

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-07-40

ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на арматуру промышленную трубопроводную

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ

М о с к в а - 1990

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДЕН
31 марта 1989 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 23-07-40
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ
на арматуру промышленную трубопроводную

Вводится в действие с 1 января 1990 г.

ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ
Москва - 1990

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741 "О пересмотре оптовых цен и тарифов в промышленности и других отраслях народного хозяйства".

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 23-07 и № 23-07-40 "Оптовые цены на арматуру трубопроводную промышленную" издания 1980 г. и все последующие дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен СССР и Минхиммашем СССР.

В настоящий прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 37 "Арматура промышленная трубопроводная и задвижки" и частично класса 36 "Химическое и нефтяное машиностроение" подкласса 368 "Оборудование нефтеперерабатывающее", разработанные Министерством химического и нефтяного машиностроения в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта распространяются на арматуру промышленную трубопроводную, производимую предприятиями независимо от их ведомственной подчиненности.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются в 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 стандарта, технических условий или другой нормативно-технической документации, указанной в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не оговорено 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).

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 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.

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 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию, помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам "а" и "б");

в) стоимость транспортной многооборотной (инвентарной) тары оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию по оптовым или залоговым ценам.

Расходы, связанные с возвратом тары, относятся на тарополучателя.

7. Стоимость невозвратной потребительской тары, а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставленную продукцию, учтена в ценах прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

8. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна постав-ляться без тары, но по требованиям покупателя или по условиям поставки в районы Край-него Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем пол-ностью 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 древе-сины в чистоте.

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

10. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами или техническими условиями, указанными в постоянном прейскуранте. При изменении потребительских свойств в комплектации продукции, отражаемых в нормативно-технической документации или носящих единовременный характер, изготовители по согласо-ванию с заказчиком могут устанавливать доплаты (скидки) к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат (скидок) не предусмотрено в прейскуранте.

По изделиям, которые согласно действующим стандартам и техническим условиям долж-ны поставляться со сверленными отверстиями в присоединительных фланцах, все затраты по сверлению отверстий включены в оптовые цены настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежат.

11. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается потребителю (покупателю) в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами или техническими услови-ями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осу-ществляется в соответствии с требованиями стандартов или технических условий) и не тре-бует при монтаже подгоночных операций и разборки для ревизий или расконсервации.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами или техническими условиями предусмотрено проведение общей контрольной сборки поставщи-кам крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оп-товые цены указанного оборудования и отдельной оплате не подлежит.

По тем видам крупногабаритного оборудования, по которым действующими стандартами или техническими условиями предусмотрена отгрузка их отдельными укрупненными узлами, в оптовые цены этого оборудования включена стоимость контрольной сборки каждого из этих узлов.

Стоимость монтажа и шефмонтажа всего крупногабаритного оборудования на площадке заказчика оплачивается потребителем (покупателем) сверх оптовых цен.

Затраты, связанные с доукомплектованием и исправлением выявленных дефектов, допу-щенных по вине поставщика, а также возникающие в связи с этим дополнительные затраты по контрольной сборке всего оборудования, относятся за счет поставщика.

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

13. В настоящий прейскурант не включены изделия:

а) являющиеся модификацией базовых видов, цены на которые могут быть определены агрегатным методом по типам исполнения доплатами (скидками) к оптовым ценам.

При заказе таких модификаций продукции потребитель производит доплату (скидку) к базовой цене за наличие (отсутствие) комплектующего изделия, а также производит допла-ты (скидки) за транспортные, заготовительные расходы и затраты по установке этих комп-лектующих изделий по действующим прейскурантам на узлы и детали к данному оборудова-нию;

б) изготавливаемые мелкими сериями до 100 штук (за исключением изделий для АЭС), право утверждения оптовых цен на которые передано руководителям НПО, ПО и предприятий

по согласованию с потребителями. При увеличении потребности и расширении выпуска свыше 100 штук оптовые цены на эти изделия подлежат включению в прейскурант в установленном порядке.

14. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок (скидок), установленных в процентах к основной цене, и при этом получаются дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть менее полкопейки отбрасывается и в расчет не принимается.

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

16. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскуранты № 23-07 и № 23-07-40 "Оптовые цены на арматуру трубопроводную промышленную" издания 1980 г. и все дополнительные прейскуранты к ним, утвержденные Госкомцен СССР и Минхиммашем СССР.

17. 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 1,173.

Р А З Д Е Л I. АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	

Арматура из цветных сплавовЗадвижки

I-0001	Задвижка шланговая из алюминиевого сплава фланцевая 37 II29 424I 02	33a3pI	ТУ 26-07- 38I-86	I4	Серная кислота, двуокись титана, агрессивная абразивная пульпа до II0	P _p 6	8,0	50	88-00
I-0002	То же 37 II29 4253 09						14,0	80	130-00
I-0003	То же 37 II39 446I 08						28,0	100	183-00
I-0004	То же 37 II39 4473 04						32,0	125	237-00
I-0005	То же 37 II39 4485 00						53,0	150	320-00
I-0006	То же 37 II39 4497 07						74,0	200	440-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на задвижки шланговые марки 33a3pI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) распространяются соответственно на задвижки марки 33a3p, 33a3p2, 33a3p3, изготавливаемые по ТУ 26-07-38I-86.

I-0007	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем муфтовая, бронзовая 37 III2 I005 I0	30Б2бк	ТУ 26-07- 903-77	5	Вода, пар, воздух, слабоагрес- сивные жидкости и газы, наличие вакуума до 400 мм рт. ст. до 200	P _p 25	0,9	15	16-00
I-0008	То же 37 III2 I006 09						I, I7	20	18-00
I-0009	То же 37 III2 I007 08						I, 67	25	20-00
I-0010	То же 37 III2 I008 07						2, 3I	32	22-00
I-0011	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 37 III2 I009 06						2, 86	40	27-00
I-0012	То же 37 II22 I005 04						3, 6	50	32-00

Затворы

I-0013	Затвор поворотный дисковый алюминиевый фланцевый с пневмопри- водом 37 II39 3005 I0	32a6I0p	ТУ 26-07- 272-80	6	Сыпучий порошкообразный продукт (мука) до 40	I	20,5	200	620-00
I-0014	Затвор шланговый алюминиевый фланцевый 37 III9 40I2 08	32a5p	ТУ 26-07- I60-83	I4	Серная кислота, двуокись титана, агрессивно щелочные и абразивные пульпы до II0	P _p I0	4,0	25	75-00
I-0015	То же 37 III9 40I3 07						5,3	32	84-00
I-0016	То же 37 III9 40I4 06						6,8	40	92-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
Клапаны (вентили) запорные									
I-0017	Вентиль проходной мемб- ранный штуцерный латунный с электромагнитным приводом без ручного дублера с вывод- ным концом 37 I2II 4026 02	I5BВЗ3р4	ТУ 26-07- 217-78	10	Жидкий хладон I2 с маслом ХФ-I2-I6 от -2 до +45, пресная вода от I до 45	P _p от 5 мм рт. ст. до 25 кгс/см ²	I,45	10	93-00
I-0018	То же 37 I2II 4027 01						I,6	15	95-00
I-0019	Вентиль проходной с муфтовым и цапковым при- соединением латунный 37 I2I4 I0I2 05	IBIp	ТУ 26-07- 225-78	25	Вода до 50	10	2,8	50	5-40
I-0020	Клапан (вентиль) про- ходной муфтовый латунный 37 I2II I0I7 04	I5BЗр	ТУ 26-07- I392-86	5	Вода до 70	10	0,35	15	1-20
I-0021	То же 37 I2I2 I007 01						0,44	20	1-38
I-0022	То же 37 I2I2 I008 00						0,76	25	1-80
I-0023	То же 37 I2I3 I0II 00						I,04	32	2-20
I-0024	То же 37 I2I3 I0I2 I0						I,64	40	3-05
I-0025	Вентиль проходной с муфтовым и цапковым при-						2,5I	50	4-10

соединением латунный
37 I2I4 I009 00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны (вентили) I5BIIп и I5BIIбк, изготавливаемые по ТУ 26-07-I392-86, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марки I5BЗр соответствующих условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

Марка или тип	Доплата в процентах
I5BIIп	3,5
I5BIIбк	6,5

Клапаны (вентили)
запорные сильфонные

I-0026	Вентиль проходной сильфонный вакуумный флан- цевый латунный 37 I2I2 4003 04	I5B24р	ГОСТ 22728-77	8	Инертный газ, воздух от -20 до +60	Вакуум от I·10 ⁻⁵ мм рт.ст. до P _p 2,5	I,2	25	II-00
I-0027	Вентиль проходной сильфонный вакуумный цап- ковый с накидными гайками латунный 37 I2II 40I7 03	I5B50рЗМ	ГОСТ 22728-77	8	Инертный газ, воздух от -20 до +60	P _p 2,5 и вакуум I·10 ⁻⁵ мм рт. ст.	0,8I	3	8-50
I-0028	То же 37 I2II 40I8 02						0,79	10	8-50
I-0029	То же 37 I2I2 4009 09						I,55	20	II-50

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0030	Клапан проходной сильфонный со штуцерно-ниппельным присое- динением латунный		ТУ 26-07- 1426-87	10	Жидкий и газообразный хладон, хладон с маслами от -40 до +140	P _p от 5 мм рт. ст. до 16 кгс/см ²	0,84	6	20-00
	37 I2II 4I94 09	I5B68п							
	37 I2II 4I96 07	I5B68п2							
	37 I2II 4I98 05	I5B68п4							
I-0031	То же						0,96	10	20-00
	37 I2II 4209 08	I5B68п							
	37 I2II 42II 03	I5B68п2							
	37 I2II 42I3 01	I5B68п4							
I-0032	Клапан угловой сильфонный со штуцерно-ниппельным присое- динением латунный		То же	10	То же	P _p от 5 мм рт. ст. до 16 кгс/см ²	0,79	6	19-00
	37 I2II 5027 08	I5B69п5							
	37 I2II 5028 07	I5B69п6							
	37 I2II 5029 06	I5B69п7							
I-0033	То же						0,9	10	19-00
	37 I2II 505I 08	I5B69п5							
	37 I2II 5052 07	I5B69п6							
	37 I2II 5053 06	I5B69п7							

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны проходные I5B68п, п2, п4 и угловые I5B69п5 + 7 распространяются соответственно на все аналогичные клапаны с другими типами соединений к трубопроводу, предусмотренные ТУ 26-07-1426-87, т.е. на клапаны I5B68пI, п3 и I5B69п, пI + 4.

№	I-0034	Клапан проходной сильфонный со штуцерно-ниппельным присое- динением латунный	ТУ 26-07- 1351-84	10	Жидкий и газообразный хладон, хладон с маслами от -40 до +120	P _p от 5 мм рт. ст. до 25 кгс/см ²	1,23	6	46-00
		37 I23I 3064 IO	22BI6п						
		37 I23I 3070 01	22BI6п2						
		37 I23I 3I34 02	22BI6п3						
I-0035	То же						1,52	10	46-00
	37 I23I 3065 09	22BI6п							
	37 I23I 307I 00	22BI6п2							
	37 I23I 3I35 01	22BI6п3							
I-0036	То же						1,9	15	47-00
	37 I23I 3066 08	22BI6п							
	37 I23I 3072 IO	22BI6п2							
	37 I23I 3I36 00	22BI6п3							
I-0037	Клапан угловой сильфонный со штуцерно-ниппельным присое- динением латунный		То же	10	То же	P _p от 5 мм рт. ст. до 25 кгс/см ²	1,21	6	44-00
	37 I23I 309I 07	22BI7п							
	37 I23I 3097 01	22BI7п2							
	37 I23I 3100 01	22BI7п3							
	37 I23I 3I43 01	22BI7п4							
	37 I23I 3I46 09	22BI7п5							
I-0038	То же						1,54	10	44-00
	37 I23I 3092 06	22BI7п							
	37 I23I 3098 00	22BI7п2							
	37 I23I 310I 00	22BI7п3							
	37 I23I 3I44 00	22BI7п4							
	37 I23I 3I47 08	22BI7п5							
I-0039	То же						1,88	15	45-00
	37 I23I 3093 05	22BI7п							
	37 I23I 3099 IO	22BI7п2							
	37 I23I 3102 IO	22BI7п3							

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не со- лев	диаметр условного прохода, мм	
	37 I23I 3I45 IO	22BI7п4							
	37 I23I 3I48 O7	22BI7п5							

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны проходные 22BI6п, п2, п3 и угловые 22BI7п, п2 + п5 распространяются соответственно на все аналогичные клапаны с другими типами присоединений к трубопроводу, предусмотренные ТУ 26-07-1351-84, т.е. на клапаны 22BI6пI и 22BI7пI.

Клапаны (вентили)

запорные из титана

I-0040	Клапан прямооточный фланцевый I3тн2п из сплава ВТИ-0 37 I232 3038 O7	ТУ 26-07- I420-87	I2	Растворы щелочей, растворы азотной кислоты концентрацией до 50 %, растворы серной и соляной кислот концентрацией до 1 %, растворы кислот (щавелевой, maleиновой и т.д.), органические среды: четыреххлористый углерод, уксусный ангидрид и т.д. и другие среды, по отношению к которым титановый сплав коррозионно-стойк до 200	P _p II,2	4,55	25	II6-00
I-0041	Клапаны (вентили) запорные 37 I233 3029 O3					5,3	32	I24-00
I-0042	То же, из сплава ТИ-I 37 I234 3037 O9					14,0	50	235-00
I-0043	То же 37 I235 3035 O6					22,0	80	420-00
I-0044	То же 37 I235 3038 O3					27,5	100	545-00
I-0045	То же 37 I236 3032 O4					53,9	150	905-00
I-0046	То же 37 I237 3005 O2					86,0	200	I365-00

Клапаны (вентили)

запорные сильфонные из титана

I-0047	Вентиль проходной сильфонный фланцевый из сплава ВТИ-0 37 I2I2 IO78 O8	ТУ 26-07- IIO-74	25	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионно-стойки до 200	I6	3,3	25	I80-00
I-0048	Вентиль проходной сильфонный фланцевый из сплава ТИ-3 37 I2I4 IO78 O9	То же	25	То же	I6	14,7	50	523-00
I-0049	То же 37 I2I6 IO47 O6					69,0	150	I740-00
I-0050	Вентиль проходной сильфонный фланцевый из сплава ВТ-5Л 37 I2I4 IO79 O8	То же	25	То же	I6	14,7	50	575-00
I-0051	То же 37 I2I6 IO48 O5					69,0	150	I900-00

Краны

I-0052	Кран проходной натяжной муфтовый латунный 37 I222 IO05 O8	II6I6к	ТУ 26-07- 4I4-87	5	Жидкие среды до 100	6	0,24	I5	I-05
--------	--	--------	---------------------	---	---------------------	---	------	----	------

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0053	Кран проходной натяжной муфтовый латунный 37 1222 1006 07	ИБ10к	ТУ 26-07- 414-87	5	Жидкие среды до 100	6	0,36	20	I-25
I-0054	То же 37 1223 1005 03						0,63	25	I-50
I-0055	То же 37 1223 1006 02						0,92	32	2-15
I-0056	То же 37 1224 1005 09						1,65	40	4-30
I-0057	Кран многоходовой муфтовый латунный 37 1224 3005 01	ИБ210к	ТУ 26-07- 1348-84	5	Вода, 25 % раствор пова- ренной соли до 70	6	21,0	50	310-00
I-0058	Кран регулирующий цапковый латунный с электрическим испол- нительным механизмом МЭО-1,6/25- 0,63-77И 37 1224 2015 03	РКМ-3	ТУ 26-07- 1212-80	6	Шлихта от 5 до 100	6	19,0	40	190-00
I-0059	Кран пробно-спускной с прямым спуском цапковый латунный 37 1221 5012 09	10Б90кI	ГОСТ 22595-77	8	Вода до 80, самосмазыва- ющиеся жидкости до 100	10	0,24	6	I-20
I-0060	То же 37 1221 5013 08						0,26	10	I-30
I-0061	То же 37 1222 5013 03						0,47	15	I-55

I-0062 То же
37 1222 5014 02

Примечание. Оптовые цены на краны марки 10Б80кI по ГОСТ 22595-77 с изогнутым спуском определяются с учетом коэффициента I, I к оптовым ценам кранов марки 10Б90кI соответствующих условных диаметров (Ду).

