

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
Москва - 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 Госкомценом СССР и Минхиммашем СССР.

В настоящий прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП) класса 37 "Арматура промышленная трубопроводная и запорные" 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, изготавляемой 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 поставляться без тары, но по требованиям покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару – из расчета 135 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

9. 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 согласованию 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 должны поставляться со сверлеными отверстиями в присоединительных фланцах, все затраты по сверлению отверстий включены в оптовые цены настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежат.

II. Продукция, включенная в прейскурант, отгружается потребителю (покупателю) в собранном виде после прохождения предусмотренных стандартами или техническими условиями испытаний (за исключением тех случаев, когда размеры изделий превышают допустимые железнодорожными нормами габариты или отгрузка их в разобранном и несваренном виде осуществляется в соответствии с требованиями стандартов или технических условий) и не требует 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 поставщикам крупногабаритного оборудования, стоимость общей контрольной сборки включена в оптовые 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, допущенных 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-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных 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 доплаты (скидки) за транспортные, заготовительные расходы и затраты по установке этих комплектующих изделий по действующим прейскурантам на узлы и детали к данному оборудованию;

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 выше 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.

РАЗДЕЛ 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, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |

Арматура из цветных сплавовЗадвижки

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|-----------------|----|---|------------------|------|-----|--------|
| I-0001 | Задвижка шланговая из алюминиевого сплава фланцевая 37 II29 4241 02 | 33a3p1 | ТУ 26-07-381-86 | 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 4461 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 33a3p1 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) распространяются соответственно на задвижки марки 33a3p2, 33a3p3, изготовленные по ТУ 26-07-381-86.

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|-----------------|---|---|-------------------|-----|----|-------|
| I-0007 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем муфтовая, бронзовая | 30E2бк | ТУ 26-07-903-77 | 5 | Вода, пар, воздух, слабоагрессивные жидкости и газы, наличие вакуума до 400 мм рт. ст. до 200 | P _p 25 | 0,9 | 15 | 16-00 |
|--------|---|--------|-----------------|---|---|-------------------|-----|----|-------|

37 III2 I005 10

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|------|----|-------|
| I-0008 | То же 37 III2 I006 09 | | | | | | 1,17 | 20 | 18-00 |
| I-0009 | То же 37 III2 I007 08 | | | | | | 1,67 | 25 | 20-00 |
| I-0010 | То же 37 III2 I008 07 | | | | | | 2,31 | 32 | 22-00 |
| I-0011 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 37 III2 I009 06 | | | | | | 2,86 | 40 | 27-00 |
| I-0012 | То же 37 III2 I005 04 | | | | | | 3,6 | 50 | 32-00 |

Затворы

| | | | | | | | | | |
|--------|--|---------|-----------------|----|---|-------------------|------|-----|--------|
| I-0013 | Затвор поворотный дисковый алюминиевый фланцевый с пневмоприводом 37 II39 3005 10 | 32a610p | 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 4012 08 | 32a5p | ТУ 26-07-160-83 | I4 | Серная кислота, двуокись титана, агрессивно щелочные и абразивные пульпы до II0 | P _p 10 | 4,0 | 25 | 75-00 |
| I-0015 | То же 37 III9 4013 07 | | | | | | 5,3 | 32 | 84-00 |
| I-0016 | То же 37 III9 4014 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, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0017 | Вентиль проходной мембранный штуцерный латунный с электромагнитным приводом без ручного дублера с выводным концом | I5B33р4 | ТУ 26-07-217-78 | 10 | Жидкий хладон I2 с маслом ХО-12-16 от -2 до +45, пресная вода от I до 45 | P _p от 5 до 25 кгс/см ² | 1,45 | 10 | 93-00 | |
| I-0018 | То же | | | | | | 1,6 | 15 | 95-00 | |
| I-0019 | 37 I2II 4026 02 | | | | | | | | | |
| I-0019 | Вентиль проходной с муфтовым и цапковым присоединением латунный | I5B1р | ТУ 26-07-225-78 | 25 | Вода до 50 | 10 | 2,8 | 50 | 5-40 | |
| I-0020 | 37 I2I4 1012 05 | | | | | | | | | |
| I-0020 | Клапан (вентиль) проходной муфтовый латунный | I5B3р | ТУ 26-07-1392-86 | 5 | Вода до 70 | 10 | 0,35 | 15 | I-20 | |
| I-0021 | 37 I2I2 1007 01 | | | | | | 0,44 | 20 | I-38 | |
| I-0022 | 37 I2I2 1008 00 | | | | | | 0,76 | 25 | I-80 | |
| I-0023 | 37 I2I3 1011 00 | | | | | | 1,04 | 32 | 2-20 | |
| I-0024 | 37 I2I3 1012 10 | | | | | | 1,64 | 40 | 3-05 | |
| I-0025 | Вентиль проходной с муфтовым и цапковым присоединением латунный | | | | | | 2,51 | 50 | 4-10 | |
| | 37 I2I4 1009 00 | | | | | | | | | |

37 I2I4 1009 00

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны (вентили) I5B1р и I5B16к, изготовленные по ТУ 26-07-1392-86, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марки I5B3р соответствующих условных проходов (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

| Марка или тип | Доплата в процентах |
|---------------|---------------------|
| I5B1р | 3,5 |
| I5B16к | 6,5 |

| <u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные</u> | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------|------------------|---|---|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| # поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку | |
| I-0026 | Вентиль проходной сильфонный вакуумный фланцевый латунный | I5B24р | ГОСТ 22728-77 | 8 | Инертный газ, воздух от -20 до +60 | Вакуум от 1·10 ⁻⁵ мм рт. ст. до P _p 2,5 | 1,2 | 25 | II-00 | |
| I-0027 | 37 I2I2 4003 04 | | | | | | | | | |
| I-0027 | Вентиль проходной сильфонный вакуумный цапковый с накидными гайками латунный | I5B50р3М | ГОСТ 22728-77 | 8 | Инертный газ, воздух от -20 до +60 | P _p 2,5 и вакуум 1·10 ⁻⁵ мм рт. ст. | 0,81 | 3 | 8-50 | |
| I-0028 | 37 I2II 4017 03 | | | | | | | | | |
| I-0028 | То же | | | | | | 0,79 | 10 | 8-50 | |
| I-0029 | 37 I2I2 4018 02 | | | | | | | | | |
| I-0029 | То же | | | | | | 1,55 | 20 | II-50 | |
| | 37 I2I2 4009 09 | | | | | | | | | |

| № 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 более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0030 | Клапан проходной сильфонный со штуцерно-нипельным присоединением латунный 37 I2II 4I94 09 37 I2II 4I96 07 37 I2II 4I98 05 | | ТУ 26-07-1426-87 | 10 | Жидкий и газообразный хладон, хладон с маслами от -40 до +140 | P _р от 5 мм рт. ст. до 16 кгс/см ² | 0,84 | 6 | 20-00 | |
| I-0031 | То же 37 I2II 4209 08 37 I2II 4211 03 37 I2II 4213 01 | I5Б68п I5Б68п2 I5Б68п4 | | | | | 0,96 | 10 | 20-00 | |
| I-0032 | Клапан угловой сильфонный со штуцерно-нипельным присоединением латунный 37 I2II 5027 08 37 I2II 5028 07 37 I2II 5029 06 | | То же | 10 | То же | P _р от 5 мм рт. ст. до 16 кгс/см ² | , 0,79 | 6 | 19-00 | |
| I-0033 | То же 37 I2II 5051 08 37 I2II 5052 07 37 I2II 5053 06 | I5Б69п5 I5Б69п6 I5Б69п7 | | | | | 0,9 | 10 | 19-00 | |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны проходные I5Б68п, п2, п4 и угловые I5Б69п5 + 7 распространяются соответственно на все аналогичные клапаны с другими типами присоединений к трубопроводу, предусмотренные ТУ 26-07-1426-87, т.е. на клапаны I5Б68п1, п3 и I5Б69п, п1 + 4.

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------------------|----|---|--|------|----|-------|
| I-0034 | Клапан проходной сильфонный со штуцерно-нипельным присоединением латунный 37 I23I 3064 10 37 I23I 3070 01 37 I23I 3I34 02 | | ТУ 26-07-135I-84 | 10 | Жидкий и газообразный хладон, хладон с маслами от -40 до +120 | P _р от 5 мм рт. ст. до 25 кгс/см ² | 1,23 | 6 | 46-00 |
| I-0035 | То же 37 I23I 3065 09 37 I23I 3071 00 37 I23I 3I35 01 | 22Б16п 22Б16п2 22Б16п3 | | | | | 1,52 | 10 | 46-00 |
| I-0036 | То же 37 I23I 3066 08 37 I23I 3072 10 37 I23I 3I36 00 | 22Б16п 22Б16п2 22Б16п3 | | | | | 1,9 | 15 | 47-00 |
| I-0037 | Клапан угловой сильфонный со штуцерно-нипельным присоединением латунный 37 I23I 3091 07 37 I23I 3097 01 37 I23I 3I00 01 37 I23I 3I43 01 37 I23I 3I46 09 | | То же | 10 | То же | P _р от 5 мм рт. ст. до 25 кгс/см ² | 1,21 | 6 | 44-00 |
| I-0038 | То же 37 I23I 3092 06 37 I23I 3098 00 37 I23I 3I01 00 37 I23I 3I44 00 37 I23I 3I47 08 | 22Б17п 22Б17п2 22Б17п3 22Б17п4 22Б17п5 | | | | | 1,54 | 10 | 44-00 |
| I-0039 | То же 37 I23I 3093 05 37 I23I 3099 10 37 I23I 3I02 10 | 22Б17п 22Б17п2 22Б17п3 | | | | | 1,88 | 15 | 45-00 |

| # поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб.и коп. за штучу |
|--------|-------------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|---|--|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо-лее | диаметр условного прохода, мм | |
| | 37 I231 3I45 10 | 22Б17п4 | | | | | | | |
| | 37 I231 3I48 07 | 22Б17п5 | | | | | | | |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны проходные 22Б16п, п2, п3 и угловые 22Б17п, п2 + п5 распространяются соответственно на все аналогичные клапаны с другими типами присоединений к трубопроводу, предусмотренные ТУ 26-07-1351-84, т.е. на клапаны 22Б16п1 и 22Б17п1.

Клапаны (вентили)
запорные из титана

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------------|----|--|---------------------|------|-----|---------|
| I-0040 | Клапан прямоточный фланцевый I3ти2п из сплава ВТ1-0 37 I232 3038 07 | ТУ 26-07-1420-87 | I2 | Растворы щелочей, растворы азотной кислоты концентрацией до 50 %, растворы серной и соляной кислот концентрацией до 1 %, растворы кислот (щавелевой, малеиновой и т.д.), органические среды: четыреххлористый углерод, уксусный ангидрид и т.д. и другие среды, по отношению к которым титановый сплав коррозионностоек до 200 | P _p II,2 | 4,55 | 25 | II6-00 |
| I-0041 | Клапаны (вентили) запорные 37 I233 3029 03 | | | | | 5,3 | 32 | I24-00 |
| I-0042 | То же, из сплава ТЛ-1 37 I234 3037 09 | | | | | 14,0 | 50 | 235-00 |
| I-0043 | То же 37 I235 3035 06 | | | | | 22,0 | 80 | 420-00 |
| I-0044 | То же 37 I235 3038 03 | | | | | 27,5 | 100 | 545-00 |
| I-0045 | То же 37 I236 3032 04 | | | | | 53,9 | 150 | 905-00 |
| I-0046 | То же 37 I237 3005 02 | | | | | 86,0 | 200 | I365-00 |

Клапаны (вентили)
запорные сильфонные из титана

| | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|----|---|----|------|-----|---------|
| I-0047 | Вентиль проходной сильфонный I5ти5п2М фланцевый из сплава ВТ1-0 37 I212 I078 08 | ТУ 26-07-110-74 | 25 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионно-стойки до 200 | I6 | 3,3 | 25 | I80-00 |
| I-0048 | Вентиль проходной сильфонный I5ти8п1 фланцевый из сплава ТЛ-3 37 I214 I078 09 | То же | 25 | То же | I6 | 14,7 | 50 | 523-00 |
| I-0049 | То же 37 I216 I047 06 | | | | | 69,0 | 150 | I740-00 |
| I-0050 | Вентиль проходной сильфонный I5ти8п3 фланцевый из сплава ВТ-5Л 37 I214 I079 08 | То же | 25 | То же | I6 | 14,7 | 50 | 575-00 |
| I-0051 | То же 37 I216 I048 05 | | | | | 69,0 | 150 | I900-00 |

Краны

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|-----------------|---|---------------------|---|------|----|------|
| I-0052 | Кран проходной натяжной муфтовый латунный 37 I222 I005 08 | П1Б10к | ТУ 26-07-414-87 | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0053 | Кран проходной натяжной муфтовый латунный 37 I222 1006 07 | ИБ10к | ТУ 26-07-414-87 | 5 | Жидкие среды до 100 | 6 | 0,36 | 20 | I-25 | |
| I-0054 | То же 37 I223 1005 03 | | | | | | 0,63 | 25 | I-50 | |
| I-0055 | То же 37 I223 1006 02 | | | | | | 0,92 | 32 | 2-15 | |
| I-0056 | То же 37 I224 1005 09 | | | | | | 1,65 | 40 | 4-30 | |
| I-0057 | Кран многоходовой муфтовый латунный 37 I224 3005 01 | ИБ210к | ТУ 26-07-1348-84 | 5 | Вода, 25 % раствор поваренной соли до 70 | 6 | 21,0 | 50 | 310-00 | |
| I-0058 | Кран регулирующий цапковый латунный с электрическим исполнительным механизмом МЭО-1,6/25-0,63-77И 37 I224 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 I221 5012 09 | ИБ96кI | ГОСТ 22595-77 | 8 | Вода до 80, самосмазывающиеся жидкости до 100 | 10 | 0,24 | 6 | I-20 | |
| I-0060 | То же 37 I221 5013 08 | | | | | | 0,26 | 10 | I-30 | |
| I-0061 | То же 37 I222 5013 03 | | | | | | 0,47 | 15 | I-55 | |
| I-0062 | То же 37 I222 5014 02 | | | | | | 0,71 | 20 | 2-20 | |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на краны марки ИБ96кI по ГОСТ 22595-77 с изогнутым спуском определяются с учетом коэффициента 1,1 к оптовым ценам кранов марки ИБ96кI соответствующих условных диаметров (Ду).

