

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-15-29

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ,  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

М О С К В А - 1990



МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

УТВЕРЖДЕН

31 марта 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-15-29

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ,  
КАНАЛИЗАЦИИ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

МОСКВА - 1990

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.

В соответствии с Протоколом Госкомцен СССР и Минмонтажспецстроя СССР от 4 октября 1986 г. Минмонтажспецстрой СССР поручено с 1 января 1987 г. утвердить оптовые цены на изделия для монтажа систем отопления, вентиляции, водоснабжения, канализации и газоснабжения прейскуранта № 24-15.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 24-15 "Оптовые цены на изделия для монтажа систем вентиляции, водоснабжения, канализации" издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР и Минмонтажспецстроем СССР.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию систем отопления, вентиляции, водоснабжения, канализации и газоснабжения, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.

3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

4. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления.

В оптовых ценах франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно).

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения СССР в постоянную эксплуатацию, кроме подведомственных ему подъездных путей.

Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота СССР или органов управления речным транспортом союзных республик.

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе - за счет покупателя.

5. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателем продукции из расчета 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, брезент, веревка и т.д.), учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателем не оплачиваются.

При транспортировке крупнотоннажных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусом (в качестве подкладок), а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы при креплении грузов брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе "в том числе оплачивается товарополучателем";

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам "а" и "б");

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

Расходы, связанные с возвратом тары, относятся на тарополучателя.

7. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх оптовых цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару - из расчета 135 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

9. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

10. В тех случаях когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

11. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

12. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами или техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев (оговоренных в прейскуранте), когда стандартами или техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом сверх оптовой цены потребителем продукции оплачивается только стоимость их перевозки.

13. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, по договоренности с Внешнеторговым объединением к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

14. Оптовые цены настоящего прейскуранта установлены без учета стоимости монтажных чертежей и эскизов. Монтажные чертежи и эскизы представляются заводу-изготовителю потребителем (покупателем) бесплатно.

15. Расчеты на продукцию, оптовые цены на которую установлены за I т (I кг), производятся по теоретической массе, исчисленной по рабочим чертежам. Оплата изделий, по которым в результате технических мероприятий завода-изготовителя масса будет снижена без отступлений от требований стандартов или технических условий на их изготовление, производится исходя из массы изделий по чертежам до проведения технических мероприятий. Этот порядок оплаты применяется до конца выполнения наряд-заказа (но не более года), после чего расчеты производятся исходя из новой массы изделия.

Расчеты за продукцию, расцениваемую за I м, производятся по фактической длине готовых изделий.

16. Указанный в настоящем прейскуранте размер "до" включает в себя этот размер.

17. "Общие указания" настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-15 "Оптовые цены на изделия для монтажа систем отопления, вентиляции, водоснабжения, канализации и газоснабжения" издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Минмонтажспецстроем СССР.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до I января 1990 г., с применением коэффициента по I разделу - I,36, по II разделу - I,29.

## I. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
		Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем отопления		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Из стальных водопроводных труб (ГОСТ 3262-75). Поставляются собранными в транспортные узлы, на уплотняющих материалах. В комплекте с муфтовой арматурой, средствами крепления, гильзами (стоимость муфтовой арматуры, средств крепления, гильз, в оптовой цене не учтена)			
					<u>Диаметр условного прохода, мм</u>			
I-0001	49 2364 0101				15	м	-	0-85
I-0002	49 2364 0102				20	То же	-	0-95
I-0003	49 2364 0103				25	"	-	I-00
I-0004	49 2364 0104				32	"	-	I-10
I-0005	49 2364 0105				40	"	-	I-25
I-0006	49 2364 0106				50	"	-	I-45
		Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем горячего водоснабжения и водопровода		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Из стальных водопроводных труб (ГОСТ 3262-75). Поставляются собранными в транспортные узлы, на уплотняющих материалах. В комплекте с муфтовой арматурой, средствами крепления, гильзами (стоимость муфтовой арматуры, средств крепления, гильз в оптовой цене не учтена)			
					<u>Диаметр условного прохода, мм</u>			
					15	м	-	I-15
					20	То же	-	I-25
					25	"	-	I-40
					32	"	-	I-65
					40	"	-	I-90
					50	"	-	2-15
					65	"	-	2-85
					80	"	-	3-20
		Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем горячего водоснабжения и водопровода		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Из стальных водопроводных труб (ГОСТ 3262-75). Поставляются собранными в транспортные узлы, на сварке. В комплекте с арматурой, средствами крепления, гильзами (стоимость арматуры, средств крепления, гильз, фланцев, болтов и прокладок в оптовой цене не учтена)			
					<u>Диаметр условного прохода, мм</u>			
I-0015	49 2343 0260				100	м	-	4-15
I-0016	49 2343 0261				125	То же	-	4-95
I-0017	49 2353 0262				150	"	-	5-70
		Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем водопровода, горячего водоснабжения и отопления зданий		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Из стальных электросварных прямых труб (ГОСТ 10704-76). Поставляются собранными в транспортные узлы, на сварке. В комплекте с арматурой, средствами крепления, гильзами (стоимость арматуры, средств крепления, гильз, фланцев, болтов и прокладок в оптовой цене не учтена)			

2. 8. 259



№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
<u>Диаметр условного прохода, мм</u>								
I-0018	49 2364 0001	Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем канализации зданий		ТУ 36-737-85 с изв. об изм. № I-4	Из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним (ГОСТ 6942.0-80+ГОСТ 6942.24-80). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на уплотняющих материалах. В комплекте со средствами крепления (стоимость средств крепления в оптовой цене не учтена)	м	-	I-80
I-0019	49 2364 0002					То же	-	2-40
I-0020	49 2364 0003					"	-	2-80
I-0021	49 2364 0004					"	-	3-65
I-0022	49 2364 0005					"	-	4-45
I-0023	49 2364 0006					"	-	5-40
<u>Диаметр условного прохода, мм</u>								
I-0024	49 2313 0001	Узлы укрупненные монтажные для канализации санитарно-технических кабин		ТУ 400-28-II8 с изв. об изм. № I	Предназначены для промышленного монтажа внутренних систем канализации жилых и общественных зданий.  Из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним (ГОСТ 6942.0-80+6942.24-80). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на уплотняющих материалах	м	-	4-05
I-0025	49 2313 0002					То же	-	6-20
I-0026	49 2313 0003					"	-	7-50
<u>В комплекте со средствами крепления</u> <u>Диаметр условного прохода, мм</u>								
I-0027	49 2312 0002	Узлы обвязки ввода теплового без элеватора		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Предназначены для присоединения систем отопления и горячего водоснабжения к наружным тепловым сетям. Из стальных водопроводных (ГОСТ 3262-75) и электросварных труб (ГОСТ 10704-82). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на уплотняющих материалах. Состав узла: задвижки (2 шт.), грязевик (1 шт. неразъемный), вентили (3 шт.), краны (2 шт.), оправа для термометров (2 шт.), болты, прокладки (стоимость задвижек, грязевика в оптовой цене не учтена)	м	-	7-30
<u>Диаметр условного прохода ввода, мм</u>								
I-0028	49 2372 0001	Регистры отопительные из стальных труб		ТУ 400-28-142-86	Предназначены для промышленного монтажа систем отопления. Из стальных водопроводных неопилованных труб (ГОСТ 3262-75), стальных электросварных прямошовных труб (ГОСТ 10704-76) и листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903-74) <u>Диаметр условного прохода водопроводных труб (нитки), мм</u>	Узел	-	49-00
I-0029	49 2372 0003					То же	-	58-00
I-0030	49 2372 0004					"	-	76-00
I-0031	49 3615 II23					I м нитки	-	I-50
I-0032	49 3615 II24					То же	-	I-70

