

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

---

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 Госкомценом 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, расположеными на территории РСФСР, а также предприятиями исполнкомов 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 станиционные (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, проекладки 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 (проволока, 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, изготавляемой 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, помещенные 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 поставляться 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 поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

9. Стоимость невозвратной потребительской тары (первой 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 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 и техническими условиями, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами 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 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 поставщиком продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных пакетных 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, изготавляемой 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 помешаются цены на продукцию, изготавляемую 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 по-границчная 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 копеек 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 утрачиваются 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 прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

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

---

Номенклатура	Код ОКП	Наименование продукции	Изм. типа	Изм. ТУ	Характеристика								в руб. и коп. за 1 шт.	в руб. и коп. за 1 шт.	
					Продолжительность испытания, час	Давление испытания, кг/см²	Температура испытания, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Срок службы, лет	Масса, кг	Диаметр уплотненного торца, мм				
		Вентили запорные из ковкого чугуна													
1		Вентиль фланцевый	15кч16бр	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							230	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	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	0-68	1-15		
13	37 3212 1068	Вентиль муфтовый (с уплотнением из фторопластика)	15кч18п1	ГОСТ 18161-72	пар, вода	16	225	24	170	3,7	40	0-50	2-80		
14	37 3213 1036	То же													
15	37 3211 1083	Вентиль фланцевый (с уплотнением из фторопластика)	15кч19п1	ГОСТ 18162-72	пар, вода	16	225	-	24	200	5,0	50	0-76	3-10	
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 фторопластика)	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													
21	37 3212 1014	Вентиль фланцевый (с уплотнением из фторопластика)	15кч16п	ГОСТ 18163-79Е	аммиак	25	от -30 до +150	24	180	4,0	25	2-31	5-90		
22	37 3212 1015	То же													
23	37 3213 1025	То же													
24		То же													
25		То же													
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													
30		Вентили запорные стальные (исполнение I и III)	15с546кт	ГОСТ 23230-78 ГОСТ 5761-74	Неагрессивные среды	160	200	18	68	0,6	15	0-82*	1-70*		
31		Вентиль фланцевый с разъемным шпинделем	15с22нж	ГОСТ 19192-73	пар	40	425	24	600	160	200	47-50	210-00		
32	37 4215 1023	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 коэффициент к оптовой цене в размере 1,15 и к нормативу цистой продукции в размере 1,14.



Номер пункта	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.	
					Площадь максимальной загрузки, м <sup>2</sup>	Диаметр условного прохода, мм	Температурный пре- дел применения, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Стандартная длина, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм	
64	37 2113 1080	Задвижка клапновая с выдвижным исполнением фланцевая, штуцерная <i>Тю-же</i>							230	36,0	100	
65									334	55,3	125	
66		Задвижка шаровая	Эш-3009	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	1627—00	2680—00
					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		

Затворы дисковые поворотные		ТУ 63 РСФСР 79-76, изменение № 1— —1978 г							
		Проводимая среда	Давление условное, кгс/см <sup>2</sup>	Температурный предел применения, °C	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Диаметр прохода, мм	
	ДГ-50	нефть, темные и светлые нефтепродукты	10 от -30 до +80	18 253× ×75× ×205		2,6	50	17—80	26—00
	ДГ-80			320× ×90× ×246		5,5	80	18—48	29—00
	ДГ-100			380× ×90× ×270		6,5	100	19—90	33—00
	ДГ-150			649× ×120 ×353		13,5	150	25—04	50—00
Затворы дисковые поворотные		ТУ 26-07-1077-79		Предназначены для герметического перекрытия трубопроводных коммуникаций Чугунные Проводимая среда — вода Давление условное, кгс/см <sup>2</sup> 10 Температурный предел применения, °C +40 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 36					

Номер ст.пнр	Код ОКП	Наименование продукции	Марка и тип	Стандарт и/у	Краткие технические характеристики				Норматив чистоты продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Одновре- менная цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Строительная длина, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм	Вид привода		
71		Бесфланцевый	МТДЭР		52	10,5	100	Рукоятка с фиксатором	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		53	13,5	100	То же	9-90	17-80*
74		То же	МТДЭФР		62	18,5	150	То же	12-89	24-00 1-70*
75		Фланцевый	МТДЭФЧП		52	32,0	100	Циркуляционный редуктор	17-20	35-80 1-80*
76		То же	МТДЭФЧП		62	38,0	150	То же	19-62	40-60 2-50*

