

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  
МОСКВА - 1990



МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЫХ 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. Минмонтажспецстроя 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 утрачивают силу прейскурант № 24-15 "Оптовые цены на изделия для монтажа систем вентиляции, водоснабжения, канализации" издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомценом 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 производятся 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 (проволока, 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 бруском (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 бруском 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, изготавляемой 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 террородчатаеля.

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 продукции должна поставляться 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, установленной в установленном порядке.

II. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели оплачивают им сверх оптовых цен надбавки 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 установленным 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, изготовленной 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 1 января 1990 г., с применением коэффициента по I разделу - 1,36, по II разделу - 1,29.

## I. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измере- ния	Масса едини- цы из- мере- ния, кг	Оптовая цена за единицу измере- ния в руб. и коп.
		Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем отопления		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Из стальных водогазопроводных с изв. об изм. неоцинкованных труб (ГОСТ 3262-75). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на уплотняющих материалах. В комплекте с муфтовой арматурой, средствами крепления, гильзами (стоимость муфтовой арматуры, средств крепления, гильз, в оптовой цене не учтена)			
I-0001	49 2364 0101				Диаметр условного прохода, мм			
I-0002	49 2364 0102				15	м	-	0-85
I-0003	49 2364 0103				20	то же	-	0-95
I-0004	49 2364 0104				25	"	-	I-00
I-0005	49 2364 0105				32	"	-	I-10
I-0006	49 2364 0106				40	"	-	I-25
		Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем горячего водоснабжения и водопровода		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Из стальных водогазопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262-75). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на уплотняющих материалах. В комплекте с муфтовой арматурой, средствами крепления, гильзами (стоимость муфтовой арматуры, средств крепления, гильз в оптовой цене не учтена)			
I-0007	49 2343 0251				Диаметр условного прохода, мм			
I-0008	49 2343 0252				15	м	-	I-15
I-0009	49 2343 0253				20	то же	-	I-25
I-0010	49 2343 0254				25	"	-	I-40
I-0011	49 2343 0255				32	"	-	I-65
I-0012	49 2343 0256				40	"	-	I-90
I-0013	49 2343 0257				50	"	-	2-15
I-0014	49 2343 0258				65	"	-	2-85
		Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем горячего водоснабжения и водопровода		ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Из стальных водогазопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262-75). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на сварке. В комплекте с арматурой, средствами крепления, гильзами (стоимость арматуры, средств крепления, гильз, фланцев, болтов и прокладок в оптовой цене не учтена)			
I-0015	49 2343 0260				Диаметр условного прохода, мм			
I-0016	49 2343 0261				100	м	-	4-15
I-0017	49 2353 0262				125	то же	-	4-95
		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 пряможиловых труб (ГОСТ 10704-76). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на сварке. В комплекте с арматурой, средствами крепления, гильзами (стоимость арматуры, средств крепления, гильз, фланцев, болтов и прокладок в оптовой цене не учтена)			

ББ2.222

6

# 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				50	м	-	I-80
I-0019	49 2364 0002				65	То же	-	2-40
I-0020	49 2364 0003				80	"	-	2-80
I-0021	49 2364 0004				100	"	-	3-65
I-0022	49 2364 0005				125	"	-	4-45
I-0023	49 2364 0006				150	"	-	5-40
		Узлы укрупненные монтажные для внутренних систем канализации зданий		TU 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)			
<u>Диаметр условного прохода, мм</u>								
I-0024	49 2313 0001				50	м	-	4-05
I-0025	49 2313 0002				100	То же	-	6-20
I-0026	49 2313 0003				150	"	-	7-50
		Узлы укрупненные монтажные для канализации санитарно-технических кабин		TU 400-28-II8 с изв. об изм. № I	Предназначены для индустриального 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			
<u>В комплекте со средствами крепления</u>								
<u>Диаметр условного прохода, мм</u>								
I-0027	49 2312 0002				100	м	-	7-30
		Узлы обвязки входа теплового без элеватора		TU 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Предназначены для присоединения систем отопления и горячего водоснабжения к наружным тепловым сетям. Из стальных водогазопроводных (ГОСТ 3262-75) и электросварных труб (ГОСТ И0704-82). Поставляются собранными в транспортабельные узлы, на уплотняющих материалах. Состав узла: задвижки (2 шт.), гризевик (1 шт. неразъемный), вентили (3 шт.), краны (2 шт.), оправы для термометров (2 шт.), болты, прокладки (стоимость задвижек, гризевика в оптовой цене не учтена)			
<u>Диаметр условного прохода ввода, мм</u>								
I-0028	49 2372 0001				50	Узел	-	49-00
I-0029	49 2372 0003				80	То же	-	58-00
I-0030	49 2372 0004				100	"	-	76-00
		Регистры отопительные из стальных труб		TU 400-28-I42-86	Предназначены для индустриального монтажа систем отопления. Из стальных водогазопроводных ненаплавленных труб (ГОСТ 3262-75), стальных электросварных прямолинейных труб (ГОСТ И0704-76) и листовой горячекатаной стали (ГОСТ И9903-74)			
<u>Диаметр условного прохода водогазопроводных труб (нитки), мм</u>								
I-0031	49 3615 II23				32	И нитки	-	I-50
I-0032	49 3615 II24				40	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 прямых труб (нитки), мм</u>								
I-0033	49 3615 II25				57	1 м нитки	-	2-70
I-0034	49 3615 II26				76	То же	-	3-20
I-0035	49 3615 II27				89	"	-	3-50
I-0036	49 3615 II28				108	"	-	4-90
I-0037	49 3615 II29				133	"	-	5-25
I-0038	49 3615 II31				159	"	-	7-80
<u>Гребенки</u>								
				TU 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Pредназначены для распределения теплоносителя.  Из стальных электросварных прямых труб (ГОСТ 10704-76). Поставляются в комплекте с приваренными фланцами, штуцерами с арматурой, прокладками и болтами (стоимость штуцеров с арматурой, прокладок и болтами в оптовой цене не учтена)			
<u>Диаметр условного прохода, мм</u>								
I-0039	49 2398 0701	парораспределительная			100	м	-	5-60
I-0040	49 2398 0702				150	То же	-	10-30
I-0041	49 2398 0706	водораспределительная			100	м	-	5-60
I-0042	49 2398 0707				150	То же	-	10-30
<u>Штуцер</u>								
				TU 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Pредназначен для присоединения к гребенке.  Из стальных электросварных прямых труб (ГОСТ 10704-76). Поставляется приваренным к гребенке			
<u>в комплекте с арматурой, прокладками и болтами (стоимость арматуры оптовой ценой не учтена)</u>								
I-0043					50	Штука	-	5-20
I-0044					80	То же	-	7-10
I-0045					100	"	-	9-30
I-0046					125	"	-	II-60
I-0047					150	"	-	14-70
<u>Узлы арматурные фланцевые</u>								
				TU 400-28- I53-86	Pредназначены для соединения фланцевой арматуры к трубопроводам из различных видов труб в системах отопления, водопровода и горячего водоснабжения.  Из стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732-78) ( $\phi$ 100 и 125) и стальных электросварных прямых 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)			
<u>Условный диаметр арматуры, мм</u>								
I-0048	49 9100 II01	на условное давление Ру=1,0 MPa (10 кгс/см <sup>2</sup> )			Условный диаметр арматуры, мм	Длина двух патрубков, мм	Толщина стенки патрубка, мм	
I-0049	49 9100 II02				50	600	3,5	Узел <sup>x</sup> 8,3 9-20
I-0050	49 9100 II03				80	600	4,0	То же 12,9 II-80
					100	600	4,0	" 17,0 II-30

