

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-15

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

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

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

Москва—1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен СССР
от 25 сентября 1980 г.
№ 857

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-15

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

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва—1980

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. № 697.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивает силу прейскурант № 24-15 «Оптовые цены на изделия для монтажа систем отопления, вентиляции, водоснабжения, канализации и газоснабжения» издания 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую предприятиями системы министерств и ведомств СССР, а также предприятиями главных управлений по строительству и главных управлений (управлений) по производству строительных материалов Московского и Ленинградского облисполкомов и горисполкомов (городов республиканского подчинения) Советов народных депутатов.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции.

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

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

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

В оптовых ценах учтены все расходы поставщика (отправителя) по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-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 силами, средствами и за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Лесоматериалы, расходующие поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

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 или картонной тары, изготавливаемой в соответствии с ГОСТ (ОСТ), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем».

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящий прейскурант, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТ (ОСТ), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящий прейскурант, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенную в настоящий прейскурант, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит.

7. Если по действующим стандартам или 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 сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

8. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставаться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. 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 оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий 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 действовавшим стандартам и техническим условиям.

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания) действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен.

11. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателями единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

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.

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

13. 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.

14. При поставке на экспорт продукции, изготавливаемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика.

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

16. Расчеты за продукцию, оптовые цены на которую установлены за 1 т (1 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 1 м, производятся по фактической длине готовых изделий.

17. Указанный в настоящем прейскуранте размер «до» включает в себя этот размер.

18. Предприятия, имеющие районные надбавки к заработной плате, определяют оптовые цены и норматив чистой продукции путем применения следующих коэффициентов

Надбавки к зарплатной плате в %	Коэффициенты по разделам прейскуранта			
	к нормативу чистой продукции	к оптовой цене		
		1, 2 и 3	1	2
15	1,15	1,08	1,08	1,06
20	1,20	1,09	1,10	1,08
30	1,30	1,13	1,14	1,12
40	1,40	1,16	1,19	1,15

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

20. 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 1971 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР.

21. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 г., с применением следующих коэффициентов по разделам прейскуранта:

- | | |
|--|-------|
| I. Изделия для санитарно-технических систем | 1,163 |
| II. Изделия для вентиляционных систем | 1,176 |
| III. Изоляция противокоррозионная стальных трубопроводов для газозовых и водопроводных сетей | 0,995 |

1. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Трубопроводы систем отопления		ТУ 36-808—77	<p>Трубопроводы</p> <p>Изготавливаются из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74). Поставляются собранными на уплотняющих материалах в транспортные узлы в комплекте с муфтовой арматурой, гильзами и средствами крепления (стоимость муфтовой арматуры оптовой ценой не учтена)</p> <p>Диаметр условного прохода, мм:</p>				
1-001	То же		То же	15	м	1,3	0—20	0—60
1-002	"		"	20	"	1,6	0—20	0—65
1-003	"		"	25	"	2,2	0—20	0—75
1-004	"		"	32	"	2,8	0—20	0—85
1-005	"		"	40	"	3,4	0—20	1—00
1-006	"		"	50	"	5,1	0—20	1—20
	Трубопроводы систем газоснабжения		То же	То же. Диаметр условного прохода, мм:				
1-007	То же		"	15	м	1,4	0—21	0—75
1-008	"		"	20	"	1,8	0—21	0—75
1-009	"		"	25	"	2,3	0—21	0—80
1-010	"		"	32	"	2,8	0—21	0—90
1-011	"		"	40	"	3,7	0—21	1—05
1-012	"		"	50	"	5,0	0—21	1—25

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Трубопроводы систем внутреннего водопровода и горячего водоснабжения		ТУ 36-808—77	Изготавливаются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74). Поставляются собранными на уплотняющих материалах в транспортабельные узлы в комплекте с муфтовой арматурой, гильзами и средствами креплений (стоимость муфтовой арматуры оптовой ценой не учтена) Диаметр условного прохода, мм:				
1-013	То же		То же	15	м	1,4	0—25	0—90
1-014	»		»	20	»	1,8	0—25	1—05
1-015	»		»	25	»	2,4	0—25	1—05
1-016	»		»	32	»	3,3	0—25	1—25
1-017	»		»	40	»	4,3	0—25	1—45
1-018	»		»	50	»	5,2	0—25	1—75
1-019	»		»	65	»	7,2	0—25	2—10
1-020	»		»	80	»	8,4	0—25	2—35
	То же		То же	То же. Поставляются собранными на сварке в транспортабельные узлы в комплекте с арматурой, гильзами и средствами креплений (стоимость арматуры, средств креплений, фланцев, болтов и прокладок оптовой ценой не учтена) Диаметр условного прохода, мм:				
1-021	»		»	90	м	9,9	0—25	2—60
1-022	»		»	100	»	12,5	0—28	3—15

1-023	»		»	125	»	15,5	0—29	3—75
1-024	»		»	150	»	18,4	0—31	4—40
	Трубопроводы систем отопления и газоснабжения		ТУ 36-808—77	Изготавливаются из стальных бесшовных горячедеформированных труб (ГОСТ 8732—78). Поставляются собранными в транспортабельные узлы на сварке (стоимость арматуры, средств крепления, фланцев, болтов и прокладок оптовой ценой не учтена)				
				Наружный диаметр, мм		Толщина стенки, мм		
1-025	То же		То же	57	м	3,5	0—20	1—60
1-026	»		»	76	»	3,5	0—22	1—95
1-027	»		»	89	»	3,5	0—24	2—20
1-028	»		»	108	»	4,0	0—25	2—90
	Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения		ТУ 36-808—77	Изготавливаются из стальных электросварных прямошовных труб (ГОСТ 10704—76). Поставляются собранными в транспортабельные узлы на сварке (стоимость арматуры, средств крепления, фланцев, болтов и прокладок оптовой ценой не учтена)				
				Наружный диаметр, мм		Толщина стенки, мм		
1-029	То же		То же	57	м	3,5	0—20	1—20
1-030	»		»	76	»	3,5	0—22	1—55
1-031	»		»	89	»	3,5	0—25	1—80
1-032	»		»	108	»	4,0	0—29	2—30
1-033	»		»	133	»	4,0	0—29	3—00
1-034	»		»	159	»	4,5	0—32	3—85
1-035	»		»	219	»	6,0	0—33	7—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
1-036 1-037 1-038	Трубопроводы систем внутренней канализации То же » »		ТУ 36-737—77	Изготавливаются из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним (ГОСТ 6942.0—69—ГОСТ 6942.30—69). Поставляются собранными на уплотненных стыках в транспортные узлы в комплекте со средствами креплений Диаметр условного прохода, мм: 50 100 150	м » »	8,1 15,0 22,6	0—25 0—25 0—22	2—45 3—65 4—40
1-039 1-040	Трубопроводы систем внутренней канализации То же »		ТУ 400-28-64—75	Изготавливаются из труб и фасонных частей из полиэтилена высокой плотности по ТУ 21-26-100—74. Поставляются собранными на уплотнительных стыках в транспортные узлы без средств креплений Диаметр условного прохода, мм: 50 100	м »	0,4 1,1	0—27 0—49	1—20 2—15
1-041 1-042	Трубопроводы систем внутренней канализации То же »		ТУ 400-28-64—75	Изготавливаются из поливинилхлоридных труб и фасонных частей финского производства. Поставляются собранными на уплотнительных стыках в транспортные узлы без средств креплений Диаметр условного прохода, мм: 50 100	м »	0,5 1,5	0—36 1—10	1—65 4—55

Патрубки раструбные для систем внутренней канализации		ТУ 400-28-64—75	Предназначены для сборки канализационных трубопроводов из полиэтилена. Изготавливаются из труб из полиэтилена высокой плотности по ТУ 21-26-100—74				
				Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм		
1-043	То же	То же	50	100	штука	0,03	0—11
1-044	»	»	50	140	»	0,05	0—11
1-045	»	»	50	450	»	0,15	0—11
1-046	»	»	100	170	»	0,42	0—12
1-047	»	»	100	250	»	0,55	0—13
1-048	»	»	100	300	»	0,65	0—13
1-049	»	»	100	350	»	0,70	0—13
1-050	»	»	100	400	»	0,80	0—13
1-051	»	»	100	450	»	0,90	0—13
Водостоки внутренние		ТУ 400-28-90—75 с извещениями № 1.29—77, 2.45—80	Предназначены для удаления воды с поверхности кровли зданий. Изготавливаются из поливинилхлоридных труб легкого и среднелегкого типа (ТУ 6-05-1573—72). Поставляются в комплекте с резиновыми кольцами (хомуты с прокладками и переходные детали оптовой ценой не учтены)				
1-052	То же	То же	Диаметр условного прохода, мм:	100	м	1,7	0—09
1-053	»	»		150	»	3,0	0—10
							3—25 5—90

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов		ТУ 400-28-65—75 с извещениями № 1.4—78, 2.29—80	Монтажные узлы и детали из труб Изготавливаются из стальных водопроводных (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ107—74), стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10704—76), стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78), стальных бесшовных холоднодеформированных (ГОСТ 8734—75) труб. Поставляются собранными на сварке в транспортабельные узлы с приваренными фланцами и установленной арматурой (стоимость арматуры оптовой ценой не учтена)				
				Наружный диаметр, мм				
				Толщина стенки, мм				
1-054	То же	То же		20	м	1,3	0—20	0—65
1-055	»	»		25	»	1,8	0—20	0—75
1-056	»	»		32	»	2,8	0—22	1—00
1-057	»	»		38	»	3,6	0—29	1—25
1-058	»	»		45	»	4,9	0—36	1—70
1-059	»	»		57	»	5,1	0—60	2—20
1-060	»	»		76	»	6,7	0—75	2—85
1-061	»	»		89	»	10,1	0—95	3—80
1-062	»	»		108	»	12,1	1—25	4—60
1-063	»	»		133	»	15,8	1—65	6—00
1-064	»	»		159	»	21,3	1—90	6—90
1-065	»	»		219	»	42,6	3—10	12—20
1-066	»	»		273	»	54,7	3—35	15—30

1-067	»	»		325	8,0	»	64,5	4—10	18—10
1-068	»	»		377	9,0	»	84,2	4—55	21—50
1-069	»	»		426	9,0	»	93,29	5—50	27—00
1-070	»	»		530	9,0	»	118,1	6—90	31—50

	Обвязка конденсатоотводчиков		ТУ 400-28-65—75 с извещениями № 1.4—78, 2.29—80	Изготавливается из стальных водопроводных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ107—74) с установкой трех вентилях. Поставляется собранной на уплотняющих материалах в комплекте с конденсатоотводчиком (стоимость конденсатоотводчика оптовой ценой не учтена)				
1-071	То же	То же		№ 00	комплект	3,0	1—30	5—60
1-072	»	»		№ 0	»	3,1	1—90	7—30
1-073	»	»		№ 1	»	5,8	2—15	8—60
1-074	»	»		№ 2	»	10,0	2—50	11—80
1-075	»	»		№ 3	»	11,8	3—10	14—70
1-076	»	»		№ 4	»	16,5	3—35	19—70

	Обвязка ручных насосов		ТУ 400-28-65—75 с извещениями № 1.4—78, 2.29—80	Изготавливается из стальных водопроводных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ107—74) с установкой 4 шт. проходных сальниковых кранов, вентиля и обратного клапана. Поставляется собранной на уплотняющих материалах в комплекте с ручным насосом (стоимость ручного насоса оптовой ценой не учтена)				
1-077	То же	То же		Диаметр условного прохода, мм: 25	комплект	15,6	2—10	14—00
1-078	»	»		40	»	32,6	2—40	25—50

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.													
	Обвязка водометров турбинных		ТУ 36-808—77	Изготавливается из стальных водогазопроводных (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) и стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78) труб. Поставляется собранной на уплотняющем материале в транспортабельные узлы																	
	а) с обводной линией			В комплект входят: задвижка — 1 шт. по диаметру ввода и 2 шт. по диаметру водомера, катушка, болты и прокладки (стоимость катушки, задвижек и водомера оптовой ценой не учтена) Диаметр условного прохода, мм:																	
				<table><tr><th>Водомера</th><th>Ввода</th><th>Трубопровода обвязки</th></tr><tr><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr><tr><td>50</td><td>80</td><td>50—80</td></tr><tr><td>50</td><td>100</td><td>50—100</td></tr></table>	Водомера	Ввода	Трубопровода обвязки	50	50	50	50	80	50—80	50	100	50—100					
Водомера	Ввода	Трубопровода обвязки																			
50	50	50																			
50	80	50—80																			
50	100	50—100																			
1-079	То же	То же			комплект	88	11—00	26—60.													
1-080	»	»			»	113	11—60	32—00													
1-081	»	»			»	135	14—20	37—00													
	б) без обводной линии			В комплект входят: задвижки — 2 шт. по диаметру ввода, болты, прокладки (стоимость водомера и задвижек оптовой ценой не учтена)																	

				Диаметр условного прохода, мм:																							
				<table><tr><td>Водомера</td><td>Ввода</td><td>Трубопровода обвязки</td></tr><tr><td>50</td><td>50</td><td>50</td></tr><tr><td>50</td><td>80</td><td>50—80</td></tr><tr><td>50</td><td>100</td><td>50—100</td></tr><tr><td>80</td><td>100</td><td>80—100</td></tr><tr><td>100</td><td>150</td><td>100—150</td></tr></table>	Водомера	Ввода	Трубопровода обвязки	50	50	50	50	80	50—80	50	100	50—100	80	100	80—100	100	150	100—150					
Водомера	Ввода	Трубопровода обвязки																									
50	50	50																									
50	80	50—80																									
50	100	50—100																									
80	100	80—100																									
100	150	100—150																									
1-082	То же	То же			комплект	60	5—10	16—40																			
1-083	»	»			»	89	7—35	21—00																			
1-084	»	»			»	118	9—50	25—50																			
1-085	»	»			»	121	9—85	34—00																			
1-086	»	»			»	223	10—50	42—00																			
	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов)	ТУ 400-28-132—76 с извещением № 1.2—80		Предназначены для установки на абонентском вводе для смешения обратной воды от системы отопления с теплоносителем. Изготавливаются из стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78), бесшовных холоднодеформированных (ГОСТ 8734—75) или водогазопроводных (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) труб. Поставляются собранными на уплотняющем материале в транспортабельные узлы. В комплект входят: задвижек — 4 шт., элеватор — 1 шт., грязевики — 2 шт., катушки — 2 шт., краны сальниковые — 4 шт., краны трехходовые — 5 шт. (стоимость элеватора и задвижек оптовой ценой не учтена)																							
				<table><tr><td>Длина, м</td><td>Высота, м</td></tr><tr><td>2,5</td><td>0,8</td></tr><tr><td>2,8</td><td>0,8</td></tr><tr><td>3,1</td><td>0,8</td></tr></table>	Длина, м	Высота, м	2,5	0,8	2,8	0,8	3,1	0,8															
Длина, м	Высота, м																										
2,5	0,8																										
2,8	0,8																										
3,1	0,8																										
1-087	№ 1, 2	То же			комплект	165,1	33—00	102—00																			
1-088	№ 3, 4, 5	»			»	264,2	45—00	130—00																			
1-089	№ 6, 7	»			»	387,5	47—00	156—00																			

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.								
	Вводы тепловые без элеваторов (узлы управления)		ТУ 36-808—77	Предназначены для присоединения систем отопления и горячего водоснабжения к наружным тепловым сетям. Изготавливаются из стальных водогазопроводных (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) и стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78) труб. Поставляются собранными на уплотняющем материале в транспортабельные узлы. В комплект входят: задвижки — 2 шт., грязевик — 1 шт. (неразъемный), вентили — 3 шт., краны — 2 шт., оправа для термометров — 2 шт., диафрагма, болты, прокладки (стоимость задвижек и термометров оптовой ценой не учтена)												
				<table><tr><th>Диаметр условного прохода ввода, мм</th><th>Строительная длина узла, мм</th></tr><tr><td>50</td><td>1400</td></tr><tr><td>70—80</td><td>1600</td></tr><tr><td>100</td><td>1700</td></tr></table>	Диаметр условного прохода ввода, мм	Строительная длина узла, мм	50	1400	70—80	1600	100	1700				
Диаметр условного прохода ввода, мм	Строительная длина узла, мм															
50	1400															
70—80	1600															
100	1700															
1-090	То же		То же		комплект » »	95	12—70	50—00								
1-091	»		»			140—145	14—20	59—00								
1-092	»		»			202	19—50	78—00								

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Блоки радиаторные	Стальные панельные РСГ	ТУ 36 УССР-13—80	Предназначены для монтажа систем отопления. Поставляются в собранном виде с присоединенными к радиаторам трубопроводами обвязки (стоимость радиаторов и трубопроводов оптовой ценой не учтена)				
1-093	Однорядные а) присоединение прямое	То же	То же	То же	1 блок	—	0—60	0—90
1-094	б) присоединение на отводах	»	»	»	»	—	0—75	1—15
1-095	Двухрядные	»	»	»	»	—	1—00	1—60
1-096	Четырехрядные	»	»	»	»	—	3—15	4—70
1-097	Блоки радиаторные	Чугунные	ТУ 36-808—77	Назначение и условия поставки те же (стоимость радиаторов и трубопроводов оптовой ценой не учтена)	1 блок	—	0—26	0—38
	Блоки конвекторные	Комфорт	ТУ 36 УССР-17—80	Назначение и условия поставки те же (стоимость конвекторов и трубопроводов оптовой ценой не учтена)				
1-098	То же	То же	То же	Из 1 конвектора	1 блок	—	1—00	1—50
1-099	»	»	»	Из 2 конвекторов	»	—	1—30	1—90
1-100	»	»	»	Из 3 конвекторов	»	—	2—10	2—95
1-101	»	»	»	Из 4 конвекторов	»	—	2—50	3—60
1-102	»	»	»	Из 5 конвекторов	»	—	3—20	4—55
1-103	Блоки водопроводные горизонтальные		ТУ 36-808—77	Предназначены для монтажа систем внутреннего водопровода и горячего водоснабжения. Поставляются собранными на уплотняющем материале и соединенными общими средствами крепления (стоимость трубопроводов оптовой ценой не учтена)	1 блок	—	0—30	0—50

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
1-104	Блоки водопроводные вертикальные		ТУ 36-808—77	Назначение и условия поставки те же (стоимость трубопроводов оптовой ценой не учтена)	1 блок	—	0—34	0—80
1-105	Блоки водопроводно-канализационные горизонтальные		ТУ 36-808—77	Предназначены для одновременного монтажа систем внутреннего водопровода и горячего водоснабжения и систем канализации. Поставляются собранными на уплотняющем материале и соединенными общими средствами креплений (стоимость трубопроводов оптовой ценой не учтена)	1 блок	—	0—31	0—65
1-106	Блоки водопроводно-канализационные вертикальные		ТУ 36-808—77	Назначение и условия поставки те же (стоимость трубопроводов оптовой ценой не учтена)	1 блок	—	0—55	1—00
	Блоки калориферов		ТУ 36-808—77	Предназначены для монтажа систем воздушного отопления и вентиляции. Поставляются собранными на болтах и установленными на подставках с присоединенными трубопроводами обвязки (стоимость калориферов, трубопроводов и подставок оптовой ценой не учтена)				
1-107	То же		То же	Блок из 2 калориферов	блок	—	5—70	9—00
1-108	»		»	Блок из 3 калориферов	»	—	8—50	11—90
1-109	»		»	Блок из 4 калориферов	»	—	16—80	25—00
1-110	»		»	Блок из 6 калориферов	»	—	24—50	36—50
1-111	»		»	Блок из 8 калориферов	»	—	32—80	49—00

Регистры отопи- тельные	ТУ 400-28- 142—76 с извещением № 1.51—80	Предназначены для установки в по- мещениях в качестве нагревательных приборов. Изготавливаются из сталь- ных, водогазопроводных неоцинкован- ных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) и стальных электросварных прямошовных труб (ГОСТ 10704—76)					
		Диаметр условного прохода водогазопроводных труб, мм					
		НИТКИ	КОЛОНКИ				
То же	То же	20	20	1 метр нитки	1,8	0—25	0—65
»	»	25	25	То же	2,6	0—26	0—85
»	»	32	40	»	3,3	0—27	0—95
»	»	40	50	»	4,2	0—34	1—20
		Наружный диаметр прямошовных труб, мм:					
		НИТКИ	КОЛОНКИ				
То же	То же	57	89	1 метр нитки	4,8	0—70	2—10
»	»	76	108	То же	6,4	0—70	2—55
»	»	89	108	»	7,5	0—75	2—80
»	»	108	159	»	10,9	0—90	3—80
»	»	133	159	»	15,0	0—90	4—75
»	»	159	219	»	20,6	1—25	6—90

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
1-122 1-123	Регистры отопительные, замоноличиваемые в панели	P-1; P-2; P-1-44; P-2-44; ОП-1	ТУ 400-28-330—78	Предназначены для монтажа систем панельного отопления. Изготавливаются из стальных водогазопроводных неоцинкованных (ГОСТ 3268—75) (СтСЭВ 107—74), стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10704—76) и бесшовных горячедеформированных труб (ГОСТ 8732—78) Диаметр условного прохода, мм: 15 20	м »	1,5 1,7	0—24 0—25	0—60 0—65
1-124	Регистры для плинтусных отопительных панелей	PM-1384	ТУ 400-28-330—78	Предназначены для монтажа систем отопления в детских дошкольных учреждениях. Изготавливаются из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3268—75) (СтСЭВ 107—74). Поставляются с элементами креплений и монтажными петлями Диаметр условного прохода, мм: 15	м	1,5	0—32	0—90
	То же		То же					
	Полотенцесушители (регистры для отопления ванных комнат)		ТУ 400-28-85—75	Присоединяются к системам отопления. Изготавливаются из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74). Поставляются в комплекте с креплениями.				