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------|------------------|---|-------|----|------|----|------|--|
| I-0063 | Кран пробно-спускной с прямым спуском и нишней цапковый латунный 37 I221 5018 03 | ИБ196кI | То же | 8 | То же | 10 | 0,3 | 6 | I-40 | |
| I-0064 | То же 37 I221 5019 02 | | | | | | 0,34 | 10 | I-60 | |
| I-0065 | То же 37 I222 5019 08 | | | | | | 0,6 | 15 | I-95 | |
| I-0066 | То же 37 I222 5020 04 | | | | | | 0,88 | 20 | 2-70 | |
| I-0067 | Кран проходной сальниковый муфтовый латунный 37 I222 2003 06 | ИБ66к | ТУ 26-07-1396-87 | 8 | То же | 10 | 0,32 | 15 | I-30 | |
| I-0068 | То же 37 I222 2004 05 | | | | | | 0,54 | 20 | I-50 | |
| I-0069 | То же 37 I223 2005 10 | | | | | | 0,91 | 25 | 2-20 | |
| I-0070 | То же 37 I223 2006 09 | | | | | | 1,44 | 32 | 3-50 | |
| I-0071 | То же 37 I224 2005 05 | | | | | | 2,45 | 40 | 5-50 | |
| I-0072 | То же 37 I224 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0073 | Кран проходной сальниковый фланцевый бронзовый 37 I223 20II 0I | IIБ76к | ТУ 26-07-413-87 | 5 | Жидкие среды до 100 | 10 | 3,3I | 25 | I2-00 | |
| I-0074 | То же 37 I224 2008 02 | | | | | | 6,3 | 40 | I9-50 | |
| I-0075 | То же 37 I224 2009 0I | | | | | | 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 20I3 10 | IIБ146к | ТУ 26-07-1261-80 | 5 | Жидкий корм влажностью 65-75 %, дезинфицирующие кислоты (кислотно-щелочные растворы, вода) от 20 до 40 | 10 | 2,5 | 32 | 6-60 | |
| I-0078 | Кран четырехходовой муфтовый латунный 37 I222 3005 00 | IIБ236к | ТУ 26-07-1225-79 | 8 | Вода до 80, самосмазывающиеся жидкости до 100 | 10 | 0,85 | I5 | 2-70 | |
| I-0079 | Кран шаровой муфтовый латунный 37 I222 7006 05 | IIБ24п | ТУ 26-07-190-83 | II | Жидкие щелочные среды; среды, содержащие такие примеси, как кислород, водород, азот и пр., по отношению к которым металлы крана коррозионностойк; софол-19; трансформаторное масло и др. масла от -50 до +100 | 10 | 0,2 | I0 | 6-00 | |
| I-0080 | То же 37 I222 7008 03 | | | | | | 0,47 | I5 | 7-20 | |
| I-0081 | То же 37 I222 70I0 09 | | | | | | 0,6 | 20 | 8-80 | |
| I-0082 | То же 37 I223 7005 0I | | | | | | 0,95 | 25 | 9-80 | |
| I-0083 | То же 37 I223 7007 10 | | | | | | 1,44 | 32 | I3-00 | |
| I-0084 | Кран шаровой муфтовый латунный 37 I222 70I6 03 | IIБ27пI | ТУ 26-07-1430-87 | 7 | Вода, самосважающаяся жидкость до +150 | 10 | 0,26 | I5 | 3-30 | |
| I-0085 | То же 37 I222 7022 05 | | | | | | 0,44 | 20 | 5-50 | |
| I-0086 | То же 37 I223 70I3 0I | | | | | | 0,7 | 26 | 8-20 | |
| I-0087 | То же 37 I224 70I8 02 | | | | | | 2,12 | 40 | I2-80 | |
| I-0088 | То же 37 I224 7024 04 | | | | | | 2,9 | 50 | I4-00 | |
| I-0089 | Кран проходной натяжной цапковый латунный 37 I22I 1005 02 | IIБ226к | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны обратные подъемные</u> | | | | | | | | | |
| I-0090 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунный 37 I231 I005 07 | I6B16k | ТУ 26-07-1393-86 | I0 | Вода, пар от 0 до 200 | I6 | 0,23 | I5 | 0-94 |
| I-0091 | То же 37 I232 I005 02 | | | | | | 0,3 | 20 | I-00 |
| I-0092 | То же 37 I232 I006 01 | | | | | | 0,5 | 25 | I-30 |
| I-0093 | То же 37 I233 I003 I0 | | | | | | I,43 | 40 | 3-30 |
| I-0094 | То же 37 I234 I005 03 | | | | | | 2,0 | 50 | 4-50 |
| <u>Клапаны обратные подъемные из титана</u> | | | | | | | | | |
| I-0095 | Клапан обратный прямоточный фланцевый из сплава ТЛ-1 37 I234 I025 I0 | I6tn2p | ТУ 26-07-1437-87 | I2 | Растворы щелочей, растворы азотной кислоты концентрацией до 50 %, растворы серной и соляной кислот концентрацией до 1 %, растворы кислот (щавелевой, малеиновой и т.д.), органические среды - четыреххлористый углерод, уксусный ангидрид и т.п. и другие среды, по отношению к которым титановый сплав коррозионно-стойкий до 200 | P _p II,2 | 8,62 | 50 | 253-00 |
| I-0096 | То же 37 I235 I015 07 | | | | | | I4,77 | 80 | 400-00 |
| I-0097 | То же 37 I235 I018 04 | | | | | | I8,47 | I00 | 468-00 |
| <u>Клапаны запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0098 | Клапан запорный муфтовый латунный с пневмоприводом 37 I232 3009 01 | 22Б603р | ТУ 26-07-1131-76 | I0 | Вода, мыльно-содовый раствор, крахмал от I0 до I00 | 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 | | | | | | I4,5 | 80 | I54-00 |
| I-0101 | То же, муфтовый 37 I231 3012 00 | 22Б604р | ТУ 26-07-1071-73 | I0 | Водяной пар от 80 до I75 | P _p от 0,5 до 8 | 2,65 | I5 | 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 пневматическим мембранным приводом 37 I231 3014 09 | 774-3-00Б | ТУ 26-07-1113-75 | 5 | Воздух от 0 до 60 | 2 | I,4 | 8 | 21-00 |
| I-0105 | Клапан запорный проходной нормально закрытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I233 3010 03 | 774-46-00Б | То же | 5 | Пар, перегретая вода до 200 | 4 | I6,0 | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | | |
| I-0I06 | Клапан запорный проходной нормально закрытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I231 3015 08 | 774-9-00Б | ТУ 26-07-III3-75 | 5 | Пар, перегретая вода до 200 | 10 | 3,85 | 15 | | 25-00 | |
| I-0I07 | То же 37 I232 3012 06 | 774-37-00Б | То же | 5 | То же | 10 | 5,4 | 20 | | 32-00 | |
| I-0I08 | Клапан запорный цапковый латунный с электромагнитным приводом 37 I231 3054 01 | 22Б8IIр | ТУ 26-07-I29I-81 | 20 | Дифтор-дихлор-метан (хладон I2) жидкий и газообразный, вода пресная, воздух, нейтральные газы, от -5 до +35, для воды от 1 до 35 | 16 | 0,82 | 10 | | 18-00 | |
| I-0I09 | Клапан запорный проходной нормально открытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I231 3019 04 | 774-32-00Б | ТУ 26-07-III3-75 | 5 | Пар, перегретая вода до 200 | 25 | 3,1 | 10 | | 30-00 | |
| I-0II0 | То же 37 I233 3009 07 | 774-43-00Б | То же | 5 | То же | 25 | 13,1 | 32 | | 57-00 | |
| I-0III | Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I231 3016 07 | 774-29-00Б | То же | 5 | То же | 25 | 4,85 | 15 | | 28-00 | |
| I-0III2 | То же 37 I232 3011 07 | 774-36-00Б | То же | 5 | То же | 25 | 7,45 | 20 | | 35-00 | |
| I-0III3 | То же 37 I232 3014 04 | 774-40-00Б | То же | 5 | То же | 25 | 13,0 | 25 | | 50-00 | |
| I-0III4 | Клапан запорный проходной нормально открытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I232 3015 03 | УФ96002-02 | То же | 5 | Вода, пар до 225 | 30 | 12,9 | 25 | | 59-00 | |
| I-0III5 | Клапан запорный трехходовой муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I233 3011 02 | УФ96003-02 | То же | 5 | То же | 30 | 23,7 | 32 | | 83-00 | |
| I-0III6 | То же 37 I233 3012 01 | | | 5 | То же, до 200 | 30 | 24,0 | 40 | | 88-00 | |
| <u>Клапаны запорные из титана</u> | | | | | | | | | | | |
| I-0III7 | Клапан запорный фланцевый из сплава ТЛ-3 с пневмоприводом 37 I234 1010 06 | 22тн620пI | ТУ 26-07-234-79 | 10 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки. Водные растворы красителей с содержанием кислот и щелочей до 140 | 16 | 22,0 | 50 | | 752-00 | |
| I-0III8 | То же 37 I235 3006 00 | | | | | | 75,0 | 100 | | 1390-00 | |
| I-0III9 | То же 37 I236 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Затворы (клапаны) обратные поворотные</u> | | | | | | | | | |
| I-0120 | Клапан обратный поворотный муфтовый латунный 37 I241 1008 09 | I9Б16к | ТУ 26-07-II02-75 | 10 | Вода, пар с наличием продуктов износа диафрагмы и выпрессовки протекторов шинного производства до 225 | 25 | 0,45 | 6 | 11-00 |
| I-0121 | То же 37 I242 1009 03 | I9Б1нж | То же | 10 | То же | 25 | 0,8 | 15 | 18-00 |
| I-0122 | То же 37 I242 1011 09 | | | | | | 1,55 | 25 | 22-00 |
| I-0123 | То же 37 I243 1006 01 | | | | | | 1,95 | 32 | 26-00 |
| I-0124 | Клапан обратный поворотный без присоединительных фланцев бронзовый 37 I244 1010 00 | I9Б36к | ТУ 26-07-I335-83 | 5 | Среды, по отношению к которым материал основных деталей является коррозионно-стойким до 200 | 25 | 7,5 | 100 | 62-00 |
| <u>Клапаны регулирующие</u> | | | | | | | | | |
| I-0125 | Клапан регулирующий муфтовый латунный с сильфонным пневмоприводом 37 I251 4006 04 | 25Б607р | ТУ 26-07-II26-76 | 12 | Вода до 50 | P_p от 2 до 6 | 1,5 | 15 | 19-50 |
| I-0126 | Клапан регулирующий проходной муфтовый бронзовый 37 I251 1005 06 | 25Б86к | ТУ 26-07-I778-77 | 10 | Дизельное топливо от 0 до 90 | | 10 | 0,78 | 20 |
| I-0127 | Клапан регулирующий односедельный нормально закрытый муфтовый латунный с пневматическим мембранным приводом 37 I251 1011 08 | 774-39-00Б | ТУ 26-07-III2-75 | 5 | Пар, перегретая вода до 200 | 10 | 16,2 | 25 | 67-00 |
| I-0128 | То же 37 I251 1012 07 | 774-44-00Б | То же | 5 | То же | 10 | 17,1 | 32 | 83-00 |
| I-0129 | То же 37 I251 1013 06 | У665010-02 | То же | 5 | То же | 10 | 19,6 | 40 | 88-00 |
| <u>Регуляторы</u> | | | | | | | | | |
| I-0130 | Регулятор скорости муфтовый латунный 37 I251 6005 08 | 21Б36к | ТУ 26-07-I043-76 | 3 | Воздух до 100 | 2 | 0,25 | 6 | 10-00 |
| I-0131 | Регулятор давления прямого действия "после себя" фланцевый 37 I251 6016 05 37 I251 6017 04 | 21Б46к 21Б46кI | ТУ 26-07-I306-82 | 10 | Водяной пар до 225 | 16 | 6,0 | 25 | 46-00 |
| I-0132 | То же 37 I251 6028 01 | 21Б46к | | | | | 12,3 | 50 | 68-00 |
| I-0133 | То же 37 I251 6018 03 37 I251 6019 02 | 21Б46к2 21Б46к3 | То же | 10 | Вода, воздух до 100 | 16 | 6,1 | 25 | 46-00 |
| I-0134 | Регулятор давления прямого действия муфтовый латунный 37 I251 6040 05 | 21Б5р | ТУ 26-07-I322-83 | 10 | Вода питьевая от 4 до 75 | 16 | 1,3 | 15 | 39-00 |

| № п/з. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или ТУ | Краткая техническая характеристика | | | | | | | Оптовая цена в рубл. 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 | | | |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | | | |
| I-0135 | Клапан предохранительный пружинный под резьбовое присоединение алюминиевый 37 I251 7008 01 | I7a46р | ТУ 26-07- I258-80 | 5 | Сжатый воздух, пар до 250 | P _p 6 | 0,6 | 20 | 7-60 | | |
| I-0136 | Клапан предохранительный малоподъемный пружинный с муфтами и цапковым присоединением латунный 37 I251 7005 04 | I7Б26к | ТУ 26-07- I224-79 | 5 | Вода, пар до 180 | P _p I6*22 | 0,82 | 20 | II-70 | | |
| <u>Арматура из серого чугуна</u> | | | | | | | | | | | |
| <u>Задвижки</u> | | | | | | | | | | | |
| I-0137 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2I25 I035 08 | 30Ч76к | ТУ 26-07- I247-80 | 5 | Топливный газ до 100 | 4 | 115,0 | 200 | 75-00 | | |
| I-0138 | То же 37 2I25 I036 07 | | | | | | 168,5 | 250 | 115-00 | | |
| I-0139 | То же 37 2I25 I037 06 | | | | | | 238,56 | 300 | 153-00 | | |
| I-0140 | То же 37 2I25 I038 05 | | | | | | 441,0 | 400 | 270-00 | | |
| I-0141 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2I25 I062 04 | 3IЧ76к | ТУ 26-07- I250-80 | 8 | To же | 4 | 121,2 | 200 | 80-00 | | |
| I-0142 | То же 37 2I23 I063 03 | | | | | | 178,0 | 250 | 120-00 | | |
| I-0143 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая 37 2II2 I060 06 | 30Ч476к4 | ТУ 26-07- II50-77 | 9 | Газ до 100 | P _p 6 | 18,8 | 50 | 28-00 | | |
| I-0144 | То же 37 2II2 I061 05 | | | | | | 33,2 | 80 | 36-00 | | |
| I-0145 | То же 37 2II2 I062 04 | | | | | | 42,9 | 100 | 43-00 | | |
| I-0146 | То же 37 2II2 I063 03 | | | | | | 72,7 | 150 | 75-00 | | |
| I-0147 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 37 2II5 I005 09 | 30Ч6бр | ТУ 26-07- I399-86 | 6 | Вода, пар до 225 | 10 | 17,65 | 50 | 15-00 | | |
| I-0148 | То же 37 2II5 I006 08 | | | | | | 27,6 | 80 | 22-00 | | |
| I-0149 | То же 37 2II5 I007 07 | | | | | | 39,5 | 100 | 27-40 | | |
| I-0150 | То же 37 2II5 I008 06 | | | | | | 58,7 | 125 | 39-00 | | |
| I-0151 | То же 37 2II5 I009 05 | | | | | | 72,3 | 150 | 49-00 | | |
| I-0152 | То же 37 2I25 I005 03 | | | | | | 125,0 | 200 | 75-00 | | |
| I-0153 | То же 37 2I25 I007 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | 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 | |
| Примечание. Оптовые цены на задвижки марки 30Ч6бр, изготавляемые 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 невыдвижным 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 невыдвижным шпинделем фланцевая с обводом 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 невыдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа ББ099. 054М-06 37 2136 7016 09 | 30Ч937бр | ТУ же | 10 | То же | 10 | 1320,0 | 600 | 1415-00 | |
| I-0159 | То же, с обводом с электроприводом типа ГБ099.053М-07 37 2136 7017 08 | | | 10 | То же | 10 | 2930,0 | 800 | 2420-00 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|----------|------------------|---|---|----|-------|-----|--------|
| 27 | I-0160 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая 37 2112 1044 06 | 30Ч476р2 | 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 | 30Ч476р1 | ТУ же | 9 | То же | 10 | 123 | 200 | 144-00 |
| | I-0165 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с гидроприводом 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 двухсторонняя 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0173 | Задвижка клиновая двухдисковая 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 З1Ч6бр, З1Ч6нж и З1Ч6нж3, изготовленные 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 |
|---------------|---------------------|
| З1Ч6бр | 3,0 |
| З1Ч6нж | 2,0 |
| З1Ч6нж3 | 2,0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|------------------|---|--|----|------|-----|-------|
| I-0175 | Задвижка клиновая двухдисковая 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 двухдисковая 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 выдвижным 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 двухдисковая 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 выдвижным шпинделем фланцевая 37 2113 1101 09 | З0вЧ576к | 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 З0вЧ576к1 и З0вЧ576к2, изготовленные по ТУ 26-07-324-83, устанавливаются исходя из оптовых цен на задвижки марки З0вЧ576к со соответствующими диаметрами условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,07.

