:	остекление	е в раздельном	переплете,
206-0250	AP 12-5, AP 12-5Л	ШТ.	2 163,28	2 207,23
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	ШТ.	2 202,80	2 247,57
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	ШТ.	2 223,54	2 268,78
206-0253	AP 12-10, AP 12-10Л	ШТ.	2 563,34	2 615,44
206-0254	AP 12-12, AP 12-12Л	ШТ.	2 659,16	2 713,26
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	ШТ.	2 703,62	2 758,67
206-0256	AP 12-14, AP 12-14Л	шт.	2 708,57	2 763,74
206-0257	AP 18-5, AP 18-5Л	ШТ.	2 378,64	2 427,13
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	ШТ.	2 584,10	2 636,73
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6.5Л	ШТ.	2 638,43	2 692,17
206-0260	AP 18-7, AP 18-7Л	ШТ.	2 654,24	2 708,32
206-0261	AP 18-9, AP 18-9Л	ШТ.	2 688,82	2 743,63
	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное	остекление	е в раздельном	переплете,
206-0262	однопольных с распашной створкой:		272427	2 770 02
	AP 18-10, AP 18-10Л	ШТ.	2 724,37	2 779,93
206-0263	AP 18-12, AP 18-12 JI	ШТ.	2 799,46	2 856,58
206-0264 206-0265	АР 18-13, АР 18-13Л АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	ШТ.	2 864,57 2 884,42	2 922,47 2 943,31
206-0265	AP 18-13,3, AP 18-13,3,11 AP 18-14, AP 18-14,I	ШТ.	2 914,05	2 943,31
206-0267	AP 21-5, AP 21-5JI	ШТ.	2 623,63	2 677,14
206-0267	AP 21-5, AP 21-5JI AP 21-6, AP 21-6JI	ШТ.	2 649,30	2 703,36
206-0269	AP 21-6,5, AP 21-6,5Л	ШТ.	2 664,14	2 718,50
206-0270	AP 21-7, AP 21-7JI	ШТ.	2 698,70	2 753,79
206-0271	AP 21-9, AP 21-9JI	ШТ.	2 748,09	2 804,20
206-0272	AP 21-10, AP 21-10Л	ШТ.	2 783,66	2 840,52
206-0273	AP 21-12, AP 21-12Л	ШТ.	2 928,87	2 988,71
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	ШТ.	2 984,20	3 045,17
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	ШТ.	3 235,08	3 301,11
206-0276	AP 21-14, AP 21-14Л	ШТ.	3 339,79	3 407,93
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	ШТ.	3 605,48	3 678,93
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	ШТ.	3 750,70	3 827,12
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	ШТ.	4 000,63	4 082,19
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	ШТ.	5 094,07	5 197,54
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	ШТ.	4 211,04	4 296,95
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	ШТ.	4 326,60	4 414,85
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	ШТ.	3 871,22	3 950,10
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	ШТ.	3 951,24	4 031,78
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	ШТ.	4 211,04	4 296,93
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	ШТ.	4 266,35	4 353,39
206-0287	и фрамугой AP 12-13,5B, AP 12-13,5ВЛ	ШТ.	4 386,88	4 476,42
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	ШТ.	4 452,07	4 542,94
	Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых (
206.0100	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, р			2.010.77
206-0199	БДА 24-9Г	ШТ.	2 754,07	2 810,57
206-0200	БДА 28-9В	ШТ.	3 349,74	3 418,52
204.02:5	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых			
206-0247	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	ШТ.	4 416,53	4 506,77
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	ШТ.	5 158,39	5 263,84
206-0249	в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	ШТ.	5 686,11	5 803,75
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	ШТ.	5 408,26	5 518,59
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	ШТ.	5 959,49	6 081,22
206-0291	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-	ШТ.	10 366,10	10 577,63
	18, AP 28-18Л		1	

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Детали стыковки и элементы блоки	ровки для ок	он	
	Элементы блокировки для окон под двойное остекление:			
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	82,98	84,72
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	ШТ.	128,43	131,12
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	ШТ.	150,16	153,31
206-0295 206-0296	в раздельном переплете ЭР-12	IIIT.	42,49	43,39
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18 в раздельном переплете ЭР-21	ШТ.	63,22 73,11	64,58 74,63
200-0277	Детали стыковки для окон:	ш1.	73,11	74,03
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	18,77	19,18
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	22,72	23,22
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	ШТ.	28,66	29,28
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	33,60	34,32
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	ШТ.	33,60	34,32
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	ШТ.	40,51	41,39
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	14,82	15,14
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	ШТ.	23,72	24,23
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	ШТ.	27,67	28,26
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	IIIT.	181,75	185,43
	Группа: Комплекты элементов обрамления д	ля окон и двеј	рей	
204.0200	Комплекты элементов обрамления для окон:		120.51	447.04
206-0298 206-0299	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	438,64 451,48	447,86
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5 в спаренном переплете КОС 12-15	компл. компл.	474,21	461,00 484,21
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-13 в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	513,72	524,59
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	549,29	560,94
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	455,43	465,02
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	513,71	524,54
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	545,34	556,83
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	571,02	583,06
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	587,83	600,27
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	668,83	682,96
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	723,17	738,45
206-0310 206-0311	в спаренном переплете КОС 18-27 в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	791,34 487,05	808,05 497,32
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-12	компл. компл.	549,28	560,87
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	587,81	600,20
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	616,47	629,46
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	668,83	682,94
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	726,12	741,45
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	758,74	774,78
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	807,14	824,22
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	367,51	375,24
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	390,23	398,45
206-0324 206-0325	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	407,02 422,84	415,61
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18 в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	422,84	431,80 481,23
206-0320	в раздельном переплете КОР 12-21 в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	390,23	398,44
206-0327	в раздельном переплете КОГ 16-7	компл.	422,82	431,75
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	468,27	478,13
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	474,21	484,21
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	529,54	540,70
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	562,13	574,01
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	603,62	616,39
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	652,03	665,82
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	415,92	424,68
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	471,25	481,17
206-0337 206-0338	в раздельном переплете КОР 21-13,5 в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	484,09 513,71	494,30 524,55
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-13 в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	562,14	573,99
206-0337	в раздельном переплете КОГ 21-16 в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	610,54	623,42
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	658,95	672,86
	L A CO		,	,_,_

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	713,22	727,89
206-0319	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: в спаренном переплете КБС 28-9	KOMET	532,49	543,70
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	568,05	580,02
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	633,26	646,62
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	455,42	464,99
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	481,11	491,23
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	549,29	560,85
	Группа: Нащельники для окон			
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	T	53 513,77	54 641,00
	Нащельники для окон:			
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	ШТ.	73,12	74,67
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	106,69	108,97
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	122,51	125,12
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	ШТ.	153,13	156,41
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	ШТ.	94,85	96,88
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	ШТ.	107,68	110,00
206-0352 206-0353	в спаренном переплете верхние HC-24B в спаренном переплете верхние HC-27B	ШТ.	122,51 137,33	125,14 140,28
206-0354	в спаренном переплете верхние нС-27В в спаренном переплете верхние НС-30В	ШТ.	150,17	153,40
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	ШТ.	183,77	187,71
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	ШТ.	212,42	216,98
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	242,06	247,26
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	266,76	272,50
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	ШТ.	295,41	301,77
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	ШТ.	64,21	65,58
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	ШТ.	87,93	89,80
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	ШТ.	93,86	95,87
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	124,49	127,15
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	ШТ.	78,05	79,72
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	ШТ.	90,89	92,84
206-0366 206-0367	в раздельном переплете верхние HP-24B в раздельном переплете верхние HP-27B	ШТ.	111,64	102,94 114,04
206-0368	в раздельном переплете верхние НТ -27В в раздельном переплете верхние НР-30В	ШТ.	124,49	127,16
206-0369	в раздельном переплете верхние НТ 50В	ШТ.	166,97	170,55
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	ШТ.	193,65	197,80
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	217,36	222,02
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	244,03	249,27
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	ШТ.	269,72	275,52
	Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для обш	ественні	ых зданий	
	Группа: Двери			
	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остеклен	ные полоти	13.	
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	6 139,24	6 264,41
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	ШТ.	6 030,57	6 153,53
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	ШТ.	6 565,97	6 699,90
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	6 502,75	6 635,37
206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	ШТ.	9 243,93	9 432,44
206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	ШТ.	9 179,72	9 366,90
206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13B	ШТ.	10 200,12	10 408,08
206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	ШТ.	10 135,91	10 342,53
206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	ШТ.	10 135,91	10 342,53
206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	ШТ.	9 945,26	10 148,01
206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	10 774,05	10 993,82
206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без	шт.	10 586,37	10 802,31

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	10 837,25	11 058,24
206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	ШТ.	10 709,83	10 928,21
206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	11 411,21	11 644,05
206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	11 283,41	11 511,43
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	ШТ.	6 820,82	6 959,88
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	ШТ.	6 693,39	6 829,86
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	IIIT.	7 267,31	7 415,49
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	ШТ.	7 139,90	7 285,51
206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	ШТ.	9 945,28	10 148,11
206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	ШТ.	9 881,06	10 082,57
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	ШТ.	10 901,47	11 123,75
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	ШТ.	10 837,25	11 058,20
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	ШТ.	11 028,88	11 253,73
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	10 837,25	11 058,21
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	ШТ.	11 985,11	12 229,60
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	11 793,48	12 034,06
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	ШТ.	11 730,24	11 969,45
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	ШТ.	11 602,81	11 839,41
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	ШТ.	12 622,26	12 879,84
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	ШТ.	12 494,43	12 746,93
	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные	ые полотна:	U.	
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	ШТ.	6 517,67	6 651,15
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	ШТ.	6 463,33	6 595,69
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	ШТ.	6 894,02	7 035,26
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	6 786,37	6 925,40
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	ШТ.	9 533,48	9 728,67
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	ШТ.	9 425,81	9 618,80
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	ШТ.	10 126,18	10 333,55
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	10 072,84	10 279,09
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	ШТ.	10 503,53	10 718,59
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	ШТ.	10 341,53	10 553,29
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	ШТ.	11 526,96	11 763,29
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	ШТ.	11 364,97	11 597,98
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	ШТ.	11 041,90	11 268,06
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	ШТ.	10 880,90	11 103,80
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	ШТ.	12 065,34	12 312,78
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В Двери распашные однопольные с импостом под:	IIIT.	11 903,84	12 145,03
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	ШТ.	7 271,29	7 419,75
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	ШТ.	7 756,33	7 914,77
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	ШТ.	7 271,29	7 419,67
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	ШТ.	7 756,31	7 914,64
	Двери распашные двупольные с импостом под:			
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	ШТ.	10 180,45	10 388,54
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	ШТ.	10 503,52	10 718,51
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	ШТ.	11 257,13	11 486,95
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	ШТ.	11 849,84	12 091,97
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	ШТ.	12 065,18	12 311,58

1805 1806 180	Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
206-0465 одинарное заполнение ДАР 24-19И шт. 12 76,55 13 026,41 10 388,41 206-0467 двойное остехение [ДАР 121-13И шт. 10 180,44 10 388,41 206-0467 двойное остехение [ДАР 121-15И шт. 11 104,07 11 482,40 206-0467 двойное остехение [ДАР 121-15И шт. 11 104,07 11 482,40 206-0470 двойное остехение [ДАР 121-15И шт. 11 180,48 12 091,81 206-0470 двойное остехение [ДАР 121-15И шт. 12 495,81 12 091,81 206-0470 двойное остехение [ДАР 121-15И шт. 12 495,81 12 091,81 206-0471 двойное остехение [ДАР 121-15И шт. 12 495,81 12 091,81 206-0471 двойное остехение [ДАР 121-15И шт. 12 495,81 12 297,82 206-1345 Двери квалиотальае "КАПЕЛЬ" (шолгов, каробае, 2 петан, ванигнай квомии, 958,29 979,19 207-138 двери квалиотальае "КАПЕЛЬ" (шолгов, каробае, 2 петан, ванигнай квомии, 958,29 979,19 206-0441 одварае остехение бълговае объектальное остехененые полотна под: 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	
206-0466 двойное остексиение ДАРП 21-13И шт. 10 180.44 10 388.41 1322.85 206-0418 двойное остексиение (ДАРП 21-13И шт. 11 096.14 11 322.85 206-0418 двойное остексиение (ДАРП 21-15И шт. 12 201.81 шт. 12 2712.19 шт. 12 291.82 206-0470 двойное остексиение (ДАРП 21-19И шт. 12 2712.19 12 291.82 206-0471 двойное остексиение (ДАРП 21-19И шт. 12 2712.19 12 291.82 206-193	1	2		4	-
2006-0447 доливарное остемение (Ден 124-134 д. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
206-0488 двойное остемение ДАРП 21-15И шт. 11 2037, 72 11432,49 двойное остемение (ДАРП 21-19И шт. 12 495,81 12 750,08 двойное остемение (ДАРП 21-19И шт. 12 712,19 12 2971,82 206-1345 Двери компонтанае "КАПЕЛЬ" (полотно, коробеа, 2 неган, магингный компл. 958,29 979,19 кехничача замала) Группа: Двери качаношиеся однопольные пол полностью остеменные полотна под: ———————————————————————————————————					
206-0470 долиного сотехнение [APRI 24-15И шт. 11-849-88 12-90-18 27-50-68 206-0471 долиного сотехнение [APRI 21-19И шт. 12-495-81 12-750-68 27-750-68 2					
205-0470 довойное остеменение ДАРП 21-19H					
12 971,82 206-1345 Двери компалитие "Kallejib" (полтно, коробка, 2 петли, магшитный компа. 958,29 979,19					
Пера композитиве "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, матшитива компл. 958.29 979,19					
Вери качающиеся однопольные пол полностью остекленные полотна под:					
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под: 206-0440 однарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10 шг. 9 940,24 10 142,40 206-0441 однарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10 шг. 10 187,10 10 40,66 206-0442 однарное остекление со оредним импостом ДАК 21-10И шг. 10 189,73 10 579,66 206-0444 двойное остекление со средним импостом ДАК 21-10И шг. 10 189,73 10 579,66 206-0444 двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10 шг. 10 386,93 10 579,66 206-0445 двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10 шг. 10 181,70 10 316,73 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 1 1			
206-0440 Одинарное остексвение без среднего импоста ДАК Z1-10 шт. 9940,24 10142,40 206-0441 Одинарное остексвение без среднего импоста ДАК Z1-108 шт. 1013073 10 345,67 206-0443 Одинарное остексвение со средним импостом ДАК Z1-108 шт. 10 13073 10 345,67 206-0443 двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКТ Z1-10 шт. 10 1309,79 10 581,68 206-0445 двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКТ Z1-10 шт. 10 130,79 10 346,14 206-0445 двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКТ Z1-10 шт. 10 130,79 10 346,14 206-0445 двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКТ Z1-10 шт. 10 130,79 10 346,14 206-0445 двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКТ Z1-10 шт. 10 340,52 10 550,76 10					
206-0441 одинариео сетекление без среднето импоста ДАК 24-10 шт. 10197,10 10 404,66 206-0443 одинариео сетекление со средния импостом ДАК 21-10И шт. 10330,73 10345,67 206-0443 двойное сетекление со средния импостом ДАК 21-10И шт. 10368,93 10 579,66 206-0444 двойное сетекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10 шт. 10 139,79 10 581,82 206-0445 двойное сетекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10 шт. 10 139,79 10 346,14 206-0447 двойное остекление (стеклопакет) со средния импостом ДАКП 21-10 шт. 10 130,79 10 346,14 206-0447 двойное остекление (стеклопакет) со средния импостом ДАКП 24-10 шт. 10 1340,32 10 550,76 206-0448 одинариео сетекление без среднето импоста ДАКП 24-10И шт. 9 162,78 9 348,76 206-0448 одинариео сетекление без среднето импоста ДАКП 24-10И шт. 9 162,78 9 348,76 206-0449 двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И шт. 9 182,74 9 378,20 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И шт. 9 335,66 9 525,21 206-0451 двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И шт. 9 47,21 9 571,33 206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И шт. 9 47,21 9 270,38 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И шт. 9 47,21 9 270,37 9 465,69 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10И шт. 9 277,37 9 465,69 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10И шт. 9 277,37 9 465,69 206-0453 двойное остекление се средния импостом ДАКП 21-10И шт. 9 277,37 9 465,69 206-0453 двойное остекление се средния импостом ДАКП 21-10И шт. 9 277,37 9 445,69 206-0453 Двойное остекление се средния импостом ДАКП 21-10И шт. 9 277,37 9 445,69 206-0453 КТ 21-13 КТ 24-14 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			на под:		
206-0442 одинарное остекление со средния миностом ДАК 21-10H шт. 10 139,73 10 345,75 206-0443 для присо сетекление со гредния и миностом ДАК 24-10H шт. 10 368,39 10 575,06 206-0444 для билое остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10 шт. 9 890,97 10 081,88 206-0445 для билое остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10 шт. 10 139,79 10 346,14 10И для билое остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10 шт. 10 139,79 10 346,14 10И для билое остекление (стеклопакет) со средния импостом ДАКП 24-10 шт. 10 340,32 10 550,76 10И для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10 шт. 9 162,78 9 348,76 206-0449 одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10 шт. 9 162,78 9 378,20 206-0451 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 191,45 9 378,20 206-0452 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 17,45 9 378,20 206-0453 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 478,92 9 671,59 206-0452 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 478,92 9 671,59 206-0453 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10 шт. 9 478,92 9 671,59 206-0454 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 12-10 шт. 9 470,72 9 20,08 9 407,33 206-0454 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 12-10 шт. 9 277,37 9 465,09 206-0455 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 11-10 шт. 9 270,37 9 465,09 206-0455 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 11-10 шт. 9 270,37 9 465,09 206-0455 для билое остекление со средния импостом ДАКТ 11-10 шт. 9 270,37 9 465,09 206-0455 для билое остекление со средния импостом ДАКТ 11-10 шт. 9 270,37 9 465,09 206-0455 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 11-10 шт. 9 270,37 9 465,00 206-0455 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 11-10 шт. 9 270,37 9 465,00 206-0455 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 11-10 шт. 9 270,37 9 465,00 206-0455 для билое остекление без среднего импоста ДАКТ 11-10 шт. 9 270,37 9 465,00 206-0455 для билое остекление без среднего импоста ДА			ШТ.		
206-0443 одинарное остекление се оредния миностом ДАКТ 24-10И шт. 98-09.7 10 08.68 206 0445 двойное остекление (стеклопакет) без ореднего импоста ДАКП 21-10 шт. 10 139,79 10 346,14 206-0446 двойное остекление (стеклопакет) со средния импостом ДАКП 24-10 шт. 10 139,79 10 346,14 206-0447 двойное остекление (стеклопакет) со средния импостом ДАКП 24-10 шт. 10 111,12 10 316,73 20-0447 двойное остекление (стеклопакет) со средния импостом ДАКП 24-10 шт. 10 340,32 10 550,76 20-0448 одинарное остекление (стеклопакет) со средния импостом ДАКП 24-10 шт. 9 162,78 9 348,76 206-0449 одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 162,78 9 348,76 206-0449 одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 335,66 9 525,21 206-0451 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 335,66 9 525,21 206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 478,29 9 67,32 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 478,29 9 67,32 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 478,29 9 67,32 206-0454 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 478,29 9 67,32 206-0455 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 480,26 9 525,21 206-0454 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10И шт. 9 480,26 9 642,24 206-0455 двойное остекление со средния импостом ДАКТ 12-10И шт. 9 480,26 9 642,24 206-0455 двойное остекление со средния импостом ДАКТ 12-10И шт. 9 480,26 9 642,24 206-0458 КМ 24-10 комплакты нащельников и деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: **Pynna:** Комплекты нащельников для крепления дверей КД-1 в проеме: 206-0432 двупольных комплакты нашельников и деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: 206-0433 КМ 24-10 комплакты нашельников и деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: 206-0434 КМ 24-10 комплакты нашельников и деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: 206-0435 КМ 24-15 КМ 24-10 комплакты					
206-0444 длюбнюе остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10 шт. 9 880,97 10 081,86 12 206-0445 длюбнюе остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10 шт. 10 139,79 10 316,73 10 4 20			ШТ.		
206-0445 длойное остежление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10 шт. 10 139,79 10 346,14 206-0447 длойное остежление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24- шт. 10 111,12 10 316,73 10 10 10 10 10 10 10 10					
206-0446 двойное остекление (стеклонакет) со средния импостом ДАКП 21-10И двойное остекление (стеклонакет) со средния импостом ДАКП 24-					
1014 206-0447 двойное остекление (стеклонакет) со средния импостом ДАКП 24- шт. 10 340,32 10 550,76					
1011 2016-0448 Одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10 шт. 9162.78 9 348.76 206-0449 Одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9191.45 9 378.20 206-0450 Одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9335.66 9 525.21 206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 478.92 9 671.59 206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 047.21 9 230.88 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10 шт. 9 047.21 9 230.88 206-0454 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10И шт. 9 220.69 9 407.33 206-0455 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10И шт. 9 277.37 9 465.69 двойное остекление со среднии импостом ДАКТП 24-10И шт. 9 478.02 9 642.24 206-0455 двойное остекление со среднии импостом ДАКТП 24-10И шт. 9 475.02 9 642.24 206-0455 двойное остекление дверей КД-1 в проеме:	206-0446		ШТ.	10 111,12	10 316,73
206-0448 одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10 шт. 9162,78 9,348,76 206-0449 одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 917,85 9,378,20 206-0451 одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10И шт. 9,335,66 9,525,21 206-0451 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10И шт. 9,478,92 9,671,59 206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10И шт. 9,478,92 9,671,59 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10 шт. 9,047,21 9,230,88 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10 шт. 9,220,08 9,407,33 206-0454 двойное остекление со средния импостом ДАКТП 21-10 шт. 9,270,37 9,465,69 206-0435 двойное остекление со средния импостом ДАКТП 21-10И шт. 9,450,26 9,642,24	206-0447		ШТ.	10 340,32	10 550,76
206-0449 одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9191,45 9378.20 206-0450 одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9335,66 9525,21 206-0451 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9478,92 9671,59 206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9478,92 9671,59 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10 шт. 9220,08 9407,33 206-0454 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 11-10 шт. 9277,37 9465,69 206-0455 двойное остекление со средним импостом ДАКТ 112-10И шт. 9470,06 9642,24	206-0448	-	шт	9 162 78	9 348 76
206-0450 одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И шт. 9 435,66 9 525,21 206-0451 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И шт. 9 478,92 9 671,59 206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10 шт. 9 047,21 9 230,88 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10 шт. 9 200,88 9 407,33 206-0454 двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10 шт. 9 220,08 9 407,39 206-0455 двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И шт. 9 227,37 9 465,09 206-0455 двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И шт. 9 450,26 9 642,24					
206-0451 двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10 шт. 9 478,92 9 671,59 206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10 шт. 9 047,21 9 230,88 206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10 шт. 9 220,08 9 407,33 206-0454 двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И шт. 9 277,37 9 465,69 206-0455 двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И шт. 9 450,26 9 642,24				, .	
206-0452 двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10 шт. 9 047,21 9 230,88					
206-0453 двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10 шт. 9 220,08 9 407,33 206-0454 двойное остекление со средния импостом ДАКТП 21-10И шт. 9 277,37 9 456,26 206-0455 двойное остекление со средния импостом ДАКТП 21-10И шт. 9 450,26 9 642,24					
206-0454 двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И шт. 9 277,37 9 465,69 206-0455 двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И шт. 9 450,26 9 642,24					
Пруппа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей					
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: компл. 199,55 203,67 206-0432 однопольных компл. 199,55 203,67 206-0433 двупольных компл. 225,23 229,88 Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: 206-0434 КН 21-10 компл. 425,79 434,74 206-0435 КН 21-13, КН 24-10 компл. 500,87 511,37 206-0436 КН 21-15, КН 24-13 компл. 500,87 511,37 206-0437 КН 21-19 компл. 519,65 530,57 206-0439 КН24-19 компл. 549,28 560,83 Подраздел: Витражи, витрины 206-1393 Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминивых сплавок с нащельниками и сливами м² 1 213,69 1 238,18 206-1372 Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сливов (с нащельниками и сливами), расход алюминие б кг/м² 1 833,31 1 870,75 206-1413 Витражи из алюминиевых окамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)					
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: 206-0432 Однопольных Компл. 199,55 203,67					
206-0433 двупольных Компл. 225,23 229,88		Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:		_	
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:	206-0432	однопольных	компл.	199,55	203,67
206-0434 KH 21-10 компл. 425,79 434,74	206-0433	двупольных	компл.	225,23	229,88
206-0434 KH 21-10 компл. 425,79 434,74		Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:			
206-0436 KH 21-15, KH 24-13 компл. 500,87 511,37	206-0434	КН 21-10	компл.	425,79	434,74
206-0437 KH 21-19 компл. 496,92 507,37 206-0438 KH24-15 компл. 519,65 530,57 206-0439 KH24-19 КИД4-19 КИД4-	206-0435	KH 21-13, KH 24-10	компл.	478,14	488,17
1 238,18	206-0436	KH 21-15, KH 24-13	компл.	500,87	511,37
Подраздел: Витражи, витрины 549,28 560,83	206-0437	KH 21-19	компл.	496,92	507,37
Подраздел: Витражи, витрины 206-1393 Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами 206-1372 Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м² 937,59 956,56 206-1413 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной м² 1 833,31 1 870,75 22233-2001) 206-1414 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной м² 1 957,59 1 997,85 206-1414 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной м² 1 242,93 1 268,35 конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной м² 1 305,06 1 331,48 конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной м² 1 305,06 1 331,48 конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-	206-0438	KH24-15	компл.	519,65	530,57
206-1393 Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами 206-1372 Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминиевых конструкции витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 1 870,75 206-1414 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1418 С однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	206-0439	КН24-19	компл.	549,28	560,83
206-1372 Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кт/м² 937,59 956,56		Подраздел: Витражи, витрины			
206-1372 Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м² м² 937,59 956,56 206-1413 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 833,31 1 870,75 206-1414 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 957,59 1 997,85 206-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,35 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 305,06 1 331,48 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,10 Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	206-1393		M ²	1 213,69	1 238,18
Сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м² 206-1413 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 1 870,75 206-1414 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 1 268,35 206-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 1 268,35 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1418 С однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	206-1372		M ²	937.59	956.56
конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1414 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30		сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ²			
22233-2001) 206-1414 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 1 242,93 1 268,35 1 268,35 1 266-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	206-1413		M ²	1 833,31	1 8/0,75
206-1414 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 957,59 1 997,85 206-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,35 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 305,06 1 331,48 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,10 Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30					
конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-	206 1414		2	1.057.50	1 007 95
22233-2001) 206-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 1 242,93 1 268,35 1 266-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 1 242,93 1 268,10 1 242,	206-1414		M²	1 957,59	1 997,85
206-1415 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,35 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 305,06 1 331,48 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,10 Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30					
конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-	206-1415		M ²	1 2/2 93	1 268 35
206-1416 Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 305,06 1 331,48 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,10 Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	200-1413		IVI	1 272,73	1 200,33
конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) 206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,10 Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	206-1416		M ²	1 305 06	1 331 48
206-1417 Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) м² 1 242,93 1 268,10 Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30		конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ			
заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	206-1417		M ²	1 2/2 03	1 268 10
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: 206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	200-141/		IVI	1 242,93	1 200,10
206-1418 с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) м² 5 593,20 5 706,05 206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30			я одинарно	й конструкции	:
206-1419 с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233- м² 7 706,19 7 861,30	206-1418				
	206-1419				

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Стронтольные материалы, издения и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 206 1420	2	3	5 686,39	5 5 801,44
206-1420 206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	7 768,32	7 925,01
200-1421	2001)	IVI	7 700,32	7 723,01
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	M ²	5 282,46	5 388,88
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	M^2	7 395,46	7 544,14
	Группа: Стойки под одинарное остеклен	ие		
	Стойки под одинарное остекление наружного ряда:			
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	ШТ.	216,46	220,86
206-0473	средние СВОЛ 24-22	ШТ.	1 089,34	1 111,55
206-0474	средние СВОЛ 27-22	ШТ.	1 173,39	1 197,32
206-0475	средние СВОЛ 30-22	ШТ.	1 270,28	1 296,19
206-0476 206-0477	средние СВОЛ 24-33	ШТ.	1 189,12	1 213,32
206-0477	средние СВОЛ 27-33 средние СВОЛ 30-33	ШТ.	1 289,96 1 460,93	1 316,23 1 490,66
206-0478	средние СВОЛ 33-33	ШТ.	1 560,81	1 592,56
206-0480	средние СРОН 33-44	ШТ.	1 648,71	1 682,25
206-0481	средние СРОН 36-44	ШТ.	1 745,61	1 781,12
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1 516,30	1 547,15
206-0483	средние СРОБ 27-33	ШТ.	1 285,98	1 312,14
206-0484	средние СРОЦ 33-44	ШТ.	1 671,44	1 705,41
206-0485	средние СРОЦ 36-44	ШТ.	1 761,41	1 797,23
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ) средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 214,78 1 308,71	1 239,49 1 335,34
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ) средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 476,73	1 506,76
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 570,66	1 602,61
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 687,22	1 721,52
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	ШТ.	1 791,03	1 827,44
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 503,42	1 534,04
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 292,92	1 319,23
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	ШТ.	1 745,49	1 780,95
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	ШТ.	1 821,77	1 858,80
206-0496 206-0497	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20 боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	ШТ.	850,20 924,36	867,56 943,25
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20 боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	924,36	1 012,89
206-0499	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	ШТ.	944,03	963,28
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	ШТ.	1 005,36	1 025,87
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	ШТ.	1 153,60	1 177,11
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	ШТ.	1 231,72	1 256,83
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	ШТ.	1 292,96	1 319,32
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	ШТ.	1 368,12	1 396,00
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	ШТ.	1 173,40	1 197,31
206-0506 206-0507	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30 боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	ШТ.	908,53	927,08
206-0507	боковые СРОЦ 35-04, СРОЦ 35-40	шт.	1 321,59 1 396,75	1 348,51 1 425,20
200 0300	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:	шт.	1 370,73	1 423,20
206-0509	средние СВОЕ 24-22	ШТ.	962,77	982,36
206-0510	средние CBOE 27-22 средние CBOE 27-22	шт.	1 050,76	1 072,15
206-0511	средние СВОЕ 30-22	ШТ.	1 179,24	1 203,24
206-0512	средние СВОЕ 24-33	ШТ.	1 036,85	1 057,93
206-0513	средние СВОЕ27-33	ШТ.	1 150,52	1 173,91
206-0514	средние СВОЕ30-33	ШТ.	1 308,64	1 335,23
206-0515	средние CBOE 33-33	ШТ.	1 386,75	1 414,94
206-0516 206-0517	средние СРОД 27-44 средние СРОД 30-44	ШТ.	1 231,52 1 318,52	1 256,54 1 345,32
206-0517	средние СРОД 30-44 средние СРОГ 33-44	ШТ.	1 318,32	1 545,32
206-0518	средние СРОГ 36-44	ШТ.	1 554,76	1 586,36
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	ШТ.	730,53	745,43
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	817,52	834,19
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	881,80	899,79
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	ШТ.	811,53	828,05
206-0532	боковые CBOE 27-03, CBOE 27-30	ШТ.	872,85	890,62
206-0533	боковые CBOE 30-03, CBOE 30-30	ШТ.	1 005,26	1 025,72
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	ШТ.	1 076,45	1 098,37

Шифр	Строители и то моториоти, мотория и моториоти	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	ШТ.	908,41	926,90
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	944,03	963,27
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	ШТ.	1 121,90	1 144,73
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	ШТ.	1 196,06	1 220,40
	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с при крепления фрамужного прибора:	ритвором для	фрамуги, с отв	верстиями
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 005,24	1 025,69
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 183,12	1 207,16
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 328,39	1 355,38
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 418,35	1 447,18
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1 279,91	1 305,90
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1 363,96	1 391,66
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 538,87	1 570,11
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 667,35	1 701,20
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	1 257,26	1 282,82
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1 354,15	1 381,69
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1 519,21	1 550,09
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1 616,10	1 648,96
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	ШТ.	1 728,71	1 763,85
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	ШТ.	1 839,43	1 876,81
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	ШТ.	1 525,20	1 556,21
206-0546 206-0547	СРОБ 27-33 ФПК СРОЦ 33-44 ФПК	ШТ.	1 318,60 1 751,42	1 345,43 1 787,00
206-0548	СРОЦ 35-44 ФПК СРОЦ 36-44 ФПК	ШТ.	1 855,23	1 892.93
206-0549	СРОЦ 30-44 ФПК СВОЕ 24-33 ФПК	ШТ.	1 005,24	1 025,69
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК СВОЕ 27-33 ФПК	ШТ.	1 183,12	1 207,16
206-0551	СВОЕ 27-35 ФТК СВОЕ 30-33 ФПК	ШТ.	1 328,39	1 355,38
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1 418,35	1 447,18
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1 279,91	1 305,90
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1 363,96	1 391,66
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1 538,87	1 570,11
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	ШТ.	1 667,35	1 701,20
	Группа: Стойки под двойное остекле	ение		
	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:			
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	212,51	216,83
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	1 036,95	1 058,09
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	1 124,96	1 147,90
206-0560	средние СВПЛ 30-22	ШТ.	1 199,14	1 223,60
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	1 153,53	1 177,01
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1 244,50	1 269,84
206-0563	средние СВПЛ 30-33	ШТ.	1 415,47	1 444,27
206-0564	средние СВПЛ 33-33	ШТ.	1 499,52	1 530,04
206-0565	средние СРПН 33-44	ШТ.	1 596,33	1 628,80
206-0566	средние СРПН 36-44	ШТ.	1 654,68	1 688,36
206-0567 206-0568	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л) средние СРПБ 27-33	ШТ.	1 454,03 1 234,58	1 483,60 1 259,70
206-0569	средние СРТІВ 27-33 средние СРТІЦ 33-44	ШТ.	1 616,07	1 648,92
206-0570	средние СРТІЦ 35-44	ШТ. ШТ.	1 703,09	1 737,72
206-0570	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	ШТ.	827,46	844,36
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	ШТ.	901,62	920,04
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	972,82	992,69
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	911,41	930,01
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	972,75	992,59
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	1 124,94	1 147,87
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	ШТ.	1 199,10	1 223,55
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	ШТ.	1 263,31	1 289,05
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	ШТ.	1 334,51	1 361,71
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	ШТ.	1 140,79	1 164,03
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	ШТ.	901,60	920,00
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	ШТ.	1 211,94	1 236,65
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	ШТ.	1 277,22	1 303,26
2012	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, ср			
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 130,80	1 153,82

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
206-0572	2 СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	3	1 218,80	5 1 243,61
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 308,78	1 335,44
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 473,80	1 503,81
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	ШТ.	1 613,10	1 645,89
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 700,12	1 734,69
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 480,70	1 510,80
206-0578 206-0579	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	ШТ.	1 244,46	1 269,77
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ) СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	ШТ.	1 661,50 1 751,48	1 695,26 1 787,08
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	ШТ.	1 170,32	1 194,13
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	ШТ.	1 260,29	1 285,94
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	ШТ.	1 351,25	1 378,76
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	ШТ.	1 509,37	1 540,09
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	ШТ.	1 644,72	1 678,14
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	ШТ.	1 732,70	1 767,94
206-0600 206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	ШТ.	1 499,47 1 267,18	1 529,95 1 292,95
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1 687,20	1 721,47
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	ШТ.	1 778,16	1 814,29
200 0000	Группа: Ригели		1 //0,10	1 01 .,25
	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов,	спепине.		
206-0604	РСОи-04, РСОЕ-04	шт.	158,14	161,34
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	171,00	174,46
206-0606	PCOИ-05, PCOE-05	ШТ.	183,84	187,57
206-0607	PCOИ-05.5, PCOE-05.5	ШТ.	196,70	200,69
206-0608	PCOH-06, PCOE-06	ШТ.	212,52	216,83
206-0609	PCOH-05, PCOE-06.5	ШТ.	225,38	229,95
206-0610 206-0611	PCOИ-07, PCOE-07 PCOИ-07.5, PCOE-07.5	ШТ.	242,18 258,00	247,10 263,23
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	274,80	280,38
206-0613	PCOИ-08.5, PCOE-08.5	ШТ.	287,67	293,51
206-0614	PCOИ-09, PCOE-09	ШТ.	300,52	306,62
206-0615	PCOИ-09.5, PCOE-09.5	ШТ.	313,37	319,73
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	ШТ.	326,22	332,85
206-0617	PCOH-10.5, PCOE-10.5	ШТ.	339,09	345,97
206-0618 206-0619	РСОИ-11, РСОЕ-11 РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	ШТ.	354,90 371,70	362,11 379,25
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-11.5 РСОИ-12, РСОЕ-12	ШТ. ШТ.	384,56	379,23
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	ШТ.	400,38	408,51
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	ШТ.	416,19	424,65
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	ШТ.	431,03	439,78
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	448,82	457,94
206-0625	PCOU-14.5, PCOE-14.5	ШТ.	465,63	475,09
206-0626 206-0627	РСОИ-15, РСОЕ-15 РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	ШТ.	484,41 494,30	494,25 504,34
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5 РСОИ-16, РСОЕ-16	ШТ.	514,07	524,51
206-0629	PCOV-16.5, PCOE-16.5	ШТ.	529,89	540,65
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	ШТ.	545,70	556,79
206-0631	РСОИ-17.5, PCOE-17.5	ШТ.	562,52	573,94
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	ШТ.	578,33	590,08
206-0633	PCOU-18.5, PCOE-18.5	ШТ.	591,18	603,20
206-0634	PCOU-19, PCOE-19	ШТ.	610,96	623,37
206-0635 206-0636	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5 РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	623,80 642,59	636,48 655,65
206-0637	РСОИ-20, РСОЕ-20 РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	659,39	672,79
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	ШТ.	675,21	688,93
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	ШТ.	691,03	705,08
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	ШТ.	704,88	719,20
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	ШТ.	720,69	735,34
206-0642	PCOU-23, PCOE-23	ШТ.	736,52	751,49
206-0643	PCOH 24 PCOE 24	ШТ.	753,32	768,63
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24 РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	ШТ.	772,10 788,91	787,79 804,94
200-0043	FCOYI-24.3, FCOE-24.3	ШТ.	/88,91	804,94

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	1 7 7 7	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0646	PCOH-25, PCOE-25	ШТ.	804,73	821,08
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5 РСОИ-26, РСОЕ-26	ШТ.	817,57	834,19
206-0648 206-0649	РСОИ-26, РСОЕ-26 РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	ШТ.	833,40 850,20	850,33 867,48
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	ШТ.	866,02	883,62
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	881,84	899,76
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	901,61	919,93
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	ШТ.	911,49	930,02
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	931,27	950,19
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	947,08	966,33
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	ШТ.	947,10	966,35
206-0657	PCOИ-30-01, PCOE-30-01	ШТ.	1 011,33	1 031,87
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	600,96	613,13
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	ШТ.	743,33	758,40
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	ШТ.	1 011,30	1 031,83
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	ШТ.	442,92	451,93
	Ригели наружного ряда, верхние и нижние:	1	T	
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	ШТ.	141,34	144,21
206-0663	PB0u-04.5, PHOU-04.5	ШТ.	155,20	158,34
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05 ррои 05 5, рнои 05 5	ШТ.	168,05	171,46
206-0665 206-0666	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5 РВОИ-06, РНОИ-06	ШТ.	176,95 189,80	180,54 193,66
206-0667	РВОИ-06,5 РНОИ-06.5	IIIT.	203,66	207,79
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	216,50	220,90
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	ШТ.	229,36	234,02
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	ШТ.	242,21	247,14
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	255,08	260,26
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	ШТ.	267,91	273,36
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	ШТ.	277,82	283,47
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	290,67	296,59
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	ШТ.	306,50	312,73
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	ШТ.	326,26	332,90
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	336,15	342,99
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	ШТ.	349,01	356,11
206-0679	PBOU-12.5, PHOU-12.5	ШТ.	364,83	372,25
206-0680	PBOV-13, PHOV-13	ШТ.	377,68	385,37
206-0681	PBOU-13.5, PHOU-13.5	ШТ.	390,55	398,49
206-0682	PBOM-14, PHOM-14	ШТ.	403,39 416,25	411,60 424,72
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5 РВОИ-15, РНОИ-15	ШТ.	430,09	424,72
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	442,95	451,96
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	ШТ.	455,79	465,07
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	ШТ.	465,70	475,18
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	ШТ.	478,55	488,29
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	ШТ.	491,40	501,41
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	ШТ.	504,26	514,53
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	ШТ.	517,10	527,64
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	529,97	540,76
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	542,82	553,88
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	ШТ.	555,68	567,00
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	ШТ.	565,56	577,09
206-0696	PBOH-21, PHOH-21	ШТ.	578,43	590,21
206-0697	PBOM-21.5, PHOM-21.5	ШТ.	591,28	603,33
206-0698 206-0699	РВОИ-22, РНОИ-22 РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	ШТ.	604,14 616,99	616,45 629,56
206-0699	РВОИ-22.3, РНОИ-22.5 РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	629,85	642,68
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	ШТ.	642,70	655,80
206-0701	РВОИ-24, РНОИ-24	ШТ.	652,59	665,89
206-0702	РВОИ-24,5, РНОИ-24.5	ШТ.	665,45	679,01
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	ШТ.	678,31	692,13
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	ШТ.	691,16	705,25
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	705,00	719,37
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	ШТ.	717,86	732,49
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	ШТ.	733,68	748,63
			-	

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0709 206-0710	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5 РВОИ-28, РНОИ-28	ШТ.	746,53 759,39	761,75 774,86
206-0710	РВОИ-28, РПОИ-28 РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	ШТ.	772,24	787,98
206-0711	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	782,14	798,08
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	801,91	818,25
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	814,76	831,36
206-0715	РВОИ-30-01	ШТ.	904,67	923,08
	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:			,
206-0716	РВОИ-15Ф	ШТ.	458,72	468,05
206-0717	РВОИ-20Ф	ШТ.	588,25	600,23
206-0718	РВОИ-30ФЛ	ШТ.	937,25	956,31
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	ШТ.	494,29	504,33
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	ШТ.	623,82	636,50
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	975,78	995,61
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	ШТ.	478,49	488,21
204 0722	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:		112.00	11407
206-0724	PBOE-04, PHOE-04	ШТ.	112,69	114,97
206-0724 206-0725	PBOE-04.5, PHOE-04.5 PBOE-05, PHOE-05	ШТ.	125,55 138,39	128,09 141,20
206-0725	PBOE-05, PHOE-05 PBOE-05.5, PHOE-05.5	ШТ.	138,39	141,20
206-0726	PBOE-06, PHOE-06	шт.	155,20	158,36
206-0728	PBOE-06.5, PHOE-06.5	шт.	161,15	164,42
206-0729	PBOE-07, PHOE-07	шт.	174,00	177,54
206-0730	PBOE-07.5, PHOE-07.5	ШТ.	183,89	187,63
206-0731	PBOE-08, PHOE-08	ШТ.	189,83	193,69
206-0732	PBOE-08.5, PHOE-08.5	ШТ.	203,67	207,81
206-0733	PBOE-09, PHOE-09	ШТ.	216,52	220,92
206-0734	PBOE-09,5, PHOE-09,5	ШТ.	229,37	234,04
206-0735	PBOE-10, PHOE-10	ШТ.	242,22	247,15
206-0736	PBOE-10,5, PHOE-10,5	ШТ.	255,08	260,27
206-0737	PBOE-11, PHOE-11	ШТ.	267,93	273,38
206-0738 206-0739	PBOE-11,5, PHOE-11,5 PBOE-12, PHOE-12	ШТ.	277,82	283,47 296,59
206-0739	PBOE-12, PHOE-12 PBOE-12,5, PHOE-12,5	ШТ.	290,67 303,53	309,70
206-0740	PBOE-12,3, PHOE-12,3 PBOE-13, PHOE-13	ШТ.	319,34	325,84
206-0741	PBOE-13,5, PHOE-13.5	шт.	332,19	338,95
206-0743	PBOE-14, PHOE-14	шт.	346,03	353,07
206-0744	PBOE-14,5, PHOE-14.5	ШТ.	358,89	366,19
206-0745	PBOE-15, PHOE-15	ШТ.	371,74	379,30
206-0746	PBOE-15,5, PHOE-15,5	шт.	384,59	392,41
206-0747	PBOE-16, PHOE-16	ШТ.	397,45	405,53
206-0748	PBOE-16,5, PHOE-16,5	шт.	407,33	415,62
206-0749	PBOE-17, PHOE-17	ШТ.	420,18	428,73
206-0750	PBOE-17,5, PHOE-17,5	шт.	433,05	441,85
206-0751	PBOE-18, PHOE-18	ШТ.	445,89	454,96 465.05
206-0752 206-0753	PBOE-18,5, PHOE-18,5 PBOE-19, PHOE-19	ШТ.	455,78	465,05
206-0754	PBOE-19, PHOE-19 PBOE-19,5, PHOE-19,5	ШТ.	461,71 471,61	471,11 481,21
206-0755	PBOE-19,3, PHOE-19,3 PBOE-20, PHOE-20	ШТ.	471,61	488,28
206-0756	PBOE-20,5, PHOE-20,5	шт.	487,44	497,36
206-0757	PBOE-21, PHOE-21	шт.	494,37	504,43
206-0758	PBOE-21,5, PHOE-21,5	шт.	504,25	514,52
206-0759	PBOE-22, PHOE-22	шт.	514,14	524,61
206-0760	PBOE-22,5, PHOE-22,5	шт.	520,07	530,67
206-0761	PBOE-23, PHOE-23	шт.	529,97	540,76
206-0762	PBOE-23,5, PHOE-23,5	шт.	535,91	546,83
206-0763	PBOE-24, PHOE-24	шт.	549,75	560,95
206-0764	PBOE-24,5, PHOE-24,5	ШТ.	562,60	574,06
206-0765	PBOE-25, PHOE-25	ШТ.	575,46	587,18
206-0766	PBOE-25,5, PHOE-25,5	шт.	585,35	597,27
206-0767	PBOE-26, PHOE-26	ШТ.	594,24	606,35
206-0768	PBOE-26,5, PHOE-26,5	ШТ.	508,33	518,72
206-0769	PBOE-27, PHOE-27	ШТ.	616,99	629,56

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0770	PBOE-27,5, PHOE-27,5	ШТ.	629,84	642,67
206-0771 206-0772	PBOE-28, PHOE-28 PBOE-28,5, PHOE-28,5	ШТ.	642,69	655,78
206-0772	PBOE-28,5, PHOE-28,5 PBOE-29, PHOE-29	ШТ.	652,58 665,44	665,88 678,99
206-0774	PBOE-29,5, PHOE-29,5	ШТ.	678,28	692,10
206-0775	PBOE-30, PHOE-30	шт.	688,18	702,20
206-0776	PBOE-30-01	ШТ.	779,06	794,91
	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с от	гверстиями д	для крепления	
	фрамужного прибора:			
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	416,19	424,64
206-0778	РВОЕ-20Ф	ШТ.	514,07	524,51
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	ШТ.	807,69	824,11
206-0780	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-04	T	145,29	148,23
206-0780	РСПИ-04.5	ШТ.	158,15	161,35
206-0781	РСПИ-05	ШТ.	173,97	177,49
206-0783	РСПИ-05.5	ШТ.	186,81	190,60
206-0784	РСПИ-06	ШТ.	199,68	203,72
206-0785	РСПИ-06,5	ШТ.	212,52	216,83
206-0786	РСПИ-07	ШТ.	229,33	233,98
206-0787	РСПИ-07,5	ШТ.	242,18	247,10
206-0788 206-0789	РСПИ-08 РСПИ-08,5	шт.	258,00 270,85	263,23 276,35
206-0789	РСПИ-09	ШТ.	287,67	293,51
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	303,47	309,63
206-0792	РСПИ-10	ШТ.	319,29	325,77
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	332,15	338,90
206-0794	РСПИ-11	ШТ.	345,99	353,01
206-0795	РСПИ-11,5	ШТ.	358,84	366,13
206-0796 206-0797	РСПИ-12	ШТ.	374,66 390,47	382,27 398,40
206-0797	РСПИ-12,5 РСПИ-13	ШТ.	407,28	415,55
206-0799	РСПИ-13,5	ШТ.	420,14	428,67
206-0800	РСПИ-14	ШТ.	435,95	444,80
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	455,72	464,97
206-0802	РСПИ-15	шт.	471,54	481,11
206-0803	РСПИ-15,5	ШТ.	478,47	488,18
206-0804	РСПИ-16 РСПИ-16,5	ШТ.	487,37 501,21	497,27 511.39
206-0805	РСПИ-17	ШТ.	517,03	527,53
206-0807	РСПИ-17,5	ШТ.	532,85	543,67
206-0808	РСПИ-18	ШТ.	517,06	527,57
206-0809	РСПИ-18,5	ШТ.	562,51	573,93
206-0810	РСПИ-19	ШТ.	578,32	590,07
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	591,17	603,18
206-0812 206-0813	РСПИ-20 РСПИ-20,5	ШТ.	601,06 607,01	613,28 619,34
206-0813	РСПИ-20,5 РСПИ-21	ШТ.	616,89	629,43
206-0814	РСПИ-21,5	ШТ.	623,83	636,51
206-0816	РСПИ-22	ШТ.	633,71	646,60
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	646,56	659,71
206-0818	РСПИ-23	ШТ.	662,38	675,85
206-0819	РСПИ-23,5	ШТ.	675,24	688,97
206-0820	РСПИ-24	ШТ.	691,05	705,11
206-0821 206-0822	РСПИ-24,5 РСПИ-25	ШТ.	704,90 720,72	719,23 735,37
206-0822	РСПИ-25,5	ШТ.	733,57	748,49
206-0824	РСПИ-26	ШТ.	746,43	761,60
206-0825	РСПИ-26,5	ШТ.	762,24	777,74
206-0826	РСПИ-27	ШТ.	776,08	791,86
206-0827	РСПИ-27,5	ШТ.	791,90	808,00
206-0828	РСПИ-28	ШТ.	804,76	821,12
206-0829	РСПИ-28,5	ШТ.	919,35	938,01

