МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-10-29

оптовые цены

НА ФЛАНЦЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ М осква — 1989

# МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

УТВЕРЖДЕН 13 марта 1989 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ № 23-10-29

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

НА ФЛАНЦЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14.06.88 № 741.

В соответствии с Протоколом Госкомцен СССР и Минмонтажспецстроя СССР от 4 октября 1986 г. Минмонтажспецстрою СССР поручено с 1 января 1987 г. утверждать оптовые цены на фланцы, соединительные части и узлы технологических трубопроводов прейскуранта № 23-10.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-10 «Оптовые цены на фланцы, соединительные части и узлы технологических трубопроводов» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Государственным комитетом СССР по ценам и Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР.

#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на продукцию, производимую всеми предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.
- 2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, кроме организаций розничной торговли для реализации населению.
- 3. Оптовые цены установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов, технических условий или другой нормативнотехнической документации, указанной в прейскуранте.

С окончанием срока действия нормативно-технической документации соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшей нормативно-технической документации.

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

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

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

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

При отпуске продукции покупателям со склада поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе—за счет покупателя. 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 32 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

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

При транспортировании крупнотоннажных и негабаритных грузов расходы, связанные с креплением их брусом (в качестве подкладок), а также с изготовлением металлоконструкций и приспособлений для крепления, оплачиваются покупателями (заказчиками) сверх оптовых цен на эту продукцию.

Лесоматериалы при креплении грузов брусом оплачиваются покупателями из расчета 72 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

- 6. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:
- а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовляемой в соответствии с ГОСТом (ОСТом), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;
- б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТом (ОСТом), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 32 руб. за 1 м<sup>3</sup> древесины в чистоте.

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

- в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам, утвержденным в установленном порядке.
- 7. Стоимость невозвратной потребительской тары, мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.
- 8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.
- 9. При изменении потребительских свойств и комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласованию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.
- 10. В тех случаях, когда 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.
- 11. Доплаты и скидки, установленные в процентах, исчисляются каждая в отдельности с основной оптовой цены.

Основной ценой продукции является оптовая цена продукции данного вида, типоразмера и марки стали, указанная в прейскуранте или полученная расчетом, путем оценки всех обязательных требований стандартов и технических условий.

- 12. «Общие указания» настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.
- 13. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 23-10 «Оптовые цены на фланцы, соединительные части и узлы технологических трубопроводов» издания 1981 г. и все дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен СССР и Минмонтажспецстроем СССР.
- 14. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1990 г. с применением коэффициента 1,34.

#### РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1. В оптовых ценах изделий из углеродистых, низколегированных, легированных и высоколегированных сталей учтена стоимость углеродистых сталей марки ВСт3сп ГОСТ 380—88 и марки 20 ГОСТ 1050—74, низколегированных сталей марки 15ХСНД ГОСТ 19282—73, теплоустойчивой стали марки 15Х5М ГОСТ 20072—74, жаростойких и коррозионно-стойких сталей марок 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т и 12Х18Н10Т ГОСТ 5632—72.
- 2. Стоимость термической обработки фланцев, соединительных частей и узлов трубопроводов из низколегированных, коррозионно-стойких и жаропрочных сталей оптовыми ценами прейскуранта учтена:
  - а) для низколегированных и легированных сталей нормализация;

б) для стали марки 15Х5М — полный отжиг;

в) для сталей марок 08X18H10T, 10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 12X18H10T — стабилизирующий отжиг.

Прочие виды термической обработки, не предусмотренные выше, проводимые по требованию заказчика, расцениваются по соглашению сторон.

3. Оптовыми ценами настоящего прейскуранта на штампованные детали трубопроводов (отводы, тройники, переходы) учтены гидравлические испытания 1% деталей от сдаваемой партии одного размера.

В оптовых ценах на сварные и штампосварные детали трубопроводов учтены гидравлические испытания 100% сдаваемой партии деталей, а также другие виды испытаний сварных швов (включая гамма-просвечивание), если они предусмотрены нормативно-технической документацией.

 Оптовые цены настоящего прейскуранта (за исключением цен на опоры для технологических трубопроводов) установлены на неогрунтованную продукцию.

При отпуске по требованию заказчика огрунтованных изделий к оптовым ценам прейскуранта установлены доплаты, приведенные в примечаниях к соответствующим разделам прейскуранта.

Доплата за огрунтовку учитывает затраты на очистку поверхностей от механических загрязнений, обезжиривание и огрунтовку наружных поверхностей грунтом ГФ-021 ГОСТ 25129—82 или нитролаком.

Доплаты за огрунтовку установлены в процентах от исходной цены, приведенной в прейскуранте, без начисления доплат и скидок за различные требования поставки продукции.

Стоимость огрунтовки опор трубопроводов включена в оптовые цены и дополнительной оплате не подлежит.

5. Оптовые цены настоящего прейскуранта установлены на продукцию, техни-

ческая характеристика которой приведена в прейскуранте.

Если стандартами или техническими условиями предусматривается несколько вариантов изготовления продукции, то цены на нее определяются исходя из основной цены, предусмотренной в прейскуранте, путем оценки всех дополнительных требований стандартов или ТУ с учетом доплат или скидок, установленных в примечаниях к соответствующим разделам прейскуранта, руководствуясь при этом «Общими указаниями», пунктами 1—4 «Расчетных условий» настоящего прейскуранта.

6. При изготовлении деталей трубопроводов (отводов, тройников, переходов, заглушек) с толщиной стенок, не указанных в настоящем прейскуранте, оптовые цены определяются методом интерполяции или экстраполяции (нахождение разницы в цене, приходящейся на 1 мм толщины стенки изделий и прибавлением этой разницы к основной цене или вычитанием из них).

Пример. Определить оптовые цены на отводы крутоизогнутые 159×10 и

159 × 14 из легированной стали 15 X5M.

Оптовые цены на данные изделия определяются исходя из стоимости отвода  $159 \times 11$ , составляющей 22,40 руб. (поз. 08-009 настоящего прейскуранта) с учетом разницы в стоимости, зависящей от толщины стенки отвода.

Разница в стоимости отвода, приходящаяся на 1 мм толщины стенки опре-

деляется:

$$(22,40-18,00)$$
:  $(11-8)=1,47$  py6.

(см. соответственно поз. 08-009 и 08-008 настоящего прейскуранта).

Оптовая цена на отвод 159 × 10 определяется:

22,40-1,47=20,93 py6.

Оптовая цена на отвод 159 × 14 определяется:

 $22,40+(1,47\times3)=26,81$  py6.

Примечание. При определении цен на изделия, имеющие неодинаковые диаметры и толщины стенок (тройники переходные, переходы), расчет производится по наибольшему диаметру изделия и соответствующей ему толщине стенки.

7. При определении оптовых цен на узлы трубопроводов, в конструкцию которых входят ответвления или детали, расчет производится по основному диаметру трубопровода (то есть по наибольшему диаметру прямых труб и принадлежащих им толщинам стенок). Все остальные ответвления и детали; входящие в данные узлы, расцениваются по той же цене за 1 т, причем масса узла принимается общей, без расчленения на отдельные участки.

#### ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ

Предназначены для соединения стальных трубопроводов и присоединения арматуры к трубопроводам

# 1. Фланцы стальные плоские приварные на Р, от 0,1 до 2,5 МПа

(от 1,0 до 25 кгс/см<sup>2</sup>) ГОСТ 12820—80

Общие технические требования по ГОСТ 12816-80

Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80

Материал: ВСт3сп2, ВСт3сп3 ГОСТ 380—88 Код ОКП 37 9941 4058 06—37 9941 4175 02

	Диаметр	Основ	ные размеры,	Macca.	Оптовая	
№ поз.	условно- го про- хода, мм	наружный днаметр трубы	наружный днаметр фланца	толщина фланца	кг, не более	цена в руб. и коп. за 1 штуку

#### 1.1. Фланцы для трубопроводов с соединительным выступом — исполнение 1

	Условное	давление	Р <sub>у</sub> 0,1 и 0,25	МПа (1,0 и	2,5 кгс/см <sup>2</sup> )	
100-10	10	14	75	8	0,25	0—55
01-002	15	18	80	8	0,29	060
01-003	20	25	90	10	0,45	065
01-004	25	32	100	10	0,55	070
01-005	32	38	120	10	0,79	080
01-006	40	45	130	10	0,95	085

	<del></del>					
i	Диаметр условно-		вные ра <del>зме</del> ры,	мм	Macca,	Оптовая цена в
№ поз	го про-	наружный диаметр	наружный диаметр	толщина	кг, не более	руб. и коп.
	хода, мм	трубы	фланца	фланца	000166	за і штуку
01-007	50	57	140	10	1,04	0-90
01-008	65	76	160	11	1,39	1-05
01-009	80	89	185	11	1,84	1-20
01-010	100	108	205	11	2,14	l—40
01-011-	125	133	235	13	2,60	185
01-012	150	159	260	13	3,43	2—15
01-013	200	219	315	15	4,73	3—70
01-014	250	273	370	18	6,95	4—45
01-015	300	325	435	1,8	9,33	6-10
01-016	350	377	485	18	10,45	700
01-017	400	426	535	18	11,64	840
01-018	450	480	590	20	14,56	9—80
01-019	500	530	640	20	16,01	10—80
01-020	600	630	755	20	21,35	16—10
01-021	700	720	860	21	29,15	2300
01-022	800	820	975	21	36,63	26—50
01-023	900	920	1075	23	44,20	3050
01-024	1000	1020	1175	25	52,58	3700
01-025	1200	1220	1375	25	62,36	44—00
01-026	1400	1420	1575	27	77,60	53—00
01-027	1600	1620	1785	27	94,30	70—00
	Усло	вное давлен	ие Р <sub>у</sub> 0,6 МГ	Ia (6 кгс/	см <sup>2</sup> )	
01-028	10	14	75	10	0,31	060
01-029	15	18	80	10	0,33	065
01-030	20	25	90	12	0,53	0—70
01-031	25	32	100	12	0,64	0—75
01-032	32	38	120	13	1,01	085
01-033	40	45	130	13	1,21	095
01-034	50	57	140	13	1,33	1—00
01-035	65	76	160	13	1,63	1—15
01-036	80	89	185	15	2,44	1-45
01-037	100	108	205	15	2,85	165
01-038	125	133	235	17	3,88	2-20
01-039	150	159	260	17	4,39	2—50

	Диаметр	Основ	вные размеры,	мм	Massa	Оптовая
№ поз.	условно- го про- хода, мм	наружный диаметр трубы	наружный днаметр фланца	толщина фланца	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за 1 штуку
01-040	200	219	315	19	5,89	4—40
01-041	250	273	370	20	7,67	530
01-042	300	325	435	20	10,28	6-70
01-043	350	377	485	22	12,58	7—70
01-044	400	426	535	24	15,20	980
01-045	450	480	590	24	17,25	10—50
01-046	500	530	640	25	19,72	1200
01-047	600	630	755	25	26,24	18—50
01-048	700	720	860	27	36,68	<b>25</b> — <b>50</b>
01-049	800	820	975	27	46,14	30—50
01-050	900	920	1075	29	55,10	3800
01-051	1000	1020	1175	31	64,36	4000
	Усло	вное давлен	ие Р <sub>у</sub> 1,0 МП	а (10 кгс/	<sup>/</sup> см <sup>2</sup> )	
01-052	10	14	90	10	0,46	065
01-053	15	18	95	10	0,51	0-70
01-054	20	25	105	12	0,74	0—75
01-055	25	32	115	12	0,89	080
01-056	32	38	135	14	1,40	100
01-057	40	45	145	15	1,71	1-10
01-058	50	57	160	15	2,06	125
01-059	65	76	180	17	2,80	150
01-060	80	89	195	17	3,19	1-65
01-061	100	108	215	19	3,96	2—15
01-062	125	133	245	21	5,40	2—70
01-063	150	159	280	21	6,62	3—30
01-064	200	219	335	21	8,05	5—00
01-065	250	273	390	23	10,65	650
01-066	300	325	440	24	12,90	7—50
01-067	350	377	500	24	15,85	8-90
01-068	400	426	565	26	21,56	12—20
01-069	450	480	615	26	22,76	13—60
01-070	500	530	670	28	27,70	15—90
01-071	600	630	780	31	39,40	24—00
01-072	700	720	895	36	56,90	38—50
01-073	800	820	1010	40	75,20	47—50

	<del></del>					
	Днаметр		вные размеры,	мм	Macca,	Оптовая цена в
№ поз.	условно- го про- хода, мм	наружный днаметр трубы	наружный диаметр фланца	толщина фланца	кг, не более	руб. и коп. за 1 штуку
01-074	900	920	1110	42	87,10	5600
01-075	1000	1020	1220	46	111,20	58—00
	••		D 10 ME		. 2	
	Усло	вное давлені	ие Р <sub>у</sub> 1,6 МП	la (16 krc,	/CM <sup>-</sup> )	
01-076	10	14	90	12	0,54	0—70
01-077	15	18	95	12	0,61	0—75
01-078	20	25	105	14	0,86	0—85
01-079	25	32	115	16	1,17	1-00
01-080	32	38	135	16	1,58	1—15
01-081	40	45	145	17	1,96	1—25
01-082	50	57	160	19	2,58	145
01-083	65	76	180	21	3,42	1—80
01-084	80	89	195	21	3,71	200
01-085	100	108	215	23	4,73	2-50
01-086	125	133	245	25	6,38	3—15
01-087	150	159	280	25	7,81	3—85
01-088	200	219	335	27	10,10	5—80
01-089	250	273	405	28	14,49	7—80
01-090	300	325	460	28	17,78	930
01-091	350	377	520	30	22,88	11—90
01-092	400	426	580	34	31,00	1660
01-093	450	480	640	38	39,64	2100
01-094	500	530	710	44	57,01	26—50
01-095	600	630	840	<b>4</b> 5	80,03	3400
	Усло	вное давлені	не Р <sub>у</sub> 2,5 МП	а (25 кгс,	/см²)	
01-096	10	14	90	14	0,63	075
01-097	15	18	95	14	0,70	0—80
01-098	20	25	105	16	0,98	0—90
01-099	25	32	115	16	1,17	100
01-100	32	38	135	18	1,77	1-20
01-101	40	45	145	19	2,18	1-35
01-102	50	57	160	21	2,71	1-55
01-103	65	76	180	21	3,22	190
01-104	80	89	195	23	4,06	225

№ поз.	Диаметр	Основ	ные размеры,	MM	Macca,	Оптовая
	условно- го про- хода, мм	наружный днаметр трубы	наружный диаметр фланца	толщина фланца	масса, кг, не более	цена в руб. и коп за I штуку
01-105	100	108	230	25	5,92	300
01-106	125	133	270	27	8,26	3—95
01-107	150	159	300	27	10,12	4—60
01-108	200	219	360	29	13,34	7—80
01-109	250	<b>2</b> 73	<b>425</b>	31	18,90	9-60
01-110	300	325	485	32	23,95	13—60
01-111	350	377	550	38	34,35	17—90
01-112	400	426	610	40	44,62	2300
01-113	450	480	660	44	51,80	25—00
01-114	500	530	730	48	67,30	32-50

Примечания: 1. Оптовые цены на фланцы, изготовляемые из качественной стали, определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

M	Коэффициент к оптовым ценам				
Марка стали	Д <sub>у</sub> 10—150 мм	Д <sub>у</sub> 200 мм и выш			
Стали 20, 25	1,0	1,0			
15XM	1,7	1,8			
12X18H9T	4,20	4,90			

2. Оптовыми ценами настоящего прейскуранта предусмотрено изготовление фланцев с соединительным выступом. При изготовлении фланцев с другими формами уплотнительной поверхности к данным оптовым ценам применяются следующие поправочные коэффициенты:

Вид уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80	Коэффициент к оптовым ценам
Без выступа	1,0
Выступ-впадина	1,10
Шип-паз	1,10

3. Оптовые цены на фланцы квадратные ГОСТ 12820—80 определяются по ценам настоящего раздела с применением поправочного коэффициента 0,7.

 $\breve{D}_y \geqslant 200$  мм) 5. Фланцы для арматуры обрабатываются по трем или четырем сторонам (кругом, кроме тыльной стороны + тыльная сторона для фланцев  $D_y > 500$  мм). Оптовые цены на фланцы для арматуры определяются по ценам настоящего

Оптовые цены на фланцы для арматуры определяются по ценам настоящего раздела с применением следующих поправочных коэффициентов:  $\mathbf{\mathcal{I}}_{\mathbf{y}}$  до 150 мм, K=1,6;  $\mathbf{\mathcal{I}}_{\mathbf{y}}$  свыше 150 мм, K=1,12.

<sup>4.</sup> Фланцы для трубопроводов обрабатываются по одной или двум сторонам (уплотнительная поверхность «Б» + расточка внутреннего диаметра для фланцев  $A_{\mathbf{v}} \geqslant 200\,$  мм)

# 2. Фланцы стальные приварные встык на P<sub>y</sub> от 0,1 до 20,0 МПа (от 10 до 200 кгс/см²) ГОСТ 12821—80

Общие технические требования по ГОСТ 12816-80

Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80

Материал: ВСт3сп2 и ВСт3сп3 по ГОСТ 380-88

Код ОКП 37 9941 4281 01-37 9941 4471 08

	Днаметр		Основные ј				
№ поз.	услов- ного прохода, мм	наруж- ный диа- - метр трубы	наруж- ный диа- метр фланца	толщина фланца	высота фланца	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку

#### 2.1. Фланцы для трубопроводов с соединительным выступом — исполнение 1

	Условное	давление	P <sub>y</sub> 0,1	н 0,25 МПа	(1,0 и	2,5 кгс/см <sup>2</sup> )	
02-001	10	14	75	8	23	0,29	1-00
02-002	15	18	80	8	26	0,34	105
02-003	20	25	90	8	28	0,46	1—15
02-004	25	32	100	8	28	0,55	i-20
02-005	32	38	120	8	28	0,78	130
02-006	40	45	130	9	33	1,09	1-35
02-007	50	57	140	9	33	1,26	1—45
02-008	65	76	160	9	33	1,62	1-60
02-009	80	89	185	11	35	2,43	200
02-010	100	108	205	11	37	2,98	2-30
02-011	125	133	<b>2</b> 35	11	37	3,72	2—95
02-012	150	159	260	11	38	4,30	3—35
02-013	200	219	315	13	45	6,92	10-40
02-014	250	273	370	16	45	9,88	1420
02-015	300	325	435	16	45	13,88	1950
02-016	350	377	485	16	45	15,97	<b>22</b> — <b>5</b> 0
02-017	400	426	535	16	45	18,56	2800
02-018	450	480	590	16	50	23,63	3300
02-019	500	530	<b>64</b> 0	19	50	26,76	35—50
02-020	600	630	755	19	55	35,79	4850
02-021	700	720	860	19	55	44,30	<b>59—00</b>
02-022	800	820	975	19	60	46,15	69—00
02-023	900	920	1075	21	60	66,35	<b>79—00</b>
02-024	1000	1020	1175	21	60	73,44	8700
02-025	1200	1220	1375	23	65	92,92	109-00

	Диаметр	<u> </u>	Основные р	азмеры, мм	1		
№ поз.	услов- ного прохода, мм	наруж- ный диа- метр трубы	наруж- ный диа- метр фланца	толщина фланца	высота фланца	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
02-026	1400	1420	1575	23	65	101,02	127—00
02-027	1600	1620	1785	23	65	135,27	152—00
	3	V сповное	лавление 1	Р <sub>v</sub> 0,6 МП	a (6 kcc/		
02-028	10	14	75	10	27	0,34	1—05
02-029	15	18	80	10	28	0,34	105
02-029	20	25	90	10	30		
02-030	25 25	32	100	12	30 30	0,53 0,76	1—20 1—30
02-031	32	38	120	12	33		1-30
02-032	40	45	130	12	35	1,10	1—35 1—45
02-033	50	57	140	12	35 35	1,36 1,53	1-60
02-035	65	76	160	12	35 35	1,93	
02-036	80	89	185	13	35 37	2,76	1—70 2—10
02-037	100	108	205	13	38	•	
02-037	125	133	235	13	36 40	3,35	2—45
02-039	150	159	260	13	40	4,66	3-25
02-039	200	219	315	17		5,37	380
02-040	250 250	273	370	17	50 50	8,37	11-40
02-041	300	325			50 50	10,99	15—10
02-042			435	18	50	14,82	20—50
02-043	350 400	377 496	485	18	50 50	17,69	2400
		426	535 500	18	50 50	20,55	29—50
02-045	450 500	480	590	18	50	23,63	3400
02-046	500	530	640	19	50	26,63	35—50
02-047	600	630	735	19	55 55	35,79	4850
02-048	700	720	860	19	55	44,31	59—00
02-049	800	820	975	19	60	56,17	75—00
02-050	900	920	1075	21	60	66,79	8000
02-051	1000	1020	1175	23	60 70	73,43	8600
02-052	1200	1220	1400	23	70	111,43	118—00
02-053	1400	1420	1620	27	80	156,58	16500
02-054	1600	1620	1820	32	95	218,57	20200
	y	/словное д	авление Р	Р <sub>у</sub> 1,0 МПа	а (10 кгс,	/см <sup>2</sup> )	
02-055	10	14	90	10	33	0,50	1—10

-	П	(	Основные р	азмеры, мм		<del></del>	<del></del>
№ поз.	Диаметр услов- ного прохода, мм	наруж- ный диа- метр трубы	наруж- ный диа- метр фланца	толщина фланца	высота фланца	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
02-056	15	18	95	10	33	0,58	115
02-057	20	25	105	12	36	0,87	1—30
02-058	25	32	115	12	38	1,05	1-40
02-059	32	38	135	13	40	1,54	150
02-060	40	45	145	13	42	1,83	1-60
02-061	50	57	160	13	42	2,26	1—75
02-062	65	76	180	15	45	3,17	2—20
02-063	80	89	195	15	47	3,67	2—40
02-064	100	108	215	17	48	4,70	3—20
02-065	125	133	245	19	57	6,71	4—15
02-066	150	159	280	19	57	8,17	5—10
02-067	200	219	335	19	58	11,35	13—50
02-068	250	273	390	21	60	14,64	1890
02-069	300	325	440	22	60	18,66	23—50
02-070	350	377	500	22	60	24,00	29—50
02-071	400	426	565	22	60	30,00	37—00
02-072	450	480	615	22	65	33,33	4000
02-073	500	530	670	24	65	39,20	45—00
02-074	600	630	780	24	65	48,80	5700
02-075	700	720	895	25	65	65,26	73—00
02-076	800	820	1010	27	<b>7</b> 5	87,24	8800
02-077	900	920	1110	29	80	103,02	10300
02-078	1000	1020	1220	29	80	119,19	11800
02-079	1200	1220	1455	33	90	179,91	162—00
	У	словное д	авление Р	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа	а (16 кгс/	′см <sup>2</sup> )	
02-080	10	14	90	12	33	0,59	1-15
02-081	15	18	95	12	33	0,68	1—20
02-082	20	25	105	12	36	0,87	135
02-083	25	32	115	12	38	1,05	1-45
02-084	32	38	135	13	40	1,54	1—55
02-085	40	45	145	13	42	1,85	165
02-086	50	57	160	13	45	2,28	180
02-087	65	76	180	15	47	3,19	2—25

	Днаметр		Эсновные р Т	азмеры, мм Г	l 		Оптовая
№ поз.	услов- ного	наруж-	наруж-		D110000	Масса, кг, не	цена в
	прохода,	ный диа- метр	ный диа- метр	толщина фланца	высота фланца	более	руб.и коп. за 1 штуку
	MM	трубы	фланца				<u> </u>
02-088	80	89	195	17	50	4,21	265
02-089	100	108	215	17	50	4,90	3—30
02-090	125	133	245	19	57	6,75	4—15
02-091	150	159	280	19	57	8,30	515
02-092	200	219	335	21	58	11,79	1380
02-093	250	273	405	23	65	17,36	2100
02-094	300	325	460	24	66	22,76	26—00
02-095	350	377	520	28	70	32,04	36—00
02-096	400	426	580	32	75	43,00	4700
02-097	450	480	640	34	85	54,00	54—00
02-098	500	530	710	38	90	70,97	66—00
02-099	600	63 <del>0</del>	840	41	90	99,30	88—00
02-100	700	720	910	43	95	105,90	96—00
02-101	800	820	1020	45	95	130,57	113—00
02-102	900	920	1120	47	110	157,83	13300
02-103	1000	1020	1255	49	110	203,39	170—00
02-104	1200	1220	1485	51	125	284,94	225—00
	v	·		O E MIT	- (OE	2)	
	3	словное д	авление г	у 2,5 МПа	a (25 krc/	CM <sup>-</sup> )	
02-105	10	14	90	14	33	0,68	1-20
02-106	15	18	95	14	33	0,79	1-25
02-107	20	25	105	14	34	0,97	1-40
02-108	25	32	115	14	36	1,18	150
02-109	32	38	135	16	43	1,83	1—70
02-110	40	45	145	16	45	2,19	1-80
02-111	50	57	160	17	45	2,78	200
02-112	65	76	180	19	50	3,71	265
02-113	80	89	195	19	<b>52</b>	4,44	300
02-114	100	108	230	21	58	6,51	4—15
02-115	125	133	270	23	65	9,41	5—60
02-116	150	159	300	25	68	12,52	7—00
02-117	200	219	360	27	75	17,44	17—50
02-118	<b>250</b>	273	425	29	75	24,40	24—50
02-119	300	325	485	32	80	33,29	3050

	Диаметр	(	Основные р	азмеры, мм	<u> </u>	[				
№ поз.	услов- ного прохода, мм	наруж- ный диа- метр трубы	наруж- ный диа- метр фланца	толщина фланца	высота фланца	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за і штуку			
02-120	350	377	550	36	85	46,57	40—50			
02-121	400	426	610	40	100	64,81	49—50			
02-122	450	480	660	42	100	72,26	65—00			
02-123	500	530	730	44	100	88,91	7700			
02-124	600	630	840	49	115	123,70	100—00			
02-125	700	720	960	53	125	166,81	135—00			
02-126	800	820	1075	55	135	213,90	163—00			
02-127	1000	1020	1315	59	150	312,20	234—00			
02-128	1200	1220	1525	62	160	387,50	293—00			
Условное давление Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см²)										
02-129	10	14	90	14	33	0,68	1—20			
02-130	15	18	95	14	33	0,79	1—25			
02-131	20	25	105	14	34	0,97	1-40			
02-132	25	32	115	14	36	1,18	1—50			
02-133	32	38	135	16	43	1,83	1—70			
02-134	40	45	145	16	45	2,19	1-90			
02-135	50	57	160	17	45	2,81	200			
02-136	65	76	180	19	50	3,71	2-65			
02-137	80	89	195	21	55	4,80	3—10			
02-138	100	108	230	23	65	7,40	440			
02-139	125	133	270	25	65	10,00	5-80			
02-140	150	159	300	27	68	13,03	7—30			
02-141	200	219	375	35	85	24,44	22-50			
02-142	250	273	445	39	98	37,59	3150			
02-143	300	325	510	42	112	57,10	4300			
02-144	350	377	570	48	116	70,34	5100			
02-145	400	426	655	54	135	106,76	8000			
02-146	450	480	680	56	135	107,00	85—00			
02-147	500	530	755	58	140	132,33	109—00			
02-148	600	630	890	58	140	180,95	147—00			
02-149	800	820	1135	7 î	190	343,69	25600			
	y	/словное д	авление Р	Р <sub>у</sub> 6,3 МП	а (63 кгс,	/см²)				
02-150	10	14	100	16	46	1,03	1-40			

	Диаметр		Эсновные р				
№ поз.	услов- ного прохода, мм	наруж- ный дна- метр трубы	наруж- ный дна- метр фланца	толщина фланца	высота фланца	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп за I штуку
02-151	15	18	105	16	46	1,15	l—45
02-152	20	25	125	18	54	1,80	1-80
02-153	25	32	135	20	<b>56</b>	2,30	2—10
02-154	32	38	150	21	60	2,94	2-30
02-155	40	45	165	21	65	3,75	2-40
02-156	50	57	175	23	67	4,63	3—05
02-157	65	76	200	25	72	6,29	3—75
02-158	80	89	210	27	72	7,22	430
02-159	100	108	250	29	77	10,71	590
02-160	125	133	295	33	95	17,13	16-50
02-161	150	159	340	35	105	24,60	20—50
02-162	200	219	405	41	110	36,60	3100
02-163	250	273	470	45	115	50,89	4000
02-164	300	325	530	50	120	68,15	51-00
02-165	350	377	595	56	140	98,68	6000
02-166	400	426	770	62	155	135,80	10300
02-167	500	530	800	66	165	192,74	14300
02-168	600	630	925	71	180	269,27	194—00
	Уc	ловное да	вление Ру	10,0 МП	а (100 кгс	/cm²)	
02-169	10	14	100	16	43	1,03	1—40
02-170	15	18	105	18	46	1,27	1—50
02-171	20	25	125	20	51	1,97	185
02-172	25	32	135	22	<b>5</b> 6	2,50	2—20
02-173	32	38	150	22	60	3,06	2-30
02-174	40	45	165	23	67	4,05	2—80
02-175	50	57	195	25	68	6,08	3—65
02-176	65	76	220	29	80	8,57	4—90
02-177	80	89	230	31	87	9,98	5—50
02-178	100	108	265	35	97	14,67	7—80
02-179	125	133	310	39	112	23,34	19—50
02-180	150	159	350	43	125	32,19	26—50
02-181	200	219	430	51	140	54,23	42—00

	Диаметр		Основные р	М		0				
№ поз.	услов- ного прохода, мм	наруж- ный диа- метр трубы	наруж- ный диа- метр фланца	толщина фланца	высота фланца	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за і штуку			
02-182	250	273	500	57	160	85,26	58—00			
02-183	300	325	585	66	180	128,35	8900			
02-184	350	377	655	<b>72</b>	195	171,60	12000			
02-185	400	426	715	76	200	212,90	140—00			
Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)										
02-186	15	18	105	18	50	1,27	1—50			
02-187	20	25	125	20	56	2,08	190			
02-188	25	32	135	22	56	2,50	2-20			
02-189	32	38	150	22	65	3,06	2-35			
02-190	40	45	165	25	72	4,06	2-90			
02-191	50	57	195	27	75	6,49	3—70			
02-192	65	76	220	31	85	9,10	5—20			
02-193	80	89	230	33	90	10,46	5—70			
02-194	100	108	265	37	100	15,41	8-29			
02-195	125	133	310	41	115	24,19	2150			
02-196	150	159	350	47	130	34,48	29—50			
02-197	200	219	430	57	145	58,90	49—50			
02-198	250	273	500	65	165	93,41	71-00			
02-199	300-	325	585	74	185	139,20	107—00			
	y	<sup>7</sup> словное д	цавление І	Р <sub>у</sub> 20 МПа	а (200 кгс	/cm²)				
02-200	15	23	120	24	52	1,93	1—90			
02-201	20	29	130	26	55	2,50	2—20			
02-202	25	36	150	28	60	3,59	2—80			
02-203	32	43	160	30	65	4,43	340			
02-204	40	49	170	31	72	5,46	3—75			
02-205	50	61	210	37	95	10,05	5—50			
02-206	65	90	260	45	118	19,23	960			
.02-207	80	110	290	51	132	27,55	21-50			

	Диаметр услов- ного прохода, мм		Эсновные р	]			
№ поз.		наруж- ный диа- метр трубы	наруж- ный диа- метр фланца	толщина фланца	высота фланца	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
02-208	100	135	360	63	175	53,64	3900
02-209	125	170	385	73	175	64,74	4900
02-210	150	196	440	79	190	90,92	6900
02-211	200	248	535	89	230	159,69	102-00

Примечания: 1. Оптовые цены на фланцы, изготовляемые из качественной стали, определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

	Коэффициент к оптовым ценам				
Марка стали	Д <sub>у</sub> 10—150 мм	Д <sub>у</sub> 200 мм и выше			
Стали 20, 25	1,0	1,0			
15X5M	2,5	2,25			
12X18H9T	4,5	4,0 5,6			
10X17H13M2T	7,0	5,6			
06ХН28МДТ	11,5				

2. Оптовыми ценами настоящего прейскуранта предусмотрено изготовление фланцев с соединительным выступом по ГОСТ 12821—80. При изготовлении фланцев с другими формами уплотнительной поверхности к данным оптовым ценам применяются следующие поправочные коэффициенты:

Вид уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80	Қоэффициент к оптовым ценам			
Без выступа	1,0			
Выступ-впадина	1,10			
Шип-паз	1,0			
Под кольцевую прокладку овального сечения	1,15			
Под линзовую прокладку	1,15			
Гладкая с уплотнительными канавками	1,02			

3. Механическая обработка по ГОСТ 12815—80 и ГОСТ 12821—80 предусматривает два варианта:

 а) фланцы для трубопроводов обрабатываются с одной стороны (уплотнительная поверхность I);

б) фланцы для арматуры обрабатываются кругом, кроме тыльной стороны (для фланцев Д<sub>y</sub> ≥ 200 мм дополнительно учтена подторцовка тыльной поверхности фланцев под гайки, головки болтов).

Оптовые цены на фланцы для арматуры определяются по ценам настоящего раздела с применением следующих поправочных коэффициентов: Д<sub>v</sub> до 150 мм,

K = 1,6; Д<sub>v</sub> свыше 150 мм, K = 1,5.

4. При расчетах за поставку фланцев по ОСТ 26-07-238—71, ОСТ 26-07-239—71 и ОСТ 26-07-240—71 следует пользоваться оптовыми ценами (а также поправочными коэффициентами к ним), установленными на фланцы по ГОСТ 12821—80 в зависимости от вида уплотнительной поверхности (см. пункты 1 и 2 примечаний к настоящему разделу прейскуранта).

#### КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ К АРМАТУРЕ **ТРУБОПРОВОДНОЙ**

Предназначены для присоединения арматуры к трубопроводам

### 3. Комплекты ответных фланцев стальных плоских приварных ГОСТ 12820-80

Материал: фланцы из стали марок ВСт3сп2 и ВСт3сп3 ГОСТ 380—88, 12X18H9T ГОСТ 5632—72

Болты из сталей марок 20 и 25 ГОСТ 1050-74 с механическими свойствами классов прочности 4,6 и 5,6 ГОСТ 1759.0—87; 20Х13 ГОСТ 5632—72

Гайки из сталей марок 10, 20 и 25 ГОСТ 1050-74 с механическими свойствами классов прочности 5 и 6 ГОСТ 1759.0—87 и 20X13 по ГОСТ 5632—72 Прокладки из паронита ГОСТ 481—80

Код ОКП 37 9941 4058 06—37 9941 4175 02

			Состав к		Оптовая		
№ поз.	Днаметр услов <sup>‡</sup> ного про- хода, мм	фланцы ГОСТ	болты ГОСТ 7798— 70	гайки ГОСТ 5915— 70	прокладкиз типа А ГОСТ 15180—86	Масса, кг, не более	цена в руб. н коп. за 1 комп- лект

#### 3.1. Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3

Температурный предел применения от 243K ( $-30^{\circ}$ C) до 573K (300°C)

		Условное	давление	P <sub>y</sub> 0,25 МПа	(2,5 кгс/с	м <sup>2</sup> )	
03-001	10	2	8	8	2	0,87	3-20
03-002	15	2	8	8	2	0,95	335
03-003	20	2	8	8	2	1,30	350
03-004	25	2	8	8	2	1,50	365
03-005	32	2	8	8	2	2,15	400
03-006	40	2	8	8	2	2,51	4-20
03-007	50	2	8	8	2	2,69	435
03-008	65	2	8	8	2	3,40	500
03-009	80	2	8	8	2	4,92	6-00
03-010	100	2	8	8	2	5,53	690
03-011	125	2	16	16	2	7,65	980
03-012	150	2	16	16	2	9,31	1090
03-013	200	2	16	16	2	12,06	12-30
03-014	250	2	24	24	2	18,18	17—40
03-015	300	2	24	24	2	26,26	21-50
03-016	350	2	24	24	2	28,51	24—50
03-017	400	2	32	32	2	33,40	3000
03-018	450	2	32	32	2	39,30	3550
03-019	500	2	32	32	2	42,18	3850

			Состав ко		Оптовая		
№ поз.	Диаметр услов- ного про- хода, мм	фланцы ГОСТ 12820— 80	болты ГОСТ 7798— 70	гайки ГОСТ 5915— 70	прокладки типа А ГОСТ 15180—86	Масса, кг, не более	цена в руб. н коп. за 1 комп- лект
03-020	600	2	40	40	2	63,53	55—00
03-021	700	2	48	48	2	83,33	7100
03-022	800	2	48	48	2	108,56	90—00
03-023	900	2	48	48	2	124,85	105—00
03-024	1000	2	56	56	2	147,63	12000
03-025	1200	2	64	64	2	173,30	140-00
03-026	1400	2	72	72	2	211,37	170—00
03-027	1600	2	80	80	2	250,89	21000
	2	/словное д	авление F	Р., 0,6 МП	а (6 кгс/см²)	<b>)</b>	
03-028	10	2	8	8	2	1,01	3—25
03-029	15	2	8	8	2	1,05	3—40
03-030	20	2	8	8	2	1,48	3—65
03-031	25	2	8	8	2	1,71	380
03-032	32	2	8	8	2	2,66	435
03-033	40	2	8	8	2	3,07	450
03-034	50	2	8	8	2	3,31	470
03-035	65	2	8	8	2	3,92	5—20
03-036	80	2	8	8	2	6,18	6—90
03-037	100	2	8	8	2	7,01	7—70
03-038	125	2	16	16	2	10,45	1090
03-039	150	2	16	16	2	11,48	11—90
03-040	200	2	16	16	2	14,62	1400
03-041	250	2	24	24	2	19,62	18—20
03-042	300	2	24	24	2	28,16	24—50
03-043	350	2	24	24	2	33,05	26—50
03-044	400	2	32	32	2	41,30	33—50
03-045	450	2	32	32	2	45,44	3650
03-046	500	2	32	32	2	50,79	4200
03-047	600	2	40	40	2	74,75	61-00
03-048	700	2	48	48	2	100,12	78—00
03-049	800	2	48	48	2	129,74	100—00
03-050	900	2	48	48	2	148,81	11300
03-051	1000	2	56	56	2	175,00	12900

	T -		Состав ко	1	Оптовая						
№ поз.	№ поз. Диаметр услов- ного про- хода, мм	фланцы ГОСТ 12820— 80	болты ГОСТ 7798— 70	гайки ГОСТ 5915— 70	прокладки типа А ГОСТ 15180—86	Масса, кг, не более	цена в руб. н коп. за 1 комп- лект				
	Условное давление Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см²)										
03-052	10	2	авление <i>г</i> 8	y 1,0 Milia 8	2	1,47	350				
03-052	15	2	8	8	2	1,57	370				
03-054	20	2	8	8	2	2,07	4—00				
03-055	25	2	8	8	2	2,38	4—10				
03-056	32	2	8	8	2	4,07	500				
03-057	40	2	8	8	2	4,69	560				
03-058	50	2	8	8	2	5,40	5—90				
03-059	65	2	8	8	2	6,94	7—20				
03-060	80	2	8	8	2	7,74	930				
03-061	100	2	16	16	2	10,71	10—80				
03-062	125	2	16	16	2	13,75	12-60				
03-063	150	2	16	16	2	18,26	1570				
03-064	200	2	16	16	2	21,14	1680				
03-065	250	2	24	24	2	29,16	23—00				
03-066	300	2	24	24	2	33,98	25—50				
03-067	350	2	32	32	2	42,54	31—50				
03-068	400	2	32	32	2	60,86	42—50				
03-069	450	2	40	40	2	67,67	48—00				
03-070	500	2	40	40	2	77,54	56—00				
03-071	600	2	40	40	2	111,67	7800				
	v	CROBUOD R	anzauua D	темп.	а (16 кгс/см²	ts.					
		словное д	ablenne r	•	i (10 kic/cm						
03-072	10	2	8	8	2	1,66	3—80				
03-073	15	2	8	8	2	1,81	3—90				
03-074	20	2	8	8	2	2,35	4—25				
03-075	25	2	8	8	2	10,8	4—95				
03-076	32	2	8	8	2	4,43	5—70				
03-077	40	3	8	8	2	5,25	6—25				
03-078	50	2	8	8	2	6,56	7—15				
03-079	65	2	8	8	2	8,31	8—30				
03-080	80	2	16	16	2	10,33	10—30				
03-081	100	2	16	16	2	12,38	1230				
03-082	125	2	16	16	2	15,83	14—10				

21

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					·			
			Состав ко	мплекта, и	IT.		Оптовая		
№ поз.	Днаметр услов- ного про- хода, мм	фланцы ГОСТ 12820— 80	болты ГОСТ 7798— 70	гайки ГОСТ 5915— 70	прокладки типа А ГОСТ 15180—86	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за l комп- лект		
03-083	150	2	16	16	2	21,02	17—40		
03-084	200	2	24	24	2	28,58	2150		
03-085	250	2	24	24	2	42,26	2900		
03-086	300	2	24	24	2	49,08	32—50		
03-087	350	2	32	32	2	63,99	4250		
03-088	400	2	-32	32	2	88,92	5800		
03-089	450	2	40	40	2	113,83	8200		
03-090	500	2	40	40	2	161,04	9500		
03-091	600	2	40	40	2	238,19	128-00		
Условное давление Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см²)									
03-092	10	2	8	8	<b>2</b>	1,86	3—95		
03-093	15	2	8	8	2	2,03	4—05		
03-094	20	2	8	8	2	2,62	4-40		
03-095	25	2	8	8	2	3,01	490		
03-096	32	2	8	8	2	4,86	5—90		
03-097	40	2	8	8	2	5,75	6—45		
03-098	50	2	8	8	2	6,82	7—40		
03-099	65	2	16	16	2,	9,33	10-10		
03-100	80	2	16	16	2	11,03	1110		
03-101	100	2	16	16	2	17,21	14—80		
03-102	125	2	16	16	2	25,34	1920		
03-103	150	2	16	16	2	29,07	2150		
03-104	200	2	24	24	2	39,88	28 - 50		
03-105	250	2	24	24	2	56,89	36—50		
03-106	300	2	32	32	2	74,06	49—00		
03-107	350	2	32	32	2	105,40	65—00		
03-108	400	2	32	32	2	126,88	85—00		
03-109	450	2	40	40	2	151,75	8900		
03-110	500	2	40	40	2	215,26	11600		

## 3.2. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т

Температурный предел применения от 233К ( $-40^{\circ}$ С) до 723К ( $450^{\circ}$ С) Условное давление  $P_y$  0,25 МПа (2,5 кгс/см²)

03-111 10 2 8 8 2 0,87 9-90

	T						T
№ поз.	Днаметр услов- ного-про- хода, мм	фланцы ГОСТ 12820— 80	болты ГОСТ 7798— 70	гайки ГОСТ 5915— 70	прокладки типа А ГОСТ 15180—86	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за l комп- лект
03-112	15	2	8	8	2	0,95	10—35
03-113	20	2	8	8	2	1,30	10—80
03-114	25	2	8	8	2	1,50	1130
03-115	32	2	8	8	2	2,15	12-30
03-116	40	2	8	8	2	2,51	13—00
03-117	50	2	8	8	2	2,69	13-40
03-118	65	2	8	8	2	3,40	15—40
03-119	80	2	8	8	2	4,92	18—50
03-120	100	2	8	8	2	5,53	21-50
03-121	125	2	16	16	2	7,65	30—00
03-122	150	2	16	16	2	9,32	33—50
03-123	200	2	16	16	2	12,06	3800
03-124	250	2	24	24	2	18,18	<b>54</b> — <b>00</b>
03-125	300	2	24	24	2	26,25	6600
	y	словное д	цавление Р	, 0,6 МП	а (6 кгс/см²)		
03-126	10	2	8	8	2	1,01	10-00
03-127	15	2	8	8	2	1,05	10—50
03-128	20	2	8	8	2	1,48	11-30
03-129	25	2	8	8	2	1,71	11—70
03-130	32	2	8	8	2	2,66	13-40
03-131	40	2	8	8	2	3,07	13—90
03-132	50	2	8	8	2	3,31	14—50
03-133	65	2	8	8	2	3,92	1600
03-134	80	2	8	8	2	6,18	21—50
03-135	100	2	8	8	2	7,01	2400
03-136	125	2	16	16	2	10,45	33—50
03-137	150	2	16	16	2	11,48	36—50
03-138	200	2	16	16	2	14,62	43—00
03-139	250	2	24	24	2	19,62	5600
03-140	300	2	24	24	2	28,16	76—00
	У	словное д	авление Р	<sub>у</sub> 1,0 МПа	а (10 кгс/см <sup>2</sup>	)	
03-141	10	2	8	8	2	1,47	10—80
03-142	15	2	8	8	2	1,57	11-40

	1	T	Состав ко	JT.		Оптовая	
№ поз.	Днаметр услов- ного про- хода, мм	фланцы ГОСТ 12820— 80	болты ГОСТ 7798— 70	гайки ГОСТ 5915— 70	прокладки типа А ГОСТ 15180—86	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за 1 комп- лект
03-143	20	2	8	8	2	2,07	12-30
03-144	25	2	8	8	2	2,38	1270
03-145	32	2	8	8	2	4,07	15—40
03-146	40	2	8	8	2	4,69	17—30
03-147	50	2	8	8	2	5,39	1820
03-148	65	2	8	8	2	6,94	2200
03-149	80	2	8	8	2	7,74	2850
03-150	100	2	16	16	2	10,71	3350
03-151	125	2	16	16	2	13,75	39—00
03-152	150	2	16	16	2	18,23	4850
03-153	200	2	16	16	2	21,14	5200
03-154	250	2	24	24	2	29,16	71—00
03-155	300	2	24	24	2	33,98	79—00
	У	словное д	авление Р	, 1,6 МПа	а (16 кгс/см²	)	
03-156	10	2	8	8	2	1,66	11-70
03-157	15	2	8	8	2	1,81	12-00
03-158	20	2	8	8	2	2,35	13-10
03-159	25	2	8	8	2	3,01	15—30
03-160	32	2	8	8	2	4,43	1760
03-161	40	2	8	8	2	5,25	1930
03-162	50	2	8	8	2	6,56	2200
03-163	65	2	8	8	2	8,31	25—50
03-164	80	2	16	16	2	10,33	3200
03-165	100	2	16	16	1	12,38	3800
03-166	125	2	16	16	2	15,83	43—50
03-167	150	2	16	16	2	21,02	54—00
03-168	200	2	24	24	2	28,58	6500
03-169	250	2	24	24	2	42,26	9000
03-170	300	2	24	24	2	49,08	10000
	У	словное д	авление Р	, 2,5 MΠa	а (25 кгс/см²	)	
03-171	10	2	8	8	2	1,86	12-20
03-172	15	,2	8	8	2	2,03	1250
03-173	20	2	8	8	2	2,62	1360

			Состав ко	мплекта, ц	ит.		Оптовая
№ поз.	Диаметр услов- ного про- хода, мм	ГОСТ ГОСТ ГОСТ типа А 12820— 7798— 5915— ГОСТ			Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за 1 комп- лект	
03-174	25	2	8	8	2	3,01	15—30
03-175	32	2	8	8	2	4,86	18—20
03-176	40	2	8	8	2	5,75	19—90
03-177	50	2	8	8	2	6,88	2300
03-178	65	2	16	16	2	9,34	31-00
03-179	80	2	16	16	2	11,03	34—50
03-180	100	2	16	16	2	17,21	45—50
03-181	125	2	16	16	2	23,34	6000
03-182	150	2	16	16	2	29,07	6600
03-183	200	2	24	24	2	39,88	88—00
03-184	250	2	24	24	2	56,89	113—00
03-185	300	2	24	24	2	74,06	15100

Примечания: 1. Оптовые цены на комплекты ответных фланцев, изготовляемые из качественной стали, прямые цены на которые отсутствуют, в настоящем прейскуранте определяются по ценам на фланцы из углеродистой стали марки ВСт3сп3 с применением следующих поправочных коэффициентов:

	Коэффициент	к оптовым ценам
Марка стали	Д <sub>у</sub> 10—150 мм	Д <sub>у.</sub> 200 мм и выше
Стали 20, 25 155M	1,0 1,45	1,0 1,55

2. Оптовыми ценами настоящего прейскуранта предусмотрено изготовление фланцев с соединительным выступом. При изготовлении фланцев с другими формами уплотнительной поверхности к дайным оптовым ценам применяются следующие поправочные коэффициенты:

Вид уплотнительных поверх- ностей по ГОСТ 12815—80		вым ценам на комплекты их фланцев
NOCTER 110 1 OCT 12013—00	из углеродистой стали	из коррозионно-стойкой стали
Без выступа	1,0	1,0
Выступ-впадина Шип-паз	1,06 1,06	1,09 1,09

3. Оптовые цены настоящего прейскуранта предусматривают состав комплекта для двухходовой арматуры, для трехходовой арматуры следует применять поправочный коэффициент 1,5.

### 4. Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык ГОСТ 12821—80

Материал: фланцы из сталей марок 20 и 25 ГОСТ 1050—74; 15X5M, 12X18H9T, 10X17H13M3T и 06XH28MЛТ ГОСТ 5632—72.

Болты из сталей марок 35 ГОСТ 1050—74 классов прочности 5,6 и 6,6 ГОСТ 1759.0—87; 30ХМА ГОСТ 4543—71; 25Х1МФ ГОСТ 20072—74; 45Х14Н14В2М ГОСТ 5632—72.

Шпильки из сталей марок 35 ГОСТ 1050—74; 30XMA ГОСТ 4543—71; 25X1МФ ГОСТ 20072—74 и 45X14H14B2M ГОСТ 5632—72.

Гайки из сталей марок 20, 25, 35 ГОСТ 1050—74 классов прочности 5 и 6 ГОСТ 1759.0—87; 30ХМА ГОСТ 4543—71 и 12Х18Н9Т, 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632—72.

Прокладки из паронита ГОСТ 481—80 и металлические гофрированные из мягкой отожженной листовой стали марки 08кп ГОСТ 1050—74 и марки 08Х18Н10Т ГОСТ 5632—72 с мягкой (асбестовой) набивкой для фланцевых соединений на P, не более 40 кгс/см².

Прокладки овального сечения из мягкой отожженной листовой стали 08кп ГОСТ 1050—74; 0X13 и 08X18H10T ГОСТ 5632—72 для фланцевых соединений на Р., более 40 кгс/см<sup>2</sup>.

Материалы деталей фланцевых соединений применяются в зависимости от материала фланцев, наличия изоляции и температуры, среды и условных давлений по техническим требованиям на фланцы и детали фланцевых соединений.

Код ОКП 37 9941 4281 01 — 37 9941 4471 08

			Coc	тав комп	лекта, ш	۲.			Оптовая
<b>№</b> поз.	ного	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- ки ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за 1 комп- лект

#### 4.1. Фланцы из углеродистой стали марок 20 и 25

Температурный предел применения от 243К (-30°C) до 698К (425°C)

	Условное	давление	P <sub>y</sub> or	0,1 до	0,25 МПа	(от 1	до 2,5	$\mathrm{Krc/cm^2})$	
04-001	10	2	8		8	_	2	0,95	320
04-002	15	2	8	_	8	_	2	1,05	340
04-003	20	2	8	_	8	_	2	1,30	3 - 70
04-004	25	2	8	_	8		2	1,48	3—85
04-005	32	2	8	_	8	_	2	2,13	4—05
04-006	40	2	8	_	8	_	2	2,76	425
04-007	50	2	8		8	_	2	3,10	440
04-008	65	2	8	_	8	_	2	3,83	5-20
04-009	80	2	8		8	-	2	6,10	610
04-010	100	2	8	_	8		2	7,21	7-10
04-011	125	2	16	-	16	_	2	8,89	980
04-012	150	2	16	_	16	_	2	11,06	11—10
04-013	200	2	16	_	16		2		24—50
04-014	250	2	24	_	24	_	2	23,50	35—50
04-015	300	2	24	_	24		2	34,07	4750
04-016	350	2	24		24	_	2		5300
04-017	400	2	32	_	32		2		6700
04-018	450	2	32	_	32	_	2	57,04	7800
04-019	500	2	32	_	32		2	63,56	89—00

			Оптовая						
№ поз.	Диа- метр услов- ного прохо- да, мм	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- км ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за I комп- лект
04-020 04-021 04-022 04-023 04-024 04-025 04-026	600 700 800 900 1000 1200 1400	2 2 2 2 2 2 2 2	40 48 48 48 56 64 72		40 48 48 48 56 64 72		2 2 2 2 2 2 2 2	91,69 112,76 146,56 168,11 188,14 233,04 255,78	127—00 150—00 184—00 210—00 228—00 287—00 334—00
04-027	1600	2	80	_	80	_	2	329,61	39900
		Услов	ное дав	ление Р,	, 0,6 MΠ	la (6 кг	c/cm <sup>2</sup> )		
04-028 04-029 04-030 04-031	10 15 20 25	2 2 2 2	8 8 8 8	, 	8 8 8 8		2 2 2 2	1,08 1,20 1,46 1,95	3—40 3—55 3—85 4—00
04-032 04-033 04-034 04-035	32 40 50 65	2 2 2 2	8 8 8	_ _ _	8 8 8	<u>-</u>	2 2 2 2	2,81 3,34 3,68 4,56	4—35 4—50 4—80 5—40
04-036 04-037 04-038 04-039	80 100 125 150	2 2 2 2	8 8 16 16	<u>-</u> -	8 8 16 16	<del>-</del> -	2 2 2 2	6,76 7,95 11,89 13,32	7—00 7—70 10—80 12—00
04-040 04-041 04-042 04-043	200 250 300 350	2 2 2 2	16 24 24 24		16 24 24 24		2 2 2 2	19,48 26,27 37,23 43,58	27—00 37—00 50—00 56—00
04-044 04-045 04-046 04-047 04-048	400 450 500 600 700	2 2 2 2 2	32 32 32 40 48	- - - -	32 32 32 40 48		2 2 2 2 2	51,20 57,42 63,47 91,71 111,94	70—00 81—00 89—00 128—00 152—00
04-049 04-050 04-051 04-052 04-053	800 900 1000 1200 1400	2 2 2 2 2	48 48 56 64 72	- - -	48 48 56 64 72	  	2 2 2 2 2	146,56 168,37 188,26 286,43 388,96	184—00 210—00 228—00 317—00 439—00
		Условн	юе давл	ение Ру	1,0 МПа	а (10 кг	c/ cm²)		
04-054 04-055 04-056 04-057 04-058 04-059	10 15 20 25 32 40	2 2 2 2 2 2 2	8 8 8 8 8		8 8 8 8 8	  	2 2 2 2 2 2 2	1,56 1,72 2,34 2,71 4,29 4,88	3—65 3—75 4—20 4—30 4—80 5—40

	-		Co	став комп	лекта, ш	т.	· · · - · ·		Оптовая
№ nos.	Диа- метр услов- ного прохо- да, мм	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- ки ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за l комп- лект
04-060 04-061 04-062 04-063	50 65 80 100	2 2 2 2	8 8 8 16		8 8 8 16		2 2 2 2	5,75 7,64 8,66 12,10	5—70 7—10 8—70 10—50
04-064 04-065 04-066 04-067	125 150 200 250	2 2 2 2	16 16 16 24	<del>-</del>	16 16 16 24		2 2 2 2	16,27 21,38 27,78 37,87	12—20 15—50 31—50 46—50
04-068 04-069 04-070 04-071	300 350 400 450	2 2 2 2	24 32 32 40	_ 	24 32 32 40	_ _ _	2 2 2 2	45,29 58,53 76,68 87,44	54—00 72—00 88—00 103—00
04-072 04-073 04-074 04-075	500 600 700 800	2 2 2 2	40 40 48 48	<del>-</del>	40 40 48 48	<del>-</del> -	2 2 2 2	99,93 127,91 167,08 224,82	119—00 150—00 194—00 234—00
04-076 04-077 04-078	900 1000 1200	2 2 2	56 56 64	<del>-</del> -	56 56 64	<del>-</del>	2 2 2	264,75 297,35 470,90	273—00 311—00 440—00
		Услов	ное давл	тение Р <sub>у</sub>	1,6 МП	а (16 кг	'c/см²)		
04-079 04-080 04-081 04-082	10 15 20 25	2 2 2 2	8 8 8 8	_ _ _ _	8 8 8 8	- - -	2 2 2 2	1,77 1,96 2,34 2,71	3—80 3—90 4—20 4—90
04-083 04-084 04-085 04-086	32 40 50 65	2 2 2 2	8 8 8	<del>-</del> -	8 8 8		2 2 2 2	4,29 4,92 5,79 7,68	5—60 6—00 7—00 8—20
04-087 04-088 04-089 04-090	80 100 125 150	2 2 2 2	16 16 16 16	_ _ _	16 16 16 16		2 2 2 2	10,98 12,50 16,35 21,64	10—10 12—00 13—60 17—20
04-091 04-092 04-093 04-094	200 250 300 350	2 2 2 2	24 24 24 32		24 24 24 32	<del>-</del>	2 2 2 2	31,11 47,27 58,52 81,87	35—50 53—00 63—00 86—00
04-095 04-096 04-097 04-098	400 450 500 600	2 2 2 2	32 40 40 40		32 40 40 40	<del>-</del> -	2 2 2 2	112,34 141,82 188,11 273,49	112—00 144—00 180—00 242—00
04-099 04-100 04-101	700 800 900	2 2 2	48 48 56	<u>-</u> -	48 48 56	 	2 2 2	305,10 354,65 429,19	270—00 314—00 366—00

			Cod	став комп	илекта, ш	т.			Оптовая
<b>№</b> поз.	ного	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- ки ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за l комп- лект
04-102 04-103	1000 1200	2 2	56 64	<del></del>	56 64	_	2 2	578,86 845,98	480—00 649—00
			ное давл	іение Р <sub>у</sub>	2,5 MΠ	а (25 кг	C/CM <sup>2</sup> )		
04-104 04-105 04-106 04-107	10 15 20 25	2 2 2 2	8 8 8	_ _ _	8 8 8 8	_ _ _	2 2 2 2	1,99 2,17 2,56 3,00	3—95 4—05 4—35 5—00
04-108 04-109 04-110 04-111	32 40 50 65	2 2 2 2	8 8 8 16	  	8 8 8 16		2 2 2 2	4,93 5,70 6,91 10,21	5—80 6—30 7—20 8—90
04-112 04-113 04-114 04-115	80 100 125 150	2 2 2 2	16 16 16 16	_ _ _	16 16 16 16	_ _ _	2 2 2 2	11,69 18,03 27,09 33,62	9—60 13—00 17—40 21—50
04-116 04-117 04-118 04-119	200 250 300 350	2 2 2 2	24 24 32 32	_ _ _	24 24 32 32	_ _ _	2 2 2 2	48,25 67,44 92,86 129,12	45—00 63—00 82—00 105—00
04-120 04-121 04-122 04-123 04-124 04-125	400 450 500 600 700 800	2 2 2 2 2 2	32 40 40 40 48 48	<del>-</del>  	32 40 40 40 48 48		2 2 2 2 2 2 2	167,50 191,78 255,61 328,65 480,98 580,71	125—00 179—00 221—00 277—00 382—00 453—00
Тем	ператур	ный пре	дел при	менения	от 243К	(—30°C	2) ло 7	723K (45	:0°С)
				ение Р					
04-126 04-127 04-128 04-129	10 15 20 25	2 2 2 2		8 8 8 8	16 16 16 16	_ _ _ _	2 2 2 2 2	1,85 2,03 2,41 2,78	4—80 5—00 5—30 6—10
04-130 04-131 04-132 04-133	32 40 50 65	2 2 2 2	<del>-</del>	8 8 8	16 16 16 16	<del>-</del> -	2 2 2 2	4,50 5,12 6,00 7,94	6—90 7—40 8—60 10—10
04-134 04-135 04-136 04-137	80 100 125 150	2 2 2 2	_ _ _	16 16 16 16	32 32 32 32	_ _ _	2 2 2 2	11,48 12,87 16,60 22,07	12—50 14—80 16—70 22—50
04-138 04-139 04-140 04-141	200 250 300 350	2 2 2 2		24 24 24 32	48 48 48 64	_ _ _	2 2 2 2	31,75 49,74 60,57 84,16	4400 6500 7700 10500

			Cod	став комп	ілекта, ш	τ.			Оптовая
<b>№</b> поз.	Диа- метр услов- ного прохо- да, мм	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- ки ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за і комп- лект
04-142	400	2		32	64	_	2	115,92	13600
04-143	500	2		40	80		2	193,61	22000
04-144	600	2 2	-	40	80	<del></del>	2	282,93	29500
04-145	700		_	48	96	_	2	312,63	32900
04-146	800	2		48	96		2	362,18	38200
04-147	1000	2	-	56	112	_	2	604,54	64500
04-148	1200	2	_	64	128		2	904,83	873—00
		Услові	ное давл	ение Ру	2,5 МП	а (25 кг	c/cm²)		
04-149	10	2		8	16		2	2,03	5—00
04-150	15	2	_	8	16		2	2,21	5—10
04-151	20	2		8	16	_	2	2,59	540
04-152	25	2		8	16	_	2	3,04	6—10
04-153	32	2	-	8	16		2 2	5,18	7-10
04-154	40	2		8	16		2	5,89	7—70
04-155	50 65	2 2		8	16	_	2	7,10	8-80
04-156	65			16	32		2	10,47	10—70
04-157	80	2		16	32		2	11,94	11-90
04-158	100 125	2		16 16	32		2	18,96	16-00
04-159	150	2 2	_	16	32 32	_	2 2	28,80 35,04	$21 - 50 \\ 26 - 00$
04-160	200	2		24		_			
04-161	250 250	2	_	24 24	48 48	_	2 2	49,87 71,21	55—00 77—00
04-162 04-163	300	$\tilde{2}$		32	64	-	2	96,45	100-00
04-164	350	2 2		32	64		$\bar{2}$	134,41	128-00
04-165	400	2		32	64		2	171,01	152—00
04-166	500	2 2		40	80	-	2	261,89	26900
04-167	600	2 2 2		40	80		2	331,73	37100
04-168	700	2		48	96	****	2	506,41	512-00
04-169	800	2	_	48	96	_	2	600,91	60700
		Услові	ное давл	ение Р <sub>у</sub>	4,0 МП	а (40 кг	c/cm2)		
04-170	10	2		8	16	16	2	2,07	500
04-171	15	2		8	16	16	2	2,17	510
04-172	20	2	-	8	16	16	2	2,57	5—40
04-173	25	2	_	8	16	16	2	3,97	6—30
04-174	32	2	-	8	16	16	2	5,12	7-10
04-175	<b>4</b> 0	2	_	8	16	16	2 2	5,67	8-00
04-176 04-177	50 65	2 2	_	16	16	16	2	6,99	9-10
			_	16	32	32	2	10,33	12—50
04-178	80	2		16	32	32	2	18,43	13—60
04-179 04-180	100 125	2 2		16 16	32 32	32 32	2 2	21,12	19—70
04-181	150	$\frac{2}{2}$		16	32 32	32 32	2	29,59 35,75	27—50 31—00
01		_		.0			-	00,70	01 -00