I-0063	Кран пробно-спускной с пря- мым спуском и шишлем цапковый латунный 37 1221 5018 03	10Б190кI	То же	8	То же	10	0,3	6	I-40
I-0064	То же 37 1221 5019 02						0,34	10	I-60
I-0065	То же 37 1222 5019 08						0,6	15	I-95
I-0066	То же 37 1222 5020 04						0,88	20	2-70
I-0067	Кран проходной сальниковый муфтовый латунный 37 1222 2003 06	ИБ60к	ТУ 26-07- 1396-87	8	То же	10	0,32	15	I-30
I-0068	То же 37 1222 2004 05						0,54	20	I-50
I-0069	То же 37 1223 2005 10						0,91	25	2-20
I-0070	То же 37 1223 2006 09						1,44	32	3-50
I-0071	То же 37 1224 2005 05						2,45	40	5-50
I-0072	То же 37 1224 2006 04						4,35	50	8-50

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0073	Кран проходной сальниковый фланцевый бронзовый 37 I223 2011 01	ИИБ76к	ТУ 26-07- 413-87	5	Жидкие среды до 100	10	3,31	25	12-00
I-0074	То же 37 I224 2008 02						6,3	40	19-50
I-0075	То же 37 I224 2009 01						9,5	50	29-00
I-0076	То же 37 I225 2005 00						18,9	80	55-00
I-0077	Кран проходной муфтовый латунный 37 I223 2013 10	ИИБ146к	ТУ 26-07- 1261-80	5	Жидкий корм влажностью 65-75 %, дезинфицирующие кислоты (кислотно-щелоч- ные растворы, вода) от 20 до 40	10	2,5	32	6-60
I-0078	Кран четырехходовой муф- товый латунный 37 I222 3005 00	ИИБ236к	ТУ 26-07- 1225-79	8	Вода до 80, самосмазыва- ющиеся жидкости до 100	10	0,85	15	2-70
I-0079	Кран шаровой муфтовый латунный 37 I222 7006 05	ИИБ24п	ТУ 26-07- 190-83	11	Жидкие щелочные среды; среды, содержащие такие примеси, как кислород, во- дород, азот и пр., по отно- шению к которым металл крана коррозионностоек; софол-19; трансформаторное масло и др. масла от -50 до +100	10	0,2	10	6-00
I-0080	То же 37 I222 7008 03						0,47	15	7-20
I-0081	То же 37 I222 7010 09						0,6	20	8-80
I-0082	То же 37 I223 7005 01						0,95	25	9-80
I-0083	То же 37 I223 7007 10						1,44	32	13-00
I-0084	Кран шаровой муфтовый латунный 37 I222 7016 03	ИИБ27п1	ТУ 26-07- 1430-87	7	Вода, самосвязывающая жид- кость до +150	10	0,26	15	3-30
I-0085	То же 37 I222 7022 05						0,44	20	5-50
I-0086	То же 37 I223 7013 01						0,7	25	8-20
I-0087	То же 37 I224 7018 02						2,12	40	12-80
I-0088	То же 37 I224 7024 04						2,9	50	14-00
I-0089	Кран проходной натяжной цапковый латунный 37 I221 1005 02	ИИБ226к	ТУ 26-07- 1039-87	5	Вода до 100	25	0,14	4	2-20

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб.и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
Клапаны обратные подъемные									
I-0090	Клапан обратный подъемный муфтовый латунный 37 I23I IO05 07	I6BI6k	ТУ 26-07- I393-86	10	Вода, пар от 0 до 200	16	0,23	15	0-94
I-0091	То же 37 I232 IO05 02						0,3	20	1-00
I-0092	То же 37 I232 IO06 01						0,5	25	1-30
I-0093	То же 37 I233 IO03 IO						1,43	40	3-30
I-0094	То же 37 I234 IO05 03						2,0	50	4-50
Клапаны обратные подъемные из титана									
I-0095	Клапан обратный прямоточ- ный фланцевый из сплава ТЛ-I 37 I234 IO25 IO	I6тн2п	ТУ 26-07- I437-87	12	Растворы щелочей, растворы азотной кислоты concentra- цией до 50 %, растворы сер- ной и соляной кислот концен- трацией до 1 %, растворы кислот (щавелевой, малеино- вой и т.д.), органические среды - четыреххлористый уг- лерод, уксусный ангидрид и т.п. и другие среды,по отно- шению к которым титановый сплав коррозионно-стойк до 200	P _p II,2	8,62	50	253-00
I-0096	То же 37 I235 IOI5 07						14,77	80	400-00
I-0097	То же 37 I235 IOI8 04						18,47	100	468-00
Клапаны запорные									
I-0098	Клапан запорный муфтовый латунный с пневмоприводом 37 I232 3009 01	22Б603р	ТУ 26-07- II3I-76	10	Вода, мыльно-содовый рас- твор, крахмал от 10 до 100	P _p от 0,1 до 5	2,2	25	35-00
I-0099	То же 37 I234 3005 06						5,8	50	68-00
I-0100	То же, фланцевый 37 I235 3007 02						14,5	80	154-00
I-0101	То же, муфтовый 37 I23I 30I2 00	22Б604р	ТУ 26-07- IO7I-73	10	Водяной пар от 80 до 175	P _p от 0,5 до 8	2,65	15	55-00
I-0102	То же 37 I232 3007 03						4,6	25	60-00
I-0103	То же 37 I233 3005 00						8,0	40	92-00
I-0104	Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневмати- ческим мембранным приводом 37 I23I 30I4 09	774-3-00Б	ТУ 26-07- III3-75	5	Воздух от 0 до 60	2	1,4	8	21-00
I-0105	Клапан запорный проходной нормально закрытый муфтовый латунный с пневматическим мем- бранным приводом 37 I233 30IO 03	774-46-00Б	То же	5	Пар, перегретая вода до 200	4	16,0	40	59-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °C	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0106	Клапан запорный проходной нормально закрытый муфтовый латунный с пневматическим мем- бранным приводом 37 1231 3015 08	774-9-00Б	ТУ 26-07- III3-75	5	Пар, перегретая вода до 200	10	3,85	15	25-00
I-0107	То же 37 1232 3012 06	774-37-00Б	То же	5	То же	10	5,4	20	32-00
I-0108	Клапан запорный цапковый латунный с электромагнитным приводом 37 1231 3054 01	22Б81Pr	ТУ 26-07- 1291-81	20	Дифтор-дихлор-метан (хладон 12) жидкий и газообразный, вода пресная, воздух, нейт- ральные газы, от -5 до +35, для воды от 1 до 35	16	0,82	10	18-00
I-0109	Клапан запорный проходной нормально открытый муфтовый латунный с пневматическим мем- бранным приводом 37 1231 3019 04	774-32-00Б	ТУ 26-07- III3-75	5	Пар, перегретая вода до 200	25	3,1	10	30-00
I-0110	То же 37 1233 3009 07	774-43-00Б	То же	5	То же	25	13,1	32	57-00
I-0111	Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневмати- ческим мембранным приводом 37 1231 3016 07	774-29-00Б	То же	5	То же	25	4,85	15	28-00
I-0112	То же 37 1232 3011 07	774-36-00Б	То же	5	То же	25	7,45	20	35-00
I-0113	То же 37 1232 3014 04	774-40-00Б	То же	5	То же	25	13,0	25	50-00
I-0114	Клапан запорный проходной нормально открытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 1232 3015 03	УФ96002-02	То же	5	Вода, пар до 225	30	12,9	25	59-00
I-0115	Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневмати- ческим мембранным приводом 37 1233 3011 02	УФ96003-02	То же	5	То же	30	23,7	32	83-00
I-0116	То же 37 1233 3012 01			5	То же, до 200	30	24,0	40	88-00
<u>Клапаны запорные из титана</u>									
I-0117	Клапан запорный фланцевый из сплава ТЛ-3 с пневмоприводом 37 1234 1010 06	22тн620п1	ТУ 26-07- 234-79	10	Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки. Водные растворы красителей с содер- жанием кислот и щелочей до 140	16	22,0	50	752-00
I-0118	То же 37 1235 3006 00						75,0	100	1390-00
I-0119	То же 37 1236 3005 07						101,0	150	1900-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб.и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
<u>Затворы (клапаны)</u> <u>обратные поворотные</u>									
I-0120	Клапан обратный поворотный муфтовый латунный 37 1241 1008 09	I9B16к	ТУ 26-07- 1102-75	10	Вода, пар с наличием про- дуктов износа диафрагмы и выпрессовки протекторов шин- ного производства до 225	25	0,45	6	11-00
I-0121	То же 37 1242 1009 03	I9B1нж	То же	10	То же	25	0,8	15	18-00
I-0122	То же 37 1242 1011 09						1,55	25	22-00
I-0123	То же 37 1243 1006 01						1,95	32	26-00
I-0124	Клапан обратный поворотный без присоединительных фланцев бронзовый 37 1244 1010 00	I9B36к	ТУ 26-07- 1335-83	5	Среды, по отношению к кото- рым материал основных дета- лей является коррозионно- стойким до 200	25	7,5	100	62-00
<u>Клапаны регулирующие</u>									
I-0125	Клапан регулирующий муфтовый латунный с сифонным пневмопри- водом 37 1251 4006 04	25B607р	ТУ 26-07- 1126-76	12	Вода до 50	P _p от 2 до 6	1,5	15	19-50
I-0126	Клапан регулирующий проход- ной муфтовый бронзовый 37 1251 1005 06	25B86к	ТУ 26-07- 1778-77	10	Дизельное топливо от 0 до 90	10	0,78	20	38-00
I-0127	Клапан регулирующий одно- седельный нормально закрытый муфтовый латунный с пневмати- ческим мембранным приводом 37 1251 1011 08	774-39-00Б	ТУ 26-07- 1112-75	5	Пар, перегретая вода до 200	10	16,2	25	67-00
I-0128	То же 37 1251 1012 07	774-44-00Б	То же	5	То же	10	17,1	32	83-00
I-0129	То же 37 1251 1013 06	У265010-02	То же	5	То же	10	19,6	40	88-00
<u>Регуляторы</u>									
I-0130	Регулятор скорости муфтовый латунный 37 1251 6005 08	21B36к	ТУ 26-07- 1043-76	3	Воздух до 100	2	0,25	6	10-00
I-0131	Регулятор давления прямого действия "после себя" фланцевый 37 1251 6016 05 37 1251 6017 04	21B46к 21B46кI	ТУ 26-07- 1306-82	10	Водяной пар до 225	16	6,0	25	46-00
I-0132	То же 37 1251 6028 01	21B46к					12,3	50	68-00
I-0133	То же 37 1251 6018 03 37 1251 6019 02	21B46к2 21B46к3	То же	10	Вода, воздух до 100	16	6,1	25	46-00
I-0134	Регулятор давления прямого действия муфтовый латунный 37 1251 6040 05	21B5р	ТУ 26-07- 1322-83	10	Вода питьевая от 4 до 75	16	1,3	15	39-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб.и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
Клапаны предохранительные									
I-0135	Клапан предохранительный пружинный под резьбовое присоединение алюминиевый 37 1251 7008 01	I7a46p	ТУ 26-07-1258-80	5	Сжатый воздух, пар до 250	P _p 6	0,6	20	7-60
I-0136	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный с муфтовым и цапковым присоединением латунный 37 1251 7005 04	I7B26k	ТУ 26-07-1224-79	5	Вода, пар до 180	P _p 16+22	0,82	20	11-70
Арматура из серого чугуна									
Задвижки									
I-0137	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2125 1035 08	30ч76k	ТУ 26-07-1247-80	5	Топливный газ до 100	4	115,0	200	75-00
I-0138	То же 37 2125 1036 07						168,5	250	115-00
I-0139	То же 37 2125 1037 06						238,56	300	153-00
I-0140	То же 37 2125 1038 05						441,0	400	270-00
I-0141	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2125 1062 04	31ч76k	ТУ 26-07-1250-80	8	То же	4	121,2	200	80-00
I-0142	То же 37 2123 1063 03						173,0	250	120-00
I-0143	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая 37 2112 1060 06	30ч476k4	ТУ 26-07-1150-77	9	Газ до 100	P _p 6	18,8	50	28-00
I-0144	То же 37 2112 1061 05						33,2	80	36-00
I-0145	То же 37 2112 1062 04						42,9	100	43-00
I-0146	То же 37 2112 1063 03						72,7	150	75-00
I-0147	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2115 1005 09	30ч66p	ТУ 26-07-1399-86	6	Вода, пар до 225	10	17,65	50	15-00
I-0148	То же 37 2115 1006 08						27,6	80	22-00
I-0149	То же 37 2115 1007 07						39,5	100	27-40
I-0150	То же 37 2115 1108 06						58,7	125	39-00
I-0151	То же 37 2115 1009 05						72,3	150	49-00
I-0152	То же 37 2125 1005 03						125,0	200	75-00
I-0153	То же 37 2125 1007 01						228,32	300	148-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °C	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0154	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2125 1008 00	30ч6бр	ТУ 26-07- 1399-86	6	Вода, пар до 225	10	309,54	350	198-00
I-0155	То же 37 2125 1009 10						434,7	400	265-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на задвижки марки 30ч6бп, изготавливаемые по ТУ 26-07-1399-86, устанавливаются исходя из оптовых цен на задвижки 30ч6бр соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,03.

I-0156	Задвижка параллельная с невидвижным шпинделем фланцевая с конической передачей 37 2136 1011 05	30ч515бр	ТУ 26-07- 1198-78	5	Вода, нефть, масло до 120	10	1048,0	600	780-00
I-0157	Задвижка параллельная с невидвижным шпинделем фланцевая с ободом 37 2136 1019 08	30ч37бр	ТУ 26-07- 1257-80	10	Вода, нейтральные растворы солей до 120	10	840,0	500	910-00
I-0158	Задвижка параллельная с невидвижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа ВБ099. 054М-06 37 2136 7016 09	30ч937бр	То же	10	То же	10	1320,0	600	1415-00
I-0159	То же, с ободом с электро- приводом типа ГБ099.053М-07 37 2136 7017 08	То же	То же	10	То же	10	2930,0	800	2420-00

I-0160	Задвижка клиновая с невид- вижным шпинделем фланцевая 37 2112 1044 06	30ч47бр2	ТУ 26-07- 1150-77	9	Вода до 100	10	18,8	50	25-00
I-0161	То же 37 2112 1045 02						33,9	80	34-00
I-0162	То же 37 2112 1046 04						44,3	100	40-00
I-0163	То же 37 2112 1047 03						72,3	150	72-00
I-0164	То же 37 2112 1060 00	30ч47бр1	То же	9	То же	10	123	200	144-00
I-0165	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая с гид- роприводом 37 2123 5020 09	30ч760бр	ТУ 26-07- 405-87	8	Вода, вода оросительных систем, минерализованная до 6 г/л до 50	10	156,0	200	150-00
I-0166	То же 37 2123 5032 05						285,0	250	200-00
I-0167	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2113 1026 03	31ч6бр	ТУ 26-07- 1249-80	9	Вода, пар до 225	10	15,9	50	15-80
I-0168	То же 37 2113 1029 00						26,6	80	26-60
I-0169	То же 37 2113 1030 07						35,44	100	30-00
I-0170	То же 37 2113 1032 05						57,0	125	44-00
I-0171	То же 37 2113 1031 06						72,7	150	59-00
I-0172	То же 37 2123 1011 04						119,0	200	80-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0173	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2123 1012 03	З1ч6бр	ТУ 26-07- 1249-80	9	Вода, пар до 225	10	169,0	250	120-00
I-0174	То же 37 2123 1019 07						344,0	350	205-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на задвижки марок З1ч6бк, З1ч6нж и З1ч6нж3, изготавливаемые по ТУ 26-07-1249-80, устанавливаются исходя из оптовых цен на задвижки марки З1ч6бр соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

Марка или тип	Доплата в процентах
З1ч6бк	3,0
З1ч6нж	2,0
З1ч6нж3	2,0

I-0175	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2113 1104 06	З1ч12нж	ТУ 26-07- 1357-84	8	Конденсат коксового газа, каменноугольные смолы, растворы фенолятов натрия, растворы щелочей натрия до 225	10	17,0	50	17-20
I-0176	То же 37 2113 1122 04						54,5	125	40-00
I-0177	То же 37 2113 1128 09						72,1	150	47-00

I-0178	Задвижка клиновая двухдиско- вая фланцевая с гидроприводом 37 2113 5019 08	З1ч713бр	ТУ 26-07- 1436-87	8	Вода до 50	10	30,7	50	45-00
I-0179	То же 37 2113 5025 10						41,0	80	54-00
I-0180	То же 37 2113 5031 01						50,0	100	67-00
I-0181	То же 37 2113 5037 06						79,6	150	95-00
I-0182	Задвижка клиновая с невыд- вижным шпинделем фланцевая 37 2114 1020 04	З1ч14бр	ТУ 26-07- 1441-87	9	Вода, пар до 225	10	45,0	100	51-00
I-0183	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2113 1065 07	З1ч11нж	ТУ 26-07- 1246-80	10	Вода, нефть, масла до 100	16	16,7	50	21-00
I-0184	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая 37 2113 1101 09	З0вч57бк	ТУ 26-07- 324-83	15	Вода, пар до 300	25	51,0	100	48-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на задвижки марки З0вч57бк1 и З0вч57бк2, изготавливаемые по ТУ 26-07-324-83, устанавливаются исходя из оптовых цен на задвижки марки З0вч57бк соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,07.

Затворы

I-0185	Затвор дисковый регулирующий без присоединительных фланцев под дистанционное управление 37 2118 3037 00	З2ч022бк	ТУ 26-07- 1355-84	8	Воздух, пар, газ, по отно- шению к которому материалы обладают коррозионной стой- костью до 300	2,5	6,0	100	16-60
I-0186	То же 37 2118 3038 10						7,9	150	21-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0187	Затвор дисковый регулирующий без присоединительных фланцев под дистанционное управление 37 2118 3039 09	32ч0226к	ТУ 26-07- I355-84	8	Воздух, пар, газ, по отноше- нию к которому материалы обладают коррозионной стой- костью до 300	2,5	10,2	200	24-00
<u>Клапаны (вентили) запорные</u>									
I-0188	Клапан проходной муфтовый 37 2212 1040 03	I5ч8п	ТУ 26-07- I465-88	5	Вода, пар до 200	I6	I,75	25	I-90
I-0189	Клапан проходной муфтовый 37 2211 1012 01	I5ч8п2	ТУ 26-07- I465-88	7	Вода, пар до 225	I6	0,75	I5	I-55
I-0190	То же 37 2212 1019 00						0,9	20	I-75
I-0191	То же 37 2212 1020 07						I,75	25	2-20
I-0192	То же 37 2213 1035 06						2,7	32	2-70
I-0193	То же 37 2213 1036 05						4,15	40	4-05
I-0194	То же 37 2214 1020 08						5,8	50	4-90

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны проходные марки I5ч8п2, изготавливаемые по ТУ 26-07-I465-88, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны проходные марки I5ч8п2 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,94.

I-0195	Клапан проходной фланцевый 37 2212 1030 05	I5ч9п2	ТУ 26-07- I464-88	7	Вода, пар до 225	I6	3,6	25	2-90
I-0196	То же 37 2213 1029 04						5,5	32	3-65
I-0197	То же 37 2213 1030 00						7,65	40	5-40
I-0198	То же 37 2214 1031 05						10,3	50	6-50
I-0199	Клапан проходной фланцевый 37 2214 1037 10	I5ч14п	ТУ 26-07- I474-88	5	Вода, пар до 225	I6	22,0	65	21-50
I-0200	То же 37 2215 1029 05						29,0	80	24-50
I-0201	То же 37 2215 1030 01		ТУ 26-07- I473-88				39,5	100	35-00
I-0202	То же 37 2216 1023 06						57,6	125	53-00
I-0203	То же 37 2216 1024 05						83,3	150	76-00
I-0204	То же 37 2217 1024 00						135,0	200	123-00

Клапаны (вентили) запорные,
футерованные коррозионно-
стойкими материалами

I-0205	Клапан (вентиль) угловой нижнего спуска эмалированный (с универсальным стекломалевым покрытием) фланцевый 37 2214 2013 03	I5ч47эмI	ТУ 26-07- III7-84	8	Кислая (за исключением раст- воров плавиковой кислоты и ее солей) от -15 до +200; щелочная от -15 до +80+ +130 в зависимости от pH; нейтральная от -15 до +150	6	8,8	50	45-00
--------	---	----------	----------------------	---	---	---	-----	----	-------

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0206	Клапан (вентиль) угловой нижнего спуска эмалированный (с универсальным стеклоэмалевым покрытием) фланцевый 37 2214 2016 00	I5ч47эмI	ТУ 26-07- III7-84	8	Кислая (за исключением рас- творов плавиковой кислоты и ее солей) от -15 до +200; щелочная от -15 до +80++130 в зависимости от pH; нейтральная от -15 до +150	6	13,2	65	56-00
I-0207	То же 37 2215 2009 05						25,4	100	106-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны (вентили) марки I5ч47эм, изготавливаемые по ТУ 26-07-III7-84, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марки I5ч47эмI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,89.