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
					<u>Наружный диаметр прямошовных труб (нитки), мм</u>			
I-0033	49 3615 II25	Гребенки		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Предназначены для распределения теплоносителя. Из стальных электросварных прямошовных труб (ГОСТ 10704-76). Поставляются в комплекте с приваренными фланцами, штуцерами с арматурой, прокладками и болтами (стоимость штуцеров с арматурой, прокладками и болтами в оптовой цене не учтена)	I м	-	2-70
I-0034	49 3615 II26					нитки	-	3-20
I-0035	49 3615 II27					То же	-	3-50
I-0036	49 3615 II28					"	-	4-90
I-0037	49 3615 II29					"	-	5-25
I-0038	49 3615 II3I					"	-	7-80
					<u>Диаметр условного прохода, мм</u>			
I-0039	49 2398 070I	парораспределительная			100	м	-	5-60
I-0040	49 2398 0702				150	То же	-	10-30
					<u>Диаметр условного прохода, мм</u>			
I-004I	49 2398 0706	водораспределительная			100	м	-	5-60
I-0042	49 2398 0707				150	То же	-	10-30
					<u>Диаметр условного прохода, мм</u>			
					в комплекте с арматурой, прокладками болтами (стоимость арматуры оптовой ценой не учтена)			
					<u>Диаметр условного прохода, мм</u>			
I-0043		Узлы арматурные фланцевые		ТУ 400-28-153-86	Предназначены для соединения фланцевой арматуры к трубопроводам из различных видов труб в системах отопления, водопровода и горячего водоснабжения. Из стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732-78) ( $\varnothing$ 100 и 125) и стальных электросварных прямошовных труб (ГОСТ 10704-76). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на уплотняющих материалах. Состав узла: арматура фланцевая (1 шт. подготовленная), патрубки фланцевые (2 шт.), болты, прокладки (стоимость арматуры в оптовой цене не учтена)	Штука	-	5-20
I-0044						80	То же	7-10
I-0045						100	"	9-30
I-0046						125	"	11-60
I-0047						150	"	14-70
					<u>Условный диаметр арматуры, мм</u>			
					на условное давление Ру=1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			
I-0048	49 9100 II0I				50	600	3,5	Узел <sup>x</sup> 8,3 9-20
I-0049	49 9100 II02				80	600	4,0	То же 12,9 11-80
I-0050	49 9100 II03				100	600	4,0	" 17,0 16-30

x) Масса узла дана без учета массы арматуры.



№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
--------	---------	----------------------	-------------	-----------------	------------------------------------	-------------------	-----------------------------	---

				Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм			
I-0080	49 2398 0625	Бочонки		15	50	100 шт.	6,0	5-60
I-0081	49 2398 0626			20	50	То же	8,0	6-50
I-0082	49 2398 0627			25	60	"	15,0	8-20
I-0083	49 2398 0628			32	70	"	22,0	10-60
I-0084	49 2398 0629			40	80	"	31,0	13-30
I-0085	49 2398 0630			50	90	"	44,0	17-90

ТУ 36-808-85  
с изв. об  
изм. № I-3

Предназначены для соединения деталей трубопроводов.  
Из стальных водогазопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262-75)

				Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм			
I-0086	49 2398 0601	Баки расширительные круглые		15	50	100 шт.	6,0	6-40
I-0087	49 2398 0602			20	50	То же	8,0	7-80
I-0088	49 2398 0603			25	60	"	15,0	10-00
I-0089	49 2398 0604			32	70	"	22,0	13-10
I-0090	49 2398 0605			40	80	"	31,0	16-60
I-0091	49 2398 0606			50	90	"	44,0	22-60

ТУ 36-2673-84 с изв. об  
изм. № I,2

Предназначены для компенсации тепловых изменений объема воды. Устанавливаются в наивысшей точке систем водяного отопления.  
Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) или листовой холоднокатаной (ГОСТ 19904-74) и сортовой стали

				Емкость бака, м <sup>3</sup>			
I-0092	49 2392 0201	1В010		0,1	Шт.	31,2	25-00
I-0093	49 2392 0202	2В010		0,15	То же	39,6	30-50
I-0094	49 2392 0203	3В010		0,2	"	47,4	34-00
I-0095	49 2392 0204	4В010		0,3	"	62,8	50-00
I-0096	49 2392 0205	5В010		0,4	"	75,8	54-00
I-0097	49 2392 0206	6В010		0,5	"	84,1	58-00
I-0098	49 2392 0207	7В010		0,6	"	94,0	62-00
I-0099	49 2392 0208	8В010		0,8	"	113,6	68-00
I-0100	49 2392 0209	9В010		1,0	"	140,2	78-00
I-0101	49 2392 0210	10В010		1,2	"	158,2	83-00
I-0102	49 2392 0211	11В010		1,5	"	184,6	93-00
I-0103	49 2392 0212	12В010		2,0	"	226,7	104-00
I-0104	49 2392 0213	13В010		2,5	"	263,0	121-00
I-0105	49 2392 0214	14В010		3,0	"	299,3	129-00
I-0106	49 2392 0215	15В010		3,5	"	333,1	142-00
I-0107	49 239 0216	16В010		4,0	"	366,8	161-00

Кронштейны радиаторные

ТУ 400-28-205-85 с изв. об  
изм. № I,2

Предназначены для крепления чугунных радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен.  
Из прокатной полосовой стали (ГОСТ 103-76)

				Длина кронштейна, мм			
I-0108	49 2411 1161	КРД-1		135	100 шт.	95,0	45-50
I-0109	49 2411 1162	КРД-2		165	То же	105,0	47-00

Радиаторная планка

ТУ 36-1159-76 с изв. об  
изм. № I-3

Предназначена для крепления радиаторов и восприятия нагрузок от них.  
Из сортовой стали

