

**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПО ХИМИЧЕСКОМУ И НЕФТЯНОМУ МАШИНОСТРОЕНИЮ**

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на освоенные и серийно выпускаемые
изделия арматуростроения
на 1985 г.**

В номенклатурном каталоге содержатся сведения о промышленной трубопроводной арматуре общего назначения, изготавляемой заводами Министерства химического и нефтяного машиностроения, а также некоторыми заводами других министерств и ведомств.

Каталог предназначен для инженерно-технических работников проектно-конструкторских организаций, проектирующих предприятия и установки, на которых применяют трубопроводную арматуру; предприятий, эксплуатирующих эту арматуру, а также организаций, занимающихся распределением и сбытом арматуры.

Все вопросы и замечания по каталогу, а также вопросы, связанные с выпуском трубопроводной арматуры, следует направлять в Московский филиал ЦКБА по адресу: 105023, Москва, Семеновский пер., дом 11.

По вопросам применения арматуры следует обращаться в Центральное конструкторское бюро арматуростроения (ЦКБА) по адресу: 197061, Ленинград, М. Монетная ул., дом 2а.

Заказы на арматуру оформляют через Союзглаварматуру (109210, Москва, Покровский бульвар, дом 3).

Составители М. М. Агапов, Т. Ю. Жукова,
Г. В. Костерова, И. М. Лямина и Н. Б. Смирнова

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|--|----|--|-----|
| Введение | 3 | Редукционные клапаны и регуляторы давления | 82 |
| Коды предприятий | 3 | прямого действия из серого чугуна | 84 |
| Указатель изделий промышленной трубопроводной арматуры, описанных в «Номенклатурном каталоге» и систематизированных по условным обозначениям | 4 | Регуляторы давления прямого действия стальные | 85 |
| Краны | 9 | Клапаны герметические | 85 |
| Краны из цветных сплавов | 9 | Клапаны из углеродистой стали | 85 |
| Краны из титана | 12 | Клапаны регулирующие | 86 |
| Краны из серого чугуна | 12 | Клапаны из цветных сплавов | 86 |
| Краны из углеродистой стали | 16 | Клапаны из серого чугуна | 86 |
| Краны из коррозионностойкой стали | 23 | Клапаны из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями | 87 |
| Указатели уровня и запорные устройства указателей уровня | 24 | Клапаны из углеродистой стали | 89 |
| Запорные устройства указателей уровня из цветных сплавов | 24 | Клапаны из коррозионностойкой стали | 91 |
| Запорные устройства указателей уровня из углеродистой и коррозионностойкой сталей | 24 | Клапаны отсечные | 94 |
| Указатели уровня из ковкого чугуна | 25 | Клапаны из углеродистой стали | 94 |
| Вентили | 26 | Клапаны из коррозионностойкой стали | 94 |
| Вентили из цветных сплавов | 26 | Клапаны из титана | 95 |
| Вентили из титана | 28 | Клапаны смесительные | 95 |
| Вентили из серого чугуна | 29 | Клапаны из серого чугуна | 95 |
| Вентили из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями | 31 | Клапаны различного назначения | 96 |
| Вентили из ковкого чугуна | 34 | Клапаны из цветных сплавов | 96 |
| Вентили из углеродистой стали | 38 | Клапаны из титана | 96 |
| Вентили из коррозионностойкой стали | 49 | Клапаны из неметаллических материалов | 96 |
| Вентили из неметаллических материалов | 65 | Клапаны из серого чугуна | 96 |
| Клапаны обратные подъемные и приемные | 66 | Распределители из ковкого чугуна | 97 |
| Клапаны из цветных сплавов | 66 | Клапаны и исполнительные пневматические устройства из углеродистой стали | 97 |
| Клапаны из титана | 67 | Клапаны и исполнительные пневматические устройства из коррозионностойкой стали | 99 |
| Клапаны из серого чугуна | 67 | Задвижки | 101 |
| Клапаны из ковкого чугуна | 68 | Задвижки из цветных сплавов | 101 |
| Клапаны из углеродистой стали | 68 | Задвижки из серого чугуна | 101 |
| Клапаны из коррозионностойкой стали | 69 | Задвижки из ковкого чугуна | 109 |
| Клапаны обратные питательные | 69 | Задвижки из углеродистой стали | 109 |
| Клапаны из углеродистой стали | 69 | Задвижки из коррозионностойкой стали | 121 |
| Клапаны из коррозионностойкой стали | 70 | Затворы | 127 |
| Клапаны обратные поворотные | 70 | Затворы из цветных сплавов | 127 |
| Клапаны из цветных сплавов | 70 | Затворы из серого чугуна | 131 |
| Клапаны из титана | 71 | Затворы из углеродистой и коррозионностойкой сталей | 132 |
| Клапаны из серого чугуна | 71 | Конденсатоотводчики | 133 |
| Клапаны из углеродистой стали | 72 | Конденсатоотводчики из серого чугуна | 133 |
| Клапаны из коррозионностойкой стали | 74 | Конденсатоотводчики из углеродистой и коррозионностойкой сталей | 133 |
| Клапаны предохранительные | 75 | Прочая арматура | 134 |
| Клапаны из цветных сплавов | 75 | Инжекторы из серого чугуна | 134 |
| Клапаны из серого чугуна | 76 | Фильтры из серого чугуна | 134 |
| Клапаны из углеродистой стали | 77 | Элеваторы из углеродистой стали | 135 |
| Клапаны из коррозионностойкой стали | 80 | Электроприводы | 135 |
| Регуляторы скорости и давления прямого действия и редукционные клапаны | 82 | Электроприводы с планетарным и червячным редукторами | 135 |
| Регуляторы скорости из цветных сплавов | 82 | Электроприводы нового унифицированного ряда | 137 |

ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном каталоге приведено описание промышленной трубопроводной арматуры общего назначения.

В каталог не включена номенклатура энергетической арматуры, выпускаемой Чеховским заводом энергетического машиностроения «Энергомаш», а также Таганрогским котельным заводом «Красный Котельщик» и ПО «Сибэнергомаш» (г. Барнаул), так как все данные по указанной арматуре приведены в каталоге-справочнике «Арматура энергетическая», НИИинформтяжмаш, 1977 г.

В номенклатурном каталоге содержатся сведения о назначении и области применения промышленной трубопроводной арматуры. Приведено наименование, краткая техническая характеристика, цена и завод-изготовитель.

Цена и масса арматуры соответствуют прейскуранту оптовых цен на промышленную трубопроводную арматуру № 23-07.

Строительная длина, масса и цена, отмеченные знаком *, — условные.

Заводы-изготовители и их коды по ОКПО приведены в таблице.

Промышленная трубопроводная арматура, описание которой приведено в номенклатурном каталоге, систематизирована по типам: краны; указатели уровня; запорные устройства указателей уровня и рамки к ним; вентили; клапаны: обратные; подъемные и приемные; поворотные, питаельные; предохранительные; герметические, регулирующие, отсечные и смесительные; регуляторы давления (скорости); задвижки, затворы; конденсатоотводчики, инжекторы, элеваторы и электроприводы.

Внутри каждого типа арматура систематизирована по группам материала корпуса (неметаллические материалы, цветные металлы, серый чугун, ковкий чугун, углеродистая и коррозионностойкая стали, а также материалы с внутренним покрытием).

Для заказа арматуры из коррозионностойкой стали необходимо согласование с МВК; для заказа арматуры из титановых сплавов — согласование с ВИАМ.

КОДЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

| Наименование предприятий | Код ОКПО | Наименование предприятий | Код ОКПО |
|--|----------|---|----------|
| Алексинский завод «Тяжпромарматура» (Тульская обл.) | 5785579 | Конотопский арматурный завод (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы) | 0218336 |
| Акимовский литейно-механический завод «Стандарт» (Запорожская обл.) | 3327717 | Лакандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.) | 0153384 |
| Ахтубинский судостроительно-судоремонтный завод (Астраханская обл.) | 3142438 | Краснолучский машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.) | 0165646 |
| Бакинский завод нефтепромыслового машиностроения имени П. Монтина | 0218708 | Крупинский арматурный завод (Московская обл.) | 0218184 |
| Бакинский приборостроительный завод | 0226148 | Кыштымский машиностроительный завод имени М. И. Калинина (Челябинская обл.) | 0211152 |
| Бежицкий сталелитейный завод (Брянская обл.) | 0210850 | Ленинградский литьево-механический завод «Ленжилуправление» | 3218208 |
| Благовещенский арматурный завод (Башкирская АССР) | 0218231 | Ленинградский экспериментально-исследовательский завод Ленинградского института водного транспорта | 3142878 |
| Бологовский арматурный завод (Калининская обл.) | 4606955 | ЛПО «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | 0218163 |
| Брянский завод ирригационных машин | 0239225 | Львовский завод коммунального оборудования «Львовкоммунмаш» | 3327772 |
| Генический арматурный завод (Херсонская обл.) | 0218357 | Машиностроительный завод имени Бунията Сардарова (г. Баку) | 0218666 |
| Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (Ставропольский край) | 0218084 | Миргородский арматурный завод (Полтавская обл.) | 0218320 |
| Городецкий судоремонтный механический завод (Горьковская обл.) | 3142574 | Можайский арматурный завод (Московская обл.) | 0218179 |
| Гурьевский судоремонтный завод (пос. Балакши Казахской ССР) | 0463508 | Московский завод «Водоприбор». треста «Мосводоканалпром» | 321902 |
| Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.) | 0218116 | Московский завод по ремонту башенных кранов | 3989769 |
| Дебальцевский завод по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.) | 0187387 | Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация» | 3989780 |
| Дзержинский завод химического машиностроения (Горьковская обл.) | 0217264 | Намanganский машиностроительный завод (Намanganская обл.) | 0217222 |
| Днепропетровский завод «Днепропластмасс» | 2969170 | Новочеркасский завод нефтяного машиностроения (Ростовская обл.) | 0217620 |
| Днепропетровское производственное объединение коммунального оборудования «Днепрокоммунмаш» | 3327811 | НПО «Вакууммаш» (г. Казань) | 0218522 |
| Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (ЦРММ) | 5400793 | Одесский ремонтно-механический завод имени Осипенко | 3327785 |
| Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (Таджикская ССР) | 0218399 | Опочецкий ремонтный завод (г. Опочка Псковской обл.) | 0863259 |
| Ивано-Франковский арматурный завод | 0218273 | Орехово-Зуевский завод «Прибордеталь» (Московская обл.) | 0226420 |
| Калининградский автоагрегатный завод | 0233155 | Павлоградский завод химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС | 0217416 |
| Канский завод бумагоделательного оборудования (Красноярский край) | 0217699 | | |
| Кемеровский завод химического машиностроения | 0217285 | | |
| Киевский завод «Промарматура» | 2970317 | | |
| Киселевский завод горного машиностроения «Гормаш» (Кемеровская обл.) | 0165515 | | |

