

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 преysкуранта 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 преysкуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в преysкуранте 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 преysкуранта.

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 м³ 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 м³ 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 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 (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 ТЛ	или ТУ	Характеристика	в руб.	
						в экв. на 1 шт.	в коп. за 1 шт.

37 2210,
37 4210 I. ВЕНТИЛИ

№	Код ОКП	Наименование продукции	или ТЛ	или ТУ	Характеристика	Пропод-мля среда	Давление условное, кг/см ²	Температура рабочей среды, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.		Масса, кг	Длина условного прохода, мм		
									Стойкость	Длина, мм				
1		Вентиль запорный из ковкого чугуна												
2		Вентиль фланцевый	15кч16бр	ГОСТ 18163-79Е	пар, вода	25	225	24	200	11,0	40	4-73	11-60	
3		То же							230	14,0	50	5-44	13-10	
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							310	32,0	80	7-11*	23-00*	
11		Вентиль муфтовый	15кч4п/р	ГОСТ 5761-74	вода	10	от +50	24	240	6,4	80	1-11	7-00	
12	37 3211 1017	Вентиль муфтовый	15кч18р	ГОСТ 18161-72	вода	16	до +225	24	90	0,7	15	0-68	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												
29		То же	15ч8бр	ГОСТ 18722-73	вода, пар	16	225	12	100	0,9	20	0-40	0-90	
30		Вентили запорные стальные												
31		Вентиль (исполнение I и III)	15с54к1	ГОСТ 23230-78	Неагрессивные среды	160	200	18	68	0,6	15	0-82*	1-70*	
32	37 4215 1023	Вентиль фланцевый с разъемным шпинделем	15с22нж	ГОСТ 19192-73	пар	40	425	24	600	160	200	47-50	210-00	
33		Вентиль проходной фланцевый	15с18п	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 коэф. фидцент к оптовой цене в размере 1,15 и к нормативу чистой продукции в размере 1,14.

Номер изделия	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или знак	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовый цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Проводимость среды	Длина условной муфты	Температурный предел применения, °С	Паритетный срок эксплуатации, мес.	Строительная длина, мм	Масса кг	Диаметр условного шпоудл. мм		
33		Вентиль проходной фланцевый с разъемным шпинделем (с уплотнением из фторопласта)	15с18п	ГОСТ 10094-75	аккумуля	25	от -40 до +150	24	600	160,0	200	46-70	205-00
34		Вентили из коррозионностойкой стали Вентиль муфтовый	15ж66к	ГОСТ 5761-74	коррозионные	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		Вентиль латунный Вентиль муфтовый	15СЗр	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 невыдвижным 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 невыдвижным 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. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
						Проводимая среда	Давление условное, кгс/см ²	Температурный предел применения, °C	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Стандартные размеры, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм		
64	37 2113 1080		Задвижка клиповая с выдвижным шпинделем фланцевая чугунная То же						230	36,0	100	9-57	22-00	
65			То же						337	55,3	125	10-67	29-00	
66			Задвижка шибера	ЗШ-300Э	ТУ 63-РСФСР -14-79	<p>Предназначена для установки на магистральных технологических трубопроводах нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз</p> <p>Рабочая среда — нефть и нефтепродукты</p> <p>Давление условное, кгс/см² 300</p> <p>Давление рабочее, кгс/см² 75</p> <p>Электродвигатель ЭВ-80-11</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12</p> <p>Габаритные размеры, мм 2500×1050×800</p> <p>Масса, кг не более 1160</p>							1627-00	2680-00