№ поз.         Диаметруковь ного прохо-да, мм         фланцы постода, мм         Состав комплекта, шт.         ГОСТ гоСТ гоСТ гоСТ гоСТ гоСТ гоСТ гоСТ го			1							
№ поэ. поэ. поэк пого дая мини поэк поох порток пого дая мини поэк пого дая мини поэк посто дая мини поэк поэк поэк поэк поэк поэк поэк поэк		Пиа-	<u> </u>	Со	став комп	лекта, ш	т.			Оптовая
04-183 250 2 — 24 48 48 2 107,26 114—00 04-184 300 2 — 32 64 64 2 145,47 152—00 04-185 350 2 — 32 64 64 2 182,23 170—00 04-186 400 2 — 32 64 64 2 285,19 282—00 04-187 500 2 — 40 80 80 2 397,44 431—00   Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-188 10 2 — 8 16 16 2 3,13 10—30 04-190 20 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-191 25 2 — 8 16 16 2 6,39 13—50 04-191 25 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 2 2,33,19 46—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 2 2,33,19 46—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 7,224 96—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 162,67 1 245—00 04-201 250 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-204 400 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 32 32 2 2 7,24 96—00 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-211 50 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-211 50 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-212 65 2 — 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-213 80 2 — 16 32 32		метр услов- ного прохо-	ΓΟCT 12821—	ΓΟ <b>С</b> Τ 7798—	ки ГОСТ 22042—	ГОСТ 5915—	ГОСТ 9065—	клад-	кг, не	в руб. и коп. за 1 комп-
04-183 250 2 — 24 48 48 2 107,26 114—00 04-184 300 2 — 32 64 64 2 145,47 152—00 04-185 350 2 — 32 64 64 2 182,23 170—00 04-186 400 2 — 32 64 64 2 285,19 282—00 04-187 500 2 — 40 80 80 2 397,44 431—00   Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-188 10 2 — 8 16 16 2 3,13 10—30 04-190 20 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-191 25 2 — 8 16 16 2 6,39 13—50 04-191 25 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 2 2,33,19 46—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 2 2,33,19 46—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 2,29,40 34—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 7,224 96—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 162,67 1 245—00 04-201 250 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-204 400 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 32 32 2 2 7,24 96—00 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-211 50 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-211 50 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-212 65 2 — 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-213 80 2 — 16 32 32	04.189	200			94	48	48	9	60.83	80 00
04-184 300 2 — 32 64 64 2 145,47 152—00 04-185 350 2 — 32 64 64 2 285,19 282—00 04-187 500 2 — 40 80 80 2 397,44 431—00   Условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-188 10 2 — 8 16 16 2 2,89 10—10 04-189 15 2 — 8 16 16 2 3,13 10—30 04-190 20 2 — 8 16 16 2 6,39 13—50 04-191 25 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-193 40 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 2 2,24 96—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 72,24 96—00 04-199 150 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-200 20 2 — 8 16 16 2 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2 2,39 319 46—00 04-194 104 20 2 — 16 32 32 2 2 2 2,24 96—00 04-201 250 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,38 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,38 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 250 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 350 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37-00 04-211 50 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37-00 04-212 55 2 — 16 32 32 2 2 8,73 37-00 04-213 80 2 — 32 4 48 48 2 19,71 122-00 04-212 55 2 — 16 32 32 2 2 8,71 32-00 04-212 55 2 — 16 32 32 2 2 8,71 37-00 04-213 300 2 — 32			9					2		
04-185 350 2 — 32 64 64 2 182,23 170—00 04-186 400 2 — 32 64 64 2 285,19 282—00 04-187 500 2 — 40 80 80 2 397,44 431—00   Условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-188 10 2 — 8 16 16 2 3,13 10—30 04-190 20 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-191 25 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-191 25 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-193 40 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 2 33,19 46—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 33,19 46—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 33,19 46—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 72,24 96—00 04-200 200 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 8 16 16 2 216,71 245—00 04-204 400 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-204 400 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-204 400 2 — 32 64 64 2 26,71 245—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-204 400 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 24 48 48 2 216,71 245—00 04-202 300 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-204 400 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-204 400 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-201 250 2 — 8 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-212 65 2 — 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-212 65 2 — 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-212 65 2 — 16 32 32 2 2 8,73 37—00 04-212 65 2 — 32 4 48 48 2 1			2					2		
Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)           04-188         10         2         —         8         16         16         2         2,89         10—10           04-189         15         2         —         8         16         16         2         3,13         10—30           04-190         20         2         —         8         16         16         2         6,36         12—30           04-191         25         2         —         8         16         16         2         9,14         16—00           04-193         40         2         —         8         16         16         2         10,79         17—00           04-193         40         2         —         8         16         16         2         12,81         19—00           04-195         65         2         —         16         32         32         2         19,29         30—00           04-196         80         2         —         16         32         32         2         20,90         34—00           04-197         100         2         —         16         32         32			2					2		
Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)           04-188         10         2         —         8         16         16         2         2,89         10—10           04-189         15         2         —         8         16         16         2         3,13         10—30           04-190         20         2         —         8         16         16         2         6,36         12—30           04-191         25         2         —         8         16         16         2         9,14         16—00           04-193         40         2         —         8         16         16         2         10,79         17—00           04-193         40         2         —         8         16         16         2         12,81         19—00           04-195         65         2         —         16         32         32         2         19,29         30—00           04-196         80         2         —         16         32         32         2         20,90         34—00           04-197         100         2         —         16         32         32			$ar{2}$					$\tilde{2}$		
04-188 10 2 — 8 16 16 2 2,89 10—10 04-189 15 2 — 8 16 16 2 3,13 10—30 04-190 20 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-191 25 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-192 32 2 — 8 16 16 16 2 6,39 13—50 04-193 40 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 12,81 19—00 04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 2 29,90 34—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 2 20,90 34—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 72,24 96—00 04-199 150 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-204 400 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-205 10 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-207 20 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-208 25 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-209 32 2 — 8 16 16 2 3,37 147—00  04-209 32 2 — 8 16 16 2 3,37 37—60 04-211 50 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-207 20 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-208 25 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-211 50 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-211 50 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-206 15 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-207 20 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-208 25 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-210 40 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-211 50 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-212 65 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-213 80 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-214 100 2 — 8 16 32 32 2 28,73 37—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-216 150 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00			$\bar{2}$					$\overline{2}$		
04-188 10 2 — 8 16 16 2 2,89 10—10 04-189 15 2 — 8 16 16 2 3,13 10—30 04-190 20 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-191 25 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-192 32 2 — 8 16 16 16 2 6,39 13—50 04-193 40 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 12,81 19—00 04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 2 29,90 34—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 2 20,90 34—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 2 72,24 96—00 04-199 150 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-204 400 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-205 10 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-207 20 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-208 25 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-209 32 2 — 8 16 16 2 3,37 147—00  04-209 32 2 — 8 16 16 2 3,37 37—60 04-211 50 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-207 20 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-208 25 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-211 50 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-211 50 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-206 15 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-207 20 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-208 25 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-210 40 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-211 50 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-212 65 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-213 80 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-214 100 2 — 8 16 32 32 2 28,73 37—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-216 150 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00			Услові	тое лавл	тение Р	6.3 MII	а (63 кг	с/см²)		
04-189	04 100	10		,	•				9 90	10 10
04-190 20 2 — 8 16 16 2 5,36 12—30 04-191 25 2 — 8 16 16 2 6,39 13—50 04-192 32 2 — 8 16 16 2 9,14 16—00 04-193 40 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 12,81 19—00 04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 2 33,19 46—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 2 33,19 46—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 50,10 75—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 72,24 96—00 04-200 200 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 162,54 189—00 04-203 350 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-204 400 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-207 20 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-208 25 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-209 32 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-201 400 2 — 8 16 16 2 1,35 17—80 04-201 50 2 — 8 16 16 2 1,35 17—80 04-210 40 2 — 8 16 16 2 1,35 17—80 04-210 40 2 — 8 16 16 2 1,35 17—80 04-210 40 2 — 8 16 16 2 1,35 17—80 04-210 40 2 — 8 16 16 2 1,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 18,12 23—00 04-212 65 2 — 16 32 32 2 2 28,73 37—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 2 28,73 37—00 04-214 100 2 — 16 32 32 2 2 28,73 37—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 2 69,76 87—00 04-216 150 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 298,71 122—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 8 2 169,52 185—00 04-218 250 2 — 24 48 48 8 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 252,98 538—00			2					2		
04-191 25 2 — 8 16 16 2 6,39 13—50 04-192 32 2 — 8 16 16 16 2 9,14 16—00 04-193 40 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 12,81 19—00 04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 20,90 34—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 233,19 46—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 250,10 75—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 72,24 96—00 04-200 200 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 162,54 189—00 04-202 300 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-204 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-205 10 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-207 20 2 — 8 16 16 2 9,38 16—10 04-209 32 2 — 8 16 16 2 9,38 16—10 04-209 32 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-212 65 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-214 100 2 — 16 32 32 2 26,976 87—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 66,76 87—00 04-216 150 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-211 50 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 66,76 87—00 04-216 150 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 82 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-210 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-210 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-220 350 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00			2	_				2		
04-192 32 2 — 8 16 16 2 9,14 16—00 04-193 40 2 — 8 16 16 2 10,79 17—00 04-194 50 2 — 8 16 16 2 12,81 19—00 04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 20,90 34—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 33,19 46—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 50,10 75—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 72,24 96—00 04-200 200 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-203 350 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-204 400 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-208 25 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-208 25 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-209 32 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-201 40 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-202 30 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-204 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-205 10 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-206 15 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-207 20 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-208 25 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-210 40 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-210 40 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-210 40 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 18,12 23—00 04-212 65 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-214 100 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 26,76 87—00 04-216 150 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-218 2550 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 259,98 538—00 04-220 350 2 — 32 64 64 2 259,98 538—00 04-220 350 2 — 32 64 64 2 259,98 538—00			2	_				$\frac{2}{2}$		
04-194 50 2 — 8 16 16 2 12,81 19—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 29,90 34—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 23,319 46—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 50,10 75—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 72,24 96—00 04-200 200 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 162,54 189—00 04-202 300 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-203 350 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-205 10 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-206 15 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-207 20 2 — 8 16 16 2 6,79 13—60 04-208 25 2 — 8 16 16 2 6,79 13—60 04-210 40 2 — 8 16 16 2 9,38 16—10 04-210 40 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-210 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-210 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 18,12 23—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-217 200 2 — 8 16 32 32 2 28,73 37—00 04-218 250 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 259,98 538—00										
04-194 50 2 — 8 16 16 2 12,81 19—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 29,90 34—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 23,319 46—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 50,10 75—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 72,24 96—00 04-200 200 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 162,54 189—00 04-202 300 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-203 350 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-205 10 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-206 15 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-207 20 2 — 8 16 16 2 6,79 13—60 04-208 25 2 — 8 16 16 2 6,79 13—60 04-210 40 2 — 8 16 16 2 9,38 16—10 04-210 40 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-210 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-210 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 18,12 23—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-217 200 2 — 8 16 32 32 2 28,73 37—00 04-218 250 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-219 300 2 — 32 64 64 2 259,98 538—00			$\bar{2}$		8			$ar{2}$		1700
04-195 65 2 — 16 32 32 2 19,29 30—00 04-196 80 2 — 16 32 32 2 20,90 34—00 04-197 100 2 — 16 32 32 2 2 33,19 46—00 04-198 125 2 — 16 32 32 2 50,10 75—00 04-199 150 2 — 16 32 32 2 72,24 96—00 04-200 200 2 — 24 48 48 2 107,60 135—00 04-201 250 2 — 24 48 48 2 162,54 189—00 04-202 300 2 — 32 64 64 2 216,71 245—00 04-203 350 2 — 32 64 64 2 275,93 272—00 04-204 400 2 — 32 64 64 2 403,37 447—00  Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)  04-205 10 2 — 8 16 16 2 3,37 10—50 04-206 15 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-208 25 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-208 25 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-209 32 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-210 40 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 18,12 23—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 2 31,57 42—50 04-213 80 2 — 16 32 32 2 2 32,73 37—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 2 46,19 57—00 04-216 150 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 33,18 27—00 04-218 250 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 375—00 04-220 350 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-220 350 2 — 32 64 64 2 2529,98 538—00			$ar{2}$					$\bar{2}$		
04-199       150       2       —       16       32       32       2       72,24       96—00         04-200       200       2       —       24       48       48       2       107,60       135—00         04-201       250       2       —       24       48       48       2       162,54       189—00         04-202       300       2       —       32       64       64       2       216,71       245—00         04-203       350       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         04-204       400       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         О4-207       20       2<			2	_				$\bar{2}$		
04-199       150       2       —       16       32       32       2       72,24       96—00         04-200       200       2       —       24       48       48       2       107,60       135—00         04-201       250       2       —       24       48       48       2       162,54       189—00         04-202       300       2       —       32       64       64       2       216,71       245—00         04-203       350       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         04-204       400       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         О4-207       20       2<	04-196		2		16		32	2	20,90	3400
04-199       150       2       —       16       32       32       2       72,24       96—00         04-200       200       2       —       24       48       48       2       107,60       135—00         04-201       250       2       —       24       48       48       2       162,54       189—00         04-202       300       2       —       32       64       64       2       216,71       245—00         04-203       350       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         04-204       400       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         О4-207       20       2<	04-197		2		16			2	33,19	4600
04-199       150       2       —       16       32       32       2       72,24       96—00         04-200       200       2       —       24       48       48       2       107,60       135—00         04-201       250       2       —       24       48       48       2       162,54       189—00         04-202       300       2       —       32       64       64       2       216,71       245—00         04-203       350       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         04-204       400       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         О4-207       20       2<	04-198		2		16			2	50,10	75—00
04-201       250       2       —       24       48       48       2       162,54       189—00         04-202       300       2       —       32       64       64       2       216,71       245—00         04-203       350       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         О4-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         04-206       15       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         04-207       20       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-208       25       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80<	04-199	150	2	_	16	32	32	2	72,24	9600
04-203       350       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         04-204       400       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         04-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         04-206       15       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         04-207       20       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-208       25       2       —       8       16       16       2       6,79       13—60         04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-211       50       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-212       65       2       —	04-200		2		24		48	2		13500
04-203       350       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         04-204       400       2       —       32       64       64       2       275,93       272—00         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         04-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         04-206       15       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         04-207       20       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-208       25       2       —       8       16       16       2       6,79       13—60         04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-211       50       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-212       65       2       —			2					2		
V4-204       400       2       —       32       64       64       2       403,37       447—00         Условное давление Р <sub>у</sub> 10,0 МПа (100 кгс/см²)         04-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         04-206       15       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         04-207       20       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-208       25       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-211       50       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-213       80       2       —			2					2		
Условное давление $P_y$ 10,0 МПа (100 кгс/см²)  04-205 10 2 — 8 16 16 2 2,89 10—20 04-206 15 2 — 8 16 16 2 5,90 12—40 04-207 20 2 — 8 16 16 2 6,79 13—60 04-208 25 2 — 8 16 16 2 6,79 13—60 04-209 32 2 — 8 16 16 2 9,38 16—10 04-210 40 2 — 8 16 16 2 11,35 17—80 04-211 50 2 — 8 16 16 2 18,12 23—00 04-212 65 2 — 16 32 32 2 28,73 37—00 04-213 80 2 — 16 32 32 2 2 31,57 42—50 04-214 100 2 — 16 32 32 2 2 46,19 57—00 04-215 125 2 — 16 32 32 2 2 69,76 87—00 04-216 150 2 — 24 48 48 2 98,71 122—00 04-217 200 2 — 24 48 48 2 169,52 185—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 24 48 48 2 233,18 227—00 04-219 300 2 — 32 64 64 64 2 529,98 538—00			2	-						
04-205       10       2       —       8       16       16       2       2,89       10—20         04-206       15       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         04-207       20       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-208       25       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-211       50       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-212       65       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-213       80       2       —       16       32       32       2       28,73       37—00         04-213       80       2       —       16       32       32       2       46,19       57—00 <td>04-204</td> <td>400</td> <td>2</td> <td></td> <td>32</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>2</td> <td>403,37</td> <td>44700</td>	04-204	400	2		32	64	64	2	403,37	44700
04-206       15       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         04-207       20       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-208       25       2       —       8       16       16       2       6,79       13—60         04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-211       50       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-212       65       2       —       16       32       32       2       28,73       37—00         04-213       80       2       —       16       32       32       2       31,57       42—50         04-214       100       2       —       16       32       32       2       46,19       57—00         04-215       125       2       —       16       32       32       2       69,76       87—			Условн	ое давле	ение Р <sub>у</sub> 1	10,0 MI	а (100 н	сгс/см²	)	
04-206       15       2       —       8       16       16       2       3,37       10—50         04-207       20       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-208       25       2       —       8       16       16       2       6,79       13—60         04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-211       50       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-212       65       2       —       16       32       32       2       28,73       37—00         04-213       80       2       —       16       32       32       2       31,57       42—50         04-214       100       2       —       16       32       32       2       46,19       57—00         04-215       125       2       —       16       32       32       2       69,76       87—	04-205	10	2		8	16	16	2	2,89	10-20
04-207       20       2       —       8       16       16       2       5,90       12—40         04-208       25       2       —       8       16       16       2       6,79       13—60         04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-211       50       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-212       65       2       —       16       32       32       2       28,73       37—00         04-213       80       2       —       16       32       32       2       31,57       42—50         04-214       100       2       —       16       32       32       2       46,19       57—00         04-215       125       2       —       16       32       32       2       69,76       87—00         04-216       150       2       —       24       48       48       2       169,52 <td< td=""><td>04-206</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>16</td><td></td><td>2</td><td></td><td>10-50</td></td<>	04-206		2			16		2		10-50
04-209       32       2       —       8       16       16       2       9,38       16—10         04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-211       50       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-212       65       2       —       16       32       32       2       28,73       37—00         04-213       80       2       —       16       32       32       2       31,57       42—50         04-214       100       2       —       16       32       32       2       46,19       57—00         04-215       125       2       —       16       32       32       2       69,76       87—00         04-216       150       2       —       24       48       48       2       98,71       122—00         04-217       200       2       —       24       48       48       2       169,52       185—00         04-218       250       2       —       24       48       48       2       233,18	04-207		<b>2</b>		8	16	16	2		12-40
04-210       40       2       —       8       16       16       2       11,35       17—80         04-211       50       2       —       8       16       16       2       18,12       23—00         04-212       65       2       —       16       32       32       2       28,73       37—00         04-213       80       2       —       16       32       32       2       31,57       42—50         04-214       100       2       —       16       32       32       2       46,19       57—00         04-215       125       2       —       16       32       32       2       69,76       87—00         04-216       150       2       —       24       48       48       2       98,71       122—00         04-217       200       2       —       24       48       48       2       169,52       185—00         04-218       250       2       —       24       48       48       2       233,18       227—00         04-219       300       2       —       32       64       64       2       387,13<	04-208	25	2		8	16	16	2	6,79	13—60
04-211     50     2     —     8     16     16     2     18,12     23—00       04-212     65     2     —     16     32     32     2     28,73     37—00       04-213     80     2     —     16     32     32     2     31,57     42—50       04-214     100     2     —     16     32     32     2     46,19     57—00       04-215     125     2     —     16     32     32     2     69,76     87—00       04-216     150     2     —     24     48     48     2     98,71     122—00       04-217     200     2     —     24     48     48     2     169,52     185—00       04-218     250     2     —     24     48     48     2     233,18     227—00       04-219     300     2     —     32     64     64     2     387,13     375—00       04-220     350     2     —     32     64     64     2     529,98     538—00			2					2		
04-212     65     2     —     16     32     32     2     28,73     37—00       04-213     80     2     —     16     32     32     2     31,57     42—50       04-214     100     2     —     16     32     32     2     46,19     57—00       04-215     125     2     —     16     32     32     2     69,76     87—00       04-216     150     2     —     24     48     48     2     98,71     122—00       04-217     200     2     —     24     48     48     2     169,52     185—00       04-218     250     2     —     24     48     48     2     233,18     227—00       04-219     300     2     —     32     64     64     2     387,13     375—00       04-220     350     2     —     32     64     64     2     529,98     538—00								2		
04-213     80     2     —     16     32     32     2     31,57     42—50       04-214     100     2     —     16     32     32     2     46,19     57—00       04-215     125     2     —     16     32     32     2     69,76     87—00       04-216     150     2     —     24     48     48     2     98,71     122—00       04-217     200     2     —     24     48     48     2     169,52     185—00       04-218     250     2     —     24     48     48     2     233,18     227—00       04-219     300     2     —     32     64     64     2     387,13     375—00       04-220     350     2     —     32     64     64     2     529,98     538—00	04-211			_				2		
04-214     100     2     —     16     32     32     2     46,19     57—00       04-215     125     2     —     16     32     32     2     69,76     87—00       04-216     150     2     —     24     48     48     2     98,71     122—00       04-217     200     2     —     24     48     48     2     169,52     185—00       04-218     250     2     —     24     48     48     2     233,18     227—00       04-219     300     2     —     32     64     64     2     387,13     375—00       04-220     350     2     —     32     64     64     2     529,98     538—00										
04-215     125     2     —     16     32     32     2     69,76     87—00       04-216     150     2     —     24     48     48     2     98,71     122—00       04-217     200     2     —     24     48     48     2     169,52     185—00       04-218     250     2     —     24     48     48     2     233,18     227—00       04-219     300     2     —     32     64     64     2     387,13     375—00       04-220     350     2     —     32     64     64     2     529,98     538—00			2					2		
04-216     150     2     —     24     48     48     2     98,71     122—00       04-217     200     2     —     24     48     48     2     169,52     185—00       04-218     250     2     —     24     48     48     2     233,18     227—00       04-219     300     2     —     32     64     64     2     387,13     375—00       04-220     350     2     —     32     64     64     2     529,98     538—00			2	_				2		
04-217     200     2     —     24     48     48     2     169,52     185—00       04-218     250     2     —     24     48     48     2     233,18     227—00       04-219     300     2     —     32     64     64     2     387,13     375—00       04-220     350     2     —     32     64     64     2     529,98     538—00			2 9	_				2		
04-218     250     2     —     24     48     48     2     233,18     227—00       04-219     300     2     —     32     64     64     2     387,13     375—00       04-220     350     2     —     32     64     64     2     529,98     538—00				_					•	
04-219 300 2 — 32 64 64 2 387,13 375—00 04-220 350 2 — 32 64 64 2 529,98 538—00			2	_				2		
04-220 350 2 — 32 64 64 2 529,98 538—00			5	_						
			$\frac{2}{2}$					$oldsymbol{ ilde{2}}$		
			$ar{f 2}$	_						

	l	Состав комплекта, шт.							Оптопол	
<b>.№</b> успоз.	Диа- метр услов- ного прохо- да, мм	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпнль- кн ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- кн	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за I комп- лект	
Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)										
04-222 04-223 04-224 04-225	15 20 25 32	2 2 2 2		8 8 8	16 16 16 16	16 16 16 16	2 2 2 2	3,37 5,92 6,77 9,36	10—50 12—40 13—50 16—00	
04-226 04-227 04-228 04-229 04-230	40 50 65 80 100	2 2 2 2 2		8 8 16 16 16	16 16 32 32 32	16 16 32 32 32	2 2 2 2 2	11,39 19,42 30,72 33,52 49,05	17—20 23—00 37—50 45—00 64—00	
04-231 04-232 04-233 04-234 04-235	125 150 200 250 300	2 2 2 2 2	-	16 24 24 24 24 32	32 48 48 48 48	32 48 48 48 64	2 2 2 2 2	74,11 107,37 190,89 260,29 432,09	9900 13000 21300 26000 43700	
4.2. Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15ХМ										
Ten	иператур	ный пре	-			-	•	783K (51	0°C)	
	10		ное давл			а (16 кг			10 10	
04-236 04-237 04-238 04-239	10 15 20 25	2 2 2 2	=	8 8 8 8	16 16 16 16	<u>-</u>	2 2 2 2	1,83 2,01 2,39 2,75	12—40 12—70 13—70 16—00	
04-240 04-241 04-242 04-243	32 40 50 65	2 2 2 2		8 8 8 8	16 16 16 16		2 2 2 2	4,57 4,66 6,05 7,87	18—20 19—50 23—00 27—00	
04-244 04-245 04-246 04-247	80 100 125 150	2 2 2 2		16 16 16 16	32 32 32 32	<u>-</u> -	2 2 2 2	11,40 12,78 16,48 22,13	33—00 39—00 44—50 56—00	
Условное давление Р <sub>№</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см²)										
04-248 04-249 04-250 04-251 04-252 04-253 04-254	10 15 20 25 32 40 50	2 2 2 2 2 2 2 2	-	8 8 8 8 8	16 16 16 16 16 16		2 2 2 2 2 2 2 2	2,00 2,16 2,55 2,95 5,10 5,65 6,96	16—30 16—60 17—60 18—60 23—00 26—00 29—50	
04-255 04-256 04-257 04-258 04-259	65 80 100 125 150	2 2 2 2 2		16 16 16 16	32 32 32 32 32	  	2 2 2 2 2	10,29 12,39 20,06 29,51 35,66	40—50 44—50 64—00 90—00 101—00	

Состав комплекта, шт. Оптовая											
<b>№</b> 1103.	Дна- метр услов- ного прохо- да, мм	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- ки ГОСТ 22042— 76	гайкн ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 комп- лект		
Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> )											
04-260	10	2		8	16		2	2,89	3300		
04-261	15	2		8	16		2	3,13	33—50		
04-262	20	2	-	8	16		2	5,36	4000		
04-263	25	2	_	8	16	_	2	6, 14	44—00		
04-264	32	2		8	16		2	9,14	<b>5200</b>		
04-265	40	2	_	8	16		2	10,79	<b>55—00</b>		
04-266	<b>50</b>	2		16	32		2	15,91	62—00		
04-267	65	2		16	32	_	2	19,30	9800		
04-268	80	2		16	32	_	2	20,90	11100		
04-269	100	2		16	32	_	2	33,19	15000		
04-270	125	2		16	32		2	40,91	24400		
04-271	150	2		16	32	_	2	72,24	313—00		
Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)											
04-272	15	2	_	8	16	_	2	3,37	3400		
04-273	20	2	_	8	16		2	5,92	40—50		
04-274	25	$\frac{2}{2}$		8	16		2	6,76	4400		
04-275	32	2		8	16		2	9,37	52 - 00		
04-276	40	2		8	16		2	11,39	5600		
04-277	50	2		16	32	-	2	25,44	7600		
04-278	65	2		16	32	_	2	30,72	12200		
04-279	80	2		16	32	_	2	33,52	147—00		
04-280	100	2	_	16	32		2	48,85	20800		
04-281	125	2		16	32	_	2	73,23	32200		
04-282	150	2	_	24	_48_	_	2	106,05	423—00		
	4.3. 4	Рланцы н	із корро	зионно-с	тойкой (	стали ма	рки 12	X18H9T			
Температурный предел применения от 193К (—80°С) до 873К (600°С)											
Условное давление P <sub>y</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см²)											
04-283 04-284	10 15	$egin{array}{c} 2 \ 2 \end{array}$	_	8 8	16 16		2 2	1,95 2,14	17—70 18—20		
04-285	20	2	_	8	16	_	2	2,14	19—60		
04-286	25 25	2		8	16		2	2,90	23-00		
04-287	32	$ar{2}$	_	8	16	_	$ar{f 2}$	4,68	26-00		
04-288	40	2	_	8	16	_	2	5,31	2800		
04-289	50	2	<b>-</b>	8	16	-	2	6,19	32—50		
04-290	65	2	_	8	16		2	8,10	3850		
04-291	80	2	_	16	32	_	2	11,91	47—50		
04-292	100	2	_	16	32		2	13,30	5600		
04-293	125	2 2	_	16	32	-	2	17,15	63-00		
04-294	150	2 2	_	16 24	32 48		2 2	23,25	80-00		
04-295 04-296	200 250	2	_	24 24	48 48	_	2	31,58 49,50	166—00 247—00		
0.200	200	~			••		_	,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

		Состав комплекта, шт.							Оптовая
<b>№</b> поз.	Диа- метр услов- ного прохо- да, мм	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- ки ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не более	иена в руб. и коп. за 1 комп- лект
04-297 04-298 04-299 04-300 04-301 04-302	300 350 400 450 500 600	2 2 2 2 2 2 2	_ _ _ _ _	24 32 32 40 40 40	48 64 64 80 80 80	- - - - - -	2 2 2 2 2 2 2	60,28 83,79 109,53 152,42 186,36 281,99	294-00 401-00 523-00 672-00 840-0 <del>0</del> 1129-00
		Услові	ное давл	ение Р	4,0 MΠ	а (40 кг	с/см <sup>2</sup> )		
04-303 04-304 04-305 04-306 04-307	10 15 20 25	2 2 2 2 2		8 8 8 8	16 16 16 16		2 2 2 2	2,17 2,39 2,76 3,18 5,30	23-50 24-00 25-00 26-50
04-308 04-309 04-310	40 50 65	2 2 2	_ _ _	8 8 16	16 16 32		2 2 2 2	6,03 7,34 10,96	33—00 37—50 42—50 58—00
04-311 04-312 04-313 04-314	80 100 125 150	2 2 2 2	_ _ _	16 16 16 16	32 32 32 32	<del>-</del> -	2 2 2 2	13,15 21,53 30,76 36,85	63—00 92—00 128—00 145—00
04-315 04-316 04-317 04-318	200 250 300 350	2 2 2 2	<del>-</del> - -	24 24 32 32	48 48 64 64	_ _ _	2 2 2 2	71,00 108,46 150,58 185,06	373—00 532—00 709—00 793—00
04-319 04-320 04-321	400 450 500	2 2 2		32 40 40	64 80 80	_ _ _	2 2 2	287,91 357,11 407,77	1316—00 1663—00 2011—00
			юе давл	ение Ру		а (63 кг	с/см <sup>2</sup> )		
04-322 04-323 04-324 04-325	10 15 20 25	2 2 2 2		8 8 8	16 16 16 16		2 2 2 2	3,15 3,39 5,58 6,61	47—00 48—00 57—00 63—00
04-326 04-327 04-328 04-329	32 40 50 65	2 2 2 2	<del>-</del>	8 8 16 16	16 16 32 32	<del>-</del>	2 2 2 2	9,72 11,39 13,51 20,97	7500 7900 8900 14000
04-330 04-331 04-332 04-333	80 100 125 150	2 2 2 2		16 16 16 16	32 32 32 32		2 2 2 2	22,87 35,01 54,02 75,42	159—00 215—00 350—00 448—00
04-334 04-335 04-336 04-337	200 250 300 350	2 2 2 2		24 24 32 32	48 48 64 64	<u>-</u>	2 2 2 2	106,48 161,41 215,81 276,87	630—00 882—00 1143—00 1269—00

			Coc		Оптовая							
<b>№</b> 1103.	Дна- метр услов- ного прохо- да, мм	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- ки ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за 1 комп- лект			
04-338	400	2	_	32	64		2	386,09	208600			
Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )												
04-339	15	2	_	8	16	<del></del>	2	3,73	4900			
04-340	20	2	-	8	16	_	2	6,56	58-00			
04-341	25	2		8	16		2	7,43	6300			
04-342	32	2		8	16		2	10,35	<b>75—00</b>			
04-343	40	2	_	8	16		2	12,60	8000			
04-344	50	2	_	16	32	_	2	20,25	109-00			
04-345	65	2		16	32	_	2	32,63	17500			
04-346	80	2		16	32	_	2	36,07	21000			
04-347	100	2		16	32	_	2	52,63	29900			
04-348	125	2	_	16	32	-	2	80,75	46200			
04-349	150	2		24	48		2	117,73	60700			
04-350	200	2	-	24	48	_	2	188,93	99400			
04-351	250	2		24	48	-	2	258,97	121300			
04-3 <b>52</b>	300	2	_	32	64	-	2	429,87	203900			
4.4. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T Температурный предел применения 193 К (—80°С) до 873К (600°С) Условное давление Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см²)												
04-353	400	2	_	32	64		2	52,17	51800			
04-354	500	2	_	32	64		$\overline{2}$	64,43	65900			
04-355	600	2		40	80	-	2	96,82	948-00			
04-356	800	2	-	48	96	_	2	157,29	136200			
04-357	1000	2		56	112		2	204,10	168800			
	Условное давдение Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см²)											
04-358	10	2		8	16	_	2	1,85	2800			
04-359	15	2	_	8	16	-	2	2,03	29-00			
04-360	20	2		8	16	_	2	2,41	3100			
04-361	25	2		8	16		2	2,78	3600			
04-362	32	2	_	8	16	_	2	4,50	4100			
04-363	40	2	_	8	16		2	5,12	4450			
04-364	50	2	-	8	16	_	2	6,00	<b>5200</b>			
04-365	65	2		8	16	_	2	7,94	61 - 00			
04-366	80	2 2	_	16	32		2	11,48	<i>7</i> 5—00			
04-367	100	2	_	16	32	_	2 2	12,87	89—00			
04-368 04-369	125	$egin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$		16	32		2	16,60	101-00			
	150	Z	_	16	32	_	2	22,07	12700			
04-370	200	2	_	24	48		2	31,76	26300			
04-370 04-371	250	2 2	_	24	48	_	2	49,74	26300 39200			
04-370	200 250 300 350	2 2 2 2	<del>-</del>			<u>-</u>	2 2 2 2		26300			