				Размер планки, мм			
I-0110	48 3447 6001	СТД601		40 x 40	100 шт.	17,8	10-80

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
		Крючки для крепления:		ТУ 36 УССР-96-77 с изв. об изм. № 1,2	Предназначены для крепления труб к каменным и деревянным стенам при монтаже санитарно-технических систем.			
		стальных водогазопроводных труб			Из углеродистой стали обыкновенного качества (ГОСТ 380-71)			
					Применяются для труб диаметром условного прохода, мм			
I-0111	48 3447 1008		K. 633		15	1000 шт.	19,0	16-60
I-0112	48 3447 1009		K. 633-01		20	То же	25,0	18-20
I-0113	48 3447 1010		K. 633-02		25	"	34,0	22-10
I-0114	48 3447 1011		K. 633-03		32	"	53,0	25-40
I-0115	48 3447 1012		K. 633-04		40	"	72,0	32-00
		чугунно-канализационных труб						
I-0116	48 3447 1013		K. 634		50	"	146,0	67-00
I-0117	48 3447 1014		K. 635		100	"	287,0	106-00
		Кронштейны радиаторные		ТУ 36 УССР-714-78 с изв. об изм. № 1,2	Предназначены для крепления радиаторов отопления к бетонным, кирпичным и каменным стенам.			
					Из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903-74)			
					Длина кронштейна, мм			
I-0118	48 2411 1317		СТД 604-4		332	100 шт.	28,5	7-90
		Кронштейны радиаторные		ТУ 36 УССР-016-76 с изв. об изм. № 1-4	Предназначены для крепления радиаторов отопления к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей.			
					Из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903-74) и листовой холоднокатаной стали (ГОСТ 19904-74).			
					Длина кронштейна от планки до оси радиатора, мм			
I-0119	48 3447 1015		K. 020		105	100 шт.	30,5	9-20
		Скобы		ТУ 36-2257-80 с изв. об изм. № 1,2	Предназначены для фиксации на стенах вертикально расположенных водогазопроводных труб			
					Из ленты стальной холоднокатаной (ГОСТ 503-71)			
					Применяются для крепления труб диаметром условного прохода, мм			
I-0120	48 3447 9001		СТД 651.00.000		15	100 шт.	3,9	4-55
I-0121	48 3447 9002		СТД.651.00.000-01		20	То же	4,2	4-60
		Кронштейны		ТУ 36-2366-81 с изв. об изм. № 1	Предназначены для укладки на них горизонтальных трубопроводов во внутренних санитарно-технических системах.			
					Из тонколистовой стали толщиной 2,5 мм (ГОСТ 19903-74)			
I-0122	48 3447 1001 + 48 3447 1006		СТД-819, СТД-822+826			кг	-	0-75
		Хомуты для крепления пластмассовых трубопроводов		ТУ 400-28-355-85 с изв. об изм. № 1	Предназначены для крепления канализационных и водосточных трубопроводов из пластмассовых труб.			
					Из стали горячекатаной круглой В 8 (ГОСТ 2590-71), стали листовой углеродистой, качественной и обыкновенного качества общего назначения толщиной от 2 до 3 мм (ГОСТ 16523-70)			

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
					Применяются для труб диаметром условного прохода, мм			
I-0123	48 3447 2200	Детали крепежные металлические (хомуты)	Тип-I		50	1000 шт.	220,0	386-00
I-0124	48 3447 2201		Тип-II		100	То же	210,0	459-00
				ТУ 400-1/811-3-78 с изм. об изм. № 1-3	Предназначены для изготовления железобетонных конструкций и санитарно-технических кабин. Из стальной горячекатаной полосы (ГОСТ 103-76)			
I-0125	12 8001 0000	Катушки-вставки инвентарные	МИ-14	ТУ 36-808-85 с изм. об изм. № 1-3	Предназначены для вставки в водомерные узлы вместо водомера. Из водопроводных (ГОСТ 3262-75) или электросварных прямошовных труб (ГОСТ 10704-76) с двумя приварными фланцами на $P_u=1,0$ МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) для трубопроводов (ГОСТ 12820-80)	1000 шт.	180,0	67-00
					Диаметр условного прохода, мм			
I-0126	49 2398 0801				15	Шт.	-	2-40
I-0127	49 2398 0802				20	То же	-	2-50
I-0128	49 2398 0803				25	"	-	2-90
I-0129	49 2398 0804				32	"	-	3-35
I-0130	49 2398 0805				40	"	-	3-65
I-0131	49 2398 0806				50	"	-	3-80
I-0132	49 2398 0807				65	"	-	4-80
I-0133	49 2398 0808				80	"	-	5-50
I-0134	49 2398 0809				100	"	-	8-10
I-0135	49 2398 0810				125	"	-	10-20
I-0136	49 2398 0811	Подводки полиэтиленовые к водоразборной арматуре		ТУ 400-28-169-85	Предназначены для внутренних систем водопровода с давлением до 10 кгс/см <sup>2</sup> . Из полиэтилена высокого давления (ГОСТ 16337-77Е). Резина для прокладок (ГОСТ 17133-77), латунь ЛС для гаек (ГОСТ 1020-77Е). В комплект входят: полиэтиленовая трубка (1 шт.), накидные гайки (2 шт.), прокладки (2 шт.)	"	-	12-30
I-0137	49 9275 III3							Комплект 0,189 I-75