<sup>x</sup>) Масса узла дана без учета массы арматуры.

# поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ту	Краткая техническая характеристика	Единица измере- ния	Масса едини- цы из- мере- ния, кг	Оптовая цена за единицу измере- ния в руб. и коп.
I-0051	49 9100 II04				Условный диаметр арматуры, мм	Длина двух патрубков, мм	Толщина стенки патрубка, мм	
I-0052	49 9100 II05				125	600	4,0	Узел <sup>x</sup> 21,5 I8-70
I-0053	49 9100 II06				150	600	4,5	То же 28,9 23-00
I-0054	49 9100 II07				200	700	6,0	" 47,2 31-00
I-Q055	49 9100 II08				250	700	7,0	" 70,7 4I-50
I-0056	49 9100 II09				300	800	8,0	" 90,7 5I-00
		на условное давление Ру=1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			350	800	9,0	" 108,8 64-00
I-0057	49 9100 I205				100	600	4,0	Узел <sup>x</sup> 18,8 I7-80
I-0058	49 9100 I206				150	600	4,5	То же 31,7 26-50
		Патрубки с фланцами						
					ТУ 400-28-213-77 с изв. об изм. № I,2			
								Предназначены для соединения трубопроводов с фланцевой арматурой различного назначения.
								Из стальных электросварных прямоточевых труб (ГОСТ 10704-76) и стальных плоских приварных фланцев (ГОСТ 12820-80). Поставляются с приваренными фланцами для трубопроводов.
					Наружный диаметр, мм	Длина патрубка, мм	Толщина стенки, мм	
I-0059	49 9010 0402	на условное давление Ру=1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			38	300	3,0	Шт. 2,18 I-65
I-0060	49 9010 0403				45	300	3,5	То же 2,80 I-90
		<sup>x</sup> Масса узла дана без учета массы арматуры.						
I-0061	49 9010 0404				57	300	3,5	" 3,46 2-60
I-0062	49 9010 0405				76	300	4,0	" 4,96 3-I0
I-0063	49 9010 0406				89	300	4,0	" 5,73 3-40
I-0064	49 9010 0407				108	300	4,0	" 7,08 4-20
I-0065	49 9010 0408				133	300	4,0	" 9,26 5-20
I-0066	49 9010 0409				159	300	4,5	" 11,82 6-60
I-0067	49 9010 0411				219	350	7,0	" 20,90 I0-00
I-0068	49 9010 0412				273	350	7,0	" 26,87 I3-80
I-0069	49 9010 0413				325	400	8,0	" 38,08 I7-90
I-0070	49 9010 0414				377	400	9,0	" 48,72 22-50
I-0071	49 9010 0415				426	400	9,0	" 58,79 27-00
		на условное давление Ру=1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )						
I-0072	49 9010 0422				57	300	3,5	" 3,94 2-90
I-0073	49 9010 0423				76	300	4,0	" 5,50 3-45
I-0074	49 9010 0424				89	300	4,0	" 6,20 3-75
I-0075	49 9010 0425				108	300	4,0	" 7,75 4-65
I-0076	49 9010 0426				133	300	4,0	" 10,12 6-00
I-0077	49 9010 0427				159	300	4,5	" 12,85 7-30
		Трубы смычные						
					ТУ 36-1969-76 с изв. об изм. № I-5			
								Предназначены для соединения унитаза с высокорасполагаемым смычным бачком.
								Из стальных водогазопроводных оцинкованных и неоцинкованных труб (ГОСТ 3262-75) Ø 32 мм. В комплекте с навернутой муфтой и контргайкой:
					a) оцинкованные		Шт. 5,10	2-45
					b) неоцинкованные		То же 5,10	I-70
I-0078	49 2341 0010							
I-0079	49 2341 0011							
		Бочонки						
					ТУ 36-808-85 с изв. об изм. № I-3			
								Предназначены для соединения деталей трубопроводов.
								Из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3262-75)

# поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измере- ния	Масса едини- цы из- мере- ния, кг	Оптовая цена за единицу измере- ния в руб. и коп.
<u>диаметр условного прохода, мм</u>								
I-0080	49 2398 0625				I5	50	100 шт.	6,0
I-0081	49 2398 0626				20	50	То же	8,0
I-0082	49 2398 0627				25	60	"	15,0
I-0083	49 2398 0628				32	70	"	22,0
I-0084	49 2398 0629				40	80	"	31,0
I-0085	49 2398 0630				50	90	"	44,0
Бочонки								
				TU 36-808-85 с изв. об изм. № I-3	Pредназначены для соединения деталей трубопроводов. Из стальных водогазопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262-75)			
<u>диаметр условного прохода, мм</u>								
I-0086	49 2398 0601				I5	50	100 шт.	6,0
I-0087	49 2398 0602				20	50	То же	8,0
I-0088	49 2398 0603				25	60	"	15,0
I-0089	49 2398 0604				32	70	"	22,0
I-0090	49 2398 0605				40	80	"	31,0
I-0091	49 2398 0606				50	90	"	44,0
Баки расширительные круглые								
				TU 36-2673- 84 с изв. об изм. № I,2	Pредназначены для компенсации температурных изменений объема воды. устанавливаются в наивысшей точке систем водяного отопления. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) или листовой холодноката- таной (ГОСТ 19904-74) и сортовой стали			
<u>вместимость бака, м<sup>3</sup></u>								
I-0092	49 2392 0201		IEOIO		0,1		шт.	31,2
I-0093	49 2392 0202		2EOIO		0,15		То же	39,6
I-0094	49 2392 0203		3EOIO		0,2		"	47,4
I-0095	49 2392 0204		4EOIO		0,3		"	62,8
I-0096	49 2392 0205		5EOIO		0,4		"	75,8
I-0097	49 2392 0206		6EOIO		0,5		"	84,1
I-0098	49 2392 0207		7EOIO		0,6		"	94,0
I-0099	49 2392 0208		8EOIO		0,8		"	113,6
I-0100	49 2392 0209		9EOIO		1,0		"	140,2
I-0101	49 2392 0210		10EOIO		1,2		"	158,2
I-0102	49 2392 0211		11EOIO		1,5		"	184,6
I-0103	49 2392 0212		12EOIO		2,0		"	226,7
I-0104	49 2392 0213		13EOIO		2,5		"	263,0
I-0105	49 2392 0214		14EOIO		3,0		"	299,3
I-0106	49 2392 0215		15EOIO		3,5		"	333,1
I-0107	49 2392 0216		16EOIO		4,0		"	366,8
Кронштейны радиаторные								
				TU 400-28-205- 85 с изв. об изм. № I,2	Pредназначены для крепления чу- гунных радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен. Из прокатной полосовой стали (ГОСТ 103-76)			
<u>длина кронштейна, мм</u>								
I-0108	49 24II II6I		KRD-I		I35		100 шт.	45,50
I-0109	49 24II II62		KRD-2		I65		То же	105,0
Радиаторная планка								
				TU 36-II59- 76 с изв. об изм. № I-3	Pредназначена для крепления ра- диаторов и восприятия нагрузок от них. Из сортовой стали			
<u>размер планки, мм</u>								
I-0110	48 3447 600I		СТД60I		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. № I,2	Предназначены для крепления труб к каменным и деревянным стенам при монтаже санитарно-технических систем. Из углеродистой стали обычного качества (ГОСТ 380-71)					
			стальных водогазопроводных труб			Применяются для труб диаметром условного прохода, мм					
I-OIII	48 3447 IO08			K. 633	15		1000 шт.	19,0	16-60		
I-OII2	48 3447 IO09			K. 633-01	20	To же	25,0	18-20			
I-OII3	48 3447 IO10			K. 633-02	25	"	34,0	22-10			
I-OII4	48 3447 IO11			K. 633-03	32	"	53,0	25-40			
I-OII5	48 3447 IO12			K. 633-04	40	"	72,0	32-00			
I-OII6	48 3447 IO13		чугунно-канализационных труб	K. 634	50		"	146,0	67-00		
I-OII7	48 3447 IO14			K. 635	100	"	287,0	106-00			
I-OII8	48 24II I3I7		Кронштейны радиаторные	СТД 604-4	ТУ 36 УССР-714-78 с изв. об изм. № I,2	Предназначены для крепления радиаторов отопления к бетонным, кирпичным и каменным стенам. Из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903-74) Длина кронштейна, мм		100 шт.	28,5	7-90	
I-OII9	48 3447 IO15		Кронштейны радиаторные		ТУ 36 УССР-016-76 с изв. об изм. № I-4	Предназначены для крепления радиаторов отопления к бетонным стенам при помощи лобель-гвоздей. Из листовой горячекатаной стали					
I-OI20	48 3447 9001		Скобы	K.020	ТУ 36-2257-80 с изв. об изм. № I,2	(ГОСТ 19903-74) и листовой холоднокатаной стали (ГОСТ 19904-74). Длина кронштейна от планки до оси радиатора, мм	105	100 шт.	30,5	9-20	
I-OI21	48 3447 9002										
I-OI22	48 3447 IO01 + 48 3447 IO06		Кронштейны	СТД 65I. 00.000 СТД.65I. 00.000-01	ТУ 36-2366-81 с изв. об изм. № I	Предназначены для укладки на них горизонтальных трубопроводов во внутренних санитарно-технических системах. Из тонколистовой стали толщиной 2,5 мм (ГОСТ 19903-74)	15 20	100 шт.	3,9	4-55 To же 4,2	4-60
			Хомуты для крепления пластмассовых трубопроводов	СТД-819, СТД-822+826	ТУ 400-28-355-85 с изв. об изм. № I	Предназначены для крепления канализационных и водосточных трубопроводов из пластмассовых труб. Из стали горячекатаной круглой В 8 (ГОСТ 2590-71), стали листовой углеродистой, качественной и обычновенного качества общего назначения толщиной от 2 до 3 мм (ГОСТ 16523-70)	кг	-	0-75		