## 41 8410 III. ФЛАНЦЫ

Фланцы

Предназначены для соединения  
стальных трубопроводов и присоединения  
арматуры к трубопроводам  
Материал: ВСт3сп. 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
Условное давление 6 кгс/см <sup>2</sup>				
25	32	100	14	0,64
32	38	120	15	1,01
40	45	130	16	1,21
50	57	140	16	1,33
65	76	160	16	1,63
80	89	185	18	2,44
100	108	205	18	2,85
125	133	235	20	3,88
Условное давление 10 кгс/см <sup>2</sup>				
25	32	115	14	0,89
32	38	135	16	1,40
40	45	145	18	1,71
50	45	160	18	2,06
65	76	180	20	2,80
80	89	195	20	3,19
100	108	215	22	3,96
125	133	245	24	5,40
150	159	280	24	6,62
200	219	335	24	8,05
250	273	390	26	10,85

77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84

85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95

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

\*\* 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 пакета	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		
<b>Условное давление 16 кгс/см<sup>2</sup></b>											
96					25	32	115	18	1,17	0-35	0-70
97					32	38	135	18	1,58	0-36	0-80
98					40	45	145	20	1,96	0-36	0-90
99					50	57	160	22	2,58	0-41	1-10
100					65	74	180	24	3,42	0-43	1-30
101					80	89	195	26	3,71	0-43	1-45
102					100	108	215	26	4,73	0-45	1-85
103					125	133	245	28	6,38	0-57	2-30
<b>Условное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></b>											
104					25	32	115	18	1,17	0-34	0-70
105					32	38	135	20	1,77	0-39	0-90
106					40	45	145	22	2,18	0-41*	1-00*
107					50	57	160	24	2,71	0-45*	1-15*
108					65	76	180	24	3,22	0-46	1-40
109					80	89	195	26	4,06	0-48*	1-65*
110					100	109	230	28	6,02	0-56	2-20
111					125	133	270	30	8,29	0-82	2-90
<b>Фланцы с выступом или впадиной стальные плоские приварные</b>											
<b>ГОСТ 12828-67</b>					<b>Материал ВСтЗсп по ГОСТ 380-71</b>						

Номер пакета	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			
<b>Условное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></b>												
112					20	25	105	18	0,97	0-31	0-80	
113					25	32	115	18	1,17	0-33	0-90	
114					32	38	135	20	1,76	0-39	1-05	
115					40	45	145	22	2,15	0-40	1-15	
116					50	57	160	24	2,80	0-47	1-45	
117					65	76	180	24	3,21	0-56	1-75	
118					80	89	195	26	4,0	0-62	2-10	
<b>Фланцы с соединительным выступом стальные приварные, встык</b>												
<b>ГОСТ 12830-67</b>					<b>Материал: Ст.30 ГОСТ 1050-74</b>							
Номер пакета	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			
<b>Условное давление 40 кгс/см<sup>2</sup></b>												
119					40	45	145	19	2,19	0-86	1-80	
120					50	57	160	20	2,81	1-08	2-10	
<b>Фланцы с выступом или впадиной стальные приварные встык</b>												
<b>ГОСТ 12831-67</b>					<b>Материал: Ст. 20 ГОСТ 1050-74</b>							

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	чистой продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.					
Диаметр условного прохода, мм	Изменяющийся диаметр трубы, мм	Наружный диаметр фланца, мм	Толщина фланца, мм	Масса, кг								
121					Условное давление 40 кгс/см <sup>2</sup>							
122					40   45   145   18   2,16	0—91	1—90					
123					50   57   160   20   2,79	1—07	2—15					
124					65   76   180   22   3,72	1—31	2—90					
					80   89   195   24   4,81	1—53	3—45					
		Фланцы стальные литье приварныестык		OCT 26-07-239-71	Состав комплекта							
					Диаметр условного прохода, мм	Фланцы, шт.	Шпильки, шт.	Гайки, шт.	Прокладки, кн.шт.	Масса комплекта, кг	на компл. лект	за комплек
125					Условное давление 25 кгс/см <sup>2</sup>							
					200   2   24   48   2   51,7	14—22	46—00					
					Условное давление 40 кгс/см <sup>2</sup>							
126		Фланцы стальные плоские приварные с выступом или впадиной (ответные)		GOST 12828-67	200   2   24   48   2   72,7	14—37	52—50					
					Материал: ВСтЭсп или ВСтЭсп2, ВСтЭГсп, ВСтЭГсп							