I-0208	Клапан (вентиль) проходной диафрагмовый эмалированный (с универсальным стеклоэмалевым покрытием) фланцевый 37 2211 4036 03	I5ч93эмI	ТУ 26-07- I05I-84	10	Жидкая агрессивная среда: органические и неорганиче- ские кислоты (за исключени- ем плавиковой и кремнефторис- товодородной), растворы их солей любых концентраций, ще- лочи с pH ≤ 11; нейтральные и химические продукты, фармацев- тические препараты в зависи- мости от природы и concentra- ции среды от -15 до +120	I6	I,83	10	II-80
I-0209	То же 37 2211 4039 00						2,7	15	12-60
I-0210	То же 37 2212 4055 06						5,1	20	17-50
I-0211	То же 37 2212 4058 03						5,6	25	18-30
I-0212	То же 37 2213 4050 06	I5ч94эмI	То же	10	То же	10	8,4	32	21-60
I-0213	То же 37 2213 4053 03						9,5	40	23-00
I-0214	То же 37 2214 4058 04						13,8	50	30-00
I-0215	То же 37 2214 4061 09						16,8	65	37-00
I-0216	То же 37 2215 4064 01	I5ч95эмI	То же	10	То же	6	27,6	80	55-00
I-0217	То же 37 2215 4067 09						30,2	100	58-00
I-0218	То же 37 2216 4020 08	I5ч91эм3	То же	10	Жидкая агрессивная среда: органические и неорганиче- ские кислоты (за исключе- нием плавиковой и кремне- фтористоводородной), раст- воры их солей любых концент- раций, щелочи с pH ≤ 13; нейтральные и химические про- дукты, масло, бензин, топливо до +90 в зависимости от при- роды и концентрации среды	6	80,54	150	205-00
I-0219	То же 37 2217 4035 07						124,5	200	340-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны (вентили) марок I5ч93эм, I5ч94эм, I5ч95эм, I5ч91эм2, изготавливаемых по ТУ 26-07-I05I-84, устанавливаются соответственно исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марок I5ч93эмI, I5ч94эмI, I5ч95эмI, I5ч91эм3 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,89.

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм		
<u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозионно-стойкими мате- риалами</u>										
I-0220	Клапан (вентиль) проходной сильфонный, футерованный фторо- пластом 2М-В, фланцевый с элек- троприводом типа ТЭ099059-02 37 2212 4033 01	I5вч997п	ТУ 26-07- 042-76	5	Агрессивные среды, в которых стойк материал футеровки от -20 до +125	6	70,0	25	525-00	
I-0221	То же 37 2213 4031 09						77,0	40	560-00	
I-0222	То же 37 2214 4033 02						81,0	50	585-00	
I-0223	То же, с электроприводом типа ТЭ099059-08 37 2215 4040 09						99,0	80	690-00	
I-0224	То же 37 2215 4041 08						109,0	100	780-00	
<u>Краны</u>										
I-0225	Кран проходной натяжной муфтовый 37 2222 1005 00	IIч36к	ТУ 26-07- 1422-87	6	Топливный газ до 50	I	0,9	25	I-40	
I-0226	То же 37 2222 1006 10						1,37	32	2-00	
I-0227	То же 37 2223 1005 06						2,03	40	2-50	
I-0228	То же 37 2223 1006 05						3,41	50	3-20	
I-0229	То же 37 2224 1005 01						5,71	65	5-40	
I-0230	То же 37 2224 1006 00						8,65	80	8-20	
I-0231	Кран проходной сальниковый фаслитированный фланцевый 37 2222 2010 10	IIч15п	ТУ 26-07- 1314-82	I	Жидкие химически активные без твердых включений среды, в которых фаслит обладает корро- зионной и тепловой стойкостью от -15 до +100	4	3,6	25	4-60	
I-0232	То же 37 2223 2010 05						6,8	40	7-50	
I-0233	То же 37 2223 2011 04						9,6	50	10-50	
I-0234	То же 37 2224 2017 04						14,5	65	16-80	
I-0235	Кран трехходовой сальни- ковый фланцевый 37 2222 3005 03	IIч186к	ТУ 26-07- 1453-88	5	Вода до 40, нефть, масло до 100	6,3	5,0	25	8-00	
I-0236	То же 37 2223 3005 09						10,4	40	14-70	
I-0237	То же 37 2223 3006 08						13,6	50	17-70	
I-0238	То же 37 2224 3005 04						20,7	65	29-00	
I-0239	То же 37 2224 3006 03						31,2	80	36-00	

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика						Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм		
I-0240	Кран трехходовой сальнико- вый фланцевый 37 2225 3007 08	IIчI86к	ТУ 26-07- I453-88	5	Вода до 40, нефть, масло до 100	6,3	44,6	100	45-00	
I-0241	Кран проходной сальниковый с паровым обогревом фланцевый 37 2222 2012 08	КПО	ТУ 26-07- I087-74	5	Чистый фенол до 110, жидкие фенолформальдегидные смолы от 100 до 150	6	7,98	25	20-00	
I-0242	То же 37 2222 2013 07						10,3	32	24-00	
I-0243	То же 37 2223 2013 02						19,8	50	38-60	
I-0244	То же 37 2224 2018 03						35,7	80	59-00	
I-0245	Кран проходной сальниковый со смазкой муфтовый 37 2221 2013 01	IIч66кII	ТУ 26-07- II93-78	10	Вода, нефть, масло до 100	10	0,65	15	3-00	
I-0246	То же 37 2221 2014 00						1,1	20	3-90	
I-0247	То же 37 2222 2018 02						1,85	25	5-60	
I-0248	То же 37 2223 2022 01						3,6	40	10-00	
I-0249	То же 37 2223 2023 00						6,5	50	13-60	
I-0250	Кран проходной сальниковый фланцевый 37 2222 2008 04	IIч86к	ГОСТ I9I93-73	5	Вода до 40, нефть, масло до 100	10	1,85	25	3-20	
I-0251	То же 37 2225 2005 03						28,6	100	25-00	
I-0252	Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 37 2223 7006 03	IIч37п	ТУ 26-07- I036-75	7	Вода, нефть, масло до 100	10	8,3	50	13-00	
I-0253	То же 37 2224 7005 10						11,2	65	21-00	
I-0254	То же 37 2225 7005 05						26,0	100	90-00	
I-0255	Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 37 2221 7005 03	IIч38п	То же	7	То же	10	0,75	15	4-80	
I-0256	То же 37 2221 7006 02						1,2	20	5-20	
I-0257	То же 37 2222 7007 07						1,6	25	6-00	
I-0258	То же 37 2222 7008 06						2,35	32	6-50	
I-0259	То же 37 2223 7008 01						3,5	40	8-70	
I-0260	То же 37 2223 7009 00						6,0	50	11-50	
I-0261	То же 37 2224 7014 09						8,7	65	19-00	
I-0262	То же 37 2224 7015 08						12,8	80	25-00	

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0263	Кран шаровой фланцевый 37 2223 7023 02	4568.000-M	ТУ 26-07- 1201-78	6	Нефтепродукты от -30 до +100	10	4,0	50	9-50
I-0264	Кран проходной сальниковый с устройством для подъема проб- ки фланцевый из чугуна 4Н2Х 37 2224 2027 02	ИИ166к	ТУ 26-07- 1421-87	2	Жидкие щелочные среды до 100	16	40,0	80	110-00
I-0265	То же 37 2225 2035 08						75,0	100	170-00
I-0266	То же 37 2225 2038 05						110,0	125	230-00
I-0267	То же 37 2225 2041 10						140,0	150	270-00
I-0268	То же 37 2225 2044 07						230,0	200	380-00
I-0269	Кран трехходовой сальнико- вый фланцевый с устройством для подъема пробки 37 2223 3011 00	ИИ256к	ТУ 26-07- 023-84	7	Жидкая чистая при производ- стве продуктов синтетического каучука до 100	16	34,7	50	60-00
I-0270	То же 37 2224 3007 02						42,5	65	70-00
I-0271	То же 37 2225 3005 10						100,0	100	140-00

Клапаны обратные подъемные

I-0272	Клапан обратный подъемный фланцевый 37 2232 1005 05	I6ч3бр	ГОСТ 19500-74	5	Вода, пар до 225	16	3,14	25	7-00
I-0273	Клапан обратный подъемный фланцевый 37 2233 1015 09	I6ч3п	ТУ 26-07- 1463-88	7	То же	16	7,0	40	5-40
I-0274	Клапан обратный подъемный фланцевый 37 2233 1005 00	I6ч3р	То же	7	Вода до 50	16	7,0	40	4-30
I-0275	То же 37 2234 1005 06						9,4	50	5-20
I-0276	То же 37 2234 1010 09	I6ч6р					18,0	65	14-00
I-0277	То же 37 2235 1005 01						23,5	80	16-00
I-0278	То же 37 2235 1006 00						35,5	100	20-50
I-0279	То же 37 2235 1032 09	I6ч6бр	ТУ 26-07- 1484-88	7	Вода, пар до 225	16	35,5	100	23-00
I-0280	То же 37 2236 1005 07						74,0	150	50-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I6ч6п, изготавливаемые по ТУ 26-07-1484-88, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I6ч6бр соответствующих условных проходов (Ду) с учетом доведенных ниже доплат, в процентах:

Марка или тип	Ду в мм	Доплата в процентах
I6ч6п	100	9,0
	150	8,0

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
<u>Затворы (клапаны)</u> <u>обратные поворотные</u>									
I-0281	Клапан обратный поворотный однодисковый без присоеди- тельных фланцев 37 2241 IO17 00	I9ч21бр	ГОСТ 19827-74	7	Вода, пар до 225	16	2,4	50	11-00
I-0282	То же 37 2242 IO26 05						4,9	80	13-00
I-0283	То же 37 2242 IO27 04						5,5	100	14-40
I-0284	То же 37 2243 IO17 01						11,6	150	18-70
<u>Клапаны регулирующие</u>									
I-0285	Клапан регулирующий двух- седельный фланцевый с элект- рическим исполнительным меха- низмом типа ЕСПАО2ПВ 37 2251 I326 06	25ч940нж, нж1+7	ТУ 26-07- 296-82	10	Жидкая или газообразная ней- тральная к материалам деталей, соприкасающихся со средой, от -15 до +220	16	23,0	25	215-00
I-0286	То же 37 2251 I327 05						28,3	40	227-00
I-0287	То же 37 2251 I328 04						35,5	50	230-00
I-0288	То же 37 2252 II29 04						67,8	80	280-00
I-0289	Клапан регулирующий одно- седельный фланцевый с элект- рическим исполнительным меха- низмом типа ЕСПАО2ПВ 37 2251 I652 06 37 2251 I653 05 37 2251 I654 04 37 2251 I655 03 37 2251 I656 02 37 2251 I657 01 37 2251 I658 00 37 2251 I659 10 37 2251 I660 06 37 2251 I661 05 37 2251 I662 04 37 2251 I663 03 37 2251 I664 02 37 2251 I665 01 37 2251 I666 00 37 2251 I667 10	25ч943нж 32+47	ТУ 26-07- 326-83	10	Жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам дета- лей, соприкасающихся со средой от 0 до +225	16	17,5	15	215-00
<u>Клапаны регулирующие, футерованные коррозионно- стойкими материалами</u>									
I-0290	Клапан регулирующий диаф- рагмовый эмалированный нормаль- но открытый фланцевый с пневма- тическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ I60-I2I-I2IO4I 37 2251 5381 05	25ч35эм2	ТУ 26-07- 1073-78	6	Жидкие агрессивные среды: ор- ганические и неорганические кислоты (за исключением пла- виков и кремнефтористоводо- родной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с рН≤13, нейтральные и химиче- ские продукты, масло, бензин, топливо до 90 в зависимости от природы и концентрации среды	Рост 7 мм рт.ст.	13,5	15	186-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	срок службы, лет	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0291	Клапан регулирующий диаф- рагмовый эмалированный нормаль- но открытый фланцевый с пневма- тическим мембранным исполнительным меха- низмом типа МИМ ЕСПА04РА11А 37 2251 5316 03	25ч35эм6	ТУ 26-07- 1073-78	6	Жидкие агрессивные среды: органические и неорганиче- ские кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористо- водородной), растворы их со- лей любых концентраций, ще- лочи с pH ≤ 13, нейтральные и химические продукты, масло, бензин, топливо до 90 в зави- симости от природы и концент- рации среды	Рост 7 мм рт.ст.	22,5	20	240-00
I-0292	То же, с МИМ ЕСПА04РА12А 37 2251 5317 02						23,5	25	241-00
I-0293	То же, с МИМ ЕСПА04РА21А 37 2251 5318 01						35,5	32	283-00
I-0294	То же 37 2251 5319 00						36,0	40	284-00
I-0295	То же, с МИМ ЕСПА04РА31А 37 2251 5320 07						54,0	50	333-00
I-0296	То же 37 2252 5093 05						57,0	65	342-00
I-0297	То же, с МИМ ЕСПА04РА32А 37 2252 5094 04						66,0	80	358-00
I-0298	То же 37 2253 5049 04						70,0	100	364-00

*/	I-0299	То же, нормально закрытый с МИМ I60-22I-33I04I 37 2251 5387 10	25ч36эм2	То же	6	То же	Рост 7 мм рт.ст.	13,1	15	193-00
	I-0300	То же, с МИМ ЕСПА04РС11А 37 2251 5331 04	25ч36эм6	То же	6	То же	Рост 7 мм рт.ст.	23,5	20	240-00
	I-0301	То же 37 2251 5332 03						24,5	25	241-00
	I-0302	То же, с МИМ ЕСПА04РС21А 37 2251 5333 02						37,5	32	283-00
	I-0303	То же, нормально открытый с МИМ I60-12I-12I04I 37 2251 5334 01						38,0	40	284-00
	I-0304	То же, с МИМ ЕСПА04РС31А 37 2251 5335 00						51,0	50	333-00
	I-0305	То же 37 2252 5099 10						61,4	65	342-00
	I-0306	То же, с МИМ ЕСПА04РС32А 37 2252 5101 00						70,4	80	358-00
	I-0307	То же 37 2253 5050 00						74,4	100	364-00
	I-0308	Клапан регулирующий диаф- рагмовый эмалированный нормаль- но открытый фланцевый с пневма- тическим мембранным исполнитель- ным механизмом типа МИМ I60-12I- 12I04I 37 2251 5378 00	25ч35эм	То же	6	Жидкие агрессивные среды: органические и неорганиче- ские кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористо- водородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH ≤ 11, нейтральные и химические продукты, фармацевтические пре- параты при температуре от -15 до +120 в зависимости от при- роды и концентрации среды	10	13,5	15	187-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпера- турный предел, °C	давление услов- ное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0309	Клапан регулирующий диаф- рагмовый эмалированный нормаль- но открытый фланцевый с пневма- тическим мембранным исполнитель- ным механизмом типа МММ ЕСПА04РА11А 37 2251 5285 04	25ч35эм5	ТУ 26-07- 1073-78	6	Жидкие агрессивные среды: ор- ганические и неорганические кислоты (за исключением плавни- ковой и кремневотристоводород- ной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH ≤ 11, нейтральные и химические про- дукты, фармацевтические препара- ты при температуре от -15 до +120 в зависимости от природы и концентрации среды	6	22,5	20	241-00
I-0310	То же, с МММ ЕСПА04РА12А 37 2251 5286 03						23,5	25	242-00
I-0311	То же, с МММ ЕСПА04РА21А 37 2251 5287 02						35,5	32	284-00
I-0312	То же 37 2251 5288 01					4	36,0	40	285-00
I-0313	То же, с МММ ЕСПА04РА31А 37 2251 5289 00						54,0	50	334-00
I-0314	То же 37 2252 5081 09					3	57,0	65	343-00
I-0315	То же, с МММ ЕСПА04РА32А 37 2252 5082 08						66,0	80	362-00
I-0316	То же 37 2253 5047 06						70,0	100	368-00
I-0317	То же, нормально закрытый с МММ I60-221-331041 37 2251 5384 02	25ч36эм	То же	6	То же	10	13,1	15	194-00
I-0318	То же, с МММ ЕСПА04РС11А 37 2251 5301 10	25ч36эм5	То же	6	То же	6	23,5	20	241-00
I-0319	То же, с МММ ЕСПА04РС12А 37 2251 5302 09						24,5	25	242-00
I-0320	То же, с МММ ЕСПА04РС21А 37 2251 5303 08						30,5	32	284-00
I-0321	То же 37 2251 5304 07.					4	31,0	40	285-00
I-0322	То же, с МММ ЕСПА04РС31А 37 2251 5305 06						51,0	50	334-00
I-0323	То же 37 2252 5087 03					3	61,4	65	343-00
I-0324	То же, с МММ ЕСПА04РС32А 37 2252 5088 02						70,4	80	362-00
I-0325	То же 37 2253 5048 05						74,0	100	368-00
<u>Регуляторы давления</u>									
I-0326	Регулятор давления прямого действия "после себя" фланцевый 37 2252 6024 03 37 2252 6025 02	21ч56к, 21ч56к1	ТУ 26-07- 1309-83	10	Пар водяной до 225	16	35,0	80	92-00
I-0327	То же 37 2253 6027 06 37 2253 6028 05						66,4	100	152-00
I-0328	То же 37 2254 6029 10	21ч56к	То же	10	То же	16	121,0	150	284-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0329	Регулятор давления прямого действия "после себя" или "до себя" рычажный фланцевый 37 225I 602I 00 37 225I 6024 08	2IчI0нж, 2IчI2нж	ГОСТ I3542-68	10	Жидкие и газообразные неаг- рессивные среды от -15 до +300	I6	82,0	50	74-00
<u>Клапаны предохранительные</u>									
I-0330	Клапан предохранительный рычажно-грузовой фланцевый 37 225I 7005 07	I7ч36pI	ТУ 26-07- I406-86	5	Вода, пар, другие жидкие и газообразные среды от -15 до +300	I6	4,75	25	6-65
I-033I	То же 37 225I 7007 05						8,53	40	9-50
<u>Конденсатоотводчики</u>									
I-0332	Конденсатоотводчик термо- динамический муфтовый 37 226I I024 00	45чI2нж	ТУ 26-07- 370-85	10	Паро-водяная смесь до 200	I6	I,0	I5	4-00
I-0333	То же 37 226I I025 I0						I,5	20	4-80
I-0334	То же 37 226I I026 09						2,0	25	5-90
I-0335	То же 37 226I I027 08						3,5	32	8-00
I-0336	То же 37 226I I028 07						4,5	40	I0-30
I-0337	То же 37 226I I029 06						7,0	50	I2-80
<u>Смотровые устройства, фторированные коррозионно- стойкими материалами</u>									
I-0338	Фонарь смотровой проходной с защитным покрытием из фторо- пласта 42ЛД фланцевый 37 226I 50I6 06	I2чI0пI	ТУ 26-07- I4I2-86	5	Жидкие и газообразные среды без наличия твердых частиц от -20 до +110	6	I9,6	50	38-00
<u>Арматура из ковкого чугуна</u>									
<u>Задвижки</u>									
I-0339	Задвижка клиновая двух- дисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 3I13 I005 00	30кч706p	ТУ 26-07- I403-86	5	Бензин, керосин от -30 до +100	4	3,8	40	9-00
I-0340	То же 37 3I13 I0I7 07	30кч706pM					5,0	50	I0-50
I-034I	То же 37 3I23 I005 05	30кч706p					9,0	65	I5-60
I-0342	То же 37 3I23 I0I7 0I	30кч706pM					II,0	80	I7-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку	
				срок службы, лет	проводимая среда и тем- пературный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм		
Клапаны (вентили) запорные										
I-0343	Клапан (вентиль) проходной муфтовый 37 32II 1058 01	I5кч33р	ГОСТ 5761-74	-	Вода с примесью песка и глины с содержанием твердых частиц в жидкости 10-15 %, 40-42 %, раствор едкого нат- рия до 60	P _p 8	0,6	15	2-60	
I-0344	То же 37 32II 1059 00						0,86	20	2-70	
I-0345	То же 37 32II 1060 07						1,2	25	3-30	
I-0346	То же 37 32I3 1105 01						6,16	65	7-60	
I-0347	То же, фланцевый 37 32I3 1103 03	I5кч34р	То же	-	То же	P _p 8	7,0	50	8-00	
I-0348	Клапан проходной муфтовый 37 32I3 1176 08	I5кч2п2	ТУ 26-07- 240-83	6	Вода, пар до 220	16	6,5	65	6-00	
П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I5кч2р2, изготавливаемые по ТУ 26-07-240-83, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I5кч2п2 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,92.										
I-0349	Клапан проходной муфтовый 37 32II 1032 00	I5кч18п2	ТУ 26-07- 1429-87	7	Вода, пар до 225	16	0,7	15	1-60	
I-0350	То же 37 32II 1033 10						0,9	20	1-80	
I-0351	То же 37 32II 1034 09						1,4	25	2-25	
I-0352	То же 37 32I2 1034 04						2,1	32	2-80	
I-0353	То же 37 32I2 1035 03						3,7	40	4-15	
I-0354	То же 37 32I3 1043 09						5,0	50	5-00	
П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I5кч18р2, изготавливаемые по ТУ 26-07-1429-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I5кч18п2 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,94.										
I-0355	Клапан проходной фланцевый 37 32II 1077 09	I5кч19п2	ТУ 26-07- 1442-87	7	Вода, пар до 225	16	2,7	25	2-95	
I-0356	То же 37 32I2 1061 01						4,3	32	3-75	
I-0357	То же 37 32I2 1062 00						5,8	40	5-50	
I-0358	То же 37 32I3 1079 08						8,0	50	6-60	
I-0359	Вентиль проходной фланцевый 37 32II 1046 05	I5кч32п	ТУ 26-07- 022-76	7	Хладон с содержанием масел (ХФ12-18, ХФ22-24, ХФ22с-16, ХА-30) до 10 % от -30 до +120	16	3,3	20	6-60	
I-0360	То же 37 32II 1047 04						3,7	25	7-00	
I-0361	Вентиль угловой фланцевый 37 32II 2005 10	I5кч37п	То же	7	То же	16	3,4	20	6-60	
I-0362	То же 37 32II 2006 09						3,8	25	7-00	