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или Ту	Краткая техническая характеристика	Единица измере- ния	Масса едини- цы из- мере- ния, кг	Оптовая цена за единицу измере- ния в руб. и коп.	
<u>Применяются для труб диаметром УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм</u>									
I-0I23	48 3447 2200		Тип-I		50		1000 шт.	220,0 386-00	
I-0I24	48 3447 2201		Тип-II		100		To же	210,0 459-00	
Детали крепежные метал- лические (хомуты)									
				ТУ 400-1/8II- 3-78 с изв. об изм. № I-3	Pредназначены для изготовления железобетонных конструкций и сани- тарно-технических кабин. Из стальной горячекатаной поло- сни (ГОСТ 103-76)				
I-0I25	I2 800I 0000	Катушки-вставки инвентарные	ММ-I4	ТУ 36-808-85	Pредназначены для вставки в водомерные узлы вместо водомера. Из водогазопроводных (ГОСТ 3262-75) или электроосварных пра- мошовных труб (ГОСТ 10704-76) с плунжерными приварными фланцами на Ру=1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) для трубопроводов (ГОСТ I2820-80)		1000 шт.	180,0 67-00	
<u>Диаметр УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм</u>									
I-0I26	49 2398 080I				15		Шт.	- 2-40	
I-0I27	49 2398 0802				20		To же	- 2-50	
I-0I28	49 2398 0803				25		"	- 2-90	
I-0I29	49 2398 0804				32		"	- 3-35	
I-0I30	49 2398 0805				40		"	- 3-65	
I-0I3I	49 2398 0806				50		"	- 3-80	
I-0I32	49 2398 0807				65		"	- 4-80	
I-0I33	49 2398 0808				80		"	- 5-50	
I-0I34	49 2398 0809				100		"	- 8-10	
I-0I35	49 2398 08I0				I25		"	- 10-20	
I-0I36	49 2398 08II	Подводки полиметиленовые к водоразборной арматуре		ТУ 400-28- I69-85	I50		"	- 12-30	
					Pредназначены для внутренних систем водопровода с давлением до 10 кгс/см <sup>2</sup> .				
					Из полиметилена высокого давления (ГОСТ I6337-77E). Резина для про- кладок (ГОСТ I7I33-77), латунь ЛС для гаек (ГОСТ I020-77E). В компи- лект входят: полиметиленовая труб- ка (1 шт.), накидные гайки (2 шт.), прокладки (2 шт.)				
I-0I37	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 пото- лочные двухструйные универсаль- ные модернизированные	ВДУМ	ТУ 36.19.28- 002-86	Предназначены для применения в системах вентиляции, кондициониро- вания воздуха и воздушного отопле- ния помещений производственных и гражданских зданий при раздаче при- точного воздуха в верхнюю зону. Из углеродистой стали (ГОСТ I6523-89 и ГОСТ 535-88). Поставля- ются с диффузором, экраном и регуля- тором расхода воздуха			
					<u>Диаметр патрубка, мм</u>			
2-0001	48 636I 0146		ВДУМ6Д		630	Шт.	38,8	70-00
		Воздухораспределители пря- моточные панельные регули- руемые	ВИР	ТУ 36.19.28- 005-86	Предназначены для подачи при- точного воздуха веерами и кони- ческими струями в производственные помещения. С нижним управлением, без экрана. Из листовой горячекатаной (ГОСТ I9903-74) и сортовой стали			
					<u>Диаметр фланца, мм</u>			
2-0002	48 636I 0003		ВИР 5		500	Шт.	9,5	25-00
2-0003	48 636I 0005		ВИР 8		800	То же	24,5	36-00
2-0004	48 636I 0007		ВИР 10		1000	"	39,5	47-00
2-0005	48 636I 0009		ВИР 14		I400	"	95,0	65-00
2-0006	48 636I 00II		ВИР 16		I600	"	120,0	85-00
		Воздухораспределители пря- моструйные	ВСП	ТУ 36.19.28- 007-87	Предназначены для сосредоточен- ной подачи воздуха в производствен- ные и вспомогательные помещения, а также для душевания рабочих мест. Из углеродистой стали (ГОСТ I6523-89 и ГОСТ 535-88)			
					<u>Сечение патрубка, мм</u>			
2-0007	48 636I 072I		ВСП I		500x500	Шт.	22,0	83-00
2-0008	48 636I 0723		ВСП 2		1000x1000	То же	56,5	130-00
2-0009	48 636I 0725		ВСП 3		1200x1200	"	76,5	157-00
2-0010	48 636I 0727		ВСП 4		1600x1600	"	136,0	224-00
2-00II	48 636I 0729		ВСП 5		2000x2000	"	186,0	355-00
		Воздухораспределители экспансационные панельные	ВЭПш	ТУ 36.19.28- 008-86	Предназначены для подачи возду- ха системами вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воз- духа 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 струями. Из листовой углеродистой (ГОСТ I6523-89) и сортовой стали			
					<u>Воздухораспределник, поверхность, м<sup>2</sup></u>			
2-00I2	48 6362 0602		ВЭПшI0		0,25	Шт.	9,6	6-70
2-00I3	48 6362 0604		ВЭПшI1		0,5	То же	21,3	15-20
2-00I4	48 6362 0606		ВЭПшIIGб		0,5	"	21,5	15-20
2-00I5	48 6362 0608		ВЭПшIIGв		0,5	"	20,3	15-20
2-00I6	48 6362 06I0		ВЭПшI2		1,0	"	43,8	28-50
2-00I7	48 6362 06I2		ВЭПшI2Gб		1,0	"	58,7	36-50
2-00I8	48 6362 06I4		ВЭПшI2Gв		1,0	"	53,0	35-00
2-00I9	48 6362 06I6		ВЭПшI3		1,5	"	53,0	39-00
2-0020	48 6362 06I8		ВЭПшI3Gб		1,5	"	80,0	49-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измере- ния	Масса едини- цы из- мере- ния, кг	Оптовая цена за единицу измере- ния 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		ВЭПм14Гб		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		ВЭПм22Гб		2,0	"	III,0	68-00
2-0028	48 6362 0634		ВЭПм22Гв		2,0	"	104,0	65-00
2-0029	48 6362 0636		ВЭПм23		3,0	"	II6,0	72-00
2-0030	48 6362 0638		ВЭПм23Гб		3,0	"	I43,0	86-00
2-0031	48 6362 0640		ВЭПм23Гв		3,0	"	I38,0	82-00
2-0032	48 6362 0642		ВЭПм24		4,0	"	I53,8	92-00
2-0033	48 6362 0644		ВЭПм24Гб		4,0	"	I68,0	99-00
2-0034	48 6362 0646		ВЭПм24Гв		4,0	"	I57,0	95-00
2-0035	48 6362 0648		ВЭПмД		1,0	"	21,8	15-30
2-0036	48 6362 0650		ВЭПмГ		1,5	"	29,8	20-00

