

СНиП
IV-4-82

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 4

Правила определения
сметных цен на материалы,
изделия и конструкции
и сметных цен на перевозки
грузов для строительства

Заменен: СНиП 4.04-91. Сборник сметных цен на материалы,

*изделия и конструкции. Т. 1 ч. 2, утв. комис. № 80
от 05.10.90 с 01.01.91 - БСГ 1-91 с. 11.*

Приложение

**Сборник средних районных
сметных цен на материалы,
изделия и конструкции
Часть II. Строительные
конструкции и детали**

Москва 1983

Док. и поправки - см: Смп IV-4-82, прил.м.
Доп. к сборнику средних районных элементарных цен... -
- Вып. 1, 1985 г. с. 4-21; с. 60-92; с. 143-144.
2, 1986 г. с. 4-5; с. 38-89; с. 106.
3, 1987 г. с. 3-8; с. 44-107; с. 141-142;
4, 1988 г. с. 104-133; с. 3-13.

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-4-82
	Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции Часть II. Строительные конструкции и детали	Взамен части II Ценника № 1 средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции изд. 1968 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Средние районные сметные цены на материалы, изделия и конструкции предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ и показателя товарной строительно-монтажной продукции. Их надлежит применять при разработке единичных расценок на строительные работы, сметных норм (расценок) на монтаж оборудования, преysкурантов на строительство зданий и сооружений, укрупненных сметных норм на здания и сооружения, укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние районные сметные цены по всем позициям Сборника учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (оптовые цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизи́т, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).

3. Сметные цены на привозные материалы (кроме стальных и алюминиевых конструкций) являются обязательными для строек, расположенных в радиусе 30 км от станций назначения МПС (портов, пристаней Минречфлота), открытых для грузовых операций, баз (складов) территориальных органов Госнаба СССР, а сметные цены на стальные и алюминиевые конструкции для строек, расположенных в радиусе до 10 км.

Порядок определения расходов по доставке материалов на стройки сверх учтенных в средних районных смет-

ных ценах устанавливается в Указаниях по применению Единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.

4. Средние районные сметные цены на материалы установлены по 12 территориальным районам и 4 подрайонам с буквенной индексацией. Перечень областей, краев, автономных и союзных республик, входящих в состав территориальных районов и подрайонов, приведен в табл. 1.

По отдельным видам материалов, изделий и конструкций, по которым имеются отклонения в оптовых ценах по областям, краям и республикам, в связи с объединением их в территориальные районы, сметные цены приведены с выделением их в подрайоны согласно табл. 1а.

5. При разработке сметной документации автоматизированным способом в обозначении территориальных районов допускается замена римских цифр на арабские. Например, территориальный район I может обозначаться — 1, территориальный район IIА — 2А. Номер подрайона с цифровой индексацией следует отделять от номера территориального района точкой. Например, 3-й подрайон I территориального района — 1.3.

6. Сметные цены, помещенные в данном Сборнике, являются обязательными для применения всеми министерствами и ведомствами.

Сметные цены не распространяются на строительные конструкции и детали при осуществлении строительства в районах Крайнего Севера и отдельных местностях, приравненных к ним.

Таблица 1

Продолжение табл. 1

Территориальные районы	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления	Территориальные районы	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления
I	РСФСР: Башкирская АССР, Марийская АССР, Мордовская АССР, Татарская АССР, Чувашская АССР, Астраханская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Вологодская, Воронежская, Горьковская, Ивановская, Калининская, Калужская, Кировская, Костромская, Куйбышевская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Новго-	II без подрайона А	родская, Орловская, Пензенская, Псковская, Рязанская, Саратовская, Смоленская, Тамбовская, Тульская, Ульяновская, Ярославская области Белорусская ССР: Брестская, Витебская, Гомельская, Гродненская, Минская, Могилевская области Карельская АССР, Коми АССР южнее Полярного круга, Архангельская обл. южнее Полярного круга
Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 марта 1982 г. № 46	Срок введения в действие 1 января 1984 г.	

Территориальные районы	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления	Территориальные районы	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления
Подрайон А	Мурманская обл. Латвийская ССР, Литовская ССР, Эстонская ССР, Калининградская обл. Украинская ССР: Винницкая, Волынская, Ворошиловградская, Днепропетровская, Донецкая, Житомирская, Закарпатская, Запорожская, Ивано-Франковская, Киевская, Кировоградская, Крымская, Львовская, Николаевская, Одесская, Полтавская, Ровенская, Сумская, Тернопольская, Харьковская, Херсонская, Хмельницкая, Черкасская, Черниговская, Черновицкая области Молдавская ССР	IX	Бурятская АССР, Иркутская обл. южнее 60-й параллели, Читинская обл. Приморский край, Хабаровский край южнее 55-й параллели, Амурская обл. Казахская ССР: Актюбинская, Алма-Атинская, Восточно-Казахстанская, Гурьевская, Джамбулская, Дзержинская, Карагандинская, Кзыл-Ординская, Кокчетавская, Кустанайская, Мангышлакская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Семипалатинская, Талды-Курганская, Тургайская, Уральская, Целиноградская, Чимкентская области Киргизская ССР: Иссык-Кульская, Нарынская, Ошская, Таласская области, районы республиканского подчинения Таджикская ССР: Кулябская, Курган-Тюбинская, Ленинабадская области, районы республиканского подчинения Туркменская ССР: Ашхабадская, Красноводская, Марыйская, Ташаузская, Чарджоуская области Узбекская ССР: Андижанская, Бухарская, Джизакская, Кашкадарьинская, Наманганская, Самаркандская, Сырдарьинская, Сурхандарьинская, Ташкентская, Ферганская, Хорезмская области Каракалпакская АССР Узбекской ССР Горно-Бадахшанская автономная обл. Таджикской ССР
III		X	
IV		XI	
V		XII без подрайонов А и Б	
VI		Подрайон А	
VII		Подрайон Б	
VIII без подрайона			
Подрайон А			
Подрайон А			

Таблица 1а

Продолжение табл. 1а

Территориальные районы	Подрайоны	Союзные и автономные республики, края, области	Территориальные районы	Подрайоны	Союзные и автономные республики, края, области
I	1	Чувашская АССР, Брянская, Владимирская, Горьковская, Ивановская, Калининская, Ленинградская, Московская, Новгородская, Тульская, Ярославская области Башкирская АССР, Мордовская АССР, Татарская АССР, Белгородская, Волгоградская, Воронежская, Куйбышевская, Курская, Липецкая, Орловская, Пензенская, Саратовская, Тамбовская, Ульяновская области Вологодская, Кировская, Костромская области Марийская АССР, Астраханская, Калужская, Псковская, Рязанская, Смоленская области Белорусская ССР	VI	2	Чечено-Ингушская АССР, Краснодарский, Ставропольский края, Ростовская обл. Калмыцкая АССР Грузинская ССР Азербайджанская ССР Армянская ССР Пермская, Свердловская области Удмуртская АССР Курганская, Оренбургская, Челябинская области Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская области Омская обл. Томская обл. (южнее 60-й параллели) Тюменская обл. (южнее 60-й параллели) Красноярский край (южнее 60-й параллели)
	2			1	
	3			2	
	4			3	
	5			3	
II	1	Архангельская область (южнее Полярного круга)	VIII	1	Бурятская АССР
	2			2	
III	1	Литовская ССР	IX	1	Иркутская обл. (южнее 60-й параллели) Читинская обл.
	2			2	
	3			3	
	4			2	
IV	1	Латвийская ССР	X	1	Приморский край
	2			2	
V	1	Эстонская ССР	XI	3	Хабаровский край (южнее 55-й параллели) Амурская обл.
	2			2	
V	1	Калининградская обл. Украинская ССР	XI	1	Мангышлакская обл. Актыбинская, Гурьевская, Джамбулская, Кзыл-Ординская, Уральская, Чимкентская области
	2			2	
V	1	Дагестанская АССР, Кабардино-Балкарская АССР, Северо-Осетинская АССР,			

Территориальные районы	Под-районы	Союзные и автономные республики, края, области	Территориальные районы	Под-районы	Союзные и автономные республики, края, области
	3	Алма-Атинская, Восточно-Казахстанская, Дзержинская, Карагандинская, Кокчетавская, Кустанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Семипалатинская.	XII	1 2 3 4	Талды-Курганская, Тургайская, Целиноградская области Узбекская ССР Киргизская ССР Таджикская ССР Туркменская ССР

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции, часть II состоит из следующих разделов:

- I. Стальные конструкции.
- II. Деревянные конструкции и детали.

III. Лепные изделия и модели.

IV Товарная арматура для монолитных железобетонных конструкций.

V Литые конструкции промышленных печей и труб

VI. Алюминиевые конструкции.

РАЗДЕЛ I СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Стальные конструкции промышленных зданий, сооружений и мостов

2. Сметные цены распространяются на строительные стальные конструкции независимо от места их изготовления.

3. Сметные цены установлены на стальные конструкции специализированного производства, конструкции, изготавливаемые по типовым чертежам КМД и КМ, и многослойные облегченные ограждающие конструкции.

4. Сметные цены на конструкции специализированного производства (поз. 1—1078) установлены в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ и проектов.

5. Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по типовым чертежам КМД обычного исполнения (поз. 1079—1737), учитывают требования по защите от коррозии: III степень очистки поверхности от окислов; II степень обезжиривания без притупления острых кромок, однослойное грунтование грунтовкой ГФ-021 или железным суриком на олифе оксоль, а также затраты по упаковке мелких однотипных деталей в ящики.

6. Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по чертежам КМ (поз. 1738—2121), установлены в соответствии с требованиями СНиП III-18-75 и ГОСТ 23118—78 и учитывают стоимость стали марки ВСтЗпсб группы I для конструкций из горячекатаных и холодногнутых профилей толстолистовой стали толщиной от 4 мм и выше, бесшовных и электросварных труб (в том числе профильных); тип заводских соединений: сварка полуавтоматическая в среде CO₂ или автоматическая под слоем флюса; тип монтажных соединений: на сварке или на болтах нормальной прочности, работающих на срез; размеры: поперечные — в пределах габарита очертания погрузки, по длине — не более 13,5 м; защиту от коррозии: III степень очистки поверхности от окислов; II степень обезжиривания без притупления острых кромок; однослойное грунтование грунтовкой ГФ-021 или железным суриком на олифе оксоль или натуральной, затраты по упаковке мелких однотипных деталей в ящики; затраты по разработке чертежей КМД; степень заводской готовности конструкций, определяемой

«Инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций ВСН-141—80 ММСС СССР».

Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по чертежам КМ, не учитывают стоимость предназначенных для монтажа механических деталей и узлов, литья, поковок, метизов, стальных канатов, а также подготовку поверхности стальных конструкций под установку механических деталей и сверление отверстий диаметром более 50 мм.

7. Сметные цены на многослойные облегченные ограждающие конструкции (поз. 2122—2145) учитывают обшивки из стальных оцинкованных листов. Сметные цены на стеновые панели с обшивкой одной из сторон неоцинкованной сталью определяются с применением скидки в размере 70 коп. за 1 м² панели.

8. Сметные цены на стеновые панели с толщиной обшивки 1 мм (поз. 2126, 2127, 2131, 2132) определяются с применением надбавки в размере 60 коп. за 1 м² панели.

9. Сметные цены (поз. 2126—2132) на стеновые панели стенового способа изготовления установлены для типа 1 длиной 7200 мм и типа 3 длиной 9600 мм. Сметные цены на указанные панели другой длины с обработкой кромок рядовых в соответствии с ГОСТ 23486—79 и угловых в соответствии с ТУ 36-1980-76 определяются с применением надбавки в размере 5%.

10. При использовании панелей, доборных элементов и профилированных листов с защитно-декоративными покрытиями из полимерных составов с двух сторон применяются надбавки к сметным ценам согласно табл. 2 с коэффициентом 1,01

11. При использовании панелей, доборных элементов и профилированных листов, окрашенных с каждой стороны разными полимерными составами, надбавки применяются в размерах, равных полусумме доплат, установленных для каждого вида состава.

12. При использовании изделий с защитно-декоративным покрытием с одной стороны к надбавкам, приведенным в табл. 2, применяется коэффициент 0,7.

13. Определение массы стальных конструкций, на которые сметные цены установлены на 1 т, производится по

теоретической массе конструкций согласно чертежам КМ с учетом наплавленного металла сварных швов в размере 1% и с добавлением 3% к итогу.

Таблица 2

Вид полимерного состава	Надбавки, руб		
	на 1 м ² площади панели	на 1 т массы доборного элемента, профилированного листа из стали толщиной, мм	
		0,8	1
1. Алкидный лак	0,40	41	32,80
2. Органозоль	1,10	119	95,40
3. Пластизоль	1,70	250	200
4. Акрилсиликоновые эмали	1,60	—	—
5. Полиэфирсиликоновые эмали	1,30	108	86,50
6. Грунт ЭП-0140	1,40	225	180
7. Версакор		440	352

14. При определении сметных цен на стальные конструкции, по которым согласно чертежам КМ предусмотрены марки стали иные по сравнению с принятыми в сметной цене Сборника, следует применять поправки к сметным ценам: за разницу в стоимости материалов при замене марки стали согласно табл. 3;

за изменение расходов по переделу при замене группы стали согласно табл. 4.

Таблица 3

Группа стали	ГОСТ или ТУ	Марка стали, категория и группа прочности	На 1 т конструкции, руб	
			доплата	скидка
1. I	ГОСТ 380—71	ВСт3кп2	—	8
2.		ВСт3пс6	—	—
3.		ВСт3сп5	13	—
4.		ВСт3Гпс5	6	—
5.	ТУ 14-1-3023-80	ВСт3кп2-1	—	7
6.		ВСт3пс6-1	1	—
7.		ВСт3пс6-2	6	—
8.		ВСт3сп5-1	19	—
9.		ВСт3Гпс5-1	8	—
10.		ВСт3Гпс5-2	12	—
11.	ГОСТ 23570—79	18кп	—	3
12.		18пс	8	—
13.		18сп	19	—
14.		18Гпс	14	—
15.		18Гсп	26	—
16.	ГОСТ 1050—74	20	4	—
17. II	ГОСТ 14637—79	ВСтГкп	13	—
18.		ВСтГпс	18	—
19.		ВСтГсп	23	—
20.	ГОСТ 19281—73, ГОСТ 19282—73	09Г2-6	28	—
21.		09Г2-9	41	—
22.		09Г2-12	33	—
23.		09Г2С-6	29	—
24.		09Г2С-9	42	—
25.		09Г2С-12	34	—
26.		09Г2С-15	47	—

Группа стали	ГОСТ или ТУ	Марка стали, категория и группа прочности	На 1 т конструкции, руб.	
			доплата	скидка
27.	ТУ 14-1-3023-80	09Г2-6-1	30	—
28.		09Г2-6-2	35	—
29.		09Г2-9-1	43	—
30.		09Г2-9-2	49	—
31.		09Г2-12-1	35	—
32.		09Г2-12-2	40	—
33.		09Г2С-6-1	31	—
34.		09Г2С-6-2	36	—
35.		09Г2С-9-1	44	—
36.		09Г2С-9-2	50	—
37.		09Г2С-12-1	36	—
38.		09Г2С-12-2	41	—
39.		09Г2С-15-1	49	—
40.		09Г2С-15-2	54	—
41. III	ГОСТ 19281—73, ГОСТ 19282—73	14Г2-6	24	—
42.		14Г2-12	28	—
43.		10Г2С1-6	31	—
44.		10Г2С1-9	44	—
45.		10Г2С1-12	36	—
46.		10Г2С1-15	49	—
47.		10Г2С1Д-12	40	—
48.		10Г2С1Д-15	53	—
49.		15ХНД-9	75	—
50.		15ХСНД-12	67	—
51.		15ХСНД-15	81	—
52.		10ХНДП-6	83	—
53.		10ХНДП-12	89	—
54.	ТУ 14-1-389-72	10ХНДП-12	87	—
55. IV	ГОСТ 19282—73	10Г2С1-6 термоупроч.	58	—
56.		10Г2С1-9 термоупроч.	71	—
57.		10Г2С1-12 термоупроч.	63	—
58.		10Г2С1-15	77	—
59.	ГОСТ 19281—73, ГОСТ 19282—73	10ХСНД-9	130	—
60.		10ХСНД-12	118	—
61.		10ХСНД-15	137	—
62.	ГОСТ 19282—73	14Г2АФ-6	56	—
63.		14Г2АФ-9	70	—
64.		14Г2АФ-12	61	—
65.		14Г2АФ-15	76	—
66.		15Г2АФДпс-6	64	—
67.		15Г2АФДпс-9	79	—
68.		15Г2АФДпс-12	69	—
69.		15Г2АФДпс-15	84	—
70.		15Г2СФ-6	42	—
71. V		ГОСТ 19282—73	16Г2АФ-6	60
72.	16Г2АФ-9		75	—
73.	16Г2АФ-12		67	—
74.	16Г2АФ-15		81	—
75.	15Г2СФ-6 термоупроч.		72	—
76.	15Г2СФ-12 термоупроч.		78	—

Таблица 4

Группа стали	Доплата, руб., на 10 руб норматива чистой продукции к оптовой цене
I	База
II	2,40
III	3,20
IV	5,90
V	6,30

15. При замене марок стали, указанных в п. 14, сметная цена конструкции определяется по формуле

$$C_n = C_a + [D_{и1} + D_{и2}(H_n : 10)] K,$$

где

C_n — вновь разрабатываемая сметная цена, руб.;
 C_a — сметная цена (руб.) по Сборнику для соответствующего территориального района, $D_{и1}$ — доплата или скидка к сметной цене при замене марки стали (табл. 3), руб.; $D_{и2}$ — доплата к сметной цене за изменение расходов по переделу при замене группы стали (табл. 4), руб., H_n — норматив чистой продукции в оптовой цене, руб., K — коэффициент 1,01, учитывающий транзитную наценку снабженческо-сбытовых организаций и заготовительно-складские расходы.

Пример 1. Конструкции наклонных мостов с пилонами (без рельсов и лестниц), предусмотренные поз 2055 Сборника, согласно проекту изготавливаются из стали марки 09Г2С-6-1. Сметная цена для I территориального района определяется следующим расчетом

$$C_n = 285 + [31 + 2,40(75,90 : 10)] 1,01 = 334,71,$$

с учетом округления — 335 руб.,

где 285 — сметная цена по Сборнику (поз. 2055); 31 — доплата к сметной цене при замене марки стали, руб. (табл. 3, поз. 33); 2,40 — доплата к сметной цене при замене группы стали на 10 руб. норматива чистой продукции руб. (табл. 4, поз. 2); 75,90 — норматив чистой продукции в оптовой цене, руб.; 1,01 — коэффициент, учитывающий транзитную наценку снабженческо-сбытовой организации и заготовительно-складские расходы.

При применении нескольких марок стали в конструкции по чертежам КМ, отличных от учтенных сметными ценами Сборника, размер доплат определяется с учетом доли соответствующих марок стали.

Пример 2. Фермы подстропильные из парных горячекатаных уголков массой 1 м — 0,120 т (поз 1872 Сборника) изготавливаются из стали 10Г2С1-12 — 80% и стали ВСтЗпсб — 20%. Сметная цена II территориального района определяется следующим расчетом

$$C_n = 261 + [(36 \cdot 0,8) + 3,20(52,10 : 10) 0,80] \cdot 1,01 = 303,56,$$

с учетом округления — 304 руб.,

где 261 — сметная цена для II территориального района, руб. (поз. 1872 Сборника); 36 — доплата к сметной цене при замене марки стали, руб. (табл. 3, поз. 45); 3,20 — доплата к сметной цене при замене группы стали, руб., на 10 руб. норматива чистой продукции (табл. 4, поз. 3), 52,10 — норматив чистой продукции

в оптовой цене, руб (поз 1872 Сборника), 0,80 — доля стали марки 10Г2С1-12; 1,01 — коэффициент, учитывающий транзитную наценку снабженческо-сбытовых организаций и заготовительно-складские расходы.

16. При использовании ферм стропильных и подстропильных без их окраски применяются скидки со сметных цен (поз. 128—203) в размере 3%.

17. При использовании стальных переплетов с креплением стекла при помощи стальных уголков и метизов к сметным ценам (поз. 204—242) применяются надбавки в размере 10%. При использовании стальных переплетов с резанным резиновым профилем УР-2 к сметным ценам (поз 204—242) применяется надбавка в размере 1 руб 86 коп за 1 кг резинового профиля

18. При использовании стальных переплетов с жалюзийными решетками взамен фрамуг к сметным ценам (поз. 243—260) применяется надбавка в размере 10 руб. 55 коп за одну решетку; при применении стальных переплетов, заполненных полностью жалюзийными решетками, к сметным ценам (поз. 243—260) применяется надбавка в размере 28 руб. за одну решетку

19. При использовании стальных переплетов без резинового профиля, вкладышей и прокладок (под остекление стеклопакетами заводской готовности) со сметных цен (поз. 243—260) применяется скидка из расчета 3 руб 10 коп за 1 м² переплета

20. При применении лестничных маршей, прямоугольных площадок, ступеней и настилов без окраски со сметных цен (поз. 365—708) применяется скидка в размере 8%.

21. При применении лестниц, площадок и ограждений в виде сборочных деталей, скомплектованных в транспортные связки, со сметных цен (поз. 365—708) производится скидка в размере 7%

22. Сметные цены не учитывают затраты на изготовление конструкций повышенной заводской готовности длиной свыше 13,5 м и выходящих за габариты очертаний погрузки.

В случае, когда согласно проекту предусмотрено использование негабаритных конструкций, следует применять доплаты к сметным ценам согласно табл. 5 с коэффициентом 1,01

Таблица 5

Характеристика	Доплата на 1 т, руб.
Степень негабаритности	
0	1,60
I	1,90
II	2,20
III	2,50
IV	2,80
Длина конструкций, м:	
от 13,5 до 21,2	3
свыше 21,2	4,20

Примечание. Расходы по транспортировке, связанные с повышенными тарифами за негабаритность, определяются исходя из схемы загрузки подвижного состава дополнительно по Сборнику «Сметные цены на перевозки грузов для строительства» (ч. I. Железнодорожные и автомобильные перевозки).

23. При наличии дополнительных требований к проектной документации по улучшению отдельных технических показателей стальных конструкций по сравнению со стандартами и техническими условиями, предусмотренными сметными ценами Сборника, применяются доплаты к сметным ценам согласно указаниям и таблицам с применением коэффициента 1,01, учитывающего транзитную наценку снабженческо-сбытовых организаций и заготовительно-складские расходы:

для конструкций, предназначенных для эксплуатации при температуре от минус 40 до минус 65° С - табл. 6, 7, 8 (поз. 2), 12 (поз. 5, 6);

для конструкций, предназначенных на экспорт, табл. 7, 10, 11, 12 (поз. 1);

для конструкций, предназначенных на экспорт в тропическом исполнении, — табл. 7, 10, 11, 12 (поз. 1, 2, 3 или 4, 5, 6);

для конструкций, предназначенных для эксплуатации в средне- и сильноагрессивной среде, — табл. 7, 12, (поз. 1, 2, 3 или 4, 5, 6);

для конструкций, воспринимающих динамические и вибрационные нагрузки, — табл. 6, 7, 8 (поз. 2).

Таблица 6
Доплаты за механическую обработку деталей
(СНиП III-18-75, п. 1.19)

Группа стали	На 1 т конструкций к сметной цене, руб.
I	1,40
II	2
III	2,30
IV	2,60
V	2,80

Таблица 7
Доплаты за гарантии формы, шероховатости сварного шва и отсутствия брызг в околошовной зоне
(СНиП III-18-75, пп. 1.51 и 1.52)

Виды сварки	На 1 т конструкций к сметной цене, руб.
1. Сварка в смеси защитных газов (CO ₂ + Ar)	6,50

Таблица 8
Доплаты за гарантии плотности, механических свойств и отсутствия дефектов сварных швов (СНиП III-18-75, пп. 1.53—1.56, 1.60, 1.61)

Вид гарантии сварных швов	На 1 т конструкций к сметной цене, руб.
1. Гарантии плотности швов	3,50
2. Гарантии отсутствия внутренних дефектов сварных швов (контроль физическими методами)	9,80
3. Гарантии механических свойств	2,40

Таблица 9
Доплаты за изготовление конструкций повышенной заводской готовности, прошедших общую сборку
(СНиП III-18-75, п. 1.28)

Вид сборки	На 1 т конструкций к сметной цене, руб.
1. Общая сборка	11,70

Таблица 10
Доплаты за пакетирование конструкций

Пакетирование	На 1 т конструкций к сметной цене, руб.
1. Сборка в пакеты (с деталями крепления)	7,10

Таблица 11
Доплаты за дополнительные требования к формированию документации и маркировке продукции, предназначенной на экспорт

Тип конструкций	На 1 т конструкций к сметной цене, руб.
1. Конструкции, поставляемые на экспорт	13

Таблица 12
Доплаты за изменение схемы противокоррозионной защиты согласно требованиям проекта КМ

Наименование технологических операций	На 1 т конструкций к сметной цене, руб.
Подготовка поверхности:	
1. Притупление кромок	23,60
2. II степень очистки поверхности от окислов (ГОСТ 9.402—81)	5,70
Межоперационное грунтование:	
3. ВЛ-02 (ГОСТ 12707 77)	7,80
4. ВЛ-023 (ГОСТ 12707 77)	7
Грунтование ФЛ-03К (ГОСТ 9109—76*):	
5. За первый слой	2,70
6. За каждый последующий слой ЭП-00-10 (ГОСТ 10277—76)	7,10
7. За первый слой	4
8. За каждый последующий слой	9
Окрашивание за каждый слой:	
9. Эмалями ПФ-133, ПФ-115, МЛ-12 или краской МА-011 (лаки)	15,60
10. Лаком БТ-577 (ГОСТ 5631—79)	14 30
11. Горячее цинкование при толщине слоя не менее 80 мк	145

24. Сметные цены настоящего раздела Сборника распространяются на ввозимые из-за границы стальные конструкции, технико-экономические характеристики которых соответствуют требованиям нормативно-технической документации, указанной в Сборнике. На конструкции, технико-экономические характеристики которых не соответствуют указанным требованиям, сметные цены определяются в установленном порядке.

25. Сметные цены по поз. 1—755 Сборника не учитывают затрат на транспортную тару.

Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее предусмотрена стандартами или техническими условиями, определяется в соответствии с п. 1.9 Общих указаний прейскуранта № 01-22.

26. Сметные цены на пролетные строения железнодорожных и автодорожных мостов учитывают стоимость конструкций, смотровых приспособлений (без механизмов), мостового полотна, перил, кабельных коробов и лестниц.

2. Стальные конструкции гидротехнических сооружений

27. Сметные цены установлены на стальные конструкции гидротехнических сооружений, удовлетворяющие требованиям главы СНиП II-23-81

28. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов.

29. Сметные цены учитывают следующие степени готовности конструкций:

I. Конструкции габаритные (крышки, заглушки, компенсаторы, кондукторы и т. п.) в виде полностью сваренных конструкций.

II. Конструкции негабаритные (крышки, компенсаторы и т. п.) в виде сварных транспортбельных отправочных марок (элементов), прошедших поверочную контрольную сборку.

III. Конструктивные элементы транспортбельные, представляющие собой части конструкций (звенья габаритных трубопроводов, марки закладных частей, облицовки и т. п.) в виде сварных отправочных элементов (марок) с подогнанными кромками и поверхностями смежных элементов.

IV. Детали конструкций, представляющие собой части конструктивных элементов (царги негабаритных трубопроводов и т. п.), полностью обработанных, включая разделку кромок под сварку с поверочной сборкой одной или нескольких единиц заказа

30. Сметные цены учитывают оптовые цены, установленные исходя из стоимости основных материалов (металлопроката и электродов) на 1 т стальных конструкций франко-станция отправления и группы конструкций табл. 13.

31. Сметные цены Сборника учитывают оптовые цены, установленные исходя из стоимости передела (основная заработная плата производственных рабочих, накладные и внепроизводственные расходы), определенного из условий применения стали той марки, которая является наиболее употребительной. В случае применения других марок стали (низколегированной взамен углеродистой и наоборот) сметные цены следует корректировать с учетом изменения стоимости передела по табл. 14.

32. В случае применения стали иного качества (марки), чем указано в технической характеристике Сборника, сметная цена 1 т конструкций определяется путем применения поправок к стоимости передела по табл. 14 и основных материалов по табл. 13, согласно принятой марке стали против предусмотренной Сборником

Пример. При переходе с углеродистой марки стали на низколегированную Конструкции козырьков забральных

(плоских) глубинных затворов изготавливаются из стали марки ВСт3Гпс5 (группа Ж) по оптовой цене 277 руб. за 1 т.

При изготовлении конструкций из стали марки 09Г2С их сметная цена для I территориального района будет равна $312 + [168 - 155 + (277:1,18 - 155) 0,17] 1,19 = 344$, где 312 — сметная цена для I территориального района, руб.; 168 и 155 — стоимость основных материалов из стали марок 09Г2С, ВСт3Гпс5; $277:1,18 - 155$ — стоимость передела по Сборнику, руб.; 0,17 — коэффициент изменения передела по табл. 14; 1,19 — коэффициент, учитывающий наценку снабженческо-сбытовых организаций, заготовительно-складские расходы и плановые накопления.

Таблица 13
(руб.)

Группа конструкций	Характеристика конструкций	Оптовая цена, руб., для стали марки					
		ВСт3сп2	ВСт3сп4	ВСт3Гпс5	16Д	09Г2	09Г2С
А	Конструкции с преобладанием толстолистовой стали и угловой стали	156	160	158	184	169	170
Б	Конструкции из прокатной стали с равномерным соотношением различных профилей	157	163	159	186	170	173
В	Конструкции из прокатной стали с преобладанием рельсов	148	152	148	168	157	159
Г	Конструкции с преобладанием толстолистовой прокатной стали с применением горячекатаных труб	153	157	155	180	167	168
Д	Конструкции с преобладанием толстолистовой прокатной стали, двутавровых балок и швеллеров	156	161	157	180	168	170
Е	Конструкции с преобладанием толстолистовой и сортовой прокатной стали	155	163	161	185	172	173
Ж	Конструкции с преобладанием толстолистовой прокатной стали	152	156	155	183	167	168

Таблица 14

Конструкции из низколегированной стали	Коэффициент изменения стоимости передела	
	при применении стали низколегированной по отношению к стали углеродистой ВСт3сп2, ВСт3сп4, ВСт3Гпс5 и 16Д, принятой за единицу	при применении стали углеродистой ВСт3сп2, ВСт3сп4, ВСт3Гпс5, 16Д по отношению к стали низколегированной, принятой за единицу
09Г2, 09Г2С	1,17	0,885

33. Сметные цены не учитывают затрат по очистке, фосфатированию, огрунтовке и окраске конструкций, которые должны учитываться дополнительно согласно табл. 15.

Таблица 15
Единица измерения — руб за 1 м²

Продолжение табл 15

Наименование работ	Вид материала	Конструкции		
		сплошного сечения (забральные балки, обложки, трубопроводы, крышки и др.)	пространственные и решетчатые (закладные части, кондукторы и др.)	прочие конструкции (траверсы, эстакады и т. п.)
Ручная пескоструйная очистка	Песок металлический	0,91	1,29	1,74
Обработка ржавой поверхности металла	Преобразователь ржавчины №3	0,15	0,18	0,20
	Грунтовка-преобразователь ЭВА0112	0,18	0,20	0,23
	Преобразователь Э-1	0,26	0,28	0,31
	Грунтовка-преобразователь МС-0152	0,31	0,33	0,36
Фосфатирование металла	Грунт ВЛ-02	0,26	0,32	0,36
	» ВЛ-08	0,33	0,41	0,45
	» ВЛ-023	0,26	0,32	0,36
Грунтование металлической поверхности	» ХС-068	0,15	0,17	0,19
	» ХС-059	0,23	0,26	0,28
	» ХС-010	0,15	0,17	0,19
	» ХВ-050	0,19	0,22	0,24
	» АК-070	0,20	0,22	0,25
	» ФЛ-03К	0,24	0,26	0,28
	» ГФ-021	0,13	0,16	0,18
	» ГФ-0163	0,14	0,17	0,19
	» ПФ-020	0,14	0,17	0,20
	Грунт-шпаклевка ЭП-00-10	0,48	0,51	0,55
То же, ЭП-00-20	0,48	0,51	0,55	
Лак ВН-728 (бывший лак этиноль) с 15% алюминиевой пудры ПАП-1, ПАП-2	0,09	0,10	0,11	
Лак ВН-728 с 40% железного сурьки	0,07	0,08	0,08	
Окраска металлической поверхности	Эмаль ХВ-1100	0,15	0,18	0,20
	» ХВ-124	0,18	0,20	0,23
	» ХВ-125	0,20	0,23	0,26
	» ХВ-5153 необрастающая	0,41	0,46	0,49
	Эмаль ХВ-785	0,17	0,19	0,22
	Эмаль ХВ-750 необрастающая	1,42	1,55	1,72
	Эмаль ХВ-110	0,19	0,22	0,26
	» ХВ-16	0,18	0,20	0,23
	» ХВ-113	0,20	0,23	0,28
	» ХС-119	0,18	0,20	0,23
	» ХС-710	0,18	0,20	0,23
	» ХС-720	0,31	0,33	0,38
» ХС-759	0,22	0,24	0,28	
» КО-198	0,84	0,91	0,97	

Наименование работ	Вид материала	Конструкции		
		сплошного сечения (забральные балки, обложки, трубопроводы, крышки и др.)	пространственные и решетчатые (закладные части, кондукторы и др.)	прочие конструкции (траверсы, эстакады и т. п.)
	Лак ХВ-784	0,13	0,15	0,18
	» ХС-76	0,17	0,19	0,23
	» ХС-724	0,13	0,15	0,18
	» ПФ-170	0,20	0,23	0,26
	» БТ-577	0,05	0,08	0,10
	Эмаль ПФ-115	0,27	0,29	0,32
	» ПФ-133	0,24	0,28	0,32
Растворители и разбавители	Растворитель Р-4	0,01	0,01	0,01
	» Р-5	0,04	0,04	0,04
	» № 646	0,03	0,03	0,03
	» РФГ	0,05	0,05	0,05
	» Р-40	0,05	0,05	0,05
Ксилол	Сольвент	0,01	0,01	0,01
	Растворитель № 648	0,01	0,01	0,01
		0,06	0,06	0,06

Примечания 1 Величина затрат определена за один слой покрытия на 1 м²

2 К затратам на огрунтовку и окраску следует прибавить стоимость растворителей или разбавителей, применяемых для материалов в соответствии с принятыми схемами покрытия в один слой на 1 м².

34. Затраты по разработке рабочих чертежей (КМД) на стальные конструкции гидротехнических сооружений в сметные цены не включены и оплачиваются заказчиком дополнительно сверх сметных цен.

35. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя, с учетом наплавленного металла сварных швов.

При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см³. Масса наплавленного металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

36. Специальные стальные приспособления, предусмотренные схемами и техническими условиями погрузки и крепления стальных конструкций на подвижном железнодорожном составе или рабочими чертежами завода, включаются в расчетную массу поставляемых конструкций и оплачиваются дополнительно сверх сметных цен.

37. Масса монтажных метизов и электродов не учитывается расчетной массой поставляемых заводом-изготовителем сварных элементов стальных конструкций.

РАЗДЕЛ II. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ

38. Сметные цены на деревянные конструкции и детали приведены по 12 территориальным районам с выделением их в подрайоны согласно табл. 1а.

39. Средние районные сметные цены на деревянные конструкции и детали предусматривают изделия из древесины хвойных, мягких лиственных пород и березы.

При применении конструкций и изделий, изготовленных из лиственницы и твердых лиственных пород, к сметным ценам, предусмотренным настоящим разделом, применяются коэффициенты согласно табл. 16.

Таблица 16

Наименование изделий	Территориальные районы и подрайоны					
	I.1, I.2, I.3, I.4, II, III.1, IV.1, V, VI.1, VI.2, VI.3, VII, VIII, IX, X, XI, XII.1, XII.2, XII.3, XII.4, XIII, XIII.1, XIII.2, XIII.3, XIII.4	I.1, I.2, I.3, I.4, II, V, VII, VIII, IX, X	III.1	IV.1	VI.1, VI.2, VI.3, XI, XII.2, XII.4	XII.1, XII.3, XIII.1, XIII.4
	Древесина					
	лиственницы	твердых лиственных пород				
1. Блоки оконные и дверные	1,2	2,3	—	2,3	2,3	2,2
2. Детали деревянные фрезерованные	—	5	5,3	4,3	5,5	4,6
3. Поручни	—	4,8	6,6	3,5	6,7	5

Коэффициенты, предусмотренные табл. 16, установлены по республиканским прейскурантам оптовых цен № 07-27.

При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в Сборнике, следует увеличивать соответственно на 30 и 50%.

40. На столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем Сборнике только по их площади с отклонением не более 15%, сметные цены определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

41. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен — по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется без учета монтажной доски.

42. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

43. Сметные цены на оконные и дверные блоки приведены с учетом навески на петли переплетов, форточек, фрамуг, дверных полотен, установки крепежных деталей, стяжек, уплотняющих прокладок (кроме Молдавской ССР, где в сметных ценах стоимость уплотняющих прокладок не учтена).

Стоимость накладных приборов (замки-завертки, при-

боры фрамужные автоматического закрывания, цилиндрические замки и приборы запорные) в сметных ценах не учтена.

44. В сметных ценах на оконные и дверные блоки, переплеты, дверные полотна, подоконные доски, коробки предусмотрено законченное непрозрачное покрытие эмалями за 2 раза, за исключением Азербайджанской ССР, где в сметных ценах предусмотрена масляная окраска за 1 раз, и Эстонской ССР, где предусмотрена окраска эмалями за 1 раз.

В сметных ценах 1 подрайона III территориального района на оконные, дверные блоки и полотна для промышленных, животноводческих и птицеводческих зданий учтена олифовка.

Сметные цены на ворота, рамы парниковые, плинтусы, наличники, галтели, раскладки, поручни, обшивку наружную предусматривают олифовку для всех территориальных районов и подрайонов.

45. При использовании изделий с другими видами покрытий к сметным ценам следует вводить поправки, предусмотренные в прейскурантах оптовых цен на детали и конструкции из дерева строительные.

46. На дверные блоки и полотна (под остекление) с защитными деревянными решетками принимаются сметные цены с надбавкой в размере 2 руб. 40 коп. за 1 м² полотна.

47. Сметные цены на блоки дверные учитывают стоимость порога или монтажной доски.

48. Сметные цены на деревянные конструкции и детали не учитывают стоимость:

- а) остекления столярных изделий;
- б) установки подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
- в) монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;
- г) металлических изделий ворот и деревянных клееных конструкций.

49. Сметные цены на конструкции деревянные клееные учитывают покрытие эмалями и антисептирование. При покрытии конструкций олифой сметные цены следует принимать со скидкой в размере 2 руб. за 1 м³.

50. На дверные блоки щитовой конструкции или полотна при толщине щита 30 мм следует принимать сметные цены со скидкой на 1 м² в размерах:

- а) для блоков и полотен глухих 1 руб. 50 коп.;
- б) для блоков и полотен под остекление 71 коп.

51. Сметные цены на блоки и полотна дверные (щитовой конструкции) со сплошным заполнением щита установлены с учетом стоимости облицовки полотен древесноволокнистыми плитами. Эти цены распространяются на блоки и полотна дверные (щитовой конструкции) с облицовкой полотен шпоном лущеным или фанерой клееной, а также на блоки и полотна, изготавливаемые из древесно-стружечных плит.

52. Сметные цены на элементы встроенных и антресольных шкафов установлены с учетом изготовления их из древесностружечных плит. Эти сметные цены распространяются на элементы встроенных и антресольных шкафов, вырабатываемых из столярной плиты или щитовой конструкции.

59. Сметные цены для предприятий, расположенных в г. Тырногауз (Кабардино-Балкарской АССР) принимаются по I территориальному району с увеличением на 8 руб. 20 коп. за 1 т; в городах Анапа, Геленджик и в поселках

Архипо-Осиповский и Новомихайловский (Краснодарского края) по V территориальному району с увеличением на 5 руб. 10 коп.

РАЗДЕЛ V ЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ТРУБ

60. Сметные цены на литые конструкции доменных печей приведены по территориальным районам, в которых производится строительство (реконструкция) доменных печей

61. Сметные цены на комплексные литые конструкции учитывают в соответствии с рабочими чертежами стоимость 1 т узла конструкций печей, включая литые конструкции и поковки с их механической обработкой, стальные конструкции, входящие в комплекс узла, залитые вставки, кирпич и другие детали, крепеж и прокладки.

62. При определении массы литых конструкций необходимо учитывать наряду с основными литыми деталями и поковками массу всех элементов, входящих в данный узел по рабочим чертежам (литые детали, поковки, стальные конструкции, трубы, кирпич и прочие вставки, залитые в отливки, включая все крепежные изделия для монтажа узла)

В тех случаях когда в комплекс конструкций входят материалы различных марок, существенно влияющие на

стоимость их, но не имеющие постоянного соотношения в данной конструкции, сметные цены (кроме комплексной цены) приведены по видам основных материалов, что позволяет определять стоимость комплекса по составным элементам. В этом случае при определении массы конструкций крепежные детали добавляются к каждому виду составного элемента пропорционально их массе.

63. В сметных ценах на комплексные литые конструкции учтена полная стоимость моделей, стержневых ящиков, шаблонов и прочей оснастки (в доле приходящей на единицу продукции), а также затраты на все виды их ремонта, включая и капитальный.

При изготовлении опытных партий литых конструкций по разработанным нетиповым и не повторно применяемым чертежам к сметным ценам на комплексные конструкции добавляется доплата за модель от полной стоимости этих конструкций в размерах: при заказе одного комплекта — 14%; при заказе двух комплектов — 9%.

РАЗДЕЛ VI. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

64. Сметные цены на алюминиевые конструкции следует определять на основании оптовых цен прейскуранта № 01-23, введенного в действие с 1 января 1982 г.,

с добавлением к оптовой цене транспортных расходов согласно разд. VI и заготовительно-складских расходов в установленном размере.

I. Стальные конструкции промышленных

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИА										
КАРКАСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ										
Рамные конструкции (коробчатого сечения)										
Рамы рядовые:										
1	528113	РР18-7-305	шт.	2141	2	1070	1080	1090	1070	1070
2	528113	РР18-7-391, РР18-8-305	»	2369	2	1160	1170	1170	1160	1150
3	528113	РР18-8-393	»	2602	2	1260	1270	1280	1260	1250
4	528113	РР24-8-291	»	3606	1	1680	1690	1700	1680	1670
5	528113	РР24-8-321	»	4070	1	1830	1850	1860	1830	1820
6	528113	РКР18-7-271	»	2253	2	1120	1130	1140	1120	1120
7	528113	РКР18-7-354	»	2479	2	1250	1260	1270	1250	1240
8	528113	РКР18-8-279	»	2413	2	1230	1240	1240	1230	1220
9	528113	РКР18-8-363	»	2711	2	1340	1360	1360	1340	1340
10	528113	РКР24-8-268	»	3730	1	1740	1760	1770	1740	1730
11	528113	РКР24-8-321	»	4190	1	1930	1950	1960	1930	1920
Рамы связевые:										
12	528113	РС1-18-7-305	»	2177	2	1080	1090	1100	1080	1080
13	528113	РС1-18-7-391	»	2407	2	1180	1190	1190	1180	1170
14	528113	РС1-18-8-305	»	2341	2	1180	1190	1190	1180	1170
15	528113	РС1-18-8-393	»	2641	2	1280	1290	1300	1280	1270
16	528113	РС1-24-8-291	»	3644	2	1690	1710	1710	1690	1680
17	528113	РС1-24-8-321	»	4112	2	1860	1880	1890	1860	1850
18	528113	РКС-18-7-271	»	2301	2	1170	1180	1180	1170	1160
19	528113	РКС-18-7-354	»	2531	2	1270	1280	1290	1270	1260
20	528113	РКС-18-8-363	»	2761	2	1360	1380	1380	1360	1360
21	528113	РКС-18-8-279	»	2461	2	1240	1250	1260	1240	1230
22	528113	РКС-24-8-268	»	3776	2	1760	1780	1790	1760	1750
23	528113	РКС-24-8-321	»	4242	2	1940	1960	1970	1940	1930
Связи вертикальные:										
24	528141	СВ1-7-1	»	250	7	86,20	89,60	90,90	86,60	83,70
25	528141	СВ1-8-1	»	271	7	90,90	94,60	96,10	91,40	88,30
26	528141	СВ1-8-2	»	323	7	102	106	108	102	98,70
27	528141	СВ1-7-4	»	539	7	145	153	156	146	140
28	528141	СВ1-8-4	»	586	7	155	163	166	156	149
29	528141	СВ1-8-5	»	781	7	196	206	210	197	188
30	528141	СВ2-18-7-1	»	106	7	52,10	53,50	54,10	52,20	51
31	528141	СВ2-18-8-1	»	115	7	55	56,60	57,20	55,20	53,90
32	528141	СВ2-24-8-1	»	118	7	55,50	57,10	57,70	55,70	54,30
33	528141	СВ2-18-7-3	»	125	7	55,70	57,40	58,10	55,90	54,50
34	528141	СВ2-24-8-2	»	135	7	58,60	60,40	61,10	58,80	57,20
35	528141	СВ2-18-8-3	»	138	7	59,40	61,30	62,10	59,70	58,10
36	528141	СВ2-24-8-3	»	141	7	59,90	61,80	62,60	60,10	58,50
37	528141	СВ3-18-7-1	»	114	7	53,40	54,90	55,50	53,60	52,30
38	528141	СВ3-18-8-1	»	123	7	56,70	58,40	59,10	56,90	55,50
39	528141	СВ3-24-8-1	»	125	7	57	58,70	59,40	57,20	55,80
40	528141	СВ3-18-7-3	»	134	7	58,10	60	60,70	58,30	56,80
41	528141	СВ3-24-8-2	»	144	7	60,90	62,80	63,60	61,10	59,50
42	528141	СВ3-18-8-3	»	147	7	61,10	63,10	63,90	61,30	59,70
43	528141	СВ3-24-8-3	»	149	7	57,80	59,90	60,70	58,10	56,40
44	528141	СВ3-18-7-4	»	208	7	72,80	75,60	76,80	73,10	70,80
45	528141	СВ3-18-8-4	»	238	7	79,70	82,90	84,20	80	77,40
46	528141	СВ3-24-8-4	»	242	7	79,80	83,10	84,40	80,20	77,40
47	528141	СВ4-18-7-1	»	256	7	92,40	95,90	97,30	92,80	89,90
48	528141	СВ4-24-8-1, СВ4-18-8-1	»	259	7	92,40	96	97,40	92,90	89,90
49	528141	СВ4-24-8-2	»	300	7	101	105	107	102	98,10

КОНСТРУКЦИИ

зданий, сооружений и мостов

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

ЛИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

1080	1080	1070	1080	1080	1100	1150	1070	1080	1080	1080	101-1	1030	443
1160	1170	1160	1160	1170	1180	1240	1160	1160	1170	1160	101-2	1110	467
											101-3		477
1270	1270	1260	1260	1270	1290	1350	1260	1260	1270	1270	101-4	1210	504
1680	1690	1680	1680	1690	1710	1790	1680	1680	1690	1680	101-5	1610	662
1840	1850	1840	1840	1850	1880	1960	1830	1840	1850	1840	101-6	1760	704
1130	1140	1120	1130	1130	1150	1200	1120	1130	1140	1130	101-7	1080	476
1250	1260	1250	1250	1260	1280	1340	1250	1250	1260	1260	101-8	1200	520
1230	1240	1230	1230	1240	1260	1310	1230	1230	1240	1230	101-9	1180	517
1350	1360	1340	1350	1360	1370	1440	1340	1350	1360	1350	101-10	1290	550
1750	1760	1740	1750	1760	1780	1860	1740	1750	1760	1750	101-11	1670	690
1940	1950	1930	1940	1950	1970	2060	1930	1940	1950	1940	101-12	1850	754
1090	1090	1080	1090	1090	1110	1160	1080	1090	1090	1090	101-13	1040	453
1180	1190	1180	1180	1190	1200	1260	1180	1180	1190	1180	101-14	1130	477
1180	1190	1180	1180	1190	1200	1260	1180	1180	1190	1180	101-15	1130	483
1290	1300	1280	1290	1300	1310	1380	1280	1290	1300	1290	101-16	1230	513
1700	1710	1690	1700	1710	1730	1820	1690	1690	1710	1700	101-17	1620	670
1870	1880	1860	1870	1880	1910	2010	1860	1870	1880	1870	101-18	1780	716
1170	1180	1170	1170	1180	1190	1250	1170	1170	1180	1170	101-19	1120	498
1280	1280	1270	1270	1280	1300	1360	1270	1270	1280	1280	101-20	1220	522
1370	1380	1360	1370	1380	1390	1460	1360	1370	1380	1370	101-21	1310	559
1240	1250	1240	1240	1250	1270	1330	1240	1240	1250	1250	101-22	1190	519
1770	1780	1770	1770	1780	1810	1900	1760	1770	1780	1770	101-23	1690	701
1950	1960	1940	1950	1960	1990	2090	1940	1950	1960	1950	101-24	1860	755
88	90,90	86,30	87,40	89,90	95,60	117	85,80	87,50	90,40	87,70	101-25	77	28,10
92,90	96	91	92,20	94,90	101	124	90,50	92,40	95,50	92,60	101-26	81	29
104	108	102	103	107	114	142	101	104	107	104	101-27	90	30
149	156	146	148	153	166	212	145	148	155	149	101-28	126	34
160	166	155	158	164	177	227	154	158	165	159	101-29	134	35
202	210	196	200	207	225	292	194	200	209	200	101-30	168	39,70
52,90	54,10	52,10	52,60	53,70	56,10	65,20	51,90	52,60	53,90	52,70	101-31	48	22
55,80	57,20	55	55,60	56,70	59,30	69,20	54,80	55,60	57	55,70	101-32	50,60	23
56,40	57,70	55,50	56	57,20	59,90	70	55,30	56,10	57,50	56,20	101-33	51	23
56,70	58,10	55,80	56,40	57,60	60,40	71,20	55,60	56,40	57,90	56,50	101-34	51	22,30
59,60	61,10	58,60	59,20	60,60	63,60	75,20	58,40	59,30	60,80	59,40	101-35	53,40	23
60,50	62	59,50	60,10	61,50	64,60	76,50	59,20	60,20	61,80	60,30	101-36	54,30	23,50
60,90	62,50	59,90	60,60	62	65,20	77,30	59,70	60,60	62,30	60,80	101-37	54,60	23,50
54,20	55,50	53,40	53,90	55,10	57,70	67,40	53,20	54	55,30	54,10	101-38	49	22,30
57,60	59	56,80	57,30	58,50	61,40	71,90	56,50	57,40	58,80	57,50	101-39	52	23,40
57,90	59,40	57,10	57,60	58,90	61,70	72,40	56,80	57,70	59,10	57,80	101-40	52,30	23,40
59,10	60,60	58,20	58,80	60,10	63,20	74,60	57,90	58,80	60,40	59	101-41	53	23
61,90	63,60	60,90	61,60	63,00	66,30	78,60	60,60	61,60	63,30	61,80	101-42	55,40	23,70
62,20	63,80	61,20	61,80	63,30	66,60	79,20	60,90	61,90	63,60	62	101-43	55,60	23,60
59	60,70	57,90	58,60	60,10	63,50	76,20	57,60	58,60	60,40	58,80	101-44	52,30	24
74,30	76,70	72,90	73,80	75,90	80,60	98,40	72,50	73,90	76,30	74,10	101-45	6	24
81,40	84,10	79,80	80,80	83,20	88,60	109	79,30	80,90	83,70	81,20	101-46	7	25,50
81,60	84,30	79,90	81	83,40	88,90	110	79,40	81,10	83,90	81,30	101-47	71	26
94,30	97,20	92,50	93,70	96,20	102	124	92	93,80	96,80	94	101-48	83	31
94,40	97,30	92,60	93,70	96,30	102	124	92,10	93,80	96,90	94,10	101-49	83	31,20
											101-50		
103	107	101	102	106	112	138	100	103	106	103	101-51	90	32

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	528141	СВ4-18-7-4	шт	509	7	145	152	154	146	140
51	528141	СВ4-18-8-4, СВ4-24-8-4	»	516	7	136	143	146	136	131
52	528141	СВ4-24-8-5	»	666	7	177	186	190	178	171
		Стойки фахверка:								
53	528132	П7,0 II П-Т6	»	170	4	69,60	70,60	71,10	69,70	68,90
54	528132	П7,0 III П-Т6	»	193	4	83,10	84,20	84,80	83,20	82,40
55	528132	П7,0 IV П-Т6	»	216	4	94,70	96	96,60	94,80	93,90
56	528132	П8,0 I П-Т6	»	223	4	95,80	97,10	97,80	95,90	94,90
57	528132	П8,0 III П-Т6	»	249	4	101	103	104	102	100
58	528132	П8,0 IV П-Т6	»	283	4	114	116	117	114	113
59	528132	П7,0 II П-Т12	»	174	4	70,70	71,70	72,20	70,80	70
60	528132	П7,0 III П-Т12	»	197	4	84,20	85,40	86	84,30	83,50
61	528132	П7,0 IV П-Т12	»	220	4	95,80	97,10	97,80	95,90	95
62	528132	П8,0 I П-Т12	»	226	4	96,80	98,20	98,80	96,90	96
63	528132	П8,0 II П-Т12	»	253	4	102	104	104	102	101
64	528132	П8,0 IV П-Т12	»	287	4	116	118	118	116	115
65	528132	П7,0 III С-Т6; П7,0 III С-Т12	»	154,158	4	107	108	108	107	106
66	528132	П7,0 IV С-Т6	»	165	4	114	115	116	114	113
67	528132	П8,0 I С-Т6	»	176	4	126	127	128	126	126
68	528132	П8,0 II С-Т6	»	198	4	132	133	133	132	131
69	528132	П8,0 IV С-Т6	»	206	4	134	135	136	134	133
70	528132	П7,0 IV С-Т12	»	168	4	114	115	116	114	113
71	528132	П8,0 I С-Т12	»	179	4	127	128	129	127	127
72	528132	П8,0 II С-Т12	»	192	4	130	132	132	131	130
73	528132	П8,0 III С-Т12	»	210	4	138	139	140	138	137
74	528132	П7,0 II Б-Т6	»	164	4	76,60	77,50	78	76,60	76
75	528132	П7,0 IV Б-Т6	»	188	4	85,10	86,20	86,80	85,20	84,40
76	528132	П8,0 II Б-Т6	»	216	4	97,80	99,10	99,70	97,90	97
77	528132	П8,0 IV Б-Т6	»	259	4	110	111	112	110	109
78	528132	П7,0 II Б-Т12	»	168	4	76,80	77,70	78,20	76,80	76,10
79	528132	П7,0 IV Б-Т12	»	192	4	86,20	87,30	87,80	86,20	85,40
80	528132	П8,0 II Б-Т12	»	219	4	97,80	99,10	99,80	97,90	97
81	528132	П8,0 IV Б-Т12	»	263	4	116	117	118	116	115
82	528132	П7,0 IV Ш-Т6	»	205	4	93,40	94,60	95,20	93,50	92,60
83	528132	П8,0 II Ш-Т6	»	236	4	108	109	110	108	107
84	528132	П8,0 IV Ш-Т6	»	272	4	123	124	125	123	122
85	528132	П7,0 IV Ш-Т12	»	208	4	93,60	94,80	95,40	93,60	92,80
86	528132	П8,0 II Ш-Т12	»	239	4	109	110	111	109	108
87	528132	П8,0 IV Ш-Т12	»	275	4	124	126	126	124	123
		Прогонь:								
88	528150	П2-1	»	110	1	27	27,50	27,80	27,10	26,80
89	528150	П2-2	»	125	1	42,10	42,60	42,90	42,10	41,80
90	528150	П2-3	»	143	1	32,70	33,30	33,60	32,70	32,40
		Пространственная решетчатая конструкция из труб:								
91	528111	Структурная плита СП-30-350 Колонны в комплекте:	комплект	19650	4	13880	13990	14050	13890	13800
92	528111	К-2-8,4	»	4450	2	1430	1450	1460	1430	1410
93	528111	К-3-8,4	»	3890	2	1120	1140	1150	1130	1110
94	528111	К-3-7,2	»	3400	2	973	989	998	974	964
95	528111	К-4-6,0	»	2600	2	813	824	831	813	805
96	528111	К-4-4,8	»	2200	2	701	711	717	701	695
97	528111	К-5-4,8	»	1770	2	610	618	623	611	605
		Унифицированные стержни и узловые элементы								
		Для комплектования конструкций покрытия типа МАрИ								
		Стержни:								
98	528111	Ст 36.2.8(IV) 01.000	шт	10,72	2	9,25	9,30	9,33	9,26	9,22
99	528111	Ст 36.2.8(IV) 02.000	»	13,57	2	10,60	10,70	10,70	10,60	10,60
100	528111	Ст 36.2.8(IV) 03.000	»	30,57	2	16,40	16,50	16,60	16,40	16,30
101	528111	Ст 30.3.18.4(III) 01.000	»	15,30	2	11,20	11,30	11,30	11,20	11,20
102	528111	Ст 30.3.18.4(III) 02.000	»	19,75	2	12,40	12,50	12,60	12,40	12,40

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб	норматив чистой продук- ции, руб
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
148	154	145	147	152	164	207	144	147	153	148	101-52	126	36
140	145	136	138	143	155	199	135	138	144	139	101-53	117	29
											101-54		
182	190	178	180	187	202	259	176	181	188	181	101-55	153	39
70,10	70,80	69,70	70	70,70	72,20	77,90	69,60	70	70,80	70,10	101-56	66	29
83,60	84,50	83,20	83,60	84,30	86	92,50	83	83,50	84,40	83,70	101-57	79	35
95,40	96,30	94,80	95,20	96,10	98	105	94,70	95,20	96,20	95,40	101-58	90	41
96,40	97,40	95,90	96,30	97,20	99,20	107	95,70	96,30	97,30	96,50	101-59	91	41
102	103	102	102	103	105	114	101	102	103	102	101-60	96	42
115	116	114	115	116	118	128	114	115	116	115	101-61	108	47
71,20	72	70,80	71,10	71,80	73,30	79,20	70,70	71,10	71,90	71,20	101-62	67	29,40
84,80	85,60	84,30	84,70	85,50	87,20	93,80	84,20	84,70	85,60	84,80	101-63	80	35
96,40	97,40	95,90	96,40	97,20	99,20	106	95,80	96,30	97,30	96,50	101-64	91	41
97,50	98,50	97	97,40	98,30	100	108	96,80	97,40	98,40	97,50	101-65	92	40,60
103	104	102	103	104	106	115	102	103	104	103	101-66	97	41,70
117	118	116	117	118	120	130	116	117	118	117	101-67	110	47,70
107	108	107	107	108	109	114	107	107	108	107	101-68	103	56,30
											101-73		56
114	115	114	114	115	116	122	114	114	115	114	101-69	110	60
127	128	126	127	127	129	135	126	127	127	127	101-70	122	69
132	133	132	132	133	135	141	132	132	133	132	101-71	127	69
134	135	134	134	135	137	144	134	134	135	134	101-72	129	69
114	115	114	114	115	117	122	114	114	115	115	101-74	110	60
128	129	127	128	128	130	136	127	128	128	128	101-75	123	68
131	132	131	131	132	134	140	130	131	132	131	101-76	126	68
138	139	138	138	139	141	148	138	138	139	138	101-77	133	71
77	77,80	76,60	77	77,60	79,10	84,60	76,50	76,90	77,70	77,10	101-78	73	32
85,60	86,50	85,20	85,60	86,30	88	94,30	85,10	85,50	86,40	85,70	101-79	81	35,40
98,40	99,40	97,90	98,30	99,20	101	108	97,80	98,30	99,30	98,40	101-80	93	40,60
110	112	110	110	111	114	122	110	110	111	110	101-81	104	42,60
77,20	78	76,80	77,10	77,80	79,30	84,90	76,70	77,10	77,90	77,20	101-82	73	32,20
86,70	87,60	86,20	86,60	87,40	89,10	95,50	86,10	86,60	87,50	86,70	101-83	82	35,40
98,40	99,40	97,90	98,40	99,20	101	108	97,80	98,30	99,30	98,50	101-84	93	40,70
116	118	116	116	117	120	128	116	116	117	116	101-85	110	46,90
94	94,90	93,50	93,90	94,70	96,60	103	93,40	93,90	94,80	94,10	101-86	89	35,40
109	110	108	109	110	112	120	108	108	110	109	101-87	103	41,40
124	125	123	124	125	127	136	123	123	125	124	101-88	117	46,50
94,10	95,10	93,60	94	94,90	96,70	104	93,50	94	95	94,20	101-89	89	35,50
110	111	109	110	111	113	121	109	110	111	110	101-90	104	41,60
125	126	124	125	126	128	137	124	124	126	125	101-91	118	47
27,20	27,60	27,10	27,20	27,50	28,20	30,60	27	27,20	27,60	27,30	101-92	25,30	5,70
42,30	42,70	42,20	42,30	42,70	43,40	46,10	42,10	42,30	42,70	42,40	101-93	40	14,70
33	33,40	32,80	33	33,30	34,20	37,30	32,70	32,90	33,40	33	101-94	30,50	5,90
13930	14020	13880	13920	14000	14180	14830	13870	13920	14010	13930	101-95	13410	5960
1440	1450	1430	1440	1450	1480	1580	1430	1430	1450	1440	101-96	1350	221
1130	1140	1130	1130	1140	1170	1260	1120	1130	1140	1140	101-97	1060	210
980	994	975	980	990	1010	1090	973	979	991	982	101-98	913	190
818	826	814	818	825	842	905	813	817	826	819	101-99	766	176
706	712	702	705	712	726	779	701	705	712	706	101-100	663	161
614	620	611	614	619	630	674	610	613	620	615	101-101	579	154
9,27	9,31	9,26	9,27	9,30	9,37	9,63	9,25	9,27	9,31	9,28	101 102	9	2,60
10,60	10,70	10,60	10,60	10,70	10,80	11,10	10,60	10,60	10,70	10,60	101 103	10,30	2,90
16,50	16,60	16,40	16,50	16,60	16,80	17,50	16,40	16,40	16,60	16,50	101 104	15,80	5,20
11,20	11,30	11,20	11,20	11,30	11,40	11,80	11,20	11,20	11,30	11,30	101 105	10,90	3,10
12,40	12,50	12,40	12,40	12,50	12,60	13,10	12,40	12,40	12,50	12,50	101 106	12	3,10

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.д. вагонов	Сметные					
						I	II	IIA	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
103	528111	Ст 30.3.18.4(III) 03.000	шт.	29,03	2	15,90	16	16,10	15,90	15,80	
104	528111	Ст 30.3.18.4(III) 04.000	»	50,81	2	21,30	21,50	21,60	21,30	21,10	
105	528111	Ст 36.3.21.4(III) 01.000	»	72,84	2	33,60	33,90	34,10	33,60	33,40	
106	528111	Ст 48.3.8.(III) 03.000	»	18,20	2	12,60	12,70	12,70	12,60	12,50	
107	528111	Ст 48.3.8.(III) 03.000-02	»	28,84	2	14,40	14,60	14,60	14,50	14,40	
108	528111	Ст 48.3.8(III) 03.000-03	»	72,80	2	34,50	34,80	35	34,50	34,30	
109	528111	Ст 48.3.8(III) 04.000	»	44,9	2	21,20	21,40	21,60	21,20	21,10	
110	528111	Ст 36.3.24(IV) 01.000	»	22,80	2	13,40	13,60	13,60	13,50	13,40	
		Узловые элементы.									
111	528111	Ст 36.2.8(IV) 00.001Б, Ст 36.2.8(IV) 00.003Б		2,47	1	4,88	4,89	4,89	4,88	4,87	
112	528111	Ст 36.2.8(IV) 00.002Б	»	3,20	1	8,03	8,04	8,05	8,03	8,02	
113	528111	Ст 30.3.18.4(III) 00.003	»	2,80	1	4,48	4,49	4,50	4,48	4,47	
114	528111	Ст 36.3.21.4(III) 00.001	»	4,28	1	4,60	4,62	4,63	4,60	4,59	
115	528111	Ст 36.3.24.4(IV) 00.001, Ст 36.3.24.4(IV) 00.003	»	4,34	1	10	10,10	10,10	10	10	
116	528111	Ст 36.3.24.4(IV) 00.002	»	4,88	1	10,70	10,70	10,70	10,70	10,60	
117	528111	Ст 36.3.24.4(IV) 00.004	»	4,65	1	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	
118	528111	Ст 36.3.24.4(IV) 00.005	»	7,25	1	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	
119	528111	Ст 36.3.24.4(IV) 00.006	»	2,80	1	9,54	9,56	9,56	9,55	9,54	
120	528111	Ст 36.3.24.4(IV) 00.007 Ст 36.3.21.4(III) 00.002	»	3,34	1	10,10	10,20	10,20	10,10	10,10	
121	528111	Ст 36.3.24.4(IV) 00.008	»	3,80	1	11,30	11,30	11,30	11,30	11,20	
122	528111	Ст 36.3.24.4(IV) 00.009	»	3,40	1	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	
		Структурные конструкции покрытия зданий из прокатных профилей									
123	528111	С 18-465	комплект	6650	7	2290	2380	2410	2300	2220	
124	528111	С 18-630	»	7470	7	2440	2540	2580	2450	2370	
125	528111	С 24-330	»	8130	7	2680	2790	2840	2690	2600	
126	528111	С 24-445	»	10310	7	3400	3540	3600	3420	3300	
127	528111	С 24-600	»	11550	7	3740	3900	3960	3760	3620	
		Конструкции покрытий производственных зданий из холодногнутых сварных профилей прямоугольного или квадратного сечения									
		Фермы подстропильные:									
128	528112	ФП 12-34	шт.	916	7	300	313	318	302	291	
129	528112	ФП 12-34а	»	886	6	280	287	290	281	276	
130	528112	ФП 12-40	»	1060	6	323	330	334	323	317	
131	528112	ФП 12-40а	»	1023	6	314	321	325	314	308	
132	528112	ФП 12-47	»	1140	6	348	357	361	349	342	
133	528112	ФП 12-47а	»	1099	6	338	346	350	339	332	
134	528112	ФП 12-52	»	1281	6	382	392	396	383	376	
135	528112	ФП 12-52а	»	1234	6	371	380	384	371	365	
		Фермы стропильные:									
136	528112	ФС 18-1,8	»	1053	7	352	367	373	354	342	
137	528112	ФС 18-2,4	»	1303	7	411	429	436	413	398	
138	528112	ФС 18-3,0	»	1489	7	470	490	498	472	455	
139	528112	ФС 24-1,20	»	1375	6	419	429	434	419	412	
140	528112	ФС 24-1,50	»	1713	6	501	513	519	502	492	
141	528112	ФС 24-1,80	»	1917	6	549	563	570	550	539	
142	528112	ФС 24-2,15	»	2119	6	619	635	642	621	609	
143	528112	ФС 24-2,45	»	2319	6	671	688	696	672	659	
144	528112	ФС 30-0,80	»	1790	6	565	578	584	566	556	
145	528112	ФС 30-0,95	»	2180	6	648	664	672	650	638	
146	528112	ФС 30-1,15	»	2439	6	713	731	740	714	701	
147	528112	ФС 30-1,40	»	2695	6	793	813	823	795	780	
148	528112	ФС 30-1,55	»	2947	6	858	880	891	860	844	
		Связи вертикальные:									
149	528140	ВС-1	»	90	7	36,50	37,80	38,20	36,70	35,70	
150	528140	ВС-2	»	87	7	35,60	36,80	37,20	35,70	34,80	

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
15,90	16	15,90	15,90	16,00	16,20	16,90	15,90	15,90	16	15,90	101-107	15,30	4,70	
21,40	21,50	21,30	21,40	21,50	21,80	23,10	21,30	21,30	21,50	21,40	101-108	20,30	5,30	
33,70	34	33,60	33,70	33,90	34,40	36,20	33,60	33,70	33,90	33,70	101-109	32,20	9,70	
12,60	12,70	12,60	12,60	12,70	12,80	13,20	12,60	12,60	12,70	12,60	101-110	12,20	3,20	
14,50	14,60	14,50	14,50	14,60	14,80	15,50	14,40	14,50	14,60	14,50	101-111	13,90	4,10	
34,60	34,90	34,50	34,60	34,80	35,30	37,10	34,50	34,60	34,90	34,70	101-112	33,10	9,60	
21,30	21,50	21,20	21,30	21,40	21,70	22,80	21,20	21,30	21,50	21,30	101-113	20,40	5,70	
13,50	13,60	13,50	13,50	13,60	13,70	14,30	13,40	13,50	13,60	13,50	101-114	13	3,40	
4,88	4,89	4,88	4,88	4,89	4,90	4,96	4,88	4,88	4,89	4,88	101-115	4,80	2,50	
8,04	8,04	8,03	8,04	8,04	8,06	8,13	8,03	8,04	8,05	8,04	101-116	7,90	4,90	
4,48	4,49	4,48	4,48	4,49	4,51	4,57	4,48	4,48	4,49	4,49	101-118	4,40	2,20	
4,61	4,62	4,60	4,61	4,62	4,64	4,74	4,60	4,61	4,62	4,61	101-119	4,50	2,50	
10,10	10,10	10	10,10	10,10	10,10	10,20	10	10,10	10,10	10,10	101-121	9,90	6,10	
10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,80	10,70	10,70	10,70	10,70	101-122	10,50	6,50	
10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,20	10,10	10,10	10,10	10,10	101-124	9,90	6,10	
11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,60	11,40	11,40	11,40	11,40	101-125	11,20	6,50	
9,55	9,56	9,55	9,55	9,56	9,57	9,64	9,54	9,55	9,56	9,55	101-126	9,40	5,70	
10,10	10,20	10,10	10,10	10,20	10,20	10,20	10,10	10,10	10,20	10,10	101-127	10	6,10	
11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,40	11,30	11,30	11,30	11,30	101-128	11,10	6,80	
10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,90	10,80	10,80	10,80	10,80	101-129	10,60	6,50	
2340	2410	2290	2320	2380	2540	3110	2280	2320	2400	2330	101-130	2040	514	
2500	2580	2440	2480	2550	2720	3360	2430	2480	2570	2490	101-131	2170	563	
2740	2830	2680	2720	2800	2990	3680	2670	2720	2820	2730	101-132	2380	597	
3480	3590	3400	3450	3550	3790	4670	3380	3450	3570	3460	101-133	3020	729	
3820	3960	3740	3790	3910	4170	5160	3720	3800	3930	3810	101-134	3310	776	
307	317	300	305	314	335	413	299	305	316	306	101-135	267	48	
284	289	281	283	288	298	336	280	283	288	284	101-136	260	49,50	
327	333	323	326	331	343	389	322	326	332	327	101-137	298	48,50	
317	323	314	316	322	333	378	313	316	322	317	101-138	290	48,40	
352	359	349	352	357	370	420	348	351	358	352	101-139	321	52,80	
342	348	338	341	347	359	407	337	341	348	342	101-140	312	52,20	
387	394	383	386	392	407	463	382	386	393	387	101-141	352	53,40	
375	382	371	374	381	395	448	370	374	382	375	101-142	342	53,30	
360	372	353	358	368	392	482	351	358	370	359	101-143	314	61,30	
421	436	412	418	430	460	572	409	418	433	419	101-144	364	64	
481	498	470	477	492	526	654	468	478	495	479	101-145	416	66	
424	431	419	422	430	445	505	418	422	431	424	101-146	387	68	
507	517	502	506	514	534	608	500	505	516	507	101-147	461	72	
556	567	550	554	564	586	669	548	554	566	556	101-148	505	74	
627	639	620	626	636	661	752	618	625	638	627	101-149	571	78	
680	692	672	678	690	716	816	670	677	691	679	101-150	616	81	
572	582	566	570	579	600	677	564	570	580	571	101-151	523	96	
656	669	649	654	666	691	785	647	654	667	656	101-152	597	99	
722	736	714	720	732	760	866	712	720	734	722	101-153	655	102	
803	818	795	801	815	846	962	792	801	817	803	101-154	731	107	
869	886	860	867	882	916	1040	857	867	884	869	101-155	790	111	
37,20	38,20	36,60	37	37,90	39,90	47,60	36,40	37	38,10	37,10	101-156	33,20	7,90	
36,20	37,20	35,60	36,00	36,90	38,90	46,30	35,40	36	37,10	36,10	101-157	32,40	7,90	

№ п. л.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	528140	Распорки:	шт.	28	4	8,77	8,93	9,01	8,78	8,66
152	528140	Р-1 Р-2	»	27	4	8,54	8,69	8,77	8,55	8,43
153	528132	Балки контурные:	»	292	5	103	105	106	104	102
154	528132	БК 1	»	178	5	55	56,20	56,70	55,10	54,20
155	528132	БК 2	»	28	5	18,10	18,30	18,40	18,10	18
156	528131	БК 3	»	107	1	42,80	43,30	43,60	42,90	42,60
157	528131	Надколонники ОК Элемент крепления	»	30	1	12,50	12,60	12,70	12,50	12,40
Конструкции покрытий производственных зданий из круглых труб										
Фермы подстропильные:										
158	528112	ПФТ 12-32	»	1093	7	391	406	412	393	381
159	528112	ПФТ 12-62	»	1403	7	504	523	530	506	490
160	528112	ПФТ 12-89	»	1648	7	577	599	608	579	561
Фермы стропильные:										
161	528112	ФСТ 18-1,5	»	798	7	399	410	415	401	392
162	528112	ФСТ 18-1,85	»	979	7	471	484	490	473	462
163	528112	ИФСТ 18-1,85	»	1235	7	589	606	613	591	577
164	528112	ПФСТ 18-1,85	»	1477	7	699	719	727	701	684
165	528112	VIФСТ 18-1,85	»	1368	7	649	667	675	651	635
166	528112	ФСТ 18-2,6	»	1156	7	543	559	566	545	532
167	528112	ИФСТ 18-2,6	»	1418	7	668	688	695	670	654
168	528112	ПФСТ 18-2,6	»	1668	7	776	799	808	778	760
169	528112	VIФСТ 18-2,6	»	1562	7	730	751	760	732	714
170	528112	ФСТ 18-3,7	»	1435	7	644	664	672	646	630
171	528112	ИФСТ 18-3,7	»	1693	7	755	778	787	758	738
172	528112	ПФСТ 18-3,7	»	1945	7	861	888	899	864	842
173	528112	VIФСТ 18-3,7	»	1839	7	805	830	840	808	787
174	528112	ФСТ 18-4,95	»	1662	7	709	732	741	712	693
175	528112	ИФСТ 18-4,95	»	1970	7	842	870	880	846	823
176	528112	ПФСТ 18-4,95	»	2172	7	920	950	962	924	899
177	528112	VIФСТ 18-4,95	»	2069	7	879	907	918	882	858
178	528112	ФСТ 24-1,5	»	1477	7	696	716	724	698	682
179	528112	ФСТ 24-1,95	»	1686	7	774	797	806	777	758
180	528112	IIIФСТ 24-1,95	»	2196	7	990	1020	1030	994	969
181	528112	VIIФСТ 24-1,95	»	2092	7	1010	1040	1050	1010	989
182	528112	ФСТ 24-2,6	»	2147	7	920	950	962	924	900
183	528112	IIIФСТ 24-2,6	»	2659	6	1090	1110	1120	1100	1080
184	528112	VIIФСТ 24-2,6	»	2558	6	1050	1070	1080	1050	1040
185	528112	ФСТ 24-3,25	»	2461	6	986	1000	1010	987	973
186	528112	IIIФСТ 24-3,25	»	2959	6	1170	1190	1200	1170	1160
187	528112	VIIФСТ 24-3,25	»	2870	6	1140	1160	1170	1140	1130
188	528112	ФСТ 24-4,55	»	3151	5	1200	1220	1240	1200	1190
189	528112	IIIФСТ 24-4,55	»	3723	5	1410	1430	1440	1410	1390
190	528112	VIIФСТ 24-4,55	»	3613	5	1370	1400	1410	1380	1360
191	528112	ФСТ 24-5,9	»	4062	4	1470	1500	1510	1480	1460
192	528112	IIIФСТ 24-5,9	»	4650	4	1750	1780	1790	1750	1730
193	528112	VIIФСТ 24-5,9	»	4538	4	1560	1590	1600	1570	1550
194	528112	ФСТ 30-1,6	»	2516	6	1020	1030	1040	1020	1000
195	528112	ФСТ 30-2,0	»	2989	6	1160	1180	1200	1160	1150
196	528112	IVФСТ 30-2,0	»	3495	5	1330	1360	1370	1330	1320
197	528112	VIIIФСТ 30-2,0	»	3551	5	1350	1380	1390	1360	1340
198	528112	ФСТ 30-2,85	»	3784	5	1430	1450	1460	1430	1410
199	528112	IVФСТ 30-2,85	»	4341	4	1600	1630	1640	1600	1580
200	528112	VIIIФСТ 30-2,85	»	4391	4	1640	1670	1680	1640	1630
201	528112	ФСТ 30-3,65	»	4806	4	1730	1760	1770	1730	1710
202	528112	IVФСТ 30-3,65	»	5383	4	1940	1980	1990	1940	1920
203	528112	VIIIФСТ 30-3,65	»	5433	4	1960	1990	2000	1960	1940

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIII A	IX	X	XI	XII	XII A	XII B	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
8,85	8,97	8,78	8,83	8,94	9,19	10,10	8,76	8,83	8,96	8,85	101-158	8,20	1,50	
8,61	8,73	8,55	8,60	8,70	8,95	9,85	8,53	8,60	8,72	8,62	101-159	8	1,50	
104	106	104	104	106	109	120	103	104	106	104	101-160	97	28	
55,60	56,50	55	55,40	56,30	58,10	65,10	54,90	55,40	56,40	55,60	101-161	51	11,70	
18,20	18,30	18,10	18,20	18,30	18,60	19,70	18,10	18,20	18,30	18,20	101-162	17,40	8	
43	43,40	42,90	43	43,30	44	46,30	42,90	43	43,40	43,10	101-163	41	14	
12,60	12,70	12,50	12,60	12,70	12,80	13,50	12,50	12,60	12,70	12,60	101-164	12	5	
399	412	392	397	408	432	526	390	397	410	398	101-165	351	115	
514	530	504	510	524	556	677	502	511	528	512	101-166	452	148	
589	608	577	585	601	639	780	574	585	605	587	101-167	516	163	
405	414	400	403	411	429	498	398	404	413	404	101-168	369	167	
478	490	472	476	486	508	592	470	476	488	477	101-169	434	191	
598	613	590	595	608	636	742	588	596	610	597	101-170	542	239	
710	727	700	706	721	755	881	697	707	724	708	101-171	643	286	
659	674	649	655	669	700	817	647	656	672	657	101-172	597	265	
552	565	544	549	561	587	686	542	550	563	551	101-173	499	211	
679	695	669	675	689	722	843	666	676	692	677	101-174	614	266	
788	807	777	784	801	889	982	773	785	804	786	101-175	713	312	
741	759	730	737	753	788	922	727	738	756	739	101-176	670	292	
655	671	645	651	666	698	821	642	652	669	653	101-177	590	242	
767	787	756	763	780	819	964	752	764	784	766	101-178	691	285	
876	898	862	871	890	935	1100	858	872	894	874	101-179	787	328	
819	840	806	814	832	874	1030	802	815	836	817	101-180	736	301	
721	740	710	717	734	772	914	707	718	737	720	101-181	647	251	
857	880	844	852	872	917	1080	840	853	876	855	101-182	768	303	
936	961	921	931	952	1000	1190	917	932	957	934	101-183	838	334	
894	918	880	889	910	957	1130	876	890	914	892	101-184	800	318	
707	724	697	703	718	752	878	694	704	721	705	101-185	639	266	
786	806	775	782	799	838	982	771	783	803	784	101-186	710	294	
1010	1030	991	1000	1020	1070	1260	987	1000	1030	1000	101-187	906	382	
1020	1050	1010	1020	1040	1090	1270	1010	1020	1040	1020	101-188	928	411	
936	961	922	931	952	1000	1180	917	932	957	934	101-189	840	330	
1100	1120	1100	1100	1120	1150	1260	1090	1100	1120	1100	101-190	1030	412	
1060	1080	1050	1060	1070	1100	1210	1050	1060	1080	1060	101-191	990	391	
995	1010	987	992	1000	1030	1140	984	992	1010	995	101-192	925	350	
1180	1200	1170	1180	1200	1230	1360	1170	1180	1200	1180	101-193	1100	420	
1150	1170	1140	1150	1160	1200	1320	1140	1150	1160	1150	101-194	1070	406	
1210	1230	1200	1210	1230	1260	1380	1200	1210	1230	1210	101-195	1130	413	
1420	1440	1410	1420	1430	1470	1620	1410	1420	1440	1420	101-196	1320	485	
1380	1400	1370	1380	1400	1440	1580	1370	1380	1400	1380	101-197	1290	470	
1490	1500	1480	1480	1500	1540	1670	1470	1480	1500	1490	101-198	1390	485	
1760	1780	1750	1760	1780	1820	1980	1750	1760	1780	1760	101-199	1650	603	
1580	1600	1570	1580	1590	1630	1790	1560	1570	1600	1580	101-200	1470	479	
1020	1040	1020	1020	1040	1060	1170	1010	1020	1040	1020	101-201	954	363	
1170	1190	1160	1170	1190	1220	1350	1160	1170	1190	1170	101-202	1090	395	
1340	1360	1330	1340	1360	1390	1530	1330	1340	1360	1340	101-203	1250	452	
1360	1380	1350	1360	1380	1420	1560	1350	1360	1380	1360	101-204	1270	464	
1440	1460	1430	1440	1450	1490	1640	1420	1440	1460	1440	101-205	1340	479	
1610	1630	1600	1610	1630	1670	1810	1600	1610	1630	1620	101-206	1510	539	
1660	1670	1640	1650	1670	1710	1860	1640	1650	1670	1660	101-207	1550	558	
1740	1760	1730	1740	1760	1800	1960	1730	1740	1760	1740	101-208	1630	558	
1960	1980	1950	1960	1980	2020	2210	1940	1960	1980	1960	101-209	1830	630	
1970	2000	1960	1970	1990	2040	2220	1960	1970	1990	1970	101-210	1840	638	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОГРАЖДАЮЩИЕ И ВСТРОЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ								
		Переплеты оконные								
		<i>Из электросварных прямоугольных труб. Крепление стекла при помощи алюминиевого штапика</i>								
		Неоткрывающиеся для двойного остекления:								
204	526221	ПРГ-12.60	шт.	203	7	122	126	129	122	117
205	526221	ПРГ-18.60	>	314	7	178	184	190	178	171
206	526221	ПРГ-24.60	>	356	7	208	214	220	207	199
207	526221	ПРГ-12.30	>	110	7	65,40	67,40	69,30	65,30	62,80
208	526221	ПРГ-18.30	>	159	7	94,30	97,30	100	94,20	90,60
209	526221	ПРГ-24.30	>	191	7	118	122	125	118	114
		Неоткрывающиеся для одинарного остекления:								
210	526221	ПОГ-12.60	>	84	6	46	46,80	47,60	45,90	45
211	526221	ПОГ-18.60	>	130	6	70,90	72,20	73,40	70,80	69,40
212	526221	ПОГ-24.60	>	143	6	75,10	76,50	77,80	75	73,40
213	526221	ПОГ-12.30	>	44	6	24,90	25,30	25,70	24,90	24,40
214	526221	ПОГ-18.30	>	68	6	37,70	38,40	39	37,70	36,90
215	526221	ПОГ-24.30	>	77	6	44,20	45	45,70	44,20	43,30
216	526221	ПОГ-12.15	>	25	6	13,70	13,90	14,20	13,70	13,40
217	526221	ПОГ-18.15	>	37	6	21	21,40	21,70	21	20,60
218	526221	ПОГ-24.15	>	43	6	24,80	25,20	25,60	24,70	24,20
		С открывающимися элементами для двойного остекления:								
219	526221	ПРС-12.60	>	284	7	157	162	167	157	151
220	526221	ПРС-18.60	>	405	7	221	229	236	221	212
221	526221	ПРС-24.60	>	442	7	247	256	263	247	237
222	526221	ПРС-12.30	>	152	7	80,50	83,30	85,90	80,40	76,90
223	526221	ПРС-18.30	>	216	7	124	128	131	123	118
224	526221	ПРС-24.30	>	239	7	134	138	142	134	128
225	526221	ПРС-12.15	>	111	7	58	60,10	62	57,90	55,40
226	526221	ПРС-18.15	>	152	7	92	94,80	97,40	91,90	88,50
227	526221	ПРС-24.15	>	156	7	103	106	109	103	99,80
228	526221	ПРС-12.27Л	>	146	7	93	95,70	98,20	92,90	89,50
229	526221	ПРС-18.27Л	>	192	7	118	122	125	118	114
230	526221	ПРС-24.27Л	>	211	7	132	136	140	132	127
231	526221	ПРС-30.27Л	>	257	7	178	183	187	178	172
232	526221	ПРС-36.27Л	>	316	7	211	217	222	211	203
233	526221	ПРС-42.27Л	>	375	7	248	255	262	248	239
		С открывающимися элементами для одинарного остекления:								
234	526221	ПОС-12.60	>	119	7	66	68,20	70,30	66	63,20
235	526221	ПОС-18.60	>	164	7	99,40	102	105	99,40	95,60
236	526221	ПОС-24.60	>	179	7	109	112	115	109	104
237	526121	ПОС-12.30	>	62	7	38,60	39,80	40,90	38,60	37,20
238	526221	ПОС-18.30	>	84	7	51,50	53,10	54,50	51,50	49,60
239	526221	ПОС-24.30	>	94	7	58,10	59,90	61,50	58,10	55,90
240	526221	ПОС-12.15	>	42	7	27,40	28,20	28,90	27,40	26,40
241	526221	ПОС-18.15	>	55	7	36,60	37,60	38,60	36,60	35,30
242	526221	ПОС-24.15	>	61	7	39	40,10	41,10	38,90	37,50