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0363	Вентиль проходной фланцевый 37 3212 1055 10	I5кч80п	ТУ 26-07- 022-76	7	Хладон с содержанием масел (ХФ12-18, ХФ22-24, ХФ22с-16, ХА-30) до 10 % от -30 до +120	16	7,8	32	15-50
I-0364	То же 37 3212 1056 09						10,0	40	16-80
I-0365	То же 37 3213 1065 03						12,0	50	19-90
I-0366	То же 37 3214 1018 05						47,0	100	95-00
I-0367	То же 37 3211 1008 00	I5кч12п	ГОСТ 11471-72	5	Аммиак от -30 до +150	25	3,28	20	6-70
I-0368	То же 37 3211 1009 10						3,6	25	7-10
I-0369	Клапан проходной фланцевый 37 3212 1077 04	I5кч16пI	ТУ 26-07- 1428-87	6	Вода, пар до 225	25	8,0	32	7-30
I-0370	То же 37 3212 1078 03						11,0	40	9-30
I-0371	То же 37 3213 1087 08						14,0	50	11-10
I-0372	То же 37 3213 1088 07						25,0	65	19-90
I-0373	То же 37 3214 1023 08						32,0	80	24-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I5кч16пж, изготавливаемые по ТУ 26-07-1428-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I5кч16пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

Марка или тип	Ду в мм	Доплата в процентах
I5кч16пж	32	15,0
	40, 50	7,0
	65, 80	3,0

I-0374	Вентиль проходной фланцевый с электроприводом типа ТЭ099. 058-01М 37 3213 1056 04	I5кч922бр	ТУ 26-07- 1135-82	6	Техническая вода, насыщен- ный пар до 225	40	45,8	50	162-00
I-0375	То же 37 3213 1059 01	I5кч922пж	То же	6	Пар перегретый до 300	40	45,8	50	163-00
<u>Клапаны (вентили)</u> <u>регулирующие</u>									
I-0376	Вентиль регулирующий про- ходной фланцевый 37 3211 6005 05	I5кч32пI	ТУ 26-07- 022-76	7	Хладон с содержанием масел (ХФ12-18, ХФ22-24, ХФ22с-16, ХА-30) до 10 % от -30 до +120	16	3,4	20	6-80
I-0377	То же 37 3211 6006 04						3,75	25	7-20
<u>Клапаны обратные</u> <u>подъемные</u>									
I-0378	Клапан обратный подъемный муфтовый 37 3231 1008 10	I6кч11р	ГОСТ 19501-74	5	Вода до 50	16	0,5	15	1-00
I-0379	То же 37 3231 1009 05						0,8	20	1-30

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0380	Клапан обратный подъемный муфтовый 37 3232 1015 06	I6кч11р	ГОСТ 19501-74	5	Вода до 50	16	1,8	32	2-80
I-0381	То же 37 3233 1024 00		ТУ 26-07- -1491-89	7			4,0	50	3-45
I-0382	Клапан обратный подъемный фланцевый 37 3232 1020 09	I6кч9п	ТУ 26-07- 1443-87	7	Вода, пар до 225	25	5,8	32	4-80
I-0383	То же 37 3233 1030 02						7,87	40	6-35
I-0384	То же 37 3233 1031 01						10,3	50	8-50
I-0385	То же 37 3234 1022 08						18,9	65	13-90
I-0386	То же 37 3234 1023 07						24,7	80	19-20

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I6кч9пI, изготавливаемые по ТУ 26-07-1443-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I6кч9п соответствующих условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

Марка или тип	Ду в мм	Доплата в процентах
I6кч9пI	32+80	-
I6кч9пж	32	15,0
	40, 50	7,0
	65, 80	3,0

Аппаратура стальная

Задвижки

I-0387	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая 37 4121 1030 06	30с41пжI	ГОСТ 10194-78	10	Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 450	16	24,0	50	34-00
I-0388	То же 37 4121 1031 05						36,0	80	52-00
I-0389	То же 37 4121 1032 04						52,0	100	58-00
I-0390	То же 37 4121 1033 03						97,0	150	108-00
I-0391	То же 37 4131 1116 06						142,0	200	176-00
I-0392	То же 37 4131 1010 04						238,0	250	250-00
I-0393	То же 37 4131 1011 03		ТУ 26-07- 1338-83	14	То же	16	310,0	300	350-00
I-0394	То же 37 4131 1012 02	МА11021-10	ТУ 26-07- 1166-77	15	Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 425	16	420,0	350	650-00
I-0395	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая с ко- ническим редуктором 37 4141 1005 06	МА11021-04	То же	15	То же	16	1940,0	600	2438-00
I-0396	Задвижка клиновая с невыд- вижным шпинделем фланцевая с червячной передачей 37 4132 7010 07	30с327пж	ТУ 26-07- 1448-88	10	Вода, пар до 300	25	1390,0	500	1434-00
I-0397	То же, с коническим редук- тором 37 4142 1005 01	30с527пж	ТУ 26-07- 1167-77	12	То же	25	1985,0	600	2348-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0398	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая с ко- ническим редуктором 37 4131 1057 00	30с564нж	ТУ 26-07- 1339-83	I5	Вода, пар, масло и нефть до 300	25	363,0	300	385-00
I-0399	То же 37 4131 1060 05	30с564нжI	То же	I5	Газообразный аммиак от -40 до +150	25	363,0	300	385-00
I-0400	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая 37 4121 1093 02	30с65нж	ТУ 26-07- 1215-79	I2	Вода, пар, нефть, масло до 300	25	76,0	150	156-00
I-0401	То же 37 4131 1098 02						125,0	200	187-00
I-0402	То же 37 4131 1053 04						138,5	250	236-00
I-0403	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем под приварку 37 4131 1097 03	30с65нжI	То же	I2	То же	25	100,0	200	157-00
I-0404	То же 37 4131 1055 02						101,5	250	196-00
I-0405	Задвижка двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая с конической передачей 37 4133 1019 07	30с572нж	ТУ 26-07- 1205-78	I2	Вода, пар до 300	25	608,0	400	726-00
I-0406	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем под приварку 37 4121 1133 00	30с82нжI	ТУ 26-07- 1128-76	II	Вода, пар, нефть, масло до 300	25	46,0	100	49-00
I-0407	Задвижка с упругим клином с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4121 1215 10	30с98нжM	ТУ 26-07- 1455-88	I3	Вода, пар, масло, нефть и жидкие нефтепродукты до 300	25	102,0	150	140-00
I-0408	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4123 1047 09	30с99нж	ТУ 26-07- 412-87	I5	То же	25	121,0	150	340-00
I-0409	То же 37 4133 1084 09						259,0	250	486-00
I-0410	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа ТЭ099058-05M 37 4123 7042 01	30с999нж	То же	I5	Вода, пар до 300	25	95,0	100	393-00
I-0411	То же 37 4133 7140 05						278,0	200	800-00
I-0412	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4123 1026 03	31с50нж	ТУ 26-07- 401-87	I2	Нефть, тяжелые нефтепродукты, вода, пар до 450	25	90,0	150	335-00
I-0413	То же 37 4131 1309 10						119,0	200	440-00
I-0414	То же 37 4131 1330 02						222,0	250	570-00
I-0415	То же 37 4131 1351 08						240,0	300	685-00
I-0416	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4123 1028 01	31с50нж2	То же	I2	То же	25	80,0	150	308-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и тем- пературный предел, °C	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не со- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0417	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4131 I311 05	З1с50нж2	ТУ 26-07- 401-87	12	Нефть, тяжелые нефтепродукты, вода, пар до 450	25	88,0	200	382-00
I-0418	То же 37 4131 I332 00						196,0	250	490-00
I-0419	То же 37 4131 I353 06						211,0	300	570-00
I-0420	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая в северном исполнении 37 4123 I044 01	З1лс50нж	То же	12	Неагрессивные газообразные и жидкие среды от -70 до +100	25	90,0	150	416-00
I-0421	То же 37 4131 I327 08						119,0	200	590-00
I-0422	То же 37 4131 I348 03						222,0	250	742-00
I-0423	То же 37 4131 I369 09						240,0	300	875-00
I-0424	То же, под приварку 37 4123 I046 10	З1лс50нж2	То же	12	То же	25	80,0	150	382-00
I-0425	То же 37 4131 I329 06						88,0	200	512-00
I-0426	То же 37 4131 I350 09						196,0	250	637-00
I-0427	То же 37 4131 I371 04						211,0	300	740-00
I-0428	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4131 I110 01	МА11022-10	ТУ 26-07- 1184-78	15	Жидкий газообразный аммиак от -40 до +150	25	535,0	400	1025-00
I-0429	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая 37 4121 I049 06	З0с15нж	ТУ 26-07- 1188-78	11	Жидкие и газообразные неаг- рессивные нефтепродукты до 450	40	35,0	50	46-00
I-0430	То же 37 4121 I050 02						50,0	80	58-00
I-0431	То же 37 4121 I051 01						90,0	100	95-00
I-0432	То же 37 4121 I052 00						150,0	150	185-00
I-0433	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4131 I119 03	ЗК12-40	ТУ 26-07- 1168-77	15	Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 425	40	560,0	300	1010-00
I-0434	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая с выносным электроприводом типа В08У2 37 4131 7075 07	МА11017	То же	15	Жидкие и газообразные угле- водороды от -40 до +300	40	530,0	200	1468-00
I-0435	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4131 I046 03	З0с576нж	ТУ 26-07- 1169-77	15	Вода, пар до 300	63	1000,0	300	1652-00
I-0436	То же 37 4131 I047 02				Вода, пар, масла, нефть до 300		1260,0	400	1948-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0437	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4123 1053 00	31с18нж	ТУ 26-07- 1440-87	12	Вода, пар, нефть, масла, жид- кие и газообразные неагрес- сивные нефтепродукты до 425	63	42,0	50	104-00
I-0438	То же 37 4123 1062 10						69,0	80	186-00
I-0439	То же 37 4123 1071 09						115,0	100	237-00
I-0440	То же 37 4123 1080 08						215,0	150	400-00
I-0441	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая 37 4121 1206 00	31с30нж	ТУ 26-07- 377-86	11	Жидкие и газообразные неаг- рессивные нефтепродукты до 425	63	68,5	80	172-00
I-0442	То же 37 4121 1221 01	30с76нжМ	ТУ 26-07- 1898-86	11	Вода, пар, масла, нефть до 300	63	42,0	50	50-00
I-0443	То же 37 4121 1233 08						115,0	100	118-00
I-0444	То же 37 4121 1239 02						215,0	150	188-00
I-0445	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа Г10У2 37 4131 7012 00	ЭКЛПЭ-64	ТУ 26-07- 1169-77	15	Жидкие и газообразные неаг- рессивные нефтепродукты до 425	64	1160,0	300	1840-00
I-0446	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем под приварку с электроприводом типа Г13У2 37 4131 7426 04	ЭКЛПЭ-75	ТУ 26-07- 1185-78	15	Нефть от -40 до +90	80	1337,0	350	2375-00
I-0447	То же, с электроприводом типа Д12У2 37 4131 7427 03						2752,0	500	4160-00
I-0448	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редук- тором 37 4133 1038 04	30с552нж	ТУ 26-07- 1236-80	2	Угольная пыльца и техническая вода до 50	100	306,0	250	500-00
I-0449	То же, с червячным редук- тором 37 4133 1040 10	30с352нж	То же	2	То же	100	1323,0	350	1950-00
I-0450	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа В10У2 37 4121 7040 02	31с916нжБ	ТУ 26-07- 1170-77	10	Жидкие и газообразные нормаль- ные и взрывоопасные среды от -40 до +300	100	270,0	100	650-00
I-0451	То же, с электроприводом типа В10У2 37 4121 7041 01						515,0	150	1047-00
I-0452	То же 37 4131 7080 09						605,0	200	1216-00
I-0453	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая, с ручным приводом (конический редуктор) 37 4121 1155 05	31с548нж	ТУ 26-07- 1238-80	10	Газ, нефтепродукты до 450	160	430,0	150	648-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводящая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0454	Затвор клиновое с выд- вижным шпинделем фланцевая 37 4121 1065 06	ЭКЛ2-160	ТУ 26-07- 1218-79	6	Жидкие неагрессивные нефте- продукты до 450	160	75,0	50	246-00
I-0455	То же 37 4121 1066 05						120,0	80	328-00
I-0456	То же 37 4121 1067 04						130,0	100	503-00
I-0457	То же 37 4121 1068 03						350,0	150	906-00
<u>Затворы</u>									
I-0458	Затвор поворотный дисковый под приварку с электроприводом В06 (В099.054М-06) 37 4149 3052 06	32с905р	ТУ 26-07- 1132-76	12	Вода до 80	2,5	3900,0	2000	8820-00
I-0459	Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом В06 (В099.054М-06) 37 4149 3018 08	32с908р	То же	12	То же	10	2220,0	1200	7160-00
I-0460	То же, с электроприводом Г03 (В099.053М-03) 37 4149 3019 07						3803,0	1400	9100-00
I-0461	То же, с электроприводом Г07 (В099.053М-07) 37 4149 3020 03						5202,0	1600	10960-00
<u>Клапаны (вентили) запорные</u>									
I-0462	Клапан (вентиль) проходной муфтовый для присоединения ма- нометра 37 4211 1153 06	13с45р	ТУ 26-07- 1106-79	10	Жидкий, газообразный аммиак от -40 до +50	P _p 16	0,6	3	13-50
I-0463	Клапан (вентиль) угловой цапковый 37 4211 1154 05	13с46р	То же	10	То же	P _p 16	0,22	3	7-30
I-0464	Клапан (вентиль) проходной бессальниковый штуцерный с электромагнитным приводом типа ЭМП 2У3 37 4211 4337 10 37 4211 4417 00 37 4211 4419 09 37 4211 4421 04 37 4211 4423 02 37 4211 4425 00 37 4211 4427 09 37 4211 4429 07	15с832р, р1+р7	ТУ 26-07- 1069-83	8	Жидкий и газообразный аммиак, воздух от -40 до +45. Вода пресная до 45	P _p 16	1,65	10	26-00
I-0465	То же 37 4211 4338 09 37 4211 4418 10 37 4211 4420 05 37 4211 4422 03 37 4211 4424 01 37 4211 4426 10 37 4211 4428 08 37 4211 4430 03						1,8	15	28-50

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условно- го про- хода, мм	
I-0466	Клапан (вентиль) проходной муфтовый 37 4211 1008 03	ЭВ-2М	ТУ 26-07- 1090-74	5	Вода, воздух до 100	16	0,22	6	1-00
<u>Клапаны (вентили)</u> <u>запорные сильфонные</u>									
I-0467	Вентиль трехходовой силь- фонный фланцевый 37 4212 5005 07	I5c23п	ТУ 26-07- 047-76	13	Жидкий и газообразный ам- миак с маслами от -40 до +200, хладоны с маслами от -40 до +100	P _р от 5 мм рт.ст. до 25	13,3	20	242-00
I-0468	То же 37 4212 5006 06						15,6	25	244-00
I-0469	То же 37 4214 5029 06						25,0	50	375-00
I-0470	То же 37 4215 5035 08						68,0	80	960-00
I-0471	То же 37 4215 5036 07						77,0	100	1035-00
<u>Клапаны (вентили) запорные</u> <u>сильфонные, футерованные корро-</u> <u>зионно-стойкими материалами</u>									
I-0472	Клапан запорный сильфон- ный прямооточный, футерованный фторопластом, фланцевый 37 4212 4070 02	I3c42пI	ТУ 26-07- 270-80	5	Агрессивные среды от -15 до +100	10	5,9	25	92-00
I-0473	То же 37 4214 4263 07						13,5	50	162-00
<u>Краны</u>									
I-0474	Кран проходной сальниковый с паровым обогревом фланцевый 37 4221 2009 03	IIc76к	ТУ 26-07- 1034-79	5	Вязкие вещества (каменно- угольная смола, пек и др.) до 400	10	17,8	50	155-00
I-0475	То же 37 4222 2014 01						38,8	80	197-00
I-0476	Кран трехходовой сальнико- вый с паровым обогревом флан- цевый 37 4221 3005 03	IIc176к	То же	5	То же	10	23,8	50	180-00
I-0477	То же 37 4222 3005 09						47,5	80	220-00
I-0478	Кран шаровой трехходовой под приварку с червячным ре- дуктором 37 4222 7077 10	IIc339пI	ТУ 26-07- 1280-81	12	Газ, сжиженный углеводород- ный газ от -40 до +150	25	137,0	100	770-00
I-0479	То же 37 4222 7078 09						242,0	150	1200-00
I-0480	Кран шаровой для наземной установки с патрубками под приварку с ручным механическим приводом 37 4223 7172 07	IIc448п	ТУ 26-07- 1365-85	25	Неагрессивный природный газ от -30 до +80	80	2140,0	500	8310-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0481	Кран шаровой для наземной установки с одним патрубком под приварку, другим - с флан- цевым разъемом с ручным механи- ческим приводом 37 4223 7186 01	IIc448пI	ТУ 26-07- I365-85	25	Неагрессивный природный газ от -30 до +80	80	2292,0	500	8310-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на краны марки IIc448пI, IIc448пI, изготавливаемые по ТУ 26-07-I365-85, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIc448пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента I,09.