			Диаметр условного прохода, мм	Поверхность нагрева, м²	шту- ка			
1-125	а) двухвитковые	То же	25	0,33		8,3	0—60	2—25
1-126	То же	»	32	0,42	»	10,3	0—90	2—80
1-127	б) одновитковые	»	25	0,18	»	3,8	0—24	1—45
1-128	То же	»	32	0,20	»	5,0	0—37	1—65
1-129	в) П-образные	»	25	0,20	»	5,0	0—48	1—50
1-130	То же	»	32	0,25	»	6,7	0—60	1—85
Полотенцесуши- тели (регистры для отопления ванных комнат)			ТУ 400-28- 85—75		Присоединяются к системам горяче- го водоснабжения или отопления. Из- готавливаются из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74). Постав- ляются в комплекте с креплениями			
			Диаметр условного прохода, мм	Поверхность нагрева, м²	шту- ка			
1-131	а) двухвитковые	То же	25	0,33		7,7	1—10	2—80
1-132	То же	»	32	0,42	»	10,3	1—25	3—50
1-133	б) одновитковые	»	25	0,18	»	3,8	0—34	1—70
1-134	То же	»	25	0,27	»	6,3	0—40	2—35
1-135	»	»	32	0,20	»	5,0	0—39	2—00
1-136	»	»	32	0,34	»	8,3	0—43	2—85
1-137	в) П-образные	»	25	0,20	»	5,0	0—80	1—80
1-138	То же	»	32	0,25	»	6,7	0—90	2—30

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.																																				
	Компенсаторы П-образные		ТУ 36-808—77	Предназначены для компенсации температурных изменений длины трубопроводов. Изготавливаются из стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10704—76) и стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78) труб. Поставляются диаметром до 133 мм цельносварными, диаметром 159 мм и выше — составными из трех частей																																								
				<table><tr><th>Наружный диаметр, мм</th><th>Толщина стенки, мм</th><th>Длина, м</th></tr><tr><td>57</td><td>3,5</td><td>6,3</td></tr><tr><td>76</td><td>3,5</td><td>6,3</td></tr><tr><td>89</td><td>3,5</td><td>6,3</td></tr><tr><td>108</td><td>4,0</td><td>6,3</td></tr><tr><td>133</td><td>4,0</td><td>10,5</td></tr><tr><td>159</td><td>4,5</td><td>10,5</td></tr><tr><td>219</td><td>6,0</td><td>10,5</td></tr><tr><td>273</td><td>7,0</td><td>12,6</td></tr><tr><td>325</td><td>8,0</td><td>12,6</td></tr><tr><td>377</td><td>9,0</td><td>20</td></tr><tr><td>426</td><td>9,0</td><td>20</td></tr></table>	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м	57	3,5	6,3	76	3,5	6,3	89	3,5	6,3	108	4,0	6,3	133	4,0	10,5	159	4,5	10,5	219	6,0	10,5	273	7,0	12,6	325	8,0	12,6	377	9,0	20	426	9,0	20				
Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м																																										
57	3,5	6,3																																										
76	3,5	6,3																																										
89	3,5	6,3																																										
108	4,0	6,3																																										
133	4,0	10,5																																										
159	4,5	10,5																																										
219	6,0	10,5																																										
273	7,0	12,6																																										
325	8,0	12,6																																										
377	9,0	20																																										
426	9,0	20																																										
1-139	То же	То же			штука	29	2—50	10—00																																				
1-140	»	»			»	40	3—00	13—30																																				
1-141	»	»			»	47	4—00	15—70																																				
1-142	»	»			»	65	5—60	21—00																																				
1-143	»	»			»	134	6—10	37—50																																				
1-144	»	»			»	182	7—20	52—00																																				
1-145	»	»			»	370	12—10	90—00																																				
1-146	»	»			»	583	15—60	147—00																																				
1-147	»	»			»	714	17—80	192—00																																				
1-148	»	»			»	1609	24—50	365—00																																				
1-149	»	»			»	1845	26—50	420—00																																				
				Примечание. При изменении длины компенсатора разница в стоимости труб доплачивается или удерживается по прейскурантной цене труб с транспортно-заготовительными расходами.																																								

	Компенсаторы сальниковые (односторонние)		ТУ 34-42-2240—76	Предназначены для компенсации температурных изменений длины трубопроводов тепловых сетей. Изготавливаются из стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10706—76), стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78) труб, листовой и сортовой стали. Поставляются с сальниковой набивкой				
				Диаметр условного прохода, мм:				
1-150	То же	То же		100	штука	20,5	9—40	20—50
1-151	»	»		125	»	27,7	10—10	23—00
1-152	»	»		150	»	39,4	10—60	29—00
1-153	»	»		200	»	100,5	14—00	50—50
1-154	»	»		250	»	132,3	19—30	67—00
1-155	»	»		300	»	168,0	23—50	82—00
				Диаметр условного прохода, мм:				
1-156	Компенсаторы сальниковые (односторонние)	ТУ 34-42-2440—76 с извещением № 1 от 5.03.80		350	»	169,0	28—50	95—00
1-157	»	»		400	»	221,0	34—50	114—00
	То же	То же		Назначение то же. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. Поставляются с сальниковой набивкой				
				Диаметр условного прохода, мм:				
1-158	»	»		500	штука	336	42—00	151—00
1-159	»	»		600	»	419	48—00	181—00
1-160	»	»		700	»	492	52—00	205—00
1-161	»	»		800	»	632	62—00	247—00
1-162	»	»		900	»	824	76—00	303—00
1-163	»	»		1000	»	1016	82—00	354—00
1-164	»	»		1200	»	1428	142—00	518—00
1-165	»	»		1400	»	1843	143—00	616—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Компенсаторы сальниковые (односторонние)		ТУ 34-42-2440—76 с извещением № 1 от 5.03.80	Предназначены для компенсации линейных изменений длины трубопроводов городских водопроводных магистралей давлением до 12 кгс/см ² . Изготавливаются из толстолистовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. Поставляются в собранном виде в комплекте с резиновым уплотнением и стяжными шпильками и гайками Диаметр условного прохода, мм:				
1-166	То же	То же		600	штука	205	60—00	138—00
1-167	»	»	»	900	»	313	83—00	197—00
1-168	»	»	»	1000	»	352	88—00	206—00
1-169	»	»	»	1200	»	440	133—00	283—00
	Воздухосборники горизонтальные и вертикальные		ТУ 36-808—77	Устанавливаются на трубопроводах системы отопления для удаления из них воздуха. Изготавливаются из стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10704—76) и стальных бесшовных горячекатаных (ГОСТ 8732—78) труб Наружный диаметр корпуса, мм:				
1-170	То же	То же		76	штука	3,1	1—10	2—30
1-171	»	»	»	89	»	4,1	1—10	2—50
1-172	»	»	»	108	»	5,9	1—10	3—10
1-173	»	»	»	133	»	6,9	1—30	4—35
1-174	»	»	»	159	»	10,2	1—60	4—60
1-175	»	»	»	219	»	21,0	2—15	7—30

1-176	»	»	273	»	32,9	2—95	11—70
1-177	»	»	325	»	53,2	3—75	15—50
1-178	»	»	426	»	73,8	3—90	23—00
Грязевики		ТУ 400-28-84—75 с извещением № 1.44—79	Предназначены для улавливания загрязнений в системах отопления и тепловых сетях. Изготавливаются из стальных водогазопроводных (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74), стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10706—76), стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78) труб и толстолистовой стали (ГОСТ 19903—74)				
			Наружные диаметры, мм				
			входного патрубка корпуса				
1-179	То же	То же	45	108	штука	16,8	2—40 12—30
1-180	»	»	57	159	»	29,2	3—00 14—30
1-181	»	»	89	219	»	48,9	4—10 27—00
1-182	»	»	108	273	»	70,0	4—80 28—00
1-183	»	»	133	273	»	71,5	5—20 35—00
1-184	»	»	159	325	»	103,3	7—70 45—00
1-185	»	»	219	426	»	184,0	17—80 73—00
1-186	»	»	273	530	»	296,2	21—10 118—00
1-187	»	»	325 и выше	—	кг	—	0—07 0—28

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Гребенки пароводораспределительные		ТУ 36-808—77	Изготавливаются из стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78) и стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10704—76) труб. Поставляются с приваренными штуцерами в комплекте с прокладками и болтами				
				Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм			
1-188	а) Корпус	То же	То же	108	4,0	м	11,0	4—60
1-189	То же	»	»	159	4,5	»	21,0	7—60
1-190	»	»	»	219	6,0	»	37,4	12—40
1-191	»	»	»	273	7,0	»	51,8	15—00
1-192	»	»	»	325	8,0	»	62,2	20—00
1-193	б) штуцеры	»	»	57	3,5	шту-ка	4,0	2—95
1-194	То же	»	»	89	4,0	»	5,0	3—75
1-195	»	»	»	108	4,0	»	8,2	5—20
1-196	»	»	»	133	4,5	»	11,0	6—40
1-197	»	»	»	159	4,5	»	14,0	8—50
1-198	»	»	»	219	6,0	»	21,0	11—80
1-199	»	»	»	273	7,0	»	35,0	14—50
	Узлы арматурные (фланцевые)		ТУ 400-28-153—76 с извещением № 1.4—80	Предназначены для установки в системах отопления, водопровода и горячего водоснабжения. Изготавливаются из стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78), стальных бесшовных холоднодефор-				

				мированных (ГОСТ 8734—75) или стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10704—76) труб. Состав узла: арматура фланцевая (подготовленная) — 1 шт., патрубки фланцевые — 2 шт. Поставляются собранными на болтах с постановкой прокладок (стоимость арматуры оптовой ценой не учтена)				
				Условный диаметр арматуры, мм	Длина двух патрубков, мм	Толщина стенки патрубка, мм		
1-200	а) на условное давление $P_y=1,0$ МПа (10 кгс/см ²)	То же	То же	50	600	3,5	узел	8,3
1-201	То же	»	»	80	600	4,0	»	13,0
1-202	»	»	»	100	600	4,0	»	17,2
1-203	»	»	»	125	600	4,0	»	21,7
1-204	»	»	»	150	600	4,5	»	29,3
1-205	»	»	»	200	700	6,0	»	44,0
1-206	»	»	»	250	700	7,0	»	62,0
1-207	»	»	»	300	800	8,0	»	85,0
1-208	»	»	»	350	800	9,0	»	110,0
1-209	»	»	»	400	800	9,0	»	135,0
1-210	б) на условное давление $P_y=1,6$ МПа (16 кгс/см ²)	»	»	32	600	3,0	»	6,4
1-211	То же	»	»	40	600	3,5	»	7,3
1-212	»	»	»	50	600	3,5	»	9,5
1-213	»	»	»	80	600	4,0	»	14,2
1-214	»	»	»	100	600	4,0	»	18,8
1-215	»	»	»	150	600	4,5	»	31,5

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
				Условный диаметр арматуры, мм	Длина двух патрубков, мм	Толщина стенки патрубка, мм				
1-216	в) на условное давление $P_y = 2,5$ МПа (25 кгс/см ²)		ТУ 400-28-153—76 с извещением № 1.4—80	32	600	3,0	узел	6,8	1—70	4—90
1-217	То же		То же	40	600	3,5	»	8,0	1—80	5—40
1-218	»		»	50	600	3,5	»	9,8	2—20	6—10
1-219	»		»	65	600	4,0	»	13,8	2—45	8—00
1-220	»		»	80	600	4,0	»	16,3	2—70	9—00
1-221	»		»	100	600	4,0	»	23,6	3—50	12—30
1-222	»		»	150	600	4,5	»	39,8	4—50	18—00
1-223	»		»	200	700	6,0	»	62,9	6—70	27—50
1-224	»		»	250	700	7,0	»	90,5	8—20	38—50
	Патрубки с фланцами		ТУ 400-28-213—77	Предназначены для присоединения фланцевой арматуры и санитарно-технического оборудования к трубопроводам. Изготавливаются из стальных бесшовных холоднодеформированных (ГОСТ 8734—75), стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78), стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10704—76) труб и стальных плоских приварных фланцев (ГОСТ 1255—67). Поставляются с приваренными фланцами						
				Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина патрубка, мм				
1-225	То же		То же	18	2,0	150	штука	0,6	0—14	0—60

1-226	»		»	18	2,0	300	»	0,7	0—14	0—65
1-227	»		»	25	2,5	150	»	0,9	0—14	0—70
1-228	»		»	25	2,5	300	»	1,1	0—14	0—75
1-229	»		»	32	2,8	150	»	1,2	0—18	0—80
1-230	»		»	32	2,8	300	»	1,5	0—18	0—90
1-231	»		»	38	2,8	150	»	1,7	0—18	1—00
1-232	»		»	38	2,8	300	»	2,1	0—18	1—10
1-233	»		»	45	3,0	150	»	2,2	0—21	1—10
1-234	»		»	45	3,0	300	»	2,8	0—21	1—20
1-235	»		»	57	3,5	300	»	4,0	0—43	1—75
1-236	»		»	76	3,5	300	»	4,8	0—43	2—10
1-237	»		»	89	3,5	300	»	5,6	0—43	2—20
1-238	»		»	108	4,0	300	»	7,8	0—49	3—10
1-239	»		»	133	4,0	300	»	9,7	0—50	3—50
1-240	»		»	159	4,5	300	»	11,8	0—70	4—60
1-241	»		»	219	6,0	300	»	18,0	0—85	6—40
1-242	»		»	219	6,0	350	»	19,6	0—85	6—80
1-243	»		»	273	7,0	300	»	35,8	1—30	8—60
1-244	»		»	273	7,0	350	»	38,1	1—30	9—10
1-245	»		»	325	8,0	300	»	44,2	1—60	11—00
1-246	»		»	325	8,0	400	»	50,5	1—60	12—30
1-247	»		»	377	9,0	300	»	57,9	2—90	13—90
1-248	»		»	377	9,0	400	»	66,1	2—90	15—30
1-249	»		»	426	9,0	300	»	73,7	3—00	17—20
1-250	»		»	426	9,0	400	»	83,0	3—00	18—90
1-251	»		»	480	9,0	300	»	87,8	4—75	22—00
1-252	»		»	480	9,0	400	»	98,2	4—75	23—50
1-253	»		»	530	9,0	300	»	107,2	5—00	24—00
1-254	»		»	530	9,0	400	»	118,8	5—00	26—00
1-255	»		»	630	9,0	300	»	110,0	5—70	30—00
1-256	»		»	630	9,0	400	»	123,8	5—70	33—50

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.																					
	Узлы присоединения водоподогревателя ЦТП к водопроводу		ТУ 400-28-293—77 с извещением № 1.43—79	Предназначены для присоединения и учета расхода холодной воды в системе горячего водоснабжения. Изготавливаются из стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78), стальных электросварных (ГОСТ 10704—76) и стальных водопроводных (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) труб. Поставляются собранными на уплотняющем материале в транспортабельные узлы. В комплект входят: задвижка (или вентиль) — 1 шт., клапан обратный — 1 шт., водомер г. в. — 1 шт., термометр, манометр и трехходовой кран (стоимость задвижки (или вентиля), клапана обратного, водомера г. в., термометра, манометра и трехходового крана оптовой ценой не учтена)																									
				<table><tr><th>Тип</th><th>Диаметр трубопроводов узла присоединения, мм</th><th>Общая строительная длина, мм</th></tr><tr><td>I</td><td>40×30×40</td><td>2470</td></tr><tr><td>I</td><td>50×40×50</td><td>2590</td></tr><tr><td>II</td><td>80×50×80</td><td>2825</td></tr><tr><td>II</td><td>100×80×100</td><td>3230</td></tr><tr><td>II</td><td>150×100×150</td><td>3810</td></tr><tr><td>II</td><td>200×150×200</td><td>4680</td></tr></table>	Тип	Диаметр трубопроводов узла присоединения, мм	Общая строительная длина, мм	I	40×30×40	2470	I	50×40×50	2590	II	80×50×80	2825	II	100×80×100	3230	II	150×100×150	3810	II	200×150×200	4680				
Тип	Диаметр трубопроводов узла присоединения, мм	Общая строительная длина, мм																											
I	40×30×40	2470																											
I	50×40×50	2590																											
II	80×50×80	2825																											
II	100×80×100	3230																											
II	150×100×150	3810																											
II	200×150×200	4680																											
1-257	То же	То же	I	40×30×40	1 узел	49,0	5—40	15—80																					
1-258	»	»	I	50×40×50	»	70,7	6—00	18—40																					
1-259	»	»	II	80×50×80	»	115,3	7—70	29—00																					
1-260	»	»	II	100×80×100	»	164,7	9—30	37—00																					
1-261	»	»	II	150×100×150	»	289,6	11—30	51—00																					
1-262	»	»	II	200×150×200	»	454,7	14—60	77—00																					

