

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Госкомцен РСФСР  
• от 24 декабря 1980 г.  
№ 1184

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-07-01  
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ  
НА АРМАТУРУ ТРУБОПРОВОДНУЮ  
ПРОМЫШЛЕННУЮ, ФЛАНЦЫ,  
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И УЗЛЫ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

Вводится в действие с 1 января 1982 года

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1979 г. № 455.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-07-01 «Оптовые цены на оборудование санитарно-техническое, центрального отопления и горячего водоснабжения, водоразборную и трубопроводную арматуру и изделия для их монтажа» издания 1977 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), разработанные соответствующими министерствами и утвержденные в установленном порядке.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями республиканских министерств и ведомств РСФСР, предприятиями системы Министерства внутренних дел СССР, расположенными на территории РСФСР, а также предприятиями исполкомов Советов народных депутатов, кооперативных и общественных организаций.

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 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 на продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится силами и средствами 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, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (провода, лента, веревка и др.), 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 и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТами (ОСТАми), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТами (ОСТАми), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачиваются покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит.

7. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукции, 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 м<sup>3</sup> 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 (первичной упаковки), 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 действующим 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 прејскуранте 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 прејскуранте.

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 прејскурантной 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 прејскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

13. Оптовые цены прејскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями, указанными в настоящем прејскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартам и 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 прејскурант, 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 покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 28 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов), устанавливается по согласию между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

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. Если в прейскуранте помещаются цены на продукцию, изготавливаемую для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

15. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на ввозимую из-за границы продукцию, технико-экономические характеристики которой соответствуют требованиям, стандартов или технических условий, указанных в прейскуранте. На продукцию, технико-экономические характеристики которой не соответствуют требованиям стандартов или технических условий, действующих в СССР, оптовые цены утверждаются в установленном порядке.

Оптовые цены на предусмотренную в прейскуранте продукцию, ввозимую из-за границы, установлены франко-вагон входная пограничная станция и франко-вагон или речное (морское) судно, на которое перегружается продукция в советском порту перевалки.

16. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок и скидок, установленных в процентах к основной цене, и при этом получаются дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки отбрасывается, а равная полкопейке и более полкопейки увеличивается до целой копейки.

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

18. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-07-01 «Оптовые цены на оборудование санитарно-техническое, центрального отопления и горячего водоснабжения, водоразборную и трубопроводную арматуру и изделия

для их монтажа» издания 1977 года и все дополнения и дополнительные прејскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

19. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прејскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 года.

---

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	или тип	или ТУ	Характеристика	в руб. и коп. за 1 шт.	в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	------------------------	---------	--------	----------------	------------------------	------------------------