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб	норматив чистой продук- ции, руб	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
124	130	118	122	124	130	148	119	121	122	121	102-1	110	35,90	
182	191	173	179	182	191	219	174	177	178	177	102-2	160	46	
212	222	201	208	212	222	254	203	206	208	208	102-3	187	58	
66,70	69,80	63,40	65,70	66,60	69,70	79,70	64	64,80	65,40	64,90	102-4	59	20	
96,30	101	91,50	94,80	96,10	101	115	92,40	93,50	94,40	93,70	102-5	85	27	
120	126	115	119	120	126	143	116	117	118	117	102-6	107	36	
46,50	47,70	45,30	46,10	46,50	47,70	51,50	45,50	45,80	46	45,80	102-7	43	12	
71,70	73,50	69,80	71,10	71,70	73,60	79,50	70,10	70,60	71	70,70	102-8	66,30	17,40	
76	78	73,90	75,40	76	78	84,60	74,30	74,80	75,20	74,90	102-9	70	18	
25,20	25,80	24,50	25	25,20	25,80	27,80	24,60	24,80	24,90	24,80	102-10	23,30	6,90	
38,10	39,10	37,10	37,80	38,10	39,40	42,20	37,30	37,50	37,70	37,60	102-11	35,30	9,80	
44,70	45,80	43,60	44,40	44,70	45,80	49,40	43,80	44,10	44,30	44,10	102-12	41,50	12,30	
13,80	14,20	13,50	13,70	13,80	14,20	15,30	13,50	13,60	13,70	13,60	102-13	12,80	4	
21,20	21,80	20,70	21,10	21,20	21,80	23,40	20,80	20,90	21	20,90	102-14	19,70	6,40	
25	25,60	24,40	24,80	25	25,60	27,60	24,50	24,60	24,80	24,70	102-15	23,20	6,90	
161	169	152	158	160	168	194	154	156	157	156	102-16	141	46,20	
226	238	214	222	226	237	274	216	219	222	220	102-17	198	61	
253	265	240	249	252	265	305	242	245	248	246	102-18	222	69,30	
82,40	86,70	77,80	80,90	82,20	86,50	100	78,60	79,70	80,60	79,90	102-19	71,70	21,90	
126	132	120	124	126	132	152	121	122	124	123	102-20	111	34,40	
137	144	130	134	136	143	165	131	133	134	133	102-21	120	38	
59,40	62,50	56	58,30	59,20	62,40	72,40	56,60	57,40	58	57,50	102-22	51,60	17,10	
93,90	98,20	89,40	92,40	93,70	98	112	90,20	91,20	92,10	91,40	102-23	83,20	81,80	
105	110	101	104	105	110	124	102	103	103	103	102-24	94,30	88,20	
94,80	98,90	90,40	93,40	94,60	98,70	112	91,20	92,20	93	92,40	102-25	84,40	33,80	
120	126	115	119	120	126	143	116	117	118	117	102-26	107	38,60	
135	141	129	133	135	141	160	130	131	132	132	102-27	120	44,20	
181	189	174	179	181	188	212	175	177	178	177	102-28	163	64	
215	224	205	212	214	223	252	207	209	211	209	102-29	192	76	
253	263	242	249	252	263	297	244	246	248	247	102-30	226	89	
67,50	70,90	63,90	66,40	67,30	70,70	81,50	64,60	65,40	66,10	65,50	102-31	59,20	17,80	
101	106	96,60	99,90	101	106	121	97,40	98,60	99,50	98,80	102-32	80,80	29,10	
111	116	106	109	111	116	132	106	108	109	108	102-33	98,30	31,50	
39,40	41,20	37,60	38,80	39,30	41,10	46,70	37,90	38,30	38,70	38,40	102-34	35	12,60	
52,60	54,90	50,10	51,80	52,40	54,80	62,40	50,50	51,10	51,60	51,20	102-35	46,60	17	
59,30	62	56,50	58,40	59,20	61,80	70,40	57	57,70	58,20	57,80	102-36	52,60	17,40	
27,90	29,10	26,60	27,50	27,80	29	32,80	26,90	27,20	27,40	27,20	102-37	24,90	9,90	
37,30	38,90	35,70	36,80	37,20	38,80	43,80	36	36,40	36,60	36,40	102-38	35,40	12,80	
39,70	41,40	37,90	39,10	39,60	41,40	46,90	38,20	38,60	39	38,70	102-39	35,40	13,10	

№ п	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Из электросварных прямоугольных одинарных труб. Крепление стекла при помощи алюминиевого штапика</i>										
С рычажным механизмом по чертежу $\frac{\text{Л210}}{\text{Ia}}$ 04.00.00:										
243	526221	1,2 псп. ф. р.	шт.	138,4	7	108	111	113	108	105
244	526221	1,8 псп. нф. р.	»	199,7	7	151	155	158	151	146
245	526221	2,4 псп. нф. р.	»	219,4	7	165	169	173	165	160
246	526221	3—1,2 псп. ф. р.	»	71,0	7	54,20	55,50	56,80	54,20	52,60
247	526221	3—1,8 псп. нф. р.	»	102,2	7	77,10	79	80	77,10	74,70
248	526221	3—2,4 псп. нф. р.	»	113,3	7	84,70	86,80	88,70	84,70	82,10
249	526221	1,5—1,2 псп. ф. р.	»	45,9	7	38,20	39,10	39,90	38,20	37,20
250	526221	1,5—1,8 псп. нф. р.	»	62,5	7	49,80	50,90	52	49,70	48,30
251	526221	1,5—2,4 псп. нф. р.	»	69,2	7	55,20	56,40	57,60	55,10	53,50
С винторычажным механизмом по чертежу $\frac{\text{Л210}}{\text{Ia}}$ 05.00.00:										
252	526221	1,2 псп. ф. вр.	»	157	7	125	128	131	125	122
253	526221	1,8 псп. нф. вр.	»	218,2	7	168	172	176	168	163
254	526221	2,4 псп. нф. вр.	»	238	7	182	187	191	182	177
255	526221	3—1,2 псп. ф. вр.	»	86,5	7	69,20	70,80	72,30	69,20	67,20
256	526221	3—1,8 псп. нф. вр.	»	117,7	7	92	94,20	96,20	92	89,30
257	526221	3—2,4 псп. нф. вр.	»	129	7	99,70	102	104	99,60	96,70
258	526221	1,5—1,2 псп. ф. вр.	»	61,4	7	53,70	54,80	55,90	53,70	52,30
259	526221	1,5—1,8 псп. нф. вр.	»	78,1	7	64,70	66,10	67,50	64,70	62,90
260	526221	1,5—2,4 псп. нф. вр.	»	84,8	7	70,20	71,70	73,20	70,10	68,20
Панели оконные										
<i>Из горячекатаных и гнутых профилей с уплотнительной резиной и деталями крепления (без остекления и приборов от кривания)</i>										
Неоткрывающиеся для одинарного остекления:										
261	526221	Г-115	»	125,4	4	63,40	64,40	65,30	63,40	62,30
262	526221	Г-120	»	128,05	4	64,40	65,30	66,30	64,30	63,20
263	526221	Г-175	»	152,9	4	78,40	79,60	80,70	78,30	77
264	526221	Г-180	»	155,6	4	79,10	80,40	81,50	79,10	77,70
Неоткрывающиеся для двойного остекления:										
265	526221	ДГ-115	»	199,5	4	104	106	107	104	102
266	526221	ДГ-120	»	203,3	4	106	108	109	106	104
267	526221	ДГ-175	»	248,3	4	130	132	134	130	128
268	526221	ДГ-180	»	253,01	4	132	134	136	132	130
С открывающимися элементами для одинарного остекления:										
269	526221	О-115	»	186,7	4	85,30	86,80	88,20	85,30	83,60
270	526221	О-120	»	191,7	4	87	88,50	90	87	85,30
271	526221	О-175	»	231	4	106	108	109	106	104
272	526221	О-180	»	234,3	4	107	109	110	107	105
С открывающимися элементами для двойного остекления:										
273	526221	ДО-115	»	261,4	4	126	128	130	125	123
274	526221	ДО-120	»	267,4	4	129	131	133	129	126
275	526221	ДО-175	»	326,4	4	152	154	156	151	148
276	526221	ДО-180	»	332,15	4	154	156	159	154	151

цены по территориальным районам, руб												Справочные данные из Прейскуранта № 01 22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб	норматив чистой продук ции, руб	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
110	114	106	109	110	114	126	107	108	108	108	102-40	100	39	
153	159	147	151	153	159	177	148	150	151	150	102-41	139	47	
168	174	161	166	168	174	194	162	164	165	164	102-42	152	48	
55,10	57,10	53	54,40	55	57	63,50	53,40	53,90	54,30	53,90	102-43	50	19	
78,40	81,30	75,30	77,40	78,20	81,20	90,40	75,90	76,60	77,20	76,70	102-44	71	24	
86,10	89,30	82,70	85	85,90	89,20	99,40	83,30	84,10	84,80	84,20	102-45	78	25	
38,80	40,10	37,40	38,40	38,80	40,10	44,20	37,70	38	38,30	38,10	102-46	35,50	16	
50,50	52,30	48,70	49,90	50,40	52,20	57,90	49	49,40	49,80	49,50	102-47	46	18	
56	58	54	55,40	55,90	57,90	64,20	54,30	54,80	55,20	54,90	102-48	51	19	
127	132	123	126	127	132	146	124	125	126	125	102-49	116	49	
171	177	164	168	170	176	196	165	167	168	167	102-50	155	57	
185	192	178	183	185	192	213	179	181	182	181	102-51	168	58	
70,30	72,70	67,70	69,40	70,20	72,60	80,50	68,20	68,80	69,20	68,80	102-52	64	27	
93,50	96,80	90	92,40	93,30	96,70	107	90,60	91,40	92,10	91,50	102-53	85	32	
101	105	97,40	100	101	105	116	98,10	99,10	99,80	99,20	102-54	92	33	
54,50	56,20	52,60	53,90	54,40	56,10	61,70	53	53,40	53,80	53,50	102-55	50	24	
65,70	67,90	63,30	64,90	65,60	67,80	74,90	63,70	64,30	64,70	64,40	102-56	60	26	
71,20	73,60	68,70	70,40	71,10	73,50	81,20	69,10	69,70	70,20	69,80	102-57	65	27	
64	65,40	62,60	63,60	64	64,60	69,80	62,80	63,20	63,50	63,30	102-58	59,70	17,70	
65	66,40	63,50	64,50	65	65,60	70,90	63,80	64,10	64,40	64,20	102-59	60,60	17,70	
79,10	80,80	77,40	78,60	79,10	79,90	86,20	77,70	78,10	78,50	78,20	102-60	73,80	21,90	
79,90	81,60	78,10	79,40	79,90	80,70	87,10	78,50	78,90	79,20	79	102-61	74,60	22,20	
105	107	103	104	105	106	114	103	104	104	104	102-62	98,10	29,70	
107	109	105	106	107	108	116	105	106	106	106	102-63	100	30,30	
131	134	129	131	131	133	143	129	130	130	130	102-64	123	37,10	
134	136	131	133	134	135	146	131	132	133	132	102-65	125	37,70	
86,20	88,20	84,10	85,60	86,20	87,20	94,90	84,50	85	85,40	85,20	102-66	79,90	26,50	
88	90	85,80	87,30	88	88,90	96,90	86,20	86,70	87,20	86,80	102-67	81,50	27,10	
107	109	104	106	107	108	118	105	105	106	106	102-68	99,10	32,90	
108	110	105	107	108	109	119	106	106	107	107	102-69	100	33,30	
127	130	124	126	127	128	139	124	125	126	125	102-70	118	38,90	
130	133	127	129	130	132	143	128	128	129	129	102-71	121	39,70	
153	156	149	152	153	155	168	150	151	152	151	102-72	142	43,60	
155	159	152	154	155	157	171	152	153	154	154	102-73	144	44,20	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Переплеты оконные										
<i>Из спаренных трубчатых профилей с резиновыми уплотнителями (без остекления и приборов открывания)</i>										
Неоткрывающиеся для одинарного остекления:										
277	526221	ОСН 60.12	шт	56	7	70,80	71,90	72,80	70,80	69,50
278	526221	ОСН 60.18	»	66,9	7	87,30	88,60	89,70	87,30	85,80
279	526221	ОСН 48.12	»	45,45	7	58,40	59,20	60	58,40	57,40
280	526221	ОСН 48.18	»	54,5	7	73,30	74,40	75,30	73,30	72,10
281	526221	ОСН 30.06	»	24	7	24,20	24,60	25	24,20	23,60
282	526221	ОСН 30.12	»	31,3	7	39,90	40,50	41	39,90	39,20
283	526221	ОСН 30.18	»	38,6	7	52,70	53,40	54,10	52,70	51,80
284	526221	ОСН 24.06	»	18,99	7	19,20	19,50	19,90	19,20	18,70
285	526221	ОСН 24.12	»	24,4	7	30,90	31,30	31,70	30,80	30,30
286	526221	ОСН 24.18	»	29,9	7	42,40	42,90	43,40	42,30	41,60
287	526221	ОСН 20.12	»	21,88	7	26,80	27,20	27,60	26,80	26,30
288	526221	ОСН 20.18	»	27,34	7	36,50	37	37,50	36,50	35,90
289	526221	ОСН 18.06	»	15,4	7	15,10	15,30	15,60	15	14,70
290	526221	ОСН 18.12	»	20,8	7	24,80	25,20	25,60	24,80	24,40
291	526221	ОСН 18.18	»	26,3	7	34,30	34,80	35,30	34,30	33,70
Неоткрывающиеся для двойного остекления:										
292	526221	ОДН 60.12	»	56	7	73,10	74,10	75,10	73,10	71,80
293	526221	ОДН 60.18	»	66,9	7	90	91,30	92,40	90	88,50
294	526221	ОДН 48.12	»	45,45	7	59,80	60,60	61,40	59,80	58,70
295	526221	ОДН 48.18	»	54,5	7	75,60	76,60	77,50	75,60	74,30
296	526221	ОДН 30.12	»	31,3	7	40,50	41,10	41,70	40,50	39,80
297	526221	ОДН 30.18	»	38,6	7	53,90	54,60	55,30	53,90	53
298	526221	ОДН 24.12	»	24,4	7	31,60	32	32,50	31,60	31
299	526221	ОДН 24.18	»	29,9	7	43,60	44,10	44,60	43,60	42,90
300	526221	ОДН 20.12	»	21,88	7	27,40	27,90	28,20	27,40	26,90
301	526221	ОДН 20.18	»	27,34	7	37,10	37,60	38	37,10	36,40
302	526221	ОДН 18.12	»	20,8	7	25,50	25,80	26,20	25,50	25
303	526221	ОДН 18.18	»	26,3	7	35,10	35,60	36,10	35,10	34,50
С открывающимися элементами для одинарного остекления:										
304	526221	ОСР 60.12	»	101,29	7	113	115	116	113	110
305	526221	ОСР 60.18	»	112,2	7	137	139	141	137	135
306	526221	ОСР 48.12	»	90,79	7	99,20	101	102	99,20	97,10
307	526221	ОСР 48.18	»	99,88	7	123	125	127	123	121
308	526221	ОСР 30.12	»	76,65	7	67,10	68,60	69,90	67,10	65,40
309	526221	ОСР 30.18	»	83,92	7	84,50	86,10	87,50	84,50	82,60
310	526221	ОСР 24.12	»	69,78	7	58,60	59,90	61,10	58,60	57
311	526221	ОСР 24.18	»	75,24	7	74,50	75,90	77,20	74,50	72,70
312	526221	ОСР 20.12	»	67,23	7	54,30	55,50	56,70	54,20	52,70
313	526221	ОСР 20.18	»	72,68	7	68	69,30	70,60	68	66,30
314	526221	ОСР 18.12	»	66,14	7	52,60	53,80	54,90	52,60	51
315	526221	ОСР 18.18	»	71,6	7	66,40	67,70	69	66,40	64,70
С открывающимися элементами для двойного остекления:										
316	526221	ОДР 60.12	»	101,29	7	115	117	118	115	112
317	526221	ОДР 60.18	»	112,2	7	141	143	145	141	138
318	526221	ОДР 48.12	»	90,79	7	101	103	104	101	99
319	526221	ОДР 48.18	»	99,88	7	125	127	129	125	123
320	526221	ОДР 30.12	»	76,65	7	68,40	69,80	71,10	68,40	66,60
321	526221	ОДР 30.18	»	83,92	7	86	87,60	89	86	84,10
322	526221	ОДР 24.12	»	69,78	7	59,50	60,80	62	59,50	57,90
323	526221	ОДР 24.18	»	75,24	7	75,70	77,10	78,40	75,70	74
324	526221	ОДР 20.12	»	67,23	7	54,90	56,10	57,30	54,80	53,30
325	526221	ОДР 20.18	»	72,68	7	69	70,30	71,50	68,90	67,20

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
71,50	73,10	69,90	71	71,40	73	78,10	70,20	70,60	70,90	70,60	102-74	67,20	30,10
88,20	90	86,20	87,50	88,10	90	96	86,50	87	87,40	87	102-75	83	37,50
59	60,30	57,60	58,50	58,90	60,20	64,30	57,80	58,20	58,40	58,20	102-76	55,30	25,10
74	75,60	72,40	73,50	73,90	75,50	80,40	72,70	73,10	73,40	73,10	102-77	69,80	32,30
24,50	25,20	23,80	24,30	24,50	25,10	27,30	23,90	24,10	24,20	24,10	102-78	22,70	8,70
40,30	41,20	39,40	40,00	40,20	41,10	44	39,50	39,80	39,90	39,80	102-79	38	16,50
53,20	54,30	52	52,80	53,20	54,20	57,80	52,20	52,50	52,70	52,60	102-80	50	23,40
19,40	20	18,80	19,20	19,40	19,90	21,60	19	19,10	19,20	19,10	102-81	18	7
31,20	31,80	30,40	30,90	31,10	31,80	34	30,60	30,70	30,90	30,80	102-82	29,30	13,30
42,70	43,60	41,80	42,40	42,70	43,50	46,20	42	42,20	42,40	42,20	102-83	40,50	19,60
27,10	27,70	26,40	26,80	27	27,60	29,60	26,50	26,70	26,80	26,70	102-84	25,40	11,40
36,80	37,60	36	36,60	36,80	37,60	40,10	36,20	36,40	36,50	36,40	102-85	34,60	16,20
15,20	15,70	14,80	15,10	15,20	15,70	17,10	14,90	15	15,10	15	102-86	14,10	5,30
25,10	25,70	24,50	24,90	25,10	25,70	27,50	24,60	24,70	24,80	24,80	102-87	23,50	10,30
34,60	35,40	33,90	34,40	34,60	35,40	37,80	34	34,20	34,30	34,20	102-88	32,60	15
73,80	75,40	72,10	73,30	73,70	75,30	80,40	72,40	72,80	73,10	72,90	102-89	69,20	30,10
90,90	92,80	88,90	90,20	90,80	92,70	98,70	89,20	89,70	90,10	89,80	102-90	85,90	37,50
60,40	61,60	59,00	59,90	60,30	61,60	65,70	59,20	59,60	59,80	59,60	102-91	56,90	25,10
76,20	77,80	74,60	75,70	76,10	77,70	82,60	74,90	75,30	75,60	75,30	102-92	71,80	32,30
40,90	41,80	40	40,60	40,90	41,80	44,60	40,20	40,40	40,60	40,40	102-93	38,60	16,50
54,40	55,50	53,20	54	54,30	55,40	58,90	53,40	53,70	53,90	53,70	102-94	51,20	23,40
31,90	32,60	31,20	31,70	31,90	32,60	34,80	31,30	31,50	31,60	31,50	102-95	30,10	13,30
43,90	44,80	43	43,60	43,90	44,70	47,40	43,20	43,40	43,60	43,40	102-96	41,50	19,60
27,70	28,30	27,10	27,50	27,70	28,30	30,30	27,20	27,30	27,50	27,40	102-97	26,10	11,40
37,40	38,20	36,60	37,10	37,40	38,20	40,60	36,70	36,90	37,10	37	102-98	35,40	16,20
25,70	26,30	25,10	25,50	25,70	26,30	28,20	25,20	25,40	25,50	25,40	102-99	24,20	10,30
35,40	36,20	34,70	35,20	35,40	36,20	38,60	34,80	35	35,10	35	102-100	33,50	15
114	117	111	113	114	117	126	112	112	113	112	102-101	106	44,60
139	142	135	138	139	142	152	136	137	137	137	102-102	130	57
100	103	97,70	99,50	100	103	111	98,10	98,80	99,30	98,90	102-103	93,80	39,60
124	127	122	124	124	127	136	122	123	123	123	102-104	117	51,80
68,10	70,30	65,80	67,40	68	70,20	77,10	66,20	66,80	67,20	66,80	102-105	62,50	23,80
85,60	87,90	83,10	84,80	85,40	87,80	95,40	83,50	84,10	84,60	84,20	102-106	79,30	33,10
59,50	61,50	57,40	58,80	59,40	61,40	67,70	57,80	58,30	58,70	58,40	102-107	54,40	20,60
75,40	77,60	73,20	74,70	75,30	77,50	84,30	73,60	74,10	74,50	74,20	102-108	69,80	29,40
55,10	57	53,10	54,40	55	56,90	63	53,40	53,90	54,30	54	102-109	50,20	18,70
68,90	71	66,70	68,20	68,80	70,90	77,40	67,10	67,60	68	67,70	102-110	63,50	25,90
53,40	55,30	51,40	52,80	53,30	55,20	61,20	51,80	52,30	52,60	52,30	102-111	48,60	17,60
67,30	69,30	65,20	66,60	67,20	69,20	75,70	65,50	66	66,40	66,10	102-112	62	24,80
116	119	113	115	116	119	128	114	114	115	114	102-113	108	44,60
142	145	139	141	142	145	155	139	140	141	140	102-114	133	57
102	105	99,50	101	102	105	113	100	101	101	101	102-115	95,40	39,60
126	129	124	126	126	129	138	124	125	125	125	102-116	119	51,80
69,30	71,50	67	68,60	69,20	71,40	78,40	67,40	68	68,40	68,10	102-117	63,70	23,80
87,10	89,50	84,60	86,30	87	89,40	97	85	85,60	86,10	85,70	102-118	80,80	33,10
60,40	62,30	58,30	59,70	60,30	62,20	68,60	58,60	59,20	59,50	59,20	102-119	55,30	20,60
76,60	78,80	74,40	75,90	76,50	78,70	85,50	74,80	75,30	75,80	75,40	102-120	71	29,40
55,70	57,60	53,70	55,10	55,60	57,50	63,60	54	54,50	54,90	54,60	102-121	50,80	18,70
69,80	71,90	67,70	69,20	69,70	71,80	78,40	68,10	68,60	69	68,60	102-122	64,50	25,90

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
326	526221	ОДР 18.12	шт.	66,14	7	53,20	54,50	55,60	53,20	51,70
327	526221	ОДР 18.18	»	71,6	7	67,30	68,60	69,80	67,20	65,60
		Нашельники, сливы, детали крепления для переплетов из спаренных трубчатых профилей								
328	526221	Нашельники и сливы	т	—	1	269	274	280	269	263
329	526221	Детали крепления переплетов	»	—	1	732	737	743	732	726
330	526221	Погонажные элементы из спаренных трубчатых профилей	»	—	1	686	692	697	686	680
		Переплеты светоаэрационных фонарей. С уплотнительной резиной и деталями крепления (без остекления и приборов открывания)								
		<i>Из горячекатаных профилей</i>								
		Без дверного блока:								
331	526221	ПФ-125	шт.	84,48	4	44,60	45,10	45,30	44,60	44,20
332	526221	ПФ-150	»	92,14	4	50,40	50,90	51,20	50,40	50
333	526221	ПФ-175	»	100	4	57,30	57,90	58,20	57,30	56,90
		С дверным блоком:								
334	526221	ПФД-125	»	92,08	4	47,80	48,40	48,60	47,90	47,50
335	526221	ПФД-150	»	100,88	4	53,60	54,20	54,50	53,70	53,20
336	526221	ПФД-175	»	109,82	4	60,50	61,10	61,50	60,50	60,10
		Без дверного блока:								
337	526221	ПП6 × 1,8	»	112,45	4	59,70	60,30	60,70	59,70	59,20
		С дверным блоком:								
338	526221	ППД6 × 1,8	»	122,83	4	62,80	63,50	63,90	62,90	62,30
		Без дверного блока:								
339	526221	ПП6 × 1,2	»	90,13	4	35,20	35,70	36	35,20	34,80
		С дверным блоком:								
340	526221	ППД6 × 1,2	»	91,9	4	49	49,60	49,80	49,10	48,70
		<i>Из спаренных трубчатых профилей</i>								
		Без дверного блока:								
341	526221	ПТ6 × 1,8	»	61,31	7	88,80	89,60	89,90	88,90	88,20
		С дверным блоком:								
342	526221	ПТД6 × 1,8	»	69,77	7	104	106	106	105	104
		Без дверных блоков:								
343	526221	ПТ6 × 1,2	»	48,91	7	74,30	75	75,20	74,40	73,80
		С дверным блоком:								
344	526221	ПТД6 × 1,2	»	57,37	7	86,60	87,30	87,60	86,60	86
345	526221	Доборные элементы для стальных переплетов	т	—	4	391	397	400	392	387
		Фонари зенитные								
346	528261	ЗФГ-М 3 × 6	шт.	838	6	457	463	466	458	453
347	528261	ЗФГ-М 3 × 4	»	613	6	315	319	321	315	312
348	528261	ЗФО 3 × 6	»	942	6	486	492	496	486	481
		Панельные перегородки								
		Каркасы панелей с дверью из электросварных прямоугольных труб:								
349	528281	2,4 ПДА-2/К; 2,4 ПДА-3/К	»	178,64	7	172	175	178	172	168
350	528281	2,4 ПДАС-2/К,	»	187,84	7	211	214	218	211	207
		2,4 ПДАС-3/К								
351	528281	2,4 ПАР/К	»	124,15	7	148	150	153	148	145
		Каркасы панелей рядовых из электросварных прямоугольных труб:								
352	528281	1,2 ПА/К	»	82,64	7	87,80	89,40	90,80	87,80	85,90
353	528281	1,2 ПС/К	»	83,44	7	90,40	91,90	93,40	90,30	88,40
354	528281	2,4 ПА/К	»	105,91	7	116	118	120	116	113
355	528281	1,2 ПА-В/К	»	83,94	7	89,20	90,80	92,20	89,20	87,30
356	528281	2,4 ПА-В/К	»	106,41	7	115	117	119	115	113

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIII A	IX	X	XI	XII	XII A	XII B	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
54,10 68,20	55,90 70,20	52,10 66	53,40 67,50	54 68	55,90 70,10	61,80 76,60	52,40 66,40	52,90 66,90	53,30 67,30	53 67	102-123 102-124	49,30 62,90	17,60 24,80
272 735	279 742	265 728	270 733	273 735	280 743	303 766	266 729	268 731	270 732	269 732	102-125 102-126	248 706	37,80 384
690	697	682	688	690	697	720	684	685	687	686	102-127	661	257
44,80 50,60 57,60	45,20 51 58	44,60 50,40 57,40	44,80 50,60 57,50	45,10 51 57,90	45,80 51,80 58,80	48,70 54,90 62,20	44,60 50,40 57,30	44,80 50,60 57,50	45,20 51 58	44,80 50,60 57,60	102-128 102-129 102-130	42,70 48,30 55	7,10 8,20 9
48,10 53,90 60,80	48,50 54,40 61,30	47,90 53,70 60,50	48 53,90 60,80	48,40 54,30 61,20	49,20 55,20 62,20	52,30 58,50 65,80	47,80 53,60 60,50	48 53,80 60,70	48,50 54,30 61,20	48,10 53,90 60,80	102-131 102-132 102-133	45,80 51,30 58	8,40 9,30 11
60	60,50	59,70	59,90	60,40	61,40	65,10	59,60	59,90	60,40	60	102-134	57,10	10,80
63,20	63,70	62,90	63,10	63,60	64,70	68,80	62,80	63,10	63,60	63,20	102-135	60,10	11,70
35,40	35,80	35,20	35,40	35,70	36,50	39,60	35,10	35,40	35,80	35,40	102-136	33,30	7,20
49,30	49,70	49,10	49,20	49,60	50,40	53,50	49	49,20	49,70	49,30	102-137	47	8,60
89,20	89,90	88,80	89,10	89,70	91,10	96,30	88,70	89,10	89,80	89,20	102-138	85,90	37,50
105	106	104	105	106	107	113	104	105	106	105	102-139	101	47,20
74,60	75,20	74,30	74,50	75	76,10	80,30	74,20	74,60	75,10	74,60	102-140	71,90	30,10
87 394	87,60 398	86,60 392	86,80 394	87,40 397	88,70 406	93,60 440	86,50 391	86,90 393	87,50 398	86,90 394	102-141 102-142	83,70 370	37,30 260
460 317 489	465 320 494	458 315 486	460 316 488	464 320 493	474 327 504	510 353 545	457 314 485	460 316 488	465 320 494	460 317 489	102-143 102-144 102-145	436 299 462	166 111 165
174	179	169	172	174	179	195	170	171	172	171	102-146 102-147	161	77
213	219	208	212	213	218	235	209	210	211	210	102-148 102-149	200	104
150	153	146	149	150	153	164	147	148	148	148	102-150	140	72
88,80 91,40 117	91,20 93,80 120	86,40 88,90 114	88,10 90,60 116	88,70 91,30 117	91,10 93,70 120	98,60 101 130	86,80 89,40 114	87,40 90 115	87,90 90,40 116	87,50 90 115	102-151 102-152 102-153	83 85 109	40,80 40,80 54
90,20 116	92,60 120	87,80 113	89,40 116	90,10 116	92,50 119	100 129	88,20 114	88,80 115	89,30 115	88,90 115	102-154 102-155	84 109	41,30 54

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
357	528281	2,4 ПАС/К	шт	128,02	7	150	153	155	150	147
358	528281	Ригель нижний РН	»	26	6	8,16	8,41	8,65	8,15	7,85
359	528281	Стойки консольные: 2,4 С; 2,4 С-А; 2,4 С-В; 2,4 С-Б; 2,4 С-Г	»	30	6	12	12,30	12,60	12	11,70
360	528281	3,6 С; 3,6 С-А, 3,6 С-В 3,6 С-Б; 3,6 С-Г	»	64,5	6	24,10	24,80	25,40	24,10	23,40
361	528281	Элементы крепления панельных перегородок Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задраивания (для перекрытия дверных проемов в помещениях специального назначения)	т		1	392	398	403	392	386
362	528250	ДУ-IV-3	шт.	353	6	300	304	307	300	296
363	528250	ДУ-III-6	»	482	6	367	372	376	367	361
364	528250	ДУ-I-7	»	769	6	498	505	512	497	489
		Лестничные марши под углом 45° из холодногнутых профилей Со ступенями из полос на ребро и круглой стали:								
365	526242	МЛХР 45-6.6	»	28	6	15,10	15,30	15,40	15,10	15,00
366	526242	МЛХР 45-6.8	»	31	6	16,30	16,50	16,60	16,30	16,10
367	526242	МЛХР 45-6.10	»	35	6	17,90	18,20	18,30	17,90	17,70
368	526242	МЛХР 45-12.6	»	54	6	31,40	31,80	32	31,50	31,20
369	526242	МЛХР 45-12.8	»	61	6	33	33,50	33,70	33,10	32,70
370	526242	МЛХР 45-12.10	»	67	6	34,70	35,20	35,40	34,80	34,40
371	526242	МЛХР 45-18.6	»	79	6	45,60	46,20	46,40	45,60	45,20
372	526242	МЛХР 45-18.8	»	89	6	48,70	49,30	49,60	48,70	48,20
373	526242	МЛХР 45-18.10	»	99	6	51,10	51,80	52,20	51,20	50,60
374	526242	МЛХР 45-24.6	»	104	6	58,60	59,40	59,80	58,70	58,10
375	526242	МЛХР 45-24.8	»	118	6	64	64,90	65,30	64,10	63,40
376	526242	МЛХР 45-24.10	»	130	6	67,30	68,20	68,70	67,40	66,60
377	526242	МЛХР 45-30.6	»	129	6	73,40	74,30	74,80	73,50	72,80
378	526242	МЛХР 45-30.8	»	146	6	79,80	80,90	81,40	79,90	79,10
379	526242	МЛХР 45-30.10	»	163	6	85,20	86,40	86,90	85,30	84,40
380	526242	МЛХР 45-36.6	»	156	6	86,10	87,20	87,80	86,20	85,30
381	526242	МЛХР 45-36.8	»	176	6	94,40	95,70	96,30	94,60	93,60
382	526242	МЛХР 45-36.10	»	194	6	101	102	103	101	100
383	526242	МЛХР 45-42.6	»	181	6	99,70	101	102	99,80	98,80
384	526242	МЛХР 45-42.8	»	204	6	109	111	111	109	108
385	526242	МЛХР 45-42.10	»	226	6	115	116	117	115	114
		Со ступенями из рифленой стали:								
386	526242	МЛХФ 45-6.6	»	29	6	13,10	13,30	13,40	13,20	13
387	526242	МЛХФ 45-6.8	»	34	6	14,10	14,40	14,50	14,10	14
388	526242	МЛХФ 45-6.10	»	39	6	15	15,30	15,50	15,10	14,90
389	526242	МЛХФ 45-12.6	»	58	6	26,40	26,90	27,10	26,50	26,20
390	526242	МЛХФ 45-12.8	»	67	6	28,60	29,10	29,40	28,70	28,30
391	526242	МЛХФ 45-12.10	»	77	6	31	31,50	31,80	31	30,60
392	526242	МЛХФ 45-18.6	»	86	6	37,60	38,20	38,50	37,60	37,10
393	526242	МЛХФ 45-18.8	»	100	6	40,50	41,30	41,60	40,60	40
394	526242	МЛХФ 45-18.10	»	115	6	44,40	45,20	45,60	44,50	43,80
395	526242	МЛХФ 45-24.6	»	113	6	48,10	48,90	49,30	48,20	47,50
396	526242	МЛХФ 45-24.8	»	132	6	52,20	53,10	53,60	52,20	51,50
397	526242	МЛХФ 45-24.10	»	153	6	56,60	57,70	58,20	56,70	55,80
398	526242	МЛХФ 45-30.6	»	142	6	58,40	59,40	59,90	58,50	57,70
399	526242	МЛХФ 45-30.8	»	166	6	63,90	65,10	65,70	64	63,10
400	526242	МЛХФ 45-30.10	»	191	6	70,60	72	72,70	70,80	69,70
401	526242	МЛХФ 45-36.6	»	170	6	69,10	70,30	70,90	69,20	68,20
402	526242	МЛХФ 45-36.8	»	198	6	75,80	77,30	78	76	74,90
403	526242	МЛХФ 45-36.10	»	229	6	82,40	84,10	84,90	82,60	81,30
404	526242	МЛХФ 45-42.6	»	198	6	79,80	81,30	82	80	78,90
405	526242	МЛХФ 45-42.8	»	231	6	87,60	89,20	90	87,70	86,40
406	526242	МЛХФ 45-42.10	»	267	6	95,30	97,20	98,10	95,40	93,90

цены по территориальным районам руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01 22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена руб	норматив чистой продук- ции, руб
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
152	156	148	151	152	155	167	149	150	150	150	102-156	142	69
8,32	8,68	7,94	8,20	8,31	8,69	9,88	8	8,10	8,17	8,12	102-157	7,30	2,20
12,20	12,60	11,80	12,10	12,20	12,60	14,00	11,80	11,90	12	12	102-158	11	4,10
24,50	25,40	23,60	24,30	24,50	25,40	28,40	23,80	24	24,20	24	102-159	22	8
396	402	388	394	396	403	426	390	391	393	392	102-160	370	260
303	308	298	301	303	308	324	298	300	301	300	102-161	287	148
370	377	363	368	370	377	399	364	366	367	366	102-162	349	173
502	513	491	499	502	513	549	493	496	498	496	102-163	470	227
15,20	15,40	15,10	15,20	15,30	15,60	16,90	15,10	15,20	15,40	15,20	102-164	14,40	6,70
16,40	16,60	16,30	16,40	16,50	16,90	18,20	16,30	16,40	16,60	16,40	102-165	15,50	7
18	18,20	17,90	18	18,20	18,60	20,10	17,90	18	18,20	18	102-166	17	7,60
31,60	31,90	31,50	31,60	31,90	32,50	34,80	31,40	31,60	31,90	31,60	102-167	30	14
33,30	33,60	33,10	33,20	33,50	34,20	36,90	33	33,20	33,60	33,30	102-168	31,50	14,20
35	35,40	34,80	34,90	35,30	36	38,90	34,70	34,90	35,30	35	102-169	33	14,20
45,90	46,30	45,60	45,80	46,20	47,10	50,50	45,60	45,80	46,30	45,90	102-170	43,50	20
49	49,50	48,70	48,90	49,40	50,40	54,20	48,60	48,90	49,40	49	102-171	46,40	20,80
51,50	52	51,20	51,40	51,90	53	57,30	51,10	51,40	52	51,50	102-172	48,60	20,90
59	59,60	58,70	58,90	59,50	60,70	65,20	58,60	58,90	59,60	59	102-173	56	25,60
64,50	65,20	64,10	64,40	65	66,30	71,40	64	64,40	65,10	64,50	102-174	61	26,90
67,80	68,50	67,30	67,60	68,30	69,80	75,40	67,20	67,60	68,40	67,70	102-175	64	27
73,90	74,60	73,50	73,80	74,40	75,90	81,50	73,30	73,80	74,50	73,90	102-176	70	31,40
80,40	81,20	79,90	80,20	81	82,70	89	79,80	80,20	81,10	80,40	102-177	76	33,50
85,80	86,70	85,20	85,60	86,50	88,30	95,40	85,10	85,60	86,60	85,80	102-178	81	34,60
86,70	87,50	86,20	86,50	87,30	89,10	95,90	86	86,50	87,40	86,60	102-179	82	36,70
95,10	96,10	94,50	95	95,80	97,90	105	94,40	94,90	96	95,10	102-180	90	39
102	103	101	102	102	105	113	101	102	103	102	102-181	96	40,70
100	101	99,80	100	101	103	111	99,60	100	101	100	102-182	95	42,30
110	111	109	110	111	113	122	109	110	111	110	102-183	104	45,40
115	117	115	115	116	119	129	114	115	117	115	102-184	109	45,70
13,20	13,40	13,10	13,20	13,40	13,70	15	13,10	13,20	13,40	13,20	102-185	12,40	5,50
14,20	14,40	14,10	14,20	14,40	14,80	16,20	14,10	14,20	14,40	14,20	102-186	13,30	5,60
15,20	15,40	15,10	15,20	15,40	15,80	17,50	15	15,20	15,40	15,20	102-187	14,10	5,70
26,60	27	26,50	26,60	26,90	27,60	30,10	26,40	26,60	26,90	26,60	102-188	25	11,10
28,90	29,30	28,70	28,80	29,20	29,90	32,80	28,60	28,80	29,20	28,80	102-189	27	11,50
31,20	31,70	31	31,20	31,60	32,50	35,80	30,90	31,20	31,60	31,20	102-190	29,10	12
37,90	38,40	37,60	37,80	38,20	39,20	42,90	37,50	37,80	38,30	37,90	102-191	35,40	15,20
40,90	41,50	40,60	40,80	41,30	42,50	46,80	40,50	40,80	41,40	40,90	102-192	38,10	15,70
44,80	45,50	44,40	44,70	45,30	46,60	51,60	44,30	44,70	45,40	44,80	102-193	41,60	16,50
48,50	49,10	48,10	48,40	49	50,30	55,20	48	48,40	49,10	48,50	102-194	45,30	19
52,60	53,40	52,20	52,50	53,20	54,70	60,40	52,10	52,50	53,30	52,60	102-195	49	19,80
57,20	58	56,70	57	57,80	59,60	66,20	56,50	57	57,90	57,20	102-196	53	20,70
58,90	59,70	58,50	58,80	59,50	61,20	67,30	58,30	58,80	59,70	58,90	102-197	55	22,60
64,50	65,50	64	64,40	65,20	67,10	74,30	63,80	64,40	65,40	64,50	102-198	60	23,90
71,40	72,40	70,70	71,20	72,20	74,40	82,60	70,60	71,20	72,30	71,30	102-199	66	25
69,70	70,70	69,20	69,60	70,40	72,40	79,70	69	69,50	70,60	69,70	102-200	65	26,40
76,60	77,70	75,90	76,40	77,40	79,70	88,30	75,80	76,40	77,60	76,60	102-201	71	27,50
83,20	84,60	82,50	83	84,20	86,80	96,80	82,30	83	84,40	83,20	102-202	77	29
80,60	81,70	79,90	80,40	81,40	83,70	92,30	79,80	80,40	81,60	80,60	102-203	75	30,20
88,40	89,70	87,70	88,20	89,40	92	102	87,40	88,20	89,60	88,40	102-204	82	31,70
96,20	97,80	95,40	96	97,40	100	112	95,10	96	97,60	96,20	102-205	89	33,30

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIIА	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Со ступенями штампованного типа:										
407	526242	МЛХШ 45-6.6	шт.	27	6	13,50	13,70	13,80	13,50	13,30
408	526242	МЛХШ 45-6.8	»	30	6	14,20	14,40	14,50	14,20	14
409	526242	МЛХШ 45-6.10	»	33	6	15,10	15,40	15,50	15,10	14,90
410	526242	МЛХШ 45-12.6	»	52	6	26,90	27,30	27,50	26,90	26,60
411	526242	МЛХШ 45-12.8	»	58	6	28,50	28,90	29,10	28,50	28,20
412	526242	МЛХШ 45-12.10	»	64	6	30,80	31,20	31,50	30,80	30,50
413	526242	МЛХШ 45-18.6	»	76	6	38,20	38,80	39,10	38,30	37,90
414	526242	МЛХШ 45-18.8	»	84	6	40,80	41,40	41,70	40,80	40,30
415	526242	МЛХШ 45-18.10	»	93	6	44	44,70	45	44	43,50
416	526242	МЛХШ 45-24.6	»	100	6	49	49,80	50,10	49,10	48,50
417	526242	МЛХШ 45-24.8	»	111	6	52,30	53,10	53,50	52,40	51,70
418	526242	МЛХШ 45-24.10	»	122	6	57,10	58	58,40	57,20	56,50
419	526242	МЛХШ 45-30.6	»	124	6	60,20	61,10	61,50	60,20	59,50
420	526242	МЛХШ 45-30.8	»	138	6	64,40	65,40	65,90	64,50	63,80
421	526242	МЛХШ 45-30.10	»	152	6	69,70	70,80	71,40	69,80	69
422	526242	МЛХШ 45-36.6	»	148	6	70,80	71,80	72,30	70,80	70
423	526242	МЛХШ 45-36.8	»	166	6	75,20	76,40	77	75,30	74,30
424	526242	МЛХШ 45-36.10	»	182	6	82,60	83,90	84,60	82,70	81,70
425	526242	МЛХШ 45-42.6	»	173	6	81,30	82,60	83,20	81,40	80,40
426	526242	МЛХШ 45-42.8	»	192	6	87,10	88,50	89,20	87,30	86,20
427	526242	МЛХШ 45-42.10	»	212	6	95,30	96,90	97,60	95,50	94,30
Лестничные марши под углом 60° из холодногнутых профилей										
Со ступенями из полос на ребро и круглой стали;										
428	526242	МЛХР 60-6.6	»	22	6	12,10	12,20	12,30	12,10	12
429	526242	МЛХР 60-6.8	»	24	6	12,80	13	13,10	12,80	12,70
430	526242	МЛХР 60-12.6	»	44	6	25,30	25,70	25,80	25,40	25,10
431	526242	МЛХР 60-12.8	»	49	6	26,70	27,10	27,30	26,80	26,50
432	526242	МЛХР 60-18.6	»	62	6	34,20	34,70	34,90	34,20	33,90
433	526242	МЛХР 60-18.8	»	69	6	36,70	37,20	37,40	36,70	36,30
434	526242	МЛХР 60-24.6	»	83	6	45,30	45,90	46,20	45,40	44,90
435	526242	МЛХР 60-24.8	»	92	6	48,70	49,40	49,70	48,80	48,30
436	526242	МЛХР 60-30.6	»	103	6	55,70	56,40	56,80	55,80	55,20
437	526242	МЛХР 60-30.8	»	114	6	59,90	60,70	61,10	60	59,30
438	526242	МЛХР 60-36.6	»	123	6	66,10	67	67,40	66,20	65,50
439	526242	МЛХР 60-36.8	»	137	6	71,40	72,40	72,90	71,50	70,80
440	526242	МЛХР 60-42.6	»	144	6	76,70	77,80	78,20	76,80	76
441	526242	МЛХР 60-42.8	»	160	6	83,10	84,30	84,80	83,20	82,30
442	526242	МЛХР 60-48.6	»	175	6	92,50	93,80	94,40	92,60	91,60
443	526242	МЛХР 60-48.8	»	196	6	99	100	101	99,20	98,10
444	526242	МЛХР 60-54.6	»	197	6	104	106	106	104	103
445	526242	МЛХР 60-54.8	»	221	6	112	113	114	112	110
446	526242	МЛХР 60-60.6	»	219	6	116	117	118	116	114
447	526242	МЛХР 60-60.8	»	245	6	126	128	129	126	125
Со ступенями из рифленой стали:										
448	526242	МЛХФ 60-6.6	»	23	6	11,10	11,20	11,30	11,10	11
449	526242	МЛХФ 60-6.8	»	26	6	11,60	11,80	11,90	11,60	11,50
450	526242	МЛХФ 60-12.6	»	47	6	21,80	22,10	22,30	21,80	21,50
451	526242	МЛХФ 60-12.8	»	53	6	23,30	23,70	23,90	23,30	23
452	526242	МЛХФ 60-18.6	»	66	6	29	29,50	29,70	29,10	28,70
453	526242	МЛХФ 60-18.8	»	76	6	31,20	31,70	32	31,20	30,80
454	526242	МЛХФ 60-24.6	»	89	6	38,10	38,80	39,10	38,20	37,70
455	526242	МЛХФ 60-24.8	»	101	6	40,90	41,70	42	41	40,40
456	526242	МЛХФ 60-30.6	»	111	6	46,60	47,40	47,80	46,60	46
457	526242	МЛХФ 60-30.8	»	126	6	50	51	51,40	50,10	49,40
458	526242	МЛХФ 60-36.6	»	133	6	55,20	56,20	56,70	55,30	54,60
459	526242	МЛХФ 60-36.8	»	152	6	59,60	60,70	61,20	59,70	58,80
460	52 6242	МЛХФ 60-42.6	»	155	6	63,80	64,90	65,40	63,90	63
461	526242	МЛХФ 60-42.8	»	178	6	69,30	70,60	71,20	69,40	68,40
462	526242	МЛХФ 60-48.6	»	178	6	75,40	76,70	77,30	75,50	74,50

цены по территориальным районам, руб												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
13,60	13,70	13,50	13,60	13,70	14	15,20	13,50	13,60	13,70	13,60	102-206	12,80	5,50	
14,30	14,40	14,20	14,20	14,40	14,70	16	14,10	14,20	14,40	14,30	102-207	13,40	5,60	
15,20	15,40	15,10	15,20	15,40	15,70	17,20	15,10	15,20	15,40	15,20	102-208	14,30	5,80	
27,10	27,40	26,90	27	27,30	27,90	30,20	26,90	27	27,40	27,10	102-209	25,60	11,20	
28,70	29	28,50	28,60	29	29,60	32,10	28,50	28,60	29	28,70	102-210	27	11,50	
31	31,40	30,80	31	31,30	32	34,80	30,80	31	31,40	31	102-211	29,20	12	
38,50	39	38,30	38,50	38,80	39,70	43	38,20	38,50	38,90	38,50	102-212	36,30	15,40	
41,10	41,50	40,80	41	41,40	42,40	46	40,70	41	41,50	41	102-213	38,60	15,90	
44,30	44,90	44	44,20	44,70	45,80	49,80	43,90	44,20	44,80	44,30	102-214	41,70	16,70	
49,40	50	49,10	49,30	49,80	51	55,30	49	49,30	49,90	49,40	102-215	46,50	19,20	
52,70	53,30	52,30	52,60	53,20	54,40	59,20	52,20	52,60	53,20	52,70	102-216	49,50	19,80	
57,50	58,20	57,10	57,40	58	59,40	64,70	57	57,40	58,20	57,50	102-217	54	20,90	
60,60	61,30	60,20	60,50	61,10	62,60	67,90	60,10	60,50	61,20	60,60	102-218	57	23,20	
64,90	65,70	64,50	64,80	65,50	67,10	73,10	64,40	64,80	65,60	64,90	102-219	61	23,90	
70,30	71,20	69,80	70,20	71	72,70	79,30	69,70	70,20	71,10	70,30	102-220	66	25,40	
71,30	72,10	70,80	71,20	71,90	73,60	80	70,70	71,20	72	71,30	102-221	67	26,80	
75,80	76,70	75,20	75,60	76,50	78,40	85,60	75,10	75,60	76,60	75,80	102-222	71	27,70	
83,30	84,30	82,70	83,10	84	86,10	94	82,50	83,10	84,20	83,20	102-223	78	29,40	
81,90	82,90	81,40	81,80	82,70	84,70	92,20	81,20	81,80	82,80	81,90	102-224	77	30,70	
87,80	88,90	87,20	87,70	88,60	90,80	99,20	87	87,70	88,80	87,80	102-225	82,40	31,80	
96,10	97,30	95,40	96	97	99,50	109	95,20	95,90	97,20	96,10	102-226	90	33,70	
12,20	12,30	12,10	12,10	12,20	12,50	13,40	12,10	12,10	12,30	12,20	102-227	11,50	5,40	
12,90	13	12,80	12,90	13	13,30	14,30	12,80	12,90	13	12,90	102-228	12,20	5,70	
25,50	25,80	25,40	25,50	25,70	26,20	28,10	25,30	25,50	25,70	25,50	102-229	24,20	11,50	
26,90	27,20	26,80	26,90	27,10	27,70	29,80	26,70	26,90	27,20	26,90	102-230	25,50	11,80	
34,40	34,80	34,20	34,40	34,70	35,40	38,10	34,20	34,40	34,80	34,40	102-231	32,60	14,80	
36,90	37,30	36,70	36,90	37,20	38	41	36,60	36,90	37,30	36,90	102-232	34,90	15,60	
45,60	46,10	45,30	45,50	46	46,90	50,50	45,20	45,50	46	45,60	102-233	43,20	19,50	
49,10	49,60	48,80	49	49,40	50,50	54,50	48,70	49	49,50	49	102-234	46,40	20,60	
56,10	56,70	55,70	56	56,50	57,70	62,20	55,60	56	56,60	56,10	102-235	53	23,70	
60,30	61	60	60,20	60,80	62,10	67,10	59,90	60,20	60,90	60,30	102-236	57	25,10	
66,60	67,30	66,20	66,50	67,10	68,50	73,80	66,10	66,50	67,20	66,60	102-237	63	28	
72	72,70	71,50	71,80	72,50	74,10	80	71,40	71,80	72,60	71,90	102-238	68	30	
77,20	78	76,80	77,10	77,80	79,50	85,70	76,60	77,10	78	77,20	102-239	73	32,50	
83,70	84,60	83,20	83,60	84,40	86,20	93,20	83	83,60	84,50	83,70	102-240	79	34,50	
93,10	94,10	92,60	93	93,90	95,90	103	92,40	93	94	93,10	102-241	88	38,80	
99,80	101	99,10	99,60	101	103	111	99	99,60	101	99,80	102-242	94	40,70	
105	106	104	105	106	108	116	104	105	106	105	102-243	99	44	
112	114	112	112	113	116	126	112	112	114	112	102-244	106	46	
116	118	116	116	117	120	129	115	116	117	116	102-245	110	48,50	
127	128	126	127	128	131	142	126	127	128	127	102-246	120	52,20	
11,20	11,30	11,10	11,20	11,30	11,50	12,50	11,10	11,20	11,30	11,20	102-247	10,50	4,80	
11,70	11,90	11,60	11,70	11,80	12,10	13,30	11,60	11,70	11,90	11,70	102-248	11	4,90	
21,90	22,20	21,80	21,90	22,10	22,70	24,70	21,70	21,90	22,20	21,90	102-249	20,60	9,30	
23,50	23,80	23,30	23,40	23,70	24,30	26,60	23,30	23,40	23,80	23,50	102-250	22	9,70	
29,30	29,60	29	29,20	29,50	30,30	33,20	29	29,20	29,60	29,20	102-251	27,40	11,70	
31,50	31,90	31,20	31,40	31,80	32,70	36	31,20	31,40	31,80	31,50	102-252	29,30	12,10	
38,50	39	38,20	38,40	38,80	39,90	43,70	38,10	38,40	38,90	38,50	102-253	36	15,20	
41,30	41,90	41	41,20	41,70	42,90	47,30	40,90	41,20	41,80	41,30	102-254	38,50	15,70	
47	47,60	46,60	46,90	47,40	48,70	53,50	46,50	46,90	47,50	47	102-255	43,90	18,30	
50,50	51,20	50,10	50,40	51	52,50	58	50	50,40	51,20	50,50	102-256	47	19	
55,70	56,50	55,30	55,60	56,30	57,80	63,60	55,20	55,60	56,40	55,70	102-257	52	22	
60,20	61	59,70	60	60,80	62,60	69,10	59,50	60	60,90	60,20	102-258	56	22,30	
64,30	65,20	63,80	64,20	65	66,80	73,50	63,70	64,20	65,10	64,30	102-259	60	24,60	
69,90	70,90	69,30	69,80	70,70	72,70	80,40	69,20	69,80	70,80	69,90	102-260	65	25,50	
76	77	75,50	75,90	76,80	78,80	86,50	75,30	75,90	76,90	76	102-261	71	29,60	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
463	526242	МЛХФ 60-48.8	шт	203	6	79,80	81,30	82	80	78,80
464	526242	МЛХФ 60-54.6	»	200	6	84,90	86,40	87	85	83,90
465	526242	МЛХФ 60-54.8	»	228	6	90,60	92,20	93	90,70	89,40
466	526242	МЛХФ 60-60.6	»	222	6	94,50	96,10	96,80	94,60	93,40
467	526242	МЛХФ 60-60.8	»	254	6	100	102	103	100	98,90
		Со ступенями штампованного типа:								
468	526242	МЛХШ 60-6.6	»	21	6	11,10	11,30	11,40	11,20	11
469	526242	МЛХШ 60-6.8	»	24	6	11,60	11,80	11,80	11,60	11,50
470	526242	МЛХШ 60-12.6	»	43	6	23,30	23,60	23,80	23,30	23,10
471	526242	МЛХШ 60-12.8	»	47	6	24,20	24,50	24,70	24,20	23,90
472	526242	МЛХШ 60-18.6	»	60	6	29,50	30	30,20	29,60	29,20
473	526242	МЛХШ 60-18.8	»	66	6	31,20	31,70	31,90	31,30	30,90
474	526242	МЛХШ 60-24.6	»	80	6	38,80	39,40	39,70	38,90	38,40
475	526242	МЛХШ 60-24.8	»	88	6	41,10	41,70	42	41,20	40,60
476	526242	МЛХШ 60-30.6	»	99	6	47,20	48	48,30	47,30	46,70
477	526242	МЛХШ 60-30.8	»	108	6	49,40	50,20	50,60	49,50	48,90
478	526242	МЛХШ 60-36.6	»	119	6	55,90	56,80	57,20	56	55,30
479	526242	МЛХШ 60-36.8	»	130	6	59,20	60,20	60,60	59,30	58,60
480	526242	МЛХШ 60-42.6	»	139	6	65,50	66,50	67	65,60	64,80
481	526242	МЛХШ 60-42.8	»	152	6	68,80	69,90	70,50	68,90	68,10
482	526242	МЛХШ 60-48.6	»	169	6	78,20	79,50	80	78,30	77,40
483	526242	МЛХШ 60-48.8	»	187	6	82,60	84	84,60	82,70	81,70
484	526242	МЛХШ 60-54.6	»	190	6	87,80	89,10	89,80	87,90	86,80
485	526242	МЛХШ 60-54.8	»	211	6	93,20	94,70	95,50	93,30	92,20
486	526242	МЛХШ 60-60.6	»	211	6	97,20	98,80	99,50	97,40	96,20
487	526242	МЛХШ 60-60.8	»	234	6	104	106	106	104	103
		Ограждения для лестничных маршей под углом 45° из холодногнутых профилей:								
488	526244	ОГлМЛХ 45-10.12, ОГпМЛХ 45-10.12	»	8	7	3,50	3,61	3,65	3,51	3,42
489	526244	ОГлМЛХ 45-10.18, ОГпМЛХ 45-10.18	»	12,5	7	5,37	5,54	5,60	5,39	5,24
490	526244	ОГлМЛХ 45-10.24, ОГпМЛХ 45-10.24	»	16,5	7	7,02	7,24	7,33	7,05	6,86
491	526244	ОГлМЛХ 45-10.30, ОГпМЛХ 45-10.30	»	21	7	8,89	9,17	9,28	8,92	8,68
492	526244	ОГлМЛХ 45-10.36, ОГпМЛХ 45-10.36	»	25	7	10,60	11	11,10	10,70	10,40
493	526244	ОГлМЛХ 45-10.42, ОГпМЛХ 45-10.42	»	29	7	12,60	13	13,10	12,60	12,30
		Ограждения для лестничных маршей под углом 60° из холодногнутых профилей:								
494	526244	ОГлМЛХ 60-10.12, ОГпМЛХ 60-10.12	»	7	7	3,16	3,26	3,29	3,17	3,09
495	526244	ОГлМЛХ 60-10.18, ОГпМЛХ 60-10.18	»	9	7	3,64	3,76	3,81	3,65	3,55
496	526244	ОГлМЛХ 60-10.24, ОГпМЛХ 60-10.24	»	12	7	4,94	5,11	5,17	4,97	4,83
497	526244	ОГлМЛХ 60-10.30, ОГпМЛХ 60-10.30	»	16	7	6,59	6,81	6,90	6,62	6,44
498	526244	ОГлМЛХ 60-10.36, ОГпМЛХ 60-10.36	»	19	7	8,31	8,57	8,67	8,34	8,13
499	526244	ОГлМЛХ 60-10.42, ОГпМЛХ 60-10.42	»	23	7	9,85	10,20	10,30	9,89	9,63
500	526244	ОГлМЛХ 60-10.48, ОГпМЛХ 60-10.48	»	25	7	11,10	11,50	11,60	11,20	10,90
501	526244	ОГлМЛХ 60-10.54, ОГпМЛХ 60-10.54	»	29	7	12,70	13,10	13,20	12,70	12,40
502	526244	ОГлМЛХ 60-10.60, ОГпМЛХ 60-10.60	»	32	7	14,20	14,60	14,80	14,20	13,90
503	526244	ОГлМЛХЭ6 60-10.48, ОГпМЛХЭ6 60-10.48	»	43	7	17,10	17,60	17,90	17,10	16,60

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
80,60	81,70	79,90	80,40	81,40	83,80	92,50	79,70	80,40	81,60	80,50	102-262	75	30,40	
85,60	86,80	85	85,50	86,50	88,80	97,40	84,80	85,40	86,60	85,60	102-263	80	33,80	
91,40	92,70	90,70	91,20	92,40	95	105	90,40	91,20	92,60	91,40	102-264	85	34,20	
95,30	96,50	94,60	95,10	96,20	98,80	108	94,40	95,10	96,40	95,30	102-265	89	37,40	
101	102	100	101	102	105	116	100	101	102	101	102-266	94	37,90	
11,20	11,30	11,20	11,20	11,30	11,60	12,50	11,10	11,20	11,30	11,20	102-267	10,60	4,90	
11,70	11,80	11,60	11,70	11,80	12,10	13,10	11,60	11,70	11,80	11,70	102-268	11	4,90	
23,40	23,70	23,30	23,40	23,60	24,10	26	23,30	23,40	23,70	23,40	102-269	22,20	10,30	
24,40	24,60	24,20	24,30	24,60	25,10	27,10	24,20	24,30	24,60	24,30	102-270	23	10,40	
29,80	30,10	29,60	29,70	30	30,70	33,30	29,50	29,70	30,00	29,70	102-271	28	11,90	
31,50	31,80	31,20	31,40	31,70	32,50	35,40	31,20	31,40	31,80	31,40	102-272	29,60	12,20	
39,10	39,60	38,80	39	39,40	40,40	43,80	38,80	39	39,50	39,10	102-273	36,80	15,40	
41,40	41,90	41,10	41,30	41,80	42,80	46,60	41	41,30	41,90	41,40	102-274	38,90	15,90	
47,60	48,20	47,30	47,50	48	49,10	53,40	47,20	47,50	48,10	47,60	102-275	44,70	18,50	
49,80	50,50	49,50	49,80	50,30	51,50	56,20	49,40	49,80	50,40	49,80	102-276	46,80	19	
56,40	57	56	56,30	56,90	58,20	63,40	55,90	56,30	57	56,40	102-277	53	21,80	
59,70	60,50	59,30	59,60	60,30	61,80	67,40	59,20	59,60	60,40	59,70	102-278	56	22,40	
66	66,80	65,50	65,90	66,60	68,20	74,20	65,40	65,80	66,70	66	102-279	62	25	
69,40	70,20	68,90	69,20	70	71,80	78,40	68,80	69,20	70,20	69,40	102-280	65	25,70	
78,80	79,80	78,30	78,70	79,60	81,50	88,80	78,20	78,70	79,70	78,80	102-281	74	30	
83,30	84,30	82,70	83,10	84,10	86,20	94,30	82,50	83,10	84,20	83,30	102-282	78	30,60	
88,50	89,50	87,80	88,30	89,30	91,40	99,70	87,70	88,30	89,40	88,40	102-283	83	33,60	
94	95,20	93,30	93,80	94,90	97,30	106	93,10	93,80	95	94	102-284	88	34,50	
98	99,20	97,30	97,80	98,90	101	110	97,10	97,80	99,10	98	102-285	92	37	
105	106	104	104	106	108	118	104	104	106	105	102-286	98	38	
3,56	3,65	3,50	3,54	3,62	3,80	4,48	3,49	3,54	3,64	3,55	102-287	3,20	1,10	
5,46	5,60	5,37	5,43	5,55	5,84	6,91	5,35	5,43	5,58	5,44	102-288			
7,14	7,33	7,02	7,10	7,26	7,64	9,05	6,99	7,11	7,30	7,12	102-289	4,90	1,60	
9,04	9,28	8,90	8,99	9,20	9,68	11,50	8,86	9	9,25	9,02	102-290			
10,80	11,10	10,60	10,80	11	11,60	13,70	10,60	10,80	11	10,80	102-291	6,40	2,10	
12,80	13,10	12,60	12,70	13	13,70	16,20	12,60	12,80	13,10	12,80	102-292			
3,21	3,29	3,16	3,20	3,26	3,42	4,02	3,15	3,20	3,28	3,20	102-293	8,10	2,70	
3,70	3,81	3,64	3,68	3,77	3,98	4,74	3,62	3,68	3,79	3,69	102-294			
5,03	5,17	4,95	5	5,12	5,40	6,42	4,93	5,01	5,15	5,02	102-295	9,70	3,20	
6,71	6,90	6,60	6,67	6,83	7,20	8,56	6,57	6,68	6,87	6,69	102-296			
8,45	8,67	8,32	8,40	8,59	9,02	10,60	8,28	8,41	8,63	8,43	102-297	11,50	3,80	
10	10,30	9,86	9,96	10,20	10,70	12,70	9,82	9,97	10,20	9,99	102-298			
11,30	11,60	11,10	11,20	11,50	12,10	14,20	11,10	11,30	11,60	11,30	102-299	2,90	1	
12,90	13,20	12,70	12,80	13,10	13,80	16,20	12,60	12,80	13,20	12,90	102-300			
14,40	14,80	14,20	14,30	14,70	15,40	18,10	14,10	14,40	14,70	14,40	102-301	3,30	1,10	
17,40	17,90	17,10	17,30	17,70	18,70	22,40	17	17,30	17,80	17,30	102-302			
											102-303	4,50	1,50	
											102-304			
											102-305	6	2	
											102-306			
											102-307	7,60	2,60	
											102-308			
											102-309	9	3	
											102-310			
											102-311	10,20	3,50	
											102-312			
											102-313	11,60	4	
											102-314			
											102-315	13	4,50	
											102-316			
											102-317	15,50	4,80	
											102-318			

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
504	526244	ОГлМЛХЭб 60-10.54,	шт.	49	7	19,50	20,20	20,40	19,60	19
505	526244	ОГпМЛХЭб 60-10.54 ОГлМЛХЭб 60-10.60, ОГпМЛХЭб 60-10.60	»	55	7	22	22,80	23,10	22,20	21,50
506	526244	Ограждения для лестничных маршей под углом 45° из холодногнутых профилей: ОГлМЛХЭб 45-12.12,	»	12	7	4,94	5,11	5,17	4,97	4,83
507	526244	ОГпМЛХЭб 45-12.12 ОГлМЛХЭб 45-12.18,	»	20	7	7,74	8,01	8,11	7,77	7,54
508	526244	ОГпМЛХЭб 45-12.18 ОГлМЛХЭб 45-12.24,	»	27	7	10,80	11,20	11,30	10,80	10,50
509	526244	ОГпМЛХЭб 45-12.24 ОГлМЛХЭб 45-12.30,	»	35	7	13,50	14	14,20	13,60	13,20
510	526244	ОГпМЛХЭб 45-12.30 ОГлМЛХЭб 45-12.36,	»	43	7	16,30	16,90	17,10	16,40	15,90
511	526244	ОГпМЛХЭб 45-12.36 ОГлМЛХЭб 45-12.42,	»	51	7	19,30	20	20,20	19,40	18,80
512	526244	ОГпМЛХЭб 45-12.42 Ограждения для лестничных маршей под углом 60° из холодногнутых профилей: ОГлМЛХЭб 60-12.12,	»	7	7	3,16	3,26	3,29	3,17	3,09
513	526244	ОГпМЛХЭб 60-12.12 ОГлМЛХЭб 60-12.18,	»	13	7	5,28	5,45	5,52	5,30	5,15
514	526244	ОГпМЛХЭб 60-12.18 ОГлМЛХЭб 60-12.24,	»	19	7	8,21	8,47	8,57	8,25	8,03
515	526244	ОГпМЛХЭб 60-12.24 ОГлМЛХЭб 60-12.30,	»	26	7	10,70	11	11,20	10,70	10,40
516	526244	ОГпМЛХЭб 60-12.30 ОГлМЛХЭб 60-12.36,	»	32	7	13	13,40	13,60	13	12,70
517	526244	ОГпМЛХЭб 60-12.36 ОГлМЛХЭб 60-12.42,	»	38	7	15,30	15,80	16	15,40	14,90
518	526244	ОГпМЛХЭб 60-12.42 ОГлМЛХЭб 60-12.48,	»	43	7	17	17,60	17,80	17	16,60
519	526244	ОГпМЛХЭб 60-12.48 ОГлМЛХЭб 60-12.54,	»	49	7	19,50	20,20	20,40	19,60	19
520	526244	ОГпМЛХЭб 60-12.54 ОГлМЛХЭб 60-12.60,	»	55	7	22	22,80	23,10	22,20	21,50
521	526243	ОГпМЛХЭб 60-12.60 Прямоугольные переходные площадки с настилом из полос на ребро и круглой стали: ПМХР-9.6	»	31	6	17,70	17,90	18	17,70	17,50
522	526243	ПМХР-9.8	»	36	6	18,80	19,10	19,20	18,80	18,60
523	526243	ПМХР-9.10	»	41	6	19,90	20,20	20,40	20	19,70
524	526243	ПМХР-12.6	»	39	6	19,90	20,20	20,30	19,90	19,70
525	526243	ПМХР-12.8	»	45	6	21,10	21,40	21,60	21,10	20,90
526	526243	ПМХР-12.10	»	51	6	22,80	23,20	23,30	22,80	22,50
527	526243	ПМХР-15.6	»	47	6	22	22,30	22,50	22	21,80
528	526243	ПМХР-15.8	»	54	6	23,50	23,90	24,10	23,60	23,20
529	526243	ПМХР-15.10	»	61	6	25,20	25,70	25,90	25,20	24,90
530	526243	ПМХР-18.6	»	56	6	26,10	26,50	26,70	26,10	25,80
531	526243	ПМХР-18.8	»	64	6	28	28,50	28,70	28	27,70
532	526243	ПМХР-18.10	»	72	6	29,80	30,30	30,50	29,80	29,40
533	526243	ПМХР-21.6	»	64	6	28,60	29	29,30	28,60	28,30
534	526243	ПМХР-21.8	»	73	6	30,60	31,20	31,40	30,70	30,20
535	526243	ПМХР-21.10	»	82	6	32,60	33,20	33,50	32,70	32,20
536	526243	ПМХР-24.6	»	72	6	31	31,50	31,80	31	30,60
537	526243	ПМХР-24.8	»	82	6	33,40	34	34,30	33,40	33
538	526243	ПМХР-24.10	»	91	6	35,60	36,30	36,60	35,60	35,10
539	526243	ПМХР-30.6	»	89	6	37,80	38,40	38,70	37,80	37,30
540	526243	ПМХР-30.8	»	101	6	40,40	41,20	41,50	40,50	39,90
541	526243	ПМХР-30.10	»	112	6	43,40	44,20	44,60	43,40	42,80
542	526243	ПМХР-36.6	»	105	6	42,10	42,90	43,30	42,20	41,60

цены по территориальным районам, руб											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
19,90	20,40	19,50	19,70	20,20	21,30	25,50	19,40	19,80	20,30	19,80	102-319	17,70	5,40
22,50	23,10	22,10	22,30	22,90	24,10	28,80	22,00	22,40	23	22,40	102-320 102-321 102-322	20	6,30
5,03	5,17	4,95	5	5,12	5,40	6,42	4,93	5,01	5,15	5,02	102-323 102-324	4,50	1,40
7,88	8,11	7,75	7,83	8,03	8,49	10,20	7,71	7,84	8,08	7,86	102-325 102-326	7	2,10
11	11,30	10,80	10,90	11,20	11,80	14,10	10,80	10,90	11,30	11	102-327 102-328	9,80	3
13,80	14,20	13,50	13,70	14	14,80	17,80	13,40	13,70	14,10	13,70	102-329 102-330	12,20	3,60
16,60	17,10	16,30	16,50	16,90	17,90	21,60	16,20	16,50	17	16,50	102-331 102-332	14,70	4,30
19,60	20,20	19,30	19,50	20	21,20	25,50	19,20	19,50	20,10	19,60	102-333 102-334	17,40	5
3,21	3,29	3,16	3,20	3,26	3,42	4,02	3,15	3,20	3,28	3,20	102-335 102-336	2,90	1
5,38	5,52	5,28	5,34	5,47	5,77	6,88	5,26	5,35	5,50	5,36	102-337 102-338	4,80	1,50
8,35	8,57	8,22	8,31	8,49	8,93	10,60	8,18	8,32	8,54	8,33	102-339 102-340	7,50	2,60
10,80	11,20	10,70	10,80	11	11,60	13,90	10,60	10,80	11,10	10,80	102-341 102-342	9,70	3,20
13,20	13,60	13	13,10	13,50	14,20	16,90	12,90	13,20	13,50	13,20	102-343 102-344	11,80	3,80
15,60	16	15,30	15,50	15,90	16,70	20	15,20	15,50	16	15,50	102-345 102-346	13,90	4,40
17,30	17,80	17	17,20	17,60	18,60	22,30	16,90	17,20	17,70	17,20	102-347 102-348	15,40	4,70
19,90	20,40	19,50	19,70	20,20	21,30	25,50	19,40	19,80	20,30	19,80	102-349 102-350	17,70	5,50
22,50	23,10	22,10	22,30	22,90	24,10	28,80	22	22,40	23	22,40	102-351 102-352	20	6,30
17,80	18	17,70	17,80	17,90	18,30	19,60	17,70	17,80	18	17,80	102-353	16,90	8,20
18,90	19,10	18,80	18,90	19,10	19,50	21,10	18,80	18,90	19,10	18,90	102-354	17,90	8,30
20,10	20,30	20	20	20,20	20,70	22,50	19,90	20	20,30	20,10	102-355	18,90	8,30
20	20,30	19,90	20	20,20	20,70	22,40	19,90	20	20,20	20	102-356	18,90	8,50
21,30	21,50	21,10	21,20	21,50	22	23,90	21,10	21,20	21,50	21,30	102-357	20	8,60
23	23,30	22,80	22,90	23,20	23,80	26	22,80	22,90	23,20	23	102-358	21,50	8,80
22,20	22,40	22	22,10	22,40	22,90	24,90	22	22,10	22,40	22,20	102-359	20,80	8,90
23,70	24	23,50	23,70	24	24,60	26,90	23,50	23,70	24	23,70	102-360	22,20	8,90
25,40	25,80	25,20	25,40	25,70	26,40	29	25,20	25,40	25,80	25,40	102-361	23,70	9
26,30	26,60	26,10	26,20	26,50	27,20	29,60	26,10	26,20	26,60	26,30	102-362	24,70	10,40
28,20	28,60	28	28,20	28,50	29,20	32	28	28,20	28,60	28,20	102-363	26,40	10,60
30	30,40	29,80	30	30,30	31,20	34,30	29,70	30	30,40	30	102-364	28	10,70
28,80	29,20	28,60	28,80	29,10	29,80	32,60	28,60	28,80	29,20	28,80	102-365	27	11
30,90	31,30	30,60	30,80	31,20	32	35,20	30,60	30,80	31,30	30,90	102-366	28,80	11
33	33,40	32,70	32,90	33,30	34,20	37,80	32,60	32,90	33,40	33	102-367	30,70	11,10
31,30	31,70	31	31,20	31,60	32,40	35,50	31	31,20	31,60	31,30	102-368	29,20	11,60
33,70	34,20	33,40	33,60	34	35	38,50	33,40	33,60	34,10	33,70	102-369	31,40	11,70
35,90	36,40	35,60	35,80	36,30	37,40	41,30	35,60	35,80	36,40	35,90	102-370	33,40	11,80
38,10	38,60	37,80	38	38,50	39,50	43,40	37,70	38	38,60	38,10	102-371	35,60	13,80
40,80	41,40	40,50	40,70	41,20	42,40	46,80	40,40	40,70	41,30	40,80	102-372	38	13,90
43,80	44,40	43,40	43,70	44,20	45,50	50,40	43,30	43,70	44,30	43,80	102-373	40,60	14
42,50	43,10	42,20	42,40	43	44,20	48,70	42,10	42,40	43	42,50	102-374	39,60	14,50

№ п. л.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкции	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIIА	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
543	52 6243	ПМХР-36.8	шт.	118	6	45,30	46,20	46,60	45,40	44,70
544	52 6243	ПМХР-36.10	»	132	6	48,70	49,70	50,10	48,80	48
545	52 6243	ПМХР-42.6	»	121	6	48,20	49,10	49,50	48,30	47,60
546	52 6243	ПМХР-42.8	»	137	6	51,80	52,80	53,30	51,90	51,10
547	52 6243	ПМХР-42.10	»	153	6	55,70	56,80	57,30	55,80	54,90
548	52 6243	ПМХР-48.6	»	138	6	54,40	55,40	55,90	54,50	53,70
549	52 6243	ПМХР-48.8	»	157	6	58,70	59,90	60,40	58,80	57,90
550	52 6243	ПМХР-48.10	»	174	6	62,80	64	64,60	62,90	61,90
551	52 6243	ПМХР-54.6	»	156	6	58,80	60	60,50	58,90	58
552	52 6243	ПМХР-54.8	»	175	6	63,10	64,40	65	63,30	62,30
553	52 6243	ПМХР-54.10	»	193	6	68,70	70,10	70,70	68,80	67,70
554	52 6243	ПМХР-54.6	»	163	6	61	62,10	62,70	61,10	60,20
555	52 6243	ПМХР-54.8	»	182	6	66,40	67,70	68,40	66,50	65,50
556	52 6243	ПМХР-54.10	»	201	6	70,70	72,20	72,90	70,80	69,70
557	52 6243	ПМХР-60.6	»	172	6	65,20	66,40	67	65,30	64,30
558	52 6243	ПМХР-60.8	»	193	6	70,60	72	72,70	70,80	69,70
559	52 6243	ПМХР-60.10	»	213	6	75,10	76,70	77,40	75,30	74,10
560	52 6243	ПМХР-60.6	»	180	6	68,40	69,70	70,30	68,50	67,50
561	52 6243	ПМХР-60.8	»	202	6	72,90	74,40	75,10	73	71,90
562	52 6243	ПМХР-60.10	»	222	6	78,30	79,90	80,70	78,50	77,20
		Прямоугольные переходные площадки с настилом из рифленой стали:								
563	52 6243	ПМХФ-9.6	»	37	6	19,80	20,10	20,20	19,90	19,70
564	52 6243	ПМХФ-9.8	»	45	6	21,50	21,80	22	21,50	21,30
565	52 6243	ПМХФ-9.10	»	52	6	23,60	24	24,20	23,60	23,30
566	52 6243	ПМХФ-12.6	»	47	6	22,50	22,80	23	22,50	22,20
567	52 6243	ПМХФ-12.8	»	57	6	24,80	25,20	25,40	24,90	24,50
568	52 6243	ПМХФ-12.10	»	68	6	27,10	27,60	27,90	27,20	26,80
569	52 6243	ПМХФ-15.6	»	57	6	25,20	25,60	25,80	25,30	25
570	52 6243	ПМХФ-15.8	»	68	6	27,60	28	28,30	27,60	27,20
571	52 6243	ПМХФ-15.10	»	57	6	29,80	30,20	30,40	29,90	29,60
572	52 6243	ПМХФ-18.6	»	68	6	30	30,50	30,70	30	29,60
573	52 6243	ПМХФ-18.8	»	82	6	32,80	33,40	33,70	32,90	32,40
574	52 6243	ПМХФ-18.10	»	97	6	35,90	36,60	36,90	36	35,40
575	52 6243	ПМХФ-21.6	»	78	6	32,70	33,30	33,60	32,80	32,30
576	52 6243	ПМХФ-21.8	»	94	6	36	36,70	37	36,10	35,50
577	52 6243	ПМХФ-21.10	»	111	6	39,30	40,10	40,50	39,30	38,70
578	52 6243	ПМХФ-24.6	»	88	6	35,80	36,50	36,80	35,90	35,40
579	52 6243	ПМХФ-24.8	»	106	6	39,40	40,20	40,60	39,50	38,90
580	52 6243	ПМХФ-24.10	»	125	6	43	43,90	44,30	43	42,30
581	52 6243	ПМХФ-30.6	»	109	6	43,80	44,60	45	43,90	43,30
582	52 6243	ПМХФ-30.8	»	131	6	48,10	49	49,50	48,20	47,40
583	52 6243	ПМХФ-30.10	»	157	6	53	54,20	54,70	53,10	52,20
584	52 6243	ПМХФ-36.6	»	129	6	49	50	50,40	49,10	48,40
585	52 6243	ПМХФ-36.8	»	156	6	53,90	55,10	55,60	54	53,20
586	52 6243	ПМХФ-36.10	»	185	6	59,60	61	61,60	59,80	58,70
587	52 6243	ПМХФ-42.6	»	151	6	56,20	57,30	57,80	56,30	55,40
588	52 6243	ПМХФ-42.8	»	181	6	62,20	63,50	64,20	62,30	61,30
589	52 6243	ПМХФ-42.10	»	216	6	69	70,60	71,30	69,10	67,90
590	52 6243	ПМХФ-48.6	»	172	6	63,10	64,40	65	63,20	62,20
591	52 6243	ПМХФ-48.8	»	206	6	70	71,50	72,20	70,10	68,90
592	52 6243	ПМХФ-48.10	»	248	6	77,70	79,50	80,40	77,90	76,50
593	52 6243	ПМХФ-54.6	»	192	6	68,50	69,90	70,60	68,60	67,60
594	52 6243	ПМХФ-54.8	»	231	6	76,40	78	78,80	76,50	75,20
595	52 6243	ПМХФ-54.10	»	276	6	84,50	86,50	87,50	84,70	83,20
596	52 6243	ПМХФ-54.6	»	199	6	70,80	72,20	72,90	70,90	69,80
597	52 6243	ПМХФ-54.8	»	237	6	78,60	80,30	81,10	78,70	77,40
598	52 6243	ПМХФ-54.10	»	283	6	87,50	89,60	90,60	87,70	86,10
599	52 6243	ПМХФ-60.6	»	213	6	76	77,60	78,30	76,10	74,90
600	52 6243	ПМХФ-60.8	»	256	6	85,10	87	87,90	85,30	83,90
601	52 6243	ПМХФ-60.10	»	307	6	94	96,30	97,30	94,20	92,50
602	52 6243	ПМХФ-60.6	»	221	6	79,30	80,90	81,70	79,40	78,20
603	52 6243	ПМХФ-60.8	»	263	6	87,20	89,10	90	87,40	85,90
604	52 6243	ПМХФ-60.10	»	315	6	96,50	98,80	99,90	96,70	94,90