| Условное обозначение и номер чертежа | Стр. | Условное обозначение и номер чертежа | Стр. | Условное обозначение и номер чертежа | Стр. |
|--|------|--|--------|--|--------|
| МА 39096 | 22 | ПФ 96006 (22c31p) (II3) | 93 | СППК4Р-160 (БА 55139, БА 55141) | 79, 81 |
| МА 39096.01ХJ11 | 22 | РД-32М (1277-001) | 83 | СППКМ-100 (БА 55150) | 79 |
| МА 39096.04 | 22 | РД-50М (1256-00A) | 83 | СППКМР-100 (БА 55153) | 79 |
| МА 39117.01 | 19 | РДУК-2Н(2В)-50/35 (Г 317-00A) | 83 | СФ 44132.00; СФ 44132.01 | 75 |
| МА 39117.03ХЛ | 22 | РДУК-2Н (2В) 100/50 (Г 300-00A) | 84 | ТЭ 099.058-00М (исп. 07М—11М, 13М) | 137 |
| МА 39117.04 | 19 | РДУК-2Н (2В) 100/70 (Г 300-00A) | 84 | ТЭ 099.058-00М (исп. 01М—04М) | 137 |
| МА 39117.07 | 19 | РДУК-2Н (2В) 200/105 (Г 300-00A) | 84 | ТЭ 099.059.00М (исп. 01М; 02М; 04М; 05М; 07М; 08М; 10М; 11М) | 137 |
| МА 39117.ХЛ | 22 | РДУК-2Н (2В) 200/140 (Г 300-00A) | 84 | ТЭ 099.191 | 137 |
| МА 39158-1400.01ХЛ1 (11лс(6)747р) | 22 | РХ 65231 (25ч5п1) (НО) | 88 | У 23161.032 | 49 |
| МА 44008.02 | 74 | РХ 65231 (25ч5п1-1) (НО) | 88 | УФ 26055 | 27 |
| МЗ 44006.01 | 73 | РХ 65231.03 (25ч7п1) (H3) | 88 | УФ 55016.00 | 81 |
| МЗ 4408.01 | 74 | РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО) | 88 | УФ 65035 | 86 |
| МК 30005.01 (МА 39133) | 20 | РХ 65231.06 (25ч5п2-1) (НО) | 89 | УФ 96219.00 | 95 |
| МК 30006.01 | 20 | РХ 65231.09 (25ч7п2) (H3) | 89 | УФ 099.006 | 135 |
| МК 44008.01 | 74 | РХ 65231.09 (25ч7п2-1) (H3) | 89 | УФ 099.007 | 136 |
| МТР | 108 | РХ 65234 (15ч998п2) | 33 | УФ 099.008 | 136 |
| МТДЭР-100, -150; МТДЭФР-100; -150; МТДЗФЧП-100; -150; -400 | 131 | РХ 65234.01 (15ч998п2) | 33 | УФ 099.009 | 135 |
| П 98005.01 (32a603p1) | 128 | РХ 65238 (15ч74n1, 15ч75п1, 15ч76п1) | 32 | ФВ-100 | 134 |
| П 98005.00 (32a603p) | 128 | РХ 65238.01 (15ч74n2, 15ч75п2, 15ч76п2) | 33 | ФВ-200 | 134 |
| П 98005.02 (32a603p2) | 128 | РХ 26368 (15ч74n1, 15ч75п1, 15ч76п1) | 33 | ФС | 135 |
| П 98007 (32a3p) | 129 | РХ 26368.01 (15ч74n2, 15ч75п2, 15ч76п2) | 33 | ЭВ-2М | 48 |
| П 98005.04 (32a603p4) | 128 | РХ 26384 (15ч997п) | 33 | ЭВ-25М, исп. I | 136 |
| П 98007.01 (32a3p; 32a3p1) | 129 | СА 22014.02; 03 (14нж26п2) | 52 | ЭВ-80, исп. I | 136 |
| П 98007.02 (32a3p2) | 129 | СА 22012.02 (14нж20п3) | 52 | ЭПВ-10Г, исп. II | 137 |
| П 98007.03 (32a3p3; 32a3p1) | 129 | СА 22012 (14c20п1) | 41 | ЭПВ-150Г, исп. I | 137 |
| П 98007.05 | 130 | СА 22014, СА 22014.01 | 40 | ЭПВ-250Г, исп. II | 137 |
| П 98007.07 (32a3p3) | 129 | (14c26п,п1) | 40 | ЭПВ-500Г, исп. I | 137 |
| П 98010 (32a903p) | 130 | СА 24012 (14c22п1) | 40 | ЭПВ-850Г, исп. I | 137 |
| П 98010.02 (32a903p) | 130 | СА 24012.02 (14нж22п3) | 52 | ЭПВ-1000Г, исп. I | 137 |
| ПЗ 22038 (15c546к2) (ВИ) | 46 | СА 24014, СА 24014.01 | 40 | 6с-8-2 (136371) | 108 |
| ПЗ 43019-02 (16c21нж) | 89 | (14c27п1) | 40 | 6с-8-3 (136376) | 90 |
| ПК | 11 | СА 24014.02; 03 (14нж27п2) | 52 | 6с-9-1 (136525) | 90 |
| ПКВ (17ч9п1) | 76 | СА 24015 (14c96п1) | 40 | 6с-9-2 (136541) | 101 |
| ПКК-40М | 76 | СА 27055, СА 27055.01 | 41 | 6с-9-3 (136383) | 101 |
| ПКН (17ч9п) | 76 | (14c98п1) | 41 | 8149СБ | 108 |
| ПОУ (СА 2505.011.СБ) | 99 | СА 27055 02; 03 (14нж98п2) | 52 | 8151СБ | 108 |
| ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.09) | 98 | СКН-2 | 97 | 532-01-004 | 112 |
| ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.10—19) | 100 | СКР-2 | 97 | 532-01-005 | 112 |
| ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.10) | 98 | СППК4-16, (БА 55113, БА 55134, БА 55123) | 78, 80 | 532-01-007 | 112 |
| ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.11—21) | 100 | СППК4-40 (БА 55114, БА 55137, БА 55124) | 78, 80 | 892-00Б | 48 |
| ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.22—32) | 100 | СППК4-16 (БА 55116, БА 55125, БА 55136) | 78, 80 | 893-00Б | 48 |
| ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.10) | 98 | СППК4-40 (БА 55117, БА 55126, БА 55137) | 78, 80 | 894-00Б | 64 |
| ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.11) | 100 | СППК4Р-16 (БА 55116, БА 55125, БА 55136) | 81 | 2187.01 (21124) | 64 |
| ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.09) | 98 | СППК4Р-40 (БА 55117, БА 55126, БА 55137) | 78, 80 | 3296 (по типу задвижки 30с64нж, ПФ 110.10.00) | 112 |
| ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.10—19) | 100 | СППК4-64 (БА 55144, БА 55146) | 79, 81 | 25-1039050 (по типу задвижки 30ч376р) | 108 |
| ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.10) | 99 | СППК4Р-64 (БА 55138, БА 55140) | 79, 81 | 27-1039060 (по типу задвижки 30ч9376р) | 109 |
| ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021-11-21) | 100 | СППК4-60 (БА 55145, БА 55147) | 79—81 | 27-1039080 (по типу задвижки 30ч9376р) | 109 |
| ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021-22-32) | 100 | | | | |
| ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.10) | 99 | | | | |
| ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.11—21) | 100 | | | | |
| ПТ 11086 | 126 | | | | |
| ПТ 39153 | 24 | | | | |
| ПФ 96001.01.02 (22нж36п, НЗ, 22нж36п1, НО) | 94 | | | | |

КРАНЫ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|---|--|------------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|------------|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | | |
| КРАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ | | | | | | | | | |
| Пробковый сальниковый цап- ковый, банный, латунный КрБ (Б-00-00) ТУ 205-УССР359—79 ОКП 37 1222 2021 Пробно-спускные сальниковые цапковые, латунные ГОСТ 22595—77: | На трубопрово- дах для холод- ной и горячей воды температу- рой до 100°C | 20 | 0,6 (6) | 165 | 0,52* | 2,1 | Киевский «Пром- арматура» | | |
| 10Б8бк1 (Пз 37015, УФ 37002) — с изогнутым спуском ОКП 37 1221 5005 ОКП 37 1221 5007 ОКП 37 1222 5007 ОКП 37 1222 5008 10Б9бк1 (Пз 37016) — с прямым спуском ОКП 37 1221 5012 ОКП 37 1221 5013 ОКП 37 1222 5013 ОКП 37 1222 5014 | На резервуарах и котлах для во- ды температурой до 80°C и само- смазывающей жидкости темпе- ратурой до 100°C To же | 6 10 15 20 | 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) | — — — — | 0,25 0,29 0,53 0,80 | 0,98 1,1 1,45 2 | ПО «Киевпром- арматура» (D_y 6 и 10 мм); ПО «Пензтяжпром- арматура» | | |
| 10Б19бк1 (Пз 37017) — с прямым спуском и ниппелем ОКП 37 1221 5018 ОКП 37 1221 5019 ОКП 37 1222 5019 ОКП 37 1222 5020 | » | 6 10 15 20 | 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) | — — — — | 0,24 0,26 0,47 0,71 | 0,86 0,9 1,2 0,68 | ПО «Пензтяж- промарматура» | | |
| To же | | | | | | | | | |
| Пробковые, проходные латунные: 11Б1бк (Лз 1009; Пз 1009-025; Пз 1009-032) — конусный, натяжной, муфтовый ГОСТ 22508—77 ОКП 37 1222 1005 ОКП 37 1222 1006 ОКП 37 1223 1006 ОКП 37 1224 1005 11Б6бк (Пз 33015) — конусный сальниковый, муфтовый ГОСТ 2407—77 ОКП 37 1222 2003 ОКП 37 1222 2004 ОКП 37 1223 2005 ОКП 37 1223 2006 ОКП 37 1224 2005 ОКП 37 1224 2006 | На трубопрово- дах для жидких сред температу- рой до 100°C | 15 20 25 32 | 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) | 55 65 80 95 | 0,24 0,36 0,63 0,92 | 0,8 0,95 1,4 2 | ПО «Запорож- промарматура» (D_y 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный (D_y 25 и 32 мм) | | |
| | На резервуарах и котлах для во- ды температурой до 80°C и само- смазывающей жидкости темпе- ратурой до 100°C | 15 20 25 32 | 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) | 55 65 80 95 | 0,32 0,54 0,91 1,44 | 0,86 1,2 1,8 2,7 | ПО «Пензтяж- промарматура» (D_y 15, 20, 25, 32 и 40 мм); Гатчинский меха- нический № 157 (D_y 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Львовский ком- мунального обо- рудования «Львовкоммун- маш» (D_y 15 и 20 мм); Боло- говский арматур- ный (D_y 25, 40 и 50 мм); Одес- ский ремонтно- механический имени Осипенко. | | |
| | | 40 50 | 1 (10) 1 (10) | 110 130 | 2,45 4,2 | 4,2 6,5 | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 11Б76к (ЛЗ 2004) — сальниковый, фланцевый ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1223 2011 ОКП 37 1224 2008 ОКП 37 1224 2009 ОКП 37 1225 2005 | На трубопроводах (в гидролизном производстве) для жидких сред температурой до 100°C | 25 40 50 80 | 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) | 100 120 150 190 | 3,25 6,17 9,3 19 | 10 19 28 58 | (D _y 15, 20 и 25 мм) | |
| 11Б126к (ЛЗ 9061; ЛЗ 9061.01) — с пружиной, муфтовый ОКП 37 1222 2015 ОКП 37 1222 2016 | На газопроводах для топливного газа температурой до 50°C | 15 20 | P_p 0,01 (0,1) P_p 0,01 (0,1) | — — | 0,25* 0,37* | 0,70* 0,90* | Гродненское учебно-производственное предприятие Белорусского общества глухих; учреждение ЮИ 78/3 (г. Димитровград) (D _y 15 мм) | |
| 11Б146к (ПЗ 31017-032) — муфтовый ТУ 26-07-1261—80 ОКП 37 1223 2013 | На трубопроводах (в животноводческих комплексах) для жидких кормов влажностью 65—75%, дезинфектирующих кислотно-щелочных растворов и воды температурой от 20 до 40°C | 32 | 1 (10) | — | 2,5 | 3,9 | Бологовский арматурный | |
| Пробковый натяжной цапковый, латунный 11Б226к (764-3А) ТУ 26-07-1039—76 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 1221 1005 | На трубопроводах для воды температурой до 100°C | 4 | 2,5 (25) | 60 | 0,14 | 1,35 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| Четырехходовой, муфтовый, латунный 11Б236к (ПЗ 39003) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1222 3005 | На трубопроводах для воды температурой до 80°C и самосмазывающей жидкости температурой до 100°C | 15 | 1 (10) | 70 | 0,94 | 2 | То же | |
| Регулирующий проходной дроссельный, латунный КРД ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 2018 ОКП 37 1222 2019 | Для нагревательных приборов системы отопления для пара или воды температурой до 130°C | 15 20 | P_p 0,01 (0,1) P_p 0,01 (0,1) | 55 65 | 0,23* 0,33* | 1,4* 1,6* | Московский производственный комбинат объединения «Мосжилпромкомплект» (инструментальный завод № 5) | |
| Двойной регулировки, муфтовый, латунный КРДП (14Б25бк) ТУ 26-07-164—76 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 1222 2009 ОКП 37 1222 2010 | То же | 15 20 | 1 (10) 1 (10) | 60 70 | 0,29 0,6 | 0,82 1 | Днепропетровский горно-шахтного оборудования | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стойка, длина, мм | Масса, кг | | | |
| Двойной регулировки шиберный, латунный КРДШ (537.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 | Для нагревательных приборов двухтрубной системы отопления для воды и пара температурой до 150° С | 15 | 1 (10) | 55 | 0,4 | 1,83 | Бологовский арматурный | |
| Регулирующий проходной шиберный, латунный КРПШ (250.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 | То же | 20 | 1 (10) | 60 | 0,45 | 1,53 | То же | |
| Регулирующие трехходовые латунные: КРТП (2177Б.10СБ) — сальниковый пробковый, муфтовый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222 | На трубопроводах в однотрубной системе отопления для воды и пара температурой до 100° С | 15 | 0,6 (6) | 72,5 | 0,39* | 0,95* | Московский по ремонту башенных кранов | |
| КРТП (2178Б.10СБ) — сальниковый пробковый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222 | То же | 20 | 0,6 (6) | 75 | 0,41* | 1* | То же | |
| КРТП (ОП 696.00.00) — пробковый ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 | То же температурой до 150° С | 20 | 1 (10) | 60 | 0,41 | 0,15 | Бологовский арматурный | |
| Трехходовые натяжные муфтовые, с фланцем для контрольного манометра, латунные: 14М1 ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1222 6007 | На трубопроводах для воды температурой до 100° С и пара температурой до 225° С | 15 | 1,6 (16) | 60 | 0,26 | 0,98* | Одесский ремонтно-механический имени Осиенко | |
| 11Б18бк (СК 32001) ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1221 6005 | То же | 15 | 1,6 (16) | 60 | 0,26 | 1 | Киевский «Промарматура» | |
| Перепускной штуцерный, латунный ПК ТУ 12-44-395—75Е ОКП 37 1221 3012 | На трубопроводах для управления подачей сжатого воздуха температурой до 110° С | 5 | P_p 16 (160) | 88 | 0,6* | 3,1* | Днепропетровское производственное объединение «Днепрокоммунмаш»; Томский электромеханический им. В. В. Вахрушева | |
| Многоходовой, муфтовый, латунный ЛЗ 9052.01 ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1224 3005 | На трубопроводах (в парогенераторной установке) для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70° С | 50 | 0,6 (6) | 200 | 21 | 247 | ПО «Прикарпатпромарматура» | |
| Многоходовой смесительный, муфтовый, латунный 11Б13р (СК 30003.00) ТУ 26-07-1091—74 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 1223 3007 | На трубопроводах для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70° С | 25 | P_p 0,3—0,6 (3—6) | 130 | 3,95 | 21 | ПО «Киевпромарматура» | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Шаровой муфтовый, латунный 11Б24п1 (ЛЗ 9056-015.01; -025.01) ОКП 37 1222 ОКП 37 1223 | На трубопроводах для жидкой сре- ды (в том числе трансформаторно- го масла и сов- толя), по отно- шению к которой коррозионностоек материал крана, температура от -60 до +100°C | 15 25 | 1 (10) 1 (10) | — — | 0,36 0,95 | 42,7* 50,8* | ПО «Запорож- промарматура» | |