37 2210,  
37 4210 I. ВЕНТИЛИ

		Вентили запорные из ковкого чугуна			Пропускная способность, м³/ч	Давление условное, кгс/см²	Температура рабочей среды, °C	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Средняя длина, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм		
1		Вентиль фланцевый	15кч166р	ГОСТ 18163-79Е	пар, вода	25	225	24	200	11,0	40	4-73	11-60
2		То же							230	14,0	50	5-44	13-10
3		То же							310	32,0	80	9-92	27-20
4		Вентиль фланцевый	15кч22нж	ГОСТ 18163-79Е	пар, вода	40	300	24	200	12,5	40	3-50*	11-30*
5		То же							230	14,5	50	3-87*	12-40*
6		То же							290	26,0	65	4-80	18-80
7		То же							310	33,5	80	4-80	21-80
8		Вентиль фланцевый	15кч16нж	ГОСТ 18163-79Е	пар	25	300	24	200	11,0	40	3-23*	8-50*
9		То же							230	14,0	50	4-90*	12-00*
10		То же					225	24	310	32,0	80	7-11*	23-00*
11		Вентиль муфтовый	15кч4п/р	ГОСТ 5761-74	вода	10	от +50 до +225	24	240	6,4	80	1-11	7-00
12	37 3211 1017	Вентиль муфтовый	15кч18р	ГОСТ 18161-72	вода	16	50	24	90	0,7	15	0-63	1-15
13	37 3212 1068	Вентиль муфтовый (с уплотнением из фторопласта)	15кч18п1	ГОСТ 18161-72	пар, вода	16	225	24	170	3,7	40	0-50	2-80
14	37 3213 1036	То же							200	5,0	50	0-76	3-10
15	37 3211 1083	Вентиль фланцевый (с уплотнением из фторопласта)	15кч19п1	ГОСТ 18162-72	пар, вода	16	225	24	120	2,7	25	0-48	2-40
16		То же							140	4,3	32	0-42	2-85
17		То же							170	5,8	40	0-50	3-80
18		То же							200	8,0	50	0-55	4-70
19	37 3211 1008	Вентиль фланцевый (с уплотнением из фторопласта)	15кч12п	ГОСТ 11471-72	аммиак	25	от -30 до +150	24	120	3,5	20	1-97	5-50
20	37 3211 1009	То же								4,0	25	2-31	5-90
21	37 3212 1014	Вентиль фланцевый (с уплотнением из фторопласта)	15кч16п	ГОСТ 18163-79Е	аммиак	25	от -30 до +150	24	180	8,0	32	1-34	6-30
22	37 3212 1015	То же							200	11,0	40	1-62	8-45
23	37 3213 1025	То же							230	13,5	50	2-25	11-00
24		То же							290	24,5	65	2-28	14-80
25		То же							310	30,5	80	2-36	19-00
26	37 2211 1010	Вентили запорные из серого чугуна											
27		Вентиль муфтовый	15ч8р	ГОСТ 18722-73	вода	16	50	12	90	0,75	15	0-35	0-80
28		То же	15ч86р	ГОСТ 18722-73	вода, пар	16	225	12	100	0,9	20	0-40	0-90
29		То же							90	0,75	15	0-37	0-85
30		Вентили запорные стальные (исполнение I и III)	15с546к1	ГОСТ 23230-78	Неагрессивные среды	160	200	18	68	0,6	15	0-82*	1-70*
31		Вентиль фланцевый с разъемным шпинделем	15с22нж	ГОСТ 5761-74	пар	40	425	24	600	160	200	47-50	210-00
32	37 4215 1023	Вентиль проходной фланцевый	15с18п	ГОСТ 19192-73 ГОСТ 10094-75	аммиак	25	от -40 до +150	24	350	53,0	100	28-36	85-00

\* Для предприятия УВ 14/5 МВД СССР установлен коэффициент к оптовой цене в размере 1,15 и к нормативу чистой продукции в размере 1,14.



Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					Продукт, марка	Давление условное, кг/см²	Температурный предел применения, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Строительная длина, мм	Масса кг			Диаметр условного прохода, мм
33		Вентиль проходной фланцевый с разъемным шпинделем (с уплотнением из фторопласта) Вентили из коррозионностойкой стали	15с18п	ГОСТ 10094—75	аккумулятор	25	от —40 до +150	24	600	160,0	200	46—70	205—00
34		Вентиль муфтовый	15ж66к	ГОСТ 5761—74	коррозионностойкие	25	300	24	58	0,94	15	3—58	6—95
35		То же	15ж66к1	ГОСТ 5761—74	среды	25	300	24	58	0,94	15	3—40	5—60
36		Вентили латунные Вентиль муфтовый	15с3р	ГОСТ 9086—74	вода	10	90	24	55	0,25	15	0—30	0—60
37		То же							65	0,39	20	0—31	0—65

## 37 2100 II. ЗАДВИЖКИ И ЗАТВОРЫ

38		Задвижка параллельная с невымканным шпинделем фланцевая из серого чугуна с ручным приводом (Московского типа)	МТР-80	ТУ 26-07-1206-79	вода	10	40	12	275	40,6	80	5-70	14-50
----	--	---	--------	------------------	------	----	----	----	-----	------	----	------	-------

39		То же	МТР-100						300	48,5	100	6-37	16-40
40		То же	МТР-150						350	89,5	150	9-93	26-50
41		То же	МТР-200						400	143,8	200	13-77	42-50
42		То же	МТР-250						450	220,0	250	21-14	63-80
43		То же	МТР-300						500	272,3	300	25-86	78-00
44		То же	МТР-400						600	538,2	400	43-72	140-00
45		Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная	30ч66к	ГОСТ 8437-75	нефть, масло	10	90	18	230	39,5	100	8-33	17-00
46		То же		То же					255	58,7	125	9-60	19-50
47	37 2115 1005	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная	30ч66р	ГОСТ 8437-75	вода, пар	10	225	18	180	18,4	50	5-84	12-40
48	37 2115 1006	То же							210	29,0	80	6-56	14-00
49	37 2115 1007	То же							230	39,5	100	7-31	20-00
50	37 2115 1008	То же							280	77,0	150	8-02	24-00
51	37 2125 1005	То же							330	129,0	200	20-75	52-00
52	37 2125 1006	То же							450	179,0	250	31-54	73-00
53	37 2125 1007	То же							500	263,0	300	33-70	103-00
54		Задвижка клиновья с невымканным шпинделем фланцевая или трубная	ВКЗ-50	ГОСТ 5762-74	вода	10	30	12	180	16,7	50	3-50	14-30
55		То же	ВКЗ-80						210	28,0	80	3-90	19-50
56		То же	ВКЗ-100						230	39,4	100	4-04	23-90
57		То же	ВКЗ-150						280	74,8	150	6-48	44-70
58		То же	ВКЗ-200						330	111,5	200	10-14	64-20
59		То же	ВКЗ-250						450	175,4	250	13-68	107-30
60		То же	ВКЗ-300						500	248,3	300	16-60	129-00
61		Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная	31ч6нж	ГОСТ 5762-74	вода, пар, масло	10	225	12	230	36,1	100	13-69	27-00
62	37 2113 1026	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная	31ч6бр	ГОСТ 5762-74	вода, пар			24	180	15,9	50	6-48	13-50
63		То же							210	25,0	80	6-85	18-50