Отводы из стальных труб, гнутые под углом 90°		ТУ 36-808—77		Изготавливаются из стальных водопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74)						
				Диаметр условного прохода, мм	Толщина стенки, мм	Размеры плеч, м				
1-263	То же	То же	15	2,8	0,15×0,15	штука	0,37	0—02	0—10	
1-264	»	»	15	2,8	0,5×0,5	»	1,23	0—02	0—27	
1-265	»	»	20	2,8	0,15×0,15	»	0,47	0—03	0—12	
1-266	»	»	20	2,8	0,5×0,5	»	1,58	0—03	0—33	
1-267	»	»	25	3,2	0,2×0,2	»	0,88	0—03	0—33	
1-268	»	»	25	3,2	0,5×0,5	»	2,24	0—03	0—43	
1-269	»	»	32	3,2	0,3×0,3	»	1,68	0—06	0—34	
1-270	»	»	32	3,2	1×1	»	5,86	0—06	1—10	
1-271	»	»	40	3,5	0,3×0,3	»	2,09	0—06	1—41	
1-272	»	»	40	3,5	1×1	»	7,24	0—06	1—35	
1-273	»	»	50	3,5	0,3×0,3	»	2,6	0—07	0—55	
1-274	»	»	50	3,5	1×1	»	9,2	0—08	1—70	
1-275	»	»	65	4,0	0,5×0,5	»	6,5	0—17	1—30	
1-276	»	»	65	4,0	1×1	»	13,2	0—18	2—55	
1-277	»	»	80	4,0	0,5×0,5	»	7,6	0—24	1—60	
1-278	»	»	80	4,0	1,5×1,5—	»	23,7	0—25	4—45	
То же		То же	Изготавливаются из стальных бесшовных горячедеформированных труб (ГОСТ 8732—78)							
				Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Размеры плеч, м				
1-279	»	»	57	3,5	0,3×0,3	штука	2,4	0—18	0—90	
1-280	»	»	57	3,5	0,5×0,5	»	4,2	0—19	1—40	
1-281	»	»	76	3,5	0,5×0,5	»	5,5	0—19	1—65	

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
				Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Размеры плеч, м				
1-282	Отводы из стальных труб, гнутые под углом 90°		ТУ 36-808—77	76	3,5	1×1	штука	11,7	0—20	3—20
1-283	То же		То же	89	3,5	0,5×0,5	»	6,5	0—27	1—95
1-284	»		»	89	3,5	1×1	»	13,8	0—29	3—70
1-285	»		»	108	4,0	0,5×0,5	»	8,9	0—34	2—55
1-286	»		»	108	4,0	1×1	»	18,9	0—34	4—90
	То же		То же	Изготавливаются из стальных водопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74)						
				Диаметр условного прохода, мм	Толщина стенки, мм	Размеры плеч, м				
1-287	То же		То же	15	2,8	0,15×0,15	штука	0,37	0—02	0—13
1-288	»		»	20	2,8	0,15×0,15	»	0,47	0—03	0—16
1-289	»		»	25	3,2	0,2×0,2	»	0,88	0—03	0—26
1-290	»		»	32	3,2	0,3×0,3	»	1,68	0—03	0—47
1-291	»		»	40	3,5	0,3×0,3	»	2,09	0—04	0—60
1-292	»		»	50	3,5	0,3×0,3	»	2,61	0—05	0—70
1-293	»		»	65	4,0	0,3×0,3	»	6,46	0—17	1—70
1-294	»		»	80	4,0	0,5×0,5	»	7,56	0—26	2—05
1-295	»		»	100	4,5	0,6×0,6	»	13,1	0—32	3—35

	Части фасонные водопроводные сварные из труб	ТУ 400-28-69—75 с извещением № 1.34—80	Примечание. При изменении размеров плеч отводов из стальных водопроводных неоцинкованных, стальных бесшовных, горячедеформированных и стальных водопроводных оцинкованных труб разница в стоимости труб доплачивается или удерживается по трейскурантной цене с транспортно-заготовительными расходами.				
1-296	а) с фланцами	То же	Диаметр, мм: до 800	т	—	113—00	368—00
1-297	То же	»	свыше 800	»	—	104—00	331—00
1-298	б) без фланцев	»	до 800	»	—	90—00	340—00
1-299	То же	»	свыше 800	»	—	86—00	302—00
	Трубы смывные	ТУ 36-1969—76 с извещением № 36—1134	Предназначены для присоединения высокорасположенного смывного бачка к унитазу. Изготавливаются из стальных водопроводных оцинкованных и неоцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) диаметром 32 мм. Поставляются с наварнутой муфтой и контргайкой				
1-300	То же	То же	а) оцинкованные	штука	4,9	0—13	1—55
1-301	»	»	б) неоцинкованные	»	4,9	0—12	1—30

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Сгоны общего назначения		ТУ 36-808—77	Соединительная деталь трубопроводов. Изготавливается из стальных водопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) с короткой и длинной резьбами. Комплекуются муфтой и контргайкой				
				<div>Диаметр условного прохода, мм</div> <div>Длина сгона, мм</div>				
1-302	а) нормальные	То же	»	15110	штука	0,2	0—03	0—19
1-303	То же	»	»	20110	»	0,3	0—04	0—23
1-304	»	»	»	25130	»	0,5	0—05	0—28
1-305	»	»	»	32130	»	0,7	0—06	0—35
1-306	»	»	»	40150	»	1,0	0—07	0—44
1-307	»	»	»	50150	»	1,3	0—09	0—70
1-308	б) удлиненные	То же	»	15300	штука	0,5	0—03	0—24
1-309	То же	»	»	20300	»	0,6	0—04	0—29
1-310	»	»	»	25300	»	0,9	0—04	0—35
1-311	»	»	»	32300	»	1,2	0—05	0—44
1-312	»	»	»	40300	»	1,5	0—05	0—55
1-313	»	»	»	50300	»	2,1	0—10	0—85
				То же, из стальных водопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74)				
1-314	в) нормальные	»	»	15110	штука	0,2	0—02	0—20
1-315	То же	»	»	20110	»	0,3	0—03	0—25
1-316	»	»	»	25130	»	0,5	0—05	0—31

1-317	»	»	»	32	130	»	0,7	0—05	0—37
1-318	»	»	»	40	150	»	1,0	0—07	0—48
1-319	»	»	»	50	150	»	1,3	0—08	0—75
	Бочонки		ТУ 36-808—77	Соединительная деталь трубопроводов. Изготавливается из стальных водопроводных неоцинкованных и стальных водопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) с короткими резьбами					
				Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм				
1-320	То же	То же	»	15	50	100 шт.	6,0	0—02	3—95
1-321	»	»	»	20	50	»	8,0	0—02	4—45
1-322	»	»	»	25	60	»	20,0	0—02	5—70
1-323	»	»	»	32	70	»	21,0	0—03	7—70
1-324	»	»	»	40	80	»	30,0	0—03	9—80
1-325	»	»	»	50	90	»	40,0	0—04	13—30
				То же, из стальных водопроводных оцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74)					
1-326	»	»	»	15	50	100 шт.	6,0	0—02	4—55
1-327	»	»	»	20	50	»	8,0	0—02	5—30

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
				Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм				
1-328	Бочонки		ТУ 36-808—77	25	60	100	20,0	0—02	6—80
1-329	То же		»	32	70	шт.	21,0	0—03	9—40
1-330	»		»	40	80	»	30,0	0—03	12—00
1-331	»		»	50	90	»	40,0	0—04	16—40
<p>Примечание. При изменении длины бочонка из стальных водогазопроводных неоцинкованных и стальных водогазопроводных оцинкованных труб разница в стоимости труб доплачивается или удерживается по прейскурантной цене труб с транспортно-заготовительными расходами</p>									
<p>Баки металлические</p> <p>Предназначены для сбора конденсата в системах парового отопления. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) или листовой холоднокатаной (ГОСТ 19904—74) стали (без водоуказателя) (стоимость водоуказателя оптовой ценой не учтена)</p>									
	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)		ТУ 400-28-70—75 с извещением № 1.31—80						

1-332	То же	То же	Емкость бака, м³: до 0,3	штука	98,2	6—10	27—00
1-333	»	»	до 0,4	»	116,0	5—80	30—00
1-334	»	»	до 0,6	»	139,0	6—50	38—00
1-335	»	»	до 0,8	»	185,4	9—60	47—50
1-336	»	»	до 1	»	205,5	10—10	48—50
1-337	»	»	до 1,25	»	231,5	10—90	57—00
1-338	»	»	до 1,5	»	265,0	13—40	64—00
1-339	»	»	до 2	»	427,0	14—20	81—00
1-340	»	»	до 3	»	584,0	16—90	114—00
1-341	»	»	до 5	»	843,0	27—00	170—00
<p>Баки расширительные (круглые и прямоугольные)</p> <p>ТУ 400-28-146—76 с извещением № 1.2—78, 2.32—80</p> <p>Предназначены для поглощения избытка воды в системах водяного отопления. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) или листовой холоднокатаной (ГОСТ 19904—74) и сортовой стали</p>							
1-342	То же	То же	Емкость бака, м³: до 0,1	штука	35,9	4—80	13—90
1-343	»	»	до 0,15	»	45,9	5—50	16—90
1-344	»	»	до 0,2	»	55,3	6—10	19—40
1-345	»	»	до 0,3	»	73,5	8—00	26—00
1-346	»	»	до 0,4	»	88,5	8—60	29—50
1-347	»	»	до 0,5	»	97,0	8—90	31—00
1-348	»	»	до 0,6	»	107,2	9—50	34—00
1-349	»	»	до 0,8	»	130,0	10—20	39—50
1-350	»	»	до 1	»	149,2	11—20	44—50
1-351	»	»	до 1,2	»	169,0	11—60	48—50
1-352	»	»	до 1,5	»	198,2	12—50	55—00
1-353	»	»	до 2	»	235,0	13—50	63—00
1-354	»	»	до 2,5	»	290,0	14—40	74—00
1-355	»	»	до 3	»	312,0	15—30	80—00
1-356	»	»	до 3,5	»	346,0	16—80	89—00
1-357	»	»	до 4	»	366,0	19—70	99—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
1-358	Баки расширительные унифицированные с переливным баком		ТУ 400-28-146—76 с извещениями № 1.2—78, 2.32—80	Назначение то же. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали				
1-359	То же		То же	до 1	штука	263,0	76—00	144—00
1-360	»		»	до 1,5	»	355,2	86—00	175—00
1-361	Баки разные		»	до 2	»	453,3	97—00	196—00
1-362	Баки разные		»	Предназначены для хранения запаса воды, раствора соли, масел, мазута и прочего. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали	кг	—	0—08	0—25
1-362	Контрольно-сигнальное устройство к унифицированным расширительным бакам		ТУ 400-28-146—76 с извещениями № 1.2—78, 2.32—80	Предназначено для поддержания заданного уровня воды в баках. Изготавливается из водогазопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) и толстолистовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74). Поставляется в комплекте с запорной арматурой и поплавковым реле РП-40/1	комплект	26,8	8—70	21—00
	Кронштейны радиаторные двойные штампованные	КРД	ТУ 400-28-205—76	Средства крепления Предназначены для крепления чугунных радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен. Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74) и стальной полосы (ГОСТ 103—76)				

1-363	То же		То же	Длина кронштейна от стены до оси отопительного прибора, мм: 100	100 шт.	85,0	16—80	35—00
1-364	»		»	130	»	86,0	16—80	35—50
	Кронштейны радиаторные		ТУ 400-28-205—76	Предназначены для крепления чугунных радиаторов на кирпичных и бетонных стенах. Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74)				
1-365	То же		То же	Длина кронштейна, мм: 325	100 шт.	31,0	0—75	5—20
1-366	»		»	131	»	19,0	1—60	5—40
1-367	Кронштейны радиаторные	КО20	ТУ УССР-016—76, изменение № 1	Предназначены для крепления чугунных радиаторов на бетонных стенах. Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74) Длина кронштейна от планки до оси радиатора 105 мм	100 шт.	30,5	0—95	6—00
1-368	Кронштейны радиаторные	СТД604	ТУ 36 УССР-714—78	Предназначены для крепления чугунных радиаторов на бетонных, кирпичных и каменных стенах. Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74) Длина кронштейна 332 мм	100 шт.	28,5	0—75	4—80
1-369	Планки радиаторные	СТД601	ТУ 36-1159—76 с извещением № 36—1225	Предназначены для крепления радиаторов. Изготавливаются из сортовой стали	100 шт.	17,8	3—80	8—70

№ пос.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Крючки для крепления		ТУ 36 УССР-96—77	Изготавливаются из углеродистой стали обыкновенного качества (ГОСТ 380—71) Применяются для труб диаметром условного прохода, мм:				
1-370	а) стальных водопроводных труб	К633	То же	15	1000 штук	19	6—60	11—20
1-371	То же		То же	20	»	25	6—70	12—40
1-372	»		»	25	»	34	9—50	19—30
1-373	»		»	32	»	53	9—70	20—50
1-374	»		»	40	»	72	9—90	24—50
1-375	б) чугуно-канализационных труб	К634	»	50	»	146	13—70	32—00
1-376	То же Скобы для крепления труб	К635 СТД651	» ТУ 36-2257—80	100 Изготавливаются из ленты стальной (ГОСТ 6009—74). Поставляются без дюбелей и шурупов Применяются для труб диаметром условного прохода, мм:	»	287	17—30	62—00
1-377	То же	То же	То же	15	100 шт.	3,9	2—40	3—80
1-378	» Хомуты для крепления канализационных труб из полиэтилена и поливинилхлорида	»	» ТУ 400-28-64—75	20 Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74) и прокладочной ленты (ГОСТ 22689-18—77) Применяются для труб диаметром условного прохода, мм:	»	4,2	2—40	3—95
1-379	То же		То же	50	1000 шт.	220	124—00	225—00
1-380	»		»	100	»	206	141—00	250—00

1-381	Детали крепления пароводяных подогревателей		ТУ 400-28-256—77	Изготавливаются из сортовой стали разного профиля	т	—	74—00	254—00
	Детали крепежные металлические		ТУ 400-1/811-3—78 с изменением № 1	Предназначены для крепления трубопроводов в санитарно-технических кабинках				
1-382	Хомуты	МИ-14	ТУ 400-1/811-8—78	Изготавливаются из стальной горячекатаной полосы (ГОСТ 103—76)	1000 шт.	180	14—20	45—00
	Фильтры для воды	ОВК-П Моспроект-2	ТУ 400-28-181—76 с извещением № 1.31—80	Изделия прочие Предназначены для очистки воды от механических примесей в системах центрального отопления. Изготавливаются из стальных водопроводных неоцинкованных (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74) и стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78) труб, листовой и полосовой стали				
1-383	То же		То же	Диаметр условного прохода, мм: 25	штука	4,3	14—90	19—30
1-384	»		»	32	»	18,6	14—90	22—00
1-385	»		»	40	»	23,0	17—90	27—00
1-386	»		»	50	»	32,5	20—00	32—00
1-387	»		»	70	»	49,5	20—80	36—00
1-388	»		»	80	»	64,7	20—80	39—00
1-389	»		»	100	»	79,7	23—10	46—00
1-390	»		»	125	»	138,9	26—50	58—00
1-391	»		»	150	»	238,1	28—00	75—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Сборники конденсата		ТУ 400-28-250—77	Предназначены для сбора и удаления конденсата из подземных газопроводов. Изготавливаются из стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78), стальных бесшовных холоднодеформированных (ГОСТ 8734—75), стальных электросварных прямошовных (ГОСТ 10704—76) труб, толстолистовой и сортовой сталей. Поставляется с противокоррозийной изоляцией Диаметр условного прохода, мм:				
1-392	То же		То же	50	штука	65,0	5—80	12—40
1-393	»		»	70	»	65,0	6—10	13—10
1-394	»		»	80	»	66,6	6—20	13—50
1-395	»		»	100	»	69,7	7—40	16—20
1-396	»		»	125	»	71,1	7—90	17—30
1-397	»		»	150	»	72,2	8—40	18—60
	Вставки виброизолирующие на $P_y = 10 \text{ кг/см}^2$		ТУ 400-28-147—76 с извещением № 1.30—80	Предназначены для соединения центробежных насосов с трубопроводами. В комплект входят: вставка гибкая в сборе — 1 шт., прокладки паронитовые — 2 шт. Диаметр условного прохода, мм:				
1-398	То же		То же	125	комплект	42,3	4—70	22—00
1-399	»		»	150	»	65,0	5—70	28—50
	То же, на $P_y = 16 \text{ кг/см}^2$		То же	То же				

1-400	То же		»	Диаметр условного прохода, мм: 50	комплект	20,8	2—45	12—60
1-401	»		»	70	»	31,5	3—30	16—80
1-402	»		»	80	»	36,4	3—60	18—00
1-403	»		»	100	»	45,3	4—05	23—00
1-404	»		»	150	»	82,3	5—70	37—00
1-405	»		»	200	»	119,3	7—30	50—00
1-406	»		»	300	»	222,0	10—20	69—00
	Затворы гидравлические с продувочным и отключающим устройством	УГ-6	ТУ 400-28-225—77	Предназначены для сбора конденсата, продувки и отключения участков газопровода от сети. Изготавливаются из стальных бесшовных горячедеформированных (ГОСТ 8732—78), стальных бесшовных холоднодеформированных (ГОСТ 8734—75) труб и листовой стали (без гидронизации) Диаметр условного прохода, мм:				
1-407	То же		То же	50	штука	51,0	6—20	21—50
1-408	»		»	70	»	54,1	6—60	23—00
1-409	»		»	80	»	56,5	6—70	24—50
1-410	»		»	100	»	62,8	7—40	26—50
1-411	»		»	150	»	82,7	9—50	35—00
	Затворы гидравлические с продувочным, но без отключающего устройства	УГ-7	ТУ 400-28-225—77	Назначение то же Диаметр условного прохода, мм:				
1-412	То же	То же	То же	50	штука	41,9	6—20	20—00
1-413	»	»	»	70	»	49,1	6—60	22—00
1-414	»	»	»	80	»	51,4	6—70	23—00
1-415	»	»	»	100	»	57,5	7—40	24—50
1-416	»	»	»	150	»	77,2	9—50	34—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.				
1-417	Подводки к смывным бачкам		ТУ 400-28-169—76	Предназначены для присоединения смывных бачков к водопроводу. Изготавливаются из труб из полиэтилена низкой плотности марки 17602-006 (ГОСТ 16337—70), полиэтилена высокой плотности марки 20906-040 (ГОСТ 16338—70), резины марки 1847 (ГОСТ 7338—65). Комплекуются двумя накидными гайками. Длина подводки — 500 мм. Наружный диаметр 13,5 мм	100 комплектов	6,3	0—11	0—22				
1-418	Вытяжки от газовых колонок		ТУ 36-736—78	Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74). В комплект входят: труба диаметром 125 мм длиной 1,5 м, переход — 1 шт., отводы диаметром 125 мм — 2 шт., фланец — 1 шт., прочистка — 1 шт.	комплект	7,2	0—55	2—15				
	Гильзы для трубопроводов		ТУ 36-736—78	Предназначены для пропуска трубопроводов через перекрытия и стены зданий. Изготавливаются из листовой углеродистой стали (ГОСТ 16523—70)								
				<table><tr><td>Для труб с диаметром условного прохода, мм</td><td>Длина гильзы, мм</td></tr><tr><td>15</td><td>120</td></tr></table>	Для труб с диаметром условного прохода, мм	Длина гильзы, мм	15	120				
Для труб с диаметром условного прохода, мм	Длина гильзы, мм											
15	120											
1-419	То же		То же		100 штук	3,7	1—25	2—50				