I-0482	Кран шаровой для наземной установки под приварку с пнев- моприводом и блоком управления БУЭП-I60/8-II0-VI 37 4223 7190 05	IIc(6)757п	ТУ 26-07- I419-87	25	Неагрессивный природный газ от -45 до +80	80	2250,0	500	I0480-00
--------	---	------------	----------------------	----	--	----	--------	-----	----------

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на краны марки IIc(6)757пI, изготавливаемые по ТУ 26-37-I419-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIc(6)757пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента I,09.

I-0483	Кран шаровой штамповарной для наземной установки в север- ном исполнении под приварку с ручным механическим приводом 37 4223 7189 09	IIc55пI	ТУ 26-07- I410-86	25	Природный газ от -60 до +100	I00	I460,0	400	5800-00
I-0484	Кран шаровой проходной с ниппелем и накидной гайкой 37 4221 7010 01	IIc38п	ТУ 26-07- II07-75	I2	Природный газ от -40 до +100	I60	I,09	I0	62-00

I-0485	То же 37 4221 7052 02						4,26	25	92-00
--------	--------------------------	--	--	--	--	--	------	----	-------

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на краны марки IIc38пI, изготавливаемые по ТУ 26-07-II07-75, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIc38пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента I,09.

Клапаны обратные подъемные

I-0486	Клапан обратный подъемный тарельчатый фланцевый из стали 20Х 37 4233 1019 00	I6c2Iпж	ТУ 26-07- 064-72	I2	Азото-водородо-аммиачная смесь от -30 до +200	P _p 320	27,0	32	I35-00
I-0487	То же 37 4233 1025 02	I6c2IпжI	То же	I2	То же, от -50 до +200	P _p 320	27,0	32	I35-00
I-0488	То же 37 4236 1026 08	I6c2Iст3	То же	I2	То же	P _p 400	745,0	I25	3630-00
I-0489	Клапан обратный подъемный фланцевый 37. 4233 1022 05	I6c49п	ТУ 26-07- 097-73	I2	Азото-водородо-аммиачная смесь, синтез-газ от -40 до +150	P _p 400	II,4	32	I97-00
I-0490	То же 37 4234 1015 10						40,8	50	300-00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I6c49пI, изготавливаемые по ТУ 26-07-097-73, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I6c49пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента I,0.

Клапаны обратные питательные

I-0491	Клапан обратный питатель- ный муфтовый 37 4233 4005 05	KП-I60-I	ТУ 26-07- I063-73	I0	Неагрессивные нефтепро- дукты до 450	I60	9,0	40	28-70
--------	--	----------	----------------------	----	---	-----	-----	----	-------

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0492	Клапан обратный питательный муфтовый 37 4234 4005 00	KП-I60-I	ТУ 26-07- 1063-73	10	Неагрессивные нефтепродукты до 450	160	12,1	50	36-00
<u>Клапаны запорные</u>									
I-0493	Клапан прямооточный нормаль-но закрытый фланцевый из спла-ва 20ГМЛ с пневмоприводом 37 4234 3017 00	22с628п	ТУ 26-07- 234-79	13	Жидкий и газообразный сухой хлор от -60 до +50	16	29,4	50	293-00
I-0494	То же 37 4235 3030 09						65,3	80	455-00
I-0495	То же 37 4235 3031 08						103,5	100	595-00
<u>Затворы (клапаны) обратные поворотные</u>									
I-0496	Клапан обратный поворот-ный под приварку 37 4241 1092 06	I9с38нж	ТУ 26-07- 1192-78	11	Вода, пар до 425	63	11,2	40	33-00
I-0497	То же 37 4241 1055 00						13,5	50	46-00
I-0498	То же 37 4241 1057 09						20,9	65	51-00
I-0499	То же 37 4242 1054 07						23,6	80	53-00
I-0500	То же 37 4242 1055 06						38,8	100	77-00
I-0501	То же 37 4243 1034 06						82,0	150	163-00
I-0502	То же 37 4244 1046 08						130,8	200	245-00
I-0503	Затвор обратный под при-варку из стали 09Г2С в север-ном исполнении 37 4149 3156 10	I9лс62нж	ТУ 26-07- 1346-84	30	Неагрессивный природный газ от -60 до +80	80	4790,0	700	11200-00
I-0504	То же 37 4149 3203 09		ТУ 26-07- 1391-86	20	То же	80	7700,0	1000	18070-00
I-0505	Клапан обратный поворотный под приварку 37 4244 1021 06	KO100	ТУ 26-07- 1237-79	10	Угольная пульпа, техническая вода от -5 до +50	100	363,5	250	520-00
I-0506	То же 37 4245 1025 08						534,5	350	730-00
<u>Клапаны регулирующие</u>									
I-0507	Клапан регулирующий одно-седельный фланцевый под дис-танционное управление 37 4251 1950 05 37 4251 1951 04	25с047нж 25с047нжI	ТУ 26-07- 327-83	12	Мазут и другие жидкие и га-зообразные среды, нейтраль-ные к материалам деталей, соприкасающихся со средой до 220	40	26,6	15	255-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок служб., лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
Регуляторы давления									
I-0508	Регулятор давления "до се- бя" (НЗ) и "после себя" (НО) под приварку 37 4251 6074 04 37 4251 6073 05	2Ic56к(НЗ) 2Ic76к(НО)	ТУ 26-07- 1336-83	10	Неагрессивный нетоксичный газообразный природный газ от -30 до +60	250	22,4	25	335-00
Клапаны предохранительные									
I-0509	Клапан предохранительный пружинный фланцевый с импульс- ным механизмом 37 4253 7084 10	3A2I-03-000	ТУ 26-07- 1299-82	10	Воздух от -10 до +35	P _p 1,4	13,9	100	154-00
I-0510	Клапан предохранительный угловой пружинный полноподъем- ный фланцевый 37 4251 7676 02	I7c7нж	ТУ 26-07- 373-85	11	Жидкая и газообразная, ней- тральная по отношению к углеродистой стали от -40 до +450	16	26,0	50/80	139-00
I-0511	То же 37 4252 7427 01						38,0	80/100	160-00
I-0512	Клапан предохранительный угловой полноподъемный пру- жинный фланцевый с ручным приводом 37 4251 7456 01 37 4251 7457 00 37 4251 7458 10 37 4251 7459 09 37 4251 7460 08	I7c28нж, нж1+нж4	ТУ 26-07- 346-85	11	Жидкая и газообразная, ней- тральная по отношению к углеродистым сталям до 250	16	18,0	50/80	66-00
I-0513	То же 37 4252 7178 10 37 4252 7179 09 37 4252 7180 05 37 4252 7181 04 37 4252 7182 03						28,0	80/100	90-00
I-0514	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный цап- ковый 37 4251 7139 00	I7c42нж	ТУ 26-07- 1179-77	12	Пар и другие неагрессивные газы до 200	16	2,1	25	18-30
I-0515	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный флан- цевый 37 4254 7013 09	БА55113, БА55113- 01+04	ГОСТ 9789-75	15	Жидкие и газообразные неаг- рессивные химические и неф- тяные среды до 450	16	115,0	150	275-00
I-0516	То же 37 4254 7014 08						185,0	200	668-00
I-0517	Клапан предохранительный угловой пружинный полноподъ- емный фланцевый 37 4251 7724 00	I7c23нж	ТУ 26-07- 373-85	11	Жидкая и газообразная, ней- тральная по отношению к угле- родистой стали от -40 до +450	40	28,0	50/80	141-00
I-0518	То же 37 4252 7475 04						39,0	80/100	166-00
I-0519	Клапан предохранительный угловой малоподъемный пружин- ный фланцевый с ручным подры- вом 37 4251 7609 02 37 4251 7610 09 37 4251 7611 08	I7c50нж, нж1, нж2	ТУ 26-07- 367-85	11	Жидкая и газообразная, ней- тральная по отношению к угле- родистой стали до 250	40	20,6	50	77-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0520	Клапан предохранительный угловой малоподъемный пружин- ный фланцевый с ручным подры- вом 37 4252 7361 02 37 4252 7362 01 37 4252 7363 00	I7c50нж, нжI, нж2	ТУ 26-07- 367-85	II	Жидкая и газообразная, нейт- ральная по отношению к угле- родистой стали до 250	40	40,0	80	112-00
I-0521	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный флан- цевый 37 4254 7009 05	БА55II4, БА55II4- 01+02	ГОСТ 9789-75	I5	Жидкие и газообразные неаг- рессивные химические и неф- тяные среды до 450	40	120,0	150	285-00
I-0522	Клапан предохранительный полноподъемный пружинный флан- цевый с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 7053 05	СПНК4Р-40	То же	I5	То же	40	25,0	25	112-00
I-0523	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный флан- цевый 37 4251 7050 08	СПНК4-64	ТУ 26-07- 1245-80	II	То же	64	45,0	50	152-00
I-0524	То же 37 4252 7022 07						56,0	80	189-00
I-0525	То же 37 4258 7013 03						80,0	100	226-00
I-0526	То же 37 4251 7060 06	СПНКМ-100	То же	II	То же	100	11,0	25	72-00

I-0527	То же 37 4251 7066 00	СПНК4-160	То же	II	То же	160	52,0	50	161-00
I-0528	То же 37 4252 7026 03						66,0	80	198-00

Клапаны отсечные

I-0529	Клапан отсечной нормально закрытый фланцевый с мембран- ным исполнительным механизмом 37 4261 3150 04	22с32п	ТУ 26-07- 030-76	IO	Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионно-стойки до 120	25	40,0	50	137-00
--------	--	--------	---------------------	----	---	----	------	----	--------

Арматура из коррозионно-стойкой стали

Задвижки

I-0530	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4121 9065 07	30нж41нж	ГОСТ 10194-78	IO	Жидкие агрессивные нефте- продукты до 565	16	23,2	50	168-00
I-0531	То же 37 4121 9066 06						36,0	80	226-00
I-0532	То же 37 4121 9067 05						45,5	100	270-00
I-0533	То же 37 4121 9068 04						100,0	150	514-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0534	Задвижка клиновая с выдви- жным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н12М3ТЛ 37 4121 9296 05	30НЖ41нЖ1	ГОСТ 10194-78	II	Агрессивные нефтепродукты до 200	16	23,2	50	200-00
I-0535	То же 37 4121 9297 04						36,0	80	280-00
I-0536	То же 37 4121 9298 03						45,5	100	335-00
I-0537	То же 37 4121 9299 02						100,0	150	653-00
I-0538	Задвижка клиновая с выдви- жным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4131 9050 08	МА11071-10	ТУ 26-07- 1166-77	I5	Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 600	16	290,0	250	1260-00
I-0539	То же 37 4131 9051 07						405,0	300	1688-00
I-0540	То же 37 4131 9052 06						420,0	350	1777-00
I-0541	То же 37 4131 9048 02	МА11031-10	То же	I5	То же	16	440,0	400	2080-00
I-0542	То же, с коническим редук- тором 37 4141 9006 06	МА11021-10	То же	I5	То же	16	1940,0	600	6565-00
I-0543	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н12М3ТЛ-П	МА11071-13	То же	I5	Агрессивные среды до 200	16	290,0	250	1700-00
I-0544	То же 37 4131 9272 07	МА11071-16	То же	I5	То же	16	405,0	300	2326-00
I-0545	То же 37 4131 9284 03	МА11031-09	То же	I5	То же	16	440,0	400	2677-00
I-0546	Задвижка клиновая штампо- сварная с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н10Т 37 4131 9159 07	30НЖ65нЖ	ТУ 26-07- 1215-79	I2	Коррозионные среды до 200	25	125,0	200	552-00
I-0547	То же 37 4131 9481 00						138,5	250	617-00
I-0548	То же 37 4131 9482 10						195,0	300	853-00
I-0549	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая из стали 10Х17Н13М3Т 37 4131 9483 09	30НЖ65нЖ1	То же	I2	То же	25	125,0	200	862-00
I-0550	То же 37 4131 9484 08						138,5	250	992-00
I-0551	То же 37 4131 9485 07						195,0	300	1427-00
I-0552	Задвижка клиновая двух- дисковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12Х18Н9ТЛ-П 37 4123 9170 08	30НЖ99нЖ2	ТУ 26-07- 412-87	I5	Жидкие и газообразные нефте- продукты слабой агрессивности до 350	25	74,0	100	380-00
I-0553	То же 37 4123 9176 02						121,0	150	585-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпера- турный предел, °C	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0554	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H9TЛ-II 37 4133 9220 09	30нж99нж	ТУ 26-07- 412-87	I5	Коррозионные среды слабой агрессивности до 300	25	230,0	200	855-00
I-0555	То же 37 4133 9226 03						259,0	250	1050-00
I-0556	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12X18H10T 37 4123 9125 02	31нж23нж	ТУ 26-07- 1385-85	I0	Жидкие коррозионные среды, кроме уксусной, молочной, муравьиной и щавелевой кис- лот до 200	25	96,0	150	417-00
I-0557	То же 37 4133 9191 08						116,0	200	483-00
I-0558	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем из стали 12X18H10T фланцевая 37 4123 9134 01	31нж50нж	ТУ 26-07- 401-87	I2	Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки до 200	25	90,0	150	685-00
I-0559	То же 37 4131 9496 04						119,0	200	900-00
I-0560	То же 37 4131 9514 08						222,0	250	1140-00
I-0561	То же 37 4131 9532 06						240,0	300	1370-00
I-0562	То же, под приварку 37 4123 9136 10	31нж50нж2	То же	I2	То же	25	80,0	150	580-00
I-0563	То же 37 4131 9498 02						88,0	200	765-00
I-0564	То же 37 4131 9516 06						196,0	250	960-00
I-0565	То же 37 4131 9534 04						211,0	300	1145-00
I-0566	Задвижка клиновая двухдис- ковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 08X21H6M2T 37 4123 9143 00	31нж50нж6	То же	I2	То же	25	90,0	150	920-00
I-0567	То же 37 4131 9505 09						119,0	200	1175-00
I-0568	То же 37 4131 9523 07						222,0	250	1495-00
I-0569	То же 37 4131 9541 05						240,0	300	1780-00
I-0570	То же, под приварку 37 4123 9145 09	31нж50нж8	То же	I2	То же	25	80,0	150	760-00
I-0571	То же 37 4131 9507 07						88,0	200	1000-00
I-0572	То же 37 4131 9525 05						196,0	250	1260-00
I-0573	То же 37 4131 9543 03						211,0	300	1500-00
I-0574	Задвижка клиновая с выд- вижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H9TЛ 37 4121 9107 03	3K12-40	ТУ 26-07- 1218-79	II	Жидкие агрессивные нефте- продукты до 565	40	31,4	50	210-00
I-0575	То же 37 4121 9108 02						49,0	80	298-00
I-0576	То же 37 4121 9109 01						63,0	100	388-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0577	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н9ТЛ 37 4121 9110 08	ЗКЛ2-40	ТУ 26-07- 1218-79	II	Жидкие агрессивные нефте- продукты до 565	40	135,0	150	672-00
I-0578	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н12М3ТЛ 37 4121 9120 06	ЗКЛ2-40-03	То же	II	Жидкие с высокой агрессив- ностью нефтепродукты до 200	40	31,4	50	267-00
I-0579	То же 37 4121 9121 05						49,0	80	377-00
I-0580	То же 37 4121 9122 04						63,0	100	493-00
I-0581	То же 37 4121 9123 03						135,0	150	873-00
I-0582	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н9ТЛ с коническим ре- дуктором 37 4131 9045 05	ЗКЛ2-40нж	ТУ 26-07- 1168-77	I5	Вода, пар, жидкие и газооб- разные нефтепродукты до 600	40	560,0	300	2083-00
I-0583	Задвижка клиновая с выдвиж- ным шпинделем фланцевая из ста- ли 12Х18Н9ТЛ 37 4121 9133 01	ЗКЛХ-40	ТУ 26-07- 1218-79	II	Жидкие агрессивные нефте- продукты до -80	40	45,0	50	275-00
I-0584	То же 37 4121 9134 00						60,0	80	370-00
I-0585	То же 37 4121 9135 10						76,0	100	490-00
I-0586	То же 37 4121 9136 09						155,0	150	795-00
I-0587	То же 37 4121 9382 08	ЗКЛЖ1нж	ТУ 26-07- 361-85	II	Коррозионные среды слабой аг- рессивности до 300	63	38,0	50	243-00
I-0588	То же 37 4121 9394 04						66,0	80	367-00
I-0589	То же 37 4121 9406 06						98,0	100	458-00
I-0590	То же 37 4121 9418 02						197,0	150	688-00
I-0591	То же 37 4121 9159 02	ЗКЛ2-160-03	ТУ 26-07- 1218-79	II	Жидкие агрессивные нефте- продукты до 565	160	75,0	50	422-00
I-0592	То же 37 4121 9160 09						120,0	80	600-00
I-0593	То же 37 4121 9161 08						130,0	100	720-00
I-0594	То же 37 4121 9162 07						350,0	150	1627-00
I-0595	То же, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 37 4121 9172 05	ЗКЛ2-160-06	То же	II	Жидкие с высокой агрессив- ностью нефтепродукты до 200	160	75,0	50	532-00
I-0596	То же 37 4121 9173 04						120,0	80	766-00
I-0597	То же 37 4121 9174 03						130,0	100	918-00
I-0598	То же 37 4121 9175 02						350,0	150	2030-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	срок службы, лет	Краткая техническая характеристика				Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
					проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
Клапаны (вентили) запорные									
I-0599	Клапан (вентиль) прямооч- ный фланцевый из стали I2XI8H12M3TI 37 42I6 9466 0I	2I87-0I	ТУ 26-07- II42-76	I3	Жидкие агрессивные до I85, белый сульфатный щёлок, органические кислоты до 200	I6	2I5,0	200	I360-00
I-0600	То же 37 42I7 9054 0I						245,0	250	I550-00
I-060I	То же 37 42I7 9055 00						357,0	300	2650-00
Клапаны (вентили) запорные сильфонные									
I-0602	Клапан проходной сильфон- ный под приварку с обогревом из стали I2XI8H9TI 37 42I2 80I8 0I	22HЖ78п	ТУ 26-07- 407-88	I3	Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки, требующие обогрева. Размер твердых час- тиц и механических примесей в рабочих средах не более 70 мкм до 200	I6	8,6	25	I60-00
I-0603	То же, фланцевый 37 42I3 8293 0I						I7,5	40	242-00
I-0604	То же 37 42I4 8493 0I						20,5	50	255-00
I-0605	То же 37 42I5 8746 05						39,0	80	357-00
I-0606	То же 37 42I5 8758 0I						60,0	I00	553-00
I-0607	Клапан проходной силь- фонный фланцевый из стали I2XI8H9TI 37 4233 922I 0I	26HЖ7п	ТУ 26-07- 365-85	I3	Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки до 200	I6	I0,5	32	I93-00
I-0608	То же 37 4233 9239 02						I5,0	40	225-00
I-0609	То же 37 4234 9258 05						I6,5	50	235-00
I-06I0	То же 37 4234 9276 03						30,0	65	320-00
I-06II	То же 37 4235 9200 07						35,5	80	330-00
I-06I2	То же 37 4235 92I8 08						53,0	I00	495-00
I-06I3	То же 37 4236 9I25 07						7I,0	I25	7I5-00
I-06I4	То же 37 4236 9I43 05						88,0	I50	790-00
I-06I5	Вентиль угловой силь- фонный сферониппельный под приварку из стали I2XI8HIOI 37 42II 937I 06	M29027	ТУ 26-07- I230-79	IO	Газообразный винил от -50 до +50	P _p 200	I,7	6	I05-00
I-06I6	То же 37 42II 9357 00						I,7	IO	I06-00
I-06I7	То же 37 42I2 9263 08						8,0	20	235-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				сро- к службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0618	Вентиль угловой сальфонный со штуцерно-ниппельным присое- динением из стали 07Х2П7АН5 37 4211 9412 07	M29I67	ТУ 26-07- 180-76	10	Жидкие и газообразные крио- генные среды (кроме кисло- рода) от -200 до -70	P _p 200	3,5	6	283-00
I-0619	То же, под приварку 37 4211 9671 01	M29I67-01	То же	10	То же	P _p 200	3,4	6	283-00
<u>Краны</u>									
I-0620	Кран трехходовой цапковый с ниппелями под приварку из стали 12Х18Н10Т 37 4221 9001 05	IIнж86к	ТУ 26-07- 1095-74	10	Регенерированное молоко до 65	P _p 2	3,6	25	43-00
I-0621	То же, с ниппелями под приварку на крайних патрубках и резьбой на среднем патрубке 37 4221 9002 04	IIнж86кI	То же	10	То же	P _p 2	3,3	25	43-00
I-0622	Кран шаровой из стали 10Х17Н13М3Т с ниппелем и на- кидной гайкой 37 4221 9013 09	IIнж83п	ТУ 26-07- 1107-75	12	Агрессивная - природный газ, содержащий сероводород и уголекислоту от -50 до +100	I60	I,09	10	87-00
I-0623	То же 37 4221 9080 01						4,26	25	128-00
I-0624	Кран шаровой муфтовый из стали 14Х17Н2 37 4221 9101 02	IIнж50п	ТУ 26-07- 364-85	10	Воздух, "Софол-19", темпе- ратура рабочей среды опре- деляется температурой ок- ружающего воздуха	I60	I,3	15	118-00
I-0625	Кран шаровой фланцевый из стали 14Х17Н2 37 4221 9100 03	IIнж50пI	То же	10	То же	I60	I4,5	40	344-00
<u>Клапаны обратные подъемные</u>									
I-0626	Клапан обратный подъемный из стали 07Х2П7АН5 фланцевый 37 4231 9010 09	I6нж49п	ТУ 26-07- 097-73	12	Газообразный винил, допус- кается гелий и азот от -50 до +50	P _p 400	3,35	10	170-00
I-0627	То же 37 4232 9039 02						9,1	20	230-00
I-0628	То же 37 4233 9054 09						11,4	32	348-00
I-0629	То же 37 4234 9107 08						40,8	50	600-00
I-0630	То же 37 4235 9078 02						108,0	80	1080-00
I-0631	То же, ниппельный 37 4231 9037 09	I6нж49пI	То же	12	То же	P _p 400	I,37	10	135-00
I-0632	То же 37 4232 9085 07						5,0	20	193-00

# поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб.и коп. за штуку	
				срок службы, лет	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм		
<u>Клапаны запорные</u>										
I-0633	Клапан запорный фланцевый из стали 12Х18Н9ТЛ с пневмо- приводом 37 4234 9044 06	22нж620п	ТУ 26-07- 234-79	I5	Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррози- онностойки, водные растворы красителей с содержанием кис- лот и щелочей до 140	I6	28,0	50	335-00	
I-0634	То же 37 4235 9034 03						84,0	100	604-00	
I-0635	То же 37 4236 9016 00						120,0	150	663-00	
I-0636	Клапан прямооточный флан- цевый нормально закрытый из стали 12Х18Н12М3ТЛ с пневмо- приводом 37 4234 9076 09	22нж628п2	То же	I5	Органические кислоты, гидро- лизат. Наличие твердых частиц в проводимой среде не допуска- ется до 200	I6	29,0	50	490-00	
I-0637	То же 37 4235 9044 01						64,7	80	710-00	
I-0638	То же 37 4235 9045 00						99,2	100	875-00	
I-0639	То же 37 4236 9027 08						143,0	150	1275-00	

Затворы (клапаны)
обратные поворотные

I-0640	Затвор (клапан) обратный поворотный однодисковый флан- цевый из стали 12Х18Н9ТЛ-П 37 4241 9136 01	I9нж636к	ТУ 26-07- 1361-84	I2	Нефтепродукты жидкие и газо- образные от -100 до +600	40	8,0	50	75-00
I-0641	То же 37 4242 9151 08						15,0	80	112-00
I-0642	То же 37 4242 9157 02						24,0	100	167-00
I-0643	То же 37 4243 9077 07						56,0	150	303-00
I-0644	То же 37 4244 9087 00						105,0	200	532-00
I-0645	То же, из стали 12Х18Н12М3ТЛ-П 37 4241 9139 09	I9нж636кI	То же	I2	Нефтепродукты с высокой аг- рессивностью от -100 до +600	40	8,0	50	107-00
I-0646	То же 37 4242 9154 05						15,0	80	159-00
I-0647	То же 37 4242 9160 07						24,0	100	223-00
I-0648	То же 37 4243 9080 01						56,0	150	455-00
I-0649	То же 37 4244 9090 05						105,0	200	752-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
I-0650	Клапан обратный поворотный под приварку из стали 12Х18Н9Т 37 4243 9041 08	I9нж38нж	ТУ 26-07- 1192-78	II	Азотная кислота, другие кор- розионные среды до 250	63	82,6	150	405-00
I-0651	То же 37 4244 9043 01						130,8	200	610-00
I-0652	Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый из ста- ли 12Х18Н9ТЛ 37 4241 9111 10	I9нж106к	ТУ 26-07- 1423-87	5	Нефтепродукты до 600	160	22,0	50	172-00
I-0653	То же 37 4242 9118 09						41,5	80	294-00
I-0654	То же 37 4242 9139 04						64,0	100	407-00
I-0655	То же 37 4243 9068 08						143,0	150	713-00
<u>Клапаны предохранительные</u>									
I-0656	Клапан предохранительный пружинный полноподъемный флан- цевый из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4251 9889 05	СППК4-16	ГОСТ 9789-75	II	Жидкие и газообразные аг- рессивные химические и неф- тяные среды до 600	16	29,0	50	190-00
I-0657	То же 37 4252 9034 06						40,0	80	250-00
I-0658	То же 37 4253 9038 08						57,0	100	286-00
I-0659	То же 37 4254 9022 00						130,0	150	467-00
I-0660	То же 37 4254 9024 09						245,0	200	1018-00
I-0661	То же, из стали 12Х18Н9ТЛ 37 4251 9931 09	СППК4-40	То же	II	То же	40	37,0	50	196-00
I-0662	То же 37 4252 9036 04						44,0	80	260-00
I-0663	То же 37 4253 9035 00						65,0	100	307-00
I-0664	То же 37 4254 9032 09						135,0	150	500-00
I-0665	То же, с приспособлением для принудительного открытия 37 4251 9920 01	СППК4Р-40	То же	II	То же	40	31,0	25	184-00
<u>Клапаны отсечные</u>									
I-0666	Клапан отсечной нормально закрытый фланцевый из стали 12Х18Н9ТЛ-П с мембранным ис- полнительным механизмом 37 4261 9253 07	22нж32п	ТУ 26-07- 030-76	10	Среды, по отношению к кото- рым применяемые материалы коррозионностойки до 120	25	27,0	25	160-00
I-0667	То же 37 4261 9254 06						30,0	32	185-00
I-0668	То же 37 4261 9255 05						38,0	40	205-00
I-0669	То же 37 4261 9256 04						40,0	50	210-00
I-0670	То же 37 4262 9085 00						62,0	80	300-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпера- турный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
<u>Клапаны отсечные сильфонные</u>									
I-0671	Клапан отсечной угловой сильфонный из стали 12Х18Н10Т сферониппельный с накидной гайкой 37 4261 9054 01	M96101	ТУ 26-07- 1229-79	10	Криогенные среды (жидкий ок- сид, воздух, азот, водород, гелий, окись углерода, крип- тон, неон), газообразный ви- нил от -200 до +50	P _p 200	12,0	10	525-00
I-0672	То же 37 4261 9055 00						21,0	20	607-00
I-0673	То же, фланцево-ниппель- ный (с ответными фланцами) 37 4261 9056 10						40,6	32	890-00
I-0674	То же 37 4261 9057 09						75,0	50	1165-00
<u>Арматура из неметаллических материалов</u>									
<u>Клапаны (вентили) запорные</u>									
I-0675	Клапан (вентиль) проходной диафрагмовый ниппельный с на- кидными гайками пластмассовый 37 6214 1005 08	ВЦД-3	ТУ 26-07- 1085-81	5	Вода, воздух и другие среды, к воздействию которых стой- ки материалы деталей до 60	6	0,03	3	0-71
I-0676	То же, муфтовый 37 6214 1007 06	ВЦД-4	То же	5	То же	6	0,03	4	0-57
I-0677	То же, угловой 37 6215 1005 03	ВЦД-4	То же	5	То же	6	0,03	4	0-57
<u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные</u>									
I-0678	Клапан прямооточный силь- фонный фланцевый из полипро- пилена 37 6224 1017 09	I5п67р	ТУ 26-07- 270-80	5	Агрессивные среды до 70	от 10 ⁻³ мм рт.ст. до 6	2,62	25	29-00
I-0679	То же 37 6234 1026 02						2,7	32	30-00
I-0680	То же 37 6244 1034 07						3,4	50	36-00
I-0681	Клапан прямооточный силь- фонный фланцевый из пента- пласта П-БГ-1 37 6224 1007 00	I5п67п	То же	5	Агрессивные среды до 100	6	2,47	25	44-00
I-0682	То же 37 6234 1016 04						2,62	32	46-00
I-0683	То же 37 6244 1024 09						3,39	50	67-00
I-0684	Клапан прямооточный силь- фонный фланцевый из полипро- пилена 37 6224 1009 09	I5п67п2	То же	5	Агрессивные среды до 70	6	2,17	25	26-00
I-0685	То же 37 6234 1020 08						2,33	32	27-00
I-0686	То же 37 6244 1028 05						2,86	50	33-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб.и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и темпе- ратурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
Краны									
I-0687	Кран шаровой пластмассовый фланцевый 37 6327 7001 04	ИП26п	ТУ 26-07- 425-88	5	Агрессивные среды до 70	10	1,18	25	19-70

Р А З Д Е Л П. АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Арматура стальная

Клапаны (вентили)
запорные сильфонные

2-0001	Клапан проходной силь- фонный под приварку 37 4231 3133 01	НГ 26526-19	ТУ 26-07- 1407-86	10	Согласно ТУ до 200	P _p 40	4,5	15	645-00
--------	--	-------------	----------------------	----	--------------------	-------------------	-----	----	--------

Арматура из коррозионно-стойкой стали

Клапаны (вентили) запорные

2-0002	Вентиль проходной под приварку из стали 12Х18Н10Т 37 4211 9515 01	С21152	ТУ 26-07- 113-82	10	Согласно ТУ до 200	P _p от 0,03 до 200	0,5	10	27-00
--------	---	--------	---------------------	----	--------------------	-------------------------------------	-----	----	-------

2-0003	То же 37 4211 9516 00						0,5	15	28-00
--------	--------------------------	--	--	--	--	--	-----	----	-------

Клапаны (вентили)
запорные сильфонные

2-0004	Клапан прямооточный силь- фонный под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4234 9164 10	УФ 26050	ТУ 26-07- 1333-83	10	Согласно ТУ от 20 до 80	P _p 25	30	50	1765-00
--------	---	----------	----------------------	----	-------------------------	-------------------	----	----	---------

2-0005	То же 37 4234 9177 05						90	100	5560-00
--------	--------------------------	--	--	--	--	--	----	-----	---------

2-0006	Вентиль проходной силь- фонный с дублирующим сальником под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4215 9172 06	15нж26нж	ТУ 26-07- 103-73	10	Согласно ТУ до 450	P _p 30	98,6	100	2125-00
--------	---	----------	---------------------	----	--------------------	-------------------	------	-----	---------

2-0007	Клапан проходной силь- фонный под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4231 9317 04 37 4231 9327 02	НГ26526-03 НГ26526-11	ТУ 26-07- 1407-86	10	Согласно ТУ до 200	P _p 40 P _p 25	4,5	10	710-00
--------	---	--------------------------	----------------------	----	--------------------	--	-----	----	--------

2-0008	То же 37 4231 9318 03 37 4231 9328 01	НГ26526-03 НГ26526-11				P _p 40 P _p 25	4,5	15	710-00
--------	---	--------------------------	--	--	--	--	-----	----	--------

2-0009	То же 37 4234 9430 00 37 4234 9435 06	НГ26526-03 НГ26526-11				P _p 40 P _p 25	16,5	50	1550-00
--------	---	--------------------------	--	--	--	--	------	----	---------

2-0010	То же, из стали 08Х18Н10Т-ВД 37 4231 9307 06	НГ26524-03	То же	10	Согласно ТУ до 300	P _p 200	11,9	10	1000-00
--------	--	------------	-------	----	--------------------	--------------------	------	----	---------

# поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и температурный предел, °C	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
2-0011	Клапан проходной сильфонный НГ26524-03 под приварку из стали 08X18H10T-ВД 37 4231 9308 05		ТУ 26-07-1407-86	10	Согласно ТУ до 300	P _p 200	11,9	15	1000-00
2-0012	То же 37 4232 9298 07						13,3	25	1110-00
2-0013	То же 37 4233 9415 04						25,0	32	1625-00
2-0014	То же 37 4234 9422 00 37 4234 9426 07	НГ26524-03 НГ26524-09				P _p 110	62,5	50	2140-00
<u>Клапаны (вентили) регулирующие сильфонные</u>									
2-0015	Клапан регулирующий про- ходной сильфонный под привар- ку из стали 08X18H10T 37 4211 9814 04	A27071	ТУ 26-07-1165-77	12	Согласно ТУ до 25	P _p 30	4,63	10	220-00
2-0016	То же 37 4211 9381 08 37 4211 9423 04	A27071 A27071-01			То же		6,1	15	295-00
2-0017	Вентиль дроссельный угло- вой сильфонный под приварку из стали 12X18H10T 37 4211 9816 02	A28057	То же	12	Согласно ТУ от -193 до -185	P _p 30	8,4	10	370-00
<u>Клапаны регулирующие</u>									
2-0018	Клапан регулирующий проход- ной под приварку из стали 08X18H10T 37 4257 9704 10	У468047	ТУ 26-07-1394-86	12	Согласно ТУ от 20 до 200	16	7,5	25	316-00
2-0019	То же 37 4257 9705 09						21,5	50	546-00
2-0020	То же 37 4252 8000 09						38,0	80	970-00
<u>Регуляторы давления сильфонные</u>									
2-0021	Регулятор давления пря- мого действия сильфонный из стали 08X18H10T под приварку 37 4257 9321 10	У463012	ТУ 26-07-1354-84	10	Согласно ТУ до 60	16	4,0	25	578-00
<u>Клапаны предохранительные</u>									
2-0022	Клапан предохранительный пружинный фланцевый из стали X18H9T 37 4251 9900 05	P53025-01	ТУ 26-07-1239-79	15	Согласно ТУ -240	P _p 1,0	12,5	25	267-00
<u>Клапаны предохранительные сильфонные</u>									
2-0023	Клапан предохранительный угловой сильфонный из стали 08X18H10T с ручным принуди- тельным подрывом фланцевый, с ответными фланцами под при- варку 37 4257 9725 05	У465086	ТУ 26-07-1424-87	10	Согласно ТУ от -10 до +150	P _p 30	22,6	25	1600-00