№	Номер продукции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
						Проводимая среда Давление условное, кгс/см <sup>2</sup> Температурный предел применения, °C Гарантийный срок эксплуатации, мес. Условительная длина, мм Масса, кг Диаметр условного прохода, мм		
64	37 2113 1080		Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная То же			230 36,0 100	9—57	22—00
65						337 55,3 125	10—67	29—00
66			Задвижка шибера	Зш-306Э	ТУ 63-РСФСР -14-79	Предназначена для установки на магистральных технологических трубопроводах нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз Рабочая среда — нефть и нефтепродукты Диаметр условного прохода, мм 300 Давление рабочее, кгс/см <sup>2</sup> 75 Электропривод ЭВ-80-11 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 2500×1050×800 Масса, кг не более 1160	1627—00	2680—00

Затворы дисковые поворотные		ТУ 63 РСФСР 79—76, изменение № 1— —1978 г	<table><tr><th>Проводи- мая среда</th><th>Давление условное, кгс/см<sup>2</sup></th><th>Температурный пре- дел применения, °С</th><th>Гарантийный срок эксплуатации, мес.</th><th>Габаритные раз- меры, мм</th><th>Масса, кг</th><th>Диаметр условного прохода, мм</th></tr><tr><td rowspan="4">нефть, - темные и свет- лые нефте- продук- ты</td><td rowspan="4">10</td><td rowspan="4">от . —30 до +80</td><td rowspan="4">18</td><td>253× ×75× ×205</td><td>2,6</td><td>50</td><td>17—80</td><td>26—00</td></tr><tr><td>320× ×90× ×246</td><td>5,5</td><td>80</td><td>18—48</td><td>29—00</td></tr><tr><td>380× ×90× ×270</td><td>6,5</td><td>100</td><td>19—90</td><td>33—00</td></tr><tr><td>649× ×120 ×353</td><td>13,5</td><td>150</td><td>25—04</td><td>50—00</td></tr></table>							Проводи- мая среда	Давление условное, кгс/см <sup>2</sup>	Температурный пре- дел применения, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Габаритные раз- меры, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм	нефть, - темные и свет- лые нефте- продук- ты	10	от . —30 до +80	18	253× ×75× ×205	2,6	50	17—80	26—00	320× ×90× ×246	5,5	80	18—48	29—00	380× ×90× ×270	6,5	100	19—90	33—00	649× ×120 ×353	13,5	150	25—04	50—00
Проводи- мая среда	Давление условное, кгс/см <sup>2</sup>	Температурный пре- дел применения, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Габаритные раз- меры, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм																																		
нефть, - темные и свет- лые нефте- продук- ты	10	от . —30 до +80	18	253× ×75× ×205	2,6	50	17—80	26—00																																
				320× ×90× ×246	5,5	80	18—48	29—00																																
				380× ×90× ×270	6,5	100	19—90	33—00																																
				649× ×120 ×353	13,5	150	25—04	50—00																																
Затворы дисковые поворотные		ТУ 26-07- -1077—79	<p>Предназначены для герметическо- го перекрытия трубопроводных ком- муникаций Чугунные Проводимая среда — вода Давление условное, кгс/см<sup>2</sup> 10 Температурный предел применения, °С +40 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 36</p>																																					