1-420	»	»	15	250	»	8,4	1—20	3—50
1-421	»	»	15	350	»	11,0	1—10	4—00
1-422	»	»	20	120	»	4,6	1—20	2—70
1-423	»	»	20	250	»	10,2	1—15	3—80
1-424	»	»	20	350	»	13,9	1—15	4—65
1-425	»	»	25	350	»	16,7	1—15	5—20
1-426	»	»	32	350	»	22,3	1—15	6—45
	То же	То же	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 14918—69)					
1-427	»	»	15	120	100 штук	3,8	1—20	3—00
1-428	»	»	15	250	»	8,6	1—15	4—70
1-429	»	»	15	350	»	11,5	1—15	5—70
1-430	»	»	20	120	»	4,6	1—20	3—30
1-431	»	»	20	250	»	10,5	1—15	5—30
1-432	»	»	20	350	»	14,5	1—15	6—65
1-433	»	»	25	350	»	17,2	1—15	7—60
1-434	»	»	32	350	»	23,0	1—15	9—60
1-435	Трубка-сифон		ТУ 36-808—77	Предназначена для установки манометра. Изготавливается из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74)	штука	0,8	0—16	0—39
1-436	Оправа для термометра прямая		ГОСТ 3029—75	Предназначена для установки и защиты термометра. Изготавливается из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб (ГОСТ 3262—75) (СтСЭВ 107—74)	штука	0,8	0—50	0—65
1-437	Оправа для термометра угловая со штуцером		То же	То же	штука	0,96	0—80	1—15

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.				
	Трубка импульсная		ТУ 400-28-206—76 с извещением № 1.1—80	Предназначена для присоединения приборов автоматики центрального теплового пункта. Изготавливается из латунной трубы (ГОСТ 494—76), шестигранной (ГОСТ 2879—69) и листовой (ГОСТ 19903—74) стали								
				<table><tr><th>Диаметр условного прохода, мм</th><th>Длина, мм</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм						
Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм											
1-438	То же		То же	8	500	штука » »	0,31	1—05	1—75			
1-439	»		»	8	1000		0,45	1—05	2—00			
1-440	»		»	8	1200		0,52	1—05	2—05			
	Муфты усиленные разрезные		ТУ 400-28-129—75 с извещениями № 1.31—77, 2.19—79, 3.3—80	Предназначены для усиления и защиты сварных швов подземных городских газовых сетей. Изготавливаются из листовой стали (ГОСТ 19903—74) или стальных труб (ГОСТ 8732—78 и ГОСТ 10706—76). Состоят из 2 частей — верхней и нижней полумуфт								
				<table><tr><th>Диаметр условного прохода трубопровода, мм</th><th>Длина, мм</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Диаметр условного прохода трубопровода, мм	Длина, мм						
Диаметр условного прохода трубопровода, мм	Длина, мм											
1-441	То же		То же	50	250	штука	1,3	0—60	1—10			

1-442	»		»	70	300	»	2,4	0—60	1—25
1-443	»		»	80	300	»	2,8	0—65	1—45
1-444	»		»	100	300	»	3,4	0—70	1—55
1-445	»		»	125	300	»	4,2	0—70	1—70
1-446	»		»	150	300	»	5,6	0—80	1—95
1-447	»		»	200	300	»	11,8	0—90	2—90
1-448	»		»	250	300	»	14,8	0—95	3—30
1-449	»		»	300	300	»	22,6	1—10	4—55
1-450	»		»	350	300	»	25,8	1—20	5—20
1-451	»		»	400	300	»	32,6	1—30	6—05
1-452	»		»	500	350	»	33,0	1—40	6—55
1-453	»		»	600	350	»	44,0	1—60	8—25
	Группировка радиаторов чугунных		ТУ 36-808—77	Поставляются сгруппированными на заданное количество секций и опрессованными. Собираются на прокладках из картона, теплостойкой резины или паронита (стоимость радиаторов оптовой ценой не учтена)					
1-454	То же		То же	То же	То же	экм	—	0—17	0—31
	Перегруппировка радиаторов чугунных		ТУ 36-808—77	Поставляются перегруппированными с заменой всех прокладок. Собираются на прокладках из картона, теплостойкой резины или паронита (стоимость радиаторов оптовой ценой не учтена)					
1-455	То же		То же	То же	То же	экм	—	0—20	0—39

Примечание. В оптовых ценах на все изделия для санитарно-технических систем, за исключением трубопроводов и изделий из стальных оцинкованных труб, учтена огрунтовка (окраска) за 1 раз. Стоимость огрунтовки трубопроводов из стальных неоцинкованных труб принята в следующих размерах:

Диаметр трубопроводов, мм	Стоимость огрунтовки за 10 м в коп.
15—50	40
70—159	50
219	60

2. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздуховоды		ТУ 36-736—78	Воздуховоды Воздуховоды систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха (прямые участки и фасонные части на фланцах, бандажах и рейках) Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74), листовой холоднокатаной (ГОСТ 19904—74), углеродистой (ГОСТ 16523—70) стали толщиной 0,5 мм и сортовой стали (ГОСТ 535—79) Диаметр, мм:				
2-001	а) круглого сечения		То же	до 160	м ²	5,6	3—20	5—70
2-002	То же		»	до 200	»	5,3	1—70	3—80
2-003	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 900	»	7,0	1—65	3—75
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 0,6 мм и сортовой стали				
2-004	Круглого сечения		»	Диаметр, мм: от 225 до 315	м ²	6,3	1—50	3—65
2-005	То же		»	от 355 до 450	»	6,3	1—00	3—15

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздуховоды		ТУ 36-736—78	То же, толщиной 0,7 мм и сортовой стали				
2-006	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: 500	м ²	7,5	1—00	3—25
2-007	То же	»	»	от 560 до 700	»	7,5	0—85	3—00
2-008	»	»	»	800	»	7,5	0—80	2—90
2-009	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: 1000	м ²	7	1—60	4—00
2-010	То же	»	»	от 1100 до 1600	»	8	1—40	3—70
2-011	»	»	»	от 1700 до 4000	»	9,0	1—25	3—80
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 0,8 мм и сортовой стали				
2-012	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: до 160	м ²	8,4	3—15	6—10
2-013	То же	»	»	до 315	»	8,2	1—45	3—85
2-014	»	»	»	до 500	»	8,3	1—00	3—45
2-015	»	»	»	до 710	»	8,3	0—85	3—10
2-016	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 1000	»	9,6	1—60	4—15
2-017	То же	»	»	до 1600	»	9	1—35	3—80
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 0,9 мм и сортовой стали				
2-018	Прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: от 4200 до 5200	м ²	11	1—25	4—10
2-019	То же	»	»	более 5200	»	11	1—10	3—90

	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 1,0 мм и сортовой стали				
2-020	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: до 160	м ²	10	3—15	7—50
2-021	Воздуховоды							
2-022	То же	»	»	до 315	»	10	1—75	4—90
2-023	»	»	»	до 500	»	10	1—20	4—20
2-024	»	»	»	до 1120	»	11	0—85	3—85
2-025	»	»	»	до 1600	»	11	0—95	3—90
2-026	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 1000	»	11	1—95	5—60
2-027	То же	»	»	до 5200	»	12	1—25	4—20
2-028	»	»	»	более 5200	»	12	1—10	4—05
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 1,2 мм и сортовой стали				
2-029	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: до 160	м ²	12	3—30	7—60
2-030	То же	»	»	до 315	»	12	2—30	5—70
2-031	»	»	»	до 500	»	12	1—45	4—85
2-032	»	»	»	до 710	»	12	1—35	4—60
2-033	»	»	»	до 900	»	12	1—10	4—45
2-034	»	»	»	до 1120	»	13	1—00	4—30
2-035	»	»	»	до 1600	»	13	1—05	4—85
2-036	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 1000	»	13	2—05	5—60
2-037	То же	»	»	до 5200	»	13	1—55	4—85
2-038	»	»	»	более 5200	»	14	1—10	4—65

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздуховоды		ТУ 36-736—78	То же, толщиной 1,6 мм и сортовой стали				
2-038	а) круглого сечения	■	■	Диаметр, мм: до 160	м ²	14	3—70	8—60
2-039	То же	»	»	до 315	»	14	2—75	7—20
2-040	»	»	»	до 500	»	14	1—80	5—80
2-041	»	»	»	до 710	»	14	1—50	5—40
2-042	»	»	»	до 900	»	14	1—40	5—20
2-043	»	»	»	до 1120	»	15	1—25	5—10
2-044	»	»	»	до 1600	»	15	1—35	5—40
2-045	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 1000	»	15	2—10	6—40
2-046	То же	»	»	до 5200	»	16	1—75	5—80
2-047	»	»	»	более 5200	»	17	1—70	6—00
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 2,0 мм и сортовой стали				
2-048	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм. до 160	м ²	18	4—40	9—70
2-049	То же	»	»	до 315	»	18	2—75	8—10
2-050	»	»	»	до 500	»	18	2—25	7—30
2-051	»	»	»	до 710	»	18	1—85	6—70
2-052	»	»	»	до 900	»	18	1—60	6—30
2-053	»	»	»	до 1120	»	18	1—45	6—25
2-054	»	»	»	до 1600	»	18	1—65	6—50
2-055	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 1000	»	19	2—30	7—30
2-056	То же	»	»	до 5200	»	19	1—90	6—60
2-057	»	»	»	более 5200	»	20	1—80	7—00

	Воздуховоды		То же	Из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали (ГОСТ 14918—80) толщиной 0,5 мм и сортовой стали				
2-058	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: до 160	м ²	5,6	2—70	6—40
2-059	То же	»	»	до 200	»	5,3	1—55	4—50
2-060	б) прямоугольного сечения	■	■	Периметр, мм: до 900	»	7,0	1—50	4—75
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 0,6 мм и сортовой стали				
2-061	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: от 225 до 315	м ²	6,3	1—25	4—30
2-062	То же	»	»	от 355 до 450	»	6,3	0—95	3—85
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 0,7 мм и сортовой стали				
2-063	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: 500	м ²	7,5	0—95	4—10
2-064	То же	»	»	от 560 до 710	»	7,5	0—80	3—80
2-065	»	»	»	до 800	»	7,5	0—80	3—80
2-066	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 1000	»	7	1—50	5—10
2-067	То же	»	»	от 1100 до 1600	»	8	1—20	4—75
2-068	»	»	»	от 1700 до 4000	»	9	1—25	4—95

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздуховоды		ТУ 36-736—78	То же, толщиной 0,8 мм и сортовой стали				
2-069	а) круглого сечения		»	Диаметр, мм: до 160	м ²	8,4	2—30	6—60
2-070	То же		»	до 315	»	8,2	1—20	4—75
2-071	»		»	до 500	»	8,3	0—90	4—35
2-072	»		»	до 710	»	8,3	0—80	4—20
2-073	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 1000	»	9,6	1—45	5—30
2-074	То же		»	до 1600	»	9	1—20	4—95
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 0,9 мм и сортовой стали				
2-075	Прямоугольного сечения		То же	Периметр, мм: от 4200 до 5200	м ²	11	1—20	5—30
2-076	То же		»	более 5200	»	11	1—15	5—10
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 1,0 мм и сортовой стали				
2-077	а) круглого сечения		»	Диаметр, мм: до 160	м ²	10	2—80	8—90
2-078	То же		»	до 315	»	10	1—45	5—60
2-079	»		»	до 500	»	10	1—20	5—10
2-080	»		»	до 1120	»	11	1—00	4—50
2-081	»		»	до 1600	»	11	0—70	4—85
2-082	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 1000	»	11	1—75	6—50

2-083	То же		»	до 5200	»	12	1—20	5—60
2-084	»		»	более 5200	»	12	1—10	5—40
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 1,2 мм и сортовой стали				
2-085	а) круглого сечения		»	Диаметр, мм: до 160	м ²	12	3—15	8—20
2-086	То же		»	до 315	»	12	2—15	6—30
2-087	»		»	до 500	»	12	1—35	5—60
2-088	»		»	до 1120	»	13	1—00	4—90
2-089	»		»	до 1600	»	13	1—00	5—20
2-090	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 1000	»	13	1—85	6—20
2-091	То же		»	до 5200	»	13	1—40	5—60
2-092	»		»	более 5200	»	14	1—10	5—40
	Воздуховоды		То же	Из тонколистовой коррозионно-стойкой стали (ГОСТ 5582—75) толщиной 0,8 мм и сортовой стали (ГОСТ 535—79)				
2-093	а) круглого сечения		»	Диаметр, мм до 160	м ²	8,4	3—95	15—80
2-094	То же		»	до 500	»	8,3	1—75	12—70
2-095	»		»	до 710	»	8,4	1—40	11—90
2-096	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 640	»	9,9	3—15	14—90
2-097	То же		»	до 1000	»	9	2—25	13—40
2-098	»		»	до 1600	»	9	2—00	13—10

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздуховоды		ТУ 36-736—78	То же, толщиной 1,0 мм и сортовой стали				
2-099	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: до 160	м ²	10	3—70	18—10
2-100	То же	»	»	до 500	»	10	1—75	14—70
2-101	»	»	»	до 710	»	10	1—30	14—30
2-102	»	»	»	до 1120	»	11	1—20	14—10
2-103	»	»	»	до 1600	»	11	1—40	14—20
2-104	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 640	»	12	3—30	18—00
2-105	То же	»	»	до 1000	»	11	2—20	16—00
2-106	»	»	»	более 1000	»	12	2—05	15—40
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 1,2 мм и сортовой стали				
2-107	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: до 160	м ²	12	3—90	20—50
2-108	То же	»	»	до 315	»	12	2—60	18—10
2-109	»	»	»	до 500	»	12	1—75	17—40
2-110	»	»	»	до 710	»	12	1—60	17—00
2-111	»	»	»	до 900	»	12	1—10	16—40
2-112	»	»	»	до 1120	»	13	1—00	16—10
2-113	»	»	»	до 1600	»	13	1—25	16—60
2-114	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 640	»	13	3—30	20—00
2-115	То же	»	»	до 1000	»	13	2—30	18—10
2-116	»	»	»	более 1000	»	13	1—85	17—60

	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 1,4 мм и сортовой стали				
2-117	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: до 160	м ²	13	3—90	23—50
2-118	То же	»	»	до 315	»	13	2—45	21—50
2-119	»	»	»	до 500	»	13	1—70	20—50
2-120	»	»	»	до 710	»	13	1—10	19—50
2-121	»	»	»	до 900	»	13	1—15	19—50
2-122	»	»	»	до 1120	»	14	1—10	19—00
2-123	»	»	»	до 1600	»	14	1—35	20—00
2-124	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 640	»	14	3—10	23—00
2-125	То же	»	»	до 1000	»	14	2—05	21—00
2-126	»	»	»	более 1000	»	14	1—50	20—00
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 1,6 мм и сортовой стали				
2-127	а) круглого сечения	»	»	Диаметр, мм: до 160	м ²	14	4—40	25—00
2-128	То же	»	»	до 315	»	14	2—80	22—50
2-129	»	»	»	до 500	»	14	2—65	22—00
2-130	»	»	»	до 710	»	14	2—15	21—50
2-131	»	»	»	до 900	»	15	1—90	20—50
2-132	»	»	»	до 1120	»	15	1—50	20—00
2-133	»	»	»	до 1600	»	15	2—00	21—00
2-134	б) прямоугольного сечения	»	»	Периметр, мм: до 640	»	16	3—65	24—00
2-135	То же	»	»	до 1000	»	15	2—45	22—50
2-136	»	»	»	более 1000	»	16	2—10	21—50

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздуховоды		ТУ 36-736—78	То же, толщиной 1,8 мм и сортовой стали				
2-137	а) круглого сечения		То же	Диаметр, мм: до 160	м ²	16	4—65	26—50
2-138	То же		»	до 315	»	16	2—70	24—50
2-139	»		»	до 500	»	16	2—35	24—00
2-140	»		»	до 710	»	16	1—90	23—50
2-141	»		»	до 900	»	16	1—65	23—50
2-142	»		»	до 1120	»	17	1—45	22—50
2-143	»		»	до 1600	»	17	1—80	23—00
2-144	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 640	»	17	3—50	25—50
2-145	То же		»	до 1000	»	17	2—40	24—00
2-146	»		»	более 1000	»	18	2—00	24—00
	Воздуховоды		То же	То же, толщиной 2,0 мм и сортовой стали				
2-147	а) круглого сечения		»	Диаметр, мм: до 160	м ²	18	4—65	29—00
2-148	То же		»	до 315	»	18	2—70	27—00
2-149	»		»	до 500	»	18	2—35	26—00
2-150	»		»	до 710	»	18	1—90	25—50
2-151	»		»	до 900	»	18	1—70	25—00
2-152	»		»	до 1120	»	18	1—40	24—50
2-153	»		»	до 1600	»	18	1—80	25—00
2-154	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 640	»	19	3—60	28—00

2-155	То же		»	до 1000	»	19	2—40	26—00
2-156	»		»	более 1000	»	20	2—00	25—50
	Воздуховоды круглого сечения		ТУ 36-736—78	Из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74), листовой холоднокатаной (ГОСТ 19904—74) углеродистой (ГОСТ 16523—70) стали толщиной 0,8 мм и сортовой стали (ГОСТ 535—79)				
2-157	То же		То же	Диаметр, мм: до 125	м ²	8,5	4—10	7—00
2-158	»		»	до 160	»	8,3	3—20	6—20
2-159	»		»	до 315	»	8,2	1—80	4—20
2-160	»		»	до 500	»	8,3	1—20	3—60
2-161	»		»	до 710	»	8,3	0—95	3—15
	Воздуховоды круглого сечения		То же	То же, толщиной 1,0 мм и сортовой стали				
2-162	То же		»	Диаметр, мм: до 125	м ²	11	3—80	7—85
2-163	»		»	до 160	»	10	3—30	7—60
2-164	»		»	до 315	»	10	1—90	5—00
2-165	»		»	до 500	»	10	1—35	4—30
2-166	»		»	до 900	»	10	1—05	3—95
	Воздуховоды круглого сечения		То же	То же, толщиной 1,2 мм и сортовой стали				
2-167	То же		»	Диаметр, мм: до 125	м ²	12	4—15	8—50
2-168	»		»	до 160	»	12	3—55	7—60
2-169	»		»	до 315	»	12	2—50	5—80
2-170	»		»	до 500	»	12	1—65	5—00
2-171	»		»	более 500	»	12	1—40	4—65

