

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

**ТССЦ-2001**

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

**Часть II**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Симферополь 2014

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ 81-01-2001**

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**Часть II**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ**

**Издание официальное**

**Симферополь 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Республика Крым  
ТССЦ 81-01-2001. Часть II. Строительные конструкции и изделия  
Симферополь, 2014 – 24 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-2001

### Часть II. Строительные конструкции и изделия

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

#### **Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов**

##### **Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий**

###### **Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие**

Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников.

Способ изготовления непрерывный:

201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м <sup>2</sup>	418,54	422,49
----------	------------------	----------------	--------	--------

###### **Группа: Заполнения проемов**

Двери стальные утепленные двупольные:

201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	3 432,45	3 462,65
----------	-------------	-----	----------	----------

###### **Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные**

201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	11 894,15	12 071,65
----------	--	---	-----------	-----------

###### **Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий**

Конструкции:

201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	8 940,00	9 095,35
201-0849	Панели металлические сетчатые	м <sup>2</sup>	33,03	34,41

##### **Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости**

###### **Группа: Элементы негабаритных емкостей**

201-0727	Лестницы шахтные	т	12 324,57	12 505,30
----------	------------------	---	-----------	-----------

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

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)

201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> : свыше 400 кг	т	13 292,23	13 480,22
----------	--	---	-----------	-----------

###### **Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи**

Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м<sup>2</sup> площадки:

201-0591	до 50 кг	т	9 657,88	9 818,61
----------	----------	---	----------	----------

###### **Группа: Прочие конструкции**

201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	8 931,78	9 087,07
----------	---	---	----------	----------

Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:

201-0635	до 0,1 т	т	12 842,79	13 027,41
----------	----------	---	-----------	-----------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Фонари зенитные</b>				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	9,94	10,11
<b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>				
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7 888,20	8 035,66
201-0630	Упоры тупиков	т	6 938,71	7 079,05
201-0631	Детали крепления рельсов	т	10 168,86	10 333,42
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	8 672,73	8 826,07
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	8 195,88	8 345,65
<b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>				
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	8 394,15	8 545,40
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	7 900,00	8 047,55
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>				
<b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>				
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	8 858,19	9 225,30
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	11 278,35	11 451,23
201-8111	Кронштейны	кг	10,04	10,21
201-0830	Штыри токопроводящие	т	9 583,14	9 980,30
<b>Группа: Градирен</b>				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0740	стали	т	8 559,26	8 939,58
<b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
201-0685	от 400 до 600 кг	т	14 471,37	14 618,98
<b>Группа: Линии электропередачи</b>				
201-8113	Траверсы стальные	т	8 513,16	8 876,51
<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>				
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	10 347,82	10 777,74
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	44,45	46,31
201-0855	Клинья парные	т	9 912,60	10 324,43
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	27,38	28,52
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	342,47	348,84
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 668,14	3 706,00
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 005,41	11 119,00
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	9 890,88	10 301,81
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 394,63	7 538,39
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9 504,87	9 664,45
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	12 386,82	12 901,45
201-8052	Конструкции стальные перил	т	9 512,20	9 907,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Конструкции стальные приспособлений:</b>				
201-0783	для монтажа	т	7 594,63	7 739,89
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	7 827,81	8 153,02
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатанных профилей для трубопроводов	т	8 972,24	9 127,83
201-0813	Опоры стальные	т	7 552,45	7 866,23
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	11 749,80	11 926,22
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	28,24	29,42
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 604,87	6 742,70
201-0835	Подкладки металлические	кг	11,89	12,07
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маревые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	9 346,00	9 734,29
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,70	11,88
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	19,87	20,42
201-0856	Хомуты стальные	кг	9,80	9,96

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

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

**Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:**

201-0755	горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 252,76	8 402,95
201-0756	горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7 894,15	8 041,65
201-0757	горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 624,71	7 770,19
201-0758	горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 275,56	7 418,42
201-0759	горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 384,50	7 513,77
201-0760	гнутоих профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 498,50	8 650,54
201-0761	гнутоих профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 319,97	8 470,67
201-0762	гнутоих профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	9 708,62	9 869,73
201-0763	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 756,85	11 933,32
201-0764	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	11 695,92	11 871,94
201-0765	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	10 105,88	10 269,97
201-0766	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9 585,98	9 746,17
201-0767	гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9 958,80	10 107,38
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8 319,97	8 470,67
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	8 681,63	8 835,04

**Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения**

**Конструктивные элементы вспомогательного назначения:**

201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	6 975,56	7 116,17
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7 494,15	7 638,65
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10 610,56	10 778,44
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	8 003,97	8 152,30
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	8 270,26	8 420,58
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 232,10	9 389,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>				
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	7,01	7,15
201-8049	Катки стальные	т	11 590,50	11 765,73
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 317,98	4 438,66
201-0794	Конструкции стальные тяжелые	т	10 064,69	10 474,54
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	12 916,41	13 039,11
201-1001	Тяжи и анкеры	т	10 000,00	10 163,30
Части опорные, унифицированные литье под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	15 597,58	15 788,45
201-8055	Шарниры	т	6 941,00	7 081,35
<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>				
201-0902	Опоры из труб	т	19 004,20	19 220,62
201-0905	Подмости из профилей	т	12 947,05	13 118,04
<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	10 393,67	10 733,41
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9 936,69	10 261,50
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	11 374,88	11 746,69
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10 870,42	11 225,75
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10 365,98	10 704,82
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9 693,37	10 010,22
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	9 297,73	9 601,65
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8 793,27	9 080,70
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	10 012,44	10 175,83
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	9 432,10	9 591,14
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	8 056,26	8 204,98
201-0781	свыше 1,0 т	т	9 738,17	9 887,07
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>				
<b>Группа: Фасадные элементы</b>				
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	7 466,24	7 870,34
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м <sup>2</sup>	250,59	264,15
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	50,54	52,12
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,15	6,34
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	20,10	20,73
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	п.п.	3,74	3,86
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	17,46	18,00
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	27,13	27,98
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	32,54	33,56
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	60,55	62,44
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	80,10	82,60
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,89	4,01
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	п.п.	21,60	22,28
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	п.п.	17,67	18,22
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	п.п.	16,61	17,13
<b>Группа: Профили</b>				
Профиль направляющий:				
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	4,48	4,62
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	5,62	5,79
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	6,38	6,58
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	2,86	2,95
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	35,24	36,06
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	4,51	4,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	16,76	17,28
	Профиль стоечный:			
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	5,44	5,61
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	7,02	7,24
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	7,52	7,75
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	36,24	37,08
	Профиль угловой:			
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	2,47	2,61
201-8260	U-профиль Connect	м	56,22	57,98
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	70,54	72,75

### Группа: Соединительные элементы

#### Соединители профилей:

201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,72	1,77
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,89	0,92
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,73	0,75
	Бруски деревянные:			
201-0832	50*50 мм	м	4,78	4,93
201-0833	60*27 мм	м	3,09	3,18
201-0834	75*50 мм	м	7,17	7,40

### Группа: Крепежные элементы

201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,00	2,06
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,00	2,06
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	16,76	17,28
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	4,05	4,17
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,54	0,56
	Подвесы прямые:			
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	1,19	1,22
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,19	1,22
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	4,59	4,73
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	5,41	5,58

## Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений

### Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений

202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	20 070,21	20 309,03
----------	--	---	-----------	-----------

### Группа: Пути

#### Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:

202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	8 018,39	8 166,83
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	8 532,79	8 685,08
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	17 989,14	18 212,36