Номер изделия	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или Ю	Краткие технические характеристики				Норматив цены в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. на 1 шт.
					Стандартный диаметр, мм	Масса, кг	Длина условно- го прохода, мм	Вид привода		
71		Бесфланцевый	МТДЗР		52	10,5	100	Рукоятка с фиксатором	8-37	15-00 1-25*
72		То же	МТДЗР		62	13,5	150	То же	9-85	19-50 1-30*
73		Фланцевый	МТДЗФР		52	13,5	100	То же	9-90	17-50 1-80*
74		То же	МТДЗФР		62	16,5	150	То же	12-89	24-00 1-70*
75		Фланцевый	МТДЗФЧП		52	32,0	100	Червячный редуктор	17-20	35-80 1-80*
76		То же	МТДЗФЧП		62	38,0	150	То же	19-02	40-60 2-50*

## 41 8410 III. ФЛАНЦЫ

	Фланцы		Предназначены для соединения стальных трубопроводов и присое- динения арматуры к трубопроводам Материал: ВСтЗсп. по ГОСТ 380- -71	
	Фланцы с соедини- тельным выступом. сталь- ные плоские приварные	ГОСТ 1255-67		

77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84

85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95

Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг		
Условное давление 6 кгс/см <sup>2</sup>						
25	32	100	14	0,64	0-24	0-55
32	38	120	15	1,01	0-26	0-65
40	45	130	16	1,21	0-27	0-70
50	57	140	16	1,33	0-32	0-75
65	76	160	16	1,63	0-32	0-85
80	89	185	18	2,44	0-33	1-05
100	108	205	18	2,85	0-42	1-25
125	133	235	20	3,88	0-54	1-70
Условное давление 10 кгс/см <sup>2</sup>						
25	32	115	14	0,89	0-24**	0-60**
32	38	135	16	1,40	0-29	0-70
40	45	145	18	1,71	0-31**	0-80**
50	45	160	18	2,06	0-37	0-95
65	76	180	20	2,80	0-37	1-15
80	89	195	20	3,19	0-50**	1-30**
100	108	215	22	3,96	0-52	1-70
125	133	245	24	5,40	0-71	2-15
150	159	280	24	6,62	0-78	2-65
200	219	335	24	8,05	1-45	3-30
250	273	390	26	10,85	1-62	4-30

\* Поощрительная надбавка установлена сроком действия до 15 апреля 1982 года.

\*\* Для предприятия УВ 14/5 МВД СССР установлен коэф. фициент к оптовой цене в размере 1,15 и к нормативу чистой продукции в размере 1,14.

Номер партии	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг		
96					Условное давление 16 кгс/см <sup>2</sup>						
97					25	32	115	18	1,17	0-35	0-70
98					32	38	135	18	1,58	0-36	0-80
99					40	45	145	20	1,98	0-36	0-90
100					50	57	160	22	2,58	0-41	1-10
101					65	74	180	24	3,42	0-43	1-30
102					80	89	195	24	3,71	0-43	1-45
103					100	108	215	26	4,73	0-45	1-85
					125	133	240	28	6,38	0-57	2-30
104					Условное давление 25 кгс/см <sup>2</sup>						
105					25	32	115	18	1,17	0-34	0-70
106					32	38	135	20	1,77	0-39	0-90
107					40	45	145	22	2,18	0-41*	1-00*
108					50	57	160	24	2,71	0-45*	1-15*
109					65	76	180	24	3,22	0-46	1-40
110					80	89	195	26	4,06	0-48*	1-65*
111					100	109	230	28	5,02	0-56	2-20
					125	133	270	30	8,20	0-82	2-90
		Фланцы с выступом или впадиной стальные плоские приварные		ГОСТ 12828-67	Материал ВСтЗсп по ГОСТ 380- -71						

Фланцы с соединительным выступом стальные приварные, встык

ГОСТ  
12830—67

Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг
Условное давление 25 кгс/см <sup>2</sup>				
20	25	105	18	0,97
25	32	115	18	1,17
32	38	135	20	1,70
40	45	145	22	2,15
50	57	160	24	2,60
65	76	180	24	3,21
80	89	195	26	4,0

Материал: Ст.30 ГОСТ 1050—74

0—31  
0—33  
0—39  
0—40  
0—47  
0—56  
0—62

0—80  
0—90  
1—05  
1—15  
1—45  
1—75  
2—10

Фланцы с выступом или впадиной стальные приварные встык

ГОСТ  
12831—67

Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг
Условное давление 40 кгс/см <sup>2</sup>				
40	45	145	19	2,19
50	57	160	20	2,81