№ поз.	Наименование изделия, код ОКП	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика					Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
				срок службы, лет	проводимая среда и температурный предел, °С	давление условное, кгс/см ²	масса, кг, не бо- лее	диаметр условного прохода, мм	
2-0024	Клапан предохранительный угловой пружинный сильфонный из стали 08Х18Н10Т с ручным принудительным подрывом с ответными фланцами под при- варку 37 4257 9369 05	УФ53051	ТУ 26-07-1334-85	10	Согласно ТУ от 60 до 320	P _p 50	46,0	25	2095-00
2-0025	Клапан предохранительный угловой пружинный сильфонный из стали 08Х18Н10Т с ручным принудительным подрывом с ответными фланцами под при- варку 37 4257 9690 10	УФ55085	ТУ 26-07-1388-86	10	Согласно ТУ до 60	P _p 70	32,0	25	2190-00
	37 4257 9693 07	УФ55085-03			То же до 60	P _p 77	32,0	25	
	37 4257 9696 04	УФ55085-06			То же от 70 до 104	P _p 85	32,0	25	

Р А З Д Е Л Ш. АРМАТУРА К РЕЗЕРВУАРАМ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	-------------------------------------

Хлопушки

Предназначены для предотвращения потерь нефти и нефтепродуктов из резервуара в случаях разрыва технологических трубопроводов или выхода из строя размещенных на нем запорных органов

Срок службы, лет 15

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Пропуск про-	Условный	Условное	Масса,	
					дукта не должен превышать $\text{см}^3/\text{мин}$	проход, мм	давление, $\text{кгс}/\text{см}^2$	кг	
3-0001	36 8911 1002 03	Хлопушка с перепуском чугунная	ХП 80-А	ТУ 26-02-850-86	100	80	6	5,9	13-60
3-0002	36 8911 1004 01	То же	ХП 150-А	То же	200	150	6	19,7	33-00
3-0003	36 8911 1006 10	То же	ХП 250-А	" "	400	250	6	53,0	65-00
3-0004	36 8911 1009 07	То же	ХП 400-Б	" "	500	400	16	175,0	253-00
3-0005	36 8911 1011 02	То же	ХП 600-Б	" "	600	600	16	324,0	320-00

Механизмы управления

3-0006	36 8911 2004 08	Механизм управления хлопушками с перепуском	МУ-1	ТУ 26-02-849-86	Предназначен для открытия крышек хлопушек (основной и перепускной) и фиксации их в открытом положении	Срок службы, лет 15	26-00
--------	-----------------	---	------	-----------------	---	---------------------	-------

Условный проход хлопушек, мм	Тип привода	Длина, ширина, мм	Масса, кг
------------------------------	-------------	-------------------	-----------

80, 150, 250 ручной 518x320 20,0

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
3-0007	36 89II 2002 04	Механизм управления хлопушкой (верхний)	МУВ-80	ТУ 26-02-1050-87	Предназначен для открывания крышек хлопушек и фиксации их в открытом положении Условный проход, мм 80 Масса, кг 27,0 Срок службы, лет 13	36-00
3-0008	36 89II 2010 10	То же	МУВ-250	То же	То же Условный проход, мм 150; 250 Масса, кг 87,3 Срок службы, лет 13	49-00
<u>Клапаны</u>						
3-0009	36 89II 8046	Клапан приемный	КП	ТУ 26-02-1086-88	Предназначен для установки на раздаточной трубе подземных горизонтальных цилиндрических резервуаров для удержания в раздаточной трубе столба нефтепродуктов Условный проход, мм 80 Масса, кг 7,8 Срок службы, лет 15	28-00
3-0010	36 89I2 1022	Клапан совмещенный дыхательный	КСД-50	ТУ 26-02-1032-86	Предназначен для герметизации газового пространства резервуаров со светлыми нефтепродуктами и регулирования повышения давления и образования вакуума в заданных пределах Условный проход, мм 50 Пропускная способность, м ³ /ч 22 Давление срабатывания, мм вод.ст. 170±5 Вакуум срабатывания, мм вод.ст. 19±2 Габаритные размеры, мм не более 350х300х470 Масса, кг 14,0	66-00
<u>Блоки роликовые</u>						
3-0011	36 89I2 1023	То же	КСД-150	То же	Срок службы, лет 20 То же, что поз. № 3-0010 Условный проход, мм 150 Пропускная способность, м ³ /ч 200 Габаритные размеры, мм не более 570х450х700 Масса, кг 43,0 Срок службы, лет 20	165-00
3-0012	36 89II	Блок роликовый	БР	ТУ 26-02-848-86	Предназначен для изменения направления каната при подъеме и опускании трубы-качалки, расположенной внутри резервуара для нефтепродукта Условный проход трубы-качалки, мм 350 Габаритные размеры, мм 480х141х744 Масса, кг 45,0 Срок службы, лет 15	53-00
<u>Люки замерные</u>						
3-0013	36 89I3 5001	Люк замерный	ЛЗ-150	ТУ 26-02-1033-86	Предназначен для измерения уровня и отбора проб, нефти и нефтепродуктов в вертикальных и горизонтальных резервуарах Условный проход, мм 150 Длина, мм 320 Высота, мм 260 Ширина, мм 245 Масса, кг 5,2 Срок службы, лет 16	21-00

№ поз.	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за штуку
--------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	-------------------------------------

Наконечники

Служат для верхнего слива нефтепродуктов с вязкостью не более 40 сСт и налива нефтепродуктов, независимо от их вязкости

Срок службы, лет 10

					Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг, не более	
						диаметр	высота		
3-0014	36 8911 6001	Наконечник к рукавам сливно-наливных стояков	НЗ-40	ТУ 26-02-975-84	40	70	110	0,3	1-16
3-0015	36 8911 6002	То же	НП-80		80	110	150	0,7	2-15
3-0016	36 8911 6003	То же	НП-100		100	160	200	1,5	4-70

Шарниры

Предназначены для соединения подъемной трубы с приемно-раздаточным патрубком внутри резервуаров для нефтепродуктов

Срок службы, лет 15

					Условный проход, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
3-0017	36 8911 4002 02	Шарнир чугун- ный для подъемной трубы	ШЧ-150	ТУ 26-02-1083-88	150	468x340x300	76,0	78-00
3-0018	36 8911 4004 00	То же	ШЧ-250		250	694x480x350	139,0	130-00
3-0019	36 8911 4006 09	То же	ШЧ-350		350	882x640x410	237,0	243-00
3-0020	36 8911 4008 07	То же	ШЧ-500		500	1270x830x600	376,0	468-00

Установки слива (налива)

Предназначены для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн с универсальным сливным прибором

Срок службы, лет 8

Ресурс до капитального ремонта, циклы 1800

					Условный проход, мм	Условное давление, МПа (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
3-0021	36 8961 0003	Установка нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов	УСН-175	ГОСТ 18194-79	175	0,4(4)	2000x800x700	160,0	505-00
3-0022	36 8961 0004	То же	УСНП-175		175	0,4(4)	2000x800x700	183,0	547-00

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по преискуранту издания 1989 г.	№ поз. по преискуранту издания 1981 г.
Блоки роли- ковные	БР	3-0012	5-0036
Задвижки	30Б26к	I-0007+I-0012	I-0997+I-I002
	30вч576к	I-0184	I-3763 (I08)
	30вч576кI	Примечание к п. I-0184	I-3764 (I08)
	30вч576к2	Примечание к п. I-0184	I-3764 (I08)
	30кч70бр	I-0339, I-034I	I-II17, I-II19
	30кч70брМ	I-0340, I-0342	-
	30нж4Iнж	I-0530+I-0533	2-022I+2-0224
	30нж4IнжI	I-0534+I-0537	2-023I+2-0234
	30нж65нж	I-0546+I-0548	I-I264+I-I265, I-2804 (20)
	30нж65нжI	I-0549+I-055I	I-3757+I-3759 (46)
	30нж99нж	I-0554+I-0555	I-3754 (I05), I-3772 (I09)
	30пж99нж2	I-0552+I-0553	I-3752+I-3753 (I05)
	30сI5нж	I-0429+I-0432	2-0182+2-0185
	30с4IнжI	I-0387+I-0393	2-0159+2-0164, 2-0292 (5)
	30с65нж	I-0400+I-0402	I-II6I+I-II63
	30с65нжI	I-0403+I-0404	I-II65+I-II66
	30с76нжМ	I-0442+I-0444	I-I206, I-I208+I-I209
	30с82нжI	I-0406	I-273I (I5)
	30с98нжМ	I-0407	I-24I0 (2)
	30с99нж	I-0408+I-0409	I-3749 (I05), I-377I (I09)
	30с327нж	I-0396	I-II73
	30с352нж	I-0449	I-I2I7
	30с527нж	I-0397	I-II74
	30с552нж	I-0448	I-I2I6
	30с564нж	I-0398	I-2488 (5)
	30с564нжI	I-0399	I-2490 (5)
	30с572нж	I-0405	I-II88
	30с576нж	I-0435+I-0436	I-2II9+I-2I20 (I)
	30с999нж	I-04I0+I-04II	I-3769 (I09), I-3750 (I05)
	30ч6бр	I-0I47+I-0I55	I-I034+I-I039, I-I04I+I-I043
	30ч6брI	Примечание к п. I-0I47+ I-0I55	I-I058+I-I06I, I-I064+I-I066
	30ч76к	I-0I37+I-0I40	I-I028+I-I03I
	30ч376р	I-0I57	I-2II4 (I)
	30ч476к4	I-0I43+I-0I46	I-2I08+I-2III (I)
	30ч476рI	I-0I64	-
	30ч476р2	I-0I60+I-0I63	I-2II2+I-2II3 (I)
	30ч5I6бр	I-0I56	I-I068
	30ч760бр	I-0I65+I-0I66	I-3820+I-382I (2-40)
	30ч9376р	I-0I58+I-0I59	I-2II5+I-2II6 (I)
	3Iлс50нж	I-0420+I-0422	I-383I+I-3834 (2-40)
	3Iлс50нж2	I-0424+I-0427	I-3835+I-3838 (2-40)
	3IнжIIнж	I-0587+I-0590	I-363I+I-3632 (98), I-3932+I-3933 (6-40)
	3Iнж23нж	I-0556+I-0557	I-3503+I-3504 (80)

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по прейскуранту издания 1989 г.	№ поз. по прейскуранту издания 1981 г.
Задвижки	ЗІнж50нж	I-0558+I-056I	I-3839+I-3842 (2-40)
	ЗІнж50нж2	I-0562+I-0565	I-3843+I-3846 (2-40)
	ЗІнж50нж6	I-0566+I-0569	I-3847+I-3850 (2-40)
	ЗІнж50нж8	I-0570+I-0573	I-385I+I-3854 (2-40)
	ЗІсІ8нж	I-0437+I-0440	I-3784 (II0), I-3889+I-389I (4-40)
	ЗІс30нж	I-044I	I-3470 (79)
	ЗІс50нж	I-04I2+I-04I5	I-3822+I-3825 (2-40)
	ЗІс50нж2	I-04I6+I-04I9	I-3827+I-3830 (2-40)
	ЗІс548нж	I-0453	I-3426 (74)
	ЗІс9I6нжБ	I-0450+I-0452	I-I2I8+I-I220
	ЗІч6бк	Примечание к п. I-0I67+ I-0I74	I-3I43 (44)
	ЗІч6бр	I-0I67+I-0I74	I-II03+I-II07, I-3566 (9I), I-3I42 (44)
	ЗІч6нж	Примечание к п. I-0I67+ I-0I74	I-IIIO
	ЗІч6нж3	Примечание к п. I-0I67+ I-0I74	-
	ЗІч7бк	I-0I4I+I-0I42	I-I032+I-I033
	ЗІчIIнж	I-0I83	I-IIII6
	ЗІчI2нж	I-0I75+I-0I77	I-3299 (59)
	ЗІчI4бр	I-0I82	I-3805 (I-40)
	ЗІч7I3бр	I-0I78+I-0I8I	I-3780+I-3783 (II0)
	З3а3р,р2,р3	Примечание к п. I-000I+ I-0006	I-I320+I-I324, I-I33I+I-I340
	З3а3рI	I-000I+I-0006	I-I325+I-I330
	ЗКІ2-40	I-0574+I-0577, I-0433	2-0239+2-0242, 2-0I86
	ЗКІ2-40-03	I-0578+I-058I	2-0254+2-0257
	ЗКІ2-40нж	I-0582	2-0243
	ЗКІ2-I60	I-0454+I-0457	2-02I7+2-0220
	ЗКІ2-I60-03	I-059I+I-0594	2-0267+2-0270
	ЗКІ2-I60-06	I-0595+I-0598	2-027I+2-0274
	ЗКІП3-64	I-0445	2-0279 (I)
	ЗКІП3-75	I-0446+I-0447	2-020I+2-0202
	ЗКІХ-40	I-0583+I-0586	2-0250+2-0253
	МАII0I7	I-0434	I-I20I
	МАII02I-04	I-0395	2-0I68
	МАII02I-I0	I-0542, I-0394	I-I244, 2-0I65
	МАII022-I0	I-0428	I-II90
	МАII03I-09	I-0545	I-I250
	МАII03I-I0	I-054I	I-I247
	МАII07I-I0	I-0538+I-0540	I-I254+I-I256
	МАII07I-I3	I-0543	I-I25I
	МАII07I-I6	I-0544	I-I252
Затворы	З2а5р	I-00I4+I-00I6	I-I376+I-I378
	З2а6Iор	I-00I3	I2-I43 пр. 24-I8-40
	З2с905р	I-0458	I-I397
	З2с908р	I-0459+I-046I	I-I405+I-I407
	З2ч022бк	I-0I85+I-0I87	I-3398+I-3400 (73)

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по прейскуранту издания 1989 г.	№ поз. по прейскуранту издания 1981 г.
Затворы (клапаны) обратные поворотные	19Б16к	I-0120	I-2702 (12)
	19Б1нж	I-0121+I-0123	I-2703+I-2705 (12)
	19Б36к	I-0124	I-3235 (53)
	19лс62нж	I-0503+I-0504	I-3112 (43), I-3582 (92)
	19нж106к	I-0652+I-0655	2-0286+2-0287 (3), 2-0303 (II), 2-0324 (27)
	19нж38нж	I-0650+I-0651	I-3236, I-3237 (53)
	19нж636к	I-0640+I-0644	2-0345+2-0349 (87)
	19нж636кI	I-0645+I-0649	2-0358+2-0362 (98)
	19с38нж	I-0496+I-0502	I-0857+I-0859, I-3778+I-3779 (II0), I-3236+I-3237 (53)
	19ч216р	I-0281+I-0284	I-0823+I-0826
	КО100	I-0505+I-0506	I-0860+I-0861
Клапаны	КП	3-0009	5-0011
	КСД-50	3-0010	5-0043 (2-40)
	КСД-150	3-0011	5-0049 (2-40)
Клапаны запорные	22Б603р	I-0098+I-0100	I-0938+I-0940
	22Б604р	I-0101+I-0103	I-0941+I-0943
	22Б811р	I-0108	I-2740 (16)
	22нж620п	I-0633+I-0635	I-2481+I-2483 (5)
	22нж628п2	I-0636+I-0639	I-2484+I-2486 (5)
	22с628п	I-0493+I-0495	I-2478+I-2480 (5)
	22тн620пI	I-0117+I-0119	I-2438+I-2440 (5)
	УФ96002-02	I-0114	I-0962
	УФ96003-02	I-0115+I-0116	I-0952+I-0953
	774-3-00Б	I-0104	I-0945
	774-9-00Б	I-0106	I-0955
	774-29-00Б	I-0111	I-0946
	774-32-00Б	I-0109	I-0959
	774-36-00Б	I-0112	I-0948
	774-37-00Б	I-0107	I-0956
	774-40-00Б	I-0113	I-0949
	774-43-00Б	I-0110	I-0961
	774-46-00Б	I-0105	I-0954
Клапаны (вентили) запорные	1Б1р	I-0019	I-0177
	13с45р	I-0462	I-0427
	13с46р	I-0463	I-0426
	13тн2п	I-0040+I-0046	I-3649+I-3655 (100)
	15Б16к	Примечание к п. I-0020+ I-0025	I-0178+I-0183
	15Б1п	Примечание к п. I-0020+ I-0025	I-0184+I-0189
	15Б3р	I-0020+I-0025	I-0167+I-0172
	15Б833р4	I-0017+I-0018	I-2272+I-2273 (2)
	15кч2п2	I-0348	I-0342
	15кч2р2	Примечание к п. I-0348	I-0343

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по прейскуранту издания 1989 г.	№ поз. по прейскуранту издания 1981 г.
Клапаны (вентили) запорные	I5кчI2п	I-0367+I-0368	I-0404+I-0405
	I5кчI6нж	Примечание к п. I-0369+ I-0373	I-0409+I-0413
	I5кчI6пI	I-0369+I-0373	I-0417+I-042I
	I5кчI8п2	I-0349+I-0354	I-0370+I-0375
	I5кчI8р2	Примечание к п. I-0349+ I-0354	I-0354
	I5кчI9п2	I-0355+I-0358	I-0378+I-038I
	I5кч32п	I-0359+I-0360	I-0382+I-0383
	I5кч33р	I-0343+I-0346	I-0336+I-0339
	I5кч34р	I-0347	I-0340
	I5кч37п	I-036I+I-0362	I-0384+I-0385
	I5кч80п	I-0363+I-0366	I-0386+I-0389
	I5кч9226р	I-0374	I-0423
	I5кч922нж	I-0375	I-0422
	I5с832р, рI+р7	I-0464+I-0465	I-0429+I-0430
	I5ч8п	I-0I88	I-0224
	I5ч8п2	I-0I89+I-0I94	I-0225+I-0230
	I5ч8р2	Примечание к п. I-0I89+ I-0I94	I-02I5+I-0220
	I5ч9п2	I-0I95+I-0I98	I-0235+I-0238
	I5чI4п	I-0I99+I-0204	I-3564+I-3565 (90), I-0245+I-0248
	2I87-0I	I-0599+I-060I	I-0592+I-0594
	ВЦД-3	I-0675	I-0688
	ВЦД-4	I-0676	I-0689
	ВЦДУ-4	I-0677	I-0690
	G2II52	2-0002+2-0003	I-0655+I-0656
	ЗВ-2М	I-0466	I-0442
Клапаны (вентили) запорные сильфонные	I5Б24р	I-0026	I-1620 (I)
	I5Б50р3М	I-0027+I-0029	I-16I4+I-16I6 (I)
	I5Б68п, п2, п4	I-0030+I-003I	I-3743+I-3744 (I04)
	I5Б68пI, п3	Примечание к п. I-0030+ I-003I	I-3743+I-3744 (I04)
	I5Б69п, пI+п4	Примечание к п. I-0032+ I-0033	I-3745+I-3746 (I04)
	I5Б69п5, п6, п7	I-0032+I-0033	I-3745+I-3746 (I04)
	I5нж26нж	2-0006	I-2632 (8)
	I5п67п	I-068I+I-0683	I-35I2+I-35I3 (82)
	I5п67п2	I-0684+I-0686	I-35I4+I-35I5 (82)
	I5п67р	I-0678+I-0680	I-35I6+I-35I7 (82)
	I5с23п	I-0467+I-047I	I-1629+I-1633 (I)
	I5тн5п2М	I-0047	I-2682 (II)
	I5тн8пI	I-0048+I-0049	I-2589+I-2590 (8)
	I5тн8п3	I-0050+I-005I	I-259I+I-2592 (8)
	22БИ6п	I-0034+I-0036	Пр-т 24-18-40, 03-053+ 03-055 (22)