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздуховоды круглого сечения		ТУ 36-736—78	То же, толщиной 1,6 мм и сортовой стали Диаметр, мм:				
2-172	То же		»	до 125	м ²	14	4—50	9—80
2-173	»		»	до 160	»	14	3—75	8—70
2-174	»		»	до 315	»	14	2—85	7—40
2-175	»		»	до 500	»	14	1—95	6—00
2-176	»		»	более 500	»	15	1—60	5—50
	Воздуховоды круглого сечения		То же	То же, толщиной 2,0 мм и сортовой стали Диаметр, мм:				
2-177	То же		»	до 125	м ²	18	5—00	10—40
2-178	»		»	до 160	»	18	4—70	9—80
2-179	»		»	до 315	»	18	2—90	8—20
2-180	»		»	до 500	»	18	2—45	7—50
2-181	»		»	более 500	»	18	1—95	6—80
	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления		ТУ 36-1190—76 с извещением № 36-1152	Устройства запорно-регулирующие Предназначены для регулирования расхода воздуха, проходящего по воздуховодам. Изготавливаются из листовой углеродистой (ГОСТ 16523—70) и сортовой стали Диаметр, мм:				
2-182	а) круглого сечения		То же	до 280	штука	3,6	1—20	2—40
2-183	То же		»	до 450	»	7,7	1—60	3—80
2-184	»		»	до 560	»	12,0	2—15	6—20
2-185	»		»	до 710	»	21,0	2—80	8—00
2-186	»		»	до 800	»	34,0	3—00	11—00

2-187	»		»	900	»	40,0	4—10	13—70
2-188	»		»	1000	»	50,0	4—20	15—60
2-189	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 700	»	2,6	1—05	2—10
2-190	То же		»	до 1000	»	4,2	1—30	2—75
2-191	»		»	до 1300	»	6,6	1—50	3—50
2-192	»		»	до 1600	»	13,0	1—75	5—10
2-193	»		»	до 2000	»	26,0	2—80	8—50
2-194	»		»	до 2400	»	34,0	3—00	10—40
2-195	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления а) круглого сечения		То же	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) и сортовой стали Диаметр, мм: до 280	штука	2,5	1—70	3—00
2-196	То же		»	до 400	»	4,1	2—50	4—50
2-197	»		»	до 450	»	5,4	3—30	5—90
2-198	»		»	до 560	»	8,8	3—70	7—40
2-199	»		»	до 710	»	12	5—30	10—50
2-200	»		»	800	»	18	7—30	15—10
2-201	»		»	900	»	23	9—90	19—90
2-202	»		»	1000	»	34	10—60	23—50
2-203	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 700	»	3,2	1—30	2—45
2-204	То же		»	до 1000	»	4,3	1—55	3—15
2-205	»		»	до 1300	»	6,5	1—90	4—05
2-206	»		»	до 1500	»	14	2—35	6—40
2-207	»		»	до 2000	»	25	3—75	10—50
2-208	»		»	до 2400	»	35	4—50	13—70

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-209	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления а) круглого сечения		ТУ 36-1190—76 с извещением № 36-1152	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой коррозионно-стойкой (ГОСТ 5582—75) и сортовой стали Диаметр, мм: до 225	штука	3,5	1—30	5—50
2-210	То же		»	до 280	»	4,6	1—30	7—00
2-211	»		»	до 400	»	6,6	1—70	9—90
2-212	»		»	450	»	10,0	1—70	14—00
2-213	»		»	до 560	»	12,0	2—35	17—40
2-214	»		»	до 710	»	21,0	3—00	28—00
2-215	»		»	800	»	34,0	3—05	45—00
2-216	»		»	900	»	40,0	4—15	59—00
2-217	»		»	1000	»	50,0	4—25	76—00
2-218	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 600	»	2,7	1—15	4—45
2-219	То же		»	до 800	»	3,7	1—45	5—60
2-220	»		»	до 1000	»	4,7	1—45	6—50
2-221	»		»	до 1200	»	6,6	1—60	7—80
2-222	»		»	до 1300	»	8,3	1—60	9—80
2-223	»		»	до 1500	»	11,0	1—90	16—80
2-224	»		»	до 1600	»	19,0	1—90	22—80
2-225	»		»	до 1800	»	22,0	3—05	27—50
2-226	»		»	до 2000	»	26,0	3—05	32—50
2-227	»		»	до 2400	»	34,0	3—25	38—00

2-228	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления, утепленные а) круглого сечения		ТУ 36-1190—76 с извещением № 36-1152	Назначение то же. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. Утеплитель полотна — фанера Диаметр, мм: до 280	штука	3,5	2—20	4—00
2-229	То же		»	до 450	»	11,0	2—30	6—10
2-230	»		»	до 560	»	20,0	2—75	8—60
2-231	»		»	до 710	»	31,0	3—10	12—20
2-232	»		»	800	»	43,0	3—25	14—60
2-233	»		»	900	»	55,0	3—90	19—20
2-234	»		»	1000	»	67,0	4—15	22—00
2-235	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 700	»	3,8	2—30	4—25
2-236	То же		»	до 1000	»	6,4	2—30	4—90
2-237	»		»	до 1300	»	9,4	2—40	5—60
2-238	»		»	до 1600	»	14,0	3—05	7—80
2-239	»		»	до 2000	»	21,0	3—80	10—30
2-240	»		»	до 2400	»	30,0	4—05	13—20
2-241	»		»	до 3200	»	47,0	7—30	18—50
2-242	»		»	до 4000	»	71,0	8—60	24—00
2-243	»		»	до 5200	»	101,0	8—60	30—00
2-244	»		»	более 5200	»	122,0	8—65	34—50
2-245	Дроссель-клапаны во фланце с сектором управления Прямоугольного сечения		ТУ 36-1190—76 с извещением № 36-1152	Назначение то же. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали Периметр, мм: до 1000	»	3,2	1—00	1—75
2-246	То же		»	до 1300	»	4,5	1—15	2—15
2-247	»		»	до 1600	»	5,5	1—30	2—50
2-248	»		»	до 2000	»	7,5	1—55	3—10
2-249	»		»	до 2400	»	9,6	1—85	3—90

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Дроссель-клапаны обводные у calorиферов в кожухе с сектором управления		ТУ 36-736—78	Предназначены для смешения холодного и нагретого воздуха в вентиляционных камерах. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали				
2-250	То же		То же	Ширина клапана, мм: 200	штука	24,5	2—00	6—80
2-251	»		»	400	»	32,8	2—00	8—30
	Шиберы в обечайке		ТУ 36-736—78	Предназначены для регулирования расхода воздуха, проходящего по воздуховодам. Изготавливаются из листовой углеродистой (ГОСТ 16523—70) и сортовой стали				
2-252	а) круглого сечения		»	Диаметр, мм: до 160	штука	1,4	2—25	2—65
2-253	То же		»	до 315	»	3,5	2—70	3—70
2-254	»		»	до 500	»	8,6	2—90	4—75
2-255	»		»	до 630	»	15,0	4—40	7—20
2-256	»		»	710	»	17,0	4—95	10—10
2-257	»		»	800	»	25,0	6—60	12—60
2-258	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 600	»	4,2	1—60	2—40
2-259	То же		»	до 1000	»	5,9	1—75	2—85
2-260	»		»	до 1500	»	10,0	2—20	4—10
2-261	»		»	до 2000	»	16,0	3—80	7—40
2-262	»		»	до 2400	»	23,0	4—90	10—50
2-263	»		»	до 2600	»	27,0	5—60	11—60

	Шиберы в обечайке		То же	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) и сортовой стали				
2-264	а) круглого сечения		»	Диаметр, мм: до 160	штука	1,4	2—15	3—00
2-265	То же		»	до 315	»	3,5	2—60	3—95
2-266	»		»	до 500	»	8,6	2—80	5—20
2-267	»		»	до 630	»	15,0	4—30	8—90
2-268	»		»	до 710	»	17,0	4—85	11—90
2-269	»		»	до 800	»	25,0	6—50	14—80
2-270	б) прямоугольного сечения		»	Периметр, мм: до 600	»	4,2	1—50	2—35
2-271	То же		»	до 1000	»	5,9	1—90	3—25
2-272	»		»	до 1500	»	10,0	2—10	4—60
2-273	»		»	до 2000	»	16,0	3—70	8—50
2-274	»		»	до 2400	»	23,0	4—80	12—90
2-275	»		»	до 2600	»	27,0	5—50	15—80
	Шиберы в обечайке		То же	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой коррозионно-стойкой (ГОСТ 5582—75) и сортовой стали				
2-276	а) круглого сечения		»	Диаметр, мм: до 125	штука	1,3	3—80	6—30
2-277	»		»	до 160	»	1,8	8—80	6—70
2-278	»		»	до 225	»	2,9	4—15	8—90
2-279	»		»	до 315	»	4,9	4—15	9—70
2-280	»		»	до 400	»	7,1	4—40	11—80
2-281	»		»	450	»	9,0	4—40	12—60
2-282	»		»	500	»	12,0	4—40	13—50
2-283	»		»	560	»	14,0	6—00	20—50
2-284	»		»	630	»	16,0	6—00	26—00
2-285	»		»	710	»	17,0	7—40	38—50
2-286	»		»	800	»	25,0	8—60	45—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-287	б) прямо-угольного сечения		ТУ 36-736—78	Периметр, мм: до 500	штука	3,8	3—85	6—40
2-288	То же	»	»	до 700	»	5,4	3—85	7—50
2-289	»	»	»	до 1000	»	6,8	3—85	9—50
2-290	»	»	»	до 1300	»	9,8	4—30	12—90
2-291	»	»	»	до 1500	»	13,0	4—30	14—40
2-292	»	»	»	до 1600	»	15,0	4—75	16—10
2-293	»	»	»	до 2000	»	18,0	4—75	24—50
2-294	»	»	»	до 2400	»	23,0	6—60	40—50
2-295	»	»	»	до 2600	»	27,0	6—80	51—00
	Шиберы пусковые	То же		Предназначены для постепенного включения в работу центробежных вентиляторов. Изготавливаются из листовой углеродистой (ГОСТ 16523—70) и сортовой стали				
2-296	То же	»	»	Периметр, мм: до 800	штука	2,5	2—00	2—65
2-297	»	»	»	до 1500	»	5,8	2—40	3—65
2-298	»	»	»	до 2000	»	6,6	3—10	5—00
2-299	»	»	»	до 3200	»	23,0	5—40	8—80
2-300	»	»	»	до 4800	»	52,0	6—20	11—70
	Шиберы пусковые	То же		Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) и сортовой стали				
2-301	То же	»	»	Периметр, мм: до 800	штука	2,1	1—90	2—60
2-302	»	»	»	до 1500	»	5,5	2—30	3—70
2-303	»	»	»	до 2000	»	6,4	3—05	5—20
2-304	»	»	»	до 3200	»	18,0	5—30	9—00
2-305	»	»	»	до 4500	»	44,0	6—10	12—50

	То же		То же	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой коррозионно-стойкой (ГОСТ 5582—75) и сортовой стали				
2-306	То же		То же	Периметр, мм: до 800	штука	2,5	1—90	5—60
2-307	»		»	до 1500	»	5,8	2—65	9—40
2-308	»		»	до 1600	»	6,6	2—65	9—50
2-309	»		»	до 3200	»	23,0	4—65	29—50
2-310	»		»	до 4500	»	52,0	6—60	45—00
				Воздухораспределители, решетки и сетки				
2-311	Патрубки поворотные душирующие	ППД	ТУ 36-1483—78	Предназначены для воздушного душирования рабочих площадок при фиксированных рабочих местах. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали	кг	—	0—13	0—40
	Воздухораспределители пристенные	ВП	ТУ 36-485—75 с извещением № 36-1155	Предназначены для равномерной подачи приточного воздуха в производственные помещения. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали				
2-312	То же	ВП-1	То же	Площадь живого сечения, м ² 0,104	штука	6,6	1—05	2—55
2-313	»	ВП-2	»	0,17	»	10,5	1—20	3—45
2-314	»	ВП-3	»	0,29	»	16,4	1—45	5—40
2-315	»	ВП-4	»	0,41	»	19,2	1—70	6—50

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздухораспределители эжекционные	ВЭС	ТУ 36-1971—76 с извещением № 36-1135	Предназначены для сосредоточенной подачи приточного воздуха. Изготавливаются из листовой углеродистой (ГОСТ 16523—70) и сортовой стали. В комплект входит воздухораспределитель и ограждающая решетка Диаметр патрубка, мм:				
2-316	То же	ВЭС8/50	То же	800	штука	36,5	8—50	19—00
2-317	»	ВЭС10/50	»	1000	»	55,3	8—90	23—50
2-318	»	ВЭС12,5/50	»	1250	»	90,0	12—70	36—50
2-319	»	ВЭС14/50	»	1400	»	132,0	14—10	46—00
2-320	»	ВЭС16/50	»	1600	»	165,0	15—00	57—00
	Воздухораспределители двухструйные с перфорированным диском	ВДПМ	ТУ 36-1481—77 с извещением № 36-1140	Предназначены для подачи приточного воздуха в верхнюю зону помещения. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. В комплект входит воздухораспределитель и регулятор расхода воздуха Диаметр патрубка, мм:				
2-321	То же	ВДПМ2-1а	То же	250	штука	5,0	1—35	2—90
2-322	»	ВДПМ3-1а	»	315	»	6,6	1—80	4—10
2-323	»	ВДПМ4-1а	»	400	»	10,2	2—85	6—10
2-324	»	ВДПМ5-1а	»	500	»	14,4	4—00	8—80
2-325	»	ВДПМ6-1а	»	630	»	21,5	5—90	13—60
2-326	»	ВДПМ8-1а	»	800	»	32,6	9—00	20—50

	Воздухораспределители двухструйные шестидиффузорные	ВДШ	ТУ 36-1482—79 с извещением № 36-1143	Предназначены для подачи приточного воздуха в верхнюю зону помещения. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. В комплект входит воздухораспределитель и направляющая решетка Диаметр патрубка, мм:				
2-327	а) круглого сечения	ВДШк3	То же	315	штука	13,5	11—00	19—60
2-328	То же	ВДШк5	»	500	»	28,1	18—30	34—00
2-329	»	ВДШк6	»	630	»	43,1	23—00	45—50
2-330	б) прямоугольного сечения	ВДШп-2	»	250	»	10,1	6—20	13—50
2-331	То же	ВДШп-3	»	315	»	14,5	8—40	18—20
2-332	»	ВДШп-4	»	400	»	22,3	12—90	27—50
2-333	»	ВДШп-5	»	500	»	31,6	18—30	39—00
	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные	ВЭПш	ТУ 36-2182—79	Предназначены для подачи приточного воздуха через штампованные закручиватели в панели воздухораспределителя. Изготавливаются из листовой углеродистой (ГОСТ 16523—70) и сортовой стали. Поставляются в комплекте с воздухораздающими панелями Воздухораздающая поверхность, м ² :				
2-334	То же	ВЭПш10	То же	0,25	штука	9,6	1—55	4—45
2-335	»	ВЭПш11, 11гб, 11гв	»	0,5	»	20—21	3—55	10—10
2-336	»	ВЭПш12	»	1,0	»	43,8	6—00	18—70
2-337	»	ВЭПш12гб	»	1,0	»	58,7	8—50	25—00
2-338	»	ВЭПш12гв	»	1,0	»	53	8—00	23—50
2-339	»	ВЭПш13	»	1,5	»	53	7—00	25—50
2-340	»	ВЭПш 13гб, 13гв	»	1,5	»	80	11—30	33—50
2-341	»	ВЭПш14	»	2,0	»	86	10—80	36—00
2-342	»	ВЭПш 14гб, 14гв	»	2,0	»	90—95	13—10	40—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные		ТУ 36-2182—79	Воздухораздающая поверхность, м ² :				
2-343	»	ВЭПш21	»	1,0	штука	38,8	5—20	17—10
2-344	»	ВЭПш22	»	2,0	»	77	9—80	33—00
2-345	»	ВЭПш22гб	»	2,0	»	111	15—20	46—50
2-346	»	ВЭПш22гв	»	2,0	»	104	14—00	44—00
2-347	»	ВЭПш23	»	3,0	»	116	13—10	47—50
2-348	»	ВЭПш23гб	»	3,0	»	143	17—70	58—00
2-349	»	ВЭПш23гв	»	3,0	»	138	17—40	56—00
2-350	»	ВЭПш24	»	4,0	»	153	15—60	60—00
2-351	»	ВЭПш24гб	»	4,0	»	168	20—00	67—00
2-352	»	ВЭПш24гв	»	4,0	»	157	19—60	64—00
2-353	»	ВЭПшД	»	1,0	»	21,8	3—45	10—60
2-354	»	ВЭПшТ	»	1,5	»	29,8	4—70	13—40
	Панели воздухораздающие штампованные	П-ВЭПш	ТУ 36-2182—79	Предназначены для подачи приточного воздуха через штампованные закручиватели. Изготавливаются из листовой углеродистой стали (ГОСТ 16523—70)				
				Воздухораздающая поверхность, м ² :				
2-355	То же	П-ВЭПш10, 10У	То же	0,25	штука	2,3	0—29	1—20
2-356	»	П-ВЭПш11, 11У	»	0,5	»	4,2	0—60	2—20
2-357	»	П-ВЭПш12гб	»	1,0	»	12,5	2—45	6—30
2-358	»	П-ВЭПш13гб	»	1,5	»	19,2	3—60	9—30
2-359	»	П-ВЭПш14гб	»	2,0	»	23,0	4—40	11—60