Материал: Ст. 20 ГОСТ 1050—74

0—86  
1—08

1—80  
2—10

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.																																		
121 122 123 124		Фланцы стальные литые приварные встык		ОСТ 26-07-239-71	<table><tr><th>Диаметр условного прохода, мм</th><th>Наружный диаметр трубы, мм</th><th>Наружный диаметр фланца, мм</th><th>Толщина фланца, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td colspan="5">Условное давление 40 кгс/см<sup>2</sup></td></tr><tr><td>40</td><td>45</td><td>145</td><td>18</td><td>2,16</td></tr><tr><td>50</td><td>57</td><td>160</td><td>20</td><td>2,79</td></tr><tr><td>65</td><td>76</td><td>180</td><td>22</td><td>3,72</td></tr><tr><td>80</td><td>89</td><td>195</td><td>24</td><td>4,81</td></tr></table>	Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг	Условное давление 40 кгс/см <sup>2</sup>					40	45	145	18	2,16	50	57	160	20	2,79	65	76	180	22	3,72	80	89	195	24	4,81	0—91 1—07 1—31 1—53	1—90 2—15 2—90 3—45				
Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр трубы, мм				Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг																																		
Условное давление 40 кгс/см <sup>2</sup>																																									
40	45	145	18	2,16																																					
50	57	160	20	2,79																																					
65	76	180	22	3,72																																					
80	89	195	24	4,81																																					
125		Фланцы стальные плоские приварные с выступом или впадиной (ответные)		ГОСТ 12828-67	<table><tr><th rowspan="2">Диаметр условного прохода, мм</th><th colspan="4">Состав комплекта</th><th rowspan="2">Масса комплекта, кг</th></tr><tr><th>фланцы, шт.</th><th>шпильки, шт.</th><th>гайки, шт.</th><th>проклад. кн. шт.</th></tr><tr><td colspan="6">Условное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></td></tr><tr><td>200</td><td>2</td><td>24</td><td>48</td><td>2</td><td>51,7</td></tr><tr><td colspan="6">Условное давление 40 кгс/см<sup>2</sup></td></tr><tr><td>200</td><td>2</td><td>24</td><td>48</td><td>2</td><td>72,7</td></tr></table>	Диаметр условного прохода, мм	Состав комплекта				Масса комплекта, кг	фланцы, шт.	шпильки, шт.	гайки, шт.	проклад. кн. шт.	Условное давление 25 кгс/см <sup>2</sup>						200	2	24	48	2	51,7	Условное давление 40 кгс/см <sup>2</sup>						200	2	24	48	2	72,7	14—22 14—37	46—00 52—50
Диаметр условного прохода, мм	Состав комплекта				Масса комплекта, кг																																				
	фланцы, шт.	шпильки, шт.	гайки, шт.	проклад. кн. шт.																																					
Условное давление 25 кгс/см <sup>2</sup>																																									
200	2	24	48	2	51,7																																				
Условное давление 40 кгс/см <sup>2</sup>																																									
200	2	24	48	2	72,7																																				
126		Фланцы стальные плоские приварные с выступом или впадиной (ответные)		ГОСТ 12828-67	Материал: ВСтЗсп или ВСтЗсп2, ВСтЗГсп, ВСтЗГсп																																				

127

128

129

Фланец переходной

ФП-50

ТУ 400-9-39-75, изменение № 1—1980 г.

Фланцы стальные для воздуховодов

ТУ 36-1508-75

Диаметр условного прохода, мм	Состав комплекта					Масса комплекта, кг
	фланцы, шт.	шпильки, шт. ГОСТ 1175-68	гайки, шт. ГОСТ 5915-70	проклад. шт.		
Условное давление 25 кгс/см <sup>2</sup>						
100	2	16	32	2		17,35
Предназначен для отвода линий с целью установки счетчиков для измерения воды на Московском водопроводе						
Условное давление, кгс/см <sup>2</sup>						10
Диаметр, мм						50
Диаметр трубной резьбы				Масса, кг		
3/8"				2,94		
1/2"				2,93		
3/4"				3,90		
1"				2,87		
1 1/4"				2,83		
1 1/2"				2,92		
2"				2,75		
Предназначены для соединения звеньев и деталей воздуховодов. Изготавливаются из тонколистовой и сортовой стали разных профилей						