№ поэ:         фоланцы просторного проходая, мм         фоланцы гост туве. тост туве. туве. тост туве. туве. тост туве. туве. туве. тост туве. ту	говая	Оптс		-	т.	лекта, ш	тав комп	Coc		17	•
04-374 10 2 — 8 16 — 2 2,00 37 04-375 15 2 — 8 16 — 2 2,16 38 04-376 20 2 — 8 16 — 2 2,55 40 04-377 25 2 — 8 16 — 2 2,55 40 04-378 32 2 — 8 16 — 2 5,10 55 04-379 40 2 — 8 16 — 2 5,65 56 04-380 50 2 — 8 16 — 2 6,96 67 04-381 65 2 — 16 32 — 2 9,33 93 04-382 80 2 — 16 32 — 2 11,45 101 04-383 100 2 — 16 32 — 2 20,06 146 04-384 125 2 — 16 32 — 2 29,51 20 04-385 150 2 — 16 32 — 2 29,51 20 04-386 200 2 — 24 48 — 2 69,87 592  Условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-387 10 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-389 20 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-399 15 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-394 65 2 — 16 32 — 2 11,79 126 04-395 80 2 — 16 32 — 2 9,14 118 04-396 92 0 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-397 125 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-394 65 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-396 100 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-397 125 2 — 8 16 — 2 2,33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-398 150 2 — 16 32 — 2 40,91 555 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92	ена руб. коп. а 1 омп- ект	вр и к за ком	кг, не	клад-	ГОСТ 9065—	ГОСТ 591 <b>5</b> —	ки ГОСТ 22042—	ГОСТ 7798—	ΓΟCΤ 12821—	услов- ного прохо- да, мм 80	
04-374 10 2 — 8 16 — 2 2,00 37 04-375 15 2 — 8 16 — 2 2,16 38 04-376 20 2 — 8 16 — 2 2,55 40 04-377 25 2 — 8 16 — 2 2,55 40 04-378 32 2 — 8 16 — 2 5,10 55 04-379 40 2 — 8 16 — 2 5,65 56 04-380 50 2 — 8 16 — 2 6,96 67 04-381 65 2 — 16 32 — 2 9,33 93 04-382 80 2 — 16 32 — 2 11,45 101 04-383 100 2 — 16 32 — 2 20,06 146 04-384 125 2 — 16 32 — 2 29,51 20 04-385 150 2 — 16 32 — 2 29,51 20 04-386 200 2 — 24 48 — 2 69,87 592  Условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-387 10 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-389 20 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-399 15 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-394 65 2 — 16 32 — 2 11,79 126 04-395 80 2 — 16 32 — 2 9,14 118 04-396 92 0 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-397 125 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-394 65 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-396 100 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-397 125 2 — 8 16 — 2 2,33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-398 150 2 — 16 32 — 2 40,91 555 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92				с/см²)	а (40 кг	4,0 MΠ:	ение P <sub>v</sub>	ное давл	Услові		
04-375 15 2 — 8 16 — 2 2,16 38 04-376 20 2 — 8 16 — 2 2,55 44 04-377 25 2 — 8 16 — 2 2,95 42 04-378 32 2 — 8 16 — 2 5,10 53 04-379 40 2 — 8 16 — 2 5,65 55 04-380 50 2 — 8 16 — 2 6,96 66 04-381 65 2 — 16 32 — 2 9,33 93 04-382 80 2 — 16 32 — 2 11,45 101 04-383 100 2 — 16 32 — 2 20,06 146 04-384 125 2 — 16 32 — 2 29,51 204 04-385 150 2 — 16 32 — 2 29,51 204 04-386 200 2 — 24 48 — 2 69,87 592  Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-389 20 2 — 8 16 — 2 3,13 76 04-399 15 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-399 15 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-399 15 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-399 15 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-399 15 2 — 8 16 — 2 3,37 78 04-399 15 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-399 15 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-399 15 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-399 15 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-399 15 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-399 15 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-399 15 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-399 15 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-399 15 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-399 15 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-399 15 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-399 15 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-399 15 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-399 15 2 — 16 32 — 2 72,24 711 04-399 15 2 — 16 32 — 2 72,24 711 04-399 15 2 — 16 32 — 2 72,24 711 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92	<b>700</b>	37-	2.00				•		2	10	04-374
04-377 25 2 — 8 16 — 2 2,95 42 04-378 32 2 — 8 16 — 2 5,10 53 04-379 40 2 — 8 16 — 2 5,65 59 04-380 50 2 — 8 16 — 2 6,96 67 04-381 65 2 — 16 32 — 2 9,33 93 04-382 80 2 — 16 32 — 2 11,45 101 04-383 100 2 — 16 32 — 2 20,06 146 04-384 125 2 — 16 32 — 2 29,51 204 04-385 150 2 — 16 32 — 2 35,66 229 04-386 200 2 — 24 48 — 2 69,87 592  Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-387 10 2 — 8 16 — 2 3,13 76 04-388 15 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-389 20 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-391 32 2 — 8 16 — 2 9,14 116 04-392 40 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-393 50 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-394 65 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-396 100 2 — 8 16 32 — 2 19,30 225 04-396 100 2 — 16 32 — 2 20,90 25 04-397 125 2 — 16 32 — 2 20,90 25 04-396 100 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 20,90 25 04-396 100 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-397 125 2 — 16 32 — 2 20,90 25 04-396 150 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 72,24 715  Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)  О4-399 15 2 — 8 16 — 2 3,37 76 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-401 25 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-401 25 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-401 25 2 — 8 16 — 2 5,70 92	3-00	38-		2		16	8	_	2	15	04-375
04-377 25 2 — 8 16 — 2 2,95 42 04-379 40 2 — 8 16 — 2 5,65 59 04-380 50 2 — 8 16 — 2 6,96 67 04-381 65 2 — 16 32 — 2 11,45 101 04-382 80 2 — 16 32 — 2 11,45 101 04-383 100 2 — 16 32 — 2 20,06 14 04-384 125 2 — 16 32 — 2 29,51 204 04-385 150 2 — 16 32 — 2 35,66 229 04-386 200 2 — 16 32 — 2 35,66 229 04-387 10 2 — 8 16 — 2 3,56 229 04-388 15 2 — 8 16 — 2 3,13 76 04-389 20 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-391 32 2 — 8 16 — 2 6,14 100 04-391 32 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-393 50 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-394 65 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-396 100 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-397 125 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-396 100 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-397 125 2 — 16 32 — 2 20,90 25 04-398 150 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-396 100 2 — 16 32 — 2 20,90 25 04-397 125 2 — 16 32 — 2 20,90 25 04-397 125 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 40,91 555 04-398 150 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 72,24 711  Условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см²)  04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-399 15 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92	-00			2		16	8		2	20	04-376
04-380       50       2       —       8       16       —       2       6,96       67         04-381       65       2       —       16       32       —       2       9,33       93         04-382       80       2       —       16       32       —       2       11,45       100         04-383       100       2       —       16       32       —       2       20,06       146         04-384       125       2       —       16       32       —       2       29,51       204         04-385       150       2       —       16       32       —       2       29,51       204         Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)         О4-387       10       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-388       15       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-399       25       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-391	-00	42-		2			8	_	2	25	04-377
04-380       50       2       —       8       16       —       2       6,96       67         04-381       65       2       —       16       32       —       2       9,33       93         04-382       80       2       —       16       32       —       2       11,45       100         04-383       100       2       —       16       32       —       2       20,06       146         04-384       125       2       —       16       32       —       2       29,51       204         04-385       150       2       —       16       32       —       2       29,51       204         Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)         О4-387       10       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-388       15       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-399       25       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-391	3-00	53-		2			8		2	32	04-378
04-380       50       2       —       8       16       —       2       6,96       67         04-381       65       2       —       16       32       —       2       9,33       93         04-382       80       2       —       16       32       —       2       11,45       100         04-383       100       2       —       16       32       —       2       20,06       146         04-384       125       2       —       16       32       —       2       29,51       204         04-385       150       2       —       16       32       —       2       29,51       204         Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)         Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)         О4-387       10       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-388       15       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-399       25       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-391	-00	59-		2		16	8		2	40	04-379
04-382 80 2 — 16 32 — 2 11,45 101 04-383 100 2 — 16 32 — 2 20,06 146 04-384 125 2 — 16 32 — 2 29,51 204 04-385 150 2 — 16 32 — 2 35,66 229 04-386 200 2 — 24 48 — 2 69,87 592    Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-387 10 2 — 8 16 — 2 2,89 75 04-388 15 2 — 8 16 — 2 3,13 76 04-389 20 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-390 25 2 — 8 16 — 2 6,14 100 04-391 32 2 — 8 16 — 2 9,14 118 04-392 40 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-393 50 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-395 80 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-396 100 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 40,91 555 04-398 150 2 — 16 32 — 2 72,24 715   Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)  04-399 15 2 — 8 16 — 2 3,37 76 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 96 04-401 25 2 — 8 16 — 2 5,70 96 04-401 25 2 — 8 16 — 2 6,76 100	-00			2				-	2	50	04-380
04-382 80 2 — 16 32 — 2 11,45 101 04-383 100 2 — 16 32 — 2 20,06 146 04-384 125 2 — 16 32 — 2 29,51 204 04-385 150 2 — 16 32 — 2 35,66 229 04-386 200 2 — 24 48 — 2 69,87 592    Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-387 10 2 — 8 16 — 2 2,89 75 04-388 15 2 — 8 16 — 2 3,13 76 04-389 20 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-390 25 2 — 8 16 — 2 6,14 100 04-391 32 2 — 8 16 — 2 9,14 118 04-392 40 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-393 50 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 19,30 225 04-395 80 2 — 16 32 — 2 20,90 255 04-396 100 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 40,91 555 04-398 150 2 — 16 32 — 2 72,24 715   Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)  04-399 15 2 — 8 16 — 2 3,37 76 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 96 04-401 25 2 — 8 16 — 2 5,70 96 04-401 25 2 — 8 16 — 2 6,76 100	3—00	93-	9,33	2		32	16	_	2		04-381
04-384       125       2       —       16       32       —       2       29,51       204       204       35,66       225       04-386       200       2       —       16       32       —       2       35,66       225       04-386       200       2       —       24       48       —       2       69,87       592         Условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)         04-387       10       2       —       8       16       —       2       2,89       75       75       75       74       74       78       76       74       78       76       74       78       78       75       74       78       78       76       74       78	-00	101-	11,45	2	_		16	_	2		
04-385       150       2       —       16       32       —       2       35,66       225         04-386       200       2       —       24       48       —       2       69,87       592         Условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)         04-387       10       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-388       15       2       —       8       16       —       2       3,13       76         04-389       20       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-390       25       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-391       32       2       —       8       16       —       2       9,14       118         04-392       40       2       —       8       16       —       2       10,79       126         04-393       50       2       —       8       16       —       2       15,91       141         04-394       65       2       —       16       32       — </td <td><b>6—00</b></td> <td>146-</td> <td>20,06</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td>2</td> <td></td> <td></td>	<b>6—00</b>	146-	20,06	2				~	2		
04-385       150       2       —       16       32       —       2       35,66       225         04-386       200       2       —       24       48       —       2       69,87       592         Условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)         04-387       10       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-388       15       2       —       8       16       —       2       3,13       76         04-389       20       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-390       25       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-391       32       2       —       8       16       —       2       9,14       118         04-392       40       2       —       8       16       —       2       10,79       126         04-393       50       2       —       8       16       —       2       15,91       141         04-394       65       2       —       16       32       — </td <td><b>1-00</b></td> <td>204-</td> <td>29,51</td> <td>2</td> <td></td> <td>32</td> <td>16</td> <td>_</td> <td>2</td> <td></td> <td></td>	<b>1-00</b>	204-	29,51	2		32	16	_	2		
Условное давление P <sub>y</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)  04-387 10 2 — 8 16 — 2 2,89 75 04-388 15 2 — 8 16 — 2 5,36 91 04-389 20 2 — 8 16 — 2 6,14 100 04-390 25 2 — 8 16 — 2 9,14 116 04-391 32 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-392 40 2 — 8 16 — 2 10,79 126 04-393 50 2 — 8 16 — 2 15,91 141 04-394 65 2 — 16 32 — 2 19,30 222 04-395 80 2 — 16 32 — 2 20,90 252 04-396 100 2 — 16 32 — 2 33,19 341 04-397 125 2 — 16 32 — 2 40,91 555 04-398 150 2 — 16 32 — 2 72,24 711  Условное давление P <sub>y</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)  04-399 15 2 — 8 16 — 2 3,37 76 04-400 20 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-401 25 2 — 8 16 — 2 5,70 92 04-401 25 2 — 8 16 — 2 6,76 100	900	229-	35,66	2				_			
04-387       10       2       —       8       16       —       2       2,89       75         04-388       15       2       —       8       16       —       2       3,13       76         04-389       20       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-390       25       2       —       8       16       —       2       6,14       100         04-391       32       2       —       8       16       —       2       9,14       118         04-392       40       2       —       8       16       —       2       10,79       126         04-393       50       2       —       8       16       —       2       15,91       141         04-394       65       2       —       16       32       —       2       19,30       225         04-395       80       2       —       16       32       —       2       20,90       255         04-396       100       2       —       16       32       —       2       40,91       555 <t< td=""><td>200</td><td>592-</td><td>69,87</td><td>2</td><td>_</td><td>48</td><td>24</td><td></td><td>2</td><td>200</td><td>04-386</td></t<>	200	592-	69,87	2	_	48	24		2	200	04-386
04-388       15       2       —       8       16       —       2       3,13       76         04-389       20       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-390       25       2       —       8       16       —       2       6,14       100         04-391       32       2       —       8       16       —       2       9,14       118         04-392       40       2       —       8       16       —       2       10,79       126         04-393       50       2       —       8       16       —       2       15,91       141         04-394       65       2       —       16       32       —       2       19,30       222         04-395       80       2       —       16       32       —       2       20,90       252         04-396       100       2       —       16       32       —       2       33,19       341         04-397       125       2       —       16       32       —       2       40,91       55	Условное давление Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)										
04-389       20       2       —       8       16       —       2       5,36       91         04-390       25       2       —       8       16       —       2       6,14       100         04-391       32       2       —       8       16       —       2       9,14       118         04-392       40       2       —       8       16       —       2       10,79       126         04-393       50       2       —       8       16       —       2       15,91       141         04-394       65       2       —       16       32       —       2       19,30       222         04-395       80       2       —       16       32       —       2       20,90       252         04-396       100       2       —       16       32       —       2       33,19       341         04-397       125       2       —       16       32       —       2       40,91       558         04-398       150       2       —       16       32       —       2       72,24       711	<b>500</b>	75-	2,89	2		16	8		2		
04-390     25     2     —     8     16     —     2     6,14     100       04-391     32     2     —     8     16     —     2     9,14     118       04-392     40     2     —     8     16     —     2     10,79     126       04-393     50     2     —     8     16     —     2     15,91     141       04-394     65     2     —     16     32     —     2     19,30     222       04-395     80     2     —     16     32     —     2     20,90     252       04-396     100     2     —     16     32     —     2     33,19     341       04-397     125     2     —     16     32     —     2     40,91     555       04-398     150     2     —     16     32     —     2     72,24     711       Условное давление Ру     16     МПа     (160 кгс/см²)       04-399     15     2     —     8     16     —     2     3,37     78       04-400     20     2     —     8     16     —     2	6-00	76-	3,13	2	_	16	8	_	2		
04-391       32       2       —       8       16       —       2       9,14       118         04-392       40       2       —       8       16       —       2       10,79       126         04-393       50       2       —       8       16       —       2       15,91       141         04-394       65       2       —       16       32       —       2       19,30       222         04-395       80       2       —       16       32       —       2       20,90       252         04-396       100       2       —       16       32       —       2       33,19       341         04-397       125       2       —       16       32       —       2       40,91       555         04-398       150       2       —       16       32       —       2       72,24       711         Условное давление Ру       16       МПа       (160       кгс/см²)         04-399       15       2       —       8       16       —       2       3,70       92         04-400       20       2 </td <td>00</td> <td>91-</td> <td>5,36</td> <td>2</td> <td>_</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>_</td> <td>2</td> <td>20</td> <td>04-389</td>	00	91-	5,36	2	_	16	8	_	2	20	04-389
04-391       32       2       —       8       16       —       2       9,14       118         04-392       40       2       —       8       16       —       2       10,79       126         04-393       50       2       —       8       16       —       2       15,91       141         04-394       65       2       —       16       32       —       2       19,30       222         04-395       80       2       —       16       32       —       2       20,90       252         04-396       100       2       —       16       32       —       2       33,19       341         04-397       125       2       —       16       32       —       2       40,91       555         04-398       150       2       —       16       32       —       2       72,24       711         Условное давление Ру       16       МПа       (160       кгс/см²)         04-399       15       2       —       8       16       —       2       3,70       92         04-400       20       2 </td <td><b>-00</b></td> <td>100-</td> <td>6,14</td> <td>2</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>04-390</td>	<b>-00</b>	100-	6,14	2		16			2		04-390
04-393     50     2     —     8     16     —     2     15,91     141       04-394     65     2     —     16     32     —     2     19,30     222       04-395     80     2     —     16     32     —     2     20,90     252       04-396     100     2     —     16     32     —     2     33,19     341       04-397     125     2     —     16     32     —     2     40,91     555       04-398     150     2     —     16     32     —     2     72,24     711       Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)       04-399     15     2     —     8     16     —     2     3,37     78       04-400     20     2     —     8     16     —     2     5,70     92       04-401     25     2     —     8     16     —     2     6,76     100	300	118-	9,14	2				_	2		
04-394       65       2       —       16       32       —       2       19,30       222         04-395       80       2       —       16       32       —       2       20,90       252         04-396       100       2       —       16       32       —       2       33,19       341         04-397       125       2       —       16       32       —       2       40,91       555         04-398       150       2       —       16       32       —       2       72,24       711         Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)         04-399       15       2       —       8       16       —       2       3,37       78         04-400       20       2       —       8       16       —       2       5,70       92         04-401       25       2       —       8       16       —       2       6,76       100	<del>50</del> 0	126-	10,79	2	_	16	8	-	2	40	04-392
04-394     65     2     —     16     32     —     2     19,30     222       04-395     80     2     —     16     32     —     2     20,90     252       04-396     100     2     —     16     32     —     2     33,19     341       04-397     125     2     —     16     32     —     2     40,91     555       04-398     150     2     —     16     32     —     2     72,24     711       Условное давление Р <sub>у</sub> 16     МПа     (160     кгс/см²)       04-399     15     2     —     8     16     —     2     3,37     78       04-400     20     2     —     8     16     —     2     5,70     92       04-401     25     2     —     8     16     —     2     6,76     100	-00	141-	15,91	2			8		2		
04-396     100     2     —     16     32     —     2     33,19     341       04-397     125     2     —     16     32     —     2     40,91     555       04-398     150     2     —     16     32     —     2     72,24     711       Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)       04-399     15     2     —     8     16     —     2     3,37     78       04-400     20     2     —     8     16     —     2     5,70     92       04-401     25     2     —     8     16     —     2     6,76     100	200	222-		2	-	32	16	_	2	65	04-394
04-397     125     2     —     16     32     —     2     40,91     555       04-398     150     2     —     16     32     —     2     72,24     711       Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)       04-399     15     2     —     8     16     —     2     3,37     78       04-400     20     2     —     8     16     —     2     5,70     92       04-401     25     2     —     8     16     —     2     6,76     100	200		20,90	2		32	16		2		
04-398     150     2     —     16     32     —     2     72,24     711       Условное давление Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)       04-399     15     2     —     8     16     —     2     3,37     78       04-400     20     2     —     8     16     —     2     5,70     92       04-401     25     2     —     8     16     —     2     6,76     100	00	341-		2	_		16	_	2		
Условное давление P <sub>y</sub> 16 МПа (160 кгс/см²)  04-399	5-00	555-		2		32	16	_	2	125	04-397
04-399     15     2     —     8     16     —     2     3,37     78       04-400     20     2     —     8     16     —     2     5,70     92       04-401     25     2     —     8     16     —     2     6,76     100	-00	711-	72,24	2	_	32	16	-	2	150	04-398
04-400 20 2 8 16 2 5,70 92 04-401 25 2 8 16 2 6,76 100				·c/cm²)	(160 кг	16 МПа	ение Ру	юе давл	Условн		
04-400 20 2 8 16 2 5,70 92 04-401 25 2 8 16 2 6,76 100	300	78-		2					2		
04-401 $25$ $2$ $ 8$ $16$ $ 2$ $6.76$ $100$	-00	92-		2	_			-	2		
04 400 00 0 0 0 10 0 0 1	-00	100-		2	_	16		_	2		04-401
04-402 32 2 — 8 16 — 2 9,37 118	300	118-	9,37	2		16	8	_	2	32	04-402
	700	127-	11,39	2	-	16	8	_	2	40	04-403
	2-00	172-	25,44	2	_			_	2		
04-405 65 2 - 16 32 - 2 30,72 278	300	278-	30,72	2	-				2		
04-406 80 2 — 16 32 — 2 33,52 333	3-00	333-	33,52	2				<del></del>	2		
04-407 100 2 — 16 32 — 2 48,85 474	l00			2	_			_	2		
	3—00			2	_			<del></del>	2		
04-409 150 2 — 24 48 — 2 94,07 962	-00	962-	94,07	2		48	24	_	2	150	04-409

#### 4.5. Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ

Температурный предел применения от 203К ( $-70^{\circ}$ С) до 673К ( $400^{\circ}$ С)

Условное давление  $P_y$  1,6 МПа (16 кгс/см²) 04-410 10 2 — 8 16 — 2 1,83 35—00

	Пиа		Co	тав комп	лекта, ш	т.			Оптовая
<b>№</b> поз.	Диа- метр услов- ного прохо- да, мм	фланцы ГОСТ 12821— 80	болты ГОСТ 7798— 70	шпиль- ки ГОСТ 22042— 76	гайки ГОСТ 5915— 70	шайбы ГОСТ 9065— 75	про- клад- ки	Масса, кг, не боле <del>с</del>	цена в руб. и коп. за 1 комп- лект
04-411 04-412 04-413 04-414 04-415 04-416 04-417 04-418 04-419 04-420 04-421	15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	8 8 8 8 8 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 32 32 32 32	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,01 2,35 2,75 4,57 5,19 6,05 7,87 10,87 12,25 15,95 21,93	36—00 40—50 47—00 54—00 58—00 67—00 79—00 97—00 115—06 131—00 165—00
		Услові	ное давл	ение Ру	4,0 MΠ	а (40 кг	c/cm²)		
04-422 04-423 04-424 04-425 04-426 04-427	10 15 20 25 32 40	2 2 2 2 2 2		8 8 8 8 8	16 16 16 16 16	_ _ _ _	2 2 2 2 2 2	2,00 2,16 2,55 2,95 5,10 5,65	4800 4900 5200 5500 6800 7700
04-428 04-429 04-430 04-431 04-432 04-433	50 65 80 100 125 150	2 2 2 2 2 2		8 16 16 16 16	16 32 32 32 32 32		2 2 2 2 2 2	6,96 9,33 11,43 20,06 29,51 35,66	87-00 120-00 131-00 189-00 264-00 298-00

Примечания: 1. Оптовые цены на комплекты ответных фланцев, изготовляемые из сталей марок, перечисленных ниже, прямые цены на которые отсутствуют в настоящем прейскурант€, определяются по ценам на фланцы из углеродистой стали марки 20 с применением следующих поправочных коэффициентов:

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам						
	Р <sub>у</sub> до 25 кгс/см <sup>2</sup>		P <sub>y</sub> 40 кгс/см <sup>2</sup>		Р <sub>у</sub> 63—160 кгс/см		
	Д <sub>у</sub> 10—150 мм	Д <sub>у</sub> 200 мм и выше	Д <sub>у</sub> 10—150 мм	Д <sub>у</sub> 200 мм и выше	Д <sub>У</sub> 10—150 мм	Д <sub>у</sub> 200 мм и выше	

## 1. Комплекты ответных фланцев с болтами и гайками из стали марки 20X13 ГОСТ 5632—72

15X5M	2,2	2,05	_			_
12X18H9T	3,4	3,55	_	_		_
10X17H13M2T	5,1	4,9	_	_	<del></del>	_
06XH28MДT	8,2	_		_		

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам						
	Р <sub>у</sub> до 25 кгс/см <sup>2</sup> Р <sub>у</sub> 40 к		Krc/cm²	P <sub>y</sub> 63—	160 krc/cm <sup>2</sup>		
	Д <sub>у</sub> 10—150 мм	Д <sub>у</sub> 200 мм и выше	10—150 мм	Д <sub>у</sub> 200 мм и выше	Д <sub>у</sub> 10—150 мм	Д <sub>у</sub> 200 мм и выше	

# 2. Комплекты ответных фланцев со шпильками и гайками из коррозионно-стойких, жаропрочных, жаростойких и теплоустойчивых марок сталей

15X5M	2,5	2,3	2,6	2,45	2,2	2,3
12X18H9T	3,7	3,8	4,0	3,85	3,15	3,7
10X17H13M2T	5,1	5,0	5,35	5,0	3,95	4,7
06ХН28МДТ	7,25		7,4	_	_	

2. Оптовыми ценами настоящего прейскуранта предусмотрено изготовление фланцев на  $P_y$  до 2,5 МПа (25 кгс/см²) с соединительным выступом, на  $P_y$  4,0 МПа (40 кгс/см²) с уплотнительной поверхностью выступ-впадина, на  $P_y$  6,3 МПа (63 кгс/см²) и выше с уплотнительной поверхностью под прокладку овального сечения по ГОСТ 12815—80.

При изготовлении фланцев с другими формами уплотнительной поверхности к данным оптовым ценам, применяются следующие поправочные коэффициенты:

	Коэффициент к оптовым ценам					
Вид уплотнительных поверхно- стей по ГОСТ 12815—80	на фланцы Р <sub>у</sub> до 2,5 МПа (25 кгс/см²)	на фланцы Р <sub>v</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	на фланцы Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см²)			
С соединительным выступом	1,0	0,95	0,65			
С уплотнительными канавками на соединительном выступе	1,02	_	_			
Выступ-впадина	1,05	1,0	0,7			
Шип-паз	1,05	1,0	0,7			
Под кольцевую прокладку овального сечения			1,0			
Под линзовую прокладку	_	_	1,05			

3. При расчетах за поставку фланцев по ОСТ 26-07-238—71, ОСТ 26-07-239—71 и ОСТ 26-07-240—71 следует пользоваться оптовыми ценами, а также поправочными коэффициентами к ним, установленными на фланцы по ГОСТ 12821—80 к зависимости от вида уплотнительной поверхности (см. пункты 1 и 2 примечаний к настоящему разделу прейскуранта).

4. На комплекты ответных фланцев, изготовляемые из стали марки Вст3сп3, применяются оптовые цены настоящего прейскуранта на комплекты ответных фланцев из стали марки 20 без изменений.

5. Оптовые цены настоящего прейскуранта предусматривают состав комплекта для двухходовой арматуры; для трехходовой арматуры следует применять поправочный коэффициент 1,5.

6. При комплектовании двух фланцев одним комплектом шпилек и гаек (за счет применения удлиненных шпилек, связывающих оба фланца в двухходовой арматуре), оптовые цены настоящего прейскуранта применяются со скидкой в размере 3%.

#### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

#### 5. Отводы гнутые из углеродистой стали на Р до 16 МПа (160 krc/cm<sup>2</sup>)

Предназначены для соединения сваркой труб одинакового диаметра, располо-

женных под углом 90°, 60°, 45°, 30°, 15° Изготовляются из труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78 на трубогибочных станках с нагревом ТВЧ

Радиус изгиба отводов R = 3 - 4 Д

Технические требования по ТУ 39-905-83 Материал: сталь 20 ГОСТ 1050-74

	Диаметр		Основ	ные размер	Mac-	Оптовая		
№ поз.	условно- го про- хода, мм	Условное обозначение	днаметр наруж- ный	толщи- на стен- ки	строи- тельная длина	са, кг, не, бо- лее	ценав руб. и коп. за Іт	
	5.1.	Отводы гнут	ые под VI	лом 90° Т	y 39-905	<b>—83</b>		
			-	125 кгс/см				
05-001	70	<b>76</b> ×4,5	76	4,5	375	6,8	835—00	
	5.2.	Отводы гнут	ые под уг	лом 90° 1	ГУ 39±905	83		
		$P_y$ 10	5 <b>М</b> Па (1	60 кгс/см	<sup>2</sup> )			
05-002	50	$57 \times 4.5$	57	4,5	300	4,5	130000	
05-003	80	$89 \times 6.0$	89	6.0	460	14,2	812-00	
05-004	100	$114 \times 9.0$	114	9,0	590	30,9	72500	
05-005	150	$159 \times 10.0$	159	10,0	840	73,0	69800	
05-006	150	$168 \times 12.0$	168	12,0	840	92.5	58300	

Примечания: 1. Отводы с углами 60°, 45°, 30° и 15° отпускаются по ценам настоящего прейскуранта без изменений.

2. При поставке по требованию заказчика огрунтованных отводов к оптовым ценам применяются следующие надбавки:

Диаметр условного прохода, мм	Надбавка, %
40—100	10
125—150	5
200 и выше	2,5

3. Изделия из труб, изготовляемые на трубогибочных станках с нагревом ТВЧ с двумя и более гибами в различных плоскостях, поставляются по ценам настоящего прейскуранта с применением следующих поправочных коэффициентов:

Изделия из труб	Коэффициент к оптовым ценам
Изделия из труб с двумя гибами (скобы, утки и т. п.)	0,75
Изделия из труб с тремя гибами	0,85
Изделия из труб с количеством гибов на одной трубе	1,05
более четырех	
П-образные компенсаторы	1,333
Змеевики из труб с радиусом изгиба не менее 4Д,	1,5

4. Оптовыми ценами учтены гидравлические испытания отводов (изделий) в количестве 5% от сдаваемой партии одного размера, но не менее 2 шт.

При проведении по требованию заказчика гидроиспытания отводов (изделий) более 5% от сдаваемой партни к оптовым ценам испытываемых изделий применяется надбавка 10%.

5. Оптовыми ценами учтена стоимость механической обработки концов отводов под сварку. При поставке с согласия покупателя отводов без механической обработки концов под сварку с оптовых цен настоящего прейскуранта производится скидка в размере 10%.

# 6. Отводы крутоизогнутые из углеродистой стали на $P_v \leqslant 20~M\Pi a~(\leqslant 200~krc/cm^2)$

Предназначены для соединения сваркой труб одинакового диаметра, расположенных под углом.

Изготовляются из труб стальных бесшовных горячедеформированных ГОСТ 8732—78 или холоднодеформированных ГОСТ 8734—75

Технические требования по ГОСТ 17380-83 и ТУ 39-905-83

Материал: сталь 20 ГОСТ 1050-74

Код ОКП 14 6811 0102 05 — 14 6811 0180 07

			Основ	ные размер	ы, мм		
№ поз.	Диаметр услов- ного прохода, мм	Условное обозначение	дыаметр наруж- ный	толщи- на стен- ки	строи- тельная длина	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
	6. с рад	1. Отводы 90 нусом кривиз	° на Р <sub>у</sub> 1 ны <i>R</i> = 1,	0 МПа (1 5 Д <sub>у</sub> по Г	00 кгс/см <sup>3</sup> ОСТ 1737	²) 5—83	
06-001 06-002	40	$45 \times 2.5$ $45 \times 4$	45 45	2,5 4	60 60	0,3 0,5	$0 - 36 \\ 0 - 38$
06-003 06-004 06-005	50	57×3 57×4 57×5	57 57 57	3 4 5	75 75 75	0,5 0,7 0,8	0—47 0—54 0—62
06-006 06-007 06-008	65	76×3,5 76×5 76×6	76 76 76	3,5 5 6	100 100 100	1,0 1,5 1,7	0—75 0—90 1—05
06-009 06-010 06-011	80	89×3,5 89×5 89×6	89 89 89	3,5 5 6	120 120 120	1,4 2,0 2,4	100 120 130

	1	Γ	Основ	ные размер			<del> </del>
№ поз.	Диаметр услов- ного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наруж- ный	толщи- на стен- ки	строи- тельная длина	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
06-012 06-013 06-014 06-015	100	108×4 108×5 108×6 108×8	108 108 108 108	4 5 6 8	150 150 150 150	2,5 3,2 3,8 4,7	1—45 1—65 1—90 2—30
06-016	100	114×6	114	6	150	3,8	1-90
06-017 06-018 06-019 06-020 06-021 06-022	125	133×3,5 133×4 133×5 133×6 133×8 133×10	133 133 133 133 133 133	3,5 4 5 6 8 10	190 190 190 190 190 190	3,4 3,8 4,8 5,8 8,2 10,3	1—90 2—10 2—40 2—70 3—35 4—15
06-023 06-024 06-025 06-026 06-027 06-028 06-029 06-030	150	159×4 159×4,5 159×5 159×6 159×7 159×8 159×9 159×10	159 159 159 159 159 159 159	4 4,5 5 6 7 8 9	225 225 225 225 225 225 225 225 225	5,5 6,1 7,0 8,4 9,8 10,5 11,8 13,1	3-00 3-20 3-40 3-70 4-40 4-80 5-20 5-80
06-031 06-032	150	168×6 168×8	168 168	6 8	225 225	9,7 13,3	490 640
06-033 06-034 06-035 06-036 06-037 06-038 06-039	200	219×5 219×6 219×7 219×8 219×9 219×10 219×12	219 219 219 219 219 219 219	5 6 7 8 9 10	300 300 300 300 300 300 300	12,4 14,9 17,4 19,9 22,8 25,8 28,9	6—60 7—60 8—30 9—10 9—90 10—40 12—20
06-040 06-041 06-042 06-043 06-044 06-045	250	273×6 273×7 273×9 273×10 273×12 273×16	273 273 273 273 273 273 273	6 7 9 10 12 16	375 375 375 375 375 375	26,4 30,8 35,5 39,4 46,7 62,0	11—80 12—00 15—30 16—70 19—00 24—00
06-046 06-047 06-048 06-049 06-050 06-051 06-052	300	$325 \times 7$ $325 \times 8$ $325 \times 9$ $325 \times 10$ $325 \times 12$ $325 \times 14$ $325 \times 16$	325 325 325 325 325 325 325	7 8 9 10 12 14	450 450 450 450 450 450 450	38,5 43,9 49,4 54,9 65,9 76,9 87,3	17—20 19—80 22—50 25—50 32—00 38—50 41—50
06-053 06-054 06-055 06-056	350	377×9 377×10 377×12 377×16	377 377 377 377	9 10 12 16	525 525 525 525	67,2 74,6 89,0 117,5	34—00 36—50 41—50 52—00

		<del> </del>					
		ļ	Основ	ные размер	ы, мм		
№ поз.	Диаметр услов- ного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наруж- ный	толщи- на стен- ки	строи- тельная длина	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за і штуку
06-057		426×9	426	9	600	109,0	5000
06-058		$426 \times 10$	426	10	600	121.0	53-00
06-059	400	$426\times12$	426	iž	600	145,2	5800
06-060	1,00	$426\times14$	426	14	600	169,4	6300
06-061		426×16	426	16	600	173,5	6800
	6	2. Отводы 90	° namuvco	M KUNDASA	<b>D</b> — 1 J	1	
	U.	2. Отводы э	раднусо	и кривизп	IBI K — I Z	<b>^</b> у	
06-062		$530 \times 9$	530	9	500	108;0	5500
06-063		$530 \times 10$	530	10	500	120,0	59—00
06-064		$530 \times 12$	530	12	500	130,0	6600
06-065	500	$530 \times 14$	530	14	500	151,7	74—00
06-066		$530 \times 16$	530	16	500	173,3	8100
06-067		$530 \times 18$	530	18	500	195,0	9800
06-068		$530 \times 20$	530	20	500	216,7	11800
06-069		630×9	630	9	600	147,2	97—00
06-070		$630 \times 10$	630	10	600	163.5	10400
06-071		$630 \times 12$	630	12	600	195.5	11900
06-072	600	$630 \times 14$	630	14	600	228,1	137—00
06-073	000	$630 \times 16$	630	16	600	260,6	15100
06-074		630×18	630	18	600	293,3	167—00
06-075		$630 \times 20$	630	20	600	325,8	179—00
(	6.3. Отвод <b>ь</b>	ы 90° на Р <sub>у</sub> 1	6 МПа (	160 кгс/см	ı²) по ТУ	39-905	83
		,					
06-076	150	168×10	168	10	225	13,77	10—50
06-077	200	$219 \times 16$	219	16	300	37,63	19—80
06-078	250	273×18	273	18	375	66,65	29—50
06-079	250	$273 \times 20$	273	20	375	73,4	32-50
06-080	250	$273 \times 25$	273	25	375	90,02	39—50
(	<b>3.4. Отвод</b> ь	ы 90° на Р <sub>у</sub> 2	20 МПа (	200 кгс/см	ı²) по ТУ	39-905—	83
06-081	150	168×14	168	14	225	18,78	14—10
06-082	150	$168 \times 17$	168	17	225	22,30	1660
06-083.	200	$219\times16$	219	16	300	37,70	2050

Примечания: 1. Отводы с углом 30° отпускаются по оптовым ценам настоящего прейскуранта с применением коэффициента 0,4; отводы с углом 45°— с применением коэффициента 0,6; отводы с углом 60°— с применением коэффициента 0,8; двойники с углом 180°— с применением коэффициента 2,0.

2. Отводы с радиусом кривизны  $R = 1 \text{Д}_y$  отпускаются по ценам настоящего прейскуранта с применением коэффициента 0,8; отводы с радиусом кривизны

 $R = 2\Pi_{v} - c$  применением коэффициента 1,3.

3. Оптовые цены на отводы из сталей марок, перечисленных ниже, определяются по ценам настоящего прейскуранта с ярименением следующих поправочных коэффициентов:

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам
ВСт3сп	0,97
09Г2С	1,15

4. При поставке по требованию заказчика огрунтованных отводов к оптовым ценам применяются надбавки в следующих размерах:

Днаметр условного прохода, мм	Надбавка, %
40—100	10
125—200	8
250 и более	5

5. При проведении по требованию заказчика гидроиспытания отводов более 1% от сдаваемой партии к оптовым ценам настоящего прейскуранта испытываемых изделий применяется надбавка в размере 20%.

6. При поставке отводов и двойников (по соглашению с заказчиком) без механической обработки концов под сварку с оптовых цен прейскуранта производится скидка в размере 10%.

# 7. Отводы крутоизогнутые, штампосварные из низколегированной стали на $P_y$ до 10 МПа (100 кгс/см²)

Предназначены для соединения сваркой труб одинакового диаметра, расположенных под углом для магистральных газои нефтепроводов с неагрессивными и слабоагрессивными средами с условным давлением в трубопроводе свыше 1,6 до 10 МПа (свыше 16 до 100 кгс/см²) и температурой от 253 до 423К (от минус 20 до плюс 150°С)

Изготовляются из листовой стали методом штамповки с двумя сварными швами

Радиус кривизны  $R = 1.5 \, \text{Д}_{\text{у}}$  Технические требования по ОСТ 102-55—81 Материал: сталь марки 15ХСНД ГОСТ 19282—73

Код ОКП 48 3482 9101

	Диаметр		Осно	вные размер		Оптовая цена	
№ поз. условного		Условное <b>об</b> означение	диаметр наружный	толщина стенки	строитель- ная длина	Масса, кг, не более	вруб, и коп. за 1 штуку
		7.1. Отв	оды ОСТ 102-56	<b>—81</b>			
07-001	500	530×9-5,6-0,75	530	9	750	139,0	164-00
07-002		530×10-6,4-0,75	530	10	750	153,0	172-00
07-003		530×12-7,5-0,75	530	12	750	183,0	188-00
07-004		530×14-6,4-0,60	530	14	750	213,0	211-00
07-005		530×15-7,5-0,60	530	15	750	228,0	219-00
7-006	600	630×11-5,6-0,75	630	11	900	241,0	239—00
7-007		630×15-6,4-0,60	630	15	900	326,0	278—00
7-008		630×18-7,5-0,60	630	18	900	388,0	311—00
07-009 07-010 07-011 07-012 07-013	700	$720 \times 14-5,6-0,75$ $720 \times 16-5,6-0,60$ $720 \times 18-6,4-0,60$ $720 \times 20-7,5-0,60$ $720 \times 22-10,0-0,75$	720 720 720 720 720 720	14 16 18 20 22	1000 1000 1000 1000 1000	387,0 442,0 495,0 549,0 602,0	298—00 323—00 349—00 376—00 404—00
07-014	800	820×16-6,4-0,75	820	16	1200	604,0	447—00
07-015		820×18-7,5-0,75	820	18	1200	678,0	486—00
)7-016	500	820×20-6,4-0,60	820	20	1200	753,0	529—00
)7-017		820×25-7,5-0,60	820	25	1200	934,0	624—00
07-018	1000	1020×20-6,4-0,75	1020	20	1500	1174,0	776—00
07-019		1020×22-5,6-0,60	1020	22	1500	1289,0	827—00
07-020		1020×25-6,4-0,60	1020	25	1500	1463,0	908—00
07-021	1000	1020×28-7,5-0,60	1020	28	1500	1631,0	98300
07-022		1020×30-10-0,75	1020	30	1500	1746,0	104000
07-023		1020×36-10-0,60	1020	36	1500	2070,0	132100
07-024	1200	1220×22-5,6-0,75	1220	22	1800	1856,0	1153—00
07-025		1220×25-5,6-0,60	1220	25	4800	2106,0	1259—00
07-026		1220×28-7,5-0,75	1220	28	1800	2351,0	1370—00
07-027		1220×30-6,4-0,60	1220	30	1800	2510,0	1452—00
07-028		1220×34-7,5-0,60	1220	34	1800	2840,0	1633—00
07-029	1400	1420×25-5,6-0,75	1420	25	2100	2865,0	1869—00
07-030		1420×28-6,4-0,75	1420	28	2100	3202,0	2029—00
07-031		1420×32-5,6-0,60	1420	32	2100	3649,0	2302—00

Примечания: 1 На отводы, изготовляемые из сталей марок, перечисленных ниже, оптовые цены определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

1420

1420

1420 × 34-7,5-0,75

1420 × 36-6,4-0,60

2100

2100

34

36

3872,0

4100,0

2441 - 00

2577--00

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам
ВСт3сп3	0,75
Сталь.20	0,78

<sup>2.</sup> Оптовыми ценами учтены и дополнительной оплате не подлежат термообработка (нормализация), гамма-просвечивание, гидроиспытание отводов, изготовление образцов-свидетелей и испытание их.