## 2. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
		Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные	ВДУМ	ТУ 36.19.28-002-86	Предназначены для применения в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления помещений производственных и гражданских зданий при раздаче точного воздуха в верхнюю зону. Из углеродистой стали (ГОСТ 16523-89 и ГОСТ 535-88). Поставляются с диффузором, экраном и регулятором расхода воздуха			
2-0001	48 6361 0146		ВДУМ6Д		<u>Диаметр патрубка, мм</u> 630	Шт.	38,8	70-00
		Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые	ВНР	ТУ 36.19.28-005-86	Предназначены для подачи точного воздуха веерными и коническими струями в производственные помещения. С нижним управлением, без экрана. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) и сортовой стали			
2-0002	48 6361 0003		ВНР 5		<u>Диаметр фланца, мм</u> 500	Шт.	9,5	25-00
2-0003	48 6361 0005		ВНР 8		800	То же	24,5	36-00
2-0004	48 6361 0007		ВНР 10		1000	"	39,5	47-00
2-0005	48 6361 0009		ВНР 14		1400	"	95,0	65-00
2-0006	48 6361 0011		ВНР 16		1600	"	120,0	85-00
		Воздухораспределители прямоструйные	ВСП	ТУ 36.19.28-007-87	Предназначены для осредоточенной подачи воздуха в производственные и вспомогательные помещения, а также для душирования рабочих мест. Из углеродистой стали (ГОСТ 16523-89 и ГОСТ 535-88)			
2-0007	48 6361 0721		ВСП 1		<u>Сечение патрубка, мм</u> 500x500	Шт.	22,0	83-00
2-0008	48 6361 0723		ВСП 2		1000x1000	То же	56,5	130-00
2-0009	48 6361 0725		ВСП 3		1200x1200	"	76,5	157-00
2-0010	48 6361 0727		ВСП 4		1600x1600	"	136,0	224-00
2-0011	48 6361 0729		ВСП 5		2000x2000	"	186,0	355-00
		Воздухораспределители эжекционные панельные	ВЭПш	ТУ 36.19.28-008-86	Предназначены для подачи воздуха системами вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха в рабочую зону производственных помещений с избытком тепла, а также на любом уровне производственных, общественных и лабораторных помещений без избытков тепла. Подача воздуха производится закрученными струями. Из листовой углеродистой (ГОСТ 16523-89) и сортовой стали			
2-0012	48 6362 0602		ВЭПш10		<u>Воздухораздающая поверхность, м<sup>2</sup></u> 0,25	Шт.	9,6	6-70
2-0013	48 6362 0604		ВЭПш11		0,5	То же	21,3	15-20
2-0014	48 6362 0606		ВЭПш11Г6		0,5	"	21,5	15-20
2-0015	48 6362 0608		ВЭПш11Гв		0,5	"	20,3	15-20
2-0016	48 6362 0610		ВЭПш12		1,0	"	43,8	28-50
2-0017	48 6362 0612		ВЭПш12Г6		1,0	"	58,7	36-50
2-0018	48 6362 0614		ВЭПш12Гв		1,0	"	53,0	35-00
2-0019	48 6362 0616		ВЭПш13		1,5	"	53,0	39-00
2-0020	48 6362 0618		ВЭПш13Г6		1,5	"	80,0	49-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
<u>Воздухораздающая поверхность, м<sup>2</sup></u>								
2-0021	48 6362 0620		ВЭПм13Гв		1,5	Шт.	80,0	49-00
2-0022	48 6362 0622		ВЭПм14		2,0	То же	86,8	55-00
2-0023	48 6362 0624		ВЭПм14Г6		2,0	"	95,0	59-00
2-0024	48 6362 0626		ВЭПм14Гв		2,0	"	90,0	59-00
2-0025	48 6362 0628		ВЭПм21		1,0	"	38,8	25-50
2-0026	48 6362 0630		ВЭПм22		2,0	"	77,0	50-00
2-0027	48 6362 0632		ВЭПм22Г6		2,0	"	111,0	68-00
2-0028	48 6362 0634		ВЭПм22Гв		2,0	"	104,0	65-00
2-0029	48 6362 0636		ВЭПм23		3,0	"	116,0	72-00
2-0030	48 6362 0638		ВЭПм23Г6		3,0	"	143,0	86-00
2-0031	48 6362 0640		ВЭПм23Гв		3,0	"	138,0	82-00
2-0032	48 6362 0642		ВЭПм24		4,0	"	153,8	92-00
2-0033	48 6362 0644		ВЭПм24Г6		4,0	"	168,0	99-00
2-0034	48 6362 0646		ВЭПм24Гв		4,0	"	157,0	95-00
2-0035	48 6362 0648		ВЭПмЦ		1,0	"	21,8	15-30
2-0036	48 6362 0650		ВЭПмТ		1,5	"	29,8	20-00
		Воздухораспределители элек- тронные панельные штампован- ные	ВЭПмЦ	ТУ 36.19.28- 008-86	То же. Из оцинкованной стали (ГОСТ 14918-80) и сортовой стали			
<u>Воздухораздающая поверхность, м<sup>2</sup></u>								
2-0037	48 6362 0603		ВЭПм10Ц		0,25	Шт.	9,6	6-90
2-0038	48 6362 0605		ВЭПм11Ц		0,5	"	21,3	16-00
2-0039	48 6362 0607		ВЭПм11Г6Ц		0,5	"	21,5	16-00
2-0040	48 6362 0609		ВЭПм11ГвЦ		0,5	"	20,3	16-00
2-0041	48 6362 0611		ВЭПм12Ц		1,0	"	43,8	30-50
2-0042	48 6362 0613		ВЭПм12Г6Ц		1,0	"	58,7	38-50
2-0043	48 6362 0615		ВЭПм12ГвЦ		1,0	"	53,0	36-50
2-0044	48 6362 0617		ВЭПм13Ц		1,5	"	53,0	42-00
2-0045	48 6362 0619		ВЭПм13Г6Ц		1,5	"	80,0	52-00
2-0046	48 6362 0621		ВЭПм13ГвЦ		1,5	"	80,0	52-00
2-0047	48 6362 0623		ВЭПм14Ц		2,0	"	86,8	59-00
2-0048	48 6362 0625		ВЭПм14Г6Ц		2,0	"	95,0	62-00
2-0049	48 6362 0627		ВЭПм14ГвЦ		2,0	"	90,0	62-00
2-0050	48 6362 0629		ВЭПм21Ц		1,0	"	38,8	27-00
2-0051	48 6362 0631		ВЭПм22Ц		2,0	"	77,0	53-00
2-0052	48 6362 0633		ВЭПм22Г6Ц		2,0	"	111,0	72-00
2-0053	48 6362 0635		ВЭПм22ГвЦ		2,0	"	104,0	69-00
2-0054	48 6362 0637		ВЭПм23Ц		3,0	"	116,0	78-00
2-0055	48 6362 0639		ВЭПм23Г6Ц		3,0	"	143,0	92-00
2-0056	48 6362 0641		ВЭПм23ГвЦ		3,0	"	138,0	88-00
2-0057	48 6362 0643		ВЭПм24Ц		4,0	"	153,8	100-00
2-0058	48 6362 0645		ВЭПм24Г6Ц		4,0	"	168,0	106-00
2-0059	48 6362 0647		ВЭПм24ГвЦ		4,0	"	157,0	102-00
2-0060	48 6362 0649		ВЭПмЦ		1,0	"	21,8	16-00
2-0061	48 6362 0651		ВЭПмТ		1,5	"	28,8	22-50
		Панели воздухораздающие штампованные	П-ВЭПмУ	ТУ 36.19.28- 008-86	Предназначены для подачи воздуха системами вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования возду- ха в рабочую зону производственных помещений с избытком тепла, а также на любом уровне производственных, общественных и лабораторных помеще- ний без избытков тепла. Подача воз- духа производится закрученными стру- ями. Из углеродистой листовой стали (ГОСТ 16523-89)			