на комплект

10—08

на 1 шт.  
0—16

на тонну

255—90

на комплект

23—00

на 1 шт.  
1—00

на тонну

520—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.																				
37 1200 IV. ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ																											
130 131 132 133		Клапаны обратные поворотные однодисковые фланцевые	19ч21р	ГОСТ 19827—74	Предназначены для свободного пропуска среды в одном направлении. Чугунные. Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18																						
					<table><tr><th>Диаметр условного прохода, мм</th><th>Условное давление, кгс/см<sup>2</sup></th><th>Габаритные размеры, мм</th><th>Масса, кг</th></tr><tr><td>200</td><td>10</td><td>500×385×440</td><td>107,0</td></tr><tr><td>250</td><td>10</td><td>600×415×510</td><td>148,0</td></tr><tr><td>300</td><td>10</td><td>700×580×485</td><td>209,8</td></tr><tr><td>400</td><td>10</td><td>900×600×760</td><td>381,0</td></tr></table>	Диаметр условного прохода, мм	Условное давление, кгс/см <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	200	10	500×385×440	107,0	250	10	600×415×510	148,0	300	10	700×580×485	209,8	400	10	900×600×760	381,0	54—00 61—00 85—00 132—40	83—00 97—00 126—00 208—00
Диаметр условного прохода, мм	Условное давление, кгс/см <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг																								
200	10	500×385×440	107,0																								
250	10	600×415×510	148,0																								
300	10	700×580×485	209,8																								
400	10	900×600×760	381,0																								
					<table><tr><th>Проводимая среда</th><th>Давление условное, кгс/см<sup>2</sup></th><th>Температурный предел применения, °С</th><th>Гарантийный срок эксплуатации, мес.</th><th>Строительная длина, мм</th><th>Масса, кг</th><th>Диаметр условного прохода, мм</th></tr><tr><td>аммиак</td><td>25</td><td>от —30 до +150</td><td>24</td><td>200</td><td>8,4</td><td>40</td></tr></table>	Проводимая среда	Давление условное, кгс/см <sup>2</sup>	Температурный предел применения, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Строительная длина, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм	аммиак	25	от —30 до +150	24	200	8,4	40	1—02	6—10						
Проводимая среда	Давление условное, кгс/см <sup>2</sup>	Температурный предел применения, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Строительная длина, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм																					
аммиак	25	от —30 до +150	24	200	8,4	40																					
134	37 3233 1030	Клапан обратный подъемный фланцевый из ковкого чугуна (с уплотнением из фторопласта)	16кч9п	ГОСТ 19501—74																							
135 136 137 138	37 3233 1031 37 3234 1022 37 3234 1023	То же То же То же																									
138		Клапан предохранительный даховый пружинный	17с11пж	ОСТ 28-07-1023—74, дополнения: № 1—1975 г., № 2—1979 г.	аммиак, фреон, газобразные среды	от 8 до 16	+225																				
139 140		То же Конденсатоотводчик термостатический из ковкого чугуна	45кч6ар	ГОСТ 14188—69	пар, конденсат	6	150																				
141 142		То же Кран пробковый проходной латунный с пружиной (для газопроводов)	116126к	ГОСТ 16153—70	топливный, газ	0,1	50																				
143	37 2222 2008	Кран сальниковый	11ч35к	ГОСТ 19193—73	вода, масло, нефть	10	100																				
144 145 146	37 2223 2009	То же То же То же																									
146		Отводы крутоизогнутые		ГОСТ 17380—77 ГОСТ 17375—77	Предназначены для соединения сваркой труб одинакового диаметра, расположенных под углом. Штампованные и протяжные из углеродистой стали на РУ до 100 кгс/см <sup>2</sup> . Изготавливаются из труб горячекатаных по ГОСТ 8732—58 или холоднокатаных по ГОСТ 8734—58																						
					<table><tr><td>230</td><td>11,2</td><td>50</td><td>1—14</td><td>7—90</td></tr><tr><td>290</td><td>19,8</td><td>65</td><td>1—87</td><td>12—50</td></tr><tr><td>310</td><td>24,7</td><td>80</td><td>1—90</td><td>15—90</td></tr><tr><td>52</td><td>2,5</td><td>15</td><td>9—69</td><td>15—00</td></tr></table>	230	11,2	50	1—14	7—90	290	19,8	65	1—87	12—50	310	24,7	80	1—90	15—90	52	2,5	15	9—69	15—00		
230	11,2	50	1—14	7—90																							
290	19,8	65	1—87	12—50																							
310	24,7	80	1—90	15—90																							
52	2,5	15	9—69	15—00																							
					<table><tr><td>65</td><td>5,3</td><td>25</td><td>11—61</td><td>20—00</td></tr><tr><td>125</td><td>0,8</td><td>15</td><td>1—18</td><td>3—70</td></tr><tr><td>125</td><td>0,9</td><td>20</td><td>1—18</td><td>3—90</td></tr><tr><td>55</td><td>0,25</td><td>15</td><td>0—17</td><td>0—70</td></tr></table>	65	5,3	25	11—61	20—00	125	0,8	15	1—18	3—70	125	0,9	20	1—18	3—90	55	0,25	15	0—17	0—70		
65	5,3	25	11—61	20—00																							
125	0,8	15	1—18	3—70																							
125	0,9	20	1—18	3—90																							
55	0,25	15	0—17	0—70																							
					<table><tr><td>110</td><td>3,4</td><td>25</td><td>1—97*</td><td>4—00*</td></tr><tr><td>150</td><td>7,3</td><td>40</td><td>2—25**</td><td>4—40**</td></tr><tr><td>170</td><td>10,6</td><td>50</td><td>2—70**</td><td>6—30**</td></tr><tr><td>250</td><td>21,95</td><td>80</td><td>4—34**</td><td>12—00**</td></tr></table>	110	3,4	25	1—97*	4—00*	150	7,3	40	2—25**	4—40**	170	10,6	50	2—70**	6—30**	250	21,95	80	4—34**	12—00**		
110	3,4	25	1—97*	4—00*																							
150	7,3	40	2—25**	4—40**																							
170	10,6	50	2—70**	6—30**																							
250	21,95	80	4—34**	12—00**																							