07-032

07-033

<sup>3.</sup> Отводы с углом 30° отпускаются по ценам настоящего прейскуранта с применением коэффициента 0,4; отводы с углом 45° с применением коэффициента 0,6; отводы с углом 60° — с применением коэффициента 0,8.

# 8. Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали на $P \ll 10$ МПа ( $\ll 100$ кгс/см<sup>2</sup>)

Предназначены для соединения сваркой труб одинакового диаметра, расположенных под углом

Изготовляются из труб горячедеформированных ГОСТ 550—75 и ГОСТ 9940—81 или холоднодеформированных ГОСТ 9941—81

Технические требования по ТУ 36-1686-88

Материал: сталь марок 15Х5М ГОСТ 20072—74 и 12Х18Н10Т ГОСТ 5632—72

	Диаметр	Услов-	Основ	ные разме	ры, мм	Macca,	Оптовая				
№ поз.	условно-	ное обо-	диаметр	толщи-	строи-	кг, не	цена в				
	го про-	значение	наруж-	на стен-	тельная	более	руб. и коп.				
	хода, мм		ный	ки	длина		за і штуку				
9.1. О 000 15751											
8.1. Отводы с углом 90° из стали марки 15Х5М											
Раднус кривизны $R=1,5$ Д <sub>у</sub>											
08-001	50	57×5	57	5	100	1,05	145				
08-002	30	$57\times6$	57	6	100	1,20	180				
08-003	65	76×6	76	6	105	1,73	280				
08-004	80	89×6	89	6	160	3,20	455				
08-005	108	$108\times6$	108	6	150	3,75	560				
08-006	125	$133\times6$	133	6	190	5,61	850				
08-007		159×6	159	6	225	8.00	14—10				
08-008	150	159×8	159	š	225	10,53	18-00				
08-009		159×11		11	225	14,19	22-00				
		,				,	-				
08-010	150	168×8	168	8	225	11,16	19—00				
08-011		219×7	219	7	300	17,25	27—50				
08-012	200	$219\times8$	219	8	300	19,50	3100				
08-013	200	$219\times9$	219	9	300	21,97	34—00				
08-014		$219 \times 12$	219	12	300	28,82	48—00				
08-015	050	273×9	273	9	375	34,52	51—00				
08-016	250	273×12		12	375	45,50	70—00				
08-017		325×9	325	9	450	49,58	79—00				
08-017	300	$325 \times 11$		11	450	60.21	93—00				
08-019	300	$325 \times 14$		14	450	75.90	10100				
06-013		020 × 14	020	17	400	70,30	101-00				
	8.2.	Отводы с	углом <b>9</b> 0°	из стали	марки 12	X18H10T					
	Раднус кривизны $R=1,5$ Д $_{y}$										
08-020		5.7×4	57	4	100	0.74	3—00				
08-021	50	57 × 5	57	5	100	1.05	3—50 3—50				
				_		•					
08-022	50	57×6	57	6	100	1,20	4—10				
08-023	65	76×6	76	6	105	1,73	6—80				
08-024	80	$89\times6$	89	6	160	3,20	10—70				
08-025	100	108×6	108	6	150	3,75	1380				

№ поз. усл	Днаметр	Услов- ное обо- значение	Основ	ные разме	Macca,	Оптовая	
	условно- го про- хода, мм		диаметр наруж- ный	толщи- на стен- ки	строи- тельная длина	кг, не более	цена в руб. н коп. за 1 штуку
08-026	125	133×6	133	6	190	5,61	19—30
08-027	150	159×6	159	6	225	8,02	35—00
08-028	200	219×8	219	8	300	19,60	69—00
08-029	250	273×10	273	10	375	38,21	11400

Примечания: 1. Отводы с углом 45° отпускаются по оптовым ценам настоящего прейскуранта с применением коэффициента 0,6; отводы с углом 60°— с применением коэффициента 0,8; двойники с углом 180°— с применением коэффициента 2,0.

2. Отводы с раднусом кривизны  $R = 1 \, \text{Д}_{\text{y}}$  отпускаются по ценам настоящего прейскуранта с применением коэффициента 0,8; отводы с раднусом кривизны

 $R=2\Pi_{\rm V}-{\rm c}$  применением коэффициента 1,3. 3. При проведении по требованию заказчика гидроиспытаний отводов более 1% от сдаваемой партии к оптовым ценам применяются надбавки в следующих размерах:

Марка стали	Надбавка к оптовым ценам, %
15X5M	10
12X18H10T	5

4. При поставке (по соглашению с заказчиком) отводов и двойников без обработки концов под сварку с оптовых цен настоящего прейскуранта производится скидка в следующих размерах:

Марка стали	Скидка с оптовых цен, %
15X5M	10
12X18H10T	10

#### 9. Отводы штампосварные из углеродистой стали на $P \leq 2.5 M\Pi a (\leq 25 \text{ krc/cm}^2)$

Предназначены для соединения сваркой труб одинакового диаметра, расположенных под углом

Изготовляются из листовой стали методом штамповки с двумя сварными швами

Радиус кривизны R=1,5 Д<sub>у</sub> Технические требования по ТУ 34-42-11041—86

Материал: сталь марки 20К ГОСТ 5520-79

Код ОКП 31 1311

			Основи	ые разм	серы, мм					
№ поз.	Диаметр услов- ного про- хода, мм	лов- обозна- опро- чение наруж- стен-		строн- тельная длина	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. н коп. за 1 штуку				
	Условное давление Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см²)									
09-001	700	$720 \times 12$	720	12	1080	380.6	32700			
09-002	800	$820 \times 12$	820	12	1230	490,6	41800			
09-003	1000	$1020 \times 16$	1020	16	1530	1002,6	697—00			
09-004	1200	$1220 \times 18$	1220	18	1830	1604,4	100300			
	Условное давление Р <sub>v</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )									
09-005	700	$720 \times 14$	720	14	1080	442.8	40700			
09-006	800	$820 \times 16$	820	16	1230	651.2	52200			
09-007	1000	$1020 \times 18$	1020	18	1530	1119,3	775—00			
09-008	1200	$1220 \times 22$	1220	22	1830	1952,5	1222—00			

#### 10. Отводы сварные из углеродистой стали на Р<sub>ч</sub> до 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>)

Предназначены для соединения сваркой труб одинакового диаметра, расположенных под углом

Изготовляются из труб электросварных прямошовных ГОСТ 10704—76

Состоят из двух секторов и двух полусекторов

Технические требования по ТУ 36-2493-82

Материал: сталь марок Ст3сп-Ст6сп ГОСТ 380-88

№ поз.			Основн	ые разм	еры, мм		Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку	
	Днаметр услов- ного про- хода, мм	Условное обозна- чение	диаметр наруж- ный	тол- щина стен- ки	строи- тельная длина	Масса, кг, не более		
10.1. Отводы 90° с радиусом кривизны $R=1$ Д $_{\gamma}$ из труб электросварных								
10-001	500	<b>530</b> × 8	<b>5</b> 30	8	500	101,1	8200	
10-002	$530 \times 11$	530	11	500	134,8	10500		

		обозна-	Основн	ые разм	еры, мм	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
№ поз.	Диаметр услов- ного про- хода, мм		диаметр наруж- ный	тол- щина стен- ки	строи- тельная длина		
10-003 10-004 10-005 10-006	600	630×8 630×9 630×10 630×12	630 630 630	8 9 10 12	600 600 600	121,0 137,0 151,0 209,5	9500 10600 11800 13200
10-007	700	$720 \times 8$	720	8	700	161,0	129—00
10-008		$720 \times 9$	720	9	700	182,0	135—00
10-009		$720 \times 12$	720	12	700	<b>270</b> ,0	158—00
10-010	800	820×9	820	9	800	235,0	156—00
10-011		820×12	820	12	800	315,0	187—00
10-012		820×14	820	14	800	405,0	201—00
10-013	900	920×8	920	8	900	263,0	175—00
10-014		920×9	920	9	900	297,0	186—00
10-015		920×10	920	10	900	329,0	198—00
10-016	1000	$1020 \times 10$	1020	10	1000	408,0	225—00
10-017		$1020 \times 11$	1020	11	1000	448,0	239—00
10-018		$1020 \times 12$	1020	12	1000	567,0	252—00
10-019		$1020 \times 18$	1020	18	1000	740,6	310—00
10-020	1200	$1220 \times 10$	1220	10	1200	583,0	28400
10-021		$1220 \times 12$	1220	12	1200	699,0	31900
10-022		$1220 \times 14$	1220	14	1200	830,6	35500
10-023		$1220 \times 18$	1220	18	1200	1068,4	42800
10-024	1400	$1420 \times 8$	1420	8	1400	630,0	315—00
10-025		$1420 \times 10$	1420	10	1400	788,0	358—00
10-026		$1420 \times 12$	1420	12	1400	947,0	402—00
10-027		$1420 \times 14$	1420	14	1400	1100,0	447—00
10-028	1600	$1620 \times 18$	1620	18	1600	2103,9	82200

Примечания: 1. Отводы с углом 30° отпускаются по ценам настоящего прейскуранта с применением коэффициента 0,35; отводы с углом 45° — с применением коэффициента 0,5; отводы с углом 60° — с применением коэффициента 0,7.

2. На отводы, изготовляемые из сталей марок, перечисленных ниже, оптовые цены определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

Марка стал	Коэффициент к оптовым ценам
Сталь 20	1,03
09Г2С	1,15

<sup>3.</sup> При поставке по требованию заказчика огрунтованных отводов к оптовым ценам устанавливается надбавка в размере 3,0%. 4. Оптовыми ценами учтено и дополнительной оплате не подлежит гидро-

испытание каждого отвода.

<sup>5.</sup> При изготовлении отводов сварных из листовой стали оптовые цены применяются без изменения.

6. Отводы сварные из углеродистой стали марки 20 диаметром до 377 мм включительно поставляются по ценам на отводы из данной марки стали соответствующих размеров, помещенных в разделе 6 настоящего прейскуранта.

7. Оптовыми ценами учтено изготовление 4-секционных отводов с углом 90°. При изготовлении отводов с углом 90° с другим количеством секторов оптовые цены определяются по настоящему прейскуранту с применением поправочных коэффициентов:

Отводы с углом 90°	Коэффициент к оптовым ценам
3-секторные	0,8
5-секторные	1,2

8. При проведении по требованию заказчика 100%-ного контроля сварных соединений ультразвуком или гамма-просвечиванием к оптовым ценам применяются надбавки в следующих размерах:

	Надбавка к опт	говым ценам, %	
Вид работ	на отводы с радиу- сөм кривизны $R=1.0 { m Д}_{ m y}$	на отводы с ра- диусом кривизны $R=1,5 { m Дy}$	
100%-ный контроль сварных соединений ультразвуком или гамма-просвечиванием дополнительно сверх гидроиспытания	33	25	
100%-ный контроль сварных соединений ультразвуком или гамма-просвечиванием взамен гидроиспытания	26	20	

#### 11. Тройники штампованные из углеродистой стали на $P_v \leqslant 16~M\Pi a~(\leqslant 160~krc/cm^2)$

Предназначены для присоединения ответвлений к магистральным и обвязочным трубопроводам Изготовляются из труб стальных бесшовных горячедеформированных ГОСТ 8732—78 и холоднодеформированных ГОСТ 8734—75 и труб ТУ 14-3-1128—82

8734—75 и труб ТУ 14-3-1128—82 Технические требования по ГОСТ 17380—83, ОСТ 102-45—85 и ТУ 39-905—83 Материал: сталь 20 ГОСТ 1050—74 и 09Г2С ГОСТ 19282—73

	Диаметр	Диаметр		Основные размеры, мм			Оптовая цена
№ поз.	№ поз. условного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	в руб. и коп., за 1 штуку
од ОКП 14.68	321 0100 <sup>,</sup> 06—14	6821 0154 03					
		11.1. Тройники равнопр	оходные ГОС	T 17376—83	из стали 20		
11-001	40	45×2,5	45	2,5	40×40	0,5	1—85
11-002		45×4	45	4	40×40	0,7	1—95
11-003	50	57×3	57	3	50×45	0,8	2—00
11-004		57×5	57	5	50×45	1,0	2—15
11-005	65	76×3,5	76	3,5	65×60	1,5	2—30
11-006		76×6	76	6	65×60	2,3	2—55
11-007	80	89×3,5	89	3,5	80×70	2,6	2—85
11-008		89×6	89	6	80×70	3,7	3—20
11-009	100	108×4	108	4	100×80	3,2	3—40
11-010		108×6	108	6	100×80	5,5	3—90
11-011		108×8	108	8	100×80	7,3	4—75
11-012	125	133×4	133	4	110×95	4,3	3—90
11-013		133×6	133	6	110×95	7,0	4—90
11-014		133×8	133	8	110×95	9,4	6—00

SS.		Диаметр		Oc	новные размер	ры, мм	<u> </u>	
	№ поз,	условного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп., за 1 штуку
	11-015 11-016 11-017	150	159×4,5 159×6 159×8	159 159 159	4,5 6 8	130×110 130×110 130×110	6,5 9,0 11,0	4—90 6—50 7—50
	11-018 11-019 11-020	200	219×6 219×8 219×10	219 219 219	6 8 10	160 × 140 160 × 140 160 × 140	13,5 16,4 21,2	9—00 12—00 13—50
	11-021 11-022 11-023	250	273×8 273×10 273×12	273 273 273	8 10 12	$190 \times 175$ $190 \times 175$ $190 \times 175$	31,3 36,0 40,9	18—00 21—50 25—00
	11-024 11-025 11-026	300	$ 325 \times 8 $ $ 325 \times 10 $ $ 325 \times 12 $	325 325 325	8 10 12	$220 \times 200$ $220 \times 200$ $220 \times 200$	40,1 46,0 53,0	2700 3150 3500
	11-027 11-028	350	$\begin{array}{c} 377 \times 9 \\ 377 \times 12 \end{array}$	377 377	9 12	$240 \times 225$ $240 \times 225$	53,5 73,3	3600 4100
	11-029 11-030	400	$426 \times 10$ $426 \times 16$	426 426	10 16	$270 \times 250$ $270 \times 250$	75,5 105,9	104—00 125—00
	Код ОКП 14 68	21 0500 05—1						
	11 001		11.2. Тройники перехо	•			0.7	0.00
	11-031 11-032	$50 \times 40$	57×3-45×2,5 57×5-45×4	57×45 57×45	$3\times2,5$ $5\times4$	$50 \times 45$ $50 \times 45$	0,7 1,0	2-00 2-10
	11-033 11-034	$65 \times 50$	$76 \times 3,5-57 \times 3$ $76 \times 6-57 \times 5$	76×57 76×57	3,5×3 6×5	65 × 60 65 × 60	1,6 2,4	2—30 2—55
	11-035 11-036	65×40	76×3,5-45×2,5 76×6-45×4	76×45 76×45	3,5×2,5 6×4	65×60 65×60	1,5 2,3	2—30 2—55
	11-037 11-038	80×50	$89 \times 3,5-57 \times 3$ $89 \times 6-57 \times 4$ $108 \times 4-89 \times 4$	89×57 89×57 108×89	3,5×3 6×4 4×4	80×70 80×70 100×80	1,9 2,8 3,1	265 305 310
	11-039 11-040 11-041	100×80	$108 \times 6-89 \times 6$ $108 \times 8-89 \times 8$	108×89 108×89	6×6 8×8	100×80 100×80 100×80	4,7 6,3 3,1	370 410 305
	11-042 11-043 11-044	100×65	108×4-76×3,5 108×6-76×5 108×8-76×8	108×76 108×76 108×76	4×3,5 6×5 8×8	100×80 100×80	4,5 6,0 4,1	370 410 430
	11-045 11-046 11-047	125×100	$133 \times 4 \cdot 108 \times 4$ $133 \times 6 \cdot 108 \times 5$ $133 \times 8 \cdot 108 \times 6$	133×108 133×108 133×108	4×4 6×5 8×6	110×95 110×95 110×95	7,1 9,4	4—75 5—70 4—45
	11-048 11-049 11-050	125×80	$133 \times 4.89 \times 3,5$ $133 \times 6.89 \times 5$ $133 \times 8.89 \times 6$	133×89 133×89 133×89	4×3,5 6×5 8×6	110×95 110×95 140×95	3,8 7,2 9,6	4—85 5—80
	11-051 11-052 11-053	150×125	$159 \times 4,5 - 133 \times 4$ $159 \times 6 - 133 \times 5$ $159 \times 8 - 133 \times 6$	$159 \times 133$ $159 \times 133$ $159 \times 133$	4,5×4 6×5 8×6	130×110 130×110 130×110	6,1 9,3 12,2	4—75 6—10 7—40
	11-054 11-055 11-056	150×100	$159 \times 4.5 - 108 \times 4$ $159 \times 6 - 108 \times 4$ $159 \times 8 - 108 \times 5$	$159 \times 108$ $159 \times 108$ $159 \times 108$	4,5×4 6×4 8×5	130×110 130×110 130×110	6,0 9,5 14,2	4—75 6—10 7—50
	11-057 11-058 11-059	200×150	$219 \times 6 - 159 \times 4,5$ $219 \times 8 - 159 \times 6$ $219 \times 10 - 159 \times 8$	$219 \times 159$ $219 \times 159$ $219 \times 159$	6×4,5 8×6 10×8	160×140 160×140 160×140	13,2 18,7 20,3	8—70 11—00 12—60
	11-060 11-061 11-062	200×125	$219 \times 6 \cdot 133 \times 4$ $219 \times 8 \cdot 133 \times 5$ $219 \times 10 \cdot 133 \times 8$	$219 \times 133$ $219 \times 133$ $219 \times 133$	6×4 8×5 10×8	160×140 160×140 160×140	13,7 20,0 23,7	910 1240 1350
	11-063 11-064 11-065	250×200	273×8-219×6 273×10-219×8 273×12-219×10	273×219 273×219 273×219	8×6 10×8 12×10	$190 \times 175$ $190 \times 175$ $190 \times 175$	27,6 32,9 43,3	18—10 21—50 25—50
53	11-066 11-067	250×150	273×8-159×4,5 273×10-159×6 273×12-159×8	273×159 273×159 273×159	8×4,5 10×6 12×8	190×175 190×175 190×175	23,1 28,5 44,8	17—70 21—50 25—50

						r	r
№ поз.	Диаметр условного прохода, мм	Условное обозначение	днаметр наружный	новные размеј толщина стенки	оы, мм строительная длина	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп., за I штуку
11-069 11-070 11-071	300 × 250	$325 \times 8-273 \times 7$ $325 \times 10-273 \times 10$ $325 \times 12-273 \times 10$	$325 \times 273$ $325 \times 273$ $325 \times 273$	8×7 10×10 12×10	220×200 220×200 220×200	35,6 45,7 55,9	2550 2800 3150
11-072 11-073 11-074	300 × 200	325×8-219×6 325×10-219×8 325×12-219×8	$325 \times 219$ $325 \times 219$ $325 \times 219$	8×6 10×8 12×8	$220 \times 200$ $220 \times 200$ $220 \times 200$	38,0 45,2 59,7	25—50 28—00 33—50
11-075 11-076	350×300	$377 \times 9 - 325 \times 8$ $377 \times 12 - 325 \times 10$	$377 \times 325$ $377 \times 325$	$9\times8$ $12\times10$	$240 \times 225$ $240 \times 225$	53,9 79,5	31—00 39—50
11-077 11-078	350×250	377×9-273×8 377×12-273×10	$377 \times 273$ $377 \times 273$	$9\times8$ $12\times10$	$240 \times 225$ $240 \times 225$	55,5 82,0	31—00 39—50
11-079 11-080	$400\times350$	$426 \times 10-377 \times 9$ $426 \times 16-377 \times 12$	$426 \times 377$ $426 \times 377$	$10 \times 9$ $16 \times 12$	$270 \times 250$ $270 \times 250$	67,7 111,0	40—50 53—00
11-081 11-082	400×300	426×10-325×8 426×16-325×10	$426 \times 325$ $426 \times 325$	10×8 16×10	$270 \times 250 \\ 270 \times 250$	70,7 114,7	41—00 84—00
Код ОКП 14 6	967 0939 01—1						
11 000	EO	11.3. Тройники равнопрох				0.00	2 20
11-083 11-084 11-085	50 65 80	57×4 76×4 89×4,5	57 76 89	4 4 4,5	50 65 80	0,80 1,4 2,2	380 455 540
11-086 11-087 11-088	100 125 150	108×5,5 133×7 159×8	108 138 159	5,5 7 8	100 110 130	3,8 6,4 10,3	720 830 1200
11-089 11-090 11-091	200 250 300	219×11 273×13 325×16	219 273 325	11 13 16	160 190 220	21,1 37,1 65,3	29—50 40—00 53—00
11-092 11-093	350 400	$377 \times 18$ $426 \times 20$	377 426	18 20	240 270	88,7 121,8	68—00 106—00
<b>Сод ОКП 14</b> 6	967 0939 05—14	4 6967 1083 10					
		11.4. Тройники переход	ные ОСТ 102-	43—85 из ст	али 09Г2С		
11-094 11-095 11-096 11-097	50×40 65×40 65×50 80×50	57×4-45×4 76×4-45×4 76×4-57×4 89×4-57×4	57×45 76×45 76×57 89×57	4×4 4×4 4×4 4×4	50×45 65×60 65×65 80×65	0,8 1,4 1,5 1,9	3—80 4—50 4—55 5—00
11-098 11-099 11-100 11-101	$80 \times 65$ $100 \times 65$ $100 \times 80$ $125 \times 80$	$89 \times 4-76 \times 4$ $108 \times 4,5-76 \times 4$ $108 \times 5-89 \times 4,5$ $133 \times 6-89 \times 4$	89×76 108×76 100×89 133×89	4×4 4,5×4 5×4,5 6×4	80 × 70 100 × 90 100 × 90 110 × 95	1,9 3,1 3,3 3,8	5—10 6—70 6—80 7—70
11-102 11-103 11-104 11-105	$125 \times 100$ $150 \times 100$ $150 \times 125$ $200 \times 125$	$133 \times 7 - 108 \times 5$ $159 \times 7 - 108 \times 5,0$ $159 \times 8 - 133 \times 7$ $219 \times 10 - 133 \times 6$	$133 \times 100$ $159 \times 108$ $159 \times 133$ $219 \times 133$	7×5 7×5 8×7 10×6	110×100 130×115 130×120 160×140	5,1 7,4 9,8 14,2	7—80 11—30 11—40 28—00
11-106 11-107 11-108 11-109	200×150 250×150 250×200 300×200	$219 \times 10 - 159 \times 8$ $273 \times 12 - 159 \times 7$ $273 \times 13 - 219 \times 10$ $325 \times 15 - 219 \times 19$	219×159 273×159 273×219 325×219	10×8 12×7 13×10 15×10	$160 \times 140$ $190 \times 180$ $190 \times 180$ $220 \times 205$	17,6 25,0 31,6 43,8	28—50 36—50 39—00 50—00
11-110 11-111 11-112 11-113 11-114	300×250 350×250 350×300 400×300 400×350	$325 \times 16 - 273 \times 14$ $377 \times 17 - 273 \times 13$ $377 \times 18 - 325 \times 16$ $426 \times 20 - 325 \times 15$ $426 \times 20 - 377 \times 18$	325×273 377×273 377×325 426×325 426×377	16×14 17×13 18×16 20×15 20×18	$220 \times 210$ $240 \times 225$ $240 \times 230$ $270 \times 250$ $270 \times 260$	53,0 66,4 84,0 99,9 115,7	51—00 63—00 66—00 101—00 103—00
		11.5. Тройники ра (125 кгс/см²)	авнопроходные ТУ 39-905—8	: на Ру 12,5 33 из стали 2	МПа 0		
11-115 11-116 11-117 11-118	50 80 100 150	57×4 89×5 114×6 159×8	57 89 114 159	4 5 6 8	$260 \times 130$ $290 \times 150$ $320 \times 160$ $380 \times 180$	2,7 6,2 9,8 20,1	9—40 13—80 19—40 30—00

	Диаметр		Oc	новные размер	ры, мм	)	Оптовая цена
№ поз.	лоз. условного условное обозначение мм	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	в руб. и коп., за 1 штуку	
	11.6. Tp	оойники переходные на Ру 12	2,5 МПа (125	кгс/см²) ТУ	39-905—83 из с	тали 20	
11-119	$80 \times 50$	$89 \times 5-57 \times 4$	$89 \times 57$	5×4	$260\times150$	4,5	14—30
11-120	150×80	$159 \times 8-89 \times 5$	159×89	8×5	$290 \times 180$	13,0	3000
11-121	150×100	159×8-114×6	159×114	<b>8×6</b>	$320 \times 180$	14,9	3350
		11.7. Тройники равнопро по ТУ 39-905—83 из т	оходные на Р Руб по ТУ 14	у 16 МПа (1 I-1128—82 из	60 кгс/см²) стали 20		
11-122	150	$159 \times 10$	159	10	$510 \times 220$	33,0	33—50
11-123	200	219×16	219	16	$600\times250$	65,9	12100
		11.8. Тройники перехо ТУ 39-905—83 из т	дные на Ру 1 руб ТУ 14-11	16 МПа (160 28—82 из ст	кгс/см <sup>2</sup> ) али 20		
11-124	$150 \times 50$	$159\times10-57\times4$	159×57	10×4	$350 \times 220$	18,2	45—00
11-125	$150 \times 80$	$159 \times 10 - 89 \times 6$	159×89	10×6	$400\times220$	22,1	5100
11-126	$200 \times 50$	$219\times14-57\times4$	219×57	14×4	$350 \times 250$	30,7	5600
11-127	$200 \times 65$	$219\times16-76\times6$	219×76	16×6	$370 \times 250$	33,7	6600
11-128	$200\times80$	$219 \times 14-89 \times 6$	<b>2</b> 19×89	14×6	$400\times250$	36,2	7600
11-129	200×100	219×14-114×8	219×114	14×8	460 × 250	42,7	83—00
11-130	200×150	219×16-159×12	219×159	16×12	510×250	51,3	10300

Примечания: 1. Оптовые цены на тройники, изготовляемые из сталей, перечисленных ниже, определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам
09F2C	1,13
10Γ2	1,15

2. При отпуске по требованию заказчика огрунтованных тройников к оптовым ценам настоящего прейскуранта применяются надбавки в следующих размерах:

Диаметр условного прохода, мм	Надбавка к оптовым ценам, %
40—150	10
200 и выше	5

<sup>3.</sup> При проведении по требованию заказчика гидроиспытания тройников более 1% от сдаваемой партии к оптовым ценам испытываемых изделий применяется надбавка в размере 30%.

### 12. Тройники сварные из углеродистой стали на $P_y \leqslant 16~M\Pi a~(\leqslant 160~krc/cm^2)$

Предназначены для присоединения сваркой ответвлений к магистральным и обвязочным трубопроводам Изготовляются из труб горячедеформированных ГОСТ 8732—78 и ТУ 14-3-460—75 Технические требования по ТУ 51-743—76 и ТУ 102-375—84 Материал: сталь 20 ГОСТ 1050—74

Диаметр условного			Oc	Основные размеры, мм			Оптовая цена
№ поз	условного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	стронтельная длина	Масса, кг; не более	в руб. и ког за 1 штуку
д ОКП 14	6963						
		12.1. Тройники сварные без из бесшовных горячедеф					
12-001	$50 \times 50$	57×6-57×6	57	6	$130 \times 150$	1,9	16-00
12-002	$70 \times 50$	76×7-57×6	76×57	<b>7</b> ×6	130×160	2,6	16-60
12-003	70×70	76×7-76×7	76	7	$160 \times 170$	3,4	18-70
12-004	$80 \times 50$	89×9-57×6	$89 \times 57$	$9\times6$	130×170	3,2	17-20
12-005	$80 \times 80$	89×9-89×9	89	9	200×190	6,1	22-50
12-006	$1.00 \times 80$	114×12-89×9	114×89	12×9	200×200	8,5	2450
12-007	$100 \times 100$	$114 \times 12 - 114 \times 12$	114	12	250×210	12,5	3200
12-008	$125 \times 125$	133×14-133×14	133	14	$280 \times 245$	18,9	3650
12-009	150×80	168×18-89×9	168×89	18×9	$200 \times 225$	15,8	27—50
12-010	$150 \times 100$	$168 \times 18 - 114 \times 12$	168×114	18×12	$250 \times 240$	21,4	33-00
12-011	150×150	$168 \times 18 - 168 \times 18$	168	18	350×280	37,5	4800
12-012	200×100	$219 \times 22 - 114 \times 12$	219×114	$22 \times 12$	$250 \times 265$	31,4	4000
12-013	$200 \times 125$	219×25-133×14	219×133	25×14	$280 \times 225$	40,9	5000
12-014	200×150	219×25-168×18	219×168	25×18	350×310	55,6	62—0
12-015	200 × 200	$219\times25-219\times25$	219	25	450×340	84,4	91-0
12-016	$250 \times 150$	$273 \times 30 - 168 \times 18$	273×168	$30 \times 18$	$350 \times 400$	76,9	710
12-017	$250 \times 250$	$273 \times 30 - 273 \times 30$	273	30	$550 \times 400$	152,8	1460
12-018	$300 \times 150$	$325 \times 32 - 168 \times 18$	$325 \times 168$	$32 \times 18$	$350 \times 365$	95,6	800
12-019	$300 \times 200$	325×36-219×25	$325 \times 219$	$36 \times 25$	450×395	144,4	1180
12-020	$300 \times 250$	$325 \times 36 - 273 \times 30$	$325 \times 273$	$36 \times 30$	$580 \times 425$	198,3	1870
12-021	$300 \times 300$	$325 \times 36 - 325 \times 36$	325	36	$660 \times 475$	259,0	222—0
12-022	$400 \times 200$	$426 \times 40 - 219 \times 20$	426×219	$40 \times 20$	$450 \times 445$	194,8	2910
12-023	400 × 300	$426 \times 45 - 325 \times 32$	$426 \times 325$	$45 \times 32$	$660 \times 500$	353,0	4590
12-024	$400 \times 400$	$426 \times 45 - 426 \times 45$	426	45	$860 \times 560$	537,5	<b>789</b> —0
12-025	$500 \times 400$	$530\times60\text{-}426\times45$	$530 \times 426$	$60 \times 45$	860×610	769,0	10290
12-026	$500 \times 500$	$530 \times 60 - 530 \times 60$	530	60	1100×700	1122,5	15730
од ОКП 48	3489 5800 01—	-48 3488 5920 07					
	12.2. Tpoi	йники сварные ТУ 102-375—	-				
12-027	$50 \times 40$ $50 \times 50$	57×4-45×4 57×4-57×4	57 <b>×</b> 45 57 <b>×</b> 57	4×4 4×4	75×80 75×80	1,2 1,2	7—9 10—2
12-028 12-029	80 × 50	89×6-57×4	89×57	6×4	$100 \times 100$	2,9	12-3
12-030	80×80	89×6-89×6	89 × 89	6×6	100×120	3,3	138 116
12-031 12-032	80×50 100×50	89×5-57×4 108×6-57×4	89×57 108×57	5×4 6×4	$200 \times 100$ $200 \times 120$	2,5 3,4	13-3
12-033	100 × 80	108×6-89×5	108×89	6×5	$250 \times 120$	4,7	16-1
12-034	$100 \times 100$	108×6-108×6	$108 \times 108$	<b>6</b> ×6	$250 \times 120$	5,1	16—9