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по прейскуранту издания 1989 г.	№ поз. по прейскуранту издания 1981 г.
Клапаны (вентили) запорные сильфонные	22Б16п1	Примечание к п. I-0034+I-0036	Пр-т 24-18-40, 03-056+03-058 (22)
	22Б16п2	I-0034+I-0036	Пр-т 24-18-40, 03-059+03-061 (22)
	22Б16п3	I-0034+I-0036	Пр-т 24-18-40, 03-059+03-061 (1)
	22Б17п	I-0037+I-0039	Пр-т 24-18-40, 03-062+03-064 (22)
	22Б17п1	Примечание к п. I-0037+I-0039	Пр-т 24-18-40, 03-065+03-067 (22)
	22Б17п2	I-0037+I-0039	Пр-т 24-18-40, 03-068+03-070 (22)
	22Б17п3	I-0037+I-0039	Пр-т 24-18-40, 03-071+03-073 (22)
	22Б17п4	I-0037+I-0039	Пр-т 24-18-40, 03-062+03-064 (31)
	22Б17п5	I-0037+I-0039	Пр-т 24-18-40, 03-071+03-073 (31)
	22нж78п	I-0602+I-0606	I-3884+I-3888 (4-40)
	26нж7п	I-0607+I-0614	I-3621+I-3628 (98)
	M29027	I-0615+I-0617	I-1858+I-1860 (1)
	M29167	I-0618	I-1856 (1)
	M29167-01	I-0619	I-1857 (1)
	НГ26524-03	2-0010+2-0014	I-3660 (100, 6-40), I-3863+I-3866 (2-40)
	НГ26524-09	2-0014	-
	НГ26526-03	2-0007+2-0009	I-3857+I-3858 (2-40)
	НГ26526-11	2-0007+2-0009	I-3857+I-3858 (5-40)
	НГ26526-19	2-0001	I-3855 (82)
	УЖ26050	2-0004+2-0005	I-3222 (52)
Клапаны (вентили) запорные, футерованные коррозийно-стойкими материалами	I5ч47эм	Примечание к п. I-0205+I-0207	I-0259+I-0261
	I5ч47эм1	I-0205+I-0207	I-3595+I-3597 (95)
	I5ч91эм2	Примечание к п. I-0218	I-0272+I-0273
	I5ч91эм3	I-0218+I-0219	I-3608+I-3609 (95)
	I5ч93эм	Примечание к п. I-0208+I-0211	I-0262+I-0265
	I5ч93эм1	I-0208+I-0211	I-3598+I-3601 (95)
	I5ч94эм	Примечание к п. I-0212+I-0215	I-0266+I-0269
	I5ч94эм1	I-0212+I-0215	I-3602+I-3605 (95)
Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозийно-стойкими материалами	I5ч95эм	Примечание к п. I-0216+I-0218	I-0270+I-0271
	I5ч95эм1	I-0216+I-0218	I-3606+I-3607 (95)
	I3с42п1	I-0472+I-0473	I-2849 (23), I-3610 (95)
	I5вч997п	I-0220+I-0224	I-2566+I-2570 (8)

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по прейскуранту издания 1989 г.	№ поз. по прейскуранту издания 1981 г.
Клапаны обратные пита- тельные	КП-160-I	I-049I+I-0492	2-0143+2-0144
Клапаны обратные подь- емные и прием- ные	I6BI6к I6кч9нж I6кч9п I6кч9пI I6кчIIP I6нж49п I6нж49пI I6с2Iнж I6с2IнжI I6с2Iсч3 I6с49п I6с49пI I6тн2п I6ч3бр I6ч3п I6ч3р I6ч6бр I6ч6р	I-0090+I-0094 Примечание к п. I-0382+I-0386 I-0382+I-0386 Примечание к п. I-0382+I-0386 I-0378+I-038I I-0626+I-0630 I-063I+I-0632 I-0486 I-0487 I-0488 I-0489+I-0490 Примечание к п. I-0489+I-0490 I-0095+I-0097 I-0272 I-0273 I-0274+I-0275 I-0279+I-0280 I-0276+I-0278	I-0727+I-073I I-0763+I-0767 I-0768+I-0772 I-0768+I-0772 (98) I-0757+I-0758, I-0760, I-0762 I-1532+I-1535, I-3544 (87) I-1536, I-1537 - I-0780 I-078I I-38II (2-40) I-38I2 (2-40) I-3870+I-3872 (3-40) I-075I I-0750 I-0745+I-0746 I-0755+I-0756 I-0747+I-0749
Клапаны отсечные	22нж32п 22с32п	I-0666+I-0670 I-0529	I-2093+I-2097 (I) I-2524 (7)
Клапаны отсечные силь- фонные	M96IOI	I-067I+I-0674	I-3343+I-3346 (65)
Клапаны предохра- нительные	I7а4бр I7Б26к I7с7нж I7с23нж I7с28нж I7с28нжI+нж4 I7с42нж I7с50нж I7с50нжI I7с50нж2 I7ч3брI БА55II3 БА55II3-0I+04 БА55II4 БА55II4-0I+02 3А2I-03-000 Р53025-0I СППК4-I6 СППК4-40	I-0I35 I-0I36 I-05I0+I-05II I-05I7+I-05I8 I-05I2+I-05I3 I-05I2+I-05I3 I-05I4 I-05I9+I-0520 I-05I9+I-0520 I-05I9+I-0520 I-0330+I-033I I-05I5+I-05I6 I-05I5+I-05I6 I-052I I-052I I-0509 2-0022 I-0656+I-0660 I-066I+I-0664	I-2377 (2) I-0882 2-0352+2-0355 (96) 2-0356+2-0357 (96) I-38I3+I-38I4 (2-40) I-38I3+I-38I4 (2-40) I-089I I-38I5+I-38I6 (2-40) I-38I5+I-38I6 (2-40) I-38I5+I-38I6 (2-40) I-0883+I-0884 2-0074+2-0075 2-0074+2-0075 2-0085 2-0085 I-289I (27) I-0909 2-0I07+2-0I1I 2-0I2I+2-0I24

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по прейскуранту издания 1989 г.	№ поз. по прейскуранту издания 1981 г.
Клапаны предохранительные	СППКР-40	I-0522, I-0665	2-0086, 2-0125
	СППК4-64	I-0523+I-0525	2-0091+2-0093
	СППКМ-100	I-0526	2-0097
	СППК4-160	I-0527+I-0528	2-0099+2-0100
Клапаны предохранительные сильфонные	УФ5305I	2-0024	I-2967 (36)
	УФ55085	2-0025	I-3545 (86)
	УФ55085-03	2-0025	I-3545 (86)
	УФ55085-06	2-0025	I-3545 (86)
	УФ55086	2-0023	I-3768 (108)
Клапаны регулирующие	25Б80к	I-0126	I-2386 (2)
	25Б607р	I-0125	I-0934
	25с047нж	I-0507	I-3329 (63)
	25с047нжI	I-0507	I-3329 (63)
	24ч940нж, нжI+7	I-0285+I-0288	I-2787+I-2789 (20), I-3762 (108)
	25ч943нж32+47	I-0289	-
	УФ65010-02	I-0129	I-0937
	УФ68047	2-0018+2-0020	I-3616+I-3618 (95)
	774-39-00Б	I-0127	I-0935
	774-44-00Б	I-0128	I-0936
Клапаны (вентили) регулирующие	I5кч32пI	I-0376+I-0377	I-0698+I-0699
Клапаны (вентили) регулирующие сильфонные	A2707I	2-0015+2-0016	I-2250 (44), I-2253 (I)
	A2707I-0I	2-0016	I-2253 (I)
	A-28057	2-0017	I-2256 (I)
Клапаны регулирующие, футерованные коррозионно-стойкими материалами	25ч35эм	I-0308	I-3611 (95)
	25ч35эм2	I-0290	-
	25ч35эм5	I-0309+I-0316	I-2597+I-2601 (8)
	25ч35эм6	I-0291+I-0298	I-2611+I-2617 (8), I-2792 (20)
	25ч36эм	I-0317	-
	25ч36эм2	I-0299	-
	25ч36эм5	I-0318+I-0325	I-2604+I-2610 (8), I-2791 (20)
	25ч36эм6	I-0300+I-0307	I-2618+I-2624 (8), I-2793 (20)
Конденсатоотводчики	45чI2нж	I-0332+I-0337	I-I413+I-I418

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по прейскуранту издания 1989 г.	№ поз. по прейскуранту издания 1981 г.
Краны	IOB86кI	Примечание к п. I-0059+I-0062	I-0019+I-0022
	IOB96кI	I-0059+I-0062	I-0023+I-0026
	IOBI96кI	I-0063+I-0066	I-0027+I-0030
	IIБI6к	I-0052+I-0056	I-0003+I-0007
	IIБ66к	I-0067+I-0072	I-0010+I-0014, I-2870 (26)
	IIБ76к	I-0073+I-0076	I-0015+I-0018
	IIБI46к	I-0077	I-2455 (5)
	IIБ2I6к	I-0057	I-0002
	IIБ226к	I-0089	I-0033
	IIБ236к	I-0078	I-003I
	IIБ24п	I-0079+I-0083	I-3333+I-3334 (65), I-3506 (82), I-3747+I-3748 (I05)
	IIБ27пI	I-0084+I-0088	I-3873+I-3877 (4-40)
	IIлс38п	Примечание к п. I-0484+I-0485	I-3562+I-3563 (9I)
	IIлс55пI	I-0483	I-3567 (92)
	IIлс448п	Примечание к п. I-0480	I-3302 (60)
	IIлс448пI	Примечание к п. I-048I	I-3302 (60)
	IIлс(6)757п	I-0482	I-3740 (I03)
	IIлс(6)757пI	Примечание к п. I-0482	I-374I (I03)
	IIнж86к	I-0620	I-0I39
	IIнж86кI	I-062I	I-0I40
	IIнж38п	I-0622+I-0623	I-3026+I-3027 (39)
	IIнж50п	I-0624	I-3668 (I02)
	IIнж50пI	I-0625	I-3797 (I-40)
	IIп26п	I-0687	I-3878 (4-40)
	IIс76к	I-0474+I-0475	I-0085+I-0086
	IIсI76к	I-0476+I-0477	I-0087+I-0088
	IIс38п	I-0484+I-0485	I-30I6+I-30I7 (39)
	IIс339пI	I-0478+I-0479	I-379I+I-3792 (I-40)
	IIс448п	I-0480	I-330I (60)
	IIс448пI	I-048I	I-330I (60, 93)
	IIч36к	I-0225+I-0230	I-0034+I-0039
	IIч66кп	I-0245+I-0249	I-0067+I-007I
	IIч86к	I-0250+I-025I	I-0072, I-0075
	IIчI5п	I-023I+I-0234	I-0040+I-0043
	IIчI66к	I-0264+I-0268	I-366I+I-3665 (I02)
	IIчI86к	I-0235+I-0240	I-0049+I-0054
	IIч256к	I-0269+I-027I	I-0082+I-0084
	IIч37п	I-0252+I-0254	I-0076+I-0077, I-3473 (80)
	IIч38п	I-0255+I-0262	I-2264+I-2267 (2), I-0078+I-008I
	4568.000-M	I-0263	2-000I
	KIO	I-024I+I-0244	I-0055+I-0058
	PKM-3	I-0058	I-226I (2)
Люки за- мерные	ЛЗ-I50	3-00I3	5-0037

Наименование изделий	Марка или тип	№ поз. по прейскуранту издания 1989 г.	№ поз. по прейскуранту издания 1981 г.
Механизмы управления	МУ-1	3-0006	5-0007
	МУВ-80	3-0007	5-0009 (107)
	МУВ-250	3-0008	5-0010 (107)
Наконечники	НЗ-40	3-0014	5-0033
	НП-80	3-0015	5-0034
	НП-100	3-0016	5-0035
Регуляторы	21Б36к	I-0130	I-0944
	21Б46к	I-0131+I-0132	I-2845 (23), I-2847 (23)
	21Б46кI	I-0131	I-2845 (23)
	21Б46к2	I-0133	I-2846 (23)
	21Б46к3	I-0133	I-2846 (23)
	21Б5р	I-0134	I-3038 (40)
	21с56к(НЗ)	I-0508	I-3213 (52)
	21с76к(НО)	I-0508	I-3213 (52)
	21ч56к	I-0326+I-0328	I-3212 (52), I-3348+I-3349 (65)
	21ч56кI	I-0326+I-0327	I-3212 (52), I-3349 (65)
	21ч10нж	I-0329	I-0923
	21ч12нж	I-0329	I-0923
	УФ63012	2-0021	I-3546 (86)
Смотровые устройства, футерованные коррозионно-стойкими материалами	I2ч10пI	I-0338	I-3646 (100)
Установки слива (налива)	УСН-I75	3-0021	5-0038
	УСНПш-I75	3-0022	5-0039
Хлопушки	ХП 80-А	3-0001	5-0001
	ХП 150-А	3-0002	5-0002
	ХП 250-А	3-0003	5-0003
	ХП 400-Б	3-0004	5-0004
	ХП 600-Б	3-0005	5-0005
Шарниры	ШЧ-I50	3-0017	5-0028
	ШЧ-250	3-0018	5-0029
	ШЧ-350	3-0019	5-0030
	ШЧ-500	3-0020	5-0032

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Общие указания.....	3
---------------------	---

Р а з д е л I. Арматура промышленная трубопроводная общего назначения

Арматура из цветных сплавов

Задвижки.....	6
Затворы.....	7
Клапаны (вентили) запорные.....	8
Клапаны (вентили) запорные сильфонные.....	9
Клапаны (вентили) запорные из титана.....	12
Клапаны (вентили) запорные сильфонные из титана.....	13
Краны.....	13
Клапаны обратные подъемные.....	18
Клапаны обратные подъемные из титана.....	18
Клапаны запорные.....	19
Клапаны запорные из титана.....	21
Затворы (клапаны) обратные поворотные.....	22
Клапаны регулирующие.....	22
Регуляторы.....	23
Клапаны предохранительные.....	24

Арматура из серого чугуна

Задвижки.....	24
Затворы.....	29
Клапаны (вентили) запорные.....	30
Клапаны (вентили) запорные, футерованные коррозионно-стойкими материалами...	31
Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозионно-стойкими материалами.....	34
Краны.....	34
Клапаны обратные подъемные.....	39
Затворы (клапаны) обратные поворотные.....	40
Клапаны регулирующие.....	40
Клапаны регулирующие, футерованные коррозионно-стойкими материалами.....	41
Регуляторы давления.....	45
Клапаны предохранительные.....	46
Конденсатоотводчики.....	46
Смотровые устройства, футерованные коррозионно-стойкими материалами.....	47

Арматура из ковкого чугуна

Задвижки.....	47
Клапаны (вентили) запорные.....	48

Клапаны (вентили) регулирующие.....	51
Клапаны обратные подъемные.....	51

Арматура стальная

Задвижки.....	53
Затворы.....	60
Клапаны (вентили) запорные.....	61
Клапаны (вентили) запорные сильфонные.....	62
Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозионно-стойкими материалами.....	62
Краны.....	63
Клапаны обратные подъемные.....	65
Клапаны обратные питательные.....	65
Клапаны запорные.....	66
Затворы (клапаны) обратные поворотные.....	66
Клапаны регулирующие.....	67
Регуляторы давления.....	68
Клапаны предохранительные.....	68
Клапаны отсечные.....	71

Арматура из коррозионно-стойкой стали

Задвижки.....	71
Клапаны (вентили) запорные.....	78
Клапаны (вентили) запорные сильфонные.....	78
Краны.....	80
Клапаны обратные подъемные.....	81
Клапаны запорные.....	82
Затворы (клапаны) обратные поворотные.....	83
Клапаны предохранительные.....	84
Клапаны отсечные.....	85
Клапаны отсечные сильфонные.....	86

Арматура из неметаллических материалов

Клапаны (вентили) запорные.....	86
Клапаны (вентили) запорные сильфонные.....	87
Краны.....	88

Р а з д е л П. Арматура промышленная трубопроводная для атомных энергетических установок

Арматура стальная

Клапаны (вентили) запорные сильфонные.....	88
--	----

Арматура из коррозионно-стойкой стали

Клапаны (вентили) запорные.....	88
Клапаны (вентили) запорные сильфонные.....	89
Клапаны (вентили) регулирующие сильфонные.....	90
Клапаны регулирующие.....	91
Регуляторы давления сильфонные.....	91
Клапаны предохранительные.....	91
Клапаны предохранительные сильфонные.....	91

Р а з д е л Ш. Арматура к резервуарам для нефтепродуктов

Хлопушки.....	93
Механизмы управления.....	93
Клапаны.....	94
Блоки роликовые.....	95
Люки замерные.....	95
Наконечники.....	96
Шарниры.....	96
Установки слива (налива).....	97
Алфавитный указатель.....	98

Прейскурант № 23-07-40 "Оптовые цены на арматуру промышленную трубопроводную" разработан Государственным научно-исследовательским институтом по промышленной и санитарной очистке газов "НИИОгаз" Министерства химического и нефтяного машиностроения (105023 Москва, Семеновский переулок, 11).

Ответственный за выпуск *Л.С. Немтинова*

Подписано в печать 10 04 90	Н/К Формат 60х90/16	Бумага газетная	Офсетная печать
Объем 7,0 п.л.	Тираж 77500 экз.	Заказ тип. № 363	Изд № 1443
		Бесплатно	

Издательство и типография "Прейскурантиздат"
125438, Москва, Пакгаузов ш., 1