Затворы

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|------------------|---|---|-----|-----|-----|-------|
| I-0185 | Затвор дисковый регулирующий без присоединительных фланцев под пистонционное управление 37 2118 3037 00 | 32Ч0226к | ТУ 26-07-1355-84 | 8 | Воздух, пар, газ, по отношению к которому материалы обладают коррозионной стойкостью 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0187 | Затвор дисковый регулирующий без присоединительных фланцев под дистанционное управление 37 2118 3039 09 | 3240226к | ТУ 26-07-1355-84 | 8 | Воздух, пар, газ, по отношению к которому материалы обладают коррозионной стойкостью до 300 | 2,5 | 10,2 | 200 | 24-00 |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0188 | Клапан проходной муфтовый 37 2212 1040 03 | I548п | ТУ 26-07-1465-88 | 5 | Вода, пар до 200 | I6 | 1,75 | 25 | I-90 |
| I-0189 | Клапан проходной муфтовый 37 2212 1012 01 | I548п2 | ТУ 26-07-1465-88 | 7 | Вода, пар до 225 | I6 | 0,75 | 15 | 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 |
| Примечание. Оптовые цены на клапаны проходные марки I548п2, изготавляемые по ТУ 26-07-1465-88, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны проходные марки I548п2 соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,94. | | | | | | | | | |
| I-0195 | Клапан проходной фланцевый 37 2212 1030 05 | I549п2 | ТУ 26-07-1464-88 | 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 | I5414п | ТУ 26-07-1474-88 | 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 26-07-1473-88 | | | | 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 |
| <u>Клапаны (вентили) запорные, бутерованные коррозионно-стойкими материалами</u> | | | | | | | | | |
| I-0205 | Клапан (вентиль) угловой нижнего спуска эмалированный (с универсальным стеклоэмалевым покрытием) фланцевый 37 2214 2013 03 | I547эм1 | ТУ 26-07-III7-84 | 8 | Кислая (за исключением растворов 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|------------------|---|--|------|------|--------|-------|
| I-0206 | Клапан (вентиль) угловой нижнего спуска эмалированный (с универсальным стеклоэмалевым покрытием) фланцевый 37 2214 2016 00 | I547эмI | ТУ 26-07-III7-84 | 8 | Кислая (за исключением растворов 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 I547эм, изготовленные по ТУ 26-07-III7-84, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марки I547эмI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 0,89.

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|------------------|----|--|-----|------|-------|-------|
| I-0208 | Клапан (вентиль) проходной диафрагмовый эмалированный (с универсальным стеклоэмалевым покрытием) фланцевый 37 22II 4036 03 | I5493эмI | ТУ 26-07-I05I-84 | 10 | Жидкая агрессивная среда: органические и неорганические кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH≤II; нейтральные и химические продукты, фармацевтические препараты в зависимости от природы и концентрации среды от -15 до +120 | 16 | 1,83 | 10 | II-80 |
| I-0209 | То же 37 22II 4039 00 | | | | | 2,7 | 15 | 12-60 | |
| I-0210 | То же 37 22I2 4055 06 | | | | | 5,1 | 20 | I7-50 | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|----------|-------|----|--|-------|-------|--------|--------|
| I-02II | То же 37 22I2 4058 03 | | | | | 5,6 | 25 | I8-30 | |
| I-02I2 | То же 37 22I3 4050 06 | I5494эмI | То же | 10 | То же | 10 | 8,4 | 32 | 2I-60 |
| I-02I3 | То же 37 22I3 4053 03 | | | | | 9,5 | 40 | 23-00 | |
| I-02I4 | То же 37 22I4 4058 04 | | | | | 13,8 | 50 | 30-00 | |
| I-02I5 | То же 37 22I4 406I 09 | | | | | 16,8 | 65 | 37-00 | |
| I-02I6 | То же 37 22I5 4064 0I | I5495эмI | То же | 10 | То же | 6 | 27,6 | 80 | 55-00 |
| I-02I7 | То же 37 22I5 4067 09 | | | | | 30,2 | 100 | 58-00 | |
| I-02I8 | То же 37 22I6 4020 08 | I549Iэм3 | То же | 10 | Жидкая агрессивная среда: органические и неорганические кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH≤I3; нейтральные и химические продукты, масло, бензин, топливо до +90 в зависимости от природы и концентрации среды | 6 | 80,54 | 150 | 205-00 |
| I-02I9 | То же 37 22I7 4035 07 | | | | | 124,5 | 200 | 340-00 | |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны (вентили) марок I5493эм, I5494эм, I5495эм, I549Iэм2, изготовленных по ТУ 26-07-I05I-84, устанавливаются соответственно исходя из оптовых цен на клапаны (вентили) марок I5493эмI, I5494эмI, I5495эмI, I549Iэм3 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозионно-стойкими материалами</u> | | | | | | | | | |
| I-0220 | Клапан (вентиль) проходной сильфонный, футерованный фторопластом 2М-III, фланцевый с электроприводом типа ТЭ099059-02 37 2212 4033 01 | 15в4997п | 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 | IIЧ3бк | 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 фаолитированный фланцевый 37 2222 2010 10 | IIЧ15п | ТУ 26-07-1314-82 | I | Жидкие химически активные без твердых включений среды, в которых фаолит обладает коррозионной 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 сальниковый фланцевый 37 2222 3005 03 | IIЧ18бк | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | | |
| I-0240 | Кран трехходовой сальниковый фланцевый 37 2225 3007 08 | IIЧ18бк | ТУ 26-07-1453-88 | 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 26-07-1087-74 | 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 | IIЧ6бкII | ТУ 26-07-1193-78 | 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 | IIЧ8бк | ГОСТ 19193-73 | 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 26-07-1036-75 | 7 | Вода, нефть, масло до 100 | 10 | 8,3 | 50 | 13-00 | | |
| I-0253 | То же 37 2224 7005 10 | | | | | | II,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 температурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0263 | Кран шаровой фланцевый 37 2223 7023 02 | 4568.000-М | 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 пробки фланцевый из чугуна 4Н2Х 37 2224 2027 02 | IIч16бк | 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 сальниковый фланцевый с устройством для подъема пробки 37 2223 3011 00 | IIч25бк | ТУ 26-07-023-84 | 7 | Жидкая чистая при производстве 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, изготовленные 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| <u>Затворы (клапаны)</u> <u>обратные поворотные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0281 | Клапан обратный поворотный однодисковый без присоединительных фланцев 37 2241 I017 00 | 19ч21бр | ГОСТ 19827-74 | 7 | Вода, пар до 225 | 16 | 2,4 | 50 | II-00 | |
| I-0282 | То же 37 2242 I026 05 | | | | | | 4,9 | 80 | I3-00 | |
| I-0283 | То же 37 2242 I027 04 | | | | | | 5,5 | 100 | I4-40 | |
| I-0284 | То же 37 2243 I017 01 | | | | | | 11,6 | 150 | I8-70 | |
| <u>Клапаны регулирующие</u> | | | | | | | | | | |
| I-0285 | Клапан регулирующий двухседельный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом типа ЕСПАО2ПВ 37 2251 I326 06 | 25ч940нж, НЖ1*7 | ТУ 26-07-296-82 | 10 | Жидкая или газообразная нейтральная 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 | |
| СХЕМЫ | I-0289 | Клапан регулирующий односедельный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом 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 I0 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 I0 | 25ч943нж 32*47 | ТУ 26-07-326-83 | 10 | Жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой от 0 до +225 | 16 | 17,5 | 15 | 215-00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <u>Клапаны регулирующие,</u> <u>фторовочные коррозионно-стойкими материалами</u> | | | | | | | | | | |
| I-0290 | Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный нормально-открытый фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа ММ I60-I2I-I2I04I 37 2251 5381 05 | 25ч35эм2 | ТУ 26-07-1073-78 | 6 | Жидкие агрессивные среды: органические и неорганические кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH≤13, нейтральные и химические 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 | Краткая техническая характеристика | | | | | Оптовая цена в руб. и коп. за штуку |
|----------|---|---------------|------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и темпера- турный предел, °C | давление условное, кг/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0291 | Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный нормально открытый фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа ММ ЕСПАО4РА11А 37 2251 5316 03 | 25ч35эм6 | ТУ 26-07-1073-78 | 6 | Жидкие агрессивные среды: органические и неорганические кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH≤13, нейтральные и химические продукты, масло, бензин, топливо до 90 в зависимости от природы и концентрации среды | Рост 7 мм рт.ст. | 22,5 | 20 | 240-00 |
| I-0292 | То же, с ММ ЕСПАО4РА12А 37 2251 5317 02 | | | | | | 23,5 | 25 | 241-00 |
| I-0293 | То же, с ММ ЕСПАО4РА21А 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 ММ ЕСПАО4РА31А 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 ММ ЕСПАО4РА32А 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 ММ И60-221-331041 37 2251 5387 10 | 25ч36эм2 | То же | 6 | То же | Рост 7 мм рт.ст. | 13,1 | 15 | 193-00 |
| | | 25ч36эм6 | То же | 6 | То же | Рост 7 мм рт.ст. | 23,5 | 20 | 240-00 |
| | | | | | | | 24,5 | 25 | 241-00 |
| | | | | | | | 37,5 | 32 | 283-00 |
| | | | | | | | 38,0 | 40 | 284-00 |
| | | | | | | | 51,0 | 50 | 333-00 |
| | | | | | | | 61,4 | 65 | 342-00 |
| | | | | | | | 70,4 | 80 | 358-00 |
| | | | | | | | 74,4 | 100 | 364-00 |
| I-0308 | Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный нормально открытый фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа ММ И60-121-121041 37 2251 5378 00 | 25ч35эм | То же | 6 | Жидкие агрессивные среды: органические и неорганические кислоты (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH≤11, нейтральные и химические продукты, фармацевтические препараты при температуре от -15 до +120 в зависимости от природы и концентрации среды | Рост 10 7 мм рт.ст. | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не бо- льше | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0309 | Клапан регулирующий диафрагмовый эмалированный нормально открытый фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа ММ ЕСНА04РА11А 37 2251 5285 04 | 25Ч35ЭМ5 | ТУ 26-07-1073-78 | 6 | Жидкие агрессивные среды: органические и неорганические кислоты (за исключением цианистой и кремневтористоводородной), растворы их солей любых концентраций, щелочи с pH≤11, нейтральные и химические продукты, фармацевтические препараты при температуре от -15 до +120 в зависимости от природы и концентрации среды | 6 | 22,5 | 20 | 241-00 | |
| I-0310 | То же, с ММ ЕСНА04РА12А 37 2251 5286 03 | | | | | | 23,5 | 25 | 242-00 | |
| I-0311 | То же, с ММ ЕСНА04РА21А 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 ММ ЕСНА04РА31А 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 ММ ЕСНА04РА32А 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 ММ Е60-221-331041 37 2251 5384 02 | 25Ч36ЭМ | То же | 6 | То же | | 10 | 13,1 | 15 | 194-00 |
| I-0318 | То же, с ММ ЕСНА04РС11А 37 2251 5301 10 | 25Ч36ЭМ5 | То же | 6 | То же | | 6 | 23,5 | 20 | 241-00 |
| I-0319 | То же, с ММ ЕСНА04РС12А 37 2251 5302 09 | | | | | | 24,5 | 25 | 242-00 | |
| I-0320 | То же, с ММ ЕСНА04РС21А 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 ММ ЕСНА04РС31А 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 ММ ЕСНА04РС32А 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 21Ч5БК, 37 2252 6024 03 37 2252 6025 02 | 21Ч5БК, 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 | 21Ч5БК | То же | 10 | То же | | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0329 | Регулятор давления прямого действия "после себя" или "до себя" рычажный фланцевый 37 2251 6021 00 37 2251 6024 08 | 21Ч10нж, 21Ч12нж | ГОСТ И3542-68 | 10 | Жидкие и газообразные неагрессивные среды от -15 до +300 | 16 | 82,0 | 50 | 74-00 |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | |
| I-0330 | Клапан предохранительный рычажно-грузовой фланцевый 37 2251 7005 07 | 17Ч3брI | ТУ 26-07-1406-86 | 5 | Вода, пар, другие жидкые и газообразные среды от -15 до +300 | 16 | 4,75 | 25 | 6-65 |
| I-0331 | То же 37 2251 7007 05 | | | | | | 8,53 | 40 | 9-50 |
| <u>Конденсатоотводчики</u> | | | | | | | | | |
| I-0332 | Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый 37 2261 1024 00 | 45Ч12нж | ТУ 26-07-370-85 | 10 | Паро-водяная смесь до 200 | 16 | 1,0 | 15 | 4-00 |
| I-0333 | То же 37 2261 1025 10 | | | | | | 1,5 | 20 | 4-80 |
| I-0334 | То же 37 2261 1026 09 | | | | | | 2,0 | 25 | 5-90 |
| I-0335 | То же 37 2261 1027 08 | | | | | | 3,5 | 32 | 8-00 |
| I-0336 | То же 37 2261 1028 07 | | | | | | 4,5 | 40 | 10-30 |
| I-0337 | То же 37 2261 1029 06 | | | | | | 7,0 | 50 | 12-80 |
| <u>Смотровые устройства, футерованные коррозионно-стойкими материалами</u> | | | | | | | | | |
| I-0338 | Фонарь смотровой проходной с защитным покрытием из фторопластика 42ЛД фланцевый 37 2261 5016 06 | 12Ч10пI | ТУ 26-07-1412-86 | 5 | Жидкие и газообразные среды без наличия твердых частиц от -20 до +110 | 6 | 19,6 | 50 | 38-00 |
| <u>Арматура из ковкого чугуна</u> | | | | | | | | | |
| <u>Задвижки</u> | | | | | | | | | |
| I-0339 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 3И13 1005 00 | 30кч70бр | ТУ 26-07-1403-86 | 5 | Бензин, керосин от -30 до +100 | 4 | 3,8 | 40 | 9-00 |
| I-0340 | То же 37 3И13 1017 07 | 30кч70брM | | | | | 5,0 | 50 | 10-50 |
| I-0341 | То же 37 3И23 1005 05 | 30кч70бр | | | | | 9,0 | 65 | 15-60 |
| I-0342 | То же 37 3И23 1017 01 | 30кч70брM | | | | | 11,0 | 80 | 17-00 |

| № 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 более | 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 натрия 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 II05 01 | | | | | | 6,16 | 65 | 7-60 |
| I-0347 | То же, фланцевый 37 32I3 II03 03 | I5кч34р | То же | - | То же | P _p 8 | 7,0 | 50 | 8-00 |
| I-0348 | Клапан проходной муфтовый 37 32I3 II76 08 | I5кч2п2 | ТУ 26-07-240-83 | 6 | Вода, пар до 220 | I6 | 6,5 | 65 | 6-00 |
| П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I5кч2п2, изготавляемые 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 | I6 | 0,7 | 15 | I-60 |
| I-0350 | То же 37 32II 1033 10 | | | | | | 0,9 | 20 | I-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 I5кч18п2, изготавляемые 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 | I6 | 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 | I6 | 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 | I6 | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0363 | Вентиль проходной фланцевый 37 3212 I055 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 | I6 | 7,8 | 32 | I5-50 | |
| I-0364 | То же 37 3212 I056 09 | | | | | | 10,0 | 40 | I6-80 | |
| I-0365 | То же 37 3213 I065 03 | | | | | | 12,0 | 50 | I9-90 | |
| I-0366 | То же 37 3214 I018 05 | | | | | | 47,0 | 100 | 95-00 | |
| I-0367 | То же 37 3211 I008 00 | I5кч12п | ГОСТ II471-72 | 5 | Аммиак от -30 до +150 | 25 | 3,28 | 20 | 6-70 | |
| I-0368 | То же 37 3211 I009 10 | | | | | | 3,6 | 25 | 7-10 | |
| I-0369 | Клапан проходной фланцевый 37 3212 I077 04 | I5кч16пI | ТУ 26-07-1428-87 | 6 | Вода, пар до 225 | 25 | 8,0 | 32 | 7-30 | |
| I-0370 | То же 37 3212 I078 03 | | | | | | 11,0 | 40 | 9-30 | |
| I-0371 | То же 37 3213 I087 08 | | | | | | 14,0 | 50 | II-10 | |
| I-0372 | То же 37 3213 I088 07 | | | | | | 25,0 | 65 | I9-90 | |
| I-0373 | То же 37 3214 I023 08 | | | | | | 32,0 | 80 | 24-00 | |

Приимечание. Оптовые цены на клапаны марки I5кч16пж, изготавляемые 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 | |
|---------------|---------|---------------------|--------|
| | | 32 | 40, 50 |
| 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 I056 04 | I5кч9226р | ТУ 26-07-1135-82 | 6 | Техническая вода, насыщенный пар до 225 | 40 | 45,8 | 50 | I62-00 |
| I-0375 | То же 37 3213 I059 01 | I5кч922нж | То же | 6 | Пар перегретый до 300 | 40 | 45,8 | 50 | I63-00 |