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	n 01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0830	РСПИ-29	ШТ.	833,43	850,37
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	850,23	867,52
206-0832	РСПИ-30 РСПИ-30-01	ШТ.	863,08	880,63 972,39
206-0833		ШТ.	953,02	
207 0924	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, среди РСПИ-15Ф			
206-0834 206-0835	РСПИ-15Ф РСПИ-20Ф	ШТ. ШТ.	575,26 720,60	586,92 735,22
206-0835	РСПИ-30ФЛ	ШТ.	1 024,12	1 044,91
206-0837	РСПТ-15Ф	ШТ.	416,23	424,71
200 0037	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхі			727,71
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	132,45	135,14
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	145,31	148,26
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	158,17	161,38
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	171,02	174,49
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	183,87	187,61
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	196,73	200,73
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	206,63	210,82
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	219,48	223,94
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	232,33	237,05
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	245,18	250,17
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	ШТ.	258,05	263,29
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	270,90	276,41
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	283,75	289,52
206-0851	РВПИ-10.5, РНПИ-10,5	ШТ.	296,61	302,64
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	ШТ.	306,50	312,73 325,85
206-0853 206-0854	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5 РВПИ-12, РНПИ-12	ШТ.	319,35 332,21	323,83
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	ШТ.	346,05	353,09
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	ШТ.	358,91	366,21
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	ШТ.	371,75	379,32
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	384,62	392,45
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	397,47	405,56
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	407,36	415,65
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	420,21	428,77
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	433,08	441,89
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	445,92	455,00
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	458,78	468,12
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	ШТ.	471,63	481,24
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	484,49	494,35
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	494,38	504,45
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	ШТ.	507,23	517,56
206-0869 206-0870	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5 РВПИ-20, РНПИ-20	ШТ.	520,08	530,68
206-0870	РВПИ-20,5, РНПИ-20.5	ШТ. ШТ.	532,95 545,80	543,80 556,92
206-0871	РВПИ-21, РНПИ-21	ШТ.	558,65	570.03
206-0872	РВПИ-21,5, РНПИ-21.5	ШТ.	571,51	583,15
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	ШТ.	585,35	597,27
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22.5	ШТ.	594,25	606,36
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	607,11	619,48
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	ШТ.	620,95	633,60
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	633,81	646,72
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	646,66	659,84
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	ШТ.	659,51	672,95
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	ШТ.	672,37	686,07
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	ШТ.	685,23	699,19
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	695,11	709,28
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	ШТ.	707,98	722,40
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	ШТ.	720,82	735,51
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	ШТ.	734,67	749,64
206-0887 206-0888	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5 РВПИ-29, РНПИ-29	ШТ.	766,29 759,39	781,90 774,86
206-0889	РВПИ-29, РНПИ-29 РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	ШТ. ШТ.	759,39	774,86
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	ШТ.	782,13	798,07
200 0070	1 2 1 1 1 3 0 , 1 1 1 1 1 1 3 0	ш1.	102,13	170,01

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0891	РВПИ-30-01	ШТ.	866,12	883,75
207 0802	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верх РВПИ-15Ф			
206-0892 206-0893	РВПИ-13Ф	шт.	575,28 736,42	586,93 751,34
206-0894	РВПИ-30ФЛ	ШТ.	924,38	943,17
206-0895	РВПИ-30ФЛК	ШТ.	956,98	976,43
	Группа: Фрамуги		200,20	,,,,,
206-0896	Фрамуги под одинарное остекление: наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	ШТ.	1 153,23	1 176,71
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-13, ФОЛ 06-13К наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	ШТ.	1 295,57	1 322,00
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	ШТ.	1 188,79	1 212,98
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	ШТ.	1 334,09	1 361,29
	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:		7-1	, -
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	ШТ.	1 130,46	1 153,47
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	ШТ.	1 259,96	1 285,64
	Группа: Рамы			
	Рамы витрин со створкой:			
206-0902	BAOE 24-06C	ШТ.	4 912,09	5 012,01
206-0903	BAOE 27-06C	ШТ.	5 333,06	5 441,57
206-0904	BAOE 30-06C	ШТ.	5 656,26	5 771,39
206-0905	BAOE 33-06C	ШТ.	6 076,27	6 199,98
	Рамы витражей со створкой:			
206-0906	РАОД 27-06С	ШТ.	5 333,11	5 441,65
206-0907	РАОД 30-06С	ШТ.	5 882,50	6 002,20
206-0908 206-0909	РАОГ 33-06C РАОГ 36-06C	ШТ.	6 205,67	6 331,97
200-0909	<u> </u>	ШТ.	6 496,27	6 628,54
	Группа: Нащельники			
	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:	1		
206-0910	НЛ-24	ШТ.	89,96	91,82
206-0911 206-0912	НЛ-27 НЛ-30	ШТ.	99,84 109,73	101,91
206-0912	НЛ-33	шт.	117,65	112,00 120,08
206-0914	НЛ-36	ШТ.	128,52	131,18
206-0915	НЛ-40	ШТ.	141,37	144,30
206-0916	НЛ-45	ШТ.	159,16	162,46
	Нащельники угловые:	•		
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	ШТ.	403,43	411,83
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	504,28	514,76
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	ШТ.	545,80	557,15
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	356,95	364,38
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	ШТ.	409,36	417,87
206-0919 206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30 с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	ШТ.	447,91 506,25	457,24 516,77
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда 113 И-36	ШТ.	545,80	557,15
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	ШТ.	334,22	341,19
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	ШТ.	388,60	396,69
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	ШТ.	424,20	433,04
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	ШТ.	488,45	498,61
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	ШТ.	525,05	535,98
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	ШТ.	506,24	516,76
	Группа: Прочие элементы			
	Сливы СЛ-30	ШТ.	125,56	128,16
206-0931		1	184,86	188,68
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.		
	Сливы СЛ-45	шт.	207,60	211,89
206-0932 206-0933	Сливы СЛ-45 Штапики для:	ШТ.	207,60	,
206-0932 206-0933 206-0934	Сливы СЛ-45 Штапики для: одинарного остекления ШО-06	шт.	207,60	4,65
206-0932 206-0933 206-0934 206-0935	Сливы СЛ-45 Штапики для: одинарного остекления ШО-06 одинарного остекления ШО-12	шт.	207,60 4,55 9,50	4,65 9,71
206-0932 206-0933 206-0934	Сливы СЛ-45 Штапики для: одинарного остекления ШО-06	шт.	207,60	4,65

Строительные меторыми в просторования в пометруация 10 10 10 10 10 10 10 1	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
1 овинариого сегемения IIIО-26 шт. 23.16 23.66 206-0940 овинариого сегемения IIII-129 шт. 23.17 23.67 206-0941 двойного остемения IIII-12 шт. 4.55 4.65 206-0942 двойного остемения IIII-12 шт. 13.66 13.95 206-0943 двойного остемения IIII-23 шт. 13.66 13.95 206-0944 двойного остемения IIII-23 шт. 15.44 15.77 206-0944 двойного остемения IIII-23 шт. 23.16 23.05 206-0946 двойного остемения IIII-29 шт. 23.16 23.05 206-0948 двойного остемения IIII-29 шт. 10.28 10.50 206-0949 двойного остемения III-29 шт. 7.71 7.87 206-0950 Въевдения остемения III-29 шт. 7.71 7.87 206-0951 Двожного остемения III-29 шт. 7.71 7.87 206-0952 Монтажике дегами М.01 шт. 10.01 2.71 7.87		Строительные материалы, изделия и конструкции			
200-0940 одинармого остеждения IIII-02 шт. 4.55 4.65 200-0942 дообного остеждения IIII-10 шт. 4.55 4.65 200-0942 дообного остеждения IIII-17 шт. 13.66 200-0943 дообного остеждения IIII-17 шт. 13.66 200-0944 дообного остеждения IIII-17 шт. 13.66 200-0944 дообного остеждения IIII-23 шт. 15.44 200-0945 дообного остеждения IIII-23 шт. 23.16 23.05-0945 дообного остеждения IIII-25 шт. 23.16 23.05-0946 дообного остеждения IIII-25 шт. 23.15 23.05-0947 дообного остеждения IIII-25 шт. 23.15 23.05-0948 дообного остеждения IIII-26 шт. 23.15 23.05-0948 дообного остеждения IIII-27 шт. 10.28 10.50 200-0948 домения стаждоного Э-02 шт. 7.71 7.87 200-0950 Въгардит оступительная II-02 шт. 7.71 7.87 200-0951 Въгардит оступительная II-02 шт. 7.71 7.87 200-0953 Монтажине детали М-01 шт. 46.24 47.26 200-0953 Монтажине детали M-01 шт. 46.24 47.26 200-0954 с пороток IAO 3-101 шт. 7.71 7.88 Подразавет: Тамбурные рамы (блюки) с одобн расцанной однопольной дверью: ———————————————————————————————————	1	2		_	
206-0941 дооблего остевсивая ШП-02	206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.		
1966-9942 двобного сетесения ШП-12 mr. 9.50 9.71 2066-9944 двобного сетесения ШП-20 mr. 13.64 13.95 2066-9044 двобного сетесения ШП-20 mr. 15.44 15.77 2066-9046 двобного сетесения ШП-23 mr. 23.16 23.65 2066-9047 двобного сетесения ШП-26 mr. 23.16 23.65 2066-9048 двобного сетесения ШП-29 mr. 23.15 23.65 2066-9049 двобного сетесения ШП-29 mr. 23.15 23.65 2066-9049 двобного сетесения ШП-29 mr. 10.28 10.50 2066-9059 двобного сетесения ШП-20 mr. 7.71 7.87 2066-9050 Въздъящ соедниятельный Ц-02 100 шг. 2055-50 2097.00 2066-9051 Въздъящ соедниятельный Ц-02 100 шг. 49.62 47.26 2066-9052 Монтажные детали М-01 mr. 46.24 47.26 2066-9053 Монтажные детали М-01 mr. 46.24 47.26 2066-9054 Тамбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Taмбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Taмбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Taмбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной однопольной дверью: **** **Tamбурные рамы (блоки) с одной распациной одного дверью: **** **Tamбурные р		одинарного остекления ШО-29	ШТ.	23,17	23,67
206-0943 довойного остежения ШП-17 шт. 13.66 13.95 206-0944 довойного остежения ШП-29 шт. 15.44 15.77 206-0945 довойного остежения ШП-26 шт. 23.16 23.65 206-0947 довойного остежения ШП-29 шт. 23.15 23.65 206-0947 довойного остежения ШП-29 шт. 23.15 23.65 206-0949 довойного остежения ШП-29 шт. 10.28 10.50 206-0949 довойного остежения ШП-29 шт. 10.00 206-0940 довойного остежения ШП-20 шт. 7,71 7,87 206-0951 Пружива П-01 100 шт. 2055-50 206-0952 Довойного остежения ШП-20 100 шт. 49.62 51.00 206-0953 Монтажива сатали М-01 шт. 47.71 7,88 *** *** *** *** *** *** ***			шт.		
306-0944 дыобаюто оссейсных ШПТ-20 шт. 15.44 15.78 206-0946 дыобаюто оссейсных ШПТ-26 шт. 23.16 23.65			ШТ.		
200-0945 днойного остевления IIII-26 urr. 23,15 23,65 200-0940 днойного остевления IIII-26 urr. 23,15 23,65 200-0940 днойного остевления IIII-27 urr. 10,28 10,50 200-0940 Элемент стаковой Э-01 urr. 7,71 7,87 200-0940 Элемент стаковой Э-02 urr. 7,71 7,87 200-0940 Элемент стаковой Э-02 urr. 7,71 7,87 200-0951 Пружива II-01 urr. 40,62 51,00 200-0952 Монтажлые детали М-01 urr. 46,24 47,26 200-0953 Монтажлые детали М-02 urr. 7,71 7,88					
200-0946 днойного остекления ШП-26 пг. 23,15 23,65 200-0947 длойного остекления ШП-29 пг. 23,15 23,65 200-0948 Запемент стаковов 9-02 пг. 10,28 10,50 200-0948 длежент стаковов 9-02 пг. 17,1 7,87 200-0950 пг. 10,28 10,00 пг. 200-0951 пг. 200-0955 п. 200-0951 пг. 200-0955 п. 200-0951 пг. 200-0955 п. 200-0955 п. 200-0951 пг. 200-0955 п.					
206-0947 долойного остежения ШП-29 шт. 10,28 10,50					
2006-0948 Элемент стаковой 3-01 шт. 7-71 7.87 2006-0950 Вясациян соевинятельный П-02 шт. 7-71 7.87 2006-0950 Вясациян соевинятельный П-02 100 uт. 2 055.50 2 097.00 2006-0951 100 uт. 4 46.24 47.26 2006-0953 Монтажные детали М-01 шт. 46.24 47.26 2006-0953 Монтажные детали М-02 шт. 7.71 7.88 100 uт. 4 46.24 47.26 2006-0953 Монтажные детали М-02 шт. 7.71 7.88 100 uт. 4 46.24 47.26 2006-0953 Монтажные детали М-02 шт. 7.71 7.88 100 uт. 4 46.24 47.26 2006-0953 Спортом ТАО 27-10П шт. 10 183.04 10 389,44 2006-0955 спортом ТАО 30-10П шт. 10 182.04 11 048.80 2006-0955 спортом ТАО 30-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0955 спортом ТАО 30-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0955 спортом ТАО 30-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0957 спортом ТАО 30-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0957 спортом ТАО 30-10П шт. 11 197.34 10 279.57 2006-0959 без портота ТАО 30-10П шт. 10 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 30-10П шт. 10 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 10 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 10 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.80 2006-0959 без портота ТАО 31-10П шт. 11 182.04 11 048.01					
206-0949 Элемент стаковой 3-02 100 µгг 2055-05 20970.00 206-0951 Пружана П-01 100 µгг 49,62 51,00 206-0952 Монтаживые делани М-01 100 µгг 47,71 7,88 206-0953 Монтаживые делани М-01 100 µгг 47,71 7,88 206-0953 Монтаживые делани М-02 100 µгг 47,71 7,88 206-0953 Монтаживые делани М-02 100 µгг 100 µгг 47,71 7,88 206-0953 Монтаживые делани М-02 100 µгг 100 µrr 100 µ					
200-0950 Вкладиш соединительнай Ц/02 100 шг. 2055.50 2097.00 206-0952 Монтажные деталя М-01 100 шг. 46.24 47.26 206-0953 Монтажные деталя М-02 110 шг. 46.24 47.26 206-0953 Монтажные деталя М-02 110 шг. 7.71 7.88 7.71 7.7					
2006-0951 Пружина П-01					
Подраздел: Тамбуры пт. 46,24 47,26 206-0953 Монтажные делани М-02 пт. 7,71 7,88					
Подраздел: Тамбуры Подраз				,	
Подраздел: Тамбуры (блоки) с одной распашной однопольной дверью: 206-0954 с порогом ТАО 27-10П шт. 10 183,04 10 389,44 206-0955 с порогом ТАО 31-10П шт. 10 829,26 11 1048,80 206-0955 с порогом ТАО 31-10П шт. 11 314,42 11 543,77 206-4957 с порогом ТАО 30-10П шт. 11 529,88 11 763,65 206-0958 без порогом ТАО 36-10П шт. 10 737,59 11 763,65 206-0959 без порогом ТАО 36-10П шт. 10 775,59 10 994,45 206-0959 без порога ТАО 33-10В шт. 10 775,59 10 994,45 206-0959 без порога ТАО 33-10В шт. 11 767,59 10 994,45 206-0966 без порога ТАО 33-10В шт. 11 767,59 10 994,45 206-0966 с ос оредины импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шт. 10 721,51 11 708,19 206-0966 с ос оредины импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 721,11 11 653,64 206-0966 с ос оредины импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 707,12 11 11 653,64 206-0966 с ос оредины импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,56 206-0966 с ос оредины импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,56 206-0966 с ос оредины импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,56 с ос оредины импостом без порога ТАО 33-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,56 206-0966 с ос оредины импостом без порога ТАО 30-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,57 206-0966 с ос оредины импостом без порога ТАО 30-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,58 4 206-0966 с ос оредины импостом без порога ТАО 30-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,58 206-0967 с ос оредины импостом без порога ТАО 33-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,58 206-0970 с ос оредины импостом без порога ТАО 33-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,58 206-0970 с ос оредины импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 1907,22 12 148,58 206-0970 с ос оредины импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 1907,22 12 148,58 206-0970 с ос оредины импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 12 176,60 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью: 206-0955 с порогом ТАО 27-10П шт. 10 183,04 10 389,44 206-0955 с порогом ТАО 30-10П шт. 11 314,42 11 543,77 с порогом ТАО 30-10П шт. 11 314,42 11 543,77 с порогом ТАО 33-10П шт. 11 314,42 11 543,77 с порогом ТАО 33-10П шт. 11 314,42 11 543,77 с порогом ТАО 33-10П шт. 11 314,42 11 543,77 с порогом ТАО 33-10П шт. 10 075,34 10 279,57 без порога ТАО 37-10В шт. 10 075,34 10 279,57 без порога ТАО 33-10В шт. 11 200,06 11 488,30 206-0950 без порога ТАО 33-10В шт. 11 200,06 11 488,30 206-0960 без порога ТАО 33-10В шт. 11 200,06 11 488,30 206-0962 со средним импостом с порогом ТАО 37-10ПИ шт. 10 721,51 10 938,82 206-0963 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 422,11 11 553,64 с с средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 407,11 11 100,72 206-0965 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 202,08 12 488,56 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 21 12,08 12 12 12,08 206-0966 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 21 12,08 12 12 12,08 206-0967 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ВИ шт. 11 314,41 11 1543,77 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 314,41 11 1543,77 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 31-10ВИ шт. 11 21 12,08 12 208,69 206-0967 со прадим импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 314,41 11 1543,77 206-0970 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 31-10ВИ шт. 11 2015,00 12 258,57 206-0971 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ВИ шт. 11 2061,20 12 218,56 206-0970 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ВИ шт. 12 165,00 12 258,37 206-0971 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ВИ шт. 11 421,31 11 533,71 206-0972 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 421,31 11 633,00 206-0973 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ВИ шт. 12 661,20 12 191,86 206-0974 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ВИ шт. 19 234,82 11 163,82 11				. ,.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью: 206-0954 с перогом ТАО 37-10П шт. 10 183,04 10 389,44 206-0956 с перогом ТАО 30-10П шт. 11 314.42 11 143,37 206-0956 с перогом ТАО 33-10П шт. 11 314.42 11 1543,77 206-0958 без порога ТАО 33-10П шт. 11 314.42 11 1543,77 206-0958 без порога ТАО 37-10В шт. 10 075,34 10 279,57 206-0959 без порога ТАО 30-10В шт. 10 775,94 10 279,57 206-0959 без порога ТАО 33-10В шт. 10 775,99 10 994,45 206-0961 без порога ТАО 33-10В шт. 11 260,06 11 1488,30 206-0961 без порога ТАО 33-10В шт. 11 260,06 11 1488,30 206-0963 се се редини миностом с порогом ТАО 37-10ПИ шт. 11 475,54 11 708,19 206-0964 се ос редини миностом с порогом ТАО 31-10ПИ шт. 11 1472,11 11 653,46 206-0965 се ос редини миностом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 1472,11 11 653,46 206-0966 се ос редини миностом с порогом ТАО 38-10ПИ шт. 11 192,12 12 12,88,56 206-0966 се ос редини миностом с порогом ТАО 38-10ПИ шт. 11 192,12 12 11 16 53,46 206-0966 се ос редини миностом с порогом ТАО 38-10ПИ шт. 11 192,12 12 148,56 206-0966 се ос редини миностом бе порога ТАО 38-10ПИ шт. 11 193,13 12 132,89 206-0967 се ос редини миностом бе порога ТАО 38-10ПИ шт. 11 1314,41 11 1543,77 206-0968 се ос редини миностом бе порога ТАО 38-10ПИ шт. 11 1314,41 11 1543,77 206-0970 се ос редини миностом бе порога ТАО 38-10ПИ шт. 11 1799,53 12 038,99 206-0971 с полотном под частичное остежление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 11 179,53 12 1238,90 206-0970 с полотном под частичное остежление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0971 с полотном под частичное остежление без порога ТАО 38-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0973 с полотном под частичное остежление без порога ТАО 38-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0979 с полотном под частичное остежление без порога ТАО 38-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0979 с полотном под частичное остежление без порога ТАО 38-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0979 с полотном под частичное остежление без порога ТАО 38-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0979 с полотном под частичное остежление без порога ТАО					
206-0954 споротом ТАО 27-10П шт. 10 183,0M 10 389,4M 206-0956 споротом ТАО 30-10П шт. 10 183,0M 10 48,80 206-0956 споротом ТАО 33-10П шт. 11 314,42 11 543,77 206-0957 споротом ТАО 36-10П шт. 11 314,42 11 543,77 206-0957 споротом ТАО 36-10П шт. 10 735,9M 10 729,57 206-0959 без порота ТАО 37-10В шт. 10 775,99 10 994,45 206-0959 без порота ТАО 33-10В шт. 10 775,99 10 994,45 206-0961 без порота ТАО 33-10В шт. 11 475,54 11 708,19 206-0962 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 11 475,54 11 708,19 206-0962 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 11 472,11 11 553,64 206-0964 со средним импостом с поротом ТАО 33-10ПИ шт. 11 1907,22 12 148,56 206-0964 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 11 10 22,18 11 535,44 206-0966 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 11 10 90,22 12 148,56 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 10 133,82 10 828,95 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 10 133,82 10 828,95 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 10 133,82 10 828,95 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 10 133,82 10 828,95 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 11 799,53 12 038,69 со средним импостом без порота ТАО 30-10ПИ шт. 11 17 99,53 12 038,69 со средним импостом сез порота ТАО 30-10ПИ шт. 11 17 99,53 12 038,69 со средним импостом без порота ТАО 30-10ПИ шт. 11 17 99,53 12 038,69 со средним импостом без порота ТАО 30-10ПИ шт. 11 17 90,70 12 20,90 10 00-000000000000000000000000000000		11 11 1			
206-0955 с. порогом ТАО 30-10П шт. 10.829,26 11.048,80 206-0957 с. порогом ТАО 33-10П шт. 11.314,42 11.543,77 206-0958 без порога ТАО 27-10В шт. 10.075,34 10.279,57 206-0958 без порога ТАО 30-10В шт. 10.775,34 10.279,57 206-0956 без порога ТАО 30-10В шт. 10.775,34 10.279,57 206-0960 без порога ТАО 33-10В шт. 11.260,06 11.488,30 206-0960 без порога ТАО 33-10В шт. 11.260,06 11.488,30 206-0962 со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ шт. 10.721,51 10.938,82 206-0963 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11.475,54 11.708,19 206-0965 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11.907,22 12.148,56 206-0965 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шт. 12.122,68 12.368,44 206-0966 со средним импостом без порога ТАО 36-10ПИ шт. 10.613,82 10.828,95 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 10.613,82 10.828,95 206-0968 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11.314,41 11.543,77 206-0968 со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ шт. 11.799,53 10.338,69 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11.799,53 12.033,69 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11.799,53 12.033,69 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11.799,53 12.238,57 206-0970 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 31-10ЧП шт. 11.475,42 11.708,05 206-0972 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 31-10ЧП шт. 12.176,07 12.422,93 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12.766,01 13.137,74 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧП шт. 12.533,75 12.008,0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧП шт. 12.533,75 12.008,0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧП шт. 12.533,70 12.533,10 12.009,0975 с полотном под частичное остекление без п	206.0054			10 102 04	10 200 44
206-0957 с порогом ТАО 33-10П пт. 11314.42 11543.77 206-0957 с порогом ТАО 36-10П пт. 11529.88 11763.65 1206-0958 без порога ТАО 37-10В пт. 10775.34 10 279.57 206-0959 без порога ТАО 30-10В пт. 10775.99 10 994.45 206-0969 без порога ТАО 33-10В пт. 11 260.66 11 488.30 206-0961 без порога ТАО 33-10В пт. 11 475.54 11 708.19 206-0962 со средним импостом с порогом ТАО 37-10ПИ пт. 11 475.54 11 708.19 206-0962 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ пт. 11 422.11 1 653.46 206-0964 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ пт. 11 1907.22 12 148.56 206-0964 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ пт. 11 10 613.82 10 828.95 206-0966 со средним импостом без порота ТАО 30-10ВИ пт. 10 613.82 10 828.95 206-0966 со средним импостом без порота ТАО 30-10ВИ пт. 10 613.82 10 828.95 206-0966 со средним импостом без порота ТАО 30-10ВИ пт. 11 1741.41 11 434.77 206-0969 со средним импостом без порота ТАО 30-10ВИ пт. 11 1799.53 12 038.69 206-0969 со средним импостом без порота ТАО 30-10ВИ пт. 11 1799.53 12 038.69 206-0969 со средним импостом без порота ТАО 30-10ВИ пт. 12 125.60 12 228.57 206-0971 с полотном под частичное остекление с поротом ТАО 30-10ЧП пт. 12 176.07 12 422.93 206-0972 с полотном под частичное остекление с поротом ТАО 30-10ЧП пт. 12 176.07 12 422.93 206-0973 с полотном под частичное остекление без порота ТАО 30-10ЧП пт. 12 876.66 13 137.74 206-0974 с полотном под частичное остекление без порота ТАО 31-10ЧВ пт. 12 876.66 13 137.74 206-0978 с полотном под частичное остекление без порота ТАО 31-10ЧВ пт. 12 953.57 12 808.06 206-0978 с полотном под частичное остекление без порота ТАО 33-10ЧВ пт. 12 953.57 12 808.06 206-0978 с полотном под частичное остекление без порота ТАО 35-10ЧВ пт. 19 193.00 13 027.94 10 00-0988 с поротом ТАД 30-20П пт. 19 193.00 13 027.94 10 00-0988 с порот					
206-0958 сворогом ТАО 36-101		1			
206-0958 без порота ТАО 30-10В шт. 10 075,34 10 279,57					
206-0960 без порота ТАО 33-10В шт. 10 775.99 10 994.45 206-0961 без порота ТАО 33-10В шт. 11 475.54 11 708.19 206-0962 со средним импостом с поротом ТАО 27-10ПИ шт. 10 721.51 10 938.82 206-0964 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 11 425.34 11 708.19 206-0965 со средним импостом с поротом ТАО 30-10ПИ шт. 11 497.22 12 148.56 206-0965 со средним импостом с поротом ТАО 33-10ПИ шт. 11 907.22 12 148.56 206-0965 со средним импостом с поротом ТАО 36-10ПИ шт. 11 907.22 12 148.56 206-0965 со средним импостом без порота ТАО 36-10ПИ шт. 10 613.82 10 828.95 206-0967 со средним импостом без порота ТАО 30-10ПИ шт. 11 314.41 11 543.77 206-0968 со средним импостом без порота ТАО 31-10ВИ шт. 11 314.41 11 543.77 206-0969 со средним импостом без порота ТАО 31-10ВИ шт. 11 314.41 11 543.77 206-0969 со средним импостом без порота ТАО 31-10ВИ шт. 12 1015.00 12 258.57 206-0970 со полотном под частичное остекление с поротом ТАО 27-10ЧП шт. 11 475.42 11 708.05 206-0972 со полотном под частичное остекление с поротом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176.07 12 422.93 206-0973 со полотном под частичное остекление с поротом ТАО 30-10ЧП шт. 12 661.20 12 917.86 206-0973 со полотном под частичное остекление без порота ТАО 27-10ЧВ шт. 12 876.66 13 137.74 206-0975 со полотном под частичное остекление без порота ТАО 28-10ЧВ шт. 12 482.93 206-0975 со полотном под частичное остекление без порота ТАО 28-10ЧВ шт. 12 482.93 206-0977 со полотном под частичное остекление без порота ТАО 38-10ЧВ шт. 12 876.66 13 137.74 17 870.75 12 808.06 12 60.077 12					
206-0960 без порога ТАО 33-10В шгт. 11 260.06 11 488.30 206-0962 со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ шгт. 10 721,51 10 938,82 206-0963 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шгт. 11 475,54 11 708,19 206-0963 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шгт. 11 422,11 11 653,64 206-0965 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шгт. 11 907,22 12 148,56 206-0965 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шгт. 12 122,68 12 368,44 206-0966 со средним импостом без порога ТАО 37-10ВИ шгт. 10 613,82 10 828,95 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шгт. 11 344,1 11 543,77 206-0968 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шгт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шгт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шгт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шгт. 12 176,07 12 422,93 206-0970 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шгт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шгт. 12 176,07 12 422,93 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 31-0ЧП шгт. 12 876,66 13 137,74 206-0973 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 31-0ЧП шгт. 12 876,66 13 137,74 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 31-0ЧП шгт. 12 876,66 13 137,34 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 31-0ЧП шгт. 12 76,07 12 422,93 12 60-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 31-0ЧП шгт. 12 76,07 13 13 027,94 12 60-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 31-0ЧП шгт. 12 76,07 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					
206-0961 без порога ТАО 36-10В шт. 11 475,54 11 708.19 206-0962 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шт. 10 721,51 10 938,82 206-0963 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шт. 11 422,11 11 653,64 206-0964 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 907,22 12 148,56 206-0965 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 907,22 12 148,56 206-0966 со средним импостом без порога ТАО 37-10ВИ шт. 10 613,82 10 828,95 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 37-10ВИ шт. 11 314,41 11 543,77 206-0968 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 314,41 11 543,77 206-0968 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 37-10ВИ шт. 12 015,00 12 258,57 206-0970 с полотном под частичное остекление с поротом ТАО 30-10ЧП шт. 11 475,42 11 708,05 206-0971 с полотном под частичное остекление с поротом ТАО 33-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 с полотном под частичное остекление с поротом ТАО 33-10ЧП шт. 12 661,20 12 917,86 206-0973 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 37-10ЧВ шт. 12 461,20 12 917,86 206-0973 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 31-10ЧВ шт. 12 661,20 12 917,86 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 661,20 12 917,86 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 31-10ЧВ шт. 12 68,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 684,66 13 137,44 11 653,27 12 806,06 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 12 606,098 с поротом ТАД 33-20П шт. 19 34,82 19 624,72 206-0988 с поротом ТАД 33-20П шт. 19 35,40 20 339,52 206-0988 с поротом ТАД 30-20П шт. 19 127,09 19 5					
206-0962 со средним импостом с порогом ТАО 37-10ПИ шт. 10 721,51 10 938,82 206-0963 со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шт. 11 422,11 11 653,64 206-0964 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 907,22 12 148,56 206-0965 со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 12 122,68 12 368,44 206-0966 со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ шт. 10 613,82 10 828,95 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 314,41 11 543,77 206-0968 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ шт. 11 475,42 11 708,05 206-0971 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 31-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧП шт. 12 287,35 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 31-10ЧП шт. 12 253,57 12 808,06 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 12 769,03 13 027,94 12 06-0978 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 12 06-0978 с порогом ТАД 37-20П шт. 19 34,82 19 624,72 12 06-0979 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 34,82 19 624,72 12 06-0984 без порога ТАД 30-20П шт. 19 34,82 19 624,72 10 06-0					
206-0963 со средния импостом с порогом ТАО 30-10ПИ шт. 11 422,11 11 653,64 206-0965 со средния импостом с порогом ТАО 33-10ПИ шт. 11 907,22 12 148,56 206-0965 со средния импостом с порогом ТАО 36-10ПИ шт. 12 122,68 12 368,44 206-0966 со средния импостом без порога ТАО 27-10ВИ шт. 10 613,82 10 828,95 206-0967 со средния импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 314,41 11 543,77 206-0968 со средния импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средния импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средния импостом без порога ТАО 36-10ВИ шт. 11 4175,42 11 708,05 206-0970 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 876,66 31 337,74 206-0973 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 37-10ЧВ шт. 12 2876,66 31 337,74 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 206,45 12 313,13 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 268,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 5769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 19 234,82 19 624,72 206-0978 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 19 234,82 19 624,72 206-0998 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0988 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 127,09 19 514,79 206-0986 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 127,09 19 514,79 206-0986 с порогом ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0987 с осредния импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,46 21 328,22 206-0988 с осредния импостом бе			ШТ.	,	
206-0965 со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	206-0963		шт.	11 422,11	11 653,64
206-0966 со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ шт. 10 613,82 10 828,95 206-0967 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 314,41 11 543,75 206-0968 со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 12 015,00 12 258,57 206-0970 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП шт. 11 475,42 11 708,05 206-0971 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 661,20 12 917,86 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0973 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 086,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с поротом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с поротом ТАД 33-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с поротом ТАД 33-20П шт. 19 193,40 20 39,52 206-0984 без порога ТАД 36-20П шт. 19 187,68 20 209,60 206-0984 без порога ТАД 30-20В шт. 19 187,68 20 229,60 206-0986 без порога ТАД 33-20В шт. 19 187,68 20 229,60 206-0986 с соредним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0998 со средним импостом без порога ТАД 30-20ПИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0999 со	206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.		12 148,56
206-0967 со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ шт. 11 314,41 11 543,77 206-0968 со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 799,33 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ шт. 12 015,00 12 258,57 206-0970 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП шт. 11 475,42 11 708,05 206-0971 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 31-0ЧП шт. 12 661,20 12 917,86 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 37-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 37-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 573,57 12 808,06 206-0977 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбуртые рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 12 769,03 13 027,94 Тамбуртые рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 12 769,03 13 027,94 13 06-0976 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0984 без порога ТАД 27-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 30-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0984 без порога ТАД 30-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0985 без порога ТАД 30-20В шт. 19 84,91 20 49,45 21 38,36 206-0989 со средним импостом се порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 494,56 21 38,82 206-0989 со средним импостом без порога ТАД 30-20ПИ шт. 20 494,64 21 328	206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	ШТ.		
206-0968 со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ шт. 11 799,53 12 038,69 206-0969 со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ шт. 12 015,00 12 258,57 206-0970 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП шт. 11 475,42 11 708,05 206-0971 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 661,20 12 917,86 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,86 206-0974 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 37-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ шт. 12 2068,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 2068,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0979 с порогом ТАД 27-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0982 без порога ТАД 36-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0986 с средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ шт. 19 180,30 19 588,98 206-0985 без порога ТАД 33-20В шт. 19 180,30 19 588,98 206-0985 без порога ТАД 33-20В шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом без порога ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,45 20 88,10 206-0999 со средним импостом без порога ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,45 20 689,17 21 108			ШТ.		
206-0969 со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ шт. 12 015,00 12 258,57 206-0971 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП шт. 11 475,42 11 708,05 206-0972 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 661,20 12 917,86 206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 206-0977 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с порогом ТАД 27-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0982 без порога ТАД 30-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0984 без порога ТАД 30-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0985 без порога ТАД 36-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ шт. 19 180,30 19 568,98 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 40,46 21 328,26 206-0999 со средним импостом без порога ТАД 30-20ПИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0999 со сре			шт.		
206-0970 С полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП шт. 11 475,42 11 708,05 206-0971 С полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 С полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 661,20 12 917,86 206-0973 С полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 С полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0975 С полотном под частичное остекление без порога ТАО 37-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 С полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 С полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 206-0977 С полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 13			ШТ.		
206-0971 Сполотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП шт. 12 176,07 12 422,93 206-0972 Сполотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 661,20 12 917,86 206-0973 Сполотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 37-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 206-0977 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 12 206-0979 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 12 206-0978 Споротом ТАД 77-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 Споротом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 Споротом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 Споротом ТАД 36-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0982 без порота ТАД 27-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порота ТАД 33-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0984 без порота ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0986 без порота ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0986 без порота ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0986 без порота ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0986 со средним импостом с поротом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с поротом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с поротом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0998 со средним импостом без порота ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0998 со средним импостом без порота ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0998 со средним импостом без порота ТАД 30-20ПИ шт. 20 404,64 21 18,48 206-0991 со средним импостом без порота ТАД 30-20ПИ шт. 20 689,10 21 1					
206-0972 Сполотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП шт. 12 661,20 12 917,86 206-0973 Сполотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 058,45 12 313,13 206-0976 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 206-0977 Сполотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:					
206-0973 с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП шт. 12 876,66 13 137,74 206-0974 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 206-0977 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 12 769,03 13 027,94 18 414,80 206-0978 с порогом ТАД 37-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0982 без порога ТАД 30-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0985 без порога ТАД 33-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ шт. 19 827,68 20 229,60 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0999 со средним импостом без порога ТАД 33-20ПИ шт. 20 649,91 20 40,40 20 613,55 206-0999 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0999 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0999 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0999 со средним импо					
206-0974 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ шт. 11 421,73 11 653,27 206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 206-0977 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с порогом ТАД 27-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0982 без порога ТАД 27-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порога ТАД 30-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0985 без порога ТАД 36-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 12 10,45 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0989 со средним импостом без порога ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0990 со средним импостом без порога ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 33-20ПИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 33-20ПИ шт. 20 689,10 21 108,48 206-0994 со средним импостом без порога ТАД 33-20ПИ шт. 20 689,10 21 108,48 206-0995 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,10 21 108,48 206-0995 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 со средним импостом без					
206-0975 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ шт. 12 068,45 12 313,13 206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 206-0977 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с порогом ТАД 37-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0982 без порога ТАД 30-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порога ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 611,22 20 008,71 206-0985 без порога ТАД 33-20П шт. 19 180,30 19 568,98 206-0987 со средним импостом с порого					
206-0976 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ шт. 12 553,57 12 808,06 206-0977 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с порогом ТАД 27-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0982 без порога ТАД 36-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порога ТАД 33-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 827,68 20 20,87 206-0986 без порога ТАД 36-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ					
206-0977 с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ шт. 12 769,03 13 027,94 Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с порогом ТАД 27-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0982 без порога ТАД 27-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порога ТАД 30-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 611,22 20 008,71 206-0985 без порога ТАД 36-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 19 180,30 19 568,98 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0998 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт					
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями: 206-0978 с порогом ТАД 27-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0982 без порога ТАД 27-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порога ТАД 30-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 30-20В шт. 19 611,22 20 008,71 206-0984 без порога ТАД 33-20В шт. 19 611,22 20 008,71 206-0985 без порога ТАД 36-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ шт. 19 180,30 19 568,98 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 37-20ПИ шт. 21 120,02 21 548,10 206-0990 со средним импостом без порога ТАД 37-20ВИ шт. 18 964,91 19 349,24 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 37-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 37-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,26 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 37-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0994 со средним импостом без порога ТАД 38-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,48 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90		*			
206-0978 с порогом ТАД 27-20П шт. 18 049,02 18 414,80 206-0979 с порогом ТАД 30-20П шт. 19 234,82 19 624,72 206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0982 без порога ТАД 27-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порога ТАД 30-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 36-20В шт. 19 611,22 20 008,71 206-0985 без порога ТАД 36-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 19 180,30 19 568,98 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0999 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0991 со средним		•		-2 / 07,00	-5 0 21, 5 T
206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0982 без порога ТАД 27-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порога ТАД 30-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 36-20В шт. 19 827,68 20 229,60 206-0985 без порога ТАД 36-20В шт. 19 180,30 19 568,98 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 19 180,30 19 568,98 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0989 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт. 18 964,91 19 349,24 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 689,10 21 108,48	206-0978	с порогом ТАД 27-20П		18 049,02	18 414,80
206-0980 с порогом ТАД 33-20П шт. 19 719,94 20 119,64 206-0981 с порогом ТАД 36-20П шт. 19 935,40 20 339,52 206-0982 без порога ТАД 27-20В шт. 17 887,95 18 250,48 206-0983 без порога ТАД 30-20В шт. 19 127,09 19 514,79 206-0984 без порога ТАД 36-20В шт. 19 611,22 20 008,71 206-0985 без порога ТАД 36-20В шт. 19 180,30 19 568,98 206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 19 180,30 19 568,98 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0989 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт. 18 964,91 19 349,24 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 689,10 21 108,48	206-0979		шт.	19 234,82	19 624,72
206-0982без порога ТАД 27-20Вшт.17 887,9518 250,48206-0983без порога ТАД 30-20Вшт.19 127,0919 514,79206-0984без порога ТАД 33-20Вшт.19 611,2220 008,71206-0985без порога ТАД 36-20Вшт.19 827,6820 229,60206-0986со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИшт.19 180,3019 568,98206-0987со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИшт.20 419,4320 833,29206-0988со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИшт.20 904,5621 328,22206-0989со средним импостом без порога ТАД 36-20ПИшт.21 120,0221 548,10206-0990со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИшт.18 964,9119 349,24206-0991со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИшт.20 204,0420 613,55206-0992со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИшт.20 689,1721 108,48206-0993со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИшт.20 904,6421 328,36206-0994с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧПшт.20 689,1021 108,45206-0995с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧПшт.21 928,3822 372,90	206-0980		шт.	19 719,94	20 119,64
206-0983без порога ТАД 30-20Вшт.19 127,0919 514,79206-0984без порога ТАД 33-20Вшт.19 611,2220 008,71206-0985без порога ТАД 36-20Вшт.19 827,6820 229,60206-0986со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИшт.19 180,3019 568,98206-0987со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИшт.20 419,4320 833,29206-0988со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИшт.20 904,5621 328,22206-0989со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИшт.21 120,0221 548,10206-0990со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИшт.18 964,9119 349,24206-0991со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИшт.20 204,0420 613,55206-0992со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИшт.20 689,1721 108,48206-0993со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИшт.20 904,6421 328,36206-0994с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧПшт.20 689,1021 108,45206-0995с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧПшт.21 928,3822 372,90			ШТ.		
206-0984без порога ТАД 33-20Вшт.19 611,2220 008,71206-0985без порога ТАД 36-20Вшт.19 827,6820 229,60206-0986со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИшт.19 180,3019 568,98206-0987со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИшт.20 419,4320 833,29206-0988со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИшт.20 904,5621 328,22206-0989со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИшт.21 120,0221 548,10206-0990со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИшт.18 964,9119 349,24206-0991со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИшт.20 204,0420 613,55206-0992со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИшт.20 689,1721 108,48206-0993со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИшт.20 904,6421 328,36206-0994с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧПшт.20 689,1021 108,45206-0995с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧПшт.21 928,3822 372,90			шт.		
206-0985без порога ТАД 36-20Вшт.19 827,6820 229,60206-0986со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИшт.19 180,3019 568,98206-0987со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИшт.20 419,4320 833,29206-0988со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИшт.20 904,5621 328,22206-0989со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИшт.21 120,0221 548,10206-0990со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИшт.18 964,9119 349,24206-0991со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИшт.20 204,0420 613,55206-0992со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИшт.20 689,1721 108,48206-0993со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИшт.20 904,6421 328,36206-0994с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧПшт.20 689,1021 108,45206-0995с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧПшт.21 928,3822 372,90			шт.		
206-0986 со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ шт. 19 180,30 19 568,98 206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ шт. 21 120,02 21 548,10 206-0990 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт. 18 964,91 19 349,24 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90				,	
206-0987 со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ шт. 20 419,43 20 833,29 206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ шт. 21 120,02 21 548,10 206-0990 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт. 18 964,91 19 349,24 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					
206-0988 со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ шт. 20 904,56 21 328,22 206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ шт. 21 120,02 21 548,10 206-0990 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт. 18 964,91 19 349,24 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					
206-0989 со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ шт. 21 120,02 21 548,10 206-0990 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт. 18 964,91 19 349,24 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					
206-0990 со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ шт. 18 964,91 19 349,24 206-0991 со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					
206-0991 со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ шт. 20 204,04 20 613,55 206-0992 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					
206-0992 со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ шт. 20 689,17 21 108,48 206-0993 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					
206-0993 со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ шт. 20 904,64 21 328,36 206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					
206-0994 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП шт. 20 689,10 21 108,45 206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					
206-0995 с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП шт. 21 928,38 22 372,90					

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
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	ШТ.	22 628,97	23 087,72
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	20 581,52	20 998,67
206-0999 206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	ШТ.	21 713,04 22 198,24	22 153,22 22 648,22
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	ШТ.	22 413,71	
200-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:	ШТ.	22 413,/1	22 868,11
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	14 115,47	14 401,49
206-1002	с порогом ТАН 27-1311 с порогом ТАН 30-15П	ШТ.	14 978,13	15 281,68
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	ШТ.	15 463,23	15 776,60
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	15 732,05	16 050,89
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	13 954,42	14 237,20
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	14 870,42	15 171,80
206-1008	без порога ТАН 33-15В	ШТ.	15 355,54	15 666,72
206-1009	без порога ТАН 36-15В	ШТ.	15 624,35	15 941,01
	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:			
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	14 870,34	15 171,64
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	ШТ.	15 732,00	16 050,81
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	ШТ.	16 217,12	16 545,75
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	16 486,92	16 821,04
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	14 708,31	15 006,34
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	15 624,29	15 940,92
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	ШТ.	16 109,42	16 435,85
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	ШТ.	16 379,21	16 711,15
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	ШТ.	16 055,11	16 380,47
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	ШТ.	16 863,44	17 205,25
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	17 348,57	17 700,18
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	ШТ.	17 618,36	17 975,47
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	ШТ.	15 894,08	16 216,19
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	ШТ.	16 702,39	17 040,95
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	17 187,53	17 535,89
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	17 456,33	17 810,17
20< 1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:	T	22.504.00	24.070.20
206-1040	TAO 27-10K	ШТ.	23 594,89	24 070,38
206-1041	TAO 30-10K	ШТ.	24 403,16	24 895,05
206-1042 206-1043	TAO 33-10K TAO 36-10K	ШТ.	24 887,30 25 102,77	25 388,98 25 608,87
206-1043	ТАО 30-10К	ШТ.	23 971,26	24 454,35
206-1044	со средним импостом ТАО 30-10КИ	ШТ.	24 726,04	25 224,32
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	ШТ.	25 211,16	25 719,26
206-1047	со средним импостом ТАО 35-10К	ШТ.	25 426,62	25 939,14
200 1017	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:	шт.	23 120,02	23 737,11
206-1048	ТАД 27-20К	ШТ.	44 927,03	45 832,09
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	46 381,09	47 315,66
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	46 866,72	47 811,11
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	47 082,18	48 030,99
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	45 680,81	46 601,09
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	47 027,34	47 974,71
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	ШТ.	47 512,46	48 469,65
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	ШТ.	47 727,92	48 689,53
	Группа: Створки тамбурные (в сборс	e)		
	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:	,		
206-1026	ТАМ 8.5-05Л	шт.	1 324,94	1 351,74
206-1020	ТАМ 6.5-05Л ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	ШТ.	1 524,53	1 555,38
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	ШТ.	1 696,48	1 730,83
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	ШТ.	1 922,75	1 961,68
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	ШТ.	4 766,98	4 863,22
206-1031	TAM 18-05	шт.	2 385,70	2 434,30
<u> </u>	Группа: Комплекты линейных элементов для рам (б			7
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя		· ·	ІМИ
	дверями:	. Распашпы	ли однонольпь	41/111
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	26 615,77	27 155,36
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-3011/1	компл.	28 394,45	28 970,18
_00 1000	To the William of the Manager of the Parish	MO MILIOI.	20 07 1, 10	_0 , , 0, 10

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	28 879,57	29 465,12
206-1035 206-1036	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	29 148,37 26 292,69	29 739,40 26 825,75
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	28 071,24	28 640,45
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	28 555,51	29 134,52
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	28 825,30	29 409,79
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	24 891,70	25 396,40
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	26 616,05	27 155,82
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	27 101,17	27 650,75
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	27 370,96	27 926,04
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	24 515,29	25 012,40
206-1061 206-1062	без порога ТАТ 30-30B без порога ТАТ 33-30B	компл.	26 454,96 26 940,08	26 991,44 27 486,37
206-1062	без порога ТАТ 35-30В	компл.	27 047,87	27 596,42
206-1063	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	28 879,63	29 465,23
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	30 657,37	31 279,11
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	31 142,50	31 774,04
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	31 412,29	32 049,33
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	28 717,60	29 299,90
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	30 334,49	30 949,70
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	30 819,61	31 444,62
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	31 088,41	31 718,91
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя	качающим	ися дверями с	о средним
206 1072	MMIOCTOM:		65.004.60	66 5 47 20
206-1072	TAT 27-30K	компл.	65 234,68 37 704,10	66 547,30
206-1073 206-1074	TAT 30-30K TAT 33-30K	компл.	67 821,57	38 466,68 69 186,61
206-1074	TAT 36-30K	компл.	68 090,37	69 460,89
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	66 367,27	67 702,94
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	68 306,95	69 681,99
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	68 791,09	70 175,92
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	69 060,88	70 451,21
	Группа: Стойки, ригели			
	Стойки:			
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	ШТ.	1 046,69	1 068,20
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	ШТ.	1 130,72	1 153,96
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	ШТ.	1 276,99	1 303,20
206-1083 206-1084	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К средние СТ 21-00, СТ 21-00К	ШТ.	1 354,09 743,32	1 381,90 758,64
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	853,06	870,64
200-1003	Ригели:	ш1.	055,00	070,04
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	ШТ.	384,45	392,33
206-1087	средние РТ-13	шт.	501,08	511,35
206-1088	средние РТ-15	ШТ.	575,23	587,03
206-1089	средние РТ-19	шт.	710,66	725,25
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	ШТ.	778,83	794,79
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	ШТ.	1 188,99	1 213,36
	Подраздел: Панели			
	Группа: Панели			
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенс	ополиурета	на тип:	
206-1092	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	873,74	891,66
206-1093	1 1 ПТС 718.1016.61-A1.0	ШТ.	979,44	999,52
206-1094	1 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	ШТ.	1 195,78	1 220,29
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1 252,79	1 278,83
	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минерале вентиляционная:	оватной пл	иты, шахта	
206-1096	Ш-1У	ШТ.	4 520,55	4 612,90
206-1097	III-2Y	шт.	5 280,99	5 389,20
•			. ,	,