№	Номер продукции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика							Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
						Проводимая среда	Давление условное, кгс/см ²	Температурный предел применения, °C	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Стандартные размеры, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм		
67			Затворы дисковые поворотные	ДГ-50	ТУ 63-РСФСР 79-76, изменение № 1 — 1978 г	нефть, темные и светлые нефтепродукты	10	от -30 до +80	18	253×75×205	2,6	50	17-80	26-00
68			Затворы дисковые поворотные	ДГ-80						320×90×246	5,5	80	18-48	29-00
69			Затворы дисковые поворотные	ДГ-100						380×90×270	6,5	100	19-90	33-00
70			Затворы дисковые поворотные	ДГ-150	ТУ 26-07-1077-79					649×120×353	13,5	150	25-04	50-00
			Затворы дисковые поворотные			<p>Предназначены для герметического перекрытия трубопроводных коммуникаций</p> <p>Чугунные</p> <p>Проводимая среда — вода</p> <p>Давление условное, кгс/см² 10</p> <p>Температурный предел применения, °C +40</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 36</p>								

Номер артикула	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ЦУ	Краткие технические характеристики				Норматив цены в руб. и коп. за 1 шт.	Ордерная цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Ступица диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр условно- го прохода, мм	Вид привода		
71		Бесфланцевый	МТДЭР		52	10,5	100	Рукоятка с фикса- тором	8-37	15-00 1-25*
72		То же	МТДЭР		62	13,5	150	То же	9-85	19-50 1-30*
73		Фланцевый	МТДЭФР		52	13,5	100	То же	9-90	17-50 1-80*
74		То же	МТДЭФР		62	16,5	150	То же	12-89	24-00 1-70*
75		Фланцевый	МТДЭФЧП		52	32,0	100	Червячный редуктор	17-20	35-80 1-80*
76		То же	МТДЭФЧП		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

	Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг		
77	25	32	100	14	0,64	0-24	0-55
78	32	38	120	15	1,01	0-26	0-65
79	40	45	130	16	1,21	0-27	0-70
80	50	57	140	16	1,33	0-32	0-75
81	65	76	160	16	1,63	0-32	0-85
82	80	89	185	18	2,44	0-33	1-05
83	100	108	205	18	2,85	0-42	1-25
84	125	133	235	20	3,88	0-54	1-70
85	25	32	115	14	0,89	0-24**	0-60**
86	32	38	135	16	1,40	0-29	0-70
87	40	45	145	18	1,71	0-31**	0-80**
88	50	45	160	18	2,06	0-37	0-95
89	65	76	180	20	2,80	0-37	1-15
90	80	89	195	20	3,19	0-50**	1-30**
91	100	108	215	22	3,96	0-52	1-70
92	125	133	245	24	5,40	0-71	2-15
93	150	159	280	24	6,62	0-78	2-65
94	200	219	335	24	8,05	1-45	3-30
95	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 поярков	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		Фланцы с выступом или впадиной стальные плоские приварные		ГОСТ 12828-67	Условное давление 16 кгс/см ²					0-35	0-70			
97					25	32	115	18	1,17			0-36	0-80	
98					32	38	135	18	1,58			0-36	0-90	
99					40	45	145	20	1,98			0-41	1-10	
100					50	57	160	22	2,58			0-43	1-30	
101					65	74	180	24	3,42			0-43	1-45	
102					80	89	195	26	4,73			0-45	1-85	
103					100	108	215	28	6,38			0-57	2-30	
					125	133	240	30	8,29					
104					Фланцы с соединительным выступом стальные приварные, встык		ГОСТ 12830-67	Условное давление 25 кгс/см ²					0-34	0-70
105		25	32	115				18	1,17	0-39	0-90			
106		32	38	135				20	1,77	0-41*	1-00*			
107		40	45	145				22	2,18	0-45*	1-15*			
108		50	57	160				24	2,71	0-46	1-40			
109		65	76	180				24	3,22	0-48*	1-65*			
110		80	89	195				26	4,06	0-56	2-20			
111		100	108	230				28	5,92	0-82	2-90			
		125	133	270				30	8,29					