Воздухораспределители эжек-ВЭПмЦ  
ционные панельные штампованные

ТУ 36.19.28-  
008-86

То же.  
Из сплавленной 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		ВЭПм11ГбЦ		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		ВЭПм12ГбЦ		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		ВЭПм13ГбЦ		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		ВЭПм14ГбЦ		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		ВЭПм22ГбЦ		2,0	"	III,0	72-00
2-0053	48 6362 0635		ВЭПм22ГвЦ		2,0	"	104,0	69-00
2-0054	48 6362 0637		ВЭПм23Ц		3,0	"	II6,0	78-00
2-0055	48 6362 0639		ВЭПм23ГбЦ		3,0	"	I43,0	92-00
2-0056	48 6362 0641		ВЭПм23ГвЦ		3,0	"	I38,0	88-00
2-0057	48 6362 0643		ВЭПм24Ц		4,0	"	I53,8	100-00
2-0058	48 6362 0645		ВЭПм24ГбЦ		4,0	"	I68,0	106-00
2-0059	48 6362 0647		ВЭПм24ГвЦ		4,0	"	I57,0	102-00
2-0060	48 6362 0649		ВЭПмДЦ		1,0	"	21,8	16-00
2-0061	48 6362 0651		ВЭПмГЦ		1,5	"	28,8	22-50

Панели воздухораздачи  
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 измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
<u>Воздухораздающая поверхность, м<sup>2</sup></u>								
2-0062	48 6362 0673		П-ВЭПшЮ		0,25	Шт.	2,3	I-50
2-0063	48 6362 0677		П-ВЭПшПУ		0,50	То же	4,2	2-80
<u>Панели воздухораздающие штампованные</u>								
		П-ВЭПшУЦ	ТУ 36.19.28-008-86		To же. Из оцинкованной стали (ГОСТ 14918-80)			
2-0064	48 6362 0674		П-ВЭПшЮЦ		0,25	Шт.	2,3	I-60
2-0065	48 6362 0678		П-ВЭПшПУЦ		0,50	То же	4,2	3-00
<u>Воздухораспределители прямые регулируемые</u>								
		ВР	ТУ 36.19.28-014-87		Pредназначены для подачи воздуха в верхнюю зону помещений общего назначения системами вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления веерными и осесимметричными струями. Из углеродистой стали (ГОСТ 16523-89 и ГОСТ 535-88)			
<u>Диаметр каркаса, мм</u>								
2-0066	48 6361 0761		ВР 2,5		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
<u>Воздухораспределители выходные регулируемые</u>								
		ВВР	ТУ 36.19.28-015-87		Pредназначены для наклонной подачи воздуха, а также для сосредоточенной подачи воздуха в верхнюю зону помещений.			
<u>Изготавливаются круглого сечения из углеродистой стали (ГОСТ 16523-89 и ГОСТ 535-88)</u>								
<u>Диаметр патрубка, мм</u>								
2-0072	48 6361 1010		ВВР 3		315	Шт.	4,8	25-00
2-0073	48 6361 1011		ВВР 5		500	То же	7,5	26-50
2-0074	48 6361 1013		ВВР 103		1000	"	29,8	62-00
<u>Решетки жалюзийные неподвижные односекционные</u>								
			ТУ 36-І5І7-84 с изв. об изм. № I,2		Pредназначены 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		СТИ 301		150x490	Шт.	0,97	0-49
2-0076	48 6363 0204		СТИ 302		150x580	То же	1,13	0-60
<u>Решетки регулирующие</u>								
		РР	ТУ 36-І5І5-84 с изв. об изм. № I,2		Pредназначены 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		РР-1		100x200	Шт.	0,86	I-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 регулирующие	P	ТУ 36-1516-84 с изв. 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)			
					<u>Размер решетки, мм</u>			
2-0082	48 6363 030I		P 150		150x150	Шт.	0,30	0-48
2-0083	48 6363 0304		P 200		200x200	То же	0,48	0-60
		Решетка штампованная нерегулируемая	PIII	ТУ 36.19.24. 07-00II-86 с изв. 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)			
					<u>Размер решетки, мм</u>			
2-0084	48 6363 0270		PIII-150		200x200	Шт.	0,185	0-28
2-0085	48 6363 027I		PIII-200		252x252	То же	0,298	0-37
		Сетка просечно-вытяжная для воздуховодов	СПВ	ТУ 36-1973-76 с изв. 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 I495		СПВ			м <sup>2</sup>	1,6	0-60
		Дефлекторы <sup>x)</sup>	ЦАГИ	ТУ 36-1512-84 с изв. об изм. вертикальных шахтах путем использования ветрового напора.	Предназначены для усиления тяги в с изв. об изм. вертикальных шахтах путем использования ветрового напора. Из углеродистой стали (ГОСТ 16523-89 и ГОСТ 535-88). Поставляются в собранном виде			
					<u>Диаметр патрубка, мм</u>			
2-0087	48 6369 070I		№ 3		280	Шт.	9,1	9-20
2-0088	48 6369 0704		№ 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	"	III,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 изв. 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			
					<u>Диаметр шахты, мм</u>			
		круглого сечения						
2-0095	48 6369 200I		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	"	II,0	7-20
2-0101	48 6369 2007		ЗК630		630	"	I5,0	9-00
2-0102	48 6369 2008		ЗК710		710	"	I9,0	II-80