№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы изделия, кг	Оптовая цена за единицу изделия в руб. и коп.
					<u>Воздухораздающая поверхность, м<sup>2</sup></u>			
2-0062	48 6362 0673	Панели воздухораздающие штампованные	П-ВЭПм10У	ТУ 36.19.28-008-86	0,25	Шт.	2,3	1-50
2-0063	48 6362 0677		П-ВЭПм11У		0,50	То же	4,2	2-80
					То же.	Из оцинкованной стали (ГОСТ 14918-80)		
					<u>Воздухораздающая поверхность, м<sup>2</sup></u>			
2-0064	48 6362 0674	Воздухораспределители прямоточные регулируемые	П-ВЭПм10УЦ	ТУ 36.19.28-014-87	0,25	Шт.	2,3	1-60
2-0065	48 6362 0678		П-ВЭПм11УЦ		0,50	То же	4,2	3-00
					Предназначены для подачи воздуха в верхнюю зону помещений общего назначения системами вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления верными и осесимметричными струями. Из углеродистой стали (ГОСТ 16523-89 и ГОСТ 535-88)			
					<u>Диаметр каркаса, мм</u>			
2-0066	48 6361 0761	Воздухораспределители вых-ревые регулируемые	ВР 2,5	ТУ 36.19.28-015-87	250	Шт.	2,5	55-00
2-0067	48 6361 0763		ВР 3,0		315	То же	3,3	55-00
2-0068	48 6361 0765		ВР 5,0		500	"	6,12	60-00
2-0069	48 6361 0767		ВР 7,0		710	"	7,1	64-00
2-0070	48 6361 0769		ВР 10,0		1000	"	16,5	98-00
2-0071	48 6361 0771		ВР 14,0		1400	"	20,0	143-00
					Предназначены для наклонной подачи воздуха, а также для сосредоточенной подачи воздуха в верхнюю зону помещений.			
					Изготавливаются круглого сечения из углеродистой стали (ГОСТ 16523-89 и ГОСТ 535-88)			
					<u>Диаметр патрубка, мм</u>			
2-0072	48 6361 1010	Решетки малозыбные неподвижные односекционные	ВРР 3	ТУ 36-1517-84 с изв. об зам. № 1,2	315	Шт.	4,8	25-00
2-0073	48 6361 1011		ВРР 5		500	То же	7,5	26-50
2-0074	48 6361 1013		ВРР 103		1000	"	29,8	62-00
					Предназначены для установки в воздухозаборных устройствах систем приточной вентиляции и кондиционирования воздуха. Из холоднокатаной листовой стали (ГОСТ 19904-74)			
					<u>Размер решетки, мм</u>			
2-0075	48 6363 0201	Решетки регулирующие	СТД 301	ТУ 36-1515-84 с изв. об зам. № 1,2	150x490	Шт.	0,97	0-49
2-0076	48 6363 0204		СТД 302		150x580	То же	1,13	0-60
					Предназначены для распределения приточного воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления с регулированием его количества и направления. Из листовой холоднокатаной (ГОСТ 19904-74) и сортовой стали			
					<u>Размер решетки, мм</u>			
2-0077	48 6363 0101	Решетки регулирующие	РР-1	ТУ 36-1515-84 с изв. об зам. № 1,2	100x200	Шт.	0,86	1-90
2-0078	48 6363 0104		РР-2		100x400	То же	1,60	3-00
2-0079	48 6363 0107		РР-3		200x200	"	1,38	2-40
2-0080	48 6363 0110		РР-4		200x400	"	2,49	3-90
2-0081	48 6363 0113		РР-5		200x600	"	3,60	5-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
		Решетки щелевые регулируемые	Р	ТУ 36-1516-84 с изм. об изм. № I-3	Предназначены для подачи и удаления воздуха системами вентиляции воздушного отопления и кондиционирования воздуха в производственных, административных, жилых и общественных зданиях. Из листовой холоднокатаной стали (ГОСТ 19904-74)			
2-0082	48 6363 030I		Р 150		150x150	Шт.	0,30	0-48
2-0083	48 6363 030A		Р 200		200x200	То же	0,48	0-60
		Решетка штампованная нерегулируемая	РШ	ТУ 36.19.24.07-0011-86 с изм. об изм. № I	Предназначена для вытяжной вентиляции промышленных зданий и сооружений, а также для административных и вспомогательных зданий. Из холоднокатаной листовой стали (ГОСТ 19904-74)			
2-0084	48 6363 0270		РШ-150		200x200	Шт.	0,185	0-28
2-0085	48 6363 027I		РШ-200		252x252	То же	0,298	0-37
		Сетка просечно-вытяжная для воздуховодов	СПВ	ТУ 36-1973-76 с изм. об изм. № I-3	Предназначена для установки в приточных и вытяжных отверстиях вентиляционных систем общественных и производственных зданий. Из холоднокатаной листовой стали (ГОСТ 19904-74)			
2-0086	48 6369 1495		СПВ			м <sup>2</sup>	1,6	0-60
		Дефлекторы <sup>х)</sup>	ЦАГИ	ТУ 36-1512-84 с изм. об изм. № I	Предназначены для усиления тяги в вертикальных шахтах путем использования ветрового напора. Из углеродистой стали (ГОСТ 16523-89 и ГОСТ 535-88). Поставляются в собранном виде			
2-0087	48 6369 070I		№ 3		280	Шт.	9,1	9-20
2-0088	48 6369 070A		№ 4		400	То же	10,7	14-40
2-0089	48 6369 0707		№ 5		500	"	32,5	23-00
2-0090	48 6369 0710		№ 6		630	"	47,2	34-00
2-0091	48 6369 0713		№ 7		710	"	84,0	47-00
2-0092	48 6369 0716		№ 8		800	"	111,7	59-00
2-0093	48 6369 0719		№ 9		900	"	143,8	75-00
2-0094	48 6369 0722		№ 10		1000	"	192,9	91-00
		Зонты вентиляционных систем:		ТУ 36-2337-80 с изм. об изм. № I-3	Предназначены для предотвращения попадания атмосферных осадков в вентиляционные шахты. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74), холоднокатаной (ГОСТ 19904-74) и сортовой (ГОСТ 539-88) стали			
2-0095	48 6369 200I	круглого сечения	ЗК200		200	Шт.	2,0	4-30
2-0096	48 6369 2002		ЗК250		250	То же	3,0	4-60
2-0097	48 6369 2003		ЗК315		315	"	4,0	5-00
2-0098	48 6369 2004		ЗК400		400	"	7,5	6-10
2-0099	48 6369 2005		ЗК450		450	"	9,0	6-50
2-0100	48 6369 2006		ЗК500		500	"	11,0	7-20
2-0101	48 6369 2007		ЗК630		630	"	15,0	9-00
2-0102	48 6369 2008		ЗК710		710	"	19,0	11-80

<sup>х)</sup> При поставке дефлекторов, по согласованию с заказчиком, в разобранном виде применяется скидка с оптовой цены 24%.