## 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

	Блок оконный пластиковый:			
203-0938	глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	913,21	978,05
203-0939	глухой, односторчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 333,30	1 361,19
203-0957	односторчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	1 369,81	1 467,07
203-0991	двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 277,27	1 367,95
203-0993	двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 365,99	2 415,48
203-1063	трехсторчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 264,81	4 354,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 042,35	2 085,07
	<b>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:</b>			
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1 228,15	1 292,60
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 440,64	2 491,65
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>				
<b>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:</b>				
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	419,80	449,61
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	409,97	439,08
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b>				
<b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:</b>				
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	514,62	551,16
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	476,10	509,91
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>				
<b>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:</b>				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	323,90	346,90
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>				
<b>Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:</b>				
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> , ОРС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	731,42	749,56
<b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>				
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:</b>				
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,19	401,83
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,19	401,83
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,19	401,83
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:</b>				
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,19	401,83
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,19	401,83
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>				
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>				
<b>Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:</b>				
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1 333,11	1 404,85
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>				
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>				
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	392,20	420,05
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,27	417,98
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	530,49	568,15
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	528,70	566,24
<b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением:</b>				
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	639,85	655,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>				
<b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>				
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 189,01	1 252,99
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	192,81	206,50
Блоки дверные двупольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,96	249,50
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	222,31	238,10
<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>				
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	214,20	229,41
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	226,68	242,77
<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>				
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	469,46	496,27
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	594,52	609,62
Дверь противопожарная металлическая:				
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2 482,34	2 658,59
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2 518,83	2 697,67
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 260,83	4 563,35
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3 389,83	3 630,51
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 881,59	5 228,18
<b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>				
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	377,28	404,06
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>				
<b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0251	0,3-0,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	177,14	189,72
<b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	2,45	2,62
203-0526	10x19 мм	м <sup>3</sup>	15 312,50	16 399,69
<b>Группа: Переплеты оконные</b>				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	130,09	139,32
203-0553	глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	98,84	105,86
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	130,09	139,32
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	97,90	104,86
203-0556	площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	111,42	119,33
203-0557	площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	111,42	119,33
Переплеты оконные раздельные площадью:				
203-0558	2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,55	63,91
203-0559	2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,55	63,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>				
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	197,77	211,81
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	197,77	211,81
<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>	217,20	229,43
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м <sup>2</sup>	217,20	229,43
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>				
<b>Группа: Коробки оконные</b>				
Коробки оконные размером:				
203-0321	74x45 мм	м	18,40	19,71
203-0324	124x52-55 мм	м	22,44	24,03
<b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>				
Коробка дверная размером:				
203-0332	74x45 мм	м	21,60	23,13
<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>				
203-0339	Нашельник размером 34x13 мм	м	4,07	4,36
203-0340	Нашельник размером 40x13 мм	м	4,54	4,87
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>				
<b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b>				
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:				
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2 580,20	2 710,76
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	2 412,00	2 534,05
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2 412,00	2 534,05
<b>Группа: Доски паркетные</b>				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0551	древесины березы	м <sup>2</sup>	102,91	108,61
<b>Группа: Паркет</b>				
Паркет:				
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	251,96	257,40
203-0583	штучный береза	м <sup>2</sup>	158,25	166,66
203-0589	мозаичный бук, вяз	м <sup>2</sup>	166,34	175,19
<b>Группа: Щиты паркетные</b>				
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0595	древесины березы	м <sup>2</sup>	131,89	138,89
<b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>				
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
203-0348	от 50 до 60 мм	м <sup>3</sup>	2 580,20	2 710,76
<b>Группа: Плинтусы из древесины</b>				
Плинтуса из древесины тип:				
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	6,01	6,44
<b>Группа: Наличники из древесины</b>				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	5,72	6,13
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	5,72	6,13
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	6,55	7,02
<b>Группа: Поручни из древесины</b>				
Поручни из древесины тип:				
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	16,27	17,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0525	Поручень дубовый	м	44,20	47,34
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2 491,99	2 618,09
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2 491,99	2 618,09
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтврдой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>				
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтврдой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	89,21	95,54
<b>Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м <sup>3</sup>	2 450,89	2 574,91
<b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов</b>				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0399	II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм	м <sup>3</sup>	1 864,90	1 959,27
<b>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</b>				
<b>Группа: Ворота утепленные</b>				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	356,32	376,92
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	271,40	286,80
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	29,29	31,14
203-0577	Полотна ворот глухие	м <sup>2</sup>	238,65	253,69
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м <sup>2</sup>	275,97	293,34
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0579	до 1,6 м	м <sup>2</sup>	275,97	293,34
203-0580	до 2,0 м	м <sup>2</sup>	275,97	293,34
203-0584	Полотна калиток глухие	м <sup>2</sup>	123,34	131,10
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м <sup>2</sup>	135,67	144,21
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0586	до 1,6 м	м <sup>2</sup>	135,67	144,21
203-0587	до 2,0 м	м <sup>2</sup>	135,67	144,21
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>				
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на kleю:				
203-0412	КБ-3	м <sup>3</sup>	4 364,80	4 585,65
<b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>				
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на kleю:				
203-0426	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	6 403,40	6 727,41
<b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях</b>				
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>				
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м <sup>2</sup>	226,14	237,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:</b>				
203-0581	73 мм	м <sup>2</sup>	110,92	116,54
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м <sup>2</sup>	51,05	53,92

**Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий**

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

Стенки боковые шкафов:

203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	180,55	190,50
----------	---	----------------	--------	--------

**Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей**

Полки из древесностружечных плит переставные марки:

203-0468	1ПП-4,5,6	м <sup>2</sup>	163,19	172,07
203-0499	Штаги (раскладка), размер 19x19 мм	м	2,94	3,15

**Подраздел: Разные изделия и конструкции**

**Группа: Изделия**

Детали деревянные гладилен антисептированные из:

203-0573	брусьев	м <sup>3</sup>	2 108,61	2 241,88
203-0574	досок	м <sup>3</sup>	1 664,69	1 769,90
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 833,82	1 964,02
203-0596	Доски штунтовые I сорт толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1 762,96	1 874,41
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	17,66	18,91
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м <sup>3</sup>	2 724,13	2 917,55
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,04	3,25

**Группа: Конструкции**

203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м <sup>2</sup>	87,27	96,14
203-0536	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>	1 926,74	2 048,49

Щиты:

203-0575	забора глухие	м <sup>2</sup>	58,86	62,58
203-0576	забора решетчатые	м <sup>2</sup>	43,93	46,71
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	42,75	45,79
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	68,40	73,26
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	85,50	91,58
203-0514	настила	м <sup>2</sup>	42,75	45,79

**Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций**

**Группа: Горячекатаная арматурная сталь**

Горячекатаная арматурная сталь класса:

204-0100	А-І, А-ІІ, А-ІІІ	т	4 954,47	5 128,74
----------	------------------	---	----------	----------

Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром:

204-0001	6 мм	т	5 387,06	5 569,99
204-0002	8 мм	т	5 376,00	5 558,70
204-0003	10 мм	т	5 369,00	5 551,56
204-0004	12 мм	т	4 994,70	5 169,78
204-0005	14 мм	т	4 870,27	5 042,86
204-0006	16-18 мм	т	4 870,27	5 042,86
204-0007	20-22 мм	т	4 870,27	5 042,86

Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:

204-0011	А-ІІ, диаметром 10 мм	т	5 062,65	5 239,09
204-0012	А-ІІ, диаметром 12 мм	т	4 991,47	5 166,48
204-0013	А-ІІ, диаметром 14 мм	т	4 929,25	5 103,02
204-0014	А-ІІ, диаметром 16-18 мм	т	4 925,68	5 099,38
204-0015	А-ІІ, диаметром 20-22 мм	т	4 925,68	5 099,38
204-0016	А-ІІ, диаметром 25-28 мм	т	4 862,89	5 035,33
204-0017	А-ІІ, диаметром 32-40 мм	т	4 862,05	5 034,48
204-0018	А-ІІ, диаметром более 45 мм	т	4 800,40	4 971,59
204-0020	А-ІІІ, диаметром 8 мм	т	5 200,18	5 379,37
204-0021	А-ІІІ, диаметром 10 мм	т	5 188,23	5 367,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	4 988,23	5 163,18
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	4 988,23	5 163,18
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	4 981,08	5 155,89
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	4 981,08	5 155,89
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	4 980,00	5 154,78
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	4 979,40	5 154,17

**Группа: Детали закладные и накладные**

Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них):

204-0059	поставляемые отдельно	т	9 664,77	9 942,75
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	9 080,04	9 573,86
<b>Детали закладные и накладные изготовленные:</b>				
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	6 296,60	6 507,21
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	8 958,18	9 222,02
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7 377,12	7 609,34
204-0065	Стержни домкратные	т	6 285,10	6 495,48

**Группа: Каркасы, сетки, пакеты**

204-0069	Арматурные сетки сварные	т	5 579,84	5 899,67
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-І диаметром 12-14 мм	т	6 353,95	6 565,71
<b>Каркасы арматурные класса А-І диаметром:</b>				
204-0073	12 мм	т	7 376,02	7 608,22
204-0074	10 мм	т	7 849,49	8 091,16
204-0825	Каркасы металлические	т	8 861,70	9 123,61
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	9 058,11	9 323,95
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8 560,85	8 816,75
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:</b>				
204-3893	А-І и А-ІІ диаметром 6 мм	т	7 796,82	8 037,44
204-3894	А-І и А-ІІ диаметром 10 мм	т	7 092,48	7 319,01
204-3895	А-І и А-ІІ преобладающим диаметром до 14 мм	т	6 353,95	6 565,71

**Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали**

204-0028	Проволока арматурная	т	5 147,80	5 325,94
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-І, диаметром:</b>				
204-0029	4 мм	т	5 173,54	5 352,20
204-0030	5 мм	т	5 122,06	5 299,69

**Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб****Группа: Прочие элементы**

205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	14 690,07	15 486,67
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 165,88	1 229,10

**Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции****Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий****Группа: Окна**

Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):

206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1 551,12	1 582,76
----------	--------------------------	-----	----------	----------

**Группа: Нашельники для окон**

206-1346	Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	49 072,51	50 138,64
----------	---	---	-----------	-----------

**Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий****Группа: Двери**

Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:

206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	7 972,49	8 133,53
----------	---	-----	----------	----------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>				
<b>Группа: Рамы</b>				
Рамы витражей со створкой:				
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	7 589,73	7 743,80
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>				
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>				
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	птг.	58,22	60,04
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	19,26	20,26
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	5,17	5,44
206-1337	Гребенка несущая	м	7,00	7,22
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	4,90	5,15
206-1339	Подвес в комплекте	птг.	1,63	1,68
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	44 748,42	47 082,72
<b>Группа: Профили прессованные</b>				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	51 337,61	52 449,04
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1312	СА16-122-0.6П	м	16,07	16,58

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель

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

<p>У-профиль Connest, 201-8260 ..... 7</p> <p>Алюминиевые заклепки, 206-1343 ..... 14</p> <p>Алюминиевые профили прессованные, 206-1344 ..... 14</p> <p>Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059 ..... 13</p> <p>Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016 ..... 13</p> <p>Арматура-сетка из арматурной стали класса А-І диаметром 12-14 мм, 204-0066 ..... 13</p> <p>Арматурные сетки сварные, 204-0069 ..... 13</p> <p>Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634 ..... 4</p> <p>Башмаки круглые и бугели, 201-8053 ..... 6</p> <p>Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м<sup>2</sup>, 203-0939 ..... 7</p> <p>Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м<sup>2</sup>, 203-0938 ..... 7</p> <p>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м<sup>2</sup>, 203-0991 ..... 7</p> <p>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м<sup>2</sup>, 203-0993 ..... 7</p> <p>Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м<sup>2</sup> и более, 203-0957 ..... 7</p> <p>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м<sup>2</sup>, 203-1073 ..... 8</p> <p>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м<sup>2</sup>, 203-1063 ..... 7</p> <p>Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м<sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99), 203-8078 ..... 8</p> <p>Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м<sup>2</sup>, БР 24-7,5, площадь 1,71 м<sup>2</sup>, 203-0182 ..... 8</p> <p>Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м<sup>2</sup>, 203-0183 ..... 8</p> <p>Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м<sup>2</sup>, БС 24-7,5, площадь 1,71 м<sup>2</sup>, 203-0179 ..... 8</p> <p>Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м<sup>2</sup>, 203-0180 ..... 8</p>	<p>Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м<sup>2</sup>, 203-0184 ..... 8</p> <p>Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м<sup>2</sup>, 203-0205 ..... 9</p> <p>Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м<sup>2</sup>, 203-0206 ..... 9</p> <p>Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084 ..... 9</p> <p>Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м<sup>2</sup>, ДГ 21-10, площадь 2,01 м<sup>2</sup>, 203-0199 ..... 9</p> <p>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м<sup>2</sup>, ДН 24-10, площадь 2,35 м<sup>2</sup>, 203-0223 ..... 9</p> <p>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м<sup>2</sup>, ДН 24-15А, площадь 3,52 м<sup>2</sup>, 203-0225 ..... 9</p> <p>Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м<sup>2</sup>, 203-0233 ..... 9</p> <p>Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м<sup>2</sup>, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м<sup>2</sup>, 203-0232 ..... 9</p> <p>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м<sup>2</sup>, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м<sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99), 203-8059 ..... 8</p> <p>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м<sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99), 203-8040 ..... 8</p> <p>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м<sup>2</sup>, ОР 15-12, 203-0029 ..... 8</p> <p>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м<sup>2</sup>, ОР 18-15, площадь 2,59 м<sup>2</sup>, 203-0031 ..... 8</p> <p>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м<sup>2</sup>, ОС 15-12, 203-0013 ..... 8</p> <p>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м<sup>2</sup>, ОС 18-15, площадь 2,59 м<sup>2</sup>, 203-0015 ..... 8</p> <p>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м<sup>2</sup>, 203-0033 ..... 8</p> <p>Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м<sup>2</sup>, ОРС 15-15, площадь 2,15 м<sup>2</sup>, 203-0094 ..... 8</p>
---	---

Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> , ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup> , 203-0145.....	8
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> , ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup> , 203-0142.....	8
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> , ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup> , 203-0143.....	8
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832 .....	7
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833 .....	7
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834 .....	7
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203-0348.....	10
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0812 .....	7
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0407 .....	11
Ворота различных типов	
рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588 .....	3
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0400 .....	11
Габионные конструкции матрацов.....	4
Газопроводы	
опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696.....	4
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на kleю ФРФ-50, 203-0426.....	11
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, 204-0003.....	12
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, 204-0004.....	12
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм, 204-0005.....	12
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм, 204-0006 .....	12
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм, 204-0007 .....	12
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, 204-0001.....	12
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, 204-0002.....	12
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, 204-0100 .....	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм, 204-0011 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм, 204-0012 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм, 204-0013 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм, 204-0014 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм, 204-0015 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм, 204-0016 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм, 204-0017 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм, 204-0018 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, 204-0021 ..	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, 204-0022 ..	13
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм, 204-0023 ..	13
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, 204-0024 ..	13
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм, 204-0025 ..	13
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм, 204-0026 ..	13
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, 204-0027 ..	13
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм, 204-0020 ..	12
Гребенка несущая, 206-1337 .....	14
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П, 206-0422 .....	13
Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1, 201-0251 .....	3
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8126 ..	9
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8116 ..	9
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122 ..	9
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138 ..	9
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134 ..	9
Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев, 203-0573 .....	12
Детали деревянные градирен антисептированные из досок, 203-0574 .....	12
Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068 ..	13
Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062 ..	13

Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064 .....	13	толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772 .....	5
Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0063 .....	13	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773.....	5
Детали крепления рельсов, 201-0631 .....	4	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0774.....	5
Детали крепления стальные, 201-0844 .....	4	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775 .....	5
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0344 .....	10	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776 .....	5
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0346 .....	10	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777 ..	5
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0345 .....	10	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм, 201-0788 .....	4
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0551 .....	10	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113 .....	4
Доски подоконные kleеные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм, 203-0384.....	11	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784.....	4
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515.....	12	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225 .....	4
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596 .12		Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054 .....	6
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101 .....	4	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851 .....	6
Каркасы арматурные класса А-І диаметром 10 мм, 204-0074 .....	13	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850.....	6
Каркасы арматурные класса А-І диаметром 12 мм, 204-0073 .....	13	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848 .....	6
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201-0685 .....	4	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852 .....	6
Каркасы металлические, 204-0825 .....	13	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853 .....	6
Катки стальные, 201-8049 .....	6	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854 .....	6
Клиниья парные, 201-0855 .....	4	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843 .....	6
Клипса для подвеса Connect, 201-0875 .....	7	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826 .....	6
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102.....	4	Конструкции стальных нашельников и деталей обрамления, 201-0382 .....	3
Колья деревянные посадочные 2200x60 мм, 203-0530 .....	12	Конструкции стальные перил, 201-8052.....	4
Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040 .7		Конструкции стальные приспособлений для монтажа, 201-0783 .....	5
Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798.....	4	Конструкции стальные тяжей, 201-0794 .....	6
Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968 .....	4	Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804.4	
Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969 .....	4	Коробка дверная размером 74x45 мм, 203-0332 .....	10
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием		Коробки ворот деревянные, 203-0560 .....	11
		Коробки оконные размером 124x52-55 мм, 203-0324	10
		Коробки оконные размером 74x45 мм, 203-0321 .....	10
		Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308.....	6

Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307	6	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740..... 4
Кронштейны перильные (КП), 201-1309	6	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647 .....
Кронштейны, 201-8111	4	4
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм, 203-0399	11	Основные несущие конструкции каркасов зданий цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> выше 400 кг, 201-0572 .....
Лестницы шахтные, 201-0727	3	3
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571	12	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0763 .....
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup> , 203-0238...	9	5
Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829	5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0764 .....
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм, 203-0357	10	5
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, 203-0359	10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0765 .....
Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм, 203-0360	10	5
Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-0842	7	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т, 201-0766 .....
Нащельник размером 34x13 мм, 203-0339	10	5
Нащельник размером 40x13 мм, 203-0340	10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0767 .....
Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных наружных панелей НН01, 206-1329	14	5
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346	13	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201-0762 .....
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814	7	5
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-13116		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760 .....
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0367	11	5
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	11	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т, 201-0761 .....
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650	3	5
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203-0165.....	8	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755 .....
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203-0166.....	8	5
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н, 206-0006 .....	13	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757 .....
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046	6	5
Опоры из труб, 201-0902	6	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758 .....
Опоры неподвижные из горячекатанных профилей для трубопроводов, 201-0889	5	5
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888	5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759 .....
Опоры стальные, 201-0813	5	
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен		

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768	5
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0769	5
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103	5
Панели металлические сетчатые, 201-0849	3
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8, 201-0277	3
Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589	10
Паркет штучный береза, 203-0583	10
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569	10
Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup> , 203-0552	9
Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup> , 203-0553	9
Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup> , 203-0554	9
Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup> , 203-0555	9
Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0556	9
Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м <sup>2</sup> , 203-0557	9
Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0558	9
Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м <sup>2</sup> , 203-0559	9
Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822..5	5
Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352	10
Плиты металлические для очагов, 205-0015	13
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг, 201-0591	3
Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599	5
Подвес в комплекте, 206-1339	14
Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815	7
Подвес регулируемый Connest стальной, длина 120-200 мм, 201-0839	7
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816	7
Подвес стальной Connec, длина 48 мм, 201-0840	7
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183	7
Подкладки металлические, 201-0835	5
Подмости из профиля, 201-0905	6
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468	12
Полотна ворот глухие, 203-0577	11
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579	11
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580	11

Полотна ворот решетчатые, 203-0578	11
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ-21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> , ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> , 203-0272	10
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> , ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup> , 203-0275	10
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519	10
Полотна дверные деревянные, 203-0570	10
Полотна калиток глухие, 203-0584	11
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586	11
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587	11
Полотна калиток решетчатые, 203-0585	11
Поручень дубовый, 203-0525	11
Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, 203-0362	10
ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	7
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм, 204-0029	13
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, 204-0030	13
Проволока арматурная, 204-0028	13
Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623	4
Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201-1136	6
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6Д, 206-1312	14
Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310	6
Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797	6
Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786	6
Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793	6
Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796	6
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077	6
Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-0837	7
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802	6
Профиль стоечный S1Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089	7
Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805	7
Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807	7
Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808	7
Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811	7
Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302	6
Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303	6
Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304	6
Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305	6
Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301	6
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778	6

Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779.....	6
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780.....	6
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы выше 1,0 т, 201-0781 .....	6
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635 .....	3
<b>Прямолинейные kleеные конструкции постоянного сечения на kleю КБ-3, 203-0412.....</b>	<b>11</b>
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012 .....	7
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020 .....	7
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019.....	7
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 4	4
Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909	14
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336....	14
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм, 206-1341.....	14
Рейки деревянные 8х18 мм, 203-0516 .....	12
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-0084 .....	13
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм, 204-0097 .....	13
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и А-ІІ преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895 .....	13
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и А-ІІ диаметром 10 мм, 204-3894.....	13
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и А-ІІ диаметром 6 мм, 204-3893.....	13
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824	7
Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823	7
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, 201-0648 ....	4
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , 203-0251 .....	9
Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> , СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup> , 203-0461.....	12
Стержни домкратные, 204-0065 .....	13
<b>Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841.....</b>	<b>5</b>
Стяжки винтовые, 201-8057 .....	5
ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313.....	6
Траверсы стальные, 201-8113.....	4
Тяжи и анкеры, 201-1001 .....	6
Уголок декоративный (пристенный), 206-1338 .....	14
Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306.....	6
Уголок торцевой теневой ConnecT, цвет белый, 201-8261.....	7
Упоры тупиков, 201-0630 .....	4
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием	6
Фермы-подкосы, 203-0536.....	12
Хомуты стальные, 201-0856 .....	5
Части опорные, унифицированные литьевые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899 .....	6
Шарниры, 201-8055.....	6
Щашки деревянные для торцевых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396 .....	11
Шпонки вкладные торцевые, 203-0590 .....	12
Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203-0259 ....	9
Штапик (раскладка) размером 10х19 мм, 203-0526 ....	9
Штапик (раскладка), размер 19х19 мм, 203-0499.....	12
Штыри токопроводящие, 201-0830.....	4
Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517 .....	11
Щиты забора глухие, 203-0575 .....	12
Щиты забора решетчатые, 203-0576.....	12
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511.....	12
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512.....	12
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513.....	12
Щиты настила, 203-0514.....	12
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581.....	12
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203-0436.....	12
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595.....	10
ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312 .....	6