<sup>x)</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.
круглого сечения								
2-0I03	48 6369 2009		ЗК800		Диаметр шахты, мм			
2-0I04	48 6369 2010		ЗК1000		800	Шт.	37,0	I8-80
2-0I05	48 6369 20II		ЗК1250		1000	То же	52,0	26-50
					1250	"	68,0	39-00
прямоугольного сечения								
2-0I06	48 6369 2025		ЗП250x250		Периметр шахты, мм			
2-0I07	48 6369 2030		ЗП250x400		1000	Шт.	4,5	5-30
2-0I08	48 6369 2026		ЗП400x400		1300	То же	II,0	6-70
2-0I09	48 6369 2027		ЗП500x500		1600	"	9,0	7-10
2-0III0	48 6369 203I		ЗП500x800		2000	"	12,0	8-70
2-0III1	48 6369 2028		ЗП800x800		2600	"	28,0	I3-60
2-0III2	48 6369 2032		ЗП800x1000		3200	"	33,0	2I-00
2-0III3	48 6369 2029		ЗП1000x1000		3600	"	6I,0	26-50
					4000	"	60,0	32-50
Зонты вентиляционных систем:								
				ТУ 36-2337-80 с изв. об изм. № I-3		Предназначены для предотвращения попадания атмосферных осадков в вентиляционные шахты.		
						Из листовой оцинкованной (ГОСТ I4918-80) и сортовой (ГОСТ 539-88) стали		
круглого сечения								
2-0III4	48 6369 20I2		ЗК200Ц		Диаметр шахты, мм			
2-0III5	48 6369 20I3		ЗК250Ц		200	Шт.	2,0	4-I0
2-0III6	48 6369 20I4		ЗК3I5Ц		250	То же	3,0	4-60
2-0III7	48 6369 20I5		ЗК400Ц		3I5	"	4,0	5-I0
2-0III8	48 6369 20I6		ЗК450Ц		400	"	7,5	6-20
2-0III9	48 6369 20I7		ЗК500Ц		450	"	9,0	6-50
2-0I20	48 6369 20I8		ЗК630Ц		500	"	II,0	7-30
2-0I2I	48 6369 20I9		ЗК7I0Ц		630	"	I5,0	9-I0
					7I0	"	I9,0	I2-00
прямого сечения								
2-0I22	48 6369 2020		ЗК800Ц		Диаметр шахты, мм			
2-0I23	48 6369 202I		ЗКI000Ц		800	Шт.	37,0	I9-00
2-0I24	48 6369 2022		ЗКI250Ц		1000	"	52,0	28-00
					1250	"	68,0	4I-00
прямоугольного сечения								
2-0I25	48 6369 2033		ЗП250x250Ц		Периметр шахты, мм			
2-0I26	48 6369 2038		ЗП250x400Ц		1000	Шт.	4,5	5-40
2-0I27	48 6369 2034		ЗП400x400Ц		1300	То же	II,0	6-80
2-0I28	48 6369 2035		ЗП500x500Ц		1600	"	9,0	7-50
2-0I29	48 6369 2039		ЗП500x800Ц		2000	"	12,0	9-20
2-0I30	48 6369 2036		ЗП800x800Ц		2600	"	28,0	I4-I0
2-0I3I	48 6369 2040		ЗП800xI000Ц		3200	"	33,0	22-00
2-0I32	48 6369 2037		ЗПI000xI000Ц		3600	"	6I,0	28-50
					4000	"	60,0	33-50
Фланцы для воздуховодов:								
				ТУ 36-I508-88		Предназначены для соединения между собой отдельных звеньев и фасонных частей фальцевых и сварных воздуховодов.		
						Из листовой горячекатаной (ГОСТ I9903-74) и сортовой стали разных профилей (ГОСТ 535-88)		
2-0I33	48 6369 08I3	круглые	СТД 20I.00.		Диаметр, мм			
	48 6369 08I7		000-06		200	Шт.	0,55	35I-00
	48 6369 082I		СТД 20I.00.		250	То же	0,67	
	48 6369 082I		000-08			"	0,83	
	48 6369 0823		СТД 20I.00.		3I5	"		
	48 6369 0823		000-I0			"	I,29	
	48 6369 0825		СТД 20I.00.		355	"		
	48 6369 0825		000-II			"	I,46	
	48 6369 0827		СТД 20I.00.		400	"		
	48 6369 0827		000-I2			"	I,63	
	48 6369 0829		СТД 20I.00.		450	"		
	48 6369 0829		000-I3			"	I,8I	
			СТД 20I.00.		500	"		
			000-I4					

№ поз.	Код ОКП	Наименование изделия	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измере- ния	Масса едини- цы измере- ния, кг	Оптовая цена за единицу измере- ния в руб. и коп.
круглые								
					<u>Диаметр, мм</u>			
	48 6369 083I		СТД 20I.00. 000-I5		560		шт.	2,0I
	48 6369 0833		СТД 20I.00. 000-I6		630		то же	2,27
	48 6369 0835		СТД 20I.00. 000-I7		7I0		"	2,55
	48 6369 0837		СТД 20I.00. 000-I8		800		"	4,9I
	48 6369 0839		СТД 20I.00. 000-I9		900		"	5,48
	48 6369 084I		СТД 20I.00. 000-20		I000		"	6,08
	48 6369 0843		СТД 20I.00. 000-2I		I120		"	7,68
	48 6369 0845		СТД 20I.00. 000-22		I250		"	8,58
	48 6369 0847		СТД 20I.00. 000-23		I400		"	9,56
	48 6369 0849		СТД 20I.00. 000-24		I600		"	I0,90
	48 6369 085I		СТД 20I.00. 000-25		I800		"	I2,36
	48 6369 0853		СТД 20I.00. 000-26		2000		"	I3,56
2-0I34	прямоугольного сечения		ТУ 36-1508-88		<u>Размер, мм</u>		T	-
	48 6369 0900		СТД 202.00. 000		I00xI50		шт.	0,66
	48 6369 0906		СТД 202.00. 000-03		I50xI50		то же	0,76
-								
	48 6369 09I0		СТД 202.00. 000-05		I50x250		"	0,99
	48 6369 0922		СТД 202.00. 000-II		250x250		"	I,2I
	48 6369 0924		СТД 202.00. 000-I2		250x300		"	I,33
	48 6369 0926		СТД 202.00. 000-I3		250x400		"	I,55
	48 6369 0928		СТД 202.00. 000-I4		250x500		"	I,77
	48 6369 0946		СТД 202.00. 000-23		400x400		"	I,89
	48 6369 0948		СТД 202.00. 000-24		400x500		"	2,II
	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. 000-3I		500x800		"	3,I4
	48 6369 0964		СТД 202.00. 000-32		500xI000		"	3,9I
	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		600xI000		"	6,30
	48 6369 0984		СТД 202.00. 000-42		800x800		"	6,2I