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
		<b>круглого сечения</b>			<u>Диаметр шахты, мм</u>			
2-0103	48 6369 2009		ЗК800		800	Шт.	37,0	18-80
2-0104	48 6369 2010		ЗК1000		1000	То же	52,0	26-50
2-0105	48 6369 2011		ЗК1250		1250	"	68,0	39-00
		<b>прямоугольного сечения</b>			<u>Периметр шахты, мм</u>			
2-0106	48 6369 2025		ЗП250x250		1000	Шт.	4,5	5-30
2-0107	48 6369 2030		ЗП250x400		1300	То же	11,0	6-70
2-0108	48 6369 2026		ЗП400x400		1600	"	9,0	7-10
2-0109	48 6369 2027		ЗП500x500		2000	"	12,0	8-70
2-0110	48 6369 2031		ЗП500x800		2600	"	28,0	13-60
2-0111	48 6369 2028		ЗП800x800		3200	"	33,0	21-00
2-0112	48 6369 2032		ЗП800x1000		3600	"	61,0	26-50
2-0113	48 6369 2029		ЗП1000x1000		4000	"	60,0	32-50
		<b>Зонты вентиляционных систем:</b>		ТУ 36-2337-80 с изв. об изм. № 1-3	Предназначены для предотвращения попадания атмосферных осадков в вентиляционные шахты. Из листовой оцинкованной (ГОСТ 14918-80) и сортовой (ГОСТ 539-88) стали			
		<b>круглого сечения</b>			<u>Диаметр шахты, мм</u>			
2-0114	48 6369 2012		ЗК200Ц		200	Шт.	2,0	4-10
2-0115	48 6369 2013		ЗК250Ц		250	То же	3,0	4-60
2-0116	48 6369 2014		ЗК315Ц		315	"	4,0	5-10
2-0117	48 6369 2015		ЗК400Ц		400	"	7,5	6-20
2-0118	48 6369 2016		ЗК450Ц		450	"	9,0	6-50
2-0119	48 6369 2017		ЗК500Ц		500	"	11,0	7-30
2-0120	48 6369 2018		ЗК630Ц		630	"	15,0	9-10
2-0121	48 6369 2019		ЗК710Ц		710	"	19,0	12-00
2-0122	48 6369 2020		ЗК800Ц		800	"	37,0	19-00
2-0123	48 6369 2021		ЗК1000Ц		1000	"	52,0	28-00
2-0124	48 6369 2022		ЗК1250Ц		1250	"	68,0	41-00
		<b>прямоугольного сечения</b>			<u>Периметр шахты, мм</u>			
2-0125	48 6369 2033		ЗП250x250Ц		1000	Шт.	4,5	5-40
2-0126	48 6369 2038		ЗП250x400Ц		1300	То же	11,0	6-80
2-0127	48 6369 2034		ЗП400x400Ц		1600	"	9,0	7-50
2-0128	48 6369 2035		ЗП500x500Ц		2000	"	12,0	9-20
2-0129	48 6369 2039		ЗП500x800Ц		2600	"	28,0	14-10
2-0130	48 6369 2036		ЗП800x800Ц		3200	"	33,0	22-00
2-0131	48 6369 2040		ЗП800x1000Ц		3600	"	61,0	28-50
2-0132	48 6369 2037		ЗП1000x1000Ц		4000	"	60,0	33-50
		<b>Фланцы для воздухопроводов:</b>		ТУ 36-1508-88	Предназначены для соединения между собой отдельных звеньев и фасонных частей фальцевых и сверных воздухопроводов. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) и сортовой стали разных профилей (ГОСТ 535-88)			
		<b>круглые</b>			<u>Диаметр, мм</u>			
2-0133	48 6369 0813		СТД 201.00.000-06		200	Шт.	-	351-00
	48 6369 0817		СТД 201.00.000-08		250	То же	0,67	
	48 6369 0821		СТД 201.00.000-10		315	"	0,83	
	48 6369 0823		СТД 201.00.000-11		355	"	1,29	
	48 6369 0825		СТД 201.00.000-12		400	"	1,46	
	48 6369 0827		СТД 201.00.000-13		450	"	1,63	
	48 6369 0829		СТД 201.00.000-14		500	"	1,81	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
		круглые			<u>Диаметр, мм</u>			
	48 6369 0831		СТД 201.00.000-15		560	Шт.	2,01	
	48 6369 0833		СТД 201.00.000-16		630	То же	2,27	
	48 6369 0835		СТД 201.00.000-17		710	"	2,55	
	48 6369 0837		СТД 201.00.000-18		800	"	4,91	
	48 6369 0839		СТД 201.00.000-19		900	"	5,48	
	48 6369 0841		СТД 201.00.000-20		1000	"	6,08	
	48 6369 0843		СТД 201.00.000-21		1120	"	7,68	
	48 6369 0845		СТД 201.00.000-22		1250	"	8,58	
	48 6369 0847		СТД 201.00.000-23		1400	"	9,56	
	48 6369 0849		СТД 201.00.000-24		1600	"	10,90	
	48 6369 0851		СТД 201.00.000-25		1800	"	12,36	
	48 6369 0853		СТД 201.00.000-26		2000	"	13,56	
2-0134		прямоугольного сечения		ТУ 36-1508-88	<u>Размер, мм</u>	т	-	619-00
	48 6369 0900		СТД 202.00.000		100x150	Шт.	0,66	
	48 6369 0906		СТД 202.00.000-03		150x150	То же	0,76	
	48 6369 0910		СТД 202.00.000-05		150x250	"	0,99	
	48 6369 0922		СТД 202.00.000-11		250x250	"	1,21	
	48 6369 0924		СТД 202.00.000-12		250x300	"	1,33	
	48 6369 0926		СТД 202.00.000-13		250x400	"	1,55	
	48 6369 0928		СТД 202.00.000-14		250x500	"	1,77	
	48 6369 0946		СТД 202.00.000-23		400x400	"	1,89	
	48 6369 0948		СТД 202.00.000-24		400x500	"	2,11	
	48 6369 0950		СТД 202.00.000-25		400x600	"	2,32	
	48 6369 0952		СТД 202.00.000-26		400x800	"	4,74	
	48 6369 0958		СТД 202.00.000-29		500x500	"	2,56	
	48 6369 0960		СТД 202.00.000-30		500x600	"	2,56	
	48 6369 0962		СТД 202.00.000-31		500x800	"	3,14	
	48 6369 0964		СТД 202.00.000-32		500x1000	"	3,91	
	48 6369 0972		СТД 202.00.000-36		600x600	"	4,78	
	48 6369 0974		СТД 202.00.000-37		600x800	"	5,54	
	48 6369 0976		СТД 202.00.000-38		600x1000	"	6,30	
	48 6369 0984		СТД 202.00.000-42		800x800	"	6,21	

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
		прямоугольного сечения			Размер, мм			
	48 6369 0986		СТД 202.00.000-43		800x1000	шт.	7,97	
	48 6369 0990		СТД 202.00.000-45		800x1600	То же	11,36	
	48 6369 0994		СТД 202.00.000-47		1000x1000	"	8,36	
	48 6369 0998		СТД 202.00.000-49		1000x1600	"	12,80	
	48 6369 1000		СТД 202.00.000-50		1000x2000	"	14,73	
	48 6369 1008		СТД 202.00.000-54		1600x1600	"	15,70	
	48 6369 1010		СТД 202.00.000-55		1600x2000	"	17,60	
		Бандажи для соединения воздуховодов		ТУ 36-2050-77 с изв. об изм. № 1-3	Предназначены для соединения стальных воздуховодов круглого сечения систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха. Из стальной холоднокатаной ленты (ГОСТ 503-81) или из листовой или рулонной стали с теми же свойствами. Поставляются заполненными герметизирующей мастикой "Бутепрод"			
2-0135	48 6369 0101		СТД 527А. СТД 527А. 00.000		<u>Диаметр, мм</u> 100	т шт.	- 0,18	951-00
	48 6369 0107		СТД 527А. 00.000-02		125	То же	0,22	
	48 6369 0113		СТД 527А. 000-04		160	"	0,27	
2-0136	48 6369 0119		СТД 134А. СТД 134А. 00.000-01		200	т шт.	- 0,37	975-00
	48 6369 0125		СТД 134А. 00.000-03		250	То же	0,44	
	48 6369 0131		СТД 134А. 000-05		315	"	0,63	
	48 6369 0134		СТД 134А. 000-06		355	"	0,65	
	48 6369 0137		СТД 134А. 00.000-07		400	"	0,70	
	48 6369 0140		СТД 134А. 00.000-08		450	"	0,83	
	48 6369 0143		СТД 134А. 00.000-09		500	"	0,91	
	48 6369 0146		СТД 134А. 00.000-10		560	"	1,01	
	48 6369 0149		СТД 134А. 00.000-11		630	"	1,55	
	48 6369 0152		СТД 134А. 00.000-12		710	"	1,95	
	48 6369 0155		СТД 134А. 00.000-13		800	"	2,25	
	48 6369 0158		СТД 134А. 00.000-14		900	"	2,46	
		Шпны		ТУ 36.19.24. 07-38-87	Предназначены для соединения воздуховодов прямоугольного сечения СТД 339А (ТУ 36-736-78). Из тонколистовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм (ГОСТ 19904-74).			