Шифр	0	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Панели стеновые рядовая:		I	
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	10 450,19	10 670,48
206-1108	1-ПСЗ	ШТ.	9 879,56	10 087,06
206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока: 1-ПС4	ШТ.	9 118,48	9 309,37
206-1109	1-IIC4 1-IIC5	ШТ.	8 739,68	8 923,08
200 1110	Панели стеновые с технологическим проемом:		0 705,00	0,20,00
206-1111	1-ПС6 (два проема)	ШТ.	9 118,19	9 308,17
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	ШТ.	9 308,66	9 503,60
206-1113	1-ПС9	шт.	4 558,54	4 653,47
	Панели стеновые:	_	T	
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	5 319,18	5 430,58
206-1115 206-1116	рядовые 1-ПС11 рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	ШТ.	1 632,76 8 169,67	1 666,71 8 341,86
206-1110	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13 рядовые 1-ПС14	ШТ.	8 739,17	8 922,01
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	8 357,40	8 531,54
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	8 548,47	8 726,08
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	ШТ.	8 168,26	8 338,51
206-1121	рядовые 1-ПС19	ШТ.	2 791,86	2 849,45
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	ШТ.	7 980,33	8 148,68
206-1123	подполья 1-ППЗ	ШТ.	2 895,06	2 955,27
206-1124 206-1125	подполья 1-ПП4 подполья 1-ПП6	ШТ.	3 608,51 3 464,33	3 683,90 3 536,88
206-1125	подполья 1-11110	ШТ.	7 600,22	7 759,97
200 1120	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минерало			1 132,51
206-1129	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	5 583,80	5 699,52
206-1130	кровельные 1-ПКЗ	шт.	11 399,94	11 640,00
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	ШТ.	11 284,29	11 520,82
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	16 717,44	17 065,28
	Группа: Полотно ворот			
	Полотно ворот:			
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	18 460,36	18 840,88
206-1099	без калитки ПВ-2	ШТ.	18 917,29	19 308,19
206-1101	без калитки ПВ-4 без калитки ПВ-5	ШТ.	16 522,73	16 862,59
206-1102 206-1104	оез калитки ПВ-5 без калитки ПВ-7	ШТ.	17 320,26 17 852,20	17 676,40 18 219,47
206-1104	без калитки ПВ-8	ШТ.	18 232,89	18 608,49
206-1100	с калитки ПВ-3	шт.	25 637,54	26 163,95
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	23 546,94	24 029,27
206-1106	с калиткой ПВ-9	ШТ.	24 307,29	24 805,88
	Группа: Вставки			
206-1127	Вставки В-14У	ШТ.	3 076,08	3 139,87
206-1128	Вставки В-15У	ШТ.	3 114,63	3 179,07
	Подраздел: Перегородки			<u> </u>
	Группа: Каркасы			
206 1122	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глу	Ť		4 410 04
206-1133 206-1134	ПР 39-15 1/К ПР 39-13 1/К	ШТ.	4 331,53 4 178,30	4 419,94 4 263,54
206-1134	ПР 39-13 1/К	ШТ.	4 178,30	4 263,54
206-1136	TIP 39-12.5 I/K	ШТ.	4 064,65	4 147,56
206-1137	ΠP 42-15 1/K	ШТ.	4 481,77	4 573,27
206-1138	ПР 42-13 1/К	ШТ.	4 292,00	4 379,59
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	ШТ.	4 254,43	4 341,25
206-1140	ΠP 42-12 1/K	ШТ.	4 215,88	4 301,90
206-1141	ΠΡ 48-15 1/K	ШТ.	5 014,61	5 117,13
206-1142	ПР 48-13 1/К ПР 48-12-5-1/V	ШТ.	4 823,81	4 922,37
206-1143 206-1144	ПР 48-12.5 1/K ПР 48-12 1/K	ШТ.	4 748,70 4 672,60	4 845,72 4 768,07
200-1144	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вста		+ 072,00	7 /00,0/
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	8 052,92	8 216,96
200 1140	Anonomon basemminon dosboro 114 100 10 1/16	1	3 032,72	3 213,70

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	ШТ.	8 205,14	8 372,31
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	8 471,29	8 644,13
206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	ШТ.	9 875,64	10 076,40
206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	ШТ.	10 293,56	10 502,78
206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	ШТ.	10 897,42	11 119,05
206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К	HIE	5 051,78	5 154,76
206-1151	ПР 39-13 П/К	ШТ.	4 899,52	4 999,36
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	4 823,43	4 921,70
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	4 823,39	4 921,66
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	4 672,60	4 768,09
206-1156	ПР 42-13 П/К	ШТ.	4 899,63	4 999,55
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	ШТ.	4 862,06	4 961,20
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	4 785,96	4 883,55
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	5 735,91	5 853,08
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	5 393,96	5 504,07
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	ШТ.	5 393,91	5 504,03
206-1162	ПР 48-12 П/К	ШТ.	5 356,34	5 465,68
201111	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку			0.010.51
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	ШТ.	8 887,78	9 068,74
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	ШТ.	8 888,02	9 069,01
206-1165 206-1166	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	ШТ.	9 800,11 11 053,25	9 999,81 11 277,76
206-1166	с двупольной распашной дверью 11Д 2 39-13 11/К с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	ШТ.	11 055,25	11 509,67
206-1167	с двупольной распашной дверью 11Д 2 42-13 П/К с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	12 040,60	12 285,34
1 p	уппа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасог			
206 1160	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных пер			
206-1169 206-1170	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	238,19	243,08 445,85
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	436,88 626,68	639,58
206-1171	к полу, длина стыка 4000 мм к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	410,16	418,56
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	486,24	496,19
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	736,36	751,47
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	1 022,01	1 043,02
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	538,69	549,76
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	569,34	581,05
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	637,55	650,67
	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных пер	егородок д	ля стыка:	
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	808,37	824,84
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	853,84	871,24
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	933,90	952,95
206-1182				
	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900	компл.	797,49	813,75
206-1183	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200	компл.	797,49 846,92	
	MM		,	813,75
206-1183	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800	компл.	846,92	813,75 864,18
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	846,92 933,88	813,75 864,18 952,94
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188 206-1189	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26 406,05	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07 414,23
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188 206-1189	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26 406,05	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07 414,23
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188 206-1189	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26 406,05	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07 414,23
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188 206-1189	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм Подраздел: Потолки подвесные Группа: Комплекты элементов потолко	КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26 406,05	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07 414,23
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188 206-1189	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26 406,05	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07 414,23
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188 206-1189 206-1190	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм Подраздел: Потолки подвесные Группа: Комплекты элементов потолков:	КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26 406,05 420,79	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07 414,23 429,28
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188 206-1189 206-1190 206-1191 206-1193 206-1192	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм Подраздел: Потолки подвесные Группа: Комплекты элементов потолков: Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-06П панельных с перфорацией ЛАП-06-12П панельных без перфорации ЛАП 06-06	компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26 406,05 420,79 25 224,71 26 974,37 24 846,03	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07 414,23 429,28
206-1183 206-1184 206-1185 206-1186 206-1187 206-1188 206-1189 206-1190 206-1191 206-1193	мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм Подраздел: Потолки подвесные Группа: Комплекты элементов потолков: Комплекты элементов потолков: панельных с перфорацией ЛАП-06-06П панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	компл.	846,92 933,88 591,92 622,56 633,45 387,26 406,05 420,79 25 224,71 26 974,37	813,75 864,18 952,94 603,96 635,23 646,36 395,07 414,23 429,28 25 739,94 27 526,98

Section	Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01.2000
206-1196 ресеннях сверфорация (ВАКО-ЗОП 100 s² 30 317,5 29 39,18,5 206-1200 ресениях сверфорация (ВАКО-SOП 100 s² 27 101,18,5 206-1201 ресениях сверфорация (ВАКО-SOП 100 s² 27 101,18,5 206-1204 ресениях сверфорация (ВАКО-SO 30П 100 s² 27 31,9,18 206-1204 ресениях сверфорация (ВАКО-SOП 100 s² 27 31,9,18 206-1204 ресениях сверфорация (ВАКО-SON 100 s² 27 31,9,18 206-1204 ресениях сверфорация (ВАКО-SON 100 s² 22 31,8,19 206-1205 ресениях без перфорация (ВАКО-SON 100 s² 22 66,2,4 22 22,23 206-1203 ресениях без перфорация (ВАКО-SON 100 s² 25 685,30 22 69 32,3 206-1203 ресениях без перфорация (ВАКО-SON 100 s² 25 685,30 22 24,9,34 206-1205 ресениях без перфорация (ВАКО-SON 100 s² 22 69 32,3 206-1205 ресениях без перфорация (ВАКО-SON 100 s² 22 69 32,3 206-1207 ресениях без перфорация (ВАКО-SON 100 s² 22 69 32,3 206-1208 Папел- глухая (ПТ-О-1-00 mr. 2 240,34 2 286,91 206-1209 Папел- зактупетите (ВТ-О-1-00 mr. 2 491,70 2 342,72 206-1210 Папел- зактупетите (ВТ-О-1-00 mr. 3 570,70 3 633,64 206-1210 параджения (ВТ-О-1-00 mr. 3 570,70 3 633,64 206-1211 Команост детажен (ПТ-О-0-00 mr. 3 570,70 3 633,64 206-1212 паражения: ***********************************		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
206-1198 pecumax nepdopament JAK-03-60H 100 st 27-091-8 27-091-8 26-581,78 206-1202 pecumax nepdopament JAK-015-30H 100 st 22-017-9 26-581,78 206-1204 pecumax nepdopament JAK-015-30H 100 st 21-73-74 22-178,00 206-1207 pecumax nepdopament JAK-01-30 100 st 22-86,33 30-476,60 206-1208 pecumax nepdopament JAK-01-30 100 st 29-86,33 30-476,60 206-1209 pecumax nepdopament JAK-01-30 100 st 29-86,33 30-476,60 206-1201 pecumax nepdopament JAK-01-530 100 st 25-865,30 26-213,32 206-1205 pecumax nepdopament JAK-01-530 100 st 25-865,30 26-213,32 206-1206 pecumax nepdopament JAK-01-530 100 st 25-865,30 26-213,32 206-1207 The International JAK-01-530 100 st 25-865,30 26-213,32 206-1208 pecumax nepdopament JAK-01-530 100 st 25-865,30 26-213,32 206-1209 pecumax nepdopament JAK-01-530 100 st 25-865,30 27-866,120 206-1207 The International JAK-01-50 100 st 25-865,30 25-86,120 206-1208 International JAK-01-50 100 st 25-86,120 206-1211 International JAK-01-50 100 st 25-86,120 206-1212 International JAK-01-50 100 st 25-86,120 206-1212 International JAK-01-50 100 st 25-86,120 206-1213 International JAK-01-50 100 st 25-86,120 206-1214 International JAK-01-50 100 st 25-86,120 206-1215 Decumax nepdopament nep	1	<u>-</u>			
206-1290 ресчика с перфорацией (АК-015-3011 100 м² 20-047,79 26-581,78 206-1294 ресчика с перфорацией (АК-025-3011 100 м² 27-319,80					
206-1202 ресчиях информация (ЛАК-025-30П 100 s² 21732,9 22783,98 226-1204 ресчиях информация (ЛАК-03-60П 100 s² 27319,30 27881,88 206-1197 ресчиях без перфорация (ЛАК-03-60 100 s² 29 863,33 30 476,66 206-1199 ресчиях без перфорация (ЛАК-03-60 100 s² 25 685,30 22 613,32 206-1205 ресчиях без перфорация (ЛАК-03-530 100 s² 25 685,30 22 138,32 22 1283,22 206-1205 ресчиях без перфорация (ЛАК-03-540 100 s² 25 685,30 22 138,32 206-1205 ресчиях без перфорация (ЛАК-03-540 100 s² 25 994,13 27 499,47 2					
296-1974 pecums α nepdepaumel JAK-03.5-001 100 st 27 31,935 30 476.06 296-1199 pecumax 6α nepdepaum JAK-03.00 100 st 29 863.33 30 476.06 296-1199 pecumax 6α nepdepaum JAK-03.00 100 st 20 676.24 27 227.23 296-1203 pecumax 6α nepdepaum JAK-03.50 100 st 22 676.24 27 227.23 296-1203 pecumax 6α nepdepaum JAK-03.50 100 st 22 69 04.13 22 489.47 296-1206 Павель дукая ПТА-01-00 um					
206-1197 ресныям без перфорация ЛАК-01-30 100 м² 29 86.15.3 30 476,66 206-1201 ресныям без перфорация ЛАК-01-5.30 100 м² 26 676.2 27 227.23 206-1205 ресныям без перфорация ЛАК-01-5.30 100 м² 21 392.3 206-1205 ресныям без перфорация ЛАК-01-5.30 100 м² 21 392.3 206-1205 ресныям без перфорация ЛАК-02-5.30 100 м² 21 392.7 206-1206 Паневь гаузам ПТА-01-00 шт. 240,84 2.286.91 206-1207 Паневь таузам ПТА-01-00 шт. 2.491,70 2.542,77 206-1208 Паневь гаузам ПТА-01-00 шт. 2.491,70 2.542,77 206-1208 Паневь гаузам ПТА-01-00 шт. 2.678,64 2.286.91 206-1208 Паневь негизавилиства ПТА-05-00 шт. 3.570,64 2.286.91 206-1208 Паневь негизавилиства ПТА-05-00 шт. 3.570,64 2.286.91 206-1210 завектротекническая ПТА-06-00 шт. 3.570,64 2.286.91 206-1210 завектротекническая ПТА-06-00 шт. 3.570,64 2.286.91 206-1211 Хоманест детавий поцеския потовков м² 2.84,62 2.200,62 206-1212 завектротекническая ПТА-06-00 шт. 3.570,64 2.286.91 206-1213 2УУЗ-81 2VУЗ-81 2VУЗ					
206-1199 ресчыях без перфорация ЛАК-01-530 100 м² 25 6876-24 27 227.23 206-1203 ресчыях без перфорация ЛАК-01-530 100 м² 25 6876-24 27 327.32 26 1332 206-1203 ресчыях без перфорация ЛАК-025-530 100 м² 25 6876.24 27 327.32 27 459,47					
206-1201 ресчиях без перфорации ЛАК-01-5-30 100 м² 21 39-25, 21 832.75 206-1205 ресчиях без перфорации ЛАК-02-5-30 100 м² 21 39-27, 21 832.75 206-1206 Пацель грухав ПТА-0-00 шт. 2 240,84 2 286,91 206-1207 Пацель грухав ПТА-0-300 шт. 2 240,84 2 286,91 206-1208 ППА-0-100 шт. 3 570,70 3 643,64 206-1210 запектротектическая ППА-05-00 шт. 3 570,70 3 643,64 206-1210 запектротектическая ППА-05-00 шт. 3 771,11 3 235,62 206-1210 запектротектическая ППА-05-00 шт. 3 771,11 3 235,62 206-1210 запектротектическая ППА-05-00 шт. 3 771,11 3 235,62 206-1212 Запектротектическая ППА-05-00 шт. 468,39 477,99 206-1214 Зараждент Отраждентя балконов, лоджий, лестини Труппа: Экраны ограждений:					
206-1205 ресчика без перфорация ЛАК-03.5-60 100 м² 26 904,13 27 459,47					
Пруппа: Прочие элементы подвесных потолков 100-1206 11 11 11 12 12 12 12 1	206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	21 392,32	21 832,75
Папель дожентриская ПГА-01-00 шт. 2.490.84 2.286.91	206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	26 904,13	27 459,47
Павель эвектрогремнеческая ПГА-03-00 шт. 2-491/70 2-542/77		Группа: Прочие элементы подвесных пото	олков		
Папели вентиляционные: 266-1208	206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	ШТ.	2 240,84	2 286,91
266-1208 ПТА-04-00 шт. 3 570,70 3 63,70 206-1210 электротехническая ПТА-06-00 шт. 3 570,70 3 63,60 206-1211 Комплект деталей подъеки потолкоп шт. 3 171,11 3 235,62 206-1212 Золежент диневой (на 100 м° доджесного непроходного потока) пО0 м° 284,62 290,62 206-1212 Элекент диневой (на 100 м° поджесного непроходного потока) пО0 м° 284,62 290,62 206-1213 Эхраны ограждения балконов, лоджий, лестник			ШТ.		
206-1209 с решеткой ПП-A-05-00 шт. 3 570,70 3 643,64 206-1210 электротехническая ПГА-06-00 шт. 3 171,11 3 235,62 206-1212 Комплект деталей подвески потолков м² 284,62 290,62 206-1212 Элежит энцевой (на 100 м² подвесиюто непроходного нотока) 100 м² 24 806,33 25 312,29 ПОДРАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ ТРуния: Экраны ограждений Экраны ограждений: 206-1214 2 УЭТ-81, 2 УЭТ-81 С шт. 419,97 428,83 206-1214 2 УЭТ-82, 2 УЭТ-81 С шт. 419,97 428,83 206-1214 2 УЭТ-83, 2 УЭТ-81 С шт. 149,97 428,83 206-1214 2 УЭТ-17,12 УУТ-170 С шт. 1,050,43 1,071,98 206-1216 2 УЭТ-170, 2 УУТ-170 С шт. 1,050,43 1,071,98 206-1219 2 УЭА-16 шт. 1,050,43 1,071,98 206-1220 2 УЭА-16 шт. 1,050,43 1,071,98 206-1221 2 УЭА-17 шт.<		Панели вентиляционные:			
206-1210 зыектротехническая ПГА-06-00 шт. 3 171,11 3 235,62 206-1212 Хомплект деталей подвески потолков м² 284,62 296,02 206-1212 Элемент лицевой (па 100 м² подвесного непроходного потока) 100 м² 24 806,33 25 312,29	206-1208	ΠΓΑ-04-00	ШТ.	2 678,64	2 733,59
100 мг 284,62 290,62 206-1212 Элемент лицевой (ла 100 мг 24 806,33 25 312,29		с решеткой ПГА-05-00	ШТ.	3 570,70	
206-1212 Элемент липевой (на 100 м² подвесного непроходного потока) 100 м² 24 806.33 25 312.29					
Вигодированный беспретно (15 макя) Верхина (Валконов, лоджий, лестник)					
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц	206-1212		100 м²	24 806,33	25 312,29
Окраны ограждений: 206-1213 2У97-81, 2У97-81C шт. 468,39 477,99 428,58 206-1215 2У97-91, 2У97-91C шт. 419,97 428,58 206-1216 2У97-169, 2У97-169C шт. 1017,78 1 038,90 206-1217 2У97-170, 2У97-170C шт. 1 066,21 1088,07 206-1218 2У97-171, 2У97-171C шт. 1 147,24 1170,77 206-1218 2У97-171, 2У97-171C шт. 1 513,38 1583,18 206-1220 2У9A-15 шт. 151,38 1583,18 206-1220 2У9A-16 шт. 151,38 1583,18 206-1221 2У9A-17 шт. 141,228 1166,74 206-1221 2У9A-18 шт. 895,25 913,57 206-1222 2У9A-18 шт. 895,25 913,57 206-1223 2У9A-20 шт. 451,47 470,93 206-1225 2V9A-21 шт. 313,24 319,67 206-1226 2V9A-22 шт. 181,17 144,74 470,93 206-1226 2V9A-23 шт. 2264,82 2311,26 206-1227 2V9A-23 шт. 181,17 185,48 206-1228 2V9A-18 шт. 761,86 777,46 206-1229 V9A-45 шт. 676,56 711,89 206-1229 V9A-45 шт. 341,94 348,98 206-1231 VA-43 шт. 341,94 348,98 206-1231 VA-45 шт. 341,94 348,98 206-1233 VA-45 шт. 341,94 348,98 206-1234 VA-46 шт. 341,31 40,09 206-1237 VII-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 VII-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 VII-64 шт. 168,00 171,43 206-1244 VII-70 шт. 849,91 867,26 206-1244 VII-70 шт. 849,91 867,26 206-1245 VII-70 шт. 849,91 867,26 206-1245 VII-70 шт. 849,91 867,26 206-1246 VII-70 шт. 849,91 867,26 206-1247 VII-70 шт. 849,91 867,26 206-1246 VII-72 шт. 849,91 867,26 206-1246 VII-72 шт. 849,91 867,26 206-1246 VII-186 шт. 69,71 71,195 206-1246 VII-187 шт. 849,91 867,26 206-1246 VII-180 шт. 849,91 867,26 206-1246 VII-180 шт. 849,91 867,26 206-1247 VII-188 шт. 849,91 867,26 206-1246 VII-188 шт. 849,91 867,26 206-1247 VII-188 шт. 849,91 867,26 206-1246 VII-188 шт. 85,17 869,09 206-1247 VII-188 шт. 85,17 869,09 206-1246		•	, лестниц		
206-1213 2Y9T-81, 2Y9T-84C		Группа: Экраны ограждений			
206-1214 2Y9T-84, 2Y9T-84C					
206-1215 2Y9T-91, 2Y9T-91C			ШТ.		
206-1216 2Y9T-169, 2Y9T-160C			ШТ.		
206-1217 2УЭГ-170, 2УЭГ-170C шг. 1066,21 1088,07 206-1218 2УЭГ-171, 2УЭГ-171C шг. 1147,24 1170,77 206-1219 2УЭЯ-15 шг. 1551,38 1583,18 206-1220 2УЭА-16 шг. 1143,28 1166,74 206-1221 2УЭА-17 шг. 923,92 942,87 206-1222 2УЭА-18 шг. 895,25 913,59 206-1223 2УЭА-19 шг. 451,57 460,82 206-1224 2УЭА-20 шг. 451,57 460,82 206-1225 2УЭА-20 шг. 461,47 470,93 206-1226 2УЭА-20 шг. 313,24 319,67 206-1226 2УЭА-21 шг. 2264,82 2311,26 206-1227 2УЭА-23 шг. 1819,17 1856,46 206-1228 2УЭА-38 шг. 761,86 777,46 206-1229 УЗ-405, УА-41 шг. 761,86 777,46 206-1230 УЗ-421, УА-42Л шг. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шг. 389,43 402,42 206-1232 УА-44 шг. 349,43 402,42 206-1233 УА-45 шг. 176,90 180,57 206-1234 УА-46 шг. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шг. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шг. 176,90 180,57 206-1237 УП-60 шг. 138,36 141,24 206-1238 УП-61 шг. 176,90 180,57 206-1239 УП-66 шг. 176,90 177,43 206-1239 УП-66 шг. 176,90 177,43 206-1239 УП-66 шг. 178,90 177,43 206-1240 УП-66 шг. 178,90 180,57 206-1241 УП-70 шг. 1849,91 867,26 206-1242 УП-72 шг. 849,91 867,26 206-1244 УП-166 шг. 416,06 424,55 206-1245 УП-166 шг. 416,06 424,55 206-1246 УП-166 шг. 416,06 424,55 206-1247 УП-186 шг. 549,48 560,69 206-1247 УП-186 шг. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шг. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шг. 360,71 360,09 206-1247 УП-188 шг. 360,01 206-1247 УП-188 шг. 360,01 206-1247 УП-188 шг. 360,01			ШТ.		
206-1218 2УУП-171, 2УУП-171С ППТ. 1147,24 1.170,77 206-1219 2УУА-15 ППТ. 1551,38 1.583,18 1.583,18 1.66,74 206-1220 2УУА-16 ППТ. 1.43,28 1.166,74 206-1221 2УУА-17 ППТ. 923,92 942,87 206-1222 2УУА-18 ППТ. 895,25 913,59 206-1223 2УУА-19 ППТ. 451,57 460,82 206-1224 2УУА-20 ППТ. 461,47 470,93 470,9					
206-1219 2V)3A-15					
206-1220 2УЭА-16 шт. 1143,28 1166,74 206-1221 2УЭА-17 шт. 923,92 942,87 206-1223 2УЭА-18 шт. 895,25 913,59 206-1223 2УЭА-19 шт. 451,57 460,82 206-1224 2УЭА-20 шт. 461,47 470,93 206-1225 2УЭА-21 шт. 2264,82 2311,26 206-1226 2УЭА-22 шт. 2264,82 2311,26 206-1227 2УЭА-23 шт. 761,86 777,46 206-1228 2УЭА-181 шт. 761,86 777,46 206-1229 УУ-405,УА-41 шт. 761,86 777,46 206-1230 УЭ-42П, УА-42Л шт. 769,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 341,94 348,98 206-1233 УА-45 шт. 176,90 180,57 206-1234 УА-45 шт.					
206-1221 2УЭА-17 шт. 923,92 942,87 206-1222 2УЭА-18 шт. 485,25 913,59 206-1224 2УЭА-19 шт. 451,57 460,82 206-1224 2УЭА-20 шт. 461,47 470,93 206-1225 2УЭА-21 шт. 313,24 319,67 206-1226 2УЭА-22 шт. 1819,17 1856,46 206-1227 2УЭА-23 шт. 1819,17 1856,46 206-1228 2УЭА-181 шт. 761,86 777,46 206-1229 УУ-405, УА-41 шт. 697,65 711,89 206-1230 УЭ-421, УА-42Л шт. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 341,94 348,98 206-1233 УА-45 шт. 176,90 180,57 206-1234 УА-46 шт. 138,36 141,24 206-1235 УА-47 шт.					
206-1222 2УЭА-18 шт. 895,25 913,59 206-1223 2УЭА-19 шт. 451,57 460,82 206-1224 2УЭА-20 шт. 461,47 470,93 206-1225 2УЭА-21 шт. 313,24 319,67 206-1226 2УЭА-22 шт. 1 819,17 1 856,42 206-1227 2УЭА-23 шт. 761,86 777,46 206-1228 2УЭА-181 шт. 761,86 777,46 206-1229 УЭ-405, VA-41 шт. 749,10 764,50 206-1230 УЭ-42П, VA-42Л шт. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 394,31 402,42 206-1233 УА-45 шт. 176,90 180,57 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 138,04 388,25 206-1237 УП-60 шт. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
206-1223 2УЭА-19 шт. 451,57 460,82 206-1224 2УЭА-20 шт. 461,47 470,93 206-1225 2УЭА-21 шт. 313,24 319,67 206-1226 2УЭА-22 шт. 2 264,82 2 311,26 206-1227 2УЭА-23 шт. 1 819,17 1 856,46 206-1228 2УЭА-181 шт. 761,86 777,46 206-1229 УЭ-405, УА-41 шт. 749,10 764,50 206-1230 УЭ-42П, УА-42Л шт. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 341,94 348,98 206-1233 УА-45 шт. 176,90 180,57 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шт. 138,36 141,24 206-1237 УП-60 шт.					
206-1224 2УЭА-20 шт. 461,47 470,93 206-1225 2УЭА-21 шт. 313,24 319,67 206-1226 2УЭА-22 шт. 2 264,82 2 311,26 206-1227 2УЭА-23 шт. 1 819,17 1 856,46 206-1228 2УЭА-181 шт. 761,86 777,46 206-1230 УЭ-405, УА-41 шт. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 394,31 402,42 206-1233 УА-45 шт. 176,90 180,57 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шт. 138,36 141,24 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-6 шт. 164,05 171,43 206-1239 УП-6 шт. 164,05 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
206-1225 2УЭА-21 шт. 313,24 319,67 206-1226 2УЭА-22 шт. 2 264,82 2 311,26 206-1227 2УЭА-23 шт. 1 819,17 1 856,46 206-1228 2УЭА-181 шт. 761,86 777,46 206-1229 УЭ-405, УА-41 шт. 697,65 711,89 206-1230 УЭ-42П, УА-42Л шт. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 394,31 402,42 206-1232 УА-44 шт. 341,94 348,98 206-1233 УА-45 шт. 176,90 180,57 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шт. 138,36 141,24 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-16 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт.					
206-1226 2УЭА-22 шт. 2 264,82 2 311,26 206-1227 2УЭА-23 шт. 1 819,17 1 856,46 206-1228 2УЭА-181 шт. 761,86 777,46 206-1229 УЭ-405, УА-41 шт. 749,10 764,50 206-1230 УЭ-42П, УА-42Л шт. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 348,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 394,31 402,42 206-1233 УА-45 шт. 176,90 180,57 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 176,90 180,57 206-1236 УА-48 шт. 203,58 207,79 Группа: Поручни 106-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 164,05 167,40					
206-1227 2УЭА-23 шт. 1 819,17 1 856,46 206-1228 2УЭА-181 шт. 761,86 777,46 206-1229 УЭ-405, УА-41 шт. 749,10 764,50 206-1230 УЭ-42П, УА-42Л шт. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 394,31 402,42 206-1233 УА-45 шт. 341,94 348,98 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шт. 203,58 207,79 Группа: Поручни Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 168,00 171,43 206-1239 УП-64 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91					
206-1229 УЭ-405, УА-41 шт. 749,10 764,50 206-1230 УЭ-42П, УА-42Л шт. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 394,31 402,42 206-1233 УА-45 шт. 341,94 348,98 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шт. 203,58 207,79 Группа: Поручни 1009-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,05 167,40 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243			шт.		
206-1230 УЭ-42П, УА-42Л шг. 697,65 711,89 206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 394,31 402,42 206-1233 УА-45 шт. 341,94 348,98 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,79 206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шт. 203,58 207,79 Группа: Поручни Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 449,91 867,26 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 336,02 342,87 206-1243 УП-169 шт. 697,71 711,95	206-1228	2УЭА-181	ШТ.	761,86	777,46
206-1231 УА-43 шт. 458,54 467,96 206-1232 УА-44 шт. 394,31 402,42 206-1233 УА-45 шт. 341,94 348,98 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 203,58 207,79 Группа: Поручни Торучни: 206-1236 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-65 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 336,02 342,87 206-1243 УП-169 шт. 697,71 711,95 206-1244 УП-184 УП-185 шт. 549,48 560,69 206-1245 УП-186 шт. 549,48 <td< td=""><td></td><td></td><td>ШТ.</td><td></td><td>764,50</td></td<>			ШТ.		764,50
206-1232 УА-44 шт. 394,31 402,42 206-1233 УА-45 шт. 341,94 348,98 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 203,58 207,79 Группа: Поручни Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 336,02 342,87 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184,УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09			ШТ.		
206-1233 УА-45 шт. 341,94 348,98 206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шт. 203,58 207,79 Группа: Поручни Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 36,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69					
206-1234 УА-46 шт. 176,90 180,57 206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 206-1236 УА-48 шт. 203,58 207,79 Группа: Поручни Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1235 УА-47 шт. 138,36 141,24 Группа: Поручни Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
Труппа: Поручни Группа: Поручни Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
Группа: Поручни Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09			1		
Поручни: 206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09	200-1236		IIIT.	203,58	207,79
206-1237 УП-60 шт. 380,49 388,25 206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1238 УП-61 шт. 164,05 167,40 206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09	206-1237		шт	380.40	388 25
206-1239 УП-64 шт. 168,00 171,43 206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1240 УП-66 шт. 416,06 424,55 206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1241 УП-70 шт. 849,91 867,26 206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1242 УП-72 шт. 817,30 833,98 206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1243 УП-169 шт. 336,02 342,87 206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1244 УП-184, УП-185 шт. 697,71 711,95 206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1245 УП-186 шт. 549,48 560,69 206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09					
206-1246 УП-187 шт. 431,88 440,69 206-1247 УП-188 шт. 361,71 369,09			1		
			ШТ.		
206-1248 УП-189 шт. 310,32 316,65	206-1247	УП-188	ШТ.		
	206-1248	УП-189	ШТ.	310,32	316,65

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1249	УП-190	ШТ.	125,53	128,11
206-1250	УП-191	шт.	125,51	128,07
206-1251	УП-192	шт.	817,30	833,98
206-1252	УП-193	шт.	649,29	662,54
206-1253	УП-194	шт.	193,69	197,64
206-1254	УП-195	ШТ.	267,82	273,29
	Подраздел: Конструкции декоративно-обли	щовочны	ie	
	Группа: Прочие конструкции декоративно-обл	ицовочны	ie	
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	ШТ.	820,31	837,07
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	351,76	358,90
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	ШТ.	168,02	171,46
206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	100 шт.	485,18	495,00
206-1280	Деталь АД-1	ШТ.	80,86	82,52
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	ШТ.	762,17	777,88
	Щит тамбура ограждающий:			
206-1282	ОЩТ-1	ШТ.	4 292,06	4 379,66
206-1283	ОЩТ-2	ШТ.	6 039,29	6 162,68
206-1284	ОЩТ-3	ШТ.	2 579,48	2 632,19
206-1285	ОЩТ-4	ШТ.	4 292,06	4 379,66
206-1286	ОЩТ-5	шт.	5 698,53	5 815,10
206-1287	ОЩТ-6	шт.	3 570,49	3 643,42
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	M ²	1 123,51	1 146,35
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	M ²	1 644,06	1 677,31
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и	M ²	1 002,02	1 022,43
	глубоким травлением			
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и	M^2	1 332,91	1 359,94
	глубоким травлением	l		
2011272	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной			02.42
206-1373	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	M ²	80,68	82,42
206-1374	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	M ²	86,89	88,76
206-1375 206-1376	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	M ² M ²	93,09 99,30	95,08 101,42
206-1377	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	M ²	105,50	107,76
206-1377	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,43 мм) А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M M ²	111.70	114,09
206-1378	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M ²	124,11	126,76
206-1377	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминисвого слоя 0,40 мм)	M ²	136,53	139,42
206-1381	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M ²	155,15	158,43
206-1382	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M ²	167,56	171,08
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	M ²	105,50	107,84
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	M ²	111,70	114,17
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	M ²	117,91	120,51
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M^2	124,11	126,84
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	M^2	130,32	133,17
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M^2	136,52	139,50
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M^2	148,93	152,16
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M ²	161,35	164,83
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	M ²	173,76	177,50
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	M ²	186,18	190,17
	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:			
206-1292	ПС-1	ШТ.	6 380,70	6 510,51
206-1293	ПС-2	ШТ.	2 058,30	2 100,20
	Решетки:			
206-1294	PC-1	ШТ.	10 520,51	10 734,18
206-1295	PC-2	ШТ.	21 001,76	21 426,23
206-1296	PC-3	ШТ.	10 141,18	10 347,03
206-1297	PC-4	ШТ.	14 090,68	14 376,01
	Изделия декоративно-облицовочные, листовые:	1		
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	ШТ.	81,65	83,33
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	ШТ.	47,14	48,09
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных	ШТ.	77,73	79,32
206 1226	панелей НН01		20.52	21.12
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	M	30,52	31,13

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
206-1341 206-1337	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Гребенка несущая	M	11,67 25,28	11,90 25,81
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	M M	6,40	6,53
206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	416,54	425,00
206-8001	Заклепы алюминиевые	T	65 896,47	67 251,87
	Группа: Нащельник для стыков панел	ей		
	Нащельник для стыков панелей:			
206-1256	AH-1V	ШТ.	267,87	273,38
206-1257	АН-2У	ШТ.	274,82	280,50
206-1258	AH-3Y	ШТ.	212,52	216,88
206-1259	AH-4V	ШТ.	270,85	276,42
206-1260	AH-5V	ШТ.	21,74	22,19
206-1261	AH-6V	ШТ.	248,11	253,23
206-1262 206-1263	AH-7V	ШТ.	212,53	216,91
206-1263	АН-8У АН-9У	шт.	64,26 59,31	65,59 60,54
206-1265	AH-10V	ШТ.	161,13	164,44
206-1266	AH-11V	ШТ.	232,32	237,12
206-1267	AH-12V	ШТ.	28,67	29,25
206-1268	AH-13V	ШТ.	15,80	16,13
206-1269	АН-14У	шт.	96,84	98,81
206-1270	AH-15Y	шт.	102,77	104,87
206-1271	АН-16У	ШТ.	99,81	101,84
206-1272	АН-17У	ШТ.	222,42	226,99
206-1273	АН-18У	шт.	232,30	237,09
206-1274	AH-19V	ШТ.	164,08	167,45
206-1275	AH-20V	ШТ.	64,24	65,56
206-1276	AH-21V	ШТ.	25,70	26,22
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
	Группа: Мачты для радиорелейной свя	зи		
	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов	3:		
206-1318	MAP 5-1-40, MAP 5-1-50, MAP 5-1-65	ШТ.	41 410,79	42 259,52
206-1319	MAP 10-1-40, MAP 10-1-50, MAP 10-1-65	шт.	63 819,91	65 120,23
206-1320	MAP 15-1-40, MAP 15-1-50, MAP 15-1-65	ШТ.	75 977,33	77 524,17
206-1321	MAP 20-1-40, MAP 20-1-50, MAP 20-1-65	шт.	87 754,09	11 324,11
206-1322	MAP 20-2-40, MAP 20-2-50, MAP 20-2-65			89 539,38
206-1323		ШТ.	90 034,08	89 539,38 91 865,78
	MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65	шт.	90 034,08 101 432,02	89 539,38 91 865,78 103 497,02
206-1324	MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65 MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65	ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08
206-1325	MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65 MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65 MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65	ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58
206-1325 206-1326	MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65 MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65 MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65 MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07
206-1325 206-1326 206-1327	MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65 MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65 MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65 MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65 MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-1-65	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328	MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65 MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65 MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65 MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65 MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-1-65 MAP 35-2-40, MAP 35-2-50, MAP 35-2-65	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58
206-1325 206-1326 206-1327	МАР 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65 MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65 MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65 MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65 MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-1-65 MAP 35-2-40, MAP 35-2-50, MAP 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTехник-4" высотой 4 м для	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328	МАР 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65 MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65 MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65 MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65 MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-1-65 MAP 35-2-40, MAP 35-2-50, MAP 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1343 206-1395	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexhuk-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1343 206-1395 206-1396	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1343 206-1395	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexhuk-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Алюминиевые профили прессованные	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1343 206-1395 206-1396	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Алюминиевые профили прессованные Группа: Профили холодногнутые	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91 53 545,39	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1343 206-1395 206-1344	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Алюминиевые профили прессованные Группа: Профили холодногнутые Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающи	шт. шт. шт. шт. шт. шт. т м	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91 53 545,39	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1343 206-1395 206-1344 206-1344	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Алюминиевые профили прессованные Группа: Профили холодногнутые Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающи А6-1000-0.8	шт. шт. шт. шт. шт. шт. т м	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91 53 545,39	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36 54 659,12
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1343 206-1395 206-1344	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Алюминиевые профили прессованные Группа: Профили холодногнутые Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающи	шт. шт. шт. шт. шт. шт. т м	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91 53 545,39	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1343 206-1395 206-1396 206-1300 206-1301	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Алюминиевые профили прессованные Группа: Профили холодногнутые Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающи А6-1000-0.8 А6-1000-1.0	шт. шт. шт. шт. шт. шт. т м м	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91 53 545,39 65 905,00 21,91 53 545,39	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36 54 659,12 сций: 128,35 154,12
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1395 206-1396 206-1300 206-1301 206-1302 206-1303 206-1304	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Группа: Профили холодногнутые Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающи А6-1000-0.8 А6-1000-1.0 А28-1200-1.0 А28-1200-1.0 А50-1000-0.8	шт. шт. шт. шт. шт. шт. т м м	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91 53 545,39 65 909,00 158,73 190,46 159,22	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36 54 659,12 сций: 128,35 154,12 162,01 194,40 162,51
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1395 206-1395 206-1396 206-1300 206-1301 206-1302 206-1303 206-1304 206-1305	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Группа: Профили прессованные Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающи А6-1000-0.8 А6-1000-1.0 А28-1200-0.8 А28-1200-1.0 А50-1000-0.8 А50-1000-1.0	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91 53 545,39 65 909,00 125,75 151,00 158,73 190,46 159,22 190,95	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36 54 659,12 сций: 128,35 154,12 162,01 194,40 162,51 194,90
206-1325 206-1326 206-1327 206-1328 206-1394 206-1395 206-1396 206-1300 206-1301 206-1302 206-1303 206-1304	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств Группа: Изделия Алюминиевые заклепки Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм Группа: Профили прессованные Группа: Профили холодногнутые Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающи А6-1000-0.8 А6-1000-1.0 А28-1200-1.0 А28-1200-1.0 А50-1000-0.8	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	90 034,08 101 432,02 104 092,85 113 969,61 117 769,89 129 543,18 133 723,31 156,10 65 909,00 22,61 21,91 53 545,39 65 909,00 158,73 190,46 159,22	89 539,38 91 865,78 103 497,02 106 212,08 116 288,58 120 166,07 132 176,43 136 441,58 159,40 67 270,00 23,07 22,36 54 659,12 сций: 128,35 154,12 162,01 194,40 162,51

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1308	CA11-210-1.0	M	38,39	39,18
206-1309	CA16-72-0.6	M	12,85	13,12
206-1310 206-1311	СА16-72-0.6П СА16-122-0.6	M	12,35 16,72	12,61 17,06
206-1311	CA16-122-0.6 CA16-122-0.6П	M	16,72	17,06
206-1312	CA10-122-0.011 CA20-280-0.8	M M	43,83	44,74
206-1313	CA20-280-0.8II	M	45,61	46,54
206-1315	CA15-100-0.8	M	27,59	28,15
206-1316	СА15-100-0.8П	M	30,35	30,97
206-1317	Па-10-1000-1.0	M	186,29	190,13
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрыти	ем, шириной:	
206-1347	10 мм	M	46,41	47,34
206-1348	30 мм	M	51,58	52,62
206-1349	60 мм	M	55,31	56,44
206-1350	80 mm	M	58,59	59,79
206-1351	90 MM	M	59,55	60,77
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	ШТ.	25,18	25,69
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	ШТ.	50,37	51,39
206-1359 206-1360	25 мм, длиной 2,7 м 30 мм, длиной 0,9 м	ШТ.	75,55 33,58	77,08 34,26
206-1361	30 мм, длиной 0,9 м 30 мм, длиной 1,8 м	ШТ. ШТ.	67,16	68,51
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	100,74	102,78
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	ШТ.	39,18	39,97
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	ШТ.	78,36	79,94
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	ШТ.	117,53	119,90
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	75,55	77,07
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	151,12	154,16
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	ШТ.	218,27	222,67
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки)) с покрыти	ем и антискол	ьзящей
	вставкой, шириной:			
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	44,77	45,68
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	ШТ.	89,55	91,35
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	134,32	137,03
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	M	9,27	9,47
206 1422	Профиль угловой алюминиевый перфорированный:	10	12.00	1410
206-1432 206-1433	PL 19x19 mm PL 21x21 mm	10 м 10 м	13,89 15,28	14,18 15,60
206-1434	PL 21X21 MM PL 25X25 MM	10 м	17,36	17,72
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло	M ²	2 590,33	2 642,97
200 1332	прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	141	2 370,33	2 042,57
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло	M ²	3 409,81	3 478,68
	прозрачное 5 мм)			
	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:			
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	M	20,92	21,35
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	M	36,41	37,15
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	M	25,11	25,62
206-1424	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат",	шт.	60,73	61,95
206 1425	длина 3 м		27.55	20.11
206-1425	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	ШТ.	27,55	28,11
206-1426	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат",	ШТ.	68,40	69,78
200 1420	длина 3 м	mi.	00,40	02,70
206-1427	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	85,15	86,87
206-1428	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	ШТ.	88,97	90,76
206-1429	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат"	ШТ.	93,89	95,79
206-1430	толщиной 6-8 мм, длина 3 м L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат"	ШТ.	98,74	100,73
206-1431	толщиной 10-13 мм, длина 3 м F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат"	шт	103,63	105,72
200-1431	г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки криплат толщиной 10-13 мм, длина 3 м	ШТ.	103,03	103,72

------ ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ-----

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м,	распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206- 0207
206-1431111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
F-профиль алюминиевый для крепления панелей	двойное остекление в спаренном переплете с
марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м, 206- 1429111	распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206- 020889
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м, 206-1427111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с
L-профиль алюминиевый для крепления панелей	распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201 89
марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м,	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
206-1430111	двойное остекление в спаренном переплете с
L-профиль алюминиевый для крепления панелей	распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-020289
марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м, 206-	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
1428111	двойное остекление в спаренном переплете с
L-профиль алюминиевый для крепления панелей	распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-020389
марки "Криплат", длина 3 м, 206-1426	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 45 U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-8266 45	двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой AC 18-10, AC 18-10Л, 206-0214
UA-профиль 100/40/2,0, 201-814045	распашной створкой АС 18-10, АС 18-101, 200-0214
UA-профиль 50/40/2,0, 201-813745	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
UA-профиль 60/40/2,0, 201-8138	двойное остекление в спаренном переплете с
UA-профиль 75/40/2,0, 201-813945	распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215
U-профиль Connect, 201-826045	89
Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Р20, 80х3мм, 201-088746	двойное остекление в спаренном переплете с
Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм, 201-0886	распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206- 0216
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
однопольных, распашных БДА 24-9Г, 206-0199 90	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей	распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217
однопольных, распашных БДА 28-9В, 206-0200 90	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
ОДА 18-12В, 206-0194	двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой AC 18-13.5, AC 18-13.5Л, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В, 206-019589	0218
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
ОДА 18-7,5В, 206-019289	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219
ОДА 18-9В, 206-019389	89
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
ОДА 21-12В, 206-019789	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14.5Л, 206-
ОДА 21-13,5В, 206-019889	022089
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
ОДА 21-9В, 206-0196	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой AC 18-5, AC 18-5Л, 206-0209 89 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204	двойное остекление в спаренном переплете с
	распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-021089
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 12-12, АС 12-12Л, 206-0205	распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-
89	021189
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 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-	распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-021289
0206	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-021389
двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой АС 16-9, АС 16-9,1, 200-0213 89

Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой и фрамугой АС 18-13B, АС 18- 13BЛ, 206-023789
распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л, 206-0226	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
89	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ, 206-0239
распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л, 206-0227	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
89	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой и фрамугой АС 18-9B, АС 18- 9BЛ, 206-023389
распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л, 206-	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
022889	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 21-
двойное остекление в спаренном переплете с	9ВЛ, 206-0240 89
распашной створкой АС 21-13, АС 21-13Л, 206-0229	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
89	двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой и фрамугой АС 21-10B, АС 21- 10BЛ, 206-024190
распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5Л, 206- 023089	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	распашной створкой и фрамугой АС 21-12,5В, АС
двойное остекление в спаренном переплете с	21-12,5ВЛ, 206-024390
распашной створкой АС 21-14, АС 21-14Л, 206-023189	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с	распашной створкой и фрамугой АС 21-12B, АС 21- 12BЛ, 206-024290
распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5Л, 206-	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
023289	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, 206-024590
распашной створкой АС 21-5, АС 21-5Л, 206-0221 89	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 21-6, АС 21-6Л, 206-022289	распашной створкой и фрамугой АС 21-13B, АС 21- 13BЛ, 206-024490
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- 022389	распашной створкой и фрамугой AC 21-14,5, AC 21-14,5ВЛ, 206-024690
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, 206-022489	018389
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 89	018489
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-	018589
10ВЛ, 206-023489	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	018689
распашной створкой и фрамугой АС 18-12.5В, АС	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с
18-12.5Л, 206-023689	двумя распашными створками ОДА 18-18Г, 206-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	018789
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	018889
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 18-13,5B, АС	0189
18-13,5ВЛ, 206-0238	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-18Г, 206-
двойное остекление в спаренном переплете с	019089
Assumes established by chapenhow hepothicis c	0170 07

Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-21Г, 206-	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете,
019189	однопольных с распашной створкой АР 12-14, АР
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	12-14Л, 206-025690
распашной створкой ОДА 12-12Г, 206-017488	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	под двойное остекление в раздельном переплете,
распашной створкой ОДА 12-13,5Г, 206-017588	однопольных с распашной створкой АР 12-5, АР 12-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	5Л, 206-025090
распашной створкой ОДА 12-7,5Г, 206-017288	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	под двойное остекление в раздельном переплете,
распашной створкой ОДА 12-9Г, 206-017388	однопольных с распашной створкой АР 12-6, АР 12-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	6Л, 206-025190
распашной створкой ОДА 18-12Г, 206-017889	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	под двойное остекление в раздельном переплете,
распашной створкой ОДА 18-13,5Г, 206-0179 89	однопольных с распашной створкой АР 12-7, АР 12-
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	7Л, 206-025290
распашной створкой ОДА 18-7,5Г, 206-017688	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	под двойное остекление в раздельном переплете,
распашной створкой ОДА 18-9Г, 206-017788	однопольных с распашной створкой АР 18-10, АР
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	18-10Л, 206-026290
распашной створкой ОДА 21-12Г, 206-018189	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	под двойное остекление в раздельном переплете,
распашной створкой ОДА 21-13,5Г, 206-0182 89	однопольных с распашной створкой АР 18-12, АР
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	18-12Л, 206-026390
распашной створкой ОДА 21-9Г, 206-018089	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	под двойное остекление в раздельном переплете,
распашной створкой ОДА 6-12Г, 206-017188	однопольных с распашной створкой АР 18-13, АР
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с	18-13Л, 206-0264
распашной створкой ОДА 6-9Г, 206-017088	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	под двойное остекление в раздельном переплете,
алюминиевых под двойное остекление в раздельном	однопольных с распашной створкой АР 18-13,5, АР
переплете AP 28-12, AP 28-12Л, 206-029090	18-13,5Л, 206-0265
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 28-9, АР 28-9Л, 206-028990	однопольных с распашной створкой AP 18-14, AP 18-14Л, 206-026690
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	
алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой AP	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете,
28-18, АР 28-18Л, 206-029190	однопольных с распашной створкой АР 18-5, АР 18-
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	
	5JI, 206-025790
алюминиевых под двойное остекление в спаренном	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС	под двойное остекление в раздельном переплете,
28-18, 206-024990	однопольных с распашной створкой АР 18-6, АР 18-
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	6Л, 206-0258
алюминиевых под двойное остекление в спаренном	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС	под двойное остекление в раздельном переплете,
28-12, AC 28-12Л, 206-024890	однопольных с распашной створкой АР 18-6,5, АР
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-	18-6.5Л, 206-0259
алюминиевых под двойное остекление в спаренном	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС	под двойное остекление в раздельном переплете,
28-9, AC 28-9Л, 206-024790	однопольных с распашной створкой АР 18-7, АР 18-
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	7Л, 206-026090
под двойное остекление в раздельном переплете,	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
однопольных с распашной створкой АР 12-10, АР	под двойное остекление в раздельном переплете,
12-10Л, 206-025390	однопольных с распашной створкой АР 18-9, АР 18-
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	9Л, 206-026190
под двойное остекление в раздельном переплете,	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
однопольных с распашной створкой АР 12-12, АР	под двойное остекление в раздельном переплете,
12-12Л, 206-025490	однопольных с распашной створкой АР 21-10, АР
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	21-10Л, 206-027290
под двойное остекление в раздельном переплете,	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
однопольных с распашной створкой АР 12-13,5, АР	под двойное остекление в раздельном переплете,
21-13,5Л, 206-025590	

однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
21-12Л, 206-027390	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,	21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-028490
однопольных с распашной створкой AP 21-13, AP 21-13Л, 206-027490	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон 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,	21-12B, AP 21-12BЛ, 206-028590
однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
21-13,5Л, 206-027590	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,	21-13B, AP 21-13BЛ, 206-028690
однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
21-14Л, 206-027690	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,	21-14B, AP 21-14BЛ, 206-028890
однопольных с распашной створкой AP 21-5, AP 21-	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон
5Л, 206-026790	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, 206-028390
однопольных с распашной створкой AP 21-6, AP 21-	Алюминиевые заклепки, 206-1343110
6Л, 206-026890	Алюминиевые профили прессованные, 206-1344 110
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206-1340
под двойное остекление в раздельном переплете,	111
однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62,
21-6,5Л, 206-026990	длиной 24,5 м, 204-392782
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ
под двойное остекление в раздельном переплете,	4842-003-95520222-10), 204-3928
однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ
7Л, 206-027090	4842-003-95520222-10), 204-3929
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-
под двойное остекление в раздельном переплете,	003-95520222-10), 204-393082
однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ
9Л, 206-027190	4842-003-95520222-10), 204-393182
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ
под двойное остекление в раздельном переплете,	4842-003-95520222-10), 204-393282
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых
12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-028790	стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	гайками или без них), из конусных, клиновых,
под двойное остекление в раздельном переплете,	шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-
18-10B, AP 18-10BЛ, 206-027890	006082
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 и фрамугой АР	гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-
18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-027990	005982
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 и фрамугой АР	гайками или без них), поставляемые приваренными
18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-028190	к стержням каркасов и сеток, 204-005882
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-
под двойное остекление в раздельном переплете,	001685
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-
18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-028090	007083
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-І
под двойное остекление в раздельном переплете,	диаметром 12-14 мм, 204-0066
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	Арматурные сетки сварные, 204-0069
18-14B, AP 18-14BЛ, 206-028290	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон	для натяжного потолка, 201-1583
под двойное остекление в раздельном переплете,	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм,
однопольных с распашной створкой и фрамугой АР	стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб
18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-027790	профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и

120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная	антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м
эмалью ПФ-115 за два раза, 201-110634	ствола от 1000 до 1500 кг, 201-0675
Балки антисептированные из цельной древесины без	Башни (отдельностоящие или объединенные в
черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм,	системы) в комплекте с вибраторами, каркасами
длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО	антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м
30-49.17.5, 203-042878	ствола от 1500 до 2000 кг, 201-0676
Балки антисептированные из цельной древесины с	Башни (отдельностоящие или объединенные в
двумя черепными брусками, сечением 150х130,	системы) в комплекте с вибраторами, каркасами
175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-	антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м
46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-043078	ствола от 2000 до 2500 кг, 201-0677
Балки антисептированные из цельной древесины с	Башни (отдельностоящие или объединенные в
одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50	системы) в комплекте с вибраторами, каркасами
мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1	антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м
30-49.17.9, 203-042978	ствола от 500 до 1000 кг, 201-0674 38
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026	Башни (отдельностоящие или объединенные в
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-00283	системы) в комплекте с вибраторами, каркасами
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027	антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-00293	ствола свыше 2500 кг, 201-0678
Балки Б5, 201-00313	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с
Балки Б5-4, 201-0030	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без	203-410162
черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм,	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с
длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,
49,17.5, 203-043178	203-410262
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с
черепными брусками, сечением 150х130, 175х130	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13,	203-410362
БК2 30-49.17.13, 203-043378	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 175х180 мм, длиной	м2, 203-4098
от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-043478	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,	203-4099
длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный,
49,17.9, 203-043278	с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5
Балки под установку направляющих лифтов,	м2, 203-4100
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	67
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,	67
укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
до 0,1 т, 201-062421	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, 203-0597
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, 201-0381	890х2090 мм, 203-0599
Балки прямые сплоченные, 203-091177	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
Башмаки круглые и бугели, 201-8053	глухой сосновый, лакированный, модель FF
Башни (отдельностоящие или объединенные в	ОКSAMANTY 3P, размер дверного полотна
системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	990х2090 мм, 203-0600
антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,
ствола до 500 кг, 201-0673	глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF
Башни (отдельностоящие или объединенные в	PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690х2090
системы) в комплекте с вибраторами, каркасами	мм, 203-0601
onoronal a kominiokie e anoparopawin, kapkacawin	Inni, 200 000100

Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2,
глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790х2090	203-113854 Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотно-
мм, 203-060267	откидной створкой и откидной фрамугой, с
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF	203-1139
PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890х2090	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными
мм, 203-060367	створками и форточкой, с двухкамерным
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый,	стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1146 54
глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными
PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990х2090	створками и форточкой, с двухкамерным
мм, 203-060467	стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-1147 54
Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными
поворотной створкой, с двухкамерным	створками и форточкой, с двухкамерным
стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-112854	стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2, 203-1148 54
Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными
поворотной створкой, с двухкамерным	створками и фрамугой, с двухкамерным
стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-112954	стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1149 54
Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными
поворотной створкой, с двухкамерным	створками и фрамугой, с двухкамерным
стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-113054	стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-1150 54
Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	створками и фрамугой, с двухкамерным
стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-113454 Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2, 203-1151 54 Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2,
стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-113554	203-111953
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, 203-113654	203-1120
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, 203-113154	203-112154
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, 203-113254	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2,
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и	203-112554
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным	Блок оконный из дуба одностворчатый,
стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-113354	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, 203-114354	Блок оконный из дуба одностворчатый,
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с
створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-114454	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-112754
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, 203-114554	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, 203-114054	площадью до 1,5 м2, 203-112354
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, 203-114154	площадью до 2 м2, 203-112454
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, 203-114254	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотно-	203-115555
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
203-113754 Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотно-	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2, 203-1156
откидной створкой и откидной фрамугой, с	205-1150
orangion orbopaon in oranginon upunyton, o	

Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2, 203-115755	поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1102
Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
поворотными створками, с двухкамерным	поворотной створкой и откидной фрамугой, с
стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-115255	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя	203-1103
поворотными створками, с двухкамерным	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
стеклопакетом, площадью до 3 м2, 203-115355	поворотно-откидной створкой и откидной
Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом,
поворотными створками, с двухкамерным	площадью до 1,5 м2, 203-109853
стеклопакетом, площадью до 4 м2, 203-115455	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	поворотно-откидной створкой и откидной
глухой и поворотной створкой, с двухкамерным	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом,
стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-108953	площадью до 2 м2, 203-1099 53
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
глухой и поворотной створкой, с двухкамерным	поворотно-откидной створкой и откидной
стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-109053	фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом,
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	площадью до 2,5 м2, 203-1100
глухой и поворотной створкой, с двухкамерным	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-109153	поворотными створками и форточкой, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,
глухой и поворотно-откидной створкой, с	203-110753 Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-109553	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
203-109653	поворотными створками и форточкой, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5
глухой и поворотно-откидной створкой, с	м2, 203-110953
двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с
м2, 203-109753	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
203-109253	поворотными створками и фрамугой, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,
поворотной и поворотно-откидной створкой, с	203-1111
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-109353	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с 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
двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2	Блок оконный из лиственницы одностворчатый,
M2, 203-109453	глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	до 1 м2, 203-1080
поворотной створкой и глухой фрамугой, с	Блок оконный из лиственницы одностворчатый,
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,	глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью
203-110453	до 1,5 м2, 203-1081 52
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, 203-1082
203-1105	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	поворотной створкой, с двухкамерным
поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2,	стеклопакетом, площадью до 1 м2, 203-1083 52 Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
203-110653	поворотной створкой, с двухкамерным
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с	стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1084 52
поворотной створкой и откидной фрамугой, с	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с
двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2,	поворотной створкой, с двухкамерным
203-110153	стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1085 52

Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2, 203-108652	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-0971
Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-108752	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-0972
Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-108853	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-0973
Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-0974
площадью до 2,5 м2, 203-111653	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью
двумя поворотными и поворотно-откидной	более 3,5 м2, 203-0969
створками, с двухкамерным стеклопакетом,	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
площадью до 3 м2, 203-111753	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с	1 м2, 203-0963
двумя поворотными и поворотно-откидной	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с
створками, с двухкамерным стеклопакетом,	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
площадью до 4 м2, 203-111853	1,5 м2, 203-0964
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 2,5 м2, 203-111353	2 м2, 203-0965
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, 203-111453	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, 203-111553	3 м2, 203-0967
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
более 2 м2, 203-0944	3,5 м2, 203-0968
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2, 203-094048	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-0988 49
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
1 m2, 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, 203-094248	(32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-098349
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
2 м2, 203-094348	(32 мм), площадью до 2 м2, 203-098449
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
более 2 м2, 203-0939	(32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-0985
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-0936	(32 мм), площадью до 3 м2, 203-0986
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом
1,5 M2, 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, 203-093848	(24 мм), площадью более 3 м2, 203-098149
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, 203-097549	(24 мм), площадью до 1 м2, 203-097649
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом
1 м2, 203-097049	(24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-0977 49

Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2, 203-
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	099450
(24 мм), площадью до 2 м2, 203-0978	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	поворотной створкой, с двухкамерным
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-097949	стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2, 203- 0953
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	поворотной створкой, с двухкамерным
(24 мм), площадью до 3 м2, 203-0980	стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	0949
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-	поворотной створкой, с двухкамерным
100250	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-0950
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	48
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-0996	поворотной створкой, с двухкамерным
50	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	0951
поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-0998	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
	поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-0952
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	поворотной створкой, с однокамерным
099950	стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	094848
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1000	поворотной створкой, с однокамерным
50	стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	0945
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2, 203-	поворотной створкой, с однокамерным
100150 Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-0946
поворотно-откидной створкой, двухкамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2, 203-	поворотной створкой, с однокамерным
099750	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	094748
поворотно-откидной створкой, однокамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, 203-	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
099550	стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2, 203-
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	0962
поворотно-откидной створкой, однокамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-0989	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2, 203- 0958
поворотно-откидной створкой, однокамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
0990	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-0959
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	48
поворотно-откидной створкой, однокамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-0991	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
49	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	096049
поворотно-откидной створкой, однокамерным	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с
стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
099250	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-0961
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	49
поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-0993	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным
	стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, 203-
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и	0957
повопотно-откилной створкой олнокамерным	5/5 /

Блок оконный пластиковый одностворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
поворотно-откидной створкой, однокамерным	поворотными створками, двухкамерным
стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2, 203- 095448	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-1050 51
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
поворотно-откидной створкой, однокамерным	поворотными створками, двухкамерным
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-0955	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-
48	105151
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
поворотно-откидной створкой, однокамерным	поворотными створками, двухкамерным
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1052
0956	
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2, 203-101550	поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	1047
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
1 M2, 203-101050	поворотными створками, однокамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-1041
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	51
1,5 м2, 203-101150	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	поворотными створками, однокамерным
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
2 м2, 203-1012	1042
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным
2,5 м2, 203-101350	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-1043
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
3 m2, 203-101450	поворотными створками, однокамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью	1044
более 3,5 м2, 203-100950	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	поворотными створками, однокамерным
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-100350	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-1045
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотными створками, однокамерным
1,5 m2, 203-100450	стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2, 203-1046
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	51
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
2 м2, 203-100550	поворотной и поворотно-откидной створкой,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	более 3,5 м2, 203-104051
2,5 M2, 203-1006	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
3 м2, 203-1007	1,5 м2, 203-1035
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотной и поворотно-откидной створкой,
3,5 m2, 203-100850	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	2 м2, 203-103651
поворотными створками, двухкамерным	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2, 203-	поворотной и поворотно-откидной створкой,
105351	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя	2,5 м2, 203-1037
поворотными створками, двухкамерным	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-1048	поворотной и поворотно-откидной створкой,
	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-103851
поворотными створками, двухкамерным	5 м2, 203-1036 51 Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-	поворотной и поворотно-откидной створкой,
40.40	nobopornon ii noboporno orangiion erbopaon,

двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
3,5 м2, 203-103951 Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-102050
поворотной и поворотно-откидной створкой,	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
более 3,5 м2, 203-103451	стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	1079
поворотной и поворотно-откидной створкой,	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
1,5 M2, 203-102951	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	1074
поворотной и поворотно-откидной створкой,	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
2 м2, 203-1030	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-1075
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	
поворотной и поворотно-откидной створкой,	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
2,5 м2, 203-103151	стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	1076
поворотной и поворотно-откидной створкой,	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
3 м2, 203-103251	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1077
5 м2, 205-1032 51 Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	
	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной и поворотно-откидной створкой,	
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2, 203-103351	поворотно-откидной створкой, двухкамерным
	стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2, 203- 1078
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-102851	поворотно-откидной створкой, однокамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, 203-
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	1073
(32 мм), площадью до 1 м2, 203-102250	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	поворотно-откидной створкой, однокамерным
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
(32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-102350	1068
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	поворотно-откидной створкой, однокамерным
(32 мм), площадью до 2 м2, 203-102451	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-1069
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
(32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-102551	поворотно-откидной створкой, однокамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	1070
(32 мм), площадью до 3 м2, 203-1026	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	поворотно-откидной створкой, однокамерным
поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-1071
(32 мм), площадью до 3,5 м2, 203-102751	
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	поворотно-откидной створкой, однокамерным
(24 мм), площадью более 3 м2, 203-102150	стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2, 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	1072
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
(24 мм), площадью до 1 м2, 203-101650	поворотными створками, двухкамерным
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2, 203-
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	1067
(24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-101750	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	поворотными створками, двухкамерным
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-1061
(24 мм), площадью до 2 м2, 203-101850	
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с
поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом	поворотными створками, двухкамерным
(24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-101950	стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-
7,	1062

ьлок оконныи пластиковыи трехстворчатыи, с	БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (1 ОСТ 24/00-99), 203-
поворотными створками, двухкамерным	807562
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-1063	Блоки балконные дверные деревянные с листовым
52	стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8072 62
поворотными створками, двухкамерным	Блоки балконные дверные деревянные с листовым
стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой
106452	БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	807362
поворотными створками, двухкамерным	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2, 203-1065	стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь
	1,57 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8076
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
поворотными створками, двухкамерным	стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь
стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2, 203-	1,57 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8077
106652	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь
поворотными створками, однокамерным	2,07 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8078
стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, 203-	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
106052	стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	2,07 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-807962
поворотными створками, однокамерным	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-1054	стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12,
51	площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8082 62
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 1,5 м2, 203-	площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8083 62
105551	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9,
поворотными створками, однокамерным	площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8080 62
стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-1056	Блоки балконные дверные однопольные с листовым
52	стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9,
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8081
поворотными створками, однокамерным	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2, 203-	раздельно-спаренными полотнами однопольные
	*
1057	БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0187
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
поворотными створками, однокамерным	раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР
стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-1058	28-18, площадь 4,89 м2, 203-0194
52	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с	раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5,
поворотными створками, однокамерным	площадь 1,57 м2, 203-018162
стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2, 203-	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
105952	раздельными полотнами однопольные БР 22-9,
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-
стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-	0182
7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-806862	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	раздельными полотнами однопольные БР 24-9,
стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-	площадь 2,07 м2, 203-0183
7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-806962	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	раздельными полотнами однопольные, с фрамугой
стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9,	БР 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0193
площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-807062	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	раздельными полотнами однопольные, с фрамугой
стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9,	БР 28-9, площадь 2,40 м2, 203-019263
площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-807162	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС
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
8074	спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5,
Блоки балконные дверные деревянные с листовым	площадь 1,57 м2, 203-0178
стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со

площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-	Блоки дверные внутренние двупольные глухие
0179	шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105
спаренными полотнами однопольные БС 24-9,	Блоки дверные внутренние двупольные глухие,
площадь 2,07 м2, 203-018062	фанерованные шпоном дуба, 203-8111 66
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со	Блоки дверные внутренние двупольные глухие,
спаренными полотнами однопольные, с фрамугой	фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109 66
БС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-019062	Блоки дверные внутренние двупольные глухие,
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со	фанерованные шпоном ясеня, 203-8107 60
спаренными полотнами однопольные, с фрамугой	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло
БС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-018962	шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	810466
раздельно-спаренными полотнами двупольные, с	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло
фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2, 203-019763	шлифованные, из массива сосны, тонированные,
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	203-8106
раздельно-спаренными полотнами однопольные	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло,
БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184	фанерованные шпоном дуба, 203-8112 66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло,
раздельно-спаренными полотнами однопольные	фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110 66
БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0185	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	Блоки дверные внутренние однопольные глухие
раздельно-спаренными полотнами однопольные	шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-
БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186	8093
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	Блоки дверные внутренние однопольные глухие
раздельно-спаренными полотнами однопольные	шлифованные, из массива сосны, тонированные,
БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188	203-809560
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	Блоки дверные внутренние однопольные глухие,
раздельно-спаренными полотнами однопольные, с	фанерованные шпоном дуба, 203-8101 66
фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-019663	Блоки дверные внутренние однопольные глухие,
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с	фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099 66
раздельно-спаренными полотнами однопольные, с	Блоки дверные внутренние однопольные глухие,
фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195 63	фанерованные шпоном ясеня, 203-8097 66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло
площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10,	шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-
площадь 0,40 м2, 203-044579	8094
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло
площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10,	шлифованные, из массива сосны, тонированные,
площадь 0,50 м2, 203-044679	203-8096
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло,
площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-044779	фанерованные шпоном дуба, 203-8102
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100 66
площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10,	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло,
площадь 0,70 м2, 203-044879	фанерованные шпоном ясеня, 203-8098
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4,	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-	плитами двупольные с качающимися полотнами под
5, площадь 0,20 м2, 203-044179	остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244 68
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4,	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-	плитами двупольные с качающимися полотнами под
5, площадь 0,25 м2, 203-044279	остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245 68
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4,	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-	плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-
5, площадь 0,30 м2, 203-044379	13, площадь 2,63 м2, 203-0240
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4,	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-	плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-
5, площадь 0,35 м2, 203-044479	19, площадь 3,88 м2, 203-0241
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми
панелями или другими непрозрачными	плитами двупольные с полотнами под остекление
материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088	ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242
Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление
в 103 66	ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243
010300	дьо 21-17, площадь 3,00 м2, 203-0243 00

Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2,
плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ	203-0725
19-9, площадь 1,63 м2, 203-0239	Блоки дверные входные пластиковые с простой
Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-808766	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без
Блоки дверные внутренние светлые (со	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2, 203-0726
светопрозрачным заполнением верхней части и	Блоки дверные входные пластиковые с простой
глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без
30970-2002), 203-8089	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2,
Блоки дверные входные пластиковые с простой	203-0727
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без	Блоки дверные входные пластиковые с простой
стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
м2, 203-0704	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь
Блоки дверные входные пластиковые с простой	более 3,5 м2, 203-0724
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без	Блоки дверные входные пластиковые с простой
стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2,	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
203-0701	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до
Блоки дверные входные пластиковые с простой	2,5 м2, 203-0721
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без	Блоки дверные входные пластиковые с простой
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2,	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
203-0702	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от
Блоки дверные входные пластиковые с простой	2,5-3 м2, 203-0722
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без	Блоки дверные входные пластиковые с простой
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2,	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
203-0703	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от
Блоки дверные входные пластиковые с простой	3-3,5 м2, 203-0723
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	Блоки дверные входные пластиковые с простой
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
более 3,5 м2, 203-070065	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь
Блоки дверные входные пластиковые с простой	более 3,5 м2, 203-0720
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	Блоки дверные входные пластиковые с простой
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
2,5 м2, 203-069764	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до
Блоки дверные входные пластиковые с простой	2,5 m2, 203-071765
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	Блоки дверные входные пластиковые с простой
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
2,5-3 m2, 203-069864	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от
Блоки дверные входные пластиковые с простой	2,5-3 м2, 203-071865
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	Блоки дверные входные пластиковые с простой
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с
3-3,5 м2, 203-069965	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от
Блоки дверные входные пластиковые с простой	3-3,5 м2, 203-071965
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	Блоки дверные входные пластиковые с простой
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без
более 3,5 м2, 203-069664	стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5
Блоки дверные входные пластиковые с простой	м2, 203-069264
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	Блоки дверные входные пластиковые с простой
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без
2,5 м2, 203-069364	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2,
Блоки дверные входные пластиковые с простой	203-068964
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	Блоки дверные входные пластиковые с простой
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без
2,5-3 м2, 203-069464	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2,
Блоки дверные входные пластиковые с простой	203-0690
коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с	Блоки дверные входные пластиковые с простой
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без
3-3,5 м2, 203-069564	стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2,
Блоки дверные входные пластиковые с простой	203-0691
коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	Блоки дверные входные пластиковые с простой
стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5	коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с
M2, 203-0728	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь
Блоки дверные входные пластиковые с простой	более 3,5 м2, 203-0688
коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без	

Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь
коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	более 3,5 м2, 203-0708
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2, 203-068564	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до
коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	2,5 м2, 203-0705
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5-3 M2, 203-0686	коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от
коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	2,5-3 м2, 203-0706
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
3-3,5 м2, 203-068764	коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с
Блоки дверные входные пластиковые с простой	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от
коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	3-3,5 м2, 203-0707
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь	Блоки дверные входные пластиковые с простой
более 3,5 м2, 203-068464	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 м2, 203-0681	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без
коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с	стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2, 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, 203-068364	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, 203-0716	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 м2, 203-0675
стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-0713	коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с
коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2, 203-0676
стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
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
203-071565	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, 203-0672
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь	Блоки дверные входные пластиковые с простой
более 3,5 м2, 203-071265	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	Блоки дверные входные пластиковые с простой
2,5 м2, 203-0709	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 M2, 203-0710	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, 203-071165	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

Блоки дверные входные пластиковые с простой	без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2
коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	м2, 203-067164
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь	Блоки дверные входные пластиковые с простой
более 2 м2, 203-065963	коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой,
Блоки дверные входные пластиковые с простой	без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5
коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M2, 203-0669
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до	Блоки дверные входные пластиковые с простой
1,5 M2, 203-0657	коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой,
Блоки дверные входные пластиковые с простой	без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2
коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с	M2, 203-0670
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные входные пластиковые с простой
1,5-2 м2, 203-0658	коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с
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, 203-0656	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 м2, 203-065463	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, 203-065563	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
203-065363	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 м2, 203-0663
стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2,	Блоки дверные входные пластиковые с простой
203-065163	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
203-065263	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 67
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь
более 2 м2, 203-065063	3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2, 203-0221 67
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
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91
1,5 м2, 203-064863	м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2, 203-0222
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, 203-0205
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-
1,5-2 м2, 203-0649	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, 203-0207
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление
более 2 м2, 203-0647	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, 203-0645	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, 203-0646	Блоки дверные из натурального массива дуба
Блоки дверные входные пластиковые с простой	(коробка, полотно остекленное, наличники,
коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой,	фурнитура), 203-8143 66

Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8144	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150
Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151
блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-808565	мм, 203-8131 6 Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152
Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084	мм, 203-8132 6 Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153
Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь	размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155
2,05 м2, 203-0246	размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-815667
стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0247	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158
10, площадь 2,05 м2, 203-0248	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159
остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0249	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15AK, площадь 3,16 м2; ДН 24-15AK, площадь 3,62 м2, 203-0230
площадь 2,05 м2, 203-0904	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2, 203-0231
Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2, 203-0216	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2, 203-0211 6
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2, 203-0200	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2, 203-0212 6 Блоки дверные с качающимся полотном под
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2, 203-0198	остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2, 203-0213 6 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2, 203-0199	м2, 203-0223
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203-0201 66	2,35 м2, 203-0224
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2, 203-0202	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2, 203-0227
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2, 203-020366	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2, 203-02256
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2, 203-020466 Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1,	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В,
размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148	площадь 3,52 м2, 203-0228
размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-814967	м2, 203-0226

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные	ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8030
ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2, 203-022967	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными	стеклопакетом двустворные с форточными
мягкой древесноволокнистой плитой и защитой	створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2
оцинкованной сталью полотен и коробок	(ГОСТ 24700-99), 203-8033
двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2, 203-0235	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
-	стеклопакетом двустворные с форточными
	створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ
мягкой древесноволокнистой плитой и защитой	24700-99), 203-8035
•	
оцинкованной сталью полотен и коробок	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-	стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А,
9ГУ, площадь 1,67 м2, 203-023467	площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8013 55
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 55
площадь 2,66 м2, 203-023367	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), 203-801555
площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2, 203-	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
023267	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), 203-801755
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, 203-021567	стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным	(ΓOCT 24700-99), 203-802555
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, 203-021467	(ΓOCT 24700-99), 203-802655
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, 203-043979	(ΓOCT 24700-99), 203-802855
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, 203-044079	(ΓOCT 24700-99), 203-802955
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, 203-043779	(ΓOCT 24700-99), 203-803155
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, 203-043879	(ΓOCT 24700-99), 203-803855
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью	стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2
1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-801955	(ΓOCT 24700-99), 203-803955
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), 203-801655
(FOCT 24700-99), 203-802155	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), 203-801855
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), 203-802455	(FOCT 24700-99), 203-801455
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
стеклопакетом двустворные с форточными	стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2
створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2,	(FOCT 24700-99), 203-803255
ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99),	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и
203-802755	стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	(ΓOCT 24700-99), 203-8034
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
• (1)	(FOCT 24700-99), 203-803655

Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-
стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2	13,5, площадь 1,53 м2, 203-0631
(ΓOCT 24700-99), 203-802055	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	раздельными створками для жилых и общественных
стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-
(ΓΟCT 24700-99), 203-8022	15A, площадь 1,71 м2, 203-0632
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700 00), 202 8022	раздельными створками для жилых и общественных
(ГОСТ 24700-99), 203-802355 Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15- 12, площадь 1,71 м2, 203-063059
стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
(ГОСТ 24700-99), 203-801255	раздельными створками для жилых и общественных
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-
стеклопакетом трехстворные с форточными	13,5А, площадь 1,93 м2, 203-0633
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
203-803755	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	15А, площадь 2,15 м2, 203-0634
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
203-0621	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	13,5, площадь 2,29 м2, 203-0635
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53	раздельными створками для жилых и общественных
м2, 203-062559	зданий двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	15, площадь 2,59 м2, 203-0636
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2,	раздельными створками для жилых и общественных
203-062659	зданий одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-061059
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
203-062259	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, 203-062759	зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0609
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
203-062859	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
203-061959	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 ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2,	раздельными створками для жилых и общественных
203-0620	зданий одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0612
раздельными створками для жилых и общественных	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с
зданий двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2, 203-062359	раздельными створками для жилых и общественных
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2, 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
203-0624	зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0606
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, 203-062959	зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2,
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	203-0607
разлельными створками для жилых и общественных	

Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-
раздельными створками для жилых и общественных	откидными створками (ГОСТ 23166-99), 206-1412 85
зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
12-6, площадь 0,66 м2, 203-061459	профиля одинарной конструкции с двухкамерным
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-
раздельными створками для жилых и общественных	откидной створкой (ГОСТ 23166-99), 206-1411 85
зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
12-9, площадь 1,01 м2, 203-061559	профиля одинарной конструкции с однокамерным
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с	стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые
раздельными створками для жилых и общественных	(ΓOCT 23166-99), 206-139985
зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
15-6, площадь 0,83 м2, 203-061659	профиля одинарной конструкции с однокамерным
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 85
зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного
15-9, площадь 1,27 м2, 203-061759	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	206-140085
18-9, площадь 1,93 м2, 203-061859	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	(ΓΟCT 23166-99), 206-139785
15-18, площадь 2,58 м2, 203-063759	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	откидной створкой (ГОСТ 23166-99), 206-1398 85
15-21, площадь 3,02 м2, 203-063859	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, неоткрываемые
зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ	(ΓOCT 23166-99), 206-140285
18-18, площадь 3,12 м2, 203-063959	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 85
18-21, площадь 3,64 м2, 203-064059	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 85
(ΓOCT 23166-99), 206-140785	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-	203-8048
откидными створками (ГОСТ 23166-99), 206-1409 85	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 56
поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99),	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
206-140885	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
(ГОСТ 23166-99), 206-140585	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	форточными створками ОПРСП 12-15, площадью
стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-	1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ
откидной створкой (ГОСТ 23166-99), 206-140685	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
(FOCT 23166-99), 206-141085	1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 20674 00), 203,8050
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного	30674-99), 203-805956
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	

Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с	листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-13,5,
форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью	площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8051 55
2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
30674-99), 203-806256	листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15,
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8052 55
листовым стеклом и стеклопакетом одностворные	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99),	листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-9,
203-804256	площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8041 55
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с
листовым стеклом и стеклопакетом одностворные	листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с
ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99),	форточными створками ОПРСП 15-18, площадью
203-804056	2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	30674-99), 203-8065
листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
форточными створками ОПРСП 15-6, площадью	створками двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71
0,83 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804456	м2, 203-0066
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с	створками двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05
форточными створками ОПРСП 15-9, площадью	м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2, 203-0067 58
1,27 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804656	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12,	м2, 203-0068
площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805455	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5,	м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2, 203-0069 58
площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805555	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15,	м2, 203-0070
площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805755	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12,	м2, 203-0071
площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-805855	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5,	м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2, 203-0072 58
площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806055	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15,	м2, 203-0073
площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806156	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2,
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18,	203-0025
площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806656	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2,
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21,	203-0026
площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806756	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные OP 9-13,5, площадь 1,14 м2;
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6,	ОР 9-15, площадь 1,26 м2, 203-0027
площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804555	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2,
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9,	203-0125
площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804755	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	створками двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9A,	M2, 203-0126
площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804355	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5,	створками двустворные, с форточной створкой ОР
	12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2, 203-0028
площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806356	м2, 203-0028 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15,	·
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-806456	створками двустворные, с форточной створкой OP 12-15, площадь 1,71 м2, OP 15-12, 203-0029 5
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-12,	створками двустворные, с форточной створкой ОР
площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-804955	отворками двуствориме, с форточной створкой Ог
патощадыю 1,01 мг (1 ОСТ ЭОО/Т-ЭЭ), 20Э-0047ЭЭ	

15-13,5, площадь 1,93 м2; OP 15-15, площадь 2,15	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
м2, 203-003057 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками одностворные OP 9-9, площадь 0,75 м2, 203-0018
створками двустворные, с форточной створкой ОР	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
18-13,5, площадь 2,32 м2; OP 18-15, площадь 2,59 м2, 203-0031	створками одностворные OPM 15-6A, площадь 0,83 м2, 203-012259
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2, 203-012760	створками одностворные OPM 6-6, площадь 0,32 м2, 203-0121
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
створками двустворные, с форточной створкой OPM 12-13,5, площадь 1,53 м2; OPM 15-11, площадь 1,58	створками одностворные, с форточной створкой OP 12-9, площадь 1,01 м2, 203-002156
м2, 203-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками одностворные, с форточной створкой ОР
створками двустворные, с форточной створкой OPM 15-13,5, площадь 1,93 м2, 203-012960	15-6, площадь 1,83 м2, 203-0022
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками одностворные, с форточной створкой ОР
створками двустворные, с фрамугой OP 18-15B, площадь 2,59 м2, 203-0074	15-9, площадь 1,27 м2, 203-002356 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками одностворные, с форточной створкой ОР
створками двустворные, с фрамугой ОР 18-18В,	18-9, площадь 1,53 м2, 203-002456
площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2, 203- 007558	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	OPM 12-6, площадь 0,66 м2, 203-012360
створками двустворные, с фрамугой ОР 18-24В,	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2, 203- 007658	створками одностворные, с форточной створкой OPM 15-6, площадь 0,83 м2, 203-012460
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
створками двустворные, с фрамугой OP 21-15B, площадь 3,03 м2, 203-007758	створками одностворные, с фрамугой OP 18-12B, площадь 2,06 м2; OP 18-13,5B, площадь 2,32 м2,
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	203-0063
створками двустворные, с фрамугой ОР 21-18В,	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
площадь 3,65 м2; OP 21-21В, площадь 4,26 м2, 203- 007858	створками одностворные, с фрамугой OP 18-9A, площадь 1,53 м2, 203-006257
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В,	створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В,
площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5;51 м2, 203-	площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2,
007958	203-0065
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные OP 12-12B, площадь 1,36 м2; OP 12-13,5B, площадь 1,53 м2; OP 18-9Г,	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой OP 21-9B, площадь 1,79 м2, 203-0064
площадь 1,53 м2, 203-005857	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные OP 12-9B, площадь 1,01	створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2, 203-0080
м2, 203-005757	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	створками трехстворные, с форточной створкой ОР
створками одностворные OP 15-9A, площадь 1,27 м2, 203-001956	15-18, площадь 2,58 м2; OP 15-21, площадь 3,02 м2, 203-0032
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
створками одностворные OP 18-12Г, площадь 2,06 м2; OP 18-13,5Г, площадь 2,32 м2, 203-005957	створками двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2, 203-0042
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
створками одностворные OP 18-9A, площадь 1,53 м2, 203-0020	створками двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2, 203-0043
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41	створками двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2, 203-0044
м2; OP 21-13,5Г, площадь 2,72 м2, 203-006157 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	м2, 203-0044 57 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79	створками двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12
м2, 203-0060	м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2, 203-0045 57
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
створками одностворные OP 6-9, площадь 0,49 м2, 203-001756	створками двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2, 203-0046 57
200 0017U	

Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2, 203-0047	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9A, площадь 1,27 м2, 203-0003
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2, 203-0048	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2, 203-0035
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2, 203-0049	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2, 203-0004
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2, 203-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2, 203-0037
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2,	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79
203-0010	M2, 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, 203-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС
створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12, 203-001356	12-9, площадь 1,01 м2, 203-0005
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС	створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2, 203-0006 56
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
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными	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	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС
м2, 203-0015	18-9, площадь 1,53 м2, 203-0008 56 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
створками двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2, 203-0050	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	203-003957
створками двустворные, с фрамугой ОС 18-18В,	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2, 203-	створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В,
0051	площадь 1,53 м2, 203-0038 57 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
створками двустворные, с фрамугой ОС 18-24B, площадь 4,17 м2; ОС 18-27B, площадь 4,70 м2, 203-	створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12B, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5B, площадь 2,72 м2,
005257	203-004157
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 21-9B, площадь 1,79 м2, 203-0040
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными	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-	створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2, 203-0056 57
005457	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-24B, площадь 4,88 м2; ОС 21-27B, площадь 5,50 м2, 203-	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-
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36	спаренными створками двустворные OPC 12-15B, площадь 1,71 м2, 203-0106
м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 1,53 м2, 203-003457	спаренными створками двустворные ОРС 12-18В,
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2, 203-0033	площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2, 203-0107
=, =00 0000	

Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двустворные OPC 18-15B,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двустворные, с форточной
площадь 2,59 м2, 203-011459	створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м2; OPC 15-15,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 2,15 м2, 203-0094
спаренными створками двустворные ОРС 18-15Г,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 2,59 м2, 203-010858	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 двустворные ОРС 18-18В,	площадь 2,59 м2, 203-0095
площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
203-011559	спаренными створками двустворные, с форточной
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2, 203-0136 60
спаренными створками двустворные ОРС 18-18Г,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2, 203-	спаренными створками двустворные, с форточной
010958	створкой OPCM 12-13,5, площадь 1,53 м2; OPCM
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	15-11, площадь 1,58 м2, 203-0137 60
спаренными створками двустворные ОРС 18-24В,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2,	спаренными створками двустворные, с форточной
203-011659	створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2, 203-0138
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	60
спаренными створками двустворные ОРС 18-24Г,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 4,17 м2, 203-011059	спаренными створками одностворные ОРС 12-12В,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2;
спаренными створками двустворные ОРС 21-15В,	OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2, 203-009858
площадь 3,03 м2, 203-011759	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренными створками одностворные ОРС 12-9В,
спаренными створками двустворные ОРС 21-15Г,	площадь 1,01 м2, 203-009758
площадь 3,03 м2, 203-011159	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренными створками одностворные ОРС 15-9А,
спаренными створками двустворные ОРС 21-18Г,	площадь 1,27 м2, 203-0083
площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2, 203-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
011259	спаренными створками одностворные ОРС 18-12Г,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м2,
<u>.</u>	203-0099
спаренными створками двустворные ОРС 21-24В,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2, 203-011959	спаренными створками одностворные ОРС 18-9А,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 1,53 м2, 203-0084
•	
спаренными створками двустворные ОРС 21-24Г,	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
площадь 4,88 м2, 203-0113	спаренными створками одностворные ОРС 21-12Г,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2,
спаренными створками двустворные ОРС 6-12,	203-0101
площадь 0,66 м2, 203-008958	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренными створками одностворные ОРС 21-18В,
спаренными створками двустворные ОРС 9-12,	площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2,
площадь 1,01 м2, 203-009058	203-011859
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
спаренными створками двустворные ОРС 9-13,5,	спаренными створками одностворные ОРС 21-9Г,
площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2, 203-	площадь 1,79 м2, 203-0100
009158	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренными створками одностворные ОРС 6-9,
спаренными створками двустворные ОРСМ 6-11,	площадь 0,49 м2, 203-008158
площадь 0,6 м2, 203-013460	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренными створками одностворные ОРС 9-9,
спаренными створками двустворные ОРСМ 6-13,5,	площадь 0,75 м2, 203-008258
площадь 0,74 м2, 203-013560	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А,
спаренными створками двустворные, с форточной	площадь 0,83 м2, 203-013160
створкой OPC 12-12, площадь 1,36 м2; OPC 12-	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
13,5В, площадь 1,53 м2, 203-009258	спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6,
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	площадь 0,32 м2, 203-013060
спаренными створками двустворные, с форточной	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-
створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м2; OPC 15-12,	спаренными створками одностворные, с форточной
площадь 1,71 м2, 203-009358	створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2, 203-0085 58

Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные, с форточной	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12,
створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2, 203-0086 58	площадь 1,36 м2, 203-0172 61
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные, с форточной	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12,
створкой OPC 15-9, площадь 1,27 м2, 203-0087 58	площадь 1,01 м2, 203-0171
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения
спаренными створками одностворные, с форточной	спаренной конструкции трехстворные с шириной
створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2, 203-0088 58	коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	12-30,2П, площадь 3,42 м2, 203-0144
спаренными створками одностворные, с форточной	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения
створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2, 203-013260	спаренной конструкции трехстворные с шириной
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД
спаренными створками одностворные, с форточной	18-30,2П, площадь 5,18 м2, 203-0145 60
створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2, 203-013360	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренной конструкции трехстворные с шириной
спаренными створками одностворные, с фрамугой	коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД
OPC 18-12B, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5B,	12-30,1П, площадь 3,42 м2, 203-0142 60
площадь 2,32 м2, 203-010358	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренной конструкции трехстворные с шириной
спаренными створками одностворные, с фрамугой	коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД
OPC 18-9B, площадь 1,53 м2, 203-010258	18-30,1П, площадь 5,18 м2, 203-0143 60
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения
спаренными створками одностворные, с фрамугой	спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18,
OPC 21-12B, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5,	площадь 2,04 м2, 203-0174
площадь 2,72 м2, 203-010558	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18,
спаренными створками одностворные, с фрамугой	площадь 1,51 м2, 203-0173
OPC 21-9B, площадь 1,79 м2, 203-010458	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм
спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г,	ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1,
площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2, 203-	площадь 2,09 м2, 203-0146
0120	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-	конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм
спаренными створками трехстворные, с форточной	ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1,
створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м2; OPC 15-21,	площадь 3,17 м2, 203-0147 60
площадь 3,02 м2, 203-0096	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	конструкции трехстворные с шириной коробки 124
одинарной конструкции двустворные СВО 12-12,	мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0151 60
площадь 1,36 м2, 203-016861	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	конструкции трехстворные с шириной коробки 124
одинарной конструкции двустворные СВО 9-12,	мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0152 60
площадь 1,01 м2, 203-016761	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	конструкции трехстворные с шириной коробки 94
одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18,	мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0149 60
площадь 2,02 м2, 203-017061	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	конструкции трехстворные с шириной коробки 94
одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18,	мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0148 60
площадь 1,50 м2, 203-016961	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	конструкции трехстворные с шириной коробки 94
спаренной конструкции двустворные с шириной	мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0150 60
коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2, 203-	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной
0139	конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0153
спаренной конструкции двустворные с шириной	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной
коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД	
	конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм
18-18,1, площадь 3,14 м2, 203-0140	ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1,
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения	площадь 3,17 м2, 203-0154
спаренной конструкции двустворные с шириной	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной
коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2, 203-	конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм
014160	ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-015560

Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных
конструкции трехстворные с шириной коробки 124	желобов литейного двора и поддоменника доменной
мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-015860	печи из стали, 205-0010
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной
конструкции трехстворные с шириной коробки 124	стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н,
мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-015960	площадь 5,4 м2, 203-040777
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной
конструкции трехстворные с шириной коробки 94	стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н,
мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-015660	площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной	0406
конструкции трехстворные с шириной коробки 94	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной
мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-015760	стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00,	30H, площадь 8,56 м2; BPK 30-27H, площадь 7,67
длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897	м2, 203-0408
20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01,	стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н,
длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898	площадь 5,4 м2, 203-0410
	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02,	стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н,
длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900	площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203- 0409
	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной
Бруски деревянные 50°30 мм, 201-063245 Бруски деревянные 60*27 мм, 201-083345	* *
Бруски деревянные 60° 27 мм, 201-0633	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, 203-0411
древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без	Ворота раздвижные металлические глухие (серия
гребня от 40 до 50 мм, 203-034775	3.017-1), 201-8218
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с
древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без	заполнением из тонколистовой стали без механизма
гребня от 50 до 60 мм, 203-034875	открывания, 201-0588
Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм,	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253
203-0487	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254
Верхний уголок для крепления несущих элементов	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6, 201-0255
двери 100x123 мм, 201-081245	
Ветровые ригели Р-18, 201-038016	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2, 201-0256
Ветровые ригели Р-20, 201-037916	
Ветровые ригели Р-30, 201-037816	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4, 201-0257
Ветровые ригели Р-40, 201-037716	
Ветровые ригели Р-48, 201-037615	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми
Ветровые ригели Р-60, 201-037515	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь
Витражи балконные раздвижные с одинарным	5,4 м2, 203-040177
остеклением из алюминиевых сплавов, с	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми
нащельниками и сливами, 206-139394	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь
Витражи из алюминиевого комбинированного	8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0400 77
профиля одинарной конструкции с двухкамерным	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми
стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001),	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30,
206-141494	площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-
Витражи из алюминиевого комбинированного	040277
профиля одинарной конструкции с заполнением	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой
сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-
2001), 206-141694	040477
Витражи из алюминиевого комбинированного	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой
профиля одинарной конструкции с листовым	клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ
стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-	30-27, площадь 7,67 м2, 203-040377
141594	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой
Витражи из алюминиевого комбинированного	клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2;
профиля одинарной конструкции с однокамерным	ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-040577
стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001),	Вспомогательные конструкции рулонирования и
206-141394	отгрузки рулонов, 201-0725
Витражи из алюминиевого профиля одинарной	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582
конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	
неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-141794 Вклальни соединительный И-02, 206-0950 103	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291 28 Вставки В-14V, 206-1127

Вставки В-15У, 206-1128106	диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным
Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-	покрытием, 201-0894
0226	Габионные конструкции матрацов «Рено»,
Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-	геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки
0227	диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ
Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели	покрытием, 201-0896
PB1-30, PB2-48, PB3-60, 201-022813	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250
Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы	мм, 201-0695
СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-022913	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691
(без арматуры) поставляемые целиком круглого	
сечения, масса изделий до 1 т, 201-070618	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг,
(без арматуры) поставляемые целиком круглого	201-0692
сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707 18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг,
(без арматуры) поставляемые целиком круглого	201-0693
сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-070818	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-
(без арматуры) поставляемые целиком	0694
прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-	Газопроводы полистовой сборки, 201-069722
070318	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные,
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698
(без арматуры) поставляемые целиком	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные,
прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т,	масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699 22
201-0704	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны,
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов	подвески, хомуты, седла, тарельчатые
(без арматуры) поставляемые целиком	компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные
прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т,	части дорожного габарита упругодеформированные
201-0705	до железнодорожного габарита, 201-0696
Габаритные элементы емкости для хранения	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны,
жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-071218	подвески, хомуты, седла, тарельчатые
Габаритные элементы емкости для хранения	компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600
жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью	мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201-0687 22
двоякой кривизны, 201-071318	мм, массои і м газопровода до 130 кі, 201-0087 22 Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны,
Габаритные элементы емкости для хранения	подвески, хомуты, седла, тарельчатые
жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической	компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные
поверхностью, 201-071118	части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600
Габионные конструкции матрацов «Рено» из	мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг, 201-
оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм	0688
двойного кручения, 201-0789	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны,
Габионные конструкции матрацов «Рено»,	подвески, хомуты, седла, тарельчатые
геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки	компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные
диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0892 33	части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600
Габионные конструкции матрацов «Рено»,	мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг, 201-0690
геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки	
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 2х1х1 м, из проволоки	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры,
диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ	201-0662
покрытием, 201-0893	Галереи транспортерные цельнометаллические,
Габионные конструкции матрацов «Рено»,	круглого сечения габаритные, 201-0660 38
геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки	Галереи транспортерные цельнометаллические,
диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным	круглого сечения негабаритные, 201-066138
покрытием, 201-0891	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры,
Габионные конструкции матрацов «Рено»,	монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного
геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки	сечения габаритные, 201-0658
диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0895 33	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры,
Габионные конструкции матрацов «Рено»,	монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного
геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки	сечения негабаритные, 201-065938

Гнутоклееные конструкции переменного сечения на	Горячекатаная арматурная сталь периодического
клею КБ-3, 203-042478 Гнутоклееные конструкции переменного сечения на	профиля класса A-III, диаметром 14 мм, 204-0023.82 Горячекатаная арматурная сталь периодического
клею ФР-100, 203-042778	профиля класса A-III, диаметром 16-18 мм, 204-0024
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-042578	
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-042678	профиля класса A-III, диаметром 20-22 мм, 204-0025
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-042078	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 25-28 мм, 204-0026
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на	82
клею ФР-100, 203-042378 Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 32-40 мм, 204-0027
клею ФР-12, 203-042178	82
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-042278	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 6 мм, 204-0019 81
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I,	Горячекатаная арматурная сталь периодического
диаметром 10 мм, 204-000381 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I,	профиля класса A-III, диаметром 8 мм, 204-0020 81 Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C,
диаметром 12 мм, 204-000481	диаметром 10 мм, 204-0110
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 14 мм, 204-0005	диаметром 12 мм, 204-0109
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром 16-18 мм, 204-000681	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 14 мм, 204-0111
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром 20-22 мм, 204-000781	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 16 мм, 204-010882
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром 25-28 мм, 204-000881	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 18 мм, 204-0107 82
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром 32-40 мм, 204-000981	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 20 мм, 204-0106
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, 204-000181	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм, 204-0105
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
диаметром 8 мм, 204-000281	диаметром 28 мм, 204-010482
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм, 204-001081	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 32 мм, 204-010382
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, 204-010081	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 36 мм, 204-010282
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром 10 мм, 204-001181	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 40 мм, 204-0101 82
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С,
профиля класса A-II, диаметром 12 мм, 204-001281	диаметром 6 мм, 204-0135
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром 14 мм, 204-001381	Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 8 мм, 204-0134 82
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
Горячекатаная арматурная сталь периодического	двери оалконные однопольные из комоинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и
профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм, 204-0016	частичное глухое заполнение, распашные БАК 22- 09, 206-008987
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Двери балконные однопольные из комбинированных
профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм, 204-001781	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-
Горячекатаная арматурная сталь периодического	07,5, 206-0090
профиля класса А-ІІ, диаметром более 45 мм, 204-	Двери балконные однопольные из комбинированных
001881	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и
Горячекатаная арматурная сталь периодического	частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-
профиля класса A-III, диаметром 10 мм, 204-0021.81	09, 206-009187
Горячекатаная арматурная сталь периодического	Двери балконные однопольные из комбинированных
профиля класса A-III, диаметром 12 мм, 204-0022.82	профилей под двойное остекление (стеклопакет) и

частичное глухое заполнение, распашные с	Двери качающиеся однопольные под полностью
фрамугой БАК 28-09Ф, 206-009287	остекленные полотна под двойное остекление
Двери балконные однопольные из комбинированных	(стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И,
профилей под двойное остекление (стеклопакет) и	206-044694
частичное глухое заполнение, распашные с	Двери качающиеся однопольные под полностью
фрамугой БАК 28-12Ф, 206-009387	остекленные полотна под двойное остекление
Двери балконные однопольные раздельные под	(стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И,
двойное остекление (заполнение из стекла) под	206-044794
частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-	Двери качающиеся однопольные под полностью
07,5, 206-009487	остекленные полотна под двойное остекление без
Двери балконные однопольные раздельные под	среднего импоста ДАКТ 24-10И, 206-045194
двойное остекление (заполнение из стекла) под	Двери качающиеся однопольные под полностью
частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-	остекленные полотна под двойное остекление без
09, 206-009587	среднего импоста ДАКТП 21-10, 206-045394
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, 206-0452 94
07,5, 206-009687	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 94
частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-	Двери качающиеся однопольные под полностью
09, 206-009787	остекленные полотна под двойное остекление со
Двери балконные однопольные раздельные под	средним импостом ДАКТП 24-10И, 206-0455 94
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, 206-009887	среднего импоста ДАК 21-10, 206-044094
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, 206-044194
фрамугой БАР 28-12Ф, 206-009987	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, 206-044894
глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5, 206-	Двери качающиеся однопольные под полностью
008287	остекленные полотна под одинарное остекление без
Двери балконные однопольные, одинарные, под	среднего импоста ДАКТ 24-10И, 206-044994
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	Двери качающиеся однопольные под полностью
глухое заполнение, распашные БАП 22-09, 206-0083	остекленные полотна под одинарное остекление со
87	средним импостом ДАК 21-10И, 206-0442 94
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, 206-0443 9-
008487	Двери качающиеся однопольные под полностью
Двери балконные однопольные, одинарные, под	остекленные полотна под одинарное остекление со
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	средним импостом ДАКТ 21-10И, 206-0450 94
глухое заполнение, распашные БАП 24-09, 206-0085	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2
87	петли, магнитный механизм замка), 206-1345 94
Двери балконные однопольные, одинарные, под	Двери распашные двупольные с импостом под
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	двойное остекление ДАРП 21-13И, 206-0466 94
глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-	Двери распашные двупольные с импостом под
09Ф, 206-008687	двойное остекление ДАРП 21-15И, 206-0468 94
Двери балконные однопольные, одинарные, под	Двери распашные двупольные с импостом под
двойное остекление (стеклопакет), под частичное	двойное остекление ДАРП 21-19И, 206-0470 94
глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-	Двери распашные двупольные с импостом под
12Ф, 206-008787	двойное остекление ДАРП 24-13И, 206-0467 94
Двери качающиеся однопольные под полностью	Двери распашные двупольные с импостом под
остекленные полотна под двойное остекление	двойное остекление ДАРП 24-15И, 206-0469 94
(стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10,	Двери распашные двупольные с импостом под
206-044494	двойное остекление ДАРП 24-19И, 206-0471 94
Двери качающиеся однопольные под полностью	Двери распашные двупольные с импостом под
остекленные полотна под двойное остекление	одинарное заполнение ДАР 21-13И, 206-0460 93
(стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10,	Двери распашные двупольные с импостом под
206-044594	одинарное заполнение ДАР 21-15И, 206-0462 93