№ 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								
					<u>Размер, мм</u>			
	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 I000		СТД 202.00. 000-50		1000x2000	"	14,73	
	48 6369 I008		СТД 202.00. 000-54		1600x1600	"	15,70	
	48 6369 I010		СТД 202.00. 000-55		1600x2000	"	17,60	
Бандажи для соединения воздуховодов								
			ТУ 36-2050-77 с изв. об изм. № I-3		Предназначены для соединения стальных воздуховодов круглого сечения систем вентиляции, воздушно-го 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 "Бутепрол"			
2-0135	48 6369 0101		СТД 527A СТД 527A. 00.000		<u>Диаметр, мм</u>	т	-	951-00
					100	шт.	0,18	
Шланги								
	48 6369 0107		СТД 527A. 00.000-02		125	то же	0,22	
	48 6369 0113		СТД 527A. 000-04		160	"	0,27	
2-0136	48 6369 0119		СТД I34A СТД I34A. 00.000-01		200	т	-	975-00
	48 6369 0125		СТД I34A. 00.000-03		250	шт.	0,37	
	48 6369 0131		СТД I34A.00. 000-05		315	то же	0,44	
	48 6369 0134		СТД I34A.00. 000-06		355	"	0,63	
	48 6369 0137		СТД I34A. 00.000-07		400	"	0,65	
	48 6369 0140		СТД I34A. 00.000-08		450	"	0,83	
	48 6369 0143		СТД I34A. 00.000-09		500	"	0,91	
	48 6369 0146		СТД I34A. 00.000-10		560	"	1,01	
	48 6369 0149		СТД I34A. 00.000-11		630	"	1,55	
	48 6369 0152		СТД I34A. 00.000-12		710	"	1,95	
	48 6369 0155		СТД I34A. 00.000-13		800	"	2,25	
	48 6369 0158		СТД I34A. 00.000-14		900	"	2,46	
			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 измерения, кг	Оптовая цена за единицу измерения в руб. и коп.
<u>Основной размер шин, мм</u>								
2-0137	48 6369 I380		СТД 339.А. ОИ.002		20x35	100 м	75	25-50
2-0138	48 6369 I38I		СТД 339.А. ОИ.002-ОИ		30x40	То же	100	32-50
<u>Основной размер шин, мм</u>								
2-0139	48 6369 I384		СТД 339.А. ОИ.002Ц		20x35	100 м	75	30-00
2-0140	48 6369 I385		СТД 339.А. ОИ.002-ОИЦ		30x40	То же	100	39-00
<u>Угольники</u>								
				ТУ 36.I9.24. 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)			
2-0141	48 6369 I270		СТД 339.А. ОИ.003		95x95	2,0	100 шт.	6,5 4-20
2-0142	48 6369 I27I		СТД 339.А. ОИ.003-ОИ		102x102	3,0	То же	10,0 5-30
<u>Скоба</u>								
				ТУ 36.I9.24. 07-37-87	Предназначены для соединения воздуховодов прямоугольного сечения СТД 339.А (ТУ 36-736-78).			
<u>Из тонколистовой холоднокатаной стали (ГОСТ 19904-74)</u>								
<u>Основной размер, мм</u>								
2-0143	48 6369 III0		СТД 339.А. 05.000		52x32x10	100 шт.	6,0	38-00
2-0144		Хомуты для воздуховодов	СТД 205	ТУ 36-II95-84 с изв. об изм. № I	Предназначены для подвешивания круглых воздуховодов вентиляционных систем с помощью подвесок, талрепов и захватов. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) и сортовой стали	т	-	300-00
48 3447 2015 48 3447 2017 48 3447 2019 48 3447 2021 48 3447 2025 48 3447 2030 48 3447 2032 48 3447 2039								
<u>Подвески для воздуховодов</u>								
				ТУ 36-II99-74 с изв. об изм. № I-3	Предназначены для крепления воздуховодов вентиляционных систем с помощью хомутов, захватов и талрепов. Из сортовой стали			
2-0145	48 3447 800I 48 3447 8002 48 3447 8003		СТД 6208 СТД 6209 СТД 6210			т	-	263-00
<u>Тяга регулируемая для подвески воздуховодов</u>								
				ТУ 36-I845-75 с изв. об изм. № I-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 измере- ния	Масса едини- цы измере- ния, кг	Оптовая цена за единицу измере- ния в руб. и коп.
--------	---------	----------------------	----------------	--------------------	------------------------------------	------------------------	---------------------------------------	--