	Диаметр		Oct	ювные размер	оы, мм		
№ поз	условного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп., за 1 штуку
12-035	100×80	108×7-89×6	108×89	7×6	250×120	5,5	16-30
12-036	$100 \times 100$	$108 \times 7 - 108 \times 7$	108×108	7×7	$250 \times 120$	5,8	17-40
12-037	100 × 50	$114 \times 6-57 \times 4$	114×57	$6\times4$	$250 \times 120$	4,5	14-30
12-038	100×80	114×6-89×5	114×89	$6 \times 5$	$250 \times 120$	4,6	1670
12-039	100×100	114×6-114×6	114×114	6×6	$250 \times 120$	4,9	1780
12-040	100×50	114×7-57×4	114×57	$7\times4$	$250 \times 120$	5,0	14—50
12-041	100×80	114×7-89×6	114×89	7×6	$250 \times 120$	5,5	17—40
12-042	100×100	114×7-114×7	114×114	7×7	$250 \times 120$	5,6	1860
12-043	150 × 50	159×7-57×4	159×57	7×4	$250 \times 160$	7,0	17—10
12-044	150×50	159×8-57×4	159×57	8×4	$250 \times 160$	7,8	1750
12-045	$150 \times 80$	$159 \times 8-89 \times 5$	159×89	$8\times5$	$250 \times 160$	8,1	2050
12-046	$150 \times 100$	159×9-108×6	159×108	$9\times6$	$300 \times 160$	11,9	2250
12-047	$150 \times 150$	159×9-159×9	$159 \times 159$	$9\times 9$	$350 \times 160$	15,0	2950
12-048	150×80	$159 \times 10 - 89 \times 6$	159×89	10×6	$250 \times 160$	10,1	21-50
12-049	150×100	159×10-108×7	$159 \times 108$	10×7	$300 \times 160$	13,1	2300
12-050	150×150	$159 \times 10 - 159 \times 10$	159×159	10×10	$350 \times 160$	15,3	3150
12-051	150×50	$168 \times 8-57 \times 4$	168×57	8×4	$250 \times 160$	8,3	18—70
12-052	150×50	168×9-57×4	168×57	9×4	$250 \times 160$	9,2	1960
12-053	150×80	168×9-89×5	168×89	9×5	$250 \times 160$	9,4	20—50
12-054	150×100	168×9-108×6	168×108	9×6	$300 \times 160$	11,4	23—50
12-055	150×150	$168 \times 9 - 159 \times 9$	168×159	$9\times9$	$350 \times 160$	14,4	2850
12-056	150×150	168×9-168×9	168×168	9×9	350×160	14,5	3350
12-056	150 × 150 150 × 80	168×10-89×6			250×160		0000
12-057	150 × 100	100 \ 10-02 \ 0		10×6		10.5	21 - 50
12-059		$168 \times 10 - 108 \times 7$	$168 \times 89$ $168 \times 108$	10×6 10×7	300×160	10,5 12,6	$21 - 50 \\ 25 - 00$
12-060		$168 \times 10 - 108 \times 7$ $168 \times 10 - 159 \times 10$	$168 \times 108$	10×7			
	$150 \times 150$	$168 \times 10 - 159 \times 10$	$168 \times 108$ $168 \times 159$		$300 \times 160$	12,6	2500
	$150 \times 150$ $150 \times 150$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$	$168 \times 108$	10×7 10×10	$300 \times 160$ $350 \times 160$	12,6 15,9	25—00 29—50
12-061	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$	$168 \times 108$ $168 \times 159$ $168 \times 168$	10×7 10×10 10×10	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$	12,6 15,9 16,0	25—00 29—50 34—00
12-061 12-062	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$	$168 \times 108$ $168 \times 159$ $168 \times 168$ $219 \times 57$	10×7 10×10 10×10 9×4	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50
12-061 12-062 12-063	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$	$168 \times 108$ $168 \times 159$ $168 \times 168$ $219 \times 57$ $219 \times 57$	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$ $300 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50
12-061 12-062 12-063 12-064	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$ $219 \times 11 - 89 \times 5$	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$ $300 \times 200$ $300 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$ $219 \times 11 - 89 \times 5$ $219 \times 11 - 108 \times 6$	$168 \times 108$ $168 \times 159$ $168 \times 168$ $219 \times 57$ $219 \times 57$ $219 \times 89$ $219 \times 108$	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$ $300 \times 200$ $300 \times 200$ $300 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7	25-00 29-50 34-00 22-00 22-50 25-50 26-50
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 100$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$ $219 \times 11 - 89 \times 5$ $219 \times 11 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 89 \times 5$	$168 \times 108$ $168 \times 159$ $168 \times 168$ $219 \times 57$ $219 \times 57$ $219 \times 89$ $219 \times 108$ $219 \times 89$	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 150$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$ $219 \times 11 - 89 \times 5$ $219 \times 11 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 89 \times 5$ $219 \times 12 - 108 \times 6$	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×89 219×108	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 150$ $200 \times 200$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$ $219 \times 11 - 89 \times 5$ $219 \times 11 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 89 \times 5$ $219 \times 12 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 159 \times 9$	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×89 219×108 219×159	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068 12-069	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 150$ $200 \times 150$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$ $219 \times 11 - 89 \times 5$ $219 \times 11 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 89 \times 5$ $219 \times 12 - 159 \times 9$ $219 \times 12 - 219 \times 12$	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×108 219×159 219×159	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068 12-069 12-070	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 150$ $200 \times 200$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$ $219 \times 11 - 89 \times 5$ $219 \times 11 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 89 \times 5$ $219 \times 12 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 159 \times 9$ $219 \times 12 - 219 \times 12$ $219 \times 14 - 159 \times 10$	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×108 219×159 219×159 219×159	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12 14×10	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 200$ $300 \times 200$ $350 \times 200$ $450 \times 240$ $350 \times 200$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2 20,1	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00 24—50
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068 12-069 12-070	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 150$ $200 \times 200$ $200 \times 150$ $200 \times 200$	168×10-159×10 168×10-168×10 219×9-57×4 219×10-57×4 219×11-89×5 219×11-108×6 219×12-108×6 219×12-108×6 219×12-159×9 219×12-159×12 219×14-159×10 219×14-219×14	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×89 219×159 219×159 219×159 219×159 219×159	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12 14×10 14×14	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$ $350 \times 200$ $450 \times 240$ $450 \times 240$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2 20,1 23,8	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00 24—50 28—00
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068 12-069 12-070 12-071	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 150$ $200 \times 200$ $200 \times 200$ $200 \times 200$ $250 \times 50$	$168 \times 10 - 159 \times 10$ $168 \times 10 - 168 \times 10$ $219 \times 9 - 57 \times 4$ $219 \times 10 - 57 \times 4$ $219 \times 11 - 89 \times 5$ $219 \times 11 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 89 \times 5$ $219 \times 12 - 108 \times 6$ $219 \times 12 - 159 \times 9$ $219 \times 12 - 219 \times 12$ $219 \times 14 - 159 \times 10$ $219 \times 14 - 219 \times 14$ $273 \times 10 - 57 \times 4$	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×159 219×159 219×219 219×219 219×219 219×219	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12 14×10 14×14 10×4	$300 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $350 \times 160$ $300 \times 200$ $350 \times 200$ $450 \times 240$ $450 \times 240$ $450 \times 240$ $300 \times 250$	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2 20,1 23,8 24,5	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00 24—50 28—00 30—00
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-087 12-068 12-069 12-070 12-071 12-072 12-073	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 150$ $200 \times 150$ $200 \times 200$ $200 \times 150$ $200 \times 250$ $250 \times 50$	168×10-159×10 168×10-168×10 219×9-57×4 219×10-57×4 219×11-89×5 219×11-108×6 219×12-89×5 219×12-108×6 219×12-159×9 219×12-219×12 219×14-159×10 219×14-257×4 273×10-57×4	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×108 219×159 219×159 219×219 219×219 219×219 273×57	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12 14×10 14×14 10×4 12×4	300×160 350×160 350×160 300×200 300×200 300×200 300×200 300×200 350×200 450×240 350×200 450×240 300×250 300×250	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2 20,1 23,8 24,5 28,2	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00 24—50 28—00 30—00 32—50
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068 12-069 12-070 12-071	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 150$ $200 \times 150$ $200 \times 200$ $200 \times 150$ $200 \times 200$ $200 \times 150$ $200 \times 200$ $250 \times 50$ $250 \times 50$ $250 \times 80$	168×10-159×10 168×10-168×10 219×9-57×4 219×10-57×4 219×11-89×5 219×11-108×6 219×12-108×6 219×12-159×9 219×12-219×12 219×14-159×10 219×14-219×14 273×10-57×4 273×12-57×4 273×12-89×5	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×108 219×159 219×159 219×219 219×219 219×219 273×57 273×57 273×89	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12 14×10 14×14 10×4 12×4 12×5	300×160 350×160 350×160 300×200 300×200 300×200 300×200 300×200 350×200 450×240 350×200 450×240 300×250 300×250	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2 20,1 23,8 24,5 28,2 27,0	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00 24—50 28—00 30—00 32—50 35—00
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068 12-070 12-071 12-072 12-073 12-074	150×150 150×150 200×50 200×50 200×80 200×100 200×150 200×150 200×200 200×200 250×50 250×80 250×80	168×10-159×10 168×10-168×10 219×9-57×4 219×10-57×4 219×11-89×5 219×11-108×6 219×12-89×5 219×12-159×9 219×12-219×12 219×14-159×10 219×14-219×14 273×10-57×4 273×12-57×4 273×12-89×5 273×14-89×5	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×159 219×159 219×219 219×219 219×219 273×57 273×89 273×89	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12 14×10 14×14 10×4 12×4 12×5 14×5	300×160 350×160 350×160 350×160 300×200 300×200 300×200 300×200 300×200 450×240 350×200 450×240 300×250 300×250 300×250 300×250 300×250 300×250	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2 20,1 23,8 24,5 28,2 27,0 28,3	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00 24—50 28—00 30—00 32—50 35—00 36—00
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068 12-070 12-071 12-072 12-073 12-074 12-075	150×150 150×150 200×50 200×50 200×80 200×100 200×100 200×150 200×200 200×200 250×50 250×80 250×80 250×100	168×10-159×10 168×10-168×10 219×9-57×4 219×10-57×4 219×11-89×5 219×11-108×6 219×12-89×5 219×12-159×9 219×12-219×12 219×14-159×10 219×14-219×14 273×10-57×4 273×12-89×5 273×14-89×5 273×14-108×5	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×108 219×159 219×159 219×219 219×219 273×57 273×89 273×89 273×108	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12 14×10 14×14 10×4 12×4 12×5 14×5	300×160 350×160 350×160 350×160 300×200 300×200 300×200 300×200 300×200 450×240 350×200 450×240 300×250 300×250 300×250 300×250 300×250 300×250 300×250	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2 20,1 23,8 24,5 28,2 27,0 28,3 33,4	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00 24—50 28—00 30—00 32—50 35—00 36—00 47—00
12-061 12-062 12-063 12-064 12-065 12-066 12-067 12-068 12-070 12-071 12-072 12-073 12-074 12-075 12-076	$150 \times 150$ $150 \times 150$ $200 \times 50$ $200 \times 50$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 80$ $200 \times 100$ $200 \times 150$ $200 \times 200$ $200 \times 200$ $250 \times 50$ $250 \times 80$ $250 \times 80$ $250 \times 100$	168×10-159×10 168×10-168×10 219×9-57×4 219×10-57×4 219×11-89×5 219×11-108×6 219×12-89×5 219×12-159×9 219×12-219×12 219×14-159×10 219×14-219×14 273×10-57×4 273×12-89×5 273×14-108×5 273×14-108×5 273×14-108×6	168×108 168×159 168×168 219×57 219×57 219×89 219×108 219×108 219×159 219×159 219×219 219×219 273×57 273×89 273×89 273×108 273×108	10×7 10×10 10×10 9×4 10×4 11×5 11×6 12×5 12×6 12×9 12×12 14×10 14×14 10×4 12×4 12×5 14×5 14×5 14×6	300×160 350×160 350×160 350×160 300×200 300×200 300×200 300×200 300×200 450×240 350×200 450×240 300×250 300×250 300×250 300×250 300×250 300×250	12,6 15,9 16,0 14,5 16,0 17,7 18,3 19,1 19,8 23,5 34,0 27,1 40,2 20,1 23,8 24,5 28,2 27,0 28,3	25—00 29—50 34—00 22—00 22—50 25—50 26—50 29—50 34—00 43—00 40—50 58—00 24—50 28—00 30—00 32—50 35—00 36—00

	Диаметр		Oc	новные разме		Оптовая цена	
№ поз. условного прохода, мм	прохода, условное обозначение	днаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	в руб. и коп. за 1 штуку	
12-080	250×200	273×16-219×14	273×219	16×14	450×250	50,0	6000
12-081	$250 \times 250$	$273 \times 16 - 273 \times 16$	$273 \times 273$	16×16	$550 \times 300$	68,0	8100
12-082	$300 \times 50$	$325\times12-57\times4$	$325\times57$	12×4	$350 \times 300$	33,2	31-00
12-083	300 × 50	$325\times14-57\times4$	$325 \times 57$	14×4	$350 \times 300$	38,4	33—50
12-084	300 ×80	$325 \times 14 - 89 \times 4$	$325 \times 89$	14×4	$350 \times 300$	38,6	35—00
12-085	300×100	$325 \times 14 - 108 \times 5$	$325 \times 108$	14×5	350×300	38,9	3750
12-086	300×100	$325 \times 14 - 114 \times 5$	325×114	14×5	350 × 300	38,5	3900
12-087	300×100	$325 \times 16 - 108 \times 6$	$325 \times 108$	16×6	350×300	44,3	4100
12-088	300×100	$325 \times 16 - 114 \times 7$	325×114	16×7	350×300	44,7	42-00
12-089	300×150	325×16-159×8	325×159	16×8	350 × 300	45,3	4500
12-090	350×50	$377 \times 14-57 \times 4$	377×57	14×4	$350 \times 300$	44,7	35—50
12-091	350 × 80	377×14-89×4	377,×89	14×4	$350 \times 300$	44,8	36-00
12-092	350×50	377×16-57×4	377×57	16×4	$350 \times 300$	50,7	38-50
12-093	350 × 80	377×16-89×5	377×89	16×5	$350 \times 300$	50,9	3950
12-094	350×100	377×16-108×5	377×108	16×5	$350 \times 300$	50,9	41-00
12-095	400×50	426×16-57×4	426×57	16×4	400×300	65,2	45—50
12-096	400×80	426×16-89×4	426×89	16×4	400×300	64,9	4450
12-097	400×100	426×16-108×5	$426 \times 108$	16×5	400 × 350	67,7	5100

Код ОКП 48 3488 5962 08-48 3488 5979 10

	12.3.	Тройники с усиливающими	накладками ТУ	102-37584	из труб ГОСТ	8732—78	
12-098	300×150	325×14-159×7	$325 \times 159$	14×7	$275 \times 300$	61,0	80—00
12-099	300×200	$325\times12-219\times8$	325×219	12×8	$325 \times 300$	76,5	11000
12-100	300 × 200	325×14-219×9	325×219	14×9	$325 \times 300$	88,5	11400
12-101	$300 \times 250$	325×14-273×11	$325 \times 273$	14×11	$375 \times 350$	121,6	14100
12-102	300 × 250	$325 \times 14 - 273 \times 12$	$325 \times 273$	$14 \times 12$	$375 \times 350$	123,0	142—00
12-103	300 × 300	325 × 14-325 × 14	$325 \times 325$	14×14	$425 \times 350$	139,0	175—00
12-104	350×100	377×16-108×5	$377 \times 108$	16×5	$225 \times 300$	68,2	75—00
12-105	350×150	377×14-159×6	377×159	14×6	$275 \times 350$	77,0	75—00
12-106	350×150	377×14-159×7	$377 \times 159$	14×7	$275 \times 350$	87,6	89—00
12-107	350×200	$377 \times 14 - 219 \times 8$	377×219	14×8	$325 \times 350$	99,0	11800
12-108	350 × 200	377×16-219×9	377×219	16×9	$325 \times 350$	113,0	12400
12-109	350×250		377×273	$14 \times 10$	$375 \times 400$	101,0	148—00
12-110	350×250		377×273	$16 \times 12$	$375 \times 400$	145,0	15500
12-111	350 × 300		$377 \times 325$	14×14	$425 \times 400$	160,0	172—00
12-112	350×300		377×325	16×14	$425 \times 400$	177,0	177—00
12-113	350 × 350		377×377	16×16	475×400	206,0	212—00
12-114	400 × 80	$426 \times 16 - 89 \times 4$	426×89	16×4	$225 \times 300$	75,4	70—00
12-115	400×100	426×16-108×5	426×108	16×5	$225 \times 350$	78,0	80—00
12-116	400 × 150		426×159	16×6	$275 \times 350$	99,2	9500
12-117	400×200		426×219	16×8	$325 \times 350$	125,0	12500

2 -		Диаметр	<u> </u>	Основные размеры, мм				Оптовая цена	
•	№ поз.	условного прохода, мм	Условное обозначение	днаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	вруб.и коп. за іштуку	
_	12-118	400×250	426×16-273×10	426×273	16×10	375×400	150,7	158—00	
	12-119	400×300	$426 \times 16 - 325 \times 12$	$426 \times 325$	16×12	$425 \times 400$	210,0	183—00	
	12-120	$400 \times 350$	$426 \times 16 - 377 \times 16$	$426 \times 377$	16×16	475×400	221,0	21700	
	12-121	400 × 400	$426 \times 16 - 426 \times 16$	$426 \times 426$	16×16	$525 \times 450$	261,0	249—00	

Примечания: 1. При поставке по требованию заказчика огрунтованных тройников к оптовым ценам применяется надбавка в размере 3%.

2. Оптовыми ценами учтены и дополнительной оплате не подлежат термообработка (нормализация), гамма-просвечивание сварных швов, гидроиспытание тройников, изготовление образцов-свидетелей и испытание их, предусмотренные ТУ.

3. При изготовлении тройников сварных из листовой стали (вместо применения готовых труб) оптовые цены применяются без изменений.

4. Оптовые цены на тройники сварные по ТУ 51-743—76 установлены с учетом изготовления их из труб для паровых котлов и трубопроводов по ТУ 14-3-460—75.

При изготовлении тройников по ТУ 51-743—76 из труб горячедеформированных ГОСТ 8732—78 оптовые цены определяются с применением следующих коэффициентов:

	Коэффициент к	оптовым ценам			
Наружный диаметр тройника, мм	марка стали				
	сталь 20	09Г2С			
От 79 до 168	0,85	0,90			
От 219 до 325	0,80	0,85			
426	0,45	0,55			

Оптовые цены на тройники сварные по ТУ 51-743—78 из стали марки 09Г2С, изготовленные из труб для паровых котлов и трубопроводов по ТУ 14-3-460—75, определяются с применением надбавки в размере 6%.

5. При поставке тройников сварных по ТУ 102-375—84 из стали марки 09Г2С, изготовленных из труб ГОСТ 8732—78, к оптовым ценам применяются доплаты в размере 6%.

#### 13. Тройники сварные из низколегированной стали на Р, до 10 МПа (100 кгс/см2)

Предназначены для присоединения ответвлений к магистральным газо- и нефтепроводам с неагрессивными и слабоагрессивными средами с условным давлением до 10 МПа (100 кгс/см²) и температурой эксплуатации от минус 20 до плюс 150° С

Изготовляются из листовой стали методом вальцовки и сварки с кольцами и без них, а также с усиливающими накладками и без них

Технические требования по ОСТ 102-55—81 Материал: сталь 15ХСНД ГОСТ 19282—73

		Oc	новные размерь	I, MM		Оптовая цена				
№ поз	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	в руб. н коп. за 1 штуку				
Код ОКП 48	3 3482 9104									
13.1. Тройники без кольца, воротника и накладок ОСТ 102-59—81										
13-001 13-002 13-003 13-004 13-005 13-006 13-007 13-008	530-6,4-0,60 530-7,5-0,60 $1020 \times 325-7,5-0,60$ $1020 \times 426-6,4-0,60$ $1020 \times 426-7,5-0,60$ $1020 \times 530-7,5-0,60$ $1020 \times 720-7,5-0,60$ $1020 \times 720-10-0,60$	$\begin{array}{c} 530 \times 530 \\ 530 \times 530 \\ 1020 \times 325 \\ 1020 \times 426 \\ 1020 \times 426 \\ 1020 \times 530 \\ 1020 \times 720 \\ 1020 \times 720 \\ \end{array}$	$18 \times 14$ $21 \times 16$ $25 \times 9$ $25 \times 10$ $26 \times 12$ $28 \times 15$ $30 \times 21$ $38 \times 28$	$500 \times 500$ $500 \times 500$ $450 \times 700$ $500 \times 700$ $500 \times 700$ $600 \times 700$ $700 \times 750$ $700 \times 750$	238,0 274,0 563,0 623,0 652,0 844,0 1083,0 1374,0	263-00 282-00 372-00 401-00 413-00 485-00 558-00 883-00				
Кол ОКП 48	3482 9104									
	13.2. Тройники с	кольцом без воротн	ика и накладо	ок ОСТ 102-59—81						
13-009 13-010 13-011 13-012 13-013 13-014	1020-7,5-0,60 $1420 \times 325$ -7,5-0,75 $1420 \times 426$ -7,5-0,75 $1420 \times 530$ -7,5-0,75 $1420 \times 720$ -7,5-0,75 $1420 \times 1020$ -7,5-0,75	$\begin{array}{c} 1020 \times 1020 \\ 1420 \times 325 \\ 1420 \times 426 \\ 1420 \times 530 \\ 1420 \times 720 \\ 1420 \times 1020 \end{array}$	$42 \times 32$ $28 \times 7$ $30 \times 10$ $30 \times 12$ $32 \times 17$ $34 \times 25$	850×850 600×950 600×950 700×1000 800×1000 950×1050	1701,0 1165,0 1250,0 1492,0 1798,0 2333,0	145000 104300 110700 125400 153900 186700				

<u> </u>		Осн	овные размеры		Оптовая цена	
№ поз.	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	в руб. и коп. за 1 штуку
Код ОКП 48	3482 9105					
	13.3. Тройники	сварные без усиливан	ощих накладо	к ОСТ 102-60—81		
13-015	530-6,4-0,60	530×530	16×16	500×500	253,0 173,0	365—00 319—00
13-016	$630 \times 530 - 4,0 - 0,75$ $720 \times 325 - 4,0 - 0,75$	$630 \times 530 \\ 720 \times 325$	10×9 11×6	$500 \times 500$ $400 \times 500$	166,0	316—00
13-017 13-018	720 × 325-5,6-0,60	$720 \times 325$	18×9	$400 \times 550$	278,0	413—00
13-019	$720 \times 377 - 4,0 - 0,75$	$720 \times 377$ $720 \times 426$	11×7 11×7	$400 \times 550$ $450 \times 550$	168,0 188,0	32100 33500
13-020 13-021	$720 \times 426 - 4,0 - 0,75$ $720 \times 630 - 4,0 - 0,75$	$720 \times 420$ $720 \times 630$	12 × 10	600×600	284,0	422-00
13-022	720-4,0-0,75	$720 \times 720$	$12\times12$	$650 \times 650$	329,0 444,0	452—00 541—00
13-023 13-024	$720 \times 530 - 6, 4 - 0, 60$ $720 \times 530 - 10, 0 - 0, 75$	$720 \times 530$ $720 \times 530$	$22 \times 16$ $26 \times 20$	$500 \times 550$ $500 \times 550$	529,0	602—00
13-024	720-6,4-0,60	$720 \times 720$	$22 \times 22$	$650 \times 650$	609,0	63800
13-026	720-7,5-0,60	$720 \times 720 \\ 820 \times 720$	$25 \times 25$ $13 \times 12$	$650 \times 650$ $650 \times 650$	689,0 381,0	717—00 482—00
13-027 13-028	$820 \times 720 - 4,0 - 0,75$ $1020 \times 630 - 4,0 - 0,75$	$1020 \times 630$	16×10	$600 \times 750$	506,0	550—00
13-029	1220 × 325-4,0-0,60	$1220 \times 325$	17×6 10×5	$450 \times 850$ $600 \times 850$	477,0 374,0	530—00 477—00
13-030 13-031	$1220 \times 530 - 1,6 - 0,75$ $1220 \times 530 - 2,5 - 0,60$	$1220 \times 530$ $1220 \times 530$	14×7	600×850	523,0	58200
13-032	$1220 \times 325 - 7, 5 - 0, 75$	$1220\times325$	$25\times8$	$450 \times 850$	709,0	75000
Код ОКП 48	3482 9106 13.4. Тройники с	варные с усиливающі	ими накладка:	ми ОСТ 102-61—81		
13-033	720×325-10,0-0,75	$720 \times 325$	18×9	$400 \times 550$	301,0	414-00
13-034	$720 \times 325 - 10,0 - 0,60$	$720 \times 325$	22×11	$400 \times 550$ $500 \times 570$	368,0 490,0	500—00 571—00
13-035 13-036	$720 \times 426 - 10,0-0,60$ $820 \times 325-7,5-0,75$	$720 \times 426$ $820 \times 325$	$22 \times 14$ $16 \times 7$	400×600	292,0	42100
13-037	$820 \times 325 - 6, 4 - 0, 60$	$820 \times 325$	17×8	400×600	311,0 348.0	439-00
13-038 13-039	$820 \times 325 - 10,0 - 0,75$ $820 \times 325 - 10,0 - 0,75$	$820 \times 325 \\ 820 \times 325$	$19 \times 9$ $20 \times 9$	$400 \times 600$ $400 \times 600$	365,0	$464-00 \\ 478-00$
13-040	820×377-7,5-0,60	820×377	19×10	450×600	397,0	491-00
13-041 13-042	$820 \times 426 - 7, 5 - 0, 75$ $820 \times 530 - 7, 5 - 0, 75$	$820 \times 426 \\ 820 \times 530$	16×9 14×10	$500 \times 650$ $600 \times 700$	395,0 446,0	496—00 520—00
13-043	820 × 530-7,5-0,75	$820 \times 530$	16×11	$600 \times 700$	507,0	55500
13-044 13-045	$820 \times 720 - 7,5 - 0,75$ $820 \times 720 - 6,4 - 0,60$	$820 \times 720 \\ 820 \times 720$	17×15 18×16	800×800 800×800	820,0 868,0	742—00 775—00
13-046	820×720-7,5-0,60	$820 \times 720$	$21 \times 19$	$800 \times 800$	1018,0	884-00
13-047 13-048	820-5,6 <sub>7</sub> 0,60 820-6,4-0,60	$820 \times 820 \\ 820 \times 820$	16×16 18×18	850 × 850 850 × 850	877,0 987,0	764—00 847—00
13-049	820-7,5-0,60	$820 \times 820$	$21 \times 21$	$850 \times 850$	1152,0	945-00
13-050 13-051	$1020 \times 325 - 6; 4 - 0, 60$ $1020 \times 325 - 7, 5 - 0, 60$	$1020 \times 325$ $1020 \times 325$	$20\times7$ $20\times9$	400×700 400×700	442,0 559,0	535—00 601—00
13-052	$1020 \times 325 - 7, 5 - 0,60$	$1020 \times 325$	$30 \times 11$	$400 \times 700$	663,0	73100
13-053 13-054	$1020 \times 426 - 6, 4 - 0, 60$ $1020 \times 530 - 10, 0 - 0, 60$	$1020 \times 426$ $1020 \times 530$	$20 \times 10$ $30 \times 17$	$500 \times 750$ $600 \times 800$	574,0 1110,0	630—00 945—00
13-055	$1020 \times 426 - 7, 5 - 0,60$	$1020 \times 426$	$25 \times 11$	$500 \times 750$	729,0	76100
13-056 13-057	$1020 \times 426 - 10,0 - 0,60$ $1020 \times 720 - 10,0 - 0,60$	$1020 \times 426$ $1020 \times 720$	$30 \times 14$ $32 \times 25$	500 × 750 800 × 900	859,0 1761,0	84000 129300
13-058	1020 × 530-6,4-0,60	$1020 \times 530$	$21 \times 12$	$600 \times 800$	776,0	793—00
13-059	$1020 \times 530 - 7, 5 - 0, 60$ $1020 \times 720 - 7, 5 - 0, 60$	$1020 \times 530$ $1020 \times 720$	$25 \times 13$ $20 \times 15$	600×800 800×900	916,0 1093,0	86800 83800
13-060 13-061	1020 × 720-7,3-0,60 1020 × 720-6,4-0,60	$1020 \times 720$	$21 \times 16$	$800 \times 900$	1151,0	89300
13-062	1020 × 720-7,5-0,60	$1020 \times 720$	$25 \times 18$	800×900 800×900	1358,0 1415,0	1053—00 1097—00
13-063 13-064	$1020 \times 720 - 10,0 - 0,60$ $1020 \times 720 - 6,4 - 0,75$	$1020 \times 720$ $1020 \times 720$	$26 \times 19$ $18 \times 15$	850×950	1169,0	901-00
13-065	1020-5,6-0,75	$1020 \times 1020$	16×16	$1050 \times 1050$	1348,0	100000 107700
13-066 13-067	1020-6,4-0,75 1020-6,4-0,75	$1020 \times 1020$ $1020 \times 1020$	$18 \times 18$ $20 \times 20$	$1050 \times 1050$ $1050 \times 1050$	1517,0 1685,0	1077—00 1157—00
13-068	1020-6,4-0,60	$1020 \times 1020$	$22 \times 22$	$1050 \times 1050$	1853,0	124800
13-069 13-070	1020-7,5-0,60 $1220 \times 325-7,5-0,60$	$1020 \times 1020$ $1220 \times 325$	$26 \times 26$ $22 \times 7$	$1050 \times 1050$ $400 \times 800$	2191,0 573,0	149400 68200
13-071	$1220 \times 325 - 6, 4 - 0, 60$	$1220 \times 325$	$25\times7$	$400 \times 800$	599,0	71400
13-072	1220 × 325-7,5-0,60	$1220 \times 325$ $1220 \times 426$	$28\times8$ $25\times9$	400×800 500×850	703,0 836,0	83700 83300
13-073 13-074	$1220 \times 426 - 6, 4 - 0, 60$ $1220 \times 530 - 5, 6 - 0, 60$	$1220 \times 426$ $1220 \times 530$	$23 \times 9$ $21 \times 10$	600×900	869,0	84900
13-075	1220 × 530-7,5-0,75	1220×530	22×11	600 × 900	913,0	87100

		Oc	новные размеры		Оптовая цена	
№ поз.	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	вруб.и коп. за I штуку
13-076	1220 × 530-6,4-0,60	1220×530	25×11	600×900	991,0	91300
13-077	$1220 \times 720 - 6, 4 - 0, 75$	$1220 \times 720$	$20 \times 13$	$800 \times 1000$	1238,0	100800
13-078	$1220 \times 1020 - 5, 6 - 0, 75$	$1220 \times 1020$	19×16	$1050 \times 1150$	1779,0	127600
13-079	$1220 \times 1020 - 5,6 - 0,60$	$1220 \times 1020$	$25 \times 19$	$1050 \times 1150$	2291,0	150800
13-080	$1220 \times 1020 - 6, 4 - 0, 60$	$1220 \times 1020$	$26 \times 22$	$1050 \times 1150$	2461,0	162900
13-081	$1220 \times 1020 - 7, 5 - 0,60$	$1220 \times 1020$	$30 \times 25$	$1050 \times 1150$	2802,0	182600
13-082	1220-6,4-0,60	$1220 \times 1220$	$26 \times 26$	$1250 \times 1250$	3121,0	198600
13-083	1220-7,5-0,60	$1220 \times 1220$	$30 \times 30$	$1250 \times 1250$	3602,0	2199-00
13-084	$1420 \times 426 - 7, 5 - 0, 75$	$1420 \times 426$	26×9	$500 \times 950$	997,0	92600
13-085	$1420 \times 426 - 7, 5 - 0, 60$	$1420 \times 426$	32×11	500 <b>★</b> 950	1227,0	112400
13-086	$1420 \times 325 - 6, 4 - 0, 60$	$1420 \times 325$	<b>28</b> ×8	$400 \times 900$	840,0	94800
13-087	$1420 \times 530 - 6, 4 - 0, 60$	$1420 \times 530$	$28 \times 12$	$600 \times 1000$	1322,0	115600
13-088	$1420 \times 720 - 7.5 - 0.60$	$1420 \times 720$	$28 \times 15$	800×1100	1914,0	141900
13-089	$1420 \times 1020 - 5,6 - 0,60$	$1420 \times 1020$	$28\times20$	$1050 \times 1250$	2839,0	190300
13-090	$1420 \times 720 - 6, 4 - 0, 60$	$1420 \times 720$	$30 \times 16$	800×1100	2049,0	156200
13-091	$1420 \times 1020 - 6, 4 - 0, 60$	$1420 \times 1020$	30×22	$1050 \times 1250$	3056,0	201200
13-092	$1420 \times 1220 - 7.5 - 0.75$	$1420 \times 1220$	$30 \times 26$	$1200 \times 1350$	3984,0	241700

Примечания: 1. Оптовыми ценами учтены и дополнительной оплате не подлежат термообработка (нормализация), гамма-просвечивание, гидроиспытание тройников, изготовление образцов-свидетелей и испытание их.