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
45,80	46,40	45,40	45,60	46,20	47,60	52,70	45,30	45,60	46,40	45,70	102-375	42,50	14,70
49,20	49,90	48,80	49,10	49,70	51,20	57	48,60	49,10	49,80	49,20	102-376	45,50	14,80
48,60	49,30	48,20	48,50	49,10	50,50	55,80	48,10	48,50	49,20	48,60	102-377	45,20	16,40
52,30	53,10	51,80	52,20	52,90	54,40	60,40	51,70	52,20	53	52,30	102-378	48,50	16,50
56,20	57,10	55,70	56,10	56,90	58,60	65,30	55,60	56,10	57	56,20	102-379	52	16,60
54,90	55,70	54,50	54,80	55,50	57,10	63	54,30	54,80	55,60	54,90	102-380	51	18,30
59,30	60,20	58,80	59,20	60	61,80	68,60	58,60	59,20	60,10	59,30	102-381	55	18,40
63,40	64,40	62,90	63,30	64,20	66,20	73,70	62,70	63,30	64,30	63,40	102-382	58,70	18,60
59,40	60,30	58,90	59,20	60	61,80	68,60	58,70	59,20	60,20	59,40	102-383	55	19
63,80	64,80	63,20	63,60	64,50	66,50	74,10	63,10	63,60	64,70	63,80	102-384	59	19,20
69,40	70,50	68,80	69,20	70,20	72,40	80,80	68,60	69,20	70,40	69,40	102-385	64	19,30
61,60	62,50	61	61,40	62,20	64,10	71,20	60,90	61,40	62,40	61,50	102-386	57	19,70
67,10	68,10	66,50	66,90	67,80	69,90	77,80	66,30	66,90	68	67,10	102-387	62	19,90
71,40	72,60	70,80	71,30	72,30	74,60	83,30	70,60	71,30	72,50	71,40	102-388	66	20
65,80	66,80	65,30	65,70	66,60	68,50	76	65,10	65,70	66,70	65,80	102-389	61	21
71,30	72,40	70,70	71,20	72,10	74,40	82,70	70,50	71,20	72,30	71,30	102-390	66	21,20
75,90	77,10	75,20	75,70	76,80	79,30	88,50	75	75,70	77	75,90	102-391	70	21,50
69,10	70,10	68,50	68,90	69,80	71,90	79,70	68,30	68,90	70	69	102-392	64	21,70
73,60	74,80	73	73,50	74,50	76,80	85,60	72,80	73,40	74,70	73,60	102-393	68	21,90
79,10	80,40	78,40	78,90	80,10	82,60	92,20	78,20	78,90	80,30	79,10	102-394	73	22
20	20,20	19,90	20	20,20	20,60	22,20	19,80	20	20,20	20	102 395	18,90	9,30
21,70	21,90	21,50	21,60	21,90	22,40	24,30	21,50	21,60	21,90	21,70	102 396	20,40	9,50
23,80	24,10	23,60	23,70	24	24,60	26,80	23,60	23,70	24	23,80	102-397	22,30	9,80
22,60	22,90	22,50	22,60	22,80	23,40	25,40	22,40	22,60	22,90	22,60	102-398	21,30	9,80
25	25,40	24,80	25	25,30	25,90	28,40	24,80	25	25,30	25	102-399	23,40	10,20
27,40	27,80	27,20	27,30	27,70	28,50	31,40	27,10	27,30	27,70	27,40	102-400	25,50	10,30
25,40	25,80	25,30	25,40	25,70	26,30	28,80	25,20	25,40	25,70	25,40	102-401	23,80	10,40
27,80	28,20	27,60	27,80	28,10	28,90	31,80	27,50	27,80	28,20	27,80	102-402	25,90	10,60
30	30,40	29,90	30	30,30	30,90	33,40	29,80	30	30,30	30	102-403	28,40	10,80
30,20	30,60	30	30,20	30,50	31,30	34,20	29,90	30,20	30,60	30,20	102-404	28,30	12,20
33,10	33,60	32,80	33	33,50	34,40	38	32,80	33	33,50	33,10	102-405	30,80	12,50
36,20	36,80	35,90	36,20	36,60	37,80	42	35,80	36,20	36,70	36,20	102-406	33,60	12,80
33	33,40	32,80	32,90	33,30	34,20	37,60	32,70	32,90	33,40	33	102-407	30,80	12,80
36,40	36,90	36	36,30	36,80	37,80	41,90	36	36,30	36,80	36,30	102-408	33,70	13,10
39,70	40,30	39,30	39,60	40,10	41,40	46,20	39,20	39,60	40,20	39,70	102-409	36,60	13,30
36,20	36,70	35,90	36,10	36,50	37,60	41,40	35,80	36,10	36,60	36,20	102-410	33,70	13,70
39,80	40,40	39,50	39,70	40,30	41,50	46,10	39,40	39,70	40,40	39,80	102-411	36,90	14
43,40	44,10	43	43,30	43,90	45,40	50,80	42,90	43,30	44	43,40	102-412	40	14,20
44,20	44,90	43,90	44,20	44,70	46	50,70	43,80	44,20	44,80	44,20	102-413	41,20	16,50
48,50	49,30	48,10	48,40	49,10	50,60	56,30	48	48,40	49,20	48,50	102-414	44,90	16,70
53,60	54,50	53,10	53,40	54,20	56	62,80	52,90	53,40	54,40	53,60	102-415	49,30	17,10
49,50	50,20	49,10	49,40	50	51,50	57,10	49	49,40	50,20	49,50	102-416	45,90	17,50
54,50	55,40	54	54,40	55,20	57	63,70	53,80	54,40	55,30	54,50	102-417	50,30	17,70
60,30	61,40	59,70	60,20	61,10	63,20	71,20	59,60	60,20	61,30	60,30	102-418	55,30	18,10
56,70	57,60	56,20	56,60	57,40	59,10	65,60	56,10	56,60	57,50	56,70	102-419	52,60	19,80
62,90	63,90	62,30	62,70	63,60	65,70	73,60	62,10	62,70	63,80	62,80	102-420	58	20
69,80	71	69,10	69,60	70,70	73,20	82,50	68,90	69,60	70,90	69,80	102-421	64	20,50
63,70	64,70	63,20	63,60	64,50	66,40	73,90	63	63,60	64,60	63,70	102-422	59	22
70,70	71,90	70	70,50	71,60	74	82,90	69,90	70,50	71,80	70,70	102-423	65	22,40
78,60	80	77,80	78,40	79,70	82,50	93,30	77,60	78,40	79,90	78,60	102-424	72	23
69,20	70,30	68,60	69	70	72,20	80,50	68,40	69	70,20	69,20	102-425	64	23
77,20	78,50	76,40	77	78,20	80,80	90,80	76,20	77	78,40	77,20	102-426	71	23,40
85,60	87,10	84,70	85,30	86,70	89,90	102	84,40	85,30	87	85,50	102-427	78	23,90
71,50	72,70	70,90	71,40	72,40	74,70	83,30	70,70	71,40	72,50	71,50	102-428	66	23,70
79,40	80,80	78,70	79,20	80,40	83,20	93,40	78,50	79,20	80,60	79,40	102-429	73	24
88,60	90,20	87,70	88,30	89,80	93	105	87,40	88,30	90	88,60	102-430	81	24,50
76,80	78	76,10	76,60	77,70	80,10	89,40	75,90	76,60	77,90	76,80	102-431	71	25,60
86,10	87,50	85,20	85,80	87,20	90,10	101	85	85,80	87,40	86	102-432	79	26
95,20	96,90	94,20	94,90	96,50	100	113	93,90	94,90	96,70	95,10	102-433	87	26,30
80,10	81,40	79,40	79,90	81	83,60	93,20	79,20	79,90	81,20	80,10	102-434	74	26,30
88,20	89,70	87,30	87,90	89,30	92,30	104	87,10	87,90	89,50	88,10	102-435	81	26,60
97,60	99,40	96,60	97,40	99	102	116	96,30	97,40	99,20	97,60	102-436	89	27

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямоугольные переходные площадки с настилом штампованного типа:								
605	526243	ПМХШ-9.6	шт	33	6	18,60	18,90	19	18,70	18,50
606	526243	ПМХШ-9.8	»	39	6	19,90	20,20	20,30	19,90	19,70
607	526243	ПМХШ-9.10	»	45	6	21,30	21,70	21,80	21,40	21,10
608	526243	ПМХШ-12.6	»	42	6	21	21,40	21,50	21,10	20,80
609	526243	ПМХШ-12.8	»	48	6	22,50	22,90	23	22,50	22,30
610	526243	ПМХШ-12.10	»	56	6	24,30	24,70	24,90	24,30	24
611	526243	ПМХШ-15.6	»	50	6	23,40	23,80	24	23,50	23,20
612	526243	ПМХШ-15.8	»	58	6	25,20	25,60	25,80	25,20	24,90
613	526243	ПМХШ-15.10	»	66	6	27,20	27,70	27,90	27,30	26,90
614	526243	ПМХШ-18.6	»	59	6	27,80	28,30	28,50	27,90	27,60
615	526243	ПМХШ-18.8	»	68	6	29,90	30,40	30,60	29,90	29,60
616	526243	ПМХШ-18.10	»	78	6	32,50	33	33,30	32,50	32,10
617	526243	ПМХШ-21.6	»	68	6	30,50	31	31,20	30,60	30,20
618	526243	ПМХШ-21.8	»	78	6	32,70	33,30	33,60	32,80	32,30
619	526243	ПМХШ-21.10	»	89	6	35,50	36,20	36,50	35,60	35,10
620	526243	ПМХШ-24.6	»	76	6	33,30	33,80	34,10	33,30	32,90
621	526243	ПМХШ-24.8	»	87	6	36	36,60	36,90	36	35,50
622	526243	ПМХШ-24.10	»	100	6	39,20	39,90	40,30	39,30	38,70
623	526243	ПМХШ-30.6	»	94	6	40,60	41,20	41,60	40,60	40,10
624	526243	ПМХШ-30.8	»	108	6	43,80	44,60	44,90	43,80	43,20
625	526243	ПМХШ-30.10	»	123	6	47,70	48,60	49,10	47,80	47,10
626	526243	ПМХШ-36.6	»	111	6	45,40	46,20	46,60	45,50	44,90
627	526243	ПМХШ-36.8	»	127	6	48,90	49,80	50,30	49	48,30
628	526243	ПМХШ-36.10	»	144	6	53,60	54,60	55,10	53,70	52,80
629	526243	ПМХШ-42.6	»	130	6	52,20	53,10	53,60	52,20	51,50
630	526243	ПМХШ-42.8	»	148	6	56,20	57,30	57,80	56,30	55,50
631	526243	ПМХШ-42.10	»	168	6	61,60	62,90	63,40	61,80	60,80
632	526243	ПМХШ-48.6	»	148	6	58,90	60	60,50	59	58,20
633	526243	ПМХШ-48.8	»	168	6	63,50	64,70	65,30	63,60	62,70
634	526243	ПМХШ-48.10	»	191	6	69,50	70,90	71,60	69,60	68,60
635	526243	ПМХШ-54.6	»	165	6	63,70	64,90	65,50	63,80	62,90
636	526243	ПМХШ-54.8	»	187	6	68,80	70,20	70,80	68,90	67,90
637	526243	ПМХШ-54.10	»	213	6	75,60	77,10	77,90	75,70	74,50
638	526243	ПМХШ-54.6	»	172	6	67,60	68,90	69,50	67,70	66,80
639	526243	ПМХШ-54.8	»	195	6	73,30	74,70	75,40	73,40	72,40
640	526243	ПМХШ-54.10	»	220	6	80	81,70	82,40	80,20	79
641	526243	ПМХШ-60.6	»	183	6	68,80	70,10	70,80	68,90	67,90
642	526243	ПМХШ-60.8	»	207	6	74,30	75,80	76,50	74,40	73,20
643	526243	ПМХШ-60.10	»	235	6	81,70	83,40	84,20	81,90	80,50
644	526243	ПМХШ-60.6	»	191	6	73,60	74,90	75,60	73,70	72,60
645	526243	ПМХШ-60.8	»	216	6	79,20	80,80	81,60	79,40	78,20
646	526243	ПМХШ-60.10	»	244	6	86,80	88,60	89,40	87	85,60
		Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей								
647	526244	ОГПМХЭ6-10.9	»	11	7	4,61	4,76	4,82	4,63	4,50
648	526244	ОГПМХЭ6-10.12	»	13	7	5,19	5,36	5,43	5,21	5,06
649	526244	ОГПМХЭ6-10.15	»	15	7	5,85	6,05	6,13	5,88	5,70
650	526244	ОГПМХЭ6-10.18	»	19	7	7,50	7,76	7,86	7,54	7,32
651	526244	ОГПМХЭ6-10.21	»	21	7	8,08	8,36	8,48	8,12	7,88
652	526244	ОГПМХЭ6-10.24	»	23	7	8,85	9,16	9,28	8,89	8,63
653	526244	ОГПМХЭ6-10.30	»	29	7	11,50	11,90	12	11,50	11,20
654	526244	ОГПМХЭ6-10.36	»	33	7	12,80	13,30	13,40	12,90	12,50
655	526244	ОГПМХЭ6-10.42	»	40	7	15,10	15,60	15,80	15,10	14,70
656	526244	ОГПМХЭ6-10.48	»	46	7	17,20	17,80	18	17,30	16,70
657	526244	ОГПМХЭ6-10.54	»	50	7	18,60	19,30	19,60	18,70	18,20
658	526244	ОГПМХЭ6-10.60	»	56	7	20,80	21,50	21,80	20,80	20,20
659	526244	ОГПБХЭ6-10.60, ОГПБХЭ6-10.60	»	53,5	7	19,70	20,40	20,70	19,80	19,20
660	526244	ОГПМХЭ6-10.14.1	»	16,5	7	6,82	7,04	7,13	6,85	6,66
661	526244	ОГПМХЭ6-10.18.1	»	19	7	7,70	7,95	8,05	7,73	7,51
662	526244	ОГПМХЭ6-10.22.1	»	22	7	8,40	8,70	8,81	8,44	8,19

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
18,80	19	18,60	18,70	18,90	19,30	20,70	18,60	18,70	18,90	18,80	102-437	17,80	8,30	
20	20,30	19,90	20	20,20	20,70	22,40	19,90	20	20,20	20	102-438	18,90	8,40	
21,50	21,80	21,40	21,40	21,70	22,20	24,20	21,30	21,40	21,70	21,50	102-439	20,20	8,50	
21,20	21,40	21,10	21,20	21,40	21,90	23,70	21	21,20	21,40	21,20	102-440	20	8,70	
22,70	23	22,50	22,60	22,90	23,40	25,50	22,50	22,60	22,90	22,70	102-441	21,30	8,80	
24,50	24,80	24,30	24,40	24,70	25,40	27,80	24,20	24,40	24,80	24,50	102-442	22,90	8,80	
23,60	23,90	23,50	23,60	23,80	24,40	26,60	23,40	23,60	23,90	23,60	102-443	22,20	9	
25,40	25,80	25,20	25,40	25,70	26,30	28,80	25,20	25,40	25,70	25,40	102-444	23,80	9	
27,50	27,80	27,20	27,40	27,70	28,50	31,40	27,20	27,40	27,80	27,40	102-445	25,60	9,20	
28,10	28,40	27,90	28	28,30	29	31,50	27,80	28	28,40	28,10	102-446	26,40	10,70	
30,10	30,50	29,90	30,10	30,40	31,20	34,20	29,90	30,10	30,50	30,10	102-447	28,20	10,80	
32,80	33,20	32,50	32,70	33,10	34	37,40	32,40	32,70	33,20	32,80	102-448	30,60	11	
30,80	31,20	30,50	30,70	31	31,80	34,80	30,50	30,70	31,10	30,80	102-449	28,80	11,20	
33	33,40	32,80	32,90	33,30	34,20	37,60	32,70	32,90	33,40	33	102-450	30,80	11,30	
35,90	36,40	35,60	35,80	36,20	37,20	41,10	35,50	35,80	36,30	35,80	102-451	33,40	11,40	
33,50	34	33,30	33,50	33,90	34,70	38	33,20	33,50	33,90	33,50	102-452	31,40	11,80	
36,30	36,80	36	36,20	36,60	37,60	41,40	35,90	36,20	36,70	36,30	102-453	33,80	12	
39,60	40,20	39,30	39,50	40	41,20	45,50	39,20	39,50	40,10	39,60	102-454	36,80	12,20	
40,90	41,40	40,60	40,80	41,30	42,40	46,50	40,50	40,80	41,40	40,90	102-455	38,30	14,20	
44,20	44,80	43,80	44,10	44,60	45,90	50,50	43,70	44,10	44,70	44,20	102-456	41,20	14,30	
48,20	48,90	47,80	48,10	48,70	50,10	55,40	47,70	48,10	48,80	48,20	102-457	44,80	14,50	
45,80	46,50	45,50	45,80	46,30	47,60	52,40	45,40	45,70	46,40	45,80	102-458	42,70	14,80	
49,40	50,10	49	49,30	49,90	51,40	56,90	48,80	49,30	50	49,40	102-459	45,90	14,90	
54,10	54,90	53,60	54	54,70	56,40	62,60	53,50	54	54,80	54,10	102-460	50,10	15	
52,60	53,40	52,20	52,50	53,20	54,70	60,30	52,10	52,50	53,30	52,60	102-461	49	16,70	
56,80	57,60	56,30	56,70	57,40	59,10	65,50	56,20	56,60	57,50	56,80	102-462	52,70	16,90	
62,30	63,20	61,70	62,10	63	64,90	72,20	61,60	62,10	63,10	62,20	102-463	57,60	17	
59,50	60,30	59	59,40	60,10	61,80	68,20	58,90	59,40	60,20	59,50	102-464	55,40	18,70	
64,10	65,10	63,60	64	64,80	66,80	74	63,40	64	65	64,10	102-465	59,50	18,90	
70,20	71,30	69,60	70	71	73,20	81,50	69,40	70	71,20	70,20	102-466	65	19	
64,30	65,20	63,80	64,20	65	66,90	74	63,60	64,20	65,20	64,30	102-467	59,80	19,40	
69,50	70,60	68,90	69,30	70,30	72,40	80,50	68,70	69,30	70,40	69,50	102-468	64,40	19,60	
76,40	77,60	75,70	76,20	77,20	79,70	88,90	75,50	76,20	77,40	76,30	102-469	70,60	19,70	
68,30	69,20	67,70	68,10	69	71	78,40	67,50	68,10	69,10	68,20	102-470	63,40	21,40	
74	75,10	73,40	73,90	74,90	77,10	85,50	73,20	73,90	75	74	102-471	68,60	21,60	
80,90	82,10	80,20	80,70	81,80	84,30	93,80	79,90	80,70	82	80,80	102-472	74,80	21,80	
69,50	70,50	68,90	69,30	70,30	72,40	80,30	68,70	69,30	70,40	69,50	102-473	64,40	20	
75	76,20	74,40	74,90	75,90	78,30	87,20	74,20	74,80	76,10	75	102-474	69,40	20,20	
82,60	83,90	81,80	82,40	83,60	86,30	96,40	81,60	82,40	83,80	82,60	102-475	76,20	20,40	
74,20	75,30	73,60	74,10	75,10	77,20	85,50	73,50	74,10	75,20	74,20	102-476	69	22,40	
80	81,30	79,40	79,90	81	83,40	92,80	79,10	79,80	81,10	80	102-477	74	22,60	
87,70	89,10	86,90	87,50	88,70	91,50	102	86,70	87,50	89	87,70	102-478	81	22,80	
4,69	4,82	4,62	4,66	4,77	5,02	5,97	4,59	4,67	4,80	4,68	102-479	4,20	1,40	
5,28	5,43	5,19	5,25	5,38	5,68	6,79	5,17	5,26	5,41	5,27	102-480	4,70	1,50	
5,96	6,13	5,86	5,92	6,07	6,41	7,70	5,82	5,93	6,10	5,94	102-481	5,30	1,70	
7,64	7,86	7,51	7,60	7,78	8,22	9,84	7,48	7,61	7,83	7,62	102-482	6,80	2,10	
8,24	8,48	8,09	8,18	8,39	8,87	10,70	8,05	8,20	8,44	8,21	102-483	7,30	2,20	
9,02	9,28	8,86	8,96	9,19	9,72	11,70	8,82	8,98	9,24	8,99	102-484	8	2,40	
11,70	12	11,50	11,60	11,90	12,60	15	11,40	11,60	12	11,60	102-485	10,40	3,20	
13,10	13,40	12,80	13	13,30	14,10	16,90	12,80	13	13,40	13	102-486	11,60	3,50	
15,40	15,80	15,10	15,30	15,60	16,60	20	15	15,30	15,80	15,30	102-487	13,60	4	
17,50	18	17,20	17,40	17,90	18,90	22,80	17,10	17,40	18	17,50	102-488	15,50	4,40	
19	19,60	18,60	18,90	19,40	20,50	24,80	18,60	18,90	19,50	18,90	102-489	16,80	4,90	
21,20	21,80	20,80	21	21,60	22,90	27,60	20,70	21,10	21,70	21,10	102-490	18,70	5,30	
20,10	20,70	19,70	19,90	20,40	21,70	26,30	19,60	20	20,60	20	102-491	17,70	5	
6,94	7,13	6,82	6,90	7,06	7,44	8,85	6,79	6,91	7,10	6,92	102-492			
7,84	8,05	7,70	7,79	7,98	8,41	10	7,67	7,80	8,02	7,81	102-493	6,20	2	
8,56	8,82	8,41	8,51	8,72	9,23	11,10	8,37	8,52	8,77	8,53	102-494	7	2,10	
											102-495	7,60	2,20	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке	Сметные				
						II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
663	526244	ОГлПМХЭ6-10.60, ОГлПМХЭ6-10.60	шт.	60	7	20,90	21,70	22	21	20,30
664	526244	ОГПМХЭ6-12.9	»	11,5	7	4,32	4,48	4,54	4,34	4,21
665	526244	ОГПМХЭ6-12.12	»	14	7	5,12	5,31	5,38	5,14	4,98
666	526244	ОГПМХЭ6-12.15	»	16	7	6,09	6,31	6,39	6,12	5,94
667	526244	ОГПМХЭ6-12.18	»	20	7	7,53	7,80	7,91	7,57	7,34
668	526244	ОГПМХЭ6-12.21	»	22	7	8,20	8,50	8,61	8,24	7,99
669	526244	ОГПМХЭ6-12.24	»	24	7	8,87	9,20	9,32	8,92	8,64
670	526244	ОГПМХЭ6-12.30	»	31	7	11,50	11,90	12,10	11,60	11,20
671	526244	ОГПМХЭ6-12.36	»	35	7	13,20	13,60	13,80	13,20	12,80
672	526244	ОГПМХЭ6-12.42	»	42	7	15,40	15,90	16,10	15,40	15
673	526244	ОГПМХЭ6-12.48	»	48	7	17,60	18,30	18,60	17,70	17,20
674	526244	ОГПМХЭ6-12.54	»	52	7	19,30	20	20,30	19,40	18,80
675	526244	ОГПМХЭ6-12.60	»	59	7	21,90	22,70	23	22	21,30
676	526244	ОГлПБХЭ6-12.60, ОГлПБХЭ6-12.60	»	53,5	7	20	20,80	21	20,10	19,50
677	526244	ОГПМХЭ6-12.14.1	»	17	7	6,63	6,86	6,95	6,66	6,46
678	526244	ОГПМХЭ6-12.18.1	»	20	7	8,14	8,41	8,52	8,18	7,95
679	526244	ОГПМХЭ6-12.22.1	»	22,5	7	9,02	9,33	9,45	9,06	8,80
680	526244	ОГлПМХЭ6-12.60 ОГлПМХЭ6-12.60	»	60	7	21,10	22	22,30	21,20	20,60
Элементы лестничных маршей и прямоугольных переходных площадок штампованного типа:										
681	526241	Ш-1	»	2,7	6	1,16	1,18	1,19	1,17	1,15
682	526241	Ш-2, Ш-4	»	3,6	6	1,38	1,41	1,42	1,39	1,37
683	526241	Ш-3	»	4,5	6	1,71	1,74	1,76	1,71	1,69
684	526241	Ш-5	»	4,7	6	1,61	1,64	1,66	1,61	1,59
685	526241	Ш-6	»	6	6	2,04	2,09	2,11	2,05	2,01
Элементы лестничных маршей под углом 45° и 60° из рифленной стали:										
686	526242	Ф-1	»	4,2	6	0,99	1,02	1,04	1	0,97
687	526242	Ф-2	»	5,8	6	1,23	1,27	1,29	1,23	1,20
688	526242	Ф-3	»	7,5	6	1,57	1,62	1,65	1,57	1,53
Ступени и настилы из полос на ребро и круглой стали:										
689	526242	СР 1	»	3	6	1,37	1,40	1,40	1,38	1,36
690	526242	СР 2	»	4	6	1,90	1,93	1,94	1,90	1,88
691	526242	СР 3	»	5	6	2,32	2,36	2,38	2,33	2,30
692	526242	РН 1	»	1,9	6	0,95	0,96	0,97	0,95	0,94
693	526242	РН 2	»	2,5	6	1,26	1,28	1,29	1,26	1,25
694	526242	РН 3	»	3,2	6	1,58	1,60	1,62	1,58	1,56
695	526242	РН 4	»	2,7	6	1,27	1,28	1,29	1,27	1,25
696	526242	РН 5	»	3,7	6	1,79	1,82	1,83	1,79	1,77
697	526242	РН 6	»	4,6	6	2,22	2,25	2,27	2,22	2,19
698	526242	РН 7	»	3,9	6	2	2,03	2,04	2	1,98
699	526242	РН 8	»	5,6	6	2,74	2,78	2,80	2,74	2,71
700	526242	РН 9	»	4,4	6	2,11	2,14	2,16	2,12	2,09
701	526242	РН 10	»	6	6	2,85	2,89	2,91	2,85	2,82
702	526242	РН 11	»	7,5	6	3,69	3,74	3,77	3,70	3,65
703	526242	РН 12	»	9,2	6	4,43	4,50	4,53	4,44	4,39
704	526242	РН 13	»	8	6	3,90	3,96	3,99	3,91	3,86
705	526242	РН 14	»	11	6	5,28	5,36	5,40	5,29	5,22
706	526242	РН 15	»	14,1	6	6,85	6,95	7	6,86	6,78
707	526242	РН 16	»	16,8	6	8,21	8,34	8,39	8,23	8,13
708	526242	НРС	»	15,8	6	5,97	6,08	6,14	5,98	5,89

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22			
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
21,40	22	20,90	21,20	21,80	23,20	28,30	20,80	21,20	21,90	21,30	102-496	18,70	5,30	
											102-497			
4,41	4,54	4,33	4,38	4,49	4,75	5,74	4,30	4,38	4,52	4,39	102-498	3,90	1,10	
5,22	5,38	5,12	5,19	5,32	5,64	6,84	5,10	5,19	5,36	5,20	102-499	4,60	1,30	
6,21	6,39	6,10	6,17	6,33	6,69	8,06	6,07	6,18	6,36	6,19	102-500	5,50	1,60	
7,68	7,91	7,54	7,63	7,83	8,29	10	7,50	7,64	7,88	7,66	102-501	6,80	1,90	
8,36	8,61	8,21	8,31	8,52	9,03	10,90	8,17	8,32	8,57	8,33	102-502	7,40	2	
9,05	9,32	8,88	8,99	9,23	9,77	11,80	8,84	9	9,28	9,02	102-503	8	2,30	
11,80	12,10	11,50	11,70	12	12,70	15,30	11,50	11,70	12	11,70	102-504	10,40	2,90	
13,40	13,80	13,20	13,40	13,70	14,50	17,50	13,10	13,40	13,80	13,40	102-505	11,90	3,40	
15,70	16,10	15,40	15,60	16	16,90	20,50	15,30	15,60	16,10	15,60	102-506	13,80	3,90	
18	18,60	17,70	17,90	18,40	19,40	23,60	17,60	17,90	18,50	17,90	102-507	15,90	4,40	
19,70	20,30	19,40	19,60	20,10	21,30	25,70	19,20	19,60	20,20	19,60	102-508	17,40	4,90	
22,30	23	21,90	22,20	22,70	24,10	29,10	21,80	22,20	22,90	22,20	102-509	19,70	5,50	
20,40	21	20,10	20,30	20,80	22	26,60	20	20,30	21	20,40	102-510	18,10	5,30	
											102-511			
6,75	6,95	6,64	6,71	6,88	7,27	8,72	6,60	6,72	6,92	6,73	102-512	6	1,70	
8,29	8,52	8,15	8,24	8,44	8,89	10,60	8,11	8,25	8,48	8,26	102-513	7,40	2,30	
9,19	9,45	9,03	9,13	9,35	9,87	11,80	8,99	9,14	9,41	9,16	102-514	8,20	2,50	
21,60	22,30	21,20	21,40	22	23,40	28,50	21	21,50	22,20	21,50	102-515	19	5,50	
											102-516			
1,18	1,19	1,17	1,17	1,19	1,22	1,33	1,16	1,17	1,19	1,17	102-517	1,10	0,40	
1,40	1,42	1,39	1,40	1,41	1,46	1,61	1,38	1,40	1,42	1,40	102-518	1,30	0,40	
											102-520			
1,73	1,75	1,71	1,72	1,74	1,80	1,99	1,71	1,72	1,75	1,72	102-519	1,60	0,40	
1,63	1,65	1,61	1,62	1,65	1,70	1,90	1,61	1,62	1,65	1,63	102-521	1,50	0,40	
2,06	2,10	2,04	2,06	2,09	2,16	2,42	2,04	2,06	2,10	2,06	102-522	1,90	0,40	
1,01	1,03	0,99	1	1,03	1,07	1,26	0,99	1	1,03	1,01	102-523	0,90	0,10	
1,25	1,28	1,23	1,25	1,28	1,34	1,59	1,23	1,25	1,28	1,25	102-524	1,10	0,20	
1,60	1,64	1,57	1,59	1,63	1,71	2,04	1,56	1,59	1,63	1,59	102-525	1,40	0,20	
1,38	1,40	1,37	1,38	1,40	1,43	1,56	1,37	1,38	1,40	1,38	102-526	1,30	0,40	
1,91	1,94	1,90	1,91	1,93	1,98	2,15	1,90	1,91	1,93	1,91	102-527	1,80	0,60	
2,34	2,37	2,33	2,34	2,36	2,42	2,64	2,32	2,34	2,37	2,34	102-528	2,20	0,80	
0,96	0,97	0,95	0,95	0,96	0,98	1,07	0,95	0,95	0,96	0,96	102-529	0,90	0,30	
1,27	1,29	1,26	1,27	1,28	1,31	1,42	1,26	1,27	1,28	1,27	102-530	1,20	0,40	
1,59	1,61	1,58	1,59	1,61	1,64	1,78	1,58	1,59	1,61	1,59	102-531	1,50	0,50	
1,28	1,29	1,27	1,27	1,29	1,32	1,44	1,26	1,27	1,29	1,28	102-532	1,20	0,40	
1,80	1,82	1,79	1,80	1,82	1,86	2,02	1,79	1,80	1,82	1,80	102-533	1,70	0,60	
2,23	2,26	2,22	2,23	2,25	2,31	2,50	2,21	2,23	2,26	2,23	102-534	2,10	0,80	
2,01	2,03	2	2,01	2,03	2,07	2,24	2	2,01	2,03	2,01	102-535	1,90	0,70	
2,76	2,79	2,74	2,75	2,78	2,85	3,09	2,74	2,75	2,79	2,76	102-536	2,60	1	
2,13	2,15	2,11	2,12	2,15	2,20	2,39	2,11	2,12	2,15	2,13	102-537	2	0,70	
2,87	2,90	2,85	2,87	2,90	2,96	3,22	2,85	2,87	2,90	2,87	102-538	2,70	1	
3,72	3,76	3,69	3,71	3,75	3,84	4,16	3,69	3,71	3,76	3,72	102-539	3,50	1,30	
4,47	4,52	4,44	4,46	4,50	4,61	5,01	4,43	4,46	4,51	4,47	102-540	4,20	1,60	
3,93	3,98	3,91	3,93	3,97	4,06	4,40	3,90	3,93	3,97	3,93	102-541	3,70	1,40	
5,32	5,38	5,28	5,31	5,36	5,49	5,97	5,27	5,31	5,38	5,32	102-542	5	2	
6,90	6,98	6,86	6,89	6,96	7,12	7,74	6,84	6,89	6,98	6,90	102-543	6,50	2,60	
8,28	8,37	8,22	8,26	8,35	8,54	9,27	8,21	8,26	8,36	8,27	102-544	7,80	3,10	
6,03	6,12	5,98	6,01	6,09	6,28	6,96	5,96	6,01	6,11	6,02	102-545	5,60	2,30	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЕРВУАРЫ И ГАЗГОЛЬДЕРЫ Резервуары (без арматуры, механических деталей и оборудования) Резервуары вертикальные, цилиндрические, сварные для нефтепродуктов В комплект входят: стенка и днище, поставляемые в рулонах, щиты покрытия, центральная стойка, лестницы и ограждения (отверстия не вырезаются) Для эксплуатации в районах с расчетной температурой -40°С и выше Со щитовой кровлей:								
709	526511	РВС-100	шт.	5 600	7	1 880	1 950	1 970	1 950	1 800
710	526511	РВС-200	>	8 200	6	2 360	2 420	2 440	2 410	2 300
711	526511	РВС-300	>	10 800	6	3 130	3 210	3 230	3 200	3 060
712	526511	РВС-400	>	12 600	4	3 560	3 630	3 660	3 620	3 490
713	526511	РВС-700	>	18 300	2	5 010	5 090	5 130	5 070	4 940
714	526511	РВС-1000	>	24 600	1	6 690	6 800	6 840	6 760	6 600
715	526511	РВС-2000	>	46 000	1	12 140	12 330	12 420	12 280	11 980
716	526511	РВС-3000	>	68 200	1	17 100	17 390	17 520	17 310	16 860
717	526511	РВС-5000	>	95 400	1	23 920	24 330	24 500	24 210	23 590
		Со сферическим покрытием:								
718	526514	РВС-10000	>	201 700	1	56 890	57 750	58 130	57 510	56 190
719	526514	РВС-20000	>	373 000	1	97 280	98 890	99 580	98 430	95 990
720	526514	РВС-30000	>	459 000	1	148 010	149 980	150 840	149 420	146 420
		С плавающей крышей:								
721	526512	РВСПК-10000	>	212 700	1	54 400	55 320	55 710	55 060	53 660
722	526512	РВСПК-20000	>	406 600	1	105 640	107 380	108 140	106 890	104 230
723	526512	РВСПК-50000	>	750 000	1	248 660	251 890	253 290	250 970	246 060
		Для эксплуатации в районах с расчетной температурой ниже -40°С Со щитовой кровлей:								
724	526511	РВСС-100	>	5 500	7	2 060	2 140	2 150	2 140	1 990
725	526511	РВСС-200	>	8 200	6	2 640	2 700	2 720	2 700	2 590
726	526511	РВСС-300	>	11 300	6	3 660	3 750	3 770	3 740	3 590
727	526511	РВСС-400	>	13 200	4	4 140	4 220	4 240	4 200	4 070
728	526511	РВСС-700	>	18 800	2	5 760	5 840	5 880	5 820	5 680
729	526511	РВСС-1000	>	23 200	1	7 150	7 250	7 300	7 220	7 070
730	526511	РВСС-2000	>	45 500	1	13 610	13 810	13 890	13 750	13 460
731	526511	РВСС-3000	>	69 700	1	19 520	19 820	19 950	19 730	19 280
732	526511	РВСС-5000	>	93 900	1	26 290	26 700	26 870	26 580	25 970
		Со сферическим покрытием:								
733	526514	РВСС-10000	>	184 700	1	50 600	51 390	51 740	51 170	49 960
734	526514	РВСС-20000	>	323 200	1	101 930	103 320	103 920	102 930	100 810
		Понтоны к вертикальным цилиндрическим резервуарам вместимостью, м ³ :								
735	526513	100	>	821	7	276	288	290	288	266
736	526513	200	>	1 417	6	426	437	440	436	417
737	526513	300	>	1 828	6	530	543	547	542	518
738	526513	400	>	2 310	4	610	624	628	621	598
739	526513	700	>	3 717	2	898	914	922	910	883
740	526513	1000	>	4 950	1	1 550	1 570	1 580	1 570	1 530
		2000	>	8 262	1	2 340	2 370	2 390	2 360	2 310
742	526513	3000	>	13 070	1	3 630	3 690	3 710	3 670	3 590
743	526513	5000	>	16 806	1	4 650	4 730	4 760	4 710	4 600
744	526513	10000	>	29 363	1	8 220	8 350	8 400	8 310	8 120

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	Норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1 890	1 960	1 850	1 860	1 920	2 100	2 540	1 870	1 950	2 000	1 960	103-1	1 640	481	
2 370	2 420	2 350	2 350	2 400	2 530	2 850	2 360	2 420	2 450	2 430	103-2	2 150	588	
3 140	3 210	3 110	3 120	3 180	3 360	3 780	3 130	3 210	3 250	3 220	103-3	2 850	799	
3 570	3 630	3 540	3 550	3 610	3 760	4 140	3 560	3 620	3 660	3 640	103-4	3 270	859	
5 020	5 090	5 000	5 010	5 070	5 230	5 640	5 020	5 080	5 130	5 100	103-5	4 670	1 220	
6 700	6 780	6 680	6 690	6 760	6 960	7 450	6 700	6 780	6 830	6 800	103-6	6 260	1 620	
12 160	12 320	12 110	12 140	12 270	12 640	13 560	12 150	12 310	12 400	12 350	103-7	11 300	2 750	
17 140	17 360	17 060	17 100	17 300	17 850	19 210	17 120	17 350	17 490	17 410	103-8	15 860	3 360	
23 970	24 290	23 870	23 920	24 200	24 970	26 880	23 950	24 270	24 470	24 360	103-9	22 260	4 560	
57 000	57 670	56 780	56 890	57 480	59 110	63 140	56 950	57 630	58 050	57 820	103-10	53 210	9 080	
97 490	98 730	97 090	97 290	98 390	101 400	108 850	97 400	98 650	99 430	99 000	103-11	90 480	17 490	
148 270	149 790	147 760	148 010	149 370	153 070	162 240	148 150	149 690	150 650	150 120	103-12	139 650	35 430	
54 520	55 220	54 290	54 400	55 030	56 750	61 000	54 470	55 180	55 630	55 380	103-13	50 630	12 930	
105 860	107 210	105 420	105 640	106 840	110 120	118 250	105 760	107 130	107 980	107 510	103-14	98 220	25 960	
249 090	251 570	248 270	248 680	250 890	256 940	271 920	248 900	251 420	252 990	252 120	103-15	234 950	67 400	
2 080	2 150	2 040	2 050	2 110	2 290	2 710	2 060	2 140	2 180	2 140	103-16	1 830	520	
2 650	2 710	2 630	2 640	2 680	2 810	3 140	2 640	2 700	2 730	2 710	103-17	2 430	650	
3 680	3 750	3 650	3 660	3 720	3 900	4 340	3 660	3 740	3 790	3 750	103-18	3 370	932	
4 150	4 220	4 120	4 130	4 190	4 350	4 760	4 140	4 210	4 250	4 220	103-19	3 840	989	
5 770	5 840	5 740	5 750	5 810	5 980	6 400	5 760	5 830	5 870	5 850	103-20	5 400	1 370	
7 160	7 240	7 140	7 150	7 220	7 410	7 870	7 160	7 240	7 290	7 260	103-21	6 720	1 670	
13 640	13 790	13 590	13 610	13 750	14 120	15 020	13 630	13 780	13 880	13 820	103-22	12 770	3 030	
19 560	19 790	19 480	19 520	19 720	20 280	21 680	19 540	19 770	19 920	19 840	103-23	18 240	3 790	
26 350	26 660	26 240	26 290	26 570	27 330	29 200	26 320	26 640	26 830	26 730	103-24	24 610	4 910	
50 700	51 320	50 500	50 600	51 150	52 640	56 330	50 660	51 280	51 660	51 450	103-25	47 280	9 070	
102 110	103 180	101 760	101 940	102 890	105 500	111 960	102 030	103 120	103 800	103 420	103-26	95 940	16 720	
278	289	274	275	284	310	374	276	288	294	289	103-27	242	81	
428	438	424	425	433	456	512	426	436	442	438	103-28	390	114	
532	544	527	528	539	568	640	530	543	550	544	103-29	483	142	
612	624	607	609	619	648	718	610	623	630	625	103-30	558	175	
900	913	895	897	909	943	1 020	899	912	921	916	103-31	830	261	
1 550	1 570	1 550	1 550	1 560	1 600	1 700	1 550	1 570	1 580	1 570	103-32	1 460	371	
2 340	2 370	2 330	2 340	2 360	2 430	2 590	2 340	2 370	2 390	2 380	103-33	2 190	615	
3 640	3 680	3 630	3 630	3 670	3 780	4 040	3 640	3 680	3 710	3 690	103-34	3 400	935	
4 660	4 720	4 650	4 660	4 700	4 840	5 180	4 660	4 720	4 750	4 730	103-35	4 350	1 160	
8 240	8 340	8 210	8 220	8 310	8 540	9 130	8 230	8 330	8 390	8 360	103-36	7 680	1 810	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
745	526513	20000	шт.	56 091	1	14 400	14 640	14 750	14 580	14 210
746	526513	30000		»	75 100	1	25 730	26 060	26 200	25 960
Резервуары траншейного типа со щитовой кровлей вместимостью, м³										
747	526517	P-5000	»	162 192	1	39 350	40 050	40 350	39 850	38 790
748	526517	В том числе корпус	»	78 500	1	19 280	19 020	19 770	19 520	19 010
Конструктивные элементы для резервуаров вместимостью от 100 до 50 000 м³										
Люки-лазы круглые для резервуаров вместимостью, м³:										
749	526510	100—5000	т	—	6	445	453	455	452	439
750	526510	10000—30000	»	—	6	424	432	434	431	418
751	526510	50000	»	—	6	416	424	426	423	409
752	526510	Люки-лазы овальные	»	—	6	627	635	637	634	621
753	526510	Люки световые	»	—	6	463	470	472	469	456
753a	526510	Патрубки приемо-раздаточные, монтажные, вентиляционные	»	—	6	424	431	433	430	417
Каркас (барабан) для наворачивания рулонов стенки и днища резервуаров вместимостью, м³:										
754	526510	100—5000	»	—	—	297	311	314	311	284
755	526510	10000—30000	»	—	—	279	293	296	293	266
756	526510	50000	»	—	—	236	249	252	249	223
756a	526510	Специальные отгрузочные приспособления для резервуаров	»	—	—	297	311	314	311	284
Газгольдеры (без арматуры, чугунных грузов)										
Мокрые с вертикальными направляющими вместимостью, м³:										
757	526541	100	шт.	17 000	2	4 500	4 580	4 610	4 560	4 440
758	526541	300	»	27 000	1	6 990	7 100	7 150	7 070	6 890
759	526541	600	»	41 000	1	10 440	10 620	10 700	10 570	10 300
760	526541	1000	»	60 000	1	14 800	15 060	15 170	14 980	14 590
761	526541	3000	»	126 000	1	31 970	32 510	32 750	32 360	31 530
762	526541	6000	»	224 000	1	58 870	59 840	60 260	59 560	58 100
763	526541	10000	»	294 000	1	72 520	73 780	74 330	73 430	71 500
764	526541	15000	»	382 000	1	97 700	99 340	100 060	98 880	96 380
765	526541	20000	»	426 000	1	108 950	110 790	111 580	110 270	107 480
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, КОРМОПРОИЗВОДСТВА И КОРМОПРИГОТОВЛЕНИЯ (ОЦИНКОВАННЫЕ)										
Блочные теплицы										
Пролет, м:										
766	526622	6	т	—	1 с	521	528	533	521	516
767	526622	6,4	»	—	1 с	502	509	513	502	496
768	526622	18	»	—	1 с	512	519	524	512	506
769	526640	Башня сенажа БС-9,15	комлект	10 350	7	5 810	5 960	6 020	5 830	5 710

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14 430	14 620	14 370	14 400	14 570	15 020	16 140	14 420	14 610	14 730	14 660	103-37	13 390	3 390
25 780	26 020	25 690	25 740	25 960	26 560	28 060	25 760	26 010	26 170	26 080	103-38	24 360	8 730
39 440	39 980	39 270	39 350	39 830	41 140	44 380	39 400	39 950	40 290	40 100	103-39	36 550	9 390
19 330	19 590	19 240	19 280	19 520	20 150	21 720	19 310	19 570	19 740	19 650	103-40	17 870	4 540
447	453	444	445	450	466	506	446	452	456	454	103-41	418	173
425	432	423	424	429	445	484	424	431	435	432	103-42	397	164
417	424	415	415	421	437	476	416	423	427	424	103-43	389	161
628	635	626	627	632	648	688	627	634	638	635	103-44	598	248
464	470	461	462	467	483	523	463	470	474	471	103-45	435	180
425	432	422	423	428	444	484	424	431	435	432	103-46	397	164
300	313	294	295	306	338	416	297	311	319	312	103-47	256	102
282	295	276	277	288	320	397	279	293	301	294	103-48	238	95
238	252	232	234	244	276	354	235	250	257	251	103-49	195	78
300	313	294	295	306	338	416	297	311	319	312	103-50	256	87
4 510	4 570	4 490	4 500	4 550	4 710	5 080	4 500	4 570	4 610	4 580	103-51	4 180	1 190
7 000	7 090	6 970	6 990	7 070	7 280	7 820	7 000	7 090	7 140	7 110	103-52	6 520	1 810
10 470	10 600	10 420	10 440	10 570	10 900	11 720	10 460	10 600	10 680	10 630	103-53	9 720	2 660
14 830	15 030	14 770	14 800	14 980	15 460	16 660	14 820	15 020	15 150	15 080	103-54	13 710	3 360
32 040	32 460	31 900	31 970	32 340	33 360	35 880	32 010	32 430	32 700	32 550	103-55	29 730	7 790
59 000	59 740	58 760	58 880	59 540	61 340	65 820	58 940	59 700	60 170	59 910	103-56	54 830	14 460
72 680	73 660	72 360	72 520	73 390	75 760	81 640	72 610	73 600	74 220	73 880	103-57	67 230	15 420
97 920	99 180	97 500	97 710	98 830	101 910	109 550	97 820	99 100	99 900	99 460	103-58	91 000	22 520
109 190	110 610	108 730	108 960	110 220	113 650	122 170	109 090	110 520	111 410	110 920	103-59	101 450	25 290
524	530	521	524	529	541	584	521	524	530	525	104-1	492	102
505	511	502	505	510	522	565	501	504	511	506	104-2	473	115
515	521	512	515	520	532	575	512	514	521	516	104-3	483	112
5 890	6 000	5 820	5 860	5 970	6 210	7 100	5 800	5 870	5 990	5 880	104-4	5 370	1 470

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	526421	АВТОДОРОЖНЫЕ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ МОСТЫ								
		Пролетные строения железнодорожных мостов								
		Пролет 18,2 м, проект № 821/1 Ленгипротрансмост								
770		Обычное исполнение	комплект	27 480	6	14 010	14 200	14 570	14 110	14 360
771		Северное исполнение:								
		зона А	»	27 480	6	—	15 060	15 430	—	—
772		зона Б	»	27 480	6	—	17 920	18 290	—	—
		Пролет 23 м, проект № 821/2 Ленгипротрансмост								
773		Обычное исполнение	»	31 590	6	18 220	18 450	18 880	18 340	18 630
		Северное исполнение:								
774		зона А	»	31 590	6	—	19 680	20 110	—	—
775		зона Б	»	31 590	6	—	23 420	23 850	—	—
		Пролет 27 м, проект № 821/3 Ленгипротрансмост								
776		Обычное исполнение	»	55 410	6	26 110	26 500	27 250	26 320	26 820
		Северное исполнение:								
777		зона А	»	55 410	6	—	29 100	29 730	—	—
778		зона Б	»	55 410	6	—	34 700	35 310	—	—
		Пролет 33,6 м, проект № 821/4 Ленгипротрансмост								
779		Обычное исполнение	»	80 930	5	37 130	37 790	38 640	37 370	38 030
		Северное исполнение:								
780		зона А	»	80 930	5	—	41 660	42 500	—	—
781		зона Б	»	80 930	5	—	49 800	50 600	—	—
		Пролет 18,2 м, проект № 563/1,5 Гипротрансмост								
782		Обычное исполнение	»	45 780	6	20 910	21 330	21 860	21 080	21 500
		Северное исполнение:								
783		зона А	»	45 780	6	—	24 650	25 160	—	—
784		зона Б	»	45 780	6	—	29 220	29 720	—	—
		Пролет 23 м, проект № 563/2,5 Гипротрансмост								
785		Обычное исполнение	»	59 290	6	28 080	28 610	29 300	28 300	29 360
		Северное исполнение:								
786		зона А	»	59 290	6	—	34 080	34 740	—	—
787		зона Б	»	59 290	6	—	39 700	40 330	—	—
		Пролет 27 м, проект № 563/3,5 Гипротрансмост								
788		Обычное исполнение	»	74 650	6	34 220	34 900	35 760	34 500	35 180
		Северное исполнение:								
789		зона А	»	74 650	6	—	41 130	41 970	—	—
790		зона Б	»	74 650	6	—	47 910	48 720	—	—
		Пролет 33,6 м, проект № 563/4,5 Гипротрансмост								
791		Обычное исполнение	»	101 400	5	45 410	46 230	47 300	45 710	46 550
		Северное исполнение:								
792		зона А	»	101 400	5	—	56 440	57 460	—	—
793		зона Б	»	101 400	5	—	62 840	63 840	—	—
		Пролет 33 м, проект № 690/1 Гипротрансмост								
794		Обычное исполнение	»	98 480	5	51 720	52 550	53 560	52 010	52 820
		Северное исполнение:								
795		зона А	»	98 480	5	—	56 220	57 210	—	—
796		зона Б	»	98 480	5	—	67 320	68 270	—	—
		Пролет 33,8 м, проект № 690/1 Гипротрансмост								
797		Обычное исполнение	»	99 380	5	51 980	52 820	53 830	52 280	53 090
		Северное исполнение:								
798		зона А	»	99 380	5	—	56 530	57 530	—	—
799		зона Б	»	99 380	5	—	67 480	68 440	—	—

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
14 110	14 170	14 150	14 380	14 110	14 070	15 050	14 370	14 640	14 370	14 890	105-1	12 910	4 250
—	—	15 010	15 240	14 970	14 930	15 910	15 220	—	—	—	105-2	13 760	4 370
—	—	17 870	18 100	17 830	17 790	18 770	18 080	—	—	—	105-3	16 590	4 840
18 340	18 420	18 390	18 650	18 340	18 300	19 420	18 630	18 950	18 640	19 240	105-4	16 940	5 440
—	—	19 620	19 890	19 580	19 530	20 660	19 870	—	—	—	105-5	18 160	5 540
—	—	23 360	23 630	23 310	23 270	24 390	23 610	—	—	—	105-6	21 860	6 190
26 310	26 450	26 400	26 870	26 320	26 240	28 210	26 830	27 390	26 850	27 880	105-7	23 920	7 440
—	—	28 880	29 340	28 800	28 720	30 690	29 310	—	—	—	105-8	26 370	7 850
—	—	34 460	34 920	34 370	34 300	36 270	34 890	—	—	—	105-9	31 890	8 640
37 370	37 540	37 490	38 100	37 380	37 290	39 890	38 060	38 790	38 080	39 460	105-10	34 110	10 580
—	—	41 350	41 970	41 240	41 150	43 750	41 920	—	—	—	105-11	37 930	11 120
—	—	49 450	50 070	49 350	49 250	51 850	50 020	—	—	—	105-12	45 950	12 280
21 080	21 190	21 150	21 540	21 090	21 020	22 650	21 510	21 970	21 520	22 380	105-13	19 110	6 690
—	—	24 460	24 840	24 390	24 330	25 960	24 810	—	—	—	105-14	22 380	8 010
—	—	29 020	29 400	28 950	28 890	30 510	29 370	—	—	—	105-15	26 890	8 670
28 290	28 440	28 390	28 880	28 300	28 220	28 300	28 850	29 440	30 880	31 990	105-16	25 730	9 440
—	—	33 830	34 330	33 740	33 660	35 770	34 290	—	—	—	105-17	31 170	10 580
—	—	39 420	39 920	39 330	39 250	41 360	39 880	—	—	—	105-18	36 650	11 630
34 490	34 680	34 610	34 240	34 500	34 400	37 050	35 190	35 940	35 220	36 610	105-19	31 280	10 610
—	—	40 820	41 440	40 710	40 610	43 260	41 400	—	—	—	105-20	37 420	10 780
—	—	47 570	48 190	47 460	47 360	50 010	48 150	—	—	—	105-21	44 100	12 750
45 710	45 930	45 860	46 630	45 730	45 610	48 870	46 580	47 500	46 600	48 330	105-22	41 640	14 560
—	—	56 030	56 800	55 890	55 770	59 040	56 740	—	—	—	105-23	51 700	16 180
—	—	62 400	63 180	62 270	62 150	65 410	63 120	—	—	—	105-24	58 010	16 460
52 010	52 230	52 160	52 910	52 030	51 910	55 080	52 850	53 750	52 880	54 550	105-25	47 980	16 780
—	—	55 820	56 570	55 690	55 570	58 740	56 510	—	—	—	105-26	51 600	17 200
—	—	66 870	67 620	66 740	66 620	69 790	67 570	—	—	—	105-27	62 540	19 180
52 280	52 490	52 420	53 180	52 290	52 180	55 370	53 130	54 030	53 150	54 840	105-28	48 210	16 780
—	—	56 120	56 880	55 990	55 870	59 070	56 830	—	—	—	105-29	51 870	17 200
—	—	67 030	67 780	66 900	66 780	69 980	67 730	—	—	—	105-30	62 660	19 180

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
800	526421	Пролет 44 м, проект № 690/2 Гипротрансмост Обычное исполнение	комплект	129 580	1	66 170	66 960	67 660	66 340	66 910
801		Северное исполнение: зона А	»	129 580	1	—	71 660	72 340	—	—
802		зона Б	»	129 580	1	—	86 000	86 620	—	—
803	»	Пролет 44,8 м, проект № 690/2 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	130 780	1	66 650	67 450	68 160	66 820	67 400
804		Северное исполнение: зона А	»	130 780	1	—	72 140	72 840	—	—
805		зона Б	»	130 780	1	—	86 590	87 230	—	—
806	»	Пролет 55 м, проект № 690/3 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	167 880	1	83 220	84 230	85 150	83 440	84 190
807		Северное исполнение: зона А	»	167 880	1	—	90 200	91 100	—	—
808		зона Б	»	167 880	1	—	107 890	108 710	—	—
809	»	Пролет 66 м, проект № 690/4 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	208 720	1	102 280	103 540	104 690	102 560	103 490
810		Северное исполнение: зона А	»	208 720	1	—	113 820	114 930	—	—
811		зона Б	»	208 720	1	—	136 490	137 500	—	—
812	»	Пролет 77 м, проект № 690/5 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	266 780	1	124 470	126 050	127 550	124 820	126 020
813		Северное исполнение: зона А	»	266 780	1	—	135 570	137 030	—	—
814		зона Б	»	266 780	1	—	163 260	164 600	—	—
815	526421	Пролет 88 м с усиленными поясами для сборки в навес, проект № 690/6к Гипротрансмост Обычное исполнение	»	354 575	1	169 600	171 720	173 700	170 070	171 650
816		Северное исполнение: зона А	»	354 575	1	—	184 280	186 200	—	—
817		зона Б	»	354 575	1	—	222 050	223 810	—	—
818	»	Пролет 87,5 м, проект № 690/6к Гипротрансмост Обычное исполнение	»	353 875	1	169 210	171 330	173 300	169 680	171 260
819		Северное исполнение: зона А	»	353 875	1	—	184 360	186 280	—	—
820		зона Б	»	353 875	1	—	221 830	223 590	—	—
821	»	Пролет 109,5 м, проект № 690/7к Гипротрансмост Обычное исполнение	»	512 325	1	243 560	246 610	249 470	244 230	221 550
822		Северное исполнение: зона А	»	512 325	1	—	264 000	266 780	—	—
823		зона Б	»	512 325	1	—	317 480	320 040	—	—
824	526421	Пролет 110 м с усиленными поясами для сборки в навес, проект № 690/7к Гипротрансмост Обычное исполнение	»	514 752	1	244 720	247 790	250 660	245 400	247 700
825		Северное исполнение: зона А	»	514 752	1	—	265 270	268 070	—	—
826		зона Б	»	514 752	1	—	319 820	322 390	—	—
827	»	Пролет 18,2 м с гибкими упорами, проект № 739/1,11 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	25 060	6	13 030	13 270	13 550	13 130	13 360
828		Северное исполнение: зона А	»	25 060	6	—	14 070	14 350	—	—
829		зона Б	»	25 060	6	—	16 410	16 680	—	—

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
66 380	66 520	66 520	67 080	66 470	66 370	68 690	67 030	67 660	67 040	68 300	105-31	62 730	21 390
—	—	71 190	71 760	71 150	71 050	73 370	71 710	—	—	—	105-32	67 360	21 940
—	—	85 470	86 030	85 430	85 330	87 650	85 980	—	—	—	105-33	81 490	24 370
66 870	67 010	67 000	67 570	66 950	66 850	69 200	67 520	68 160	67 530	68 800	105-34	63 180	21 540
—	—	71 680	72 240	71 630	71 530	73 870	72 190	—	—	—	105-35	67 810	22 090
—	—	86 070	86 630	86 020	85 920	88 260	86 580	—	—	—	105-36	82 050	24 540
83 500	83 680	83 670	84 400	83 610	83 480	86 490	84 330	85 150	84 350	85 980	105-37	78 790	26 200
—	—	89 610	90 340	89 550	89 420	92 430	90 270	—	—	—	105-38	84 670	26 920
—	—	107 220	107 950	107 160	107 030	110 040	107 890	—	—	—	105-39	102 100	29 810
102 630	102 850	102 840	103 750	102 770	102 610	106 350	103 670	104 690	103 690	105 710	105-40	96 790	31 980
—	—	113 080	113 980	113 000	112 840	116 580	113 900	—	—	—	105-41	106 920	34 680
—	—	135 650	136 560	135 580	135 420	139 160	136 480	—	—	—	105-42	129 260	39 450
124 920	125 200	125 190	126 350	125 090	124 890	129 670	126 240	127 550	126 270	128 860	105-43	117 520	37 820
—	—	134 670	135 830	134 570	134 370	139 150	135 720	—	—	—	105-44	126 900	38 580
—	—	162 240	163 390	162 140	161 940	166 720	163 290	—	—	—	105-45	154 180	43 170
170 200	170 580	170 560	172 100	170 430	170 160	175 510	171 960	173 700	171 990	175 440	105-46	160 320	50 760
—	—	183 060	184 600	182 930	182 660	189 010	184 460	—	—	—	105-47	172 690	51 790
—	—	220 670	222 210	220 540	220 270	226 630	222 070	—	—	—	105-48	209 910	57 880
169 810	170 190	170 170	171 700	170 040	169 770	176 110	171 570	173 300	171 600	175 040	105-49	159 950	50 760
—	—	183 140	184 680	183 010	182 750	189 090	184 540	—	—	—	105-50	172 790	51 790
—	—	220 460	222 000	220 330	220 060	226 400	221 860	—	—	—	105-51	209 720	57 870
244 420	244 970	244 940	247 160	244 750	244 360	253 340	246 960	249 470	247 010	251 980	105-52	230 160	71 116
—	—	262 250	264 470	262 060	261 670	270 850	264 270	—	—	—	105-53	247 290	72 620
—	—	315 510	317 720	315 320	314 930	324 110	317 530	—	—	—	105-54	299 990	79 950
245 590	246 140	246 110	248 340	245 920	245 530	254 750	248 140	250 660	248 190	253 190	105-55	231 260	71 490
—	—	263 510	265 740	263 320	262 930	272 150	265 540	—	—	—	105-56	248 480	72 960
—	—	317 840	320 070	317 650	317 260	326 480	319 870	—	—	—	105-57	302 240	80 320
13 120	13 190	13 170	13 370	13 130	13 090	13 980	13 360	13 610	13 370	13 840	105-58	12 030	4060
—	—	13 960	14 170	13 930	13 890	14 780	14 160	—	—	—	105-59	12 820	4160
—	—	16 300	16 510	16 260	16 230	17 120	16 490	—	—	—	105-60	15 130	4640

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	526421	Пролет 23 м с гибкими упорами, проект № 739/2,11 Гипротрансмост Обычное исполнение	комплект							
830		Северное исполнение:	»	34 530	6	18 280	18 600	18 900	18 410	18 720
831		зона А	»	34 530	6	—	19 930	20 310	—	—
832		зона Б	»	34 530	6	—	23 000	23 370	—	—
		Пролет 27 м с гибкими упорами, проект № 739/3,11 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	43 090	6	22 490	22 890	23 380	22 650	23 040
833		Северное исполнение:	»							
834		зона А	»	43 090	6	—	25 500	25 970	—	—
835		зона Б	»	43 090	6	—	28 360	28 820	—	—
		Пролет 33,6 м с гибкими упорами, проект № 739/4,11 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	62 910	5	32 250	32 780	33 420	32 440	32 960
836		Северное исполнение:	»							
837		зона А	»	62 910	5	—	35 390	36 020	—	—
838		зона Б	»	62 910	5	—	40 700	41 320	—	—
		Пролет 45 м с гибкими упорами, проект № 739/6,12 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	101 817	1	50 540	51 160	51 720	50 680	51 130
839		Северное исполнение:	»							
840		зона А	»	101 817	1	—	55 550	56 090	—	—
841		зона Б	»	101 817	1	—	63 560	64 070	—	—
		Пролет 55 м с гибкими упорами, проект № 739/7,12 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	140 500	1	68 550	69 400	70 170	68 740	69 360
842		Северное исполнение:	»							
843		зона А	»	140 500	1	—	75 530	76 280	—	—
844		зона Б	»	140 500	1	—	87 900	88 600	—	—
		Пролет 2 × 110 м, проект № 930 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	974 158	1	476 690	482 570	487 940	477 980	482 330
845		Северное исполнение:	»							
846		зона А	»	974 158	1	—	531 340	536 510	—	—
847		зона Б	»	974 158	1	—	626 320	631 900	—	—
		Пролет 44 м, проект № 1062/1 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	121 420	1	80 730	81 560	82 140	80 900	81 430
848		Северное исполнение:	»							
849		зона А	»	121 420	1	—	88 640	89 190	—	—
	526421	Пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	167 600	1	110 240	111 370	112 180	110 460	111 200
850		Северное исполнение:	»							
851		зона А	»	167 600	1	—	120 970	121 740	—	—
		Пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост Обычное исполнение	»	213 200	1	140 240	141 680	142 700	140 520	141 470
852		Северное исполнение:	»							
853		зона А	»	213 200	1	—	158 750	159 710	—	—
	526422	Пролетные строения автомобильных мостов Пролет 42 м, проект № 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	»	69 500	1	31 170	31 570	31 970	31 260	31 570
854		Пролет 63 м, проект № 608/4, Ленгипротрансмост, обычное исполнение	»	149 200	1	69 880	70 770	71 600	70 080	70 740
855										

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
18 400	18 490	18 460	18 750	18 410	18 360	19 590	18 730	19 070	18 740	19 380	105-61	16 890	5870
—	—	19 780	20 070	19 730	19 680	20 910	20 050	—	—	—	105-62	18 200	6210
—	—	22 840	23 130	22 790	22 750	23 970	23 110	—	—	—	105-63	21 230	6630
22 640	22 750	22 710	23 070	22 650	22 590	24 120	23 050	23 480	23 060	23 870	105-64	20 760	7030
—	—	25 310	25 670	25 250	25 190	26 720	25 640	—	—	—	105-65	23 330	7420
—	—	28 160	28 520	28 100	28 040	29 570	28 490	—	—	—	105-66	26 150	7780
32 440	32 570	32 530	33 010	32 450	32 370	34 400	32 980	33 550	32 990	34 060	105-67	29 870	9730
—	—	35 130	35 610	35 050	34 970	37 000	35 570	—	—	—	105-68	32 440	10 590
—	—	40 420	40 900	40 340	40 270	42 290	40 870	—	—	—	105-69	37 680	10 600
50 720	50 820	50 820	51 260	50 780	50 700	52 530	51 220	51 720	51 230	52 220	105-70	47 860	15 480
—	—	55 190	55 630	55 150	55 070	56 890	55 590	—	—	—	105-71	52 180	16 710
—	—	63 170	63 610	63 130	63 050	64 880	63 570	—	—	—	105-72	60 080	16 770
68 790	68 940	68 930	69 540	68 880	68 770	71 290	69 490	70 170	69 500	70 860	105-73	64 860	20 560
—	—	75 040	75 640	74 980	74 880	77 390	75 590	—	—	—	105-74	70 900	22 310
—	—	87 350	87 960	87 300	87 190	89 710	87 910	—	—	—	105-75	83 090	22 930
478 330	479 370	479 330	483 550	478 970	478 230	495 680	483 170	487 940	483 260	492 720	105-76	451 080	137 680
—	—	527 890	532 110	527 530	526 790	544 250	531 740	—	—	—	105-77	499 140	153 940
—	—	622 480	626 700	622 120	621 380	638 830	626 320	—	—	—	105-78	592 740	162 660
80 940	81 070	81 060	81 590	81 020	80 930	83 100	81 540	82 140	81 550	82 730	105-79	77 320	35 000
—	—	88 120	88 640	88 070	87 980	90 150	88 600	—	—	—	105-80	84 300	36 430
110 520	110 700	110 690	111 420	110 630	110 500	113 510	111 350	112 180	111 370	113 000	105-81	105 540	48 320
—	—	120 250	120 980	120 190	120 060	123 070	120 910	—	—	—	105-82	115 000	50 290
140 600	140 830	140 820	141 740	140 740	140 570	144 400	141 660	142 700	141 680	143 750	105-83	134 260	61 400
—	—	157 820	158 750	157 740	157 580	161 400	158 660	—	—	—	105-84	151 090	63 970
31 280	31 360	31 360	31 660	31 330	31 280	32 520	31 630	31 970	31 640	32 310	105-85	29 370	9950
70 130	70 290	70 280	70 930	70 230	70 110	72 790	70 870	71 600	70 890	72 330	105-86	65 990	21 580

№ п. в.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Счетные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
856	526422	Пролет 3×63 м, проект № 680/5, Ленгипротрансмост, обычное исполнение	комплект	404 300	1	195 020	197 450	199 690	195 560	197 360
857		Пролет 63+84+63 м, проект № 608/6, Ленгипротрансмост, обычное исполнение	»	461 600	1	223 390	226 160	228 720	224 000	226 060
858		Пролет 63+2×84+63 м, проект № 608/8, Ленгипротрансмост, обычное исполнение	»	758 800	1	362 760	367 300	371 530	363 770	367 150
859		Пролет 63+3×84+63 м, проект № 608/8, Ленгипротрансмост, обычное исполнение	»	985 300	1	466 790	472 660	478 170	468 090	472 490
	526422	Пролет 42 м, проект № 767/1, Ленгипротрансмост								
		Северное исполнение:								
860		зона А	»	74 140	1	—	38 630	39 040	—	—
861		зона Б	»	74 140	1	—	44 590	44 970	—	—
862		Пролет 63 м, проект № 767/2, Ленгипротрансмост, северное исполнение, зона Б	»	157 720	1	—	95 330	96 130	—	—
863		Пролет 42+63+42 м, проект № 767/3, Ленгипротрансмост, северное исполнение, зона А	»	274 300	1	—	165 000	166 390	—	—
864		Пролет 33 м, габарит Г-4,5, проект № 3503-38 ЦНИИПроектстальконструкция, обычное исполнение	»	31 773	1	17 930	18 130	18 300	17 970	18 110
	526422	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах								
865		Пролет 22 м, проект шифр 5599 Главмостострой	»	27 047	2	13 430	13 610	13 770	13 480	13 620
	526421	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах								
		Проект шифр 5225, Главмостострой, пролет, м:								
866		15,8	»	31 139	2	15 610	15 810	16 000	15 660	15 820
867		12,8	»	18 684	2	9170	9290	9400	9200	9300
868		10,8	»	10 138	2	4990	5060	5120	5010	5060
869		8,7	»	8070	2	4040	4090	4140	4050	4010
	526421	Опорные части пролетных строений								
		Из прокатной стали, сварные тангенциального типа								
		Обычное исполнение массой, т:								
870		проект № 577 Ленгипротрансмост до 0,125	т	1000	2	361	367	373	363	368
871	526422	проекты № 384, 710 Союздорпроект св. 0,125	»	1000	2	336	341	348	337	343
	526421	Из литой стали а) секторного типа (независимо от длины)								
872		Обычное исполнение	»	1000	2	618	624	630	619	625
		ТП № 577, С-2, С-2а, С-26 Ленгипротрансмост								
873		Северное исполнение, зона А	»	1000	2	—	638	643	—	—
		б) каткового типа, № 583, типы I, II, III, Гипротрансмост, обычное исполнение	»	1000	2	578	585	591	580	585
874		Северное исполнение, зона А, типы IV, V, VI	»	1000	2	—	595	601	—	—
875		Проект № 982, типы VII—XIV, обычное исполнение	»	1000	2	723	730	735	724	730
876		Проект № 394, Гипротрансмост ЦПКБ, северное исполнение	»	1000	2	—	748	753	—	—

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
195 700	196 130	196 110	197 870	195 960	195 660	202 900	197 710	199 690	197 750	201 670	105-87	184 420	62 520
224 170	224 660	224 640	226 640	224 470	224 120	232 390	226 460	228 720	226 500	230 980	105-88	211 280	71 380
364 040	364 850	364 810	368 100	364 530	363 960	377 550	367 810	371 530	367 880	375 240	105-89	342 900	116 240
468 440	469 500	469 450	473 720	469 090	468 340	485 990	473 340	478 170	473 430	483 000	105-90	441 040	146 740
—	—	38 380	38 700	38 350	38 300	39 620	38 670	—	—	—	105-91	36 210	11 470
—	—	44 310	44 630	44 280	44 230	45 560	44 600	—	—	—	105-92	42 080	12 680
—	—	94 730	95 410	94 670	94 550	97 380	95 350	—	—	—	105-93	89 980	26 880
—	—	163 970	165 150	163 860	163 660	168 570	165 050	—	—	—	105-94	155 710	47 530
17 980	18 020	18 020	18 150	18 000	17 980	18 550	18 140	18 300	18 140	18 450	105-95	17 070	5830
13 480	13 520	13 510	13 640	13 500	13 480	14 020	13 630	13 730	13 640	13 920	105-96	12 680	4260
15 670	15 710	15 700	15 850	15 690	15 660	16 280	15 840	16 010	15 840	16 170	105-97	14 740	5080
9200	9230	9220	9310	9220	9200	9570	9310	9410	9310	9510	105-98	8650	2940
5010	5020	5020	5070	5020	5010	5210	5070	5120	5070	5180	105-99	4710	1600
4050	4060	4060	4100	4060	4050	4210	4090	4140	4100	4180	105-100	3810	1320
363	364	364	367	363	362	382	368	374	368	379	105-101	335	110
338	339	339	342	338	337	357	343	349	343	354	105-102	310	81
620	621	621	624	620	619	639	625	631	625	636	105-103	589	113
—	—	634	637	633	632	652	638	—	—	—	105-104	602	122
580	581	581	584	581	580	600	586	591	586	596	105-105	550	89
—	—	591	594	591	590	610	596	—	—	—	105-106	560	96
725	726	726	729	725	724	744	730	736	730	741	105-107	693	166
—	—	744	747	743	742	762	748	—	—	—	105-108	711	179

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОПОРЫ (МАЧТЫ) ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ ПОДСТАНЦИЙ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) БЕЗ ПОДСТАВОК (в поставку не входят канаты, коуши, клиновые зажимы. Оп-товыми ценами учтены затраты на пакетирование) Опоры ВЛ 35 кВ Промежуточные, одностоечные, свободностоящие Нормальные:								
878	526471	одноцепные П35-1	шт.	1544	7	437	463	479	455	427
879	526471	» П35-1г	»	1651	7	468	495	512	486	457
880	526471	» П35-1у	»	1573	7	446	472	488	463	435
881	526471	двухцепные П35-2	»	1917	7	543	575	594	565	531
882	526471	» П35-2г	»	2024	7	573	607	627	596	560
883	526471	» П35-2у	»	1972	7	558	592	611	581	546
		Для плавки гололеда:								
884	526471	одноцепные П35-1пг	»	1736	7	492	521	538	511	480
885	526471	двухцепные П35-2пг	»	2102	7	595	631	652	619	582
886	526471	Пониженные двухцепные ПС35-2	»	1720	7	487	516	533	507	476
		Горные:								
887	526471	двухцепные ПС35-4	»	2167	7	614	650	672	638	600
888	526471	» ПС35-4г	»	2290	7	649	687	710	674	634
889	526471	» ПС35-4пг	»	2397	7	679	719	743	706	664
		Анкерно-угловые одностоеч-ные								
		Нормальные:								
890	526471	одноцепные У35-1	»	3053	7	852	904	934	887	833
891	526471	» У35-1г	»	3234	7	903	957	990	940	882
892	526471	двухцепные У35-2	»	4976	7	1390	1470	1520	1440	1360
893	526471	» У35-2г	»	5154	7	1440	1520	1580	1500	1410
894	526471	одноцепные У35-3	»	1684	7	472	500	517	491	461
895	526471	двухцепные У35-4	»	2883	7	805	853	882	838	786
		Для переходов через инже-нерные сооружения								
		С малым сечением проводов:								
896	526471	УАП35-1	»	2987	7	813	863	893	847	794
897	526471	УАП35-2	»	2472	7	673	714	739	701	657
898	526471	УАП35-3	»	1957	7	534	567	587	557	522
899	526471	УАП35-4	»	2678	7	730	775	802	760	713
900	526471	УАП35-5	»	2163	7	588	625	646	613	575
901	526471	УАП35-6	»	1751	7	476	506	523	496	465
		Опоры ВЛ 110 кВ Промежуточные, одностоечные, свободностоящие Нормальные:								
902	526471	одноцепные П110-1	»	1952	7	545	578	597	567	532
903	526471	» П110-3	»	2532	7	707	749	775	736	691
904	526471	» П110-5	»	2663	7	743	788	815	774	726
905	526471	двухцепные П110-2	»	2772	7	774	820	848	805	756
906	526471	» П110-4	»	3337	7	932	988	1020	970	910
907	526471	» П110-6	»	3908	7	1090	1160	1200	1140	1070
908	526471	одноцепные П110-3у	»	2605	7	727	771	797	757	711
909	526471	двухцепные П110-4у	»	3394	7	948	1000	1040	986	926
		Пониженные:								
910	526471	одноцепные ПС110-3	»	2113	7	590	625	646	614	576
911	526471	» ПС110-5	»	2243	7	626	664	686	652	612
912	526471	двухцепные ПС110-4	»	2947	7	823	872	902	856	804
913	526471	» ПС110-6	»	3434	7	959	1020	1050	998	937
		Для плавки гололеда:								
914	526471	одноцепные П110-5пг	»	2804	7	783	830	858	815	765

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта №.01 22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена руб	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
432	466	435	445	445	481	605	444	483	471	528	106-1	378	73,10	
462	499	465	476	476	514	647	475	516	504	565	106-2	404	78,20	
441	475	443	453	454	490	616	453	492	480	538	106-3	385	74,50	
537	579	540	552	553	597	751	552	599	585	656	106-4	469	90,70	
567	611	570	583	584	630	793	583	633	618	692	106-5	495	95,80	
552	596	555	568	569	614	772	568	617	602	674	106-6	483	93,30	
486	524	489	500	501	540	680	500	543	530	594	106-7	425	82,20	
589	635	592	606	606	654	823	605	657	642	719	106-8	514	99,50	
482	520	484	496	496	535	674	495	538	525	588	106-9	421	81,40	
607	654	610	624	625	674	849	624	678	661	741	106-10	530	103	
642	692	645	660	660	713	897	659	716	699	783	106-11	560	108	
672	724	675	691	691	746	939	690	750	732	820	106-12	587	113	
843	910	848	867	868	938	1180	867	942	919	1030	106-13	737	128	
893	964	898	919	920	994	1250	918	998	974	1090	106-14	781	135	
1370	1480	1380	1410	1420	1530	1930	1410	1540	1500	1680	106-15	1200	208	
1420	1540	1430	1460	1460	1580	2000	1460	1590	1550	1740	106-16	1240	215	
467	504	469	480	481	519	654	480	521	509	571	106-17	407	70,40	
796	859	800	819	820	886	1120	818	890	868	974	106-18	696	121	
804	869	808	828	828	896	1140	827	901	878	988	106-19	700	122	
665	719	669	685	686	742	941	684	745	727	818	106-20	579	101	
528	571	531	544	545	589	747	544	592	577	650	106-21	459	79,70	
722	780	726	743	744	805	1020	743	809	789	887	106-22	628	109	
582	629	585	599	600	649	823	599	652	636	716	106-23	507	88	
471	509	474	485	486	526	666	485	528	515	579	106-24	410	71,30	
539	582	542	554	555	600	757	554	602	588	660	106-25	470	84,90	
699	755	703	719	720	778	981	719	781	762	856	106-26	610	110	
735	794	739	756	757	818	1030	756	822	802	900	106-27	641	116	
765	826	770	788	788	852	1070	787	856	835	937	106-28	668	121	
921	994	926	948	949	1020	1290	947	1030	1000	1130	106-29	804	145	
1080	1160	1080	1110	1110	1200	1510	1110	1210	1180	1320	106-30	941	170	
719	776	723	740	741	800	1010	740	804	784	880	106-31	627	113	
937	1010	942	964	965	1040	1320	964	1050	1020	1150	106-32	817	148	
583	630	587	600	601	649	819	600	652	636	714	106-33	509	91,90	
619	668	623	637	638	689	869	637	692	675	758	106-34	540	97,60	
814	878	818	837	838	905	1140	837	910	887	996	106-35	710	128	
948	1020	953	976	977	1060	1330	975	1060	1030	1160	106-36	827	149	
774	836	778	797	797	861	1090	796	865	844	948	106-37	675	122	

№ п. а.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIIА	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
915	526471	двухцепные П110-6пг	шт.	4011	7	1120	1190	1230	1160	1090
916	526471	Городские одноцепные ПС110-13	»	2236	7	624	662	684	650	610
		Горные:								
917	526471	одноцепные ПС110-9	»	2932	7	818	868	897	852	800
918	526471	» ПС110-9пг	»	3068	7	856	908	939	891	837
919	526471	двухцепные ПС110-10	»	1856	7	518	549	568	539	506
		Угловые горные:								
920	526471	одноцепные ПУС110-1	»	4552	7	1280	1350	1400	1330	1250
921	526471	двухцепные ПУС110-2	»	6953	7	1950	2060	2130	2030	1900
		Переходные:								
922	526471	одноцепные ПП110-1/37,5	»	31 959	6	8590	8880	9060	8770	8490
923	526471	» ПП110-1/47,5	»	38 831	6	10 440	10 780	11 010	10 660	10 310
924	526471	» ПП110-1/57,5	»	48 649	6	13 080	13 510	13 790	13 350	12 920
925	526471	» ПП110-1/67,5	»	58 051	6	15 610	16 120	16 460	15 930	15 420
926	526471	» ПП110-2/40	»	41 921	6	11 270	11 640	11 880	11 500	11 130
927	526471	» ПП110-3/50	»	52 666	6	14 160	14 630	14 930	14 450	13 990
928	526471	» ПП110-2/60	»	62 686	6	16 860	17 410	17 770	17 200	16 650
		Промежуточные, одностоечные на оттяжках								
929	526471	Нормальные одноцепные П110-7	»	2795	7	780	827	855	812	762
		Горные:								
930	526471	одноцепные ПС110-11	»	3146	7	878	931	963	914	858
931	526471	» ПС110-11пг	»	3286	7	917	972	1000	955	896
932	526471	Пониженные одноцепные ПС110-7	»	2505	7	699	741	766	728	683
		Анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие								
		Нормальные:								
933	526471	одноцепные У110-1	»	5191	7	1420	1500	1560	1480	1380
934	526471	» У110-3	»	3345	7	917	973	1010	955	896
935	526471	двухцепные У110-2	»	8128	7	2230	2360	2440	2320	2180
936	526471	» У110-4	»	5423	7	1490	1580	1630	1550	1450
		Для изменения расположения проводов:								
937	526471	двухцепные У110-2п	»	8084	7	2210	2340	2420	2300	2160
938	526471	» У110-2в	»	8099	7	2220	2360	2440	2310	2170
		Ответительные:								
939	526471	одноцепные УС110-7	»	7663	7	2100	2230	2300	2190	2050
940	526471	двухцепные УС110-8	»	12 443	7	3400	3610	3730	3540	3320
		Городские:								
941	526471	одноцепные УС110-5	»	6943	7	1900	2020	2090	1980	1860
942	526471	двухцепные УС110-6	»	10 760	7	2940	3120	3230	3060	2870
943	526471	С горизонтальным расположением проводов одноцепные УС110-3	»	5452	7	1490	1580	1640	1550	1450
		Опоры ВЛ 150 кВ								
		Промежуточные, одностоечные, свободностоящие								
		Нормальные:								
944	526471	одноцепные П150-1	»	2697	7	753	798	825	784	736
945	526471	двухцепные П150-2	»	3975	7	1110	1180	1220	1150	1080
		Пониженные:								
946	526471	одноцепные ПС150-1	»	2277	7	636	674	697	662	621
947	526471	двухцепные ПС150-2	»	3501	7	977	1040	1070	1020	955
		Для плавки гололеда:								
948	526471	одноцепные П150-1пг	»	2838	7	792	840	868	824	774
949	526471	двухцепные П150-2пг	»	4078	7	1140	1210	1250	1180	1110
		Опоры ВЛ 220 кВ								
		Промежуточные, одностоечные, свободностоящие								
		Нормальные:								
950	526471	одноцепные П220-3	»	4539	7	1290	1370	1420	1350	1260
951	526471	двухцепные П220-2	»	6394	7	1730	1840	1900	1800	1690
		Пониженные:								
952	526471	одноцепные ПС220-3	»	4178	7	1130	1200	1240	1180	1100

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1110	1200	1110	1140	1140	1230	1550	1140	1240	1210	1360	106-38	966	174	
617	666	621	635	636	687	867	635	690	673	756	106-39	539	97,20	
810	874	814	833	834	901	1140	932	905	883	991	106-40	706	128	
847	914	852	872	872	942	1190	871	947	924	1040	106-41	739	133	
512	553	515	527	528	570	719	527	573	559	627	106-42	447	205	
1260	1360	1270	1300	1300	1400	1770	1300	1410	1380	1540	106-43	1100	198	
1930	2080	1940	1980	1980	2140	2700	1980	2150	2100	2360	106-44	1680	302	
8540	8890	8580	8680	8690	9060	10 360	8680	9070	8950	9550	106-45	7820	1530	
10 380	10 810	10 420	10 550	10 560	11 010	12 580	10 540	11 020	10 880	11 600	106-46	9500	1860	
13 000	13 540	13 050	13 220	13 230	13 790	15 770	13 210	13 800	13 630	14 540	106-47	11 900	2330	
15 520	16 150	15 580	15 770	15 790	16 450	18 810	15 760	16 470	16 260	17 340	106-48	14 200	2780	
11 210	11 660	11 250	11 390	11 400	11 880	13 590	11 380	11 900	11 740	12 520	106-49	10 260	2000	
14 080	14 660	14 130	14 310	14 320	14 930	17 070	14 300	14 940	14 750	15 740	106-50	12 890	2520	
16 760	17 440	16 820	17 030	17 050	17 770	20 320	17 020	17 790	17 560	18 730	106-51	15 340	3000	
772	833	776	794	795	859	1080	793	863	842	945	106-52	673	122	
869	938	873	894	895	966	1220	893	971	947	1060	106-53	758	137	
907	979	912	934	934	1010	1270	933	1010	990	1110	106-54	791	143	
692	746	695	712	712	770	971	711	773	754	847	106-55	603	109	
1400	1520	1410	1440	1440	1560	1980	1440	1570	1530	1720	106-56	1220	213	
907	980	912	933	934	1010	1280	933	1020	990	1110	106-57	788	137	
2200	2380	2220	2270	2270	2460	3110	2270	2470	2410	2710	106-58	1920	333	
1470	1590	1480	1510	1510	1640	2070	1510	1650	1600	1800	106-59	1280	223	
2180	2360	2200	2250	2250	2430	3080	2240	2450	2380	2680	106-60	1900	332	
2200	2370	2210	2260	2260	2450	3100	2260	2460	2400	2700	106-61	1910	332	
2080	2240	2090	2140	2140	2320	2930	2140	2330	2270	2550	106-62	1810	314	
3360	3630	3380	3460	3460	3750	4750	3460	3760	3670	4130	106-63	2930	510	
1880	2030	1890	1940	1940	2100	2660	1940	2110	2060	2310	106-64	1640	288	
2900	3140	2920	2990	2990	3240	4100	2990	3260	3180	3570	106-65	2530	441	
1470	1590	1480	1520	1520	1640	2080	1510	1650	1610	1810	106-66	1280	224	
745	804	749	766	767	829	1040	766	832	812	912	106-67	650	117	
1100	1180	1100	1130	1130	1220	1540	1130	1230	1200	1340	106-68	957	173	
629	679	632	647	648	700	882	646	703	686	770	106-69	548	99	
967	1040	972	995	996	1080	1360	994	1080	1050	1180	106-70	843	152	
784	846	788	806	807	872	1100	806	876	855	959	106-71	684	123	
1120	1220	1130	1160	1160	1250	1580	1160	1260	1230	1380	106-72	982	177	
1280	1380	1290	1320	1320	1420	1790	1320	1430	1390	1560	106-73	1120	192	
1710	1850	1720	1760	1770	1910	2430	1760	1920	1870	2110	106-74	1490	253	
1120	1210	1120	1150	1150	1240	1580	1150	1250	1220	1370	106-75	971	165	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
953	526471	двухцепные ПС220-2	шт.	5 668	7	1 540	1 630	1 690	1 600	1 500
		Двухтростовые:								
954	526471	одноцепные П220-3т	»	5 022	7	1 360	1 440	1 500	1 420	1 330
955	526471	двухцепные П220-2т	»	6 517	7	1 760	1 870	1 930	1 830	1 720
956	526471	» ПС220-2т	»	5 793	7	1 570	1 670	1 720	1 640	1 530
		Горные:								
957	526471	одноцепные ПС220-5	»	5 742	7	1 550	1 650	1 700	1 620	1 510
958	526471	» ПС220-5т	»	5 913	7	1 600	1 700	1 760	1 660	1 560
959	526471	двухцепные ПС220-6	»	8 721	7	2 360	2 510	2 600	2 460	2 310
960	526471	» ПС220-6т	»	8 802	7	2 390	2 530	2 620	2 490	2 330
		Угловые горные:								
961	526471	одноцепные ПУС220-1	»	7 023	7	1 960	2 080	2 150	2 040	1 920
962	526471	» ПУС220-1т	»	7 392	7	2 050	2 170	2 250	2 130	2 000
963	526471	двухцепные ПУС220-2	»	10 565	7	2 940	3 120	3 220	3 060	2 870
964	526471	» ПУС220-2т	»	10 720	7	2 990	3 170	3 280	3 110	2 920
		Анкерно-угловые одностоечные								
		Нормальные:								
965	526471	одноцепные У220-1	»	8 867	7	2 430	2 580	2 670	2 530	2 370
966	526471	» У220-3	»	7 464	7	2 050	2 170	2 250	2 130	2 000
967	526471	двухцепные У220-2	»	14 830	7	4 050	4 300	4 450	4 220	3 960
		Городские:								
968	526471	одноцепные УС220-5	»	11 156	7	3 010	3 200	3 310	3 140	2 940
969	526471	» УС220-5т	»	11 720	7	3 160	3 360	3 480	3 300	3 090
970	526471	двухцепные УС220-6	»	19 286	7	5 210	5 530	5 720	5 430	5 080
971	526471	» УС220-6т	»	19 947	7	5 410	5 740	5 940	5 630	5 280
972	526471	Двухтростовые двухцепные У220-2т	»	15 380	7	4 150	4 410	4 570	4 330	4 060
		Промежуточные, одностоечные на оттяжках								
		Нормальные:								
973	526471	одноцепные П220-1	»	3 779	7	1 020	1 080	1 120	1 060	993
974	526471	» П220-1т	»	3 884	7	1 050	1 110	1 150	1 090	1 020
		Пониженные:								
975	526471	одноцепные ПС220-1	»	3 226	7	871	925	958	908	851
976	526471	» ПС220-1т	»	3 331	7	900	956	989	937	878
		Горные:								
977	526471	одноцепные ПС220-7	»	4 374	7	1 180	1 260	1 300	1 240	1 160
978	526471	» ПС220-7т	»	4 632	7	1 260	1 330	1 380	1 310	1 230
		Промежуточные, одностоечные, свободностоящие								
		Переходные:								
979	526471	одноцепные ПП220-1/38	»	36 050	7	10 210	10 820	11 180	10 620	9 980
980	526471	» ПП220-1/49	»	44 805	7	12 690	13 440	13 890	13 200	12 400
981	526471	» ПП220-1/59	»	54 075	7	15 320	16 220	16 760	15 930	14 970
982	526471	» ПП220-1/69	»	63 860	7	18 090	19 160	19 800	18 810	17 680
		Переходные:								
983	526471	одноцепные ПП220-1/79	»	77 250	7	21 880	23 180	23 950	22 760	21 380
984	526471	двухцепные ПП220-2/40	»	53 650	7	15 200	16 100	16 630	15 800	14 850
985	526471	» ПП220-2/50	»	63 860	7	15 260	16 160	16 700	15 860	14 910
986	526471	» ПП220-2/60	»	73 130	7	20 710	21 940	22 670	21 540	20 240
987	526471	» ПП220-2/70	»	85 490	7	24 210	25 650	26 500	25 180	23 670
		Опоры ВЛ 330 кВ								
		Промежуточные, одностоечные, свободностоящие								
		Нормальные:								
988	526471	одноцепные П330-3	»	6 337	7	1 710	1 820	1 880	1 780	1 670
989	526471	двухцепные П330-1	»	5 003	7	1 350	1 440	1 480	1 410	1 320
990	526471	» П330-2	»	10 384	7	2 800	2 980	3 080	2 920	2 740
		Пониженные:								
991	526471	одноцепные ПС330-3	»	5 578	7	1 510	1 600	1 660	1 580	1 480
992	526471	» ПС330-3т	»	6 000	7	1 620	1 720	1 780	1 690	1 580
993	526471	двухцепные ПС330-3	»	9 339	7	2 490	2 650	2 740	2 600	2 430
994	526471	» ПС330-2т	»	9 576	7	2 600	2 760	2 850	2 700	2 530
		Двухтростовые:								
995	526471	одноцепные П330-3т	»	6 757	7	1 820	1 940	2 010	1 900	1 780