КРАНЫ ИЗ ТИТАНА

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|-----|------|-----|-------------------------------|--|
| Шаровые проходные, без присоединительных фланцев, с уплотнением в затворе из фторопласта-4 ТУ 26-07-1023—77 (изменение № 1, 1981 г.): 11тн40п (ПТ 39154) ОКП 37 1224 7009 | На трубопроводах для высокогрес- сивных газообраз- ных и жидкых сред температу- рой до 200°C | 50 | 4 (40) | 100 | 3,9 | 153 | ПО «Пензтяж- промарматура» | |
| 11тн41п (ПТ 39155) ОКП 37 1225 7008 | То же | 80 | 2,5 (25) | 120 | 8,1 | 220 | То же | |
| ОКП 37 1226 7009 | | 100 | 2,5 (25) | 145 | 15,7 | 260 | | |
| ОКП 37 1227 7011 | | 150 | 2,5 (25) | 160 | 19,3 | 380 | | |

КРАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Пробковые проходные, сальниковые, натяжные, муфтовые: 11ч3бк (МЗ 1008)— газовый ГОСТ 12154—74 ОКП 37 2222 1005 ОКП 37 2222 1006 ОКП 37 2223 1005 ОКП 37 2223 1006 ОКП 37 2224 1005 ОКП 37 2224 1006 11ч6бк (ЕА 33011; ЕЗ 33011; 309.00 — комбинированный; 310.00 — сальниковый) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2221 2005 ОКП 37 2221 2006 ОКП 37 2222 2002 ОКП 37 2223 2001 ОКП 37 2223 2002 | На трубопроводах для топливного газа температурой до 50°C | 25 32 40 50 65 80 | 0,1 (1) 0,1 (1) 0,1 (1) 0,1 (1) 0,1 (1) 0,1 (1) | 80 95 110 130 160 180 | 0,9 1,37 2,03 3,41 5,6 8,65 | 0,95 1,35 1,8 2,6 4,2 5,5 | ПО «Запорож- промарматура» | |
| | На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 40°C, воды, нефти и масла температу- рой до 100°C | 15 20 25 40 50 | 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) | 80 90 110 150 170 | 0,65 1,1 1,85 3,6 6,5 | 0,9 1,15 1,5 3,25 4,2 | ПО «Бугульма- нефтемаш» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Кролевецпром- арматура» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Прикарпат- промарматура» (D_y 15, 20, 25, 40 и 50 мм); Ленин- градский литеин- механический (D_y 20 и 25 мм) | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 11чббкII (АЗ 31016СБ) — со смазкой ТУ 26-07-1193—78 ОКП 37 2221 2013 | На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100° С | 15 | 1 (10) | 80 | 0,65 | 2,15 | ПО «Прикарпат-промарматура» (Закарпатский арматурный) | |
| ОКП 37 2221 2014 | | 20 | 1 (10) | 90 | 1,1 | 2,8 | | |
| ОКП 37 2222 2018 | | 25 | 1 (10) | 110 | 1,85 | 4 | | |
| ОКП 37 2223 2022 | | 40 | 1 (10) | 150 | 3,6 | 8 | | |
| ОКП 37 2223 2023 | | 50 | 1 (10) | 170 | 6,5 | 10 | | |
| Пробковые, проходные, сальниковые, фланцевые: 11ч8бк (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2222 2008 | На трубопроводах для воды температурой до 40° С, нефти и масла температурой до 100° С | 25 | 1 (10) | 110 | 3,4 | 2,2 | ПО «Запорож-промарматура» (D_y 25, 40, 50 мм), ПО «Бугульманефтемаш» (D_y 65 мм); Дзержинский химического оборудования «Заря» (D_y 25 и 100 мм); учреждение УФ 91/14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (D_y 80 мм); учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D_y 25 и 40 мм) | |
| ОКП 37 2223 2007 | | 40 | 1 (10) | 150 | 7,3 | 4,5* | | |
| ОКП 37 2224 2009 | | 50 | 1 (10) | 170 | 10,6 | 6,3 | | |
| ОКП 37 2224 2012 | | 65 | 1 (10) | 220 | 16,75 | 8,7 | | |
| ОКП 37 2224 2225 | | 80 | 1 (10) | 250 | 21,95* | 12* | | |
| ОКП 37 2225 2005 | | 100 | 1 (10) | 300 | 28,8 | 16,6 | | |
| 11ч12бк (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00; К-200-00) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 2224 2016 | На трубопроводах для щелочных сред температурой до 100° С | 80 | 0,6 (6) | 260 | 58 | 46 | | |
| ОКП 37 2225 2008 | | 100 | 0,6 (6) | 350 | 92 | 62 | ПО «Прикарпат-промарматура» (D_y 80, 100 и 125 мм); Темиртауский литейно-механический (Карагандинская обл.) (D_y 125, 150 и 200 мм) | |
| ОКП 37 2225 2009 | | 125 | 0,6 (6) | 400 | 145 | 86 | | |
| ОКП 37 2225 2010 | | 150 | 0,6 (6) | 450 | 188 | 110 | | |
| ОКП 37 2225 2011 | | 200 | 0,6 (6) | 500 | 305 | 166 | | |
| 11ч15п — футерованные фаяолитом ГОСТ 14358—69 ВЕ 1719А ОКП 37 2222 2010 ВЕ 1703А ОКП 37 2223 2010 ВЕ 1704А ОКП 37 2223 2011 ВЕ 1710А ОКП 37 2224 2017 | На трубопроводах для жидких химически активных сред без твердых включений (в которых стек фаяолит) температурой от —15 до +100° С | 25 | 0,4 (4) | 110 | 3,6 | 3,4 | Дзержинский химического оборудования «Заря» | |
| Трехходовые сальниковые, фланцевые: 11ч18бк (ЕЗ 34002; КА 34002) ГОСТ 22509—77 ОКП 37 2222 3005 | На трубопроводах для воды температурой до 40° С, нефти и масла температурой до 100° С | 40 | 0,4 (4) | 150 | 6,8 | 5,5 | | |
| ОКП 37 2223 3005 | | 50 | 0,4 (4) | 170 | 9,6 | 7,6 | | |
| ОКП 37 2223 3006 | | 65 | 0,4 (4) | 220 | 14,5 | 11,6 | | |
| ОКП 37 2224 3005 | | 25 | 0,6 (6) | 145 | 4,4 | 5,3 | ПО «Бугульманефтемаш» (D_y 25, 40 и 50 мм); ПО «Кролевец-промарматура» (D_y 65, 80 и 100 мм); Гурьевский судоремонтный (пос. Балакши Казахской ССР) (D_y 25, 40, 50 и 65 мм) | |
| ОКП 37 2224 3006 | | 40 | 0,6 (6) | 180 | 10,4 | 11,3 | | |
| ОКП 37 2225 3007 | | 50 | 0,6 (6) | 200 | 11,3 | 12 | | |
| ОКП 37 2224 3005 | | 65 | 0,6 (6) | 230 | 16 | 17 | | |
| ОКП 37 2224 3006 | | 80 | 0,6 (6) | 260 | 27 | 43 | | |
| ОКП 37 2225 3007 | | 100 | 0,6 (6) | 310 | 46,7 | 32 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 11ч25бк (МФ 34007; Л 34001) — с устройством для подъема пробки ТУ 26-07-023—75 (изменение № 2, 1980 г.) | На трубопроводах для продуктов синтетического каучука (латекс и полимеризующиеся среды) | | | | | | | |
| ОКП 37 2224 3007 | | 50 | 1,6 (16) | 250 | 34,7 | 45 | ПО «Прикарпат-промарматура» | |
| ОКП 37 2224 3008 | | 65 | 1,6 (16) | 290 | 44 | 60 | | |
| ОКП 37 2225 3005 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 84 | 107 | | |
| Шаровые, проходные, сальниковые: 11ч37п (ЕЗ 39100) — фланцевые ТУ 26-07-1036—75 (изменение № 1, 1979 г.) | На трубопроводах для воды, масла и нефти температурой до 100° С | | | | | | | |
| ОКП 37 2223 7006 | | 50 | 1 (10) | 180 | 8,3 | 11,8 | ПО «Запорож-промарматура» (D_y 50 мм); ПО «Прикарпат-промарматура» (D_y 100 мм) | |
| ОКП 37 2225 7005 | | 100 | 1 (10) | 220 | 26 | 67 | | |
| 11ч38п (ЕЗ 39081) — муфтовые ТУ 26-07-1036—75 | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 2221 7006 | | 20 | 1 (10) | — | 1,06 | 4,2 | ПО «Бугульма-нефтемаш» | |
| ОКП 37 2222 7007 | | 25 | 1 (10) | 120 | 1,48 | 4,5 | | |
| ОКП 37 2222 7008 | | 32 | 1 (10) | 130 | 2,27 | 5,3 | | |
| ОКП 37 2223 7008 | | 40 | 1 (10) | 150 | 3,57 | 7,5 | | |
| ОКП 37 2223 7009 | | 50 | 1 (10) | 170 | 6 | 10 | | |
| ОКП 37 2224 7014 | | 65 | 1 (10) | — | 8,7 | 17 | | |
| ОКП 37 2224 7015 | | 80 | 1 (10) | 200 | 12,8 | 20 | | |
| Проходной, сальниковый с паровым обогревом, фланцевый КПО ТУ 26-07-1087—74 (изменение № 1, 1978 г.) | На трубопроводах для чистого фено-ла температурой до 110° С и жидких формальдегидных смол температурой от 100 до 150° С | | | | | | | |
| ОКП 37 2222 2012 | | 25 | 0,6 (6) | 160 | 8 | 12 | Серпуховский механический «Х Октябрь» | |
| ОКП 37 2222 2013 | | 32 | 0,6 (6) | 180 | 10,3 | 13 | | |
| ОКП 37 2223 2013 | | 50 | 0,6 (6) | 230 | 19,8 | 20 | | |
| ОКП 37 2224 2018 | | 80 | 0,6 (6) | 280 | 35,7 | 31 | | |
| Запорный пробковый, фланцевый, со смазкой: КС-80-00 | На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от -35 до +35° С | 80 | 0,6 (6) | 210 | 21 | 22* | Московское государственное производственное объединение «Моспромстрой-механизация» | |
| ОКП 37 2224 | | 100 | 0,6 (6) | 230 | 29 | 24* | | |
| КС-100-00 | | 150 | 0,6 (6) | 350 | 92 | 85* | | |
| ОКП 37 2225 | | | | | | | | |
| КП 150-00 | | | | | | | | |
| ОКП 37 2225 | | | | | | | | |
| КРАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ | | | | | | | | |
| Пробковые сальниковые, с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-07-1034—79: 11с7бк (33001-050; -080) — проходной | | | | | | | | |
| ОКП 37 4221 2009 | На трубопроводах для вязких веществ (каменноугольная смола и пек) температурой до 400° С | 50 | 1 (10) | 230 | 23 | 138 | Златоустовский машиностроительный (Челябинская обл.) | |
| ОКП 37 4222 2014 | | 80 | 1 (10) | 310 | 47,2 | 183 | | |
| 11с17бк (34001-050; -080) — трехходовой | To же | | | | | | | |
| ОКП 37 4221 3005 | | 50 | 1 (10) | 270 | 32,6 | 160 | To же | |
| ОКП 37 4222 3005 | | 80 | 1 (10) | 330 | 61,4 | 195 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Пробковые, проходные, сальниковые, со смазкой ТУ 26-07-1186-78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с20бк (3506аСпМ3) — фланцевый ОКП 37 4221 2005 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +70° С | 50 | 6,3 (63) | 250 | 33,1 | 74 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| 11с20бк1 (3505бСпМ3; 3502бСпМ3) — с концами под приварку ОКП 37 4222 2007 | То же | 80 | 6,3 (63) | 350 | 60,5 | 80 | То же | |
| ОКП 37 4222 2008 | | 100 | 6,3 (63) | 400 | 77,9 | 105 | | |
| 11с320бк — с червячным редуктором, фланцевый ОКП 37 4222 2010 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +80° С | 150 | 6,3 (63) | 450 | 200 | 188 | Предприятие п/я Г-4778 (г. Красноярск) | |
| ОКП 37 4223 2006 | | 300 | 6,3 (63) | 750 | 605 | 470 | | |
| 11с320бк1 (3502аСпМ3; 35002.01) — с ручным механическим приводом, с концами под приварку ОКП 37 4223 2009 | То же температурой от -40 до +70° С | 200 | 6,3 (63) | 600 | 266 | 325 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4223 2011 | | 400 | 6,3 (63) | 1200 | 1545 | 1710 | | |
| Пробковый, проходной, сальниковый, со смазкой, с ручным механическим приводом, с концами под приварку 11с321бк (3505бСпМ3; 3505баСпМ3) ТУ 26-07-1186-78 (изменение № 1, 1979 г.) | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80° С | 400 | 6,3 (63) | 1200 | 2184 | 1920 | То же | |
| ОКП 37 4223 2012 | | 500 | 6,3 (63) | 1300 | 2830 | 2500 | | |