Материал ВСтЗсп по ГОСТ 380-71

Номер поярков	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					
112		Фланцы с соединительным выступом стальные приварные, встык		ГОСТ 12830-67	Условное давление 25 кгс/см ²					0-31	0-80			
113					20	25	105	18	0,97			0-33	0-90	
114					25	32	115	18	1,17			0-39	1-05	
115					32	38	135	20	1,70			0-40	1-15	
116					40	45	145	22	2,15			0-47	1-45	
117					50	57	160	24	2,60			0-56	1-75	
118					65	76	180	24	3,21			0-62	2-10	
					80	89	195	26	4,0					
119					Фланцы с выступом или впадиной стальные приварные встык		ГОСТ 12831-67	Условное давление 40 кгс/см ²					0-86	1-80
120		40	45	145				19	2,19	1-08	2-10			
					50	57	160	20	2,81					

Материал: Ст.30 ГОСТ 1050-74

Материал: Ст. 20 ГОСТ 1050-74

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.
					Диаметр условного прохода, мм	Наружный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг		
121 122 123 124		Фланцы стальные литейные приварные встык		ОСТ 26-07-239-71	Условное давление 40 кгс/см ²					0-91 1-07 1-31 1-53	1-90 2-15 2-90 3-45
125		Фланцы стальные плоские приварные с выступом или впадиной (ответные)		ГОСТ 12828-67	Условное давление 25 кгс/см ²					14-22	46-00
126		Фланцы стальные плоские приварные с выступом или впадиной (ответные)		ГОСТ 12828-67	Условное давление 40 кгс/см ²					14-37	52-50
					Материал: ВСтЗсп или ВСтЗсп2, ВСтЗГсп, ВСтЗГсп						

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Состав комплекта					на комп.лект	за комп.лект
					Диаметр условного прохода, мм	Фланца, шт.	шпильки, шт.	гайки, шт.	проклад. шт.		
127		Фланец переходной	ФП-50	ТУ 400-9-39-75, изменение № 1-1980 г.	Условное давление 25 кгс/см ²					10-08	23-00
128											
					Предназначен для отвода линий с целью установки счетчиков для измерения воды на Московском водопроводе					на 1 шт. 0-16	за 1 шт. 1-00
					Условное давление, кгс/см ² 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				
129		Фланцы стальные для воздуховодов		ТУ 36-1508-75	Предназначены для соединения звеньев и деталей воздуховодов. Изготавливаются из тонколистовой и сортовой стали разных профилей					на тонну 255-90	за 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									
					Диаметр условного прохода, мм	Условное давление, кгс/см ²	Габаритные размеры, мм	Масса кг						
					200	10	500×385×440	107,0	54—00	83—00				
					250	10	600×415×510	148,0	61—00	97—00				
					300	10	700×580×485	209,8	85—00	126—00				
					400	10	900×600×760	381,0	132—40	208—00				
					Проводящая среда	Давление условное, кгс/см ²	Температурный предел применения, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Строительная длина, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм			
134	37 3233 1030	Клапан обратный подъемный фланцевый из ковкого чугуна (с уплотнением из фторопласта)	16кч9п	ГОСТ 19501—74	аммиак	25	от —30 до +150	24	200	8,4	40	1—02	6—10	
135	37 3233 1031	То же										1—14	7—90	
136	37 3234 1022	То же										1—87	12—50	
137	37 3234 1023	То же										1—90	15—90	
138		Клапан предохранительный предохранительный пружинный	17с1пж	ОСТ 28-07-1023—74, дополнения: № 1—1975 г., № 2—1979 г.	аммиак, фреон, газоб-разные среды	от 8 до 16	+225			230 290 310 52	11,2 19,8 21,7 2,5	50 65 80 15	9—69 15—00	
139		То же												
140		Конденсатоотводчик термостатический из ковкого чугуна	45кч6бр	ГОСТ 14188—69	пар, конденсат	6	150	12	125	5,3 0,8	25 15	11—61 1—18	20—00 3—70	
141		То же												
142		Кран пробковый проходной латунный с пружиной (для газопроводов)	116126к	ГОСТ 16153—70	топлив-ный, газ	0,1	50	12	125 55	0,9 0,25	20 15	1—18 0—17	3—90 0—70	
143	37 2222 2008	Кран сальниковый	11ч56к	ГОСТ 19193—73	вода, масло, нефть	10	100	24	110	3,4	25	1—97*	4—00*	
144		То же												
145	37 2223 2009	То же												
146		То же												
		Отводы круглоконические		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 ² . Изготавливаются из труб горячекатаных по ГОСТ 8732—58 или холоднотянутых по ГОСТ 8734—58					150 170 250	7,3 10,6 21,95	40 50 80	2—25** 2—70** 4—34**	4—40** 6—30** 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						Нормативная стоимость продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Диаметр условного прохода, мм	Условное обозначение	Диаметр на ружный, мм	Толщина стенки, мм	Строительная длина, мм	Масса, кг		
147					1. Отводы 90° с радиусом кривизны — 1,5 Ду							
148					50	57×3	57	3,0	75	0,6	0—17	0—46
149					50	57×5	57	5,0	75	0,9	0—19	0—54
150					65	76×3,5	76	3,5	100	1,2	0—21	0—68
151					65	76×6	76	6,0	100	2,0	0—22	0—77
152					80	89×3,5	89	3,5	120	1,6	0—25	0—75
153					80	89×6	89	6,0	120	2,7	0—28	1—10
154					100	108×4	108	4,0	150	2,8	0—39	1—30
155					100	108×6	108	6,0	150	4,3	0—40	1—40
156					125	133×4	133	4,0	190	4,4	0—42	1—80
157					125	133×5	133	5,0	190	5,4	0—45	2—00
158					150	159×4,5	159	4,5	225	6,9	0—50	2—80
159					150	159×6	159	6,0	225	9,2	0—74	3—10
160					150	168×6	168	6,0	225	9,7	0—75	3—25
161					200	219×6	219	6,0	300	17,0	0—80	5—90
162					200	219×8	219	8,0	300	22,0	0—82	7—10
163					250	273×7	273	7,0	375	31,4	1—15	9—70
164					300	325×8	325	8,0	450	50,3	2—34	12—00
165					300	325×10	325	10,0	450	62,1	2—35	13—00
166					350	377×10	377	10,0	525	93,0	3—38	17—00
167					350	377×12	377	12,0	525	100,2	3—69	18—50
					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 | 1130,0