		Лента крепежная	ЛК	ТУ 400-28-433-86	Предназначена для крепления воздуховодов систем вентиляции и трубопроводов санитарно-технических систем. Из оцинкованной рулонной стали (ГОСТ И4918-80)			
<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	Тяги для воздуховодов	СТД 6328	ТУ 36-І643-73	Предназначены для подвешивания т	-		
	48 3447 4002		СТД 6327	с изв. об изм. № I,2	воздуховодов вентиляционных систем с помощью хомутов к железобетонным и металлическим перекрытиям. Из сортовой стали			420-00
		Глушители шума вентиляционных установок трубчатые:		ТУ 36-2546-83	Предназначены для снижения аэrodинамического шума, создаваемого вентиляторами и другим оборудованием в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Из листовой оцинкованной стали (ГОСТ И4918-80) 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			Диаметр обечайки, мм	Масса наполнителя, кг		
2-0152	48 6369 0401		ГТК I-1		125	1,16	шт.	9,7 18-00
2-0153	48 6369 0404		ГТК I-2		200	1,64	То же	12,9 20-50
2-0154	48 6369 0407		ГТК I-3		250	1,92	"	16,0 21-50
2-0155	48 6369 0410		ГТК I-4		315	2,94	"	22,1 27-00
2-0156	48 6369 0413		ГТК I-5		400	4,76	"	31,3 34-50
2-0157	48 6369 0416		ГТК I-6		500	5,38	"	37,2 40-00
2-0158	48 6369 0419		ГТК 2-1		125	0,50	"	5,7 13-90
2-0159	48 6369 0422		ГТК 2-2		200	0,72	"	7,7 15-30
2-0160	48 6369 0425		ГТК 2-3		250	0,84	"	9,6 15-40
2-0161	48 6369 0428		ГТК 2-4		315	1,28	"	13,2 19-20
2-0162	48 6369 0431		ГТК 2-5		400	2,05	"	19,5 24-50
2-0163	48 6369 0434		ГТК 2-6		500	2,32	"	23,1 28-50
		прямоугольного сечения на реечном соединении			Размер обечайки, мм	Масса наполнителя, кг		
2-0164	48 6369 0437		ГТП I-1		200x100	1,96	шт.	18,8 35-50
2-0165	48 6369 0440		ГТП I-2		300x200	2,74	То же	26,2 39-00
2-0166	48 6369 0443		ГТП I-3		400x200	3,00	"	29,6 42-50
2-0167	48 6369 0446		ГТП I-4		400x300	3,53	"	33,7 45-00
2-0168	48 6369 0449		ГТП I-5		400x400	3,92	"	37,3 49-50
2-0169	48 6369 0452		ГТП 2-1		200x100	0,96	"	11,2 27-50
2-0170	48 6369 0455		ГТП 2-2		300x200	1,34	"	15,6 30-00
2-0171	48 6369 0458		ГТП 2-3		400x200	1,54	"	18,1 32-50
2-0172	48 6369 0461		ГТП 2-4		400x300	1,73	"	20,4 33-50
2-0173	48 6369 0464		ГТП 2-5		400x400	1,92	"	22,2 36-00
		Пластины звукоизоляционные		ТУ 36-2054-77	Предназначены для снижения аэrodинамического шума, создаваемого вентиляторами в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) и тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ И4918-80). 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 ЕСТ марка III (ТУ 21-224-75)								
					Сечение пластины, мм	Длина пластины, мм	Масса наполнителя, кг	
2-0174	48 6369 020I; 48 6369 0228	III I-I;		I00x500	0,75	0,71	шт.	8,1 9-00
2-0175	48 6369 0204; 48 6369 023I	III I-2;		I00x500	1,0	0,94	то же	10,4 10-40
2-0176	48 6369 0207; 48 6369 0234	III I-3;		I00x1000	1,0	1,88	"	19-2 17-60
2-0177	48 6369 0210; 48 6369 0237	III 2-I;		200x500	0,75	1,45	"	II,1 10-90
2-0178	48 6369 0213; 48 6369 0240	III 2-2;		200x500	1,0	1,94	"	14,1 12-80
2-0179	48 6369 0216; 48 6369 0243	III 2-3;		200x1000	1,0	3,88	"	25,9 22-50
2-0180	48 6369 0219; 48 6369 0246	III. 3-I;		400x500	0,75	2,96	"	17,2 15-90
2-0181	48 6369 0222; 48 6369 0249	III 3-2;		400x500	1,0	3,94	"	21,4 19-00
2-0182	48 6369 0225; 48 6369 0252	III 3-3;		400x1000	1,0	7,88	"	39,2 35-00
		III I-3						
		Двери штампованные для вентиляционных камер		ТУ 36-2016-77 с изв. об изм. № I-9	Предназначены для установки в приточных и вытяжных вентиляционных камерах и каналах. Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903-74) и сортовой стали			
<u>Размер проема в раме, мм</u>								
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.I9.28-016-87	Предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховодам систем вентиляции общего назначения. Из парусины льняной № 4 артикула III08СКШ по ГОСТ 15530-76 и сортовой стали			
2-0185	48 6369 I40I- 48 6369 I446	B, H				m <sup>2</sup>	3,64	10-80
		Заглушка штатометрического лючка		ТУ 36-46I-84 с изв. об изм. № I	Предназначена для закрывания лючков в вентиляционных системах. Из полипропиленового (ОСТ 6-06-С4-79)			
2-0186	48 6369 060I	СТД 828I		ТУ 36-I493-76 с изв. об изм. № I-3	Предназначены для регулирования положения заслонки в дроссель-клапане.		шт.	0,0324 0-2I
2-0187	48 6363 5I0I, 48 6363 5I05	Секторы управления дроссель-клапанами		СТД 740I, СТД 7402	Из сортовой стали		шт.	0,32 0-3I
		Поддонки 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 грунтовкой ГФ-02I в два слоя (ГОСТ 25129-82)			
2-0188	52 5675 39II	МII-448				шт.	153,5	84-00
2-0189	52 5675 392I	ЗНВМ-I				то же	124,4	65-00
2-0190	52 5675 393I	НВ-22I8				"	99,1	48-00
2-0191	52 5675 394I	ИМ-I				"	167,0	66-00

**АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

<b>Наименование изделия</b>	<b>№ поз.</b>
	<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 ВНР	2-0002 - 2-0006
Воздухораспределители ВСП	2-0007 - 2-0011
Воздухораспределители ВЭПш	2-0012 - 2-0061
Воздухораспределители ВР	2-0066 - 2-0071
Воздухораспределители ВНР	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 штотметрических лотков	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-QI22
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 полизтиленовые	I-0137
Поддоны к вентмахтам	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 щелевые 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 воздуховодов	2-0I43
Скоба для крепления труб	I-0I20 - I-0I2I
	T
Трубы смывные	I-0078 - I-0079
Тяги для воздуховодов	2-0I5I
Тяги регулируемые для воздуховодов	2-0I46
	у
Угольники	2-0I4I - 2-0I42
Узлы арматурные фланцевые	I-0048 - I-0058
Узлы обвязки вывода теплового без элеватора	I-0028 - I-0030
Узлы укрупненные монтажные из стальных труб	I-000I - 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 воздуховодов	2-0I33 - 2-0I34
	X
Хомуты для воздуховодов	2-0I44
Хомуты для крепления труб	I-0I23 - I-0I24
	II
Шины	2-0I37 - 2-0I40
Штупер	I-0043 - I-0047

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	5
1. 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	II
Баки металлические	I6
Средства крепления	I7
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. Андрюнина  
Корректоры И.Н.Сорочикова, М.А.Родионова

---

Н/К  
Подписано в печать 22 03 90 Формат 60x80/16 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