цены по территориальным районам, руб											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1 520	1 640	1 530	1 560	1 570	1 700	2 150	1 560	1 700	1 660	1 870	106-76	1 320	224
1 340	1 460	1 350	1 390	1 390	1 500	1 900	1 380	1 510	1 470	1 660	106-77	1 170	199
1 740	1 880	1 750	1 790	1 790	1 940	2 470	1 790	1 950	1 900	2 140	106-78	1 510	258
1 550	1 680	1 560	1 600	1 600	1 730	2 200	1 600	1 740	1 700	1 910	106-79	1 350	229
1 530	660	1 540	1 580	1 580	1 710	2 170	1 580	1 720	1 680	1 890	106-80	1 330	227
1 580	1 710	1 590	1 630	1 630	1 760	2 240	1 620	1 770	1 730	1 940	106-81	1 370	234
2 340	2 530	2 350	2 410	2 410	2 610	3 310	2 400	2 620	2 560	2 880	106-82	2 030	345
2 360	2 550	2 370	2 430	2 430	2 630	3 340	2 430	2 640	2 580	2 900	106-83	2 050	348
1 940	2 090	1 950	2 000	2 000	2 160	2 720	1 990	2 170	2 110	2 370	106-84	1 690	305
2 030	2 190	2 040	2 080	2 090	2 260	2 850	2 080	2 270	2 210	2 480	106-85	1 770	319
2 910	3 140	2 920	2 990	2 990	3 240	4 080	2 990	3 250	3 170	3 560	106-86	2 540	459
2 960	3 190	2 980	3 040	3 050	3 290	4 160	3 040	3 310	3 230	3 620	106-87	2 580	466
2 400	2 600	2 420	2 470	2 480	2 680	3 390	2 470	2 690	2 620	2 950	106-88	2 090	341
2 020	2 190	2 030	2 080	2 080	2 260	2 860	2 080	2 260	2 210	2 480	106-89	1 760	287
4 000	4 330	4 030	4 120	4 130	4 470	5 660	4 120	4 490	4 380	4 920	106-90	3 490	571
2 980	3 220	3 000	3 070	3 070	3 330	4 220	3 060	3 340	3 260	3 670	106-91	2 590	442
3 130	3 390	3 150	3 220	3 230	3 490	4 440	3 220	3 510	3 420	3 860	106-92	2 720	464
5 150	5 570	5 180	5 300	5 310	5 750	7 300	5 300	5 780	5 630	6 340	106-93	4 480	763
5 350	5 780	5 380	5 500	5 510	5 970	7 570	5 500	6 000	5 840	6 580	106-94	4 640	790
4 110	4 440	4 130	4 230	4 230	4 580	5 820	4 230	4 610	4 490	5 060	106-95	3 570	609
1 000	1 090	1 010	1 040	1 040	1 120	1 430	1 030	1 130	1 100	1 240	106-96	873	150
1 040	1 120	1 040	1 070	1 070	1 160	1 470	1 070	1 160	1 130	1 280	106-97	903	154
861	932	866	887	888	962	1 220	886	966	942	1 060	106-98	750	128
889	962	894	916	917	993	1 260	915	998	973	1 100	106-99	774	132
1 170	1 270	1 180	1 210	1 210	1 310	1 660	1 210	1 310	1 280	1 440	106-100	1 020	173
1 240	1 340	1 250	1 280	1 280	1 380	1 760	1 280	1 390	1 360	1 530	106-101	1 080	183
10 100	10 890	10 150	10 390	10 400	11 220	14 120	10 380	11 270	11 000	12 330	106-102	8 820	1 720
12 550	13 530	12 620	12 910	12 920	13 950	17 550	12 900	14 010	13 670	15 330	106-103	10 960	2 140
15 150	16 330	15 230	15 580	15 600	16 830	21 180	15 570	16 910	16 500	18 500	106-104	13 230	2 590
17 890	19 290	17 990	18 400	18 420	19 880	25 010	18 390	19 970	19 490	21 840	106-105	15 620	3 050
21 640	23 340	21 760	22 260	22 280	24 040	30 260	22 240	24 150	23 580	26 420	106-106	18 900	3 690
15 030	16 210	15 110	15 460	15 470	16 700	21 010	15 450	16 780	16 370	18 350	106-107	13 130	2 570
15 090	16 270	15 170	15 520	15 540	16 760	21 090	15 510	16 840	16 440	18 420	106-108	15 620	3 050
20 490	22 090	20 600	21 070	21 090	22 760	28 640	21 060	22 870	22 320	25 020	106-109	17 890	3 500
23 950	25 820	24 080	24 630	24 660	26 610	33 480	24 620	26 730	26 090	29 240	106-110	20 910	4 090
1 690	1 830	1 700	1 740	1 740	1 890	2 400	1 740	1 900	1 850	2 080	106-111	1 470	251
1 340	1 440	1 340	1 380	1 380	1 490	1 890	1 370	1 500	1 460	1 640	106-112	1 160	198
2 770	3 000	2 790	2 860	2 860	3 100	3 930	2 850	3 110	3 030	3 420	106-113	2 410	411
1 500	1 620	1 500	1 540	1 540	1 670	2 120	1 540	1 680	1 630	1 840	106-114	1 300	221
1 600	1 730	1 610	1 650	1 650	1 790	2 270	1 650	1 800	1 750	1 970	106-115	1 390	237
2 460	2 670	2 480	2 540	2 540	2 760	3 510	2 540	2 770	2 700	3 040	106-116	2 140	360
2 570	2 780	2 580	2 640	2 640	2 860	3 630	2 640	2 880	2 810	3 160	106-117	2 230	379
1 800	1 950	1 810	1 860	1 860	2 010	2 560	1 860	2 020	1 970	2 220	106-118	1 570	267

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж-д вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
996	526471	двухцепные ПЗ30-2т Для районов с повышенной агрессивностью атмосферы:	шт.	10 672	7	2880	3060	3170	3000	2810
997	526471	двухцепные ПС330-6	»	11 259	7	3050	3240	3350	3180	2980
998	526471	одноцепные ПС330-5	»	7985	7	2160	2300	2380	2260	2110
999	526471	С горизонтальным расположением проводов одноцепные ПС330-7	»	7730	7	2100	2220	2300	2180	2050
1000	526471	Переходные: одноцепные ППЗ30-1/41	»	69 916	7	19 800	20 980	21 680	20 600	19 360
1001	526471	» ППЗ30-1/51	»	83 142	7	23 550	24 940	25 780	24 490	23 020
1002	526471	» ППЗ30-1/61	»	102 279	7	28 970	30 680	31 710	30 130	28 310
1003	526471	» ППЗ30-1/71	»	120 469	7	34 000	36 020	37 220	35 360	33 230
1004	526471	» ППЗ30-1/81	»	141 007	7	39 940	42 300	43 710	41 540	39 040
1005	526471	двухцепные ППЗ30-3/40	»	97 335	7	27 570	29 200	30 180	28 670	26 950
1006	526471	» ППЗ30-2/50	»	113 918	7	32 260	34 180	35 320	33 560	31 540
1007	526471	» ППЗ30-2/60	»	132 005	7	37 390	39 600	40 920	38 880	36 540
1008	526471	» ППЗ30-2/70	»	152 852	7	43 290	45 860	47 390	45 030	42 320
1009	526471	Анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие Нормальные: одноцепные УЗ30-1	»	13 539	7	3 700	3 920	4 060	3 850	3 610
1010	526471	» УЗ30-3	»	10 817	7	2 950	3 140	3 240	3 080	2 880
1011	526471	двухцепные УЗ30-2	»	23 661	7	6 460	6 860	7 100	6 730	6 310
1012	526471	Двухтросовые, двухцепные УЗ30-2т Для районов с повышенной агрессивностью атмосферы:	»	24 589	7	6 720	7 130	7 370	6 990	6 560
1013	526471	двухцепные УСЗ30-2	»	31 936	7	8 720	9 260	9 580	9 080	8 520
1014	526471	» УСЗ30-2т	»	32 782	7	8 950	9 500	9 830	9 320	8 740
1015	526471	Переходные концевые трехстоечные Нормальные: одноцепные КЗ30-1	»	33 990	7	10 310	10 880	11 220	10 700	10 100
1016	526471	двухцепные КЗ30-2	»	63 860	7	19 380	20 450	21 090	20 100	18 970
1017	526471	Опоры ВЛ 500 кВ Промежуточные свободностоящие: одноцепные Р1	»	11 135	7	3 120	3 310	3 420	3 250	3 050
1018	526471	» Р2	»	11 817	7	3 320	3 520	3 640	3 460	3 250
1019	526471	Промежуточные на оттяжках: одноцепные ПБ-1	»	6 739	7	1 900	2 010	2 080	1 970	1 850
1020	526471	» ПБ-2	»	6 912	7	1 940	2 060	2 130	2 020	1 900
1021	526471	» ПБ-3	»	7 543	7	2 120	2 250	2 320	2 210	2070
1022	526471	» ПБ-4	»	7 939	7	2 230	2 360	2 440	2 320	2 180
1023	526471	» ПБ-5	»	8 420	7	2 360	2 500	2 580	2 450	2 300
1024	526471	Промежуточно-угловые на оттяжках: одноцепные ПУБ-2	»	9 726	7	2 740	2 900	3 000	2 840	2 670
1025	526471	» ПУБ-5	»	9 587	7	2 700	2 860	2 950	2 800	2 630
1026	526471	» ПУБ-20	»	13 672	7	3 840	4 070	4 210	4 000	3 760
1027	526471	Анкерно-угловые трехстоечные: одноцепные У1	»	14 837	7	4 440	4 690	4 840	4 610	4 350
1028	526471	» У2	»	15 915	7	4 760	5 030	5 190	4 940	4 660
1029	526471	Промежуточные на оттяжках, косякорные: одноцепные ПБ1-I	»	6 674	7	2 000	2 110	2 180	2 070	1 960
1030	526471	» ПБ1-II	»	6 610	7	1 970	2 080	2 150	2 050	1 930
1031	526471	» ПБ1-III	»	6 545	7	1 960	2 070	2 130	2 030	1 920
1032	526471	» ПБ1-IV	»	6480	7	1 940	2 050	2 110	2 010	1 900
1033	526471	» ПБ2-I	»	6 848	7	2 050	2 160	2 230	2 130	2 010
1034	526471	» ПБ2-II	»	6 784	7	2 030	2 140	2 210	2 110	1 990
1035	526471	» ПБ2-III	»	6 719	7	2 000	2 120	2 180	2 080	1 960
1036	526471	» ПБ2-IV	»	6 654	7	1 990	2 100	2 170	2 070	1 950
1037	526471	» ПБ3-I	»	7468	7	2 240	2 360	2 440	2 320	2 190

цены по территориальным районам, руб												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	олятовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2 850	3 080	2 860	2 930	2 940	3 180	4 040	2 930	3 200	3 120	3 510	106-119	2 480	422	
3 020	3 260	3 030	3 110	3 110	3 370	4 270	3 100	3 380	3 300	3 710	106-120	2 620	446	
2 140	2 320	2 150	2 200	2 210	2 390	3 030	2 200	2 400	2 340	2 630	106-121	1 860	316	
2 070	2 240	2 080	2 130	2 140	2 310	2 930	2 130	2 320	2 260	2 550	106-122	1 800	306	
19 590	21 120	19 690	20 150	20 170	21 760	27 380	20 130	21 860	21 340	23 920	106-123	17 100	3 340	
23 290	25 110	23 420	23 960	23 980	25 880	32 560	23 940	26 000	25 370	28 440	106-124	20 340	3 980	
28 650	30 900	28 810	29 470	29 500	31 840	40 060	29 450	31 980	31 210	34 990	106-125	25 030	4 890	
33 630	36 270	33 810	34 590	34 630	37 380	47 060	34 560	37 550	36 640	41 090	106-126	29 440	5 760	
39 500	42 590	39 720	40 630	40 670	43 890	55 220	40 600	44 090	43 030	48 230	106-127	34 500	6 740	
27 270	29 400	27 420	28 050	28 080	30 300	38 120	28 030	30 430	29 710	33 290	106-128	23 810	4 650	
31 910	34 410	32 090	32 830	32 860	35 460	44 620	32 800	35 620	34 770	38 970	106-129	27 870	5 450	
36 980	39 880	37 180	38 040	38 080	41 090	51 700	38 010	41 280	40 290	45 150	106-130	32 290	6 310	
42 820	46 170	43 060	44 040	44 090	47 580	59 860	44 010	47 790	46 650	52 280	106-131	37 390	7 310	
3 660	3 950	3 680	3 760	3 770	4 080	5 160	3 760	4 100	4 000	4 490	106-132	3 180	521	
2 920	3 160	2 940	3 010	3 010	3 260	4 130	3 000	3 270	3 190	3 590	106-133	2 540	416	
6 390	6 910	6 420	6 580	6 580	7 120	9 030	6 570	7 160	6 980	7 850	106-134	5 560	910	
6 640	7 180	6 680	6 840	6 840	7 400	9 380	6 830	7 440	7 260	8 160	106-135	5 780	946	
8 620	9 320	8 670	8 880	8 890	9 620	12 180	8 870	9 660	9 420	10 600	106-136	7 510	1 230	
8 850	9 570	8 900	9 120	9 120	9 870	12 510	9 110	9 920	9 670	10 880	106-137	7 710	1 260	
10 210	10 950	10 260	10 480	10 490	11 270	14 000	10 470	11 320	11 060	12 310	106-138	9 000	2 410	
19 180	20 580	19 280	19 690	19 710	21 170	26 300	19 680	21 260	20 780	23 130	106-139	16 910	4 540	
3 080	3 330	3 100	3 170	3 180	3 430	4 330	3 170	3 450	3 360	3 780	106-140	2 700	457	
3 290	3 540	3 300	3 380	3 380	3 650	4 600	3 380	3 670	3 580	4 020	106-141	2 870	485	
1 870	2 020	1 880	1 930	1 930	2 080	2 620	1 930	2 090	2 040	2 290	106-142	1 640	277	
1 920	2 070	1 930	1 980	1 980	2 140	2 690	1 980	2 150	2 100	2 350	106-143	1 680	284	
2 100	2 260	2 110	2 160	2 160	2 330	2 940	2 160	2 340	2 290	2 560	106-144	1 830	310	
2 210	2 380	2 220	2 270	2 270	2 460	3 090	2 270	2 470	2 410	2 700	106-145	1 930	326	
2 330	2 520	2 350	2 400	2 400	2 600	3 270	2 400	2 610	2 540	2 850	106-146	2 040	346	
2 700	2 920	2 720	2 780	2 780	3 010	3 790	2 780	3 020	2 950	3 310	106-147	2 360	399	
2 670	2 880	2 680	2 740	2 740	2 960	3 740	2 740	2 980	2 910	3 260	106-148	2 330	394	
3 800	4 100	3 820	3 910	3 920	4 230	5 330	3 910	4 250	4 140	4 650	106-149	3 320	562	
4 400	4 720	4 420	4 520	4 520	4 860	6 050	4 510	4 880	4 770	5 320	106-150	3 870	805	
4 720	5 060	4 740	4 840	4 850	5 210	6 490	4 840	5 230	5 110	5 700	106-151	4 150	864	
1 980	2 120	1 990	2 030	2 030	2 180	2 720	2 030	2 190	2 140	2 390	106-152	1 740	362	
1 950	2 100	1 960	2 000	2 010	2 160	2 690	2 000	2 170	2 120	2 360	106-153	1 720	359	
1 940	2 080	1 950	1 990	1 990	2 140	2 670	1 990	2 150	2 100	2 340	106-154	1 710	355	
1 920	2 060	1 930	1 970	1 970	2 120	2 640	1 970	2 130	2 080	2 320	106-155	1 690	352	
2 030	2 180	2 040	2 080	2 080	2 240	2 790	2 080	2 250	2 200	2 450	106-156	1 790	372	
2 010	2 160	2 020	2 060	2 070	2 220	2 770	2 060	2 230	2 180	2 430	106-157	1 770	368	
1 980	2 130	1 990	2 040	2 040	2 190	2 730	2 040	2 200	2 150	2 400	106-158	1 750	365	
1 970	2 120	1 980	2 020	2 030	2 180	2 710	2 020	2 190	2 140	2 380	106-159	1 740	361	
2 210	2 380	2 220	2 270	2 270	2 440	3 040	2 270	2 460	2 400	2 680	106-160	1 950	405	

№ п. п	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1038	526471	одноцепные ПБ3-II	шт	7 389	7	2 210	2 340	2 410	2 300	2 160
1039	526471	» ПБ3-III	»	7 312	7	2 190	2 310	2 380	2 270	2 140
1040	526471	» ПБ3-IV	»	7 235	7	2 170	2 290	2 360	2 250	2 120
1041	526471	» ПБ4-I	»	7 921	7	2 370	2 500	2 580	2 460	2 320
1042	526471	» ПБ4-II	»	7 843	7	2 350	2 480	2 560	2 440	2 300
1043	526471	» ПБ4-III	»	7 766	7	2 320	2 460	2 530	2 410	2 280
1044	526471	» ПБ4-IV	»	7 689	7	2 300	2 430	2 510	2 390	2 250
1045	526471	» ПБ5-I	»	8 343	7	2 500	2 640	2 720	2 590	2 440
1046	526471	» ПБ5-II	»	8 266	7	2 470	2 610	2 700	2 570	2 420
1047	526471	» ПБ5-III	»	8 189	7	2 450	2 590	2 670	2 540	2 400
1048	526471	» ПБ5-IV	»	8 111	7	2 430	2 560	2 640	2 520	2 380
		Опоры ВЛ 750 кВ								
1049	526471	Промежуточные (типа «Наб-ла») на оттяжках	»	10 748	7	4 230	4 410	4 520	4 350	4 160
		Промежуточные порталного типа на оттяжках:								
1050	526471	П750-1	»	10 601	7	4 170	4 350	4 450	4 290	4 100
1051	526471	П035	»	12 682	7	4 990	5 200	5 330	5 130	4 910
1052	526471	П035-1	»	12 534	7	4 930	5 140	5 270	5 070	4 850
1053	526471	П035-2	»	12 421	7	4 890	5 090	5 220	5 030	4 810
1054	526471	П035-3	»	12 307	7	4 840	5 050	5 170	4 980	4 760
1055	526471	П035-4	»	13 374	7	5 260	5 480	5 620	5 410	5 180
1056	526471	ПС	»	23 992	7	9 440	9 840	10 080	9 710	9 280
1057	526471	ПРСУ	»	24 468	7	9 620	10 040	10 280	9 900	9 470
1058	526471	ПРС	»	19 699	7	7 750	8 080	8 280	7 970	7 620
		Анкерно-угловые трехстоечные:								
1059	526471	У750	»	33 042	7	10 530	11 080	11 410	10 900	10 320
1060	526471	ПУ750-1	»	11 694	7	4 460	4 650	4 770	4 590	4 380
1061	526471	ПУ750-3	»	25 095	7	8000	8420	8670	8280	7830
1062	526471	У20	»	25 875	7	8 240	8 680	8 940	8 540	8 080
1063	526471	АУ20	»	28 788	7	9 170	9 660	9 940	9 500	8 990
1064	526471	АУ20-4	»	29 742	7	9 480	9 980	10 270	9 810	9 280
1065	526471	У25	»	36 180	7	11 530	12 130	12 500	11 940	11 300
1066	526471	У30	»	48 244	7	15 370	16 180	16 660	15 920	15 060
1067	526471	АУ16	»	29 854	7	9 510	10 010	10 310	9 850	9 320
1068	526471	АУ25	»	47 405	7	15 100	15 900	16 370	15 640	14 800
1069	526471	АУ30	»	64 147	7	20 440	21 510	22 160	21 160	20 030
		Опоры ВЛ 1150 кВ								
		Промежуточные, с У-образной стойкой, на оттяжках								
1070	526471	ПОГ1150-1	»	18 675	7	7 590	7 900	8 090	7 800	7 470
1071	526471	Анкерно-угловые трехстоечные У1150-1	»	47 273	7	18 980	19 770	20 240	19 510	18 680
		Опоры ВЛ 1500 кВ								
		Промежуточные одностоечные на оттяжках:								
1072	526471	П1500-3	»	10 077	7	4 160	4 330	4 430	4 270	4 090
1073	526471	П1500-9	»	16 480	7	6 800	7 080	7 240	6 990	6 690
		Анкерно-угловые, двухстоечные:								
1074	526471	У1500-1	»	71 585	7	29 530	30 740	31 450	30 350	29 080
1075	526471	У1500-2	»	67 465	7	27 830	28 970	29 640	28 600	27 400
		СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА								
1076		Колонна составная	»	8 832	4	3 010	3 060	3 090	3 010	2 970
		Стена типа:								
1077		III	»	2 660	6	1 030	1 050	1 060	1 030	1 020
1078		IV	»	2 586	6	1 020	1 040	1 050	1 020	1 010

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2 190	2 350	2 200	2 250	2 250	2 420	3 010	2 250	2 430	2 370	2 650	106-161	1 930	401	
2 170	2 330	2 180	2 220	2 230	2 390	2 980	2 220	2 400	2 350	2 620	106-162	1 910	397	
2 140	2 300	2 150	2 200	2 200	2 370	2 950	2 200	2 380	2 320	2 590	106-163	1 890	393	
2 350	2 520	2 360	2 410	2 410	2 590	3 230	2 410	2 600	2 540	2 840	106-164	2 070	430	
2 320	2 500	2 340	2 390	2 390	2 570	3 200	2 380	2 580	2 520	2 810	106-165	2 050	426	
2 300	2 470	2 310	2 360	2 360	2 540	3 170	2 360	2 550	2 500	2 780	106-166	2 030	421	
2 280	2 450	2 290	2 340	2 340	2 520	3 140	2 340	2 530	2 470	2 750	106-167	2 010	417	
2 470	2 660	2 480	2 540	2 540	2 730	3 400	2 540	2 740	2 680	2 990	106-168	2 180	453	
2 450	2 630	2 460	2 520	2 520	2 710	3 370	2 510	2 720	2 660	2 960	106-169	2 160	449	
2 430	2 610	2 440	2 490	2 490	2 680	3 340	2 490	2 690	2 630	2 930	106-170	2 140	444	
2 400	2 580	2 420	2 470	2 470	2 660	3 310	2 470	2 670	2 610	2 900	106-171	2 120	440	
4 190	4 430	4 210	4 280	4 280	4 530	5 390	4 280	4 540	4 460	4 860	106-172	3 800	1320	
4 140	4 370	4 150	4 220	4 220	4 470	5 320	4 220	4 480	4 400	4 790	106-173	3 750	1 300	
4 950	5 230	4 970	5 050	5 050	5 340	6 360	5 050	5 360	5 270	5 730	106-174	4 490	1 560	
4 890	5 170	4 910	4 990	5 000	5 280	6 290	4 990	5 300	5 200	5 670	106-175	4 440	1 540	
4 850	5 120	4 870	4 950	4 950	5 230	6 230	4 940	5 250	5 160	5 620	106-176	4 400	1 530	
4 800	5 070	4 820	4 900	4 900	5 190	6 180	4 900	5 200	5 110	5 560	106-177	4 360	1 510	
5 220	5 510	5 240	5 330	5 330	5 640	6 710	5 320	5 650	5 550	6 050	106-178	4 730	1 640	
9 360	9 890	9 400	9 560	9 560	10 110	12 040	9 550	10 140	9 960	10 850	106-179	8 490	2 950	
9 550	10 090	9 590	9 740	9 750	10 310	12 280	9 740	10 340	10 160	11 060	106-180	8 660	3 010	
7 690	8 120	7 720	7 850	7 850	8 300	9 880	7 840	8 330	8 180	8 910	106-181	6 970	2 420	
10 420	11 150	10 480	10 690	10 700	11 450	14 110	10 680	11 500	11 250	12 470	106-182	9 260	2 330	
4 420	4 680	4 440	4 520	4 520	4 790	5 730	4 510	4 800	4 720	5 150	106-183	4 000	824	
7 920	8 470	7 960	8 120	8 120	8 700	10 720	8 110	8 730	8 550	9 470	106-184	7 030	1 770	
8 160	8 730	8 200	8 370	8 380	8 970	11 050	8 360	9 000	8 810	9 770	106-185	7250	1820	
9 080	9 710	9 130	9 130	9 320	9 980	12 290	9 310	10 020	9 800	10 860	106-186	8 070	2 030	
9 380	10 040	9 430	9 620	9 630	10 310	12 700	9 620	10 350	10 130	11 220	106-187	8 330	2 100	
11 420	12 210	11 470	11 700	11 720	12 540	15 450	11 700	12 590	12 320	13 660	106-188	10 140	2550	
15 220	16 280	15 300	15 610	15 620	16 720	20 600	15 600	16 790	16 430	18 210	106-189	13 520	3 400	
9 420	10 070	9 460	9 660	9 670	10 350	12 750	9650	10 390	10 170	11 270	106-190	8 360	2 100	
14 960	16 000	15 030	15 340	15 350	16 430	20 240	15 330	16 500	16 140	17 890	106-191	13 280	3 340	
20 240	21 640	20 340	20 750	20 770	22 240	27 390	20 740	22 330	21 850	24 210	106-192	17 980	4 520	
7 530	7 940	7 560	7 680	7 690	8 120	9 620	7 680	8 140	8 000	8 690	106-193	6 860	2 420	
18 830	19 870	18 900	19 210	19 220	20 300	24 100	19 200	20 370	20 020	21 760	106-194	17 120	6 230	
4 130	4 350	4 140	4 210	4 210	4 440	5 250	4 200	4 450	4 380	4 750	106-195	3 760	1 380	
6 750	7 110	6 770	6 880	6 880	7 260	8 590	6 880	7 280	7 160	7 770	106-196	6 150	2 260	
29 310	30 880	29 420	29 890	29 910	31 540	37 300	29 870	31 640	31 110	33 750	106-197	26 730	9 810	
27 630	29 100	27 730	28 170	28 180	29 730	35 150	28 150	29 820	29 320	31 800	106-198	25 190	9 240	
3030	3070	3010	3 030	3 060	3 140	3 440	3 010	3 030	3 070	3 040	107-1	2 830	939	
1 040	1 060	1 030	1 040	1 050	1 080	1 200	1 030	1 040	1 060	1 040	107-2	969	373	
1 030	1 040	1 020	1 030	1 040	1 070	1 180	1 020	1 030	1 040	1 030	107-3	957	372	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТАВЛИ

КОЛОННЫ СТАЛЬНЫЕ СТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ СМОСТОВЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ КРАНАМИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 50 т										
Подкрановые части колонн крайнего ряда:										
№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	I	II	IIA	III	IV
1079	526111	K1	шт.	1359	4	385	393	397	385	379
1080	526111	K1C	>	1397	4	394	402	406	394	389
1081	526111	K2	>	1492	4	419	428	432	420	414
1082	526111	K2C	>	1528	4	428	437	441	428	422
1083	526111	K3	>	1661	4	463	473	478	464	457
1084	526111	K3C	>	1700	4	472	483	488	473	466
1085	526111	K4	>	1825	4	505	516	522	506	498
1086	526111	K4C	>	1864	4	514	525	531	515	507
1087	526111	K5	>	2099	3	571	582	587	572	564
1088	526111	K5C	>	2143	3	581	592	597	581	574
1089	526111	K6	>	1504	4	429	438	442	429	423
1090	526111	K6C	>	1550	4	439	448	452	439	433
1091	526111	K7	>	1640	4	464	474	479	465	458
1092	526111	K7C	>	1684	4	477	486	492	477	470
1093	526111	K8	>	1842	4	516	527	532	516	509
1094	526111	K8C	>	1883	4	527	538	544	528	520
1095	526111	K9	>	2018	4	565	577	583	566	557
1096	526111	K9C	>	2053	4	573	585	591	574	565
1097	526111	K10	>	2375	3	646	658	664	647	639
1098	526111	K10C	>	2423	3	659	671	678	660	652
1099	526111	K11	>	2680	3	721	734	741	722	712
1100	526111	K11C	>	2728	3	731	745	752	732	722
1101	526111	K12	>	1758	4	503	513	518	504	496
1102	526111	K12C	>	1802	4	514	524	530	514	507
1103	526111	K13	>	1962	4	557	569	575	558	550
1104	526111	K13C	>	2009	4	569	580	586	569	561
1105	526111	K14	>	2172	4	612	625	632	613	604
1106	526111	K14C	>	2218	4	623	636	643	624	615
1107	526111	K15	>	2529	3	698	711	718	699	690
1108	526111	K15C	>	2577	3	711	724	731	712	703
1109	526111	K16	>	2903	3	784	798	806	785	775
1110	526111	K16C	>	2951	3	794	809	816	795	784
1111	526111	K17	>	3290	3	892	908	917	893	881
1112	526111	K17C	>	3345	3	893	910	919	894	882
1113	526111	K18	>	2094	4	599	611	618	600	591
1114	526111	K18C	>	2139	4	610	622	629	611	602
1115	526111	K19	>	2348	4	667	681	688	668	658
1116	526111	K19C	>	2390	4	676	690	698	677	667
1117	526111	K20	>	2773	4	774	790	798	775	763
1118	526111	K20C	>	2829	3	781	795	803	782	772
1119	526111	K21	>	3181	3	862	878	886	863	852
1120	526111	K21C	>	3237	3	874	890	899	875	864
1121	526111	K22	>	3610	3	968	986	995	969	956
1122	526111	K22C	>	3672	3	980	999	1010	982	969
1123	526111	K23	>	3770	3	1010	1030	1040	1020	1000
1124	526111	K23C	>	3836	3	1030	1050	1060	1030	1020
1125	526111	K24	>	2556	4	726	741	749	727	716
1126	526111	K24C	>	2605	4	740	755	763	741	730
1127	526111	K25	>	3023	4	846	864	873	848	835
1128	526111	K25C	>	3075	4	858	876	885	859	846
1129	526111	K26	>	3468	3	943	961	970	944	932
1130	526111	K26C	>	3520	3	954	972	981	955	943
1131	526111	K27	>	3969	3	1070	1090	1100	1070	1060
1132	526111	K27C	>	4031	3	1080	1100	1120	1080	1070

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

БАЕМЫЕ ПО ТИПОВЫМ ЧЕРТЕЖАМ КМД

388	394	385	388	393	405	451	384	388	394	389	201-1	358	102
398	404	395	397	403	415	462	394	397	404	398	201-2	366	104
423	430	420	423	429	442	492	419	422	430	424	201-3	389	109
432	439	428	431	438	451	502	428	431	438	432	201-4	398	112
468	475	464	467	474	489	544	463	467	475	468	201-5	430	118
477	485	473	476	483	498	555	472	476	484	478	201-6	438	120
510	519	506	510	517	533	594	505	510	518	511	201-7	469	128
520	528	515	519	526	543	605	514	518	527	520	201-8	478	129
576	583	572	575	582	597	654	571	575	583	576	201-9	533	141
586	593	582	585	592	608	666	581	585	593	586	201-10	542	143
433	440	429	432	438	452	502	428	432	439	433	201-11	898	115
443	450	439	442	448	462	514	438	442	449	443	201-12	408	117
469	476	465	468	474	489	544	464	468	475	469	201-13	432	123
481	489	477	480	487	502	558	476	480	488	482	201-14	443	126
521	529	517	520	527	544	605	515	520	528	521	201-15	479	133
532	541	528	532	539	556	619	527	531	540	533	201-16	489	136
571	580	566	570	578	596	663	564	570	579	571	201-17	524	144
578	588	574	578	586	604	673	572	577	587	579	201-18	532	146
652	660	647	651	659	676	740	646	650	660	652	201-19	604	161
665	673	660	664	672	690	755	659	664	673	666	201-20	615	163
727	737	722	726	735	755	827	721	726	736	728	201-21	673	174
737	747	732	737	746	765	839	731	736	746	738	201-22	682	176
508	516	504	507	514	530	588	502	507	515	508	201-23	467	134
519	527	514	518	525	541	601	513	518	526	519	201-24	477	136
563	572	558	562	570	587	653	557	562	571	563	201-25	518	146
574	583	570	573	581	599	666	568	573	582	575	201-26	528	148
619	628	614	618	626	646	718	612	617	627	619	201-27	570	158
629	639	624	628	637	657	731	623	628	638	630	202-28	579	160
704	713	699	703	712	730	798	698	703	712	705	201-29	653	176
717	726	713	717	725	744	814	711	716	726	718	201-30	664	178
791	801	785	790	799	820	899	784	789	800	792	201-31	732	193
801	811	795	800	810	831	911	794	799	810	802	201-32	742	195
899	911	893	898	909	933	1020	891	898	910	900	201-33	834	211
901	913	895	900	911	935	1020	893	899	912	902	201-34	833	212
605	614	600	604	612	631	701	598	604	613	605	201-35	557	226
616	625	611	615	623	642	714	609	614	624	616	201-36	567	161
674	684	668	672	682	703	781	666	672	683	674	201-37	620	173
683	694	678	682	692	713	793	676	682	693	684	201-38	628	175
781	794	775	780	791	816	909	773	780	793	782	201-39	719	194
788	798	782	787	796	817	893	781	786	797	788	201-40	730	197
870	881	864	869	879	902	988	862	868	880	870	201-41	806	213
882	893	876	881	891	915	1000	874	880	892	883	201-42	818	215
976	989	969	975	987	1010	1110	967	974	988	977	201-43	904	232
989	1000	982	988	1000	1030	1130	980	987	1000	990	201-44	917	235
1020	1040	1020	1020	1030	1060	1160	1010	1020	1040	1020	201-45	947	240
1040	1050	1030	1040	1050	1080	1180	1030	1040	1050	1040	201-46	961	243
733	744	727	732	742	765	850	725	732	744	734	201-47	676	189
747	759	741	746	756	780	867	739	746	758	748	201-48	689	192
855	868	848	854	866	892	994	846	853	867	856	201-49	785	213
866	880	859	865	877	905	1010	857	865	879	867	201-50	796	215
952	964	945	951	962	987	1080	943	950	963	953	201-51	880	234
962	975	956	961	973	998	1090	954	960	974	963	201-52	890	236
1080	1090	1070	1080	1090	1120	1220	1070	1080	1090	1080	201-53	995	256
1090	1110	1090	1090	1100	1140	1240	1080	1090	1110	1100	201-54	1010	258

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1133	526111	K28	шт.	4152	3	1120	1150	1160	1130	1110
1134	526111	K28C	»	4216	3	1130	1160	1170	1140	1120
1135	526111	K29	»	3230	4	915	934	944	916	902
1136	526111	K29C	»	3290	4	925	945	955	926	912
1137	526111	K30	»	3721	3	1020	1040	1050	1020	1010
1138	526111	K30C	»	3777	3	1030	1050	1060	1030	1020
1139	526111	K31	»	4317	3	1180	1200	1210	1180	1170
1140	526111	K31C	»	4388	3	1180	1200	1220	1180	1170
1141	526111	K32	»	4466	3	1210	1230	1250	1210	1200
1142	526111	K32C	»	4536	3	1220	1240	1260	1220	1210
1143	526111	K73	»	1557	4	433	442	446	433	427
1144	526111	K73C	»	1595	4	440	450	454	441	434
1145	526111	K74	»	1647	4	456	466	471	457	450
1146	526111	K74C	»	1683	4	466	476	481	467	460
1147	526111	K75	»	1835	4	510	521	526	511	503
1148	526111	K75C	»	1874	4	511	522	528	512	504
1149	526111	K76	»	1985	3	538	548	553	539	532
1150	526111	K76C	»	2024	3	548	559	564	549	542
1151	526111	K77	»	1699	4	476	486	491	476	469
1152	526111	K77C	»	1745	4	485	495	500	486	478
1153	526111	K78	»	1852	4	513	524	529	514	506
1154	526111	K78C	»	1896	4	523	534	540	524	516
1155	526111	K79	»	2023	4	560	572	578	561	552
1156	526111	K79C	»	2062	4	569	581	587	570	561
1157	526111	K80	»	2240	3	609	621	626	610	602
1158	526111	K80C	»	2280	3	618	629	635	619	611
1159	526111	K81	»	2554	3	687	700	706	688	679
1160	526111	K81C	»	2603	3	698	711	717	698	689
1161	526111	K82	»	1767	4	498	507	512	499	493
1162	526111	K82C	»	1813	4	510	519	524	510	504
1163	526111	K83	»	1964	4	550	560	565	551	544
1164	526111	K83C	»	2008	4	558	568	574	559	552
1165	526111	K84	»	2198	4	607	618	624	608	600
1166	526111	K84C	»	2245	4	618	629	635	618	610
1167	526111	K85	»	2436	4	668	680	686	668	660
1168	526111	K85C	»	2481	3	677	690	696	678	670
1169	526111	K86	»	2789	3	756	770	777	757	747
1170	526111	K86C	»	2837	3	766	780	788	767	757
1171	526111	K87	»	3088	3	828	843	851	828	818
1172	526111	K87C	»	3136	3	840	856	864	841	830
1173	526111	K88	»	2062	4	582	592	598	582	575
1174	526111	K88C	»	2108	4	593	603	609	593	586
1175	526111	K89	»	2327	4	650	661	667	650	642
1176	526111	K89C	»	2372	4	660	672	678	660	652
1177	526111	K90	»	2672	4	730	743	750	730	721
1178	526111	K90C	»	2715	4	741	755	762	742	733
1179	526111	K91	»	3056	3	831	847	855	832	822
1180	526111	K91C	»	3112	3	843	859	867	844	834
1181	526111	K92	»	3378	3	909	926	934	910	898
1182	526111	K92C	»	3434	3	920	938	946	921	909
1183	526111	K93	»	3817	3	1010	1030	1040	1010	999
1184	526111	K93C	»	3879	3	1030	1050	1060	1030	1020
1185	526111	K94	»	2541	4	714	729	736	715	704
1186	526111	K94C	»	2592	4	726	741	749	727	716
1187	526111	K95	»	2833	4	702	718	727	703	691
1188	526111	K95C	»	2883	4	714	731	739	715	703
1189	526111	K96	»	3349	3	911	928	937	912	900
1190	526111	K96C	»	3401	3	922	939	948	923	911
1191	526111	K97	»	3698	3	991	1010	1020	992	979
1192	526111	K97C	»	3750	3	1000	1020	1030	1000	989
1193	526111	K98	»	4200	3	1120	1140	1150	1120	1100
1194	526111	K98C	»	4262	3	1120	1150	1160	1130	1110
1195	526111	K99	»	4359	3	1160	1180	1190	1160	1140
1196	526111	K99C	»	4423	3	1180	1200	1210	1180	1170
1197	526111	K100	»	3000	4	844	862	871	845	832

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1140	1150	1130	1130	1150	1180	1290	1120	1130	1150	1140	201-55	1050	264	
1140	1160	1140	1140	1160	1190	1300	1130	1140	1160	1140	201-56	1060	267	
924	938	916	922	936	964	1070	914	922	937	925	201-57	848	232	
934	949	927	933	946	976	1080	924	932	948	935	201-58	859	233	
1030	1040	1020	1030	1040	1070	1170	1020	1030	1040	1030	201-59	951	254	
1040	1050	1030	1040	1050	1080	1180	1030	1040	1050	1040	201-60	963	256	
1190	1200	1180	1190	1200	1230	1350	1180	1190	1200	1190	201-61	1100	284	
1190	1210	1180	1190	1200	1240	1360	1180	1190	1210	1190	201-62	1100	284	
1220	1240	1210	1220	1240	1270	1390	1210	1220	1240	1220	201-63	1130	288	
1230	1250	1220	1230	1240	1280	1400	1220	1230	1250	1230	201-64	1140	290	
437	444	434	436	443	456	509	432	436	443	438	201-65	401	112	
445	452	441	444	450	464	518	440	444	451	445	201-66	409	114	
461	468	457	460	466	481	536	456	460	467	461	201-67	423	117	
471	478	467	470	477	492	548	466	470	478	471	201-68	433	119	
515	523	511	514	522	538	599	510	514	523	516	201-69	474	242	
517	525	512	516	523	540	603	511	516	524	517	201-70	475	129	
543	550	539	542	548	563	617	538	542	549	543	201-71	503	135	
553	560	550	553	559	574	629	548	552	560	554	201-72	512	137	
480	488	476	480	486	502	558	475	479	487	481	201-73	441	125	
490	498	486	489	496	512	570	485	489	497	490	201-74	450	126	
518	526	514	517	525	541	603	512	517	526	518	201-75	476	132	
528	537	524	528	535	552	616	523	527	536	529	201-76	486	135	
566	575	561	565	573	591	659	560	565	574	566	201-77	519	143	
575	584	570	574	582	600	669	568	574	583	575	201-78	527	144	
614	622	610	614	621	638	698	609	614	622	615	201-79	569	153	
623	631	619	623	630	647	708	618	622	631	624	201-80	577	155	
693	702	688	692	701	719	788	687	692	702	694	201-81	642	168	
704	713	699	703	711	730	801	697	702	712	704	201-82	652	171	
503	509	499	502	508	521	569	498	502	508	503	201-83	466	134	
514	520	510	513	519	532	582	510	513	520	514	201-84	476	136	
555	562	551	554	561	575	628	550	554	561	555	201-85	515	145	
563	570	559	563	569	584	638	558	562	570	564	201-86	522	147	
612	620	608	611	618	634	694	607	611	619	613	201-87	567	157	
623	631	619	622	630	646	707	617	622	630	623	201-88	577	159	
673	682	669	673	681	698	764	667	672	681	674	201-89	623	170	
683	692	679	682	691	709	776	677	682	692	684	201-90	632	172	
762	772	757	762	771	791	866	756	761	772	763	201-91	706	187	
773	783	767	772	781	802	879	766	771	782	774	201-92	715	189	
835	846	829	834	844	866	950	827	833	845	836	201-93	773	200	
848	859	842	847	857	880	965	840	846	858	849	201-94	783	202	
586	594	583	586	593	608	664	582	586	593	587	201-95	544	155	
598	605	594	597	604	619	676	592	596	604	598	201-96	554	158	
655	663	651	654	662	679	742	649	654	663	656	201-97	607	170	
665	674	661	664	672	689	754	659	664	673	666	201-98	617	172	
736	745	731	735	744	763	836	729	734	745	737	201-99	682	187	
748	757	743	747	756	775	849	741	746	757	748	201-100	691	189	
838	849	833	838	848	870	953	831	837	849	839	201-101	777	207	
851	862	845	850	860	882	967	843	849	861	852	201-102	787	209	
916	928	910	916	927	951	1040	908	915	928	918	201-103	848	221	
928	940	922	927	939	963	1060	920	927	940	929	201-104	859	223	
1020	1030	1010	1020	1030	1060	1160	1010	1020	1030	1020	201-105	944	240	
1040	1050	1030	1040	1050	1080	1180	1030	1030	1050	1040	201-106	957	242	
721	732	715	720	730	753	838	713	720	731	722	201-107	664	186	
733	744	727	732	742	765	852	725	732	744	734	201-108	675	188	
710	722	703	708	720	745	840	701	708	721	710	201-109	647	202	
722	735	715	721	732	758	854	713	720	734	723	201-110	657	204	
919	931	913	918	929	953	1040	911	917	930	920	201-111	849	226	
930	942	923	929	940	964	1060	922	928	941	931	201-112	861	229	
1000	1010	993	999	1010	1040	1140	991	998	1010	1000	201-113	924	242	
1010	1020	1000	1010	1020	1050	1150	1000	1010	1020	1010	201-114	935	245	
1130	1140	1120	1120	1140	1170	1280	1120	1120	1140	1130	201-115	1040	264	
1130	1150	1130	1130	1150	1180	1290	1120	1130	1150	1140	201-116	1050	267	
1170	1180	1160	1170	1180	1210	1330	1160	1170	1180	1170	201-117	1080	273	
1190	1210	1180	1190	1200	1240	1360	1180	1190	1200	1190	201-118	1100	274	
852	865	845	851	863	890	990	843	850	864	853	201-119	784	217	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1198	526111	K100C	шт.	3056	4	859	878	887	860	848
1199	526111	K101	»	3534	3	973	991	1000	974	962
1200	526111	K101C	»	3594	3	986	1000	1010	987	974
1201	526111	K102	»	4023	3	1080	1100	1110	1080	1070
1202	526111	K102C	»	4081	3	1090	1120	1130	1100	1080
1203	526111	K103	»	4571	3	1220	1240	1260	1220	1210
1204	526111	K103C	»	4641	3	1240	1260	1270	1240	1220
1205	526111	K104	»	4684	3	1260	1280	1290	1260	1240
1206	526111	K104C	»	4754	3	1260	1290	1300	1270	1250
Надкрановые части колонн крайнего ряда:										
1207	526111	K145	»	424	1	121	123	124	121	120
1208	526111	K145C, K145CT	»	444	1	126	128	129	126	125
1209	526111	K146	»	487	1	139	141	142	139	138
1210	526111	K146C, K146CT	»	507	1	143	145	147	143	142
1211	526111	K147	»	553	1	161	164	165	161	160
1212	526111	K147C, K147CT	»	574	1	167	169	171	167	165
1213	526111	K148	»	507	1	146	148	150	146	145
1214	526111	K148C, K148CT	»	533	1	153	155	156	153	151
1215	526111	K149	»	590	1	172	174	176	172	170
1216	526111	K149C, K149CT	»	616	1	178	181	182	178	177
1217	526111	K150	»	679	1	199	202	204	200	198
1218	526111	K150C, K150CT	»	705	1	200	203	205	200	198
1219	526111	K151	»	836	1	248	252	254	248	246
1220	526111	K151C, K151CT	»	862	1	254	258	260	254	252
Подкрановые части колонн среднего ряда:										
1221	526111	K33	»	1623	4	448	457	462	448	442
1222	526111	K33C	»	1680	4	460	470	475	461	454
1223	526111	K34	»	1792	4	489	500	505	490	482
1224	526111	K34C	»	1848	4	502	513	519	503	495
1225	526111	K35	»	1977	3	534	544	549	534	528
1226	526111	K35C	»	2040	3	547	557	562	547	540
1227	526111	K36	»	2198	3	589	600	606	590	582
1228	526111	K36C	»	2260	3	603	615	621	604	596
1229	526111	K37	»	2539	3	668	680	687	668	660
1230	526111	K37C	»	2612	3	684	697	704	685	676
1231	526111	K38	»	2905	3	755	770	777	756	746
1232	526111	K38C	»	2981	3	772	787	794	773	762
1233	526111	K39	»	1865	4	513	524	529	514	506
1234	526111	K39C	»	1932	4	527	539	544	528	520
1235	526111	K40	»	2002	4	550	562	568	551	543
1236	526111	K40C	»	2066	4	564	576	582	565	556
1237	526111	K41	»	2272	3	609	620	626	610	602
1238	526111	K41C	»	2333	3	623	634	641	624	616
1239	526111	K42	»	2569	3	683	696	703	684	675
1240	526111	K42C	»	2638	3	696	710	716	697	688
1241	526111	K43	»	2950	3	776	790	798	777	766
1242	526111	K43C	»	3023	3	792	807	815	793	782
1243	526111	K44	»	3361	3	867	884	892	868	856
1244	526111	K44C	»	3438	3	887	904	913	888	876
1245	526111	K45	»	3745	3	962	981	991	963	950
1246	526111	K45C	»	3830	3	980	999	1010	981	968
1247	526111	K46	»	2170	4	594	607	614	595	586
1248	526111	K46C	»	2236	4	612	626	632	613	604
1249	526111	K47	»	2394	4	658	672	679	659	649
1250	526111	K47C	»	2464	4	672	687	694	674	668
1251	526111	K48	»	2737	3	736	750	757	737	728
1252	526111	K48C	»	2808	3	752	767	774	753	744

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22			
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
868	882	861	867	879	906	1010	859	866	880	869	201-120	798	220	
981	993	975	980	992	1020	1110	973	979	993	982	201-121	908	244	
994	1010	988	993	1000	1030	1130	986	992	1010	996	201-122	921	247	
1090	1110	1080	1090	1100	1130	1240	1080	1090	1100	1090	201-123	1010	266	
1100	1120	1100	1100	1120	1150	1260	1090	1100	1120	1100	201-124	1020	267	
1230	1250	1220	1230	1250	1280	1400	1220	1230	1250	1230	201-125	1140	289	
1250	1260	1240	1240	1260	1290	1420	1240	1240	1260	1250	201-126	1150	292	
1270	1280	1260	1270	1280	1320	1440	1260	1260	1280	1270	201-127	1170	295	
1280	1290	1270	1280	1290	1320	1450	1260	1270	1290	1280	201-128	1180	298	
122	123	121	122	123	125	135	121	122	123	122	201-129	114	33,10	
127	128	126	127	128	131	141	126	127	128	127	201-130	119	34,50	
140	141	139	140	141	144	155	139	140	141	140	201-131			
144	146	143	144	146	148	160	143	144	146	144	201-132	131	37,20	
162	164	161	162	164	167	179	161	162	164	162	201-133	135	38,60	
168	170	167	168	169	173	185	167	168	170	168	201-134			
147	149	146	147	148	152	163	146	147	149	147	201-135	152	44,10	
154	155	153	154	155	158	170	153	154	155	154	201-136	157	45,60	
173	175	172	173	175	178	191	172	173	175	173	201-137			
180	181	179	180	181	185	198	178	179	181	180	201-138	138	40	
201	202	200	201	202	206	221	199	200	202	201	201-139	144	41,80	
201	203	200	201	203	207	223	200	201	203	202	201-140			
250	252	248	250	252	257	275	248	249	252	250	201-141	162	47	
256	258	254	256	258	263	282	254	255	258	256	201-142	168	48,80	
452	460	449	452	458	472	527	448	451	459	453	201-143			
465	472	461	464	471	486	542	460	464	472	465	201-144	188	54,60	
494	502	490	493	500	516	576	489	493	501	494	201-145	188	54,40	
508	516	503	507	514	531	592	502	506	515	508	201-146			
538	545	535	538	544	559	612	534	537	545	539	201-147	234	67,70	
551	559	548	551	558	572	628	546	550	558	552	201-148	240	69,40	
594	602	590	594	601	617	676	589	593	602	595	201-149			
609	617	604	608	615	632	693	603	608	616	609	201-150	415	116	
674	682	669	673	681	700	768	667	672	682	674	201-151	427	118	
690	699	685	690	698	717	788	684	689	699	691	201-152	454	124	
762	772	756	761	770	792	870	755	760	772	763	201-153	465	127	
779	789	773	778	788	809	890	772	777	789	780	201-154	499	134	
518	526	514	517	524	541	604	512	517	526	518	201-155	511	136	
533	541	528	532	540	557	621	527	532	540	533	201-156	550	144	
556	565	551	555	563	581	648	550	555	564	556	201-157	562	146	
570	579	565	569	577	595	664	563	568	578	570	201-158	609	159	
614	622	610	614	621	637	699	609	613	622	615	201-159	622	159	
628	636	624	628	635	652	715	623	627	636	629	201-160	637	167	
689	698	684	689	697	716	785	683	688	698	690	201-161	649	170	
702	712	698	702	710	729	801	696	701	711	703	201-162	673	180	
782	793	777	782	791	813	893	775	781	792	784	201-163	687	183	
799	810	793	798	808	830	912	792	797	809	800	201-164	703	185	
875	886	868	874	885	909	1000	866	873	886	876	201-165	719	185	
895	907	888	894	905	930	1020	886	893	906	896	201-166	738	180	
971	984	964	970	982	1010	1110	962	969	983	972	201-167	752	183	
989	1000	982	988	1000	1030	1130	980	987	1000	990	201-168	768	185	
600	610	595	600	608	627	700	594	599	609	601	201-169	784	184	
619	629	614	618	627	646	721	612	617	628	619	201-170	792	184	
665	676	659	664	673	695	775	658	664	675	665	201-171	807	201	
679	690	674	678	688	710	792	672	678	689	680	201-172	824	204	
743	752	738	742	751	771	845	736	741	752	744	201-173	824	204	
759	769	754	758	768	788	864	752	758	768	760	201-174	896	219	
											201-175	912	222	
											201-176	551	154	
											201-177	568	157	
											201-178	610	166	
											201-179	624	169	
											201-180	688	183	
											201-181	701	185	

№ п.п	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1253	526111	K49	шт.	3230	3	856	872	880	857	846
1254	526111	K49C		3308	3	873	890	898	874	863
1255	526111	K50		3672	3	954	973	982	956	943
1256	526111	K50C		3755	3	968	987	997	970	956
1257	526111	K51, K56C		4050	3	1060	1080	1090	1060	1040
1258	526111	K51C, K52		4175	3	1080	1100	1110	1080	1060
1259	526111	K52C		4280	3	1110	1130	1140	1110	1090
1260	526111	K53		2583	4	708	723	730	709	698
1261	526111	K53C		2656	4	725	740	748	726	715
1262	526111	K54		2957	3	801	816	824	802	792
1263	526111	K54C		3030	3	815	830	838	816	806
1264	526111	K55		3392	3	909	926	935	910	898
1265	526111	K55C	3474	3	928	945	954	929	916	
1266	526111	K56	3963	3	1040	1060	1070	1040	1030	
1267	526111	K57	4424	3	1150	1170	1180	1150	1140	
1268	526111	K57C	4521	3	1170	1190	1200	1170	1160	
1269	526111	K58	4505	3	1180	1200	1210	1180	1160	
1270	526111	K58C	4610	3	1200	1230	1240	1200	1190	
1271	526111	K59	5171	3	1340	1370	1380	1340	1330	
1272	526111	K59C	5284	3	1370	1400	1410	1380	1360	
1273	526111	K60	3127	3	854	870	878	855	844	
1274	526111	K60C	3198	3	870	886	894	871	860	
1275	526111	K61	3676	3	989	1010	1020	990	977	
1276	526111	K61C	3755	3	1010	1020	1040	1010	994	
1277	526111	K62	4183	3	1100	1120	1140	1100	1090	
1278	526111	K62C	4266	3	1120	1140	1150	1120	1100	
1279	526111	K63	4680	3	1220	1250	1260	1230	1210	
1280	526111	K63C	4779	3	1250	1270	1280	1250	1230	
1281	526111	K64	4806	3	1250	1280	1290	1260	1240	
1282	526111	K64C	4915	3	1280	1300	1320	1280	1260	
1283	526111	K65	5537	3	1450	1480	1490	1450	1430	
1284	526111	K65C	5654	3	1480	1510	1520	1480	1460	
1285	526111	K66	6347	3	1660	1690	1700	1660	1640	
1286	526111	K66C	6468	3	1690	1720	1740	1690	1670	
1287	526111	K67	4084	3	1120	1140	1150	1120	1100	
1288	526111	K67C	4171	3	1110	1140	1150	1120	1100	
1289	526111	K68	4642	3	1230	1250	1260	1230	1210	
1290	526111	K68C	4731	3	1240	1270	1280	1250	1230	
1291	526111	K69	5317	3	1400	1430	1450	1400	1390	
1292	526111	K69C	5518	3	1440	1470	1480	1440	1420	
1293	526111	K70	5237	3	1370	1400	1410	1370	1360	
1294	526111	K70C	5316	3	1400	1430	1440	1400	1380	
1295	526111	K71	6033	3	1590	1620	1630	1590	1570	
1296	526111	K71C	6150	3	1610	1640	1660	1610	1590	
1297	526111	K72	6917	3	1800	1840	1860	1810	1780	
1298	526111	K72C	7039	3	1830	1860	1880	1830	1810	
1299	526111	K105	1856	4	499	510	515	500	492	
1300	526111	K105C	1937	3	507	517	522	508	501	
1301	526111	K106	2040	3	540	551	556	541	534	
1302	526111	K106C	2117	3	557	567	573	557	550	
1303	526111	K107	2290	3	577	588	594	577	569	
1304	526111	K107C	2377	3	587	598	605	587	579	
1305	526111	K108	2552	3	668	681	688	669	660	
1306	526111	K108C	2635	3	685	698	705	686	676	
1307	526111	K109	2891	3	751	766	774	752	742	
1308	526111	K109C	2989	3	771	786	794	772	761	
1309	526111	K110	3284	3	837	853	862	838	827	
1310	526111	K110C	3360	3	853	870	879	854	842	
1311	526111	K111	2057	4	555	567	573	556	547	
1312	526111	K111C	2153	4	579	592	598	580	571	
1313	526111	K112	2242	3	596	608	613	597	589	
1314	526111	K112C	2335	3	616	628	634	617	609	
1315	526111	K113	2607	3	686	698	705	686	677	

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
863	875	857	862	873	896	984	856	862	874	864	201-182	797	205
881	892	875	880	891	915	1000	873	879	892	882	201-183	813	207
963	976	956	962	974	1000	1100	954	961	975	964	201-184	887	223
977	990	970	976	988	1020	1120	968	975	990	978	201-185	903	226
1060	1080	1060	1060	1080	1110	1220	1060	1060	1080	1070	201-186	984	242
											201-197	983	247
1080	1100	1080	1080	1100	1130	1240	1080	1080	1100	1090	201-187	1000	246
											201-188		247
1120	1130	1110	1120	1130	1160	1280	1110	1120	1130	1120	201-189	1030	251
715	726	709	714	724	747	833	707	713	725	715	201-190	657	182
732	744	726	731	742	765	854	724	731	743	733	201-191	671	192
808	819	803	808	817	839	919	801	807	818	809	201-192	747	200
822	833	816	821	831	853	935	815	821	832	823	201-193	760	202
917	929	911	916	927	952	1040	909	915	928	918	201-194	848	220
936	948	929	935	946	971	1060	927	934	947	937	201-195	865	294
1050	1060	1040	1050	1060	1090	1200	1040	1050	1060	1050	201-196	970	244
1160	1180	1150	1160	1170	1200	1320	1150	1160	1170	1160	201-198	1070	265
1180	1200	1170	1180	1190	1230	1350	1170	1180	1200	1180	201-199	1090	268
1190	1210	1180	1190	1200	1240	1360	1180	1190	1200	1190	201-200	1100	269
1210	1230	1200	1210	1230	1260	1380	1200	1210	1230	1220	201-201	1120	274
1360	1370	1350	1350	1370	1410	1550	1340	1350	1370	1360	201-202	1250	300
1380	1400	1380	1380	1400	1440	1580	1370	1380	1400	1390	201-203	1280	304
861	872	855	860	870	893	978	854	860	872	862	201-204	796	215
877	889	872	877	887	910	997	870	876	888	878	201-205	811	218
997	1010	991	996	1010	1040	1130	989	996	1010	999	201-206	921	241
1020	1030	1010	1010	1030	1050	1160	1010	1010	1030	1020	201-207	938	244
1110	1130	1110	1110	1130	1160	1270	1100	1110	1130	1120	201-208	1030	262
1130	1140	1120	1130	1140	1170	1290	1120	1120	1140	1130	201-209	1040	266
1240	1250	1230	1240	1250	1280	1410	1220	1230	1250	1240	201-210	1140	284
1260	1270	1250	1260	1270	1310	1440	1250	1260	1270	1260	201-211	1160	288
1260	1280	1260	1260	1280	1310	1440	1250	1260	1280	1270	201-212	1170	290
1290	1310	1280	1290	1300	1340	1470	1280	1290	1300	1290	201-213	1190	295
1460	1480	1450	1460	1480	1520	1670	1450	1460	1480	1460	201-214	1350	324
1490	1510	1480	1490	1510	1550	1700	1480	1490	1510	1500	201-215	1380	329
1670	1690	1660	1670	1690	1740	1910	1660	1670	1690	1670	201-216	1540	360
1700	1720	1690	1700	1720	1770	1940	1690	1700	1720	1700	201-217	1570	364
1120	1140	1120	1120	1140	1170	1280	1120	1120	1140	1130	201-218	1040	267
1120	1140	1120	1120	1140	1170	1280	1110	1120	1140	1120	201-219	1040	271
1240	1250	1230	1240	1250	1280	1410	1230	1230	1250	1240	201-220	1140	291
1260	1270	1250	1250	1270	1300	1430	1240	1250	1270	1260	201-221	1160	295
1420	1440	1410	1420	1430	1470	1620	1400	1410	1430	1420	201-222	1310	323
1450	1470	1440	1450	1470	1510	1660	1440	1450	1470	1460	201-223	1340	330
1380	1400	1380	1380	1400	1440	1580	1370	1380	1400	1390	201-224	1280	317
1410	1430	1400	1410	1430	1470	1610	1400	1410	1430	1410	201-225	1300	320
1600	1620	1590	1600	1620	1660	1830	1590	1600	1620	1600	201-226	1480	354
1620	1650	1610	1620	1640	1690	1850	1610	1620	1640	1630	201-227	1500	358
1820	1840	1810	1820	1840	1890	2080	1800	1820	1840	1820	201-228	1680	392
1840	1870	1830	1840	1870	1920	2110	1830	1840	1870	1850	201-229	1700	396
504	512	500	503	511	527	589	499	503	512	505	201-230	463	126
512	519	508	511	518	532	584	507	511	518	512	201-231	472	129
545	552	542	545	551	566	621	540	544	552	546	201-232	503	134
562	569	558	561	568	583	641	556	560	569	562	201-233	518	137
582	590	578	581	589	605	668	576	581	590	583	201-234	537	140
592	600	588	592	599	616	681	586	591	600	593	201-235	545	143
674	683	670	674	682	700	770	668	673	683	675	201-236	622	158
691	700	686	690	699	718	789	685	690	700	692	201-237	637	160
758	768	753	757	767	788	866	751	757	768	759	201-238	699	173
778	788	772	777	787	808	889	771	776	788	779	201-239	718	177
845	856	838	844	854	878	967	837	843	856	846	201-240	777	189
861	873	854	860	871	895	986	853	859	872	862	201-241	794	193
561	570	556	560	568	586	655	555	560	569	561	201-242	515	141
585	594	580	584	592	612	684	578	584	594	585	201-243	536	146
602	609	597	601	608	624	685	596	600	609	602	201-244	556	150
622	630	617	621	629	646	709	616	621	630	622	201-245	575	154
692	701	687	691	699	718	789	685	690	700	692	201-246	639	167

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1316	526111	K113C	шт.	2690	3	702	715	722	703	693
1317	526111	K114	»	2897	3	756	770	778	757	747
1318	526111	K114C	»	2981	3	775	790	798	776	765
1319	526111	K115	»	3271	3	847	863	872	848	836
1320	526111	K115C	»	3368	3	869	885	894	870	858
1321	526111	K116	»	3643	3	928	947	956	930	917
1322	526111	K116C	»	3720	3	948	967	976	949	936
1323	526111	K117	»	4060	3	1030	1050	1060	1030	1020
1324	526111	K117C	»	4169	3	1050	1080	1080	1060	1040
1325	526111	K118	»	2369	4	644	658	665	645	635
1326	526111	K118C	»	2466	4	663	678	685	664	654
1327	526111	K119	»	2813	3	745	759	767	746	736
1328	526111	K119C	»	2916	3	767	781	789	768	758
1329	526111	K120	»	3140	3	822	838	846	823	812
1330	526111	K120C	»	3239	3	842	858	867	843	832
1331	526111	K121	»	3546	3	925	943	952	926	914
1332	526111	K121C	»	3655	3	946	965	974	947	935
1333	526111	K122	»	3950	3	1010	1030	1040	1020	1000
1334	526111	K122C	»	4059	3	1030	1050	1060	1040	1020
1335	526111	K123	»	4406	3	1130	1150	1160	1130	1110
1336	526111	K123C	»	4531	3	1150	1170	1180	1150	1140
1337	526111	K124	»	4573	3	1170	1190	1200	1170	1160
1338	526111	K124C	»	4707	3	1190	1220	1230	1200	1180
1339	526111	K125	»	2936	3	787	802	809	788	778
1340	526111	K125C	»	3043	3	809	825	833	810	800
1341	526111	K126	»	3367	3	892	909	918	893	882
1342	526111	K126C	»	3470	3	912	930	939	914	901
1343	526111	K127	»	3820	3	997	1020	1020	998	985
1344	526111	K127C	»	3936	3	1020	1040	1050	1020	1010
1345	526111	K128	»	4257	3	1100	1120	1130	1100	1080
1346	526111	K128C	»	4374	3	1100	1130	1140	1110	1090
1347	526111	K129	»	4751	3	1220	1240	1250	1220	1200
1348	526111	K129C	»	4884	3	1250	1270	1290	1250	1230
1349	526111	K130	»	4923	3	1270	1290	1310	1270	1250
1350	526111	K130C	»	5064	3	1300	1330	1340	1300	1280
1351	526111	K131	»	5574	3	1430	1460	1470	1430	1410
1352	526111	K131C	»	5716	3	1460	1490	1510	1460	1440
1353	526111	K132	»	3505	3	936	953	962	937	925
1354	526111	K132C	»	3605	3	959	977	986	960	947
1355	526111	K133	»	4091	3	1070	1090	1100	1070	1060
1356	526111	K133	»	4200	3	1100	1120	1130	1100	1080
1357	526111	K134	»	4566	3	1180	1200	1220	1180	1170
1358	526111	K134C	»	4675	3	1200	1230	1240	1210	1190
1359	526111	K135	»	5096	3	1310	1330	1350	1310	1290
1360	526111	K135C	»	5234	3	1340	1370	1380	1350	1330
1361	526111	K136	»	5274	3	1360	1390	1400	1370	1350
1362	526111	K136C	»	5416	3	1400	1420	1440	1400	1380
1363	526111	K137	»	5988	3	1540	1570	1590	1550	1520
1364	526111	K137C	»	6138	3	1580	1610	1620	1580	1560
1365	526111	K138	»	6780	3	1740	1780	1790	1740	1720
1366	526111	K138C	»	6933	3	1780	1810	1830	1780	1750
1367	526111	K139	»	4631	3	1210	1240	1250	1220	1200
1368	526111	K139C	»	4756	3	1250	1270	1280	1250	1230
1369	526111	K140	»	5163	3	1330	1360	1370	1330	1320
1370	526111	K140C	»	5284	3	1360	1390	1400	1360	1350
1371	526111	K141	»	5822	3	1500	1530	1540	1500	1480
1372	526111	K141C	»	5963	3	1530	1560	1570	1530	1510
1373	526111	K142	»	5788	3	1490	1520	1540	1500	1480
1374	526111	K142C	»	5930	3	1520	1550	1570	1530	1500
1375	526111	K143	»	6545	3	1690	1720	1740	1690	1670
1376	526111	K143C	»	6694	3	1720	1760	1770	1720	1700
1377	526111	K144	»	7314	3	1900	1930	1950	1900	1870
1378	526111	K144C	»	7468	3	1910	1950	1970	1910	1890

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
708	718	703	707	716	736	809	702	707	717	709	201-247	655	170
763	773	757	762	771	792	871	756	761	772	764	201-248	705	180
782	792	776	781	791	812	893	774	780	792	783	201-249	720	183
854	866	848	854	864	888	977	847	853	865	856	201-250	789	196
876	888	870	876	886	911	1000	868	875	888	878	201-251	809	200
937	950	930	936	948	974	1070	928	935	949	938	201-252	865	213
957	970	950	956	968	995	1100	948	955	969	958	201-253	881	216
1040	1050	1030	1040	1050	1080	1190	1030	1040	1050	1040	201-254	960	231
1060	1080	1060	1060	1080	1110	1220	1050	1060	1080	1060	201-255	980	234
651	661	645	650	659	680	759	644	649	660	651	201-256	596	163
670	681	664	669	679	700	783	662	668	680	670	201-257	615	167
752	762	747	751	760	781	857	745	750	761	753	201-258	695	184
774	784	768	773	782	803	882	766	772	783	774	201-259	715	188
830	841	824	829	839	862	947	822	828	840	831	201-260	765	199
849	861	843	848	859	883	970	842	848	860	850	201-261	783	202
934	946	927	933	944	970	1060	925	932	945	935	201-262	861	216
955	968	948	954	966	992	1090	946	953	967	956	201-263	882	220
1020	1040	1020	1020	1040	1060	1170	1010	1020	1040	1020	201-264	943	234
1040	1060	1040	1040	1060	1080	1200	1030	1040	1060	1040	201-265	964	237
1140	1150	1130	1140	1150	1180	1300	1130	1140	1150	1140	201-266	1050	254
1160	1180	1150	1160	1170	1210	1330	1150	1160	1180	1160	201-267	1070	258
1180	1200	1170	1180	1190	1230	1350	1170	1180	1200	1180	201-268	1090	262
1200	1220	1200	1200	1220	1250	1380	1190	1200	1220	1210	201-269	1110	266
794	804	788	793	802	824	903	787	792	803	795	201-270	734	198
816	827	811	816	826	848	930	809	815	827	817	201-271	755	202
900	912	894	899	910	934	1020	892	898	911	901	201-272	830	217
920	933	914	920	931	956	1050	912	919	932	922	201-273	849	220
1000	1020	998	1000	1020	1040	1150	996	1000	1020	1010	201-274	928	236
1030	1050	1020	1030	1040	1070	1180	1020	1030	1040	1030	201-275	953	240
1110	1120	1100	1110	1120	1150	1270	1100	1100	1120	1110	201-276	1020	255
1120	1130	1110	1120	1130	1160	1280	1100	1110	1130	1120	201-277	1030	259
1230	1240	1220	1220	1240	1280	1400	1220	1220	1240	1230	201-278	1130	278
1260	1280	1250	1260	1280	1310	1440	1250	1260	1280	1260	201-279	1160	283
1280	1300	1270	1280	1300	1330	1460	1270	1280	1300	1280	201-280	1180	285
1310	1330	1300	1310	1330	1360	1500	1300	1310	1330	1310	201-281	1210	291
1440	1460	1430	1440	1460	1500	1650	1430	1440	1460	1450	201-282	1330	314
1480	1500	1460	1470	1490	1530	1690	1460	1470	1490	1480	201-283	1360	319
944	956	937	943	954	980	1070	936	942	956	945	201-284	873	231
967	980	960	966	978	1000	1100	958	966	979	968	201-285	893	235
1080	1100	1070	1080	1090	1120	1230	1070	1080	1090	1080	201-286	1000	256
1100	1120	1100	1100	1120	1150	1260	1100	1100	1120	1110	201-287	1020	261
1190	1210	1180	1190	1210	1240	1360	1180	1190	1210	1190	201-288	1100	276
1220	1230	1210	1220	1230	1260	1390	1200	1210	1230	1220	201-289	1120	280
1320	1340	1310	1320	1340	1370	1510	1310	1320	1340	1320	201-290	1220	301
1360	1380	1350	1360	1370	1410	1550	1340	1350	1370	1360	201-291	1250	306
1380	1400	1370	1380	1390	1430	1570	1360	1380	1400	1380	201-292	1270	309
1410	1430	1400	1410	1420	1460	1610	1400	1410	1430	1410	201-293	1300	315
1560	1580	1550	1560	1580	1620	1780	1540	1560	1580	1560	201-294	1440	341
1590	1610	1580	1590	1610	1650	1820	1580	1590	1610	1590	201-295	1470	346
1760	1780	1740	1760	1780	1830	2010	1740	1750	1780	1760	201-296	1620	374
1790	1820	1780	1790	1810	1860	2050	1780	1790	1810	1790	201-297	1650	380
1220	1240	1220	1220	1240	1270	1400	1210	1220	1240	1230	201-298	1130	288
1260	1270	1250	1260	1270	1310	1440	1250	1260	1270	1260	201-299	1160	292
1340	1360	1340	1340	1360	1400	1540	1330	1340	1360	1350	201-300	1240	311
1380	1390	1370	1370	1390	1430	1570	1360	1370	1390	1380	201-301	1270	315
1510	1530	1500	1510	1530	1570	1730	1500	1510	1530	1510	201-302	1390	340
1540	1560	1530	1540	1560	1600	1760	1530	1540	1560	1540	201-303	1420	345
1510	1530	1500	1510	1520	1570	1720	1490	1500	1530	1510	201-304	1390	338
1540	1560	1530	1540	1560	1600	1760	1520	1540	1560	1540	201-305	1420	344
1700	1730	1690	1700	1720	1770	1950	1690	1700	1730	1710	201-306	1570	372
1740	1760	1720	1740	1760	1800	1990	1720	1730	1760	1740	201-307	1600	377
1910	1940	1900	1910	1930	1990	2190	1890	1910	1940	1920	201-308	1760	406
1930	1960	1920	1930	1950	2010	2210	1910	1920	1950	1930	201-309	1780	411

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Надкрановые части колонн среднего ряда:								
1379	526111	K481	шт.	583	1	166	169	170	166	165
1380	526111	K481C, K481CT	»	603	1	172	175	176	172	171
1381	526111	K482	»	646	1	186	188	190	186	184
1382	526111	K482C, K482CT	»	666	1	191	194	195	191	189
1383	526111	K445	»	724	1	210	213	214	210	208
1384	526111	K445C, K445CT	»	744	1	215	218	220	215	213
1385	526111	K446	»	822	1	239	242	244	239	237
1386	526111	K446C, K446CT	»	842	1	244	247	249	244	242
1387	526111	K483	»	717	1	207	210	212	207	205
1388	526111	K483C, K483CT	»	743	1	214	217	219	214	212
1389	526111	K484	»	800	1	232	236	238	233	230
1390	526111	K484C, K484CT	»	826	1	238	242	244	238	236
1391	526111	K485	»	901	1	263	266	269	263	260
1392	526111	K485C, K485CT	»	927	1	269	273	276	270	267
1393	526111	K447	»	1023	1	299	304	306	300	297
1394	526111	K447C, K447CT	»	1050	1	305	310	312	305	302
1395	526111	K448	»	1155	1	339	344	347	339	336
1396	526111	K448C, K448CT	»	1180	1	345	350	353	346	342
1397	526111	K152	»	593	1	170	172	174	170	168
1398	526111	K152C, K152CT	»	613	1	174	177	178	174	173
1399	526111	K153	»	656	1	189	191	193	189	187
1400	526111	K153C, K153CT	»	676	1	193	196	198	193	191
1401	526111	K154	»	734	1	212	215	217	212	210
1402	526111	K154C, K154CT	»	755	1	218	221	223	218	216
1403	526111	K155	»	832	1	242	245	247	242	240
1404	526111	K155C, K155CT	»	853	1	246	250	252	246	244
1405	526111	K156	»	727	1	209	212	214	209	207
1406	526111	K156C, K156CT	»	753	1	216	219	221	216	214
1407	526111	K157	»	810	1	234	238	240	235	232
1408	526111	K157C, K157CT	»	836	1	242	246	248	242	240
1409	526111	K158	»	911	1	265	268	271	265	262
1410	526111	K158C, K158CT	»	937	1	271	275	278	272	269
1411	526111	K159	»	1033	1	302	307	309	302	300
1412	526111	K159C, K159CT	»	1059	1	309	313	316	309	306
1413	526111	K160	»	1165	1	341	346	349	341	338
1414	526111	K160C, K160CT	»	1190	1	348	353	356	348	345
1415	526111	K486	»	595	1	170	172	174	170	168
1416	526111	K486C, K486CT	»	615	1	175	178	179	175	173
1417	526111	K437	»	658	1	189	192	194	189	188
1418	526111	K437C, K437CT	»	678	1	194	197	199	194	192
1419	526111	K443	»	737	1	213	216	218	214	212
1420	526111	K443C, K443CT	»	757	1	218	221	223	218	216

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
168	169	167	168	169	172	185	166	167	169	168	201-310	157	46,10	
173	175	172	173	175	178	192	172	173	175	174	201-311	162	47,20	
											201-312			
187	189	186	187	189	192	207	186	187	189	187	201-313	175	51,10	
192	194	191	192	194	198	212	191	192	194	192	201-314	180	52,40	
											201-315			
211	213	210	211	213	217	233	210	211	213	211	201-316	198	57,50	
216	218	215	216	218	222	239	215	216	218	216	201-317	202	58,90	
											201-318			
240	243	239	240	242	247	265	239	240	243	241	201-319	225	65,50	
245	248	244	245	248	252	271	244	245	248	246	201-320	230	66,90	
											201-321			
208	210	207	208	210	214	230	207	208	210	208	201-322	195	56,80	
215	217	214	215	217	221	238	214	215	217	215	201-323	201	58,40	
											201-324			
234	236	233	234	236	241	258	232	234	236	234	201-325	219	63,70	
240	242	239	240	242	247	265	238	240	242	240	201-326	225	65,50	
											201-327			
264	267	263	264	267	272	292	263	264	267	265	201-328	248	72,10	
271	274	270	271	274	279	299	269	271	274	272	201-329	254	73,90	
											201-330			
301	304	300	301	304	310	332	299	301	304	302	201-331	282	82,10	
307	310	306	307	310	316	339	305	307	310	308	201-332	288	84	
											201-333			
341	344	340	341	344	351	376	339	341	345	342	201-334	320	93,20	
348	351	346	347	351	357	383	345	347	351	348	201-335	326	94,90	
											201-336			
171	173	170	171	173	176	189	170	171	173	171	201-337	160	46,50	
176	177	175	176	177	181	194	174	175	177	176	201-338	164	47,90	
											201-339			
190	192	189	190	192	195	210	189	190	192	190	201-340	178	51,90	
194	196	193	194	196	200	215	193	194	196	195	201-341	182	53,10	
											201-342			
213	215	212	213	215	219	236	212	213	215	214	201-343	200	58,10	
219	221	218	219	221	226	242	218	219	221	220	201-344	205	59,70	
											201-345			
243	246	242	243	246	250	269	242	243	246	244	201-346	228	66,20	
248	250	246	248	250	255	274	246	247	250	248	201-347	232	67,70	
											201-348			
210	212	209	210	212	216	232	209	210	212	211	201-349	197	57,50	
217	219	216	217	219	224	240	216	217	219	218	201-350	203	59,20	
											201-351			
236	238	235	236	238	243	261	235	236	238	236	201-352	221	64,40	
244	246	242	244	246	251	269	242	243	246	244	201-353	228	66,20	
											201-354			
266	269	265	266	269	274	294	265	266	269	267	201-355	250	63	
273	276	272	273	276	281	302	271	273	276	274	201-356	256	74,60	
											201-357			
304	307	303	304	307	313	336	302	304	307	305	201-358	285	82,80	
311	314	309	311	314	320	343	309	310	314	311	201-359	291	84,60	
											201-360			
343	346	341	343	346	353	378	341	343	346	344	201-361	322	93,90	
350	354	349	350	354	360	387	348	350	354	351	201-362	328	95,68	
											201-363			
171	173	170	171	172	176	189	170	171	173	171	201-364	160	46,60	
176	178	175	176	178	181	195	175	176	178	176	201-365	165	48	
											201-366			
190	192	189	190	192	196	210	189	190	192	191	201-367	178	51,90	
196	197	194	196	197	201	216	194	195	198	196	201-368	183	53,20	
											201-369			
215	217	214	215	217	221	237	213	214	217	215	201-370	201	58,40	
219	221	218	219	221	225	242	218	219	221	219	201-371	205	59,70	
											201-372			

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкции	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкции по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1421	526111	K444	шт.	832	1	242	245	247	242	240
1422	526111	K444С, K444СТ	»	852	1	246	249	252	246	244
1423	526111	K438	»	730	1	210	213	215	210	208
1424	526111	K438С, K438СТ	»	755	1	216	220	221	216	214
1425	526111	K439	»	812	1	234	238	240	234	232
1426	526111	K439С, K439СТ	»	838	1	242	245	247	242	240
1427	526111	K440	»	913	1	266	270	272	266	264
1428	526111	K440С, K440СТ	»	939	1	273	277	279	273	270
1429	526111	K441	»	1033	1	302	307	309	302	300
1430	526111	K441С, K441СТ	»	1060	1	309	314	316	309	306
1431	526111	K442	»	1165	1	342	347	350	343	339
1432	526111	K442С, K442СТ	»	1191	1	348	354	356	349	345
1433	526111	K161	»	605	1	172	175	176	172	171
1434	526111	K161С	»	625	1	177	180	181	177	176
1435	526111	K161СТ	»	626	1	178	180	182	178	176
1436	526111	K162	»	668	1	191	194	195	191	189
1437	526111	K162С, K162СТ	»	688	1	196	199	201	196	195
1438	526111	K163	»	746	1	215	218	220	215	213
1439	526111	K163С, K163СТ	»	767	1	220	224	226	221	219
1440	526111	K164	»	842	1	244	247	249	244	242
1441	526111	K164С, K164СТ	»	862	1	250	253	255	250	247
1442	526111	K165	»	739	1	212	216	217	213	211
1443	526111	K165С, K165СТ	»	766	1	219	222	224	219	217
1444	526111	K166	»	822	1	238	241	244	238	236
1445	526111	K166С, K166СТ	»	848	1	244	247	250	244	242
1446	526111	K167	»	923	1	268	272	274	268	266
1447	526111	K167С, K167СТ	»	950	1	275	279	281	275	273
1448	526111	K168	»	1043	1	304	308	311	304	301
1449	526111	K168С, K168СТ	»	1070	1	311	315	318	311	308
1450	526111	K169	»	1175	1	345	350	353	345	342
1451	526111	У169С, K169СТ	»	1200	1	351	356	359	351	348
СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ										
1452	526161	K178, K179, K180, K181	»	1408	2	315	321	325	315	311
1453	526161	K180, K181, K182, K183	»	1410	2	314	320	324	314	310
1454	526161	K180, K181, K184, K185	»	1396	2	311	317	321	311	307
1455	526161	K186, K187, K188, K189	»	1810	2	405	413	418	405	400
1456	526161	K188, K189, K190, K191	»	1784	2	397	405	410	398	392
1457	526161	K188, K189, K192, K193	»	1782	2	398	406	411	399	393
1458	526161	K194, K195, K196, K197	»	1902	2	425	434	439	426	420
1459	526161	K196, K197, K198, K199	»	1886	2	420	428	433	420	414
1460	526161	K196, K197, K200, K201	»	1878	2	418	426	431	418	413
1461	526161	K196, K197, K202, K203	»	1872	2	417	425	430	417	411
1462	526161	K204, K205, K206, K207	»	2412	2	537	548	554	538	530
1463	526161	K206, K207, K208, K209	»	2396	2	533	544	550	534	527
1464	526161	K206, K207, K210, K211	»	2380	2	530	540	547	530	523
1465	526161	K206, K207, K212, K213	»	2362	2	528	539	545	529	522
1466	526161	K222, K223, K224, K225	»	2505	2	558	569	576	558	551
1467	526161	K224, K225, K226, K227	»	2483	2	553	564	570	553	546
1468	526161	K224, K225, K228, K229	»	2467	2	549	560	567	550	542
1469	526161	K214, K215, K216, K217	»	3338	2	746	761	770	747	737
1470	526161	K216, K217, K218, K219	»	3318	2	742	757	766	743	733