| ОКП 37 4223.2013 | | 700 | 6,3 (63) | 1500 | 4421 | 3735 | | |
| ОКП 37 4224 2005 | То же температурой от -40 до +80° С | | | | | | | |
| Пробковые, проходные, со смазкой, с пневмоприводом ТУ 26-07-1186-78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с722бк (М3 3509бСп) — фланцевый ОКП 37 4221 2017 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80° С | 50 | 6,3 (63) | 250 | 100 | 325 | > | |
| 11с722бк1 (М3 3509бСп; М3 3507бСп; М3 3507Сп; М3 3507аСп; МА 3507.01; МА 3507) — с концами под приварку ОКП 37 4222 2028 | То же | 80 | 6,3 (63) | 350 | 130 | 345 | > | |
| ОКП 37 4222 2029 | | 100 | 6,3 (63) | 400 | 230 | 470 | | |
| ОКП 37 4223 2030 | | 150 | 6,3 (63) | 500 | 305 | 550 | | |
| ОКП 37 4223 2023 | | 200 | 6,3 (63) | 600 | 610 | 840 | | |
| ОКП 37 4223 2024 | | 300 | 6,3 (63) | 800 | 870 | 1000 | | |
| ОКП 37 4223 2025 | | 400 | 6,3 (63) | 1200 | 2160 | 2280 | | |
| ОКП 37 4223 2027 | То же температурой от -40 до +80° С | 500 | 6,3 (63) | 1300 | 3050 | 2800 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Стрекательная длина, м | Масса, кг | | | |
| 11с723бк (3509ам3; М3 3509; М3 3509ам3; 3509СпМ3) — сальниковый, с концами под приварку ОКП 37 4222 2038 ОКП 37 4223 2015 ОКП 37 4223 2017 ОКП 37 4223 2018 ОКП 37 4223 2019 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80° С | 150 200 300 400 500 | 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) | 500 600 800 1200 1300 | 347 748 1001 2740 3295 | 610 960 1120 2800 3380 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| Шаровой, с пневмогидроприводом, с концами под приварку (северное исполнение) 11с(6)732р1М (МА 39095-М-01ХЛ) ТУ 26-07-1296—82 ОКП 37 4225 7033 | То же | 1400 | 8 (80) | 3160 | 38225 | 87000 | ПО «Уралхиммаш» | |
| Шаровые с концами под приварку ТУ 26-07-1316—83: 11с45п (МА 39113М.03) — с ручным приводом ОКП 37 4221 7080 ОКП 37 4222 7128 ОКП 37 4222 7152 ОКП 37 4223 7123 | То же для наземной установки | 50 100 150 200 | 16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160) | 235 330 420 560 | 36 148 495 440 | 526 840 1476 2080 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D _y 50, 100, 150 и 200 мм); Дзержинский химического машиностроения (D _y 300 мм) | D _y 50 мм — с рукояткой |
| 11с45п (МА 39113М 300.03) ОКП 37 4223 7141 11с(6)745п (МА 39113М) — с пневмоприводом ОКП 37 4221 ОКП 37 4222 ОКП 37 4222 ОКП 37 4223 11с(6)745п (МА 39113М.300) — с пневмоприводом, ОКП 37 4223 7129 | То же | 300 | 16 (160) | 740 | 1087 | 4158 | | |
| 11с(6)745п1 (МА 39113М.01) — с пневмогидроприводом фланцевый ОКП 37 4222 | » | 50 100 150 200 300 | 16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160) | 235 330 420 — 740 | 170 332 670 445 1010 | 1400 2160 2880 3100 4810 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D _y 50, 100, 150 и 200 мм); Дзержинский химического машиностроения (D _y 300 мм) | |
| Шаровой штампованный, с ручным механическим приводом, с концами под приварку, в северном исполнении 11лс46п (МРС 496.00.000СБ) ТУ 26-07-1313—82 ОКП 37 4223 7147 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +90° С | 400/300 | 8 (80) | 1300 | 1120 | 5350 | Черновицкий машиностроительный имени Ф. Э. Дзержинского | |
| То же в нормальном исполнении ОКП 37 4223 | То же | 400/300 | 8 (80) | 1300 | 1000* | 4000* | То же | |
| Шаровой, с ручным приводом, с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83 | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 11лс45п (МА 39113.09) ОКП 37 4221 7083 ОКП 37 4222 7119 ОКП 37 4222 7155 11лс45п (МА 39113М.300.09) ОКП 37 4223 7144 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80° С | 50 80 150 300 | 16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160) | 235 280 420 740 | 36 108 495 1087 | 540 730 1740 4322 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 50, 80 и 150 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм) | |
| Шаровые с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83: 11лс(6)745п6 (МА 39113.19, МА 39113М.19) — с пневмоприводом ОКП 37 4222 ОКП 37 4222 | То же | | 100 200 | 12,5 (125) 12,5 (125) | 330 560 | 332* 445* | 1000* 3100* | |
| 11лс(6)745п6 (МА 39113М.20ХЛ1) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7156 | > | 300 | 12,5 (125) | 740 | 1010 | 4720 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 100 и 200 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм) | |
| 11лс(6)745п7 (МА 39113.17) — с пневмоприводом, фланцевый ОКП 37 4221 11лс(6)745п7 (МА 39113.19) ОКП 37 4222 11лс(6)745п7 (МА 39113М.21ХЛ1, МА 39113М.300ТУ) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7157 | > To же для подземной установки | 50 150 300 | 12,5 (125) 12,5 (125) 12,5 (125) | 490 420 740 | 200* 670* 1360 | 1400* 2880* 5220 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 50 и 150 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм) | |
| 11лс(6)745п8 (МА 39113М.300.23) — с пневмогидроприводом, с ответными фланцами ОКП 37 4223 7159 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80° С | 300 | 12,5 (125) | 740 | 1770 | 5680 | Дзержинский химического машиностроения | |
| 11лс(6)747п7 (МА 39113М.23) — с пневмоприводом, с концами под приварку ОКП 37 4222 | To же для подземной установки | 150 | 12,5 (125) | 420 | 870* | 2880* | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1323—83 (изменение № 1, 1983 г.): 11лс(6)747р (МА 39153М.01ХЛ; МА 39153М.01ХЛ1) — с пневмогидроприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 ОКП 37 4224 | To же для наземной установки | 700 1200 | 12,5 (125) 12,5 (125) | 1600 2500 | 8980* 27310* | 15000* 66500* | То же | D_y 700 мм — с ручным управлением |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 11лс(6)747р2 (МА 39153М.05ХЛ; МА 39153.05ХЛ1) — с пневмогидроприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 7091 ОКП 37 4224 7092 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C | 700 1000 | 12,5 (125) 12,5 (125) | 1600 2360 | 8849 21174 | 17200 56560 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 700 мм); Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина (D_y 1000 мм) | |
| 11лс(6)747р3 (МА 39153.07ХЛ1) — с пневмогидроприводом (нормальное исполнение) ОКП 37 4224 7095 | То же для наземной установки | 700 | 12,5 (125) | 1600 | 8029 | 16200 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| 11лс(6)743р3 (МА 39153.06) — с пневмогидроприводом (нормальное исполнение) ОКП 37 4224 11лс(6)743р3 (МА 39153М.07ХЛ1) — с пневмогидроприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 7096 | То же » | 700 1000 | 12,5 (125) 12,5 (125) | 1600 2360 | 8029* 19786 | 9380 54660 | То же Алексинский «Тяжпромарматура»; Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина | |
| Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): | | | | | | | | |
| МА 30008.03 ОКП 37 4223 7098 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°C | 400 | 8 (80) | 1200 | 3620 | 6500 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| То же с ручным гидравлическим приводом МА 30008.05 ОКП 37 4223 7029 | То же для подземной установки | 400 | 8 (80) | 1200 | 3880 | 6330 | То же | |
| Шаровые, проходные, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-1, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): | | | | | | | | |
| МА 39002 ОКП 37 4221 7005 ОКП 37 4222 7005 ОКП 37 4222 7006 ОКП 37 4222 ОКП 37 4223 7009 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C | 50 80 100 150 200 | 8 (80) 8 (80) 8 (80) 8 (80) 8 (80) | 220 280 330 420 590 | 130 153 260 260* 714 | 1180 1360 1800 2245* 2500 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 50, 80, 100 и 200 мм); Дружковский газовой аппаратуры и кранов (D_y 150 мм) | |
| МА 30007 ОКП 37 4222 7011 | То же | 150 | 8 (80) | 420 | 534 | 2245 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| МА 30007.06 ОКП 37 4222 7016 МА 39002.06 ОКП 37 4223 7010 | То же для подземной установки То же | 150 200 | 8 (80) 8 (80) | 420 590 | 630 764 | 2400 2700 | То же » | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|---|--------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Стрелка, длина, мм | Масса, кг | | | |
| МА 39003.01 ОКП 37 4223 7012 | То же для подземной установки | 300 | 8 (80) | 850 | 1542 | 4250 | Алексинский «Тяжпромарматура», Кемеровский химического машиностроения | |
| МА 39003.03 ОКП 37 4223 7045 | То же для наземной установки | 300 | 8 (80) | 850 | 1355 | 4000 | То же | |
| Шаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку: МА 39117.01 ТУ 26-07-1155—76 ОКП 37 4224 7033 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +80°C | 700 | 8 (80) | 1600 | 9000 | 10940 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| МА 39117.04 ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7034 | То же, для наземной установки | 700 | 8 (80) | 1600 | 8000 | 10000 | То же | |
| То же с рукояткой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МА 39002.04 ОКП 37 4221 7008 | То же | 50 | 8 (80) | 220 | 35 | 537 | ПО «Казтяжпромарматура» | |
| МА 39002.06 ОКП 37 4222 7014 ОКП 37 4223 7015 | > | 80 100 | 8 (80) 8 (80) | 280 330 | 59 100 | 630 835 | То же > | |
| Шаровые, с ручным механическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 39007.08 ОКП 37 4222 7054 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +80°C | 150 | 8 (80) | 420 | 440 | 1330 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| МА 39002.08 ОКП 37 4223 7014 | То же | 200 | 8 (80) | 590 | 590 | 1615 | То же | |
| МА 39003.09 ОКП 37 4223 7022 | > | 300 | 8 (80) | 850 | 1185 | 3000 | > | |
| То же с ручным гидравлическим приводом ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) МА 39117.07 ОКП 37 4224 7037 | То же для подземной установки | 700 | 8 (80) | 1600 | 8500 | 9380 | > | |