Клапаны (вентили) регулирующие

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|-----------------|---|---|----|------|----|------|
| I-0376 | Вентиль регулирующий проходной 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 | I6 | 3,4 | 20 | 6-80 |
| I-0377 | То же 37 3211 6006 04 | | | | | | 3,75 | 25 | 7-20 |

Клапаны обратные подъемные

| | | | | | | | | | |
|--------|--|---------|---------------|---|------------|----|-----|----|------|
| I-0378 | Клапан обратный подъемный муфтовый 37 3231 I008 10 | I6кч11р | ГОСТ I9501-74 | 5 | Вода до 50 | I6 | 0,5 | 15 | I-00 |
| I-0379 | То же 37 3231 I009 05 | | | | | | 0,8 | 20 | I-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 температурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | маса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | | |
| I-0380 | Клапан обратный подъемный муфтовый 37 3232 I015 06 | I6кч9р | ГОСТ I9501-74 | 5 | Вода до 50 | 16 | 1,8 | 32 | 2-80 | | |
| I-0381 | То же 37 3233 I024 00 | | ТУ 26-07- -I491-89 | 7 | | | 4,0 | 50 | 3-45 | | |
| I-0382 | Клапан обратный подъемный фланцевый 37 3232 I020 09 | I6кч9п | ТУ 26-07- -I443-87 | 7 | Вода, пар до 225 | 25 | 5,8 | 32 | 4-80 | | |
| I-0383 | То же 37 3233 I030 02 | | | | | | 7,87 | 40 | 6-35 | | |
| I-0384 | То же 37 3233 I031 01 | | | | | | 10,3 | 50 | 8-50 | | |
| I-0385 | То же 37 3234 I022 08 | | | | | | 18,9 | 65 | 13-90 | | |
| I-0386 | То же 37 3234 I023 07 | | | | | | 24,7 | 80 | 19-20 | | |

П р и м е ч а н и е . Оптовые цены на клапаны марки I6кч9пж и I6кч9п, изготовленные по ТУ 26-07-1443-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I6кч9п со соответствующими условными проходами (Ду) с учетом приведенных ниже доплат в процентах:

| Марка или тип | Ду в мм | Доплата в процентах |
|---------------|---------|---------------------|
| I6кч9п | 32+80 | - |
| I6кч9пж | 32 | 15,0 |
| | 40, 50 | 7,0 |
| | 65, 80 | 3,0 |

Арматура стальная

Задвижки

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------|-----------------------|----|---|----|--------|-----|---------|--|--|
| I-0387 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4I2I I030 06 | 30с4Iнж | ГОСТ I0194-78 | 10 | Вода, пар, жидкые и газообразные нефтепродукты до 450 | 16 | 24,0 | 50 | 34-00 | | |
| I-0388 | То же 37 4I2I I031 05 | | | | | | 36,0 | 80 | 52-00 | | |
| I-0389 | То же 37 4I2I I032 04 | | | | | | 52,0 | 100 | 58-00 | | |
| I-0390 | То же 37 4I2I I033 03 | | | | | | 97,0 | 150 | 108-00 | | |
| I-0391 | То же 37 4I3I III6 06 | | | | | | 142,0 | 200 | 176-00 | | |
| I-0392 | То же 37 4I3I I010 04 | | | | | | 238,0 | 250 | 250-00 | | |
| I-0393 | То же 37 4I3I I011 03 | | ТУ 26-07- -I338-83 | 14 | То же | 16 | 310,0 | 300 | 350-00 | | |
| I-0394 | То же 37 4I3I I012 02 | MAII02I-10 | ТУ 26-07- -II66-77 | 15 | Вода, пар, жидкые и газообразные нефтепродукты до 425 | 16 | 420,0 | 350 | 650-00 | | |
| I-0395 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4I4I I005 06 | MAII02I-04 | То же | 15 | То же | 16 | 1940,0 | 600 | 2438-00 | | |
| I-0396 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем фланцевая с червячной передачей 37 4I32 7010 07 | 30с327нж | ТУ 26-07- -I448-88 | 10 | Вода, пар до 300 | 25 | 1390,0 | 500 | 1434-00 | | |
| I-0397 | То же, с коническим редуктором 37 4I42 I005 01 | 30с527нж | ТУ 26-07- -II67-77 | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0398 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4I3I 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 4I3I 1060 05 | 30с564нжI | То же | I5 | Газообразный аммиак от -40 до +150 | 25 | 363,0 | 300 | 385-00 | |
| I-0400 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4I2I 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 4I3I 1098 02 | | | | | | 125,0 | 200 | 187-00 | |
| I-0402 | То же 37 4I3I 1053 04 | | | | | | 138,5 | 250 | 236-00 | |
| I-0403 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4I3I 1097 03 | 30с65нжI | То же | I2 | То же | 25 | 100,0 | 200 | 157-00 | |
| I-0404 | То же 37 4I3I 1055 02 | | | | | | 101,5 | 250 | 196-00 | |
| I-0405 | Задвижка двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая с конической передачей 37 4I33 1019 07 | 30с572нж | ТУ 26-07-1205-78 | I2 | Вода, пар до 300 | 25 | 608,0 | 400 | 726-00 | |
| I-0406 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4I2I 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 4I2I 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 двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4I23 1047 09 | 30с99нж | ТУ 26-07-4I2-87 | I5 | То же | 25 | 121,0 | 150 | 340-00 | |
| I-0409 | То же 37 4I33 1084 09 | | | | | | 259,0 | 250 | 486-00 | |
| I-0410 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа ТЭ099058-05М 37 4I23 7042 01 | 30с999нж | То же | I5 | Вода, пар до 300 | 25 | 95,0 | 100 | 393-00 | |
| I-0411 | То же 37 4I33 7I40 05 | | | | | | 278,0 | 200 | 800-00 | |
| I-0412 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4I23 1026 03 | 3Iс50нж | ТУ 26-07-40I-87 | I2 | Нефть, тяжелые нефтепродукты, вода, пар до 450 | 25 | 90,0 | 150 | 335-00 | |
| I-0413 | То же 37 4I3I 1309 10 | | | | | | 119,0 | 200 | 440-00 | |
| I-0414 | То же 37 4I3I 1330 02 | | | | | | 222,0 | 250 | 570-00 | |
| I-0415 | То же 37 4I3I 135I 08 | | | | | | 240,0 | 300 | 685-00 | |
| I-0416 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4I23 1028 01 | 3Iс50нж2 | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | | |
| I-0417 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем под приварку 37 4I3I I3II 05 | 3Iс50нж2 | ТУ 26-07-40I-87 | I2 | Нефть, тяжелые нефтепродукты, вода, пар до 450 | 25 | 88,0 | 200 | 382-00 | | |
| I-0418 | То же 37 4I3I I332 00 | | | | | | | | I96,0 | 250 | 490-00 |
| I-0419 | То же 37 4I3I I353 06 | | | | | | | | 2II,0 | 300 | 570-00 |
| I-0420 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая в северном исполнении 37 4I23 I044 01 | 3Iлс50нж | То же | I2 | Неагрессивные газообразные и жидкие среды от -70 до +100 | 25 | 90,0 | 150 | 416-00 | | |
| I-0421 | То же 37 4I3I I327 08 | | | | | | | | II9,0 | 200 | 590-00 |
| I-0422 | То же 37 4I3I I348 03 | | | | | | | | 222,0 | 250 | 742-00 |
| I-0423 | То же 37 4I3I I369 09 | | | | | | | | 240,0 | 300 | 875-00 |
| I-0424 | То же, под приварку 37 4I23 I046 10 | 3Iлс50нж2 | То же | I2 | То же | 25 | 80,0 | 150 | 382-00 | | |
| I-0425 | То же 37 4I3I I329 06 | | | | | | | | 88,0 | 200 | 512-00 |
| I-0426 | То же 37 4I3I I350 09 | | | | | | | | I96,0 | 250 | 637-00 |
| I-0427 | То же 37 4I3I I371 04 | | | | | | | | 2II,0 | 300 | 740-00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------------------|----|--|----|--------|-----|---------|-----|--------|
| I-0428 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4I3I III0 01 | MAII022-10 | ТУ 26-07-II84-78 | I5 | Жидкий газообразный аммиак от -40 до +150 | 25 | 535,0 | 400 | I025-00 | | |
| I-0429 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4I2I I049 06 | 30с15нж | ТУ 26-07-II88-78 | II | Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты до 450 | 40 | 35,0 | 50 | 46-00 | | |
| I-0430 | То же 37 4I2I I050 02 | | | | | | | | 50,0 | 80 | 58-00 |
| I-0431 | То же 37 4I2I I051 01 | | | | | | | | 90,0 | 100 | 95-00 |
| I-0432 | То же 37 4I2I I052 00 | | | | | | | | I50,0 | 150 | I85-00 |
| I-0433 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4I3I III9 03 | 3КЛ2-40 | ТУ 26-07-II68-77 | I5 | Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты до 425 | 40 | 560,0 | 300 | I010-00 | | |
| I-0434 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с выносным электроприводом типа В08У2 37 4I3I 7075 07 | MAII017 | То же | I5 | Жидкие и газообразные углеводороды от -40 до +300 | 40 | 530,0 | 200 | I468-00 | | |
| I-0435 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4I3I I046 03 | 30с576нж | ТУ 26-07-II69-77 | I5 | Вода, пар до 300 | 63 | 1000,0 | 300 | I652-00 | | |
| I-0436 | То же 37 4I3I I047 02 | | | | Вода, пар, масла, нефть до 300 | | I260,0 | 400 | I948-00 | | |

| № поз. | Наименование изделия, код ОКП | Марка или тип | Стандарт или Ту | Краткая техническая характеристика | | | | | | Оптовая цена в ру.и кол. за штучу |
|--------|---|---------------|------------------|------------------------------------|---|--|---------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------------|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, на более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0437 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4I23 I053 00 | 3Ic18нж | ТУ 26-07-1440-87 | I2 | Вода, пар, нефть, масла, жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты до 425 | 63 | 42,0 | 50 | 104-00 | |
| I-0438 | То же 37 4I23 I062 10 | | | | | | 69,0 | 80 | 186-00 | |
| I-0439 | То же 37 4I23 I071 09 | | | | | | 115,0 | 100 | 237-00 | |
| I-0440 | То же 37 4I23 I080 08 | | | | | | 215,0 | 150 | 400-00 | |
| I-0441 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 37 4I21 I206 00 | 3Ic30нж | ТУ 26-07-377-86 | II | Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты до 425 | 63 | 68,5 | 80 | 172-00 | |
| I-0442 | То же 37 4I21 I221 01 | 30с76нж | ТУ 26-07-1298-86 | II | Вода, пар, масла, нефть до 300 | 63 | 42,0 | 50 | 50-00 | |
| I-0443 | То же 37 4I21 I233 08 | | | | | | 115,0 | 100 | 118-00 | |
| I-0444 | То же 37 4I21 I239 02 | | | | | | 215,0 | 150 | 188-00 | |
| I-0445 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа Г10У2 37 4I31 7012 00 | ЗКШЭ-64 | ТУ 26-07-1169-77 | I5 | Жидкие и газообразные неагрессивные нефтепродукты до 425 | 64 | 1160,0 | 300 | 1840-00 | |
| I-0446 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под приварку с электроприводом типа Г13У2 37 4I31 7426 04 | ЗКШЭ-75 | ТУ 26-07-1185-78 | I5 | Нефть от -40 до +90 | 80 | 1337,0 | 350 | 2375-00 | |
| I-0447 | То же, с электроприводом типа Д12У2 37 4I31 7427 03 | | | | | | 2752,0 | 500 | 4160-00 | |
| I-0448 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая с коническим редуктором 37 4I33 I038 04 | 30с552нж | ТУ 26-07-1236-80 | 2 | Угольная пульпа и техническая вода до 50 | 100 | 306,0 | 250 | 500-00 | |
| I-0449 | То же, с червячным редуктором 37 4I33 I040 10 | 30с352нж | То же | 2 | То же | 100 | 1323,0 | 350 | 1950-00 | |
| I-0450 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом типа Б10У2 37 4I21 7040 02 | 3Ic9I6нжБ | ТУ 26-07-1170-77 | I0 | Жидкие и газообразные нормальные и взрывоопасные среды от -40 до +300 | 100 | 270,0 | 100 | 650-00 | |
| I-0451 | То же, с электроприводом типа Б10У2 37 4I21 7041 01 | | | | | | 515,0 | 150 | 1047-00 | |
| I-0452 | То же 37 4I31 7080 09 | | | | | | 605,0 | 200 | 1216-00 | |
| I-0453 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая, с ручным приводом (конический редуктор) 37 4I21 II55 05 | 3Ic548нж | ТУ 26-07-1238-80 | I0 | 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 | проводимая среда и температурный предел, °C | давление условное, кг/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0454 | Задвижка клиновая с выдвижным шинделем фланцевая 37 4121 1065 06 | ЭКЛ2-160 | ТУ 26-07-1218-79 | 6 | Жидкие неагрессивные нефтепродукты до 450 | I60 | 75,0 | 50 | 246-00 |
| I-0455 | То же 37 4121 1066 05 | | | | | I20,0 | 80 | 328-00 | |
| I-0456 | То же 37 4121 1067 04 | | | | | I30,0 | 100 | 503-00 | |
| I-0457 | То же 37 4121 1068 03 | | | | | 350,0 | I50 | 906-00 | |
| <u>Затворы</u> | | | | | | | | | |
| I-0458 | Затвор поворотный дисковый под приварку с электроприводом В06 (Б099.054М-06) 37 4149 3052 06 | 32с905р | ТУ 26-07-1132-76 | I2 | Вода до 80 | 2,5 | 3900,0 | 2000 | 8820-00 |
| I-0459 | Затвор поворотный дисковый фланцевый с электроприводом В06 (Б099.054М-06) 37 4149 3018 08 | 32с908р | То же | I2 | То же | I0 | 2220,0 | I200 | 7160-00 |
| I-0460 | То же, с электроприводом Г03 (Б099.053М-03) 37 4149 3019 07 | | | | | 3803,0 | I400 | 9100-00 | |
| I-0461 | То же, с электроприводом Г07 (Б099.053М-07) 37 4149 3020 03 | | | | | 5202,0 | I600 | I0960-00 | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0462 | Клапан (вентиль) проходной муфтовый для присоединения манометра 37 42II II53 06 | I3с45р | ТУ 26-07-1106-79 | I0 | Жидкий, газообразный аммиак от -40 до +50 | P _p I6 | 0,6 | 3 | I3-50 |
| I-0463 | Клапан (вентиль) угловой цапковый 37 42II II54 05 | I3с46р | То же | I0 | То же | P _p I6 | 0,22 | 3 | 7-30 |
| I-0464 | Клапан (вентиль) проходной бессалзниковый штуцерный с электромагнитным приводом типа ЭМП 2У3 37 42II 4337 10 37 42II 4417 00 37 42II 4419 09 37 42II 4421 04 37 42II 4423 02 37 42II 4425 00 37 42II 4427 09 37 42II 4429 07 | I5с832р, p1+p7 | ТУ 26-07-1069-83 | 8 | Жидкий и газообразный аммиак, воздух от -40 до +45. Вода пресная до 45 | P _p I6 | I,65 | I0 | 26-00 |
| I-0465 | То же 37 42II 4338 09 37 42II 4418 10 37 42II 4420 05 37 42II 4422 03 37 42II 4424 01 37 42II 4426 10 37 42II 4428 08 37 42II 4430 03 | | | | | I,8 | I5 | 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 температурный предел, °С | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0466 | Клапан (вентиль) проходной муфтовый 37 42II 1008 03 | ЭВ-2М | ТУ 26-07-1090-74 | 5 | Вода, воздух до 100 | 16 | 0,22 | 6 | I-00 | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0467 | Вентиль трехходовой сильфонный фланцевый 37 42I2 5005 07 | I5c23п | ТУ 26-07-047-76 | 13 | Жидкий и газообразный аммиак 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 42I2 5006 06 | | | | | | 15,6 | 25 | 244-00 | |
| I-0469 | То же 37 42I4 5029 06 | | | | | | 25,0 | 50 | 375-00 | |
| I-0470 | То же 37 42I5 5035 08 | | | | | | 68,0 | 80 | 960-00 | |
| I-0471 | То же 37 42I5 5036 07 | | | | | | 77,0 | 100 | 1035-00 | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные, футерованные коррозионно-стойкими материалами</u> | | | | | | | | | | |
| I-0472 | Клапан запорный сильфонный прямоточный, футерованный фторопластом, фланцевый 37 42I2 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 42I4 4263 07 | | | | | | 13,5 | 50 | 162-00 | |
| <u>Краны</u> | | | | | | | | | | |
| I-0474 | Кран проходной сальниковый с паровым обогревом фланцевый 37 42II 2009 03 | IIc7бк | ТУ 26-07-1034-79 | 5 | Вязкие вещества (каменноугольная 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 сальниковый с паровым обогревом фланцевый 37 42II 3005 03 | IIcI7бк | 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 редуктором 37 4222 7077 10 | IIc339пI | ТУ 26-07-1280-81 | 12 | Газ, сжиженный углеводородный 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0481 | Кран шаровой для наземной установки с одним патрубком под приварку, другим - с фланцевым разъемом с ручным механическим приводом 37 4223 7186 01 | IIc448пI | ТУ 26-07-1365-85 | 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, изготовленные по ТУ 26-07-1365-85, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIc448пI, IIc448пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,09. | | | | | | | | | | |
| I-0482 | Кран шаровой для наземной установки под приварку с пневмоприводом и блоком управления БУЗП-160/8-110-У1 37 4223 7190 05 | IIlc(6)757п | ТУ 26-07-1419-87 | 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 IIlc(6)757пI, изготовленные по ТУ 26-07-1419-87, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIlc(6)757пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,09. | | | | | | | | | | |
| I-0483 | Кран шаровой штампосварной для наземной установки в северном исполнении под приварку с ручным механическим приводом 37 4223 7189 09 | IIlc55пI | ТУ 26-07-1410-86 | 25 | Природный газ от -60 до +100 | 100 | I460,0 | 400 | 5800-00 | |
| I-0484 | Кран шаровой проходной с ниппелем и накидной гайкой 37 4221 7010 01 | IIc38п | ТУ 26-07-1107-75 | 12 | Природный газ от -40 до +100 | 160 | I,09 | 10 | 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, изготовленные по ТУ 26-07-1107-75, устанавливаются исходя из оптовых цен на краны марки IIc38пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,09. | | | | | | | | | | |