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
243	246	242	243	246	250	269	242	243	246	244	201-373	228	66,20	
247	250	246	247	250	255	273	246	247	250	248	201-374	232	67,50	
											201-375			
211	213	210	211	213	217	233	210	211	213	212	201-376	198	57,70	
218	220	217	218	220	224	241	216	218	220	218	201-377	204	59,40	
											201-378			
236	238	235	236	238	243	260	234	236	238	236	201-379	221	64,50	
243	246	242	243	246	250	269	242	243	246	244	201-380	228	66,30	
											201-381			
268	270	266	268	270	276	296	266	268	270	268	201-382	251	63,90	
275	277	273	274	277	282	303	273	274	277	275	201-383	257	74,70	
											201-384			
304	307	303	304	307	313	336	302	304	307	305	201-385	285	82,80	
311	314	310	311	314	320	343	309	311	314	312	201-386	291	84,60	
											201-387			
344	348	342	344	347	354	380	342	344	348	345	201-388	323	93,90	
351	354	349	351	354	361	387	348	350	354	351	201-389	329	95,60	
											201-390			
173	175	172	173	175	178	192	172	173	175	174	201-391	162	47,30	
178	180	177	178	180	184	197	177	178	180	179	201-392	167	48,60	
179	180	178	179	180	184	198	178	178	180	179	201-393	167	48,60	
192	194	191	192	194	198	212	191	192	194	192	201-394	180	52,50	
198	200	197	198	200	204	219	196	198	200	198	201-395	185	53,90	
											201-396			
217	219	216	217	219	223	239	215	216	219	217	201-397	203	59	
222	224	221	222	224	228	245	221	222	224	222	201-398	208	60,50	
											201-399			
245	248	244	245	248	252	271	244	245	248	246	201-400	230	66,80	
251	254	250	251	254	258	277	250	251	254	252	201-401	235	68,20	
											201-402			
214	216	213	214	216	220	236	212	214	216	214	201-403	200	58,30	
220	222	219	220	222	227	243	219	220	222	220	201-404	206	60,10	
											201-405			
240	242	238	240	242	246	264	238	239	242	240	201-406	224	65,20	
245	248	244	245	248	252	271	244	245	248	246	201-407	230	67	
											201-408			
270	272	268	270	272	278	298	268	270	273	270	201-409	253	73,60	
277	280	275	277	279	285	306	275	276	280	277	201-410	259	75,50	
											201-411			
306	309	304	306	309	315	338	304	306	309	306	201-412	287	83,50	
313	316	311	313	316	322	345	311	312	316	313	201-413	293	85,30	
											201-414			
347	350	345	347	350	357	383	345	347	350	348	201-415	325	94,50	
353	357	352	353	356	364	390	351	353	357	354	201-416	331	96,20	
											201-417			
318	322	316	318	322	331	365	315	317	322	318	201-418	291	72,50	
317	321	314	317	321	330	364	314	316	321	317	201-419	291	72,60	
314	318	311	313	318	326	360	311	313	318	314	201-420	288	71,90	
408	414	406	408	414	425	469	405	408	414	409	201-421	374	93,20	
401	406	398	401	406	417	461	397	400	406	402	201-422	368	91,80	
402	408	399	402	407	419	462	398	401	408	403	201-423	368	91,70	
429	435	426	429	435	447	493	425	428	435	430	201-424	393	97,90	
424	430	421	424	429	441	487	420	423	430	424	201-425	389	97,10	
422	428	419	422	427	439	485	418	421	428	423	201-426	387	96,70	
421	426	418	420	426	438	483	417	420	426	421	201-427	386	96,40	
542	550	538	542	549	564	623	537	541	549	543	201-428	497	125	
538	546	534	538	545	560	619	533	537	546	539	201-429	494	124	
535	542	531	534	542	557	615	530	534	542	536	201-430	491	123	
533	540	529	533	540	555	612	528	532	540	534	201-431	488	122	
563	571	559	562	570	586	647	558	562	570	564	201-432	516	129	
558	566	554	558	565	581	641	553	557	566	559	201-433	512	128	
554	562	550	554	561	577	637	549	553	562	555	201-434	509	127	
753	764	748	753	763	784	865	746	752	764	755	201-435	692	172	
749	759	744	748	758	780	860	742	748	759	750	201-436	687	171	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1471	526161	K216, K217, K220, K221	шт.	3306	2	739	754	763	740	730
1472	526161	K230, K231, K232, K235, K236	»	880	2	200	204	207	200	198
1473	526161	K232, K233, K234	»	872	2	199	203	206	200	197
1474	526161	K232, K237, K238	»	1008	2	230	235	238	231	228
1475	526161	K232, K239, K240	»	1006	2	230	234	237	230	227
1476	526161	K232, K241, K242	»	1008	2	230	235	238	231	228
1477	526161	K243, K244, K245, K248, K249	»	1086	2	248	253	256	249	245
1478	526161	K245, K246, K247	»	1082	2	247	252	255	248	244
1479	526161	K245, K250, K251, K254, K255	»	1218	2	278	284	287	279	275
1480	526161	K245, K252, K253	»	1214	2	278	283	286	278	274
1481	526161	K256, K257, K258	»	1252	2	286	292	295	287	283
1482	526161	K258, K259, K260, K261, K262	»	1256	2	286	292	295	286	282
1483	526161	K258, K263, K264	»	1368	2	311	318	321	312	308
1484	526161	K258, K265, K266, K267, K268	»	1372	2	312	318	322	313	308
1485	526161	K269, K270, K271	»	1132	2	259	264	267	259	256
1486	526161	K271, K272, K273	»	1116	2	254	259	262	254	251
1487	526161	K271, K274, K275	»	1120	2	256	261	264	256	253
1488	526161	K271, K276, K277	»	1126	2	255	260	263	255	252
1489	526161	K271, K278, K279	»	1260	2	288	294	297	288	284
1490	526161	K271, K280, K281	»	1244	2	283	289	292	284	280
1491	526161	K271, K282, K283, K284, K285	»	1248	2	285	291	294	286	282
1492	526161	K286, K287, K288, K305, K318, K319	»	1292	2	294	300	303	294	290
1493	526161	K288, K289, K290	»	1280	2	291	297	300	292	288
1494	526161	K288, K291, K292	»	1272	2	290	295	299	290	286
1495	526161	K288, K293, K294	»	1296	2	295	301	304	295	291
1496	526161	K288, K295, K296	»	1424	2	326	332	336	326	322
1497	526161	K288, K297, K298	»	1396	2	319	326	329	320	315
1498	526161	K288, K299, K300	»	1388	2	317	324	327	318	314
1499	526161	K288, K301, K302	»	1412	2	323	329	333	323	319
1500	526161	K303, K304, K305, K310, K311	»	1164	2	265	270	273	265	262
1501	526161	K305, K306, K307	»	1168	2	267	272	275	267	264
1502	526161	K305, K308, K309	»	1148	2	262	268	271	263	259
1503	526161	K305, K312, K313	»	1292	2	295	301	305	296	292
1504	526161	K305, K314, K315	»	1296	2	296	302	306	297	293
1505	526161	K305, K316, K317	»	1276	2	292	298	301	292	288
1506	526161	K320, K321, K322	»	1366	2	312	318	322	313	308
1507	526161	K322, K323, K324	»	1358	2	309	315	319	310	305
1508	526161	K322, K325, K326	»	1346	2	306	312	316	307	303
1509	526161	K322, K327, K328	»	1334	2	304	310	313	304	300
1510	52 6161	K322, K329, K330	»	1502	2	344	350	354	344	339
1511	526161	K322, K331, K332	»	1496	2	341	347	351	341	336
1512	526161	K322, K333, K334	»	1482	2	337	344	348	338	333
1513	52 6161	K322, K335, K336	»	1470	2	336	343	347	336	332
1514	526161	K337, K338, K339	»	1792	2	408	416	421	408	403
1515	526161	K339, K340, K341	»	1780	2	405	413	418	406	400
1516	526161	K339, K342, K343	»	1776	2	404	412	417	405	399
1517	526161	K339, K344, K345	»	1768	2	402	410	415	403	398
1518	526161	K339, K346, K347	»	1936	2	441	449	454	441	435
1519	526161	K339, K348, K349	»	1924	2	438	447	452	438	433
1520	526161	K339, K350, K351	»	1922	2	438	446	451	438	432
1521	526161	K339, K352, K353	»	1914	2	436	444	449	436	430
1522	526161	K354, K356, K357, K358, K355	»	1194	2	272	277	280	272	268
1523	526161	K356, K359, K360	»	1190	2	271	276	279	271	268
1524	526161	K356, K361, K362, K363, K364	»	1330	2	303	309	312	303	299
1525	526161	K356, K365, K366	»	1326	2	303	309	313	304	300

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
746	757	741	746	756	777	857	739	745	756	748	201-437	685	171	
202	205	201	202	205	210	232	200	202	205	202	201-438	186	45,30	
											201-440			
201	204	200	201	204	209	230	199	201	204	202	201-439	185	44,90	
232	236	231	232	235	242	266	230	232	236	233	201-441	214	51,90	
232	235	230	232	235	241	266	230	232	235	232	201-442	213	51,80	
232	236	231	232	235	242	266	230	232	236	233	201-443	214	51,90	
250	254	249	250	254	261	287	248	250	254	251	201-444	230	55,90	
											201-446			
250	253	248	250	253	260	286	247	249	253	250	201-445	229	55,70	
281	285	279	281	284	292	322	278	280	285	282	201-447	258	62,70	
											201-449			
280	284	278	280	284	291	321	278	280	284	281	201-448	257	62,50	
289	293	287	289	292	300	331	286	288	293	289	201-450	265	64,50	
288	292	286	288	292	300	331	286	288	292	289	201-451	265	64,70	
											201-452			
314	319	312	314	318	327	360	311	314	318	315	201-453	289	70,40	
315	320	318	315	319	328	361	312	315	319	316	201-454	290	70,70	
											201-455			
261	365	259	261	264	272	299	259	261	265	262	201-456	240	58,30	
256	260	255	256	260	267	294	254	256	260	257	201-457	236	57,50	
258	262	257	258	262	269	296	256	258	262	259	201-458	237	57,70	
258	261	256	257	261	268	295	255	257	261	258	201-459	237	57,50	
291	295	289	290	294	302	333	288	290	295	291	201-460	267	64,90	
286	290	284	286	289	297	328	283	285	290	286	201-461	263	64	
288	292	286	288	292	300	330	285	287	292	288	201-462	264	64	
											201-463			
297	301	295	297	300	309	340	294	296	301	297	201-464	273	66	
											201-479		66,50	
294	298	292	294	298	306	337	291	294	298	294	201-465	270	65,90	
292	296	290	292	296	304	335	290	292	296	293	201-466	269	65,50	
298	302	296	298	301	310	341	295	297	302	298	201-467	274	66,70	
328	333	326	328	333	342	376	326	328	333	329	201-468	302	73,30	
322	326	320	322	326	335	369	319	322	326	323	201-469	296	71,90	
320	325	318	320	324	333	367	317	320	324	321	201-470	294	71,40	
326	330	324	326	330	339	373	323	325	330	326	201-471	299	72,70	
267	271	266	267	271	278	306	265	267	271	268	201-472	246	59,90	
											201-475			
270	273	268	269	273	280	309	267	269	273	270	201-473	247	60,10	
265	268	263	265	268	276	303	262	264	268	265	201-474	243	59,10	
298	302	296	298	302	310	341	295	298	302	299	201-476	274	66,50	
299	303	297	299	303	311	342	296	298	303	300	201-477	275	66,70	
294	298	292	294	298	306	337	292	294	298	295	201-478	270	65,70	
315	320	313	315	319	328	361	312	315	319	316	201-480	289	70,30	
312	316	310	312	316	324	358	309	311	316	312	201-481	287	69,90	
309	313	307	309	313	322	354	306	309	313	310	201-482	284	69,30	
306	311	304	306	310	319	351	304	306	310	307	201-483	282	68,70	
346	351	344	346	351	360	397	344	346	351	347	201-484	318	77,30	
344	348	341	344	348	358	394	341	343	348	344	201-485	316	77,30	
340	345	338	340	345	354	390	337	340	345	341	201-486	313	76,30	
339	344	337	339	343	353	388	336	339	344	340	201-487	311	75,70	
412	417	409	411	417	428	472	408	411	417	412	201-488	378	92,20	
409	414	406	409	414	425	469	405	408	414	410	201-489	375	91,60	
408	414	405	408	413	424	468	404	407	413	409	201-490	375	91,40	
406	412	403	406	411	422	466	402	405	412	407	201-491	373	91	
445	451	442	444	450	463	510	441	444	451	446	201-492	409	99,60	
442	448	439	442	447	460	506	438	441	448	443	201-493	406	99,10	
442	448	438	441	447	459	506	438	441	447	442	201-494	406	99	
440	446	437	439	445	457	504	436	439	446	440	201-495	404	98,50	
274	278	272	274	278	285	314	272	274	278	275	201-496	252	61,50	
											201-497			
273	277	272	273	277	284	313	271	273	277	274	201-498	251	61,20	
306	310	303	305	309	318	350	303	305	310	306	201-499	281	68,50	
											201-500			
306	310	304	306	310	318	350	303	305	310	306	201-501	281	68,30	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIIА	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1526	526161	K367, K368, K369	шт.	1398	2	318	324	328	319	314
1527	526161	K369, K370, K371	»	1394	2	317	324	327	318	313
1528	526161	K369, K372, K373	»	1394	2	317	324	327	318	313
1529	526161	K369, K374, K375	»	1546	2	346	353	357	346	341
1530	526161	K369, K376, K377, K378, K379	»	1542	2	351	358	362	351	347
1531	526161	K380, K381, K382	»	1858	2	423	431	436	423	418
1532	526161	K382, K383, K384	»	1854	2	422	430	435	422	417
1533	526161	K382, K385, K386	»	1826	2	416	424	429	416	410
1534	526161	K382, K387, K388	»	2014	2	458	468	473	459	453
1535	526161	K382, K389, K390	»	2010	2	458	467	472	458	452
1536	526161	K382, K391, K392	»	1982	2	451	460	465	452	446
1537	526161	K393, K394, K395	»	1448	2	330	336	340	330	326
1538	526161	K395, K396, K397	»	1436	2	327	333	337	327	323
1539	526161	K395, K398, K399	»	1440	2	328	334	338	328	324
1540	526161	K395, K400, K401	»	1588	2	362	369	373	362	357
1541	526161	K395, K402, K403	»	1576	2	359	366	370	359	354
1542	526161	K396, K404, K405	»	1580	2	360	367	371	360	355
1543	526161	K406, K407, K408	»	1918	2	437	445	450	437	431
1544	526161	K408, K409, K410	»	1886	2	431	440	445	432	426
1545	526161	K408, K411, K412	»	1910	2	435	443	448	435	429
1546	526161	K408, K413, K414	»	2066	2	470	480	485	471	464
1547	526161	K408, K415, K416	»	2034	2	463	472	478	464	457
1548	526161	K408, K417, K418	»	2058	2	468	478	483	469	463
1549	526161	K419, K420, K421	»	1522	2	346	353	357	347	342
1550	526161	K421, K422, K423	»	1514	2	345	352	355	345	340
1551	526161	K421, K424, K425	»	1682	2	383	390	395	383	378
1552	526161	K421, K426, K427	»	1674	2	381	389	393	382	376
1553	526161	K428, K429, K430	»	1978	2	464	473	478	465	459
1554	526161	K430, K431, K432	»	1962	2	461	469	474	461	455
1555	526161	K430, K433, K434	»	2122	2	498	508	513	499	492
1556	526161	K430, K435, K436	»	2110	2	493	503	508	494	487
1557	526161	K170, K171	»	307	2	68,30	69,70	70,50	68,40	67,50
1558	526161	K172, K173	»	319	2	71,30	72,80	73,60	71,40	70,40
1559	526161	K174, K175	»	422	2	94	95,80	97	94	92,80
1560	526161	K176, K177	»	436	2	97,10	99	100	97,20	95,80
		БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОСТОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КРАНОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 50 Т								
		Пролетом 6 м:								
1561	526121	Б-10	»	496	2	133	136	137	134	132
1562	526121	Б-11	»	507	2	136	139	140	136	135
1563	526121	Б-12	»	544	2	245	148	149	145	144
1564	526121	Б-13	»	554	2	148	151	152	149	147
1565	526121	Б-14	»	620	2	167	170	171	167	165
1566	526121	Б-15	»	628	2	166	169	171	166	165
1567	526121	Б-16	»	606	2	161	164	166	161	160
1568	526121	Б-17	»	615	2	164	166	168	164	162
1569	526121	Б-18	»	704	2	187	190	192	187	185
1570	526121	Б-19	»	710	2	188	191	193	188	186
1571	526121	Б-20	»	769	2	203	206	208	203	201
1572	526121	Б-21	»	776	2	205	208	210	205	203
1573	526121	Б-22	»	1150	2	296	301	304	296	292
1574	526121	Б-23	»	1170	2	300	305	308	300	296
1575	526121	Б-24	»	1255	1	319	324	327	319	316
1576	526121	Б-25	»	1275	1	324	329	333	324	321
1577	526121	Б-26	»	584	2	166	169	170	166	164
1578	526121	Б-27	»	593	2	168	171	172	168	166
1579	526121	Б-28	»	606	2	172	175	176	172	170
1580	526121	Б-29	»	615	2	175	178	179	175	173
1581	526121	Б-30	»	665	2	190	193	195	190	188
1582	526121	Б-31	»	672	2	192	195	196	192	190

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
321	326	319	321	325	334	368	318	321	325	322	201-502	295	72
320	325	318	320	324	333	367	317	320	324	321	201-503	294	71,80
320	325	318	320	324	333	367	317	320	324	321	201-504	294	71,80
349	354	346	349	353	363	401	346	348	354	350	201-505	320	79,60
354	359	352	354	359	368	406	351	354	359	355	201-506	325	79,40
											201-507		
427	433	424	427	432	444	489	423	426	432	428	201-508	392	95,60
426	432	423	426	431	443	488	422	425	432	427	201-509	391	95,40
420	425	417	419	425	436	481	416	419	425	420	201-510	385	94
463	469	460	462	468	481	530	458	462	469	464	201-511	424	104
462	468	459	462	467	480	529	458	461	468	463	201-512	424	103
455	462	452	455	461	474	522	451	454	461	456	201-513	418	102
333	337	330	332	337	346	381	330	332	337	333	201-514	306	74,50
330	334	328	330	334	343	378	327	329	334	330	201-515	303	73,90
331	335	328	331	335	344	379	328	330	335	331	201-516	304	74,10
365	370	362	365	369	380	418	362	364	370	365	201-517	335	81,70
362	367	360	362	366	377	415	359	361	367	363	201-518	333	81,10
363	368	360	363	367	378	416	360	362	368	364	201-519	333	81,30
441	447	438	440	446	458	505	437	440	446	441	201-520	405	98,70
435	441	432	435	440	453	498	431	434	441	436	201-521	399	97,10
439	445	436	438	444	456	503	435	438	445	440	201-522	403	98,30
475	481	471	474	480	494	544	470	474	481	475	201-523	436	106
467	474	464	467	473	486	536	463	466	474	468	201-524	429	105
473	479	470	472	479	492	542	468	472	479	474	201-525	434	106
350	354	347	349	354	364	401	346	349	354	350	201-526	321	78,30
348	353	345	348	352	362	399	345	347	352	348	201-527	319	77,80
386	392	384	386	391	402	443	383	386	392	387	201-528	355	86,60
384	390	382	384	389	400	441	381	384	390	385	201-529	354	86,10
468	475	465	468	474	487	535	464	468	474	469	201-530	431	102
465	471	462	464	470	483	530	461	464	471	465	201-531	427	101
502	509	499	502	508	522	574	498	502	509	503	201-532	462	109
498	504	494	497	504	517	568	493	497	504	498	201-533	458	109
69	70	68,50	68,90	69,80	71,80	79,30	68,30	68,80	69,90	69,10	201-534	63,10	15,80
72	73	71,50	72	72,90	75	82,70	71,30	71,90	73	72,10	201-535	66,10	16,50
94,80	96,20	94,20	94,80	96	98,70	109	94	94,60	96,10	95	201-536	87	21,70
98	99,30	97,30	97,90	99,20	102	112	97,10	97,80	99,30	98,10	201-537	89,80	22,40
134	136	134	134	136	139	151	133	134	136	135	202-1	125	33,10
137	139	137	137	139	142	154	136	137	139	138	202-2	128	33,80
146	148	146	146	148	151	165	145	146	148	147	202-3	136	35,80
150	151	149	150	151	155	168	148	149	151	150	202-4	139	36,50
168	170	167	168	170	174	189	167	168	170	168	202-5	156	40,40
168	170	167	168	169	173	188	166	167	170	168	202-6	157	40,80
162	164	162	162	164	168	183	161	162	164	163	202-7	151	39,70
165	167	164	165	167	171	186	164	165	167	165	202-8	153	40
189	191	188	189	191	195	212	187	188	191	189	202-9	175	44,90
190	192	188	190	192	196	213	188	189	192	190	202-10	176	45,30
205	207	203	204	207	212	230	203	204	207	205	202-11	190	48,70
206	209	205	206	209	214	232	205	206	209	207	202-12	192	48,80
298	302	296	298	301	308	336	296	297	301	298	202-13	276	66,60
302	306	300	302	305	313	341	299	301	305	302	202-14	280	67,30
321	325	320	321	325	332	360	319	321	325	322	202-15	299	71,10
326	330	325	326	330	337	365	324	326	330	327	202-16	303	71,70
167	169	166	167	169	173	187	166	167	169	167	202-17	156	41,40
169	171	168	169	171	175	189	168	169	171	169	202-18	158	41,90
174	175	172	173	175	179	194	172	173	175	174	202-19	162	43
176	178	175	176	178	182	197	175	176	178	176	202-20	164	43,30
192	194	191	192	194	198	214	190	191	194	192	202-21	179	46,90
193	195	192	193	195	199	216	192	193	195	193	202-22	180	47,40

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1583	526121	Б-32	шт.	752	2	215	219	221	215	213
1584	526121	Б-33	»	760	2	217	220	222	217	215
1585	526121	Б-34	»	807	2	231	235	237	231	229
1586	526121	Б-35	»	814	2	233	237	239	233	231
1587	526121	Б-36	»	877	2	248	252	255	249	246
1588	526121	Б-37	»	884	2	250	254	257	251	248
1589	526121	Б-38	»	1291	1	346	352	355	347	343
1590	526121	Б-39	»	1310	1	349	354	358	349	346
1591	526121	Б-40	»	1367	1	367	373	376	367	363
1592	526121	Б-41	»	1385	1	370	376	380	370	367
1593	526121	Б-42	»	904	2	250	254	256	250	247
1594	526121	Б-43	»	918	2	253	257	259	253	250
1595	526121	Б-44	»	1007	2	279	284	286	279	276
1596	526121	Б-45	»	1024	2	283	287	290	283	280
1597	526121	Б-46	»	1093	2	303	308	311	303	300
1598	526121	Б-47	»	1107	2	305	310	312	305	301
1599	526121	Б-48	»	1170	2	320	325	328	320	316
1600	526121	Б-49	»	1184	2	322	328	331	322	319
1601	526121	Б-50	»	1266	1	345	350	353	345	342
1602	526121	Б-51	»	1281	1	348	353	356	348	344
1603	526121	Б-52	»	584	2	174	177	178	174	173
1604	526121	Б-53	»	593	2	178	180	182	178	176
1605	526121	Б-54	»	664	2	199	202	204	199	197
1606	526121	Б-55	»	672	2	200	204	205	201	199
1607	526121	Б-56	»	704	2	209	212	214	210	207
1608	526121	Б-57	»	710	2	211	214	216	211	209
1609	526121	Б-58	»	770	2	230	233	235	230	228
1610	526121	Б-59	»	777	2	232	235	237	232	230
1611	526121	Б-60	»	840	2	251	254	257	251	248
1612	526121	Б-61	»	845	2	251	255	257	252	249
1613	526121	Б-62	»	1267	1	371	376	379	371	368
1614	526121	Б-63	»	1285	1	377	383	386	378	374
1615	526121	Б-64	»	1342	1	393	398	402	393	389
1616	526121	Б-65	»	1359	1	399	405	408	399	396
1617	526121	Б-66	»	496	2	169	171	172	169	168
1618	526121	Б-67	»	507	2	173	175	176	173	171
1619	526121	Б-68	»	544	2	185	187	189	185	183
1620	526121	Б-69	»	554	2	189	191	193	189	187
1621	526121	Б-70	»	620	2	211	214	216	211	210
1622	526121	Б-71	»	624	2	214	217	218	214	212
1623	526121	Б-72	»	584	2	198	201	203	199	197
1624	526121	Б-73	»	593	2	202	204	206	202	200
1625	526121	Б-74	»	606	2	206	209	210	206	204
1626	526121	Б-75	»	615	2	209	212	213	209	207
1627	526121	Б-76	»	664	2	226	229	230	226	224
1628	526121	Б-77	»	672	2	228	231	232	228	226
1629	526121	Б-78	»	704	2	238	242	244	239	236
1630	526121	Б-79	»	710	2	240	244	246	241	238
1631	526121	Б-80	»	770	2	262	265	267	262	260
1632	526121	Б-81	»	777	2	264	268	270	264	262
1633	526121	Б-82	»	840	2	285	288	291	285	282
1634	526121	Б-83	»	845	2	287	291	293	287	285
1635	526121	Б-84	»	1150	2	387	392	396	388	384
1636	526121	Б-85	»	1170	2	393	398	401	393	390
1637	526121	Б-86	»	1267	1	423	428	432	424	420
1638	526121	Б-87	»	1285	1	430	436	439	431	427
1639	526121	Б-88	»	1342	1	448	454	457	448	445
1640	526121	Б-89	»	1359	1	455	461	464	456	452
1641	526121	Б-90	»	944	2	319	323	326	319	316
1642	526121	Б-91	»	959	2	325	329	332	325	322
1643	526121	Б-92	»	1008	2	340	345	348	341	338
1644	526121	Б-93	»	1024	2	345	350	352	345	342
1645	526121	Б-94	»	1076	2	364	368	371	364	360
1646	526121	Б-95	»	1090	2	367	372	375	367	364
1647	526121	Б-96	»	1164	2	386	391	394	386	383

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
217	219	216	217	219	224	242	215	216	219	217	202-23	202	52,50
218	221	217	218	220	225	244	217	218	221	219	202-24	204	53
233	235	231	232	235	240	260	231	232	235	233	202-25	217	56,20
235	237	233	235	237	242	262	233	234	237	235	202-26	219	56,20
250	253	249	250	253	258	280	248	250	253	250	202-27	233	59,40
252	255	251	252	255	260	282	250	252	255	252	202-28	235	59,80
349	352	347	349	352	360	388	346	348	352	349	202-29	325	77,60
351	355	349	351	355	362	391	349	351	355	352	202-30	328	78,10
369	373	367	369	373	381	411	367	369	373	370	202-31	344	81,40
373	377	371	373	376	384	415	370	372	377	374	202-32	347	81,70
252	254	250	251	254	260	282	250	251	254	252	202-33	234	59,40
254	257	253	254	257	263	285	253	254	257	255	202-34	237	59,90
281	284	280	281	284	290	315	279	281	284	282	202-35	262	65,40
285	288	283	285	288	294	319	283	284	288	285	202-36	265	66
305	309	304	305	308	315	342	303	305	308	306	202-37	284	70
307	310	305	307	310	317	344	305	306	310	307	202-38	286	70,20
322	326	320	322	325	333	361	320	322	326	322	202-39	300	72,80
325	328	323	324	328	336	364	322	324	328	325	202-40	302	73,50
347	351	345	347	350	358	386	345	347	351	348	202-41	324	77,50
350	354	348	350	353	361	389	348	350	354	351	202-42	327	78,20
175	177	174	175	177	181	195	174	175	177	176	202-43	164	42
179	181	178	179	180	184	199	178	178	181	179	202-44	167	42,70
200	202	199	200	202	206	222	199	200	202	200	202-45	187	47,80
202	204	201	202	204	208	224	200	202	204	202	202-46	189	48,40
211	213	210	211	213	217	234	209	210	213	211	202-47	197	50,30
213	215	212	212	215	219	236	211	212	215	213	202-48	199	50,80
231	234	230	231	234	238	257	230	231	234	232	202-49	216	55,20
233	236	232	233	236	241	260	232	233	236	234	202-50	218	55,40
252	255	251	252	255	260	280	251	252	255	253	202-51	236	60
253	256	252	253	255	261	281	251	253	256	253	202-52	237	60,10
373	377	371	373	376	384	412	371	373	377	374	202-53	350	86,70
380	383	378	380	383	390	419	377	379	383	380	202-54	356	88,10
395	399	393	395	399	406	436	393	395	399	396	202-55	371	91,40
402	405	400	402	405	413	443	399	401	405	402	202-56	376	92,70
170	172	169	170	171	175	187	169	170	172	170	202-57	160	41,50
174	175	173	174	175	178	191	173	174	175	174	202-58	164	42,40
186	188	185	186	188	191	204	185	186	188	186	202-59	175	45,20
190	192	189	190	192	195	208	189	190	192	190	202-60	179	46,20
213	214	212	212	214	218	233	211	212	214	213	202-61	200	51,60
215	217	214	215	217	221	236	214	215	217	215	202-62	203	52
200	202	199	200	201	205	219	198	199	201	200	202-63	188	48,60
203	205	202	203	204	208	223	202	202	204	203	202-64	191	49,40
207	209	206	207	209	213	228	206	207	209	207	202-65	195	50,50
210	212	209	210	212	216	231	209	210	212	210	202-66	198	51,10
227	229	226	227	229	233	249	226	227	229	227	202-67	214	55,10
229	231	228	229	231	235	252	228	229	231	229	202-68	216	54,30
240	242	239	240	242	246	264	238	240	242	240	202-69	226	58,20
242	244	241	242	244	249	266	240	242	244	242	202-70	228	58,70
263	266	262	263	265	270	289	262	263	266	264	202-71	248	64,80
266	268	264	266	268	273	292	264	265	268	266	202-72	250	64,10
286	289	285	286	289	294	314	285	286	289	287	202-73	270	69,40
289	292	288	289	291	297	317	287	288	292	289	202-74	272	69,50
390	393	388	390	393	400	428	387	389	393	390	202-75	367	92,50
395	399	393	395	399	406	434	393	395	399	396	202-76	372	93,80
426	429	424	426	429	436	464	423	425	429	426	202-77	402	101
433	437	431	433	436	444	472	431	432	437	434	202-78	408	102
451	455	449	451	454	462	492	448	450	455	451	202-79	426	106
458	462	456	458	461	469	499	455	457	462	458	202-80	432	108
321	324	319	321	324	330	352	319	320	324	321	202-81	302	77,20
327	330	325	327	330	336	359	325	326	330	327	202-82	308	78,70
343	346	341	342	345	352	376	340	342	346	343	202-83	323	82,10
347	350	345	347	350	356	381	345	346	350	347	202-84	327	83,10
366	369	364	366	369	376	402	364	365	369	366	202-85	344	87,40
369	373	368	369	372	379	406	367	369	373	370	202-86	348	88,20
388	392	387	388	392	399	428	386	388	392	389	202-87	366	93,80

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1648	526121	Б-97	шт.	1176	2	396	401	404	396	393
1649	526121	Б-98	»	1266	1	424	430	433	424	421
1650	526121	Б-99	»	1281	1	429	435	438	429	426
		Пролетом 12 м:								
1651	526121	Б-100	»	1370	2	344	350	354	344	340
1652	526121	Б-101	»	1381	2	345	351	355	345	341
1653	526121	Б-102	»	1540	2	385	392	396	385	380
1654	526121	Б-103	»	1550	2	387	394	398	388	383
1655	526121	Б-104	»	1764	2	437	445	450	438	432
1656	526121	Б-105	»	1775	2	440	448	453	440	435
1657	526121	Б-106	»	1986	2	490	499	504	491	485
1658	526121	Б-107	»	1995	2	492	501	507	493	487
1659	526121	Б-108	»	2153	2	529	539	545	530	523
1660	526121	Б-109	»	2163	2	532	542	547	532	526
1661	526121	Б-110	»	2514	1	611	622	628	612	605
1662	526121	Б-111	»	2525	1	614	624	631	614	607
1663	526121	Б-112	»	3252	1	781	794	802	781	772
1664	526121	Б-113	»	3283	1	788	802	810	789	780
1665	526121	Б-114	»	3575	1	855	870	879	855	846
1666	526121	Б-115	»	3603	1	865	880	889	866	856
1667	526121	Б-116	»	1759	2	464	472	477	465	460
1668	526121	Б-117	»	1768	2	465	473	478	465	460
1669	526121	Б-118	»	2353	2	614	625	631	615	608
1670	526121	Б-119	»	2362	2	616	627	633	617	610
1671	526121	Б-120	»	2514	1	657	667	674	657	650
1672	526121	Б-121	»	2525	1	657	668	674	658	651
1673	526121	Б-122	»	2882	1	750	762	769	751	743
1674	526121	Б-123	»	2890	1	755	767	774	756	748
1675	526121	Б-124	»	3536	1	888	903	912	889	879
1676	526121	Б-125	»	3565	1	896	910	919	896	886
1677	526121	Б-126	»	4068	1	1030	1040	1050	1030	1020
1678	526121	Б-127	»	4099	1	1030	1050	1060	1030	1020
1679	526121	Б-128	»	2830	1	714	726	733	714	706
1680	526121	Б-129	»	2852	1	719	731	738	720	712
1681	526121	Б-130	»	2953	1	742	754	762	742	734
1682	526121	Б-131	»	2974	1	750	762	770	751	742
1683	526121	Б-132	»	3522	1	888	903	912	889	879
1684	526121	Б-133	»	3540	1	893	908	916	894	884
1685	526121	Б-134	»	3899	1	987	1000	1010	988	977
1686	526121	Б-135	»	3918	1	1000	1020	1030	1000	990
1687	526121	Б-136	»	4315	1	1090	1110	1120	1090	1080
1688	526121	Б-137	»	4335	1	1100	1120	1130	1100	1090
1689	526121	Б-138	»	1540	2	447	454	458	447	443
1690	526121	Б-139	»	1550	2	450	457	461	450	446
1691	526121	Б-140	»	1764	2	512	520	525	512	507
1692	526121	Б-141	»	1775	2	515	523	528	516	510
1693	526121	Б-142	»	2353	2	688	698	705	688	681
1694	526121	Б-143	»	2362	2	690	701	707	691	684
1695	526121	Б-144	»	2514	1	738	749	755	739	732
1696	526121	Б-145	»	2525	1	739	749	756	739	732
1697	526121	Б-146	»	2882	1	849	861	868	850	842
1698	526121	Б-147	»	2890	1	852	864	871	852	844
1699	526121	Б-148	»	3519	1	1050	1060	1070	1050	1040
1700	526121	Б-149	»	3548	1	1060	1070	1080	1060	1050
1701	526121	Б-150	»	3879	1	1170	1190	1200	1180	1160
1702	526121	Б-151	»	3905	1	1170	1190	1200	1180	1160
1703	526121	Б-152	»	4069	1	1230	1240	1260	1230	1220
1704	526121	Б-153	»	4097	1	1240	1260	1270	1240	1230
1705	526121	Б-154	»	1370	2	454	461	464	455	451
1706	526121	Б-155	»	1381	2	458	464	468	458	454
1707	526121	Б-156	»	1540	2	495	502	506	496	491
1708	526121	Б-157	»	1550	2	514	521	525	514	510
1709	526121	Б-158	»	1764	2	583	591	596	584	578
1710	526121	Б-159	»	1775	2	589	597	602	589	584
1711	526121	Б-160	»	1986	2	661	670	675	661	655

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
398	402	397	398	402	409	438	396	398	402	399	202-88	375	94,30
426	430	425	426	430	437	465	424	426	430	427	202-89	402	101
432	435	430	432	435	442	470	429	431	435	432	202-90	407	102
346	351	344	346	350	359	392	344	346	351	347	202-91	320	73
348	352	346	348	352	361	394	345	347	352	348	202-92	322	73,60
388	393	386	388	392	402	440	385	387	393	389	202-93	359	80,20
390	395	388	390	395	405	442	387	390	395	391	202-94	361	80,70
441	446	438	441	446	457	500	437	440	446	442	202-95	408	88,10
444	449	441	443	449	460	503	440	443	449	444	202-96	410	88,70
494	501	491	494	500	513	561	490	494	500	495	202-97	457	97,60
497	503	494	496	502	515	564	492	496	503	497	202-98	459	98
534	541	530	534	540	554	606	529	533	540	535	202-99	493	104
536	543	533	536	542	556	609	532	535	543	537	202-100	495	105
616	623	612	616	622	637	692	611	615	623	617	202-101	571	118
618	626	615	618	625	640	695	614	618	626	620	202-102	574	119
787	796	782	787	795	814	886	781	786	796	788	202-103	728	146
794	804	789	794	803	822	894	788	793	804	796	202-104	735	148
861	872	856	861	871	892	970	855	860	872	863	202-105	796	159
872	882	866	872	881	902	981	865	870	882	873	202-106	806	160
468	474	465	468	473	484	527	464	467	474	469	202-107	434	95
469	474	466	468	474	485	528	465	468	474	469	202-108	435	96
619	626	615	619	626	641	698	614	618	626	620	202-109	574	122
621	629	618	621	628	643	701	616	620	629	622	202-110	576	123
662	669	658	661	668	683	738	657	661	669	663	202-111	615	130
662	669	658	662	669	683	739	657	661	669	663	202-112	617	130
756	764	751	755	763	780	843	750	754	764	757	202-113	704	146
760	769	756	760	768	785	848	755	760	769	762	202-114	707	147
895	905	890	895	904	925	1000	888	894	905	896	202-115	831	168
902	912	897	902	912	932	1010	896	901	912	904	202-116	837	16
1030	1040	1030	1030	1040	1070	1160	1030	1030	1040	1040	202-117	959	190
1040	1050	1040	1040	1050	1080	1170	1030	1040	1050	1040	202-118	966	191
719	727	715	719	726	743	805	714	718	727	720	202-119	668	138
725	733	720	724	732	749	811	719	724	733	726	202-120	673	139
747	756	743	747	755	772	837	742	746	756	749	202-121	693	143
756	764	751	755	763	781	846	750	755	764	757	202-122	702	144
895	905	890	895	904	924	1000	888	894	905	896	202-123	832	168
899	910	894	899	909	929	1010	893	898	910	901	202-124	836	169
994	1000	989	994	1000	1030	1110	988	993	1000	996	202-125	926	186
1010	1020	1000	1010	1020	1040	1130	1000	1010	1020	1010	202-126	936	185
1100	1110	1090	1100	1110	1130	1230	1090	1090	1110	1100	202-127	1020	202
1110	1120	1100	1110	1120	1150	1240	1100	1110	1120	1110	202-128	1030	202
450	455	448	450	455	464	502	447	450	455	451	202-129	420	101
453	458	451	453	458	468	505	450	452	458	454	202-130	423	102
516	521	513	516	521	532	575	512	515	521	516	202-131	481	115
519	525	516	519	524	535	578	515	518	524	520	202-132	484	115
693	700	689	692	699	714	772	688	692	700	694	202-133	646	156
695	703	692	695	702	717	775	690	694	703	696	202-134	649	157
743	750	739	743	750	764	819	738	742	750	744	202-135	696	169
744	751	740	743	750	765	820	739	743	751	745	202-136	697	170
854	863	850	854	862	879	942	849	854	863	856	202-137	800	197
857	865	853	857	864	881	945	852	856	865	858	202-138	802	197
1060	1070	1050	1060	1070	1090	1160	1050	1060	1070	1060	202-139	992	250
1070	1080	1060	1070	1080	1100	1170	1060	1060	1080	1070	202-140	1000	253
1180	1190	1180	1180	1190	1210	1300	1170	1180	1190	1180	202-141	1110	284
1180	1190	1180	1180	1190	1210	1300	1170	1180	1190	1180	202-142	1110	284
1240	1250	1230	1240	1250	1270	1360	1230	1230	1250	1240	202-143	1160	298
1250	1260	1240	1250	1260	1280	1370	1240	1250	1260	1250	202-144	1170	301
457	462	455	457	461	470	503	454	457	462	458	202-145	430	105
461	465	459	461	465	474	507	458	460	465	462	202-146	434	106
498	503	496	498	503	513	550	495	498	503	499	202-147	468	118
517	522	515	517	522	532	569	514	517	522	518	202-148	487	119
587	593	584	587	592	603	646	583	586	592	588	202-149	553	134
592	598	590	592	598	609	652	589	592	598	593	202-150	557	135
665	671	662	665	671	683	732	661	664	671	666	202-151	625	153

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1712	526121	Б-161	шт	1995	2	664	673	678	664	658
1713	526121	Б-162	»	2353	2	785	796	802	786	779
1714	526121	Б-163	»	2363	2	788	799	805	789	782
1715	526121	Б-164	»	2514	1	840	850	857	840	833
1716	526121	Б-165	»	2525	1	844	854	860	844	837
1717	526121	Б-166	»	2882	1	969	981	988	969	961
1718	526121	Б-167	»	2890	1	971	983	991	972	964
1719	526121	Б-168	»	3252	1	1100	1110	1120	1100	1090
1720	526121	Б-169	»	3283	1	1110	1120	1130	1110	1100
1721	526121	Б-170	»	3519	1	1200	1220	1220	1200	1190
1722	526121	Б-171	»	3548	1	1210	1220	1230	1210	1200
1723	526121	Б-172	»	3879	1	1330	1340	1350	1330	1320
1724	526121	Б-173	»	3905	1	1340	1350	1360	1340	1330
1725	526121	Б-174	»	4069	1	1400	1420	1430	1400	1390
1726	526121	Б-175	»	4097	1	1410	1430	1440	1410	1400
1727	526121	Б-176	»	2818	1	941	953	960	942	934
1728	526121	Б-177	»	2836	1	950	962	969	951	943
1729	526121	Б-178	»	3313	1	1130	1140	1150	1130	1120
1730	526121	Б-179	»	3335	1	1130	1140	1150	1130	1120
1731	526121	Б-180, Б-181	»	3710	1	1270	1290	1300	1270	1260
				3730						
1732	526121	Б-182	»	4086	1	1400	1420	1430	1400	1390
1733	526121	Б-183	»	4109	1	1410	1430	1440	1410	1400
		ПРОГОНЫ РЕШЕТЧАТЫЕ								
		Пролетом 12 м:								
1734	526172	ПР-720, ПЕ-720, ПК-720	»	330	7	94,40	98,90	101	95	9120
1735	526172	ПР-950, ПЕ-950, ПК-950	»	429	7	111	117	119	112	107
1736	526172	ПР-1400, ПЕ-1400, ПК-1400	»	521	7	132	139	142	132	126
1737	526172	ПР-1800, ПК-1800	»	630	7	155	163	167	156	149

КОНСТРУКЦИИ

КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД (ГОСТ 23118-78)										
Одноветвевые колонны										
Составного сечения из листовой стали, масса 1 м, т:										
1738	526111	до 0,1	т	—	4	283	289	292	283	279
1739	526111	0,101—0,15	»	—	4	278	284	286	278	274
1740	526111	0,151—0,2	»	—	4	271	276	279	271	267
1741	526111	0,201—0,25	»	—	4	266	271	274	266	262
1742	526111	0,251—0,3	»	—	3	260	265	267	260	256
1743	526111	0,301—0,4	»	—	3	255	260	262	255	252
1744	526111	0,401—0,5	»	—	3	248	254	256	249	245
1745	526111	0,501—0,7	»	—	3	242	247	250	243	239
1746	526111	более 0,7	»	—	3	240	245	248	241	237
		Из двутавров с параллельными гранями полков, масса 1 м, т:								
1747	526111	до 0,1	»	—	4	275	280	283	275	271
1748	526111	0,101—0,15	»	—	4	271	276	279	271	267
1749	526111	0,151—0,2	»	—	4	270	275	278	270	266
1750	526111	0,201—0,25	»	—	4	268	273	276	268	264
1751	526111	0,251—0,3	»	—	3	267	272	274	267	264
1752	526111	более 0,3	»	—	3	266	271	273	266	263
1753		Из двутавров (ГОСТ 8239-72)	»	—	4	251	257	260	252	248
1754		Составного сечения из горячекатаных профилей, соединенных планками или сплошным листом	»	—	3	267	272	274	267	264

цены по территориальным районам, руб											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
668	674	665	668	674	686	735	664	667	674	669	202-152	628	154
790	798	786	790	797	812	869	785	789	797	791	202-153	743	183
793	801	790	793	800	815	872	788	792	800	794	202-154	746	184
844	852	841	844	851	866	921	840	844	852	846	202-155	796	191
848	855	844	848	855	870	925	844	847	855	849	202-156	800	198
974	982	970	974	982	998	1060	969	973	982	975	202-157	918	229
977	985	972	976	984	1000	1060	971	976	985	978	202-158	921	230
1100	110	1100	1100	1110	1130	1200	1100	1100	1110	1100	202-159	1040	263
1110	1120	1110	1110	1120	1140	1210	1110	1110	1120	1110	202-160	1050	267
1210	1220	1200	1210	1220	1240	1310	1200	1200	1220	1210	202-161	1140	290
1220	1230	1210	1220	1230	1250	1320	1210	1220	1230	1220	202-162	1150	293
1330	1340	1330	1330	1340	1370	1450	1330	1330	1340	1340	202-163	1260	327
1340	1350	1340	1340	1350	1380	1460	1340	1340	1350	1340	202-164	1270	328
1410	1420	1400	1410	1420	1440	1530	1400	1410	1420	1410	202-165	1330	343
1420	1430	1410	1420	1430	1450	1540	1410	1420	1430	1420	202-166	1340	347
947	955	942	946	954	970	1030	942	946	955	948	202-167	894	222
956	964	951	955	963	979	1040	950	955	964	957	202-168	901	224
1130	1140	1130	1130	1140	1160	1230	1130	1130	1140	1130	202-169	1070	270
1130	1140	1130	1130	1140	1160	1240	1130	1130	1140	1140	202-170	1070	272
1280	1290	1270	1280	1290	1310	1390	1270	1280	1290	1280	202-171	1210	311
											202-172		313
1410	1420	1400	1410	1420	1440	1530	1400	1410	1420	1410	202-173	1330	345
1420	1430	1410	1420	1430	1450	1540	1410	1420	1430	1420	202-174	1340	348
96,80	101	94,50	96	99,30	107	135	93,90	96,20	100	96,40	203-1	82,50	19,80
											203-2		
											203-8		
114	119	111	113	117	127	164	110	113	118	114	203-3	95,70	17,60
											203-4		
											203-9		
135	141	132	134	139	151	196	131	134	140	135	203-5	113	19,30
											203-6		
											203-10		
159	167	155	158	164	178	232	154	158	165	159	203-7	132	22
											203-11		

ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПО ЧЕРТЕЖАМ КМ

286	290	283	285	289	298	331	282	285	290	286	301-1	263	71,80
280	285	278	280	284	293	326	278	280	285	281	301-2	258	68
273	278	271	273	277	286	319	270	273	278	274	301-3	251	63,40
268	273	266	268	272	281	314	265	268	272	268	301-4	246	60
262	266	260	262	265	272	299	260	262	265	262	301-5	242	57,10
257	260	255	257	260	267	294	254	256	260	257	301-6	237	53,80
251	254	249	251	254	261	288	248	250	254	251	301-7	231	49,60
245	248	243	244	248	255	282	242	244	248	245	301-8	225	44,90
243	246	241	242	246	253	280	240	242	246	243	301-9	223	43,30
278	282	275	277	281	290	323	274	277	282	278	301-10	255	71,80
273	278	271	273	277	286	319	270	273	278	274	301-11	251	68
272	277	270	272	276	285	318	269	272	276	273	301-12	250	63,40
270	275	268	270	274	283	316	267	270	274	270	301-13	248	60
269	273	267	269	272	279	306	267	269	272	269	301-14	249	57,10
268	272	266	268	271	278	305	266	268	271	268	301-15	248	53,80
254	259	252	254	258	267	300	251	254	258	254	301-16	232	50,40
269	273	267	269	272	279	306	267	269	272	269	301-17	249	62,20

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Двухветвевые колонны								
		С ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, т:								
1755	526111	до 0,2	т	—	4	314	320	322	314	310
1756	526111	0,201—0,25	»	—	4	310	316	318	310	306
1757	526111	0,251—0,3	»	—	3	302	307	309	302	298
1758	526111	0,301—0,35	»	—	3	296	301	303	296	292
1759	526111	0,351—0,4	»	—	3	289	294	297	290	286
1760	526111	0,401—0,5	»	—	3	281	286	289	282	278
1761	526111	0,501—0,7	»	—	2	269	274	276	269	266
1762	526111	0,701—1,0	»	—	2	259	264	266	259	256
1763	526111	более 1,0	»	—	1	250	255	257	250	248
		С ветвями из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, т:								
1764	526111	до 0,2	»	—	4	282	288	291	282	278
1765	526111	0,201—0,25	»	—	3	274	279	282	274	271
1766	526111	0,251—0,3	»	—	3	276	281	284	276	273
1767	526111	0,301—0,35	»	—	3	271	276	279	271	268
1768	526111	0,351—0,4	»	—	3	267	272	275	267	264
1769	526111	0,401—0,5	»	—	3	264	269	272	264	261
1770	526111	0,501—0,7	»	—	2	265	270	272	265	262
1771	526111	более 0,7	»	—	2	261	266	268	261	258
		С ветвями из двутавров (ГОСТ 8239—72) или швеллеров, с решеткой из горячекатаных уголков или швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м, т:								
1772	526111	до 0,2	»	—	4	274	280	283	274	270
1773	526111	0,201—0,25	»	—	4	268	274	277	268	264
1774	526111	0,251—0,3	»	—	3	261	266	269	261	258
1775	526111	0,301—0,35	»	—	3	256	261	264	256	253
1776	526111	0,351—0,4	»	—	3	253	258	261	253	250
1777	526111	более 0,4	»	—	3	249	254	257	249	246
1778	526111	Опорные плиты колонн с обработанными поверхностями (для всех типов колонн)	»	—	1	277	281	284	277	274
1779	526111	Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах	»	—	—	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
		СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ (ГОСТ 23118—78)								
1780	526112	Стойки фахверков, перегородок Из одиночных двутавров с параллельными гранями полок	»	—	3	278	283	286	278	275
1781	526112	Из одиночных двутавров (ГОСТ 8239—72), горячекатаных швеллеров, уголков	»	—	3	250	255	257	250	247
1782	526112	Из одиночных гнутых профилей	»	—	5	275	282	285	275	270
1783	526112	Из одиночных гнутосварных профилей	»	—	5	289	296	299	290	284
1784	526112	Составного сечения Из листовой стали	»	—	3	281	286	289	281	278
1785	526112	Из двутавров (ГОСТ 8239—72), горячекатаных швеллеров, уголков	»	—	3	259	264	266	259	256

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
316	321	314	316	320	329	362	313	316	320	317	301-18	293	94	
312	317	310	312	316	325	358	309	312	316	313	301-19	289	91,10	
304	307	302	304	307	314	341	302	303	307	304	301-20	283	86,40	
298	301	296	298	301	308	335	295	297	301	298	301-21	277	82,30	
292	295	290	292	295	302	329	289	291	295	292	301-22	271	78,10	
284	287	282	283	287	294	321	281	283	287	284	301-23	263	72,60	
271	274	270	271	274	281	305	269	271	274	272	301-24	252	64,60	
261	264	260	261	264	271	295	259	261	264	262	301-25	242	57,50	
252	255	251	252	255	261	283	250	252	255	253	301-26	234	52,50	
285	289	283	285	289	298	331	282	284	289	285	301-27	262	94	
277	280	275	276	280	287	314	274	276	280	277	301-28	256	91,10	
279	282	277	278	282	289	316	276	278	282	279	301-29	258	86,40	
274	277	272	273	277	284	311	271	273	277	274	301-30	253	82,30	
270	273	268	269	273	280	307	267	269	273	270	301-31	249	78,10	
266	270	265	266	270	277	304	264	266	270	267	301-32	246	72,60	
267	270	266	267	270	277	301	265	267	270	268	301-33	248	64,60	
263	266	262	263	266	273	297	261	263	266	264	301-34	244	57,50	
277	281	275	276	280	289	323	274	276	281	277	301-35	254	66,30	
271	275	269	270	274	283	317	268	270	275	271	301-36	248	62,10	
263	267	262	263	266	274	301	261	263	267	264	301-37	243	58,80	
258	262	257	258	262	269	296	256	258	262	259	301-38	238	55,40	
255	259	254	255	258	266	293	253	255	259	256	301-39	235	52,90	
251	255	250	251	254	262	289	249	251	255	252	301-40	231	50,40	
278	281	277	278	281	287	309	277	278	281	279	301-41	260	65,40	
7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	301-42	7,40	5,40	
280	284	278	280	283	291	318	278	280	284	281	302-1	260	78	
252	256	250	252	255	262	289	250	252	255	252	302-2	232	51,50	
278	283	275	277	282	292	332	274	277	283	278	302-3	253	51,70	
292	297	289	292	296	307	346	288	291	297	292	302-4	267	61,20	
283	287	282	283	286	294	321	281	283	287	284	302-5	263	73	
261	265	259	261	264	271	298	259	261	264	262	302-6	241	55,20	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1786	526112	Из гнутых профилей Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей	т	—	5	289	296	299	290	284
1787	526112	Из одиночных двутавров с параллельными гранями полок	»	—	1	275	280	282	276	273
1788	526112	Из одиночных двутавров (ГОСТ 8239—72), горячекатаных швеллеров	»	—	1	251	255	258	251	249
1789	526112	Из одиночных гнутых швеллеров	»	—	1	269	274	276	270	267
1790	526112	Из одиночных гнутосварных профилей	»	—	3	299	304	307	300	296
1791	526112	Составного сечения Из двутавров (ГОСТ 8239—72), горячекатаных швеллеров	»	—	2	266	270	273	266	263
1792	526112	Из гнутых профилей	»	—	3	299	304	307	300	296
1793	526210	Панели стеновые и перегородочные каркасные с обшивкой из нецинкованной тонколистовой стали	»	—	6	336	343	346	336	331
1794	526210	Панели стеновые и перегородочные (каркасы без обшивки)	»	—	7	410	424	429	412	401
1795	526236	Сборочные стеллажи и стеллажи для хранения изделий механизированных складов	»	—	6	271	278	282	272	266
1796		Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах	»	—	—	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
		ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПОДКРАНОВО-ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ, МОНОРЕЛЬСЫ, РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ТУПИКОВЫЕ УПОРЫ, ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ (ГОСТ 23118-78)								
1797	526121	Подкрановые балки Из двутавров с параллельными гранями полок, разрезные, массой 1 м до 0,2 т С поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролетом 6 м,	»	—	1	278	283	285	279	276
1798	526121	масса 1 м, т: до 0,1	»	—	2	305	310	313	306	303
1799	526121	0,101—0,2	»	—	2	296	301	304	297	294
1800	526121	0,201—0,3	»	—	1	286	290	292	286	283
1801	526121	0,301—0,4	»	—	1	276	281	283	277	274
1802	526121	более 0,4	»	—	1	270	274	277	270	268
		С поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролетом 12 м и более, масса 1 м, т:								
1803	526121	до 0,2	»	—	2	281	286	289	282	279
1804	526121	0,201—0,3	»	—	1	275	279	282	275	272
1805	526121	0,301—0,4	»	—	1	273	277	279	273	270
1806	526121	0,401—0,6	»	—	1	268	272	274	268	265
1807	526121	более 0,6	»	—	1	264	269	271	265	262

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
292	297	289	292	296	307	346	288	291	297	292	302-7	267	65,80
277	280	276	277	280	286	308	276	277	280	278	302-8	259	43,40
253	256	252	253	256	261	283	251	253	256	254	302-9	235	48,10
271	274	270	271	274	280	302	269	271	274	272	302-10	253	51,70
302	305	300	301	305	312	339	299	301	305	302/	302-11	281	61,30
268	271	266	268	271	277	302	266	268	271	268	302-12	249	59,30
302	305	300	301	305	312	339	299	301	305	302	302-13	281	69,40
339	345	336	338	344	355	398	335	338	344	339	302-14	312	90,30
418	429	411	415	425	448	534	409	416	427	416	302-15	373	145
274	280	271	274	279	290	334	270	274	280	274	302-16	248	59,30
4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	302-17	4,70	3,40
280	283	279	280	283	289	311	278	280	283	281	303-1	262	49,50
308	311	306	307	310	317	341	305	307	311	308	303-2	288	67,60
298	302	297	298	301	308	332	296	298	302	299	303-3	279	60,90
287	290	286	287	290	296	318	286	287	290	288	303-4	269	53,30
278	281	277	278	281	287	309	276	278	281	279	303-5	260	46,60
272	275	271	272	275	281	303	270	272	275	273	303-6	254	42
284	287	282	283	286	293	317	281	283	286	284	303-7	264	49,60
276	279	275	276	279	285	307	275	276	279	277	303-8	258	45,30
274	277	273	274	277	283	305	273	274	277	275	303-9	256	43,30
269	272	268	269	272	278	300	268	269	272	270	303-10	251	39,90
266	269	265	266	269	275	297	265	266	269	267	303-11	248	37,40

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1808	526121	Из листовой стали, двутаврового сечения, разрезные, пролетом 6 м, масса 1 м, т. до 0,1	т	—	2	273	278	280	273	270
1809	526121	0,101—0,2	»	—	2	263	268	270	263	260
1810	526121	0,201—0,3	»	—	1	251	255	258	251	249
1811	526121	0,301—0,4	»	—	1	242	247	249	242	240
1812	526121	более 0,4	»	—	1	235	240	242	235	233
1813	526121	Из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролетом 12 м и более, масса 1 м, т: до 0,2	»	—	2	247	252	254	247	244
1814	526121	0,201—0,3	»	—	1	241	246	248	241	239
1815	526121	0,301—0,4	»	—	1	238	242	245	238	236
1816	526121	0,401—0,6	»	—	1	234	238	241	234	232
1817	526121	более 0,6	»	—	1	230	234	237	230	228
1818	526121	Коробчатого сечения, разрезные и неразрезные, пролетом 12 м и более	»	—	4	263	269	272	263	259
1819	526123	Подкраново-подстропильные фермы пролетом более 12 м (нижний пояс коробчатого сечения, верхний пояс и решетка составного сечения из листовой стали или двутавров с параллельными гранями полок)	»	—	3	307	312	314	307	303
1820	526124	Тормозные конструкции подкрановых балок Решетчатые, с дополнительным элементом крепления к поясу балки	»	—	7	262	275	281	263	252
1821	526124	Сплошного сечения, из листовой стали с ребрами жесткости	»	—	1	252	256	259	252	250
1822	526124	Упоры тупиков	»	—	1	265	270	272	266	263
1823	526234	Детали крепления крановых рельсов	»	—	1	464	469	471	465	462
1824	526234	Рельсы крановые	»	—	1	226	230	233	226	223
1825	526235	Пути подвесных кранов и моно-рельсы в комплекте с накладными или соединительными планками Пролетом до 6 м из прокатных двутавров типа М: звенья прямолинейные	»	—	1	239	243	246	239	236
1826	526235	» криволинейные	»	—	1	270	274	277	270	268
1827	526235	Пролетом до 12 м составного сечения из листовой стали и прокатных профилей. звенья прямолинейные	»	—	2	275	280	282	275	272
1828	526235	» криволинейные	»	—	2	279	284	286	279	276
1829	526235	Поддерживающие балки и подвески	»	—	1	251	255	258	251	249
1830		Подкрановые балки, постав-ляемые блоками (надбавка к оптовой цене конструкций, поставляемых отдельными элементами) С тормозными конструкциями решетчатого типа	»	—	7	55,50	69,10	74,50	57,20	45,80
1831		То же, сплошного сечения	»	—	6	52,10	59,40	62,90	52,80	47,20

цены по территориальным районам, руб											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
275	278	274	275	278	284	309	273	275	278	276	303-12	256	67,60
265	268	264	265	268	274	299	263	265	268	266	303-13	246	60,90
253	256	252	253	256	261	283	251	253	256	254	303-14	235	53,30
244	247	243	244	247	253	275	242	244	247	245	303-15	226	46,60
237	240	236	237	240	246	268	235	237	240	238	303-16	219	42
249	252	248	249	252	258	283	247	249	252	250	303-17	230	49,60
243	246	242	243	246	252	274	241	243	246	244	303-18	225	45,30
240	243	239	240	243	249	271	238	240	243	241	303-19	222	43,30
236	239	235	236	239	245	266	234	236	239	237	303-20	218	39,90
232	235	231	232	235	240	262	230	232	235	233	303-21	214	37,40
266	270	264	265	269	278	312	263	265	270	266	303-22	243	57,20
309	312	307	309	312	319	346	306	308	312	309	303-23	288	78,20
269	281	262	267	276	299	385	260	267	279	268	303-24	226	48,90
254	257	252	254	257	262	284	252	254	257	254	303-25	236	46,30
267	270	266	267	270	276	298	265	267	270	268	303-26	249	62,40
466	469	465	466	469	475	497	464	466	469	467	303-27	446	202
228	231	226	228	230	236	258	226	227	231	228	303-28	210	24,20
241	244	239	241	244	249	271	239	241	244	241	303-29	223	33,60
272	275	271	272	275	281	303	270	272	275	273	303-30	254	55,10
277	280	276	277	280	286	311	275	277	280	278	303-31	258	67,20
281	284	280	281	284	290	315	279	281	284	282	303-32	262	73
253	256	252	253	256	261	283	251	253	256	254	303-33	235	48,60
62,90	74,40	56	60,40	70,30	93,20	179	54	60,90	72,50	61,70	303-34	21,90	15,90
55,80	61,50	52,60	55	60,10	71,50	115	51,60	54,90	60,90	55,70	303-35	31,50	22,90

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1832		Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ (ПРОЛОТОМ 18—48 М), ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ (12—24 М) ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И ОПОРНЫЕ СТОЙКИ ФЕРМ (ГОСТ 23118—78) Фермы стропильные Из парных горячекатаных уголков, масса 1 м, т:	т	—	—	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53
1833	52 6131	до 0,1	»	—	6	282	290	293	283	277
1834	52 6131	0,101—0,125	»	—	6	273	280	284	274	268
1835	52 6131	0,126—0,15	»	—	5	263	270	273	263	258
1836	52 6131	0,151—0,175	»	—	5	257	264	267	257	252
1837	52 6131	0,176—0,2	»	—	5	254	260	264	254	249
1838	52 6131	0,201—0,25	»	—	4	247	253	256	247	243
1839	52 6131	0,251—0,3	»	—	4	244	250	253	244	240
1840	52 6131	0,301—0,4	»	—	3	237	242	245	237	234
1841	52 6131	более 0,4	»	—	3	233	238	241	233	230
		Из одиночных горячекатаных уголков, масса 1 м, т:								
1842	52 6131	до 0,1	»	—	6	271	278	282	272	266
1843	52 6131	0,101—0,125	»	—	6	263	270	274	264	258
1844	52 6131	0,126—0,15	»	—	5	254	260	264	254	249
1845	52 6131	0,151—0,175	»	—	5	248	254	258	248	243
1846	52 6131	0,176—0,2	»	—	5	246	252	256	246	241
1847	52 6131	более 0,2	»	—	4	239	245	248	239	235
		С поясами из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из гнутосварных профилей, масса 1 м, т:								
1848	52 6131	до 0,1	»	—	6	307	315	318	308	302
1849	52 6131	0,101—0,125	»	—	6	300	308	311	301	295
1850	52 6131	0,126—0,15	»	—	6	293	301	304	294	288
1851	52 6131	0,151—0,175	»	—	5	287	294	297	288	282
1852	52 6131	0,176—0,2	»	—	5	285	292	295	286	280
1853	52 6131	0,201—0,25	»	—	4	278	284	287	278	274
1854	52 6131	0,251—0,3	»	—	4	276	282	285	276	272
1855	52 6131	0,301—0,4	»	—	3	270	275	278	270	267
1856	52 6131	более 0,4	»	—	3	267	272	275	267	264
		С поясами из тавров и решеткой из уголков, масса 1 м, т:								
1857	52 6131	до 0,1	»	—	6	298	306	309	299	293
1858	52 6131	0,101—0,125	»	—	6	290	298	301	291	285
1859	52 6131	0,126—0,15	»	—	5	281	288	291	282	276
1860	52 6131	0,151—0,175	»	—	5	275	282	285	276	270
1861	52 6131	0,176—0,2	»	—	5	273	280	283	274	268
1862	52 6131	0,201—0,25	»	—	4	266	272	275	266	262
1863	52 6131	более 0,25	»	—	4	263	269	272	263	259
		Из круглых труб, масса 1 м, т:								
1864	52 6131	до 0,1	»	—	6	324	331	334	324	319
1865	52 6131	0,101—0,125	»	—	6	314	322	325	315	310
1866	52 6131	0,126—0,15	»	—	5	304	311	314	305	300
1867	52 6131	0,151—0,175	»	—	5	301	308	311	302	297
1868	52 6131	0,176—0,2	»	—	5	296	303	306	297	292
1869	52 6131	0,2—0,25	»	—	4	288	294	297	289	284
1870	52 6131	более 0,25	»	—	4	285	291	294	286	281

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	303-36	12,40	9	
286	292	283	285	290	302	345	282	285	291	286	304-1	259	72,60	
277	282	274	276	281	293	336	273	276	282	277	304-2	250	66,70	
266	271	263	266	270	281	320	262	265	271	266	304-3	241	60,40	
260	265	257	259	264	274	314	256	259	265	260	304-4	235	55,90	
257	262	254	256	261	272	311	253	256	262	257	304-5	232	54,20	
250	254	247	249	253	262	296	247	249	254	250	304-6	227	50	
247	251	244	246	250	259	292	244	246	251	247	304-7	224	47,90	
239	243	237	239	242	250	277	237	239	242	240	304-8	219	44,50	
235	239	233	235	238	246	273	233	235	238	236	304-9	215	41,60	
275	280	272	274	279	291	334	271	274	280	275	304-10	248	65,50	
267	272	264	266	271	282	326	262	266	272	267	304-11	240	60,20	
257	262	254	256	261	272	311	253	256	262	257	304-12	232	54,50	
251	256	248	250	255	265	305	247	250	256	251	304-13	226	50,40	
249	254	246	248	253	263	303	245	248	254	249	304-14	224	48,90	
242	246	239	241	245	254	288	238	241	246	242	304-15	219	45,10	
311	317	308	310	316	327	370	307	310	316	311	304-16	284	72,60	
304	310	301	303	308	320	363	300	303	309	304	304-17	277	66,70	
297	303	294	296	301	313	356	293	296	302	297	304-18	270	60,40	
290	296	288	290	294	305	344	287	290	295	290	304-19	265	55,90	
288	294	286	288	292	303	342	285	288	293	288	304-20	263	54,20	
281	285	279	280	285	294	327	278	280	285	281	304-21	258	50	
279	283	277	278	282	291	325	276	278	283	279	304-22	256	47,90	
272	276	271	272	276	283	310	270	272	276	273	304-23	252	44,50	
270	273	268	269	273	280	307	267	269	273	270	304-24	249	41,60	
302	308	299	301	306	318	361	298	301	307	302	304-25	275	72,60	
294	300	291	293	298	310	353	290	293	299	294	304-26	267	66,70	
284	290	281	284	288	299	338	281	284	289	284	304-27	259	60,40	
278	283	275	278	282	293	332	274	277	283	278	304-28	253	55,90	
276	281	273	276	280	291	330	272	275	281	276	304-29	251	54,20	
269	273	266	268	272	281	315	266	268	273	269	304-30	246	50	
266	270	264	265	269	278	312	263	265	270	266	304-31	243	47,90	
327	333	324	326	332	343	386	323	326	332	327	304-32	300	72,60	
318	324	315	317	322	334	377	314	317	323	318	304-33	291	66,70	
308	313	305	307	312	322	361	304	307	312	308	304-34	282	60,40	
305	310	302	304	309	319	358	301	304	309	305	304-35	279	55,90	
300	305	297	299	304	314	353	296	299	304	300	304-36	274	54,20	
291	296	289	291	295	304	337	288	290	295	291	304-37	268	50	
288	292	286	288	292	300	334	285	287	292	288	304-38	265	47,90	

№ п. №	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фермы подстропильные										
Из парных горячекатаных уголков, масса 1 м, т:										
1871	526132	до 0,1	т	—	7	277	291	296	279	267
1872	526132	0,101—0,15	»	—	6	254	261	265	254	249
1873	526132	0,151—0,2	»	—	6	245	252	256	245	240
1874	526132	0,201—0,3	»	—	5	236	242	246	236	231
1875	526132	более 0,3	»	—	4	232	238	241	232	228
Из одиночных горячекатаных уголков, масса 1 м, т:										
1876	526132	до 0,1	»	—	7	273	287	292	275	263
1877	526132	0,101—0,15	»	—	7	263	277	282	265	253
1878	526132	0,151—0,2	»	—	6	243	250	254	243	238
1879	526132	0,201—0,3	»	—	6	235	242	246	235	230
1880	526132	более 0,3	»	—	5	230	237	241	231	226
С поясами из тавров и решеткой из уголков, масса 1 м, т:										
1881	526132	до 0,1	»	—	7	293	307	312	295	284
1882	526132	0,101—0,15	»	—	6	271	278	282	272	266
1883	526132	0,151—0,2	»	—	6	263	270	274	264	258
1884	526132	0,201—0,3	»	—	5	261	268	271	261	256
1885	526132	более 0,3	»	—	4	257	263	266	257	253
Из двутавров с параллельными гранями полок, масса 1 м, т:										
1886	526132	до 0,1	»	—	7	307	321	327	309	298
1887	526132	0,101—0,15	»	—	6	286	294	297	287	281
1888	526132	0,151—0,2	»	—	6	279	286	290	280	274
1889	526132	0,201—0,3	»	—	5	271	278	281	272	266
1890	526132	более 0,3	»	—	4	267	273	276	267	263
Из круглых труб, масса 1 м, т:										
1891	526132	до 0,1	»	—	7	318	331	337	319	308
1892	526132	0,101—0,15	»	—	7	306	320	326	308	297
1893	526132	0,151—0,2	»	—	6	285	293	296	286	280
1894	526132	0,201—0,3	»	—	5	276	283	286	276	271
1895	526132	более 0,3	»	—	4	271	277	280	271	267
Опорные стойки (надколонники) ферм										
1896	526133	Составного сечения из листовой стали	»	—	1	295	299	302	295	292
1897	526133	Из двутавров с параллельными гранями полок	»	—	1	288	292	295	288	285
1898	526133	Доплата за изготовление ферм стропильных и подстропильных с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах	»	—	—	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
ФОНАРИ СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ И АЭРАЦИОННЫЕ (ПАНЕЛИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ)										
Фонари пролетом до 12 м										
1899	526141	Шаг стропильных ферм 6 м	»	—	7	320	334	339	322	311
1900	526141	То же, 12 м	»	—	7	329	343	348	331	320
1901	526141	Негабаритные по высоте РАМЫ, АРКИ, БАЛКИ ПОКРЫТИЙ	»	—	7	340	353	358	341	330
Фермы большого пролета (более 48 м) (ГОСТ 23118—78)										
1902	526151	Рама с прямолинейными ветвями из листовой стали и прокатных профилей	»	—	3	261	266	269	261	258
1903	526151	Рама и арки полигонального или криволинейного очертания из листовой стали, прокатных профилей	»	—	3	273	278	281	274	270

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
284	296	278	282	292	315	400	276	282	294	283	304-39	241	59,20
258	263	254	257	262	273	317	253	257	263	258	304-40	231	52,10
248	254	245	248	253	264	308	244	248	254	248	304-41	222	46,20
239	244	236	238	243	253	293	235	238	244	239	304-42	214	40,40
234	239	232	234	238	247	280	232	234	238	235	304-43	212	38,60
280	292	274	278	288	311	396	272	278	290	279	304-44	237	56,30
270	282	263	268	278	301	386	261	268	280	269	304-45	227	49,50
246	252	243	246	251	262	306	242	246	252	246	304-46	220	43,90
238	244	235	238	243	254	298	234	237	244	238	304-47	212	38,40
234	239	231	233	238	248	288	230	233	238	234	304-48	209	36,80
301	312	294	298	308	331	417	292	299	310	300	304-49	257	59,20
275	280	272	274	279	291	334	271	274	280	275	304-50	248	52,10
267	272	264	266	271	282	326	262	266	272	267	304-51	240	46,20
264	269	261	264	268	279	318	260	263	269	264	304-52	239	40,40
260	264	257	259	263	272	306	257	259	264	260	304-53	237	38,60
315	326	308	312	322	345	431	306	313	324	314	304-54	271	59,20
290	296	287	289	294	306	349	286	289	295	290	304-55	263	52,10
283	288	280	282	287	299	342	279	282	288	283	304-56	256	46,20
274	279	271	274	278	289	328	270	273	279	274	304-57	249	40,40
270	274	268	269	273	282	316	267	269	274	270	304-58	247	38,60
325	336	318	322	332	355	441	316	323	334	324	304-59	281	59,20
314	325	307	311	321	344	430	305	312	323	313	304-60	270	52,10
289	295	286	288	293	305	348	285	288	294	289	304-61	262	46,20
279	284	276	279	283	294	333	276	278	284	279	304-62	254	40,40
274	278	272	274	278	286	320	271	273	278	274	304-63	251	38,60
297	300	295	297	299	305	327	295	296	300	297	304-64	278	81,90
290	292	288	290	292	298	320	288	289	292	290	304-65	271	59,50
7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	304-66	7,40	5,40
328	339	321	325	335	358	444	319	326	337	326	305-1	284	76,50
337	348	330	334	344	367	453	328	335	346	336	305-2	293	80,10
347	358	340	344	354	377	463	338	345	357	346	305-3	303	87,50
263	267	262	263	266	274	301	261	263	267	264	306-1	243	58
276	279	274	275	279	286	313	273	275	279	276	306-2	255	64,40

№ к. з.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ груп- пы кон- струк- ций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Балки покрытий								
1904	526153	Постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	—	2	242	247	249	242	239
1905	526153	Постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	»	—	2	245	250	252	245	242
1906	526153	Ломаного очертания, наклонные с переменной высотой из листовой стали	»	—	3	262	267	270	262	259
		Фермы большого пролета (более 48 м), поставляемые отдельными элементами								
1907	526131	Из парных уголков	»	—	1	249	254	256	250	247
1908	526131	Из двутавров и тавров с параллельными гранями полок	»	—	1	290	294	297	290	287
1909	526131	Из листовой стали составного сечения	»	—	1	272	276	278	272	269
1910	526131	Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах	»	—	—	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
		СВЯЗИ ПОКРЫТИЙ, СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ И ВЕТРОВЫЕ ФЕРМЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ГОСТ 23118—78)								
		Элементы связей линейные								
1911	526160	Из гнutosварных профилей и круглых труб	»	—	2	279	284	286	279	276
1912	526160	Из одиночных уголков	»	—	2	225	229	232	225	222
1913	526160	Из парных уголков, соединенных прокладками	»	—	2	247	251	254	247	244
1914	526160	Из гнутых швеллеров, соединенных прокладками	»	—	2	279	284	286	279	276
1915	526160	Из горячекатаных швеллеров, соединенных прокладками	»	—	2	260	264	267	260	257
1916	526160	Из круга (тяги)	»	—	1	259	263	266	259	257
1917	526160	Тяжелого типа, составного сечения, из горячекатаных профилей, листа	»	—	2	250	254	257	250	247
		Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы								
1918	526160	Из гнutosварных профилей и гнутых швеллеров	»	—	7	342	356	362	344	333
1919	526160	Из круглых труб	»	—	7	361	374	380	362	351
1920	526160	Из парных уголков	»	—	7	304	318	323	306	294
1921	526160	Из одиночных уголков	»	—	7	298	312	317	300	288
1922	526160	Из горячекатаных швеллеров	»	—	7	321	335	340	323	312
1923	526160	Тяжелого типа, составного сечения, из горячекатаных профилей	»	—	6	270	277	281	270	265
		ПРОГОНЫ, КАРКАСЫ КРОВЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ, ЩИТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ (ГОСТ 23118—78)								
		Прогоны								
		<i>Пролетом 6 м</i>								
1924	526171	Из горячекатаных швеллеров и двутавров (ГОСТ 8239—72)	»	—	1	219	223	226	219	216
1925	526171	Из гнутых профилей	»	—	1	233	237	240	233	230

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
244	247	242	244	247	253	278	242	244	247	245	306-3	225	45,80	
247	250	246	247	250	256	281	245	247	250	248	306-4	228	45,80	
264	268	263	264	268	275	302	262	264	268	265	306-5	244	59,40	
251	254	250	251	254	260	282	249	251	254	252	306-6	233	54,90	
292	294	290	292	294	300	322	290	291	294	292	306-7	273	51,20	
274	276	272	273	276	282	304	272	273	276	274	306-8	255	65,80	
10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	306-9	10,60	7,70	
281	284	280	281	284	290	315	279	281	284	282	307-1	262	48,40	
227	230	225	226	230	236	260	225	226	230	227	307-2	208	37,50	
249	252	247	249	252	258	282	247	248	252	249	307-3	230	51,50	
281	284	280	281	284	290	315	279	281	284	282	307-4	262	55,70	
262	265	260	262	265	271	296	260	262	265	262	307-5	243	48,90	
261	264	260	261	264	270	292	259	261	264	262	307-6	243	55,70	
252	255	250	252	255	261	286	250	252	255	252	307-7	233	51,50	
350	361	343	347	357	380	466	341	348	360	349	307-8	306	79,90	
368	380	361	366	376	398	484	359	366	378	367	307-12	306	87,30	
312	323	305	309	319	342	427	303	310	321	310	307-9	324	78,70	
306	317	299	303	313	336	421	297	304	315	304	307-10	268	78,70	
329	340	322	326	336	359	445	320	327	338	328	307-11	262	74,80	
274	279	270	273	278	289	333	269	273	279	273	307-13	285	78,70	
											307-14	247	61,50	
221	224	219	221	223	229	251	219	220	224	221	308-1	203	25,70	
235	238	233	235	238	243	265	233	234	238	235	308-2	217	25,70	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Пролетом 12 м</i>								
1926	526172	Решетчатые из горячекатаных и гнутых профилей, масса прогона, т:	т	+	1	277	282	284	278	275
1927	526172	до 0,4	»	—	1	248	252	255	248	246
		Составного сечения из листовой стали, масса прогона, т:								
1928	526171	до 0,4	»	—	1	336	340	343	336	334
1929	526171	свыше 0,4	»	—	1	284	289	291	285	282
1930	526211	Каркасы кровельных панелей из гнутых и горячекатаных профилей, без обшивок	»	—	7	309	323	328	311	300
1931	526211	Щиты покрытий зданий (с ребрами жесткости и продольными элементами из прокатных или гнутых профилей и обшивкой из тонколистовой стали неоцинкованной)	»	+	6	259	266	270	259	254
		МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (НАДШАХТНЫЕ КОПРЫ, ЭТАЖЕРКИ И Т.П.), ВСТРОЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ (ГОСТ 23118—78)								
		Колонны составного сечения любой конфигурации								
		Из листовой стали, масса 1 м, т:								
1932	526181	до 0,1	»	—	4	293	299	302	294	289
1933	526181	0,101—0,15	»	—	4	287	293	296	287	283
1934	526181	0,151—0,2	»	—	3	278	283	286	278	275
1935	526181	0,201—0,25	»	—	3	273	278	281	273	270
1936	526181	0,251—0,3	»	—	3	268	273	276	268	265
1937	526181	0,301—0,4	»	—	3	266	271	274	266	263
1938	526181	0,401—0,5	»	—	3	263	268	270	263	260
1939	526181	0,501—0,7	»	—	3	257	262	264	257	254
1940	526181	более 0,7	»	—	3	248	253	255	248	245
		Из двух и более угловых профилей или швеллеров, масса 1 м, т:								
1941	526181	до 0,1	»	—	4	276	282	285	276	272
1942	526181	более 0,1	»	—	4	268	274	277	268	264
		Колонны из двутавров с параллельными гранями полок								
		Масса 1 м, т:								
1943	526181	до 0,1	»	—	4	292	298	301	292	288
1944	526181	0,101—0,15	»	—	4	288	294	297	288	284
1945	526181	0,151—0,2	»	—	4	284	290	293	284	280
1946	526181	0,201—0,25	»	—	3	279	284	287	279	276
1947	526181	0,251—0,3	»	—	3	277	282	285	277	274
1948	526181	более 0,3	»	—	3	275	280	283	275	272
		Балки перекрытий и балки под установку оборудования								
		Составного сечения из листовой стали:								
		а) при опирании настилов на верхние полки, масса отправочной марки, т:								
1949	526182	до 1	»	—	1	265	270	272	266	263
1950	526182	от 1,01 до 3	»	—	1	255	259	262	255	253
1951	526182	более 3	»	—	1	244	248	251	244	242

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
279	282	278	279	282	288	310	278	279	282	280	308-3	261	57,80	
250	253	248	250	253	258	280	248	250	253	250	308-4	232	40,10	
338	341	336	338	340	346	368	336	338	341	338	308-5	319	104	
286	289	285	286	289	295	317	285	286	289	287	308-6	268	72,70	
317	328	310	314	324	347	432	308	315	326	315	308-7	273	65,80	
262	268	259	262	267	278	321	258	262	268	262	308-8	236	49,30	
296	300	294	295	299	308	342	293	295	300	296	309-1	273	78,90	
290	294	288	289	293	302	336	287	289	294	290	309-2	267	74,70	
280	284	278	280	283	291	318	278	280	284	281	309-3	260	69,70	
275	279	274	275	278	286	313	273	275	279	276	309-4	255	65,90	
270	274	268	270	273	280	308	268	270	274	271	309-5	250	62,60	
268	272	266	268	271	278	306	266	268	272	269	309-6	248	60,90	
265	269	263	265	268	276	303	263	265	269	266	309-7	245	59,20	
259	263	257	259	262	269	296	257	259	262	260	309-8	239	54,60	
250	254	248	250	253	260	287	248	250	253	250	309-9	230	48,30	
279	283	276	278	282	291	325	276	278	283	279	309-10	256	67,20	
271	275	268	270	274	283	316	268	270	275	271	309-11	248	61,50	
295	299	293	294	298	307	341	292	294	299	295	309-12	272	78,90	
291	295	288	290	294	303	337	288	290	295	291	309-13	268	74,70	
287	291	284	286	290	299	333	284	286	291	287	309-14	264	69,70	
281	285	280	281	284	292	319	279	281	285	282	309-15	261	65,90	
279	283	278	279	282	290	317	277	279	283	280	309-16	259	62,60	
277	281	276	277	280	288	315	275	277	281	278	309-17	257	60,90	
267	270	266	267	270	276	298	265	267	270	268	309-18	249	62,20	
257	260	256	257	260	266	287	255	257	260	258	309-19	239	55,10	
246	249	244	246	249	254	276	244	246	249	246	309-20	228	47,90	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке Ж.-Д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1952	526182	б) при пониженном опирании настилов, масса отправочной марки, т:								
		до 1	т	—	3	280	285	288	280	277
1953	526182	от 1,01 до 3	»	—	2	269	274	276	269	266
1954	526182	более 3	»	—	2	252	256	259	252	249
		Из двутавров с параллельными гранями полок:								
		а) при опирании настилов на верхние полки, масса отправочной марки, т:								
1955	526182	до 1	»	—	1	259	263	266	259	257
1956	526182	более 1	»	—	1	258	262	265	258	256
		б) при пониженном опирании настилов, масса отправочной марки, т:								
1957	526182	до 1	»	—	3	272	277	280	272	269
1958	526182	более 1	»	—	2	270	275	277	270	267
1959	526182	Из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров (ГОСТ 8239—72)	»	—	1	213	217	220	213	210
1960	526182	Составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	»	—	1	275	280	282	276	273
1961		Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах	»	—	—	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78
		ВСТРОЕННЫЕ РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ И НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ (ГОСТ 23118—78)								
		Настил рабочих площадок из листовой стали, с ребрами жесткости или без ребер жесткости, толщина стали, мм:								
1962	526233	до 8	»	—	1	243	247	250	243	240
1963	526233	более 8	»	—	1	230	234	237	230	227
		Щиты и блоки рабочих площадок с настилом из листовой стали, ребра жесткости из двутавров с параллельными гранями полок или листовой стали составного сечения, масса отправочной марки, т:								
1964	526233	до 1,5	»	—	3	248	253	255	248	245
1965	526233	более 1,5	»	—	2	263	268	270	263	260
		ПЕРЕПЛЕТЫ, ВИТРАЖИ, РЕШЕТКИ ОКОННЫЕ, КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, КАРКАСЫ И ПАНЕЛИ ВОРОТ, ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ, АЭРАЦИОННЫЕ ЩИТЫ (ГОСТ 23118—78)								
1966	526220	Витражи и переплеты из профильных труб, с деталями крепления, уплотнительной резиной и приборами для ручного открывания	»	—	7	629	648	665	629	606
1967	526221	Решетки оконные из горячекатаных профилей и круга	»	—	3	357	362	364	357	354

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
282 271 254	286 274 257	281 270 252	282 271 254	285 274 257	293 280 263	320 305 288	280 269 252	282 271 254	286 274 257	283 272 254	309-21 309-22 309-23	262 252 235	73 65,80 53,90
261 260	264 263	260 259	261 260	264 263	270 268	292 290	259 258	261 260	264 263	262 261	309-24 309-25	243 242	62,20 55,10
274 272 215	278 275 218	272 271 213	274 272 215	277 275 217	285 281 223	312 306 245	272 270 213	274 272 214	278 275 218	275 272 215	309-26 309-27 309-28	254 253 197	73 65,80 26,60
277 7,78	280 7,78	276 7,78	277 7,78	280 7,78	286 7,78	308 7,78	276 7,78	277 7,78	280 7,78	278 7,78	309-29 309-30	259 7,70	73 5,60
245 232	248 235	243 230	245 232	248 234	253 240	275 262	243 230	245 232	248 235	245 232	310-1 310-2	227 214	41,40 37,90
250 265	254 268	248 264	250 265	253 268	260 274	287 299	248 263	250 265	253 268	250 266	310-3 310-4	230 246	49 44,40
642	670	612	632	640	669	759	617	624	630	625	311-1	571	167
359	363	357	359	362	370	397	357	359	362	360	311-2	338	119