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
					<u>Основной размер шин, мм</u>			
2-0137	48 6369 1380		СТД 339.А. 01.002		20x35	100 м	75	25-50
2-0138	48 6369 1381		СТД 339.А. 01.002-01		30x40	То же	100	32-50
					То же. Из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 14918-80) толщиной 1 мм			
					<u>Основной размер шин, мм</u>			
2-0139	48 6369 1384		СТД 339.А. 01.002Ц		20x35	100 м	75	30-00
2-0140	48 6369 1385		СТД 339.А. 01.002-01Ц		30x40	То же	100	39-00
		Угольники		ТУ 36.19.24. 07-35-87	Предназначены для соединения шин и придания жесткости в воздуховодах прямоугольного сечения СТД 339.А (ТУ 36-736-78). Из тонколистовой холоднокатаной стали (ГОСТ 19904-74)			
					<u>Размер, мм</u>   <u>Толщина стали, мм</u>			
2-0141	48 6369 1270		СТД 339.А. 01.003		95x95	2,0	100 шт. 6,5	4-20
2-0142	48 6369 1271		СТД 339.А. 01.003-01		102x102	3,0	То же 10,0	5-30
		Скоса		ТУ 36.19.24. 07-37-87	Предназначены для соединения воздуховодов прямоугольного сечения СТД 339.А (ТУ 36-736-78).			
					Из тонколистовой холоднокатаной стали (ГОСТ 19904-74)			
					<u>Основной размер, мм</u>			
2-0143	48 6369 1110		СТД 339.А. 05.000		52x32x10	100 шт.	6,0	38-00
2-0144		Хомуты для воздуховодов	СТД 205	ТУ 36-1195-84 с изв. об изм. № 1	Предназначены для подвешивания круглых воздуховодов вентиляционных систем с помощью подвесок, талрепов и захватов. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) и сортовой стали			
	48 3447 2015 48 3447 2017 48 3447 2019 48 3447 2021 48 3447 2025 48 3447 2030 48 3447 2032 48 3447 2039				Из тонколистовой холоднокатаной стали (ГОСТ 19904-74)			
		Подвески для воздуховодов		ТУ 36-1199-74 с изв. об изм. № 1-3	Предназначены для крепления воздуховодов вентиляционных систем с помощью хомутов, захватов и талрепов. Из сортовой стали			
2-0145	48 3447 8001 48 3447 8002 48 3447 8003		СТД 6208 СТД 6209 СТД 6210			т	-	263-00
		Тяга регулируемая для подвески воздуховодов		ТУ 36-1845-75 с изв. об изм. № 1-3	Предназначена для регулировки натяжения расчалок и подвесок воздуховодов при монтаже вентиляционных систем. Из сортовой стали			
2-0146	48 3447 4003		СТД 446			1000 шт.	510	706-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы изделия, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
		Лента крепежная	ЛК	ТУ 400-28-433-86	Предназначена для крепления воздухопроводов систем вентиляции и трубопроводов санитарно-технических систем. Из оцинкованной рулонной стали (ГОСТ 14918-80) <u>Допустимая нагрузка, Н</u>			
2-0147	48 3447 9016		ЛК-1		1050	м	0,14	0-13
2-0148	48 3447 9017		ЛК-2		1650	То же	0,175	0-15
2-0149	48 3447 9018		ЛК-3		3300	"	0,39	0-29
2-0150	48 3447 9020		ЛК-4		700	"	0,179	0-15
2-0151	48 3447 4001 48 3447 4002	Тяги для воздухопроводов	СТД 6328 СТД 6327	ТУ 36-1643-73 с изв. об изм. № 1,2	Предназначены для подвешивания воздухопроводов вентиляционных систем с помощью хомутов к железобетонным и металлическим перекрытиям. Из сортовой стали	т	-	420-00
		Глушители шума вентиляционных установок трубчатые:		ТУ 36-2546-83 с изв. об изм. № 1	Предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами и другим оборудованием в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Из листовой оцинкованной стали (ГОСТ 14918-80) и сортовой стали (ГОСТ 535-79). Наполнитель - холсты из супертонкого стеклянного щелочного волокна (ТУ 21-РСФСР-224-75). Применяются в приточных и вытяжных системах с влажностью воздуха не более 85%			
		круглого сечения на бандажном соединении						
					<u>Диаметр обечайки, мм</u>		<u>Масса наполнителя, кг</u>	
2-0152	48 6369 0401		ГТК 1-1		125	шт.	1,16	18-00
2-0153	48 6369 0404		ГТК 1-2		200	То же	1,64	20-50
2-0154	48 6369 0407		ГТК 1-3		250	"	1,92	21-50
2-0155	48 6369 0410		ГТК 1-4		315	"	2,94	27-00
2-0156	48 6369 0413		ГТК 1-5		400	"	4,76	34-50
2-0157	48 6369 0416		ГТК 1-6		500	"	5,38	40-00
2-0158	48 6369 0419		ГТК 2-1		125	"	0,50	13-90
2-0159	48 6369 0422		ГТК 2-2		200	"	0,72	15-30
2-0160	48 6369 0425		ГТК 2-3		250	"	0,84	15-40
2-0161	48 6369 0428		ГТК 2-4		315	"	1,28	19-20
2-0162	48 6369 0431		ГТК 2-5		400	"	2,05	24-50
2-0163	48 6369 0434		ГТК 2-6		500	"	2,32	28-50
		прямоугольного сечения на реечном соединении						
					<u>Размер обечайки, мм</u>		<u>Масса наполнителя, кг</u>	
2-0164	48 6369 0437		ГТП 1-1		200x100	шт.	1,96	35-50
2-0165	48 6369 0440		ГТП 1-2		300x200	То же	2,74	39-00
2-0166	48 6369 0443		ГТП 1-3		400x200	"	3,00	42-50
2-0167	48 6369 0446		ГТП 1-4		400x300	"	3,53	45-00
2-0168	48 6369 0449		ГТП 1-5		400x400	"	3,92	49-50
2-0169	48 6369 0452		ГТП 2-1		200x100	"	0,96	27-50
2-0170	48 6369 0455		ГТП 2-2		300x200	"	1,34	30-00
2-0171	48 6369 0458		ГТП 2-3		400x200	"	1,54	32-50
2-0172	48 6369 0461		ГТП 2-4		400x300	"	1,73	33-50
2-0173	48 6369 0464		ГТП 2-5		400x400	"	1,92	36-00
		Пластины звукопоглощающие		ТУ 36-2054-77 с изв. об изм. № 1-4	Предназначены для снижения аэродинамического шума, создаваемого вентиляторами в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) и тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14818-80) стали. Наполнитель - холсты из супертонкого			