D_y 100 мм — с ручным
механическим приводом

Блок управления БУЭП-2 — без
автомата аварийного закрытия

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|--|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Шаровые, с пневмоприводом и узлом дистанционного управления ЭПУУ-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МК 30006.01 ОКП 37 4224 7009 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С | 1000/630 | 6,3 (63) | 1245 | 3446 | 4500 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| МК 30005.01 (МА 39133) ОКП 37 4224 7007 | То же для подземной установки | 1000/630 | 6,3 (63) | 1245 | 5731 | 5970 | То же | |
| МА 35008.00 ОКП 37 4224 7011 | То же | 1200 | 6,3 (63) | 2500 | 22685 | 23400 | | » |
| МА 39095.1400М (11с(6) 732рМ) — с пневмогидроприводом ТУ 26-07-1296—82 ОКП 37 4225 7032 | То же температурой от —30 до +80° С | 1400 | 8 (80) | 950 | 38225 | 72450 | | » |
| Шаровые, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.01 (МА 39095.01) — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7060 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С | 400 | 8 (80) | 1200 | 4050 | 6840 | Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС | |
| МА 39004.01 (МА 39095-500.01) — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7061 | То же | 500 | 8 (80) | 1300 | 4910 | 8270 | ПО «Пензтяжпромарматура»; ПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы) | |
| МА 39004.ХЛ — северное исполнение ОКП 37 4223 7083 | То же температурой от —30 до +80° С | 500 | 8 (80) | 1300 | 5000 | 12420 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| МА 39004.03 ОКП 37 4223 7067 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С | 500 | 8 (80) | 1300 | 4360 | 7900 | То же | |
| МА 39004.07 (МА 39095-500.07) — с ручным гидравлическим приводом (нормальное исполнение) ОКП 37 4223 7093 | То же | 500 | 8 (80) | 1300 | 3975 | 7000 | ПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы) | |
| Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 39004.05 — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7029 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С | 500 | 8 (80) | 1300 | 4405 | 7400 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|-------|--|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | | |
| МА 30008.07 — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7096 | То же для наземной установки | 400 | 8 (80) | 1200 | 3190 | 5980 | Алексинский «Тяжпромарматура» | | |
| МА 30008.03 (МА 39095.03) — с пневмоприводом, с блоком управления БУЭП-2 ОКП 37 4223 7098 | То же | 400 | 8 (80) | 1200 | 3620 | 6500 | Алексинский «Тяжпромарматура»; Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС; ПО «Пензтяжпромарматура» | | |
| МА 39004.06ХЛ — с ручным гидравлическим приводом (северное исполнение) ОКП 37 4223 7092 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C | 500 | 8 (80) | 1300 | 4095 | 10380 | ПО «Пензтяжпромарматура» | | |
| Шаровые (северное исполнение), с рукояткой, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 39003.08ХЛ ОКП 37 4223 7109 | То же | 300 | 8 (80) | — | 1185 | 3514 | Дзержинский химического машиностроения | | |
| МА 39002.05ХЛ ОКП 37 4221 7072 | » | 50 | 8 (80) | 220 | 35 | 556 | Алексинский «Тяжпромарматура» | | |
| МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4222 7099 | » | 80 | 8 (80) | 280 | 59 | 678 | To же | | |
| ОКП 37 4222 7103 | » | 100 | 8 (80) | 330 | 100 | 960 | » | | |
| МА 30007.09ХЛ ОКП 37 4222 7108 | » | 150 | 8 (80) | 420 | 342 | 1460 | » | | |
| МА 39002.09ХЛ ОКП 37 4223 7103 | » | 200 | 8 (80) | 590 | 570 | 1825 | » | | |
| Шаровой (северное исполнение), с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) МА 30008.06ХЛ ОКП 37 4223 7079 | » | 400 | 8 (80) | 1200 | 3590 | 8400 | » | | |
| Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.02ХЛ ОКП 37 4223 7073 | » | 400 | 8 (80) | 1200 | 3950 | 8480 | Алексинский «Тяжпромарматура»; ПО «Пензтяжпромарматура» | | |
| МА 39002.01ХЛ ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4221 7071 | » | 50 | 8 (80) | 220 | 120 | 1365 | Алексинский «Тяжпромарматура» | | |
| ОКП 37 4222 7098 | | 80 | 8(80) | 280 | 150 | 1468 | | | |
| ОКП 37 4222 7102 | | 100 | 8 (80) | 330 | 248 | 1870 | | | |
| ОКП 37 4223 7101 | | 200 | 8 (80) | 590 | 694 | 2630 | | | |

D_y 100, 150 и 200 мм — с ручным механическим приводом

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| То же, ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.): МА 39117.03ХЛ ОКП 37 4224 7053 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С | 700 | 8 (80) | 1550 | 6960 | 15530 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| МА 39117.ХЛ ОКП 37 4224 7046 | То же для подземной установки | 700 | 8 (80) | 1550 | 8020 | 17300 | То же | |
| Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78: МА 39003.02ХЛ ОКП 37 4223 7106 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +80° С | 300 | 8 (80) | 850 | 1355 | 4300 | Дзержинский химического машиностроения | |
| МА 39003.300ХЛ ОКП 37 4223 | То же, для подземной установки | 300 | 8 (80) | 850 | 1560* | 6200* | То же | |
| Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1270—80: МА 39096 ОКП 37 4224 7060 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С | 1000 | 8 (80) | — | 2360 | 19735 | ПО «Волгограднефтемаш» (D_y , 1000 мм) Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина (D_y , 1200 мм) | |
| ОКП 37 4225 | То же температурой от —30 до +80° С | 1200 | 8 (80) | — | 4450* | 27560* | | |
| МА 39096.01ХЛ1 — северное исполнение ОКП 37 4224 7061 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С | 1000 | 8 (80) | — | 19735 | 53200 | То же | |
| ОКП 37 4225 7019 МА 39096.04 ОКП 37 4224 7064 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С | 1200 | 8 (80) | — | 27670 | 72200 | ПО «Волгограднефтемаш» | |
| Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку: МА 39158-1400.01ХЛ1 (11лс(6)747р) ТУ 26-07-1323—83 с автоматом типа АЗК ОКП 37 4225 | Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С | 1000 | 8 (80) | — | 18869 | 41120 | | |
| без автомата типа АЗК ОКП 37 4225 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С | 1400 | 12,5 (125) | — | 33400* | 87000* | ПО «Уралхиммаш» | |
| То же ТУ 26-07-1186—76 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.07ХЛ ОКП 37 4222 7105 МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4223 7102 | То же | 150 | 8 (80) | 420 | 580 | 2577 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| | | 200 | 8 (80) | 590 | 770 | 2960 | | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|---|---|------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|------------|--|------------|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см²) | Срок службы, мес. | Масса, кг | | | | |
| Пробковые проходные, со смазкой, фланцевые ТУ 26-07-1190—78: | На трубопроводах для неагрессивных жидкых и газообразных нефтепродуктов температурой до 120°С | 50 | 1,6 (16) | 250 | 50 | 154 | Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе | | |
| КСП-16(213-00; 216-00; 218-00; 221-00) — с пневмоприводом ОКП 37 4221 2025 | | 80 | 1,6 (16) | 280 | 59 | 170 | | | |
| ОКП 37 4222 2040 | | 100 | 1,6 (16) | 300 | 80 | 190 | | | |
| ОКП 37 4222 2041 | | 150 | 1,6 (16) | 350 | 155 | 250 | | | |
| ОКП 37 4222 2043 | | 50 | 1,6 (16) | 250 | 20 | 40 | | | |
| КСР-16(213-00; 216-00) — натяжной, с ручным управлением ОКП 37 4221 2010 | | 80 | 1,6 (16) | 280 | 29 | 50 | Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); предприятие п/я Г-4778 (г. Красноярск) (D_y 80 мм) | | |
| ОКП 37 4222 2015 | | 100 | 1,6 (16) | 300 | 40 | 67 | | | |
| То же (218-00; 221-00) — с червячным редуктором ОКП 37 4222 2017 | | 150 | 1,6 (16) | 350 | 120 | 164 | | | |
| ОКП 37 4222 2019 | | 50 | 1,6 (16) | 250 | 20 | 40 | | | |
| Трехходовые фланцевые, со смазкой: КТС-16(356-00) — с червячным приводом ТУ 26-02-402—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4222 3011 | | 150 | 1,6 (16) | 400 | 150 | 242 | | | |
| КТРП-25(369-00) — с ручным управлением ТУ 26-02-90—74 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4222 3008 | На трубопроводах для сжиженных нефтяных газов температурой от -40 до +120°С | 100 | 2,5 (25) | 370 | 115 | 182 | То же | | |
| Проходные пробковые сальниковые, с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-02-268—75 (изменение № 3, 1979 г.): | На трубопроводах для вязких застывающих нефтепродуктов температурой до 300°С | 50 | 1,6 (16) | 250 | 25 | 45 | > | | |
| КЦО-16(370-00; 371-00; 372-00; 373-00) — с ручным управлением ОКП 37 4221 2015 | | 80 | 1,6 (16) | 280 | 36,5 | 60 | | | |
| ОКП 37 4222 2020 | | 100 | 1,6 (16) | 300 | 58,4 | 90 | | | |
| ОКП 37 4222 2021 | | 150 | 1,6 (16) | 350 | 110 | 138 | | | |
| ОКП 37 4222 2023 | | 50 | 1,6 (16) | 250 | 57 | 160 | > | | |
| КЦОП-16(284-00; 285-00; 219-00; 220-00) — с цилиндрической пробкой, с пневмоприводом ОКП 37 4221 2021 | | 80 | 1,6 (16) | 280 | 76 | 176 | | | |
| ОКП 37 4222 2033 | | 100 | 1,6 (16) | 300 | 105 | 215 | | | |
| ОКП 37 4222 2034 | | 150 | 1,6 (16) | 350 | 160 | 262 | | | |
| ОКП 37 4222 2036 | | 50 | 1,6 (16) | 250 | 57 | 160 | | | |
| Трехходовые, натяжные, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1095—74 (изменение № 3, 1980 г.): 11нж8бк (СК 32002) — цапковый с ниппелями под приварку ОКП 37 4221 9001 | На трубопроводах для регенерированного молока температурой до 65°С | 25 | P_p 0,2 (2) | 110 | 3,8 | 44 | ПО «Киевпром-арматура» | | |

КРАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Трехходовые, натяжные, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1095—74 (изменение № 3, 1980 г.): 11нж8бк (СК 32002) — цапковый с ниппелями под приварку ОКП 37 4221 9001 | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|------------------|------------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 11нж8бк1 (СК 32002.01) — цапковый с ниппелями под приварку на крайних патрубках и с резьбой на среднем патрубке ОКП 37 4221 9002 | На трубопроводах для регенерированного молока температурой до 65°C | 25 | P_p 0,2 (2) | 110 | 3,6 | 44 | ПО «Киевпром-арматура» | |
| Шаровой (северное исполнение), с пневмоприводом, с концами под приварку ПТ 39153 | Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -55 до +80°C | 400 500 | 12,5 (125) 12,5 (125) | — — | 2180* 3080* | 20000* 23000* | ПО «Пензетяж-промышленность» | |
| То же с ручным управлением | То же для наземной установки | 400 500 | 12,5 (125) 12,5 (125) | — — | 2180* 3080* | 20000* 23000* | То же | |
| | То же для подземной установки | 400 500 | 12,5 (125) 12,5 (125) | — — | 2180* 3080* | 20000* 23000* | » | |
| | То же для наземной установки | 400 500 | 12,5 (125) 12,5 (125) | — — | 2180* 3080* | 20000* 23000* | » | |

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ И ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ**

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| | | | | | | | | |

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

| | | | | | | | | |
|--|--|----|----------|-----|-------|------|--|--|
| Кранового типа, латунные ГОСТ 9652—68: 12Б1бк — цапковое ОКП 37 1261 2005 | На котлах, сосудах, аппаратах для жидкостей сред температурой до 225°C | 20 | 1,6 (16) | 65 | 1,89* | 4,1* | Киевский «Пром-арматура» | |
| 12Б2бк — фланцевое ОКП 37 1261 2006 12Б3бк — фланцевое ОКП 37 1261 2007 | То же | 20 | 1,6 (16) | 70 | 2,45* | 5,8* | То же | |
| | » | 20 | 2,5 (25) | 135 | 4,6* | 8,3* | Днепропетровское производственное объединение коммунального оборудования «Днепрокоммунмаш» | |

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

| | | | | | | | | |
|--|--|----|----------------|---|-----|-----|---|--|
| ТУ 26-07-1276—80: 12лс29нж (УФ 82002) — из стали 18ХГ ОКП 37 4261 2038 | На резервуарах для влажного природного газа, содержащего углеводородный конденсат, и неагрессивных жидкостей температурой от -40 до +200°C | 15 | P_p 16 (160) | — | 9,6 | 265 | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| <hr/> | | | | | | | | |