	Воздухораспределители пристенные эжекционные панельные	ВПЭП	ТУ 36-1945—76 с извещением № 36-1133	Предназначены для подачи приточного воздуха через полиэтиленовые закручиватели в панели воздухораспределителя. Изготавливаются из листовой углеродистой (ГОСТ 16523—70) и сортовой стали. Поставляются в комплекте с воздухораздающими панелями				
				Воздухораздающая поверхность, м ² :				
2-360	То же	ВПЭП11, 11п, 11л, 11гб, 11гв	То же	0,5	штука	37—39	6—00	24—00
2-361	»	ВПЭП12, 12гб, 12гв	»	1,0	»	72	8—60	45—00
2-362	»	ВПЭП13, 13гб, 13гв	»	1,5	»	96—99	11—30	62—00
2-363	»	ВПЭП14, 14гб, 14гв	»	2,0	»	118—119	13—10	79—00
2-364	»	ВПЭП21	»	1,0	»	69	7—20	42—50
2-365	»	ВПЭП22, 22гб, 22гв	»	2,0	»	129—131	14—30	83—00
2-366	»	ВПЭП23, 23гб, 23гв	»	3,0	»	168—171	22—00	114—00
2-367	»	ВПЭП24, 24гб, 24гв	»	4,0	»	210—212	21—50	145—00
2-368	»	ВПЭП-Д	»	1,0	»	33	4—75	33—00
2-369	»	ВПЭП-Т	»	3,0	»	114	14—50	97—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса, единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Воздухораспределители пристенные эжекционные панельные		ТУ 36-1945—76 с извещением № 36-1133	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) и сортовой стали. Поставляются в комплекте с воздухораздающими панелями				
2-370	То же	ВПЭП11ц, 11пц, 11лц, 11гбц, 11гвц	То же	Воздухораздающая поверхность, м ² : 0,5	штука	37—39	6—00	26—00
2-371	»	ВПЭП12ц, 12гбц, 12гвц	»	1,0	»	72	8—20	49—00
2-372	»	ВПЭП13ц, 13гбц, 13гвц	»	1,5	»	96—99	11—00	68—00
2-373	»	ВПЭП14ц, 14гбц, 14гвц	»	2,0	»	118—119	12—80	85—00
2-374	»	ВПЭП21ц	»	1,0	»	69	7—10	47—50
2-375	»	ВПЭП22ц, 22гбц, 22гвц	»	2,0	»	129—131	14—00	90—00
2-376	»	ВПЭП23ц, 23гбц, 23гвц	»	3,0	»	168—171	17—00	124—00
2-377	»	ВПЭП24ц, 24гбц, 24гвц	»	4,0	»	210—212	20—00	157—00
2-378	»	ВПЭП-ДЦ	»	1,0	»	33	4—65	35—50
2-379	»	ВПЭП-ТЦ	»	3,0	»	114	14—30	102—00

	Панели воздухораздающие с полиэтиленовыми закручивателями	П-ВПЭП	ТУ 36-1945—76 с извещением № 36-1133	Предназначены для подачи приточного воздуха через полиэтиленовые закручиватели. Изготавливаются из листовой углеродистой стали (ГОСТ 16523—70). Поставляются в комплекте с полиэтиленовыми закручивателями				
2-380	пристенные	П-ВПЭП11	То же	Воздухораздающая поверхность, м ² : 0,5	штука	5,5	0—80	11—00
2-381	То же	П-ВПЭП12	»	1,0	»	18,5	2—90	26—00
2-382	»	П-ВПЭП13	»	1,5	»	25,5	3—95	38—00
2-383	»	П-ВПЭП14	»	2,0	»	33	5—00	50—00
2-384	потолочные	П-ВПЭП11г	То же	Воздухораздающая поверхность, м ² : 0,5	штука	5,5	1—00	11—30
2-385	То же	П-ВПЭП12г	»	1,0	»	18,8	2—95	26—00
2-386	»	П-ВПЭП13г	»	1,5	»	25,8	4—50	38—00
2-387	»	П-ВПЭП14г	»	2,0	»	33,3	5—80	51—00
2-388	Панели воздухораздающие с полиэтиленовыми закручивателями		То же	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—69) и сортовой стали. Поставляются в комплекте с полиэтиленовыми закручивателями				
2-389	пристенные	П-ВПЭП11ц	»	Воздухораздающая поверхность, м ² : 0,5	штука	5,5	0—80	11—60
2-390	То же	П-ВПЭП12ц	»	1,0	»	18,5	3—20	27—00
2-391	»	П-ВПЭП13ц	»	1,5	»	25,5	4—45	40—00
2-391	»	П-ВПЭП14ц	»	2,0	»	33	5—70	52—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-392	потолочные	П-ВПЭП11гц	ТУ 36-1945—76 с извещением № 36-1133	Воздухораздающая поверхность, м ² : 0,5	штука	5,5	1—00	11—90
2-393	»	П-ВПЭП12гц	То же	1,0	»	18,8	3—20	27—50
2-394	»	П-ВПЭП13гц	»	1,5	»	25,8	4—50	40—00
2-395	»	П-ВПЭП14гц	»	2,0	»	33,3	5—80	53—00
	Короб воздухо- распределителя пристен- ного эжекцион- ного панель- ного	К	То же	Изготавливается из сортовой стали с обшивкой из листовой углеродистой стали (ГОСТ 16523—70)				
2-396	То же	То же	»	K1; K3	штука	48	5—90	18—00
2-397	»	»	»	K2	»	43	5—30	16—00
2-398	»	»	»	K4	»	51	6—20	19—00
2-399	»	»	»	K5	»	56	6—50	20—50
2-400	»	»	»	K6; K8	»	88	8—80	30—00
2-401	»	»	»	K7	»	77	6—90	26—00
2-402	»	»	»	K9	»	85	8—50	28—50
2-403	»	»	»	K10; K17	»	97	9—10	32—00
2-404	»	»	»	K11; K13	»	60	6—50	21—00
2-405	»	»	»	K12	»	55	6—40	19—60
2-406	»	»	»	K14	»	66	7—10	23—50
2-407	»	»	»	K15	»	71	7—10	24—50
2-408	»	»	»	K16; K18; K19	»	108	6—70	38—50
2-409	»	»	»	K20	»	119	10—30	39—00

	То же	КЦ	То же	То же. Изготавливается из сортовой стали с обшивкой из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 14918— 80)				
2-410	»	То же	»	KЦ1; KЦ3	штука	48	6—00	21—00
2-411	»	»	»	KЦ2	»	43	5—30	18—60
2-412	»	»	»	KЦ4	»	51	6—10	22—50
2-413	»	»	»	KЦ5	»	56	6—50	24—50
2-414	»	»	»	KЦ6; KЦ8	»	88	8—70	35—50
2-415	»	»	»	KЦ7	»	77	7—80	30—00
2-416	»	»	»	KЦ9	»	85	8—50	34—00
2-417	»	»	»	KЦ10; KЦ17	»	97	9—00	38—50
2-418	»	»	»	KЦ11; KЦ13	»	60	6—40	25—00
2-419	»	»	»	KЦ12	»	55	6—40	23—00
2-420	»	»	»	KЦ14	»	66	7—10	28—00
2-421	»	»	»	KЦ15	»	71	7—00	29—00
2-422	»	»	»	KЦ16; KЦ18; KЦ19	»	108	9—90	42—00
2-423	»	»	»	K20	»	119	10—30	46—50
	Воздухорас- пределители эжекционные центробежные	ВЭЦ	ТУ 36-2068—77	Предназначены для подачи приточ- ного воздуха в верхнюю зону поме- щения. Изготавливаются из листовой углеродистой (ГОСТ 16523—70) и сортовой стали Диаметр патрубка, мм:				
2-424	То же	ВЭЦ2,8	То же	280	штука	7,0	6—20	10—80
2-425	»	ВЭЦ4,5	»	450	»	13,9	11—00	20—00
2-426	»	ВЭЦ6	»	630	»	26,3	19—40	36—50
	Воздухорас- пределители эжекционные пристенные	ВЭП	ТУ 36-2066—77	Предназначены для подачи приточ- ного воздуха в рабочую зону. Изго- товляются из углеродистой листовой (ГОСТ 16523—70) и сортовой стали. В комплект входит декоративная ре- шетка Диаметр патрубка, мм:				
2-427	То же	ВЭП3р	То же	315	штука	9,0	10—20	17—50
2-428	»	ВЭП4,5р	»	450	»	18,8	12—50	23—00
2-429	»	ВЭП6р	»	630	»	33,5	13—40	31—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-430	Насадки воздухораспределительные трехсторонние штампованные	СТД159	ТУ 36-1833—75 с извещением № 36-1161	Предназначены для равномерной подачи приточного воздуха в производственные помещения. Изготавливаются из листовой холоднокатаной (ГОСТ 19904—74) и сортовой стали. Поставляются с контрфланцами	штука	9,7	0—65	4—05
	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные	ВДУМ	ТУ 36-2183—79	Предназначены для подачи приточного воздуха в верхнюю зону помещения. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. Поставляются с диффузором, экраном и регулятором расхода воздуха Диаметр патрубка, мм:				
2-431	То же	ВДУМ6Д	То же	630	штука	38,8	33—00	55—50
	Воздухораспределители	НРВ	ТУ 36-2174—78	Предназначены для подачи приточного воздуха в рабочую зону производственного помещения. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. Поставляются с регулирующими решетками Диаметр патрубка, мм:				
2-432	а) с двумя выпусками	НРВ 4	То же	710	штука	52,8	35—00	66—00
2-433	б) с четырьмя выпусками	НРВ 10	»	710	»	93,0	49—50	102—00

	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные		ТУ 36-1517—77 с извещением № 36-526, 36-649, 36-1039	Предназначены для установки в воздухозаборных устройствах вентиляционных систем. Изготавливаются из холоднокатаной листовой стали (ГОСТ 19904—74) Размер решетки, мм:				
2-434	То же			150×490	штука	0,97	0—07	0—33
2-435	»			150×580	»	1,13	0—07	0—39
	Решетки регулирующие	РР	ТУ 36-1515—76 с извещением № 36-1036	Предназначены для раздачи приточного воздуха с регулированием его расхода и направления. Изготавливаются из листовой холоднокатаной (ГОСТ 19904—74) и сортовой стали Размеры решетки, мм:				
2-436	То же	РР-1	То же	100×200	штука	1,07	0—65	1—55
2-437	»	РР-2	»	100×400	»	1,98	1—20	2—35
2-438	»	РР-3	»	200×200	»	1,73	0—95	1—85
2-439	»	РР-4	»	200×400	»	3,13	1—45	3—00
2-440	»	РР-5	»	200×600	»	4,52	1—85	4—00
	Решетки щелевые регулирующие	РР	ТУ 36-1516—76 с извещением № 36-1040	Предназначены для подачи и удаления воздуха из помещения. Изготавливаются из листовой холоднокатаной стали (ГОСТ 19904—74) Размеры решетки, мм:				
2-441	То же	Р150	То же	150×150	штука	0,41	0—17	0—41
2-442	»	Р200	»	200×200	»	0,64	0—19	0—55
	Решетка вентиляционная		ТУ 401-07-07—80	Предназначена для ограждения вентиляционных отверстий в междуэтажных перекрытиях. Изготавливается из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74) Диаметр мм:				
2-443	То же		То же	80	100 шт.	5,0	1—10	2—40

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-444	Сетка просечно-вытяжная для воздуховодов		ТУ 36-1973—76 с извещением № 36-1138	Предназначена для ограждения приточных и вытяжных отверстий в воздуховодах. Изготавливается из холоднокатаной листовой стали (ГОСТ 19904—74)	м ²	1,6	0—15	0—55
2-445	Сетка штампованная для воздуховодов		ТУ 36-736—78	Назначение то же. Изготавливается из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74). Размер отверстий 16×16 мм	м ²	2,6	0—26	1—90
	Сетки металлические в рамках		ТУ 36-736—78	Назначение то же. Изготавливаются из стальной сетки и сортовой стали				
2-446	То же		То же	Площадь сетки в свету, м ² : до 0,2	м ²	8,2	0—70	3—45
2-447	»		»	до 0,3	»	6,9	0—70	3—20
2-448	»		»	до 0,5	»	5,3	0—60	3—00
2-449	»		»	свыше 0,5	»	5,2	0—55	2—80
	Зонты (колпаки) вентиляционных шахт и выхлопных труб		ТУ 36-736—78	Зонты и дефлекторы Предназначены для защиты вентиляционных шахт и выхлопных труб от атмосферных осадков. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой (ГОСТ 535—79) стали Диаметр шахты или выхлопной трубы, мм:				
2-450	а) круглого сечения		То же	до 400	кг	—	0—43	0—80

2-451	То же		»	до 500	»	—	0—34	0—65
2-452	»		»	до 710	»	—	0—26	0—55
2-453	»		»	более 710	»	—	0—10	0—38
				Периметр шахты или выхлопной трубы, мм:				
2-454	б) прямоугольного сечения		»	до 1600	»	—	0—29	0—60
2-455	То же		»	до 3000	»	—	0—11	0—39
2-456	»		»	более 3000	»	—	0—11	0—37
	Зонты (колпаки) вентиляционных шахт и выхлопных труб		ТУ 36-736—78	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой коррозионно-стойкой (ГОСТ 5582—75) и сортовой (ГОСТ 535—79) стали Диаметр шахты или выхлопной трубы, мм:				
2-457	а) круглого сечения		То же	до 400	кг	—	0—55	1—90
2-458	То же		»	до 500	»	—	0—27	1—30
2-459	»		»	до 710	»	—	0—20	1—25
2-460	»		»	более 710	»	—	0—16	1—20
				Периметр шахты или выхлопной трубы, мм:				
2-461	б) прямоугольного сечения		»	до 1600	»	—	0—37	1—90
2-462	То же		»	до 3000	»	—	0—13	1—30
2-463	»		»	более 3000	»	—	0—12	1—20
2-464	Зонты вытяжные над оборудованием		ТУ 36-736—78	Предназначены для удаления паров и газов от технологического оборудования. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой (ГОСТ 535—79) стали	м ²		2—85	6—20

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-465	Зонты вытяжные над оборудованием	ЦАГИ	ТУ 36-736—78	Назначение то же. Изготавливаются из тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) и сортовой (ГОСТ 535—79) стали	м²		2—70	7—00
	Дефлекторы цилиндрические		ТУ 36-1512—76 с извещением № 36-1037	Предназначены для установки в системах естественной вытяжной вентиляции. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой (ГОСТ 535—79) стали. Поставляются в собранном виде Диаметр патрубка, мм:				
2-466	№ 2		То же	200	штука	9,5	2—70	5—30
2-467	№ 3		»	280	»	10	2—70	6—20
2-468	№ 4		»	400	»	17	3—70	10—10
2-469	№ 5		»	500	»	33	5—10	14—50
2-470	№ 6		»	630	»	48	6—90	24—00
2-471	№ 7		»	710	»	84	8—20	30—00
2-472	№ 8		»	800	»	112	11—80	39—50
2-473	№ 9		»	900	»	144	21—00	48—50
2-474	№ 10		»	1000	»	193	14—90	58—00
	Дефлекторы цилиндрические	То же	То же	Назначение то же. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой (ГОСТ 535—79) стали. Поставляются в разобранном виде Диаметр патрубка, мм:				
2-475	№ 3		»	280	штука	10	1—35	4—10
2-476	№ 4		»	400	»	17	1—80	6—50

2-477	№ 5		»	500	»	33	2—10	10—80
2-478	№ 6		»	630	»	48	2—85	16—70
2-479	№ 7		»	710	»	84	4—20	26—00
2-480	№ 8		»	800	»	112	4—55	31—50
2-481	№ 9		»	900	»	144	6—20	40—00
2-482	№ 10		»	1000	»	193	6—60	51—00
				Бандажи, фланцы и средства крепления				
2-483	Фланцы стальные для воздуховодов		ТУ 36-1508—75 с извещением № 36-1153	Предназначены для соединения воздуховодов и вентиляционных деталей. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали разных профилей (ГОСТ 535—79)	т	—	42—50	222
	Бандажи стальные для воздуховодов		ТУ 36-2050—77	Предназначены для соединения воздуховодов. Изготавливаются из стальной холоднокатаной ленты (ГОСТ 503—71) или из листовой или рулонной стали с теми же свойствами. Поставляются заполненными герметизирующей мастикой «Бутепрол»				
2-484	То же	СТД 527А	То же	Диаметр, мм: 100+180	»	—	350	823
2-485	»	СТД 134А	»	200+900	»	—	209	696
2-486	Хомуты для воздуховодов	СТД 205	ТУ 36-1195—74 с извещением № 36-905	Предназначены для крепления воздуховодов к строительным конструкциям зданий. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали	»	—	11—60	189

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-487	Подвески для воздуховодов	СТД6208, СТД6209, СТД6210	ТУ 36-1199—74 с извещением № 36-905	Назначение то же. Изготавливаются из сортовой стали	т	—	6—90	165
2-488	Подвески регулируемые для воздуховодов	СТД 446	ТУ 36-1845—75 с извещением № 36-1146	То же	1000 шт.	510	287	501
2-489	Тяги для воздуховодов	СТД6328	ТУ 36-1643—73 с извещением № 36-714	То же	т	—	71	293
2-490	Кронштейны и подставки		ТУ 36-1972—76 с извещением № 36-1137	Предназначены для установки на них вентиляционного оборудования. Изготавливаются из сортовой стали различного профиля	кг	—	0—07	0—25
	Шумоглушители вентиляционные трубчатые, прямоугольного сечения, на фальцах		ТУ 400-28-271—77	<p>Шумоглушители</p> <p>Предназначены для снижения аэродинамического шума, распространяющегося по воздуховодам при работе вентилятора</p> <p>Состоят из корпуса, короба и диафрагмы</p> <p>Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) стали. Наполнитель — маты (холсты) из супертонкого стек-</p>				

				ловолокна марки «Ш» (ТУ 21-РСФСР-224—75). Допускается применение наполнителя из других материалов					
				Сечение короба, мм	Масса наполнителя, кг				
2-491	То же	ШТП-1	То же	150×100	1,55	штука	17,0	7—50	15—80
2-492	»	ШТП-2	»	200×100	1,7	»	18,5	8—00	17—00
2-493	»	ШТП-3	»	150×150	1,75	»	19,1	8—10	17—30
2-494	»	ШТП-4	»	200×150	1,9	»	20,5	8—60	18—60
2-495	»	ШТП-5	»	200×200	2,0	»	22,1	8—90	19—70
2-496	»	ШТП-6	»	250×200	2,2	»	24,0	9—60	21—00
2-497	»	ШТП-7	»	400×200	2,7	»	28,5	10—10	24—00
2-498	»	ШТП-8	»	250×250	2,35	»	26,0	10—20	23—00
2-499	»	ШТП-9	»	400×250	2,9	»	31,0	10—60	25—50
2-500	»	ШТП-10	»	400×400	3,4	»	37,1	11—40	28—50
2-501	»	ШТП-11	»	500×250	3,2	»	37,6	12—80	30—00
2-502	»	ШТП-12	»	500×400	3,7	»	44,0	13—50	33—00
2-503	»	ШТП-13	»	500×500	4,0	»	47,9	14—10	35—50

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика		Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Шумоглушители вентиляционные трубчатые, прямоугольного сечения, на сварке		ТУ 400-28-271—77	Назначение то же. Состоят из корпуса, короба и диафрагмы. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) стали. Наполнитель — маты (холсты) из супертонкого волокна марки «Ш» (ТУ 21-РСФСР-224—75). Допускается применение наполнителя из других материалов					
				Сечение короба, мм	Масса наполнителя, кг				
2-504	То же	ШТП-1	То же	150×100	1,55	штука	26,5	10—10	23—50
2-505	»	ШТП-2	»	200×100	1,7	»	29,6	10—20	24—50
2-506	»	ШТП-3	»	150×150	1,75	»	30,5	10—20	25—00
2-507	»	ШТП-4	»	200×150	1,9	»	32,5	10—40	25—50
2-508	»	ШТП-5	»	200×200	2,0	»	34,8	10—40	27—00
2-509	»	ШТП-6	»	250×200	2,2	»	37,4	10—80	28—00
2-510	»	ШТП-7	»	400×200	2,7	»	45,6	12—00	32—50
2-511	»	ШТП-8	»	250×250	2,35	»	41,2	12—10	31—00
2-512	»	ШТП-9	»	400×250	2,9	»	48,7	12—30	33—50
2-513	»	ШТП-10	»	400×400	3,4	»	55,1	12—90	37—00