\* Оптовая цена и норматив чистой продукции установлены для предприятия УВ 14/5 МВД СССР.

\*\* Для предприятия УВ 14/5 МВД СССР установлен коэффициент к оптовой цене в размере 1,15 и к нормативу чистой продукции в размере 1,14.

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					Диаметр условного прохода, мм	Условное обозначе- ние	Диаметр на ружьи, мм	Толщина стен- ки, мм	Строительная длина, мм			Масса, кг
					1. Отводы 90° с радиусом кривизны — 1,5 Ду							
147					50	57×3	57	3,0	75	0,6	0—17	0—46
148					50	57×5	57	5,0	75	0,9	0—19	0—54
149					65	76×3,5	76	3,5	100	1,2	0—21	0—68
150					65	76×6	76	6,0	100	2,0	0—22	0—77
151					80	89×3,5	89	3,5	120	1,6	0—25	0—75
152					80	89×6	89	6,0	120	2,7	0—28	1—10
153					100	108×4	108	4,0	150	2,8	0—39	1—30
154					100	108×6	108	6,0	150	4,3	0—40	1—40
155					125	133×4	133	4,0	190	4,4	0—42	1—80
156					125	133×5	133	5,0	190	5,4	0—45	2—00
157					150	159×4,5	159	4,5	225	6,9	0—50	2—80
158					150	159×6	159	6,0	225	9,2	0—74	3—10
159					150	168×6	168	6,0	225	9,7	0—75	3—25
160					200	219×6	219	6,0	300	17,0	0—80	5—90
161					200	219×8	219	8,0	300	22,0	0—82	7—10
162					250	273×7	273	7,0	375	31,4	1—15	9—70
163					300	325×8	325	8,0	450	50,3	2—34	12—00
164					300	325×10	325	10,0	450	62,1	2—35	13—00
165					350	377×10	377	10,0	525	93,0	3—38	17—00
166					350	377×12	377	12,0	525	100,2	3—69	18—50
167					400	426×10	426	10,0	600	121,0	4—35	22—00

168

169

Опоры водоподъемные

Переходы бесшовные приварные

ТУ 400-28-62—75, изменение № 1—1986 г.

ГОСТ 17380—77, ГОСТ 17378—77

## 2. Отводы 90° с радиусом кривизны — 1 Ду

500 | 530×10 | 530 | 10,0 | 500 | 130,0

Предназначены для фиксации положения трубопроводов тепловых сетей относительно каналов или несущих конструкций.

Стальные

Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12

Предназначены для соединения сваркой труб разного диаметра

Штампованные из углеродистой стали, на Ру до 100 кгс/см². Изготавливаются из труб горячекатаных по ГОСТ 8732—58 или холоднокатаных по ГОСТ 8734—58