Двери распашные двупольные с импостом под	Двери распашные с притвором, одинарные, под
одинарное заполнение ДАР 21-19И, 206-046493	полностью остекленные полотна без среднего
Двери распашные двупольные с импостом под	импоста двупольные с равнопольными полотнами с
одинарное заполнение ДАР 24-13И, 206-046193	порогом ДАО 24-15П, 206-039693
Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И, 206-046393	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего
Двери распашные двупольные с импостом под	импоста двупольные с равнопольными полотнами с
одинарное заполнение ДАР 24-19И, 206-046594	порогом ДАО 24-19П, 206-039893
Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1, 201-025015	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего
Двери распашные однопольные с импостом под	импоста однопольные без порога ДАО 21-10В, 206-
двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ,	038592
206-045893	Двери распашные с притвором, одинарные, под
Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ,	полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В, 206-
206-045993	0387
Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ,	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего
206-0456	импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П, 206-
Двери распашные однопольные с импостом под	0384
одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ, 206-045793	Двери распашные с притвором, одинарные, под
Двери распашные с притвором, одинарные, под	полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П, 206-
полностью остекленные полотна без среднего	0386
импоста двупольные с неравнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
без порога ДАО 21-13В, 206-038992	полностью остекленные полотна со средним
Двери распашные с притвором, одинарные, под	импостом двупольные с неравнопольными
полностью остекленные полотна без среднего	полотнами без порога ДАО 21-13ВИ, 206-0405 93
импоста двупольные с неравнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
без порога ДАО 24-13В, 206-039192	полностью остекленные полотна со средним
Двери распашные с притвором, одинарные, под	импостом двупольные с неравнопольными
полностью остекленные полотна без среднего	полотнами без порога ДАО 24-13ВИ, 206-0407 93
импоста двупольные с неравнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
с порогом ДАО 21-13П, 206-038892	полностью остекленные полотна со средним
Двери распашные с притвором, одинарные, под	импостом двупольные с неравнопольными
полностью остекленные полотна без среднего	полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ, 206-0404 93
импоста двупольные с неравнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
с порогом ДАО 24-13В, 206-039092	полностью остекленные полотна со средним
Двери распашные с притвором, одинарные, под	импостом двупольные с неравнопольными
полностью остекленные полотна без среднего	полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ, 206-0406 93
импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19B, 206-039592	Двери распашные с притвором, одинарные, под
Двери распашные с притвором, одинарные, под	полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами
полностью остекленные полотна без среднего	без порога ДАО 21-15ВИ, 206-040993
импоста двупольные с равнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
без порога ДАО 24-15В, 206-039793	полностью остекленные полотна со средним
Двери распашные с притвором, одинарные, под	импостом двупольные с равнопольными полотнами
полностью остекленные полотна без среднего	без порога ДАО 21-19ВИ, 206-041193
импоста двупольные с равнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
без порога ДАО 24-19В, 206-039993	полностью остекленные полотна со средним
Двери распашные с притвором, одинарные, под	импостом двупольные с равнопольными полотнами
полностью остекленные полотна без среднего	без порога ДАО 24-15ВИ, 206-041393
импоста двупольные с равнопольными полотнами с	Двери распашные с притвором, одинарные, под
порогом ДАО 21-15В, 206-039392	полностью остекленные полотна со средним
Двери распашные с притвором, одинарные, под	импостом двупольные с равнопольными полотнами
полностью остекленные полотна без среднего	без порога ДАО 24-19ВИ, 206-041593
импоста двупольные с равнопольными полотнами с	Двери распашные с притвором, одинарные, под
порогом ДАО 21-15П, 206-0392	полностью остекленные полотна со средним
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего	импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ, 206-040893
импоста двупольные с равнопольными полотнами с	Двери распашные с притвором, одинарные, под
порогом ДАО 21-19П, 206-039492	полностью остекленные полотна со средним

импостом двупольные с равнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
с порогом ДАО 21-19ПИ, 206-041093	частично остекленные полотна двупольные с
Двери распашные с притвором, одинарные, под	неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-
полностью остекленные полотна со средним	13П, 206-0422
импостом двупольные с равнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
с порогом ДАО 24-15ПИ, 206-041293	частично остекленные полотна двупольные с
Двери распашные с притвором, одинарные, под	неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-
полностью остекленные полотна со средним	15II, 206-042899
импостом двупольные с равнопольными полотнами	Двери распашные с притвором, одинарные, под
с порогом ДАО 24-19ПИ, 206-041493	частично остекленные полотна двупольные с
Двери распашные с притвором, одинарные, под	неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-
полностью остекленные полотна со средним	19П, 206-0430
импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ,	Двери распашные с притвором, одинарные, под
206-040193	частично остекленные полотна однопольные без
Двери распашные с притвором, одинарные, под	порога ДАЧ 21-10В, 206-041793
полностью остекленные полотна со средним	Двери распашные с притвором, одинарные, под
импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ,	частично остекленные полотна однопольные без
206-0403	порога ДАЧ 24-10В, 206-0419
Двери распашные с притвором, одинарные, под	Двери распашные с притвором, одинарные, под
полностью остекленные полотна со средним	частично остекленные полотна однопольные с
импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ,	порогом ДАЧ 21-10П, 206-041693
206-040093	Двери распашные с притвором, одинарные, под
Двери распашные с притвором, одинарные, под	частично остекленные полотна однопольные с
полностью остекленные полотна со средним	порогом ДАЧ 24-10П, 206-041893
импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ,	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1,
206-040293	201-0251
Двери распашные с притвором, одинарные, под	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4,
частично остекленные полотна двупольные с	201-0252
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом
13B, 206-042193	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью
Двери распашные с притвором, одинарные, под	более 1,5 м2, 203-4091
частично остекленные полотна двупольные с	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
15B, 206-042593	1 м2, 203-4089
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-	1,5 m2, 203-4090
19B, 206-042793	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом
Двери распашные с притвором, одинарные, под	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью
частично остекленные полотна двупольные с	более 1,5 м2, 203-4088
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом
13B, 206-0423	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
Двери распашные с притвором, одинарные, под	1 м2, 203-4086
частично остекленные полотна двупольные с	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
15B, 206-042993	1,5 м2, 203-4087
Двери распашные с притвором, одинарные, под	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
частично остекленные полотна двупольные с	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2, 203-4085 6
неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-	
19B, 206-0431	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
Двери распашные с притвором, одинарные, под	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
частично остекленные полотна двупольные с	1 м2, 203-4083
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
13П, 206-042093	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до
Двери распашные с притвором, одинарные, под	1,5 м2, 203-4084
частично остекленные полотна двупольные с	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью
15П, 206-042493	более 1,5 м2, 203-4082
Двери распашные с притвором, одинарные, под	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с
частично остекленные полотна двупольные с	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до
неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-	1 м2, 203-4080
19П, 206-042693	

Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122 68
1,5 м2, 203-4081	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с	двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм,
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью	203-8138
более 1,5 м2, 203-4097	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с	двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм,
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	203-8139
1 M2, 203-4095	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с	двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм,
двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до	203-8140
1,5 м2, 203-4096	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с	
	двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм,
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью	203-8141
более 1,5 м2, 203-4094	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с	однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм,
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	203-8135
1 м2, 203-4092	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с	однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм,
однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до	203-8134
1,5 м2, 203-409361	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь герметическая, марка стали С 255, 202-004146	однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм,
Дверь противопожарная металлическая двупольная	203-8137
ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм, 203-812568	Дверь противопожарная металлическая остекленная
Дверь противопожарная металлическая двупольная	однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм,
ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-812668	203-8136
Дверь противопожарная металлическая двупольная	Демпфер гидравлический МНD-С 12000 k№, 201-1253
ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм, 203-812768	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная	Демпфер гидравлический МНD-С 1500 k№, 201-1254
ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм, 203-812868	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная	Демпфер гидравлический MHD-C 500 k№, 201-1258 41
ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм, 203-812968	Демпфер гидравлический МНD-С 750 k№, 201-1257 41
Дверь противопожарная металлическая двупольная	Демпфер гидравлический МНD-С 950 k№, 201-1256 41
ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм, 203-813068	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 k№, 201-1255
Дверь противопожарная металлическая двупольная	41
ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм, 203-813168	Детали деревянные градирен антисептированные из
Дверь противопожарная металлическая двупольная	брусьев, 203-057381
ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм, 203-813268	Детали деревянные градирен антисептированные из
Дверь противопожарная металлическая двупольная	досок, 203-057481
ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм, 203-813368	Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068.82
Дверь противопожарная металлическая однопольная	Детали закладные и накладные изготовленные без
ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм, 203-811768	применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)
Дверь противопожарная металлическая однопольная	отверстий поставляемые отдельно, 204-0062 83
ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм, 203-811868	Детали закладные и накладные изготовленные без
Дверь противопожарная металлическая однопольная	применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)
ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм, 203-811368	отверстий поставляемые приваренными к стержням
Дверь противопожарная металлическая однопольная	каркасов и сеток, 204-006183
ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм, 203-811468	Детали закладные и накладные изготовленные с
Дверь противопожарная металлическая однопольная	применением сварки, гнутья, сверления (пробивки)
ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм, 203-811568	отверстий (при наличии одной из этих операций или
Дверь противопожарная металлическая однопольная	всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые
ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм, 203-811668	отдельно, 204-0064
Дверь противопожарная металлическая однопольная	Детали закладные и накладные изготовленные с
ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-812368	применением сварки, гнутья, сверления (пробивки)
Дверь противопожарная металлическая однопольная	отверстий (при наличии одной из этих операций или
ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм, 203-812468	всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм, 203-811968	приваренными к стержням каркасов и сеток, 204- 0063
Дверь противопожарная металлическая однопольная ППМ 01/60, размером 900x1600 км, 203, 8120 — 68	Детали крепления рельсов, 201-0631
ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм, 203-812068	
Дверь противопожарная металлическая однопольная	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС
ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм, 203-812168	12-0,5, 206-038091

Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б
18-0,5, 206-038191	(TAHC.31.048.000), 201-8439
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б
21-0,5, 206-038291	(TAHC.31.049.000), 201-8440
Детали стыковки для окон в раздельном переплете	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б
ФА-01, 206-038391	(TAHC.31.050.000), 201-8441
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б
12-0,6, 206-037491	(TAHC.31.016.000), 201-8433
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-037591	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000), 201-8435
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б
18-0,6, 206-037691	(TAHC.31.025.000), 201-843628
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б
18-0,8, 206-037791	(TAHC.31.002.000), 201-8424
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б
21-0,6, 206-037891	(TAHC.31.004.000), 201-8426
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б
21-0,8, 206-037991	(TAHC.31.066.000), 201-8443
Деталь АД-1, 206-1280109	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре	(TAHC.31.007.000), 201-8428
УМ 110-2В-22,8-16Т, 201-847728	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional",
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре	бук, 203-0642
УМ 110-2B-22,8-37, 201-847828	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional",
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре	дуб, 203-0641
УМ 110-2ф+16.9, 201-828728	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional",
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-828828	ясень, 203-0913
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс
УМ 220-2, 201-8289	"А", 203-0874
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм,
УМ 220-4.2В, 201-829028	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б	"B", 203-087572
(TAHC.31.074.000), 201-844728	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм,
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс
(TAHC.31.014.000), 201-843228	"C", 203-087672
Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм,
(TAHC.31.045.000), 201-843728	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/K180-0,8-б	"Э", 203-0873
(ТАНС.31.069.000), 201-844628 Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс
(ТАНС.31.067.000), 201-8444	"А", 203-0878
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм,
(TAHC.31.046.000), 201-843828	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б	"B", 203-087972
(TAHC.31.020.000), 201-843428	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм,
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс
(TAHC.31.068.000), 201-844528	"C", 203-0880
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм,
(TAHC.31.065.000), 201-844228	шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/K300-2,0-6	"Э", 203-0877
(TAHC.31.001.000), 201-8423	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000), 201-843128	мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "A", 203-0882
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27
(TAHC.31.010.000), 201-843028	мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6	"B", 203-0883
(TAHC.31.009.000), 201-842928	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б	мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс
(TAHC.31.003.000), 201-842528	"C", 203-088472
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27
(TAHC.31.006.000), 201-842728	мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/K230-1,5-6	"3", 203-0881
(TAHC.31.005.000), 201-842228	

Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	Доски подоконные из древесины облицованные
древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной	сверхтвердой древесноволокнистой плитой или
21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-	водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,
034271	шириной 450 мм, 203-038176
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	Доски подоконные из цементностружечных плит
древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной	толщиной 20 мм, шириной 200 мм, 203-0853 76
21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-	Доски подоконные из цементностружечных плит
034171	толщиной 20 мм, шириной 250 мм, 203-0854 76
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	Доски подоконные из цементностружечных плит
древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной	толщиной 20 мм, шириной 300 мм, 203-0855 76
27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-	Доски подоконные из цементностружечных плит
034471	толщиной 20 мм, шириной 350 мм, 203-0856 76
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	Доски подоконные из цементностружечных плит
древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной	толщиной 20 мм, шириной 400 мм, 203-0857 76
27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-	Доски подоконные из цементностружечных плит
034371	толщиной 20 мм, шириной 450 мм, 203-0858 76
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	Доски подоконные из цементностружечных плит
древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной	толщиной 24 мм, шириной 150 мм, 203-0859 76
35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-	Доски подоконные из цементностружечных плит
034671	толщиной 24 мм, шириной 200 мм, 203-0860 76
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из	Доски подоконные из цементностружечных плит
древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной	толщиной 24 мм, шириной 250 мм, 203-0861 76
35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-	Доски подоконные из цементностружечных плит
034571	толщиной 24 мм, шириной 300 мм, 203-086276
Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной	Доски подоконные из цементностружечных плит
118 мм, 203-052271	толщиной 24 мм, шириной 350 мм, 203-086376
Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной	Доски подоконные из цементностружечных плит
68 и 78 мм, 203-052171	толщиной 24 мм, шириной 400 мм, 203-086476
Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной	
	Доски подоконные из цементностружечных плит
118 мм, 203-0524	толщиной 24 мм, шириной 450 мм, 203-086576
Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной	Доски подоконные из цементностружечных плит
68 и 78 мм, 203-052371	толщиной 26 мм, шириной 150 мм, 203-0866 76
Доски паркетные, облицованные паркетными	Доски подоконные из цементностружечных плит
планками из древесины березы, 203-055172	толщиной 26 мм, шириной 200 мм, 203-0867 76
Доски паркетные, облицованные паркетными	Доски подоконные из цементностружечных плит
планками из древесины бука, вяза, 203-055072	толщиной 26 мм, шириной 250 мм, 203-0868 76
Доски паркетные, облицованные паркетными	Доски подоконные из цементностружечных плит
планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена,	толщиной 26 мм, шириной 300 мм, 203-0869 76
203-053772	Доски подоконные из цементностружечных плит
Доски подоконные из древесины облицованные	толщиной 26 мм, шириной 350 мм, 203-0870 76
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	Доски подоконные из цементностружечных плит
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	толщиной 26 мм, шириной 400 мм, 203-0871 76
шириной 144 мм, 203-037576	Доски подоконные из цементностружечных плит
Доски подоконные из древесины облицованные	толщиной 26 мм, шириной 450 мм, 203-0872 76
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	Доски подоконные клееные из древесины,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
шириной 200 мм, 203-037676	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
Доски подоконные из древесины облицованные	толщиной 34 мм, шириной 144 мм, 203-0382 76
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	Доски подоконные клееные из древесины,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
шириной 250 мм, 203-037776	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
Доски подоконные из древесины облицованные	толщиной 34 мм, шириной 200 мм, 203-0383 76
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	Доски подоконные клееные из древесины,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
шириной 300 мм, 203-037876	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
Доски подоконные из древесины облицованные	толщиной 34 мм, шириной 250 мм, 203-0384 76
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	Доски подоконные клееные из древесины,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
шириной 350 мм, 203-037976	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,
Доски подоконные из древесины облицованные	толщиной 34 мм, шириной 300 мм, 203-0385
сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	Доски подоконные клееные из древесины,
водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм,	облицованные сверхтвердой древесноволокнистой
водостоикой фансрои марка 11д-3, толщиной 26 мм,	оолицованные сверхтвердой древесповолокийстой

плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм
толщиной 34 мм, шириной 350 мм, 203-038676	для обеспечения круглосуточной работы по сбору
Доски подоконные клееные из древесины,	платы за проезд, 201-0997
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	Калитка "MAXAOH-стандарт", 201-0918
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238 14
толщиной 34 мм, шириной 400 мм, 203-038776	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237 14
Доски подоконные клееные из древесины,	Каркас перегородки глухой ПГ 1.32.4, 201-0236 1-
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235 14
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234 14
толщиной 34 мм, шириной 450 мм, 203-038876	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233 14
Доски подоконные клееные из древесины,	Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-023914
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240 15
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	Каркасы арматурные класса А-І диаметром 10 мм, 204
толщиной 42 мм, шириной 144 мм, 203-038976	007483
Доски подоконные клееные из древесины,	Каркасы арматурные класса А-І диаметром 12 мм, 204
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	007383
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	Каркасы арматурные класса А-І диаметром 8 мм, 204-
толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-039076	0075
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 250 мм, 203-039176	дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679
Доски подоконные клееные из древесины,	
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	прожекторные и молниезащиты, каркасы
толщиной 42 мм, шириной 300 мм, 203-039276	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
Доски подоконные клееные из древесины,	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг,
облицованные сверхтвердой древесноволокнистой	201-0681
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
толщиной 42 мм, шириной 350 мм, 203-039376	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 от 150 до 200 кг,
плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3,	201-0682
толщиной 42 мм, шириной 400 мм, 203-039476	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 200 до 300 кг,
толщиной 42 мм, шириной 450 мм, 203-039576	201-0683
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
сорта, 203-051581	прожекторные и молниезащиты, каркасы
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596.81	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
Жесткие затворы, 201-073019	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг,
Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ	201-0684
5262-002-73088633-09), 201-093035	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
Заклепы алюминиевые, 206-8001110	прожекторные и молниезащиты, каркасы
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг,
140, 201-1101	201-0685
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
03-03 (2), 206-1299	прожекторные и молниезащиты, каркасы
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
06-06 (1,2,3,4), 206-1298109	дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг,
Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных	201-0680
стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с	Каркасы башен водонапорных решетчатых,
покрытием полиэстер, 201-09667	прожекторные и молниезащиты, каркасы
Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для	вентиляционных дымовых труб, опоры канатных
трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл	дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг,
Профиль" из оцинкованной стали, 201-09677	201-0686
Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для	Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2 без
обеспечения круглосуточной работы по сбору платы	форканала, 201-0746
за проезд, 201-099820	Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2 с
эц просэд, 201-077020	
	форканалом, 201-0747

Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154107
лестницами и площадками, 201-075323	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
Каркасы вертикальных трубчатых печей	39-12,5 П/К, 206-1153107
цилиндрические с коническим выходом или типа	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-075423	39-13 П/К, 206-1152107
Каркасы животноводческих комплексов и птичников	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
фермы покрытий с параллельными поясами, 201-	39-15 П/К, 206-1151107
0744	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
Каркасы животноводческих комплексов и птичников	42-12 П/К, 206-1158107
фермы покрытий треугольные, 201-074523	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и	42-12,5 П/K, 206-1157107
сваренные (связанные) в арматурные изделия,	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
закладные и накладные детали без сварки, 204-0077	42-13 П/K, 206-1156107
83	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и	42-15 П/K, 206-1155107
сваренные (связанные) в арматурные изделия,	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078	48-12 Π/K, 206-1162
83	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и	48-12,5 П/K, 206-1161107
сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
ВР-І, диаметр 4 мм, 204-007683	48-13 Π/K, 206-1160107
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201-	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР
075223	48-15 Π/K, 206-1159107
Каркасы металлические, 204-082584	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206-
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД	1136
2 39-15 Π/K, 206-1166107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206-
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД	1135106
2 42-15 Π/K, 206-1167107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206-
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД	1134106
2 48-15 Π/K, 206-1168107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-
глухую вставку с однопольной распашной дверью	1133106
ПД 1 39-15 П/К, 206-1163107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-
глухую вставку с однопольной распашной дверью	1140106
ПД 1 42-15 П/К, 206-1164107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную	однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206-
глухую вставку с однопольной распашной дверью	1139106
ПД 1 48-15 П/К, 206-1165107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206-
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД	1138106
2 39-15 1/K, 206-1148107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206-
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД	1137106
2 42-15 1/K, 206-1149107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-
глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД	1144106
2 48-15 1/K, 206-1150107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К, 206-
глухую вставку с однопольной распашной дверью	1143106
ПД 139-15 1/К, 206-1145106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-
глухую вставку с однопольной распашной дверью	1142106
ПД 142-15 1/К, 206-1146107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную	однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-
глухую вставку с однопольной распашной дверью	1141
ПД 148-15 1/K, 206-1147107	Каркасы термических печей камерные, 201-0751 23
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями	Каркасы термических печей с выкатным подом, 201- 0749
крепления, 201-058720	U/47

Каркасы термических печей с шагающим подом, 201- 0750	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-06072
Каркасы тоннельных печей, 201-0748	Колонны С1, 201-0011
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с	Колонны С2, 201-0012
пролетом более 6 м, 201-057820	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм, 203-0530
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с	88
пролетом до 6 м, 201-057720	Комплект деталей подвески потолков, 206-1211 10
Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной	Комплект элементов горизонтального и вертикального
панели Alpolic/fr SCM вида"Наіг Line" и "Dull	
	примыкания в горизонтальных и вертикальных
Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой,	ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145
покрытые лаком "Гласс Тонер", 201-158642	Комплектующие для монтажа алюминиевых
Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели	композитных панелей профиль примыкания к окнам
Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	и дверям F-образный, 206-135611
раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые	Комплектующие для монтажа алюминиевых
лаком "Гласс Тонер", 201-158542	композитных панелей профиль стыковочный Н-
Кассеты радиусные из нержавеющей композитной	образный с рустом, 206-135511
панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull	Комплектующие для монтажа алюминиевых
Finish", с раскроем и песко-струйной обработкой,	композитных панелей профиль стыковочный Н-
покрытые лаком "Гласс Тонер", 201-158442	образный, 206-1354
Катки стальные, 201-8049	Комплектующие для навесных вентилируемых
Клинья парные, 201-0855	фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из
Клипса для подвеса Connect, 201-087545	нержавеющей стали, 201-1328
Козырьки забральные плоских глубинных затворов,	Комплектующие для навесных вентилируемых
марка стали С 255, 202-000146	фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	нержавеющей стали, 201-1327 43
диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-110233	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до	фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из
0,150 т, 201-060821	оцинкованной стали, 201-131543
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от	Комплектующие для навесных вентилируемых
0,151 до 0,200 т, 201-060921	фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от	оцинкованной стали, 201-1316 43
0,201 до 0,205 т, 201-061021	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от	фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм
0,251 до 0,300 т, 201-061121	силовой из оцинкованной стали, 201-1317 43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м	Комплектующие для навесных вентилируемых
свыше 0,300 т, 201-061221	фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до	силовой из оцинкованной стали, 201-1318 43
0,150 т, 201-061321	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от	фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм
0,151 до 0,200 т, 201-061421	силовой из оцинкованной стали, 201-1319 43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от	Комплектующие для навесных вентилируемых
0,201 до 0,250 т, 201-061521	фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от	силовой из оцинкованной стали, 201-1320 43
0,251 до 0,300 т, 201-061621	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м	фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из
свыше 0,300 т, 201-061721	оцинкованной стали, 201-1314
Колонны КУ1, КУ1Н, 201-00093	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны КУ2, КУ2Н, 201-00103	фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до	кассет верхний из нержавеющей стали, 201-1334 43
0,075 т, 201-060021	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от	фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления
0,076 до 0,1 т, 201-060121	кассет нижний из нержавеющей стали, 201-1335 43
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1	Комплектующие для навесных вентилируемых
до 0,125 т, 201-060221	фасадов марки "NAVEK", планка вертикального
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м	шва из оцинкованной стали, 201-1329 43
свыше 0,126 т, 201-060321	Комплектующие для навесных вентилируемых
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до	фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального
0,075 T, 201-0604	шва из оцинкованной стали, 201-1330
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от	Комплектующие для навесных вентилируемых
0,076 до 0,1 т, 201-0605	фасадов марки "NAVEK", планка угловая из
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1	оцинкованной стали, 201-1331
до 0,125 т, 201-0606	, ,

Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
нержавеющей стали, 201-133643	«КИСЛОВОДСК» опоры П-8, 201-00854
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", подвеска	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
керамогранитная из нержавеющей стали, 201-132643	«КИСЛОВОДСК» прогоны П-11, 201-00935
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", прокладка	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
терморазрывная, 201-133743	«КИСЛОВОДСК» прогоны П-17, 201-00945
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
мм из оцинкованной стали, 201-132243	«КИСЛОВОДСК» прогоны П-20, 201-00955
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
мм из оцинкованной стали, 201-132343	«КИСЛОВОДСК» прогоны П-25, 201-00965
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
дополнительный из оцинкованной стали, 201-132443	«КИСЛОВОДСК» прогоны П-27, 201-00975
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
из оцинкованной стали, 201-132143	«КИСЛОВОДСК» прогоны П-28, 201-00985
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
сплошной из нержавеющей стали, 201-132543	«КИСЛОВОДСК» прогоны П-7, 201-00915
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
сплошной из нержавеющей стали, 201-133243	«КИСЛОВОДСК» прогоны П-9, 201-00925
Комплектующие для навесных вентилируемых	Комплекты (секция СК) с пространственной
фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий	(решетчатой) конструкцией покрытия типа
из нержавеющей стали, 201-133343	«КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-300A,
Комплекты (секция СК) с пространственной	201-0077
(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 30-350A,
(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, 201-00394
«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, 201-00404
«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, 201-00424
«КИСЛОВОДСК» опоры П-2, 201-00824	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СК) с пространственной	
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-
«КИСЛОВОДСК» опоры П-3, 201-00834	П, 201-00454
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-
Комплекты (секция СК) с пространственной	T, 201-00434
(решетчатой) конструкцией покрытия типа	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
«КИСЛОВОДСК» опоры П-4, 201-00844	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа

«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
III, 201-00494	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	7.2-П, 201-0058
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
П, 201-00464	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	7.2-Ш, 201-0062
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
T, 201-00444	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	3.6-П, 201-0065
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
Ш, 201-00504	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	3.6-T, 201-0063
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
П, 201-00474	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	3.6-Ш, 201-0069
«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-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	4.8-П, 201-0066
«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-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	4.8-T, 201-0064
«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-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	4.8-III, 201-0070
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
$3.6-\Pi$, $201-0055$ 4	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	6.0-П, 201-0067
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
3.6-T, 201-00534	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	6.0-Ш, 201-0071
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
3.6-Ш, 201-00594	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	7.2-П, 201-0068
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
4.8-П, 201-0056	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	7.2-III, 201-0072
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
4.8-T, 201-0054	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-3.6-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	T, 201-0073
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
4.8-III, 201-0060	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-4.8-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	T, 201-0074
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
6.0-П, 201-0057	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-6.0-
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	T, 201-0075
«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ- 6.0-Ш, 201-00614	Комплекты (секция СКБ) с пространственной
0.0-111, 201-00014	(решетчатой) конструкцией покрытия, типа

«КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-7.2-	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
T, 201-00764	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	дверями с полотнами под частичное остекление без
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	порога ТАТ 36-30ЧВ, 206-1071 105
«КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-300A,	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
201-0035	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты (секция СКБ) с пространственной	дверями с полотнами под частичное остекление с
(решетчатой) конструкцией покрытия, типа	порогом ТАТ 27-30ЧП, 206-1064105
«КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-350A,	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
201-00364	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в	дверями с полотнами под частичное остекление с
проеме двупольных, 206-043394	порогом ТАТ 30-30ЧП, 206-1065 105
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
проеме однопольных, 206-043294	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	дверями с полотнами под частичное остекление с
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	порогом ТАТ 33-30ЧП, 206-1066105
импостом ТАТ 27-30К, 206-1072105	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 полотнами под частичное остекление с
импостом ТАТ 27-30КИ, 206-1076105	порогом ТАТ 36-30ЧП, 206-1067 105
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 30-30К, 206-1073105	дверями с порогом ТАТ 27-30П, 206-1056 105
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 30-30КИ, 206-1077105	дверями с порогом ТАТ 30-30П, 206-1057 105
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 33-30К, 206-1074105	дверями с порогом ТАТ 33-30П, 206-1058 105
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 33-30КИ, 206-1078105	дверями с порогом ТАТ 36-30П, 206-1059 105
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 36-30К, 206-1075105	дверями со средним импостом без порога ТАТ 27-
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	30ВИ, 206-1036105
тамбуров с тремя качающимися дверями со средним	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
импостом ТАТ 36-30КИ, 206-1079105	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	дверями со средним импостом без порога ТАТ 30-
тамбуров с тремя распашными однопольными	30ВИ, 206-1037 105
дверями без порога ТАТ 27-30В, 206-1060105	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 33-
дверями без порога ТАТ 30-30В, 206-1061105	30ВИ, 206-1038105
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 33-30В, 206-1062105	дверями со средним импостом без порога ТАТ 36-
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	30ВИ, 206-1039105
тамбуров с тремя распашными однопольными	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
дверями без порога ТАТ 36-30В, 206-1063105	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27-
тамбуров с тремя распашными однопольными	30ПИ, 206-1032104
дверями с полотнами под частичное остекление без	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
порога ТАТ 27-30ЧВ, 206-1068105	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	дверями со средним импостом с порогом ТАТ 30-
тамбуров с тремя распашными однопольными	30ПИ, 206-1033104
дверями с полотнами под частичное остекление без	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
порога ТАТ 30-30ЧВ, 206-1069105	тамбуров с тремя распашными однопольными
Комплекты линейных элементов для рам (блоков)	дверями со средним импостом с порогом ТАТ 33-
тамбуров с тремя распашными однопольными	30ПИ, 206-1034105
дверями с полотнами под частичное остекление без	Комплекты линейных элементов для рам (блоков)
порога ТАТ 33-30ЧВ, 206-1070105	тамбуров с тремя распашными однопольными
ποροια 17x1 33-30 1D, 200-1070103	тамоуров с треми распашпыми однопольными

дверями со средним импостом с порогом ТАТ 36- 30ПИ, 206-1035105	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400, 206-0158
Комплекты нащельников для крепления дверей в	Комплекты элементов вертикального примыкания для
проеме КН 21-10, 206-043494	окон с четвертью ЧКПВ5-2200, 206-0150 88
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10, 206-043594	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800, 206-0109
Комплекты нащельников для крепления дверей в	Комплекты элементов вертикального примыкания
проеме КН 21-15, КН 24-13, 206-043694	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100, 206-0110
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-19, 206-043794	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200, 206-0111
Комплекты нащельников для крепления дверей в	Комплекты элементов вертикального примыкания
проеме КН24-15, 206-043894 Комплекты нащельников для крепления дверей в	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400, 206-0112
проеме КН24-19, 206-043994	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800, 206-0113
Комплекты элементов вертикального примыкания в	Комплекты элементов вертикального примыкания
горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600, 206-013187	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600, 206-0100
Комплекты элементов вертикального примыкания в	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500, 206-0101 87
горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500, 206-013287	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800, 206-0102
Комплекты элементов вертикального примыкания в	Комплекты элементов вертикального примыкания
горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800,	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100, 206-0103 87
206-013387	Комплекты элементов вертикального примыкания
Комплекты элементов вертикального примыкания в	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200, 206-0104
горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100, 206-013487	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400, 206-0105
Комплекты элементов вертикального примыкания в	Комплекты элементов вертикального примыкания
горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600, 206-013587	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800, 206-0106
Комплекты элементов вертикального примыкания в	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600, 206-0107
горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500, 206-0136	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500, 206-0108
Комплекты элементов вертикального примыкания в	Комплекты элементов верхнего горизонтального
горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800,	примыкания КПГ 10-1200, 206-0123 88
206-0137 87 Комплекты элементов вертикального примыкания в	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 11-1500, 206-0124
горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100,	Комплекты элементов верхнего горизонтального
206-013887	примыкания КПГ 1-750, 206-0114 88
Комплекты элементов вертикального примыкания для	Комплекты элементов верхнего горизонтального
окон с четвертью ЧКПВ 10-1800, 206-015588 Комплекты элементов вертикального примыкания для	примыкания КПГ 21-900, 206-0125
окон с четвертью ЧКПВ 11-2100, 206-015688	примыкания КПГ 22-1200, 206-0126 88
Комплекты элементов вертикального примыкания для	Комплекты элементов верхнего горизонтального
окон с четвертью ЧКПВ 12-2200, 206-015788 Комплекты элементов вертикального примыкания для	примыкания КПГ 23-1500, 206-0127
окон с четвертью ЧКПВ 14-2800, 206-015988	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 2-900, 206-0115
Комплекты элементов вертикального примыкания для	Комплекты элементов верхнего горизонтального
окон с четвертью ЧКПВ 1-600, 206-014687	примыкания КПГ 3-1200, 206-0116 88
Комплекты элементов вертикального примыкания для	Комплекты элементов верхнего горизонтального
окон с четвертью ЧКПВ 2-1500, 206-0147	примыкания КПГ 4-1500, 206-0117
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800, 206-014888	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 5-900, 206-0118
Комплекты элементов вертикального примыкания для	Комплекты элементов верхнего горизонтального
окон с четвертью ЧКПВ 4-2100, 206-014988	примыкания КПГ 6-1200, 206-0119 88
Комплекты элементов вертикального примыкания для	Комплекты элементов верхнего горизонтального
окон с четвертью ЧКПВ 6-2400, 206-0151 88 Комплекты элементов вертикального примыкания для	примыкания КПГ 7-1500, 206-0120
окон с четвертью ЧКПВ 7-2800, 206-015288	примыкания КПГ 8-750, 206-0121
Комплекты элементов вертикального примыкания для	Комплекты элементов верхнего горизонтального
окон с четвертью ЧКПВ 8-600, 206-015388	примыкания КПГ 9-900, 206-0122 88
Комплекты элементов вертикального примыкания для	Комплекты элементов горизонтального примыкания в
окон с четвертью ЧКПВ 9-1500, 206-0154 88	вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900, 206- 0139

Комплекты элементов оорамления для окон в
раздельном переплете КОР 12-15, 206-0324 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 12-18, 206-0325 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 12-21, 206-0326 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 18-12, 206-0328 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 18-13,5, 206-0329 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 18-15, 206-0330 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 18-18, 206-0331 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 18-21, 206-0332 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 18-24, 206-0333 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 18-27, 206-0334 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 18-9, 206-032791
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 21-12, 206-0336 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 21-13,5, 206-0337 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 21-15, 206-0338 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 21-18, 206-0339 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 21-21, 206-0340 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 21-24, 206-0341 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 21-27, 206-0342 92
Комплекты элементов обрамления для окон в
раздельном переплете КОР 21-9, 206-0335 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 12-12, 206-0298 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 12-13,5, 206-0299 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 12-15, 206-0300 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 12-18, 206-030191
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 12-21, 206-030291
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 18-12, 206-030491
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 18-13,5, 206-0305 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 18-15, 206-0306 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 18-18, 206-0307 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 18-21, 206-0308 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 18-24, 206-0309 91
Комплекты элементов обрамления для окон в
спаренном переплете КОС 18-27, 206-0310 91

Комплекты элементов обрамления для окон в	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
спаренном переплете КОС 18-9, 206-030391	панельных перегородок для примыкания к потолку,
Комплекты элементов обрамления для окон в	длина стыка 3000 мм, 206-1170 107
спаренном переплете КОС 21-12, 206-031291	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов обрамления для окон в	панельных перегородок для примыкания к потолку,
спаренном переплете КОС 21-13,5, 206-031391	длина стыка 4600 мм, 206-1171 107
Комплекты элементов обрамления для окон в	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
спаренном переплете КОС 21-27, 206-031891	панельных перегородок для примыкания к стене,
Комплекты элементов обрамления для окон в	длина стыка 3900 мм, 206-1176 10
спаренном переплете КОС 21-9, 206-031191	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов обрамления для окон в	панельных перегородок для примыкания к стене,
спаренном переплете КОС21-15, 206-031491	длина стыка 4200 мм, 206-1177 10
Комплекты элементов обрамления для окон в	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
спаренном переплете КОС21-18, 206-031591	панельных перегородок для примыкания к стене,
Комплекты элементов обрамления для окон в	длина стыка 4800 мм, 206-1178 10
спаренном переплете КОС21-21, 206-031691	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов обрамления для окон в	панельных перегородок для стыка двух панелей
спаренном переплете КОС21-24, 206-031791	между собой под углом 90 градусов, длина стыка
Комплекты элементов потолков панельных без	3900 мм, 206-1182
перфорации ЛАП 06-06, 206-1192107	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков панельных без	панельных перегородок для стыка двух панелей
перфорации ЛАП 06-12, 206-1194107	между собой под углом 90 градусов, длина стыка
Комплекты элементов потолков панельных без	4200 мм, 206-1183
перфорации ЛАП06-06-4, 206-1195107	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков панельных с	панельных перегородок для стыка двух панелей
перфорацией ЛАП-06-06П, 206-1191107	между собой под углом 90 градусов, длина стыка
Комплекты элементов потолков панельных с	4800 мм, 206-1184
перфорацией ЛАП-06-12П, 206-1193107	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков реечных без	панельных перегородок для стыка двух панелей
перфорации ЛАК-01,5-30, 206-1201108	между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1179 107
Комплекты элементов потолков реечных без	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорации ЛАК-01-30, 206-1197108	панельных перегородок для стыка двух панелей
Комплекты элементов потолков реечных без	между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1180 107
перфорации ЛАК-02,5-30, 206-1203108	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков реечных без	панельных перегородок для стыка двух панелей
перфорации ЛАК-03,5-60, 206-1205108	между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1181 107
Комплекты элементов потолков реечных без	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорации ЛАК-03-60, 206-1199108	панельных перегородок для стыка трех панелей
Комплекты элементов потолков реечных с	между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1185 107
перфорацией ЛАК-01,5-3ОП, 206-1200108	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков реечных с	панельных перегородок для стыка трех панелей
перфорацией ЛАК-01-30П, 206-1196108	между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1186 107
Комплекты элементов потолков реечных с	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
перфорацией ЛАК-02,5-30П, 206-1202108	панельных перегородок для стыка трех панелей
Комплекты элементов потолков реечных с	между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1187 107
перфорацией ЛАК-03,5-60П, 206-1204108	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
Комплекты элементов потолков реечных с	панельных перегородок для стыка четырех панелей
перфорацией ЛАК-03-60П, 206-1198108	между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1188 107
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
панельных перегородок для примыкания к полу,	панельных перегородок для стыка четырех панелей
длина стыка 1550 мм, 206-1172107	между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1189 107
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов
панельных перегородок для примыкания к полу,	панельных перегородок для стыка четырех панелей
длина стыка 1800 мм, 206-1173107	между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1190 107
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	Кондуктор для обетонирования блоков закладных
панельных перегородок для примыкания к полу,	частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040
длина стыка 3000 мм, 206-1174	Vovement of the second of the
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798 33
панельных перегородок для примыкания к полу,	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для
длина стыка 4500 мм, 206-1175	модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969 33
панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм, 206-1169107	модулси груптовых г 11-1500, 201-0303 3.
длипа стыка тээр мм. 400-1109 IU/	

Конструктивные элементы вспомогательного	Конструкции мостовые инвентарные, 201-805439
назначения массой не более 50 кг с преобладанием	Конструкции навесной фасадной системы с
толстолистовой стали без отверстий и	воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-
сборосварочных операций, 201-077239	003", 201-1587
Конструктивные элементы вспомогательного	Конструкции надколонников и балок металлические из
назначения массой не более 50 кг с преобладанием	балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой
толстолистовой стали с отверстиями, 201-077339	125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до
Конструктивные элементы вспомогательного	40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2
назначения массой не более 50 кг с преобладанием	pasa, 201-127234
толстолистовой стали собираемые из двух и более	Конструкции под установку крышек вентиляторов и
деталей, с отверстиями и без отверстий,	обрамление проемов в кровле из прокатных
соединяемые на сварке, 201-077439	профилей и толстолистовой стали, 201-062221
* '	1 1
Конструктивные элементы вспомогательного	Конструкции покрытий производственных зданий с
назначения с преобладанием профильного проката	применением профилей замкнутых гнутосварных
без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
39	балки подстропильные ПБ 12-34, 201-01175
Конструктивные элементы вспомогательного	Конструкции покрытий производственных зданий с
назначения с преобладанием профильного проката с	применением профилей замкнутых гнутосварных
отверстиями, 201-077639	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	Конструкции покрытий производственных зданий с
и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777 39	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции балок и прокладок металлические из	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, 201-126934	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, 206-137294	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, 201-01295
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»
1255109	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»
064322	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»
201-064522	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	детали крепления Д15, 201-01335
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 свыше 200 кг,	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
201-0646	детали крепления Д16, 201-0134 5
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 ХВ-0278 за два раза, 201-127334	детали крепления Д18, 201-0135 5
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, 201-078433	детали крепления Д19, 201-01365
Конструкции монтажного приспособления для	Конструкции покрытий производственных зданий с
монтажа паровых котлов, 201-322533	применением профилей замкнутых гнутосварных

прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д2, 201-01215	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	связи вертикальные С4, 201-0143 5
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д20, 201-01375	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы подстропильные ПФ 12-30, 201-00995
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д3, 201-01225	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы подстропильные ПФ 12-37, 201-01005
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д4, 201-01235	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы подстропильные ПФ 12-43, 201-0101
применением профилеи замкнутых тнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
детали крепления Д5, 201-0124	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы подстропильные ПФ 12-50, 201-0102 5
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, 201-01385	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 18-4.3, 201-01075
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
надколонники Н2, 201-01395	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 24-1.5, 201-01085
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
прогоны Л-43, Л-47, Л-50, 201-01455	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 24-1.8, 201-01095
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
прогоны Л-48, 201-01445	применением профилей замкнутых гнутосварных
Конструкции покрытий производственных зданий с	применением профилеи замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»
применением профилей замкнутых гнутосварных	фермы стропильные ФС 24-2.2, 201-0110
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
связи 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, 201-0111
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции покрытий производственных зданий с
связи 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»	Конструкции покрытий производственных зданий с
связи вертикальные С3, 201-01425	применением профилей замкнутых гнутосварных

прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые
фермы стропильные ФС 30-1.3, 201-01135	сварные массой 1-2 т, 201-085342
Конструкции покрытий производственных зданий с	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые
применением профилей замкнутых гнутосварных	сварные массой 2-5 т, 201-085442
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые
фермы стропильные ФС 30-1.5, 201-01145	сварные массой до 0,1 т, 201-084342
Конструкции покрытий производственных зданий с	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые
применением профилей замкнутых гнутосварных	сварные массой свыше 5 т, 201-0826
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	Конструкции стальные нащельников и деталей
фермы стропильные ФС 30-1.8, 201-01155	обрамления, 201-0382
Конструкции покрытий производственных зданий с	Конструкции стальные перил, 201-805233
применением профилей замкнутых гнутосварных	Конструкции стальные приспособлений для монтажа,
прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	201-078333
фермы стропильные ФС 30-2.0, 201-01165	Конструкции стальные тяжей, 201-079440
Конструкции покрытий пространственных типа	Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804
МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-01546	33
Конструкции покрытий пространственных типа	Конструкции строительные стальные резервуаров
МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-01556	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции покрытий пространственных типа	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-01566	температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ
Конструкции покрытий пространственных типа	100-01-CK, 201-039516
МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-01576	Конструкции строительные стальные резервуаров
Конструкции покрытий пространственных типа	вертикальных цилиндрических для нефти и
МОСКВА СПМФ 24-360, 201-01466	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции покрытий пространственных типа	температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ
МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-01476	100-01-СП, 201-039716
Конструкции покрытий пространственных типа	Конструкции строительные стальные резервуаров
МОСКВА СПМФ 24-450, 201-01486	вертикальных цилиндрических для нефти и
Конструкции покрытий пространственных типа	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-01496	температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ
Конструкции покрытий пространственных типа	100-02-CK, 201-039616
МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-01516	Конструкции строительные стальные резервуаров
Конструкции покрытий пространственных типа	вертикальных цилиндрических для нефти и
МОСКВА СПМФ 24-540, 201-01506	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции покрытий пространственных типа	температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ
МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-01536	100-02-СП, 201-039816
Конструкции покрытий пространственных типа	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 ХВ-0278 за два раза,	температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3
201-127734	PB 1000-01-CK, 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-	PB 1000-01-СП, 201-041116
эмалью ХВ-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	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до	температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3
4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой	PB 1000-02-CK, 201-041016
толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-	Конструкции строительные стальные резервуаров
эмалью ХВ-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	температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3
т, 201-085142	PB 10000-01-CK, 201-045717
Конструкции стальные индивидуальные листовые	Конструкции строительные стальные резервуаров
сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т,	вертикальных цилиндрических для нефти и
201-085042	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, 201-084842	PB 10000-01-СП, 201-046217
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	Конструкции строительные стальные резервуаров
сварные массой 0.5-1 т, 201-085242	вертикальных цилиндрических для нефти и

нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
PB 10000-02-CK, 201-045817	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и	температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СК, 201-0400
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
РВ 10000-02-СП, 201-046317	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ
вертикальных цилиндрических для нефти и	200-02-СП, 201-0402 16
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
PB 10000-03-CK, 201-045917	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	PB 2000-01-CK, 201-041216
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
РВ 10000-03-СП, 201-046417	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	PB 2000-01-СП, 201-0416 10
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
PB 10000-04-CK, 201-046017	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	PB 2000-02-CK, 201-041310
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
РВ 10000-04-СП, 201-046517	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	РВ 2000-02-СП, 201-0417 10
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
PB 10000-05-CK, 201-046117	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	PB 2000-03-CK, 201-0414
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
РВ 10000-05-СП, 201-046617	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	РВ 2000-03-СП, 201-0418 16
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
PB 10000-06-СП, 201-046717	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	PB 2000-04-CK, 201-0415
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
PB 10000-07-СП, 201-046817	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	PB 20000-01-CK, 201-04701
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
РВ 10000-08-СП, 201-046917	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
	температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
Конструкции строительные стальные резервуаров	
вертикальных цилиндрических для нефти и	РВ 20000-01-СП, 201-0478
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 PB	вертикальных цилиндрических для нефти и
200-01-CK, 201-039916	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с
Конструкции строительные стальные резервуаров	температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	PB 20000-02-CK, 201-04711
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ	вертикальных цилиндрических для нефти и
200-01-СП, 201-040116	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с

температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 20000-02-СП, 201-047917	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 300 м3 РВ
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	300-01-СК, 201-040316
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 PB 20000-03-СК, 201-047217	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 300 м3 РВ
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	300-01-СП, 201-0404
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 20000-03-СП, 201-048017	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-CK, 201-0419
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	РВ 3000-01-СП, 201-0423
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 20000-04-СП, 201-048117	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 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, 201-047417	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 3000-02-СП, 201-042416
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 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
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-06-CK, 201-047517	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, 201-042516
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 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, 201-047617	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 3000-04-СП, 201-042616
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 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, 201-042716
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, 201-042816
температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 20000-08-СП, 201-048517	вертикальных цилиндрических для нефти и
	нефтепролуктов для эксплуатации в районах с

температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 3000-07-СП, 201-042916	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 5000-01-СП, 201-0441 10
температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 3000-08-СП, 201-043016	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 5000-02-CK, 201-043210
температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 30000-01-CK, 201-048617	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 5000-02-СП, 201-0442
температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 30000-02-CK, 201-048717	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, 201-043310
температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 30000-02-СП, 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	РВ 5000-03-СП, 201-0443
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 температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3
вертикальных цилиндрических для нефти и	РВ 5000-04-СК, 201-0434
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	
температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 PB 30000-03-СП, 201-049217	Конструкции строительные стальные резервуаров
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
	РВ 5000-04-СП, 201-0444
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
РВ 30000-04-СК, 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, 201-043516
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 30000-05-СП, 201-049017	
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 5000-06-CK, 201-0436
температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 PB	Конструкции строительные стальные резервуаров
400-01-CK, 201-040516	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 5000-06-СП, 201-0446
температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 PB	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, 201-043116	вертикальных цилиндрических для нефти и
	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с

температурои -40 град.С и выше ооъемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 5000-07-СП, 201-044716	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 700 м3 РВ
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	700-01-CK, 201-0407
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 5000-08-CK, 201-043816	
	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 700 м3 РВ
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	700-01-СП, 201-040816
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	Конструкции строительные стальные резервуаров
PB 5000-08-СП, 201-044817	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-СК, С, 201-049417
температурой -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
PB 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, 201-045017	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
PB 5000-11-СП, 201-045117	
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
PB 5000-12-СП, 201-045217	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	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
PB 5000-13-СП, 201-045317	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров	град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, С, 201-
вертикальных цилиндрических для нефти и	052718
нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	Конструкции строительные стальные резервуаров
температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3	вертикальных цилиндрических для нефти и
РВ 5000-14-СП, 201-045417	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 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
PB 5000-15-СП, 201-0455	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	052918
PB 5000-16-СП, 201-045617	Конструкции строительные стальные резервуаров
	вертикальных пилинлрических для нефти и

нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, С, 201- 0530	град.С объемом 20000 м3 PB 20000-03-СК, С, 201- 0535
Конструкции строительные стальные резервуаров	Конструкции строительные стальные резервуаров
вертикальных цилиндрических для нефти и	вертикальных цилиндрических для нефти и
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
град.С объемом 10000 м3 PB 10000-05-СК, С, 201-	град.С объемом 20000 м3 PB 20000-04-СК, C, 201-
•	
0531	0537
Конструкции строительные стальные резервуаров	Конструкции строительные стальные резервуаров
вертикальных цилиндрических для нефти и	вертикальных цилиндрических для нефти и
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СК, С, 201-	град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С, 201-
053218	0538
Конструкции строительные стальные резервуаров	Конструкции строительные стальные резервуаров
вертикальных цилиндрических для нефти и	вертикальных цилиндрических для нефти и
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СК, С, 201-049717	град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С, 201-
Конструкции строительные стальные резервуаров	053918
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 200 м3 РВ 200-01-СП, С, 201-049917	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров	град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С, 201-
вертикальных цилиндрических для нефти и	0541
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 200 м3 РВ 200-02-СК, С, 201-049817	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 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С, 201-
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	0542
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК, С, 201-0512	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 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С, 201-
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	0543
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С, 201-0513	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 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С, 201-
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	0536
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С, 201-0514	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 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С, 201-
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	0540
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град.С объемом 20000 м3 PB 20000-01-СК, С, 201-	вертикальных цилиндрических для нефти и
18 объемом 20000 м5 1 В 20000-01-СК, С, 201-	•
	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 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С, 201-
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	0544
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК, С, 201-	вертикальных цилиндрических для нефти и
053418	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 300-01-СК, С, 201-05001

Конструкции строительные стальные резервуаров	Конструкции строительные стальные резервуаров
вертикальных цилиндрических для нефти и	вертикальных цилиндрических для нефти и
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
град.С объемом 300 м3 РВ 300-01-СП, С, 201-050217	град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК, С, 201-0521
Конструкции строительные стальные резервуаров	
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 300 м3 РВ 300-02-СК, С, 201-050117	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров	град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С, 201-0522
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-СК, С, 201-050317	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 5000-03-СК, С, 201-0523
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СП, С, 201-0505	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 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С, 201-0524
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град. С объемом 300 м3 PB-400-02-СК, C, 201-050418	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 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С, 201-0525
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С, 201-0515	Конструкции строительные стальные резервуаров
18	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 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С, 201-0526
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С, 201-0516	Конструкции строительные стальные резервуаров
18	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 700 м3 PB 700-01-СК, С, 201-050618
	•
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	Конструкции строительные стальные резервуаров
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С, 201-0517	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 700 м3 РВ 700-01-СП, С, 201-050818
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 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С, 201-0518	нефтепродуктов объемом для эксплуатации в
18	районах с температурой ниже -40 град.С до -65
Конструкции строительные стальные резервуаров	град.С объемом 700 м3 РВ 700-02-СК, С, 201-050718
вертикальных цилиндрических для нефти и	Конструкции стропильных и подстропильных ферм
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	металлические из труб квадратных периметром от
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С, 201-0519	0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой
	толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8
Конструкции строительные стальные резервуаров	мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два
вертикальных цилиндрических для нефти и	раза, 201-127034
нефтепродуктов объемом для эксплуатации в	Конструкции тормозные подкрановых балок
районах с температурой ниже -40 град.С до -65	решетчатые, 201-062921
град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С, 201-0520	Конструкции тормозные подкрановых балок
18	сплошного сечения из листовой стали, 201-0628 21

Конструкции узлов коксохимических заводов затворы	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
коксовой рампы, 201-0743	конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-
Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы	1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000), 201-1487
коксовых батарей, 201-074133 Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-
стояков для отвода газа, 201-074233	1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000), 201-1488
Конструкции элементов крепления пластин и	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
прокладок металлические из стали листовой	конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-
толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-	1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000), 201-1493
эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-127134	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
Конструкция устройств для хранения сыпучих	конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-
материалов, бункерные эстакады, 201-070133	1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000), 201-1494
Конструкция устройств для хранения сыпучих	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
материалов, бункеры, встроенные в	конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-
производственные здания, 201-070033	2,0-1,5-Φ3-μ (TAHC.41.472.000), 201-1489
Конструкция устройств для хранения сыпучих	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
материалов, силосы: корпуса, колонны, связи,	конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-
конструкции под установку загрузочных и	2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000), 201-1490 31
разгрузочных устройств, 201-070233	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
Коробка дверная размером 74х45 мм, 203-033271	конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-
Коробка дверная размером 94х45 мм, 203-033371	2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000), 201-1495 31
Коробка дверная размером 94х55 мм, 203-033471	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на
Коробка дверная, облицованная кровельной сталью,	конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-
размером 94х55 мм, 203-033571	2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000), 201-1496 31
Коробка люков, облицованная кровельной сталью,	Кронштейн двухрожковый односторонний для
размером 112х66 мм, 203-033671	установки на конусные опоры для консольных
Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм, 203-	светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-
054977	1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000), 201-1554
Коробки ворот деревянные, 203-056077	Кронштейн двухрожковый односторонний для
Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54,	установки на конусные опоры для консольных
104х60, 104х50, 104х40 мм, 203-032571	светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-
Коробки оконные размером 124х52-55 мм, 203-0324 71	1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000), 201-1555
Коробки оконные размером 124x70 мм, 203-032371	Кронштейн двухрожковый односторонний для
Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм, 203- 032271	установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-
Соробки оконные размером 168х45 мм, 203-032071	1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000), 201-1556
Коробки оконные размером 1903-45 мм, 203 0320 71 Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54,	Кронштейн двухрожковый односторонний для
63х44 мм, 203-033171	установки на трубчатые опоры, для консольных
Коробки оконные размером 74х45 мм, 203-032171	светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-
Коробки оконные размером 94х45-46, 84х54, 84х44,	1,5-O2-ц (ТАНС.42.054.000), 201-1557 32
80x54, 72x54 мм, 203-033071	Кронштейн двухрожковый односторонний для
Коробки оконные размером 94х52, 94х50 мм, 203-0329	установки на трубчатые опоры, для консольных
71	светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-
Коробки оконные размером 94х62, 94х60, 94х54-55	1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000), 201-1558
мм, 203-032871	Кронштейн двухрожковый односторонний для
Коробки оконные размером 94х70 мм, 203-032771	установки на трубчатые опоры, для консольных
Коробки оконные размером 96х36, 96х26 мм, 203-0326	светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-
71	1,5-O4-ц (ТАНС.42.056.000), 201-1559
Косоуры, 201-064915	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-Ф1-ц
1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000), 201-1485	(TAHC.42.032.000), 201-1541
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия
1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000), 201-148631	установки на труочатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	(TAHC.42.033.000), 201-154232
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000), 201-149131	установки на трубчатые и конические опоры, серия
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на	4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-	(TAHC.42.034.000), 201-1543
1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000), 201-149231	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для
	установки на трубчатые и конические опоры, серия

4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц	Кронштейн для консольных и подвесных
(ТАНС.42.024.000), 201-153332 Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2- 0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000), 201-134029
установки на трубчатые и конические опоры, серия	Кронштейн для консольных и подвесных
4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-
(TAHC.42.025.000), 201-153432	0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000), 201-138829
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.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц	1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000), 201-145730
(TAHC.42.026.000), 201-153532	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	1,0-O2-ц (ТАНС.41.130.000), 201-136729
4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц	Кронштейн для консольных и подвесных
(TAHC.42.027.000), 201-153632	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	1,0-O3-ц (ТАНС.41.131.000), 201-136829
установки на трубчатые и конические опоры, серия	Кронштейн для консольных и подвесных
4 («Ладья»), марка 4.K2-0,8-1,5-/180-O1-ц	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
(TAHC.42.028.000), 201-153732	1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000), 201-142630
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-О2-ц	1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000), 201-141230
(TAHC.42.029.000), 201-153832	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-О2-ц (ТАНС.41.124.000), 201-136329
4 («Ладья»), марка 4.K2-0,8-1,5-/180-O3-ц	Кронштейн для консольных и подвесных
(TAHC.42.030.000), 201-153932	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000), 201-136429
установки на трубчатые и конические опоры, серия	Кронштейн для консольных и подвесных
4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
(TAHC.42.031.000), 201-154032	1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000), 201-136529
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-Ф1-ц	1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000), 201-142730
(TAHC.42.035.000), 201-154432	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-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000), 201-143930
4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц	Кронштейн для консольных и подвесных
(TAHC.42.036.000), 201-154532	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для	1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000), 201-143530
установки на трубчатые и конические опоры, серия	Кронштейн для консольных и подвесных
4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
(TAHC.42.037.000), 201-154632	2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000), 201-141730
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5- 0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000), 201-144230	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5- 2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000), 201-141430
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-
1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000), 201-145830	2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000), 201-141830
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-
1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000), 201-144130	1,3-O4-ц (ТАНС.41.129.000), 201-136629
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-
1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000), 201-144030	1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000), 201-143630
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -
0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000), 201-142430	2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.178.000), 201-139329
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -
0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), 201-133828	2,0-30/0-ОЗ-ц (ТАНС.41.091.000), 201-1344 29
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2- 0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000), 201-133929	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0- 1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000), 201-1419
V.J-113-11 (1 AftC.41.003.000). 201-1339	1.U-Ψ3-11 (1AπC.41.243.UUU). 2U1-1419

Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0- 1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000), 201-142030	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 - 2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000), 201-1392 29
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0- 2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000), 201-146030	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 - 2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000), 201-134229
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.К1-3,5 -
2,0-O2-ц (ТАНС.41.123.000), 201-136229	2,0-O4-ц (ТАНС.41.090.000), 201-134329
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.К2-0,5-
2,0-O3-ц (ТАНС.41.118.000), 201-135929	0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000), 201-1434 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0- 2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000), 201-135629	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000), 201-1444 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0- 2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000), 201-143730	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,0-1,0-/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-О9-ц (ТАНС.41.500.000), 201-145930	0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000), 201-1438 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-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 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-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000), 201-141530	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- 2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000), 201-144330	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5- 1,5-/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.400.000), 201-1447 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0- 2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000), 201-142230	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5- 1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000), 201-1410 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 - 2,0-30/0-O2-ц (ТАНС.41.133.000), 201-136929	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000), 201-1409 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 - 2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000), 201-137029	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000), 201-1448 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5- 2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000), 201-146230	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000), 201-1449 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000), 201-141330	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000), 201-1450 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5- 2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000), 201-136029	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000), 201-1451 30
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5- 2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000), 201-136129	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000), 201-1429 30
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-О4-ц (ТАНС.41.176.000), 201-139129 Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000), 201-1404 30 Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -
2,0-09-ц (ТАНС.41.504.000), 201-146130	2,0-/180-О2-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 (TAHC.41.092.000), 201-1345 29
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для консольных и подвесных
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000), 201-141630	светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 - 2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000), 201-1397 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-
1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000), 201-141130	2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000), 201-137929
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-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000), 201-145230	2,0-/90-ОЗ-ц (ТАНС.41.146.000), 201-1380
Кронштейн для консольных и подвесных 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-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000), 201-145330	2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000), 201-1381 29
2,0-/100-04-ц (1741С.41.405.000), 201-1455 Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-13.30/90-02-ц (ТАПС.41.147.000), 201-1381 29 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-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000), 201-145430	2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000), 201-1382 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-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000), 201-140530	2,0-30.15/90-O3-ц (ТАНС.41.150.000), 201-138329
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-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000), 201-140730	2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.142.000), 201-137629
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-O2-ц (ТАНС.41.143.000), 201-137729	2,0-30/-O3-ц (ТАНС.41.141.000), 201-137529
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), 201-139629
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	2,0-O10-ц (ТАНС.41.517.000), 201-146430
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-О3-ц (ТАНС.41.095.000), 201-134729 Кронштейн для консольных и подвесных	2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000), 201-137129 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 (TAHC.41.195.000), 201-140229	2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000), 201-1372
Хронштейн 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), 201-140330
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/-O2-ц (ТАНС.41.182.000), 201-139429	2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000), 201-146330
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/-O3-ц (ТАНС.41.093.000), 201-134629	2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000), 201-143130
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-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000), 201-143030	2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000), 201-143330
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-O2-p-ц (ТАНС.41.703.000), 201-138429	2,0-O2-ц (ТАНС.41.165.000), 201-138929
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 (ТАНС.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-О2-ц (ТАНС.41.097.000), 201-134929	2,0-O4-ц (ТАНС.41.113.000), 201-135829
Кронштейн для консольных и подвесных 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-О3-ц (ТАНС.41.253.000), 201-142530	1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000), 201-137329
2,0-/160-03-ц (1741С.41.233.000), 201-1423 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), 201-140630	2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000), 201-1355 29
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-Φ4-μ (TAHC.41.209.000), 201-140830	2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000), 201-1351

Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5- 2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000), 201-135229	опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8- О3-ц (ТАНС.42.070.000), 201-157132
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0- 2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000), 201-134129	опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8- О4-ц (ТАНС.42.071.000), 201-157232
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-	опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-
2,5-O3-ц (ТАНС.41.096.000), 201-134829	О5-ц (ТАНС.42.072.000), 201-157332
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-	опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-
2,5-O4-ц (ТАНС.41.140.000), 201-137429	/180-O2-ц (ТАНС.42.073.000), 201-157432
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-	опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-
2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.191.000), 201-139829	/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000), 201-1575
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000), 201-135029	опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000), 201-1576
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), 201-1577
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5- 2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000), 201-143230	опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000), 201-157833
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000), 201-1399 29	опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000), 201-157933
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-
2,0-30/180-ОЗ-ц (ТАНС.41.416.000), 201-145630	/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000), 201-1580
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц
2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000), 201-1353 29	(TAHC.42.001.000), 201-1513
Кронштейн для консольных и подвесных	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5- 2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000), 201-135429	3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000), 201-1515
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.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000), 201-1386 29	3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000), 201-1516
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.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000), 201-156632 Кронштейн для подвесных светильников на	(ТАНС.42.006.000), 201-1518
кронштеин для подвесных светильников на 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), 201-1560
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.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000), 201-	(TAHC.42.058.000), 201-1561
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), 201-1562
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.КЗ-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые	(TAHC.42.060.000), 201-1563
опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-	Кронштейн для установки на конические опоры, серия
О2-ц (ТАНС.42.069.000), 201-157032	6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000), 201-1564
	(1A11C.+2.001.000), 201-1304

Кронштейн для установки на конические опоры, серия	Кронштейн однорожковый для установки на
6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц	трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),
(TAHC.42.062.000), 201-156532	марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000), 201-
Кронштейн однорожковый для установки на	1527
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	Кронштейн однорожковый для установки на
1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000), 201-146530	трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000), 201-
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	152832
1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000), 201-146631	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.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000), 201-
2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000), 201-147731	152932
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»),
2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000), 201-147831	марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000), 201-
Кронштейн однорожковый для установки на	151931
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	Кронштейн однорожковый для установки на
2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000), 201-146731	трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000), 201-
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	152031
2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000), 201-146831	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.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000), 201-
2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000), 201-146931	152131
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-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000), 201-147031	марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000), 201-
Кронштейн однорожковый для установки на	152232
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	Кронштейн однорожковый для установки на
2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000), 201-147331	трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000), 201-
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	152332
2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000), 201-147431	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.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000), 201-
2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000), 201-147931	152432
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»),
2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000), 201-148031	марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000), 201-
Кронштейн однорожковый для установки на	152532
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	Кронштейн однорожковый для установки на
2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000), 201-148131	трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000), 201-
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	152632
2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000), 201-148231	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-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000), 201-
2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000), 201-147131	153032
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-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000), 201-147231	марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000), 201-
Кронштейн однорожковый для установки на	153132
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	Кронштейн однорожковый для установки на
2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000), 201-148331	трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000), 201-
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	153232
2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000), 201-148431	Кронштейн однорожковый для установки на
Кронштейн однорожковый для установки на	трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»),
конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-	марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000), 201-
2,5-2,5-Ф3-ц (TAHC.41.460.000), 201-147531	155032
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.	1 / 1 (F ··· /)

4 7 7 4	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для
155132	установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000), 201-
трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»),	150731
марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000), 201-	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для
155232	установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000), 201-
трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»),	150831
марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000), 201-	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для
1553	установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000), 201-
•	•
трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»),	150931
марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000), 201-	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для
1547	установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000), 201-
трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»),	1510
марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000), 201-	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для
1548	установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),
Кронштейн однорожковый для установки на	марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000), 201-
трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»),	151131
марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000), 201-	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для
154932	установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),
Кронштейн стеновой для ПП 60x27, 201-819445	марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000), 201-
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для	1512
установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308 43
марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000),	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307
201-149731	
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для	Кронштейны перильные (КП), 201-1309
установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),	Кронштейны, 201-8111
марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000),	Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002
201-149831	47
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-
установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),	73088633-09), 201-092935
марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000),	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255,
201-149931	202-004247
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для	Лаги половые антисептированные, применяемые в
установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),	строительстве жилых, общественных и
марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000),	производственных зданий при производстве
201-150031	деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для	
	32 MM 203-0398 76
VOTOLIO DELL HO MOLIHIA OMINI ADDITA 2 ("DOMETON")	32 mm, 203-0398
установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»),	Лаги половые антисептированные, применяемые в
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000),	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-150131	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60;
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399
марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм, 203-0399

Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс,	консолями, опорными кожухами, лестничными
размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение,	площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м
поверхность с блеском), 203-091574	ствола до 200 кг, 201-0668
Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер	Мачты (отдельностоящие или объединенные в
1292х194 мм, толщина 8 мм), 203-091774	системы) в комплекте с реями, вибраторами,
Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33	консолями, опорными кожухами, лестничными
класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение	площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м
в регистре), 203-091674	ствола от 200 до 300 кг, 201-0669
Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс,	Мачты (отдельностоящие или объединенные в
размер 1292х194 мм, толщина 8 мм), 203-091474	системы) в комплекте с реями, вибраторами,
Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс,	консолями, опорными кожухами, лестничными
размер 1292х194 мм, толщина 8 мм), 203-092074	площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м
Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,55 мм,	ствола от 300 до 400 кг, 201-067039
201-110845	Мачты (отдельностоящие или объединенные в
Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,7 мм,	системы) в комплекте с реями, вибраторами,
201-110945	консолями, опорными кожухами, лестничными
Лента монтажная перфорированная ЛМП 20х0,7 мм,	площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м
201-111045	ствола от 400 до 600 кг, 201-067139
Лента монтажная перфорированная ЛМП 20х0,9 мм,	Мачты (отдельностоящие или объединенные в
201-111145	системы) в комплекте с реями, вибраторами,
Лента монтажная перфорированная ЛМП 25х0,9 мм,	консолями, опорными кожухами, лестничными
201-111245	площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м
Лестница из оцинкованной стали с полимерным	ствола от 600 до 800 кг, 201-067239
покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
м, 201-0999	связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-
Лестница-стремянка трансформер, максимальная	1-65, 206-1319110
высота 2,3 м, 201-092019	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-038915	связи и сцепов MAP 15-1-40, MAP 15-1-50, MAP 15-
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-038715	1-65, 206-1320
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-038815	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Лестницы приставные и прислоненные с	связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-
ограждениями, 201-072619	1-65, 206-1321
Лестницы шахтные, 201-0727	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных	связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-
устройств из чугуна, 205-001485	2-65, 206-1322
Литые чугунные детали литейного двора и	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
поддоменника, экранирование конструкций, 205-	связи и сцепов MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-
001385	1-65, 206-1323
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные),	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
203-057181	связи и сцепов MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-
Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-087921	2-65, 206-1324
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-087621	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-067021 Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-087721	связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-
Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-067721 Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-087821	1-65, 206-1325110
	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и	связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-
защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	2-65, 206-1326110
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2, 203-0237	
	связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные	1-65, 206-1327
минераловатной плитой с деревянной обшивкой и	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	связи и сцепов MAP 35-2-40, MAP 35-2-50, MAP 35-
двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2, 203-0238.68	2-65, 206-1328
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной
минераловатной плитой с деревянной обшивкой и	связи и сцепов MAP 5-1-40, MAP 5-1-50, MAP 5-1-
защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	65, 206-1318
однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10,	Металлическая опалубка, 201-0906 42
площадь 1,26 м2, 203-0236	Металлоконструкции деформационного шва
Мачта стальная телескопическая типа "RadioTexник-4"	«Maypep», 201-8050
высотой 4 м для установки приемо-передающих	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-
устройств, 206-1394110	082934
Мачты (отдельностоящие или объединенные в	
системы) в комплекте с реями, вибраторами,	

Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-038515	каркасов и сеток пространственных, диаметром 16- 18 мм, 204-0051
Механизм открывания MP-2 для фрамуг первого,	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
второго и третьего яруса окон с раздельными	каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-
переплетами, 201-0386	22 мм, 204-0052
МИК-П, 201-0909	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
МИК-С из профиля, 201-0908	каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-
МИК-С из труб, 201-090742	28 мм, 204-0053 84
Монтажная доска размером 74х19-22 мм, 203-033771	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
Монтажная доска размером 94х19-22 мм, 203-033871	каркасов и сеток пространственных, диаметром 3
Монтажные детали М-01, 206-0952103	мм, 204-0044
Монтажные детали М-02, 206-0953103	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003	каркасов и сеток пространственных, диаметром 32- 40 мм, 204-0054
Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-109634	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	каркасов и сеток пространственных, диаметром 4
каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204- 0036	мм, 204-0045
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и
каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-	более мм, 204-0055
003784	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6
каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204-	мм, 204-0046
003884	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	каркасов и сеток пространственных, диаметром 8
каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204-	мм, 204-0047
003984	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос,
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056
каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204-	
004084	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос,
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	уголков, швеллеров и двутавров пространственных,
каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-	204-0057
004184	Накладки прямые с фрезеровкой, 203-091277
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Наличник H-1, размер 13x20 мм, 203-0475 80
каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032	Наличник Н-2, размер 13х30 мм, 203-0476 80
84	Наличник Н-3, размер 13х40 мм, 203-0477 80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Наличник Н-4, размер 13х70 мм, 203-0478 80
каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204-	Наличник Н-5, размер 13х80 мм, 203-0479 80
004284	Наличник оконный ОН-1У, 206-1277 109
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	13х34 мм, 203-035775
84	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	13х44 мм, 203-035875
каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм,	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером
204-004384	13х54 мм, 203-035975
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Наличники из древесины типа H-1, размером 13x74
каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-	мм, 203-036075
003484	Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	084245
каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035	Нащельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265. 110
84	Нащельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266. 110
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267. 110
каркасов и сеток пространственных, диаметром 10	Нащельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268. 110
мм, 204-0048	Нащельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269. 110
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-15У, 206-12О. 110
каркасов и сеток пространственных, диаметром 12	Нащельник для стыков панелей AH-15У, 206-1270. 110 Нащельник для стыков панелей AH-16У, 206-1271. 110
мм, 204-004984	Нащельник для стыков панелей АН-179, 206-1271. 110
мм, 204-004984 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку	Нащельник для стыков панелей АН-179, 206-1272. 110 Нащельник для стыков панелей АН-189, 206-1273. 110
каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-005084	Нащельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274. 110
MM, 204-003084	Нащельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256 110
	Нащельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275. 110
	Нащельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276. 110

Нащельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257110 Нащельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258110	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние HC-18H, 206-035592
Нащельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259110	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260110	HC-21H, 206-0356
Нащельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261110	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник для стыков панелей AH-7У, 206-1262110	HC-24H, 206-0357
Нащельник для стыков панелей AH-8У, 206-1263110	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264110	HC-27H, 206-035892
Нащельник перегородочный НП-8У, 206-1278109	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник размером 34x13 мм, 203-033971	HC-30H, 206-035992
Нащельник размером 40х13 мм, 203-034071	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых
Нащельник размером 94х13 мм, 203-064371	сплавов, 206-134692
Нащельники декоративные 40х0,8 мм из	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
оцинкованной стали, 201-110542	рядов НЛ-24, 206-0910102
Нащельники для заделки горизонтальных стыков	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
каркасных навесных панелей НН01, 206-1329109	рядов НЛ-27, 206-0911102
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
НР-12Б, 206-036092	рядов НЛ-30, 206-0912102
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
HP-18E, 206-036192	рядов НЛ-33, 206-0913102
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
HP-215, 206-036292	рядов НЛ-36, 206-0914102
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
НР-28Б, 206-036392	рядов НЛ-40, 206-0915 102
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
HP-18B, 206-036492	рядов НЛ-45, 206-0916102
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-21B, 206-036592	внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922102
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-24B, 206-036692	внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923102
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-27B, 206-036792	внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924102
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-30B, 206-036892	внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925102
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-18H, 206-036992	внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926102
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые без стыковых элементов
HP-21H, 206-037092	внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927102
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
HP-24H, 206-037192	(Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917 102
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние HP-27H, 206-037292	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	(Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918 102
HP-30H, 206-037392	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919 102
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
HC-12Б, 206-034692	(Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920 102
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
HC-18E, 206-034792	(Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921 102
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-
HC-215, 206-034892	01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928 102
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-
HC-28Б, 206-034992	01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929 102
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-
HC-18B, 206-035092	01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930 102
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и
HC-21B, 206-035192	газов (без арматуры) поставляемые отдельными
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	габаритными плоскими элементами не
HC-24B, 206-035292	прямоугольной формы, 201-071018
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и
HC-27B, 206-035392	газов (без арматуры) поставляемые отдельными
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	габаритными плоскими элементами прямоугольной
HC-30B, 206-035492	формы с обработанными кромками, 201-0709 18

Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм,	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0371
201-071818	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4
Негабаритные элементы емкости для хранения	толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90
жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	мм, 203-0373
заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм,	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4
201-0719	толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115
Негабаритные элементы емкости для хранения	мм, 203-0374
жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	Ограждения лестниц маршевых, 201-0393 15
заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши,
мм, 201-0720	пожарные лестницы, 201-0650
Негабаритные элементы емкости для хранения	Ограждения площадок, 201-0394
жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-072119	глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-036114
Негабаритные элементы емкости для хранения	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.,
заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм,	201-035914
201-071418	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
Негабаритные элементы емкости для хранения	глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.,
жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	201-0360
заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм,	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
201-071518	глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.,
Негабаритные элементы емкости для хранения	201-0357
жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм,	глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.,
201-0716	201-0358
Негабаритные элементы емкости для хранения	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.,
заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм,	201-0355
201-071718	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
Нижний уголок для крепления несущих элементов	глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.,
двери 100х123 мм, 201-081445	201-0356
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
42	глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.,
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного	201-0353
сечения с плоскими поверхностями, марка стали С	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
255, 202-000446	глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.,
Облицовки переходных камер водопроводов и	201-0354
водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
255, 202-000546	глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.,
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	201-0351
1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
34 до 50 мм, 203-036575	глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.,
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	201-035214
1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением,
50 до 70 мм, 203-036675	глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18.,
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	201-0362
1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
90 до 115 мм, 203-036875	конструкции с двумя импостами с шириной коробки
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 6
1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
34 до 50 мм, 203-036975	конструкции с двумя импостами с шириной коробки
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 6
1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
50 до 70 мм, 203-037075	конструкции с двумя импостами с шириной коробки
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0163 6
1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной
90 до 115 мм, 203-037275	конструкции с двумя импостами с шириной коробки
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-	94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0164 6
1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от	
70 TO 00 MM 203 0367	

Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарнои	Окна одинарные из комоинированных профилеи под
конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж,	двойное остекление (стеклопакет) с распашной
площадь 0,65 м2, 203-017761	створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ, 206-0049 86
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной	Окна одинарные из комбинированных профилей под
конструкции с одним импостом с шириной коробки	двойное остекление (стеклопакет) с распашной
94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-016061	створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ, 206-0050 86
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной	Окна одинарные из комбинированных профилей под
конструкции с одним импостом с шириной коробки	двойное остекление (стеклопакет) с распашной
94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1,	створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ, 206-0051 86
площадь 3,17 м2, 203-016161	Окна одинарные из комбинированных профилей под
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной	двойное остекление (стеклопакет) с распашной
конструкции с одним импостом с шириной коробки	створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ, 206-0052 86
94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-016261	Окна одинарные из комбинированных профилей под
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной	двойное остекление (стеклопакет) с распашной
конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2, 203-0176	створкой ОАК 15-09Р, 206-004586
61	Окна одинарные из комбинированных профилей под
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной	двойное остекление (стеклопакет) с распашной
конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2, 203-0175 .61	створкой ОАК 15-12Р, 206-004686
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные из комбинированных профилей под
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-09Р, 206-004786
OAK 06-09H, 206-003086	*
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные из комбинированных профилей под
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	двойное остекление (стеклопакет) с распашной
OAK 06-12H, 206-003186	створкой ОАК 18-12Р, 206-004886
Окна одинарные из комбинированных профилей под	Окна одинарные из комбинированных профилей под
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	двойное остекление (стеклопакет) со
OAK 06-15H, 206-003286	среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-
Окна одинарные из комбинированных профилей под	15СФ, 206-005786
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	Окна одинарные из комбинированных профилей под
OAK 15-09H, 206-003386	двойное остекление (стеклопакет) со
Окна одинарные из комбинированных профилей под	среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С,
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	206-005886
OAK 15-12H, 206-003486	Окна одинарные из комбинированных профилей под
Окна одинарные из комбинированных профилей под	двойное остекление (стеклопакет) со
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	среднеподвесной створкой ОАК 15-12С, 206-0053 86
OAK 15-15H, 206-003586	Окна одинарные из комбинированных профилей под
Окна одинарные из комбинированных профилей под	двойное остекление (стеклопакет) со
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	среднеподвесной створкой ОАК 15-15С, 206-0054 86
OAK 18-09H, 206-003686	Окна одинарные из комбинированных профилей под
Окна одинарные из комбинированных профилей под	двойное остекление (стеклопакет) со
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	среднеподвесной створкой ОАК 18-12С, 206-0055 86
OAK 18-12H, 206-003786	Окна одинарные из комбинированных профилей под
Окна одинарные из комбинированных профилей под	двойное остекление (стеклопакет) со
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	среднеподвесной створкой ОАК 18-15С, 206-0056 86
OAK 18-15H, 206-003886	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н, 206-
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	000185
ОАК 21-09Н, 206-003986	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н, 206-
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	000285
OAK 21-12H, 206-004086	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15H, 206-
двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые	000385
OAK 21-15H, 206-004186	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н, 206-
двойное остекление (стеклопакет) с	000485
нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р, 206-0042.86	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 .86	Окна одинарные под двойное остекление
Окна одинарные из комбинированных профилей под	(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15H, 206-
двойное остекление (стеклопакет) с	000685
нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р, 206-0044.86	

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09H, 206-	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП
0007	18-12С, 206-0026
000885	18-15C, 206-002786
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н, 206-	из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н, 206-0059. 86
000985	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
Окна одинарные под двойное остекление	из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12H, 206-0060. 86
(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н, 206-	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
001086	из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15H, 206-0061. 86
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12H, 206-	из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09H, 206-0062. 86
001186	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
Окна одинарные под двойное остекление	из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12H, 206-0063. 86
(стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15H, 206-	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
001286	из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15H, 206-0064. 86
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-	из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н, 206-0065. 86
09P, 206-001386	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
Окна одинарные под двойное остекление	из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н, 206-0066. 86
(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
12P, 206-001486	из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15H, 206-0067. 86
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-	из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н, 206-0068. 86
15P, 206-001586	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
Окна одинарные под двойное остекление	из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12H, 206-0069. 86
(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
ОАП 18-09РФ, 206-002086	из стекла) неоткрываемые OAP 21-15H, 206-0070. 86
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой	из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р,
ОАП 18-12РФ, 206-002186	206-0071
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой	из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р, 206-007287
ОАП 21-09РФ, 206-0022	
(стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р,
ОАП 21-12РФ, 206-002386	206-00738
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р,	из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР
206-0016	18-09РФ, 206-00788° Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р,	из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР
206-001786	18-12РФ, 206-00798
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р,	из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР
206-001886	21-09PΦ, 206-00808
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р,	из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР
206-001986	21-12РФ, 206-008187
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой и	из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р, 206-
фрамугой ОАП 18-15СФ, 206-002886	007487
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой и	из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р, 206-
фрамугой ОАП 21-15СФ, 206-002986	00758
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП	из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р, 206-
15-12C, 206-002486	00768
Окна одинарные под двойное остекление	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение
(стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП	из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р, 206-
15-15C, 206-002586	00778

Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) для одинарного и двойного остекления
ОСР 18.12., ОДР 18.12., 201-037314	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2, 201-030313
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) для одинарного и двойного остекления
ОСР 18.18., ОДР 18.18., 201-037414	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2, 201-0302
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) для одинарного и двойного остекления
ОСР 20.12., ОДР 20.12., 201-037114	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2, 201-030113
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) для одинарного и двойного остекления
OCP 20.18., ОДР 20.18., 201-037214	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2, 201-0300
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) для одинарного и двойного остекления
OCP 24.12., ОДР 24.12., 201-036914	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2, 201-0299
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) для одинарного и двойного остекления
OCP 24.18., ОДР 24.18., 201-037014	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2, 201-029813
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	оконный) ОГР 18.12., 201-0334
ОСР 30.12., ОДР 30.12., 201-036714	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
Окна с фрамугами с одинарным, двойным	оконный) ОГР 18.18., 201-033314
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
ОСР 30.18., ОДР 30.18., 201-036814	оконный) ОГР 20.12., 201-033214
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., 201-033014
остеклением, открывающиеся (переплет оконный)	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет
ОСР 48.18., ОДР 48.18., 201-036614	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
	остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2, 201-0321 13
оконный) для одинарного и двойного остекления	
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, 201-030713	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, 201-030613	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, 201-030513	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
ОГЛ 20 06 1 201 0204	

Окно открывающееся с одинарным переплетом	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
(переплет оконный) для одинарного и двойного	марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000),
остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2, 201-0315 13	201-8325
Окно открывающееся с одинарным переплетом	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
(переплет оконный) для одинарного и двойного	марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000),
остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2, 201-0314 13	201-8316
Окно открывающееся с одинарным переплетом	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
(переплет оконный) для одинарного и двойного	марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000),
остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2, 201-0313 13	201-8323
Окно открывающееся с одинарным переплетом	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
(переплет оконный) для одинарного и двойного	марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000),
остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2, 201-0324 13	201-8317
Окно открывающееся с раздельными переплетами	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
(переплет оконный) ОТР 18.12., 201-034414	марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000),
Окно открывающееся с раздельными переплетами	201-8318
(переплет оконный) ОТР 18.18., 201-034314	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
Окно открывающееся с раздельными переплетами	марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000),
(переплет оконный) ОТР 20.12., 201-034214	201-8319
Окно открывающееся с раздельными переплетами	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
(переплет оконный) ОТР 20.18., 201-034114	марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000),
Окно открывающееся с раздельными переплетами	201-8320
(переплет оконный) ОТР 30.12., 201-034014	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
Окно открывающееся с раздельными переплетами	марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000),
(переплет оконный) ОТР 30.18., 201-033914	201-832125
Окно открывающееся с раздельными переплетами	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,
(переплет оконный) ОТР 48.12., 201-033814	марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-
Окно открывающееся с раздельными переплетами	831425
(переплет оконный) ОТР 48.18., 201-033714	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
Окно открывающееся с раздельными переплетами	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 25
(переплет оконный) ОТР 60.12., 201-033614	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
Окно открывающееся с раздельными переплетами	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-833325
(переплет оконный) ОТР 60.18., 201-033514	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-833425
(переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-035014	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-833525
(переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-034914	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 25
(переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-034814	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331 25
(переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-034714	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327 26
(переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-034614	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328 26
(переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-034514	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329 26
окладом для профильных кровельных покрытий,	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
размером 860х860 мм (коробка деревянная,	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330 26
заполнение из поли-карбоната), 203-090268	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка
Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326 25
марки "Криплат", длина 3 м, 206-1424111	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255,	10(100)/12,0-02-μ (TAHC.12.041.000), 201-8382 26
202-000647	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381 26
марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000),	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
201-832225	12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000),	14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384 26
201-832425	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая,	16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385 26
марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000),	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
201-831525	3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374
	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-
	4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375

Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-	Опора несиловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц
5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-837626	(TAHC.12.100.000-01), 201-840127
Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-	Опора несиловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000), 201-841127
6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-837726	(тАпс.12.024.000), 201-641127 Опора несиловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц
Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-837826	(ТАНС.12.100.000-02), 201-840227
Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-	Опора несиловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц
8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-837926	(ТАНС.12.102.000), 201-840327
Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПГ-	Опора несиловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц
9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-838026	(TAHC.12.102.000-01), 201-840427
Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,	Опора несиловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц
марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-	(TAHC.12.102.000-02), 201-840527
835926	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-
Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,	10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000), 201-836826
марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ- 10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000), 201-8369
836026 Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-
марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-	11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000), 201-8371 26
8354	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-
Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,	11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000), 201-837026
марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-
835526	14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000), 201-837226
Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-
марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-	16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000), 201-837326
835626	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-
Опора несиловая прямостоечная круглоконическая,	02-ц (ТАНС.12.026.000), 201-836126
марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-
8357	02-ц (ТАНС.12.028.000), 201-8362
Опора несиловая прямостоечная круглоконическая, 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 фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-
Опора несиловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц	02-ц (ТАНС.12.032.000), 201-8364
(TAHC.12.013.000), 201-841827	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-
Опора несиловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц	02-ц (ТАНС.12.034.000), 201-8365
(TAHC.12.015.000), 201-841927	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-
Опора несиловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц	02-ц (ТАНС.12.036.000), 201-836626
(TAHC.12.019.000), 201-842027	Опора несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-
Опора несиловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц	02-ц (ТАНС.12.038.000), 201-836726
(TAHC.12.103.000), 201-841227	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
Опора несиловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000), 201-842127	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000), 201-835226
Опора несиловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000), 201-835326
(TAHC.12.103.000-01), 201-841327	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
Опора несиловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000), 201-8347
(TAHC.12.103.000-02), 201-841427	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
Опора несиловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000), 201-8348 26
(TAHC.12.104.000), 201-841527	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
Опора несиловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000), 201-8349 26
(TAHC.12.104.000-01), 201-841627	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка
Опора несиловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000), 201-835026
(ТАНС.12.104.000-02), 201-841727 Опора несиловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц	Опора несиловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000), 201-8351 26
(ТАНС.12.014.000), 201-840627	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой, 201-
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц	839527
(TAHC.12.016.000), 201-840727	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц, 201-8388 26
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой, 201-
(TAHC.12.020.000), 201-840827	839627
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц, 201-8389 27
(TAHC.12.100.000), 201-840027	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой, 201-
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц	839727
(TAHC.12.022.000), 201-840927	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц, 201-839027
Опора несиловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой, 201-
(TAHC.12.023.000), 201-841027	839827

Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц, 201-839127 Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой, 201-	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400- 9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-830725
839927	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц, 201-839227	9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-831025
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой, 201- 839327	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700- 8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-830925
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц, 201-838626	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой, 201- 839427	8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц, 201-838726	9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-830625
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-
1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000), 201-833926	9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-831325
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-	Опора стальная анкерно-угловая линий
1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000), 201-834026 Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-	электропередачи У220-2т+14, 201-8488
400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000), 201-833726	электропередачи У220-2т+5, 201-848627
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-	Опора стальная анкерно-угловая линий
700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000), 201-833826	электропередачи У220-2т+9, 201-848728
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная анкерно-угловая линий
300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000), 201-829725	электропередачи У330-2т+5, 201-8489
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП- 400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000), 201-829525	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+9, 201-8490
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000), 201-830325	Ам 10-9, 201-8450
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000), 201-829925	KM 10-1.1, 201-827627
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000), 201-829325 Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	КМУ 110-1м, 201-827527 Опора стальная многогранная линий электропередачи
400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000), 201-830125	МУ 330-1м, 201-8277
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000), 201-829625	Пм 10-7, 201-8451
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000), 201-829825	ПМ 110-4, 201-8481
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП- 700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-830025	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-829225	ПМ 220-2, 201-847927
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-830225	ПМ 35-4, 201-8473
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП- 800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-829425	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-834526	УМ 10-2, 201-826827
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300- 10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-834626	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-834326	УМ 110-2-16,9, 201-847127
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-834126 Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-	УМ 110-2-22,8, 201-845827 Опора стальная многогранная линий электропередачи
10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-834426	УМ 110-2в-22,8, 201-8468
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-834226	УМ 110-2В-22,8-16Т, 201-8475
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300- 8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-830425	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2B-22,8-37, 201-847627
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-830825	УМ 110-2ф+16.9, 201-827027
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-	Опора стальная многогранная линий электропередачи
8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-830525 Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-	УМ 110-2ф+20, 201-827127 Опора стальная многогранная линий электропередачи
8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-831225	УМ 220-1к, 201-8272

Опора стальная многогранная линий электропередачи	свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные,
VM 220-2, 201-8273	двухцепные, 201-8082
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2B, 201-827427	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без
Опора стальная многогранная линий электропередачи	подставок, промежуточные, одностоечные,
УПм 10-7, 201-845327	свободностоящие, нормальные одноцепные,
Опорные плиты колонн, поверхность плиты	двухцепные, 201-808024
подвержена механической обработке, 201-061821	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и
Опорные части пролетных строений из литой стали,	открытых подстанций (неоцинкованные) без
201-804840	подставок, промежуточные, одностоечные,
Опорные части пролетных строений из прокатной	свободностоящие, пониженные, одноцепные и
стали массой до 0,125 т, 201-804640	двухцепные, 201-8081
Опорные части пролетных строений из прокатной	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и
стали массой свыше 0,125 т, 201-804740 Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201-	открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные, 201-8101
805922	25
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и
открытых подстанций (неоцинкованные) без	открытых подстанций (неоцинкованные) без
подставок, анкерно-угловые одностоечные	подставок, промежуточные одностоечные на
двухцепные, 201-807824	оттяжках, 201-810025
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и
открытых подстанций (неоцинкованные) без	открытых подстанций (неоцинкованные) без
подставок, анкерно-угловые одностоечные	подставок, анкерно-угловые одностоечные,
одноцепные, 201-807724	свободностоящие одностоечные, городские, 201-
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	808524
открытых подстанций (неоцинкованные) без	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и
подставок, анкерно-угловые одностоечные,	открытых подстанций (неоцинкованные) без
свободностоящие городские, 201-807924	подставок, промежуточные одностоечные на
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	оттяжках, 201-808624
открытых подстанций (неоцинкованные) без	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и
подставок, промежуточные одностоечные на	открытых подстанций (неоцинкованные) без
оттяжках, 201-8076	подставок, промежуточные, одностоечные,
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные, 201-808324
открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и
свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные,	открытых подстанций (неоцинкованные) без
двухцепные, 201-807424	подставок, промежуточные, одностоечные,
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	свободностоящие, пониженные, одностое ные,
открытых подстанций (неоцинкованные) без	двухцепные, 201-8084
подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и
свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-	открытых подстанций (неоцинкованные) без
807324	подставок, анкерно-угловые одностоечные,
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	свободностоящие одностоечные, городские, 201-
открытых подстанций (неоцинкованные) без	808924
подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и
свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-	открытых подстанций (неоцинкованные) без
807224	подставок, промежуточные одностоечные на
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и	оттяжках, 201-809024
открытых подстанций (неоцинкованные) без	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и
подставок, промежуточные, одностоечные,	открытых подстанций (неоцинкованные) без
свободностоящие, переходные одноцепные, 201-	подставок, промежуточные, одностоечные,
807524	свободностоящие, нормальные одноцепные,
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и	двухцепные, 201-8087
открытых подстанций (неоцинкованные) без	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и
подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8099	открытых подстанций (неоцинкованные) без
	подставок, промежуточные, одностоечные,
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и	свободностоящие, пониженные, одноцепные и
открытых подстанций (неоцинкованные) без	двухцепные, 201-8088
подставок, промежуточные с У-образной стойкой,	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и
на оттяжках, 201-809824 Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и	открытых подстанций (неоцинкованные) без
опоры (мачты) вл 130 кв линии электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без	подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные, 201-807024
подставок, промежуточные, одностоечные,	двулценные, 201-00/024
nogerabor, upomony to mbie, ognocioc-mbie,	

Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000
открытых подстанций (неоцинкованные) без	
подставок, анкерно-угловые одностоечные	Опоры из труб, 201-0902
одноцепные, 201-8069	Опоры металлические оцинкованные (для объектов
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и	энергетического строительства), 201-0917 23
открытых подстанций (неоцинкованные) без	Опоры многогранные линий электропередачи
подставок, для переходов через инженерные	оцинкованные 220 кВ, 201-8466
сооружения с малым сечением проводов, 201-807124	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для
открытых подстанций (неоцинкованные) без	трубопроводов, 201-0889
подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры решетчатые линий электропередачи
свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные,	оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые,
201-806724	одностоечные, свободностоящие, 201-8461 25
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и	Опоры решетчатые линий электропередачи
открытых подстанций (неоцинкованные) без	оцинкованные 220 кВ, промежуточные,
подставок, промежуточные, одностоечные,	одностоечные, свободностоящие, 201-8460 25
свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные,	Опоры решетчатые линий электропередачи
201-806623	оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые,
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и	одностоечные, свободностоящие, 201-8463 25
открытых подстанций (неоцинкованные) без	Опоры решетчатые линий электропередачи
подставок, промежуточные, одностоечные,	оцинкованные 330 кВ, промежуточные,
свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-	одностоечные, свободностоящие, 201-8462 25
8065	Опоры решетчатые линий электропередачи
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и	оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465 25
открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры решетчатые линий электропередачи
свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-	оцинкованные 500 кВ, промежуточные,
806423	одностоечные, свободностоящие, 201-8464 25
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали,
открытых подстанций (неоцинкованные) без	хомуты, 201-0888
подставок, промежуточные, одностоечные,	Опоры стальные типа «Торшер», 201-8102 25
свободностоящие, пониженные двухцепные, 201-	Опоры стальные, 201-0813 34
806824	Основные несущие конструкции каркасов башенных
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и	вентиляторных градирен: каркас без щитов
открытых подстанций (неоцинкованные) без	диффузоров и конфузоров, с лестницами
подставок, анкерно-угловые трехстоечные	площадками и ограждениями, площадь орошения 1
одноцепные, 201-8094	башни более 1000 м2, 201-0738
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и	Основные несущие конструкции каркасов башенных
открытых подстанций (неоцинкованные) без	вентиляторных градирен: каркас без щитов
подставок, промежуточно-угловые на оттяжках	диффузоров и конфузоров, с лестницами
одноцепные, 201-809324 Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и	площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2, 201-073623
открытых подстанций (неоцинкованные) без	Основные несущие конструкции каркасов башенных
подставок, промежуточные на оттяжках косогорные,	вентиляторных градирен: каркас без щитов
201-809524	диффузоров и конфузоров, с лестницами
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и	площадками и ограждениями, площадь орошения 1
открытых подстанций (неоцинкованные) без	башни от 500 до 1000 м2, 201-0737
подставок, промежуточные на оттяжках	Основные несущие конструкции каркасов башенных
одноцепные, 201-809224	вентиляторных градирен: каркас без щитов
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и	диффузоров и конфузоров, с лестницами
открытых подстанций (неоцинкованные) без	площадками и ограждениями, площадь орошения 1
подставок, промежуточные свободностоящие	башни стали (3 мм), 201-0739
одноцепные, 201-809124	Основные несущие конструкции каркасов башенных
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и	вентиляторных градирен: каркас без щитов
открытых подстанций (неоцинкованные) без	диффузоров и конфузоров, с лестницами
подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097	площадками и ограждениями, площадь орошения 1
	башни стали, 201-0740
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и	Основные несущие конструкции каркасов зданий
открытых подстанций (неоцинкованные) без	производственного и непроизводственного
подставок, промежуточные портального типа на оттяжках, 201-809624	назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-064722
01111/1KRAA, 201-007024	эдапии, 201-00+1

Основные несущие конструкции каркасов здании	Основные несущие конструкции каркасов
производственного и непроизводственного	цельнометаллические с железобетонными
назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2	колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением
суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201-	профилированного настила в покрытии, расход
063922	стали на 1 м2 от 70 до 100 кг, 201-055919
Основные несущие конструкции каркасов зданий	Основные несущие конструкции каркасов
производственного и непроизводственного	цельнометаллические с железобетонными
назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2	колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением
суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг,	профилированного настила в покрытии, расход
201-064022	стали на 1 м2 свыше 100 кг, 201-0560
Основные несущие конструкции каркасов зданий	Основные несущие конструкции каркасов
производственного и непроизводственного	цельнометаллические с применением
назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2	железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1
суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг,	м2 до 70 кг, 201-0553
201-0641	Основные несущие конструкции каркасов
Основные несущие конструкции каркасов зданий	цельнометаллические с применением
производственного и непроизводственного	железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1
назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2	м2 от 100 до 150 кг, 201-055519
суммарной площади этажей здания свыше 300 кг,	
	Основные несущие конструкции каркасов
201-0642	цельнометаллические с применением
Основные несущие конструкции каркасов зданий,	железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1
расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до	м2 от 70 до 100 кг, 201-055419
50 кг, 201-057321	Основные несущие конструкции каркасов
Основные несущие конструкции каркасов зданий,	цельнометаллические с применением
расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от	железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1
50 до 70 кг, 201-057421	м2 свыше 150 кг, 201-055619
Основные несущие конструкции каркасов зданий,	Основные несущие конструкции каркасов
расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от	цельнометаллические с применением
70 до 100 кг, 201-057521	профилированного настила в покрытии, расход
Основные несущие конструкции каркасов зданий,	стали на 1 м2 до 70 кг, 201-054519
расход стали на 1 м2 реконструируемого здания	Основные несущие конструкции каркасов
свыше 100 кг, 201-057621	цельнометаллические с применением
Основные несущие конструкции каркасов	профилированного настила в покрытии, расход
цельнометаллические с железобетонными	стали на 1 м2 от 100 до 150 кг, 201-054719
колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	Основные несущие конструкции каркасов
железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1	цельнометаллические с применением
м2 до 70 кг, 201-056119	профилированного настила в покрытии, расход
Основные несущие конструкции каркасов	стали на 1 м2 от 70 до 100 кг, 201-0546
цельнометаллические с железобетонными	Основные несущие конструкции каркасов
колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	цельнометаллические с применением
железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1	профилированного настила в покрытии, расход
м2 от 100 до 150 кг, 201-056319	стали на 1 м2 свыше 150 кг, 201-0548 19
Основные несущие конструкции каркасов	Основные несущие конструкции каркасов
цельнометаллические с железобетонными	цельнометаллические с применением щитовой
колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100
железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1	кг, 201-0549
м2 от 70 до 100 кг, 201-056219	Основные несущие конструкции каркасов
Основные несущие конструкции каркасов	цельнометаллические с применением щитовой
цельнометаллические с железобетонными	металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100
колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	до 150 кг, 201-0550
железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1	Основные несущие конструкции каркасов
м2 свыше 150 кг, 201-056419	
	цельнометаллические с применением щитовой
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, 201-055719	металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше
Основные несущие конструкции каркасов	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
отоли но 1 м2 от 50 до 70 кг. 201 0558	