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1968	526212	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	—	5	342	349	352	343	338
1969	526215	Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных из гнутых и горячекатаных профилей, без механизмов открывания	»	—	7	287	301	306	289	277
1970	526215	Каркасы ворот большепролетных зданий (типа эллингов, ангаров и т. д.) без механизмов открывания	»	—	5	297	304	307	298	293
1971	526215	Панели ворот большепролетных зданий с обшивкой из тонколистовой стали (неоцинкованной)	»	—	4	316	322	324	316	312
1972	526218	Защитные экраны ограждающих и несущих конструкций зданий и сооружений — из горячекатаных и гнутых профилей, обшивка из листовой стали	»	—	3	269	274	277	269	266
1973	526218	Жалюзийные решетки наружных стен промзданий и сооружений, каркас из горячекатаных и гнутых профилей, решетка из листовой стали или гнутых профилей	»	—	7	464	477	483	466	454
1974	526140	Каркасы стеновых и фонарных аэрационных щитов ЛЕСТНИЦЫ, КОСОУРЫ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ (ГОСТ 23118—78) Лестницы со ступенями из листовой, просечной рифлецей или круглой стали:	»	—	7	287	301	306	289	277
1975	526242	прямолинейные	»	—	4	358	364	367	358	354
1976	526242	криволинейные, пожарные	»	—	6	384	391	395	385	379
1977	526241	Блоки шахтных лестниц со встроенными маршами и площадками	»	—	6	423	431	434	424	418
1978	526245	Косоуры из горячекатаных швеллеров и двутавров Площадки с настилом из листовой, рифленой, просечной, круглой стали, каркасами и элементами жесткости из прокатных и гнутых профилей:	»	—	2	230	234	237	230	227
1979	526243	прямоугольные и трапециевидные	»	—	6	326	334	337	327	322
1980	526243	кольцевые	»	—	7	371	384	390	373	361
1981	526244	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУСТИТЕЛИ, БАКИ, РЕЗЕРВУАРЫ (ГОСТ 23118—78)	»	—	2	327	331	334	327	324
1982	526394	Опорные стойки	»	—	2	264	268	271	264	261
1983	526394	Опорные балки: прямолинейные	»	—	2	266	270	273	266	263
1984	526394	кольцевые	»	—	4	286	292	295	286	282
1985	526394	Балки бункерные	»	—	4	267	273	276	267	263
1986	526394	Бункеры и корпуса прямоугольного сечения: элементы стенок плоские	»	—	4	246	252	254	246	242

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
▼	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
346	351	343	345	350	360	399	342	345	350	346	311-3	320	112
294	306	287	292	302	325	410	286	292	304	293	311-4	251	58,70
300	306	298	300	304	315	354	297	300	305	301	311-5	275	73
318	323	316	318	322	331	364	315	318	322	319	311-6	295	85,70
271	275	269	271	274	282	309	269	271	275	272	311-7	251	64
471	483	464	469	479	502	587	462	469	481	470	311-8	426	176
294	306	287	292	302	325	410	286	292	304	293	311-9	251	58,70
361	365	358	360	364	373	406	358	360	365	361	312-1	337	119
388	393	384	387	392	403	447	384	387	393	388	312-2	360	135
427	433	424	426	431	443	486	423	426	432	427	312-3	399	163
232	235	230	232	234	241	265	230	231	235	232	312-4	213	32,90
330	336	327	329	334	346	389	326	329	335	330	312-5	303	90,20
378	390	371	376	386	408	494	369	376	388	377	312-6	334	112
329	332	327	329	332	338	362	327	328	332	329	312-7	309	90,20
266	269	264	266	269	275	300	264	266	269	266	313-1	247	60,10
268	271	266	268	271	277	302	266	268	271	268	313-2	249	60,10
289	293	286	288	292	301	335	286	288	293	289	313-3	266	73,30
270	274	267	269	273	282	316	267	269	274	270	313-4	247	59,10
248	253	246	248	252	261	294	245	248	252	249	313-5	226	44,40

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж-д вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1987	526394	габаритные бункеры, пирамидальные габаритные части тетки Корпуса круглого сечения, поставляемые:	т	—	7	297	311	316	299	287
1988	526394	отдельными элементами	»	—	4	253	259	262	253	249
1989	526394	целиком	»	—	7	295	309	314	297	285
1990	526394	рулонной заготовкой	»	—	2	265	270	272	265	262
1991	526394	Конические части	»	—	7	304	318	323	306	294
1992	526394	Сферические переходы	»	—	4	368	374	377	368	364
1993	526340	Щиты кровли декомпозеров, баков, силосов и резервуаров	»	—	4	297	303	306	298	293
1994	526394	Футеровка бункеров:								
		сменная из листовой стали	»	—	1	206	210	212	206	203
1995	526394	решетчатая	»	—	4	342	348	350	342	338
1996		Бункера, поставляемые с элементами футеровки (надбавка к оптовой цене конструкций бункеров и футеровки)	»	—	7	55	68,60	74	56,70	45,30
1997		Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах	»	—	—	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
		ЭСТАКАДЫ И ГАЛЕРЕИ (пролетные строения и опоры без лестниц, площадок и монорельсов)								
		ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ (ГОСТ 23118—78)								
		Пролетные строения эстакад и галерей — фермы из парных уголков или тавров, поперечные балки из двутавров с параллельными гранями полок, связи из любых профилей, масса 1 м, т:								
1998	526320	до 0,5	»	—	5	256	262	266	256	251
1999	526320	от 0,51 до 1	»	—	4	252	258	260	252	248
2000	526320	более 1	»	—	3	246	251	253	246	243
		Пролетные строения транспортных галерей оболочечного типа, габаритные:								
2001	526320	круглого сечения	»	—	7	290	304	309	292	280
2002	526320	прямоугольного »	»	—	7	318	332	337	320	309
2003	526320	Элементы прямоугольных негабаритных галерей	»	—	3	291	296	299	292	288
2004	526320	Пролетные строения галерей балочного типа с укрытиями типа арок или полигональных рам	»	—	3	278	283	286	278	275
		Опоры эстакад и галерей, поставляемые:								
2005	526320	плоскостями и блоками из горячекатаных профилей	»	—	6	275	282	286	276	270
2006	526320	отдельными элементами с ветвями из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из горячекатаных профилей	»	—	3	256	261	264	256	253

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIII A	IX	X	XI	XII	XIII A	XIII B	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
304	316	298	312	322	335	420	296	302	314	303	313-6	261	72,20
256	260	253	255	259	268	301	252	255	260	256	313-7	233	50,80
302	314	296	300	310	333	418	294	300	312	301	313-8	259	69,40
267	270	266	267	270	276	301	265	267	270	268	313-9	248	61,50
312	323	305	309	319	342	427	303	310	321	310	313-10	268	75,90
371	375	368	370	374	383	416	368	370	375	371	313-11	347	132
300	304	298	300	304	312	346	297	299	304	300	313-12	277	80,10
208	210	206	208	210	216	238	206	207	210	208	313-13	190	21,40
344	349	342	344	348	357	390	341	344	348	345	313-14	321	114
62,40	73,90	55,50	59,90	69,80	92,60	178	53,50	60,40	72	61,20	313-15	21,40	15,60
10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	313-16	10,60	7,70
259	264	256	258	263	273	312	255	258	264	259	314-1	234	51,80
254	259	252	254	258	267	300	251	254	258	255	314-2	232	50,10
248	252	246	248	251	258	285	246	248	251	248	314-3	228	47,60
297	309	290	295	305	328	413	288	295	307	296	314-4	254	67,20
326	337	319	323	333	356	442	317	324	335	324	314-5	282	60,60
294	297	292	293	296	304	331	291	293	297	294	314-6	273	54,10
280	284	278	280	283	291	318	278	280	284	281	314-7	260	67,20
279	284	275	278	283	294	338	274	278	284	278	314-8	252	65,30
258	262	256	258	261	268	296	256	258	262	258	314-9	238	47,90

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2007	526320	отдельными элементами с ветвями составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных профилей	т	—	3	261	266	268	261	258
2008		Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах ТРУБОПРОВОДЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (без испытаний на заводе, давление при испытаниях на монтаже до 4,5 атм) СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ (ГОСТ 23118—78) Звенья диаметром от 1020 до 3250 мм из листовой стали, толщина, мм:	»	—	—	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
2009	526310	до 6	»	—	7	357	365	382	356	334
2010	526310	8	»	—	7	322	330	348	322	300
2011	526310	10	»	—	7	308	316	333	308	285
2012	526310	12	»	—	7	293	301	318	292	270
		Фасонные части диаметром от 1020 до 3250 мм из листовой стали, толщина, мм:								
2013	526310	до 6	»	—	7	448	456	473	447	425
2014	526310	8	»	—	7	418	426	444	418	396
2015	526310	10	»	—	7	396	404	421	396	373
2016	526310	12	»	—	7	382	390	407	381	359
		Трубопроводы диаметром более 3250 мм:								
2017	526313	упругодеформированные до железнодорожного габарита	»	—	7	366	374	391	365	343
2018	526313	поставляемые отдельными свальцованными элементами	»	—	4	253	257	264	253	244
2019	526310	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	»	—	4	356	360	368	356	347
		Опоры:								
2020	526315	из листовой стали, с решеткой из прокатных профилей	»	—	4	292	295	303	291	283
2021	526315	из двутавров с параллельными гранями полок	»	—	4	272	276	284	272	264
2022	526315	из горячекатаных профилей	»	—	4	265	269	277	265	256
2023	526314	Компенсаторы тарельчатые, сваренные встык из листовой стали, не требующие механической обработки	»	—	7	422	431	448	422	400
2024		Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах РАДИО- И ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ МАЧТЫ, БАШНИ, АНТЕННЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ (ГОСТ 23118—78) Мачты на вантах различного назначения высотой до 350 м (с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, наружными лестницами и площадками)	»	—	—	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
263	267	261	263	266	274	301	261	263	266	264	314-10	243	59,50
4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	314-11	4,70	3,40
359	366	364	362	370	401	492	350	349	360	350	315-1	306	103
325	332	329	328	336	367	458	315	315	325	316	315-2	272	79,70
311	318	315	314	322	353	443	301	301	311	302	315-3	258	69,70
296	302	300	299	306	338	428	286	286	296	286	315-4	243	58,60
450	457	454	454	461	492	583	440	440	451	441	315-5	396	167
421	428	425	424	432	463	554	411	411	421	412	315-6	367	147
399	406	403	402	410	441	531	389	388	399	390	315-7	345	131
384	391	389	388	395	427	517	375	374	385	375	315-8	331	121
368	375	373	372	379	410	501	359	358	369	359	315-9	315	116
254	257	247	256	259	271	307	251	250	255	251	315-10	228	47,90
357	360	350	359	362	374	410	354	354	358	354	315-11	330	119
293	295	285	294	297	310	345	289	289	293	290	315-12	266	73,70
273	276	266	275	278	290	326	270	270	274	271	315-13	247	73,70
266	269	259	268	271	283	319	263	262	267	264	315-14	240	55,70
425	432	429	428	436	467	558	415	415	426	416	315-15	371	148
4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	315-16	4,70	3,40

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж. д. вагонов	Сметные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Треугольного сечения, масса 1 м, т:								
2025	526410	до 0,2		—	7	433	444	461	435	414
2026	526410	0,201—0,3	»	—	7	392	403	420	395	373
2027	526410	0,301—0,4	»	—	7	373	384	401	375	354
2028	526410	0,401—0,6	»	—	7	359	370	387	361	340
2029	526410	более 0,6	»	—	7	344	355	372	346	325
		Квадратного сечения, масса 1 м, т:								
2030	526410	до 0,4	»	—	7	390	401	418	392	371
2031	526410	0,401—0,6	»	—	7	365	376	393	367	346
2032	526410	0,601—0,8	»	—	6	339	345	355	340	330
2033	526410	более 0,8	»	—	6	331	337	346	332	322
		Круглого сечения из электросварных труб диаметром 1220 мм, масса 1 м, т:								
2034	526410	до 0,3	»	—	7	338	348	365	340	318
2035	526410	более 0,3	»	—	6	289	294	304	290	279
		Башни (без каркасов антенн и вибраторов высотой до 350 м) прямоугольного сечения, масса 1 м, т:								
2036	526410	до 1,0	»	—	5	332	337	346	332	323
2037	526410	1,01—1,5	»	—	5	326	332	341	327	318
2038	526410	1,51—2,0	»	—	5	318	324	332	319	310
2039	526410	2,01—2,5	»	—	5	311	317	326	312	302
2040	526410	более 2,5	»	—	5	309	315	323	310	300
2041	526410	Каркасы вертикальных антенн и антенных систем	»	—	5	402	408	416	403	393
2042	526410	Конструкции двусторонней поворотной антенны из труб диаметром от 25 до 95 мм	»	—	5	480	485	494	480	471
		Консоли вибраторов криволинейные, решетчатые, с фланцевыми соединениями из труб, с опорами, диаметром труб, мм:								
2043	526410	25—95	»	—	5	481	486	494	482	472
2044	526410	219—376	»	—	5	537	543	551	538	528
2045	526410	более 376	»	—	5	487	492	501	488	478
		ДОМЕННЫЕ ЦЕХА								
		(листовые конструкции проходят общую сборку с проверкой качества сварных соединений) (ГОСТ 23118—78)								
2046	526331	Броня горна и опорное кольцо	»	—	1	229	233	236	230	227
2047	526331	Мораторное кольцо	»	—	1	259	262	265	259	256
2048	526331	Кожух шахты и купол печи	»	—	1	247	250	253	247	244
2049	526331	Колошниковый копер и монтажная балка	»	—	1	256	259	262	256	253
2050	526331	Несущая кольцевая балка колошниковой площадки	»	—	1	318	322	325	319	316
2051	526331	Кольцевой воздухопровод	»	—	6	304	310	314	305	299
2052	526331	Газоотводы со свечами, нисходящий газопровод	»	—	6	297	303	307	298	292
2053	526331	Опорные колонны горна и шахты со связями	»	—	2	264	268	272	265	262
2054	526335	Литейный двор	»	—	1	310	314	317	311	308
2055	526334	Наклонный мост с пилонами (без рельсов и лестниц)	»	—	1	285	289	292	285	282
2056	526332	Днище воздухонагревателя	»	—	6	231	237	242	232	226
2057	526332	Цилиндрическая часть воздухонагревателя	»	—	6	256	263	267	258	251
2058	526332	Переходная часть воздухонагревателя	»	—	6	245	252	256	246	240

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
435	445	423	441	449	480	558	428	428	439	429	316-1	384	133
395	404	383	401	408	440	517	388	388	398	388	316-2	344	104
376	385	364	382	389	420	498	369	368	379	369	316-3	325	88,60
362	371	349	368	375	406	484	355	354	365	355	316-4	311	74,50
346	356	334	352	360	391	469	339	339	350	340	316-5	296	62,90
393	402	381	399	406	438	515	386	386	396	386	316-6	342	98
368	377	355	374	381	412	490	361	360	371	361	316-7	317	80,90
341	345	335	344	348	364	403	337	337	342	338	316-8	310	73
332	337	327	336	340	356	395	329	329	334	330	316-9	302	66,80
340	350	328	346	354	385	463	333	333	343	334	316-10	290	49,60
290	295	284	293	297	313	352	287	286	292	287	316-11	260	29,40
333	337	327	336	340	354	389	330	330	334	330	316-12	304	77,70
328	332	322	331	334	349	384	325	324	329	325	316-13	299	73,90
320	324	314	323	326	341	376	317	316	321	317	316-14	291	66,50
312	317	307	316	319	334	369	310	309	314	310	316-15	284	62
310	315	305	314	317	332	367	308	307	312	308	316-16	282	60,20
403	408	398	407	410	424	460	401	400	405	401	316-17	374	120
481	485	476	484	487	502	537	478	478	483	478	316-18	451	172
482	486	476	485	488	503	538	479	479	484	479	316-19	452	173
538	543	533	542	545	559	595	536	535	540	536	316-20	508	224
488	492	483	491	494	509	544	485	485	490	485	316-21	458	185
231	234	229	231	234	245	258	230	231	234	232	317-1	213	39,90
261	263	259	260	264	274	288	259	260	263	261	317-2	242	51,50
248	251	247	248	252	262	275	247	248	251	249	317-3	230	46,50
258	260	256	257	261	271	284	256	257	260	258	317-4	239	55,80
320	323	318	320	323	334	347	318	320	323	321	317-5	301	99,40
308	313	303	306	313	333	360	304	307	312	308	317-6	280	84,40
301	306	296	299	306	326	353	296	300	305	300	317-7	273	80,30
267	269	264	266	270	281	296	264	266	269	267	317-8	247	58,60
312	315	310	312	315	326	339	310	312	315	313	317-9	293	50,90
287	289	285	287	290	300	314	285	286	289	287	317-10	268	75,90
235	240	231	234	240	260	287	231	234	239	235	317-11	208	32,90
260	265	256	259	265	286	312	256	259	265	260	317-12	233	50,20
249	254	245	248	254	275	301	245	248	254	249	317-13	222	42,60

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2059	526332	Купол воздухонагревателя	т	—	6	291	297	301	292	286
2060	526338	Конструкции бункерных эстакад (без элементов бункеров)	»	—	2	247	251	254	248	244
2061	526334	Конструкции скиповой ямы (без элементов наклонного моста и подъемника коксовой мелочи)	»	—	2	262	266	270	263	260
2062	526336	Шахты лифтов и подъемников: из прокатных профилей решетчатые	»	—	7	286	298	304	289	276
2063	526336	из листовой стали цилиндрические	»	—	7	305	317	324	308	296
2064	526391	Рабочие площадки домны	»	—	4	284	289	292	284	280
2065		Доплата за изготовление конструкций с монтажными соединениями на фланцах и с фрикционными соединениями на высокопрочных болтах	»	—	—	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17
		ГРАДИРНИ (ГОСТ 23118—78)								
		Каркасы башенных, вентиляторных, секционных градирен с лестницами и площадками								
		Секции площадью, м ² :								
2066	526591	16	»	—	3	263	264	274	263	258
2067	526591	64	»	—	3	255	256	262	254	250
2068	526591	144	»	—	3	253	254	260	252	248
2069	526591	192—500	»	—	3	263	264	270	263	258
2070	526591	500—1000	»	—	3	279	280	286	279	275
2071	526591	более 1000	»	—	3	308	310	315	308	304
2072	526591	Щиты с обшивкой диффузоров и конфузоров	»	—	7	352	354	368	353	339
		ГАЗООЧИСТНЫЕ УСТРОЙСТВА (ГОСТ 23118—78)								
2073	526340	Корпуса пылеуловителей с поддерживающими конструкциями	»	—	6	300	306	315	301	290
2074	526340	Корпуса электрофильтров с форкамерами и поддерживающими конструкциями	»	—	7	374	385	402	376	355
2075	526333	Корпуса скрубберов доменных цехов с поддерживающими конструкциями	»	—	6	282	288	297	283	272
		Корпуса скрубберов печей бензолных и обесфеноливающих и конечных газовых холодильников коксохимических заводов (без решеток переливных полок, распределительных тарелок, оросительных устройств, люков и лазов)								
2076	526595	поставляемые полистовой заготовкой	»	—	5	255	259	268	254	244
2077	526595	поставляемые рудонной заготовкой	»	—	5	291	296	304	291	281
		УЗЛЫ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ (ГОСТ 23118—78)								
		Колонны анкерные основные и промежуточные, стяжи анкерные продольные и поперечные (без деталей крепления пружин):								
2078	526596	из двутавров с параллельными гранями полок	»	—	2	286	289	295	286	280
2079	526596	из листовой стали:	»	—	2	267	270	276	267	261

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
295	300	290	293	300	320	347	290	294	299	294	317-14	267	79,40
250	252	247	249	253	264	279	247	249	252	250	317-15	230	45,80
265	267	262	264	268	279	294	262	264	267	265	317-16	245	59,40
294	304	285	290	303	344	396	285	292	302	292	317-17	249	63
313	323	304	309	322	363	415	304	311	321	312	317-18	268	74,40
286	290	283	286	291	306	327	283	286	290	287	317-19	263	74,40
7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	317-20	7,10	5,10
264	268	260	266	269	280	309	262	263	268	264	318-1	243	54,30
256	259	252	257	261	272	301	254	255	260	256	318-2	235	48,60
254	257	250	255	259	270	299	252	253	258	254	318-3	233	47,20
264	268	260	266	269	280	309	262	263	268	264	318-4	243	54,60
280	284	276	282	285	296	325	278	279	284	280	318-5	259	66,10
309	313	306	311	314	326	354	308	309	313	310	318-6	288	86,10
356	368	343	359	369	405	496	348	353	366	354	318-7	310	106
301	306	295	305	308	324	364	298	298	303	298	319-1	271	78,40
377	386	364	383	390	422	499	370	369	380	370	319-2	326	117
283	288	277	286	290	306	345	280	279	285	280	319-3	253	65,60
256	259	248	258	262	276	318	252	252	257	253	319-4	227	47,20
292	296	285	294	298	312	354	288	288	293	289	319-5	263	73
287	289	282	288	291	300	325	285	284	288	285	320-1	265	60,10
268	270	263	269	272	280	306	266	265	268	266	320-2	246	60,10

№ п. в.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Счетные				
						I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2080	52 6596	Колонны с кронштейнами для троллей загрузочного, сушильного вагона и коксовыталькивателя	т	—	2	264	267	273	264	258
2081	52 6596	Кожухи стояков для отвода газа	»	—	5	263	267	276	263	253
2082	52 6596	Затворы коксовой ramпы	»	—	5	304	309	317	304	294
<p>ОПОРЫ БАШЕННОГО ТИПА РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, КАРКАСЫ ВЫТЯЖНЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ (ГОСТ 23118—78)</p> <p>Опоры контактной сети железных дорог отдельно стоящие и порталного типа, канатных дорог различного назначения, ЛЭП и открытых подстанций, траверсы, водонапорные башни, конструкции распределительных устройств, молниеотводы, прожекторные мачты, каркасы вытяжных и дымовых труб</p>										
2083	52 6434	Высотой до 45 м, поставляемые: габаритными отдельными секциями из угловой стали	»	—	7	312	314	328	313	299
2084	52 6434	линейными элементами (соединения на болтах) из угловой стали	»	—	4	278	279	285	278	272
<p>Высотой от 45 до 150 м, поставляемые:</p>										
2085	52 6434	габаритными секциями из угловой стали	»	—	7	306	308	322	307	293
2086	52 6434	линейными элементами (соединения на болтах) из угловой стали	»	—	4	258	260	266	259	253
2087	52 6434	отдельными элементами из труб, соединения на фланцах	»	—	5	328	330	337	329	322
<p>Высотой более 150 м:</p>										
2088	52 6434	поставляемые отдельными элементами, соединения на фланцах, из труб	»	—	5	323	325	332	324	317
2089	52 6434	Подставки для повышения унифицированных опор, решетчатые из угловой стали, поставляемые габаритными секциями, серии 3.407-68/73, 3.407-94, 3.407-100, 3.407-99	»	—	7	308	310	324	309	295
<p>Траверсы стальные для железобетонных опор ЛЭП (ГОСТ 23118—78), поставляемые:</p>										
2090	52 6472	габаритными секциями из угловой стали	»	—	7	371	373	387	372	358
2091	52 6472	линейными элементами (соединения на болтах) из угловой стали	»	—	7	252	253	268	252	238
2092	52 6472	Шинные трансформаторные, линейные, ячейковые порталы, пространственные, решетчатые из угловой стали ОРУ 35—750 кВ (ТУ 3429-10.057-80)	»	—	7	319	322	336	320	306

цены по территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
265	267	260	266	269	277	303	262	262	265	263	320-3	243	58
264	267	256	266	270	284	326	260	260	265	261	320-4	235	52,90
306	309	298	308	311	325	367	302	301	306	302	320-5	276	81,60
316	328	303	319	329	365	456	308	313	326	314	321-1	271	80,30
280	284	274	281	285	299	334	277	278	284	279	321-2	256	69,90
310	322	297	313	323	359	450	302	307	320	308	321-3	265	77,30
261	264	255	262	266	280	315	258	259	264	260	321-4	237	57,70
330	336	325	332	336	353	395	327	329	335	330	321-5	304	77,70
325	330	320	327	331	348	390	322	324	330	325	321-6	299	73,90
312	324	299	315	325	361	452	304	309	322	310	321-7	267	75,20
374	386	362	378	388	424	515	367	372	385	373	321-8	329	119
255	267	243	258	268	305	395	248	253	266	254	321-9	211	35,70
323	335	311	326	336	373	463	316	321	334	322	321-10	278	83

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по загрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						I	II	IIA	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ (ГОСТ 23118—78)								
2093	52 6610	Каркасы животноводческих комплексов: с фермами покрытий с параллельными поясами	т	—	6	333	341	345	334	328
2094	52 6610	с треугольными фермами покрытий	»	—	7	367	382	388	369	358
		РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ (ГОСТ 23118—78)								
		Из горячекатаных профилей, масса отправочной марки, т:								
2095		до 0,05	»	—	6	393	400	404	394	388
2096		0,051—0,1	»	—	6	347	355	358	348	342
2097		0,11—0,5	»	—	5	307	314	317	308	302
2098		0,51—1,0	»	—	4	279	285	288	279	275
2099		1,01—3,0	»	—	2	270	275	277	270	267
2100		более 3,0	»	—	1	260	264	266	260	257
		Из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки, т:								
2101		0,1—0,5	»	—	6	311	319	322	312	306
2102		0,51—1,0	»	—	4	282	288	291	282	278
2103		1,01—3,0	»	—	2	272	277	279	272	269
2104		более 3,0	»	—	1	264	268	270	264	261
		Из гнутых профилей, масса отправочной марки, т:								
2105		до 0,05	»	—	7	442	456	461	444	433
2106		0,051—0,1	»	—	6	380	387	390	380	375
2107		0,11—0,5	»	—	6	338	345	348	338	333
2108		более 0,5	»	—	5	307	314	317	308	302
		Из круглых труб и гнутосварных профилей								
		масса отправочной марки, т:	»							
2109		до 0,1	»	—	6	455	462	466	456	450
2110		0,11—0,5	»	—	5	377	384	387	377	372
2111		0,51—1,0	»	—	4	342	348	350	342	338
2112		1,01—3,0	»	—	2	331	336	338	331	328
2113		более 3	»	—	1	317	321	324	317	314
		Из толстолистовой стали, масса отправочной марки, т:								
2114		до 0,05	»	—	7	441	454	460	442	431
2115		0,051—0,1	»	—	6	370	377	381	371	365
2116		0,11—0,5	»	—	5	323	330	333	324	319
2117		0,51—1,0	»	—	4	289	295	298	290	285
2118		1,01—3,0	»	—	2	277	282	285	278	274
2119		более 3,0	»	—	1	266	270	272	266	263
		ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ								
		Конструкции электролизеров (кожухи, рамы, балки, лестницы, площадки, ограждения, контрфорсы):								
2120	526555	с верхним токоподводом со сталеалюминиевыми штырями (ТУ 48-22-14-73)	»	—	3	279	284	287	279	276
2121	526555	с обожженными анодами (ТУ 36-2095-78)	»	—	3	295	300	303	296	292

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
337	342	334	336	342	353	397	333	336	342	337	322-1	306	105	
375	386	368	373	383	406	492	366	373	385	374	322-2	327	120	
397	402	393	396	401	412	456	392	396	402	396	323-1	369	145	
351	357	348	350	355	367	410	347	350	356	351	323-2	324	113	
310	316	308	310	314	325	364	307	310	315	310	323-3	285	85,90	
282	286	279	281	285	294	328	279	281	286	282	323-4	259	67,20	
272	275	271	272	275	281	306	270	272	275	272	323-5	253	62,90	
261	264	260	261	264	270	292	260	261	264	262	323-6	243	55,80	
315	321	312	314	319	331	374	311	314	320	315	323-7	288	79,30	
285	289	282	284	288	297	331	282	284	289	285	323-8	262	60,90	
274	277	273	274	277	283	308	272	274	277	275	323-9	255	55,80	
265	268	264	265	268	274	296	264	265	268	266	323-10	247	50,10	
450	461	443	447	457	480	566	441	448	459	448	323-11	405	159	
384	389	380	383	388	399	442	379	383	389	383	323-12	356	124	
341	347	338	340	346	357	400	337	340	346	341	323-13	314	94,30	
310	316	308	310	314	325	364	307	310	315	310	323-14	285	73,80	
458	464	455	458	463	474	518	454	458	464	458	323-15	430	161	
380	385	377	380	384	394	434	376	379	385	380	323-16	354	107	
344	349	342	344	346	357	390	341	344	348	345	323-17	321	83,70	
333	336	331	333	336	342	367	331	332	336	334	323-18	313	78,40	
319	322	318	319	322	327	349	317	318	322	320	323-19	300	69,40	
448	459	441	446	455	478	546	439	446	458	447	323-20	403	170	
374	379	370	373	378	389	433	369	373	379	374	323-21	346	130	
327	332	324	326	330	341	380	323	326	331	327	323-22	301	98,80	
292	296	290	291	295	304	338	289	291	296	292	323-23	269	75,90	
279	283	278	279	282	289	313	277	279	282	280	323-24	260	69,40	
267	270	266	267	270	276	298	266	267	270	268	323-25	249	62,20	
281	285	280	281	284	292	319	279	281	285	282	324-1	261	74,40	
298	301	296	297	301	308	335	295	297	301	298	324-2	277	87,70	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Масса нетто, кг	№ группы конструкций по нагрузке ж.-д. вагонов	Сметные				
						Г	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МНОГОСЛОЙНЫЕ ОБЛЕГЧЕН

		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ МНОГОСЛОЙНЫЕ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ								
		Панели трехслойные стеновые с обшивками из стального оцинкованного профилированного листа толщиной 8 мм и утеплителем из пенополиуретана								
		Рядовые, способ изготовления непрерывный:								
2122	528211	2ПТС-L 988,50-C0,8	м ²	17,007	5	15,40	15,60	15,70	15,40	15,50
2123	528211	2ПТС-L 988,80-C0,8	»	18,445	5	18	18,30	18,40	18,10	18,20
2124	528211	1ПТС-L 1016,61,6-C0,8	»	17,42	5	16,40	16,60	16,80	16,40	16,50
		Рядовые, способ изготовления стеновой:								
2125	528211	1ПТС-L 1016,61,6-C0,8	»	17,7	5	16,40	16,60	16,80	16,40	16,60
2126	528211	1ПТС-L 1016,91,6-C0,8	»	19,5	5	20,10	20,40	20,50	20,20	20,30
2127	528211	3ПТС-L 1040,50-C0,8	»	16,95	5	15,40	15,60	15,70	15,40	15,50
2128	528211	3ПТС-L 1040,80-C0,8	»	18,5	5	18,60	18,80	18,90	18,60	18,70
2129	528211	3ПТС-L 1040,100-C0,8	»	19,52	5	21,90	22,20	22,30	21,90	22,10
		Угловые, способ изготовления стеновой:								
2130	528211	1ПУ-60	»	17,70	5	19,90	20,10	20,20	19,90	20
2131	528211	1ПУ-90	»	19,50	5	23,70	23,90	24	23,70	23,80
		Панели кровельные двухслойные с обшивками из профилированного стального оцинкованного листа толщиной 1 мм и высотой гофра 60 мм и пенополиуретана, способ изготовления непрерывный:								
2132	528271	ПК-60-40	»	14,96	5	14,80	15	15,10	14,80	14,90
2133	528271	ПК-60-60	»	15,96	5	16,90	17,10	17,30	17	17,10
2134	528271	ПК-60-80	»	16,96	5	18,90	19,10	19,20	18,90	19
2135	528271	ПДС L × 78 × 11 × 1	»	15,70	5	15,80	16	16,20	15,90	16
2136	528271	ПДС L × 78 × 12 × 1	»	16,22	5	16,90	17,10	17,20	16,90	17
2137	528271	ПДС L × 78 × 14 × 1	»	17,29	5	18,90	19,10	19,20	18,90	19
		То же, с высотой гофра 80 мм:								
2138	528271	ПДС L × 66 × 13 × 1	»	17,95	5	17,70	18	18,10	17,80	17,90
2139	528271	ПДС L × 66 × 14 × 1	»	18,76	5	19,70	20	20,10	19,80	19,90
2140	528271	ПДС L × 66 × 16 × 1	»	19,77	5	21,80	22	22,20	21,80	21,90
		Доборные элементы к стеновым и кровельным панелям без защитно-декоративного покрытия, масса, кг:								
2141	528310	до 2 (толщиной 0,8 мм)	т	—	5	529	542	549	531	537
2142	528310	более 2 (> 0,8 мм)	»	—	5	408	421	428	410	416
2143	528310	до 2 (> 1,0 мм)	»	—	5	464	477	485	466	472
2144	528310	более 2 (> 1,0 мм)	»	—	5	366	379	387	368	374
2145	528330	Скобы, пластины, прижимные шайбы из сортовой и листовой оцинкованной стали	»	—	5	2050	2060	2070	2050	2060

цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные из Прейскуранта № 01-22		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

НЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

15,50	15,60	15,30	15,50	15,50	16	16,50	15,30	15,60	15,60	15,60	401-1	14,70	3
18,20	18,30	17,90	18,20	18,20	18,70	19,20	18	18,30	18,30	18,30	401-2	17,80	3
16,50	16,60	16,30	16,50	16,60	17	17,50	16,40	16,60	16,60	16,60	401-3	15,70	3
16,50	16,60	16,30	16,50	16,60	17	17,60	16,40	16,60	16,70	16,60	401-4	15,70	3
20,20	20,30	20	20,20	20,30	20,80	21,40	20	20,30	20,40	20,40	401-5	19,30	3
15,50	15,60	15,30	15,50	15,60	16	16,50	15,30	15,60	15,60	15,60	401-6	14,70	3
18,70	18,80	18,40	18,60	18,80	19,20	19,80	18,50	18,80	18,80	18,80	401-7	17,80	3
22	22,10	21,80	22	22,10	22,60	23,20	21,80	22,10	22,20	22,20	401-8	21	3
20	20,10	19,80	20	20	20,50	21	19,80	20,10	20,10	20,10	401-9	19,10	3
23,80	23,90	23,50	23,80	23,90	24,40	24,90	23,60	23,90	23,90	23,90	401-10	22,90	4,40
14,90	15	14,70	14,90	15	15,40	15,80	14,80	15	15	15	401-11	14,20	2,70
17	17,10	16,80	17	17,10	17,50	18	16,90	17,10	17,20	17,10	401-12	16,20	2,70
19	19,10	18,80	19	19	19,50	20	18,80	19,10	19,10	19,10	401-13	18,20	2,70
15,90	16	15,70	15,90	16	16,40	16,90	15,80	16	16,10	16	401-14	15,20	2,70
17	17,10	16,80	17	17	17,50	17,90	16,80	17,10	17,10	17,10	401-15	16,20	2,70
19	19,10	18,80	19	19,10	19,50	20	18,80	19,10	19,10	19,10	401-16	18,20	2,70
17,80	17,90	17,60	17,80	17,90	18,40	18,90	17,70	17,90	18	18	401-17	17	2,70
19,80	19,90	19,60	19,80	19,90	20,40	21	19,70	20	20	20	401-18	19	2,70
21,90	22	21,70	21,90	22	22,50	23,10	21,70	22	22,10	22	401-19	21	2,70
535	541	523	535	540	566	594	526	541	544	542	401-20	493	140
414	420	402	413	418	444	473	405	420	422	421	401-21	373	69,10
470	476	458	470	475	501	530	462	476	479	477	401-22	429	113
372	378	360	372	377	403	432	364	378	381	379	401-23	332	55,40
2060	2060	2040	2060	2060	2090	2120	2050	2060	2070	2060	401-24	2000	750

2. Стальные конструкции

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Степень готовности	Группа конструкций	Марка стали	Сметные цены по				
							I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Заглушки конические	т	I	Ж	16Д	474	479	493	480	472
2		Козырьки забральные плоских глубинных затворов	»	III	Ж	ВСтЗГпс5	312	316	380	317	309
3		То же	»	III	Ж	ВСтЗпс5	344	348	363	314	342
4		То же	»	III	Ж	ВСтЗпс5	429	433	447	431	427
5		Компенсаторы температурные сальниковые	»	I	Ж	ВСтГпс5	927	932	946	929	925
6		Компенсаторы температурно-осадочные сальниковые	»	I	Ж	16Д	805	809	823	807	803
7		То же	»	II	Ж	16Д	449	454	468	451	447
8		Крышки герметические	»	I	Ж	09Г2С—12	625	629	643	627	623
9		Лазы герметические	»	III	Ж	16Д	770	775	789	772	768
10		Мосты подкрановые (пролетные строения)	»	II	Ж	16Д	376	381	395	378	374
11		Облицовки водоводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями	»	III	Ж	16Д	356	361	375	350	354
12		Облицовки водоводов и водосбросов постоянного сечения с прямой осью с цилиндрическими поверхностями	»	III	Ж	16Д	318	322	336	320	315
13		Облицовка переходных камер водоводов и водосбросов с прямолинейной осью	»	III	Ж	09Г2—12	468	473	487	470	466
14		Опоры катковые	»	VII	Ж	45Л-II	765	770	784	767	763
15		Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток	»	III	Ж	ВСтЗГпс5	363	368	382	365	361
16		То же	»	III	Ж	ВСтЗГпс5	405	409	423	406	402
17		Пути рабочие плоских затворов (решеток)	»	III	Ж	ВСтЗГпс5	476	481	495	478	474
18		Пути обратные плоских затворов (решеток)	»	III	Ж	ВСтЗГпс5	309	313	327	310	306
19		Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании	»	IV	—	—	255	259	273	257	252
20		В том числе:									
		а) рельсы железнодорожные	»	—	—	М-75	208	212	226	209	205
21		б) крепления и упоры	»	—	Ж	ВСтЗсп2	670	674	689	672	668
22		Пути крановые	»	IV	В	—	514	519	533	516	512
23		В том числе:									
		а) рельсы железнодорожные	»	—	—	М-71	384	388	402	386	382
24		б) крепления и упоры	»	—	—	ВСтЗпс5	844	848	862	846	824
25		Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании	»	IV	—	—	299	303	317	301	297
26		В том числе:									
		а) рельсы крановые	»	—	—	М-62	222	229	241	224	220
27		б) крепления и упоры	»	—	Ж	ВСтЗсп2	520	525	539	522	518
28		Травесы грузоподъемностью, т:	»	I	Ж	ВСтЗГпс5	588	563	577	560	556
29		до 20	»	I	Е	09Г2	567	572	586	569	565
30		20—100	»	I	Е	16Д	603	607	621	605	600
		100—150	»	I	Е	16Д	603	607	621	605	600

гидротехнических сооружений

территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 29-03-19 по I району		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
474	494	481	492	494	524	549	505	500	500	500	2-001	438	165
311	332	318	333	331	361	387	342	337	337	337	2-002	277	86
344	364	351	365	363	394	419	374	370	370	370	2-003	309	97
429	449	436	450	448	478	504	459	455	455	455	2-004	393	141
927	947	934	948	946	977	1002	957	953	953	953	2-005	886	449
805	825	811	826	824	854	880	835	831	831	831	2-006	765	337
449	469	456	470	468	499	524	479	475	475	475	2-007	413	121
625	645	632	645	644	674	700	655	651	651	651	2-008	587	229
770	791	777	791	790	820	846	801	796	796	796	2-009	731	289
376	396	383	397	396	426	451	407	402	402	402	2-010	341	91
356	376	363	377	372	406	431	386	382	382	382	2-011	321	73
317	338	324	339	337	367	393	348	343	343	343	2-012	283	69
468	488	475	489	488	518	543	499	494	494	494	2-013	432	174
765	785	776	786	785	815	840	796	791	791	791	2-014	726	165
363	383	370	384	382	413	438	394	389	389	389	2-015	328	116
404	425	411	426	424	454	480	438	430	430	430	2-016	369	144
476	496	483	497	495	526	551	507	502	502	502	2-017	440	187
308	329	315	330	328	358	384	339	334	334	334	2-018	274	92
254	275	261	276	274	304	330	285	280	280	280	2-019	223	53
207	228	214	229	227	257	283	233	233	233	233	2-020	177	22
670	690	677	691	689	720	745	700	696	696	696	2-021	636	329
514	534	521	535	533	564	589	545	540	540	540	2-022	479	186
384	404	391	405	403	434	459	414	410	410	410	2-023	352	83
844	864	851	865	863	893	919	874	870	870	870	2-024	807	450
299	319	305	320	318	348	374	329	325	325	325	2-025	266	69
222	242	229	243	242	272	297	253	248	248	248	2-026	192	17
520	541	527	541	540	570	596	551	546	546	546	2-027	487	223
558	578	565	579	577	608	633	589	584	584	584	2-033	521	230
567	587	574	588	587	617	642	598	598	598	598	2-034	530	202
602	623	609	624	622	652	678	693	628	628	628	2-035	565	245

№ п. п.	Код ОКП	Наименование и характеристика конструкций	Единица измерения	Степень готовности	Группа конструкций	Марка стали	Сметные цены по				
							I	II	IIIА	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31		Трубопроводы толсто-стенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые	т	III	Ж	16Д	361	366	380	363	359
32		Трубопроводы толсто-стенные (негабаритных диаметров): а) части (звенья) прямые	»	IV	Ж	16Д	297	301	315	298	294
33		б) колена цилиндрические (части фасонные)	»	IV	Ж	09Г2С-12	342	346	360	344	340
34		в) кольца опорные (части фасонные)	»	IV	Ж	09Г2С-12	574	579	593	576	572
35		Трубопроводы тонко-стенные (габаритных диаметров): а) части (звенья) прямые	»	III	Ж	ВСтЗГпс5	313	317	331	315	310
36		б) части фасонные (колена, конические звенья, опорные кольца)	»	III	Ж	ВСтЗГпс5	443	447	461	445	441
37		Тяги анкерные	»	III	—	09Г2С	497	501	515	498	494
38		Части закладные пазовые плоских скользящих затворов	»	III	Ж	ВСтЗсп2	425	429	443	427	423
39		Части закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые)	»	III	Ж	09Г2-12	371	376	390	373	369
40		Части закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые)	»	III	Г	ВСтЗсп2	373	378	392	375	371
41		Части закладные сегментных и секторных затворов	»	III	Е	ВСтЗГпс5	394	398	412	395	391
42		То же	»	III	А	ВСтЗсп2	367	372	386	369	365
43		Части закладные двустворчатых ворот	»	III	А	ВСтЗГпс5	343	347	361	345	341
44		Части закладные плавучих рымов	»	III	Е	16Д	372	377	391	374	370
45		Части закладные пазовые плоских колесных затворов	»	III	Ж	16Д	480	485	499	482	478
46		Части закладные разного назначения	»	III	Д	ВСтЗГпс5	337	341	355	339	335
47		Части закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток	»	III	Ж	ВСтЗГпс5	434	438	452	436	432
48		Части закладные пазовые плоских скользящих затворов	»	III	Ж	ВСтЗсп2	433	422	436	420	415
49		Эстакады бетоноукладочные	»	II	Ж	09Г2С-12	409	413	427	411	406
50		Эстакады монорельсовые	»	II	Д	ВСтЗГпс5	493	497	511	494	490
51		Двери герметические	»	I	Е	09Г2С	510	514	528	511	507
52		Крышки проемов	»	I	Ж	ВСтЗГпс5	540	544	559	542	538

территориальным районам, руб.											Справочные данные из Прейскуранта № 29-03-19 по 1 району		
V	VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	позиция	оптовая цена, руб.	норматив чистой продук- ции, руб.
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
361	381	368	382	380	411	436	392	387	387	387	2-036	326	83
296	317	303	317	316	346	372	327	322	322	322	2-037	262	43
342	362	349	363	361	391	417	372	368	368	368	2-038	307	69
574	594	581	595	594	624	649	605	600	600	600	2-039	537	232
312	333	319	336	332	362	388	343	338	338	338	2-040	278	83
443	463	450	464	462	493	518	473	469	469	469	2-041	407	131
496	517	503	517	516	546	572	527	522	522	522	2-042	460	128
425	445	431	446	444	474	500	455	451	451	451	2-043	389	107
371	391	378	392	391	421	446	402	397	397	397	2-044	336	133
373	393	380	394	393	423	448	404	399	399	399	2-045	338	113
393	414	400	414	413	443	469	424	419	419	419	2-046	358	139
341	387	374	388	387	417	442	398	393	393	393	2-047	332	115
343	363	350	364	362	392	418	373	369	369	369	2-048	308	95
375	392	379	393	392	422	447	403	398	398	398	2-049	337	118
480	501	487	501	500	530	556	511	506	506	506	2-050	444	153
337	357	344	358	356	386	412	367	363	363	363	2-051	302	91
434	454	441	455	453	483	509	464	460	460	460	2-052	398	155
417	438	424	439	437	467	493	448	443	443	443	2-053	382	123
408	429	415	430	428	458	484	439	434	434	434	2-058	373	155
492	513	499	514	512	542	568	523	518	518	518	2-059	456	234
509	530	516	530	529	559	585	540	535	535	535	2-066	475	199
540	560	547	561	559	590	615	570	566	566	566	2-112	503	204

РАЗДЕЛ II. ДЕРЕВЯННЫЕ

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкции и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по							
								I.1; II.2; VIII.3	I.2; I.4; VI.2	I.3; VII.1; VII.2	I.5	II.1; III.4; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.2	II A	III.1	III.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		I. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ													
		А. Блоки оконные со спаренными переплетами													
1	5361320101	Блоки оконные одностворные	м ²	38	ГОСТ 11214-78	ОС 6-9	0,49	20,3	22,4	19,4	—	23,3	28,5	22,9	20,1
2	5361320102	То же	»	31		ОС 9-9	0,75	17,3	19,2	16,5	—	19,8	25	20	17,9
3		»	»	29		ОС 12-7,5А	0,84								
		»	»	29		ОС 12-9А	1,01	16,3	18	15,5	—	18,7	22,8	18,4	15,5
		»	»	29		ОС 15-7,5А	1,05								
		»	»	29		ОС 18-7,5А	1,27								
4		»	»	26		ОС 15-9А	1,27	15,7	17,1	14,7	—	17,7	21,6	18,2	15
		»	»	26		ОС 18-9А	1,53								
5	5361320900	То же, с форточными створками	»	37		ОС 12-7,5	0,84	20,7	23	19,9	—	23,8	29,2	24,6	16,1
6	5361321000	То же	»	31		ОС 15-6	0,83								
	5361321200	»	»	31		ОС 12-9	1,01	19,4	21,6	18,6	—	22,4	27,3	23	16,4
	5361321400	»	»	31		ОС 15-7,5	1,05								
7	5361321300	»	»	30		ОС 18-7,5	1,27								
	5361321500	»	»	30		ОС 15-9	1,27	18,5	20,5	17,7	—	21,3	26	21,8	14,8
8	5361321600	Блоки оконные двухстворные	»	45		ОС 18-9	1,53								
		То же	»	45		ОС 6-12	0,66	22,3	24,6	21,3	—	25,6	30,3	26,2	20
9	5361321700	То же	»	35		ОС 9-12	1,01	18,9	20,8	18	—	21,7	26,5	22,2	16,9
	5361321800	»	»	35		ОС 9-13,5	1,14								
10	5361321900	»	»	33		ОС 9-15	1,26	18	19,8	17,2	—	20,6	25,3	21,2	16,2
11	5361322000	То же, с форточными створками	»	33		ОС 12-12	1,36	19,3	21,4	18,4	—	22,2	27,1	22,7	17,3
	5361322100	То же	»	33		ОС 12-13,5	1,53								
12	5361322200	То же	»	31		ОС 12-15	1,71	18,4	20,4	17,6	—	21,2	25,8	21,7	16,6
	5361322300	»	»	31		ОС 15-12	1,71								
13	5361322500	»	»	29		ОС 15-15	2,15	17,6	19,6	16,9	—	20,3	24,8	23,2	15,8
	5361322600	»	»	29		ОС 18-13,5	2,32								
	5361322400	»	»	29		ОС 15-13,5	1,93								
	5361322700	»	»	29		ОС 18-15	2,59								
14	5361322800	Блоки оконные трехстворные с форточными створками	»	30		ОС 15-18	2,58	18,1	20,1	17,3	—	20,9	25,5	23,8	16,6
	5361323000	То же	»	30		ОС 18-18	3,12								
15	5361322900	То же	»	27		ОС 15-21	3,02	16,8	18,6	16,1	—	19,3	23,6	22	17,8
		Б. Блоки оконные с раздельными переплетами													
16	5361310101	Блоки оконные одностворные	»	55		ОР 6-9	0,49	26,8	29,6	25,6	21	30,8	37,6	—	—
17	5361310102	То же	»	42		ОР 9-9	0,75	22,4	24,6	21,7	18	25,6	31,3	—	—
		»	»	42		ОР 12-7,5А	0,84								
18	5361310700	»	»	38		ОР 12-9А	1,01	21	23,2	20,1	17,1	24,1	29,4	—	—
		»	»	38		ОР 15-7,5А	1,05								
		»	»	38		ОР 18-7,5А	1,27								
19	5361310800	»	»	36		ОР 15-9А	1,27	19,7	21,8	18,9	16,2	22,7	27,6	—	—
		»	»	36		ОР 18-9А	1,53								
20	5361310900	То же, с форточными створками	»	49		ОР 12-7,5	0,84	26,3	29,2	24,8	21,2	30,2	37	—	—
	5361311100	То же	»	49		ОР 15-6	0,83								
21	5361311000	То же	»	44		ОР 12-9	1,01	24,5	27,1	23,6	19,5	28,1	34,4	—	—
	5361311200	»	»	44		ОР 15-7,5	1,05								
	5361311400	»	»	44		ОР 18-7,5	1,27								
22	5361311300	»	»	40		ОР 15-9	1,27	23	25,4	22	18,7	26,4	32,3	—	—
	5361311500	»	»	40		ОР 18-9	1,53								
23	5361311600	Блоки оконные двухстворные	»	62		ОР 6-12	0,66	28,7	31,6	27,3	23,2	33	40,2	—	—
		То же	»	62											
24	5361311700	То же	»	50		ОР 9-12	1,01	24,6	27,2	23,5	19,7	28,2	34,5	—	—

КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ

территориальным районам, руб.															Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.3	IV.1	IV.2	V.1; VI.3	V.2; VIII.4	VI.1; IX.3, X.3	VIII.5; IX.1; X.1	VIII.A	X.2	XI.1— —XI.3	XII.1, XIII.A	XII.2	XII.3	XII.4	XII.B	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
26,3	22,6	24,6	21,3	25,9	28,5	24,1	43,4	30,9	34,3	24,2	26,4	24,8	23,1	27,3	1
23,8	19,3	19,8	18,2	22,1	24,3	20,5	37	26,3	24,5	20,7	21,9	21,1	20,2	23,1	2, 3
18,1	18,4	17,1	17,1	20,8	22,8	19,2	34,8	24,7	21	19,4	20,1	19,8	22	21,7	4, 5, 7
17,5	17	16,4	16,3	19,6	21,6	18,3	33,1	23,4	18,7	18,5	18,9	18,8	18,1	20,5	6, 8
23,8	21,6	25,2	21,8	26,6	29,2	24,7	44,4	31,6	33,7	24,9	25,5	25,4	26,5	27,8	9, 11
18,1	20,6	21,3	20,5	24,9	27,4	23,1	41,7	29,6	28,7	23,3	23,6	23,8	24	25,8	10, 12, 14
17,5	19	19	19,5	23,7	26,1	22	39,7	28,2	23,4	22,1	22,2	22,7	23,7	24,6	13, 15
26,6	25	29,8	23,5	28,6	31,4	26,5	47,6	33,3	41,4	26,7	28,1	27,3	26	30,3	16
22,4	20,4	23,7	19,8	24,1	26,5	22,4	40,4	28,7	28,6	22,5	25,3	23,1	24,1	25,4	17, 18
21,3	18,9	21,6	18,9	23	25,3	21,4	38,6	27,4	25,8	22,2	24,8	22,1	22,2	24,2	19
22,2	19,4	23,2	20,3	24,7	27,1	22,9	41,3	29,4	28,7	23,1	21,9	23,6	24,7	25,7	20, 21
22,2	18,2	21,2	19,4	23,5	25,9	21,9	39,4	28	25,7	22	20,8	22,5	22,8	24,5	22, 23
19	17,2	18,5	18,6	22,6	24,8	21	37,8	26,8	23	21,1	20,4	21,6	22,6	23,5	24, 25, 26, 27
17,8	18,9	20,6	19,1	23,3	25,6	21,6	39	27,7	24,8	21,8	23,8	22,3	23,4	24,2	28, 30
17,8	17	18,6	17,7	21,5	23,6	20	36,1	25,6	22	20,2	22,8	20,5	20,5	22,3	29
30,3	27,8	—	28,2	34,3	37,6	31,7	57,5	40,8	42,6	32	35,6	32,8	30,7	36,3	31
30,1	24,3	—	23,5	28,6	31,4	26,5	48,1	33,9	30,8	26,7	31,1	27,3	25,6	30	32, 33
29,4	22,8	—	22,1	26,9	29,5	24,9	45,3	31,9	26,1	25	29,1	25,6	24,1	28,1	34, 35, 37
29,3	21,2	—	20,7	25,2	27,7	23,4	42,6	29,9	22,8	23,5	28,5	24,1	22,6	26,4	36, 38
30,2	26,7	—	27,5	33,7	37	31,3	56,5	40,1	38,2	31,4	33,9	32,2	30,2	35,4	39, 41
29,4	24,9	—	25,2	31,3	34,4	29,1	52,7	37,3	32,1	29,3	30,4	29,9	28,1	32,7	40, 42, 44
29,4	23,1	—	24,2	29,8	32,4	27,3	49,6	35	28	28	27,9	28,1	26,4	30,6	43, 45
29,9	31,1	—	30,1	36,7	40,2	34,1	61,4	43,6	50,3	34,2	37	35,1	32,9	39	46
25,7	25,8	—	25,9	31,4	34,6	29,2	52,8	37,4	37,5	29,4	32,7	30,1	28,2	33,3	47

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкции и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по							
								I.1; II.2; VIII.3	I.2; I.4; VI.2	I.3; VII.1; VII.2	I.5	II.1; III.4; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.2	II A	III.1	III.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	5361311800	Блоки оконные	м ²	47	ГОСТ	ОР 9-13,5	1,14	23,5	26,1	22,5	18,7	27	33	—	—
	5361311900	двухстворные	»	45	11214—78	ОР 9-15	1,26								
26	5361312000	То же, с форточными створками	»	45		ОР 12-12	1,36	24,2	26,8	23,1	19,9	27,8	33,9	—	—
	5361312100	То же	»	41		ОР 12-13,5	1,53								
27	5361312200	То же	»	41		ОР 12-15	1,71	22,6	25,1	21,6	18,8	26	31,8	—	—
	5361312300		»			ОР 15-12	1,71								
	5361312400		»			ОР 15-13,5	1,93								
	5361312600		»			ОР 18-13,5	2,32								
28	5361312500	»	»	37		ОР 15-15	2,15	21,6	24	20,7	17,7	24,8	30,4	—	—
	5361312700		»			ОР 18-15	2,59								
29	5361312800	Блоки оконные	»	41		ОР 15-18	2,58	22,8	25,2	21,8	19	26,2	32	—	—
	5361313000	трехстворные с форточными створками	»			ОР 18-18	3,12								
30	5361312900	То же	»	38		ОР 15-21	3,02	20,5	22,7	19,6	16,9	23,7	28,7	—	—
		II. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ													
		A. Блоки оконные со спаренными переплетами													
31	5361323100	Блоки оконные	»	24		ОС 2-12В	1,36	15,3	17	14,6	—	17,6	21,5	18,3	15
	5361323200	одностворные	»			ОС 12-13,5В	1,53								
	5361323300		»			ОС 18-9Г	1,53								
	5361323600		»			ОС 21-9Г	1,79								
32	5361323500	То же	»	20		ОС 18-13,5Г	2,32	13,9	15,4	13,3	—	16	19,4	18,4	13,6
	5361323400		»			ОС 18-12Г	2,06								
	5361323700		»			ОС 21-12Г	2,41								
33	5361323800	»	»	19		ОС 21-13,5Г	2,72	13,3	14,8	12,7	—	15,4	18,7	17,6	13
34	5361323900	То же, с фрамугами	»	35		ОС 18-9В	1,53	19,9	22	19	—	22,8	27,9	21,9	17,5
35	5361324200	То же	»	34		ОС 21-9В	1,79	19	21	18,2	—	21,8	26,7	22	16,7
36	5361324000	»	»	29		ОС 18-12В	2,06	17,6	19,4	16,8	—	20,2	24,7	22,2	15,9
	5361324100		»			ОС 18-13,5В	2,32								
	5361324300		»			ОС 21-12В	2,41								
37	5361324400	»	»	26		ОС 21-13,5В	2,72	16,7	18,4	15,9	—	19,2	23,4	21,1	15
38	5361324500	Блоки оконные	»	31		ОС 12-15В	1,71	17,3	19,1	16,4	—	19,8	24,2	24,8	17
		двухстворные	»												
39	5361324600	Блоки оконные	»	27		ОС 12-18В	2,05	16,1	17,8	15,3	—	18,5	22,6	23,1	15,9
	5361324800		»			ОС 18-15Г	2,59								
40	5361324700	То же	»	24		ОС 12-21В	2,4	15,2	16,8	14,5	—	17,4	21,3	21,8	15
	5361324900		»			ОС 18-18Г	3,12								
	5361325300		»			ОС 21-15Г	3,03								
41	5361325000	»	»	22		ОС 18-21Г	3,64	14,2	15,8	13,6	—	16,4	20	20,5	14,3
	5361325400		»			ОС 21-18Г	3,65								
42	5361325100	»	»	20		ОС 18-24Г	4,17	13,7	15,1	13,1	—	15,7	19,2	19,7	14
	5361325500		»			ОС 21-21Г	4,26								
43	5361325200	»	»	19		ОС 18-27Г	4,72	13	14,4	12,4	—	14,9	18,2	18,7	13,6
	5361325600		»			ОС 21-24Г	4,88								
	5361325700		»			ОС 21-27Г	5,52								
44	5361325800	То же, с фрамугами	»	33		ОС 18-15В	2,59	18,7	20,8	17,9	—	21,6	26,3	27	17,7
45	5361325900	То же	»	29		ОС 18-18В	3,12	17,7	19,6	16,9	—	20,4	24,9	25,5	16,6
	5361326300		»			ОС 21-15В	3,03								
46	5361326000	»	»	26		ОС 18-21В	3,64	17	18,4	15,9	—	19,2	23,3	24	15,6
	5361326400		»			ОС 21-18В	3,65								
	5361326500		»			ОС 21-21В	4,26								
47	5361326100	»	»	23		ОС 18-24В	4,17	15,7	17,4	15	—	18,1	22	23,1	14,8
	5361326600		»			ОС 21-24В	4,88								
48	5361326200	»	»	22		ОС 18-27В	4,72	14,9	16,6	14,3	—	17,2	21	22	14,1
	5361326700		»			ОС 21-27В	5,52								
49	5361326800	Блоки оконные	»	23		ОС 18-27Е	4,72	15,1	16,8	14,5	—	17,4	21,7	22,6	14,3
	5361326900	трехстворные	»			ОС 21-27Е	5,52								

территориальным районам, руб															Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.3	IV.1	IV.2	V.1; VI.3	V.2; VIII.4	VI.1; IX.3. X.3	VIII.5; IX.1; X.1	VIII.A	X.2	XI.1— —XI.3	XII.1, XII.A	XII.2	XII.3	XII.4	XII.5	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,5	24,5	—	24,7	30,1	33,1	28	50,6	35,8	34,2	28,1	32,1	28,8	27,1	31,7	48, 49
23,8	24,3	—	25,4	30,8	34	28,7	51,9	36,7	34	28,8	30,8	29,5	27,7	32,3	50, 51
23,7	22,3	—	23,8	29	31,8	26,9	48,7	34,4	29,6	27	28,2	27,7	26	30,3	52, 53, 54, 56
22,5	20,4	—	22,8	27,7	30,4	25,8	46,7	33	25,9	25,9	26,6	26,4	24,8	28,8	55, 57
22,5	22,2	—	24	29,2	32	27,1	49,1	34,6	29,2	27,2	26,3	27,8	26,1	30,5	58, 60
22,2	19,8	—	21,6	26,3	28,8	24,3	44,2	31,1	26,6	24,5	23,7	25,1	23,5	27,6	59
17,4	16,8	14,7	16,1	19,6	21,6	18,2	33	23,3	17,7	13,4	18,9	18,7	17,4	20,3	91, 92, 93, 96
16,8	16	12,2	14,6	17,7	19,5	16,5	29,9	21,1	15,6	12,2	15,8	16,9	14,8	18,3	94, 95, 97
16,8	14,4	13	14	17	18,7	15,8	28,7	20,2	13	11,6	13,7	16,3	15,9	17,5	98
17,6	20,2	19,6	20,9	25,5	28	23,7	42,6	30,3	24,2	17,3	20,7	24,3	22,8	26,6	99
17,6	19,3	18,1	20	24,4	26,7	22,6	40,7	28,9	22,1	16,5	20,5	23,2	21,8	25,5	102
17	18,4	16,2	18,5	22,5	24,8	20,9	37,8	26,8	18,7	15,3	19,1	21,5	19,9	23,4	100, 101, 103
17	17,1	14,3	17,6	22,7	23,5	19,8	35,9	25,4	17,9	14,5	18,8	20,4	18,9	22	104
21,3	17,3	18,2	18,2	22,1	24,2	20,5	36,9	26,1	22,8	15	20,6	21	20,7	23,1	105
18,6	16	16,8	16,9	20,6	22,6	19,2	34,5	24,5	20,5	14	19,2	19,6	20	21,3	106, 108
18,1	15,5	16	16	19,4	21,3	18,3	32,6	23	19,6	13,2	18,1	18,5	19,2	20,1	107, 109, 113
17,6	14,6	13,8	15	18,2	19,7	16,9	30,7	21,7	16,4	12,4	16,9	17,4	16,2	18,9	110, 114
17,6	13,3	13,3	14,4	17,5	19,2	16,2	29,5	20,8	15	12	15,7	16,6	15,7	18	111, 115
15,6	12,6	12,1	13,7	16,6	18,2	15,4	28	19,8	13,4	11,4	14,9	15,8	15,4	17,1	112, 116, 117
19,1	18,4	19,7	19,7	24	26,3	22,3	40,1	28,5	23,4	16,3	20,2	22,9	22,8	25	118
17,1	16,9	18,3	18,6	22,7	24,9	21	38	26,9	21,2	15,4	18,9	21,6	21,5	23,4	119, 123
17,6	15,5	16,6	17,5	21,3	23,4	19,7	35,7	25,3	18,6	14,4	17,8	20,3	19,5	21,9	120, 124, 125
15,9	14,4	14,9	16,5	20,1	22,7	18,7	33,7	23,9	16,5	13,6	17	19,2	17,9	20,7	121, 126
17,6	13,9	14,1	15,8	19,1	21	17,7	32,2	22,8	15,4	13	16,3	18,3	16,8	19,7	122, 127
19	15,4	15,1	15,9	19,4	21,3	18	32,6	23	17,3	13,2	16,6	18,5	17,1	20	128, 129

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по							
								I.1; II.2; VIII.3	L2, I.4; VI.2	L3; VII.1; VII.2	L5	II.1; III.4; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.2	II A	III.1	III.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	5361327000 5361327100	То же, с фрамугами Б. Блоки оконные с раздельными переплетами	м ²	26	ГОСТ 11214—78	OC 18-27Д OC 21-27Д	4,72 5,52	17,2	19,1	16,5	—	19,8	24,2	23,8	16,3
51	5361313100 5361313300 5361313600 5361313200	Блоки оконные одностворные	»	38		OP 12-12B OP 18-9Г OP 21-9Г OP 12-13,5B	1,36 1,53 1,79 1,53	20,3	22,4	19,4	16,7	23,2	28,4	—	—
52	5361313400 5361313500	То же	»	33		OP 18-12Г OP 18-13,5Г	2,06 2,32	18,3	20,2	17,5	15	21	25,6	—	—
53	5361313700 5361313800	»	»	34		OP 21-12Г OP 21-13,5Г	2,41 2,72	17,9	19,8	17,1	14,4	20,5	25	—	—
54	5361313900	То же, с фрамугами	»	55		OP 18-9B	1,53	25,3	27,8	24,1	20,5	28,9	35,3	—	—
55	5361314000 5361314200	То же	»	45		OP 18-12B OP 21-9B	2,06 1,79	23,5	26	22,5	19,1	27	33,1	—	—
56	5361314100 5361314300 5361314400	»	»	40	»	OP 18-13,5B OP 21-12B OP 21-13,5B	2,32 2,41 2,72	22	24,3	20,9	17,8	25,2	30,8	—	—
57	5361314500 5361314600	Блоки оконные двухстворные	»	47		OP 12-15B OP 12-18B	1,71 2,05	23	25,4	21,9	19	26,3	32,1	—	—
58	531314700 5361314800 5361315300	То же	»	40		OP 12-21B OP 18-15Г OP 21-15Г	2,4 2,59 3,03	21,8	24,2	20,9	17,7	25,1	31,3	—	—
59	5361314900 5361315400	»	»	37		OP 18-18Г OP 21-18Г	3,12 3,65	20,4	22,6	19,5	16,5	23,4	28,6	—	—
60	5361315000 5361315500	»	»	33		OP 18-21Г OP 21-21Г	3,64 4,26	19,2	21,2	18,4	15,6	22,1	27,5	—	—
61	5361315100 5361315200 5361315500 5361315700	»	»	30		OP 18-24Г OP 18-27Г OP 21-24Г OP 21-27Г	4,17 4,72 4,88 5,52	18,2	20,2	17,4	14,8	20,8	25,5	—	—
62	5361315800 5361315300	То же, с фрамугами	»	45		OP 18-15B OP 21-15B	2,59 3,03	24,1	26,6	23	19,8	27,6	33,8	—	—
63	5361315900 5361316000 5361316400	То же	»	42		OP 18-18B OP 18-21B OP 21-18B	3,12 3,64 3,65	22,4	24,8	21,4	18,4	25,8	31,4	—	—
64	5361316100 5361316200 5361316500	»	»	36		OP 18-24B OP 18-27B OP 21-21B	4,17 4,72 4,26	20,8	23,1	19,9	17	23,9	29,2	—	—
65	5361316600 5361316700	»	»	33		OP 21-24B OP 21-27B	4,88 5,52	19,6	21,8	18,8	16	22,5	27,6	—	—
66	5361316800 5361316900	Блоки оконные трехстворные	»	36		OP 18-27E OP 21-27E	4,72 5,52	22,8	25,2	21,8	17,7	26,2	32	—	—
67	5361317000 5361317100	То же	»	38		OP 18-27Д OP 21-27Д	4,72 5,52	24,1	26,7	23,1	19	27,8	34	—	—

территориальным районам, руб																Прейскурант № 07-27-01 1980 г. позиция
III.3	IV.1	IV.2	V.1; VI.3	V.2; VIII.4	VI.1; IX.3; X.3	VIII.5; IX.1; X.1	VIII.A	X.2	XI.1- -XI.3	XII.1, XII.A	XII.2	XII.3	XII.4	XII.Б	32	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
19,1	16,6	16,9	18,1	22,1	24,2	20,5	37	26,2	19,2	15	18,3	21	19,5	22,6		130, 131
29,4	20	—	21,3	25,9	28,4	24	43,7	30,7	25,3	17,6	23,7	24,7	23,2	27,2	132, 134, 137, 133	
23,8	18,5	—	19,2	23,3	25,4	21,7	39,6	27,8	20	15,9	18,7	22,3	21	24,4	135, 136	
23,8	16,1	—	18,8	22,8	25,1	21,2	38,7	27,1	18,5	15,6	22,8	21,8	20,5	24	138, 139	
29,6	23,3	—	26,5	32,2	35,4	29,9	54	38,2	32,1	21,9	18,4	30,8	28,8	34,3	140	
29,5	22,4	—	24,8	30,1	33,1	28	50,9	35,8	29,4	20,4	25,3	28,8	26,9	31,7	141, 143	
23,9	20,3	—	23,1	28,1	30,8	26,1	47,3	33,4	25,4	19,5	23,9	26,8	25,2	29,4	142, 144, 145	
23,5	26,5	—	24,1	29,3	32,2	27,2	49,3	34,8	31,1	20	25,3	28	26,3	31	146, 147	
23,8	21,6	—	23	28	30,7	26,1	47,1	33,2	26,8	18,9	23,6	26,6	25,1	29,2	148, 149, 154	
21,2	20,5	—	21,5	26,1	28,7	24,2	44,1	31	23,8	17,8	23,3	24,9	23,4	27,3	150, 155	
20	19	—	20,2	24,5	27	22,8	41,6	29,2	21	16,8	19,5	23,5	22	25,6	151, 156	
18,9	18,4	—	19,2	23,3	25,6	21,6	39,4	27,7	17,9	15,8	18,4	22,3	20,8	24,2	152, 153, 157, 158	
22,6	23,3	—	25,3	30,7	33,8	28,6	51,7	36,6	31,8	20,9	24,2	29,4	27,6	32,3	159, 164	
23,2	22,5	—	23,5	28,6	31,4	26,6	48,2	34	28,2	19,8	22,8	27,3	25,7	30,1	160, 161, 165	
22	21,1	—	21,9	26,7	29,2	24,8	45	31,7	23,8	18,3	21	25,8	23,9	28,1	162, 163, 166	
20,4	20,8	—	20,7	25,1	27,6	23,3	42,5	29,9	24	17,1	20,2	24	22,5	26,1	167, 168	
22,7	21,1	—	24	29,2	32,1	27,1	49,3	34,8	22,6	17,8	20,6	27,9	26,2	30,2	169, 170	
22,7	22,1	—	25,4	30,9	34	28,7	52,1	36,8	25,2	19,2	21,7	29,5	27,7	32	171, 172	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по		
								1,1; 1,2; VIII.3	1,2,1,4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
68	5361330100	III. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ А. Для жилых зданий Блоки оконные одностворные	м ²	70	ГОСТ 16289-80	ОРС 6-9	0,49	38,8	42,9	
69	5361330200	То же	»	56		ОРС 9-9	0,75	31,7	35	
70	5361330300	»	»	56		ОРС 12-7,5А	0,84	29,7	32,8	
71	5361330400	»	»	48		ОРС 12-9А	1,01	27,1	30,1	
	5361330500					ОРС 15-7,5А	1,05			
	5361330600					ОРС 15-9А	1,27			
	5361330700					ОРС 18-7,5А	1,27			
72	5361330800	»	»	45		ОРС 18-9А	1,53	25	27,6	
73	5361330900	То же, с форточными створками	»	71		ОРС 12-7,5	0,84	39,1	43,2	
	5361331100					ОРС 15-6	0,83			
74	5361331200	То же	»	60		ОРС 15-7,5	1,05	34,3	38,2	
	5361331300					ОРС 15-9	1,27			
75	5361331000	»	»	63		ОРС 12-9	1,01	35,5	39	
	5361331400					ОРС 18-7,5	1,27			
76	5361331500	»	»	56		ОРС 18-19	1,53	32,1	35,4	
77	5361331600	Блоки оконные двухстворные	»	77		ОРС 6-12	0,66	38,5	42,3	
78	5361331700	То же	»	64		ОРС 9-12	1,01	30,9	34,1	
79	5361331800	»	»	62		ОРС 9-13,5	1,14	29,1	32,1	
	5361331900					ОРС 9-15	1,26			
80	5361332000	То же, с форточными створками	»	66		ОРС 12-12	1,36	34,5	38,2	
81	5361332100	То же	»	59		ОРС 12-13,5	1,53	32,3	35,8	
82	5361332200	»	»	59		ОРС 12-15	1,71	30,3	33,5	
	5361332300					ОРС 15-12	1,71			
83	5361332400	»	»	49		ОРС 15-13,5	1,93	28,2	31,2	
	5361332500					ОРС 15-15	2,15			
84	5361332600	»	»	52		ОРС 18-13,5	2,32	27	30	
	5361332700					ОРС 18-15	2,59			
85	5361332800	Блоки оконные трехстворные с форточными створками	»	57		ОРС 15-18	2,58	28,7	32	
86	5361332900	То же	»	52		ОРС 15-21	3,02	26,9	29,8	
	5361333000					ОРС 18-18	3,12			
87	5361333100	Б. Для общественных зданий Блоки оконные одностворные	»	48		ОРС 12-12В	1,36	26,8	29,6	
88	5361333200	То же	»	47		ОРС 12-13,5В	1,53	25,2	28	
	5361333300					ОРС 18-9Г	1,53			
	5361333600					ОРС 21-9Г	1,79			
89	5361333400	»	»	40		ОРС 18-12Г	2,06	22,8	25,1	
90	5361333500	»	»	37		ОРС 18-13,5Г	2,32	21,7	24,1	
	5361333700					ОРС 21-12Г	2,41			
	5361333800					ОРС 21-13,5Г	2,72			
91	5361333900	То же, с фрамугами	»	62		ОРС 18-9В	1,53	32,1	35,4	
92	5361334000	То же	»	53		ОРС 18-12В	2,06	28,4	31,4	
93	5361334100	»	»	49		ОРС 18-13,5В	2,32	26,9	29,8	
	5361334300					ОРС 21-12В	2,41			
94	5361334200	»	»	56		ОРС 21-9В	1,79	30,2	33,3	
95	5361334400	»	»	55		ОРС 21-13,5В	2,72	25,5	28,2	
96	5361334500	Блоки оконные двухстворные	»	56		ОРС 12-15В	1,71	31,1	34,4	
97	5361334600	То же	»	53		ОРС 12-18В	2,05	28,3	31,4	
98	5361334700	»	»	51		ОРС 12-21В	2,4	26,5	29,2	
	5361334800					ОРС 18-15Г	2,59			
99	5361334900	»	»	45		ОРС 18-18Г	3,12	23,2	25,6	

территориальным районам, руб														Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
I.3; VII.1 VII.2	II.1 III.4; VII.3; VIII.1, VIII.2, IX.2	IIA	V 1	V.2; VIII 4	VIII.5. IX.1; X.1	VIII A	IX.3; X.3	X.2	XI.1- XI.3	XII.3	XII.4	XII Б		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
37	44,6	54,5	40,6	50	46,1	82,9	54,6	59,1	57,8	47,4	44,5	51,9	61	
30,2	36,4	44,5	33,3	40,5	37,6	67,8	44,5	48,2	40	38,7	36,4	42,3	62	
28,3	34	41,6	31,1	37,9	35,2	63,4	41,6	45	40,5	36,1	34	39,7	63	
25,9	31,2	38,1	28,6	34,7	32,2	58,2	38,2	41,3	32,4	33,1	31,2	35,9	64—67	
23,9	28,7	35,1	26,3	32	29,7	53,8	35	38	27,6	30,5	28,7	33,4	68	
37,5	44,8	54,9	41,4	50	46,4	83,4	55	59,5	51,6	47,7	44,8	52,3	69, 71	
33,2	39,5	48,3	36,2	44	40,9	76	48,3	54,1	42,4	42	39,5	45,9	72, 73	
33,5	40,8	50	37,2	50,1	42,3	73,6	50	52,4	46	43,4	40,8	47,5	70, 74	
30,6	36,8	45	33,7	41	38	68,6	45	48,8	35,3	39,1	36,8	42,7	75	
36,7	44,2	54,1	54,1	40,3	49,3	82,2	53,6	58,6	55	47,1	44,1	52	76	
29,4	35,4	43,2	32,3	39,5	36,7	66	43,4	46,9	43,4	37,8	35,4	41,9	77	
27,7	33,4	40,8	30,5	37,3	34,6	62,2	40,9	44,2	39,2	35,5	33,4	39,5	78, 79	
32,9	39,6	48,5	36,3	44,2	41	73,8	48,5	52,5	44,4	42,2	39,6	46,4	80	
30,9	37,2	45,5	34	41,5	38,5	69,4	45,6	49,3	40,1	39,6	37,1	43,3	81	
28,9	34,8	42,5	31,9	38,8	36	64,9	42,6	46,1	38,2	37,1	34,8	40,8	82, 83	
27	32,4	39,6	29,7	36,1	33,5	60,5	40	42,9	34,2	34,4	32,3	37,6	84, 85	
25,9	31,1	38	28,5	34,6	32,1	58,2	38	41,2	32,8	33	31,1	35,4	86, 87	
27,6	31,3	40,5	30,4	37	34,3	62,1	40,6	44	37	35,2	33,1	37,7	88	
25,8	31	37,8	28,4	34,5	32	57,9	37,8	41	34	32,8	31	35,4	89, 90	
25,6	30,7	37,5	28,1	34,2	31,7	57,3	37,6	40,6	38,1	32,6	30,7	35,7	173	
24,1	29	35,4	26,6	32,3	30	54,3	35,4	38,4	31,2	30,8	29	33,8	174, 175, 178	
21,8	26,1	31,9	23,9	29,7	27	49	32	34,6	26,4	27,2	26,1	30,4	176	
20,8	25	30,6	22,9	27,9	26,3	47	30,6	33,1	23,6	26,5	25	28,9	177, 179, 180	
30,6	36,8	45	33,7	41	38,1	68,5	45	48,7	43,8	39,3	36,8	43,3	181	
27,1	32,6	39,8	29,8	36,3	33,7	60,8	39,8	43,1	36,6	34,7	32,5	38,1	182	
25,7	30,9	37,7	28,3	34,4	31,9	57,7	37,8	40,9	33,6	32,9	30,9	36	183, 185	
28,8	34,6	42,3	31,6	38,8	35,8	64,5	42,4	45,8	38,2	36,8	34,6	40,4	184	
24,4	29,2	35,7	26,8	32,6	30,2	54,6	35,7	38,6	30,4	31,1	29,2	34,6	186	
29,7	35,8	43,7	32,7	39,9	37,6	66,7	43,8	47,4	42,4	38,1	35,7	41,7	187	
27	32,4	39,7	29,7	36,1	33,6	60,6	39,8	43	37,6	34,6	32,4	37,9	188	
25,3	30,4	37,1	27,8	33,9	31,5	56,8	37,2	40,2	34,8	32,3	30,4	35,6	189, 190	
22,3	26,6	32,6	24,4	29,7	27,6	50	32,6	35,2	30,6	28,4	26,6	31,3	191	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по	
								1.1; 1.2; VIII.3	1.2.1.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	5361335000 5361335400	То же	м ²	41	ГОСТ 16289-80	ОРС 18-21Г	3,64	21,8	24,1
101	5361335300	»	»	49		ОРС 21-18Г	3,65	25,1	27,6
102	5361335100 5361335500	»	»	37		ОРС 21-19Г	3,03	20,2	22,2
103	5361335200 5361335600	»	»	34		ОРС 18-24Г	4,17	18,6	20,6
	5361335700					ОРС 21-21Г	4,26		
104	5361335800	То же, с фрамугами	»	60		ОРС 18-27Г	4,72	30,2	33,3
	5361335900					ОРС 21-24Г	4,88		
105	5361336000	То же	»	55		ОРС 21-27Г	5,52	26,7	29,4
106	5361336400	»	»	51		ОРС 18-18В	3,12	25,4	27,8
	5361336100					ОРС 18-21В	3,64		
107	5361336100 5361336500	»	»	47		ОРС 21-18В	3,65	23,1	25,4
	5361336600				ОРС 18-24В	4,17			
108	5361336100 5361336600	»	»	42	ОРС 21-21В	4,26	21,7	24,2	
	5361336300				ОРС 18-27В	4,72			
109	5361336300	»	»	58	ОРС 21-24В	4,88	28,4	31,3	
110	5361336500	»	»	38	ОРС 21-15В	3,03	20,5	22,6	
111	5361336800	Блоки оконные трехстворные	»	44	ОРС 21-27В	5,52	23,7	26,1	
					ОРС 18-27Е	4,72			
112	5361337000	То же, с фрамугами	»	52	ОРС 21-27Е	5,52	28,2	31,1	
113	5361337100	То же	»	49	ОРС 18-27Д	4,72	26,4	29,2	
						ОРС 21-27Д	5,52		

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по	
								1.1; 1.2; VIII.3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		IV. БЛОКИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ							
114		Блоки оконные одностворные с завертками оконными врезными с ручкой — ключом	м ²	75	ТУ 400-1-369—77	ДАБ 1-2	0,48	74,5	
115		То же	»	58		ДАБ 1-8	0,74	63,4	
116		»	»	48		ДАБ 1-14	1	60,1	
117		»	»	44		ДАБ 1-20	1,26		
118		»	»	42		ДАБ 1-15	1,35	58,3	
119		»	»	36		ДАБ 1-26	1,51	55,6	
						ДАБ 1-32	1,77		
120		»	»	33		ДАБ 1-27	2,04	54,4	
						ДАБ 1-18	2,39	52,7	
121		»	»	28		ДАБ 1-28	2,57		
						ДАБ 1-34	3		
122		Блоки оконные двухстворные с завертками оконными с ручкой и завертками оконными врезными с ручкой-ключом	»	52		ДАБ 1-29	3,1	51,2	
						ДАБ 1-30	3,63		
123		То же	»	52		ДАБ 2-1	1,69	64,5	
						ДАБ 2-2	2,04		
124		»	»	46		ДАБ 2-6	2,13	63,5	
						ДАБ 2-3	2,39	60,3	
						ДАБ 2-7	2,57		

территориальным районам, руб.													Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
I.3; VII 1, VII 2	II 1; III 4; VII 3; VIII.1 VIII 2; IX 2	IIA	V.1	V 2; VIII.4	VIII.5; IX.1; X.1	VIII A	IX.3; X.3	X.2	XI.1— XI.3	XII 3	XII.4	XII Б	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20,9	25	30,6	22,9	27,9	25,9	46,9	30,6	33,2	27,2	26,6	25	29,3	192, 196
24	28,8	35,5	26,4	33,8	29,7	53,9	35,2	38,1	30,6	30,6	28,8	33,8	195
19,3	23,1	28,2	21,2	25,2	23,9	43,4	28,2	30,6	24,9	24,6	23,1	26,9	193, 197
17,8	21,4	26	19,6	23,8	22,1	40,2	26,1	28,2	21,6	22,7	21,4	24,9	194, 198, 199
28,7	34,6	42,3	31,7	38,6	35,8	64,4	42,3	45,8	42,6	36,8	34,6	40,7	200
25,5	30,6	37,4	28,2	34,1	31,7	57,1	37,4	40,5	37,6	32,6	30,6	36,1	201
24	28,9	35,3	26,5	32,2	29,9	54	35,4	38,2	34,2	30,7	28,9	35	202, 206
22,1	26,5	32,3	24,3	29,5	27,4	49,6	32,4	35	30	28,2	26,5	31,2	203, 207
20,7	24,7	30,4	22,8	27,6	25,7	46,6	30,4	32,9	27,8	26,4	24,8	29,1	204, 208
27,1	32,5	39,8	29,8	36,3	33,7	60,7	39,8	43,1	38,8	34,6	32,5	38,3	205
19,6	23,4	28,6	21,5	26,1	24,2	44	28,6	31	24,9	24,9	23,4	27,4	209
22,7	27,1	33,1	24,9	30,2	28,1	50,8	33,2	35,9	28,2	28,8	27,1	31,6	210, 211
26,9	32,3	39,5	29,6	36	33,4	60,4	39,6	42,8	35	34,4	32,3	37,7	212
25,2	30,3	37	27,7	33,8	31,4	56,6	37,1	40,1	30,4	32,3	30,3	35,4	213

территориальным районам, руб													Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
I.2, I.4	I.3; VII.1, VII.2	II.1; III.4; VII.3; VIII.1, VIII.2; IX.2; XII.4	IIA	V.1	V.2; VIII.4	VIII.5; IX.1, X.1	VIII A	X.2	IX.3; X.3; XII.1 XII A	XII.3	XII Б	22	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
83,1	71,6	86,8	106	78,5	96,5	89,4	160	115	106	91,6	96,1	214	
71	61	73,8	90,3	66,9	82	76,2	137	98,3	90,1	78,1	81,5	215	
67,4	57,9	70	85,6	63,4	77,8	72,3	130	93,2	85,5	74	76,8	216, 217	
65,4	56,1	67,9	83,2	61,6	75,5	70,2	126	90,6	82,6	71,8	74,3	218	
62,4	53,6	64,8	79,3	58,8	72,1	67	120	86,4	79,2	68,5	71	219, 220	
61,1	52,4	63,4	77,6	57,5	70,5	63,5	118	84,6	77,6	67	69,1	221	
59,1	50,8	61,3	75,1	55,7	68,2	63,4	114	81,9	75,1	64,8	66,8	222, 223, 224	
57,4	49,4	59,7	73	54,1	66,3	61,6	111	79,5	72,9	63	64,7	225, 226	
72,4	61,8	75,2	92	68,1	83,6	77,6	139	100	91,8	79,5	82,6	227, 228	
71,1	59,9	73,9	90,4	67	82,1	76,3	137	98,4	90,3	78,1	81,2	229	
67,7	57,7	70,3	86	63,7	78,2	72,6	130	93,7	85,9	74,2	77	230, 231	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по	
								II;	III.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
125		Блоки оконные двухстворные с замками оконными с ручкой и завертками оконными врезными с ручкой-ключом	м ²	42	ТУ 400-1 369—77	ДАБ 2-4 ДАБ 2-8	2,74 3,01	58,8	
126	»		»	39		ДАБ 2-9 ДАБ 2-13	3,45 3,63	56,9	
127	То же		»	36		ДАБ 2-10 ДАБ 2-14	3,88 4,15	55,5	
128	»		»	33		ДАБ 2-15 ДАБ 2-19	4,68 4,86	53,9	
129		Блоки оконные двухстворные с нижним расположением фрамужной створки и завертками оконными врезными с ручкой-ключом	»	56		ДАБ 2Н-1	1,51	65,1	
130	То же		»	48		ДАБ 2Н-2	2,04	61,7	
131	»		»	44		ДАБ 2Н-3 ДАБ 2Н-4	2,57 3,1	58,4	
132	»		»	36		ДАБ 2Н-5 ДАБ 2Н-10	3,63 4,24	55,2	
133	»	»	»	33		ДАБ 2Н-15	4,86	53,4	
134		Блоки оконные трехстворные с замками оконными с ручкой и завертками оконными врезными с ручкой-ключом	»	56		ДАБ 3-1	2,39	69,3	
135	То же		»	51		ДАБ 3-2	2,74	65	
136	»		»	48		ДАБ 3-4 ДАБ 3-6	3,09 3,45	63,5	
137	»		»	45		ДАБ 3-7 ДАБ 3-9	3,88 4,15	61	
138	»	»	»	41		ДАБ 3-10 ДАБ 3-12	4,68 4,86	59,6	
139	»	»	»	39		ДАБ 3-13	5,48	57,4	
140		Блоки дверные балконные одностворные с верхними фрамугами с замками оконными с ручкой и завертками оконными врезными с ручкой-ключом	»	45		ДАБД1-Ф	3,2	60,6	
141			Блоки дверные балконные одностворные с замками оконными с ручкой	»	53		ДАБД 1-2	1,89	59,7
142		То же, двухстворные	»	53		ДАБД-2	3,21	64,1	