Клапаны обратные подъемные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|-----------------|----|---|--------------------|-------|-----|---------|
| I-0486 | Клапан обратный подъемный тарельчатый фланцевый из стали 20Х 37 4233 1019 00 | I6c21нж | 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 | I6c21нжI | 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 | I6c21ст3 | 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, изготовленные по ТУ 26-07-097-73, устанавливаются исходя из оптовых цен на клапаны марки I6c49пI соответствующих диаметров условных проходов (Ду) с учетом коэффициента 1,0.

Клапаны обратные питательные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|------------------|----|------------------------------------|-----|-----|----|-------|
| I-0491 | Клапан обратный питательный муфтовый 37 4233 4005 05 | KII-160-I | ТУ 26-07-1063-73 | I0 | Неагрессивные нефтепродукты 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0492 | Клапан обратный питательный КИ-160-1 муфтовый 37 4234 4005 00 | | ТУ 26-07-1063-73 | 10 | Неагрессивные нефтепродукты до 450 | 160 | 12,1 | 50 | | 36-00 |
| <u>Клапаны запорные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0493 | Клапан прямоточный нормально закрытый фланцевый из сплава 20ГМ2 с пневмоприводом 37 4234 3017 00 | | 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 поворотный под приварку 37 4241 I092 06 | I9с38нж | ТУ 26-07-II92-78 | II | Вода, пар до 425 | 63 | II,2 | 40 | | 33-00 |
| I-0497 | То же 37 4241 I055 00 | | | | | | 13,5 | 50 | | 46-00 |
| I-0498 | То же 37 4241 I057 09 | | | | | | 20,9 | 65 | | 51-00 |
| I-0499 | То же 37 4242 I054 07 | | | | | | 23,6 | 80 | | 53-00 |
| I-0500 | То же 37 4242 I055 06 | | | | | | 38,8 | 100 | | 77-00 |
| I-0501 | То же 37 4243 I034 06 | | | | | | 82,0 | 150 | | 163-00 |
| I-0502 | То же 37 4244 I046 08 | | | | | | 130,8 | 200 | | 245-00 |
| I-0503 | Затвор обратный под приварку из стали 09Г2С в северном исполнении 37 4149 3156 10 | I9лс62нж | ТУ 26-07-1346-84 | 30 | Неагрессивный природный газ от -60 до +80 | 80 | 4790,0 | 700 | II200-00 | |
| I-0504 | То же 37 4149 3203 09 | | ТУ 26-07-1391-86 | 20 | То же | 80 | 7700,0 | 1000 | I8070-00 | |
| I-0505 | Клапан обратный поворотный под приварку 37 4244 I021 06 | K0100 | 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 I025 08 | | | | | | 534,5 | 350 | | 730-00 |
| <u>Клапаны регулирующие</u> | | | | | | | | | | |
| I-0507 | Клапан регулирующий односедельный фланцевый под дистанционное управление 37 4251 I950 05 37 4251 I951 04 | | ТУ 26-07-327-83 25с047нж 25с047нжI | I2 | Мазут и другие жидкые и газообразные среды, нейтральные 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 службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| <u>Регуляторы давления</u> | | | | | | | | | | |
| I-0508 | Регулятор давления "до себя" (Н3) и "после себя" (Н0) под приварку | 21с5бк(Н3) 21с7бк(Н0) | ТУ 26-07-1336-83 | 10 | Неагрессивный нетоксичный газообразный природный газ от -30 до +60 | 250 | 22,4 | 25 | 335-00 | 37 4251 6074 04 37 4251 6073 05 |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0509 | Клапан предохранительный пружинный фланцевый с импульсным механизмом | ЗА21-03-000 | ТУ 26-07-1299-82 | 10 | Воздух от -10 до +35 | P _p I,4 | 13,9 | 100 | 154-00 | 37 4253 7084 10 |
| I-0510 | Клапан предохранительный угловой пружинный полноподъемный фланцевый | 17с7нж | ТУ 26-07-373-85 | II | Жидкая и газообразная, нейтральная по отношению к углеродистой стали от -40 до +450 | 16 | 26,0 | 50/80 | 139-00 | 37 4251 7676 02 |
| I-0511 | То же | | | | | | 38,0 | 80/100 | 160-00 | 37 4252 7427 01 |
| I-0512 | Клапан предохранительный угловой полноподъемный пружинный фланцевый с ручным приводом | 17с28нж, нж1+нж4 | ТУ 26-07-346-85 | II | Жидкая и газообразная, нейтральная по отношению к углеродистым стальям до 250 | 16 | 18,0 | 50/80 | 66-00 | 37 4251 7456 01 37 4251 7457 00 37 4251 7458 10 37 4251 7459 09 37 4251 7460 08 |
| I-0513 | То же | | | | | | 28,0 | 80/100 | 90-00 | 37 4252 7178 10 37 4252 7179 09 37 4252 7180 05 37 4252 7181 04 37 4252 7182 03 |
| I-0514 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный цапковый | 17с42нж | ТУ 26-07-1179-77 | I2 | Пар и другие неагрессивные газы до 200 | 16 | 2,1 | 25 | 18-30 | 37 4251 7139 00 |
| I-0515 | Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый | БА55II3, БА55II3-01+04 | ГОСТ 9789-75 | I5 | Жидкие и газообразные неагрессивные химические и нефтяные среды до 450 | 16 | III5,0 | 150 | 275-00 | 37 4254 7013 09 |
| I-0516 | То же | | | | | | 185,0 | 200 | 668-00 | 37 4254 7014 08 |
| I-0517 | Клапан предохранительный угловой пружинный полноподъемный фланцевый | 17с23нж | ТУ 26-07-373-85 | II | Жидкая и газообразная, нейтральная по отношению к углеродистой стали от -40 до +450 | 40 | 28,0 | 50/80 | 141-00 | 37 4251 7724 00 |
| I-0518 | То же | | | | | | 39,0 | 80/100 | 166-00 | 37 4252 7475 04 |
| I-0519 | Клапан предохранительный угловой малоподъемный пружинный фланцевый с ручным подъемом | 17с50нж, нж1, нж2 | ТУ 26-07-367-85 | II | Жидкая и газообразная, нейтральная по отношению к углеродистой стали до 250 | 40 | 20,6 | 50 | 77-00 | 37 4251 7609 02 37 4251 7610 09 37 4251 7611 08 |

| № 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, кг/см² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0520 | Клапан предохранительный угловой малоподъемный пружинный фланцевый с ручным подъемом | 17с50нж, нж1, нж2 | ТУ 26-07-367-85 | II | Жидкая и газообразная, нейтральная по отношению к углеродистой стали до 250 | 40 | 40,0 | 80 | II2-00 |
| | 37 4252 7361 02 | | | | | | | | |
| | 37 4252 7362 01 | | | | | | | | |
| | 37 4252 7363 00 | | | | | | | | |
| I-0521 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый | БА55II4, БА55II4-01+02 | ГОСТ 9789-75 | I5 | Жидкие и газообразные неагрессивные химические и нефтяные среды до 450 | 40 | 120,0 | 150 | 285-00 |
| | 37 4254 7009 05 | | | | | | | | |
| I-0522 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый с приспособлением для принудительного открытия | СШК4Р-40 | То же | I5 | То же | 40 | 25,0 | 25 | II2-00 |
| | 37 4251 7053 05 | | | | | | | | |
| I-0523 | Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый | СШК4-64 | ТУ 26-07-1245-80 | II | То же | 64 | 45,0 | 50 | I52-00 |
| | 37 4251 7050 08 | | | | | | | | |
| I-0524 | То же | | | | | 56,0 | 80 | I89-00 | |
| | 37 4252 7022 07 | | | | | | | | |
| I-0525 | То же | | | | | 80,0 | 100 | 226-00 | |
| | 37 4258 7013 03 | | | | | | | | |
| I-0526 | То же | СШКМ-100 | То же | II | То же | 100 | 11,0 | 25 | 72-00 |
| | 37 4251 7060 06 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------|-------|----|-------|------|------|--------|--------|
| I-0527 | То же | СШК4-160 | То же | II | То же | 160 | 52,0 | 50 | I61-00 |
| I-0528 | То же | | | | | 66,0 | 80 | I98-00 | |
| | 37 4252 7026 03 | | | | | | | | |

Клапаны отсечные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|-----------------|----|---|----|------|----|--------|
| I-0529 | Клапан отсечной нормально закрытый фланцевый с мембранным исполнительным механизмом | 22с32п | ТУ 26-07-030-76 | I0 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионно-стойки до I20 | 25 | 40,0 | 50 | I37-00 |
| | 37 4261 3150 04 | | | | | | | | |

Арматура из коррозионно-стойкой стали

| Запоры | | | | | | | | | |
|--------|--|----------|---------------|----|---|-------|------|--------|--------|
| I-0530 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2Х18Н9ТЛ | 30нж4Inж | ГОСТ 10194-78 | I0 | Жидкие агрессивные нефтепродукты до 565 | 16 | 23,2 | 50 | I68-00 |
| | 37 4121 9065 07 | | | | | | | | |
| I-0531 | То же | | | | | 36,0 | 80 | 226-00 | |
| | 37 4121 9066 06 | | | | | | | | |
| I-0532 | То же | | | | | 45,5 | 100 | 270-00 | |
| | 37 4121 9067 05 | | | | | | | | |
| I-0533 | То же | | | | | 100,0 | 150 | 514-00 | |
| | 37 4121 9068 04 | | | | | | | | |