Номер	Наименование	Код	Тип	Состав комплекта					Масса комплекта, кг	Цена комплекта, руб.		
				Диаметр установочного прокладки, мм	Фланцы, шт.	Гайки, шт.	Гайки, отв. ГОСТ 5735-80	Прихваты, шт.				
<b>Условное давление 25 кгс/см<sup>2</sup></b>												
127				100	2	16	32	3	17.35	10-08	23-00	
128	Фланец переходной	ФП-50	ТУ 400-9- 99-75, изменение № 1— —1980 г.	Предназначен для отвода линий с целью установки счетчиков для измерения воды на Московском водопроводе					на 1 шт.	за 1 шт.		
				Условное давление, кгс/см <sup>2</sup>						0-16	1-00	
129	Фланцы стальные для воздуховодов	ТУ 36- -1508-75		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							
<b>Предназначены для соединения звеньев и деталей воздуховодов. Изготавливаются из тонколистовой и сортовой стали разных профилей</b>												
										255-90	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.	
					<b>37 1200 IV. ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
130		Клапаны обратные по-вортонные однодисковые фланцевые	19421р	ГОСТ 19827—74	Предназначены для свободного пропуска среды в одном направлении. Чугунные. Гарантийный срок эксплуатации, мес.					18		
131												
132												
133												
134	37 3233 1030	Клапан обратный подъемный фланцевый из ковкого чугуна (с уплотнением из фторопластового	16кч9п	ГОСТ 19501—74	аммиак	Диаметр условного прохода, мм	Условное давление, кгс/см <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм	Масса кг			
					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	
						25	от —30 до +150	24	200	8,4	40	1—02 6—10

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

\*\* Для предприятия УВ 14/5 МВД ССРУ 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 обозначение	Диаметр наружный, мм	Толщина стенки, 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

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту
<b>B</b>		
Вентили запорные из ковкого чугуна	15кч16бр	1—3
То же	15кч22нж	4—7
»	15кч16нж	8—10
»	15кч4п/р	11
»	15кч18р	12
»	15кч18н1	13, 14
»	15кч19н1	15—18
»	15кч12п	19, 20
»	15кч16п	21—25
Вентили запорные из серого чугуна	1548р	26, 27
То же	15ч8бр	28, 29
Вентиль запорный латунный	1563р	36, 37
Вентили запорные стальные	15с54бк1	30
То же	15с22нж	31
»	15с18п	32, 33
»	15нж6бк	34
»	15нж6бк1	35
<b>3</b>		
Задвижка	MTP-80	38
То же	MTP-100	39
»	MTP-150	40
»	MTP-200	41
»	MTP-250	42
»	MTP-300	43
»	MTP-400	44
»	30ч6бк.	45, 46
»	30ч6бр	47—53
»		
»	BK3-50	54
»	BK3-80	55
»	BK3-100	56
»	BK3-150	57
»	BK3-200	58
»	BK3-250	59
»	BK3-300	60
»	31чбнж	61
»	31ч6бр	62—65
»	3ш-300Э	66

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту
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
<b>К</b>		
Клапан обратный, поворотный однодисковый фланцевый то же	19u21р	130—133
Клапаны обратные подъемные из ковкого чугуна (с уплотнением из фторопласта)	16кч9п	134—137
Клапаны предохранительные цепковые пружинные	17с11иж	138, 139
Иденстоотводчики термостатические из ковкого чугуна	745кчббр	140, 141
Кран пробковый	116126к	142
Краны сальниковые	1148бк	143—146
<b>О</b>		
Отводы кругоногнутые		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 приварныестык		119, 120
Фланцы с выступом или впадиной стальные приварныестык		121—124
Фланцы стальные литые приварныестык		125, 126
Фланец стальной плоский приварной с выступом 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 дополнений

---

**для дополнений**

---

**для дополнения**

---

**для дополнения**

---

Ответственный за разработку прейскуранта и простановку кодов 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