2. На тройники, изготовляемые из сталей марок, перечисленных ниже, оптовые цены определяются с применением следующих

поправочных коэффициентов:

Марка сталн	Коэффициент к оптовым ценам
Сталь 20	0,8
09Г2С	0,9
10Г2	0,92

#### 14. Переходы штампованные из углеродистой стали на $P_y \le 16 \text{ M}\Pi \text{a} \ (\le 160 \text{ krc/cm}^2)$

Предназначены для соединения сваркой труб разного диаметра Изготовляются из труб горячедеформированных ГОСТ 8732—78 или холоднодеформированных ГОСТ 8734—75 и круглого проката

Технические требования ГОСТ 17380—83, ТУ 39-905—83 и ТУ 204-03—87

**Материал:** сталь 20 ГОСТ 1050—74

Кол ОКП 14 6842 0108 08-14 6842 4976 06

	Диаметр		Oc	Основные размеры, мм			Оптовая цена
№ поз.	условного прохода, мм	прохода,	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	в руб. и коп. за 1 штуку
<del></del>		14.1. Переходы к	онцентрически	е ГОСТ 1737	78—83		
14-001	50×40	57×4,0-45×2,5	57 × 45	$4,0 \times 2,5$	60	0,2	0—60
14-002		57×5,0-45×4,0	57 × 45	$5,0 \times 4,0$	60	0,3	0—80
14-003	65×50	76×3,5-57×3,0	76×57	$3,5 \times 3,0$	70	0,4	0—90
14-004		76×6,0-57×5,0	76×57	$6,0 \times 5,0$	70	0,7	0—95
14-005	65×40	76×3,5-45×2,5	76×45	$3,5 \times 2,5$	70	0,4	0—90
14-006		76×6,0-45×4,0	76×45	$6,0 \times 4,0$	70	0,6	0—95
14-007 14-008	65×32	76×3,5-38×2,5 76×6,0-38×3,0	76×38 76×38	$3,5 \times 2,5 \\ 6,0 \times 3,0$	55 55	0,3 0,5	0—90 0—95
14-009	80×65	89×3,5-76×3,5	89×76	3,5×3,5	75	0,6	095
14-010		89×6,0-76×5,0	89×76	6,0×5,0	75	0,9	100
14-011		89×8,0-76×6,0	89×76	8,0×6,0	75	1,1	100
14-012	80×50	89×3,5-57×3,0	89×57	3,5×3,0	75	0,6	0—95
14-013		89×6,0-57×4,0	89×57	6,0×4,0	75	0,9	1—00
14-014		89×8,0-57×5,0	89×57	8,0×5,0	75	1,1	1—00

	Диаметр		Основные размеры, мм				0,770,777, 11011	
№ поз.	условного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за I штуку	
14-015	80×40	$89 \times 3,5-45 \times 2,5$	89×45	$3,5 \times 2,5$	75	0,6	0—95	
14-016		$89 \times 6,0-45 \times 4,0$	89×45	$6,0 \times 4,0$	75	0,8	1—00	
14-017	100×80	$108 \times 4,0-89 \times 3,5$	$108 \times 89$	$4,0\times3,5$	80	1,0	105	
14-018		$108 \times 6,0-89 \times 6,0$	$108 \times 89$	$6,0\times6,0$	80	1,4	140	
14-019	100 × 65	$108 \times 4,0-76 \times 3,5$	$108 \times 76$	$4,0 \times 3,5$	80	0,9	100	
14-020		$108 \times 6,0-76 \times 5,0$	$108 \times 76$	$6,0 \times 5,0$	80	1,1	125	
14-021 14-022	100 × 50	$108 \times 4,0-57 \times 3,0$ $108 \times 6,0-57 \times 4,0$	$108 \times 57$ $108 \times 57$	$4,0 \times 3,0 \\ 6,0 \times 4,0$	80 80	0,9 1,2	1—10 1—40	
14-023 14-024	125×100	$133 \times 5,0-108 \times 4,0$ $133 \times 8,0-108 \times 6,0$	$133 \times 108$ $133 \times 108$	5,0×4,0 8,0×6,0	100 100	1,7 2,6	180 200	
14-025	125×80	$133 \times 4,0-89 \times 3,5$	133×89	4,0×3,5	100	1,5	1—15	
14-026		$133 \times 6,0-89 \times 5,0$	133×89	6,0×5,0	100	1,8	1—25	
14-027		$133 \times 8,0-89 \times 6,0$	133×89	8,0×6,0	100	2,4	1—60	
14-028 14-029	125×65	$133 \times 5,0-76 \times 3,5$ $133 \times 8,0-76 \times 5,0$	$133\times76$ $133\times76$	5,0×3,5 8,0×5,0	100 100	1,6 2,0	140 130	
14-030	125×50	$133 \times 4,0-57 \times 3,0$	133×57	4,0×3,0	100	1,0	1—25	
14-031		$133 \times 8,0-57 \times 4,0$	133×57	8,0×4,0	100	2,0	1—45	
14-032	150×125	$159 \times 4,5_{7} 133 \times 4,0$	159×133	4,5 × 4,0	130	2,6	1—70	
14-033		$159 \times 8,0-133 \times 8,0$	159×133	8,0 × 8,0	130	4,1	2—25	
14-034 14-035	150×100	$159 \times 4,5-108 \times 4,0$ $159 \times 8,0-108 \times 6,0$	$159 \times 108$ $159 \times 108$	4,5×4,0 8,0×6,0	130 130	2,4 3,7	1—70 2—20	
14-036	150×80	159×4,5-89×3,5	159×89	4,5×3,5	75	1,8	1 <u>~9</u> 0	
14-037		159×8,0-89×6,0	159×89	8,0×6,0	75	2,7	2—00	
14-038	150×65	159×4,5-76×3,5	159×76	4,5×3,5	75	1,5	150	
14-039		159×8,0-76×4,0	159×76	8,0×4,0	75	2,6	195	
14-040	150×50	159×4,5-57×3,0	159×57	4,5×3,0	75	1,5	1—50	
14-041		159×8,0-57×4,0	159×57	8,0×4,0	75	2,6	1—95	
14-042 14-043	200×150	219×6,0-159×4,5 219×10,0-159×8,0	$219 \times 159$ $219 \times 159$	6,0×4,5 10×8,0	140 140	5,3 7,2	3—10 3—80	
14-044	200×125	219×6,0-133×4,0	$219 \times 133$	6,0×4,0	140	4,2	3—45	
14-045		219×10-133×8,0	$219 \times 133$	10×8,0	140	6,8	4—00	
14-046 14-047	200×100	219×6,0-108×4,0 219×10-108×6,0	$219 \times 108$ $219 \times 108$	6,0×4,0 10×6,0	95 95	2,9 4,6	3—45 4—00	
14-048	200×80	219×6,0-89×3,5	219×89	6,0×3,5	95	2,9	3—45	
14-049		219×10-89×5,0	219×89	10×5,0	95	4,6	4—00	
14-050 14-051	$200\!\times\!65$	219×6,0-76×3,5 219×10-76×5,0	$219\times76$ $219\times76$	6×3,5 10×5	95 95	2,9 4,6	3—45 4—00	
14-052 14-053	200×50	219×6;0-57×3,0 219×10-57×4,0	$219\times57$ $219\times57$	6,0×3,0 10×4,0	95 95	2,9 4,6	345 400	
14-054	250×200	273×7,0-219×6,0	273×219	7,0×6,0	180	8,6	4—50	
14-055		273×10-219×8,0	273×219	10×8,0	180	11,3	7—00	
14-056 14-057	250×200	273×12-219×10 273×7,0-159×4,5	273×219 273×159	$12\times10$ $7,0\times4,5$	180 180	14,6 8,1	9—50 5—60	
14-058 14-059	250×150	$273 \times 10 - 159 \times 6.0$ $273 \times 12 - 159 \times 10$	$273 \times 159$ $273 \times 159$	10×6,0 12×10	180 180	10,2 12,3	8—00 9—00	

	Диаметр		Основные размеры, мм				Оптовая цена
№ поз.	условного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	вруб. и кол. за1 штуку
14-060	250×125	273×8,0-133×4,0	273×133	8,0×4,0	140	6,8	4—45
14-061		273×10-133×6,0	273×133	10×6,0	140	8,5	5—50
14-062	250×100	273×8,0-108×4,0	273×108	8,0×4,0	140	6,8	4—45
14-063		273×10-108×5,0	273×108	10×5,0	140	8,5	5—50
14-064	300×250	$325 \times 8,0-273 \times 8,0$	325×273	8,0×8,0	180	12,2	6—00
14-065		$325 \times 10-273 \times 10$	325×273	10×10	180	14,6	7—20
14-066		$325 \times 12-273 \times 12$	325×273	12×12	180	17,2	8—70
14-067	300×200	$325 \times 10 - 219 \times 8,0$	$325 \times 219$	10×8,0	180	14,0	830
14-068		$325 \times 12 - 219 \times 10$	$325 \times 219$	12×10	180	16,1	850
14-069	300×150	$325 \times 8,0-159 \times 4,5$	$325 \times 159$	8,0×4,5	140	11,4	600
14-070		$325 \times 12-159 \times 8,0$	$325 \times 159$	12×8,0	140	15,6	840
14-071	300×125	$325 \times 8,0-133 \times 5,0$	$325 \times 133$	8,0×5,0	140	11,2	600
14-072		$325 \times 12-133 \times 8,0$	$325 \times 133$	12×8,0	140	15,6	840
14-073	300×100	$325 \times 10 - 108 \times 4,0$	325×108	10×4,0	140	13,1	8—10
14-074		$325 \times 12 - 108 \times 6,0$	325×108	12×6,0	140	15,7	8—50
14-075 14-076 14-077 14-078	350 × 300	$377 \times 10-325 \times 8,0$ $377 \times 12-325 \times 10$ $377 \times 14-325 \times 12$ $377 \times 16-325 \times 16$	377 × 325 377 × 325 377 × 325 377 × 325	10×8,0 12×10 14×12 16×16	220 220 220 220 220	20,7 24,9 29,1 32,8	10—20 12—00 12—80 13—20
14-079 14-080 14-081 14-082	350×250	$377 \times 10 - 273 \times 8,0$ $377 \times 12 - 273 \times 10$ $377 \times 14 - 273 \times 12$ $377 \times 16 - 273 \times 12$	.377×273 377×273 377×273 377×273	10×8,0 12×10 14×12 16×12	220 220 220 220 220	19,4 23,3 27,2 30,6	9—80 11—80 12—40 12—80
					202	01.0	10 40
14-083 14-084	$350 \times 200$	$377 \times 12 - 219 \times 8,0$ $377 \times 16 - 219 \times 10$	$377 \times 219$ $377 \times 219$	12×8,0 16×10	220 220	21,6 28,4	10—40 12—60
14-085 14-086	350×150	377×12-159×8,0 377×16-159×8,0	$377 \times 159$ $377 \times 159$	12×8,0 16×8,0	220 220	20,0 26,2	1000 1220
14-087	400×300	426×10-325×8,0	$426 \times 325$	10×8,0	220	26,0	12—80
14-088		426×12-325×10	$426 \times 325$	12×10	220	31,2	13—90
14-089		426×16-325×12	$426 \times 325$	16×12	220	36,4	15—80
14-090 14-091 14-092 14-093	400×350	426×10-377×10 426×12-377×12 426×14-377×14 426×16-377×16	426×377 426×377 426×377 426×377	10×10 12×12 14×14 16×16	220 220 220 220 220	27,9 33,4 39,1 54,3	12—50 15—30 17—80 22—50

14-084	, ,	3/1 X 10-219 X 10	311 × 219	10 × 10	220	20,4	12 00
14-085 14-086	350×150	377×12-159×8,0 377×16-159×8,0	377×159 377×159	12×8,0 16×8,0	220 220	20,0 26,2	1000 1220
14-087 14-088 14-089	400×300	426×10-325×8,0 426×12-325×10 426×16-325×12	$426 \times 325$ $426 \times 325$ $426 \times 325$	10×8,0 12×10 16×12	220 220 220	26,0 31,2 36,4	12—80 13—90 15—80
14-090 14-091 14-092 14-093	400×350	$426 \times 10-377 \times 10$ $426 \times 12-377 \times 12$ $426 \times 14-377 \times 14$ $426 \times 16-377 \times 16$	426×377 426×377 426×377 426×377	10×10 12×12 14×14 16×16	220 220 220 220 220	27,9 33,4 39,1 54,3	12—50 15—30 17—80 22—50
14-094 14-095 14-096	500×400	530×12-426×12 530×14-426×12 530×16-426×16	$530 \times 426$ $530 \times 426$ $530 \times 426$	12×12 14×12 16×16	300 300 300	52,9 61,7 73,6	46—00 52—00 63—00
14-097 14-098 14-099	500×350	530×12-377×12 530×14-377×12 530×16-377×16	530×377 530×377 530×377	12×12 14×12 16×16	300 300 300	49,0 57,9 70,0	4200 5600 6000

### 14.2. Переходы концентрические на $P_y$ 12,5 МПа (125 кгс/см²) ТУ 39-905—83

а) точеные из круглого проката									
14-100	15×10	18×4,5-12×3,5	18×12	4,5 × 3,5	50	0,08	1—50		
14-101	25×15	$32\times3,5-18\times3,5$	32×18	3,5×3,5	70	0,24	2-10		
14-102	50×25	$57 \times 4,5-32 \times 3,5$	57×32	$4,5\times3,5$	90	0,51	3—55		
14-103	65×50	76×5,0-57×4,0	76×57	5,0×4,0	85	1,15	5—50		

Диаметр			Основные размеры, мм				Оптовая цена
№ поз.	условного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг, не более	в руб. и коп. за 1 штуку
		б) штампованн	ые из тоиб п	о ГОСТ 8732-	78		
14-104	80×50	89 × 5,0-57 × 4,0	89×57	5,0×4,0	100	0,77	5—50
14-105	150×80	$159 \times 8,0-89 \times 5,0$	159×89	8,0×5,0	140	3,70	730
14-106	$150 \times 100$	$159 \times 8,0-114 \times 6,0$	159×114	$8,0\times6,0$	140	4,10	800
14-107	$200 \times 150$	219×14-168×10	$219 \times 168$	14×10	180	10,96	23—50
14-108	$250 \times 200$	$273 \times 14 - 219 \times 11$	$273 \times 219$	14×11	190	14,40	27—50
14-109	$250 \times 150$	$273 \times 18 - 168 \times 10$	$273 \times 168$	18×10	190	24,85	32—50
14-110	$300 \times 200$	$325 \times 14 - 219 \times 11$	$325 \times 219$	14×11	225	20,00	2350
14-111	$300 \times 200$	$325 \times 16 - 219 \times 11$	$325 \times 219$	16×11	225	21,31	2400
	14.	3. Переходы концентрически	ые на Р <sub>у</sub> 16 М	Па (160 кгс/	см²) ТУ 39-905—	-83	
		а) точен	ые из кругло	*			
14-112	$25 \times 15$	$32\times3,0\text{-}18\times2,5$	$32\times18$	$3,0 \times 2,5$	70	0,20	200
14-113	25×20	$32\times3,0-25\times2,5$	32×25	$3,0 \times 2,5$	70	0,22	220
14-114	$65 \times 50$	$76\times6,0-57\times4,5$	$76 \times 57$	$6,0 \times 4,5$	100	0,87	6—00
		б) штампован		ΓΟCT 8732—	78		
14-115 14-116	$80 \times 50$	$89 \times 6,0-57 \times 4,5$ $89 \times 7,0-57 \times 4,5$	89×57 89×57	$6,0\times4,5$ $7,0\times4,5$	100 100	1,11 1,11	5—70 5—70
14-117	$80 \times 65$	$89 \times 7,0-76 \times 6,0$	89×76	$7,0 \times 6,0$	100	1,28	5—80
14-118	$100 \times 40$	$108 \times 9,0-57 \times 4,5$	$108 \times 57$	$9,0 \times 4,5$	115	1,83	6—50
14-119	$100 \times 65$	$108 \times 9,0\text{-}76 \times 6,0$	$108 \times 76$	$9,0 \times 6,0$	115	2,08	6—90
14-120	100×80	108×9,0-89×7,0	108×89	9,0×7,0	115	2,24	7—40
14-121		114×6,0-57×4,0	114×57	6,0×4,0	1 <sub>1</sub> 15	1,50	7—60
14-122	100 × 50	$114\times9,0-57\times4,5$	114×57	$9,0 \times 4,5$	1'15	1,57	8—10
14-123 14-124 14-125 14-126 14-127 14-128 14-129 14-130	100 × 65 100 × 80 150 × 80 150 × 100 150 × 150 150 × 100 150 × 100	$114 \times 9,0.76 \times 6,0$ $114 \times 9,0.89 \times 7,0$ $159 \times 12.89 \times 7,0$ $159 \times 12.108 \times 9,0$ $159 \times 12.114 \times 9,0$ $159 \times 10.159 \times 10$ $168 \times 12.108 \times 9,0$ $168 \times 12.114 \times 9,0$	114×76 114×89 159×89 159×108 159×114 159×159 168×108 168×114	9,0×6,0 9,0×7,0 12×7,0 12×9,0 10×10 12×9,0 12×9,0 12×9,0	115 115 140 140 140 510 170	2,14 2,32 4,59 5,00 5,11 33,00 6,32 6,45	9-30 9-60 12-70 13-60 13-50 41-50 15-60 15-80
14-131 14-132 14-133 13-134 14-135 14-136 14-137	175×100 175×100 175×150 175×150 200×65 200×100 200×100	194 × 14-108 × 9,0 194 × 14-114 × 9,0 194 × 14-159 × 12 194 × 14-168 × 12 219 × 16-76 × 6,0 219 × 14-114 × 9,0 219 × 16-114 × 9,0	194×108 194×114 194×159 194×168 219×76 219×114 219×114	14×9,0 14×9,0 14×12 14×12 16×6,0 14×9,0 16×9,0	200 200 200 200 460 480 180	9,43 9,06 11,21 11,48 33,70 9,32 10,47	17—70 17—70 19—40 19—60 42—00 19—20 19—40
14-138 14-139 14-140	200×150	219×14-159×10 219×16-159×12 219×14-168×10	219×159 219×159 219×168	14×10 16×12 14×10	180 180 200	10,69 12,11 10,96	19—60 19—80 20—50
14-141	$200 \times 175$	219×16-194×14	219×194	16×14	200	13,39	22—50 34—00
14-142 14-143	$250 \times 150$	$273 \times 18 - 168 \times 10$ $273 \times 18 - 168 \times 12$	273×168 273×168	18×10 18×12	280 280	24,85 24,96	3400
14-144	$250 \times 175$	$273 \times 18 - 194 \times 14$	273×194	18×14	280	26,72	3700
14-145 14-146	$250 \times 200$	273×18-219×14 273×18-219×16	$273 \times 219$ $273 \times 219$	18×14 18×16	190 190	19,00 19,14	3000 3000
	14.4. П	ереходы концентрические Т	y 204-03—87	на Р <sub>у</sub> 0,005 <i>N</i>	<b>ЛПа (0,05 кгс/с</b> м	1 <sup>2</sup> )	
14-147 14-148 14-149	$20 \times 15$ $25 \times 20$ $32 \times 25$	$26.8 \times 2 \cdot 21.3 \times 2$ $33.5 \times 2 \cdot 26.8 \times 2$ $42.3 \times 2 \cdot 33.5 \times 2$	26,8×21,3 33,5×26,8 42,3×33,5	$2.0 \times 2.0$ $2.0 \times 2.0$ $2.0 \times 2.0$	45 45 45	0,075 0,108 0,140	0—14 0—15 0—16

} -		Диаметр	Диаметр		новные разме		Оптовая цена	
_	№ поз.	условного прохода, мм	Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строительная длина	Масса, кг. не более	вруб, и коп. за і штуку
	14-150 14-151	40×32 50×25	$48 \times 2 - 42,3 \times 2$ $60 \times 2 - 33,5 \times 2$	48×42,3 60×33,5	$2,0\times 2,0$ $2,0\times 2,0$	45 45	0,173 0,220	0—17 0—27

Примечания: 1. На переходы, изготовляемые из сталей марок, перечисленных ниже, оптовые цены определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам
10Г2	1,15
09Г2С	1,13

2. При отпуске по требованию заказчика огрунтованных переходов к оптовым ценам применяются надбавки в следующих размерах:

Диаметр условного прохода, мм	Надбавка к оптовым ценам, %
40—150	10
200 и выше	5

- 3. При проведении по требованию заказчика гидроиспытания переходов более 1% от сдаваемой партии к оптовым ценам применяется надбавка в размере 25%.
- 4. Оптовые цены на переходы эксцентрические по ГОСТ 17378—83 определяются по ценам настоящего прейскуранта на переходы концентрические с применением следующих поправочных коэффициентов:

Наименование продукции	Коэффициент к оптовым ценам на переходы концентрические с наружным диаметром, мм				
	от 57 до 159 включительно	свыше 219			
Переходы эксцентрические	3,0	4,0			

### 15. Переходы концентрические штампосварные из низколегированной стали на $P_y$ до 10 МПа (100 кгс/см²)

Предназначены для соединения сваркой труб разного диаметра для магистральных газо- и нефтепроводов с неагрессивными и слабоагрессивными средами давлением до 10 МПа (до 100 кгс/см²) и температурой от 253 до 423К (от минус 20° до плюс 150°С) Изготовляются из листовой стали методом штамповки с двумя сварными швами

Технические требования по ОСТ 102-55-81

Материал: сталь марки 15ХСНД ГОСТ 19282-73

Код ОКП 48 3482 9103

			Основные	размеры, ми	4		Оптовая цена
№ Диаметр условного поз. прохода, мм		Условное обозначение	диаметр наружный	толщина стенки	строи- тельная длина	Масса, кг, не более	вруб. и коп. за I штуку
		15.1. Переходы концентр (с цилиндрическими	ические штампосва участками) ОСТ 1	рные из ли 02-58—81	ста		
15-001 15-002	500×400	530×426-10,0-0,75 530×426-10,0-0,60	530×426 530×426	13×11 15×13	500 500	78,0 90,0	98—00 104—00
15-003 15-004	700×500	$720 \times 530 - 6, 4 - 0, 60$ $720 \times 530 - 7, 5 - 0, 60$	$720 \times 530$ $720 \times 530$	$14 \times 11$ $16 \times 12$	700 700	153,0 176,0	132—00 142—00
15-005 15-006	800×700	820×720-6,4-0,60 820×720-7,5-0,60	820×720 820×720	16×14 19×16	500 500	153,0 181,0	147—00 163—00
15-007 15-008	1000×700	1020×720-6,4-0,60 1020×720-7,5-0,60	1020×720 1020×720	20×14 22×16	1000 1000	435,0 478,0	255—00 277—00
15-009 15-010 15-011 15-012 15-013	1200×1000	$1220 \times 1020 - 6, 4 - 0, 75$ $1220 \times 1020 - 5, 6 - 0, 60$ $1220 \times 1020 - 7, 5 - 0, 75$ $1220 \times 1020 - 7, 5 - 0, 60$ $1220 \times 1020 - 10 - 0, 75$	$\begin{array}{c} 1220 \times 1020 \\ 1220 \times 1020 \end{array}$	19×16 21×18 22×19 26×22 30×24	700 700 700 700 700 700	371,0 411,0 431,0 509,0 589,0	271—00 293—00 300—00 338—00 376—00

			Основные	Основные размеры, мм			Оптовая цена
№ поз.			диаметр наружный	толщина стенки	строи- тельная длина	Масса, кг, не более	в руб. и коп. за I штуку
15-014		1420×1020-6,4-0,75	1420×1020	22×16	1200	807,0	51400
15-015		$1420 \times 1020 - 5,6 - 0,60$	$1420 \times 1020$	$25 \times 18$	1200	913,0	67200
15-016	1400×1000	$1420 \times 1020 \cdot 7,5 \cdot 0,75$	$1420 \times 1020$	$26 \times 19$	1200	954,0	691 — 00
15-017		$1420 \times 1020 - 6, 4 - 0, 60$	$1420 \times 1020$	$28 \times 20$	1200	1025,0	72700
15-018		$1420 \times 1020 - 7,5 - 0,60$	$1420\times1020$	$32 \times 22$	1200	1175,0	820—00
15-019	1400×1200	1420 × 1220-7,5-0,75	1420×1220	$26 \times 22$	700	581,0	53300

Примечания: 1. На переходы, изготовленные из низколегированных и качественных сталей других марок, оптовые цены настоящего прейскуранта определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам
Сталь 20	0,8
09Γ2C	0,9

<sup>2.</sup> Оптовыми ценами учтены и дополнительной оплате не подлежат термообработка (нормализация), гамма-просвечивание, гидроиспытание переходов, изготовление образцов-свидетелей и испытание их.

## 16. Заглушки эллиптические стальные бесшовные приварные на $P_y \leqslant 10~\text{M}\Pi a~(\leqslant 100~\text{krc/cm}^2)~\text{FOCT}~17379-83$

Предназначены для приварки к свободным концам труб, сосудам н аппаратам, работающим под давлением Технические требования по ГОСТ 17380—83

Материал: сталь 20 ГОСТ 1050-74

Код ОКП 14 6851 0100 07-14 6851 0160 09

<b>№</b> поз.	Днаметр условно- го прохо- да, мм	Условное обозначение	Диаметр наруж- ный, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
16-001 16-002	25	32×2,0 32×3,0	32 32 38	2,0 3,0 2.0	0,1 0,1 0,1	0—20 0—21 0—20
16-003 16-004	32	$38 \times 2.0$ $38 \times 3.0$	38	3,0	0,1	0—20 0—21
16-005	40	45×2,5	45	2,5	0,1	0—20
16-006		45×4,0	45	4,0	0,2	0—22
16-007	50	57×3,0	57	3,0	0,2	0—20
16-008		57×5,0	57	5,0	0,3	0—25
16-009	65	76×3,5	76	3,5	0,4	0—34
16-010		76×6,0	76	6,0	0,5	0—47
16-011	80	89×3,5	89	3,5	0,6	0—40
16-012		89×8,0	89	8,0	0,9	0—65
16-013	100	108×4,0	108	4,0	0,7	0—55
16-014		108×8	108	8,0	1,3	0—80
16-015	125	133×4,0	133	4,0	0,9	0—65
16-016		133×8,0	133	8,0	2,0	1—05
16-017	150	159×4,5	159	4,5	1,5	0—85
16-018		159×8,0	159	8,0	2,3	1—30
16-019	200	219×8,0	219	8,0	4,6	1—90
16-020		219×10,0	219	10,0	5,1	2—25
16-021 16-022	250	$273 \times 8.0$ $273 \times 12.0$	273 273	8,0 12,0	5,6 9,2	2—95 4—00
16-023	300	$325 \times 10,0$	325	10,0	10,6	5—30
16-024		$325 \times 12,0$	325	12,0	12,7	6—00
16-025	350	377×9,0	377	9,0	15,1	5—60
16-026		377×12,0	377	12,0	19,8	7—00
16-027		377×16,0	377	16,0	26,0	9—00

№ поз.	Днаметр условно- го прохо- да, мм	Условное обозначение	Диаметр наруж- ный, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг. не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
16-028		426×8.0	426	8.0	15.4	6—00
16-029	400	$426 \times 10.0$	426	10.0	19.0	720
16-030	400	$426 \times 12.0$	426	12,0	22,0	8—40
16-031		$426 \times 16,0$	426	16,0	29,3	10-70
16-032		$530 \times 10.0$	530	10,0	25.0	1250
16-033	500	$530 \times 16.0$	530	16,0	40,0	18—20
16-034		$530 \times 20,0$	530	20,0	50,0	20-50

Примечания: 1. Оптовыми ценами учтена и дополнительной оплате не подлежит термообработка (нормализация) заглушек.

2. При отпуске по требованию заказчика огрунтованных изделий к оптовым ценам применяются надбавки в следующих размерах:

Диаметр условного прохода, мы	Надбавка к оптовым ценам, %
40—150	10
200—500	5

3. На заглушки, изготовляемые из сталей марок, перечисленных ниже, оптовые цены настоящего прейскуранта определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам
10Г2	1,1
09Г2С	1,08

## 17. Днища эллиптические отбортованные на $P_y$ до 10 МПа (100 кгс/см²)

Предназначены для приварки к свободным концам труб, сосудам и аппаратам, работающим под давлением

Технические требования по ОСТ 102-55-81

Материал: сталь марки 15ХСНД ГОСТ 19282—73

Код ОКП 48 3482 9107

<b>№</b> поз.	Диаметр услов- ного про- хода, мм	Условное обозначение	Днаметр наруж- ный, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг, не более 2-62—81	Оптовая цена в руб. н коп. за 1 штуку
17-001 17-002 17-003 17-004 17-005 17-006	400	426-4,0-0,75 426-5,6-0,75 426-6,4-0,75 426-7,5-0,75 426-10,0-0,75 426-10,0-0,60	426	5 6 7 8 10	8,8 10,5 13,0 13,9 17,1 20,3	9-20 9-90 10-70 11-30 12-70 14-20

<b>№</b> поз.	Диаметр услов- ного про- хода, мм	Условное обозначение	Диаметр наруж- ный, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. н коп. за 1 штуку
17-007 17-008 17-009 17-010 17-011 17-012 17-013 17-014	500	530-2,5-0,75 530-4,0-0,75 530-5,6-0,75 530-6,4-0,75 530-5,6-0,6 530-7,5-0,75 530-10,0-0,75	530	5 6 7 8 9 10 12	14,0 15,9 18,5 21,0 23,5 25,9 30,9 38,2	12-40 13-60 14-80 16-00 17-20 18-40 20-50 25-00
17-015 17-016 17-017 17-018 17-019 17-020 17-021 17-022 17-023 17-024 17-025	600	630-2,5-0,75 630-4,0-0,75 630-4,0-0,6 630-5,6-0,75 630-6,4-0,75 630-5,6-0,6 630-7,5-0,75 630-6,4-0,6 630-7,5-0,6 630-10,0-0,75	630	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	22,1 25,7 29,3 32,8 36,4 39,8 43,3 46,7 50,1 53,5 67,6	16-20 17-70 19-20 21-50 23-00 24-50 26-00 27-50 29-00 30-50 35-50
17-026 17-027 17-028	700	720-2,5-0,75 720-4,0-0,75 720-5,6-0,75	720	7 8 10	33,4 37,9 47,1	24—50 26—50 30—50
17-029 17-030 17-031 17-032 17-033 17-034	700	720-6,4-0,75 720-7,5-0,75 720-6,4-0,6 720-7,5-0,6 720-10,0-0,75 720-10,0-0,6	720	12 13 14 16 17 21	56,1 62,4 68,7 78,0 82,6 100,8	34—50 37—00 39—00 43—00 45—50 54—00
17-035 17-036 17-037 17-038 17-039 17-040 17-041 17-042 17-043 17-044 17-045	800	820-2,5-0,75 820-4,0-0,75 820-4,0-0,6 820-5,6-0,75 820-6,4-0,75 820-5,6-0,6 820-7,5-0,75 820-6,4-0,6 820-7,5-0,6 820-10,0-0,75 820-10,0-0,6	820	7 9 11 12 13 14 15 16 18 20 25	42,8 54,7 66,5 72,3 82,0 88,0 94,0 100,0 112,0 124,0 154,0	35—50 42—50 77—00 53—00 58—00 61—00 64—00 68—00 75—00 82—00 101—00
17-046 17-047 17-048 17-049 17-050 17-051 17-052 17-053 17-054 17-055	1000	1020-2,5-0,75 1020-4,0-0,75 1020-4,0-0,6 1020-5,6-0,75 1020-6,4-0,75 1020-7,5-0,75 1020-6,4-0,6 1020-7,5-0,6 1020-10,0-0,75 1020-10,0-0,6	1020	9 11 13 14 16 18 20 22 25 30	86,0 106,5 129,5 133,8 152,3 170,8 189,3 207,8 234,0 291,0	60-00 70-00 81-00 86-00 96-00 107-00 117-00 131-00 147-00 174-00

<b>№</b> поз.	Диаметр услов- ного про- хода, мм	Условное • обозначение	Диаметр наруж- ный, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг, не более	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 штуку
17-056 17-057 17-058 17-059 17-060 17-061 17-062 17-063 17-064 17-065	1200	1220-2,5-0,75 1220-4,0-0,75 1220-4,0-0,6 1220-5,6-0,75 1220-6,4-0,75 1220-7,5-0,75 1220-6,4-0,6 1220-7,5-0,6 1220-10,0-0,75 1220-10,0-0,6	1220	10 13 16 17 20 22 25 28 30 36	136,2 176,0 215,0 228,0 267,4 293,2 345,7 385,0 410,8 487,1	73—00 92—00 110—00 116—00 133—00 148—00 167—00 185—00 197—00 234—00
17-066 17-067 17-068 17-069 17-070 17-071 17-072 17-073 17-074 17-075	1400	1420-2,5-0,75 1420-4,0-0,75 1420-4,0-0,6 1420-5,6-0,75 1420-6,4-0,75 1420-5,6-0,6 1420-6,4-0,6 1420-7,5-0,6 1420-10,0-0,75 1420-10,0-0,6	1420	12 15 18 20 22 25 28 32 36 45	218,5 271,6 324,6 373,5 409,7 463,3 516,3 585,8 654,2 836,1	126-00 155-00 182-00 201-00 224-00 252-00 281-00 318-00 360-00 455-00

 $\Pi$  р и м е ч а н и я: 1. Оптовыми ценами учтена и дополнительной оплате не подлежит термообработка (нормализация) днищ.