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
стеклянного волокна БСТ марка Ш (ТУ 21-224-75)								
2-0174	48 6369 0201; 48 6369 0228		Ш I-I; ВП I-I		100x500	0,75	0,71	Шт. 8,1 9-00
2-0175	48 6369 0204; 48 6369 0231		Ш I-2; ВП I-2		100x500	1,0	0,94	То же 10,4 10-40
2-0176	48 6369 0207; 48 6369 0234		Ш I-3; ВП I-3		100x1000	1,0	1,88	" 19-2 17-60
2-0177	48 6369 0210; 48 6369 0237		Ш 2-I; ВП 2-I		200x500	0,75	1,45	" 11,1 10-90
2-0178	48 6369 0213; 48 6369 0240		Ш 2-2; ВП 2-2		200x500	1,0	1,94	" 14,1 12-80
2-0179	48 6369 0216; 48 6369 0243		Ш 2-3; ВП 2-3		200x1000	1,0	3,88	" 25,9 22-50
2-0180	48 6369 0219; 48 6369 0246		Ш 3-I; ВП 3-I		400x500	0,75	2,96	" 17,2 15-90
2-0181	48 6369 0222; 48 6369 0249		Ш 3-2; ВП 3-2		400x500	1,0	3,94	" 21,4 19-00
2-0182	48 6369 0225; 48 6369 0252		Ш 3-3; ВП 3-3		400x1000	1,0	7,88	" 39,2 35-00
	Двери штампованные для вентиляционных камер			ТУ 36-2016-77	Предназначены для установки в с изв. об приточных и вытяжных вентиляционных камерах и каналах. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) и сортовой стали			
Размер проема в раме, мм								
2-0183	48 6369 0533		0,5x1,25		504x1254			Шт. 12,6 8-70
2-0184	48 6369 0530		0,4x0,9		409x909			То же 7,5 6-90
	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам			ТУ 36.19.28-016-87	Предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховодам систем вентиляции общего назначения. Из парусины льняной № 4 артикула ПИ108СКПВ по ГОСТ 15530-76 и сортовой стали			
2-0185	48 6369 I401- 48 6369 I446		В, Н				м <sup>2</sup>	3,64 10-80
	Заглушка питомерного лотка			ТУ 36-461-84	Предназначена для закрывания лотков в вентиляционных системах. Из полиамида 6 вторичного (ОСТ 6-06-С4-79)			
2-0186	48 6369 0601		СТД 8281				Шт.	0,0324 0-21
	Секторы управления дроссель-клапанами			ТУ 36-1493-76	Предназначены для регулирования положения заслонки в дроссель-клапане. Из сортовой стали			
2-0187	48 6363 5101, 48 6363 5105		СТД 7401, СТД 7402				Шт.	0,32 0-31
	Поддоны к вентиляционным шахтам			ТУ 400-28-252-77 с изв. об изм. № I-4	Предназначены для сбора атмосферных вод. Из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903-74). Поддоны с наружной и внутренней стороны покрыты грунтовой ГФ-021 в два слоя (ГОСТ 25129-82)			
2-0188	52 5675 3911		МП-448				Шт.	153,5 84-00
2-0189	52 5675 3921		ЗПМ-I				То же	124,4 65-00
2-0190	52 5675 3931		ПВ-2218				"	99,1 48-00
2-0191	52 5675 3941		ПМ-I				"	167,0 66-00



АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	№ поз.
<b>Б</b>	
Баки расширительные	I-0092 - I-0107
Бандажи стальные для воздуховодов	2-0135 - 2-0136
Бочонки	I-0080 - I-0091
<b>В</b>	
Вставки гибкие	2-0185
Воздухораспределители ВДУМ	2-0001
Воздухораспределители ВПР	2-0002 - 2-0006
Воздухораспределители ВСП	2-0007 - 2-0011
Воздухораспределители ВЭПш	2-0012 - 2-0061
Воздухораспределители ВР	2-0066 - 2-0071
Воздухораспределители ВВР	2-0072 - 2-0074
<b>Г</b>	
Глушители шума	2-0152 - 2-0173
Гребенки паро- и водораспределительные	I-0039 - I-0042
<b>Д</b>	
Детали крепежные металлические	2-0125
Дефлекторы цилиндрические ЦАГИ	2-0087 - 2-0094
Двери для вентиляционных камер	2-0183 - 2-0184
<b>З</b>	
Заглушки пьезометрических лючков	2-0186
Зонты вентиляционных систем	2-0095 - 2-0132
<b>К</b>	
Катушка-вставка	I-0126 - I-0136
Кронштейны радиаторные	I-0108 - I-0109; I-0118 - I-0119
Кронштейны для труб	I-0122
Крючки для крепления труб	I-0111 - I-0117
<b>Л</b>	
Лента крепежная	2-0147 - 2-0150
<b>П</b>	
Панели воздухораздающие штампованные	2-0062 - 2-0065
Патрубки с фланцами	I-0059 - I-0077
Планка радиаторная	I-0110
Пластины звукопоглощающие	2-0174 - 2-0182
Подвески для воздуховодов	2-0137
Подводки полиэтиленовые	I-0137
Поддоны к вентшахтам	2-0188 - 2-0191
<b>Р</b>	
Регистры отопительные	I-0031 - I-0038
Решетки жалюзийные неподвижные, штампованные	2-0075 - 2-0076
Решетки регулирующие	2-0077 - 2-0081
Решетки цельные регулирующие	2-0082 - 2-0083
Решетки штампованные нерегулируемые	2-0084 - 2-0085
<b>С</b>	
Секторы управления	2-0187
Сетка просечно-вытяжная для воздуховодов	2-0086

Наименование изделия	# поз.
Скоба для воздухопроводов	2-0143
Скоба для крепления труб	I-0120 - I-0121
Т	
Трубы сменные	I-0078 - I-0079
Тяги для воздухопроводов	2-0151
Тяги регулируемые для воздухопроводов	2-0146
У	
Угольники	2-0141 - 2-0142
Узлы арматурные фланцевые	I-0048 - I-0058
Узлы обвязки ввода теплового без элеватора	I-0028 - I-0030
Узлы укрупненные монтажные из стальных труб	I-0001 - I-0023
Узлы укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб для внутренних систем канализации зданий	I-0024 - I-0026
Узлы укрупненные монтажные для канализации санитарно-технических кабин	I-0027
Ф	
Фланцы стальные для воздухопроводов	2-0133 - 2-0134
Х	
Хомуты для воздухопроводов	2-0144
Хомуты для крепления труб	I-0123 - I-0124
Ш	
Шины	2-0137 - 2-0140
Штуцер	I-0043 - I-0047

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	5
I. Изделия для санитарно-технических систем	8
Узлы монтажные укрупненные для внутренних систем отопления, горячего водоснабжения, водопровода и канализации зданий	8
Монтажные узлы и детали из труб	11
Баки металлические	16
Средства крепления	17
Прочие изделия	20
2. Изделия для вентиляционных систем	22
Воздухораспределители, решетки и сетки	22
Зонты и дефлекторы	29
Бандажи, фланцы и средства крепления	31
Шумоглушители	38
Прочие изделия	39
Алфавитно-предметный указатель	42

Ответственный за выпуск В.Н.Приписцов  
Редактор издательства М.А.Козлова  
Технический редактор *Е.В. Андрюшина*  
Корректоры И.Н.Сорочихина, М.А.Родионова

---

Н/К  
Подписано в печать 22 03 90 Формат 60x90/16 Бумага тип №2 Офсетная печать  
Объем 3,0 п.л. Тираж 93500 экз. Заказ тип. № 259 Изд. № 85 Бесплатно

---

Издательство и типография "Прейскурантиздат"  
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1