| № 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-0534 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2Х18Н12М3ТЛ 37 4I2I 9296 05 | 30нж4ИнжI | ГОСТ 10194-78 | II | Агрессивные нефтепродукты до 200 | 16 | 23,2 | 50 | 200-00 | |
| I-0535 | То же 37 4I2I 9297 04 | | | | | | 36,0 | 80 | 280-00 | |
| I-0536 | То же 37 4I2I 9298 03 | | | | | | 45,5 | 100 | 335-00 | |
| I-0537 | То же 37 4I2I 9299 02 | | | | | | 100,0 | 150 | 653-00 | |
| I-0538 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2Х18Н9ТЛ 37 4I3I 9050 08 | MAII07I-I0 | ТУ 26-07- II66-77 | I5 | Вода, пар, жидкое и газообразные нефтепродукты до 600 | 16 | 290,0 | 250 | I260-00 | |
| I-0539 | То же 37 4I3I 9051 07 | | | | | | 405,0 | 300 | I688-00 | |
| I-0540 | То же 37 4I3I 9052 06 | | | | | | 420,0 | 350 | I777-00 | |
| I-0541 | То же 37 4I3I 9048 02 | MAII03I-I0 | То же | I5 | То же | 16 | 440,0 | 400 | 2080-00 | |
| I-0542 | То же, с коническим редуктором 37 4I4I 9006 06 | MAII02I-I0 | То же | I5 | То же | 16 | 1940,0 | 600 | 6565-00 | |
| I-0543 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2Х18Н12М3ТЛ-II 37 4I3I 9159 07 | MAII07I-I3 | То же | I5 | Агрессивные среды до 200 | 16 | 290,0 | 250 | I700-00 | |
| I-0544 | То же 37 4I3I 9272 07 | MAII07I-I6 | То же | I5 | То же | 16 | 405,0 | 300 | 2326-00 | |
| I-0545 | То же 37 4I3I 9284 03 | MAII03I-09 | То же | I5 | То же | 16 | 440,0 | 400 | 2677-00 | |
| I-0546 | Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2Х18Н9Т 37 4I3I 9159 07 | 30нж65нж | ТУ 26-07- I2I5-79 | I2 | Коррозионные среды до 200 | 25 | 125,0 | 200 | 552-00 | |
| I-0547 | То же 37 4I3I 9481 00 | | | | | | 138,5 | 250 | 617-00 | |
| I-0548 | То же 37 4I3I 9482 10 | | | | | | 195,0 | 300 | 853-00 | |
| I-0549 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I0Х17Н13М2Т 37 4I3I 9483 09 | 30нж65нжI | То же | I2 | То же | 25 | 125,0 | 200 | 862-00 | |
| I-0550 | То же 37 4I3I 9484 08 | | | | | | 138,5 | 250 | 992-00 | |
| I-0551 | То же 37 4I3I 9485 07 | | | | | | 195,0 | 300 | I427-00 | |
| I-0552 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2Х18Н9ТЛ-II 37 4I23 9I70 08 | 30нж99нж2 | ТУ 26-07- 4I2-87 | I5 | Жидкие и газообразные нефтепродукты слабой агрессивности до 350 | 25 | 74,0 | 100 | 380-00 | |
| I-0553 | То же 37 4I23 9I76 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0554 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2X18H9TЛ-II 37 4I33 9220 09 | 30нж99нж | ТУ 26-07-4I2-87 | I5 | Коррозионные среды слабой агрессивности до 300 | 25 | 230,0 | 200 | 855-00 |
| I-0555 | То же 37 4I33 9226 03 | | | | | | 259,0 | 250 | I050-00 |
| I-0556 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2X18H9T 37 4I23 9I25 02 | 3Iнж23нж | ТУ 26-07-1385-85 | I0 | Жидкие коррозионные среды, кроме уксусной, молочной, муравьиной и шавелевой кислот до 200 | 25 | 96,0 | I50 | 4I7-00 |
| I-0557 | То же 37 4I33 9I9I 08 | | | | | | II6,0 | 200 | 483-00 |
| I-0558 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем из стали I2X18H9T фланцевая 37 4I23 9I34 0I | 3Iнж50нж | ТУ 26-07-40I-87 | I2 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки до 200 | 25 | 90,0 | I50 | 685-00 |
| I-0559 | То же 37 4I3I 9496 04 | | | | | | II9,0 | 200 | 900-00 |
| I-0560 | То же 37 4I3I 95I4 08 | | | | | | 222,0 | 250 | II40-00 |
| I-056I | То же 37 4I3I 9532 06 | | | | | | 240,0 | 300 | I370-00 |
| I-0562 | То же, под приварку 37 4I23 9I36 10 | 3Iнж50нж2 | То же | I2 | То же | 25 | 80,0 | I60 | 580-00 |
| I-0563 | То же 37 4I3I 9498 02 | | | | | | 88,0 | 200 | 765-00 |
| I-0564 | То же 37 4I3I 9516 06 | | | | | | I96,0 | 250 | 960-00 |
| I-0565 | То же 37 4I3I 9534 04 | | | | | | IIII,0 | 300 | II45-00 |
| I-0566 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 08Х2Iн6М2Т 37 4I23 9I43 00 | 3Iнж50нж6 | То же | I2 | То же | 25 | 90,0 | I50 | 920-00 |
| I-0567 | То же 37 4I3I 9505 09 | | | | | | II9,0 | 200 | II75-00 |
| I-0568 | То же 37 4I3I 9523 07 | | | | | | 222,0 | 250 | I495-00 |
| I-0569 | То же 37 4I3I 954I 05 | | | | | | 240,0 | 300 | I780-00 |
| I-0570 | То же, под приварку 37 4I23 9I45 09 | 3Iнж50нж8 | То же | I2 | То же | 25 | 80,0 | I50 | 760-00 |
| I-057I | То же 37 4I3I 9507 07 | | | | | | 88,0 | 200 | I000-00 |
| I-0572 | То же 37 4I3I 9525 05 | | | | | | I96,0 | 250 | I260-00 |
| I-0573 | То же 37 4I3I 9543 03 | | | | | | IIII,0 | 300 | I500-00 |
| I-0574 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали I2X18H9TЛ 37 4I2I 9I07 03 | ЗКЛ2-40 | ТУ 26-07-12I8-79 | II | Жидкие агрессивные нефтепродукты до 565 | 40 | 3I,4 | 50 | 2I0-00- |
| I-0575 | То же 37 4I2I 9I08 02 | | | | | | 49,0 | 80 | 298-00 |
| I-0576 | То же 37 4I2I 9I09 0I | | | | | | 63,0 | I00 | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | |
| I-0577 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H9TЛ 37 4I2I 9I10 08 | ЭКЛ2-40 | ТУ 26-07-1218-79 | II | Жидкие агрессивные нефтепродукты до 565 | 40 | 135,0 | 150 | 672-00 |
| I-0578 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H12M3TЛ 37 4I2I 9I20 06 | ЭКЛ2-40-03 | То же | II | Жидкие с высокой агрессивностью нефтепродукты до 200 | 40 | 31,4 | 50 | 267-00 |
| I-0579 | То же 37 4I2I 9I21 05 | | | | | | 49,0 | 80 | 377-00 |
| I-0580 | То же 37 4I2I 9I22 04 | | | | | | 63,0 | 100 | 493-00 |
| I-0581 | То же 37 4I2I 9I23 03 | | | | | | 136,0 | 150 | 873-00 |
| I-0582 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H9TЛ с коническим редуктором 37 4I3I 9045 05 | ЭКЛ2-40нж | ТУ 26-07-1218-77 | I5 | Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты до 600 | 40 | 560,0 | 300 | 2083-00 |
| I-0583 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая из стали 12X18H9TЛ 37 4I2I 9I33 01 | ЭКЛ2-40 | ТУ 26-07-1218-79 | II | Жидкие агрессивные нефтепродукты до -80 | 40 | 45,0 | 50 | 275-00 |
| I-0584 | То же 37 4I2I 9I34 00 | | | | | | 60,0 | 80 | 370-00 |
| I-0585 | То же 37 4I2I 9I35 10 | | | | | | 76,0 | 100 | 490-00 |
| I-0586 | То же 37 4I2I 9I36 09 | | | | | | 155,0 | 150 | 795-00 |
| I-0587 | То же 37 4I2I 9382 08 | ЭКЛ2-160 | ТУ 26-07-361-85 | II | Коррозионные среды слабой агрессивности до 300 | 63 | 38,0 | 50 | 243-00 |
| I-0588 | То же 37 4I2I 9394 04 | | | | | | 66,0 | 80 | 367-00 |
| I-0589 | То же 37 4I2I 9406 06 | | | | | | 98,0 | 100 | 458-00 |
| I-0590 | То же 37 4I2I 9418 02 | | | | | | 197,0 | 150 | 688-00 |
| I-0591 | То же 37 4I2I 9I59 02 | ЭКЛ2-160-03 | ТУ 26-07-1218-79 | II | Жидкие агрессивные нефтепродукты до 565 | 160 | 75,0 | 50 | 422-00 |
| I-0592 | То же 37 4I2I 9I60 09 | | | | | | 120,0 | 80 | 600-00 |
| I-0593 | То же 37 4I2I 9I61 08 | | | | | | 130,0 | 100 | 720-00 |
| I-0594 | То же 37 4I2I 9I62 07 | | | | | | 350,0 | 150 | 1627-00 |
| I-0595 | То же, из стали 12X18H12M3TЛ 37 4I2I 9I72 05 | ЭКЛ2-160-06 | То же | II | Жидкие с высокой агрессивностью нефтепродукты до 200 | 160 | 75,0 | 50 | 532-00 |
| I-0596 | То же 37 4I2I 9I73 04 | | | | | | 120,0 | 80 | 766-00 |
| I-0597 | То же 37 4I2I 9I74 03 | | | | | | 130,0 | 100 | 918-00 |
| I-0598 | То же 37 4I2I 9I75 02 | | | | | | 350,0 | 150 | 2030-00 |

| № 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 более | диаметр условного прохода, мм | | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0599 | Клапан (вентиль) прямоточный фланцевый из стали I2X18N12M3TL 37 4216 9466 01 | 2187-01 | ТУ 26-07-1142-76 | I3 | Жидкие агрессивные до 185, белый сульфатный щёлок, органические кислоты до 200 | 16 | 215,0 | 200 | 1360-00 | |
| I-0600 | То же 37 4217 9054 01 | | | | | | 245,0 | 250 | 1550-00 | |
| I-0601 | То же 37 4217 9055 00 | | | | | | 357,0 | 300 | 2650-00 | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0602 | Клапан проходной сильфонный под приварку с обогревом из стали I2X18N9TL 37 4212 8018 01 | 22НЖ78п | ТУ 26-07-407-88 | I3 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, требующие обогрева. Размер твердых частиц и механических примесей в рабочих средах не более 70 мкм до 200 | 16 | 8,6 | 25 | 160-00 | |
| I-0603 | То же, фланцевый 37 4213 8293 01 | | | | | | 17,5 | 40 | 242-00 | |
| I-0604 | То же 37 4214 8493 01 | | | | | | 20,5 | 50 | 255-00 | |
| I-0605 | То же 37 4215 8746 05 | | | | | | 39,0 | 80 | 357-00 | |
| I-0606 | То же 37 4215 8758 01 | | | | | | 60,0 | 100 | 553-00 | |
| I-0607 | Клапан проходной сильфонный фланцевый из стали I2X18N9TL 37 4233 9221 01 | 26НЖ7п | ТУ 26-07-365-85 | I3 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки до 200 | 16 | 10,5 | 32 | 193-00 | |
| I-0608 | То же 37 4233 9239 02 | | | | | | 15,0 | 40 | 225-00 | |
| I-0609 | То же 37 4234 9258 05 | | | | | | 16,5 | 50 | 235-00 | |
| I-0610 | То же 37 4234 9276 03 | | | | | | 30,0 | 65 | 320-00 | |
| I-0611 | То же 37 4235 9200 07 | | | | | | 35,5 | 80 | 330-00 | |
| I-0612 | То же 37 4235 9218 08 | | | | | | 53,0 | 100 | 495-00 | |
| I-0613 | То же 37 4236 9125 07 | | | | | | 71,0 | 125 | 715-00 | |
| I-0614 | То же 37 4236 9143 05 | | | | | | 88,0 | 150 | 790-00 | |
| I-0615 | Вентиль угловой сильфонный сферониппельный под приварку из стали I2X18N10T 37 4211 9371 06 | M29027 | ТУ 26-07-1230-79 | I0 | Газообразный винил от -50 до +50 | P _p 200 | 1,7 | 6 | 105-00 | |
| I-0616 | То же 37 4211 9357 00 | | | | | | 1,7 | 10 | 106-00 | |
| I-0617 | То же 37 4212 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 |
|-----------------------------------|---|---------------|------------------|------------------------------------|---|--|---------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | срок службы, лет | проводимая среда и температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0618 | Вентиль угловой сильфонный со штуцерно-нипельным присоединением из стали 07Х2П7АН5 37 42II 9412 07 | М29I67 | ТУ 26-07-180-76 | 10 | Жидкие и газообразные криогенные среды (кроме кислорода) от -200 до -70 | P _p 200 | 3,5 | 6 | 283-00 | |
| I-0619 | То же, под приварку 37 42II 9671 01 | М29I67-01 | То же | 10 | То же | P _p 200 | 3,4 | 6 | 283-00 | |
| Краны | | | | | | | | | | |
| I-0620 | Кран трехходовой цапковый с нипелями под приварку из стали 12Х18Н10Т 37 422I 9001 05 | IIИж86к | ТУ 26-07-1095-74 | 10 | Регенерированное молоко до 65 | P _p 2 | 3,6 | 25 | 43-00 | |
| I-0621 | То же, с нипелями под приварку на крайних патрубках и резьбой на среднем патрубке 37 422I 9002 04 | IIИж86кI | То же | 10 | То же | P _p 2 | 3,3 | 25 | 43-00 | |
| I-0622 | Кран шаровой из стали 10Х17Н13М2Т с нипелем и наливной гайкой 37 422I 9013 09 | IIИж38п | ТУ 26-07-1107-75 | 12 | Агрессивная - природный газ, содержащий сероводород и углекислоту от -50 до +100 | 160 | 1,09 | 10 | 87-00 | |
| I-0623 | То же 37 422I 9080 01 | | | | | | 4,26 | 25 | I28-00 | |
| I-0624 | Кран шаровой муфтовый из стали 14Х17Н2 37 422I 9101 02 | IIИж50п | ТУ 26-07-364-85 | 10 | Воздух, "Софол-19", температура рабочей среды определяется температурой окружающего воздуха | 160 | 1,3 | 15 | II8-00 | |
| I-0625 | Кран шаровой фланцевый из стали 14Х17Н2 37 422I 9100 03 | IIИж50пI | То же | 10 | То же | 160 | 14,5 | 40 | 344-00 | |
| Клапаны обратные подъемные | | | | | | | | | | |
| I-0626 | Клапан обратный подъемный из стали 07Х2П7АН5 фланцевый 37 423I 9010 09 | I6Иж49п | ТУ 26-07-097-73 | 12 | Газообразный винил, допускается гелий и азот от -50 до +50 | P _p 400 | 3,35 | 10 | I70-00 | |
| I-0627 | То же 37 4232 9039 02 | | | | | | 9,1 | 20 | 230-00 | |
| I-0628 | То же 37 4233 9054 09 | | | | | | II,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 | | | | | | I08,0 | 80 | I080-00 | |
| I-0631 | То же, ниппельный 37 423I 9037 09 | I6Иж49пI | То же | 12 | То же | P _p 400 | I,37 | 10 | I35-00 | |
| I-0632 | То же 37 4232 9085 07 | | | | | | 5,0 | 20 | I93-00 | |

| № 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 более | диаметр условного прохода, мм | |
| <u>Клапаны запорные</u> | | | | | | | | | |
| I-0633 | Клапан запорный фланцевый из стали I2Х18Н9ТЛ с пневмо-приводом 37 4234 9044 06 | 22нж620п | ТУ 26-07-234-79 | I5 | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, водные растворы красителей с содержанием кислот и щелочей до 140 | I6 | 28,0 | 50 | 335-00 |
| I-0634 | То же 37 4235 9034 03 | | | | | | 84,0 | I00 | 604-00 |
| I-0635 | То же 37 4236 9016 00 | | | | | | I20,0 | I50 | 663-00 |
| I-0636 | Клапан прямоточный фланцевый нормально закрытый из стали I2Х18Н12М3ТЛ с пневмо-приводом 37 4234 9076 09 | 22нж628п2 | То же | I5 | Органические кислоты, гидролизат. Наличие твердых частиц в проводимой среде не допускается 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 | I00 | 875-00 |
| I-0639 | То же 37 4236 9027 08 | | | | | | I43,0 | I50 | I275-00 |
| <u>Затворы (клапаны)</u> | | | | | | | | | |
| <u>обратные поворотные</u> | | | | | | | | | |
| I-0640 | Затвор (клапан) обратный поворотный однодисковый фланцевый из стали I2Х18Н9ТЛ-II 37 4241 9136 01 | I9нж63бк | ТУ 26-07-1361-84 | I2 | Нефтепродукты жидкые и газообразные от -100 до +600 | 40 | 8,0 | 50 | 75-00 |
| I-0641 | То же 37 4242 9151 08 | | | | | | I5,0 | 80 | I12-00 |
| I-0642 | То же 37 4242 9157 02 | | | | | | 24,0 | I00 | I67-00 |
| I-0643 | То же 37 4243 9077 07 | | | | | | 56,0 | I50 | 303-00 |
| I-0644 | То же 37 4244 9087 00 | | | | | | I05,0 | 200 | 532-00 |
| I-0645 | То же, из стали I2Х18Н12М3ТЛ-II 37 4241 9139 09 | I9нж63бкI | То же | I2 | Нефтепродукты с высокой агрессивностью от -100 до +600 | 40 | 8,0 | 50 | I07-00 |
| I-0646 | То же 37 4242 9154 05 | | | | | | I5,0 | 80 | I59-00 |
| I-0647 | То же 37 4242 9160 07 | | | | | | 24,0 | I00 | 223-00 |
| I-0648 | То же 37 4243 9080 01 | | | | | | 56,0 | I50 | 455-00 |
| I-0649 | То же 37 4244 9090 05 | | | | | | I05,0 | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| I-0650 | Клапан обратный поворотный под приварку из стали I2Х18Н9Т 37 4243 904I 08 | I9нж38нж | ТУ 26-07-1192-78 | II | Азотная кислота, другие коррозионные 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 стали I2Х18Н9ТЛ 37 4241 9III 10 | I9нж10бк | ТУ 26-07-1423-87 | 5 | Нефтепродукты до 600 | 160 | 22,0 | 50 | 172-00 | |
| I-0653 | То же 37 4242 9III8 09 | | | | | | 41,5 | 80 | 294-00 | |
| I-0654 | То же 37 4242 9I39 04 | | | | | | 64,0 | 100 | 407-00 | |
| I-0655 | То же 37 4243 9068 08 | | | | | | 143,0 | 150 | 713-00 | |
| Клапаны предохранительные | | | | | | | | | | |
| I-0656 | Клапан предохранительный пружинный полноподъемный фланцевый из стали I2Х18Н9ТЛ 37 4251 9889 05 | СПК4-16 | ГОСТ 9789-75 | II | Жидкие и газообразные агрессивные химические и нефтяные 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 I2Х18Н9ТЛ 37 4251 9931 09 | СПК4-40 | 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 | СПК4Р-40 | То же | II | То же | 40 | 31,0 | 25 | 184-00 | |
| Клапаны отсечные | | | | | | | | | | |
| I-0666 | Клапан отсечной нормально закрытый фланцевый из стали I2Х18Н9ТЛ-Н с мембранным дополнительным механизмом 37 4261 9253 07 | 22нж32п | ТУ 26-07-030-76 | IO | Среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки до I20 | 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | |
| <u>Клапаны отсечные сильфонные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0671 | Клапан отсечной угловой сильфонный из стали I2Х18Н10Т сферониппельный с накидной гайкой 37 4261 9054 01 | M96101 | ТУ 26-07-1229-79 | 10 | Криогенные среды (жидкий оксид, воздух, азот, водород, гелий, окись углерода, криpton, неон), газообразный винил 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-ниппельный (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 накидными гайками пластмассовый 37 6214 1005 08 | ВПД-3 | ТУ 26-07-1085-81 | 5 | Вода, воздух и другие среды, к воздействию которых стойкие материалы деталей до 60 | 6 | 0,03 | 3 | 0-71 | |
| I-0676 | То же, муфтовый 37 6214 1007 06 | ВПД-4 | То же | 5 | То же | 6 | 0,03 | 4 | 0-57 | |
| I-0677 | То же, угловой 37 6215 1005 03 | ВПДУ-4 | То же | 5 | То же | 6 | 0,03 | 4 | 0-57 | |
| <u>Клапаны (вентили) запорные сильфонные</u> | | | | | | | | | | |
| I-0678 | Клапан прямоточный сильфонный фланцевый из полипропиленена 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 прямоточный сильфонный фланцевый из пентапласти 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 прямоточный сильфонный фланцевый из полипропиленена 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 температурный предел, °C | давление условное, кгс/см ² | масса, кг, не более | 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 |
|--------|---|-------|-----------------|---|-------------------------|----|------|----|-------|