территориальным районам, руб												
1.2, 1.4	1.3, VII.1, VII.2	II.1, III.4, VII.3; VIII.1, VIII.2; IX.2; XII.4	IIA	V 1	V.2; VIII.4	VIII.5; IX.1, X.1	VIII A	X.2	IX.3; X.3; XII.1 XII A	XII.3	XII Б	Прейскурант № 07 27 01 1980 г., позиция
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
66	56,7	68,5	83,8	62,1	76,1	70,8	127	91,3	83,8	72,4	74,8	232, 233
63,8	54,8	66,2	81,1	60,1	73,6	68,4	123	88,4	81	69,9	72,2	234, 235
62,2	54,4	64,6	79,1	58,6	71,8	66,7	120	86,2	79,1	68,3	70,5	236, 237
59,2	52	62,7	76,8	57	69,8	64,8	117	83,7	76,8	66,3	68,2	238, 239
72,2	62	75,1	91,7	68	81,8	77,4	139	99,8	91,6	79,2	82,5	240
69,4	59,5	72	88,1	65,2	80,5	74,4	133	96	88	76	78,9	241
65,4	55,9	68	83,3	61,7	75,6	70,3	126	90,7	83,2	71,8	74,4	242, 243
62	53,3	64,4	78,7	58,4	71,5	66,4	119	85	78,6	68	70,1	244, 245
60	51,5	62,3	76,2	56,5	69,2	64,3	116	83,1	76,1	65,8	67,7	246
77,7	66,8	80,8	98,8	73,2	89,8	83,4	150	108	99,8	85,3	88,6	247
72,8	62,7	75,8	92,7	68,8	84,2	78,2	140	101	92,6	78	83	248
70,5	60,9	73,6	90,1	66,7	81,8	76	136	98,1	90	77,7	80,6	249, 250
68,4	59	71,7	87,3	64,6	79,3	73,7	132	95,1	87,7	75,4	78	251, 252
66,9	57,5	69,5	85	63	77,2	71,7	129	92,6	84,9	73,4	75,8	253, 254
63,8	55,3	66,8	81,8	60,6	74,2	69,1	124	89,2	81,8	70,6	72,9	255
67,6	59,5	70,9	99,5	64,8	81,8	72,4	131	94,2	86,8	77,3	79,7	256
66,4	58,5	69,8	98,1	63,8	81,1	71,3	129	92,8	85,4	74,1	76,9	257
71,5	62,9	75	103	68,5	86,1	76,6	138	99,7	91,8	79,6	82,4	258

№ п. п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по				
								I.1; II.2; VII.2; VIII.3	I.2, I.4; II.1; V.1; VI.2; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.2	I.3; VII.1	I.5	IIA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		V. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ										
		A. Блоки оконные с одинарными переплетами с наружным открыванием створок										
143	5361340100	Блоки оконные одностворные	м ²	23	ГОСТ 12506—67	H 1-94	1,7	9,93	11,4	9,44	7,4	16,2
144	5361340300	То же, трехстворные	»	20		H3-94	3,45	8,53	9,72	8,1	8	13,8
	5361340200	и одностворные				H 2-94	2,58					
145	5361340400	То же, трехстворные	»	20		H 4-94	5,23	7,78	8,84	7,39	7,8	12,5
146	5361340600	То же, четырехстворные и трехстворные	»	31		H 5-124	5,23	9,38	10,6	8,82	9,2	18,1
	5361340700					H 7-124	3,45					
147	5361340600	То же, четырехстворные	»	22		H 6-124	7,92	7,68	8,69	7,22	7,9	12,3
148	5361340800	То же, трехстворные	»	23		H 8-124	5,23	8,23	9,32	7,79	8,3	13,2
149	5361340900	То же, четырехстворные	»	37		H 9-174	5,23	10,3	11,6	9,63	10	16,4
150	5361341000	То же	»	24		H 10-174	7,92	8,24	9,34	7,8	8,78	13,2
		Б. Блоки оконные со спаренными переплетами с наружным открыванием створок										
151	5361341100	Блоки оконные одностворные	»	34		HC 1-94	1,7	14,8	16,9	14	12,7	24,1
152	5361341200	То же	»	29		HC 2-94	2,58	12,5	14,3	11,9	10,8	20,4
153	5361341300	То же, трехстворные	»	33		HC 3-94	3,45	13,3	15,3	12,6	12,7	21,7
154	5361341400	То же	»	30		HC 4-94	5,23	11,8	13,4	11,2	11	19,1
155	5361341500	Блоки оконные трехстворные и четырехстворные	»	42		HC 5-124	5,23	14,5	16,4	13,6	13,2	23,4
	5361341700					HC 7-124	3,45					
156	5361341600	То же	»	35		HC 6-124	7,92	12,3	13,9	11,6	11,3	19,8
	5361341800					HC 8-124	5,23					
157	5361341900	Блоки оконные четырехстворные	»	52		HC 9-174	5,23	15,4	17,5	14,5	14,3	24,8
158	5361342000	То же	»	44		HC 10-174	7,92	13	14,7	12,2	11,5	20,8
		В. Блоки оконные со спаренными переплетами с внутренним открыванием створок										
159	5361342100	Блоки оконные одностворные и трехстворные	»	38		BC 1-94	1,71	15,1	17,3	14,4	13,1	24,6
	5361342300					BC 3-94	3,18					
160	5361342200	То же	»	31		BC 2-94	2,57	13	14,8	12,3	11,4	21
	5361342400					BC 4-94	4,8					
161	5361342500	То же, трехстворные	»	37		BC 5-94	3,48	14,1	16	13,3	13,3	22,8
162	5361342600	То же	»	31		BC 6-94	5,24	11,9	13,6	11,3	11,2	19,2
163	5361342700	»	»	42		BC 7-124	3,18	15,3	17,5	14,5	14,4	24,8
	5361342900	»				BC 9-124	3,48					
164	5361342800	»	»	35		BC 8-124	4,8	13,5	15,4	12,8	12,1	21,9
	5361343000					BC 10-124	5,24					

территориальным районам, руб															Прейскурант № 07 27.01 1980 г. позиция
III.1	III.2	III.3	III.4, VII.5, IX.1, X.1	IV.1	IV.2	V.2	VI.1, VIII.4, IX.3, X.3, XII.6	VI.3, XII.3	VIII.A	X.2, XII.A	XI.1— XI.3	XII.1	XII.2	XII.4	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10,2	11,7	13,6	11,7	15,6	10,3	12,1	14	12,3	21,5	15,1	11,2	14,9	14,2	11	259
8,76	11,1	14,1	9,96	13,2	10,2	10,3	11,8	10,5	18,4	12,8	11,1	12,7	12,3	9,7	260, 261
7,95	10,9	13,1	9,05	12	9,2	8,95	10,8	9,6	16,7	11,6	10,9	11,4	11,6	10,4	262
9,51	13,1	14,9	11	14,7	12,5	11,2	13,1	11,6	20	13,6	14	13,8	14,4	10,7	263, 265
7,8	10,7	12,2	8,96	11,9	9,4	9,19	10,7	9,4	16,5	11,5	11,7	11,3	14,2	9,1	264
8,38	11,5	13,8	9,6	12,9	10,1	9,85	11,4	10,1	17,6	12,3	12,7	12,1	13,3	9,2	266
10,3	14,2	16,2	11,9	16,4	13,4	12,3	14,3	12,6	21,7	14,9	14,9	14,4	16,4	11,9	267
8,39	11,6	13,1	9,68	12,9	10,4	9,87	11,4	10,2	17,7	12,3	13,9	12,1	13,3	9,3	268
15,2	13,8	17,7	17,4	17	14,4	17,9	20,6	18,3	31,6	22,4	16,8	22,2	17,6	16	269
12,8	13,2	17,5	14,8	14,6	12	15,2	17,5	15,5	26,9	19	14,1	18,8	15,2	14,8	270
13,7	15,2	18,2	15,7	15,5	17	16,2	18,6	16,5	28,5	20,2	18,8	19	17,3	16,1	271
12,1	13,9	15,8	13,8	13,8	11,2	14,2	16,4	14,6	25,1	17,8	15,1	17,5	17,4	14,2	272
14,7	17	19,6	16,9	17,2	17,8	17,4	20,2	17,8	30,6	21,7	19,8	21,5	19,6	17,1	273, 275
12,5	14,5	16,3	14,4	14,5	13,6	14,8	17,1	15,1	26	18,4	16,1	18,2	16	14,1	274, 276
15,6	18,1	20,8	17,9	18,5	17,4	18,5	21,6	18,9	32,4	23	21,2	22,7	19,5	17,4	277
13,1	15,2	17,5	15,1	15,7	14,1	15,6	18,2	15,9	27,4	19,4	18,4	19	16,8	15	278
15,5	16,3	16,3	17,8	18,1	16	18,4	21,2	18,8	32,3	22,8	20	22,7	18,1	16,6	279, 281
13,3	14,2	15,2	15,2	15,4	13,6	15,7	18	16	27,7	19,6	17,2	19,4	16,8	14,6	280, 282
14,4	16	18,7	16,5	16,9	16,8	17	19,7	17,4	29,9	21,2	21,4	21	16,5	16,6	283
12,2	14,7	15,7	14	14,3	13,8	14,4	16,6	14,8	25,4	17,8	18,9	17,7	15,4	13,9	284
15,6	17,1	19,4	18	17,7	18	18,5	21,4	19	32,5	23,1	23,4	22,8	18	17,8	285, 287
13,8	15,5	16,8	15,9	16,3	15,2	17,3	18,9	16,6	28,7	20,3	20,4	20,1	17,2	15,6	286, 288

№ п. п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по				
								I.1; II.2; VII.2; VIII.3	I.2, I.4; II.1; V.1; VI.2; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.2	I.3; VII.1	I.5	IIA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		VI. БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ										
		А. Блоки оконные с одинарными переплетами										
165	5361380101	Блоки оконные с наружным открыванием створок	м ²	31	ГОСТ 16407—70	ОН 09.12	1	13,3	15,2	12,6	12,1	21,7
166	5361380102	То же, с заполнением одной из них жалюзийной решеткой	»	38		ОН 09.12Ж	1	17	19,5	16,2	15,1	28
167	5361380201	Блоки оконные с внутренним открыванием створок	»	31		ОВ 09.12	1,01	12	13,6	11,4	9,99	19,4
	5361380202	То же	»	29		ОВ 09.15	1,27					
168	5361380203	То же	»	29		ОВ 09.18	1,51	11,2	12,7	10,6	9,27	18,1
	5361380204	»	»	24		ОВ 12.12	1,36					
169	5361380205	»	»	24		ОВ 12.15	1,71	9,99	11,4	9,52	8,23	16,2
	5361380206	»	»	41		ОВ 12.18	2,03					
		Б. Блоки оконные со спаренными переплетами										
170	5361380301	Блоки оконные с внутренним открыванием створок	»	49		ОС 09.12	1,01	18,4	20,9	17,4	17,9	30
171	5361380302	То же	»	45		ОС 09.15	1,27	16,9	19,3	16,1	15,1	27,6
	5361380303	»	»	38		ОС 09.18	1,52					
	5361380304	»	»	38		ОС 12.12	1,36					
172	5361380305	»	»	38		ОС 12.15	1,71	15,2	17,3	14,4	12,7	24,7
	5361380306	»	»	41		ОС 12.18	2,05					
		В. Блоки оконные с отдельными переплетами										
173	5361380401	Блоки оконные с открыванием створок в разные стороны	»	53		ОР 09.12	1,03	20,7	23,5	19,6	12,6	33,8
174	5361380402	То же	»	48		ОР 09.15	1,29	19,1	21,7	18,1	12,1	31,1
	5361380403	»	»	41		ОР 12.12	1,39					
	5361380404	»	»	41		ОР 09.18	1,54					
175	5361380405	»	»	41		ОР 12.15	1,74	17,5	20,1	16,6	11	28,6
176	5361380406	»	»	41		ОР 12.18	2,07	13,5	15,3	12,8	10,8	21,9

№ п. п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по					
								I.1; II.2; IV.2; VIII.3	I.2, I.4	I.3; VII.1; VII.2	II.1; III.4; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.2	IIA; VI.1; IX.3; X.3	IV.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		VII. ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ											
177	5361420100	Переплеты оконные для жилых зданий	м ²	14		—	0,4	8,41	9,27	8,05	9,63	11,7	10,8
178	5361420200	То же	»	11		—	0,4—0,6	6,58	7,38	6,47	7,65	9,34	8,43
179	5361420300	»	»	10		—	0,6—0,8	6,19	6,8	5,94	7,08	8,59	7,09
180	5361420400	»	»	7		—	0,8—1,2	5,23	5,76	5,02	5,97	7,23	6,02
	5361420500												

территориальным районам, руб.																Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.1	III.3	III.4; VIII.5; IX.1; X.1	IV.1	V.2	VI.1; VIII.4; IX.3; X.3	VI.3	VIII.A	X.2; XII.A	XI.1— XI.3	XII.1	XII.2	XII.3	XII.4	XII.B		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
12,6	16,8	15,8	12,5	20,8	18,6	16,6	28,5	20,1	19,6	19,9	16,3	14,4	15,3	16,4	289	
16,4	16,9	20,3	19,4	26,8	24	21,4	36,5	25,8	22,3	25,6	16,8	15,2	19,7	17,7	290	
12	16,8	14,2	13,1	18,6	16,7	14,9	25,6	18	19	17,8	16,2	12,5	13,7	14,6	291, 292	
11,2	13,8	13,2	12,1	17,3	15,6	13,9	23,9	16,8	17,8	16,6	15,8	11,2	12,8	13	293, 294	
10	13,7	11,8	10,6	15,5	14	12,5	21,5	15	16,4	14,9	17,9	9,4	11,5	11	295, 296	
15,7	20,5	21,8	17,9	28,7	25,8	23	39,3	27,6	24,4	27,4	20	18,8	21,2	22	297	
14,4	17,2	20,1	16,2	26,4	23,7	21,2	36	25,4	24,2	25,3	20,5	15,9	19,5	18,8	298—300	
13	17,1	18	14,4	23,7	21,3	19	32,4	22,8	24,2	22,7	20,2	13,3	17,5	15,7	301, 302	
17,6	25,9	24,6	21,1	32,3	29	25,9	44	31,2	29,8	31	28,2	22,4	23,9	25,8	303	
16,3	23,9	22,6	18,5	29,8	26,8	23,9	40,6	28,7	28,1	28,6	25,8	19	22	22,1	304—306	
14,9 11,5	22 16,8	20,8 16	16,2 15,7	25 23,5	24,6 18,8	22 16,8	37,4 28,7	26,4 20,2	26,7 26,6	26,3 20	23,9 18,2	15,7 15,3	20,2 15,2	18,3 17,9	307 308	

территориальным районам, руб.														Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
V.1	V.2 VIII.4	VI.2 XII.A	VI.3	VIII.5 IX.1 X.1	VIII.A	X.2	XI.1— XI.3	XII.1	XII.2	XII.3	XII.4	XII.B		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
8,83	10,7	9	8,76	9,96	18,3	12,7	9,59	8,86	17,1	10,2	9,62	11,1	309	
7,08 6,53 5,49	8,51 7,86 6,6	7,18 6,63 5,59	7,01 6,47 5,46	7,95 7,31 6,17	14,7 13,6 11,6	10,1 9,28 7,83	7,8 7,16 5,86	7,08 6,54 5,52	13,6 12,5 10,4	8,2 7,45 6,3	8,33 7,08 5,95	8,91 8,07 6,74	310 311 312, 313	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкции и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по					
								I I II 2 IV 2 VIII.3	I 2, I 4	I 3 VII 1, VII 2	II I III 4 VII 3 VIII 1 VIII 2 IX 2	II A VI.1 IX 3 X.3	IV I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
181	5361420600	То же	м ²	6	ГОСТ 11214—78	—	1,2—1,4	4,41	5,03	4,24	5,03	6,07	4,79
182	5361420700	»	»	5		—	1,4—1,8	4,1	4,5	3,92	4,64	5,56	4,44
183	5361420800	То же, с форточными створками	»	14		—	0,4—0,6	8,85	9,78	8,46	10,1	12,3	11,5
184	5361421000	То же	»	12	—	0,6—0,8	7,65	8,46	7,31	8,76	10,6	9,59	
185	5361421100	»	»	11	—	0,8—1,4	6,5	7,04	6,14	7,3	8,91	8,18	
186	5361421200	Переплеты оконные для общественных зданий	»	11	—	0,5—0,6	7,07	7,82	6,77	8,12	9,81	8,07	
186	5361421300												
186	5361421400												
187	5361421500	То же	»	9	—	0,6—0,8	6,49	7,14	6,23	7,4	9,06	7,11	
188	5361421600	»	»	8	—	0,8—1,2	5,96	6,58	5,71	6,8	8,24	7,46	
189	5361421700	»	»	7	—	1,2—1,4	5,27	5,92	5,07	6,01	7,29	5,44	
190	5361421800	»	»	5	—	1,4—2,0	4,39	4,81	4,22	5,01	6,05	4,96	
190	5361421900												
190	5361422000												
190	5361422100												
191	5361422200	»	»	5	—	2—2,2	4,15	4,56	3,98	4,71	5,69	4,35	
191	5361422300												
191	5361422400												
192	5361422500	То же, фрамужные	»	11	—	0,4—0,6	7,82	8,64	7,5	8,96	10,9	9,38	
193	5361422600	То же	»	10	—	0,6—0,7	7,42	8,21	7,12	8,52	10,3	9,06	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкции и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по					
								I.1 II.2 VII.2 VIII.3	I.2, I.4 II.1 VI.1 VII.3 VIII.1	I.3 VII.1	II A	III.4	IV.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
194	5361410100	Переплеты оконные для зданий промышленных предприятий	м ²	14	ГОСТ 12506—67	—	0,83	6,73	7,8	6,54	11,1	8,01	7,8
195	5361410200	То же	»	13	—	—	0,94	6,46	7,37	6,17	10,4	7,53	7,28
196	5361410300	»	»	12	—	—	1,29	5,84	6,47	5,43	9,2	6,64	6,75
197	5361410400	»	»	11	—	—	1,41	5	5,66	4,76	7,98	5,79	6,13
197	5361410500						1,46						
198	5361410600	»	»	12	—	—	1,51	4,82	5,43	4,56	7,60	5,52	6,54
199	5361410700	»	»	9	—	—	2,18	3,99	4,49	3,78	6,28	4,59	5,21
199	5361410800						2,34						
200	5361430100	Переплеты оконные глухие для животноводческих и птицеводческих зданий	»	20	ГОСТ 16407—70	ОГ 06 06	0,33	7,73	8,76	7,35	12,4	9,34	8,73
201	5361430200	То же	»	16	—	ОГ 06 09	0,5	6,71	7,58	6,35	10,8	8,02	8,16
202	5361430300	»	»	15	—	ОГ 06 12	0,65	6,31	7,15	6,03	10,2	7,56	7,73
203	5361430400	То же, с жалюзийным заполнением	»	38	—	ОГ 06 12Ж	0,65	15,5	17,6	14,7	25,2	18,6	18,7

территориальным районам, руб.														Прейскурант № 07—27—01 1980 г., позиция
V.1	V.2 VII.1.4	VI.2 XI.1A	VI.3	VIII.5 IX.1 X.1	VIII.A	X.2	XI.1— XI.3	XII.1	XII.2	XII.3	XII.4	XII.B		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
4,64	5,56	4,71	4,58	5,19	9,79	6,55	5,67	4,64	8,72	5,31	5,02	5,71	314	
4,27	5,11	4,44	4,25	4,76	9,04	6,01	5,53	4,27	8,03	4,89	4,65	5,24	315, 316	
9,31	11,3	9,47	9,22	10,6	19,2	13,4	9,49	9,32	17,9	10,7	10,1	11,6	317	
8,01	9,68	8,17	8,59	9,01	16,6	11,5	8,13	8,02	15,4	9,16	8,77	9,96	318	
6,71	8,11	6,86	6,67	7,58	14,1	9,64	6,78	6,76	12,9	7,78	7,28	8,4	319—321	
7,41	8,99	7,54	7,37	8,35	15,4	10,6	7,38	7,43	14,4	8,6	8,12	9,28	322	
6,81	8,22	6,96	6,75	7,67	14,3	9,8	7,06	6,89	13,3	7,95	7,37	8,43	323	
6,22	7,53	6,36	6,2	7,02	13,1	8,93	6,93	6,26	12,1	7,16	6,79	7,69	324, 325	
5,52	6,66	5,64	5,72	6,22	11,7	7,89	5,83	5,57	10,8	6,35	6	6,79	326	
4,6	5,54	4,69	4,57	5,17	9,77	6,54	5,02	4,63	8,81	5,29	5,01	5,65	327—329	
4,37	5,21	4,41	4,31	4,87	9,24	6,16	5,1	4,35	8,3	4,91	4,7	5,22	330—332	
8,2	9,97	8,38	8,17	9,29	17,1	11,8	8,41	8,25	16,2	9,53	8,95	10,2	333	
7,74	9,44	7,95	7,73	8,68	16,1	11,2	7,07	9,52	14,6	9	8,52	9,65	334	

территориальным районам, руб.															Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
V.2	VI.1 VII.1.4	VI.2 VIII.2 IX.2	VI.3	VIII.5 IX.1 X.1	VIII.A	IX.3 X.3	X.2	XI.1— —XI.3	XII.1, XII.A	XII.2	XII.3	XII.4	XII.B		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
8,34	9,56	7,95	8,61	8,09	15	9,6	10,3	8,66	7,25	13,9	8,38	4,45	9,27	335	
7,84	8,96	7,47	8,08	7,62	14,1	9,03	9,68	8,34	6,82	13,1	7,84	4,19	8,68	336	
6,91	7,91	6,57	7,13	6,72	12,5	7,96	8,52	7,35	6,04	11,4	6,9	3,72	7,65	337	
6,03	6,86	5,73	6,23	5,86	11	6,94	6,86	6,53	5,26	9,99	6,06	3,28	6,77	338, 339	
5,75	6,57	5,49	5,91	5,6	10,5	6,61	7,06	6,18	5,02	9,52	5,77	3,17	6,53	340	
4,74	5,43	4,54	4,91	4,65	8,81	5,48	5,85	5,16	4,17	7,83	4,78	2,65	5,36	341, 342	
11,9	10,7	8,86	9,62	9,08	16,7	10,8	11,5	11,9	8,11	13,3	9,39	8,88	10,6	343	
10,3	9,26	7,69	8,3	7,86	14,6	9,29	9,95	9,53	7,05	12,5	8,15	7,7	9,21	344	
9,74	8,73	7,25	7,86	7,42	13,8	8,76	9,38	10,2	6,67	12,1	7,6	7,26	8,58	345	
24,2	21,6	17,8	19,4	18,3	33,1	21,7	23,3	20,4	16,3	16	18,9	17,8	21,4	346	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены по территориальным					
								I 1; II 2; VII 2; VIII 3	I 2, I 4; II 1; V 1; VII 3; VIII 1	I 3; VII 1	I 5	II A	III 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		VIII. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ											
		А. Для жилых зданий											
204	5361350100 5361350200 5361350300	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами однопольные	м ²	44	ГОСТ 11214—78	BC 22-7,5 BC 22-9 BC 24-7,5	1,57 1,89 1,71	21	23,8	19,8	—	34,3	25,9
205	5361350400	То же	»	39		BC 24-9	2,07	19,5	22,1	18,4	—	31,8	28
206	5361360100 5361360300	То же, с раздельными полотнами	»	51		БР 22-7,5 БР 24-7,5	1,57 1,71	25,1	28,3	23,7	20,3	40,8	—
207	5361360200 5361360400	То же	»	44		БР 22-9 БР 24-9	1,89 2,07	23,4	26,5	22,2	19,3	38,2	—
		Б. Для общественных зданий											
208	5361350500	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами однопольные с фрамугой	»	42		BC 28-9	2,4	22,6	25,6	21,3	—	36,8	26,9
209	5361350600 5361350700	То же, однопольные и двухпольные с фрамугами	»	38		BC 28-12 BC 28-18	3,22 4,89	20,8	23,6	19,6	—	33,9	33,9
210	5361360500	То же, с раздельными полотнами однопольные с фрамугами	»	57		БР 28-9	2,4	28,2	32	26,6	23,1	45,9	45,9
211	5361360600 5361360700	То же, однопольные и двухпольные с фрамугами	»	51		БР 28-12 БР 28-18	3,22 4,89	25,9	29,2	24,4	21,2	42,1	42,1

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены	
								I 1; II 2; VII 2; VIII 3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		В. Блоки дверные балконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами							
212	5361370200 5361370300	Блоки дверные балконные однопольные	м ²	69	ГОСТ 16289—80	БРС 22-7,5 БРС 22-9 БРС 24-7,5	1,57 1,89 1,71		31,2
213	5361370400	То же	»	71		БРС 24-9	2,07		29
214	5361370500	То же, однопольные с фрамугами	»	74		БРС 28-9	2,4		31
215	5361370600	То же	»	66		БРС 28-12	3,22		28,7
216	5361370700	То же, двухпольные с фрамугами	»	68		БРС 28-18	4,89		30,5

районам, руб.																	Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.2	III.3	III.4; VIII.2; IX.2	IV.1	IV.2	V.2; XII Б	VI.1; IX.3; X.3	VI.2; VIII.5; IX.1; X.1	VI.3	VIII.4	VIII A	X.2	XI.1— XI.3	XII.1, XIIA	XII.2	XII.3	XII.4	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
17,8	23,2	23,9	20,1	25,7	28	29,5	24,7	25,1	28,7	44,4	31,8	26	19,8	25,2	25,8	28,3	347—349
17,9	21,6	22,2	17,8	22,6	25,9	27,4	22,9	23,3	26,7	41,3	29,5	22,8	18,4	24,7	24	23,3	350
—	27,6	28,6	27,2	—	33,2	35,1	29,4	29,9	34,2	52,8	37,9	32,1	23,5	31,4	30,7	28,5	351, 353
—	27,5	26,7	30,9	—	31,1	32,9	27,5	28	32	49,5	35,5	28,4	22	29,7	28,8	26,6	352, 354
20,7	24,2	26	22,2	26,2	30,1	31,8	26,6	27	30,9	47,8	34,2	28,2	21,3	25,8	27,4	26	359
19,1	22,3	23,9	19,5	25,3	27,6	29,2	24,5	24,9	28,4	44	31,5	24,8	19,6	24,4	25,2	23,7	360, 361
—	30,1	32,4	28,3	—	37,5	39,6	33,1	33,7	38,5	59,4	42,7	33,6	26,4	31	34,2	32,2	362
—	28,8	29,7	24	—	34,4	36,3	30,4	30,9	35,3	54,6	39,2	30	24,3	28,9	31,4	29,4	363, 364

по территориальным районам, руб.												Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
I.2, I.4; II.1; V.1; VII.3; VIII.1	I.3; VII.1	IIA	III.4; VIII.2; IX.2	V.2	VIII.4	VIII.5; IX.1; X.1	VIIIA	IX.3; X.3	X.2	XII.4		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
35,2	29,4	50,6	35,7	41,3	42,4	36,6	65,4	43,7	47,1	35,4	355—357	
32,5	27,2	46,8	33	38,2	39,2	33,8	60,5	40,4	43,5	32,7	358	
34,9	29,1	50,2	35,4	40,9	42	36,2	64,8	43,3	46,6	35,1	365	
32,4	27	46,4	32,7	37,8	38,9	33,5	60	40,1	43,2	32,4	366	
34,5	28,7	49,6	35	40,4	41,6	35,8	64,1	42,8	46,1	34,6	367	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены						
								I.1 II.2 VII.2	I.2 I.4 VI.1	I.3 VII.1	I.5	II.1 VI.2 VIII.2	III.1	III.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		IX. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ												
		А. Блоки дверные щитовой конструкции со сплошным заполнением щита, оклеенные твердыми древесноволокнистыми плитами												
217	5361110100	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами	м ²	75	ГОСТ 6629-74	ДГ 21-7С	1,39	15	16,4	14,3	12,6	17	24	19,3
218	5361110200	То же	»	74		ДГ 21-8С	1,59	14,2	15,4	13,5	12	15,8	22,6	18,2
	5361110300					ДГ 21-9С	1,80							
219	5361110400	»	»	72		ДГ 21-10С	2	13,5	14,7	12,8	11,5	15,2	21,5	17,3
	5361110500					ДГ 21-12С	2,42							
	5361110600					ДГ 24-10С	2,3							
	5361110700					ДГ 24-12С	2,77							
220	5361110800	То же, с полотнами под остекление	»	40		ДО 21-8С	1,59	9,46	10,3	9,02	10,2	10,7	15	12,1
	5361110900					ДО 21-9С	1,80							
221	5361111000	То же	»	36		ДО 21-10С	2	8,76	9,54	8,36	9,15	9,88	13,9	11,2
	5361111100					ДО 24-10С	2,3							
222	5361111200	»	»	34		ДО 24-12С	2,77	8,06	8,78	7,7	8,26	9,09	12,8	10,4
223	5361111300	То же, двупольные с глухими полотнами одинаковой ширины	»	74		ДГ 24-15С	3,49	13,8	15,1	13,2	11,5	15,5	22,1	17,8
	5361111400					ДГ 24-19С	4,44							
224	5361111500	То же, с полотнами под остекление	»	42		ДО 21-13С	2,63	9,79	10,7	9,34	11,2	11,1	15,6	12,6
225	5361111600	То же	»	36		ДО 24-15С	3,49	8,9	9,67	8,48	9,2	10	14,2	11,4
	5361111700					ДО 24-19С	4,44							
226	5361111800	То же, с качающимися полотнами под остекление	»	40		ДК 21-13С	2,69	13	14,2	12,4	9,99	14,8	20,9	16,8
227	5361111900	То же	»	36		ДК 24-15С	3,55	12,1	13,2	11,6	8,79	13,7	19,4	15,6
228	5361112000	»	»	33		ДК 24-19С	4,5	11,4	12,7	10,9	7,93	13	18,3	14,7
		Б. Блоки дверные деревянные входные, наружные, тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий												
229	5361112100	Блоки дверные щитовой конструкции с полотнами со сплошным заполнением щита, оклеенными сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами	»	51	ОСТ 20-3-78	ДН и ДТ 20-8-1 20-8-2	1,85 1,85	17,8	19,5	17,1	15,3	20,3	28,8	—
	5361112400													
230	5361112200	То же	»	46		ДН и ДТ 20-9-1 20-9-2	2,06 2,06	16,9	18,4	16,2	15	19,1	27,2	—
	5361112500													

по территориальным районам, руб.

III.2	III.3	III.4 VII.3 VIII.1	IV.1	IV.2	V.2	VI.1 IX.3 X.3	VI.3	VIII.3	VIII.4, VIII.5 IX.1, IX.2	VIII.A	X.1 XII.3	X.2	XI.1— —X1.3	XII.1, XII.A	XII.2	XII.4	XII.B	Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
12,6	16	17,4	16,2	12,8	19,9	21,1	18,1	15,9	17,8	31,7	18,4	22,8	18,9	15,4	22	18,3	22,3	368
12,3	16	16,3	15,3	14,2	18,8	19,8	17,1	15	16,8	29,8	17,3	21,5	18,6	14,7	22,5	17,8	21,3	369, 370
11,9	15,6	15,5	14,4	13,6	17,8	19	16,2	14,3	16	28,3	16,4	20,4	17,3	13,7	22	16,6	20,3	371, 372, 373 374
11,1	14,9	10,8	12,7	11,2	12,5	13,2	13,2	9,86	11,2	20	11,4	14,2	16,4	15,7	19,3	12,4	13,6	375, 376
10,2	14,4	10,1	11,7	10,1	11,5	12,3	11,9	9,11	10,4	18,7	10,6	13,2	14,3	14,6	18,1	11,2	12,6	377, 378
9,79	14,4	9,27	10,6	9,31	10,6	11,2	11	8,41	9,51	17,1	9,76	12,1	12,8	13,4	17	10,2	11,7	379
12,3	16,4	15,9	14,1	14,5	18,3	19,4	16,7	14,7	16,4	29,1	16,8	20,9	16,6	14,1	20,7	16,6	20,8	380, 381
11,7	15,2	11,3	13,1	13,8	13	13,8	13,4	10,2	11,6	20,8	12	14,8	16,7	16,4	18,8	12,8	14,2	382
10,7	15,2	10,2	11,8	11,5	11,7	12,4	11,4	9,24	10,5	18,9	10,8	13,4	14,3	14,8	16,9	11,3	12,7	383, 384
14,6	22,9	15	16,3	15,1	17,2	18,4	15,7	13,3	15,4	27,7	15,8	19,8	16	22	19,8	15,8	18,1	385
13,9	22,8	14	15,5	13	16	17	14,5	12,3	14,4	25,8	14,8	18,4	14,2	20,4	18,5	14,4	16,8	386
13,3	22,8	13,2	14,4	11,7	15,1	16,1	13,8	11,6	13,5	24,5	13,9	17,4	12,8	19,3	17,5	13,3	15,7	387
14,4	18,8	20,7	19,3	18,1	23,7	25,2	19,4	18,1	21,2	38,1	21,8	27,3	26,8	20,4	—	20,9	24,3	388, 391
14,3	18,8	19,5	18,3	17,1	22,4	23,8	18,4	17,1	20	36,1	20,6	25,9	24,8	19,4	—	19,8	23,2	389, 392

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены						
								I.1 II.2 VII.2	I.2 I.4 V.1	I.3 VII.1	I.5	II.1 VI.2 VIII.2	IIA	III.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
231	5361112300 5361112600	То же	м ²	48	ОСТ 20-3-78	ДН и ДТ 23-9-1 23-9-2	2,35 2,35	16,2	17,8	15,6	14,9	18,5	26,2	—
232	5361112700	»	»	38		ДН и ДТ 20-8-3	1,85	14,8	16,2	14,2	13,8	16,9	24,1	—
233	5361112800 5361112900	»	»	36		ДН и ДТ 20-9-3 23-9-3	2,06 2,35	13,9	15,3	13,4	13,1	15,9	22,6	—
234	5361113000 5361113400 5361114200 5361113200 5361114800	То же, двупольные с полотнами разной ширины	»	50		ДН и ДТ 20-4,8-5 20-4,8-6 20-4,8-8 23-4,8-5	2,66 2,66 2,66 3,05	16,9	18,5	16,2	15,5	19,2	27,3	—
235	5361113100 5361113300 5361113600 5361113700 5361114300 5361114400 5361114500 5361114600 5361113500 5361114800	То же	»	46		ДН и ДТ 20-5,9-5 23-5,9-5 23-4,8-6 23-5,9-6 20-5,9-6 20-5,9-8 23-4,8-8 23-5,9-8 20-7,7-9 23-7,7-9	3,08 3,52 3,05 3,52 3,08 3,08 3,05 3,52 3,08 3,08	16	17,1	15,3	15	18,1	25,7	—
236	5361113800 5361114700 5361114900 5361113900 5361113800 5361114100 5361115000 5361115200	»	»	39		ДН и ДТ 20-4,8-7 20-9,9-9 23-9,9-9 20-5,9-7 23-4,8-7 23-5,9-7 20-7,7-10 23-7,7-10	2,66 3,92 4,48 3,52 3,05 3,52 3,08 3,52	14,8	16,2	14,2	14,1	16,9	24	—
237	5361115100 5361115300	»	»	33		ДН и ДТ 20-9,9-10 23-9,9-10	3,92 4,48	13,2	14,5	12,7	12,7	15,1	21,4	—
238	5361115400	Блоки дверные щитовой конструкции с полотнами со сплошным заполнением щита, оклеенными твердыми древесноволокнистыми плитами и облицованные сплошной деревянной обшивкой с наружной стороны профилированными рейками, однопольные	»	56		ДН и ДТ 20-8-4	1,85	19,4	21,2	18,6	17,9	22,1	31,5	—
239	5361115500 5361115600	То же	»	54		ДН и ДТ 20-9-4 23-9-4	2,06 2,35	18,3	20	17,5	17,6	20,8	29,6	—
240	5361115700	То же, двупольные с полотнами разной ширины	»	54		ДН и ДТ 20-4,8-8	2,66	18,7	20,4	17,8	18,5	21,2	30,2	—
241	5361115800 5361115900 5361116000	То же	»	51		ДН и ДТ 20-5,9-8 23-4,8-8 23-5,9-8	3,08 3,05 3,52	17,9	19,6	17,2	18	20,4	28,9	—
242	5361116100 5361116300	То же, с полотнами одинаковой ширины	»	48		ДН и ДТ 20-7,7-11 23-7,7-11	3,08 3,52	17,3	18,9	16,6	17,2	19,7	28	—

по территориальным районам, руб.																		Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.2	III.3	III.4 VII.3 VIII.1	IV.1	IV.2	V.2	VI.1 IX.3. X.3	VI.3	VIII.3	VIII.4. VIII.5 IX.1, IX.2	VIII.A	X.1 XII.3	X.2	XI.1— —XI.3	XII.1, XIII.A	XII.2	XII.4	XII.B	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
13,8	18,8	18,8	17,7	16,5	21,6	22,9	17,7	16,6	19,2	34,7	19,8	24,9	23,4	18,6	—	19,7	22,5	390, 393
12,6	18,6	17,2	16,1	16,2	19,8	21,1	16,2	15	17,7	31,9	18,2	22,8	24,5	17,5	—	17,4	20,3	394
11,9	18,5	16,2	15,2	15,2	18,6	19,7	15,2	14,1	16,6	29,9	17,1	21,4	21,6	16,6	—	16,3	19,1	395, 396
14,4	18,4	19,6	18,3	17,2	22,5	23,9	18,4	17,2	20,1	36,1	20,6	25,9	24,8	19,4	—	19,8	23,4	397, 399, 401, 409
13,7	18,4	18,5	17,2	18,2	20,2	22,6	16,6	16,3	18,8	34,2	19,5	24,5	22,4	18,4	—	17,1	22,1	398, 400, 403, 404, 402, 410, 411, 412, 413, 415
12,8	18,3	17,2	16,1	17,2	19,7	21	16,2	15	17,6	31,8	18,1	22,7	21,8	17,4	—	17,4	20,4	405, 414, 416, 406, 407, 408, 417, 419
11,4	18,2	15,5	14,3	14,5	17,6	18,7	14,4	13,4	15,7	28,4	16,2	20,3	18,4	15,8	—	15,5	18	418, 420
19,3	15,7	22,5	22,9	19,4	25,9	27,5	21,2	19,7	23,1	41,5	23,7	29,8	29,6	23,3	—	22,8	26,8	421
18,8	15,4	21,2	21,5	18,3	24,4	25,9	20	18,6	21,7	39,1	22,4	28,1	27,4	22	—	21,5	25,4	422, 423
18,7	16,1	21,6	21,9	19,2	24,8	26,4	20,3	19	22,1	39,8	22,8	28,6	28,6	22,2	—	21,8	25,8	424
19,9	16,1	20,8	20,9	17,9	23	25,3	19,6	18,2	21,3	38,3	21,8	27,5	26,4	21,4	—	21,1	24,6	425, 426, 427
19,9	16	20,1	20,4	17,2	23,1	24,5	18,9	17,6	20,6	37	21,2	26,6	27,6	21	—	20,3	23,9	428, 430

№ п.л.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены						
								II VII 2	II VI 1	III VII 1	IV	II VI 2 VIII 2	IIA	III 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
243	5361116200 5361116400	То же	м ²	52	ОСТ 20-3—78	ДН и ДТ 20-9-9-11 23-9-9-11	3,92 4,48	16,5	18	15,8	17	18,7	26,6	—
244	5361120100 5361120600	Блоки дверные обвязочной (ра- мочной) конст- рукции однопольные	»	38		ДН и ДТ 20-8-12 23-9-15	1,85 2,35	14,7	16,1	14,1	17,6	16,7	23,7	—
245	5361120200 5361120300	То же	»	34		ДН и ДТ 20-9-12 23-9-12	2,06 2,35	13,8	15,1	13,2	13,9	15,7	22,3	—
246	5361120400 5361120500	»	»	39		ДН и ДТ 20-8-15 20-9-15	1,85 2,06	15,8	17,4	15,2	15,8	18,1	25,7	—
247	5361120700 5361120900	То же, двупольные с полотнами раз- ной ширины	»	39		ДН и ДТ 20-4-8-13 23-4-8-13	2,66 3,05	15,4	16,9	14,8	15,5	17,6	25,1	—
248	5361120800 5361121000	То же	»	36		ДН и ДТ 20-5-9-13 23-5-9-13	3,08 3,52	14,4	15,9	13,8	14,7	16,4	23,3	—
249	5361121200 5361121400	То же, с полотна- ми одинаковой ширины	»	32		ДН и ДТ 20-9-9-14 23-9-9-14	3,92 4,48	13,2	14,5	12,6	13,5	15,1	21,5	—
250	5361121300 5361121100	То же	»	36		ДН и ДТ 23-7-7-14 20-7-7-14	3,52 3,08	14,6	15,9	13,9	14,7	16,5	23,5	—
251	5361121500 5361121700	То же, двупольные с качающимися полотнами одина- ковой ширины	»	36		ДН и ДТ 20-7-7-14К 23-7-7-14К	3,08 3,52	14,3	15,7	13,7	13,4	16,3	23,2	—
252	5361121600 5361121800	То же	»	32		ДН и ДТ 20-9-9-14К 23-9-9-14К	3,92 4,48	13,2	14,5	12,6	12,5	15,1	21,3	—
253	5361121900 5361122000	То же, двупольные дымозащитные с полотнами одина- ковой ширины	»	36		Д20-7-7-14Д Д23-7-7-14Д	3,08 3,52	14,4	15,9	13,8	13,7	16,4	23,3	—
254	5361122100	Блоки дверные ре- шетчатой конст- рукции однополь- ные	»	45		ДН и ДТ 20-8-16	1,85	16,2	17,8	15,6	16,5	18,5	26,3	—
255	5361122200 5361122300	То же	»	39		ДН и ДТ 20-9-16 23-9-16	2,06 2,35	15	16,5	14,4	15,4	17,1	24,3	—
256	5361122400 5361122600	То же, двупольные с полотнами раз- ной ширины	»	42		ДН и ДТ 20-4-8-17 23-4-8-17	2,66 3,05	16,1	17,7	15,5	15,4	18,5	26,2	—
257	5361122500 5361122700	То же	»	38		ДН и ДТ 20-5-9-17 23-5-9-17	3,08 3,52	15,1	16,6	14,5	15,4	17,3	24,5	—
258	5361122800 5361123000	То же, с полотнами одинаковой ши- рины	»	38		ДН и ДТ 20-7-7-18 23-7-7-18	3,08 3,52	15	16,5	14,4	15,4	17,1	24,3	—
259	5361122900 5361123100	То же	»	36		ДН и ДТ 20-9-9-18 23-9-9-18	3,92 4,48	14,6	16	13,9	14,9	16,5	23,5	—

по территориальным районам, руб.

III 2	III 3	III 4 VII 3 VIII.1	IV 1	IV 2	V 2	VI 1 IX 3 X 3	VI 3	VIII 3	VIII 4, VII 5 IX.1, IX.2	VIII A	X.1 XII 3	X 2	XI 1— —XI 3	XII 1, XII A	XII 2	XII 4	XII B	Прейскурант № 07.27-01 1980 г., позиция
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
18,4	16,1	19,1	19,4	19,6	21,9	23,3	18	16,9	19,6	35,2	19,7	25,2	24,5	19,9	—	19,4	23,1	429, 431
14,8	21,2	17	15,4	23,2	19,5	20,7	16	14,8	17,4	31,4	17,9	22,5	20,9	16,7	—	17,2	20,8	432, 437
13,2	19,8	16	14,4	21,8	18,4	19,5	15	14	16,4	29,6	16,9	21,2	19,3	16,8	—	16,2	18,8	433, 434
15,1	22,9	18,2	16,6	24,4	21,2	22,7	17,3	16	18,9	34,1	19,4	24,4	22,6	18,1	—	18,6	21,6	435, 436
15,1	20,8	17,7	16,2	23,3	20,6	22,1	16,8	15,6	18,4	33,1	18,9	23,7	20	17,6	—	18,1	22,1	438, 440
14,3	19,5	16,8	15,2	21,7	19,2	20,4	15,8	14,6	17,1	31	17,6	22,1	18,4	16,4	—	16,9	19,7	439, 441
13,3	17,8	15,4	13,6	21	17,6	18,7	14,4	13,3	15,7	28,4	16,1	20,2	15,8	15	—	15,5	17,9	443, 445
14,6	19,7	16,9	15,2	23,1	19,3	20,6	15,9	14,7	17,3	31,2	17,8	22,3	18,4	16,6	—	17	19,8	442, 444
14,5	22,8	16,7	15	22,8	19,1	20,3	15,7	14,5	17	30,8	17,6	22	16,4	16,3	—	16,8	19,6	446, 448
13,4	22,8	15,4	13,8	20,9	17,6	18,7	14,4	13,3	15,7	28,4	16,1	20,2	13,8	15	—	15,5	17,9	447, 449
13,5	16,8	16,7	20,5	22,8	19,2	20,3	15,7	14,5	17,1	30,9	17,6	22,1	18,4	16,4	—	16,9	19,6	450, 451
16,3	21,9	18,9	17,6	26,2	21,6	23	17,7	16,5	19,3	34,8	19,9	25	24,3	18,6	—	19,1	22,4	452
15,1	21,8	17,4	16,2	24,2	20	21,3	16,4	15,2	17,8	32,2	18,3	23	21,5	17,1	—	17,6	20,6	453, 454
16,1	20,3	18,6	17,5	25,8	21,6	23	17,6	16,4	19,3	34,8	19,8	24,9	22,1	18,4	—	19	22,2	455, 457
15	20,3	17,6	16,4	24,1	20,2	21,5	16,5	15,3	18	32,5	18,5	23,3	20,1	17,3	—	17,8	20,7	456, 458
14,8	20,3	17,4	16,2	23,8	20	21,2	16,4	15,2	17,8	32,2	18,3	23	20,2	17,1	—	17,6	20,5	459, 461
14	20,3	16,9	15,7	21,4	19,4	20,6	15,9	14,7	17,3	31,2	17,8	22,3	18,3	16,6	—	17	19,8	460, 462

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены						
								I I II.2 VII.2	I.2 I.4 V I	I.3 VII I	I.5	II.1 VI.2 VIII.2	IIA	III.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		В. Блоки дверные входные служебные щитовой конструкции с глухими полотнами со сплошным заполнением щита, оклеенными сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами			ОСТ 20-3—78									
260	5361116500	Блоки дверные с защитными полосами из кровельной стали нижней части полотен однополные	м ²	51		ДС 15-8	1,41	16,3	17,9	15,6	16,2	18,6	27,5	—
261	5361116600	То же	»	51		ДС 18-8	1,67	15,4	16,9	14,8	15,7	17,5	25	—
	5361116700					ДС 20-8	1,85							
	5361116800					ДС 20-9	2,06							
262	5361116900	То же, двупольные с полотнами разной ширины	»	46		ДС 20-4,8	2,66	15,4	16,9	14,8	15,4	17,5	25	—
263	5361117000	То же, с полотнами одинаковой ширины	»	50		ДС 20-7,7	3,08	16,3	17,8	15,6	15,2	18,6	26,4	—
264	5361117100	Блоки дверные трудновозгораемые с обшивкой полотен асбестовым картоном и облицовкой кровельной сталью	»	78		ДС 15-8Т	1,41	28,3	30,7	27,1	26,7	32,2	45,9	—
	5361117200					ДС 18-8Т	1,67							
	5361117300					ДС 20-8Т	1,85							
	5361117400					ДС 20-9Т	2,06							
265	5361117500	То же, двупольные с полотнами разной ширины	»	78		ДС 20-4.8Т	2,66	28,2	30,9	27	25,5	32,1	45,7	—
266	5361117600	То же, с полотнами одинаковой ширины	»	76		ДС 20-7.7Т	3,08	28,6	31,3	27,4	24,8	32,5	46,4	—
267	5361117700	Блоки дверные утепленные с обшивкой полотен минераловатной плитой или строительным войлоком	»	74		ДС 15-8У	1,41	24,9	27,2	23,8	22,1	28,3	40,3	—
	5361117800					ДС 18-8У	1,67							
	5361117900					ДС 20-8У	1,85							
	5361118000					ДС 20-9У	2,06							
268	5361118100	То же, двупольные с полотнами разной ширины	»	69		ДС 20-4.8У	2,66	25,9	28,4	24,8	22	29,5	42	—
269	5361118200	То же, с полотнами одинаковой ширины	»	71		ДС 20-7,7У	3,08	25,3	27,7	24,2	21,6	28,8	41	—
270	5361960800	Лазы и люки обвязочной (рамочной) конструкции глухие, утепленные минераловатной плитой, с деревянной обшивкой	»	81		ДЛ 9-9	0,96	30,4	33,5	29,1	31,4	34,6	50,3	—
	5361960900					ДЛ 12-9	1,25							

по территориальным районам, руб.																		Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III 2	III 3	III 4 VII 3 VIII 1	IV 1	IV 2	V 2	VI 1 IX 3 X 3	VI 3	VIII 3	VIII 4, VIII 5, IX 1, IX 2	VIII A	X 1 XII 3	X 2	XI 1- XI 3	XII 1, XII A	XII 2	XII 4	XII B	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
15,7	15,7	19	18,3	16,4	21,8	23,1	17,8	16,7	19,4	35	20	25,1	30,1	18,6	—	19,2	22,8	463
14,9	15,7	17,9	18,4	15,6	20,6	21,8	16,9	15,9	18,4	33	19	23,7	24,1	17,6	—	18,2	21,8	464—466
14,9	15,3	17,9	17,3	15,6	20,5	21,8	16,8	15,7	18,3	33	18,8	23,7	23,3	17,6	—	18,1	21,5	467
15,7	15,3	18,9	18,4	16,4	21,8	23,1	17,8	16,6	19,4	35	20	25,1	23,4	18,6	—	19,2	22,7	468
16,9	20,8	32,9	31,8	25,6	37,8	40,2	30,9	28,7	33,6	60,3	34,6	43,5	34,6	32,2	—	33,2	39,1	469—472
16,7	20,8	32,7	31,6	22,4	37,6	40	30,8	28,6	33,5	60	34,4	43,3	33,4	32,1	—	33,1	38,9	473
17,3	20,8	33,2	33,2	22,7	38,1	40,5	31,2	29	34	60,9	34,9	43,9	30,8	32,6	—	33,5	39,3	474
16,8	44,6	28,9	30,7	26,1	33,2	35,3	27,2	25,3	29,6	53	30,4	38,2	32,5	28,4	—	30,7	34,6	475—478
16,6	41,1	30,1	32	23,3	34,6	36,7	28,3	26,2	30,8	55,2	31,6	39,8	31,5	29,5	—	31,9	36,6	479
16,6	41,1	29,4	30,2	22,7	33,8	35,9	27,6	25,7	30,1	54	30,9	38,9	30,1	28,8	—	31,2	35	480
24	66,9	35,6	30,9	30,7	44,8	43,3	33,2	30,8	36,1	64,9	37,2	46,8	45	34,6	—	35,7	41,8	481, 482

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены						
								I.1; II.2; VII.2	I.2; II.1; V.1	I.3; VII.1	I.5	II.1; VI.2; VIII.2	IIA	III.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
271	5361961000	вельной сталью полотен и коробок однопольные	м ²	75	ОСТ	ДЛ 9-5,5	0,96	32,9	36,8	31,5	37,4	37,5	54,6	—
272	5361961100	То же, двухпольные То же	»	76	20-3-78	ДЛ 12-7,7	1,89	28	31,1	26,8	29,3	31,9	46,2	—

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкции и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены						
								I.1; II.2; VII.2	I.2; II.1; III.4; VIII.1; VIII.2; XII.1	I.3; VII.1	I.4; VIII.3	I.5	IIA	III.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
273		Х. БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими	м ²	96	ГОСТ 14624-69	Д 33 Д 34 Д 37 Д 38	2,36 1,88 2,06 1,65	14,8	16,4	13,9	15,8	14,2	23,6	17
274		То же, с полотнами под остекление	»	87		Д 42 Д 45	2,36 2,06	13	14,4	12,2	13,9	13	20,7	15,5
275		То же, двухпольные с полотнами одинаковой ширины глухими	»	88		Д 30 Д 31	5,47 4,52	13,8	15,3	12,9	14,7	13,4	22	16,5
276		»	»	93		Д 32 Д 35 Д 36	3,56 3,95 3,11	14,4	13,9	13,4	15,3	14,9	22,9	17,2
277		То же, под остекление	»	82		Д 39 Д 43 Д 40	5,47 3,95 4,52	12,3	13,5	11,4	13,1	13,3	19,5	14,6
278		То же	»	86		Д 41 Д 44	3,56 3,11	13	14,4	12,2	13,9	13,2	20,7	15,6
279		То же, с качающимися под остекление	»	76		Д 46 Д 47 Д 48 Д 49	4,59 3,63 4,01 3,18	14	13,5	13,2	14,4	12,5	22,4	16,9
280		Блоки дверные наружные щитовой конструкции со сплошным заполнением щита, с обкладками, оклеенными твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами и защитными полосами из декоративного бумажнослоистого пластика (пороги коробок укреплены стальной полосой) однопольные с полотнами глухими	»	96		Д 53 Д 56	2,36 2,06	16,8	18,6	15,8	17,8	16,1	26,8	26,9

по территориальным районам, руб																	Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция	
III 2	III 3	III 4 VII.3 VIII.1	IV.1	IV.2	V.2	VI.1 IX.3 X.3	VI 3	VIII 3	VIII 4, VIII.5 IX.1, IX.2	VIII A	X.1 XII.3	X 2	XI.1— —XI.3	XII.1, XII A	XII 2	XII.4		XII B
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
26	55,8	38,5	33,6	33,3	48,6	47	35,9	33,1	39,1	70,4	40,2	50,8	47,6	37,6	—	38,6	44,7	483
22,1	55,4	32,7	28,6	28,2	41,2	39,7	30,6	28,3	33,2	59,6	34,2	42,2	35,6	31,8	—	33,9	38,6	484

районам, руб																Прейскурант 07-27-01 1980 г., позиция
III 3	IV.1	IV.2	V.1; VI 2; VII 3; VIII 5; XII A	V.2, VI.1, VIII 4	VIII A	VI 3	IX.1, IX.2, X.1	IX 3; X.3	X.2	XI 1— XI.3	XII 2	XII.3	XII.4	XII B	31	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
17,2	16,6	14	16,8	20,1	30,3	15,8	17,2	20,5	21,7	21,8	23,8	18,4	19	23,5	485—488	
16,5	14,2	14,6	14,7	17,7	26,6	14,1	15,2	18	19	19,8	22,9	16,2	16,3	20,8	489, 490	
16,7	15,4	14,7	15,5	18,7	28,3	14,9	16,1	19,1	23,6	19,6	21,6	17,2	16,6	21,8	491, 492	
16,8	17,1	15,9	16,3	19,5	29,4	15,8	16,7	19,9	21	20,4	22,3	17,9	17,2	22,8	493—495	
17,1	14	14,5	13,9	16,6	25,1	13	14,2	16,9	17,9	18,6	21,7	15,2	15,5	19,4	496, 497, 499	
17,2	15,3	15,6	14,8	17,7	26,7	14,4	15,1	18	19	19,6	22,4	16,1	16,2	20,6	498, 500	
23,2	15,5	24,3	16	19,2	28,9	14,1	16,2	19,4	20,6	23,9	21,4	17,5	16,4	21,5	501—504	
18,2	20,3	22,8	19,1	22,9	21	34,4	19,4	23,2	24,6	22,6	25,8	16,9	19,4	22	505, 506	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование конструкции и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены						
								I.1; II.2; VII.2	I.2; II.1; III.4; VIII.1; VIII.2; XII.1	I.3; VII.1	I.4; VIII.3	I.5	IIA	III.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
281		То же, под остекление	м ²	82	ГОСТ 14624 69	Д 60	2,36	14,8	16,4	14	15,7	14	23,7	24,8
282		То же, двупольные с полотнами одинаковой ширины глухими	»	90		Д 63	2,06							
283		То же	»	93		Д 50	5,44	15,6	17,4	14,8	16,7	15,2	25,2	25,7
						Д 51	4,49	16,4	18,2	15,4	17,4	15,8	26,3	26,5
						Д 52	3,53							
						Д 54	3,93							
						Д 55	3,09							
284		То же, с полотнами под остекление	»	80		Д 57	5,44	13,8	15,2	13	14,6	13,2	22	23,5
						Д 58	4,49							
285		То же	»	81		Д 59	3,53	14,4	16	13,6	15,2	13,8	23	24,2
						Д 61	3,93							
286		»	»	82		Д 62	3,09	15	16,7	14,2	16	14,4	24,1	25

№ п. п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены				
								I.1; II.2	I.2; III.4; V.1; V.2; VI.2; VIII.1	I.3; VII.1	I.5	I.4; IV.1; XII.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
287		XI БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ Блоки дверные внутренние щитовой конструкции со сплошным заполнением щита с обкладками, оклеенными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с глухими полотнами	м ²	93	ГОСТ 17324—71	Д 66	2,84	14	15,8	13,2	13	15,3
						Д 68	2,48					
						Д 69	2,06					
288		То же	»	96		Д 70	1,65	14,6	16,4	13,8	13,9	16
289		То же, двупольные с полотнами одинаковой ширины	»	90		Д 65	4,52	13,9	15,6	13,1	12,7	15,2
						Д 67	3,95					
290		То же наружные с защитными полосами из декоративного бумажнослонистого пластика (пороги коробок укреплены стальной полосой) однопольные с глухими полотнами	»	94		Д 72	2,84	15,8	17,9	15	16,4	17,4
						Д 74	2,48					
						Д 75	2,06					
291		То же, двупольные с глухими полотнами одинаковой ширины	»	93		Д 71	4,49	15,8	17,8	15	16,2	17,4
						Д 73	3,93					

по территориальным районам, руб.															Прейскурант 07-27-01 1980 г., позиция
III 3	IV 1	IV 2	V 1; VI 2; VII 3; VIII 5; XII A	V 2; VI 1; VIII 4	VIII A	VI.3	IX.1, IX.2; X 1	IX 3; X 3	X.2	XI.1— XI.3	XII.2	XII 3	XII 4	XII B	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
17,6	18,7	21,7	16,9	20,3	18,6	30,5	17,2	20,6	21,8	21,9	23,6	15,1	17,2	19,4	507, 508
19	20,2	22,2	18	21,6	19,8	32,4	18,4	21,9	23,2	22,1	23,6	15,5	18,2	20,3	509
19	20,9	24,4	18,7	22,5	20,6	33,8	19,1	22,8	24,2	22,8	24,2	17,1	19,1	22	510—513
18,7	18,3	20,4	15,6	18,8	17,2	28,3	16	19,1	20,2	20,6	23,1	13,9	16	18,1	514—515
18,7	19,6	23,5	16,3	19,7	18,1	29,7	16,7	20	21,2	21,8	23,5	15,1	16,7	19,4	516, 517
18,8	20,2	22,9	17,2	20,6	18,9	31	17,5	20,9	22,2	23,3	24,4	16,4	17,4	20,7	518

по территориальным районам, руб.															Прейскурант 07-27-01 1980 г., позиция
II.1; VII 3; VIII.2, VIII.5; IX 1, IX 2; X.2; XII A	II A	III 1	III 3	VI 1	VI.3	VII 2, VIII 3	VIII 4, IX 3, X.3	VIII A	X 1	XI 1— XI 3	XII 2	XII.3	XII 4	XII B	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16,1	22,6	16,8	16,5	18,8	17,6	14,7	19,4	28,8	24,4	21,4	20,9	15,1	16,9	20	519—521
16,8	23,6	17,5	17,3	19,6	18,3	15,4	20,2	30	25,4	22,8	20,6	16,2	17,6	21,3	522
16	22,4	16,6	16,4	18,7	17,4	14,6	19,2	28,6	20,4	21,6	20,7	14,7	16,8	19,4	523—524
18,3	25,7	26	18,9	21,5	20	16,6	22	32,8	18,7	22	21,6	16	19,1	21	525—527
18,2	25,6	25,9	18,8	21,4	19,9	16,5	22	32,7	18,6	21,7	21,4	16	19	20,9	528—529

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены				
								I.1 II.2 IV.2 VII.2	I.2 II.1 VIII.2	I.3 VII.1	I.4 V.1 VIII.3	I.5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ХИ. ПОЛОТНА ДВЕРНЫЕ А. Полотна для блоков дверных (щитовых)			ГОСТ 6629—74							
292	5361210100 5361210200 5361210300 5361210400 5361210500	Полотна глухие высотой 2000 мм	м ²	71		—	1,2 1,4 1,6 1,8 2,2	10,9	12,2	10,4	11,9	10,4
293	5361210600 5361210700 5361210800	То же, высотой 2300 мм	»	69		—	1,61 2,07 2,53	10,8	12	10,3	11,7	10,6
294	5361210900 5361211000	То же, под остекленные высотой 2000 мм	»	33		—	1,2 1,4	5,98	6,63	5,68	6,43	8,49
295	5361211100 5361211200	»	»	58		—	1,6 1,8	5,51	6,09	5,26	5,92	7,57
296	5361211400	То же, высотой 2300 мм	»	30		—	1,61	5,63	6,28	5,39	6,06	7,67
297	5361211500	То же	»	27		—	2,07	5,22	5,79	4,98	5,6	6,79
298	5361211600	»	»	24		—	2,53	4,82	5,39	4,63	5,18	6,23
299	5361211300	То же, качающиеся высотой 2000 мм	»	34		—	1,2	6,1	6,76	5,81	6,56	8,36
300	5361211700	Полотна качающиеся высотой 2300 мм	»	30		—	1,61	5,63	6,28	5,39	6,06	7,67
301	5361211500	То же	»	27		—	2,07	5,22	5,79	4,98	5,6	6,79

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены				
								I.1; II.2; IV.2; VIII.3	I.2; I.4	I.3; VII.1	I.4; III.4 VII.3; VIII.1, VIII.2	IIA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Б. Полотна для входных наружных, тамбурных и служебных дверей, лазов, люков										
302	5361212800 5361212900	Полотна трудновогогораемые высотой 1500 и 1800 мм	м ²	56	ГОСТ 20-3-78	ПС 15-8Т ПС 18-8Т	1,2 1,44	24,8	27,2	23,5	28,4	39,9
303	5361213000 5361213100 5361213200	То же, высотой 2000 мм	»	63		ПС 20-4Т ПС 20-7Т ПС 20-8Т	0,8 1,4 1,6	25,8	28,3	24,5	29,6	41,6
304	5361213300	То же	»	62		ПС 20-9Т	1,8	25	27,4	23,7	28,6	40,1
305	5361213400 5361213500	Полотна утепленные высотой 1500 и 1800 мм	»	68		ПС 15-8У ПС 18-8У	1,2 1,44	24,6	26,9	23,3	28,1	40,3
306	5361213600	То же, высотой 2000 мм	»	76		ПС 20-4У	0,8	26,3	28,7	24,9	30	42,2
307	5361213700 5361213800 5361213900	То же	»	76		ПС 20-7У ПС 20-8У ПС 20-9У	1,4 1,6 1,8	25,2	27,5	23,9	28,8	40,4
308	5361216000	Полотна лазов и люков глухие утепленные, высотой 872 мм	»	66		ПЛ 9-5	0,39	28,3	31,6	26,9	32,5	45,7
309	5361216100	То же	»	69		ПЛ 9-9	0,76	25,9	28,4	24,5	29,5	41,6
310	5361216200	То же, высотой 1172 мм	»	71		ПЛ 12-7	0,81	23,8	26,2	22,6	27,2	38,2
311	5361216300	То же	»	72		ПЛ 12-9	1,02	26	28,6	24,6	29,4	41,8

цены по территориальным районам, руб.														Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
IIA	III.3	III.4 VI.2 VII.3 VIII.1	IV.1	V.2	VI.1	VI.3 X.1 XII.3 XIIA	VIII.4, VIII.5 IX.1, IX.2 XII.1	VIIIA	IX.3 X.3	X.2	XI.1— XI.3	XII.4	XIIB	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
17,3	14,4	12,6	12,7	14,4	14,9	13,3	13	22,9	15,4	16,4	15,6	13,4	17,1	540—544
17,2	14,4	12,3	12,4	14,2	14,8	13,2	12,8	22,7	15,2	16,3	15	13,2	17,9	545—547
9,36	13,3	6,8	8,33	7,82	8,11	7,2	7,01	12,7	8,29	8,88	13,7	8,12	9	548—549
8,63	13,2	6,26	7,67	7,19	7,48	6,63	6,46	11,7	7,64	8,19	12,7	7,62	8,22	550—551
8,83	13,9	6,43	8,52	7,4	7,65	6,78	6,63	12	7,82	8,39	12,8	7,82	8,37	553
8,13	12,9	5,89	7,82	6,79	7,04	6,26	6,11	11,1	7,21	7,73	11,8	7,22	7,75	554
7,58	11,9	5,52	7,3	6,33	7,55	5,82	5,69	10,4	6,71	7,2	10,8	6,72	7,12	555
9,57	15,1	6,95	8,37	7,98	8,28	7,36	7,16	12,9	8,48	9,09	13,3	8,45	9,21	552
8,83	13,9	6,43	8,52	7,4	7,65	6,78	6,63	12	7,82	8,39	12,8	7,82	8,37	556
8,13	12,9	5,89	7,83	6,79	7,04	6,26	6,11	11,1	7,21	7,73	11,8	7,22	7,75	557

Продолжение табл.

по территориальным районам, руб.														Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.3	IV.1	VI.1; VI.2, VI.3	V.2	VI.1; IX.3; X.3	VII.2	VIII.4, VIII.5; IX.1, IX.2; XII.4	VIIIA	X.1; XII.1; XIIA	X.2	XI.1— XI.3	XII.3	XIIB		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
33,2	24,7	26,6	32,8	34,9	24,2	29,1	52,6	29,7	37,8	32,2	30,4	33,3	567, 568	
34,7	25,7	27,8	34,2	36,4	25,2	30,4	54,8	30,9	39,4	28,4	31,6	35	569—571	
33,4	24,7	26,8	33	35,1	24,3	29,3	52,8	29,9	38	30,6	30,6	33,8	572	
21,8	25,4	26,4	32,5	34,5	24,1	28,9	51,9	29,4	37,4	31,8	30	33,5	573, 574	
24	26,9	28,2	34,7	36,9	25,7	30,9	55,4	31,4	40	29	32,1	36,1	575	
23	25,8	27	33,3	35,4	24,6	29,6	53,1	30,2	38,3	28,8	30,8	34,9	576—578	
29,7	29,3	30,5	37,5	39,9	27,6	33,4	60,1	34	34	33,6	34,7	38,2	599	
27	26,6	27,7	34,1	36,3	25,2	30,4	54,7	31	39,4	27,4	31,6	35,3	600	
24,8	24,5	25,5	31,4	33,4	23,2	28	50,3	28,5	36,2	26,2	29,2	32,9	601	
27,2	26,9	28	34,4	36,5	25,4	30,6	54,9	31,1	39,6	26,8	31,8	35,6	602	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены			
								I.1; II.2; IV.2; VII.2; VIII.3	I.2, I.4; II.1; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.2; XII.4	I.3	IIA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	5361510100 5361510600 5361510700	XIII. КОРОБКИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ Коробки оконные	м	3,1	ГОСТ 11214—78	—	125×54 104×50 104×40	1,07	1,24	1,02	1,74
313	5361510200 5361510300 5361510500 5361510800	То же	»	3,1		—	123×44 111×54 104×60 94×70	1,03	1,16	0,98	1,67
314	5361510900 5361511000 5361511100 5361511200	»	»	3,1		—	94×62 94×60 94×55 94×52	0,97	1,09	0,92	1,56
315	5361511300 5361510400	»	»	3,1		—	94×50 109×44	0,92	1,06	0,87	1,49
316	5361511400 5361511500 5361511600	»	»	2,1		—	90×54 84×54 84×44	0,81	0,92	0,78	1,33
317	5361511700 5361511800	»	»	2,1		—	72×54 64×44	0,73	0,83	0,69	1,16
318	5361520100	Коробки дверные	»	2,5	ГОСТ 6629—74	—	74×45	0,77	0,87	0,73	1,22
319	5361790100	Монтажные доски	»	1		—	74×19	0,48	0,55	0,45	0,79
320	5361790200	Нащельники	»	0,42		—	34×13	0,27	0,31	0,27	0,45
321	5361790400	Штапики (раскладки)	»	0,2	ГОСТ 11214—78	—	10×16	0,12	0,14	0,12	0,18

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены					
								I.1, I.3; VII.1, VII.2	I.2, II.1; III.4; VII.3; VIII.1, VIII.5, IX.2; X.1	I.4; II.2; V.1; VIII.2, VIII.3	I.5	IIA	III.1; VI.3; XIIA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		XIV. ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ			ГОСТ 8242—75								
322	5361720100	Наличники	м	0,8		1	74×13	0,2	0,23	0,22	0,22	0,32	0,26
323	5361720200	»	»	0,6		1	54×13	0,18	0,21	0,21	0,18	0,3	0,23
324	5361720400	»	»	0,4		2	34×13	0,12	0,15	0,14	0,12	0,21	0,16
325	5361730100	Плинтусы	»	0,7		1	54×16	0,18	0,21	0,2	0,17	0,3	0,23
326	5361730200	»	»	1		2	54×19	0,19	0,23	0,21	0,18	0,32	0,25
327	5361730300	»	»	0,9		3	38×22	0,20	0,24	0,22	0,19	0,33	0,26
328	5361760100	Поручни	»	1,1		1	54×27	0,25	0,28	0,27	0,16	0,4	0,32
329	5361760200	»	»	1,5		2	74×27	0,3	0,35	0,33	0,19	0,51	0,39
330	5361750100	Раскладки	»	0,24		1	19×13	0,13	0,16	0,14	0,09	0,21	0,17
331	5361750200	»	»	0,4		2	24×19	0,14	0,17	0,16	0,13	0,23	0,18

по территориальным районам, руб.												Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III 3	III 4, V 1 VIII 5 IX 1 X 1	IV 1 VIII 4, IX 3; X 3	V 2 X 2	VI 1 VI 2; VII 1; VIII A VIII B	VI 3	VII 1	VIII A	XI.1—XI.3	XII.2	XII.3		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5,07	1,26	1,5	1,65	1,52	1,39	1,68	2,23	1,13	2,03	1,32	663, 668, 669	
5,07	1,21	1,48	1,56	1,46	1,33	1,57	2,14	1,23	1,67	1,26	664, 665, 667, 670	
4,87	1,13	1,39	1,49	1,37	1,23	1,51	2	1,1	1,57	1,18	671—674	
4,87	1,08	1,32	1,45	1,3	1,18	0,9	1,91	1,08	1,48	1,12	666, 675	
4,87	0,96	1,15	1,24	1,13	1,04	0,79	1,68	1,02	1,29	0,98	676, 677, 678	
4,86	0,85	0,98	1,1	1,01	0,93	0,71	1,48	0,84	1,16	0,88	679, 680	
1,9	0,9	1,12	1,16	1,07	1	0,73	1,56	1,3	1,2	0,92	681	
0,49	0,55	0,72	0,74	0,67	0,61	0,45	1,01	0,58	0,8	0,62	684	
0,16	0,32	0,39	0,42	0,38	0,36	0,27	0,58	0,34	0,46	0,35	685	
0,17	0,15	0,15	0,16	0,16	0,14	0,11	0,23	0,14	0,16	0,15	687	

по территориальным районам, руб																Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция	
III 2	III 3	IV 1	IV 2	V 2 VIII 4 X 3	VI.1	VI.2	VIII A	IX 1	IX 3 X 2	XI.1— —XI.3	XII.1	XII.2	XII 3	XII.4	XII B		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
0,29	0,32	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,42	0,25	0,29	0,33	0,26	0,34	0,3	0,31	0,32	688	
0,21	0,32	0,26	0,22	0,25	0,27	0,25	0,38	0,21	0,26	0,33	0,24	0,27	0,26	0,27	0,26	689	
0,17	0,16	0,23	0,19	0,18	0,17	0,24	0,26	0,15	0,19	0,23	0,18	0,22	0,17	0,15	0,18	691	
0,16	0,32	0,2	0,16	0,25	0,28	0,18	0,38	0,21	0,26	0,33	0,24	0,18	0,25	0,23	0,27	693	
0,2	0,25	0,21	0,17	0,27	0,28	0,23	0,41	0,24	0,28	0,33	0,25	0,21	0,27	0,23	0,31	694	
0,22	0,32	0,21	0,2	0,27	0,28	0,24	0,42	0,25	0,29	0,38	0,33	0,21	0,28	0,29	0,31	695	
0,86	0,26	0,37	0,41	0,33	0,33	0,28	0,52	0,3	0,36	0,43	0,31	0,33	0,84	0,46	0,87	698	
1,08	0,49	0,45	0,39	0,43	0,44	0,36	0,63	0,38	0,46	0,54	0,39	0,42	1,04	0,52	1,1	699	
0,15	0,15	0,14	0,14	0,18	0,17	0,17	0,26	0,15	0,19	0,23	0,17	0,19	0,41	0,15	0,41	700	
0,17	0,15	0,19	0,14	0,19	0,22	0,18	0,28	0,16	0,2	0,23	0,19	0,21	0,45	0,16	0,46	701	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м²	Сметные цены				
								I.1; II.2 VII.2	I.2, I.4; II.1; III.1	I.3 VII.1	I.5	IIA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
332	5361710100 5361710200	XV. ДОСКИ И БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ Доски для покрытия полов толщиной 28 мм, шириной 68 и 78 мм	м³	600	ГОСТ 8242—75	1	28×68 28×78	112	124	104	119	179
333	5361710300 5361710400	То же, шириной 88 и 98 мм	»	»		1	28×88 28×98	107	120	100	115	171
334	5361710500 5361710600	То же, шириной 118 и 138 мм	»	»		1	28×118 28×138	99	111	92,7	110	159
335	5361710700 5361710800	То же, толщиной 36 мм, шириной 68 и 78 мм	»	»		2	36×68 36×78	108	120	101	126	172
336	5361710900 5361711000	То же, шириной 88 и 98 мм	»	»		2	36×88 36×98	104	116	97,2	120	167
337	5361711100 5361711200	То же, шириной 118 и 138 мм	»	»		2	36×118 36×138	96,7	108	90,1	115	151
338	5361711300 5361711400 5361711500	Бруски для покрытия полов, толщиной 28 мм, шириной 35, 45, 55 мм	»	»			28×35 28×45 28×55	117	130	110	127	187

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м²	Сметные цены				
								I.1; II.2; IV.2; VII.2	I.2; II.1; XII.4	I.3; III.3; VII.1	I.4; VI.1; XI.1—XI.3	I.5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
339		Лаги для полов антисептированные сечениями 80×50, 100×50, 150×50 мм	м³	630	Каталог «Индустриальные строительные изделия для жилищного и гражданского строительства»	—	—	69,6	78,3	62,4	76	63,6

по территориальным районам, руб.															Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.2	III.3	III.4 VI.3 VI.2	IV.1	IV.2	V.1 VII.3 VIII.1, VIII.2, VIII.5 IX.2	V.2 IX.1 X.1	VI.1 VIII.4 IX.3 X.3 XII.1	VIII.3	VIIIA	X.2	XI.1— —XI.3 XII.2	XII.3 XIIA	XII.4	XIIB	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
149	125	140	144	117	128	132	157	116	231	166	184	161	155	189	702, 703
146	125	135	134	112	123	127	150	111	221	159	181	154	157	183	704, 705
143	125	125	127	112	114	118	139	104	205	147	174	143	148	173	706, 707
139	111	135	132	118	123	127	151	112	222	160	179	155	158	184	708, 709
136	111	131	129	114	120	123	146	108	215	155	173	150	152	179	710, 711
133	111	122	124	114	111	115	136	102	200	144	164	140	140	170	712, 713
174	135	147	133	138	134	138	164	120	242	174	198	168	133	197	714, 715, 716

по территориальным районам, руб.														
IIA	III.1; V.2; VI.2	III.2; IV.1	III.4; XII.1; XIIA	V.1; VII.2; XII.3	VI.3; VIII.3	VII.3	VIII.1; IX.2; XII.2	VIII.4; IX.3 X.3	VIII.5	VIIIA	IX.1	X.1	X.2; XIIB	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
128	83,1	71,4	103	89	74,4	85	80,4	113	93	165	97	94,7	119	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование кон- струкций и изделий	Едини- ца из- мере- ния	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены					
								I.1; II.2; VII.2	I.2, I.4; II.1; VIII.1, VIII.2	I.3; VII.1	I.5	IIA	III.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		XVI. ОБШИВКИ НАРУЖНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 13 ММ											
340	5361780100 5361780200	Обшивка шири- ной 49 и 68 мм	м ³	600	ГОСТ 8242—75	1	13×49 13×68	117	132	110	243	192	298
341	5361780300 5361780400	То же, шириной 88 и 118 мм	»	»		1	13×88 13×118	112	126	105	230	182	237
342	5361780500	То же, шириной 33 мм	»	»		2	13×33	123	139	116	317	201	262
343	5361780700 5361780600	То же, шириной 62 и 82 мм	»	»		2	13×82 13×62	114	129	107	259	186	243

№ пп	Код ОКП	Наименование конст- рукций и изделий	Едини- ца из- мере- ния	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены				
								I.1, I.5; II.2; VII.2	I.2; VII.3; VIII.5	I.3; III.1— —III.3; VII.1	I.4; II.1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		XVII. ДОСКИ СТРОГАНЫЕ										
344		Доски строганные в четверть II сор- та толщиной 13— 16 мм То же, толщиной, мм:	м ³	600	—	—	—	125	129	123	128	
345		19—22	»	»	—	—	—	104	108	102	106	
346		25—32	»	»	—	—	—	87,1	91,3	85,1	89,4	
347		40—60 То же, III сорта толщиной, мм:	»	»	—	—	—	89,2	93,3	87,1	91,4	
348		13—16	»	»	—	—	—	104	108	101	106	
349		19—22	»	»	—	—	—	86,3	90,4	83,7	88,7	
350		25—32	»	»	—	—	—	72,1	76,2	69,8	74,3	
351		40—60 То же, IV сорта толщиной, мм:	»	»	—	—	—	72,7	76,8	70,3	74,9	
352		13—16	»	»	—	—	—	82,8	86,9	80,4	85	
353		19—22	»	»	—	—	—	68	72,3	65,9	70,4	
354		25—32	»	»	—	—	—	57,1	61,2	54,8	59,3	
355		40—60	»	»	—	—	—	56,1	60,3	53,8	58,4	

по территориальным районам, руб.															Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.2	III.3	III.4; IV.2; VII.3; VIII.5; IX.2; X.1; XII.4	IV.1	V; VI.1; VIII.4; XII.3	VI.2; VI.3	VIII.3	VIIIA	IX.1	IX.3; X.3	X.2	XI.1— —X1.3	XII.1; XIIA	XII.2	XIIB	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
—	185	137	152	161	148	125	244	143	166	178	200	170	244	183	717, 718
—	185	130	151	153	141	120	232	136	158	169	189	162	205	175	719, 720
—	148	143	187	168	156	131	256	149	174	186	209	178	307	190	721
—	148	133	186	156	144	122	237	138	162	172	192	165	220	178	723, 722

по территориальным районам, руб.									
IIA	III.4; XII.3	IV.1, IV.2; VIII.1, VIII.2; IX.2	V.1, V.2; X.1	VI.1; XII.2, XIIA	VI.2, VI.3; VIII.3; IX.1; XI.1—X1.3; XII.1, XII.4	VIII.4; IX.3; X.3	VIIIA	X.2	XIIB
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
181	149	131	132	138	135	158	233	168	178
152	128	110	112	117	114	133	196	141	158
129	110	92,7	94,4	99,6	97,1	113	165	119	140
131	114	94,8	96,5	103	99,2	115	169	122	142
152	128	109	111	116	114	133	195	141	157
127	110	91,9	93,5	98,7	96,2	112	164	118	140
108	95,4	77,7	79,2	84,6	82,1	94,7	138	100	125
109	95,9	78,3	79,7	85,1	82,7	95,3	139	101	126
123	106	88,4	90	95,3	92,8	107	157	114	136
103	91,5	73,8	75,2	80,7	78,2	90	131	95	121
87,4	80,4	62,7	63,9	69,6	67,1	76,6	111	80,7	110
86	79,4	61,7	63	68,6	66,1	75,5	109	79,5	109

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены	
								1.1; II.2	1.2, 1.4; II.1; IX.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
356		XVIII. ШАШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ Шашки деревянные для торцовых полов, высотой 60 и 80 мм	м ³	600	ГОСТ 5217—74	1 и 2	—	75,8	86,7
357		То же, пропитанные	>	>	>	1 и 2	—	88,1	101

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены				
								I.1; II.2; VII.2	1.2, 1.4; II.1; VIII.1, VIII.2	1.3; VII.1	1.5	IIA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
358	5361770100 5361770200 5361770300 5361770400 5361770500 5361770600	XIX. ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ (КЛЕЕННЫЕ) Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	3,2	ГОСТ 17280—79	ПД 7-14 ПД 8-14 ПД 10-14 ПД 13-14 ПД 14-14 ПД 16-16	34×144	1,17	1,34	1,11	2,02	1,93
359	5361771300 5361771400 5361771500 5361771600 5361771700 5361771800	То же, шириной 250 мм	>	7,3		ПД 7-25 ПД 8-25 ПД 10-25 ПД 13-25 ПД 14-25 ПД 16-25	34×250	1,92	2,19	1,82	2,5	3,19
360	5361772500 5361772600 5361772700 5361772800 5361772900 5361773000	То же, шириной 350 мм	>	9,8		ПД 7-35 ПД 8-35 ПД 10-35 ПД 13-35 ПД 14-35 ПД 16-35	34×350	2,61	2,95	2,46	3,49	4,27
361	5361774300 5361774400 5361774500 5361774600	То же, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	>	4		ПД 19-14 ПД 22-14 ПД 25-14 ПД 28-14	42×144	1,38	1,54	1,28	1,49	2,21
362	5361775100 5361775200 5361775300 5361775400	То же, шириной 250 мм	>	8,1		ПД 19-25 ПД 22-25 ПД 25-25 ПД 28-25	42×250	2,26	2,57	2,14	2,91	3,71
363	5361775900 5361776000 5361776100 5361776200	То же, шириной 350 мм	>	11,2		ПД 19-35 ПД 22-35 ПД 25-35 ПД 28-35	42×350	2,95	3,35	2,78	4,02	4,82

по территориальным районам, руб.										Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
I.3; VII.1, VII.2; VIII.3	IIA	III.4; V.1; VIII.1, VIII.2, VIII.5; IX.1; X.1	IV.1	V.2; X.2	VI.3	VII.3	VI.1; VIII.4; IX.3; X.3	VIIIA	XI.1—XI.3	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
72,6	124	89,1	73,3	117	96,9	81,8	106	180	136	739
84,3	145	103	90,6	136	113	94,3	124	206	151	740

по территориальным районам, руб.																	Прейскурант № 07-27-01 1980 г. позиция
III.1	III.2; XII.4	III.3	III.4; VII.3; VIII.5; IX.2; X.1	IV.1, IV.2; XII.1; XII A	V.1	V.2; VIII.4	VI.1	VI.2	VI.3	VIII.3	VIII A	IX.3; X.3	X.2	XII.2	XII.3	XII B	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1,78	1,37	1,12	1,38	1,42	1,25	1,64	1,63	1,37	1,51	1,19	2,48	1,67	1,78	1,05	1,73	1,85	741
2,92	2,48	2,55	2,27	2,37	2,06	2,68	3,56	2,28	3,13	2	4,08	2,78	2,97	1,48	2,90	3,18	743
3,24	2,96	3,21	3,05	3,26	2,78	3,61	3,64	3,06	3,34	2,75	5,46	3,72	3,97	1,92	3,88	4,26	745
1,88	1,52	4,94	1,58	1,67	1,46	1,88	1,9	1,58	1,73	1,38	2,83	1,92	2,06	1,2	1,99	2,15	748
2,83	2,48	6,35	2,64	2,79	2,54	3,13	3,17	2,65	2,9	2,34	4,72	3,22	3,44	1,71	3,35	3,66	750
3,66	3,32	6,68	3,45	3,71	3,16	4,07	4,12	3,44	3,77	3,06	6,16	4,19	4,49	2,03	4,35	4,79	752