Материал: сталь 20 по ГОСТ 1050—60

4—50 27—00

на тонну 41—70 за тонну 260—00

Диаметр условного прохода, мм

Условное обозначение

Диаметр наружный, мм

Толщина стенки, мм

Строительная длина, мм

Масса, кг

## Переходы концентрические. Тип А

80×65 | 89×35— | 89×76 | 3,5× | 75 | 0,5

—76×3,5 | — | — | 4× | 80 | 0,8

100×65 | 108×4— | 108×76 | 3,5× | 80 | 0,9

—76×3,5 | — | — | 4× | 80 | 0,9

100×80 | 108×4— | 108×89 | 3,5× | 130 | 2,0

—89×3,5 | — | — | 4× | 140 | 4,5

150×100 | 159×4,5— | 159×108 | 7× | 140 | 4,5

—108×4 | — | — | 4,5× | — | —

200×150 | 219×7— | 219×159 | 7× | 140 | 4,5

—159×4,5 | — | — | 4,5× | — | —

0—22 0—55

0—24 0—60

0—27 0—65

0—36 1—15

0—58 2—05

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту
<b>В</b>		
Вентили запорные из ковкого чугуна	15кч16бр	1—3
То же	15кч22нж	4—7
»	15кч16нж	8—10
»	15кч4п/р	11
»	15кч18р	12
»	15кч18п1	13, 14
»	15кч19п1	15—18
»	15кч12п	19, 20
»	15кч16п	21—25
Вентили запорные из серого чугуна	15ч8р	26, 27
То же	15ч8бр	28, 29
Вентиль запорный латунный	15б3р	36, 37
Вентили запорные стальные	15с54бк1	30
То же	15с22нж	31
»	15с18п	32, 33
»	15нж6бк	34
»	15нж6бк1	35
<b>З</b>		
Задвижка	МТР-80	38
То же	МТР-100	39
»	МТР-150	40
»	МТР-200	41
»	МТР-250	42
»	МТР-300	43
»	МТР-400	44
»	30ч6бк	45, 46
»	30ч6бр	47—53
»		
»	ВКЗ-50	54
»	ВКЗ-80	55
»	ВКЗ-100	56
»	ВКЗ-150	57
»	ВКЗ-200	58
»	ВКЗ-250	59
»	ВКЗ-300	60
»	31ч6нж	61
»	31ч6бр	62—65
»	3ш-300Э	66



Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту
Вентиль дисковый поворотный иже	ДГ-50 ДГ-80 ДГ-100 ДГ-150 МТДЗР МТДЗФР МТДЗФЧП	67 68 69 70 71, 72 73, 74 75, 76
<b>К</b>		
Клапан обратный, поворотный однодисковый фланцевый То же	19н21р	130—133
Клапаны обратные подъемные из ковкого чугуна (с уплотнением из фторопласта)	16кч9л	134—137
Клапаны предохранительные дапковые пружинные	17с11лж	138, 139
Подпиточноотводчики термостатические из ковкого чугуна	145кч86р	140, 141
Кран пробковый	116126к	142
Краны сальниковые	11486к	143—146
<b>О</b>		
Отводы круглозаогнутые		147—163
Опоры неподвижные		169
<b>П</b>		
Переходы бесшовные приварные		170—174
<b>Ф</b>		
Фланцы с соединительным выступом стальные плоские приварные		77—110
Фланцы с выступом или впадиной стальные плоские приварные		111—118
Фланцы с соединительным выступом стальные приварные встык		119, 120
Фланцы с выступом или впадиной стальные приварные встык		121—124
Фланцы стальные литые приварные встык		125, 126
Фланец стальной плоский приварной с выступом или впадиной (ответный)		127
Фланец переходной		128
Фланец стальной для воздухопроводов		129

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания . . . . .	3
I. Вентили . . . . .	8
II. Задвижки и затворы . . . . .	10
III. Фланцы . . . . .	14
IV. Прочая продукция . . . . .	20
Алфавитный указатель . . . . .	24

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЯ

---

## ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЯ

---

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЯ

---

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЯ

---

Ответственный за разработку прейскуранта и постановку ко-  
дов институт Мосводоканал НИИпроект Управления водопроводно-  
канализационного хозяйства (УВКХ) Мосгорисполкома

---

Государственный комитет РСФСР по ценам  
'109831, ГСП, Москва, Солянский тупик, 3  
Ответственный за выпуск Хачатурова О. С.

Технический редактор Гречушкина Р. М.  
Корректор Князева Т. Б.

---

Сдано в набор 12.01.81	Подписано к печати 19.02.81	Формат 60×90 <sup>1/16</sup>
Объем 2 п. л.	Уч.-изд. л. 2,3	Бумага тип. № 3
Тираж 9000 экз.	Изд. № 40	Заказ № 59.
		Бесплатно

---

Типография № 8 Управления издательства, полиграфии и книжной торговли  
Мосгорисполкома, Москва, Товарищеская ул., д. 4