2-514	»	ШТП-11	»	500×250	3,2	»	56,3	13—20	37—50
2-515	»	ШТП-12	»	500×400	3,7	»	65,1	13—70	41—00
2-516	»	ШТП-13	»	500×500	4,0	»	71,0	13—90	42—00
	Шумоглушители вентиляционные трубчатые, круглого сечения, на фальцах		ТУ 400-28-271—77	Назначение то же. Состоят из корпуса, обечайки и диафрагмы. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) стали. Наполнитель — маты (холсты) из супертонкого стекловолокна марки «Ш» (ТУ 21-РСФСР-224—75). Допускается применение наполнителя из других материалов					
				Диаметр обечайки, мм	Масса наполнителя, кг				
2-517	То же	ШТК-1	То же	200	1,6	штука	16,5	6—70	14—80
2-518	»	ШТК-2	»	250	1,8	»	19,5	6—80	16—10
2-519	»	ШТК-3	»	280	2,0	»	21,5	8—50	19—10
2-520	»	ШТК-4	»	315	2,2	»	23,6	8—60	20—50
2-521	»	ШТК-5	»	400	2,7	»	28,2	9—70	23—50
2-522	»	ШТК-6	»	450	2,9	»	31,0	11—20	27—00
2-523	»	ШТК-7	»	500	3,2	»	34,0	12—50	29—50

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.	
	Шумоглушители вентиляционные трубчатые, круглого сечения, на сварке		ТУ 400-28-271—77	Назначение то же. Состоят из корпуса, обечайки и диафрагмы. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) стали. Наполнитель — маты (холсты) из супертонкого стекловолокна марки «Ш» (ТУ 21-РСФСР-224—75). Допускается применение наполнителя из других материалов					
				Диаметр обечайки, мм		Масса наполнителя, кг			
2-524	То же	ШТК-1	То же	200	штука	1,6	26,6	12—00	26—50
2-525	»	ШТК-2	»	250	»	1,8	30,6	11—80	26—50
2-526	»	ШТК-3	»	280	»	2,0	33,2	12—30	29—50
2-527	»	ШТК-4	»	315	»	2,2	36,6	14—10	32—50
2-528	»	ШТК-5	»	400	»	2,7	44,1	14—50	34—50
2-529	»	ШТК-6	»	450	»	2,9	47,7	16—20	37—50
2-530	»	ШТК-7	»	500	»	3,2	52,0	16—80	41—50

Пластины шумопоглощающие вентиляционные		ТУ 36-2054—77		Назначение то же. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) стали. Наполнитель — маты (холсты) из супертонкого стекловолокна марки «Ш» (ТУ 21-РСФСР-224—75). Допускается применение наполнителя из других материалов						
				Сечение пластины, мм	Длина пластины, м	Масса наполнителя, кг				
2-531	То же	ШП-1	То же	100×250	0,5	0,25	штука	5,0	3—05	5—70
2-532	»	ШП-2	»	200×250	0,5	0,5	»	7,0	3—10	6—60
2-533	»	ШП-3	»	100×500	0,5	0,5	»	7,5	3—55	7—60
2-534	»	ШП-4	»	200×500	0,5	1,0	»	10,0	3—70	9—20
2-535	»	ШП-5	»	400×500	0,5	2,0	»	16,0	3—70	11—50
2-536	»	ШП-6	»	100×250	1,0	0,5	»	8,7	3—90	8—40
2-537	»	ШП-7	»	200×250	1,0	1,0	»	12,2	4—15	10—00
2-538	»	ШП-8	»	100×500	1,0	1,0	»	13,1	5—80	12—90
2-539	»	ШП-9	»	200×500	1,0	2,0	»	18,1	6—60	15—90
2-540	»	ШП-10	»	400×500	1,0	4,0	»	27,9	10—70	24—00
2-541	»	ШП-11	»	100×1000	1,0	2,0	»	23,5	10—70	23—00
2-542	»	ШП-12	»	200×1000	1,0	4,0	»	32,0	12—30	28—50
2-543	»	ШП-13	»	400×1000	1,0	8,0	»	48,5	12—30	29—00
2-544	»	ШП-14	»	200×500	0,75	1,5	»	13,0	3—70	9—70
2-545	Кожухи пластинчатых шумоглушителей	ТУ 36-2054—77		Предназначены для установки в них шумопоглощающих гластин. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали			м²	21	1—90	6—40

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-546	Обтекатели для пластинчатых шумоглушителей		ТУ 36-2054—77	Предназначены для установки в кожухе на шумопоглощающих пластинах для уменьшения сопротивления воздуха. Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74)	м²	6,3	1—05	2—60
	Двери для вентиляционных камер неутепленные		ТУ 36-990—76 с извещением № 36-1131	Изделия прочие Предназначены для установки в вентиляционных камерах. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали				
2-547	То же	То же	То же	Размер двери, мм: 1250×500	штука	24,5	4—20	9—90
2-548	»	»	»	900×400	»	17,8	2—75	8—10
	Двери для вентиляционных камер утепленные		ТУ 36-990—76 с извещением № 36-1131	Назначение то же. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. Утеплитель — плиты минераловатные ВФПП-100 (СТУ 35-462—63)				
2-549	То же	То же	То же	Размер двери, мм: 1250×500	штука	36,0	5—10	12—60
2-550	»	»	»	900×400	»	23,5	3—65	8—90
	Двери для вентиляционных камер штампованные неутепленные		ТУ 36-2016—77 с извещением № 36-1139	Назначение то же. Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали				
2-551	То же	То же	То же	Размер двери, мм: 1250×500	штука	12,6	2—20	8—70
2-552	»	»	»	900×400	»	7,5	2—10	7—00

	Отводы штампованные для воздуховодов		ТУ 36-2171—79	Предназначены для установки в вентиляционной сети. Изготавливаются из листовой углеродистой стали (ГОСТ 16523—70). Поставляются с насаженным бандажом на один конец отвода Диаметр, мм:				
2-553	То же	То же	То же	100	штука	0,5	0—44	1—10
2-554	»	»	»	110	»	0,64	0—44	1—25
2-555	»	»	»	125	»	0,76	0—46	1—30
2-556	»	»	»	140	»	0,96	0—49	1—55
2-557	»	»	»	160	»	1,24	0—55	1—65
2-558	»	»	»	180	»	1,54	0—55	1—95
2-559	»	»	»	200	»	1,84	0—65	2—30
2-560	»	»	»	225	»	2,32	0—70	2—75
2-561	»	»	»	250	»	2,80	0—80	3—20
2-562	»	»	»	280	»	3,40	0—85	3—35
2-563	»	»	»	315	»	4,42	1—00	3—70
2-564	»	»	»	355	»	5,2	1—70	4—80
2-565	»	»	»	400	»	6,4	1—80	5—50
2-566	»	»	»	450	»	7,6	2—00	6—60
	Отводы сварные под углом 90° для воздуховодов		ТУ 36-736—78	Назначение то же. Изготавливаются из спирально-сварных труб. Поставляются с фланцами. Диаметр, мм:				
2-567	То же	То же	То же	400	штука	12,4	2—80	6—70
2-568	»	»	»	450	»	15,1	3—05	7—60
2-569	»	»	»	500	»	18,0	3—40	8—90
2-570	»	»	»	560	»	21,9	3—55	9—10
2-571	»	»	»	630	»	28,4	4—60	13—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Отводы сварные под углом 45° для воздухопроводов		ТУ 36-736—78	Назначение и условия поставки те же				
2-572	То же		То же	Диаметр, мм: 710	штука	20,5	4—65	10—80
2-573	»		»	800	»	24,9	4—95	12—30
2-574	»		»	900	»	31,5	5—70	14—40
2-575	»		»	1000	»	37,6	7—70	18—20
2-576	»		»	1120	»	56,2	8—10	24—00
2-577	»		»	1250	»	67,4	9—60	28—50
2-578	»		»	1400	»	84,5	12—10	36—00
2-579	»		»	1600	»	106,2	13—30	43—00
	Отводы гофрированные		ТУ 36-736—78	Предназначены для отвода продуктов сгорания от газовых и дровяных водогрейных колонок. Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74)				
2-580	То же		То же	Диаметр, мм 125	штука	1,0	0—05	0—26
2-581	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам		ТУ 36-1485—77 с извещением № 36-1141	Предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховодам вентиляционной сети. Изготавливаются из брезента и сортовой стали	м²	23,0	3—55	10—40
2-582	То же		То же	То же, из стеклоткани и сортовой стали	»	22,0	3—55	9—80
2-583	Заглушки питометражных лючков	СТД 8281	ТУ 36-461—76 с извещением № 36-1224	Предназначены для закрытия отверстий в питометражных лючках, установленных в воздуховодах. Поставляются в сборе с ниппелем	штука	0,03	0—06	0—13

2-584	Секторы управления дроссель-клапанов		ТУ 36-1493—76 с извещением № 36-1154	Предназначены для регулирования положения заслонки в дроссель-клапане. Изготавливаются из сортовой стали	штука	0,3	0—15	0—28
	Узлы прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий		ТУ 36-736—78	Изготавливаются из листовой горячекатаной (ГОСТ 19903—74) и сортовой стали. Состоят из патрубка, клапана и кольца для сбора конденсата (стоимость управления открыванием клапана оптовой ценой не учтена) А. Без клапана и кольца для сбора конденсата Диаметр патрубка, мм:				
2-585	То же	УП-1	То же	200	штука	21,8	4—70	8—70
2-586	»	УП-2	»	250	»	23,4	4—70	9—20
2-587	»	УП-3	»	315	»	25,4	4—70	9—80
2-588	»	УП-4	»	400	»	44,5	6—50	14—80
2-589	»	УП-5	»	450	»	45,3	6—50	15—20
2-590	»	УП-6	»	500	»	46,2	6—50	15—60
2-591	»	УП-7	»	630	»	70,5	8—50	22—00
2-592	»	УП-8	»	710	»	70,7	8—50	22—50
2-593	»	УП-9	»	800	»	70,8	8—60	23—50
2-594	»	УП-10	»	1000	»	117,3	11—50	35—50
2-595	»	УП-11	»	1250	»	113,3	11—50	37—50
				Б. С неутепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата Диаметр патрубка, мм:				
2-596	То же	УП-1-101	То же	200	штука	26,1	7—20	12—30
2-597	»	УП-2-101	»	250	»	28,7	7—20	13—10
2-598	»	УП-3-101	»	315	»	32,0	7—20	14—10
2-599	»	УП-4-101	»	400	»	53,8	10—00	20—00
2-600	»	УП-5-101	»	450	»	56,0	10—00	21—50

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-601	Узлы прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий	УП-6-101	ТУ 36-736—78	500	штука	58,3	10—10	22—50
2-602	»	УП-7-101	То же	630	»	87,0	13—20	31—50
2-603	»	УП-8-101	»	710	»	90,2	13—20	33—00
2-604	»	УП-9-101	»	800	»	93,9	13—20	35—00
2-605	»	УП-10-101	»	1000	»	160,0	18—10	53—00
2-606	»	УП-11-101	»	1250	»	172,0	18—10	60—00
				В. С неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата				
				Диаметр патрубка, мм:				
2-607	То же	УП-1-111	То же	200	штука	26,6	7—30	12—50
2-608	»	УП-2-111	»	250	»	29,3	7—30	13—30
2-609	»	УП-3-111	»	315	»	32,9	7—30	14—40
2-610	»	УП-4-111	»	400	»	54,6	10—20	20—50
2-611	»	УП-5-111	»	450	»	57,2	10—20	22—00
2-612	»	УП-6-111	»	500	»	59,6	10—30	23—00
2-613	»	УП-7-111	»	630	»	88,7	13—50	32—00
2-614	»	УП-8-111	»	710	»	92,1	13—50	33—50
2-615	»	УП-9-111	»	800	»	96,0	13—60	35—50
2-616	»	УП-10-111	»	1000	»	163,0	18—50	54—00
2-617	»	УП-11-111	»	1250	»	175,0	18—50	61—00

				Г. С утепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата				
				Диаметр патрубка, мм:				
2-618	То же	УП-1-201	То же	200	штука	26,1	7—30	12—40
2-619	»	УП-2-201	»	250	»	28,7	7—30	13—20
2-620	»	УП-3-201	»	315	»	32,1	7—30	14—20
2-621	»	УП-4-201	»	400	»	54,0	10—20	20—50
2-622	»	УП-5-201	»	450	»	56,2	10—20	22—00
2-623	»	УП-6-201	»	500	»	58,7	10—20	23—00
2-624	»	УП-7-201	»	630	»	87,6	13—30	32—00
2-625	»	УП-8-201	»	710	»	90,9	13—30	33—50
2-626	»	УП-9-201	»	800	»	94,8	13—40	35—50
2-627	»	УП-10-201	»	1000	»	161,0	18—20	54—00
2-628	»	УП-11-201	»	1250	»	174,0	18—30	61—00
				Д. С утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата				
				Диаметр патрубка, мм:				
2-629	То же	УП-1-211	То же	200	штука	26,6	7—50	12—70
2-630	»	УП-2-211	»	250	»	29,4	7—50	13—50
2-631	»	УП-3-211	»	315	»	33,0	7—50	14—60
2-632	»	УП-4-211	»	400	»	54,8	10—40	21—00
2-633	»	УП-5-211	»	450	»	57,4	10—40	22—50
2-634	»	УП-6-211	»	500	»	60,0	10—40	23—50
2-635	»	УП-7-211	»	630	»	89,3	13—70	32—50
2-636	»	УП-8-211	»	710	»	92,8	13—70	34—00
2-637	»	УП-9-211	»	800	»	96,8	13—70	36—00
2-638	»	УП-10-211	»	1000	»	164,0	18—70	55—00
2-639	»	УП-11-211	»	1250	»	178,0	18—70	62—00

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы изделия, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
2-640	Крючья для изоляции	КВ	ТУ 36-736—78	Предназначены для крепления тепловой изоляции к воздуховодам. Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74)	100 шт.	3,1	1—25	2—30
	Короба вытяжные прямоугольного сечения		ТУ 67 УССР-297—78	Изготавливаются из стали листовой углеродистой (ГОСТ 16523—70) периметром до 580 мм Толщина стали, мм:				
2-641	То же		То же	0,6	м ²	5,0	1—40	2—60
2-642	»		»	0,7	»	5,5	1—40	2—65
2-643	»	КВ	»	0,8	»	6,3	1—40	2—80
	То же		То же	То же. Из стали тонколистовой оцинкованной (ГОСТ 14918—80) периметром до 700 мм Толщина стали, мм:				
2-644	То же		То же	0,6	м ²	5,0	1—40	3—25
2-645	»		»	0,7	»	5,5	1—40	3—30
2-646	»		»	0,8	»	6,3	1—40	3—45
2-647	Подготовка поверхности металлических воздухопроводов к антикоррозионным покрытиям		ОМТРМ 7312-010—78	Обезжиривание поверхности воздухопроводов водным раствором щелочи с последующей двойной промывкой методом окунания	м ² воздуховода		0—21	0—29
2-648	То же		То же	Травление поверхности воздухопроводов в ортофосфорной кислоте с пассивированием в слабом растворе ортофосфорной кислоты методом окунания	»		0—20	0—36

	Грунтовка и шпатлевка поверхности металлических воздухопроводов антикоррозионными составами		То же	Грунтовка и шпатлевка поверхности воздухопроводов пневмопистолетом в один слой грунтами:				
2-649	То же		»	КС-010	м ² покрытия		0—08	0—19
2-650	»		»	ГФ-020	»		0—02	0—10
	Покраска поверхности металлических воздухопроводов антикоррозионными составами		То же	Покраска воздухопроводов пневмопистолетом в один слой:				
2-651	То же		»	лаком БТ-577	м ² покрытия		0—08	0—11
2-652	»		»	лаком БТ-783	»		0—08	0—15
2-653	»		»	лаком ХВ-784	»		0—09	0—21
2-654	»		»	эмалью ХВ-785	»		0—09	0—25
	Поддоны к вентиляционным шахтам		ТУ 400-28-252—77	Предназначены для сбора атмосферных вод. Изготавливаются из листовой горячекатаной стали (ГОСТ 19903—74). Поддоны с наружной и внутренней сторон окрашены грунтом ГФ-020 и лаком БТ-577 в два слоя				
2-655	То же	МП-448	То же	То же	штука	126	14—30	43—50
2-656	»	ЗПВМ-1	»	»	»	122	14—20	41—50
2-657	»	ПВ-2218	»	»	»	96,9	10—10	32—50

Примечания: 1. В оптовых ценах на воздуховоды не учтена стоимость образования перфорации, пайки и испытания швов на плотность. За эти работы производится доплата в следующем размере:

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
1	Перфорация воздуховодов круглого и прямоугольного сечений с количеством отверстий на 1 м ² до 100	м ²	0—38	0—55
2	То же, с количеством отверстий на 1 м ² до 200	м ²	0—50	0—75
3	Испытание на плотность сварных швов воздуховодов керосином	10 м	0—50	0—75
4	Пайка внутренних швов воздуховодов	м	0—21	0—75
5	Пайка наружных швов воздуховодов	м	0—13	0—65

2. В оптовых ценах на воздуховоды и все другие изделия для вентиляционных систем, изготавливаемые из листовой углеродистой стали, учтена стоимость огрунтовки (окраски) за 1 раз с внутренней и внешней сторон в размере 20 коп. за 1 м², а на воздуховоды для систем аспирации — только с внешней стороны за 1 раз в размере 10 коп. за 1 м².

3. Оптовые цены на воздуховоды и другие изделия из тонколистовой коррозионно-стойкой стали установлены исходя из стоимости коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т. При изготовлении воздуховодов из коррозионно-стойкой стали других марок производится скидка или доплата к ценам настоящего прейскуранта в размерах разницы в стоимости исходного металла. При этом расход исходного металла на 1 м² воздуховода учитывается следующий:

Толщина листа, мм	Расход коррозионно-стойкой стали (ГОСТ 5582—75), кг
0,8—0,9	7,37
1,0	9,03
1,1—1,2	9,84
1,4	12,04
1,6	13,78
1,8	15,40
2,0	17,15

4. В оптовых ценах на шумоглушители вентиляционные трубчатые и пластичные шумопоглощающие вентиляционные учтена стоимость наполнителя — маты (холсты) из супертонкого стекловолокна по цене 0,78 за 1 кг. При применении наполнителя, имеющего иные массу и цену, производится скидка или доплата к ценам настоящего прейскуранта в размерах разницы в стоимости исходного материала.

3. ИЗОЛЯЦИЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ГАЗОВЫХ И ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	Изоляция весьма усиленного типа а) покрытие защитное битумно-атактическое		ТУ 400-2-62—79	Состоит из 7 слоев (битумная грунтовка, битумно-атактическая мастика — 3 слоя, стеклохолст импортный — 2 слоя, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 9 мм Наружный диаметр труб, мм:				
3-001	То же		То же	57	м	—	0—12	0—45
3-002	»		»	76	»	—	0—14	0—49
3-003	»		»	89	»	—	0—14	0—55
3-004	»		»	108	»	—	0—14	0—60
3-005	»		»	133	»	—	0—19	0—70
3-006	»		»	159	»	—	0—23	0—90
3-007	»		»	219	»	—	3—26	1—15
3-008	»		»	273	»	—	0—26	1—30
3-009	»		»	325	»	—	0—28	1—45
3-010	»		»	377	»	—	0—50	2—05
3-011	»		»	426; 480	»	—	0—50	2—20
3-012	»		»	530	»	—	0—55	2—30
3-013	»		»	630	»	—	0—55	2—55
3-014	»		»	720	»	—	0—70	3—00
3-015	»		»	820	»	—	0—70	3—20
3-016	»		»	920	»	—	0—90	3—85
3-017	»		»	1020	»	—	0—95	4—15
3-018	»		»	1220	»	—	1—00	4—75
3-019	»		»	1420	»	—	1—20	5—50

№ доз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	б) покрытие защитное битумно-полимерное		ГОСТ 9.015—74, изменение № 1	Состоит из 7 слоев (битумная грунтовка, битумно-полимерная мастика — битулен-80 или битулен-90 — 3 слоя, стеклохолст импортный — 2 слоя, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 9 мм				
				Наружный диаметр труб, мм:				
3-020	То же		То же	57	м	—	0—18	0—70
3-021	»		»	76	»	—	0—18	0—80
3-022	»		»	89	»	—	0—18	0—85
3-023	»		»	108	»	—	0—18	0—90
3-024	»		»	133	»	—	0—21	1—10
3-025	»		»	159	»	—	0—25	1—25
3-026	»		»	219	»	—	0—28	1—55
3-027	»		»	273	»	—	0—32	1—80
3-028	»		»	325	»	—	0—33	2—00
3-029	»		»	377	»	—	0—36	2—25
3-030	»		»	426	»	—	0—38	2—45
3-031	»		»	530	»	—	0—46	2—90
3-032	»		»	630	»	—	0—46	3—30
3-033	»		»	720	»	—	0—46	3—65
3-034	»		»	820	»	—	0—50	4—15
3-035	»		»	920	»	—	0—55	4—60
3-036	»		»	1020	»	—	0—60	5—10
3-037	»		»	1220	»	—	0—95	6—50
3-038	»		»	1420	»	—	1—60	8—40
3-039	»		»	1620	»	—	2—25	10—40

в) покрытие защитное битумно-полимерное

ГОСТ 9.015—74
изм. № 1

Состоит из 9 слоев (битумная грунтовка, битумно-полимерная мастика — битулен-80 или битулен-90 — 4 слоя, стеклохолст импортный — 2 слоя, брезол — 1 слой, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 9 мм

Наружный диаметр труб, мм:

3-040	То же	То же	57	м	—	0—18	0—75
3-041	»	»	76	»	—	0—18	0—85
3-042	»	»	89	»	—	0—18	0—95
3-043	»	»	108	»	—	0—18	1—00
3-044	»	»	133	»	—	0—21	1—20
3-045	»	»	159	»	—	0—25	1—35
3-046	»	»	219	»	—	0—28	1—70
3-047	»	»	273	»	—	0—32	2—00
3-048	»	»	325	»	—	0—33	2—25
3-049	»	»	377	»	—	0—36	2—55
3-050	»	»	426	»	—	0—38	2—80
3-051	»	»	530	»	—	0—46	3—30
3-052	»	»	630	»	—	0—46	3—80
3-053	»	»	720	»	—	0—46	4—20
3-054	»	»	820	»	—	0—50	4—75
3-055	»	»	920	»	—	0—55	5—30
3-056	»	»	1020	»	—	0—60	5—90
3-057	»	»	1220	»	—	0—95	7—40
3-058	»	»	1420	»	—	1—60	9—40
3-059	»	»	1620	»	—	2—25	11—70

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	г) покрытие защитное битумно-полимерное		ГОСТ 9.015-74 изм. № 1	Состоит из 9 слоев (битумная грунтовка, битумно-полимерная мастика — битулен-80 или битулен-90 — 4 слоя, стеклохолст импортный — 2 слоя, бикарул — 1 слой, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 9 мм Наружный диаметр труб, мм:				
3-060	То же	»	»	57	м	—	0-18	0-85
3-061	»	»	»	76	»	—	0-18	0-95
3-062	»	»	»	89	»	—	0-18	1-05
3-063	»	»	»	108	»	—	0-18	1-20
3-064	»	»	»	133	»	—	0-21	1-40
3-065	»	»	»	159	»	—	0-25	1-60
3-066	»	»	»	219	»	—	0-28	2-00
3-067	»	»	»	273	»	—	0-32	2-35
3-068	»	»	»	325	»	—	0-33	2-70
3-069	»	»	»	377	»	—	0-36	3-05
3-070	»	»	»	426	»	—	0-38	3-30
3-071	»	»	»	530	»	—	0-46	3-95
3-072	»	»	»	630	»	—	0-46	4-55
3-073	»	»	»	720	»	—	0-46	5-10
3-074	»	»	»	820	»	—	0-50	5-80
3-075	»	»	»	920	»	—	0-55	6-40
3-076	»	»	»	1020	»	—	0-60	7-10
3-077	»	»	»	1220	»	—	0-95	8-90
3-078	»	»	»	1420	»	—	0-60	11-20
3-079	»	»	»	1620	»	—	2-25	13-80
	д) покрытие защитное битумно-полимерное		То же	Состоит из 9 слоев (битумная грунтовка, битумно-полимерная мастика — битулен-80 или битулен-90 — 4				

3-080	То же	»	»	слоя, стеклохолст импортный — 3 слоя, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 9 мм Наружный диаметр труб, мм:	м	—	0-18	0-75
3-081	»	»	»	57	»	—	0-18	0-85
3-082	»	»	»	76	»	—	0-18	0-95
3-083	»	»	»	89	»	—	0-18	1-05
3-084	»	»	»	108	»	—	0-21	1-20
3-085	»	»	»	133	»	—	0-25	1-40
3-086	»	»	»	159	»	—	0-28	1-75
3-087	»	»	»	219	»	—	0-32	2-05
3-088	»	»	»	273	»	—	0-33	2-30
3-089	»	»	»	325	»	—	0-36	2-60
3-090	»	»	»	377	»	—	0-38	2-85
3-091	»	»	»	426	»	—	0-46	3-40
3-092	»	»	»	530	»	—	0-46	3-90
3-093	»	»	»	630	»	—	0-46	4-30
3-094	»	»	»	720	»	—	0-50	4-90
3-095	»	»	»	820	»	—	0-55	5-50
3-096	»	»	»	920	»	—	0-60	6-00
3-097	»	»	»	1020	»	—	0-95	7-60
3-098	»	»	»	1220	»	—	1-60	9-70
3-099	»	»	»	1420	»	—	2-25	12-00
	е) покрытие защитное битумно-полимерное		То же	Состоит из 7 слоев (битумная грунтовка, битумно-полимерная мастика — битулен-80 или битулен-90 — 3 слоя, бикарул — 2 слоя, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 7,5 мм Наружный диаметр труб, мм:				
3-100	То же	»	»	57	м	—	0-18	0-85
3-101	»	»	»	76	»	—	0-18	1-00
3-102	»	»	»	89	»	—	0-18	1-10
3-103	»	»	»	108	»	—	0-18	1-20
3-104	»	»	»	133	»	—	0-21	1-45
3-105	»	»	»	159	»	—	0-26	1-60

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	ж) покрытие защитное битумно-резиновое		ГОСТ 9.015—74 изм. № 1	Состоит из 7 слоев (битумная грунтовка, битумно-резиновая мастика — 3 слоя, стеклохолст импортный — 2 слоя, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 9 мм				
3-106	То же	»	»	Наружный диаметр труб, мм: 57	м	—	0—18	0—70
3-107	»	»	»	76	»	—	0—18	0—80
3-108	»	»	»	89	»	—	0—18	0—85
3-109	»	»	»	108	»	—	0—18	0—90
3-110	»	»	»	133	»	—	0—21	1—05
3-111	»	»	»	159	»	—	0—21	1—25
3-112	»	»	»	219	»	—	0—30	1—50
3-113	»	»	»	273	»	—	0—32	1—75
3-114	»	»	»	325	»	—	0—34	1—95
3-115	»	»	»	377	»	—	0—37	2—20
3-116	»	»	»	426	»	—	0—38	2—40
3-117	»	»	»	530	»	—	0—46	2—85
3-118	»	»	»	630	»	—	0—46	3—30
3-119	»	»	»	720	»	—	0—46	3—55
3-120	»	»	»	820	»	—	0—50	4—10
3-121	»	»	»	920	»	—	0—55	4—55
3-122	»	»	»	1020	»	—	0—65	5—10
3-123	»	»	»	1220	»	—	0—95	6—40
3-124	»	»	»	1420	»	—	1—60	8—30
3-125	»	»	»	1620	»	—	2—25	10—20

	з) покрытие защитное битумно-резиновое		То же	Состоит из 9 слоев (битумная грунтовка, битумно-резиновая мастика — 4 слоя, стеклохолст импортный — 2 слоя, бризол — 1 слой, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 9 мм				
3-126	То же	»	»	Наружный диаметр труб, мм: 57	м	—	0—18	0—75
3-127	»	»	»	76	»	—	0—18	0—85
3-128	»	»	»	89	»	—	0—18	0—95
3-129	»	»	»	108	»	—	0—18	1—00
3-130	»	»	»	133	»	—	0—21	1—20
3-131	»	»	»	159	»	—	0—25	1—35
3-132	»	»	»	219	»	—	0—30	1—70
3-133	»	»	»	273	»	—	0—32	2—00
3-134	»	»	»	325	»	—	0—34	2—20
3-135	»	»	»	377	»	—	0—37	2—50
3-136	»	»	»	426	»	—	0—38	2—75
3-137	»	»	»	530	»	—	0—46	3—25
3-138	»	»	»	630	»	—	0—46	3—75
3-139	»	»	»	720	»	—	0—46	4—10
3-140	»	»	»	820	»	—	0—50	4—70
3-141	»	»	»	920	»	—	0—55	5—30
3-142	»	»	»	1020	»	—	0—65	5—80
3-143	»	»	»	1220	»	—	0—95	7—30
3-144	»	»	»	1420	»	—	1—60	9—30
3-145	»	»	»	1620	»	—	2—25	11—50

№ пос.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса единицы измерения, кг	Норматив чистой продукции на единицу измерения, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измерения, руб. и коп.
	и) покрытие защитное битумно-резиновое		ГОСТ 9.015—74 изм. № 1	Состоит из 9 слоев (битумная грунтовка, битумно-резиновая мастика — 4 слоя, стеклохолст импортный — 2 слоя, бикарул — 1 слой, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 9 мм				
				Наружный диаметр труб, мм:				
3-146	То же		То же	57	м	—	0—18	0—85
3-147	»		»	76	»	—	0—18	0—95
3-148	»		»	89	»	—	0—18	1—05
3-149	»		»	108	»	—	0—18	1—20
3-150	»		»	133	»	—	0—21	1—40
3-151	»		»	159	»	—	0—25	1—60
3-152	»		»	219	»	—	0—30	2—00
3-153	»		»	273	»	—	0—32	2—35
3-154	»		»	325	»	—	0—34	2—65
3-155	»		»	377	»	—	0—37	3—00
3-156	»		»	426	»	—	0—38	3—30
3-157	»		»	530	»	—	0—46	3—90
3-158	»		»	630	»	—	0—46	4—55
3-159	»		»	720	»	—	0—46	5—00
3-160	»		»	820	»	—	0—50	5—70
3-161	»		»	920	»	—	0—55	6—40
3-162	»		»	1020	»	—	0—65	7—10
3-163	»		»	1220	»	—	0—95	8—80
3-164	»		»	1420	»	—	1—60	11—10
3-165	»		»	1620	»	—	2—25	13—60

	к) покрытие защитное битумно-резиновое		То же	Состоит из 9 слоев (битумная грунтовка, битумно-резиновая мастика — 4 слоя, стеклохолст импортный — 3 слоя, оберточный слой бумаги). Общая толщина покрытия 9 мм				
				Наружный диаметр труб, мм:				
3-166	То же		»	57	м	—	0—18	0—75
3-167	»		»	76	»	—	0—18	0—85
3-168	»		»	89	»	—	0—18	0—95
3-169	»		»	108	»	—	0—18	1—05
3-170	»		»	133	»	—	0—21	1—20
3-171	»		»	159	»	—	0—25	1—40
3-172	»		»	219	»	—	0—30	1—75
3-173	»		»	273	»	—	0—32	2—05
3-174	»		»	325	»	—	0—34	2—30
3-175	»		»	377	»	—	0—37	2—55
3-176	»		»	426	»	—	0—38	2—80
3-177	»		»	530	»	—	0—46	3—35
3-178	»		»	630	»	—	0—46	3—85
3-179	»		»	720	»	—	0—46	4—20
3-180	»		»	820	»	—	0—50	4—85
3-181	»		»	920	»	—	0—55	5—40
3-182	»		»	1020	»	—	0—65	6—00
3-183	»		»	1220	»	—	0—95	7—50
3-184	»		»	1420	»	—	1—60	9—60
3-185	»		»	1620	»	—	2—25	11—80

№ поз.	Наименование	Тип (марка)	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Единица измерения	Масса ед. ицы измере- ния, кг	Норматив чистой продук- ции на единицу измере- ния, руб. и коп.	Оптовая цена за единицу измере- ния, руб. и коп.
	л) покрытие за- щитное битумно- резиновое		То же	Состоит из 7 слоев (битумная грун- товка, битумно-резиновая мастика — 3 слоя, бикарул — 2 слоя, оберточная бумага — 1 слой). Общая толщина покрытия 7,5 мм Наружный диаметр труб, мм:				
3-186	То же		»	57	м	—	0—18	0—85
3-187	»		»	76	»	—	0—18	1—00
3-188	»		»	89	»	—	0—18	1—10
3-189	»		»	108	»	—	0—18	1—20
3-190	»		»	133	»	—	0—21	1—45
3-191	»		»	159	»	—	0—26	1—60
	м) противокор- розионная изоля- ция гидрозатворов		То же	Состоит из 5 слоев (грунтовка, би- тумно-резиновая мастика, стеклово- локно — 2 слоя, оберточная бумага— 1 слой). Наружный диаметр, мм:				
3-192	То же		»	57	м	—	5—45	8—90
3-193	»		»	76	»	—	5—80	9—40
3-194	»		»	89	»	—	5—95	9—70
3-195	»		»	108	»	—	6—00	10—10
3-196	»		»	133	»	—	6—10	10—70
3-197	»		»	159	»	—	6—20	11—20
3-198	»		»	219	»	—	6—85	13—40
3-199	»		»	273	»	—	7—40	14—00
3-200	»		»	325	»	—	7—70	15—80

Примечания: 1. В оптовые цены изоляции стальных трубопроводов стоимость труб не включена.

2. Оптовая цена рассчитана на всю длину трубы, т. е. учитывает неизолированные концы.

3. В оптовые цены по позициям 3-001—3-019 заложена стоимость импортного стеклохолста по цене 10 р. 50 к. за 1 м², по позициям 3-020—3-099 и 3-106—3-185—стоимость импортного стеклохолста по цене 23 р. 00 к. в количестве:

Наружный диаметр труб, мм	Принятая норма расхода стеклохолста на 1 слой, м ²	Наружный диаметр труб, мм	Принятая норма расхода стеклохолста на 1 слой, м ²	Наружный диаметр труб, мм	Принятая норма расхода стеклохолста на 1 слой, м ²
57	0,25	219	0,85	720	2,48
76	0,33	273	1,02	820	2,83
89	0,39	325	1,19	920	3,18
108	0,47	377	1,37	1020	3,52
133	0,58	426	1,51	1220	4,21
159	0,62	530	1,73	1420	4,91
		630	2,18	1620	5,87

При изготовлении изоляции с использованием стеклохолста другой стоимости разница в цене стеклохолста добавляется к оптовой цене или вычитается из нее, с учетом транспортно-заготовительных расходов.

4. При использовании в качестве наружного оберточного слоя бризола или бикарула взамен оберточной бумаги к оптовым ценам изоляции устанавливаются доплаты с учетом транспортно-заготовительных расходов.

Наружный диаметр труб, мм	Доплата к оптовой цене за 1 м покрытия, руб. и коп.		Наружный диаметр труб, мм	Доплата к оптовой цене за 1 м покрытия, руб. и коп.	
	бризол	бикарул		бризол	бикарул
57	0—05	0—13	426	0—28	0—80
76	0—06	0—18	530	0—34	0—95
89	0—07	0—21	630	0—40	1—15
108	0—08	0—24	720	0—46	1—30
133	0—10	0—29	820	0—50	1—50
159	0—11	0—32	920	0—60	1—70
219	0—15	0—44	1020	0—65	1—85
273	0—19	0—55	1220	0—80	2—25
325	0—22	0—65	1420	0—90	2—60
377	0—25	0—75	1620	1—10	3—10

АЛФАВИТНО-ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование	№ позиций
Б	
Баки	1-332—1-361
Бандажи стальные для воздухопроводов	2-484—2-485
Блоки: радиаторные, конвекторные, водопроводные, водопроводно-канализационные, калориферов	1-093—1-111
Бочонки	1-320—1-331
В	
Вводы тепловые без элеваторов	1-090—1-092
Водостоки из поливинилхлоридных труб	1-052—1-053
Воздуховоды из листовой углеродистой стали	2-001—2-057
Воздуховоды из листовой оцинкованной стали	2-058—2-092
Воздуховоды из листовой коррозионно-стойкой стали	2-093—2-156
Воздуховоды систем аспирации	2-157—2-181
Воздухораспределители ВП	2-312—2-315
Воздухораспределители ВЭС	2-316—2-320
Воздухораспределители ВДПМ	2-321—2-326
Воздухораспределители ВДШ	2-327—2-333
Воздухораспределители ВЭПш и панели воздухораздающие П-ВЭПш	2-334—2-359
Воздухораспределители ВПЭП и панели воздухораздающие П-ВПЭП	2-360—2-395
Воздухораспределители ВЭЦ	2-424—2-426
Воздухораспределители ВЭП	2-427—2-429
Воздухораспределители ВДУМ	2-431
Воздухораспределители НРВ	2-432—2-433
Воздухосборники	1-170—1-178
Вставки виброизолирующие для насосов	1-398—1-406
Вставки гибкие к вентиляторам	2-581—2-582
Вытяжки от газовых колонок	1-418
Г	
Гильза для трубопроводов	1-419—1-434
Гребенки паро- и водораспределительные	1-188—1-199
Грунтовка и шпатлевка поверхности воздухопроводов антикоррозионными составами	2-649—2-650
Группировка и перегруппировка радиаторов	1-454—1-455
Грязевики	1-179—1-187