## Содержание

Часть II. Строительные конструкции и изделия .....	3
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов .....	3
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий .....	3
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие .....	3
Группа: Заполнения проемов .....	3
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные .....	3
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий .....	3
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости .....	3
Группа: Элементы негабаритных емкостей .....	3
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения .....	3
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) .....	3
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи .....	3
Группа: Прочие конструкции .....	3
Группа: Фонари зенитные .....	4
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии .....	4
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения .....	4
Подраздел: Конструкции разных сооружений .....	4
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб) .....	4
Группа: Градирен .....	4
Группа: Опоры башенного типа различного назначения .....	4
Группа: Линии электропередачи .....	4
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали .....	4
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц .....	5
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) .....	5
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения .....	5
Группа: Конструктивные элементы мостов .....	6
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений .....	6
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции .....	6
Подраздел: Элементы облицовки .....	6
Группа: Фасадные элементы .....	6
Группа: Профили .....	6
Группа: Соединительные элементы .....	7
Группа: Крепежные элементы .....	7
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений .....	7
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений .....	7
Группа: Пути .....	7
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные .....	7
Подраздел: Блоки оконные .....	7
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	7
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий .....	8
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий .....	8
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий .....	8
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий .....	8
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий .....	8
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий .....	8
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	8
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий .....	8
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий .....	9
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	9
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий .....	9

Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна .....	9
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами .....	9
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок .....	9
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков .....	9
Группа: Створки оконные для жилых зданий .....	9
Группа: Прочие элементы оконных блоков .....	9
Группа: Переплеты оконные .....	9
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков .....	10
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) .....	10
Группа: Полотна для дверных блоков разных .....	10
Подраздел: Коробки оконные и дверные .....	10
Группа: Коробки оконные .....	10
Группа: Коробки дверные и люков деревянные .....	10
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных .....	10
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства .....	10
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные .....	10
Группа: Доски паркетные .....	10
Группа: Паркет .....	10
Группа: Щиты паркетные .....	10
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины .....	10
Группа: Плинтусы из древесины .....	10
Группа: Наличники из древесины .....	10
Группа: Поручни из древесины .....	10
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины .....	11
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтврдой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой .....	11
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм .....	11
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов .....	11
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 .....	11
Группа: Ворота утепленные .....	11
Группа: Ворота неутепленные .....	11
Группа: Элементы ворот и калиток .....	11
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий .....	11
Группа: Прямолинейные клееные конструкции .....	11
Группа: Гнутоклееные конструкции .....	11
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуетажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях .....	11
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов .....	11
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий ...	12
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород .....	12
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей .....	12
Подраздел: Разные изделия и конструкции .....	12
Группа: Изделия .....	12
Группа: Конструкции .....	12
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций .....	12
Группа: Горячекатаная арматурная сталь .....	12
Группа: Детали закладные и накладные .....	13
Группа: Каркасы, сетки, пакеты .....	13
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали .....	13
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб .....	13
Группа: Прочие элементы .....	13
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции .....	13
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий .....	13
Группа: Окна .....	13
Группа: Нашельники для окон .....	13
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий .....	13

Группа: Двери .....	13
Подраздел: Витражи, витрины .....	14
Группа: Рамы .....	14
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные .....	14
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные .....	14
Подраздел: Конструкции и изделия прочие .....	14
Группа: Изделия .....	14
Группа: Профили прессованные .....	14
Группа: Профили холодногнутые .....	14
Алфавитный указатель .....	16