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

Стальные.
Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12Предназначены 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—76×3,5	89×76	3,5×4×3,5	75	0,5
100×65	108×4—76×3,5	108×76	4×3,5	80	0,8
100×80	108×4—89×3,5	108×89	4×3,5	80	0,9
150×100	159×4,5—108×4	159×108	4,5×4	130	2,0
200×150	219×7—159×4,5	219×159	7×4,5	140	4,5

170

171

172

173

174

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 преискуранту
В		
Вентили запорные из ковкого чугуна	15кч16бр	1—3
То же	15кч22пж	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
З		
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 преysкурaкту
автор дисковый поворотный же	ДГ-50 ДГ-80 ДГ-100 ДГ-150 МТДЗР МТДЗФР МТДЗФЧП	67 68 69 70 71, 72 73, 74 75, 76
К		
Клапан обратный поворотный однодиско- вый фланцевый То же	19ч21р	130—133
Клапаны обратные подъемные из ковкого чугуна (с уплотнением из фторопласта)	16кч9л	134—137
Клапаны предохранительные дапковые дру- жинные	17с11ж	138, 139
Иденсатороотводчики термостатические из ковкого чугуна	45кч6ср	140, 141
Кран пробковый	116126к	142
Краны - сальниковые	11ч86к	143—146
О		
Отводы кругозогнутые		147—163
Опоры неподвижные		169
П		
Переходы бесшовные приварные		170—174
Ф		
Фланцы с соединительным выступом стальные плоские приварные		77—110
Фланцы с выступом или впадиной сталь- ные плоские приварные		111—118
Фланцы с соединительным выступом алюминиевые приварные встык		119, 120
Фланцы с выступом или впадиной сталь- ные приварные встык		121—124
Фланцы стальные литые приварные встык		125, 126
Фланец стальной плоский приварной с вы- ступом или впадиной (ответный)		127
Фланец переходной		128
Фланец стальной для воздуховодов		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 ^{1/16}
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