- 2. При отпуске по требованию заказчика огрунтованных изделий к оптовым ценам применяется надбавка в размере 4%.
- 3. Оптовые цены на днища, изготовляемые из сталей марок, перечисленных ниже, определяются с применением следующих поправочных коэффициентов:

Марка стали	Коэффициент к оптовым ценам
Сталь 20	0,83
09Г2С	0,90

#### УЗЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

### Узлы трубопроводов из углеродистых сталей на Р, до 10 МПа (100 кгс/см²)

Применяются для технологических трубопроводов и обвязки аппаратуры, агрегатов и оборудования

Изготовляются из труб стальных бесшовных и электросварных и листовой стали с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и штуцеров), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой

Технические условия на изготовление по ТУ 36-26-94—85 Материал: сталь марки 20 ГОСТ 1050—74; Ст3сп—Ст6сп, Ст3сп5—Ст5сп5 ГОСТ 380—88

№ поз.	Днаметр условного прохода, мм	Условное обозначение	Диаметр трубы наружный, мм	Толщина стенки, мм	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т					
	18.1. Узлы трубопроводов из бесшовных труб сталь 20									
18-001	10	14×2	14	2	2360—00					
18-002		14×3	14	3	1935—00					
18-003	15	18×2	18	2	198800					
18-004		18×3	18	3	153400					
18-005		18×4	18	4	132700					
18-006	20	25×2	25	2	1581—00					
18-007		25×2,5	25	2,5	1380—00					
18-008		25×3	25	3	1233—00					
18-009		25×4	25	4	1073—00					
18-010 18-011 18-012 18-013	25	$32\times2$ $32\times2,5$ $32\times3$ $32\times5$	32 32 32 32	2 2,5 3 5	1345—00 1162—00 1041—00 832—00					
18-014	32	38×2	38	2	1257—00					
18-015		38×3	38	3	1015—00					
18-016		38×4	38	4	855—00					
18-017		38×5	38	5	786—00					
18-018	40	45×2,5	45	2,5	1078—09					
18-019		45×3	45	3	958—00					
18-020		45×4	45	4	833—00					
18-021		45×6	45	6	722—00					
18-022	50	57×3	57	3	822—00					
18-023		57×4	57	4	753—00					
18-024		57×5	57	5	690—00					
18-025		57×6	57	6	661—00					
18-026		57×7	57	7	644—00					
18-027	65	76×3,5	76	3,5	721—00					
18-028		76×4	76	4	690—00					
18-029		76×5	76	5	638—00					
18-030		76×6	76	6	609—00					
18-031		76×7	76	7	583—00					
18-032		76×9	76	9	529—00					

<b>№</b> поз.	Диаметр условного прохода, мм	Условное обозначение	Диаметр трубы наружный, мм	Толщина стенки, мм	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
18-033 18-034 18-035 18-036 18-037 18-038 18-039 18-040	80	89×3,5 89×4 89×5 89×6 89×7 89×8 89×9 89×10	89 89 89 89 89 89	3,5 4 5 6 7 8 9	655—00 632—00 609—00 578—00 551—00 529—00 512—00 500—00
18-041 18-042 18-043 18-044 18-045 18-046 18-047 18-048	100	108×4 108×5 108×6 108×7 108×8 108×9 108×10 108×11	108 108 108 108 108 108 108	4 5 6 7 8 9 10	598—00 575—00 552—00 529—00 517—00 500—00 489—00 477—00
18-049 18-050 18-051 18-052 18-053 18-054 18-055 18-056 18-057 18-058	125	133×4 133×5 133×6 133×7 133×8 133×9 133×10 133×11 133×12 133×14	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	4 5 6 7 8 9 10 11 12	575—00 552—00 525—00 504—00 489—00 473—00 460—00 448—00 443—00 431—00
18-059 18-060 18-061 18-062 18-063 18-064 18-065 18-066 18-067 18-068 18-069	150	159×4,5 159×5 159×6 159×7 159×8 159×9 159×10 159×11 159×12 159×14 159×16	159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	4,5 5 6 7 8 9 10 11 12 14	546—00 540—00 506—00 493—00 477—00 453—00 448—00 440—00 426—00 409—00 397—00
18-070 18-071 18-072 18-073 18-074 18-075 18-076 18-077 18-078	200	219×6 219×7 219×8 219×9 219×10 219×11 219×12 219×14 219×16 219×20	219 219 219 219 219 219 219 219 219	6 7 8 9 10 11 12 14 16 20	490—00 463—00 446—00 426—00 420—00 414—00 408—00 402—00 397—00 391—00

Диаметр условного прохода, мм	Условное обозначение	Диаметр трубы наружный, мм	Толщина стенки, мм	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
	273×7 273×8 273×9 273×10	273 273 273 273	7 8 9	451—00 435—00 414—00 408—00
250	273×11 273×12 273×14 273×16 273×20	273 273 273 273 273 273	11 12 14 16 20	402—00 395—00 390—00 385—00 379—00
300	$325 \times 8$ $325 \times 9$ $325 \times 10$ $325 \times 11$ $325 \times 12$ $325 \times 14$ $325 \times 16$ $325 \times 20$	325 325 325 325 325 325 325 325 325	8 9 10 11 12 14 16 20	425—00 402—00 397—00 391—00 379—00 374—00 368—00 362—00
350	377×9 377×10 377×11 377×12 377×14 377×16 377×20	377 377 377 377 377 377 377	9 10 11 12 14 16 20	397—00 391—00 385—00 374—00 368—00 362—00 356—00
400	426×9 426×10 426×11 426×12 426×14 426×16 426×20	426 426 426 426 426 426 426	9 10 11 12 14 16 20	420—00 402—00 397—00 391—00 379—00 374—00 368—00
				5
400	426×6 426×7 426×8 426×9 426×10	426 426 426 426 426	6 7 8 9 10	533—00 507—00 478—00 461—00 440—00
500	530×6 530×7 530×8 530×9 530×10 530×11 530×12	530 530 530 530 530 530 530	6 7 8 9 10 11	606—00 567—00 537—00 519—00 505—00 486—00 475—00
	условного прохода, мм 250 300 400 18.2. Узлы бо	условного прохода, мм  273 × 7 273 × 8 273 × 9 273 × 10 250 273 × 11 273 × 12 273 × 14 273 × 16 273 × 20  325 × 8 325 × 9 325 × 10 325 × 11 325 × 12 325 × 14 325 × 16 325 × 20  377 × 9 377 × 10 377 × 11 350 377 × 12 377 × 14 377 × 16 377 × 20  426 × 9 426 × 10 426 × 11 400 426 × 11 400 426 × 12 426 × 14 426 × 16 426 × 20  18.2. Узлы трубопроводов большого днаметр  426 × 6 426 × 7 400 426 × 9 426 × 9 426 × 10 426 × 10 426 × 10 426 × 10 426 × 10 530 × 6 530 × 7 530 × 8 530 × 8 530 × 8 530 × 8 530 × 10 530 × 11	Условного прохода, мм   Условное обозначение   Трубы наружный, мм	условного прохода, мм

<b>№</b> поз.	Днаметр условного прохода, мм	Условное обозначение	Днаметр трубы наружный, мм	Толщина стенки, мм	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
18-123 18-124 18-125 18-126 18-127 18-128 18-129 18-130 18-131	600	630×6 630×7 630×8 630×9 630×10 630×11 630×12 630×14 630×16	630 630 630 630 630 630 630 630	6 7 8 9 10 11 12 14	575—00 537—00 508—00 497—00 466—00 460—00 453—00 429—00 411—00
18-132 18-133 18-134 18-135 18-136 18-137 18-138 18-139 18-140	700	720×6 720×7 720×8 720×9 720×10 720×11 720×12 720×14 720×16	720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	6 7 8 9 10 11 12 14	542—00 511—00 486—00 479—00 464—00 453—00 444—00 433—00 419—00
18-141 18-142 18-143 18-144 18-145 18-146 18-147	800	820 × 8 820 × 9 820 × 10 820 × 11 820 × 12 820 × 14 820 × 16	820 820 820 820 820 820 820	8 9 10 11 12 14 16	471—00 460—00 453—00 444—00 435—00 429—00 403—00
18-148 18-149 18-150 18-151 18-152 18-153 18-154	1000	$\begin{array}{c} 1020 \times 8 \\ 1020 \times 9 \\ 1020 \times 10 \\ 1020 \times 11 \\ 1020 \times 12 \\ 1020 \times 14 \\ 1020 \times 16 \end{array}$	1020 1020 1020 1020 1020 1020 1020	8 9 10 11 12 14	463—00 453—00 437—00 426—00 415—00 407—00 398—00
18-155 18-156 18-157 18-158 18-159 18-160	1200	1220×9 1220×10 1220×11 1220×12 1220×14 1220×16	1220 1220 1220 1220 1220 1220	9 10 11 12 14 16	448-00 433-00 418-00 408-00 401-00 392-00
18-161 18-162 18-163 18-164 18-165 18-166	1400	1420×9 1420×10 1420×11 1420×12 1420×14 1420×16	1420 1420 1420 1420 1420 1420	9 10 11 12 14 16	44600 42000 40700 39900 39000 38500

<b>№</b> поз.	Диаметр условного прохода, мм	Условное обозначение	Диаметр трубы наружный, мм	Толщина стенки, мм	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 т
18-167	1600	1620×10	1620	10	414—00
18-168		1620×11	1620	11	403—00
18-169		1620×12	1620	12	396—00
18-170		1620×14	1620	14	385—00
18-171		1620×16	1620	16	379—00
18-172		1620×20	1620	20	374—00

Примечания: 1. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются на узлы трубопроводов, рассчитанные на условное давление  $P_y$  до 25 кгс/см², с установкой на них фланцев ГОСТ 12820—80.

Узлы трубопроводов, рассчитанные на другие давления, поставляемые с фланцами ГОСТ 12821—80 и без установки фланцев, а также прямые звенья узлов технологических трубопроводов расцениваются по ценам настоящего прейскуранта с применением следующих поправочных коэффициентов:

	Коэффициент к оптовым ценам на узлы трубопро- водов с наружным днаметром, мм						
Наименование продукции	от 45 до 108	от 114 до 219	от 245 до 426	от 530 до 1020	свыше 1020		
Узлы трубопроводов без фланцев Узлы трубопроводов с флан- цами ГОСТ 12821—80 на услов- ные давления:	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98		
до 2,5 МПа (25 кгс/см²) > 4,0 МПа (40 кгс/см²)	1,02 1,03	1,03 1,05	1,04 1,08	1,05 1,08	1,06		
<ul> <li>6,3 МПа (63 кгс/см²)</li> <li>10,0 МПа (100 кгс/см²)</li> <li>16,0 МПа (160 кгс/см²)</li> </ul>	1,05 1,07 1,10	1,11 1,13 1,16	1,10 1,11 1,12				
Прямые трубы с концами, обработанными под сварку (без фланцев)	0,66	0,73	0,78	0,77	0,75		
Прямые трубы с одним приваренным фланцем на конце	0,72	0,78	0,82	0,8	0,78		
Прямые трубы с двумя при- варенными фланцами на концах	0,78	0,83	0,86	0,83	0,81		

2. Узлы трубопроводов диаметром от 14 до 377 мм (включительно), изготовляемые из электросварных труб ГОСТ 10704—76 (сортамент) и ГОСТ 10705—80 (технические требования), расцениваются по ценам настоящего прейскуранта со скидками в следующих размерах:

	Скидка с оптовых цен на узлы трубопроводов, %
Марка стали	собранные и сваренные в блоки
	диаметром от 45 до 377 мм (включительно)
Ст10	8
Сталь 20	10
ВСт3сп	12

- 3. В оптовых ценах на узлы трубопроводов масса и стоимость арматуры и опор трубопроводов не учтены.
- 4. Масса и стоимость узлов трубопроводов определяются с учетом массы и стоимости всех деталей, входящих в конструкцию узла трубопровода и деталей фланцевых соединений (фланцев, фасонных частей, прокладок и крепежных изделий).
- 5. Стоимость разработки рабочих чертежей КМД включена в оптовые цены и дополнительно не оплачивается, за исключением оптовых цен на узлы трубопроводов тепловых электростанций. Стоимость разработки деталировочных чертежей КМД по этим конструкциям оплачивается заказчиками сверх оптовых цен. Стоимость 1 пог. м трубопровода равна 0,46 руб.
- 6. В оптовых ценах на узлы трубопроводов учтены и дополнительной оплате не подлежат термическая обработка, гидроиспытание узлов трубопроводов, изготовление предохранительных заглушек, установка заглушек и упаковка.
- 7. Оптовыми ценами не учтены выполняемые по требованию заказчика установка и ревизия арматуры, испытание арматуры, 100%-ный контроль сварных соединений ультразвуком или гамма-просвечиванием, очистка труб сплошной протиркой, обезжириванием внутренней поверхности. Стоимость этих работ определяется с применением надбавок к оптовым ценам в следующих размерах:

	Надбавка в процентах к оптовым ценам на узлы с наружным днаметром, мм						
Виды работ	до 108 вклю- чительно	от 114 до 219	от 245 до 426	от 530 до 1020	свыше 1020		
Установка, ревизия и ис- пытание арматуры	12	8	6	5	5		
100%-ный контроль сварных соединений ультразвуком или гамма-просвечиванием	16	12	9	7	6		
100%-ный контроль свар- ных соединений ультразву- ком или гамма-просвечива- нием взамен гидроиспытания	10	8	6	5	4,5		
Очистка труб сплошной протиркой обезжириванием внутренней поверхности	7	5	3	2	2		
Огрунтовка узлов трубо- проводов	5	3,5	2,5	2	1,5		

8. Оптовые цены установлены на узлы внутрицеховых технологических трубопроводов. Для трубопроводов другого назначения к оптовым ценам настоящего прейскуранта устанавливаются следующие поправочные коэффициенты:

<del></del>								
	Коэффициент к оптовым ценам на узлы трубопро- водов							
Наименование продукции	собранные и сваренные в транспортабельные блоки с наружным днаметром, мм							
	до 38	от 45 до 108	от 114 до 219	от 245 до 426	от 530 до 1020	свыше 1020		
Внецеховые трубопроводы: трубы прямые для кана- лов, траншей и эстакад (с концами, обработан-	_	0,60	0,69	0,74	0,74	0,72		
ными под сварку) фасонные участки (труба с приваренной деталью, труба с фланцем, гнутая труба)	_	0,80	0,85	0,90	0,90	0,85		
соединительные детали трубопроводов (колена, отводы, тройники, переходы и др.) с фланцами и без них Магистральные трубопро-	_	1,30	1,20	1,15	1,36	1,16		
воды: прямые плети длиной от	_	0,73	0,80	0,84	0,84	0,80		
24 до 40 м П-образные компенсато-		1,43	1,20	1,05	1,05	1,00		
ры на сварке Трубопроводы дизельных, насосных, компрессорных, парокотельных, промбой-	_	1,10	1,15	1,15	1,20	1,20		
лерных Трубопроводы для тепловых электростанций (в пре-		1,05	1,10	1,10	1,15	1,15		
делах главного корпуса) Трубопроводы для горюче- го газа тепловых электро- станций (в пределах главно-	_	1,6	1,5	1,35	1,45	1,45		
го корпуса) Узлы технологических тру- бопроводов повышенной сложности, изготовляемые предприятиями Минсред- маша	2,25	2,1	1,95	1,85	1,65	1,55		

Фасонные участки внецеховых трубопроводов с двумя и более привареннымя деталями расцениваются по оптовым ценам на цеховые трубопроводы без изменений.

Трубопроводы газокомпрессорных станций, сооружаемые на открытых площадках (в пределах ГКС), расцениваются с применением поправочных коэффициентов, установленных для цеховых трубопроводов компрессорных станций.

#### ОПОРЫ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Предназначены для крепления изолированных и неизолированных трубопроводов различного назначения (кроме магистральных газопроводов, трубопроводов с хладоагентом и внутристанционных трубопроводов электрических станций) с температурой рабочей среды от 0 до 450°С и условным давлением Р до 100 кгс/см<sup>2</sup> (10 МПа)

Поставляются в комплекте с гайками ГОСТ 5915-70 с механическими свойствами 5 и 6 классов прочности ГОСТ 1759.0-87

Размер партии опор определяется соглашением сторон, но не должен быть более 30 комплектов

## 19. Опоры подвижные (скользящие и катковые)

ΓΟCT 14911-82

Изготовляются из листовой стали методом холодной штамповки (гибки) с обработкой отверстий сверлением или продавливанием

Технические требования по ГОСТ 22130—86

Материал: корпус, ребро и подушка опор из стали марки ВСт3кп2 ГОСТ 380—88; крепежные детали, хомуты и проушины из сталей марок 20 и 35 ГОСТ 1050-74 Код ОКП 52 6395

	1	Диаметр	Основные раз	змеры,	M M		Оптовая
№	Обозначе-	условно-	наружный диа-	высо-	дли-	Масса, кг. не	цена в руб. и коп
поз.	ние опоры	го про-	метр трубо-	та	на	более	за
	L	хода, мм	провода	опоры	опоры		1 штуку
	0.1.0						
13	9.1. Опоры п		приварные для			оопровод	ОВ
		Д <sub>у</sub> от 1	5 до 40 мм с из	оляцие	М		
19-001		15	18; 21,3		100	0,43	0—46
19-002		20	<b>25</b> ; <b>26</b> ,8		100	0,43	0—46
19-003	ОПП-1	25	32; 33,5	70	100	0,51	049
19-004		32	38; 42,3		100	0,51	0—49
19-005		40	45; 48		100	0,51	0—49
19-006		15	18; 21,3		100	0,60	0—55
19-007	.== .	20	25; 26,8		100	0,60	055
19-008	ОПП-1	25	32; 33,5	100	100	0,62	0—60
19-009		32	38; 42,3		100	0,62	0—60
19-010		40	45; 48		100	0,62	060
1	0.9. Ononu n					6	
	3.2. Unoper n	ОДВИЖИВІС Л от 50	приварные для ) до 400 мм с из	CIANDI	ых гру <sub>Р</sub> й	оопровод	OB
		•		<b>М</b>			
19-011		50	57; 60		170	1,24	0—70
19-012	ОПП-2	70	75,5; 76	100	170	1,17	070
19-013		80	88,5; 89		170	1,15	0—70
19-014		100	108; 114; 127		170	1,63	0—90
19-015		125	133; 140		170		0-90
19-016		150	159; 165		170	1,62 1,87	0—90 0—90
19-017		175	194		170	3,28	140
19-017		200	219		170	3,26 3,13	1
19-019		250	273		170		1-55
13-013		200	213		1/0	2,90	100

		Диаметр	Основные ра	змеры,	MM		Оптовая
№	Обозначе-	условно-	наружный диа-	высо-	дл н-	Масса, кг, не	ценав руб. и коп.
поз.	ние опоры	го про-	метр трубо-	та	на	более	3a
		хода, мм	проводов	опоры	опоры		1 штуку
19-020		300	325		220	7,95	260
19-021		350	377		220	7,19	2—60
19-022		400	426		220	7,03	2—60
19-023	ОПП-2	450	480	100	220	10,64	365
19-024		500	530		220	10,62	365
19-025		600	630		220	14,87	4-10
19-026		700	720		220	12,57	4-60
19-027		800	820		220	12,17	4-60
19-028		900	920		220	11,81	4—60
19-029		1000	1020		220	14,93	600
19-030		1200	1220		220	18,74	7—50
19-031		1400	1420		220	18,07	7—50
19-032		1600	1620		220	17,63	7—50
10.022		50	57. CO		170	1.71	1 00
19-033 19-034		70	57; 60		170 170	1,71	100 100
19-034		80	75,5; 76 88,5; 89		170	1,53	1-00
19-036		100	108; 114; 127		170	1,61 2,10	1-10
19-037		125	133; 140		170	2,10	1-10
19-038		150	159; 165		170	3,00	1-40
19-039		175	194		170	4,11	1-80
19-040		200	219		170	3,91	1-95
19-041	ОПП-2	250	273	150	170	3,69	1-90
19-042	011112	300	325	100	220	9,19	3—40
19-043		350	377		220	8,79	3-40
19-044		400	426		220	8,62	335
19-045		450	480		220	12,63	4—70
19-046		500	530		220	12,72	470
19-047		600	630		220	17,67	6—30
19-048		700	720		220	15,14	5—90
19-049		800	820		220	14,71	5—90
19-050		900	920		220	14,51	590
19-051		1000	1020		220	18,23	7—60
19-052	$O\Pi\Pi$ -2	1200	1220	150	220	22,44	890
19-053		1400	1420		220	21,77	<b>.8—90</b>
19-054		1600	1620		220	21,33	8—90
						_	
19.3. O	поры подвиж	кные прива	рные удлинения	не для	стальн	ых трубо	<b>проводов</b>
		Д <sub>у</sub> от 5	0 да 400 мм с н	золяци	ей		
19-055		50	57; 60		340	2,48	1-25
19-056		70	75,5; 76		340	2,33	1-25
19-057		80	88,5; 89		340	2,30	1-25
19-058		100	108; 114; 127		340	3,00	150
19-059		125	133; 140		340	3,23	1-45
19-060	ОПП-3	150	159; 165	100	340	4,35	185
19-061		175	194		340	6,56	255
19-062		200	219		340	6,24	2-90
19-063		250	273		340	5,81	285
19-064		300	325		440	15,29	5—80
19-065		350	377		440	14,39	<b>550</b>

	[	Диаметр	Основные ра	змеры,	мм	Macca,	Оптовая цена в
№	Обозначе-	условно-	наружный диа-	высо-	дли-	кг, не	руб. и коп.
поз.	ние опоры	го про-	метр трубо-	та	на	более	3a
		хода, мм	провода	опоры	опоры		1 штуку
19-066		400	426		440	14,06	550
19-067		450	480		440	21,27	7—50
19-068		500	530		440	21,25	7—50
19-069		600	630		440	29,75	1000
19-070		700	<b>720</b>		440	25,18	9-00
19-071	ОПП-3	800	820	100	440	24,32	900
19-072		900	920		440	23,72	900
19-073		1000	1020		440	29,87	1200
19-074		1200	1220		440	37,88	14-70
19-075		1400	1420		440	37,34	14—70
19-076		1600	1620		440	35,27	14—70
10.077		50	F7 C0		0.40	0.00	
19-077 19-078		50	57; 60		340	3,36	1-65
19-078		70	75,5; 76		340	3,25	1-65
		80	88,5; 89		340	3,22	165
19-080 19-081		100	108; 114; 127		340	4,20	1-80
19-081	ОПП-3	125 150	133; 140	150	340	4,01	1-80
19-082		175	159; 165 194		340	6,01	2-50
19-084		200	219		340	8,22	280
19-085		250	219 273		340 340	7,83 7,39	300
19-086		300	325		340 440		3—00 6—60
13-000		300	323		440	18,39	0—00
19-087		350	377		440	17,59	660
19-088		400	426		440	17,24	660
19-089		450	480		440	25,27	900
19-090		500	530		440	25,45	9—00
19-091		600	630		440	35,35	12-00
19-092	ОПП-3	700	720		<b>44</b> 0	30,28	11 - 20
19-093		800	820	150	440	29,42	11 - 20
19-094		900	920		440	29,35	11-20
19-095		1000	1020		440	36,46	1500
19-096		1200	1220		440	44,88	1750
19-097		1400	1420		440	43,54	17—50
19-098		1600	1620		440	42,67	17—50

19.4. Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов  $\mathcal{A}_{y}$  от 15 до 40 мм с изоляцией

19-099		15	18		164	0,78	160
19-100	ОПХ-1	20	25	70	164	0,80	1-60
19-101		25	32		164	0,90	1-80
19-102		32	38		164	0,97	180
19-103		40	45		164	1,00	1-80
19-104		15	18		164	0.90	1—70
19-105		20	25		164	0,94	170
19-106	ОПХ-1	25	32	100	164	1,05	1-90
19-107		32	38		164	1,10	190
19-108		40	45		164	1,11	1-90

		Диаметр					Оптовая цена в
№ поз.	Обозначе- ние опоры	условно- го-про- хода, мм	наружный диа- метр трубо- провода	высо- та опоры	дли- на опоры	более	руб. и коп. за 1 штуку

# ; 19.5. Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов $\mathcal{A}_{\mathbf{y}}$ от 50 до 400 мм с изоляцией

19-109		50	57; 60		170	1,70	135
19-110		70	75,5; 76		170	1,90	1-45
19-111		80	88,5; 89		170	2,90	1—45
19-112		100	108; 114; 127		170	3,40	2 - 95
19-113		125	133; 140		170	4,40	335
19-114	ОПХ-2	150	159; 165	100	170	5,50	<b>3</b> —35
19-115	OHA-2	175	194	100	170	7,80	450
19-116		200	219		170	8,90	450
19-117		250	273		170	13,40	700
19-118		300	325		220	20,10	9—50
19-119		350	377		220	22,80	10-20
19-120		400	426		220	25,10	1070
19-121		450	480		220	29,10	1170
19-122		500	530		<b>22</b> 0	31,90	12—70
19-123		630	630		220	50,50	17—50
19-124		50	<b>57</b> ; 60		170	2,00	1—90
19-125		70	<b>75,5</b> ; <b>76</b>		170	2,10	l —95
19-126		80	88,5; 89		170	2,30	200
19-127							
		100	108; 114; 127		170	4,00	320
19-128		125	108; 114; 127 133; 140		170	5,00	360
19-128 19-129		125 150	108; 114; 127 133; 140 159; 165		170 170	5,00 6,30	3—60 4—30
19-128 19-129 19-130		125 150 175	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194		170 170 170	5,00 6,30 8,60	3—60 4—30 5—00
19-128 19-129 19-130 19-131	ОПХ-2	125 150 175 200	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194 219	150	170 170 170 170	5,00 6,30 8,60 10,20	3—60 4—30 5—00 5—30
19-128 19-129 19-130 19-131 19-132	ОПХ-2	125 150 175 200 250	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194 219 273	150	170 170 170 170 170	5,00 6,30 8,60 10,20 14,30	3—60 4—30 5—00 5—30 7—40
19-128 19-129 19-130 19-131 19-132 19-133	ОПХ-2	125 150 175 200 250 300	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194 219 273 325	150	170 170 170 170	5,00 6,30 8,60 10,20	3—60 4—30 5—00 5—30
19-128 19-129 19-130 19-131 19-132 19-133 19-134	ОПХ-2	125 150 175 200 250 300 350	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194 219 273 325 377	150	170 170 170 170 170 220 220	5,00 6,30 8,60 10,20 14,30 21,80 24,10	3-60 4-30 5-00 5-30 7-40 9-80 10-50
19-128 19-129 19-130 19-131 19-132 19-133 19-134 19-135	ОПХ-2	125 150 175 200 250 300 350 400	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194 219 273 325 377 426	150	170 170 170 170 170 220 220 220	5,00 6,30 8,60 10,20 14,30 21,80	3-60 4-30 5-00 5-30 7-40 9-80 10-50 11-30
19-128 19-129 19-130 19-131 19-132 19-133 19-134	ОПХ-2	125 150 175 200 250 300 350 400 450	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194 219 273 325 377 426 480	150	170 170 170 170 170 220 220 220 220	5,00 6,30 8,60 10,20 14,30 21,80 24,10	3-60 4-30 5-00 5-30 7-40 9-80 10-50 11-30 12-50
19-128 19-129 19-130 19-131 19-132 19-133 19-134 19-135 19-136 19-137	ОПХ-2	125 150 175 200 250 300 350 400 450 500	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194 219 273 325 377 426 480 530	150	170 170 170 170 170 220 220 220 220 220	5,00 6,30 8,60 10,20 14,30 21,80 24,10 29,40	3-60 4-30 5-00 5-30 7-40 9-80 10-50 11-30
19-128 19-129 19-130 19-131 19-132 19-133 19-134 19-135 19-136	ОПХ-2	125 150 175 200 250 300 350 400 450	108; 114; 127 133; 140 159; 165 194 219 273 325 377 426 480	150	170 170 170 170 170 220 220 220 220	5,00 6,30 8,60 10,20 14,30 21,80 24,10 29,40 32,40	3-60 4-30 5-00 5-30 7-40 9-80 10-50 11-30 12-50

# 19.6. Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов $\mathbf{Д}_{\mathbf{y}}$ от 50 до 400 мм с изоляцией

19-139		50	57; 60		170	3,50	2—70
19-140		70	75,5; 76		170	3,80	285
19-141		80	88,5; 89		170	4,70	2-90
19-142		100	108; 114; 127		170	4,60	3—50
19-143		125	133; 140		170	5,50	400
19-144		150	159; 165		170	7,10	450
19-145		175	194		170	10,60	550
19-146	ОПХ-3	200	219	100	170	11,80	670
19-147		250	273		170	16,30	8—40
19-148		300	325		220	24,40	12—10
19-149		350	377		220	29,90	1280
19-150		400	426		220	32,50	1380
19-151		450	480		220	39,20	14—90

		Диаметр Основные ра		змеры, мм		Macca,	Оптовая цена в
№ поз	Обозначе- ние опоры	условно- го про- хода, мм	наружный диа- метр трубо- провода	высо- та опоры	дли- на опоры	кг, не более	руб. и коп. за 1 штуку
19-152 19-153	ОПХ-3	500 600	530 630	100	220 220	42,20 65,10	16—30 22—50
19-154 19-155		50 70	57; 60	150	340 340	4,40 4,70	3—10 3—25
19-156 19-157		80 100	75,5; 76 88,5; 89 108; 114; 127	150	340 340	4,80 5,90	3—25 3—30 4—00
19-158 19-159		125 150	133; 140 159; 165		340 340	7,30 8,80	4—40 5—30
19-160 19-161	ОПХ-3	175 200	194 219	150	340 340	12,10 13,40	6—30 7—50
19-162 19-163		250 300	273 325	100	340 440	18,00 30,80	9—00 13—20
19-164 19-165		350 400	377 426		440 440	33,20 35,80	13—90 14—90
19-166 19-167		450 500	480 530		440 440	43,40 46,50	16—70 17—90
19-168		600	630		440	71,20	24—50

## 19.7. Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов $\mathcal{L}_{y}$ от 15 до 400 мм без изоляции

		·	10 01 0		0.00	
19-169		15	18; 21,3	50	0,03	0—20
19-170		20	25; 26,8	50	0,03	020
		25	32; 33,5	50	0,03	0-20
19-171						
19-172		32	38; 42,3	50	0,02	0-20
19-173		40	44,5; 45; 48	50	0,02	0-20
19-174		50	<b>57</b> ; <b>6</b> 0	50	0.06	021
		70	75,5; 76	50	0,05	0-21.
19-175		80		100		
19-176	ОПБ-1		88,5; 89		0,12	0—22
19-177		100	108; 114	100	0,13	0-22
19-178		125	133	150	0,39	0-28
19-179		150	159	150	0.38	0-28
19-180		175	194	200	0.37	0-30
		200	219	200	0,37	0-30
19-181						
19-182		250	273	200	1,02	0—40
19-183		300	325	200	1,00	040
19-184		350	377	200	1,00	040
19-185		400	426	200	1,60	050
19-186		450	480	200	1,90	0-55
19-187		500	530	200	1,80	0-60
19-10/		500	<b>55</b> 0	200	1,00	0-00

## 19.8. Опоры подвижные бескорпусные с направляющим хомутом для стальных трубопроводов $\mathbf{A}_{\mathbf{y}}$ от 15 до 400 мм без изоляции

19-188		15	18; 21,3	50	0,12	0-70
19-189		20	23; 26,8	50	0,13	070
19-190	ОПБ-2	25	32; 33,5	50	0,12	075
19-191		32	38; 42,3	50	0,16	075

	Обозначение опоры Диаметр условного прохода, мм	Диаметр Основные разм		змеры,	меры, мм		Оптовая
		наружный дна- метр трубо- провода	высо- та опоры	дли- на опоры	Масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за 1 штуку	
19-192		40	44,5; 45; 48		50	0,19	0—75
19-193		50	57; 60		50	0,33	0—75
19 194		70	75,5; 76		50	0,46	080
19-195		80	88,5; 89		100	0,52	0-80
19-196		100	108; 114		100	0,56	0-85
19-197		125	133		150	1,21	1-15
19-198	ОПБ-2	150	159		150	1,32	1-20
19-199		175	194		200	1,45	125
19-200		200	219		200	2,29	1-90
19-201		250	273		200	3,81	2—15
19-202		300	325		200	3,82	2-20
19-203		350	377		200	4,40	2-30
19-204		400	426		200	4,77	3—15
19-205		450	480		200	6,13	330
19-206		500	530		200	6,41	3—45

Примечания: 1. При поставке опор трубопроводов из стали марки 09Г2С ГОСТ 19282—73 к оптовым ценам применяется надбавка в размере 12%.

- 2. Оптовыми ценами учтена и дополнительной оплате не подлежит огрунтовка опор трубопроводов.
- 3. В оптовых ценах не учтена термообработка опор и их деталей. При выполнении термообработки опор или деталей опор к оптовым ценам применяются надбавки:

  проценты

За термообработку опор	10
За термообработку отдельных деталей опор	5

### 20. Блоки катковых подвижных опор стальных трубопроводов

ΓΟCT 14097-77

Изготовляются из листовой стали и круглого проката Технические требования по ГОСТ 22130—86 Материал: ВСтЗкп2 ГОСТ 380—88

Кол ОКП 52 6395

		Основ	ные разме	ры, мм	Macca.	Оптовая	
<del>№</del> поз.	опоры Шифр	длина катка	длина Плиты	ширина плиты	масса, кг, не более	цена в руб. и коп. за 1 штуку	
		20.1. Блоки	однокаті	<b>совые</b>			
20-001	БлОК-200	200	380	220	10,06	360	
20-002	БлОК-250	250	380	270	12,40	4—10	
20-003	БлОК-300	300	380	320	14,80	480	
20-004	БлОК-350	350	420	370	18,29	5—30	
20-005	БлОК-400	400	420	420	20,63	6—50	
20-006	БлОК-450	450	420	470	23,12	7—30	
20-007	БлОК-500	500	420	<b>52</b> 0	25,62	780	
20-008	БлОК-550	550	420	570	28,07	8-40	
20-009	БлОК-600	600	420	620	30,47	9—00	
20-010	БлОК-700	700	420	720	35,51	970	
		20.2. Блоки	і двухкаті	ковые			
20-011	БлДК-320	320	380	320	20,80	8—30	
20-012	БлДК-370	370	420	370	25,45	900	
20-013	БлДК-420	420	420	420	28,64	10—60	
20-014	БлДК-470	470	420	470	32,06	1130	
20-015	БлДК-520	<b>520</b>	420	520	35,50	11-50	
20-016	БлДК-570	570	420	570	38,84	12-40	
20-017	БлДК-620	620	<i>A</i> 20	620	42,28	1330	
20-018	БлДК-720	720	420	720	48,92	1450	

Примечания: 1. При поставке блоков катковых из стали марки 09Г2С ГОСТ 19282—73 к оптовым ценам применяется надбавка в размере 12%.

<sup>3.</sup> В оптовых ценах не учтена термообработка блоков и их деталей. При выполнении термообработки блоков катковых или деталей блоков катковых к оптовым ценам настоящего прейскуранта устанавливаются надбавки:

	проценты
За термообработку блоков катковых За термообработку отдельных деталей блоков	10 5
катковых	

<sup>2.</sup> Оптовыми ценами учтена и дополнительной оплате не подлежит огрунтовка блоков катковых.

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделий	№ ГОСТов, ОСТов и ТУ	Позиция
Б		
Блоки катковых подвижных опор стальных трубопроводов	ГОСТ 14097—77	20-00120-018
Д		
Днища эллиптические отбортованные	OCT 102-62—81	17-00117-075
3		
Заглушки эллиптические стальные бесшовные	ГОСТ 17379—83	16-001-16-034
K		
Комплекты ответных фланцев стальных плоских приварных	ГОСТ 12820—80	03-00103-185
Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык	ГОСТ 12821—80	04-00104-433
O		
Отводы гнутые из углеродистой стали	ТУ 39-905—83	05-00105-006
Отводы крутоизогнутые из углеродистой стали	ГОСТ 17375—83	06-00106-083
Отводы крутоизогнутые, штампосварные из низколегированной стали	OCT 102-56-81	07-00107-033
Отводы крутоизогнутые, штампованные и протяжные из легированной стали	ТУ 36-168688	08-00108-030
Отводы штампосварные из углеродистой стали	TY 34-42- 11041—86	09-00109-008
Отводы сварные из углеродистой стали	ТУ 36-2493—82	10-00110-026
Опоры подвижные (скользящие и катковые)	ΓΟCT 14911—82	19-00119-206
п		
Переходы штампованные из углеродистой стали	ГОСТ 17378—83	14-00114-151
Переходы концентрические штампосварные из низколегированной стали	OCT 102-58—81	15-001—15-019 97

Наименование изделий	№ ГОСТов, ОСТов и ТУ	Позиция
Т		
Тройники штампованные из углеродистой стали	ГОСТ 17376—83	11-00111-130
Тройники сварные из углеродистой стали	TY 102-375—84, TY 51-743—76, OCT 102-375—84	12-001—12-121
Тройники сварные из низколегированной стали	OCT 102-59—81, OCT 102-60—81, OCT 102-61—81	13-001—13-092
У		
Узлы трубопроводов из углеродистой стали	ТУ 36-26-94—85	18-001—18-172
Ф		
Фланцы стальные плоские приварные	ГОСТ 12820—80	01-001-01-114
Фланцы стальные приварные встык	ΓΟCT 12821—80	02-00102-211

### СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	
1. Фланцы стальные плоские приварные ГОСТ 12820—80	6 11
Комплекты ответных фланцев к арматуре трубопроводной	
3. Комплекты ответных фланцев стальных плоских приварных ГОСТ 12820—80 4. Комплекты ответных фланцев стальных приварных встык ГОСТ 12821—80	19 26
Соединительные части технологических трубопроводов	
5. Отводы гнутые из углеродистой стали	39 40 44 46 48 48 51 58 65
14. Переходы штампованные из углеродистой стали	69 77
16. Заглушки эллиптические стальные бесшовные приварные	79 80
Узлы технологических трубопроводов	
18. Узлы трубопроводов из углеродистой стали	83
Опоры стальных трубопроводов	
19. Опоры подвижные (скользящие и катковые) ГОСТ 14911—82 20. Блоки катковых подвижных опор стальных трубопроводов ГОСТ 14097—77	90 96
Алфавитный указатель	97

Прейскурант № 23-10-29 разработан СО «Монтажспецинструмент» (институтом Гипромонтажиндустрия) Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР.

### Ответственный за выпуск В. К. Михайлов

Редактор издательства *Н. П. Ненахова* Технический редактор *Е. В. Андрюнина* Корректор *М. А. Родионова* 

Сдано в набор 24.05.89 Бум. газетная Объем 6,5 п. л. Тираж 76 000 экз. Н/К Подп. в печать 26.06.89 Гарнитура литературная Кр.-отт. 6,625 Зак. тип. № 879 Изд. № 865

Форм. 60×90 <sup>1</sup>/16 Офсетная печать Уч.-изд. л. 7,24 Бесплатно