Основные несущие конструкции каркасов	профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5
цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200	до 1 т, 201-0757
кг, 201-0569	Отдельные конструктивные элементы зданий и
Основные несущие конструкции каркасов	сооружений с преобладанием горячекатаных
цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг, 201-056620	профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758
Основные несущие конструкции каркасов	Отдельные конструктивные элементы зданий и
цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200	сооружений с преобладанием горячекатаных
до 300 кг, 201-057020	профилей, средняя масса сборочной единицы свыше
Основные несущие конструкции каркасов	3 т, 201-0759
цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250	Отдельные конструктивные элементы зданий и
до 350 кг, 201-056720	сооружений с преобладанием толстолистовой стали.
Основные несущие конструкции каркасов	средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768
цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300	39
до 400 кг, 201-057120	Отдельные конструктивные элементы зданий и
Основные несущие конструкции каркасов	сооружений с преобладанием толстолистовой стали,
цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-
350 кг, 201-056820	076939
Основные несущие конструкции каркасов	Отдельные конструктивные элементы зданий и
цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше	сооружений с преобладанием толстолистовой стали,
400 кг, 201-057220	средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т,
Отдельные конструктивные элементы зданий и	201-077039
сооружений с преобладанием гнутосварных	Отдельные конструктивные элементы зданий и
профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	сооружений с преобладанием толстолистовой стали,
единицы до 0,1 т, 201-076339	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-
Отдельные конструктивные элементы зданий и	077139
сооружений с преобладанием гнутосварных	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной
профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103 34
единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-076439	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ,
Отдельные конструктивные элементы зданий и	201-8103
сооружений с преобладанием гнутосварочных	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ,
профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	201-8104
единицы от 0,5 до 1 т, 201-076539	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ,
Отдельные конструктивные элементы зданий и	201-8105
сооружений с преобладанием гнутосварочных	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ
профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	201-8106
единицы от 1 до 3 т, 201-076639	Оттяжки В60, 201-0872
Отдельные конструктивные элементы зданий и	Оттяжки В61, 201-0873
сооружений с преобладанием гнутосварочных	Оттяжки В63, 201-0874
профилей и круглых труб, средняя масса сборочной	Оттяжки ОТ-250, 201-0863
единицы свыше 3 т, 201-0767	Оттяжки ОТ-251, 201-0864
Отдельные конструктивные элементы зданий и	Оттяжки ОТ-253, 201-0865
сооружений с преобладанием гнутых профилей,	Оттяжки ОТ-254, 201-0866
средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201-	Оттяжки ОТ-256, 201-0867
076239	Оттяжки ОТ-259, 201-0868
Отдельные конструктивные элементы зданий и	Оттяжки ОТ-3 к траверсам CB-16,4-12, 201-0869 3-
сооружений с преобладанием гнутых профилей,	Оттяжки ОТ-5 к траверсам CB-16,4-12, 201-0870 3-
средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760	Оттяжки ОТ-6, 201-0871
39	Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208 103
Отдельные конструктивные элементы зданий и	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-
сооружений с преобладанием гнутых профилей,	1209
средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-
т, 201-0761	00, 206-1210
Отдельные конструктивные элементы зданий и	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм
сооружений с преобладанием горячекатаных	по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237 33
профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм
т, 201-0755	по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7A
Отдельные конструктивные элементы зданий и	(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	
сооружений с преобладанием горячекатаных	

Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),
по 2шт через 125 мм S=1,74х1,47=2,56 м2, ПМ 7Б	206-1378
(серия 3.017-1), 201-823935 Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с	PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина
шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8A (серия	панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),
3.017-1), 201-824135	206-1379109
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с	Панели композитные алюминиевые с покрытием
шагом 82 мм S=1,74х1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия	PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина
3.017-1), 201-8242	панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с	206-1380
шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия	Панели композитные алюминиевые с покрытием
3.017-1), 201-8243	PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-	панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),
1), 201-822935	206-1381
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \text{ x}$	Панели композитные алюминиевые с покрытием
1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-823035	PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 x$	панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),
1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-823135	206-1382
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \text{ x}$	Панели композитные алюминиевые с покрытием
2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-823235	PVDF и защитной пленкой по классу $\hat{\text{H}\Gamma}$ (толщина
Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-	панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм),
1), 201-823335	206-1383109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3	Панели композитные алюминиевые с покрытием
S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6A (серия 3.017-1), 201-	PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина
823435	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм),
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3	206-1384
S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-	Панели композитные алюминиевые с покрытием
823535	PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм),
S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-	206-1385
823635	Панели композитные алюминиевые с покрытием
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным	PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина
анодированием и глубоким травлением, 206-1290	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),
	206-1386
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным	Панели композитные алюминиевые с покрытием
анодированием, 206-1288109	PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм),
анодированием и глубоким травлением, 206-1291	206-1387
	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина
анодированием, 206-1289109	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),
Панели композитные алюминиевые с покрытием	206-1388109
PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	Панели композитные алюминиевые с покрытием
панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм),	PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина
206-1373	панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),
Панели композитные алюминиевые с покрытием	206-1389
PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	Панели композитные алюминиевые с покрытием
панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм),	PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина
206-1374	панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),
Панели композитные алюминиевые с покрытием	206-1390
PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	Панели композитные алюминиевые с покрытием
панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм),	PVDF и защитной пленкой по классу $\hat{\text{H}\Gamma}$ (толщина
206-1375109	панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),
Панели композитные алюминиевые с покрытием	206-1391
PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	Панели композитные алюминиевые с покрытием
панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм),	PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина
206-1376109	панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм),
Панели композитные алюминиевые с покрытием	206-1392
PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем
панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм),	из минераловатной плиты кровельные 1-ПКЗ, 206-
206-1377	1130106
Панели композитные алюминиевые с покрытием	
PVDF и защитной пленкой по классу A2 (толщина	

Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем	Панели металлические трехслойные стеновые с
из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с	утеплителем из пенополиуретана без нащельников.
проемом, 206-1131106	Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем	CO.7, 201-0278
из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5, 206-	Панели металлические трехслойные стеновые с
1132106	утеплителем из пенополиуретана без нащельников.
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем	Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-
из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1-	CO.8, 201-0276
ПК2, 206-1129106	Панели металлические трехслойные стеновые с
Панели металлические сетчатые, 201-084915	утеплителем из пенополиуретана без нащельников.
Панели металлические трехслойные стеновые	Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	CO.6, 201-0281
Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-	Панели металлические трехслойные стеновые с
CO.6, 201-02706	утеплителем из пенополиуретана без нащельников.
Панели металлические трехслойные стеновые	Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	CO.7, 201-0279
Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-	Панели металлические трехслойные стеновые с
CO.7, 201-0264	утеплителем из пенополиуретана без нащельников.
Панели металлические трехслойные стеновые	Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	CO.8, 201-0277
Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-	Панели металлические трехслойные стеновые с
CO.6, 201-0271	утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС
Панели металлические трехслойные стеновые	718.1016.46-A1.0, 206-1092105
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	Панели металлические трехслойные стеновые с
Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-	утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС
СО.7, 201-0265	718.1016.61-A1.0, 206-1093105
Панели металлические трехслойные стеновые	Панели металлические трехслойные стеновые с
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС
Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-	718.1016.91-A1.0, 206-1094
СО.6, 201-0272	Панели металлические трехслойные стеновые с
Панели металлические трехслойные стеновые	утеплителем из пенополиуретана. Способ
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8, 201-
Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-	0258
СО.7, 201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые с
Панели металлические трехслойные стеновые	утеплителем из пенополиуретана. Способ
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8, 201-
Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-	0259
СО.6, 201-0275	Панели металлические трехслойные стеновые с
Панели металлические трехслойные стеновые	утеплителем из пенополиуретана. Способ
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8, 201-
Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-	0260
СО.7, 201-0269	Панели металлические трехслойные стеновые с
Панели металлические трехслойные стеновые	<u> </u>
	утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-CO.8, 201-
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-CO.6,	0263
201-02736	Панели металлические трехслойные стеновые с
Панели металлические трехслойные стеновые	*
	утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-CO.8, 201-
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	0261
Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.7, 201-02676	
	Панели металлические трехслойные стеновые с
Панели металлические трехслойные стеновые	утеплителем из пенополиуретана. Способ
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.8, 201-
Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.6,	0262
201-02746	Панели оград сетчатые из плетеной сетки
Панели металлические трехслойные стеновые	(оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), 201-8219
бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана.	
Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7,	Панели оград сетчатые из плетеной сетки
201-0268	(оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 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 x 1,56=4,29 м2,
CO.6, 201-02806	ПМ 2 (серия 3.017-1), 201-8221

Панели оград сетчатые из плетеной сетки	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122
(оцинкованная проволока) $S = 2,75 \times 2,06=5,67 \text{ м2},$	106
ПМ 3 (серия 3.017-1), 201-822235	Панели стеновые подполья 1-ППЗ, 206-1123106
Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-	Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124 106
1), 201-822335	Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125 106
Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 2,75 \text{ x}$	Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126 106
1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1), 201-822435	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107 106
Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 2,75 \text{ x}$	Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108 106
1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-822535	Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114106
Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 3,99 \text{ x}$	Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115106
1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-822635	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x	106
1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-822735	Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117 106
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x	Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118 106
1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-822835	Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119 106
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120
заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	
обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой,	Панели стеновые рядовые 1-ПС19, 206-1121106
толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-
81026889-2009, 203-085278	ПС4, 206-1109
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-
заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	ПС5, 206-1110
обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой,	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6
толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-	(два проема), 206-1111
81026889-2009, 203-085178	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7,
Панели покрытия каркасные, офанерованные,	1-ПС8, 206-1112
утепленные минераловатными плитами, толщиной	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9,
264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2, 203-	206-1113106
0535	Панели трехслойные стеновые с обшивками из
Панели стальные двухслойные покрытия с	стальных профилированных листов с утеплителем
утеплителем из пенополиуретана. Способ	из минераловатных плит доборные, толщина
изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-	утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286 6
0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя	Панели трехслойные стеновые с обшивками из
60 мм, 201-02947	стальных профилированных листов с утеплителем
Панели стальные двухслойные покрытия с	из минераловатных плит доборные, толщина
утеплителем из пенополиуретана. Способ	утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287 6
изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750- 0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя	Панели трехслойные стеновые с общивками из
80 мм, 201-02957	стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина
	утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем,	Панели трехслойные стеновые с общивками из
пароизоляцией, обшивкой с двух сторон	стальных профилированных листов с утеплителем
водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в	из минераловатных плит рядовые с проемом
соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-	жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм -
0850	ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-02927
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные,	Панели трехслойные стеновые с общивками из
тип ВС, с заполнением плитным утеплителем,	стальных профилированных листов с утеплителем
пароизоляцией, обшивкой с двух сторон	из минераловатных плит рядовые с проемом
водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в	жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм -
соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-	ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-02917
0849	Панели трехслойные стеновые с общивками из
Панели стеновые каркасные трехслойные с	стальных профилированных листов с утеплителем
утеплителем из минераловатной плиты, шахта	из минераловатных плит рядовые с проемом
вентиляционная Ш-1У, 206-1096105	жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм -
Панели стеновые каркасные трехслойные с	ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-02937
утеплителем из минераловатной плиты, шахта	Панели трехслойные стеновые с общивками из
вентиляционная Ш-2У, 206-1097105	стальных профилированных листов с утеплителем
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 общивками из
соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-	стальных профилированных листов с утеплителем
0848 78	из минераповатных плит рядовые с проемом

оконным, толщина утеплителя 100 мм -	горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм,
ПТСП(0)718.1000.130-С.07, 201-02886	длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	1086 мм, 201-3275
стальных профилированных листов с утеплителем	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в
из минераловатных плит рядовые с проемом	комплекте со столбом и крепежом, покрытие
оконным, толщина утеплителя 80 мм -	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков
ПТСП(0)480.1000.110-С.07, 201-02906	горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм,
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота
стальных профилированных листов с утеплителем	1286 мм, 201-3276
из минераловатных плит рядовые, толщина	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в
утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-02836	комплекте со столбом и крепежом, покрытие
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков
стальных профилированных листов с утеплителем	горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм,
из минераловатных плит рядовые, толщина	длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота
утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-02846	1486 мм, 201-3277
Панели трехслойные стеновые с обшивками из	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в
стальных профилированных листов с утеплителем	комплекте со столбом и крепежом, покрытие
из минераловатных плит рядовые, толщина	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков
утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-02826	горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм,
Панели унифицированные бескаркасные двухслойные	длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886
с металлическими обшивками, с утеплителем из	мм, 201-3274
композиционных новолачных пенопластов, рядовые	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте
угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095105	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206108	диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер
Панель двугавровая шпунтовая сварная сечением	ячейки 100х50 мм, высота 103 см, 201-3228 36
1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте
30 мм, 202-004447	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
Панель защитная габионная с антикоррозийным	диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер
цинковым покрытием и хромированием, размером	ячейки 100х50 мм, высота 123 см, 201-3229 36
2050х950 мм, из сетки типа 4C арматурной стали	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте
класса A-I с ячейкой 100x100 мм, марки 3П-2,	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
диаметром стержней 10 мм, 201-094533	диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер
Панель защитная габионная с антикоррозийным	ячейки 100х50 мм, высота 173 см, 201-3230 36
цинковым покрытием и хромированием, размером	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте
2050х950 мм, из сетки типа 4C арматурной стали	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
класса A-I с ячейкой 100x100 мм, марки 3П-2.1,	диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер
диаметром стержней 10 мм, с U-образным	ячейки 100х50 мм, высота 203 см, 201-3231 36
кронштейном диаметром 12 мм, 201-094633	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте
Панель защитная габионная с антикоррозийным	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
цинковым покрытием и хромированием, размером	диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер
2050х950 мм, из сетки типа 4C арматурной стали	ячейки 100х50 мм, высота 63 см, 201-3227 36
класса A-I с ячейкой 100x100 мм, марки 3П-3,	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте
диаметром стержней 12 мм, 201-094733	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
Панель защитная габионная с антикоррозийным	диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки
цинковым покрытием и хромированием, размером	200х65 мм, высота 110 см, 201-3233
2050х950 мм, из сетки типа 4C арматурной стали	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте
класса A-I с ячейкой 100x100 мм, марки 3П-3.1,	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
диаметром стержней 12 мм, с U-образным	диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки
кронштейном диаметром 12 мм, 201-094833	200х65 мм, высота 130 см, 201-3234
Панель защитная габионная с антикоррозийным	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте
цинковым покрытием и хромированием, размером	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
2050х950 мм, из сетки типа 4C арматурной стали	диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки
класса A-I с ячейкой 100x100 мм, марки 3П-4,	200х65 мм, высота 150 см, 201-3235
диаметром стержней 14 мм, 201-094933	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте
Панель защитная габионная с антикоррозийным	со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,
цинковым покрытием и хромированием, размером	диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки
2050х950 мм, из сетки типа 4C арматурной стали	200х65 мм, высота 90 см, 201-3232
класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки 3П-4.1,	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со
диаметром стержней 14 мм, с U-образным	столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая
кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950	эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм,
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в	вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки
комплекте со столбом и крепежом, покрытие	200х50 мм, высота 103 см, 201-3267
цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков	

Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм,	диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки
вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	200х50 мм, высота 173 см, 201-324036
200х50 мм, высота 123 см, 201-326837	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая	диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки
эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм,	200х50 мм, высота 203 см, 201-324136
вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
200х50 мм, высота 143 см, 201-326937	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со	диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки
столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая	200х50 мм, высота 243 см, 201-3242
эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм,	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
200х50 мм, высота 163 см, 201-327037	диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со	200х50 мм, высота 63 см, 201-3236
столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм,	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки
200х50 мм, высота 183 см, 201-327137	200х50 мм, высота 103 см, 201-3243
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм,	диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки
вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	200х50 мм, высота 123 см, 201-3244
200х50 мм, высота 203 см, 201-327237	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая	диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки
эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм,	200х50 мм, высота 153 см, 201-3245
вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
200х50 мм, высота 243 см, 201-327338	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте	диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	200х50 мм, высота 173 см, 201-3246
диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
ячейки 100х50 мм, высота 103 см, 201-326237	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте	диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки
* 1	200х50 мм, высота 203 см, 201-3247
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер	
	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
ячейки 100х50 мм, высота 123 см, 201-326337	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте	диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	200x50 мм, высота 243 см, 201-3248
диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
ячейки 100х50 мм, высота 153 см, 201-326437	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте	диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм,
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки
диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер	200х50 мм, высота 103 см, 201-3250
ячейки 100х50 мм, высота 173 см, 201-326537	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм,
диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер	вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки
ячейки 100х50 мм, высота 203 см, 201-326637	200х50 мм, высота 123 см, 201-3251
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм,
200х50 мм, высота 103 см, 201-323736	вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	200х50 мм, высота 143 см, 201-3252
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
200х50 мм, высота 123 см, 201-323836	диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм,
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	200х50 мм, высота 163 см, 201-325337
диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом
200х50 мм, высота 153 см, 201-323936	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,
	лиаметр прутков горизонтальных 15х6 мм

вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490х70
200х50 мм, высота 183 см, 201-325437	мм, 203-0832
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200х50 мм,
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	203-080273 Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210х70 мм,
диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	203-0812
200х50 мм, высота 203 см, 201-3255	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240х60 мм,
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	203-0807
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250х50 мм,
диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм,	203-080373
вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280х70 мм,
200х50 мм, высота 63 см, 201-324936	203-081374
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300х50 мм,
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	203-080473
диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм,	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300х60 мм,
вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	203-080873
200х50 мм, высота 103 см, 201-3256	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350х50 мм,
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	203-0805
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350х70 мм,
диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм,	203-0814
вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см, 201-325737	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360х60 мм, 203-080974
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400х50 мм,
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	203-080673
диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм,	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420х60 мм,
вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	203-0810
200х50 мм, высота 143 см, 201-325837	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420х70 мм,
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	203-081574
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480х60 мм,
диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм,	203-081174
вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490х70 мм,
200х50 мм, высота 163 см, 201-3259	203-0816
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280х70
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	мм, 203-0825
диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм,	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350х70
вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	MM, 203-0826
200х50 мм, высота 183 см, 201-326037 Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420х70 мм, 203-0827
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	мм, 203-0627
диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм,	мм, 203-0828
вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210х70
200х50 мм, высота 203 см, 201-3261	мм, 203-0821
Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207 108	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280х70
Паркет мозаичный береза, 203-059172	мм, 203-082274
Паркет мозаичный бук, вяз, 203-058972	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350х70
Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588 .72	мм, 203-082374
Паркет штучный береза, 203-058372	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420х70
Паркет штучный бук, вяз, 203-057272	мм, 203-0824
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-056972	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер
Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210х70 мм,	250х50 мм, 203-0729
203-081774	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер
Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280х70 мм,	280х70 мм, 203-0736
203-081874 Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350х70 мм,	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм, 203-0730
203-081974	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер
Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420х70 мм,	300х60 мм, 203-073372
203-082074	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер
Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280х70	350х50 мм, 203-0731
мм, 203-082974	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер
Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350х70	350х70 мм, 203-073772
мм, 203-083074	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер
Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420х70	360х60 мм, 203-073472
мм, 203-083174	

Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм, 203-073272	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210х70 мм, 203-075973
Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм, 203-073572	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280х70 мм, 203-076073
Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм, 203-073872	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350х70 мм, 203-076173
Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм, 203-073972	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420х70 мм, 203-076273
Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210х70 мм, 203-075573	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200х50 мм, 203-0833
Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280х70 мм, 203-075673	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210х70 мм, 203-084374
Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350х70 мм, 203-075773	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240х60 мм, 203-083874
Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420х70 мм, 203-075873	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250х50 мм, 203-083474
Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280х70 мм, 203-076773	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280х70 мм, 203-084474
Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350x70 мм, 203-076873	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х50 мм, 203-083574
Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420x70 мм, 203-076973	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х60 мм, 203-083974
Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490x70 мм, 203-077073	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х50 мм, 203-083674
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200х50 мм, 203-074072	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х70 мм, 203-084574
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210х70 мм, 203-075072	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360х60 мм, 203-084074
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240х60 мм, 203-074572	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400х50 мм, 203-083774
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250х50 мм, 203-074172	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х60 мм, 203-084174
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280х70 мм, 203-075172	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х70 мм, 203-084674
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300х50 мм, 203-074272	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480х60 мм, 203-084274
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300х60 мм, 203-074672	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490х70 мм, 203-084774
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350х50 мм, 203-074372	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210х70 мм, 203-078673
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350х70 мм, 203-075273	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250х50 мм, 203-088573
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360х60 мм, 203-074772	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280х70 мм, 203-078773
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400х50 мм, 203-074472	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм, 203-089073
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420х60 мм, 203-074872	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300х50 мм, 203-088673
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420х70 мм, 203-075373	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х50 мм, 203-088773
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480х60 мм, 203-074972	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х70 мм, 203-0788
Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490х70 мм, 203-075473	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400х50 мм, 203-0888
Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280х70 мм, 203-0763	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420х60 мм, 203-0891
Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350х70 мм, 203-0764	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420х70 мм, 203-0789
Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420х70 мм, 203-0765	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450x50 мм, 203-0889
Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490х70 мм, 203-076673	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280х70 мм, 203-079873

Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350x70 мм, 203-079973	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H24.18-P1, 201-
Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420х70	018312
мм, 203-080073	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной
Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490х70 мм, 203-080173	трубы под двойное остекление 02H30.12-P1, 201- 018412
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200х50 мм, 203-077173	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H30.18-P1, 201-
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210х70 мм, 203-078173	0185
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240х60 мм, 203-077673	трубы под двойное остекление 02H48.12-P1, 201- 018612
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250х50 мм, 203-077273	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H48.18-P1, 201-
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280х70 мм, 203-078273	0187
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300х50 мм, 203-0773	трубы под двойное остекление 02H60.12-P1, 201- 018812
ММ, 203-0773	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02H60.18-P1, 201-
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х50	018912
мм, 203-0774	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01, 201-
мм, 203-078373 Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360х60	0170
мм, 203-0778	трубы под двойное остекление 02H18.12-P1, 201- 018012
мм, 203-077573	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х60 мм, 203-077973	трубы под двойное остекление 02H18.18-01, 201- 017112
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х70	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
мм, 203-078473	трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1, 201-
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480х60 мм, 203-078073	0181
Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490х70 мм, 203-078573	трубы под двойное остекление 02H20.12-01, 201- 017212
Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280х70	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
мм, 203-079473 Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350х70	трубы под двойное остекление 02H20.18-01, 201- 017312
мм, 203-079573	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420х70 мм, 203-079673	трубы под двойное остекление 02H24.12-P1, 201- 018212
Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490х70 мм, 203-079773	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01, 201-
Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210х70	017412
мм, 203-0790	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280х70 мм, 203-079173	трубы под двойное остекление 02H30.18-01, 201- 017512
Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350х70	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
MM, 203-079273	трубы под двойное остекление 02Н48.12-01, 201-
Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420х70 мм, 203-079373	0176
Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные	трубы под двойное остекление 02H48.18-01, 201- 017712
тонколистовой сталью, 201-058520	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
Перегородки на алюминиевом каркасе	трубы под двойное остекление 02Н60.12-01, 201-
комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием), 206-1352111	0178 12 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
Перегородки на алюминиевом каркасе	трубы под двойное остекление 02Н60.18-01, 201-
цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206-	017912
1353111	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной
	трубы под одинарное остекление 01H18.12-01, 201- 0158

Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01, 201-	Переплеты оконные створные одинарные из	
015912	одинарной трубы под двойное остекление 02M18.18-02, 201-0203	12
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H20.12-01, 201-0160	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.18-P3, 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	12
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H24.12-01, 201-016212	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.18-02, 201-0205	
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H24.18-01, 201-016312	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-02, 201-0206	
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01, 201-0164	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-P3, 201-0216	
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H30.18-01, 201-0165	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-02, 201-0207	
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H48.12-01, 201-016612	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-P3, 201-0217	
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H48.18-01, 201-0167	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-02, 201-0208	
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H60.12-01, 201-0168	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-P3, 201-0218	13
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01H60.18-01, 201-0169	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-02, 201-0209	13
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01, 201-0224	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-P3, 201-0219	
решеткой 0Ж1H60.18-01, 201-0225	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-02, 201-0210	
Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2, 203-055369 Переплеты оконные одинарные открывающиеся	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-P3, 201-0220	
площадью 3,42 м2, 203-055469 Переплеты оконные одинарные открывающиеся	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление	
площадью 5,18 м2, 203-0555	02М48.18-02, 201-0211 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление	
Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2, 203-0557	02M48.18-P3, 201-0221Переплеты оконные створные одинарные из	13
Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2, 203-056369	одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02, 201-0212	13
Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2, 203-056469	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление	
Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2, 203-0558	02M60.12-P3, 201-0222Переплеты оконные створные одинарные из	13
Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2, 203-0559	одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02, 201-0213	13
Переплеты оконные створные одинарные из	Переплеты оконные створные одинарные из	-
одинарной трубы под двойное остекление 02M18.12-02, 201-020212	одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3, 201-0223	13
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.12-P3, 201-021413	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02, 201-0190	12

Переплеты оконные створные одинарные из	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17х54 мм,
одинарной трубы под одинарное остекление	203-0356
01M18.18-02, 201-0191	Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм
Переплеты оконные створные одинарные из	неокрашенные, 203-800175 Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм
одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02, 201-019212	прирезанные, окрашенные, 203-800275
Переплеты оконные створные одинарные из	Плинтуса из древесины хвойных пород 17х44 мм
одинарной трубы под одинарное остекление	прирезанные, окрашенные, 203-8003
01M20.18-02, 201-019312	Плинтуса из древесины хвойных пород 19х54 мм
Переплеты оконные створные одинарные из	прирезанные, окрашенные, 203-8004
одинарной трубы под одинарное остекление	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,
01M24.12-02, 201-019412	окрашенные, 33х35 мм, 203-8006
Переплеты оконные створные одинарные из	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,
одинарной трубы под одинарное остекление	покрытые лаком, 44х47 мм, 203-800575
01M24.18-02, 201-019512	Плита анкерная для MHD-C 12000 k№, 201-1252 4.
Переплеты оконные створные одинарные из	Плита анкерная для SIPD 4000 k№, 201-1250 4
одинарной трубы под одинарное остекление	Плита анкерная для SIPD 8000 k№, 201-1251 4
01M30.12-02, 201-019612	Плиты для воздушного охлаждения лещади
Переплеты оконные створные одинарные из	(конструкция состоит из чугунных плит с залитыми
одинарной трубы под одинарное остекление	в них трубами), 205-000885
01M30.18-02, 201-019712	Плиты металлические для очагов, 205-0015 85
Переплеты оконные створные одинарные из	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
одинарной трубы под одинарное остекление	для обслуживания и установки оборудования с
01M48.12-02, 201-019812	железобетонным настилом, расход стали на 1 м2
Переплеты оконные створные одинарные из	площадки до 50 кг, 201-059520
одинарной трубы под одинарное остекление	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
01M48.18-02, 201-019912	для обслуживания и установки оборудования с
Переплеты оконные створные одинарные из	железобетонным настилом, расход стали на 1 м2
одинарной трубы под одинарное остекление	площадки от 50 до 75 кг, 201-0596 20
01M60.12-02, 201-020012	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
Переплеты оконные створные одинарные из	для обслуживания и установки оборудования с
одинарной трубы под одинарное остекление	железобетонным настилом, расход стали на 1 м2
01M60.18-02, 201-0201	площадки от 75 до 125 кг, 201-0597
Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
защитные решетки из горячекатаных,	для обслуживания и установки оборудования с
холодногнутых профилей и труб, 201-059020	железобетонным настилом, расход стали на 1 м2
Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201-	площадки свыше 125 кг, 201-0598
0729	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м, 206-1425 111	для обслуживания и установки оборудования со
Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм,	стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг, 201-0591
шириной 30 мм, 206-1395110	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм,	для обслуживания и установки оборудования со
шириной 30 мм, 206-1396110	стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки
Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-082234	от 50 до 75 кг, 201-0592
Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203-	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
800875	для обслуживания и установки оборудования со
Плинтуса дубовые, 203-800775	стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки
Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х44 мм,	от 75 до 100 кг, 201-0593
203-034975	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные
Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х54 мм,	для обслуживания и установки оборудования со
203-035075	стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки
Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х44 мм,	свыше 100 кг, 201-059420
203-035175	Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728 19
Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм,	Площадки площадью до 2 м2, 201-0390 15
203-035275	Площадки площадью от 2 до 4 м2, 201-0391 15
Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12х37 мм,	Площадки площадью свыше 4 м2, 201-0392
203-035375	Площадки просадочные, мостики, кронштейны,
Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17х44 мм,	маршевые лестницы, пожарные щиты переходных
203-0354	площадок, ограждений, 201-0599
Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19х36 мм, 203-0355	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм, 201-1128
205-0555	40

Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2, 201- 1129	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542
Подвес в комплекте, 206-1339	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579
Подвес прямой для ПП-профиля, 201-081546	
Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580
0,7 мм (евро М80), 201-1125	77
Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина	Полотна ворот решетчатые, 203-057877
0,9 мм, 201-1126	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7;
Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2, 201-112746	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,
Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-	203-027269
200 мм, 201-083946	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10),
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201- 0816	площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2, 203-0273
Подвес стальной Connect, длинна 48 мм, 201-084046	М2, 203-02/3
	площадь 1,61 м2, 203-027469
Подвесы анкерные Д, 201-8188	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10,
Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8180	ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12),
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к	площадь 2,53 м2, 203-0275
профилю 47х17 мм, 201-8182	Полотна дверные деревянные (для плотничных
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к	дверей), 203-0519
профилю 60х27 мм, 201-8183	Полотна дверные деревянные, 203-057071
Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-818446	Полотна деревянные для балконных дверей с
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного	фрамугой БС 22х7,5, 203-052871
потолка к профилю 47х17 мм, 201-818646	Полотна деревянные для балконных дверей с
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного	фрамугой БС 28х9, 203-0527
потолка к профилю 60х27 мм, 201-818746	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно
Подкладки металлические, 201-0835	глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0310 70
Подмости из профили, 201-0903	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно
Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-053481	глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2, 203-030970
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно
4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2;	глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0311
ПА 4-5, площадь 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,	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно
203-047080	качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА	1,4 м2, 203-031471
4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно
4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА	качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь
6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2,	1,8 м2, 203-031571
203-047180	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под
Полки из древесностружечных плит переставные	остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь
марки 1ПП-4,5,6, 203-046880	1,40 M2, 203-0312
Полки из древесностружечных плит переставные	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под
марки 1ПП-8,9,10, 203-046980	остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь	м2, 203-031370
0,65-0,87 m2, 203-047280	Полотна для блоков дверных наружных, полотно
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2, 203-047380	глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-031671
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2, 203-047480	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2;
Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм,	ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2, 203-031771
203-0495	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под
Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496 81	остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6
Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74х4 мм, 203-0489	м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-031871 Полотна для блоков дверных наружных, полотно под
Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер	остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь
74x19 мм, 203-0488	1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2, 203-0319 71
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2, 203-029970
8217	площадь 1,19 мz, 203-0299/0
110лотна ворот глухие, 200-0077//	

Полотна для блоков дверных служебных	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки
трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18- 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), 201-8251
203-030170	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-
Полотна для блоков дверных служебных	7AK, площадь 1,4 м2; ПН 23-7AK, площадь 1,61 м2,
трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ,	203-0297
площадь 0,77 м2, 203-030070	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-
Полотна для блоков дверных служебных утепленные	9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2,
высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2, 203-	203-029870
030270	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7,
Полотна для блоков дверных служебных утепленные	
	площадь 0,81 м2, 203-0307
высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9,
м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2, 203-030470	площадь 1,03 м2, 203-030870
Полотна для блоков дверных служебных утепленные	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А,
высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2, 203-	площадь 0,39 м2, 203-030570
030370	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9,
Полотна калиток глухие, 203-058477	площадь 0,77 м2, 203-030670
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6
054677	(ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8),
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-	площадь 1,4 м2, 203-027670
058677	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-	(ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10),
058777	площадь 1,8, 203-027770
Полотна калиток решетчатые, 203-058577	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18	(ДО 24-12), площадь 2,53 м2, 203-028070
мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252 36	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18	(ДО 24-15), площадь 1,61 м2, 203-027870
мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9
7А (серия 3.017-1), 201-825336	(ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0279. 70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и
мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ	2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б,
7Б (серия 3.017-1), 201-8254	площадь 1,15 м2, 203-029470
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и
мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ	2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А,
7В (серия 3.017-1), 201-8255	площадь 1,61 м2, 203-029270
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и
мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, KM 8A	2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В,
(серия 3.017-1), 201-8256	площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18	7В, площадь 1,61 м2, 203-029570
мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и
(серия 3.017-1), 201-8257	2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9,
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18	площадь 2,07 м2, 203-029370
мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и
(серия 3.017-1), 201-8258	2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия	20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН
3.017-1), 201-824435	23-9B, 203-029670
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН
S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5A (серия 3.017-1), 201-	20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92
8245	м2, 203-028670
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН
S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-	20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15
8246	M2, 203-0287
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300
S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1), 201-	мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь
8247	1,61 M2, 203-0288
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300
3.017-1), 201-8248	мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2, 203-0289
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300
100/100/3/3 S=1,25х1,17=1,46 м2, КМ 6A (серия	мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь
3.017-1), 201-8249	1,84 м2, 203-029070
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300
100/100/3/3 S=1,25х1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия	мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь
3.017-1), 201-8250	2,07 M2, 203-029170
	_,,,,

Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098106	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для
Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099106	каркаса фонаря, 203-090978
Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101106	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных
Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102106	профилей, 201-062321
Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104106	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ
Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105106	5262-002-73088633-09), 201-092735
Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100106	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ
Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103106	5262-002-73088633-09), 201-092635
Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106106	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, 203-028170	Прогоны П4, П4Н, 201-0034
Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ	Прогоны прямолинейные, 203-091077
20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10),	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет
площадь 1,8 м2, 203-028470	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК	исполнение, 201-803940
24-15), площадь 1,61 м2, 203-028270	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК	м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное
24-19), площадь 2,07 м2, 203-028370	исполнение, 201-803740
Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63
23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-028570	м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное
Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с	исполнение, 201-8038
бортиком из ПВХ (гарпун), 201-158142	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до
Полуарки гнутоклееные, сплоченные, 203-090678	66 м, обычное исполнение, 201-804040
Поручень дубовый, 203-052575	Пролетные строения галерей на железобетонных
Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм,	опорах с применением ферм и ограждающими
203-036175	конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655 38
Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм,	Пролетные строения галерей на железобетонных
203-036275	опорах с применением ферм и ограждающими
Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм,	конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201-
203-036375	0656
Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм,	Пролетные строения галерей на железобетонных
203-036475	опорах с применением ферм и ограждающими
Поручни УП-169, 206-1243	конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201-0657
Поручни УП-184, УП-185, 206-1244108	
Поручни УП-184, УП-183, 200-1244108	Пролетные строения галерей на стальных опорах с
Поручни УП-180, 200-1245	применением ферм и с ограждающими
Поручни УП-188, 206-1247	конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201-0652 38
Поручни УП-188, 200-1247	Пролетные строения галерей на стальных опорах с
Поручни УП-190, 206-1249109	применением ферм и с ограждающими
Поручни УП-191, 206-1250109	конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201-
Поручни УП-191, 200-1250109	0653
	Пролетные строения галерей на стальных опорах с
Поручни УП-193, 206-1252109	1 1 1
Поручни УП-194, 206-1253109	применением ферм и с ограждающими
Поручни УП-195, 206-1254109	конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201-0654
Поручни УП-60, 206-1237	
Поручни УП-61, 206-1238108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Поручни УП-64, 206-1239	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес,
Поручни УП-66, 206-1240108	проект 690/7к Гипротрансмост, обычное
Поручни УП-70, 206-1241108	исполнение, 201-8019
Поручни УП-72, 206-1242	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-083145	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес,
Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг	проект 690/7к Гипротрансмост, обычное
нижнего яруса окон с одинарными переплетами,	исполнение, 201-8020
201-0384	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	18,2 м, 201-8031
Вр-І, диаметром 4 мм, 204-002984	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное
Вр-І, диаметром 5 мм, 204-003084	исполнение, 201-8006
Проволока арматурная, 204-002884	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
Прогоны гнутоклееные переменного сечения, 203-0908	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное
78	исполнение, 201-8002
Прогоны гнутоклееные переменного сечения,	
сплоченные, 203-090778	

Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802140 Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	исполнение, 201-8030
23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное
исполнение, 201-8007	исполнение, 201-8015
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролег
23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное
исполнение, 201-800340	исполнение, 201-8016
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес,
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802240	проект 690/6к Гипротрансмост, обычное
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	исполнение, 201-801840
27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет
исполнение, 201-800840	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес,
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	проект 690/6к Гипротрансмост, обычное
27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное	исполнение, 201-8017
исполнение, 201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов,
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201-803540
27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11	Пролетные строения железнодорожных мостов,
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802340	пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201-8034. 40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение, 201-
исполнение, 201-802740	8036
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Пролетные строения из инвентарных пакетов для
33 м, 201-8032	временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м,
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	201-8041
33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное	Пролетные строения из инвентарных пакетов для
исполнение, 201-8010	временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	м, 201-804440
33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное	Пролетные строения из инвентарных пакетов для
исполнение, 201-800540	временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	м, 201-8043
33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11	Пролетные строения из инвентарных пакетов для
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802440	временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	м, 201-8042
33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное	Пролетные строения из инвентарных пакетов для
исполнение, 201-8011	временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201-8045 40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное	м, 201-0045 Профили стальные оцинкованные в комплекте с
исполнение, 201-8028	направляющими и стоечными, 201-1136 42
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых
44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное	сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей
исполнение, 201-8012	вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м, 206-1369
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	
44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых
исполнение, 201-801340	сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м, 206-1370
45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12	
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802540	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей
55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное	вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м, 206-1371
исполнение, 201-802940	
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых
55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное	сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм,
исполнение, 201-8014	206-1347
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм,
Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-802640	длиной 0,9 м, 206-135711
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых
66 м, 201-8033	сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	длиной 1,8 м, 206-1358

Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м, 206-1359111	ограждающих строительных конструкций CA11- 210-0.8, 206-1307110
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, 206-1348	ограждающих строительных конструкций CA11- 210-1.0, 206-1308111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м, 206-1360111	ограждающих строительных конструкций CA15- 100-0.8, 206-1315111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м, 206-1361111	ограждающих строительных конструкций CA15- 100-0.8П, 206-1316111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м, 206-1362111	ограждающих строительных конструкций CA16- 122-0.6, 206-1311111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм,	ограждающих строительных конструкций СА16-
длиной 0,9 м, 206-1363111	122-0.6П, 206-1312111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м, 206-1364111	ограждающих строительных конструкций CA16-72- 0.6, 206-1309111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м, 206-1365111	ограждающих строительных конструкций CA16-72- 0.6П, 206-1310111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, 206-1349111	ограждающих строительных конструкций CA20-280-0.8, 206-1313111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м, 206-1366111	ограждающих строительных конструкций CA20- 280-0.8П, 206-1314111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м, 206-1367111	ограждающих строительных конструкций CA8-13- 0.6, 206-1306110
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профиль боковой НЧП-2976, 201-131042
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м, 206-1368111	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S, 201-0884
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых	Профиль для защиты углов 23х15х0,5, 201-8169 43
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм,	Профиль для защиты углов 25х15х0,5, 201-8168 43
206-1350	Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201- 814843
сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм,	Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-
206-1351111	814943
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые,
ограждающих строительных конструкций A28-1200- 0.8, 206-1302110	201-815043 Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	815143
ограждающих строительных конструкций A28-1200- 1.0, 206-1303110	Профиль заполняющий серебристый, 201-8152 43 Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	Minor, 201-083843
ограждающих строительных конструкций А50-1000- 0.8, 206-1304110	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic",
ограждающих строительных конструкций А50-1000- 1.0, 206-1305110	размером 30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8197
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic",
ограждающих строительных конструкций A6-1000- 0.8, 206-1300110	размером 40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8198
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171
ограждающих строительных конструкций А6-1000-	Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170
1.0, 206-1301110	Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для	Профиль маячковый, 201-1137
ограждающих строительных конструкций Па-10-	Профиль металлический быстрого выравнивания
1000-1.0, 206-1317111	(маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449 43

Профиль металлический быстрого выравнивания	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic",
(маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448 43	размером 45х37х30 мм (оцинкованный,
Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797 44	окрашенный), 201-819544
Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-078543	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic",
Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-078644	размером 65х57х50 мм (оцинкованный,
Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787 44	окрашенный), 201-819644
Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-079144	Профиль стоечный «ОМЕГА» 20х90 мм, 201-8130 44
Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-079244	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм,
Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-079344	шириной 100 мм, 201-108444
Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-079544	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм,
Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-079644	шириной 150 мм, 201-108844
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм,
шириной 100 мм, 201-107244	шириной 200 мм, 201-109244
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм,
шириной 150 мм, 201-107644	шириной 100 мм, 201-108544
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм,
шириной 200 мм, 201-108044	шириной 150 мм, 201-108944
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм,
шириной 100 мм, 201-107344	шириной 200 мм, 201-109344
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм,
шириной 150 мм, 201-107744	шириной 100 мм, 201-108644
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм,
шириной 200 мм, 201-108144	шириной 150 мм, 201-109044
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм,
шириной 100 мм, 201-107444	шириной 200 мм, 201-109444
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм,
шириной 150 мм, 201-107844	шириной 100 мм, 201-108744
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм,
шириной 200 мм, 201-108244	шириной 150 мм, 201-1091 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм,	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм,
шириной 100 мм, 201-107544	шириной 200 мм, 201-109545
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм,	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55, 201-1114 44
шириной 150 мм, 201-107944	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805 44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм,	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55, 201-1115 44
шириной 200 мм, 201-108344	Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806
Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-	Профиль стоечный ПС-4 75/35/0,55, 201-1116 44
0837	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807 44
Профиль потолочный направляющий ППН-1	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55, 201-1117 44
20/20/0,55, 201-112044	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808 44
Профиль потолочный направляющий ППН-2	Профиль трапецеидальный 35х30 мм, 201-8159 45
30/20/0,55, 201-1121	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL
Профиль потолочный ПП $60/27/0,6$ арочный, $201-0803$	19х19 мм , 206-1432
	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802	21х21 мм , 206-1433
Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55, 201-111844	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL
Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55, 201-1119 44	25х25 мм , 206-1434
Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33, 201-	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL
814144	19х19 мм, 201-8483
Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL
белые матовые, 201-8153	21х21 мм, 201-8484
Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL
белый глянец, 201-815444	25х25 мм, 201-8262
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые,	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый, 201-8160 45
бежевые, 201-8155	Профиль угловой ПУ 19х24 мм золото, 201-8265 45
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые,	Профиль угловой ПУ 19х24 мм хром, 201-8264 45
золотистые, 201-8156	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый, 201-8161 45
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов,
белые матовые, 201-815744	алюминиевый, 201-8061
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-
белый глянец, 201-815844	0811
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые	Профиль угловой сетчатый оцинкованый PL 35X35 мм
матовые, 201-814344	, 201-8485

Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic",	Пути крановые из рельсов железнодорожных на
размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-819945	бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012 47
Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic",	Пути крановые из специальных крановых рельсов на
размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8200	бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018 47
Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-	Пути крановые из специальных крановых рельсов на
1302	бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020 47
Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-	Пути крановые из специальных крановых рельсов на
1303	бетонном основании, марка стали С 255, рельсы
Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-	специальные крановые, 202-0019
1304	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010
1305	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа
Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201- 1301	«М» звенья криволинейные, 201-0633
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	«М» звенья прямолинейные, 201-0632
сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015 47
толщиной 3-10 мм, 201-806242	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	упоры, 202-001747
сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-806342	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	железнодорожные, 202-001647
сборочной единицы до 0,1 т, 201-077842	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255,
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса	202-0014
сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-077942	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, 201-078042	толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-078142	
Прочие конструкции одноэтажных производственных	Пути рабочие плоских скользящих затворов и
зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635	решеток, конструкция составного сечения из
20	толстолистового проката с опорным рельсом из
Прочие конструкции одноэтажных производственных	стали марки 12X18H10T, марка стали C 255, 202-
зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т,	000747
201-063620	Пути рабочие плоских скользящих затворов,
Прочие конструкции одноэтажных производственных	конструкция составного сечения из толстолистового
зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т,	проката с механической обработкой по торцам,
201-063720 Прочие конструкции одноэтажных производственных	марка стали С 255, 202-0009
зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734
0638	
Прямолинейные клееные конструкции переменного	Рамы бескрановые рядовые PP18-7-305, 201-0002 33
сечения на клею КБ-3, 203-041677	Рамы бескрановые рядовые PP24-7-277, 201-0001 3
Прямолинейные клееные конструкции переменного	Рамы бескрановые связевые PC18-7-305, 201-0006 3
сечения на клею ФР-100, 203-041977	Рамы бескрановые связевые PC24-7-277, 201-0005 3
Прямолинейные клееные конструкции переменного	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908
сечения на клею ФР-12, 203-041777	102
Прямолинейные клееные конструкции переменного	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909
сечения на клею ФРФ-50, 203-041877	
Прямолинейные клееные конструкции постоянного	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906
сечения на клею КБ-3, 203-0412	
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-041577	тамы витражей со створкой РАОД 30-06C, 206-0907
Прямолинейные клееные конструкции постоянного	Рамы витрин со створкой BAOE 24-06C, 206-0902 102
сечения на клею ФР-12, 203-041377	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06C, 206-0903 102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06C, 206-0904 102
сечения на клею ФРФ-50, 203-041477	Рамы витрин со створкой BAOE 33-06C, 206-0905 102
Пути крановые из рельсов железнодорожных на	Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004 3
бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011 47	Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003 3
Пути крановые из рельсов железнодорожных на	Рамы крановые связевые РКС18-8-279, 201-0008 3
бетонном основании, марка стали С 255, крепления	Рамы крановые связевые РКС24-8-268, 201-0007 3
и упоры, 202-001347	

Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
патрубка 1000 мм, 201-100923	07.5, PHOE-07.5, 206-073099
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08,
патрубка 280 мм, 201-100223	PHOE-08, 206-073199
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
патрубка 400 мм, 201-100323	08.5, PHOE-08.5, 206-073299
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,
патрубка 500 мм, 201-100423	PHOE-09, 206-073399
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм, 201-100523	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 09,5, PHOE-09,5, 206-073499
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,
патрубка 710 мм, 201-100623	PHOE-10, 206-073599
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
патрубка 800 мм, 201-100723	10,5, PHOE-10,5, 206-073699
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,
патрубка 900 мм, 201-100823	PHOE-11, 206-073799
Ревизионный люк 100х100 см, 201-821146	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ревизионный люк 110x110 см, 201-821246	11,5, PHOE-11,5, 206-073899
Ревизионный люк 120х120 см, 201-821346	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,
Ревизионный люк 120х150 см, 201-821446	PHOE-12, 206-0739
Ревизионный люк 120х180 см, 201-821546	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ревизионный люк 120х200 см, 201-8216	12,5, PHOE-12,5, 206-074099
Ревизионный люк 20х20 см, 201-820146	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,
Ревизионный люк 30х30 см, 201-820246	PHOE-13, 206-0741
Ревизионный люк 30х60 см, 201-8203	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ревизионный люк 40х40 см, 201-8204	13,5, PHOE-13.5, 206-074299
Ревизионный люк 40х60 см, 201-8205	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,
Ревизионный люк 50х50 см, 201-8206	PHOE-14, 206-074399
Ревизионный люк 60х60 см, 201-8207	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ревизионный люк 70х70 см, 201-8208	14,5, PHOE-14.5, 206-074499
Ревизионный люк 80х80 см, 201-8209	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,
Ревизионный люк 90х90 см, 201-821046	PHOE-15, 206-074599
Резервуар стальной сварной двустенный	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010),	15,5, PHOE-15,5, 206-0746
201-0970	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, PHOE-16, 206-074799
Рейка алюминиевая потолочная тоо мм, 200-1330 109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
мм, 206-1341110	16,5, PHOE-16,5, 206-0748
мм, 200-13-1 Рейки деревянные 8х18 мм, 203-0516	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,
Рейки деревянные футеровочные размером	РНОЕ-17, 206-0749
30х60х2000 мм, 203-092581	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм, 203-0547	17,5, PHOE-17,5, 206-075099
81	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,
Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20	PHOE-18, 206-0751
мм), 201-8469	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Решетки РС-1, 206-1294	18,5, PHOE-18,5, 206-075299
Решетки РС-2, 206-1295	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,
Решетки РС-3, 206-1296109	PHOE-19, 206-0753
Решетки РС-4, 206-1297	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04,	19,5, PHOE-19,5, 206-075499
PHOE-04, 206-072399	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-20, 206-075599
04.5, PHOE-04.5, 206-072499	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05,	20,5, PHOE-20,5, 206-075699
PHOE-05, 206-072599	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-21, 206-075799
05.5, PHOE-05.5, 206-072699	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06,	21,5, PHOE-21,5, 206-075899
PHOE-06, 206-072799	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-	PHOE-22, 206-075999
06.5, PHOE-06.5, 206-072899	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07,	22,5, PHOE-22,5, 206-076099
PHOE-07, 206-072999	

Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-23, PHOE-23, 206-076199	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, PHOИ-09.5, 206-067398
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 23,5, PHOE-23,5, 206-076299	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, PHOИ-10, 206-067498
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-24, PHOE-24, 206-076399	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, PHOИ-10.5, 206-0675
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 24,5, PHOE-24,5, 206-076499	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, PHOИ-11, 206-067698
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-25, PHOE-25, 206-076599	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, PHOИ-11.5, 206-067798
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 25,5, PHOE-25,5, 206-076699	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, PHOИ-12, 206-067898
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-26, PHOE-26, 206-076799	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5, PHOИ-12.5, 206-067998
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 26,5, PHOE-26,5, 206-076899	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, PHOИ-13, 206-0680
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-27, PHOE-27, 206-076999	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, PHOИ-13.5, 206-0681
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 27,5, PHOE-27,5, 206-0770100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14, PHOИ-14, 206-068298
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-28, PHOE-28, 206-0771100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14.5, PHOИ-14.5, 206-068398
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 28,5, PHOE-28,5, 206-0772100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15, PHOИ-15, 206-068498
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-29, PHOE-29, 206-0773100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15.5, PHOИ-15.5, 206-0685
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE- 29,5, PHOE-29,5, 206-0774100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16, РНОИ-16, 206-068698
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-30, PHOE-30, 206-0775100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16.5, PHOИ-16.5, 206-068798
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние PBOE-30- 01, 206-0776100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17, PHOИ-17, 206-068898
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17.5, PHOИ-17.5, 206-0689
фрамужного прибора РВОЕ-15Ф, 206-0777100 Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18, PHOИ-18, 206-069098
фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф, 206-0778100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18.5, PHOИ-18.5, 206-069198
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19, РНОИ-19, 206-069298
фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ, 206-0779100 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВ0и-04.5,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19.5, PHOИ-19.5, 206-0693
РНОИ-04.5, 206-0663	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20, PHOИ-20, 206-069498
РНОИ-04, 206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, PHOИ-20.5, 206-0695
РНОИ-05, 206-066498 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21, PHOИ-21, 206-069698
РНОИ-05.5, 206-066598 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21.5, PHOИ-21.5, 206-069798
РНОИ-06, 206-0666	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22, PHOИ-22, 206-069898
РНОИ-06.5, 206-066798 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22.5, PHOИ-22.5, 206-069998
РНОИ-07, 206-066898 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23, PHOИ-23, 206-070098
РНОИ-07.5, 206-066998 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23.5, PHOИ-23.5, 206-070198
РНОИ-08, 206-0670	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24, PHOИ-24, 206-070298
РНОИ-08.5, 206-067198 Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09,	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24.5, PHOИ-24.5, 206-070398
РНОИ-09, 206-067298	

D DDOI 25	D ()
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25, РНОИ-25, 206-070498	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09, 206-0790 100
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25.5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
PHOM-25.5, 206-0705	наружного ряда РСПИ-09,5, 206-0791
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26, РНОИ-26, 206-070698	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10, 206-0792 100
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26.5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНОИ-26.5, 206-070798	наружного ряда РСПИ-10,5, 206-0793
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНОИ-27, 206-070898	наружного ряда РСПИ-11, 206-0794 100
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
PHOM-27.5, 206-0709	наружного ряда РСПИ-11,5, 206-0795
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28, 206-071099	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12, 206-0796 100
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНОИ-28.5, 206-071199	наружного ряда РСПИ-12,5, 206-0797 100
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНОИ-29, 206-071299	наружного ряда РСПИ-13, 206-0798 100
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНОИ-29.5, 206-071399	наружного ряда РСПИ-13,5, 206-0799 100
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНОИ-30, 206-0714	наружного ряда РСПИ-14, 206-0800
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30- 01, 206-071599	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14,5, 206-0801 100
VI, 200-0/13 99 Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
фрамуги РВОИ-15Ф, 206-071699	наружного ряда РСПИ-15, 206-0802
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
фрамуги РВОИ-20Ф, 206-071799	наружного ряда РСПИ-15,5, 206-0803 100
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
фрамуги РВОИ-30ФЛ, 206-071899	наружного ряда РСПИ-16, 206-0804 100
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
фрамуги с отверстиями крепления фрамужного	наружного ряда РСПИ-16,5, 206-0805 100
прибора РВОИ-15 ФК, 206-071999	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	наружного ряда РСПИ-17, 206-0806
фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК, 206-072099	наружного ряда РСПИ-17,5, 206-0807100
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
фрамуги с отверстиями крепления фрамужного	наружного ряда РСПИ-18, 206-0808100
прибора РВОИ-30 ФК, 206-072199	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для	наружного ряда РСПИ-18,5, 206-0809 100
фрамуги с отверстиями крепления фрамужного	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
прибора РСОТ-15 ФЛК, 206-072299	наружного ряда РСПИ-19, 206-0810 100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-04, 206-0780100 Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда РСПИ-19,5, 206-0811
наружного ряда РСПИ-04.5, 206-0781100	наружного ряда РСПИ-20, 206-0812100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-05, 206-0782100	наружного ряда РСПИ-20,5, 206-0813100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-05.5, 206-0783100	наружного ряда РСПИ-21, 206-0814 100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-06, 206-0784100	наружного ряда РСПИ-21,5, 206-0815 100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-06,5, 206-0785100 Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда РСПИ-22, 206-0816
наружного ряда РСПИ-07, 206-0786100	наружного ряда РСПИ-22,5, 206-0817100
наружного ряда г Стит-от, 200-отоб 100 Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-07,5, 206-0787100	наружного ряда РСПИ-23, 206-0818
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-08, 206-0788100	наружного ряда РСПИ-23,5, 206-0819 100
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-08,5, 206-0789100	наружного ряда РСПИ-24, 206-0820 100

Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-24,5, 206-0821100	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-10, 206-0850101
наружного ряда РСПИ-25, 206-0822100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10.5,
наружного ряда РСПИ-25,5, 206-0823100	РНПИ-10,5, 206-0851101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-26, 206-0824100	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-11, 206-0852101
наружного ряда РСПИ-26,5, 206-0825100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11,5,
наружного ряда РСПИ-27, 206-0826100	РНПИ-11,5, 206-0853101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-27,5, 206-0827100	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-12, 206-0854101
наружного ряда РСПИ-28, 206-0828100	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12,5,
наружного ряда РСПИ-28,5, 206-0829100	РНПИ-12,5, 206-0855101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-29, 206-0830101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-13, 206-0856101
наружного ряда РСПИ-29,5, 206-0831101	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13,5,
наружного ряда РСПИ-30, 206-0832101	РНПИ-13,5, 206-0857101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда РСПИ-30-01, 206-0833101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-14, 206-0858101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-04, 206-0838101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14,5,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-14,5, 206-0859101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-04,5, 206-0839101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-15, 206-0860101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-05, 206-0840101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15,5,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-15,5, 206-0861101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-05,5, 206-0841101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-16, 206-0862101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-06, 206-0842101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16,5,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-16,5, 206-0863101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-06,5, 206-0843101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-17, 206-0864101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-07, 206-0844101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17,5,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-17,5, 206-0865101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-07,5, 206-0845101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-18, 206-0866101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-08, 206-0846101	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18,5, РНПИ-18,5, 206-0867101
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-08,5, 206-0847	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19,
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	РНПИ-19, 206-0868
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-09, 206-0848	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19,5, РНПИ-19,5, 206-0869101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,5,	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
РНПИ-09,5, 206-0849101	наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20, РНПИ-20, 206-0870101
	1 111111 20, 200 00/0 1V1

Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20,5, РНПИ-20.5, 206-0871101	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф, 206-0892
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21, РНПИ-21, 206-0872101	наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф, 206-0893102
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21,5, РНПИ-21.5, 206-0873101	наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ, 206-0894102
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22, РНПИ-22, 206-0874101	наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК, 206-0895 102
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22,5, РНПИ-22.5, 206-0875101	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф, 206-0834101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23, РНПИ-23, 206-0876101	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-20Ф, 206-0835101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23,5, РНПИ-23,5, 206-0877101	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ, 206-0836101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24, РНПИ-24, 206-0878101	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПТ-15Ф, 206-0837101
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24,5, РНПИ-24,5, 206-0879101	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, 206-0880101	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,	внутреннего рядов, средние РСОИ-05, РСОЕ-05,
РНПИ-25,5, 206-0881101	206-0606
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26, РНПИ-26, 206-0882101	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, 206-0883101	внутреннего рядов, средние РСОИ-06, РСОЕ-06, 206-0608
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27, РНПИ-27, 206-0884101	внутреннего рядов, средние РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5, 206-0609
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27,5, РНПИ-27,5, 206-0885101	внутреннего рядов, средние РСОИ-07, РСОЕ-07, 206-0610
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28, РНПИ-28, 206-0886101	внутреннего рядов, средние РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5, 206-0611
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5,	внутреннего рядов, средние РСОИ-08, РСОЕ-08,
РНПИ-28,5, 206-0887101	206-061297
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29, 206-0888101	внутреннего рядов, средние РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5, 206-0613
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5, 206-0889101	внутреннего рядов, средние РСОИ-09, РСОЕ-09, 206-061497
Ригели под двойное остекление (стеклопакет)	Ригели под одинарное остекление наружного и
наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30,	внутреннего рядов, средние РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5,
РНПИ-30, 206-0890	206-0615
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01,	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10, РСОЕ-10,
206-0891102	206-0616 97

Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5,	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOИ-21, PCOE-21,
206-061797	206-063897
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11, РСОЕ-11, 206-061897	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5, 206-0639
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5, 206-0619	внутреннего рядов, средние РСОИ-22, РСОЕ-22, 206-064097
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12, РСОЕ-12,	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOИ-22.5, PCOE-22.5,
206-062097	206-064197
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12.5, PCOE-12.5, 206-0621	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23, РСОЕ-23, 206-0642
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13, РСОЕ-13, 206-0622	Ригели под одинарное остекление наружного и 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, 206-0623	внутреннего рядов, средние РСОИ-24, РСОЕ-24, 206-064497
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14, РСОЕ-14, 206-0624	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5, 206-0645
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5, 206-0625	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25, РСОЕ-25, 206-064698
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-15, РСОЕ-15, 206-062697	внутреннего рядов, средние РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5, 206-064798
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15.5, PCOE-15.5, 206-0627	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-26, РСОЕ-26, 206-064898
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16, РСОЕ-16, 206-062897	Ригели под одинарное остекление наружного и 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, 206-062997	внутреннего рядов, средние РСОИ-27, РСОЕ-27, 206-065098
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-17, РСОЕ-17, 206-063097	внутреннего рядов, средние РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5, 206-0651
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17.5, PCOE-17.5, 206-0631	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28, РСОЕ-28, 206-065298
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18, РСОЕ-18, 206-063297	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5, 206-0653
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18.5, PCOE-18.5, 206-0633	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29, РСОЕ-29, 206-065498
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19, РСОЕ-19, 206-063497	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5, 206-0655
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19.5, PCOE-19.5, 206-0635	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30, 206-065698
Ригели под одинарное остекление наружного и	Ригели под одинарное остекление наружного и
внутреннего рядов, средние РСОИ-20, РСОЕ-20, 206-063697	внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30- 01, 206-065798
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOИ-20.5, PCOE-20.5,	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг
206-063797	РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф, 206-065898

Ригели под одинарное остекление наружного и	Соединители профилей одноуровневые для ПП 60х27
внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг	мм "краб-стронг", 201-112245
РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф, 206-065998	Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823
Ригели под одинарное остекление наружного и	45
внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг	Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281 109
РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ, 206-066098	Сталь арматурная периодического профиля
Ригели под одинарное остекление наружного и	термомеханически и термически упрочненная
внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг	класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм, 204-0112 82
РСОТ-15Ф, 206-0661	Сталь арматурная периодического профиля
Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-0247	термомеханически и термически упрочненная
Ригели РН 3, 201-0246	класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм, 204-0113 82
Ригели РН 6, 201-0245	Сталь арматурная периодического профиля
Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086	термомеханически и термически упрочненная
Ригели средние РТ-13, 206-1087	класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм, 204-0114 82
Ригели средние РТ-15, 206-1088	Сталь арматурная периодического профиля
Ригели средние РТ-19, 206-1089	термомеханически и термически упрочненная
Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090	класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм, 204-0115 82
Ригели средние РТ-30, РТ-30K, 206-1091	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная
Ригели фахверка, 201-0621	класса Ат-IIIC, диаметром 18 мм, 204-0116 82
Ростверки из двутавров, 201-0903	Сталь арматурная периодического профиля
Световые, 201-0733	1 11 1
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014	термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIC, диаметром 20 мм, 204-0117 82
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014	Сталь арматурная периодического профиля
Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-0013	термомеханически и термически упрочненная
Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-0010	класса Ат-IIIC, диаметром 22 мм, 204-0118 82
Связи вертикальные СВ1-7, 201-0017	Сталь арматурная периодического профиля
Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-0019	термомеханически и термически упрочненная
Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-0020	класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119 82
Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-0021	Сталь арматурная периодического профиля
Связи вертикальные СВЗ-8-1, 201-0022	термомеханически и термически упрочненная
Связи вертикальные СВЗ-8-2, 201-0023	класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120 82
Связи вертикальные СВЗ-8-3, 201-0024	Сталь арматурная периодического профиля
Связи вертикальные СВЗ-8-4, 201-0025	термомеханически и термически упрочненная
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные	класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121 82
и распорки), 201-061921	Сталь арматурная периодического профиля
Секция заграждения "МАХАОН-стандарт", 201-0919	термомеханически и термически упрочненная
35	класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122 82
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-008484	Сталь арматурная периодического профиля
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм,	термомеханически и термически упрочненная
204-009684	класса Aт-IV, диаметром 18 мм, 204-0123 82
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм,	Сталь арматурная периодического профиля
204-009784	термомеханически и термически упрочненная
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и	класса Aт-IV, диаметром 20 мм, 204-0124 82
А-ІІ преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895	Сталь арматурная периодического профиля
84	термомеханически и термически упрочненная
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и	класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125 82
А-ІІ диаметром 10 мм, 204-389484	Сталь арматурная периодического профиля
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и	термомеханически и термически упрочненная
А-ІІ диаметром 6 мм, 204-3893	класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126 82
Скоба защемленная ПЗ-1У, 206-1279	Сталь арматурная периодического профиля
Сливы СЛ-30, 206-0931	термомеханически и термически упрочненная
Сливы СЛ-40, 206-0932	класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127 82
Сливы СЛ-45, 206-0933	Сталь арматурная периодического профиля
Соединители профилей 84/12 мм белые, 201-819245	термомеханически и термически упрочненная
Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-819345	класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128
Соединители профилей двухуровневые для ПП 60х27	Сталь арматурная периодического профиля
мм, 201-1123	термомеханически и термически упрочненная
Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2, 201-1124	класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129 82 Сталь арматурная периодического профиля
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824	термомеханически и термически упрочненная
45	класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130 82
43	мистром 10 мм, 20 1- 0150 02

Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2, 203-0264
класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-013182	Створки оконные для общественных зданий площадь
Сталь арматурная периодического профиля	2,0-2,2 м2, 203-0265
термомеханически и термически упрочненная	Створки оконные для общественных зданий площадь
класса Ат-V, диаметром 22 мм, 204-013282	2,2-2,6 м2 и более, 203-0266
Сталь арматурная периодического профиля	Створки оконные для производственных зданий
термомеханически и термически упрочненная	одинарные площадь 0,6-1,0 м2, 203-0269
класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-013382	Створки оконные для производственных зданий
Стальные конструкции перекрытия швов, 201-805141	одинарные площадь 1,0-1,4 м2, 203-027069
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий	Створки оконные для производственных зданий
	•
зданий производственного назначения, 201-064822	одинарные площадь 1,4-2,0 м2, 203-0271
Створки для витражей из алюминиевого	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
комбинированного профиля одинарной конструкции	11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027
с двухкамерным стеклопакетом, поворотно- откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-142195	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028104
Створки для витражей из алюминиевого	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
комбинированного профиля одинарной конструкции	17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029104
с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
22233-2001), 206-142095	18-05, 206-1031
Створки для витражей из алюминиевого	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
комбинированного профиля одинарной конструкции	18-05Р, распашные, 206-1030104
с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
22233-2001), 206-142395	8.5-05Л, 206-1026104
Створки для витражей из алюминиевого	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0267 69
комбинированного профиля одинарной конструкции	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0268 69
с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-	Стеллажи различного назначения (для
2001), 206-142295	механизированных складов), 201-058620
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 M2, 203-0463
откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-141994	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), 206-141894	м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4	0,40 M2, 203-0464
M2, 203-025169	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2;
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5	СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54
м2, 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
M2, 203-0253	м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2, 203-0461 80
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2;
м2, 203-0254	СБШ 21-6, площадь 1,24 м2, 203-0462
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2;
M2, 203-0255	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
м2, 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	CA 5-4,5 площадь 0,23 м2; CA 5-5, площадь 0,25 м2,
Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3	203-0455
м2, 203-0250	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2;
Створки оконные для общественных зданий площадь	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, 203-026169	СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2,
Створки оконные для общественных зданий площадь	203-0457
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
-11 - M-1	==== 0 120

Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-045980	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30, 206 0587
Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2;	206-0587
CA 7-9, площадь 0,63 м2; CA 7-10, площадь 0,70 м2, 203-046080	наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30, 206-0591
Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-044979	наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40, 206-0588
Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-045079	наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40, 206-0589
Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-045179	наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590
Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2, 203-045279	наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40, 206-0592
Стенки промежуточные из твердых	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89	наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40, 206-0593
м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
1,21 м2, 203-0467	наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП), 206-0557
Стержни домкратные, 204-0003	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой	наружного ряда, средние СВПЛ 24-22, 206-0558 96
толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107.34 Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02K, СТ	наружного ряда, средние СВПЛ 24-33, 206-0561 96 Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
27-20K, 206-1080	наружного ряда, средние СВПЛ 27-22, 206-0559 96
Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
30-20K, 206-1081	наружного ряда, средние СВПЛ 27-33, 206-0562 96
Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К, 206-1082	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560 96
Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К, 206-1083	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563 96
Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
5262-002-73088633-09), 201-092435	наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564 96
Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-092535	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568 96
Стойки металлические со струбцинами из круглых	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-084134	наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565 96 Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566 96
наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20, 206-058196	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) 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, 206-058496	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44, 206-0569 96
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20, 206-058296	наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570 96 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, 206-058596	с отверстиями крепления фрамужного прибора 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, 206-058396	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	СВПЛ 27-33 ФПК, 206-059597
наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30, 206-058696	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)
200-030090	наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги
	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК, 206-059697

Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20, 206-0529 95
с отверстиями крепления фрамужного прибора	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СВПЛ 33-33 ФПК, 206-059797	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30, 206-053295
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые CBOE 30-02, CBOE 30-20, 206-0530 95
с отверстиями крепления фрамужного прибора	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПБ 27-33 ФПК, 206-060197	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30, 206-0533 95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые CBOE 33-03, CBOE 33-30, 206-0534 95
с отверстиями крепления фрамужного прибора	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПН 33-44 ФПК, 206-059897	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40, 206-0535 96
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40, 206-0536 96
с отверстиями крепления фрамужного прибора	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПН 36-44 ФПК, 206-059997	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40, 206-0537 96
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40, 206-0538 96
с отверстиями крепления фрамужного прибора	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПТ 33-33 ФПК, 206-060097	средние СВОЕ 24-22, 206-050995
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние СВОЕ 24-33, 206-051295
с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК, 206-060297	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние CBOE 27-22, 206-051095
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние СВОЕ 30-22, 206-051195
с отверстиями крепления фрамужного прибора	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПЦ 36-44 ФПК, 206-060397	средние СВОЕ 33-33, 206-051595
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние СВОЕ27-33, 206-051395
СВПЛ 24-33ФП (ФЛ), 206-057196	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	средние СВОЕ30-33, 206-051495
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 27-33ФП (ФЛ), 206-057297	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 33-44, 206-051895
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	средние СРОГ 36-44, 206-051995
СВПЛ 30-33ФП (ФЛ), 206-057397	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	средние СРОД 27-44, 206-051695
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 33-33ФП (ФЛ), 206-057497	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 30-44, 206-051795
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), 206-057897	крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33 ФПК,
Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	206-054996
наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
СРПН 33-44ФП (ФЛ), 206-057597	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), 206-057697	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), 206-057797	крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33 ФПК, 206-055096
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), 206-057997	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), 206-058097	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33 ФПК,
боковые CBOE 24-02, CBOE 24-20, 206-052895	206-0551
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30, 206-053195	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
UURUBDIC CDOL 24-U3, CDOE 24-30, 200-U33193	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями

крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФП	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
(ФЛ), 206-052296	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СРОН 33-44 ФПК,
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	206-0543
крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33 ФПК,	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
206-055296	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СРОН 36-44 ФПК,
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	206-054490
крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33ФП	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
(ФЛ), 206-052396	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СРОТ 33-33 ФПК,
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	206-0545
крепления фрамужного прибора СВОЛ 24-33 ФПК,	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
206-053996	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СРОЦ 33-44 ФПК,
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	206-054790
крепления фрамужного прибора СВОЛ 27-33 ФПК,	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,
206-054096	средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	крепления фрамужного прибора СРОЦ 36-44 ФПК,
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	206-0548
крепления фрамужного прибора СВОЛ 30-33 ФПК,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
206-054196	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20, 206-0496 95
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30, 206-0499 95
крепления фрамужного прибора СВОЛ 33-33 ФПК,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
206-054296	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20, 206-0497 95
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30, 206-0500 95
крепления фрамужного прибора СРОБ 27-33 ФПК,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
206-054696	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20, 206-0498 95
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30, 206-0501 95
крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44 ФПК,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
206-055596	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30, 206-0502 9:
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30, 206-0506 95
крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44ФП	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
$(\Phi\Pi)$, 206-052696	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40, 206-0503 95
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40, 206-0504 95
крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44 ФПК,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
206-055696	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03,
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	CPOM 33-30, 206-050595
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44ФП	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40, 206-0507 95
(ФЛ), 206-052796	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40, 206-0508 95
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
крепления фрамужного прибора СРОД 27-44 ФПК,	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП
206-055396	(ФЛ), 206-0486
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП
крепления фрамужного прибора СРОД 27-44ФП	(ФЛ), 206-0487
(ФЛ), 206-052496	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	(ФЛ), 206-0488
крепления фрамужного прибора СРОД 30-44 ФПК,	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
206-055496	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,	(ФЛ), 206-0489
средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями	Стойки под одинарное остекление наружного ряда
крепления фрамужного прибора СРОД 30-44ФП	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП
(ФЛ), 206-0525	(ФЛ), 206-0493
. ,, ====	(/2) =

Стойки под одинарное остекление наружного ряда	толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1202 11
$(\Phi\Pi), 206-049095$	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП	$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
$(\Phi\Pi), 206-049195$	толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1181
средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП	10
(ФЛ), 206-049295	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП	$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
(ФЛ), 206-049495	толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1188
средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП	
(ФЛ), 206-049595	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ, 206-047295	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
средние СВОЛ 24-22, 206-047395	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1195
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	10
средние СВОЛ 24-33, 206-047695	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
средние СВОЛ 27-22, 206-047495	$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
средние СВОЛ 27-33, 206-047795	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1203 11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
средние СВОЛ 30-22, 206-047595	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
средние СВОЛ 30-33, 206-047895	толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1182
средние СВОЛ 33-33, 206-047995	
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
средние СРОБ 27-33, 206-048395	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
средние СРОН 33-44, 206-048095	толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1189
стоики под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44, 206-048195	металлических облицовок 0,0 мм (1 оссия), 201-1189 10
•	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л), 206-048295	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
средние СРОЦ 33-44, 206-0484	толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Стойки под одинарное остекление наружного ряда	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1196
средние СРОЦ 36-44, 206-048595	
Стойки подкрановые СК1, СК1Н, 201-0013	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4, 201-0242	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
Стойки СК2.4-3, СК2.4-5, 201-0244	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
Стойки СКЗ.6-1, СКЗ.6-2, СКЗ.6-4, 201-024115	толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
Стойки СКЗ.6-3, СКЗ.6-5, 201-0243	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1204 11
Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К, 206-1084105	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К, 206-1085105	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
Стойки фахверка, 201-062021	$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ	толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
4842-004-95520222-07), 204-393383	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1183
Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ	10
4842-004-95520222-07), 204-393483	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
95520222-07), 204-393583	$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-	толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
95520222-07), 204-393683	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1190
Стяжки винтовые, 201-805734	10
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из минеральной ваты	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,

толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1197	толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1186
11	
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из минеральной ваты	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	(HГ) плотностью 110 кг/м3, марка МП ТСП-К,
толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,5 мм, 201-120511	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1193
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	
Профиль" с наполнителем из минеральной ваты	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1184	толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
10	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1201 11
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из минеральной ваты	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1191	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1180
10	
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из минеральной ваты	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1198	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1187
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из минеральной ваты	Профиль" с наполнителем из минеральной ваты
(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,
толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	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	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
толщина 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	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
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	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
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
металлических облицовок 6,7 мм (1 оссия), 201-1179 11	металлических облицовок 0,0 мм (1 оссия), 201-1213 11
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
• •	• •
Профиль" с наполнителем из минеральной ваты	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
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	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
(НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
толщина 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 12
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из минеральной ваты	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
$(H\Gamma)$ плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К,	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина

120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1210	плотностью 18-25кг/м3, марка МП 1СП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
11	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1225 11
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1216	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1207
11	11
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1222	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-121311
11 Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,5 мм, 201-122912	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1219
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	11
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1211	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
11	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1226
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1217	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1208
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина
150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1223	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1214
	11
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Профиль" с наполнителем из пенополистирола
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
металлических облицовок 0,5 мм, 201-123012	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1220
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1212	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
11	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1039 8
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1218	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
металлических оолицовок о,о мм (госсия), 201-1216 11	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1018
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	
плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1224	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
11	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
Профиль" с наполнителем из пенополистирола	

металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1025	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
7	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	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 PRISMA, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1042 8
100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1032	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
7	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1021
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	метавлических облицовок 6,3 мм (1 оссия), 201-1021
120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
металлических облицовок 0,5 мм, 201-10408	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1028
120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	7
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
7	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1035
120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	7
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1026	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
7	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	металлических облицовок 0,5 мм, 201-1043 8
120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1033	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
7	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1022
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	7
150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
металлических облицовок 0,5 мм, 201-10418	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1029
150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	7
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
7	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина	металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1036
150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1027	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
Сомприи помень трауонойной станорой "Метани	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	наполнителем из минеральной ваты (НГ)
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина	облицовок 0,5 мм, 201-1037 8 Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1034	Сэндвич-панель трехслоиная стеновая металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
металлических облицовок 0,7 мм (госсия), 201-1034	профиль с видимым креплением 2-10ск, с наполнителем из минеральной ваты (НГ)
/	nanominionem no manopaidmon data (111)

плотностью 110кг/м3, марка МП 1СП-Z, толщина 50	Сэндвич-панель трехслоиная стеновая "Металл
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1016	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
7	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), 201-10608
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1023	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип
7	покрытия PRISMA, толщина металлических
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	облицовок 0,5 мм, 201-10689
Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
наполнителем из минеральной ваты (НГ)	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
мм, тип покрытия полиэстер, толщина	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип
металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1030	покрытия полиэстер, толщина металлических
7	облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1047
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 минеральной ваты (НГ)	
1 ,	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80	25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип
мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических	покрытия полиэстер, толщина металлических
облицовок 0,5 мм, 201-10388	облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1054
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 минеральной ваты (НГ)	наполнителем из пенополистирола плотностью 18-
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), 201-10618
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
	Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	
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, 201-10699
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
7	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
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), 201-10558
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
	облицовок 0,7 мм (Россия), 201-10628
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	
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) 201-1053	наполнителем из пенополистирова плотностью 18-

25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1066
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	плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1141
облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1064	Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1146
облицовок 0,5 мм, 201-1065	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 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1151
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1051	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 PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1157 9
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1058	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 0,5 мм (Россия), 201-1142 9	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с
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	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1149
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с
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	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1155
	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1140
150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-11589 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	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 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1145
металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11439	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с
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	наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1150
металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с
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 0,7 мм (Россия), 201-1153	наполнителем из пенополистирола плотностью 18- 25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1176
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 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1154	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1161
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 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1139	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1166
	25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1171

покрытия PRISMA, толщина металлических	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
облицовок 0,5 мм, 201-117710	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 50 мм, тип
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	покрытия полиэстер, толщина металлических
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип	облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1169
покрытия полиэстер, толщина металлических	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11629	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 80 мм, тип
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	покрытия PRISMA, толщина металлических
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип	облицовок 0,5 мм, 201-1175
покрытия полиэстер, толщина металлических	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
облицовок 0,6 мм (Россия), 201-116710	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 80 мм, тип
наполнителем из пенополистирола плотностью 18- 25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип	покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1160
покрытия полиэстер, толщина металлических	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
облицовок 0,7 мм (Россия), 201-117210	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 80 мм, тип
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	покрытия полиэстер, толщина металлических
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип	облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1165
покрытия PRISMA, толщина металлических	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл
облицовок 0,5 мм, 201-117810	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 80 мм, тип
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	покрытия полиэстер, толщина металлических
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип	облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1170 10
покрытия полиэстер, толщина металлических	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11639	однопольными дверями без порога ТАД 27-20В,
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	206-0982103
Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	однопольными дверями без порога ТАД 30-20В,
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип	206-0983
покрытия полиэстер, толщина металлических	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
облицовок 0,6 мм (Россия), 201-116810	однопольными дверями без порога ТАД 33-20В,
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	206-0984
Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	однопольными дверями без порога ТАД 36-20В,
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип	206-0985
покрытия полиэстер, толщина металлических	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
облицовок 0,7 мм (Россия), 201-117310	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 104
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип	остекление без порога ТАД 30-20ЧВ, 206-0999 104
покрытия PRISMA, толщина металлических	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
облицовок 0,5 мм, 201-117410	однопольными дверями с полотнами под частичное
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	остекление без порога ТАД 33-20ЧВ, 206-1000 104
Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	однопольными дверями с полотнами под частичное
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип	остекление без порога ТАД 36-20ЧВ, 206-1001 104
покрытия полиэстер, толщина металлических	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
облицовок 0,5 мм (Россия), 201-11599	однопольными дверями с полотнами под частичное
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл	остекление с порогом ТАД 27-20ЧП, 206-0994 103
Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
наполнителем из пенополистирола плотностью 18-	однопольными дверями с полотнами под частичное
25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип	остекление с порогом ТАД 30-20ЧП, 206-0995 103
покрытия полиэстер, толщина металлических	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными
облицовок 0,6 мм (Россия), 201-11649	однопольными дверями с полотнами под частичное
	остекление с порогом ТАД 33-20ЧП, 206-0996 103

Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями с полотнами под частичное	двупольной дверью с полотнами под частичное
остекление с порогом ТАД 36-20ЧП, 206-0997104	остекление с порогом ТАН 27-15ЧП, 206-1018 104
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями с порогом ТАД 27-20П, 206-	двупольной дверью с полотнами под частичное
0978103	остекление с порогом ТАН 30-15ЧП, 206-1019 104
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями с порогом ТАД 30-20П, 206-	двупольной дверью с полотнами под частичное
0979103	остекление с порогом ТАН 33-15ЧП, 206-1020 104
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями с порогом ТАД 33-20П, 206-	двупольной дверью с полотнами под частичное
0980103	остекление с порогом ТАН 36-15ЧП, 206-1021 104
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями с порогом ТАД 36-20П, 206-	двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П, 206-
0981103	1002104
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями со средним импостом без	двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П, 206-
порога ТАД 27-20ВИ, 206-0990103	1003104
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями со средним импостом без	двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П, 206-
порога ТАД 30-20ВИ, 206-0991103	1004104
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями со средним импостом без	двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П, 206-
порога ТАД 33-20ВИ, 206-0992103	1005
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
однопольными дверями со средним импостом без	двупольной дверью со средним импостом без порога
порога ТАД 36-20ВИ, 206-0993103	ТАН 27-15ВИ, 206-1014104
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 27-20ПИ, 206-0986103	ТАН 30-15ВИ, 206-1015104
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 30-20ПИ, 206-0987103	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, 206-0988103	ТАН 36-15ВИ, 206-1017104
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, 206-0989103	ТАН 27-15ПИ, 206-1010104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью без порога ТАН 27-15В, 206-	двупольной дверью со средним импостом с порогом
1006	ТАН 30-15ПИ, 206-1011104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью без порога ТАН 30-15В, 206-	двупольной дверью со средним импостом с порогом
1007104	ТАН 33-15ПИ, 206-1012104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью без порога ТАН 33-15В, 206-	двупольной дверью со средним импостом с порогом
1008104	ТАН 36-15ПИ, 206-1013104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью без порога ТАН 36-15В, 206-	однопольной дверью без порога ТАО 27-10В, 206-
1009104	0958103
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной
двупольной дверью с полотнами под частичное	однопольной дверью без порога ТАО 30-10В, 206-
остекление без порога ТАН 27-15ЧВ, 206-1022104	0959103
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, 206-1023104	0960103
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, 206-1024104	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 ТАНЗ6-15ЧВ, 206-1025104	остекление без порога ТАО 27-10ЧВ, 206-0974 103

Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со
однопольной дверью с полотном под частичное	средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055 104
остекление без порога ТАО 30-10ЧВ, 206-0975 103	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	27-20K, 206-1048
однопольной дверью с полотном под частичное	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД
остекление без порога ТАО 33-10ЧВ, 206-0976 103	30-20K, 206-1049
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД
однопольной дверью с полотном под частичное	33-20K, 206-1050
остекление без порога ТАО 36-10ЧВ, 206-0977 103	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	36-20K, 206-1051
однопольной дверью с полотном под частичное	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со
остекление с порогом ТАО 27-10ЧП, 206-0970 103	средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045 104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со
однопольной дверью с полотном под частичное	средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046 104
остекление с порогом ТАО 30-10ЧП, 206-0971 103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	средним импостом ТАО 36-10K, 206-1047 104
однопольной дверью с полотном под частичное	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27
остекление с порогом ТАО 33-10ЧП, 206-0972 103	10K, 206-1040
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27 10КИ, 206-1044104
остекление с порогом ТАО 36-10ЧП, 206-0973 103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	10К, 206-1041104
однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П, 206-	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33
0954103	10К, 206-1042
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36
однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П, 206-	10К, 206-1043104
0955	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX, 201-8162 4
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Т-профиль основной 24x38 мм белый, 201-8163 4:
однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П, 206-	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX, 201-8164 45
0956	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый, 201-8165 4:
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX, 201-8166 4
однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П, 206-	Т-профиль продольный 24x32 мм белый, 201-8167 45
0957	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	1313
однопольной дверью со средним импостом без	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных
порога ТАО 27-10ВИ, 206-0966103	устройств, поворотного устройства и сцепов, марка
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	стали С 255, 202-0021
однопольной дверью со средним импостом без	Траверса, конструкция состоит из продольных и
порога ТАО 30-10ВИ, 206-0967103	поперечных балок, подвесных устройств и сцепов,
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	марка стали С 255, 202-0022
однопольной дверью со средним импостом без	Траверсы стальные, 201-8113
порога ТАО 33-10ВИ, 206-0968103	Тросостойки стальные, 201-8114
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных
однопольной дверью со средним импостом без	диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С
порога ТАО 36-10ВИ, 206-0969103	255, 202-002347
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, 206-0962103	255, 202-0024
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, 206-0963103	47
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026 4
однопольной дверью со средним импостом с	Тяга подвеса 1000 мм, 201-0821
порогом ТАО 33-10ПИ, 206-0964103	Тяга подвеса 250 мм, 201-1132
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной	Тяга подвеса 350 мм, 201-0818
однопольной дверью со средним импостом с	Тяга подвеса 500 мм, 201-0819
порогом ТАО 36-10ПИ, 206-0965103	Тяга подвеса 750 мм, 201-1133
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со	Тяга подвеса 850 мм, 201-0820
средним импостом ТАД 27-20КИ, 206-1052 104	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со	201-1097
средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053 104	Тяжи и анкеры, 201-1001
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ
средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054 104	5262-002-73088633-09), 201-0928

Уголок арочный ТИГИ, 201-8177		Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового
Уголок декоративный (пристенный), 206-1338	.110	проема до 2,25 м2, 201-058221
Уголок для крепления несущих элементов двери к		Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового
полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0, 20		проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-058321
8175	46	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового
Уголок для крепления несущих элементов двери к		проема свыше 9 м2, 201-0584
полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0, 201-		Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232
8173	46	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-023113
Уголок для крепления несущих элементов двери к		Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230
полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0, 201-		Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет)
8174		наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900
Уголок маячковый, 201-1138		102
Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами,		Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет)
размер 100х100х60 мм, 201-0883		наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901
Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306		102
Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый, 201-		Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда
8261		ФОЕ 06-15К, 206-0898102
Удлинитель профилей для ПП-1-1, 201-1130		Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда
Удлинитель профилей для ПП-1-2, 201-1131		ФОЕ 06-20К, 206-0899102
Упор анкерный 10x100, 204-3904		Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда
Упор анкерный 10x125, 204-3905		ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896102
Упор анкерный 10х150, 204-3906	83	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда
Упор анкерный 10х175, 204-3907		ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897102
Упор анкерный 10x30, 204-3901		Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9,
Упор анкерный 10х50, 204-3902		201-8454
Упор анкерный 10x75, 204-3903	83	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1,
Упор анкерный 13х100, 204-3910	83	201-8284
Упор анкерный 13х125, 204-3911	83	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-
Упор анкерный 13х150, 204-3912		1м, 201-8283
Упор анкерный 13х175, 204-3913		Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-
Упор анкерный 13х200, 204-3914	83	1м, 201-8285
Упор анкерный 13x50, 204-3908		Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7,
Упор анкерный 13х75, 204-3909		201-8455
Упор анкерный 16x100, 204-3918		Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4,
Упор анкерный 16х125, 204-3919		диаметром 720 мм, длиной 5800 мм, 201-8482 28
Упор анкерный 16x150, 204-3920		Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1,
Упор анкерный 16х175, 204-3921		201-8286
Упор анкерный 16х200, 204-3922		Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2,
Упор анкерный 16x225, 204-3923		диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм, 201-8480 28
Упор анкерный 16x250, 204-3924		Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4,
Упор анкерный 16х275, 204-3925		диаметром 535 мм, длиной 4000 мм, 201-8474 28
Упор анкерный 16х300, 204-3926		Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9,
Упор анкерный 16х35, 204-3915		201-8456
Упор анкерный 16x50, 204-3916		Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2,
Упор анкерный 16x75, 204-3917		201-827928
Упор анкерный 6х100, 204-3900		Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2,
Упор анкерный 6х35, 204-3896		201-8280
Упор анкерный 6х50, 204-3897	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-
Упор анкерный 6х65, 204-3898		16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм, 201-8472
Упор анкерный 6х75, 204-3899	83	28
Упоры тупиков, 201-0630	21	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрыти	ем	22,8, 201-845928
«Полиэстер», 201-1300	42	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-
Фермы-подкосы, 203-0536	81	2в-22,8, 201-8470
Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248	15	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-
Ф ланцы Ф3, 201-0249		2ф+20, длиной 6000 мм, 201-828128
Фонари зенитные глухие, площадь светового проем		Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-
до 2,25 м2, 201-0579		2ф+20, длиной 8000 мм, 201-828228
Фонари зенитные глухие, площадь светового проем		Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7,
свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580		201-845728
Фонари зенитные глухие, площадь светового проем		Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из
свыше 9 м2, 201-0581	21	чугуна без механической обработки, 205-0002 84

Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом,	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036
205-001284	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т,
Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011	марка стали С 255, 202-0033
84	Части опорные VG2 2200 k№, 201-1244 41
Футеровочные плиты колошника из стали с	Части опорные VG2 800 k№, 201-1243 41
механической обработкой, 205-000184	Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-1242 41
Футеровочные стальные плиты приемной воронки	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-1232.41
наклонной и вертикальной частей, 205-0009 84	Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-1234 41
Холодильные плиты низа печи и распара на	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-1236.41
испарительном охлаждении с залитым кирпичом,	Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-1239 41
205-000484	Части опорные маятниковые SIPD 4000 k№, 201-1245
Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-	41
000684	Части опорные маятниковые SIPD 8000 k№, 201-1246
Холодильные плиты шахты на испарительном	41
охлаждении из чугуна с залитым шамотным	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 k№, 201-1247
кирпичом, 205-000585	41
Холодильные чугунные плиты шахты и распара для	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 k№, 201-1248
водяного охлаждения, 205-000785	41
Хомуты стальные, 201-085635	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 k№, 201-1249
Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203-	41
048680	Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241 41
Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм,	Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231.41
203-0485	Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233 41
Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм, 203-048080	Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235. 41
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203-	Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237 41
0482	Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238 41
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203-	Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240 41
0484	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм,	0,5, 201-1010
203-0481	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм,	0,8, 201-1011
203-0483	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-
Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали	0,8, 201-1012
С 255, 202-0030	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-
Части и закладные пазов плоских скользящих	0,8, 201-1013
затворов, ворот, решеток, конструкция составного	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-
сечения из стального проката и гнутых листовых	1,0, 201-1014
элементов, марка стали С 255, 202-003448	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-
Части и закладные пазовые плоских колесных	0,8, 201-1015
затворов, конструкция составного сечения, марка	Части опорные резинометаллические для мостов,
стали С 255, 202-0031	марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-098241
Части и закладные пазовые плоских скользящих	Части опорные резинометаллические для мостов,
затворов (обогреваемые), конструкция составного	марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-098341
сечения из толстолистового проката, марка стали С	Части опорные резинометаллические для мостов,
255, 202-002947	марка РОЧ Н 20х25х6,2 см, 201-098541
Части и закладные пазовые плоских скользящих	Части опорные резинометаллические для мостов,
затворов и решеток (обогреваемые), конструкция	марка РОЧ Н 20х30х3,3 см, 201-0986
составного сечения из гнутого листового проката,	Части опорные резинометаллические для мостов,
•	марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-098741
марка стали С 255, 202-002847 Части и закладные пазовые плоских скользящих	Части опорные резинометаллические для мостов,
	марка РОЧ Н 20х40х3,6 см, 201-098441
затворов, конструкция составного сечения из	
толстолистового проката, марка стали С 255, 202- 0027	Части опорные резинометаллические для мостов,
	марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-0988
Части и закладные пазовые плоских скользящих	Части опорные резинометаллические для мостов,
затворов, конструкция составного сечения из	марка РОЧ Н 30х35х6,9 см, 201-0989
толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035	Части опорные резинометаллические для мостов,
	марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-0990
Части и закладные плоского колесного аварийно-	Части опорные резинометаллические для мостов,
ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-003747	марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-0991
Части и закладные плоского колесного затвора,	Части опорные резинометаллические для мостов,
конструкция составного сечения, марка стали С 255,	марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-0992 41
202-003247	

Части опорные резинометаллические для мостов,	Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937
марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-099341	
Части опорные резинометаллические для мостов,	Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938
марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-099441	
Части опорные резинометаллические для мостов,	Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939
марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-099541	103 Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-099641	•
части опорные, унифицированные литые под	
пролетные строения для железнодорожных,	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282 109
автомобильных и городских мостов длиной до 100	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 200-1282 109
м, 201-089941	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 200-1283 109
Части опорные, унифицированные литые под	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 200-1284 109
пролетные строения для железнодорожных,	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 200-1285 109
автомобильных и городских мостов длиной свыше	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287 109
100 м, 201-090141	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок,
Шарниры, 201-8055	перекрытий, стен, перегородок и других
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2,	конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892 79
высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-039776	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок,
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2,	перекрытий, стен, перегородок и других
высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми	конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893 79
антисептиками, 203-0396	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для
Шов деформационный D100, 201-126742	покрытия полов, тип 1, 203-0517
Шов деформационный D160, 201-126842	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13
Шов деформационный D80, 201-126642	м2, 203-0498
Шов деформационный DB130, 201-126342	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77
Шов деформационный DB210, 201-126442	м2, 203-049781
Шов деформационный DB40, 201-126142	Щиты забора глухие, 203-057581
Шов деформационный DB80, 201-126242	Щиты забора решетчатые, 203-057681
Шов деформационный DS240, 201-126541	Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-051181
Шов деформационный DS320, 201-125941	Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-051281
Шов деформационный DS400, 201-126041	Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-051381
Шпонки вкладные торцевые, 203-059081	Щиты настила, 203-051481
Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-049280	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной
Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-049080	73 мм, 203-058179
Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-049180	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной
Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-	73 мм, с поперечными планками и подкладками под
049480	планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной
Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-	250, 300 мм, 203-043579
049380	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной
Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203-025969	73 мм, с поперечными планками и подкладками под
Штапик (раскладка) размером 10x19 мм, 203-052669	планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной
Штапик (раскладка), размер 19x19 мм, 203-049981	350, 400, 450 мм, 203-0436
Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941	Щиты паркетные, 203-0592
	Щиты паркетные, облицованные паркетными
Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942	планками из древесины березы, 203-059574
	Щиты паркетные, облицованные паркетными
Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943	планками из древесины бука, вяза, 203-059474
	Щиты паркетные, облицованные паркетными
Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944	планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена,
	203-0593
Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к
103 Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946	профилю НЧП), 201-131242 Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-
103	058920
Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947	Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219108
штапики для двоиного остекления ш11-29, 200-0947 103	Экраны ограждении 2УЭА-15, 200-1219108 Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220108
	Экраны ограждении 2 у ЭА-10, 200-1220108 Экраны ограждений 2 У ЭА-17, 206-1221108
штапики для одинарного остекления шо-оо, 200-о934 102	Экраны ограждений 2УЭА-17, 200-1221108 Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222108
Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935	Экраны ограждений 2УЭА-16, 200-1222108 Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228108
штапики для одинарного остекления шо-12, 200-0933 102	Экраны ограждений 2УЭА-101, 200-1228108 Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223108
Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936	Экраны ограждений 2УЭА-17, 200-1223
102	Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225108
102	

Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226
Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216
Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217
Экраны ограждений 23 ЭГ-171, 23 ЭГ-171С, 200-1218
Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 200-1213 108 Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214 108 Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215 108
Экраны ограждений УА-43, 206-1231
Экраны ограждений УА-45, 206-1233
Экраны ограждений УА-47, 206-1235
Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229 108 Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230 108
Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0735
Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212
Элемент стыковой Э-01, 206-0948
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-029591
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-029691
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-029791
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-029291

Содержание

H. H.C	2
Часть II. Строительные конструкции и изделия	
Подраздел: Конструкции легкие металлические	
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения),	, 5
типа «ОРСК»	3
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа	
«КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа	
«КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых	_
гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»	
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	
г руппа: конструкции многослоиные облегченные ограждающие	
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных	
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей	
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей	
Группа: Элементы перегородок каркасных	
Группа: Заполнения проемов	
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	. 15
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий	. 15
Группа: Ригели ветровые	
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости	. 16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой	
выше -40 С	. 16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой	1.7
от -65 С до -40 С	
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам	. 19
КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного	
назначения	. 19
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)	. 19
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным	
транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн	
(. 20
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	
тормозными конструкциями, деталями)	. 20
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования:	20
колонны, балки, связи	
Группа: Прочие конструкции	. 20
т руппа. Реконструкция каркасов здании (колонны, опорные плиты, подкрановые оалки с тормозными 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	
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)	
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения	
Подраздел: Конструкции разных сооружений	
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб) Группа: Градирен	
	73

Группа: Каркасы промышленных печей	
Группа: Объекты сельского хозяйства	
Группа: Опоры башенного типа различного назначения	
Группа: Линии электропередачи	23
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей	
Группа: Узлы коксохимических заводов	
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов	33
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали	33
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов	35
Группа: Элементы ограждений	35
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения	38
Группа: Галереи	38
Группа: Эстакады	38
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	39
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных	
сборочных единиц	39
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, риго	
стойки и т.д.)	
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения	
Группа: Конструктивные элементы мостов	39
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственн	
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	
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные	
Подраздел: Блоки оконные	
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	
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	
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для общественных	
зданий	58
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных	
зданий.	50
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домо	
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для малоэтажных килых домс Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных	,Б Э
т руппа. влоки оконные с троиным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов	60
жилых домовГруппа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	
г руппа: влоки оконные для здании промышленных предприятии	
т руппа. влоки оконные для здании сельскохозяиственных предприятии	
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения . Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	
г руппа: ылоки оалконные дверные деревянные для жилых здании	02
	60
Зданий	
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	0.3

Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	66
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в	
нижней части полотна	67
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита,	
облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	67
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой	
и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	68
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных	
предприятий)	
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	69
Группа: Створки оконные для жилых зданий	69
Группа: Прочие элементы оконных блоков	69
Группа: Створки оконные для общественных зданий	69
Группа: Створки оконные для производственных зданий	69
Группа: Переплеты оконные	
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	69
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)	69
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных	70
Группа: Полотна для блоков дверных служебных	70
Группа: Полотна люков и лазов	70
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных	
предприятий)	70
Группа: Полотна для дверных блоков разных	71
Подраздел: Коробки оконные и дверные	
Группа: Коробки оконные	71
Группа: Коробки дверные и люков деревянные	71
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	71
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	71
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	71
Группа: Доски паркетные	72
Группа: Паркет	72
Группа: Щиты паркетные	74
Группа: Ламинат	74
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	75
Группа: Плинтусы из древесины	75
Группа: Наличники из древесины	75
Группа: Поручни из древесины	75
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	75
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	
водостойкой фанерой	76
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм	76
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и	
производственных зданий при производстве деревянных полов	76
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	77
Группа: Ворота утепленные	77
Группа: Ворота неутепленные	77
Группа: Элементы ворот и калиток	77
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий	77
Группа: Прямолинейные клееные конструкции	77
Группа: Гнутоклееные конструкции	
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и	
цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях	78
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины	
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50	
Группа: Щиты и панели деревянные 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,	-
навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)	79
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит,	
прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	79

Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей	
Подраздел: Разные изделия и конструкции	
Группа: Изделия	
Группа: Конструкции	
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	81
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	81
Группа: Детали закладные и накладные	82
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	83
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	84
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 вертикального примыкания	
Группа: Комплекты элементов горизонтального 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	94
Подраздел: Витражи, витрины	
Группа: Стойки под одинарное остекление	
Группа: Стойки под двойное остекление	
Группа: Ригели	97
Группа: Фрамуги	
Группа: Рамы	102
Группа: Нащельники	102
Группа: Прочие элементы	102
Подраздел: Тамбуры	103
Группа: Тамбурные рамы	103
Группа: Створки тамбурные (в сборе)	104
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 оштконов, поджий, лестниц	
Группа: ЛоручниГруппа: Поручни	
1 руппа. поручниПодраздел: 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	110

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

Группа: Профили прессованные	110
Группа: Профили холодногнутые	110
- гу Алфавитный указатель	