РАЗДЕЛ II. АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Арматура стальнаяКлапаны (вентили) запорные сильфонные

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------------------|----|--------------------|-------------------|-----|----|--------|
| 2-0001 | Клапан проходной сильфонный 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 сталиКлапаны (вентили) запорные

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|-----------------|----|--------------------|-------------------------------|-----|----|-------|
| 2-0002 | Вентиль проходной под приварку из стали 12Х18Н10Т 37 4211 9515 01 | С2II52 | 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 прямоточный сильфонный 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 | I765-00 |
|--------|--|----------|------------------|----|-------------------------|-------------------|----|----|---------|

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

| | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|-----------------|----|--------------------|-------------------|------|-----|---------|
| 2-0006 | Вентиль проходной сильфонный 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 сильфонный под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4231 9317 04 37 4231 9327 02 | | ТУ 26-07-1407-86 | 10 | Согласно ТУ до 200 | | 4,5 | 10 | 710-00 |
| | | | | | | P _p 40 P _p 25 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--------------------------|--|--|--|-----|----|--------|
| 2-0008 | То же 37 4231 9318 03 37 4231 9328 01 | | НГ26526-03 НГ26526-II | | | 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-II | | | 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 | II,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, кг/см² | масса, кг, не более | диаметр условного прохода, мм | | | |
| 2-0011 | Клапан проходной сильфонный НГ26524-03 под приварку из стали 08Х18Н10Т-ВД 37 4231 9308 05 | | ТУ 26-07-1407-86 | 10 | Согласно ТУ до 300 | P _p 200 | II,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 | | | | | 62,5 | 50 | 2140-00 | | |
| | | | | | | P _p 110 | | | | | |
| <u>Клапаны (вентили) регулирующие сильфонные</u> | | | | | | | | | | | |
| 2-0015 | Клапан регулирующий проходной сильфонный под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4211 9814 04 | A27071 | ТУ 26-07-III65-77 | 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 угловый сильфонный под приварку из стали 12Х18Н10Т 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 проходной под приварку из стали 08Х18Н10Т 37 4257 9704 10 | УФ68047 | ТУ 26-07-1394-86 | 12 | Согласно ТУ от 20 до 200 | I6 | 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 прямого действия сильфонный из стали 08Х18Н10Т под приварку 37 4257 9321 10 | УФ63012 | ТУ 26-07-1354-84 | 10 | Согласно ТУ до 60 | I6 | 4,0 | 25 | 578-00 | | |
| <u>Клапаны предохранительные</u> | | | | | | | | | | | |
| 2-0022 | Клапан предохранительный пружинный фланцевый из стали Х18Н9Т 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 08Х18Н10Т с ручным приводом пружинный под приварку 37 4257 9725 05 | УФ55086 | 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, °C | давление условное, кг/см ² | масса, кг, не бо- лее | диаметр узлового 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-І334-85 | 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 37 4257 9693 07 37 4257 9696 04 | УФ55085 | ТУ 26-07-І388-86 | 10 | Согласно ТУ до 60 | P_p 70 | 32,0 | 25 | 2190-00 | |
| | | УФ55085-03 | | | То же до 60 | P_p 77 | 32,0 | 25 | | |
| | | УФ55085-06 | | | То же от 70 до 104 | P_p 85 | 32,0 | 25 | | |

РАЗДЕЛ 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

| Пропуск продукта не должен превышать $\text{м}^3/\text{мин}$ | Условный проход, мм | Условное давление, кгс/см ² | Масса, кг |
|--|---------------------|--|-----------|
|--|---------------------|--|-----------|

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----|-----|----|-------|--------|
| 3-0001 | 36 89II 1002 03 | Хлопушка с передуским чугунная | XII 80-А | ТУ 26-02-850-86 | 100 | 80 | 6 | 5,9 | 13-60 |
| 3-0002 | 36 89II 1004 01 | То же | XII 150-А | То же | 200 | 150 | 6 | 19,7 | 33-00 |
| 3-0003 | 36 89II 1006 10 | То же | XII 250-А | " " | 400 | 250 | 6 | 53,0 | 65-00 |
| 3-0004 | 36 89II 1009 07 | То же | XII 400-Б | " " | 500 | 400 | 16 | 175,0 | 253-00 |
| 3-0005 | 36 89II 1011 02 | То же | XII 600-Б | " " | 600 | 600 | 16 | 324,0 | 320-00 |

Механизмы управления

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---|------|-----------------|---|-------|
| 3-0006 | 36 89II 2004 08 | Механизм управления хлопушками с передуским | МУ-1 | ТУ 26-02-849-86 | Предназначен для открытия крышек хлопушек (основной и передускной) и фиксации их в открытом положении | 26-00 |
| | | | | | Срок службы, лет 15 | |

| 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) | МХВ-80 | ТУ 26-02-1050-87 | Предназначен для открывания крышек хлопушек и фиксации их в открытом положении Условный проход, мм Масса, кг Срок службы, лет | 36-00 80 27,0 13 |
| 3-0008 | 36 89II 2010 10 | То же | МХВ-250 | То же | То же Условный проход, мм Масса, кг Срок службы, лет | 49-00 150; 250 87,3 13 |
| <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 Масса, кг Срок службы, лет | 28-00 80 7,8 15 |
| 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 Пропускная способность, м ³ /ч Давление срабатывания, мм вод.ст. Вакуум срабатывания, мм вод.ст. Габаритные размеры, мм Масса, кг | 66-00 50 22 170±5 19±2 не более 350x300x470 14,0 |
| 3-0011 | 36 89I2 1023 | То же | КСД-150 | То же | Срок службы, лет То же, что поз. № 3-0010 Условный проход, мм Пропускная способность, м ³ /ч Габаритные размеры, мм Масса, кг Срок службы, лет | 20 165-00 150 200 не более 570x450x700 43,0 20 |
| <u>Блоки роликовые</u> | | | | | | |
| 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 Габаритные размеры, мм Масса, кг Срок службы, лет | 53-00 350 480x141x744 45,0 15 |
| <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 Длина, мм Высота, мм Ширина, мм Масса, кг Срок службы, лет | 21-00 150 320 260 245 5,2 16 |

| # 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 89II 6001 | Наконечник к рукавам сливо-наливных стояков | НВ-40 | ТУ 26-02-975-84 | 40 | 70 | 110 | 0,3 | I-I6 |
| 3-0015 | 36 89II 6002 | То же | НВ-80 | | 80 | 110 | 150 | 0,7 | 2-I5 |
| 3-0016 | 36 89II 6003 | То же | НВ-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 89II 4002 02 | Шарнир чугунный для подъемной трубы | ШЧ-150 | ТУ 26-02-1083-88 | 150 | 468x340x300 | 76,0 | 78-00 |
| 3-0018 | 36 89II 4004 00 | То же | ШЧ-250 | | 250 | 694x480x350 | 139,0 | 130-00 |
| 3-0019 | 36 89II 4006 09 | То же | ШЧ-350 | | 350 | 882x640x410 | 237,0 | 243-00 |
| 3-0020 | 36 89II 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 896I 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 896I 0004 | То же | УСНП-175 | | 175 | 0,4(4) | 2000x800x700 | 183,0 | 547-00 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| Наименование изделия | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|----------------------|---------------|--|---|
| Блоки роликовые | БР | 3-0012 | 5-0036 |
| Задвижки | | | |
| 30Б2бк | | I-0007+I-0012 | I-0997+I-1002 |
| 30вч57бк | | I-0184 | I-3763 (108) |
| 30вч57бкI | | Примечание к п. I-0184 | I-3764 (108) |
| 30вч57бк2 | | Примечание к п. I-0184 | I-3764 (108) |
| 30кч70бр | | I-0339, I-0341 | I-III7, I-III9 |
| 30кч70брМ | | I-0340, I-0342 | - |
| 30нж4Inж | | I-0530+I-0533 | 2-022I+2-0224 |
| 30нж4InжI | | I-0534+I-0537 | 2-023I+2-0234 |
| 30нж65нж | | I-0546+I-0548 | I-I264+I-I265, I-2804 (20) |
| 30нж65нжI | | I-0549+I-0551 | I-3757+I-3759 (46) |
| 30нж99нж | | I-0554+I-0555 | I-3754 (105), I-3772 (109) |
| 30нж99нж2 | | I-0552+I-0553 | I-3752+I-3753 (105) |
| 30с15нж | | I-0429+I-0432 | 2-0182+2-0185 |
| 30с41нжI | | 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 (15) |
| 30с98нжМ | | I-0407 | I-2410 (2) |
| 30с99нж | | I-0408+I-0409 | I-3749 (105), I-377I (109) |
| 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-0410+I-0411 | I-3769 (109), I-3750 (105) |
| 30ч6бр | | I-0147+I-0155 | I-I034+I-I039, I-I041+I-I043 |
| 30ч6брII | | Примечание к п. I-0147+I-0155 | I-I058+I-I061, I-I064+I-I066 |
| 30ч7бк | | I-0137+I-0140 | I-I028+I-I031 |
| 30ч37бр | | I-0157 | I-2II4 (I) |
| 30ч47бк4 | | I-0143+I-0146 | I-2I08+I-2III (I) |
| 30ч47брI | | I-0164 | - |
| 30ч47бр2 | | I-0160+I-0163 | I-2II2+I-2II3 (I) |
| 30ч515бр | | I-0156 | I-I068 |
| 30ч760бр | | I-0165+I-0166 | I-3820+I-382I (2-40) |
| 30ч937бр | | I-0158+I-0159 | 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) |
| 3InжIIнж | | I-0587+I-0590 | I-363I+I-3632 (98), I-3932+I-3933 (6-40) |
| 3Inж23нж | | I-0556+I-0557 | I-3503+I-3504 (80) |

| Наименование изделия | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|----------------------|---------------|--|--|
| Задвижки | 3Iнж50нж | I-0558+I-0561 | I-3839+I-3842 (2-40) |
| | 3Iнж50нж2 | I-0562+I-0565 | I-3843+I-3846 (2-40) |
| | 3Iнж50нж6 | I-0566+I-0569 | I-3847+I-3850 (2-40) |
| | 3Iнж50нж8 | I-0570+I-0573 | I-3851+I-3854 (2-40) |
| | 3Iс18нж | I-0437+I-0440 | I-3784 (110), I-3889+I-3891 (4-40) |
| | 3Iс30нж | I-0441 | I-3470 (79) |
| | 3Iс50нж | I-0412+I-0415 | I-3822+I-3825 (2-40) |
| | 3Iс50нж2 | I-0416+I-0419 | I-3827+I-3830 (2-40) |
| | 3Iс548нж | I-0453 | I-3426 (74) |
| | 3Iс916нжБ | I-0450+I-0452 | I-1218+I-1220 |
| | 3Iч6бк | Примечание к п. I-0167+ I-0174 | I-3I43 (44) |
| | 3Iч6бр | I-0167+I-0174 | I-II03+I-II07, I-3566 (91), I-3I42 (44) |
| | 3Iч6нж | Примечание к п. I-0167+ I-0174 | I-II10 |
| | 3Iч6нж3 | Примечание к п. I-0167+ I-0174 | - |
| | 3Iч7бк | I-0141+I-0142 | I-I032+I-I033 |
| | 3Iч7нж | I-0183 | I-II16 |
| | 3Iч12нж | I-0175+I-0177 | I-3299 (59) |
| | 3Iч14бр | I-0182 | I-3805 (I-40) |
| | 3Iч713бр | I-0178+I-0181 | I-3780+I-3783 (110) |
| | 33a3р,р2,р3 | Примечание к п. I-0001+ I-0006 | I-I320+I-I324, I-I331+I-I340 |
| | 33a3рI | I-0001+I-0006 | I-I325+I-I330 |
| | 3KJ2-40 | I-0574+I-0577, I-0433 | 2-0239+2-0242, 2-0186 |
| | 3KJ2-40-03 | I-0578+I-0581 | 2-0254+2-0257 |
| | 3KJ2-40нж | I-0582 | 2-0243 |
| | 3KJ2-160 | I-0454+I-0457 | 2-0217+2-0220 |
| | 3KJ2-160-03 | I-0591+I-0594 | 2-0267+2-0270 |
| | 3KJ2-160-06 | I-0595+I-0598 | 2-0271+2-0274 |
| | 3KJ3-64 | I-0445 | 2-0279 (I) |
| | 3KJ3-75 | I-0446+I-0447 | 2-0201+2-0202 |
| | 3KJX-40 | I-0583+I-0586 | 2-0250+2-0253 |
| | MAII01I7 | I-0434 | I-I20I |
| | MAII02I-04 | I-0395 | 2-0168 |
| | MAII02I-10 | I-0542, I-0394 | I-I244, 2-0165 |
| | MAII022-I0 | I-0428 | I-II90 |
| | MAII03I-09 | I-0545 | I-I250 |
| | MAII03I-10 | I-054I | I-I247 |
| | MAII07I-10 | I-0538+I-0540 | I-I254+I-I256 |
| | MAII07I-13 | I-0543 | I-I25I |
| | MAII07I-16 | I-0544 | I-I252 |
| Затворы | 32a5р | I-0014+I-0016 | I-I376+I-I378 |
| | 32a6I0р | I-0013 | I2-I43 пр. 24-I8-40 |
| | 32с905р | I-0458 | I-I397 |
| | 32с908р | I-0459+I-046I | I-I405+I-I407 |
| | 32ч022бк | I-0185+I-0187 | I-3398+I-3400 (73) |

| Наименование изделия | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Затворы (клапаны) обратные поворотные | I9Б16к I9Б1нж I9Б36к I9Л62нж I9нж10бк | I-0120 I-0121+I-0123 I-0124 I-0503+I-0504 I-0652+I-0655 | I-2702 (I2) I-2703+I-2705 (I2) I-3235 (53) I-3II2 (43), I-3582 (92) 2-0286+2-0287 (3), 2-0303 (II), 2-0324 (27) |
| | I9нж38нж I9нж63бк I9нж63бкI I9о38нж | I-0650+I-065I I-0640+I-0644 I-0645+I-0649 I-0496+I-0502 | I-3236, I-3237 (53) 2-0345+2-0349 (87) 2-0358+2-0362 (98) I-0857+I-0859, I-3778+I-3779 (II0), I-3236+I-3237 (53) |
| | I9ч2I6р K0100 | I-028I+I-0284 I-0505+I-0506 | I-0823+I-0826 I-0860+I-086I |
| Клапаны | KII КСД-50 КСД-150 | 3-0009 3-00I0 3-00II | 5-00II 5-0043 (2-40) 5-0049 (2-40) |
| Клапаны запорные | 22Б603р 22Б604р 22Б8IIр 22нж620п 22нж628п2 22о628п 22тн620пI УФ96002-02 УФ96003-02 774-3-00Б 774-9-00Б 774-29-00Б 774-32-00Б 774-36-00Б 774-37-00Б 774-40-00Б 774-43-00Б 774-46-00Б | I-0098+I-0I00 I-0I0I+I-0I03 I-0I08 I-0633+I-0635 I-0636+I-0639 I-0493+I-0495 I-0II7+I-0II9 I-0II4 I-0II5+I-0II6 I-0I04 I-0I06 I-0III I-0I09 I-0II2 I-0I07 I-0II3 I-0II0 I-0I05 | I-0938+I-0940 I-094I+I-0943 I-2740 (I6) I-248I+I-2483 (5) I-2484+I-2486 (5) I-2478+I-2480 (5) I-2438+I-2440 (5) I-0962 I-0952+I-0953 I-0945 I-0955 I-0946 I-0959 I-0948 I-0956 I-0949 I-096I I-0954 |
| Клапаны (вентили) запорные | IБIр I3о45р I3о46р I3тн2п I5Б16к I5Б1п I5Б3р I5Б633р4 I5кч2п2 I5кч2р2 | I-00I9 I-0462 I-0463 I-0040+I-0046 Примечание к п. I-0020+ I-0025 Примечание к п. I-0020+ I-0025 I-0020+I-0025 I-00I7+I-00I8 I-0348 Примечание к п. I-0348 | I-0I77 I-0427 I-0426 I-3649+I-3655 (I00) I-0I78+I-0I83 I-0I84+I-0I89 I-0I67+I-0I72 I-2272+I-2273 (2) I-0342 I-0343 |