№ п/п	Код ОКП	Наименование конструкции и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены				
								I.1; II.2; VII.2	I.2; I.4	I.3; VII.1	I.5	II.1; III.4; V.1; VI.2; VII.3; VIII.1; IX.2; XII.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		XX. ВОРОТА ДЕРЕВЯННЫЕ										
		Распашные для животноводческих и птицеводческих зданий с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали										
364	5361610100 5361610200	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие	м ²	108	ГОСТ 18853-73	BP 1 BP 2	8,7 7,82	24,8	27,2	23,4	22,8	28,5
365	5361610300 5361610400	То же	»	117		BP 3 BP 4	6,23 5,52	27,4	30	25,8	25,6	31,5
366	5361610500 5361610600	То же, с калитками	»	113		BP 5-К BP 6-К	8,7 7,82	26,4	28,8	24,8	24,3	30,2
367	5361610700	То же	»	122		BP 7-К	6,23	28,8	31,1	27,1	26,9	33,1
368	5361610800 5361610900	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееной, глухие	»	81		BP 1 BP 2	8,7 7,82	25,3	27,8	23,9	26,6	29,2
369	5361611000 5361611100	То же	»	90		BP 3 BP 4	6,23 5,52	27,8	30,7	26,3	29,7	32,1
370	5361611200 5361611300	То же, с калитками	»	84		BP 5-К BP 6-К	8,7 7,82	27	29,7	25,6	28,5	31,2
371	5361611400	То же	»	93		BP 7-К	6,23	29,7	32,7	28,1	31,3	34,4
372	5361611500 5361611600	То же, неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие	»	76		BP 1 BP 2	8,7 7,82	18,4	20,2	17,4	18,5	21,2
373	5361611700 5361611800	То же	»	85		BP 3 BP 4	6,23 5,52	20,8	22,8	19,6	21,2	24
374	5361611900 5361612000	То же, с калитками	»	80		BP 5-К BP 6-К	8,7 7,82	19,7	21,7	18,6	20	22,7
375	5361612100	То же	»	89		BP 7-К	6,23	22	24,1	20,8	22,6	25,3
376	5361612200 5361612300	То же, с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееной, глухие	»	64		BP 1 BP 2	8,7 7,82	18,8	20,6	17,8	18,6	21,6
377	5361612400	»	»	69		BP 3	6,23	20,6	22,6	19,4	20,4	23,7
378	5361612500	»	»	73		BP 4	5,52	21,7	23,9	20,5	21,5	25,1
379	5361612600 5361612700	То же, с калиткой	»	65		BP 5-К BP 6-К	8,7 7,82	20,1	22,1	19	19,9	23,2
380	5361612800	То же	»	75		BP 7-К	6,23	22,4	24,6	21,2	21,8	25,9

по территориальным районам, руб.															Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
IIA	III.1	III.2	III.3	IV.1	IV.2	V.2	VI.1; VIII.4; IX.3; X.3	VI.3; IX.1	VIII.2, VIII.3	VIII.5; X.1; XIIA	VIIIA	X.2	XI.1— —XI.3	XII.2	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
40	21,5	20,8	27,6	24,5	21	33	34,6	30,3	25,4	29,6	51,3	37,5	30,6	24,1	756,757
44,2	23,2	19	28,7	27,2	23,1	36,3	38,2	33,4	28	32,2	56,6	41,4	32,2	24	758, 759
42,4	22,8	21,3	30,1	26,2	22,3	35	36,6	32	26,9	30,9	54,3	39,7	31,8	24,3	760, 761
46,5	25	23,6	31,5	28,9	24,4	38,3	40,1	35,1	29,4	33,9	59,6	43,5	35	28,1	762
41,1	22,1	21,3	27,3	25,1	20,6	33,8	35,4	31	25,6	29,9	52,7	38,4	30,2	24,7	763, 764
45,3	24,3	19,4	29,8	27,7	22,7	37,2	39,3	42,3	28,2	32,9	58,1	42,3	32,4	27,1	765, 766
44	23,6	22	29,8	27	21,9	36,1	38	41,1	27,4	32	56,4	41,1	32,2	26,3	767, 768
48,4	26	24,4	31,2	29,9	24,1	39,7	41,8	45,3	30,1	35,2	62,1	45,3	34,6	29	769
29,7	16	12,5	20,3	18,5	15,4	24,5	25,7	27,8	18,3	21,7	38,1	27,8	24	18	770, 771
33,6	18,1	14,2	21,5	21	17,4	27,7	29	31,5	21,2	24,5	43,1	31,5	26,1	20,3	772, 773
31,9	17,1	15,9	24	17,8	16,1	26,2	27,5	29,8	20,1	23,3	40,8	29,8	25,8	19,3	774, 775
35,6	19,2	14,2	22,4	22,4	18	29,3	30,8	33,3	22,5	26	45,6	33,3	28,2	21,5	776
30,4	16,4	15,1	19,9	18,8	15,3	25	26,3	28,5	19,1	22,2	39	28,5	23,6	18,3	777, 778
33,3	18	16,7	21,3	20,8	16,7	27,4	28,8	31,2	20,9	24,2	42,7	31,2	25,4	20,1	779
35,3	19	17,5	21,4	22	17,1	29	30,4	33	22	25,6	45,2	33	26,4	21,2	780
32,6	17,6	16,1	23,8	20,3	15,9	26,8	28,1	24,6	20,4	23,7	41,7	30,4	25,9	19,6	781, 782
36,3	19,6	18	22,2	23	17,7	29,9	31,4	34	22,8	26,4	46,6	34	28	21,8	783

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены			
								I.1; I.3; VII.2; XII.1	I.2; II.1; IIIA; IV.2; V.2; VI.2; VI.3; VII.3; VIII.1; VIII.2; IX.2; XI.1A	I.4	I.5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
381		XXI. КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ НЕСУЩИЕ БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клее КБ-3	м ³	600	ГОСТ 20850-75	—	—	295	336	316	292
382		То же, на клее ФР-12, ФР-50	»			—	—	337	385	363	316
383		То же, на клее ФР-100	»			—	—	319	365	343	303
384		То же, переменного сечения на клее КБ-3	»			—	—	305	348	328	319
385		То же, на клее ФР-12, ФР-50	»	»		—	—	346	395	373	360
386		То же, на клее ФР-100	»	»		—	—	329	376	354	341
387		Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клее КБ-3	»	»		—	—	340	388	366	331
388		То же, на клее ФР-12, ФР-50	»	»		—	—	416	475	456	392
389		То же, на клее ФР-100	»	»		—	—	382	436	413	357
390		То же, переменного сечения на клее КБ-3	»	»		—	—	368	421	398	360
391		То же, на клее ФР-12, ФР-50	»	»		—	—	472	540	513	431
392		То же, на клее ФР-100	»	»		—	—	425	485	460	398

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены					
								I.1; II.2; VIII.3	I.2; II.1; III.3; VIII.1; VIII.2	I.3; VII.1	I.4; V.1; VIII.5; IX.2	I.5; IV.1; IV.2	II.A; III.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
393	5366250100 5366250200 5366250300 5366250400	XXII. БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ С ЧЕРЕПНЫМИ БРУСКАМИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ Балки одинарные из цельной древесины с двусторонним расположением черепных брусков сечением 50×150 мм и 50×180 мм	м ³	600	ГОСТ 4981-78	БДЦ-1.24.2, БДЦ-1.27.2, БДЦ-1.33.2, БДЦ-1.36.2	—	143	161	135	165	116	168

по территориальным районам, руб.													Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
II.2; VIII.3	III.1	III.2, III.3	III.4; V.1; VIII.5; XII.2— —XII.4, XII.5	IV.1	VI.1; X.2	VII.1	VIII.4; IX.3	VIIIA	IX.1; X.1	X.3	XI.1— —XI.3		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
287	370	371	344	544	446	273	414	617	353	427	411	784	
328	424	425	393	544	510	313	474	707	403	487	449	785, 786	
311	401	402	372	544	483	296	448	668	382	461	455	787	
296	442	384	356	544	462	283	429	639	365	442	454	788	
336	436	436	403	544	524	321	486	725	413	499	534	789, 790	
320	428	415	384	544	498	305	463	690	394	476	502	791	
331	428	428	396	582	515	320	478	712	406	491	432	792	
404	525	525	484	582	631	387	585	874	496	552	538	793, 794	
372	481	482	445	582	579	355	538	802	456	551	489	795	
358	416	464	429	582	558	342	518	773	440	531	446	796	
459	536	597	550	582	718	441	666	995	563	679	613	797, 798	
413	481	537	495	582	645	396	599	894	507	612	536	799	

по территориальным районам, руб.															Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.1	III.2; VI.2, VI.3	III.3	V.2	VI.1; VIII.4; X.3	VII.2	VIIIA	IX.1; X.1	IX.3	X.2	XI.1— —XI.3, XII.1, XII.2	XII.3	XII.4	XIIA	XIIB	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
168	194	71,4	221	198	146	295	174	204	214	214	227	167	217	234	800,801

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены					
								1.1; II.2; VIII.3	1.2; II.1; VII.3; VIII.1; VIII.2	1.3; VII.1	1.4; V.1; VIII.5; IX.2	1.5; IV.1; IV.2	II A; III.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
394	5366250900 5366251000 5366251100 5366251200	То же, с односторонним расположением черепного бруска сечением 50×150 мм и 50×180 мм	м ³	600	ГОСТ 4981—78	БДЦ-1.24.1, БДЦ-1.27.1, БДЦ-1.33.1, БДЦ-1.36.1	—	135	151	127	154	110	158
395	5366251700 5366251800 5366251900 5366252000	Балки составные из цельной древесины с двусторонним расположением черепных брусков, сечением 100×180 мм	»	»		БДЦС-2.24.2, БДЦС-2.27.2, БДЦС-2.33.2, БДЦС-2.36.2	—	134	151	126	154	105	156
396	5366252100 5366252200 5366252300 5366252400	То же, с односторонним расположением черепного бруска, сечением 100×180мм	»	»		БДЦС-2.24.1, БДЦС-2.27.1, БДЦС-2.33.1, БДЦС-2.36.1	—	129	146	122	148	101	152

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены				
								1.1 II.2 VII.2	1.2 V.1 VII.3 VIII.1, VIII.2, VIII.5 IX.1	1.3 VII.1	1.4 II.1 III.1	1.5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
397	5366120100	XXIII. ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, НЕСТРОГАННЫЕ, АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 73 мм И ШИРИНОЙ 440 мм Шиты с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200 мм То же, длиной, мм:	шт.	15	ГОСТ 1005—68	Щ-12	—	2,22	2,57	2,08	2,51	2,87
398	5366120200	1500	»	18		Щ-15	—	2,71	3,12	2,53	3,03	3,46
399	5366120300	1800	»	22		Щ-18	—	3,12	3,53	2,87	3,43	3,91
400	5366120400	2100	»	25		Щ-21	—	3,57	4,07	3,31	3,96	4,5
401	5366110200 5366110300 5366110400 5366110500 5366110600 5366110700 5366110800	XXIV. ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МЕЖДУКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК, НЕСТРОГАННЫЕ, АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ Шиты с выступающими и невыступающими планками, длиной 2500, 2700, 3000 мм, шириной 295, 445, 595 мм, толщиной 48 мм	м ²	27		Щ1—Щ8	—	3,95	4,52	3,68	4,4	5,02

по территориальным районам, руб.																Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.1	III.2; VI.2; VI.3	III.3	V.2	VI.1; VIII.4; X.3	VII.2	VIII.A	IX.1; X.1	IX.3	X.2	XI.1— XI.3, XII.1, XII.2	XII.3	XII.4	XIII.A	XIII.B		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
165	182	70,3	204	186	137	276	163	192	201	180	193	162	183	200	802,803	
157	182	67,4	204	185	137	276	163	191	201	211	224	162	214	231	804	
155	174	66,5	196	178	132	265	157	184	193	179	193	152	182	199	805	

по территориальным районам, руб.														Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
III.A	III.2	III.3 V.2 IX.2; X.1 XII.1	III.4 VI.1	IV.1; VI.3	IV.2; VIII.3	VI.2; XIII.A	VIII.A	X.2 XII.3	X.3; VIII.4; IX.3	XI.1— XI.3	XII.2, XII.4	XIII.B		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
3,59	2,98	2,63	3,11	2,77	2,42	2,7	4,61	3,39	3,2	3,51	3,73	4,37	838	
4,35 4,9 5,63	3,6 4,05 4,67	3,18 3,6 4,16	3,76 4,27 4,92	3,33 3,82 4,35	2,93 3,33 3,83	3,26 3,67 4,23	5,58 6,27 7,23	4,08 4,63 5,34	3,86 4,36 5,01	3,85 4,23 5,33	4,52 5,09 5,89	5,25 6,08 6,98	839 840 841	
6,3	5,22	4,63	5,44	4,67	4,27	4,78	9,28	5,93	5,61	6,04	6,56	7,54	842	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены	
								1.1; 11.2; VII.2	1.2; VIII.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
402		XXV. ОПАЛУБКА ДЕРЕВЯННАЯ А. Щиты опалубки, не собранные в ко-роба, для фундамен-тов, колонн, балок, перекрытий стен, пе-регородок и других конструкций Щиты из досок, тол-щины, мм:							
		25	м ²	17	«Инструкция и правила по тех-нологии произ-водства опалу-бочных работ» Минтяжстроя СССР	—	—	3,37	3,58
403		40	»	27		—	—	5,14	5,5
404		50	»	33		—	—	6,31	6,73
405		Щиты настила	»	20	»	—	—	3,34	3,58

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструк-ций и изделий	Едини-ца изме-рения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	Сметные цены		
								1.1 II.2 VII.2	1.2 VIII.1	1.3 VII.1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
406		Б. Опалубка подвижная Щиты деревянные для инвентарной опалубки из досок 30 мм, строганные с одной стороны (в сборе)	м ²	44	ЦНИИОМТП Госстроя СССР	—	1,8; 1,44	7,82	8,52	7,26
407		То же	»	45		—	1,08	8,18	8,92	7,58
408		»	»	47		—	0,72	8,65	9,39	8,04
409		То же, для криволиней-ных конструкций	»	30		—	1,08	9,59	9,98	9,26
410		Щиты деревянные для инвентарной опалубки из досок 30 мм, строганные с одной стороны (в сбо-ре) для криволинейных конструкций	»	24		—	1,44	10	10,3	9,77
411		То же	»	42		—	0,72	12,4	13	12
412		Схватки деревянные для инвентарной опалубки	»	64		—	0,65	18,5	19,5	17,7
413		То же	»	67		—	0,54	19,1	20,1	18,2
414		»	»	41		—	0,43	15,4	15,9	15
415		»	»	71		—	0,32	21,1	22,5	20,2
416		Щиты деревянные унифицированные	»	36		—	1,8	7,19	7,73	6,72
417		То же	»	39		—	1,44	7,67	8,32	7,21
418		»	»	38		—	1,08	8,16	8,74	7,68
419		»	»	41		—	0,72	9,14	9,72	8,61
420		»	»	35		—	0,52	6,1	6,68	5,69
421		Схватки деревянные	»	69		—	0,32	13,5	14,6	12,5
422		То же	»	67		—	0,54	13,1	14,2	12,2
423		Угловые вставки	»	94		—	0,72	31,8	32,4	30,5
424		То же	»	95		—	0,48	41,5	43,2	40,7
425		»	»	77		—	0,18	15,1	16,4	14

по территориальным районам руб

I.3, I.5; VII.1	I.4	II.1, III.1, V.1, VII.3; VIII.1	IIA, XII.6	III.2, III.3; IV.1, IV.2; VI.1, VI.3; VIII.2, VIII.5; IX.1, IX.2; XI.1, XI.3; XII.1, XII.4	III.4; XII.3	V.2; VI.2; X.1; XII.2; XIIA	VIII.4, IX.3; X.3	VIIIA	X.2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3,16 4,81 5,88	3,65 5,54 6,81	3,83 5,88 7,19	5,45 8,36 10,3	3,9 5,94 7,28	4,38 6,72 8,22	4 6,11 7,49	4,77 7,28 8,94	6,96 10,6 12,8	5,05 7,69 9,44
3,13	3,61	3,78	5,52	3,84	4,44	3,96	4,71	6,83	4,97

по территориальным районам, руб.

I.4 II.1 VIII.3	I.5 III.4 IV.1 VI.2	IIA XII.4	III.1 IV.2 V.1 VIII.2, VIII.5	III.2	III.3 IX.1 X.1	V.2 VII.3	VI.1 VIII.4 IX.3 X.3	VI.3 XII.1	VIIIA	IX.2	X.2 XII.3, XIIA	XI.1—XI.3 XII.2	XII.6
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
8,32	10,7	13,1	9,35	11	9,65	9	11,6	10,3	17	8,74	12,2	13,7	15
8,7 9,18 9,9	11,2 11,7 11,6	13,6 14,3 14,6	9,78 10,2 10,4	11,5 12 12,2	10,1 10,6 10,6	9,41 9,87 10,4	12,2 12,7 12,8	10,8 11,3 11,4	17,8 18,9 18,8	9,14 9,61 10,1	12,7 13,3 13,2	14,3 15 15,1	15,6 16,3 14,8
10,3	11,8	14,8	10,6	12,4	10,8	10,6	13	11,6	19,2	10,4	13,4	15,4	14,5
12,9 19,2	15,2 23	19,1 28,8	13,7 20,7	15,9 24,1	13,9 21,1	13,4 20,2	16,8 25,4	15 22,6	24,7 37,4	13,2 19,8	17,4 26,3	19,8 30	19,6 29,8
19,8 15,8 21,9 7,59	23,8 18,4 26,2 9,5	29,7 23,1 32,6 11,8	21,3 16,6 23,4 8,43	24,9 19,3 27,3 9,86	21,8 16,9 23,9 8,67	21 16,5 23,1 8,12	26,2 20,2 28,7 10,5	23,3 18,1 25,7 9,25	38,6 29,9 42,4 15,3	20,5 16,1 22,6 7,91	27,1 20,9 29,8 10,9	31 24 34,1 12,3	30,8 22,9 33,6 13,1
8,16 8,61 9,59 6,54 14,4 14 32,1 42,8 16	10,2 10,7 11,8 8,39 18,1 17,6 37,2 49,8 20,4	12,6 13,2 14,6 10,4 22,4 21,8 46,7 62,2 25,1	9,07 9,5 10,5 7,39 16 15,6 33,5 44,7 18	10,6 11,1 12,2 8,69 18,8 18,3 38,9 52 21,2	9,33 9,77 10,8 7,64 16,5 16,1 34,1 45,5 18,6	8,76 9,19 10,2 7,09 15,4 15 33,4 44,6 17,3	11,2 11,8 13 9,2 19,9 19,3 40,7 54,4 22,4	9,98 10,4 11,5 8,16 17,6 17,2 36,5 48,8 19,9	16,5 17,2 19 13,4 29,1 28,3 60,3 80,7 32,8	8,53 8,96 9,96 6,87 14,9 14,6 32,9 43,6 16,8	11,7 12,2 13,5 9,63 20,7 20,2 42,6 56,8 23,4	13,3 13,9 15,3 10,8 23,4 22,8 48,5 64,8 26,4	14,2 14,6 15,9 11,9 25 24,4 47,2 60,2 28,1

№ п.п	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип
1	2	3	4	5	6	7
426		Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	47	«Инструкция и правила по технологии производства опалубочных работ» Минтяжстрой СССР	—

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	I.1;	I.2;	
								II.2;	IV.2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		XXVI. ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ШКАФОВ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ.								
		А. Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)								
427		Блоки дверные шкафные однопольные	м ²	25	ОСТ 20-5-79	ДШ 17-3	0,51	22,4	24,9	
428		То же	»	23		ДШ 17-4	0,68	18,8	21	
429		»	»	22		ДШ 20-4	0,8	17,8	19,8	
430		»	»	22		ДШ 17-4,5	0,77			
431		»	»	24		ДШ 17-5	0,85	16,8	18,7	
432		»	»	22		ДШ 20-4,5	0,9			
433		»	»	22		ДШ 20-3	0,6	21,1	23,4	
433		То же, двупольные	»	22		ДШ 20-5	1	15,9	17,7	
434		То же	»	21		ДШ 17-6	1,02	19,4	21,6	
435		»	»	21		ДШ 17-8	1,36	16,7	18,5	
						ДШ 17-9	1,53	15,9	17,3	
436			»	21		ДШ 20-8	1,6			
						ДШ 17-10	1,7	14,8	16,2	
						ДШ 20-9	1,8			
437		»	»	22		ДШ 20-10	2			
438		Блоки дверные антресольные однопольные	»	33		ДШ 20-6	1,2	18,5	20,2	
439		То же	»	31		ДА 3-3	0,1	61,9	68	
						ДА 3-4	0,13	51,1	56,2	
440		»	»	29		ДА 4-3	0,13			
441		»	»	33		ДА 3-4,5	0,15	46	50,5	
						ДА 3-5	0,17	42,1	46,4	
442		»	»	33		ДА 4-4	0,17			
						ДА 4-4,5	0,19	39,3	43,1	
443		»	»	39		ДА 6-3	0,19			
444		»	»	27		ДА 5-3	0,16	44,2	48,2	
						ДА 5-4	0,31	36,4	39,8	
						ДА 7-3	0,22			

Площадь, м ²	Сметные цены по территориальным районам, руб.								
	I.1, I.3-1.5; II.1, II.2; III.1, III.2; VII.1, VII.2; VIII.3, VIII.5; IX.2	I.2; IV.1; VII.3; VIII.1, VIII.2; VIII.4; XI.1-XI.3	IIA; III.3; IV.2; IX.1	III.4; V.1	V.2	VI.1, VI.2; X.1; XII.1, XII.2	VI.3; IX.3; X.3; XII.3, XII.4, XIIA	VIIIA	X.2; XIIB
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
—	23,2	24	26,1	25	33,8	29	27,4	42,1	30,4

Сметные цены по территориальным районам, руб.													Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
I.3; VII.1, VII.2; VIII.3	II.1; III.4; VIII.1, VIII.2; XII.4	IIA	III.1	III.3	IV.1	V.1 VI.2	V.2	VI.1 IX.3; X.3	VII.3; VIII.4, VIII.5; IX.1, IX.2; X.1	VIIIA	X.2	XI.1- XI.3	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21,6	25,7	36,1	29,4	11,4	23,7	23,9	29,6	31,5	26,4	47,3	34,2	23,5	848
18,2	21,6	30,3	29,4	11,4	19,1	20,1	24,8	26,5	22,2	39,7	28,7	21,6	849
17,2	20,4	28,6	24,9	11,4	17,9	19	23,5	25	21	37,5	27,2	20,9	853, 850
16,2	19,2	26,9	23,3	11,4	16,7	17,9	22,1	23,5	19,8	35,2	25,5	20,7	851, 854
20,3	24,2	34	29,4	11,4	23,1	22,5	27,8	29,8	24,8	44,5	32,2	23,2	852
15,4	18,2	25,5	22,1	11,4	15,8	16,9	20,9	22,5	18,6	33,4	24,2	19,2	855
18,7	22,3	31,2	27,1	11,4	21,1	20,7	25,6	27,3	22,8	40,9	29,6	22,1	856
16	19,1	26,7	22,6	11,4	17,3	17,8	22	23,4	19,5	35	25,3	20,8	857
15,3	18,1	25,3	22	11,4	16,3	16,9	20,8	22,2	18,6	33,3	24,1	20,4	858, 861
14,3	17	23,7	20,5	11,4	15,1	15,8	19,5	20,8	17,4	31	22,5	19,8	859, 862, 863
17,8	21,2	29,7	25,7	11,4	20,4	19,7	23,5	26	21,7	38,9	28,2	21,8	860
59,3	71,2	100	88,9	11,6	56	65,8	82	87,6	72,8	131	95	72,8	864
49,1	58,8	82,8	71,7	11,5	49,5	54,4	67,8	72,3	60,2	109	78,5	48,2	865, 868
44,2	52,7	74,6	64,5	11,5	45,5	49	61,1	65,1	54,2	97,7	70,6	51,1	866
40,4	48,4	68,2	59	11,6	43,1	44,8	55,8	59,5	49,6	89,3	64,6	49,2	867, 869
37,8	45,2	63,6	55	11,6	41,1	41,9	52,1	55,5	46,3	83,3	60,3	47,8	870, 876
42,5	50,8	59,4	61,9	11,7	45,4	47,1	58,5	62,5	52	93,6	67,7	50,1	872
34,9	41,8	58,8	51	11,5	37,3	38,7	48,1	51,5	42,8	77,1	55,7	45,1	873, 880

№ п.п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м²	I.1; II.2; IV.2		
								I.1; II.2; IV.2	I.2; I.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
445		Блоки дверные антресольные однополюсные	м²	29	ОСТ 20-5-79	ДА 5-4,5	0,24	34,1	37,6	
446		То же	»	26		ДА 4-5	0,22			
						ДА 6-4	0,25	30,8	33,6	
						ДА 5-5	0,27			
						ДА 6-4,5	0,28			
						ДА 7-4	0,29			
447		»	»	24		ДА 6-5	0,32	28	30,7	
						ДА 7-4,5	0,33			
448		»	»	23		ДА 7-5	0,37	25,9	28,4	
449		То же, двупольные	»	29		ДА 3-6	0,2	51,3	56,4	
450		То же	»	28		ДА 3-8	0,26	42,5	46,6	
						ДА 4-6	0,26			
451		»	»	27		ДА 3-9	0,3	38,8	42,6	
452		»	»	26		ДА 3-10	0,33	36,3	39,9	
						ДА 4-8	0,34			
						ДА 5-6	0,32			
453		»	»	26		ДА 4-10	0,43	30,9	33,8	
						ДА 5-8	0,42			
						ДА 7-6	0,44			
454		»	»	24		ДА 5-9	0,48	28,8	32,1	
						ДА 6-8	0,5			
455		»	»	23		ДА 6-9	0,57	26	28,5	
						ДА 7-8	0,58			
456		»	»	22		ДА 6-10	0,63	24,4	26,8	
						ДА 7-9	0,66			
457		»	»	26		ДА 4-9	0,39	33,3	36,5	
						ДА 6-6	0,38			
458		»	»	24		ДА 5-10	0,53	27,3	29,8	
459		»	»	22		ДА 7-10	0,73	22,9	25,2	
		Б. Стенки шкафов и антресоль задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных пород								
460		Стенки шкафов	»	26		СШ 17-3	0,51	14,6	15,9	
						СШ 20-3	0,6			
461		То же	»	23		СШ 17-4	0,68	13	14,1	
						СШ 20-4	0,8			
462		»	»	22		СШ 17-4,5	0,77	12,2	13,3	
						СШ 17-5	0,85			
						СШ 20-4,5	0,9			
						СШ 20-5	1			
463		»	»	21		СШ 17-6	1,02	11,4	12,4	
						СШ 20-6	1,2			
464		»	»	20		СШ 17-8	1,36	10,3	11,2	
						СШ 17-9	1,53			
						СШ 20-8	1,6			
						СШ 20-9	1,8			
465		»	»	20		СШ 17-10	1,7	10	10,9	
						СШ 20-10	2			
466		Стенки антресоль	»	32		СА 3-3	0,1	23,7	25,9	
467		То же	»	29		СА 4-3	0,13	21,6	23,1	
						СА 5-3	0,16			
468		»	»	28		СА 3-4,5	0,15	19,8	21,7	
						СА 4-4	0,17			
469		»	»	27		СА 3-5	0,17	18,6	20,3	
						СА 3-6	0,2			
						СА 4-4,5	0,19			
						СА 5-4	0,21			
						СА 6-3	0,19			
						СА 7-3	0,22			

Сметные цены по территориальным районам, руб.													Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
I.3; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.4; VIII.1; VIII.2; XII.4	IIA	III.1	III.3	IV.1	V.1 VI.2	V.2	VI.1 IX.3; X.3	VII.3; VIII.4; VIII.5; IX.1, IX.2; X.1	VIIIA	X.2	XI.1- XI.3	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
38,9	39,2	55,1	47,6	11,5	36	36,4	45,2	48,2	40,2	72,2	52,3	44,8	874, 871, 877
29,3	35,2	49,5	42,9	11,5	33,2	32,6	40,6	43,3	36,1	64,9	46,9	41,2	875, 878, 881
26,9	32,2	45,2	39,1	11,4	31,7	29,8	36	39,6	32,9	59,2	42,8	38,5	879, 882
24,9	29,8	41,8	26	11,4	29	27,6	34,2	36,5	30,4	54,7	39,6	34,6	883
49,2	58,9	83,1	70,9	11,5	44,3	54,6	67,9	72,6	60,4	109	78,7	52,2	884
40,6	48,6	68,8	59,6	11,5	39,1	45,2	56,2	60,1	50	90,1	65,2	49,9	885, 888
37,3	44,6	62,9	54,4	11,5	38,2	41,4	51,4	55	45,7	82,4	59,6	46,8	886
34,9	41,7	58,7	50,9	11,4	35	38,6	48,1	51,3	42,7	77	55,6	44,9	887, 889, 892
29,4	35,4	49,8	43,2	11,4	28,6	32,8	40,8	43,5	36,3	65,3	47,2	36,9	891, 893, 900
27,4	32,7	45,9	39,8	11,4	27,3	30,3	37,6	40,2	33,5	60,2	43,5	33,9	894, 897
25,1	29,8	41,8	36,3	11,4	24,7	27,7	34,3	36,6	30,5	54,8	40	32,2	898, 901
23,4	27,9	39,3	34	11,4	23,9	26	32,2	34,4	28,7	51,5	37,2	29,2	899, 902
32	38,2	53,7	46,5	11,4	30,8	35,4	44	47	39,1	70,4	50,9	36,3	890, 896
26,2	31,2	43,9	38,2	11,4	27,5	29	36	38,7	32	57,5	41,6	32,5	895
22	26,2	36,8	31,9	11,4	22,6	24,4	30,2	32,3	26,9	48,3	34,9	26,3	903
14,1	16,6	23,3	20,3	9,26	11,8	15,6	19,2	20,5	17,1	30,6	22,1	17	904, 912
12,5	14,8	20,6	17,8	9,22	11,6	13,8	17	18,1	15,2	27	19,6	15,6	905, 913
11,8	13,9	19,4	16,9	9,2	11,5	13	16	17,1	14,3	25,5	18,4	15	906,907 914, 915
11	12,9	18	15,6	9,18	10,5	12,1	14,8	15,8	13,2	24,4	17,1	13,4	908, 916
10	11,8	16,4	14,2	9,16	10,4	11	13,5	14,4	12,1	21,5	15,6	12,4	909, 910 917, 918
9,69	11,4	15,8	13,8	9,16	10,4	10,7	13,1	13,9	11,7	20,8	15	12	911, 919
22,8	27,1	37,9	33	9,34	18,1	25,3	31,3	33,2	27,8	49,7	36	29,1	920
20,8	24,7	34,6	30,2	9,32	17,9	23	28,4	30,3	25,4	45,4	32,8	26,7	928, 936
19,1	22,7	31,8	27,6	9,3	17,5	21,2	26,1	27,8	23,3	41,7	30,2	26,3	922, 929
17,9	21,2	29,8	25,9	9,28	17,6	19,8	24,5	26,1	21,8	39	28,2	24,4	923,924, 930,937, 944, 952

№ п. п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²				
								I.1; II.2; IV.2	I.2, I.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
470		Стенки антресолей	м ²	26	ОСТ 20-5-79	СА 3-8	0,26	17,4	19		
471	»	»	»	26		СА 4-5	0,22				
						СА 6-4	0,25	16,6	18,2		
						СА 3-9	0,3				
						СА 3-10	0,33				
						СА 4-6	0,26				
						СА 5-4	0,24				
						СА 5-5	0,27				
						СА 6-4,5	0,28				
						СА 7-4	0,29				
472	»	»	»	24		СА 4-8	0,34			15,5	16,8
						СА 4-9	0,39				
						СА 6-5	0,32				
473	»	»	»	23		СА 7-4,5	0,33	15	16,4		
						СА 5-6	0,32				
						СА 4-10	0,43				
						СА 5-8	0,42				
						СА 6-6	0,38				
						СА 7-5	0,37				
						СА 5-9	0,48				
474	»	»	»	22		СА 5-10	0,53			14,4	15,7
						СА 6-8	0,5				
						СА 7-6	0,44				
475		То же	»	22		СА 6-9	0,57	13,7	15		
						СА 7-8	0,68				
476	»	»	»	22		СА 6-10	0,63	13,2	14,4		
						СА 7-9	0,66				
						СА 7-10	0,73				
477		Стенки боковые из древесностружечных плит	»	17		СБ-1	0,94			10,8	11,8
478		То же	»	20		СБ-1-1	0,98				
						СБ-2	1,26	10,2	11,2		
						СБ-2-1	1,29				
479		То же, добор	»	17		1СБ-1	0,18	10,8	12,2		
						2СБ-2	0,3				
						1СБ-3	0,27				
						1СБ-4	0,31				
						2СБ-1	0,24				
						2СБ-2	0,3				
480		То же	»	17		1СБ-5	0,36			10,7	11,7
						2СБ-3	0,36				
						2СБ-4	0,42				
						2СБ-5	0,48				
481		Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя	»	18		1СП-1	0,77	10,2	11,2		
						2СП-1	0,9				
482		То же	»	18		1СП-2	1,04	9,81	10,7		
						2СП-2	1,22				
483		Полки переставные из древесностружечных плит	»	18		1ПП-3	0,13	11,6	12,6		
						1ПП-4	0,17				
484		То же	»	17		2ПП-3	0,17	11,1	12,2		
						1ПП-4,5	0,19				
						1ПП-5	0,21				
						1ПП-6	0,25				
						2ПП-4	0,23				
						2ПП-4,5	0,26				
						2ПП-5	0,28				
485	»	»	»	17		1ПП-8	0,34			10,7	11,6
						1ПП-9	0,38				
						1ПП-10	0,42				
						2ПП-6	0,34				
						2ПП-8	0,45				
						2ПП-9	0,51				
						2ПП-10	0,57				

Сметные цены по территориальным районам, руб.													
I.3; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.4; VIII.1; VIII.2; XII.4	IIA	III.1	III.3	IV.1	V.1 VI.2	V.2	VI.1 IX.3; X.3	VII.3; VIII.4; VIII.5; IX.1, IX.2; X.1	VIIIA	X.2	XI.1— XI.3	Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16,8	20	27,9	24,8	9,26	14,9	18,6	23	24,4	20,3	36,6	26,5	22	925, 931, 945
16,3	19	26,7	23,2	9,26	14,9	17,6	21,9	23,4	19,6	35	25,3	21,3	926, 927, 932, 938, 939, 946, 953, 933
14,9	17,6	24,6	21,6	9,24	14,7	16,4	20,2	21,5	18,1	32,1	23,3	19,3	934, 947, 954
14,4	17,1	23,9	20,8	9,22	14,4	15,9	19,7	20,9	17,6	31,3	22,7	17,9	940, 935, 941, 948, 955, 942
13,9	16,4	23	19,9	9,2	12	15,3	18,9	20,1	16,9	30,1	21,8	19,6	943, 949, 956
13,3	15,7	13,7	19	9,2	11,9	14,6	18	19,2	16,1	28,7	20,8	18,6	950, 957, 951
12,8	15,1	21	18,4	9,2	11,9	14,1	17,3	18,4	15,5	27,5	19,9	19	958, 959
10,4	12,2	17,1	14,9	9,12	8,08	11,5	14,1	15	12,6	22,4	16,2	10,3	960, 962
9,96	11,7	16,4	14,2	9,16	8,38	10,9	13,4	14,4	12	21,4	15,5	10,7	961, 963
10,8	12,7	17,7	15,4	9,12	8,68	11,8	14,6	15,6	13,1	23,3	16,8	9,26	964, 970, 966, 967, 969, 965
10,3	12,1	17	14,8	9,12	8,64	11,4	14	14,9	12,5	22,2	16,1	9,24	968, 971, 972, 973
9,92	11,7	16,3	11,5	9,14	8,1	10,9	13,4	14,3	12	21,4	15,4	8,95	974, 976
9,51	11,2	15,6	11,1	9,14	8,04	10,5	12,8	13,7	11,5	20,4	14,8	8,95	975, 977
11,2	13,2	18,5	16	10,2	8,16	12,3	15,2	16,2	13,6	24,3	17,5	10,6	978, 979, 986
10,8	12,7	17,7	15,4	10,1	8,07	11,9	14,6	15,5	13	23,2	16,8	10,8	980—982, 987—989
10,3	12,1	16,9	14,7	10,1	8	11,3	13,9	14,8	12,4	22,1	16	11,1	983—985, 990—993

№ п. п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	I.1; II.2; IV.2	I.2; I.4
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
486		То же, антресольные	»	17	ОСТ 20-5-79	1ПА-3	0,13	11,8	12,9
487		То же	м ²	18		1ПА-4	0,18	11,3	12,3
						1ПА-4,5	0,2		
						1ПА-5	0,22		
						1ПА-6	0,26		
					2ПА-3	0,18			
488		»	»	17	2ПА-4	0,24	11,1	12,1	
					2ПА-4,5	0,27			
					2ПА-5	0,3			
489		»	»	17	1ПА-8	0,35	10,7	11,6	
					1ПА-9	0,4			
					1ПА-10	0,44			
					2ПА-6	0,35			
					2ПА-8	0,47			
					2ПА-9	0,53			
					2ПА-10	0,59			

№ п. п.	Код ОКП	Наименование конструкций и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	ГОСТ или ТУ	Марка или тип	Площадь, м ²	I.1, I.3; II.2; IV.2; VII.2	I.2; II.1; III.4; VII.3; VIII.1, VIII.5; X.1, IX.2; X.1; XII.4	I.4
								9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В. Детали деревянные			ОСТ 20-5-79					
490		Наличники	м	0,2		Н-1	10 × 34	0,18	0,21	0,2
491		»	»	0,2		Н-2	10 × 44	0,21	0,25	0,25
492		»	»	0,3		Н-3	10 × 54	0,23	0,27	0,27
493		»	»	0,4		Н-4	10 × 74	0,3	0,34	0,34
494		Плинтусы	»	1,5			50 × 100	0,87	1,02	1,01
495		Брусья монтажные	шт.	1,3		МБ-1-1	—	1,45	1,71	1,41
496		То же	»	1,5		МБ-2-1	—	1,56	1,84	1,8
497		Штанги	»	0,2		ШТ-4	—	0,39	0,46	0,42
						ШТ-4,5	—			
						ШТ-5	—			
498		»	»	0,4		ШТ-6	—	0,5	0,58	0,53
						ШТ-8	—			
499		»	»	0,5		ШТ-9	—	0,55	0,65	0,59
						ШТ-10	—			
500		Штангодержатели	»	0,5		ШД-1	—	0,34	0,4	0,37
501		»	»	0,3		ШД-2	—	0,23	0,27	0,24
502		Полкодержатели	»	0,1	ПД-1	—	0,13	0,15	0,13	
					ПД-2	—				
503		»	»	0,1	ПД-3	—	0,15	0,17	0,14	
504		Держатели ящиков	»	0,1	ДЯ-1	—	0,16	0,18	0,16	

Сметные цены по территориальным районам, руб														Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
I.3; VII.1; VII.2; VIII.3	II.1; III.4; VIII.1; VIII.2; XII.4	IIA	III.1	III.3	IV.1	V.1 VI.2	V.2	VI.1 IX.3; X.3	VII.3; VIII.4; VIII.5; IX.1, IX.2; X.1	VIIIA	X.2	XI.1— XI.3		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11,4	13,5	18,9	16,3	10,1	8,28	11,6	15,5	16,6	13,9	24,8	17,9	10,8	994	
10,9	12,8	17,9	15,6	10,1	8,24	12,1	14,8	15,8	13,2	23,5	17	10,8	995—998, 1002	
10,7	12,6	17,6	15,3	10,2	8,18	11,8	14,5	15,4	13	23,1	16,7	10,7	1003—1005	
10,3	12,1	16,9	14,6	10,1	8,13	11,4	13,9	14,8	12,4	22,2	16,1	11	999—1001, 1006—1009	

Сметные цены по территориальным районам, руб															Прейскурант № 07-27-01 1980 г., позиция
IIA	III.1	III.3	IV.1	V.1; VI.2	V.2	VI.1	VII.1; VIII.3	VIII.2	VIII.4; IX.3	VIIIA	X.2	X.3	XI.1— XI.3		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
0,3	0,28	0,36	0,22	0,2	0,18	0,27	0,16	0,2	0,24	0,38	0,27	0,25	0,23	1010	
0,35	0,33	0,36	0,23	0,22	0,21	0,32	0,2	0,24	0,31	0,45	0,32	0,3	0,23	1011	
0,38	0,38	0,36	0,23	0,26	0,23	0,32	0,22	0,26	0,32	0,48	0,35	0,32	0,23	1012	
0,49	0,43	0,36	0,23	0,32	0,3	0,42	0,28	0,33	0,42	0,62	0,46	0,43	0,28	1013	
1,46	1,24	0,37	0,85	0,94	0,93	1,25	0,86	1,01	1,24	1,86	1,34	1,24	0,9	1014	
2,42	2,06	1,53	1,55	1,56	1,54	2,07	1,41	1,68	2,08	3,12	2,23	2,09	1,69	1015	
2,61	2,16	1,53	1,48	1,68	1,65	2,22	1,52	1,82	2,23	3,36	2,43	2,24	1,81	1016	
0,63	0,73	0,38	0,33	0,42	0,5	0,55	0,38	0,45	0,51	0,83	0,6	0,56	0,42	1017—1019	
0,79	0,84	0,38	0,33	0,52	0,65	0,73	0,48	0,57	0,63	1,06	0,76	0,7	0,72	1020—1021	
0,9	0,94	0,38	0,33	0,59	0,73	0,79	0,53	0,64	0,72	1,18	0,85	0,79	0,76	1022—1023	
0,54	0,53	0,2	0,27	0,34	0,44	0,43	0,33	0,38	0,44	0,72	0,52	0,49	0,28	1024	
0,36	0,73	0,14	0,27	0,26	0,3	0,32	0,22	0,26	0,29	0,48	0,35	0,32	0,28	1025	
0,2	0,33	0,07	0,14	0,14	0,15	0,17	0,12	0,14	0,18	0,26	0,19	0,21	0,13	1026—1027	
0,23	0,33	0,07	0,13	0,17	0,17	0,22	0,14	0,16	0,19	0,31	0,22	0,2	0,13	1028	
0,24	0,35	0,08	0,16	0,18	0,20	0,22	0,15	0,18	0,2	0,32	0,23	0,21	0,18	1029	

РАЗДЕЛ III. ЛЕПНЫЕ ИЗДЕ

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг		Гипсовые изделия				
				гипсовые изделия	цементные изделия	Сметные цены				
						I, II, III, VII, VIII, VIIIA	IV	V, IX	VI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		Ваза гладкая прямоугольная или круглая высотой, см:	шт.	23	38	2,56	2,57	2,56	2,56	
2			до 30	»	45	75	4,6	4,65	4,6	4,62
		Балясина круглая гладкая, бутылочная или с перехватом без орнамента, высотой, см:	»							
3			до 65	»	4,5	8	1,68	1,69	1,68	1,7
4			66—100	»	11	18	2,72	2,73	2,72	2,76
5		101—110	»	12	20	2,97	2,96	2,97	3,02	
		Балясина круглая орнаментованная высотой, см:	»							
6			до 65	»	6	10	3,42	3,45	3,42	3,43
7			66—100	»	14	23	4,9	4,97	4,91	4,94
8		101—110	»	15	25	5,24	5,3	5,24	5,28	
		Буква или цифра накладная высотой, см:	»							
9			до 25	»	0,2	0,3	0,61	0,6	0,61	0,61
10			26—50	»	3	5	0,81	0,78	0,81	0,8
11		51—75	»	9	15	1,41	1,4	1,41	1,42	
		Ваза гладкая высотой, см:	»							
12			до 50	»	15	25	2,79	2,85	2,79	2,82
13			51—100	»	38	63	5,85	5,85	5,85	5,92
14		101—135	»	76	125	9,56	9,59	9,56	9,65	
		Ваза орнаментованная с рисунком высотой, см:	»							
15			до 50	»	17	28	6,28	6,32	6,28	6,33
16			51—100	»	42	70	10,5	10,5	10,5	10,5
17		101—135	»	83	138	13,5	13,7	13,6	13,5	
		Венок с легким и сложным рисунком диаметром, см:	»							
18			до 50	»	17	28	2,47	2,5	2,47	2,5
19			51—100	»	60	100	6,9	6,93	6,91	6,97
20			101—200	»	151	250	15	15,1	15	15,1
21		201—300	»	302	500	26,9	27,1	26,9	27,1	
		Герб высотой, см:	»							
22			до 75	»	15	25	3,54	3,57	3,54	3,57
23			76—100	»	76	125	8,9	8,97	8,92	9
24		101—150	»	106	175	11,8	11,9	11,8	11,9	

ЛИЯ И МОДЕЛИ

Цементные изделия								Справочные данные из прейскуранта № 06-14-01			
по территориальным районам, руб.								позиция	оптовая цена, руб.		цена модели, руб.
X, ПА	XI, XII, ХПА, ХПБ	I, II, III, VII, VIII.A	IV	V, IX	VI	X, ПА	XI, XII, ХПА, ХПБ		гипсовые изделия	цементные изделия	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3,04 5,31	2,7 4,78	3,96 7,21	3,95 7,14	3,96 7,21	3,97 7,2	4,64 8,39	4,14 7,51	8-001 8-002	1,8 3,1	2,8 4,9	11,5 17
1,86 2,95 3,23	1,71 2,73 3	2,73 4,39 4,77	2,7 4,35 4,74	2,73 4,39 4,78	2,78 4,47 4,86	3,04 4,81 5,21	2,77 4,43 4,79	8-003 8-004 8-005	0,95 1,5 1,6	1,6 2,5 2,7	10,5 13,5 14,5
3,91 5,58 5,98	3,56 5,08 5,43	6,1 8,23 8,64	6,09 8,18 8,66	6,1 8,24 8,63	6,04 8,2 8,64	7,19 9,38 9,85	6,41 8,54 8,94	8-006 8-007 8-008	2,6 3,4 3,6	4,7 5,9 6,1	33 38 42
0,69 0,9 1,61	0,63 0,84 1,46	1,01 1,45 2,39	1,01 1,47 2,36	1,01 1,45 2,39	1,02 1,43 2,38	1,24 1,75 2,71	1,09 1,55 2,47	8-009 8-010 8-011	0,5 0,65 1,1	0,85 1,2 1,9	3,6 5,3 7,1
3,19 6,62 10,5	2,9 5,98 9,76	4,64 9,26 14,6	4,55 9,02 14,3	4,64 9,25 14,6	4,65 9,35 14,7	5,26 10,3 15,7	4,77 9,44 14,7	8-012 8-013 8-014	1,8 3,4 6,2	3,1 5,5 10	18,5 25 31
7,25 12,1 15,6	6,58 10,9 14,1	10,4 17,5 23,4	10,2 16,8 23	10,4 17,5 23,4	10,4 17,6 23,5	12,1 20 26,6	10,9 18 24,3	8-015 8-016 8-017	5,1 7,3 9,5	8,5 12,5 17,5	77 99 117
2,71 7,46 16,8 30,2	2,53 7 15,4 27,6	4,18 10,9 23,7 41,2	4,16 10,9 23,5 41	4,18 10,9 23,7 41,3	4,17 10,9 23,8 41,5	4,81 11,9 25,7 44,6	4,36 11,1 23,9 41,4	8-018 8-019 8-020 8-021	1,9 4,9 10 17	3,3 7,8 16 26	46 68 123 203
4 9,62 12,9	3,65 9,05 12	5,78 14,4 19	5,77 14,3 18,9	5,79 14,4 19	5,85 14,4 18,9	7,08 16,2 21,5	6,18 14,8 19,5	8-022 8-023 8-024	2,3 6,4 8,3	3,9 10,5 13,5	83 98 137

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг		Гипсовые изделия			
				гипсовые изделия	цементные изделия	Сметные цены			
						I, II, III, VII, VIII, VIIIА	IV	V, IX	VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25		Гирлянды из листьев и фруктов длиной по огибу до 75 см, прогиб — 30 см	шт.	11	18	2,95	2,95	2,95	2,98
26		То же, длиной по огибу от 76 до 100 см, прогиб — 40 см	»	30	50	5,03	5,05	5,03	5,06
27		То же, длиной по огибу от 101 до 150 см, прогиб — 50 см	»	76	125	9	8,94	8,95	9,04
28		То же, длиной от 151 до 250 см, прогиб — 60 см	»	151	250	15,5	15,6	15,5	15,6
29		Капитель ионическая гладкая высотой, см:	»						
30		до 20	»	15	25	2,84	2,85	2,84	2,82
31		21—50	»	45	75	6,01	6,09	6,01	6,06
		51—75	»	68	113	8,28	8,31	8,27	8,34
32		Капитель ионическая орнаментированная высотой, см:	»						
33		до 20	»	17	28	4,47	4,53	4,47	4,49
34		21—50	»	50	83	10,1	10,2	10,1	10,2
		51—75	»	76	125	14,7	14,7	14,7	14,8
35		Капитель дорическая и тосканская высотой, см:	»						
36		до 20	»	12	20	2,33	2,38	2,33	2,35
37		21—50	»	45	75	5,72	5,76	5,72	5,78
		51—75	»	68	113	7,97	8,02	7,97	8,08
38		Капитель коринфская сборная, высотой, см:	»						
39		до 20	»	15	25	6,01	6,1	6,01	5,99
40		21—50	»	53	88	14,5	14,7	14,5	14,4
41		51—75	»	91	150	21,3	21,6	21,3	21,2
42		76—100	»	106	175	24,8	25,3	24,8	24,8
43		101—125	»	151	250	32,5	33	32,6	32,3
		126—200	»	302	500	55,6	56,4	55,6	55,5
44		Кронштейн, модульон и сухарь гладкие, длиной большей стороны, см:	»						
45		до 20	»	2,3	3,8	0,49	0,48	0,48	0,48
46		21—25	»	4,5	8	0,75	0,78	0,75	0,75
47		26—40	»	8	13	1,01	1,07	1,01	1,01
48		41—75	»	30	50	3,1	3,16	3,1	3,13
49		76—100	»	91	150	8,87	9,1	8,87	8,99
		101—110	»	100	163	9,66	9,85	9,66	9,75
50		То же, орнаментированные, длиной большей стороны, см:	»						
51		до 20	»	2,3	3,8	2,1	2,14	2,1	2,11
		21—25	»	5	9	2,63	2,67	2,62	2,61

Цементные изделия								Справочные данные из прейскуранта № 06-14-01				
по территориальным районам, руб.								позиция	оптовая цена, руб.		цена модели, руб.	
X, IIA	XI, XII, XIIA, XIIБ	I, II, III, VII, VIII, VIIIA	IV	V, IX	VI	X, IIA	XI, XII, XIIA, XIIБ		гипсовые изделия	цементные изделия		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
3,25	3	5,11	5,09	5,11	5,13	5,76	5,25	8-025	1,9	3,5	53	
5,48	5,1	8,21	8,16	8,22	8,26	9,17	8,4	8-026	3,4	5,7	66	
9,99	9,15	14,4	14,3	14,4	14,4	16,1	14,8	8-027	6,4	10,5	96	
17,5	15,9	24,7	24,6	24,7	24,8	28,2	25,5	8-028	10,5	17	148	
3,41	3,01	4,72	4,71	4,72	4,68	5,74	5,06	8-029	2,3	3,9	34	
6,76	6,21	9,7	9,65	9,69	9,66	11,2	10,1	8-030	4,5	7,3	50	
9,17	8,5	13,2	13,1	13,2	13,3	14,9	13,7	8-031	6	9,7	77	
5,1	4,68	7,7	7,73	7,69	7,76	8,83	8,08	8-032	3,9	6,8	37	
10,8	10,3	17,2	17,2	17,2	17,2	18,7	17,6	8-033	8,4	14,5	70	
15,6	14,9	24,1	24	24,1	24,3	26	24,6	8-034	12	20	105	
2,77	2,48	3,86	3,86	3,86	3,88	4,32	4	8-035	1,9	3,2	30	
6,35	5,88	9,23	9,21	9,23	9,32	9,99	9,35	8-036	4,2	6,9	38	
8,74	8,13	12,8	12,7	12,8	12,9	13,6	12,9	8-037	5,7	9,3	41	
7,07	6,38	10,5	10,5	10,5	10,2	15,4	12,3	8-038	5,4	9,5	40	
17,2	15,3	24,1	24	24,1	23,8	29,7	26,1	8-039	12,5	21	80	
25	22,5	36,2	36,1	36,2	35,8	42,4	38,2	8-040	18	31	133	
29,8	26,6	41	40,9	41	40,6	49,7	43,9	8-041	21	35	175	
38,6	34,6	55,4	55,3	55,4	55	65,9	59	8-042	27	47	222	
64,7	58,5	92,7	92,5	92,7	92	108	97,7	8-043	45	76	291	
0,56	0,51	0,88	0,91	0,88	0,87	1,09	0,92	8-044	0,4	0,75	8,7	
0,88	0,8	1,23	1,28	1,23	1,22	1,44	1,3	8-045	0,6	1	10	
1,25	1,09	1,7	1,72	1,7	1,69	1,95	1,78	8-046	0,75	1,3	13	
3,5	3,2	4,94	5,01	4,95	4,95	5,63	5,1	8-047	2,1	3,4	24	
9,7	9,01	13,8	13,8	13,8	13,9	14,8	13,9	8-048	5,9	9,2	37	
10,6	9,86	14,9	14,9	14,9	14,9	16,0	15	8-049	6,4	9,9	39	
2,34	2,2	3,69	3,69	3,69	3,66	4,12	3,84	8-050	2	3,5	61	
2,92	2,72	4,35	4,36	4,36	4,31	4,91	4,55	8-051	2,4	4	71	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг		Гипсовые изделия			
				гипсовые изделия	цементные изделия	Сметные цены			
						I, II, III, VII, VIII, VIIIА	IV	V, IX	VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52		26—40	шт.	9	15	3,05	3,09	3,05	3,04
53		41—75	»	38	63	6,4	6,48	6,41	6,41
54		76—100	»	106	175	14	14,1	14	14,1
55		101—110	»	131	188	16,4	16,4	16,4	16,5
		Лист гладкий высотой, см:							
56		до 15	»	0,8	1,3	0,33	0,35	0,33	0,33
57		16—25	»	2,3	3,8	0,48	0,49	0,48	0,47
58		26—50	»	8	13	1,01	1,01	1,01	1
59		51—75	»	23	38	2,55	2,58	2,56	2,57
60		76—100	»	30	50	3,3	3,34	3,31	3,33
		Лист окантовый высотой, см:							
61		до 15	»	0,8	1,3	0,74	0,75	0,75	0,73
62		16—25	»	3	5	1,02	1,02	1,02	1,01
63		26—50	»	8	14	1,59	1,6	1,59	1,59
64		51—75	»	24	40	3,3	3,32	3,31	3,32
65		76—100	»	33	55	4,2	4,27	4,21	4,22
66		Замок-маска высотой до 50 см	»	16	26	2,44	2,45	2,45	2,46
		Детали погонные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой, см:							
67		до 5	м	2,3	3,8	0,54	0,55	0,53	0,53
68		6—10	»	5	9	0,83	0,85	0,83	0,83
69		11—15	»	8	13	1,01	1,14	1,01	1,01
70		16—25	»	12	20	1,5	1,71	1,5	1,53
71		26—50	»	30	50	3,3	3,96	3,31	3,41
72		51—75	»	45	75	4,7	4,97	4,7	5,02
		То же, сложного рисунка высотой, см:							
73		до 5	»	2,3	3,8	2,11	2,12	2,11	2,10
74		6—10	»	5	9	2,51	2,53	2,51	2,51
75		11—15	»	8	13	2,89	2,91	2,89	2,9
76		16—25	»	12	20	3,44	3,46	3,44	3,47
77		26—50	»	30	50	5,65	5,68	5,65	5,69
78		51—75	»	45	75	7,35	7,37	7,35	7,4
79		Поручень и тетива любого профиля, без орнамента размером 25 × 20 см	»	23	38	2,55	2,59	2,56	2,57
80		То же, с орнаментом	»	30	50	4,43	4,46	4,43	4,45
81		Решетка вентиляционная прутковая и ячеиковая площадью до 0,5 м ²	шт.	23	—	2,63	2,76	2,63	2,62
82		То же, до 0,1 м ²	»	8	—	1,37	1,43	1,37	1,37

Цементные изделия								Справочные данные из прейскуранта № 06-14-01				
по территориальным районам, руб.								позиция	оптовая цена, руб.		цена модели, руб.	
X, IIA	XI, XII, XIIA, XIIБ	I, II, III, VII, VIII, VIIIA	IV	V, IX	VI	X, IIA	XI, XII, XIIA, XIIБ		гипсовые изделия	цементные изделия		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
3,48	3,2	5,34	5,34	5,34	5,3	6,25	5,66	8-052	2,7	4,8	87	
7,21	6,65	10,8	10,8	10,9	10,8	12,5	11,4	8-053	5,1	8,8	93	
15,3	14,3	22,5	22,4	22,5	22,5	24,7	23	8-054	10,5	17	124	
17,8	16,7	24,4	24,3	24,4	24,5	26,9	24,9	8-055	12	18,5	128	
0,41	0,36	0,6	0,6	0,6	0,58	0,73	0,65	8-056	0,3	0,55	8,5	
0,57	0,52	0,88	0,88	0,88	0,97	1,05	0,93	8-057	0,4	0,75	13,5	
1,14	1,04	1,7	1,7	1,7	1,69	1,94	1,73	8-058	0,75	1,3	25	
2,79	2,61	4,06	4,04	4,07	4,08	4,42	4,12	8-059	1,80	2,9	34	
3,63	3,37	5,24	5,23	5,25	5,26	5,82	5,36	8-060	2,30	3,7	42	
0,85	0,78	1,38	1,39	1,38	1,36	1,62	1,46	8-061	0,7	1,3	18	
1,15	1,06	1,79	1,78	1,79	1,78	2,06	1,88	8-062	0,9	1,6	26	
1,78	1,64	2,75	2,74	2,75	2,75	3,13	2,88	8-063	1,3	2,3	39	
3,62	3,39	5,25	5,24	5,25	5,26	5,76	5,38	8-064	2,5	4	55	
4,78	4,37	6,72	6,68	6,72	6,73	7,49	6,92	8-065	3,1	5	67	
2,62	2,47	3,94	3,93	3,94	4,95	4,29	4,02	8-066	1,9	3,1	31	
0,58	0,55	0,89	0,89	0,89	0,86	1,24	1,02	8-067	0,45	0,75	9,5	
0,93	0,87	1,39	1,38	1,39	1,37	1,75	1,52	8-068	0,65	1,1	13	
1,13	1,04	1,7	1,7	1,7	1,77	2,14	1,86	8-069	0,75	1,3	18,5	
1,68	1,54	2,43	2,42	2,43	2,49	2,89	2,56	8-070	1,1	1,8	27	
3,61	3,37	5,24	5,23	5,25	5,27	5,97	5,41	8-071	2,3	3,7	43	
5,06	4,74	7,43	7,43	7,42	7,51	8,32	7,6	8-072	3,2	5,1	65	
2,21	2,15	3,69	3,67	3,69	3,66	4,17	3,87	8-073	2	3,5	21	
2,65	2,55	4,45	4,44	4,45	4,42	4,99	4,64	8-074	2,3	4,1	28	
3,07	2,96	4,98	4,98	4,97	4,94	5,6	5,18	8-075	2,6	4,5	40	
3,64	3,46	6	6	6	6,04	6,73	6,24	8-076	3	5,3	58	
5,98	5,71	9,44	9,37	9,44	9,49	10,2	9,65	8-077	4,6	7,8	84	
7,79	7,44	12,1	12	12,2	12,2	13,5	12,5	8-078	5,8	9,7	121	
2,79	2,61	4,06	4,06	4,07	4,08	4,41	4,12	8-079	1,8	2,9	13	
4,79	4,52	7,28	7,2	7,29	7,31	7,77	7,37	8-080	3,4	5,7	31	
3,42	2,92	—	—	—	—	—	—	8-081	2,1	—	78	
1,6	1,45	—	—	—	—	—	—	8-082	1,1	—	31	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг		Гипсовые изделия			
				гипсовые изделия	цементные изделия	Сметные цены			
						I, II, III, VII, VIII, VIIIА	IV	V, IX	VI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83		Розетка кесонная диаметром, см:	шт.	0,3	0,5	0,52	0,53	0,51	0,51
84		до 10	»	0,8	1,3	0,63	0,63	0,63	0,62
85		11—15	»	3	5	0,82	0,82	0,82	0,81
		16—25							
		Розетка потолочная круглая простого рисунка, диаметром, см:							
86		до 50	»	8	—	1,24	1,23	1,24	1,25
87		51—75	»	23	—	2,57	2,55	2,57	2,58
88		76—100	»	45	—	4,69	4,72	4,56	4,75
89		101—150	»	91	—	8,92	9	8,93	9
90		151—175	»	166	—	13,5	13,4	13,5	13,6
		То же, среднего и сложного рисунка диаметром, см:							
91		до 50	»	9	—	2,38	2,45	2,38	2,41
92		51—75	»	26	—	4,03	4,07	4,03	4,05
93		76—100	»	50	—	6,48	6,5	6,48	6,53
94		101—150	»	100	—	11,8	11,9	11,8	11,8
95		151—175	»	181	—	16,8	16,9	16,8	16,3
		Розетки эллиптические и ромбообразные простого рисунка, размером, см:							
96		45 × 80	»	11	—	1,59	1,63	1,59	1,62
97		60 × 110	»	26	—	3	3,02	3,0	3,03
98		95 × 175	»	76	—	9,91	9,91	9,91	10,0
		То же, среднего и сложного рисунка размером, см:							
99		45 × 80	»	12	—	2,73	2,76	2,73	2,74
100		60 × 110	»	29	—	4,45	4,49	4,44	4,47
101		95 × 175	»	83	—	12,3	12,4	12,4	12,4
		Триглиф независимо от ширины высотой, см:							
102		до 50	»	30	50	2,68	2,71	2,68	2,71
103		51—80	»	38	63	3,75	3,84	3,75	3,77
104		Шишка гладкая высотой до 20 см	»	3	5	0,61	0,61	0,61	0,6
105		То же, орнаментованная	»	3,8	6	0,89	0,9	0,89	0,89
106		Эмблема порталная и круглая, картуш	м ²	68	113	8,27	8,38	8,27	8,29

Цементные изделия								Справочные данные из прейскуранта № 06-14-01			
по территориальным районам, руб.								позиция	оптовая цена, руб.		цена модели, руб.
X, IIA	XI, XII, XIIA, XIIБ	I, II, III, VII, VIII, VIIIА	IV	V, IX	VI	X, IIA	XI, XII, XIIA, XIIБ		гипсовые изделия	цементные изделия	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0,56	0,52	0,79	0,78	0,79	0,78	0,92	0,86	8-083	0,45	0,7	15
0,7	0,66	1,08	1,08	1,08	1,07	1,25	1,13	8-084	0,55	0,95	17
0,91	0,85	1,39	1,39	1,38	1,37	1,62	1,46	8-085	0,7	1,2	23
1,35	1,25	—	—	—	—	—	—	8-086	0,75	—	35
2,79	2,61	—	—	—	—	—	—	8-087	1,8	—	45
5,21	4,81	—	—	—	—	—	—	8-088	3,2	—	55
10,1	9,22	—	—	—	—	—	—	8-089	5,9	—	66
14,8	13,8	—	—	—	—	—	—	8-090	9,9	—	76
2,59	2,43	—	—	—	—	—	—	8-091	1,8	—	54
4,39	4,12	—	—	—	—	—	—	8-092	3,1	—	70
7,12	6,62	—	—	—	—	—	—	8-093	4,6	—	80
13,2	12,2	—	—	—	—	—	—	8-094	8	—	113
18,5	17,2	—	—	—	—	—	—	8-095	12,5	—	129
1,81	1,63	—	—	—	—	—	—	8-096	1	—	33
3,26	3,05	—	—	—	—	—	—	8-097	2	—	45
11,1	10,1	—	—	—	—	—	—	8-098	5	—	66
3,11	2,84	—	—	—	—	—	—	8-099	2	—	54
5,0	4,59	—	—	—	—	—	—	8-100	3,3	—	69
13,8	12,5	—	—	—	—	—	—	8-101	6,9	—	102
3,19	2,68	4,11	4,11	4,12	4,16	4,37	4,12	8-102	1,7	2,6	18
4,39	3,77	5,81	5,81	5,82	5,88	6,23	5,84	8-103	2,5	3,9	26
0,65	0,65	0,96	0,96	0,96	0,96	1,1	1,01	8-104	0,5	0,8	6,7
0,94	0,94	1,51	1,51	1,5	1,51	1,68	1,56	8-105	0,75	1,3	18,5
9,07	8,67	12,8	12,8	12,8	12,8	15,6	13,7	8-106	6	9,7	134

**Раздел IV. ТОВАРНАЯ
МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗО**

№ п.п.	Код ОКП	Наименование изделий	Единица измерения	Сметные цены						
				I.1, I.2, I.3, IV.1, V	I.4	I.5	II, VII, VIII, IX, X	IIA	III.1, XI.1, XI.2, XI.3	III.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и пространственных каркасов								
		Ленточные фундаменты, фундаментные плиты, фундаменты под колонны, фундаменты под оборудование, фундаменты под фабрично-заводские трубы и др. класса:								
1		AI	т	270	271	254	293	457	266	272
2		AII	»	278	279	263	299	467	272	274
3		AIII	»	270	270	240	287	455	265	259
		Колонны и каркасы здания, этажерок класса:								
4		AI	»	257	273	239	280	434	253	234
5		AII	»	265	267	249	297	443	274	249
6		AIII	»	318	320	277	344	536	313	283
		Балки, перемычки, пояса класса:								
7		AI	»	253	254	238	273	426	248	252
8		AII	»	243	245	223	262	410	239	239
9		AIII	»	286	287	258	306	481	281	274
		Плиты перекрытия, карнизные плиты, своды оболочек класса:								
10		AI	»	338	342	352	364	571	334	331
11		AII	»	277	279	264	299	467	272	274
12		AIII	»	325	327	301	350	549	320	303
		Шеды, лотки шедов класса:								
13		AI	»	307	310	311	333	519	303	297
14		AII	»	259	261	242	280	438	255	254
15		AIII	»	305	309	282	330	517	302	294
		Стены зданий, подпорные стены, стены сооружений, резервуары, градирни класса:								
16		AI	»	270	273	254	293	457	266	272
17		AII	»	256	258	234	276	432	252	252
18		AIII	»	283	285	250	303	478	279	271
		Перегородки класса:								
19		AI	»	307	310	311	334	519	303	297
20		AII	»	276	279	264	299	467	272	274
21		AIII	»	306	309	282	330	517	294	294
		Бункеры, закрома, фундаменты под доменные печи класса:								
22		AI	»	286	289	285	313	484	283	280
23		AII	»	260	261	242	280	438	255	254
24		AIII	»	286	286	258	306	481	280	274
		Теплофикационные кабельные тоннели и тоннели инженерных сетей класса:								
25		AI	»	309	310	311	334	519	303	297
26		AII	»	276	278	263	299	467	272	274
27		AIII	»	284	286	249	303	478	279	271

**АРМАТУРА ДЛЯ
БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

по территориальным районам, руб											Справочные данные из прейскуранта № 06-14-01 по 1 району	
III.3	III.4	IV.2	VI	VIII.A	XII.1, XII.A	XII.2	XII.3	XII.4	XII.Б		позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23
320	269	321	255	320	288	287	207	295	439		5-004, табл.2	254
369	275	297	260	326	294	287	211	301	446		5-015 >	260
301	268	297	262	315	253	258	221	290	466		5-033 >	253
272	255	324	245	307	255	257	207	281	439		5-009 >	241
314	258	340	262	324	272	256	202	299	429		5-019 >	246
316	316	345	299	371	279	315	224	346	473		5-031 >	300
269	250	307	238	300	269	254	207	274	439		5-005 >	236
299	241	293	234	288	262	237	202	263	429		5-019 >	227
336	283	317	268	333	268	280	226	308	477		5-030 >	268
319	336	366	323	397	350	324	214	371	453		5-001, табл. 2	320
368	275	305	260	326	294	287	211	301	446		5-015 >	260
330	323	341	303	377	302	320	235	352	492		5-027 >	307
319	303	345	289	362	326	303	214	336	453		5-002 >	290
315	257	297	245	307	277	259	208	281	441		5-016 >	243
336	304	338	291	357	285	317	231	331	486		5-028 >	289
319	269	321	252	320	288	287	207	295	439		5-004 >	254
315	254	307	244	304	274	259	205	278	437		5-017 >	240
301	281	310	266	330	264	280	224	305	473		5-031 >	266
319	303	345	289	362	325	303	214	336	453		5-002 >	290
368	275	314	260	326	294	287	211	301	446		5-015 >	260
336	304	338	291	357	285	317	231	331	486		5-028 >	289
319	285	334	267	339	307	290	210	314	445		5-003 >	270
315	257	297	245	307	277	259	208	281	441		5-016 >	243
336	283	317	268	333	267	280	226	308	477		5-030 >	268
319	303	345	289	362	325	303	214	336	453		5-002 >	290
368	275	314	260	326	294	287	211	301	446		5-015 >	260
301	281	310	266	330	264	280	224	305	473		5-031 >	266

№ п.п.	Код ОКП	Наименование изделий	Единица измерения	Сметные цены						
				1.1, 1.2, 1.3, IV.1, V	1.4	1.5	II, VII, VIII, IX, X	IIA	III.1, XI.1, XI.2, XI.3	III.2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28		Комплекты арматурной заготовки (прямолинейные, криволинейные и гнутые), не собранные в каркасы и сетки из стали класса Ас и углеродистой стали общего назначения, диаметром, мм: до 7	т	232	232	259	243	391	228	225
29		8	»	223	223	231	233	375	218	214
30		12—14	»	202	202	190	212	341	198	203
31		20	»	193	193	170	202	325	189	193
32		25—28	»	185	186	164	195	313	182	184
33		То же, из стали класса АII, диаметром, мм: 10	»	222	223	219	234	375	218	210
34		14	»	208	208	196	218	351	204	205
35		20	»	198	198	173	208	334	194	194
36		25—28	»	189	190	167	200	320	186	185
37		36—40	»	200	200	164	210	337	196	180
38		То же, из стали класса АIII, диаметром, мм: 10	»	253	254	231	265	427	249	232
39		14	»	234	235	217	244	396	231	223
40		20	»	224	225	190	234	379	220	214
41		32	»	208	208	180	217	351	204	198
42		36—40	»	217	218	181	227	367	214	197
43		Сетка из проволоки колдотянутой	»	392	396	372	430	663	388	389

№ п.п.	Код ОКП	Наименование изделий	Единица измерения	Масса, кг	Сметные цены по территориальным районам, руб.												Справочные данные
					I.1 X	1.2; III.4; V; XII.1	1.3; III.3; IV.1	1.4; II; VI; VIII; XII.3	1.5; IV.2; VII; XПБ	IIA; XII.2	III.2	VIIIA	IX; XII.4	XI.1; III.1	X.1, X.2 X.3	XIIA	
44		Стержни домкратные	т	1000	290	287	286	288	289	294	283	293	292	285	284	282	Расчет

РАЗДЕЛ V ЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Сметные цены по территориальным районам, руб.						Справочные данные	
				I	IV	V	VII	VIII	XI	№ калькуляции	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Футеровочные плиты колошника из стали 35Л-1 с механической обработкой	т	758	756	759	766	765	763	1	744
2		Футеровочные неохлаждаемые плиты	»	237	235	238	245	244	242	2	227

по территориальным районам, руб.											Справочные данные из прейскуранта № 06-14-01 по I району	
III.3	III.4	IV.2	VI	VIII A	XII.1, XIIA	XII.2	XII.3	XII.4	XII.Б		позиция	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23
268	230	260	221	270	264	218	185	244	380		5-001	216
268	221	260	210	260	257	218	185	234	380		5-002	207
218	200	253	191	238	231	218	178	213	366		5-004	187
206	191	—	186	228	221	186	170	203	—		5-007	178
206	184	—	182	221	212	186	—	196	—		5-009	171
317	221	—	208	261	257	218	185	235	—		5-014	207
317	206	—	198	244	239	218	179	219	369		5-015	193
264	196	—	191	234	227	190	—	209	356		5-018	183
248	188	—	185	226	217	190	169	201	348		5-020	175
218	198	—	192	236	229	174	—	211	—		5-022	185
278	251	269	238	291	245	249	208	266	—		5-027	237
285	233	265	223	271	227	249	199	246	407		5-029	219
250	223	252	218	261	217	211	192	235	394		5-032	209
219	206	248	204	243	201	194	183	218	—		5-035	193
219	216	248	209	254	211	194	183	228	—		5-036	202
426	390	384	362	457	384	380	249	431	—		5-039	373

ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ТРУБ

Продолжение табл.

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Едини- ца из- мере- ния	Сметные цены по территориальным районам, руб.						Справочные данные	
				I	IV	V	VII	VIII	XI	№ кальку- ляции	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3		купола из чугуна С ₄ 12-28 без механи- ческой обработки	т	716	714	717	725	724	722	3	703
4		Рама летки для чу- гуна Холодильные плиты	»	321	320	323	324	328	326	4	311

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Сметные цены по территориальным районам, руб.						Справочные данные	
				I	IV	V	VII	VIII	XI	№ калькуляции	оптовая цена, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5		низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	289	288	291	292	296	294	5	279
6		Холодильные плиты шахты печи на испарительном охлаждении с залитым шамотным кирпичом	»	240	239	242	242	246	245	6	230
7		Холодильные плиты низа печи из серого чугуна Ст 15 с содержанием хрома не менее 0,25—0,5%	»	364	363	366	366	370	369	7	353
8		Холодильные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	»	261	260	263	264	268	266	8	251
9		Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	»	367	365	368	370	374	372	9	356
10		Футеровочные плиты приемной воронки наклонной части литья (литье из стали Г13Л), вертикальной части (из листовой стали Ст3)	»	711	710	713	714	718	716	10	698
11		Водоохлаждение сварной плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи объемом 2700 м ³	»	357	355	358	360	364	362	11	346
12		Футеровочные плиты газопровода	»	559	557	560	563	567	564	12	547
13		Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья с залитым в них шамотным кирпичом	»	520	518	521	523	527	525	13	508
14		Литейный двор и поддоменник экранирования конструкций	»	411	409	412	415	418	416	14	400
		Воздухонагреватели, поднасадочное устройство	»								

РАЗДЕЛ VI. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Расходы по доставке алюминиевых конструкций от станции отправления до приобъектного склада строительства

№ п.п.	Наименование конструкций	Единица измерения	Стоимость транспортных расходов по территориальным районам, руб.						
			I	II	IIA	III	IV	V	VI
1	Окна	т	51,91	111,48	142,37	84,63	67,95	69,07	122,21
2	Двери	»	44,95	94,06	120,23	72,32	46,93	57,09	103,06
3	Витражи, витрины, тамбуры, перегородки	»	52,85	111,35	142,37	85,4	59,17	67,9	122,87
4	Панели с утеплителем	»	98,07	95,99	145,38	116,36	111,88	89,58	158,77
5	Потолки подвесные:								
	панельные	»	67,9	109,18	142,35	81,43	58,73	67,51	117,86
6	реечные	»	24,6	44	56,8	35,7	24	27,6	46,3

№ п.п.	Наименование конструкций	Единица измерения	Стоимость транспортных расходов по территориальным районам, руб.								
			VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB
1	Окна	т	117,65	165,56	201,22	293,25	463,44	174,02	186,36	132,17	216,85
2	Двери	»	99,22	160,23	184,63	242,74	386,23	148,86	156,54	110,16	192,42
3	Витражи, витрины, тамбуры, перегородки	»	116,88	181,89	212,9	293,3	463,44	173,88	171,21	139,85	217,63
4	Панели с утеплителем	»	51,62	76,09	187,71	276,41	413,83	173,9	144,73	112,08	207,51
5	Потолки подвесные:										
	панельные	»	105,99	148,38	215,33	273,95	430,26	175,74	188,6	139,85	219,96
6	реечные	»	42,3	57,4	82,07	103,4	160,2	69,2	71,7	54,48	84,67

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3	Газгольдеры (без арматуры, чугунных гру зов)	46
Техническая часть	5	<i>Металлоконструкции для сельского хозяйства, кормопроизводства и кормоприготовления</i>	46
Раздел I. Стальные конструкции			
1. Стальные конструкции промышленных зданий, сооружений и мостов	14	<i>Автодорожные и железнодорожные мосты</i>	46
Конструкции специализированного производства	14	Пролетные строения железнодорожных мостов	48
<i>Каркасы производственных зданий</i>	14	Пролетные строения автодорожных мостов	52
Рамные конструкции (коробчатого сечения)	14	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах	54
Пространственная решетчатая конструкция из труб	16	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах	54
Унифицированные стержни и узловые элементы	16	Опорные части пролетных строений	54
Структурные конструкции покрытия зданий из прокатных профилей	18	<i>Опоры (мачты) линий электропередачи и открытых подстанций без подставок</i>	56
Конструкции покрытий производственных зданий из холодногнутых сварных профилей прямоугольного или квадратного сечения	18	Опоры ВЛ 35 кВ	56
Конструкции покрытий производственных зданий из круглых труб	20	Опоры ВЛ 110 кВ	56
<i>Ограждающие и встроенные конструкции производственных зданий</i>	22	Опоры ВЛ 150 кВ	58
Переплеты оконные из электросварных прямоугольных труб	22	Опоры ВЛ 220 кВ	58
Панели оконные	24	Опоры ВЛ 330 кВ	60
Переплеты оконные из спаренных трубчатых профилей	26	Опоры ВЛ 500 кВ	62
Нащельники, сливы, детали крепления для переплетов спаренных трубчатых профилей	28	Опоры ВЛ 750 кВ	64
Переплеты светоаэрационных фонарей	28	Опоры ВЛ 1150 кВ	64
Фонари зенитные	28	Опоры ВЛ 1500 кВ	64
Панельные перегородки	28	<i>Станции метрополитена</i>	64
Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задравивания	30	Конструкции, изготавливаемые по типовым чертежам КМД	
Лестничные марши под углом 45° из холодногнутых профилей	30	Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т	66
Лестничные марши под углом 60° из холодногнутых профилей	32	Балки подкрановые	82
Ограждения для лестничных маршей	34	Прогонь решетчатые	88
Прямоугольные переходные площадки с настилом из полос на ребро и круглой стали	36	Конструкции, изготавливаемые по чертежам КМ	
Прямоугольные переходные площадки с настилом из рифленой стали	38	Колонны одноэтажных производственных зданий и крановых эстакад	88
Прямоугольные переходные площадки с настилом штампованного типа	40	Одноветвевые колонны	90
Ограждения для прямоугольных переходных площадок из холодногнутых профилей	40	Двухветвевые колонны	90
Элементы лестничных маршей и прямоугольных переходных площадок штампованного типа	42	Стены, внутренние перегородки, стеллажи	90
Элементы лестничных маршей под углом 45° и 60° из рифленой стали	42	Стойки фахверков, перегородок	90
Ступени и настилы из полос на ребро и круглой стали	42	Ригели фахверков, перегородок, элементы каркасов стеновых панелей	92
<i>Резервуары и газгольдеры</i>	44	Подкрановые балки и подкраново-подстропильные фермы производственных зданий и крановых эстакад, пути подвесных кранов, монорельсы, рельсы крановые, тормозные конструкции, тупиковые упоры, детали крепления рельсов	92
Резервуары вертикальные, цилиндрические	44	Фермы стропильные, подстропильные	96
Понтоны к вертикальным цилиндрическим резервуарам	44	Фонари светоаэрационные и аэрационные	98
Резервуары траншейного типа со щитовой кровлей	46	Рамы, арки, балки покрытий	98
Конструктивные элементы для резервуаров вместимостью от 100 до 50 000 м ³	46	Связи покрытий, связи по колоннам и ветровые фермы зданий и сооружений различного назначения	100
		Прогонь, каркасы кровельных панелей, щиты покрытий зданий	100
		Многоэтажные здания различного назначения (надшахтные копры, этажерки и т. п.), встроенные площадки одноэтажных зданий под установку оборудования	102

Встроенные рабочие площадки и настил рабочих площадок сталеплавильных и литейных цехов	104	V. Блоки оконные деревянные для здания промышленных предприятий	
Переплеты, витражи, решетки оконные, каркасы подвесных потолков, каркасы и панели ворот, защитные экраны, жалюзийные решетки, аэрационные щиты	104	А Блоки оконные с одинарными переплетами с наружным открыванием створок	138
Лестницы, косоуры, площадки, ограждения	106	Б. Блоки оконные со спаренными переплетами с наружным открыванием створок	138
Бункеры, силосы, декомпозиеры, сгустители, баки, резервуары	106	В. Блоки оконные со спаренными переплетами с внутренним открыванием створок	138
Эстакады и галереи под транспортеры и трубопроводы, кабельные и пешеходные	108	VI. Блоки оконные для животноводческих и птицеводческих зданий	140
Трубопроводы различного назначения, стволы дымовых труб	110	VII. Переплеты оконные	140
Радио- и телевизионные мачты, башни, антенные устройства и системы	110	VIII. Блоки дверные балконные деревянные	144
Доменные цеха	112	IX. Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	146
Градирни	114	X. Блоки дверные деревянные для зданий промышленных предприятий	154
Газоочистные устройства	114	XI. Блоки дверные деревянные для животноводческих и птицеводческих зданий	156
Узлы коксохимических заводов	114	XII. Полотна дверные	158
Опоры башенного типа различного назначения, каркасы вытяжных и дымовых труб	116	XIII. Коробки оконные и дверные	160
Животноводческие комплексы	118	XIV. Детали деревянные фрезерованные	160
Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах	118	XV. Доски и бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	162
Электролизеры для алюминиевой промышленности	118	XVI. Обшивки наружные	164
Многослойные облегченные ограждающие конструкции		XVII. Доски строганные	164
Панели стеновые и кровельные промышленных зданий многослойные без защитно-декоративного покрытия	120	XVIII. Шашки деревянные	166
2. Стальные конструкции гидротехнических сооружений	122	XIX. Доски подоконные	166
Раздел II. Деревянные конструкции и детали		XX. Ворота деревянные	168
I. Блоки оконные деревянные для жилых зданий		XXI. Конструкции деревянные клееные несущие без металлических изделий	170
А. Блоки оконные со спаренными переплетами	126	XXII. Балки деревянные с черепными брусками антисептированные для перекрытий в жилых и общественных зданиях	170
Б. Блоки оконные с раздельными переплетами	126	XXIII. Щиты деревянные для перекрытий в жилых и общественных зданиях, нестроганные, антисептированные	172
II. Блоки оконные деревянные для общественных зданий		XXIV. Щиты деревянные для междукомнатных перегородок, нестроганные, антисептированные	172
А. Блоки оконные со спаренными переплетами	128	XXV. Опалубка деревянная	174
Б. Блоки оконные с раздельными переплетами	130	XXVI. Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции	176
III. Блоки оконные деревянные с тройным остеклением и раздельно-спаренными переплетами		Раздел III. Лепные изделия и модели	184
А. Для жилых зданий	132	Раздел IV. Товарная арматура для монолитных железобетонных конструкций	192
Б. Для общественных зданий	132	Раздел V. Литые конструкции промышленных печей и труб	194
IV. Блоки оконные и дверные балконные деревянные для общественных зданий	134	Раздел VI. Алюминиевые конструкции	197

ГОССТРОЙ СССР

СНиП IV-4-82

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV. Сметные нормы и правила

**Глава 4. Правила определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции
и сметных цен на перевозки грузов для строительства**

Приложение. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Часть II. Строительные конструкции и детали

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л. Г. Б а л ь я н

Редактор Л. Н. Ку з ь м и н а

Младшие редакторы Л. М. К л и м о в а, Л. И. М е с я ц е в а

Технические редакторы В. Д. П а в л о в а, О. Д. К у з н е ц о в а

Корректор И. А. В о л о д я е в а

Н/К

Сдано на фотонабор 27.07.82. Подписано в печать 04.02.83. Формат 84 × 108 ¹/₁₆. Бумага тип. № 2.
Гарнитура литературная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 21,0. Усл. кр.-отт. 21,42. Уч.-изд. л. 26,43.
Тираж 125 000 экз. Изд. № XII-177. Заказ 283. Цена 1 р. 40 к.

Отпечатано по оригиналу, подготовленному Стройиздатом
Энергоатомиздат, 113114, Москва, Шлюзовая наб., 10.

Ленинградская типография № 2 — головное предприятие ордена Трудового Красного Знамени Ленинградского объединения «Техническая книга» им. Евгения Соколовой Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
198052, Ленинград, Измайловский пр., 29.

ОПЕЧАТКИ

Страница	Позиция	Графа	Строка	Напечатано	Следует читать
11	Табл. 16	2-я шапки слева	7-я сверху		IIA, VIII A
		3-я шапки слева	9-я сверху		IIA, III. 4, VIII A
		7-я шапки слева	4-я сверху		XIB
28	345	9-я			400
122	5	7-я		ВСтIпс5	ВСтIпс5
128	31	7-я	16-я сверху	ОС 18-91	ОС 18-9Г
145	212	21-я		355—357	355, 357
148	235	8-я	19-я сверху	3,08	3,52
148	236	8-я	23-я сверху	3,52	3,08
158	302	6-я		ГОСТ	ОСТ
177	426	10-я, шапка	5-я сверху	VIII. 1	VIII. 4
185, 187, 189, 191	Шапка таблицы			«Цементные изделия» следует читать с графы 13	
194		3-я	6-я сверху	A	AI