| Наименование изделия | Марка или тип | № поз. по прецессоранту издания 1989 г. | № поз. по прецессоранту издания 1981 г. |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Клапаны (вентили) запорные | I5кч12п I5кч16нж | I-0367+I-0368 Примечание к п. I-0369+ I-0373 | I-0404+I-0405 I-0409+I-0413 |
| | I5кч16п1 I5кч18п2 I5кч18р2 | I-0369+I-0373 I-0349+I-0354 Примечание к п. I-0349+ I-0354 | I-0417+I-0421 I-0370+I-0375 I-0354 |
| | I5кч19п2 I5кч32п I5кч33р I5кч34р I5кч37п | I-0355+I-0358 I-0359+I-0360 I-0343+I-0346 I-0347 I-0361+I-0362 | I-0378+I-0381 I-0382+I-0383 I-0336+I-0339 I-0340 I-0384+I-0385 |
| | I5кч80п I5кч922бр I5кч922нж | I-0363+I-0366 I-0374 I-0375 | I-0386+I-0389 I-0423 I-0422 |
| | I5с832р, р1+р7 | I-0464+I-0465 | I-0429+I-0430 |
| | I5ч8п I5ч8п2 I5ч8р2 | I-0188 I-0189+I-0194 Примечание к п. I-0189+ I-0194 | I-0224 I-0225+I-0230 I-0215+I-0220 |
| | I5ч9п2 I5ч14п | I-0195+I-0198 I-0199+I-0204 | I-0235+I-0238 I-3564+I-3565 (90), I-0245+I-0248 |
| | 2187-01 ВПД-3 ВПД-4 ВПДУ-4 С21152 ЭВ-2М | I-0599+I-0601 I-0675 I-0676 I-0677 2-0002+2-0003 I-0466 | I-0592+I-0594 I-0688 I-0689 I-0690 I-0655+I-0656 I-0442 |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные | I5Б24р I5Б50р3М I5Б68п, п2, п4 I5Б68п1, п3 | I-0026 I-0027+I-0029 I-0030+I-0031 Примечание к п. I-0030+ I-0031 | I-I620 (I) I-I614+I-I616 (I) I-3743+I-3744 (IO4) I-3743+I-3744 (IO4) |
| | I5Б69п, п1+п4 | Примечание к п. I-0032+ I-0033 | I-3745+I-3746 (IO4) |
| | I5Б69п5, п6, п7 I5нж26нж I5п67п I5п67п2 I5п67р | I-0032+I-0033 2-0006 I-0681+I-0683 I-0684+I-0686 I-0678+I-0680 | I-3745+I-3746 (IO4) I-2632 (8) I-3512+I-3513 (82) I-3514+I-3515 (82) I-3516+I-3517 (82) |
| | I5с23п I5тн5п2М I5тн8п1 I5тн8п3 22Б16п | I-0467+I-0471 I-0047 I-0048+I-0049 I-0050+I-0051 I-0034+I-0036 | I-I629+I-I633 (I) I-2682 (II) I-2589+I-2590 (8) I-2591+I-2592 (8) 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 22Б16п2 22Б16п3 22Б17п1 22Б17п2 22Б17п3 22Б17п4 22Б17п5 22НЖ78п 26НЖ7п М29027 М29167 М29167-01 НГ26524-03 НГ26524-09 НГ26526-03 НГ26526-II НГ26526-19 У926050 | Примечание к п. I-0034+I-0036 I-0034+I-0036 I-0034+I-0036 I-0037+I-0039 I-0037+I-0039 I-0037+I-0039 I-0037+I-0039 I-0037+I-0039 I-0602+I-0606 I-0607+I-0614 I-0615+I-0617 I-0618 I-0619 2-0010+2-0014 2-0014 2-0007+2-0009 2-0007+2-0009 2-0001 2-0004+2-0005 | Пр-т 24-И8-40, 03-056+03-058 (22) Пр-т 24-И8-40, 03-059+03-061 (22) Пр-т 24-И8-40, 03-059+03-061 (1) Пр-т 24-И8-40, 03-062+03-064 (22) Пр-т 24-И8-40, 03-065+03-067 (22) Пр-т 24-И8-40, 03-068+03-070 (22) Пр-т 24-И8-40, 03-071+03-073 (22) Пр-т 24-И8-40, 03-062+03-064 (31) Пр-т 24-И8-40, 03-071+03-073 (31) I-3884+I-3888 (4-40) I-3621+I-3628 (98) I-1858+I-1860 (1) I-1856 (1) I-1857 (1) I-3660 (100, 6-40), I-3863+I-3866 (2-40) - I-3857+I-3858 (2-40) I-3857+I-3858 (5-40) I-3855 (82) I-3222 (52) |
| Клапаны (вентили) запорные, фурцеванные коррозионно-стойкими материалами | I5Ч47эм I5Ч47эмI I5Ч91эм2 I5Ч91эм3 I5Ч93эм I5Ч93эмI I5Ч94эм I5Ч94эмI I5Ч95эм I5Ч95эмI | Примечание к п. I-0205+I-0207 I-0205+I-0207 Примечание к п. I-02I8 I-02I8+I-02I9 Примечание к п. I-0208+I-02II I-0208+I-02II Примечание к п. I-02I2+I-02I5 I-02I2+I-02I5 Примечание к п. I-02I6+I-02I8 I-02I6+I-02I8 | I-0259+I-026I I-3595+I-3597 (95) I-0272+I-0273 I-3608+I-3609 (95) I-0262+I-0265 I-3598+I-360I (95) I-0266+I-0269 I-3602+I-3605 (95) I-0270+I-027I I-3606+I-3607 (95) |
| Клапаны (вентили) запорные сильфонные, фурцеванные коррозионно-стойкими материалами | I3с42пI I5Ч997п | I-0472+I-0473 I-0220+I-0224 | I-2849 (23), I-3610 (95) I-2566+I-2570 (8) |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Клапаны обратные питательные | KII-160-I | I-0491+I-0492 | 2-0143+2-0144 |
| Клапаны обратные подъемные и приемные | I6Б1бк I6кч9нж I6кч9п I6кч9пI I6кч9пI | 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-0381 | I-0727+I-0731 I-0763+I-0767 I-0768+I-0772 I-0768+I-0772 (98) I-0757+I-0758, I-0760, I-0762 |
| | I6нж49п I6нж49пI I6с21нж I6с21нжI I6с21сг3 | I-0626+I-0630 I-0631+I-0632 I-0486 I-0487 I-0488 | I-1532+I-1535, I-3544 (87) I-1536, I-1537 - I-0780 I-0781 |
| | I6с49п I6с49пI I6тн2п I6ч3бр I6ч3п | I-0489+I-0490 Примечание к п. I-0489+I-0490 I-0095+I-0097 I-0272 I-0273 | I-38II (2-40) I-38I2 (2-40) I-3870+I-3872 (3-40) I-0751 I-0750 |
| | I6ч3р I6ч6бр I6ч6р | I-0274+I-0275 I-0279+I-0280 I-0276+I-0278 | 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 (1) I-2524 (7) |
| Клапаны отсечные сильфонные | M9610I | I-0671+I-0674 | I-3343+I-3346 (65) |
| Клапаны предохранительные | I7а4бр I7Б2бк I7с7нж I7с23нж I7с28нж I7с28нжI+нж4 I7с42нж I7с50нж I7с50нжI I7с50нж2 I7ч3брI БА55II3 БА55II3-0I+04 БА55II4 БА55II4-0I+02 ЗА2I-03-000 Р53025-0I СШК4-16 СШК4-40 | 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+2-0III 2-0I2I+2-0I24 |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|---|--|--|--|
| Клапаны предохранительные | СШК4Р-40 СШК4-64 СШКМ-100 СШК4-160 | I-0522, I-0665 I-0523+I-0525 I-0526 I-0527+I-0528 | 2-0086, 2-0125 2-0091+2-0093 2-0097 2-0099+2-0100 |
| Клапаны предохранительные сильфонные | УФ5305I УФ55085 УФ55085-03 УФ55085-06 УФ55086 | 2-0024 2-0025 2-0025 2-0025 2-0023 | I-2967 (36) I-3545 (86) I-3545 (86) I-3545 (86) I-3768 (108) |
| Клапаны регулирующие | 25Б8бк 25Б607р 25с047нж 25с047нжI 24ч940нж, нжI+7 25ч943нж32+47 УФ65010-02 УФ68047 774-39-00Б 774-44-00Б | I-0126 I-0125 I-0507 I-0507 I-0285+I-0288 I-0289 I-0129 2-0018+2-0020 I-0127 I-0128 | I-2386 (2) I-0934 I-3329 (63) I-3329 (63) I-2787+I-2789 (20), I-3762 (108) - I-0937 I-3616+I-3618 (95) I-0935 I-0936 |
| Клапаны (вентили) регулирующие | 15кч32пI | I-0376+I-0377 | I-0698+I-0699 |
| Клапаны (вентили) регулирующие сильфонные | A2707I A2707I-01 A-28057 | 2-0015+2-0016 2-0016 2-0017 | I-2250 (44), I-2253 (I) I-2253 (I) I-2256 (I) |
| Клапаны регулирующие, футерованные, коррозионностойкими материалами | 25ч35эм 25ч35эм2 25ч35эм5 25ч35эм6 25ч36эм 25ч36эм2 25ч36эм5 25ч36эм6 | I-0308 I-0290 I-0309+I-0316 I-0291+I-0298 I-0317 I-0299 I-0318+I-0325 I-0300+I-0307 | I-36II (95) - I-2597+I-260I (8) I-26II+I-26I7 (8), I-2792 (20) - - I-2604+I-2610 (8), I-2791 (20) I-2618+I-2624 (8), I-2793 (20) |
| Конденсатоотводчики | 45ч12нж | I-0332+I-0337 | I-1413+I-1418 |

| Наименование изделий | Марка или тип | № поз. по прейскуранту издания 1989 г. | № поз. по прейскуранту издания 1981 г. |
|----------------------|---------------|--|--|
| Краны | | | |
| | I0B8бкI | Примечание к п. I-0059+I-0062 | I-0019+I-0022 |
| | I0B9бкI | I-0059+I-0062 | I-0023+I-0026 |
| | I0B19бкI | I-0063+I-0066 | I-0027+I-0030 |
| | I1B1бк | I-0052+I-0056 | I-0003+I-0007 |
| | I1B6бк | I-0067+I-0072 | I-0010+I-0014, I-2870 (26) |
| | I1B7бк | I-0073+I-0076 | I-0015+I-0018 |
| | I1B14бк | I-0077 | I-2455 (5) |
| | I1B21бк | I-0057 | I-0002 |
| | I1B22бк | I-0089 | I-0033 |
| | I1B23бк | I-0078 | I-0031 |
| | I1B24п | I-0079+I-0083 | I-3333+I-3334 (65), I-3506 (82), I-3747+I-3748 (105) |
| | I1B27пI | I-0084+I-0088 | I-3873+I-3877 (4-40) |
| | I1Lc38п | Примечание к п. I-0484+I-0485 | I-3562+I-3563 (91) |
| | I1Lc55пI | I-0483 | I-3567 (92) |
| | I1Lc448п | Примечание к п. I-0480 | I-3302 (60) |
| | I1Lc448пI | Примечание к п. I-0481 | I-3302 (60) |
| | I1Lc(6)757п | I-0482 | I-3740 (103) |
| | I1Lc(6)757пI | Примечание к п. I-0482 | I-3741 (103) |
| | I1Hж8бк | I-0620 | I-0139 |
| | I1Hж8бкI | I-062I | I-0140 |
| | I1Hж38п | I-0622+I-0623 | I-3026+I-3027 (39) |
| | I1Hж50п | I-0624 | I-3668 (102) |
| | I1Hж50пI | I-0625 | I-3797 (1-40) |
| | I1P26п | I-0687 | I-3878 (4-40) |
| | I1c7бк | I-0474+I-0475 | I-0085+I-0086 |
| | I1c17бк | I-0476+I-0477 | I-0087+I-0088 |
| | I1c38п | I-0484+I-0485 | I-30I6+I-30I7 (39) |
| | I1c339пI | I-0478+I-0479 | I-3791+I-3792 (1-40) |
| | I1c448п | I-0480 | I-330I (60) |
| | I1c448пI | I-048I | I-330I (60, 93) |
| | I1ч3бк | I-0225+I-0230 | I-0034+I-0039 |
| | I1ч6бкп | I-0245+I-0249 | I-0067+I-0071 |
| | I1ч8бк | I-0250+I-025I | I-0072, I-0075 |
| | I1ч15п | I-023I+I-0234 | I-0040+I-0043 |
| | I1ч16бк | I-0264+I-0268 | I-366I+I-3665 (102) |
| | I1ч18бк | I-0235+I-0240 | I-0049+I-0054 |
| | I1ч25бк | I-0269+I-027I | I-0082+I-0084 |
| | I1ч37п | I-0252+I-0254 | I-0076+I-0077, I-3473 (80) |
| | I1ч38п | I-0255+I-0262 | I-2264+I-2267 (2), I-0078+I-008I |
| | 4568.000-M | I-0263 | 2-000I |
| | K10 | I-024I+I-0244 | I-0055+I-0058 |
| | PKM-3 | I-0058 | I-226I (2) |
| Люки замерные | Л3-150 | 3-0013 | 5-0037 |

| Наименование изделия | 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 | 21Б3бк | I-0130 | I-0944 |
| | 21Б4бк | I-0131+I-0132 | I-2845 (23), I-2847 (23) |
| | 21Б4бк1 | I-0131 | I-2845 (23) |
| | 21Б4бк2 | I-0133 | I-2846 (23) |
| | 21Б4бк3 | I-0133 | I-2846 (23) |
| | 21Б5р | I-0134 | I-3038 (40) |
| | 21с5бк(НЗ) | I-0508 | I-32I3 (52) |
| | 21с7бк(Н0) | I-0508 | I-32I3 (52) |
| | 21чбк | I-0326+I-0328 | I-32I2 (52), I-3348+I-3349 (65) |
| | 21ч5бк1 | I-0326+I-0327 | I-32I2 (52), I-3349 (65) |
| | 21ч10нж | I-0329 | I-0923 |
| | 21ч12нж | I-0329 | I-0923 |
| Смотровые устройства, футерованные коррозионно-стойкими материалами | УФ63012 | 2-0021 | I-3546 (86) |
| | I2ч10н1 | I-0338 | I-3646 (100) |
| | Установки слива (налива) | УСН-175 | 3-0021 |
| | УСНнп-175 | 3-0022 | 5-0039 |
| | | | |
| Хлонушки | 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-150 | 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 |
| Раздел II. <u>Арматура промышленная трубопроводная для атомных энергетических установок</u> | |
| 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 III. 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 |

Прайскурант № 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, II).

Ответственный за выпуск *Л.С Неминова*

Н/К
Подписано в печать 10.04.90 Формат 60x90/16 Бумага газетная Офсетная печать
Объем 7,0 п.л. Тираж 77500 экз. Заказ тип. № 363 Изд № 1443 Бесплатно

Издательство и типография "Прайскурантиздат"
125438, Москва, Пакгаузное ш., 1