В комплект входят два вентиля
УФ 24004—015 и один вентиль
УФ 22010—006

** Описание изделий приведено в каталоге «Промышленная трубопроводная арматура», ч. III, М., ЦИНТИхимнефтемаш, 1983 г.

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 12нж29нж1 (УФ 82002) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4261 | То же, с содержанием пластовой воды, сероводорода — до 6% (объемных) и углекислого газа — до 2% (объемных) температурой от —40 до +300°C | 15 | P_p 16 (160) | — | 9,6 | 347 | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | Возможно наличие механических примесей размером 0,2 мм — до 50 мг/м ³ |
| Вентильного типа (для указания уровня под круглое стекло) и цапковые (вентиль верхний и нижний) ТУ 26-07-1093—74 (изменение № 2, 1979 г.): 12с13бк (ПЗ 82003) — из углеродистой стали ОКП 37 4261 2016 | На резервуарах для горячей воды и пара температурой до 250°C | 20 | 4 (40) | 62 | 3,24 | 12,5 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| 12нж13бк (ПЗ 82003-020М.12) — из стали 20Х13 ОКП 37 4261 9199 | На резервуарах для жидкых и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250°C, по отношению к которым коррозионностоек применяемый материал | 20 | 4 (40) | 62 | 3,24 | 25 | То же | |
| 12нж13бк4 (ПЗ 82003-020М.24) — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4261 9348 | То же температурой до 200°C | 20 | 4 (40) | 62 | 3,34 | 40 | » | |
| 12нж13бк16 (ПЗ 82003.020М.60) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4261 9385 | То же | 20 | 4 (40) | 62 | 3,34 | 65 | » | |
| 12нж13бк2 (ПЗ 82003-020М.13) — из стали 20Х13, под прямоугольные рамки ОКП 37 4261 9342 | То же температурой до 250°C | 20 | 4 (40) | 62 | 3,42 | 28 | » | |

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|-----|------|------|------------------------|-----|
| 12кч11бк (С3 8804.002—008) ГОСТ 9653—74 | На запорных устройствах указателей уровня, устанавливаемых на котлах и резервуарах для воды и других жидкостей неагрессивных сред температурой до 250°C | — | 2,5 (25) | 300 | 2,3 | 3,25 | Семеновский арматурный | № 2 |
| ОКП 37 3261 6005 | | — | 2,5 (25) | 360 | 3 | 4,1 | | № 4 |
| ОКП 37 3261 6006 | | — | 2,5 (25) | 390 | 3,4 | 4,5 | | № 5 |
| ОКП 37 3261 6007 | | — | 2,5 (25) | 420 | 3,8 | 4,8 | | № 6 |
| ОКП 37 3261 6008 | | — | 2,5 (25) | 490 | 4,55 | 6 | | № 8 |
| ОКП 37 3261 6009 | | | | | | | | |

ВЕНТИЛИ*

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ВЕНТИЛИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ | | | | | | | | |
| Запорный пожарный, проходной, с муфтовым и цапковым присоединительными концами, латунный 1Б1р (У 22069) ТУ 26-07-225—78 (изменение 1, 1979 г.) ОКП 37 1214 1012 | На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50°С | 50 | 1 (10) | 150 | 2,8 | 4,8 | Крупинский арматурный | |
| Запорный угловой, сильфонный, с накидными гайками, из алюминиевого сплава 15а11р (СК 29035) ГОСТ 12884—76 ОКП 37 1211 5008 | На трубопроводах для воды температурой от 4 до 60°С и воздуха температурой от —20 до +60°С | 10 | 0,4 (4) | 42 | 0,9 | 13,5 | ПО «Киевпромарматура» | |
| Запорные проходные, муфтовые, латунные ГОСТ 9086—74: 15Б1бк (СК 22009) ОКП 37 1211 1002 ОКП 37 1212 1002 ОКП 37 1213 1003 ОКП 37 1213 1004 ОКП 37 1214 1005 | На трубопроводах для горячей воды и насыщенного пара температурой до 200°С | 15 25 32 40 50 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 55 80 95 110 130 | 0,38 0,78 1,06 1,78 2,6 | 0,95 1,6 2,05 3,05 4,1 | ПО «Кролевец-промарматура»; Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм); ПО «Запорожпромарматура» (D_y 50 мм) | |
| 15Б1бр ОКП 37 1211 1003 ОКП 37 1212 1005 | То же | 15 20 | 1,6 (16) 1,6 (16) | 55 65 | 0,38 0,47 | 0,95 1,15 | Тульское производственное объединение по выпуску санитарно-технических изделий «Туласантехника» | |
| 15Б1п (СК 22009) ОКП 37 1211 1020 ОКП 37 1212 1027 ОКП 37 1212 1028 ОКП 37 1213 1026 ОКП 37 1213 1027 ОКП 37 1214 1036 | » | 15 20 25 32 40 50 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 55 65 80 95 110 130 | 0,38 0,47 0,78 1,06 1,78 2,6 | 0,9 1,1 1,56 2 3 4,05 | ПО «Киевпромарматура» (D_y 40 и 50 мм); Крупинский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (D_y 15, 20, 25 и 32 мм) и Бологовский арматурный (D_y 15 и 25 мм) | |
| 15Б3р (СК 22009, У 22065-015) ОКП 37 1211 1017 ОКП 37 1212 1007 ОКП 37 1212 1008 ОКП 37 1213 1011 ОКП 37 1213 1012 ОКП 37 1214 1009 | На трубопроводах для воды температурой до 50°С | 15 20 25 32 40 50 | 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) | 55 65 80 95 110 130 | 0,35 0,44 0,76 1,04 1,64 2,51 | 0,88 1,08 1,5 1,9 2,9 3,9 | ПО «Киевпромарматура» (D_y 40 и 50 мм); ПО «Кролевецпромарматура» (D_y 15 и 50 мм) и Крупинский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (D_y 15, 20, 25 и 32 мм); | |

* Описание изделий приведено в каталоге «Промышленная трубопроводная арматура», ч. I, М., ЦИНТИхимнефтемаш, 1983 г. и в «Дополнениях и изменениях» к этому каталогу. М., ЦИНТИхимнефтемаш, 1985 г.

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| | | | | | | | | <i>Можайский арматурный (D_y 20 мм); Харьковский № 5 «Сантехизделий» (D_y 15 мм), Бологовский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); ПО «Запорожпромарматура» (D_y 32 и 40 мм); Генический арматурный (D_y 15 и 20 мм) и Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм)</i> |
| Запорные муфтовые, латунные: | | | | | | | | |
| 15Б3к (СК 22009) ГОСТ 9086—74 ОКП 37 1211 | На трубопроводах для воды температурой до 50° С | 15 | 1 (10) | 55 | 0,35 | 0,88 | ПО «Запорожпромарматура» (D_y 32 и 40 мм); Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм) | |
| ОКП 37 1212 1026 | | 25 | 1 (10) | 80 | 0,76 | 1,5 | | |
| ОКП 37 1213 1020 | | 32 | 1 (10) | 95 | 1,04 | 1,9 | | |
| ОКП 37 1213 1021 | | 40 | 1 (10) | 110 | 1,64 | 2,9 | | |
| 15Б3бк ОКП 37 1211 | То же | 15 | 1 (10) | 55 | 0,36* | 0,6* | Гатчинский механический № 157 | |
| ОКП 37 1212 | | 20 | 1 (10) | 65 | 0,45* | 0,72* | | |
| ОКП 37 1212 | | 25 | 1 (10) | 80 | 0,78* | 1,05* | | |
| Запорный проходной, фланцевый, бронзовый 15Б12бк (К3 21158) ТУ 26-07-1011—76 ОКП 37 1212 1014 | На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойк материала основных деталей | 25 | 1,6 (16) | 160 | 10,7 | 32 | ПО «Курганархиммаш» | |
| ОКП 37 1213 1017 | | 40 | 1,6 (16) | 190 | 17 | 45 | | |
| ОКП 37 1214 1014 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 24,6 | 60 | | |
| ОКП 37 1215 1003 | | 80 | 1,6 (16) | 290 | 40,5 | 100 | | |
| ОКП 37 1215 1006 | | 100 | 1,6 (16) | 330 | 56,9 | 125 | | |
| Запорные мембранные, цапковые, латунные ГОСТ 12674—73: | | | | | | | | |
| 15Б34бк1 (СК 26371)— проходной, с накидными гайками ОКП 37 1211 4001 | На трубопроводах для холодильных установок для жидкого и газообразного хладона и хладонового масла температурой от —40 до +120° С | 6 | 1,6 (16) | 80 | 0,68 | 3,3 | ПО «Киевпромарматура» | |
| ОКП 37 1211 4002 | | 10 | 1,6 (16) | 85 | 0,77 | 3,7 | | |
| УФ 26055 — проходной, цапковый ОКП 37 1211 | То же | 6 | 2,5 (25) | — | — | 6,6* | То же | |
| ОКП 37 1211 | | 10 | 2,5 (25) | — | — | 7,4* | | |
| ОКП 37 1211 | | 15 | 2,5 (25) | — | — | 14* | | |
| 15Б35бк1 (СК 29175) —угловой, с накидной гайкой на входе и конической резьбой на выходе ОКП 37 1211 5007 | » | | | | | | » | |
| ОКП 37 1211 5008 | | 6 | 1,6 (16) | 40 | 0,63 | 3,1 | | |
| | | 10 | 1,6 (16) | 42 | 0,71 | 3,5 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорный проходной, вакуумный, цапковый с накидными гайками 15Б50р-3М (СК 26013) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1211 4017 ОКП 37 1211 4018 ОКП 37 1212 4009 | На вакуумных установках при вакууме 10^{-5} мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от -20 до $+60^{\circ}\text{C}$ | 3 | P_p 0,25 (2,5) | 65 | 0,81 | 8 | ПО «Киевпромарматура» | |
| | | 10 | P_p 0,25 (2,5) | 65 | 0,79 | 8 | | |
| | | 20 | P_p 0,25 (2,5) | 90 | 1,55 | 10,5 | | |
| | | | | | | | | |
| Запорный угловой, цапковый, из монель-металла 15Мн13бк ТУ 26-07-025—76 (изменение № 915—78) ОКП 37 1211 2005 | На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 300°C | 6 | P_p 0,8 (8) | 30 | 0,457 | 14,3 | Днепропетровский районный ремонтно-механический | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Запорный проходной, цапковый, латунный 15Б2бк (764-2А) ТУ 26-07-1044—76 ОКП 37 1211 1007 | На трубопроводах для воды температурой до 100°C | 6 | 2,5 (25) | 60 | 0,38 | 5,5 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| | | | | | | | | |
| Запорный проходной, сильфонный, вакуумный, фланцевый с накидными гайками, латунный 15Б24р (СК 26008) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1212 4003 | На вакуумных установках при вакууме до 10^{-5} мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от -20 до $+60^{\circ}\text{C}$ | 25 | 0,25 (2,5) | 75 | 1,2 | 11 | ПО «Киевпромарматура» | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Запорный проходной, муфтовый, с электромагнитным приводом, латунный 15Б859п (ПЗ 26291.01М) ТУ 26-07-074—72 (изменение № 8, 1982 г.) ОКП 37 1211 4065 | На трубопроводах для пара и конденсата температурой от 20 до 175°C . Применяется в качестве запорного устройства с дистанционным управлением в установках на машинах для стирки и химической чистки одежды | 15 | P_p 0—0,6 (0—6) | 80 | 2,1 | 80 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| | | | | | | | | |
| | | 20 | P_p 0—0,6 (0—6) | 90 | 2,2 | 81 | | |

ВЕНТИЛИ ИЗ ТИТАНА

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|-----|------|------|--------------------------|-------|
| Запорные, прямоточные фланцевые, из сплава ВТ-1 ТУ 26-07-1124—76 (изменение № 2, 1979 г.): 13тн1п (ПТ 21128) ОКП 37 1214 1025 | На трубопроводах для жидких и газообразных сред различной агрессивности температурой до 200°C | 50 | 1,6 (16) | 230 | 9,9 | 220 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| ОКП 37 1215 1007 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 20,5 | 360 | | |
| ОКП 37 1215 1008 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 26 | 420 | | |
| ОКП 37 1216 1005 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 52 | 690 | | |
| ОКП 37 1217 1005 | | 200 | 1,6 (16) | 600 | 73,5 | 1030 | | |
| 13тн1п (ПТ 21006) ОКП 37 1217 1006 ОКП 37 1217 1007 | | To же температурой до 150°C | P_p 1 (10) | 600 | 109 | 1470 | | То же |
| | | | P_p 1 (10) | 660 | 133 | 1700 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорный сильфонный, прямоточный, с ответными фланцами под приварку, из сплава ТЛ-3 15тн5п2 (У 26372-025.09) ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г.) ОКП 37 1212 4012 | На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200° С | 25 | 1,6 (16) | 230 | 4,9* | 210* | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| Запорные сильфонные фланцевые ТУ 26-07-110—76 (изменение № 10, 1981 г.): 15тн8п1 (У 26373.050.01) —из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1214 1078 | То же | 50 | 1,6 (16) | 324 | 14,7 | 476 | То же | |
| 15тн14п4 (У 26376-100.04) —из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1215 1060 15тн8п3 (У 26376.150.03) —из сплава ВТ-5Л ОКП 37 1216 1048 | » | 100 | 1,6 (16) | 458 | 24 | 1250 | » | |
| 15тн3бк (АКБ-069) ТУ 26-07-1021—75 (изменение № 3, 1977 г.) ОКП 37 1214 1017 | » | 150 | 1,6 (16) | 620 | 69 | 1750 | » | |
| Запорный проходной, фланцевый, из сплава ТЛ-1 15тн3бк (АКБ-069) ТУ 26-07-1021—75 (изменение № 3, 1977 г.) ОКП 37 1214 1017 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 12,5 | 235 | ПО «Запорожпромарматура» | |
| ОКП 37 1215 1014 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 18,2 | 470 | | |
| ОКП 37 1216 1010 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 57,3 | 780 | | |
| ОКП 37 1217 1009 | | 200 | 1,6 (16) | 800 | 103 | 1180 | | |

ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|--|---|----|----------|-----|------|------|---|--|
| Запорные проходные, муфтовые: 15ч8бр (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ГОСТ 18722—73 ОКП 37 2213 1013 ОКП 37 2213 1014 ОКП 37 2214 1010 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,7 | 2,2 | Уральский арматурный имени В. И. Ленина | |
| 15ч8р (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1005 | То же | 15 | 1,6 (16) | 90 | 0,75 | 0,8* | Ленинградский литейно-механический | |
| 15ч8к (312.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1015 | То же температурой до 50° С | 15 | 1 (10) | 90 | 0,75 | 0,8* | То же | |
| 15ч8р2 (КА 22034) ГОСТ 5761—74 ГОСТ 18722—73 ОКП 37 2211 1010 ОКП 37 2212 1009 ОКП 37 2212 1010 ОКП 37 2213 1009 ОКП 37 2213 1010 ОКП 37 2214 1034 | На трубопроводах для воды температурой до 50° С | 15 | 1,6 (16) | 90 | 0,75 | 1,15 | Уральский арматурный имени В. И. Ленина; Опочецкий ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25 мм); Осинский литейно-механический (Пермская обл.) (D_y 20 и 25 мм) и Ферганский газовой аппаратуры (D_y 15 и 20 мм) | |
| | | 20 | 1,6 (16) | 100 | 0,9 | 1,35 | | |
| | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 1,75 | 1,65 | | |
| | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,7 | 2 | | |
| | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 4,15 | 2,8 | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 5,8 | 3,4 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15ч8п (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1040 | На трубопроводах для воды и пара температуры до 200°C | 25 | 1,6 (16) | 120 | 1,75 | 1,45 | Акимовский ли- тейно-механичес- кий «Стандарт» (Запорожская обл.); Опочецкий ремонтный (г. Опочка Псков- ской обл.) (D_y 25 мм) | |
| ОКП 37 2213 | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,7* | 1,9* | | |
| ОКП 37 2214 | | 65 | 1,6 (16) | 260 | 13,7* | 9,0* | (г. Опочка Псков- ской обл.) (D_y 25 мм) | |
| ОКП 37 2215 | | 80 | 1,6 (16) | 290 | 17* | 10* | | |
| 15ч8п2 (КА 22034) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18122—73 ОКП 37 2211 1012 | То же темпе- ратурой до 225°C | 15 | 1,6 (16) | 90 | 0,75 | 1,3 | Уральский арма- турный имени В. И. Ленина (D_y 15, 20 и 25 мм); Ферган- ский газовой ап- паратуры (D_y 15 и 20 мм); учреж- дение ЯЭ 308/89 (г. Днепропет- ровск); учрежде- ние УШ-349/13 (г. Нижний Та- гили) (D_y 15 и 20 мм) | |
| ОКП 37 2212 1019 | | 20 | 1,6 (16) | 100 | 0,9 | 1,5 | | |
| ОКП 37 2212 1020 | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 1,75 | 1,8 | | |
| ОКП 37 2213 1055 | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,7 | 2,2 | | |
| ОКП 37 2213 1036 | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 4,15 | 3,1 | | |
| ОКП 37 2214 1020 | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 5,8 | 3,8 | | |
| Запорные проходные, фланцевые: | To же | | | | | | | |
| 15ч9п2 (КА 22036) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1030 | | 25 | 1,6 (16) | 100 | 3,6 | 2,25 | ПО «Кролевец- промарматура»; Дзержинский хи- мического оборудо- вания «Заря» (D_y 25 и 40 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепро- петровск) (D_y 40 и 50 мм) | |
| ОКП 37 2213 1029 | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 5,5 | 2,8 | | |
| ОКП 37 2213 1030 | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 7,65 | 4 | | |
| ОКП 37 2214 1031 | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 10,3 | 5 | | |
| 15ч9р2 (КА 22036) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1034 | На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50°C | 25 | 1,6 (16) | 100 | 3,6 | 2,1 | ПО «Кролевец- промарматура» | |
| ОКП 37 2213 1021 | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 5,5 | 2,6 | | |
| ОКП 37 2213 1022 | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 7,65 | 3,7 | | |
| ОКП 37 2214 1015 | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 10,3 | 4,6 | | |
| 15ч14р (УЛ 21071) ГОСТ 18722—73 и ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2214 1017 | На трубопроводах для воды и пара температуры до 225°C | 65 | 1,6 (16) | 290 | 21,5 | 18 | Душанбинский им. Орджоникидзе (D_y 65 и 80 мм) и Уральский имени В. И. Ленина (D_y 100, 125, 150 и 200 мм) арма- турные | |
| ОКП 37 2215 1007 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 26,7 | 19,5 | | |
| ОКП 37 2215 1009 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 41 | 22 | | |
| ОКП 37 2216 1005 | | 125 | 1,6 (16) | 400 | 60 | 33 | | |
| ОКП 37 2216 1006 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 87 | 46 | | |
| ОКП 37 2217 1005 | | 200 | 1,6 (16) | 600 | 142 | 83 | | |
| 15ч14п (УЛ 21102) ГОСТ 18722—73 (изменение № 2, 1979 г.) | To же | | | | | | | |
| ОКП 37 2215 1030 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 41 | 28 | Уральский арма- турный имени В. И. Ленина | |
| ОКП 37 2216 1023 | | 125 | 1,6 (16) | 400 | 60 | 42 | | |
| ОКП 37 2216 1024 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 87 | 60 | | |
| ОКП 37 2217 1024 | | 200 | 1,6 (16) | 600 | 142 | 98 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|-------------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорные угловые, с пневматическим мембранны-пружинным исполнительным механизмом, фланцевые: ВЗ-4 (154631р) (ГД 4.463.001) ТУ 25-04-2711—75 (извещение ГД 9-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 2008 | На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от -10 до +100°C | 80 | 1,6 (16) | 150 | 38,2 | 56 | Бакинский приборостроительный | |
| ВР-5 (154630р) (ГД 4.463.000) — распределительный ТУ 25-04-2713—75 (извещение ГД 6-80, 1980 г.) ОКП 37 4212 6012 | То же | 50 | 1,6 (16) | 110 | 34 | 52 | То же | |

ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННО СТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|-----|--------|------|---------------------------------------|---|
| Запорные, футерованные резиной, фланцевые: 15463гм (ВКГ2М) — прямоточный ТУ 26-07-1088—74 (изменение № 1, 1978 г.): ОКП 37 2216 1031 ОКП 37 2216 1012 ОКП 37 2217 1010 ОКП 37 2217 1011 ОКП 37 2217 1012 | На трубопроводах для жидкых и газообразных коррозионных сред температурой от -15 до +65°C | 125 | 0,6 (6) | 400 | 52,31 | 60 | Серпуховский механический «Х Октябрь» | |
| To же диафрагмовые: 15473гм (ВДМ) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4005 ОКП 37 2215 4006 | | 150 | 0,6 (6) | 480 | 70,34 | 73 | | |
| | | 200 | 0,6 (6) | 600 | 126,88 | 108 | | |
| | | 250 | 0,6 (6) | 730 | 218,81 | 150 | | |
| | | 300 | 0,6 (6) | 850 | 258,51 | 188 | | |
| To же | To же | 80 | 0,6 (6) | 240 | 15,68 | 19 | To же | |
| | | 100 | 0,6 (6) | 270 | 24,9 | 24 | | |
| 15474гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2211 4015 ОКП 37 2211 4017 | | 15 | 1,6 (16) | 110 | 2,3 | 8,7 | | Уральский арматурный имени В. И. Ленина |
| | | 25 | 1 (10) | 150 | 5,3 | 11,3 | | |
| 15475гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2212 4015 ОКП 37 2213 4017 | | 40 | 1 (10) | 190 | 11,2 | 15 | | |
| Прямоточные, футерованные фаялитом, фланцевые: 15462п — поршневые ГОСТ 13696—68: BE 1645Б ОКП 37 2212 1029 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -15 до +100°C | 50 | 1 (10) | 200 | 13,3 | 17 | To же | |
| | | 25 | 0,6 (6) | 180 | 5,3 | 12 | | Дзержинский химического оборудования «Заря» |
| BE 1644Б ОКП 37 2214 1028 | | 50 | 0,6 (6) | 230 | 14 | 21 | | |
| BE 1646Б ОКП 37 2214 1029 | | 65 | 0,6 (6) | 330 | 29,6 | 35 | | |
| 15464п — запорные ГОСТ 18722—73 и ОСТ 26-07-1288—75: BE 1617Г ОКП 37 2212 1028 | | 25 | 0,6 (6) | 180 | 6,6 | 9,7 | | To же |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|------------------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа кгс/см ² | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ВЕ 1616Г ОКП 37 2214 1018 | | 50 | 0,6 (6) | 230 | 13,2 | 14 | | |
| ВЕ 1625Г ОКП 37 2215 1014 | | 80 | 0,6 (6) | 300 | 27,8 | 26 | | |
| ВЕ 1624Г ОКП 37 2215 1015 | | 100 | 0,6 (6) | 350 | 41 | 34 | | |
| Запорные диафрагмовые, эмалированные, фланцевые ТУ 26-07-1117-79 (изменение № 3, 1981 г.): | | | | | | | | |
| 15ч93эм (КА 26323) ОКП 37 2211 4020 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -15 до +120°C | 10 | 1,6 (16) | 120 | 2 | 11,8 | ПО «Кролевец-промарматура» | |
| ОКП 37 2211 4021 | | 15 | 1,6 (16) | 130 | 2,9 | 12,3 | | |
| ОКП 37 2212 4031 | | 20 | 1,6 (16) | 150 | 5,3 | 16 | | |
| ОКП 37 2212 4032 | | 25 | 1,6 (16) | 160 | 5,8 | 17 | | |
| 15ч94эм (КА 26323) ОКП 37 2213 4028 | То же | 32 | 1 (10) | 180 | 8,6 | 20 | То же | |
| ОКП 37 2213 4029 | | 40 | 1 (10) | 200 | 9,7 | 22 | | |
| ОКП 37 2214 4031 | | 50 | 1 (10) | 230 | 13,6 | 28 | | |
| ОКП 37 2214 4032 | | 65 | 1 (10) | 290 | 16,8 | 34 | | |
| 15ч95эм (КА 26323) ОКП 37 2215 4038 | | 80 | 0,6 (6) | 310 | 31 | 45 | | |
| ОКП 37 2215 4039 | | 100 | 0,6 (6) | 350 | 34,5 | 50 | | |
| 15ч91эм2 (КА 26333) ОКП 37 2216 4010 | То же температурой до 90°C | 150 | 0,6 (6) | 410 | 83 | 180 | | |
| ОКП 37 2217 4005 | | 200 | 0,6 (6) | 500 | 127,7 | 270 | | |
| Угловой нижнего спуска, эмалированный, фланцевый 15ч47эм (КА 23149) ТУ 26-07-1177-75 (изменение № 2, 1978 г.) | То же температурой до 200°C | | | | | | | |
| ОКП 37 2214 2005 | | 50 | P_p 0,6 (6) | 125 | 3,8 | 40 | | |
| ОКП 37 2214 2006 | | 65 | P_p 0,6 (6) | 145 | 13,2 | 48 | | |
| ОКП 37 2215 2005 | | 100 | P_p 0,6 (6) | 260 | 25,4 | 80 | | |
| Запорные диафрагмовые, футерованные полиэтиленом, фланцевые: | | | | | | | | |
| РХ 26368 (15ч74п1) ГОСТ 9660-71 (изменение № 3, 1979 г.) | На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 60°C | 6 | 1,6 (16) | 70 | 0,47 | 3,5 | Рижский химического машиностроения | |
| ОКП 37 2211 4004 | | 10 | 1,6 (16) | 90 | 1,16 | 3,6 | | |
| ОКП 37 2211 4005 | | 15 | 1,6 (16) | 110 | 2,3 | 4,3 | | |
| ОКП 37 2211 | | 20 | 1,6 (16) | 130 | 3,5 | 5,1 | | |
| РХ 26368 (15ч75п1) ГОСТ 9660-71 ОКП 37 2212 4006 | То же | 25 | 1 (10) | 150 | 4,8 | 6 | То же | |
| ОКП 37 2213 4005 | | 32 | 1 (10) | 170 | 6,7 | 6,7 | | |
| ОКП 37 2213 4006 | | 40 | 1 (10) | 190 | 9 | 8,6 | | |
| ОКП 37 2214 4003 | | 50 | 1 (10) | 200 | 10,6 | 10 | | |
| РХ 26368 (15ч76п1) ТУ 26-07-123-74 (изменение № 8, 1979 г.) | | 80 | 0,6 (6) | 240 | 23 | 25 | | |
| ОКП 37 2215 4007 | | 100 | 0,6 (6) | 300 | 34,5 | 36 | | |
| ОКП 37 2215 4008 | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|---|----------------------|-----------|------------|------------------------------------|------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Стрелочная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорные, диафрагмовые, футерованные фторопластом-42ЛД, фланцевые: | На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 110°C | 6 | 1,6 (16) | 70 | 0,49 | 4,4 | Рижский химического машиностроения | |
| РХ 26368.01 (15ч74п2) ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.) | | | 1,6 (16) | 90 | 1,2 | 4,9 | | |
| ОКП 37 2211 4008 | | | 1,6 (16) | 110 | 2,3 | 6,2 | | |
| ОКП 37 2211 4009 | | | 1,6 (16) | 130 | 3,5 | 7,4 | | |
| ОКП 37 2211 4010 | | 15 | 1,6 (16) | 150 | 5,5 | 9,4 | | |
| ОКП 37 2212 4008 | | | 1,6 (16) | 170 | 8,2 | 11,5 | | |
| РХ 26368.01 (15ч75п2) ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.) | To же | 25 | 1 (10) | 190 | 11,2 | 14,7 | | |
| ОКП 37 2212 4011 | | | 1 (10) | 200 | 12,9 | 19 | | |
| ОКП 37 2213 4008 | | 32 | 1 (10) | 23,5 | 38 | To же | | |
| ОКП 37 2213 4009 | | | 1 (10) | 300 | 56 | » | | |
| ОКП 37 2214 4005 | | 40 | 1 (10) | 240 | 35,5 | » | | |
| РХ 26368.01 (15ч76п2) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) | » | 50 | 0,6 (6) | 270 | 99 | 555 | | |
| ОКП 37 2215 4013 | | | 0,6 (6) | 300 | 56 | 190 | | |
| ОКП 37 2215 4014 | | 80 | 0,6 (6) | 23,2 | 90 | » | | |
| Запорные сильфонные, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении, фланцевые | | 100 | 0,6 (6) | 29,5 | 98 | » | | |
| ТУ 26-07-042—76 (изменение № 5, 1981 г.): | На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -20 до +125°C | 25 | 0,6 (6) | 70 | 448 | » | | |
| РХ 26384 (15вч997п) — футерованные фторопластом 2М-Ж | | | 0,6 (6) | 77 | 470 | » | | |
| ОКП 37 2212 4033 | | | 0,6 (6) | 81 | 485 | » | | |
| ОКП 37 2213 4031 | | | 0,6 (6) | 99 | 555 | » | | |
| ОКП 37 2214 4033 | | | 0,6 (6) | 230 | 230 | » | | |
| ОКП 37 2215 4040 | | 40 | 0,6 (6) | 270 | 29,5 | 98 | | |
| РХ 26058.01 (15вч97п2) — футерованные фторопластом 42ЛД | | | 0,6 (6) | 300 | 46,5 | 160 | | |
| ОКП 37 2213 4044 | | | 0,6 (6) | 230 | 56 | 190 | | |
| ОКП 37 2214 4050 | | | 0,6 (6) | 270 | 56 | 190 | | |
| ОКП 37 2215 4054 | | | 0,6 (6) | 300 | 97 | 365 | | |
| Запорные диафрагмовые, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые | To же температурой от -20 до +110°C | 50 | 0,6 (6) | 190 | 40 | 185 | » | |
| ТУ 26-07-123—74 (изменение № 10, 1983 г.): | | | 0,6 (6) | 200 | 43 | 190 | | |
| РХ 26324 (15вч998п1) — футерованный полиэтиленом | | | 0,6 (6) | 240 | 85 | 345 | | |
| ОКП 37 2213 4026 | | | 0,6 (6) | 300 | 97 | 365 | | |
| ОКП 37 2214 4029 | | 80 | 1 (10) | 230 | 29,5 | 98 | | |
| ОКП 37 2215 4034 | | | 1 (10) | 270 | 46,5 | 160 | | |
| ОКП 37 2215 4035 | | | 1 (10) | 300 | 56 | 190 | | |
| РХ 26324.01 (15вч998п2) — футерованный фторопластом 42ЛД | | | 1 (10) | 230 | 29,5 | 98 | | |
| ОКП 37 2214 4030 | | | 1 (10) | 270 | 46,5 | 160 | | |
| ОКП 37 2215 4036 | | 100 | 0,6 (6) | 300 | 56 | 190 | | |
| ОКП 37 2215 4037 | | | 0,6 (6) | 300 | 97 | 365 | | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|--|---|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ВЕНТИЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА | | | | | | | | |
| Запорные проходные, муфтовые: ЗА 22078-065 (взамен У 22053.00) (15кч2п) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1008 | На трубопроводах для воды и пара температурай до 225°C | 65 | 1,6 (16) | 210 | 6,5 | 6,6 | ПО «Запорож- промарматура» | |
| ЗА 22078 (взамен У 22053.01) (15кч4п) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1110 | На трубопроводах для воды темпе- ратурай до 50°C | 65 | 1 (10) | 210 | 6,5 | 5,75 | То же | |
| Запорные фланцевые: 15кч12п (С3 22024) ГОСТ 11471—72 ОКП 37 3211 1008 ОКП 37 3211 1009 | На трубопроводах для газообразно- го аммиака тем- пературой от —30 до +150°C | 20 | 2,5 (25) | 120 | 3,5 | 5,6 | Семеновский арматурный | |
| 15кч16нж (У 21205) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1005 ОКП 37 3212 1006 ОКП 37 3213 1017 ОКП 37 3213 1018 ОКП 37 3214 1013 | На трубопроводах для пара темпера- турой до 300°C | 25 | 2,5 (25) | 120 | 4 | 5,9 | | |
| 15кч16п (КА 21103) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3212 1014 ОКП 37 3212 1015 ОКП 37 3213 1025 | На трубопроводах для газообразно- го аммиака тем- пературой от —30 до +150°C | 32 | 2,5 (25) | 180 | 8 | 7 | | |
| | | 40 | 2,5 (25) | 200 | 11 | 8,5 | | |
| | | 50 | 2,5 (25) | 230 | 14 | 12 | | |
| | | 65 | 2,5 (25) | 290 | 25 | 19,5 | | |
| | | 80 | 2,5 (25) | 310 | 32 | 23 | | |
| 15кч16п1 (У 21142; У 21205) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1077 ОКП 37 3212 1078 ОКП 37 3213 1087 ОКП 37 3213 1088 ОКП 37 3214 1023 | На трубопроводах для воды и пара температурай до 225°C | 32 | 2,5 (25) | 180 | 8 | 6 | Учреждение ОЯ 22/2 (г. Новгород) | |
| | | 40 | 2,5 (25) | 200 | 11 | 7,5 | | |
| | | 50 | 2,5 (25) | 230 | 14 | 10,7 | | |
| | | 65 | 2,5 (25) | 290 | 24,5* | 14,8* | | |
| | | 80 | 2,5 (25) | 310 | 30,5* | 19* | | |
| Запорные, муфтовые: 15кч18р,к (306-00; КА 22056) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1017 ОКП 37 3211 1018 ОКП 37 3211 1019 ОКП 37 3212 1069 ОКП 37 3212 1070 ОКП 37 3213 1030 | На трубопроводах для воды темпе- ратурай до 50°C | 15 | 1,6 (16) | 90 | 0,7 | 1,05 | | Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Харьков- ский механиче- ский |
| 15кч18р2 (КА 22030-03) ГОСТ 18161—74 (изменение № 4, 1981 г.) ОКП 37 3211 1062 ОКП 37 3211 1063 ОКП 37 3211 1064 ОКП 37 3212 1023 ОКП 37 3212 1024 ОКП 37 3213 1038 | To же | 20 | 1,6 (16) | 100 | 0,9 | 1,25 | | |
| | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 4,4 | 1,45 | | |
| | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,1 | 1,8 | | |
| | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 3,7 | 2,5 | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 5 | 3 | | |
| | | 15 | 1,6 (16) | 90 | 0,7 | 1,2 | | |
| | | 20 | 1,6 (16) | 100 | 0,9 | 1,4 | | |
| | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 1,4 | 1,7 | | |
| | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,1 | 2,1 | | |
| | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 3,7 | 2,9 | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 5 | 3,5 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15кч18п (КА 22056; КА 22030) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1027 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°C | 15 | 1,6 (16) | 90 | 0,7 | 1,1 | ПО «Запорож-промарматура»; Семеновский арматурный (D_y 15 и 20 мм) | |
| ОКП 37 3211 1028 | | 20 | 1,6 (16) | 100 | 0,9 | 1,3 | | |
| ОКП 37 3211 1029 | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 1,4 | 1,45 | | |
| ОКП 37 3212 1031 | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,1 | 1,9 | | |
| ОКП 37 3212 1032 | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 3,7 | 2,7 | | |
| ОКП 37 3213 1035 | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 5 | 3,4 | | |
| 15кч18п1 (КА 22030) ГОСТ 18161—72 ОКП 37 3211 1073 | | 15 | 1,6 (16) | 90 | 0,7 | 1,1 | Семеновский арматурный (D_y 15 и 20 мм); Харьковский механический | |
| ОКП 37 3211 1074 | | 20 | 1,6 (16) | 100 | 0,9 | 1,3 | | |
| ОКП 37 3211 1075 | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 1,4 | 1,45 | | |
| ОКП 37 3211 1067 | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,1 | 1,9 | | |
| ОКП 37 3212 1068 | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 3,7 | 2,7 | | |
| ОКП 37 3213 1036 | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 5 | 3,4 | | |
| 15кч18п2 (КА 22030) ГОСТ 18161—72 | To же | | | | | | ПО «Запорож-промарматура»; ПО «Кролевец-промарматура»; Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм) | |
| ГОСТ 18161—72 | | 15 | 1,6 (16) | 90 | 0,7 | 1,35 | | |
| ОКП 37 3211 1032 | | 20 | 1,6 (16) | 100 | 0,9 | 1,55 | | |
| ОКП 37 3211 1033 | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 1,4 | 1,85 | | |
| ОКП 37 3211 1034 | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 2,1 | 2,3 | | |
| ОКП 37 3212 1034 | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 3,7 | 3,2 | | |
| ОКП 37 3212 1035 | » | 50 | 1,6 (16) | 200 | 5 | 3,9 | | |
| ОКП 37 3213 1043 | | | | | | | | |
| Запорные фланцевые: | | | | | | | | |
| 15кч19п2 (КА 22032) ГОСТ 18162—72 и ГОСТ 5761—74 | | | | | | | ПО «Запорож-промарматура»; Семеновский арматурный (D_y 25 мм) | |
| ОКП 37 3211 1077 | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 2,7 | 2,6 | | |
| ОКП 37 3211 1061 | | 32 | 1,6 (16) | 140 | 4,3 | 3,3 | | |
| ОКП 37 3212 1062 | | 40 | 1,6 (16) | 170 | 5,8 | 4,9 | | |
| ОКП 37 3213 1073 | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 8 | 5,6 | | |
| 15кч22нж — с ручным управлением ГОСТ 18163—72 | На трубопроводах для пара температурой до 300°C | | | | | | Учреждение УО-68/11 (г. Приморско-Ахтарск Краснодарского края) | |
| ОКП 37 3212 1053 | | 40 | 4 (40) | 200 | 12,5* | 11,3 | | |
| ОКП 37 3213 1054 | | 50 | 4 (40) | 230 | 15,5* | 12,4* | | |
| ОКП 37 3213 1055 | | 65 | 4 (40) | 290 | 26* | 18,8* | | |
| ОКП 37 3214 1027 | | 80 | 4 (40) | 310 | 33,5* | 21,8* | | |
| 15кч922бр (У 21009.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) | На трубопроводах для технической воды и насыщенного пара температурой до 225°C | 50 | 4 (40) | 230 | 45,8 | 158 | ПО «Запорож-промарматура» | |
| ОКП 37 3213 1056 | | | | | | | | |
| 15кч922нж (У 21009.00) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) | На трубопроводах для перегретого пара температурой до 300°C | 50 | 4 (40) | 230 | 45,8 | 159 | To же | |
| ГОСТ 5761—74 | | | | | | | | |
| ОКП 37 3213 1059 | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| С колпаком и фторопластовым уплотнением, фланцевые ТУ 26-07-022-76 (изменение № 6, 1979 г.): 15кч32л (С3 22011)— запорный ОКП 37 3211 1046 ОКП 37 3211 1047 | На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от —30 до +120°C To же » » To же » | 20 | 1,6 (16) | 120 | 3,3 | 5,5 | Семеновский арматурный | |
| | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 3,7 | 5,8 | | |
| | | 20 | 1,6 (16) | 120 | 3,4 | 5,5 | To же | |
| | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 3,75 | 5,8 | | |
| | | 20 | 1,6 (16) | 120 | 3,4 | 5,5 | » | |
| | | 25 | 1,6 (16) | 120 | 3,8 | 5,8 | | |
| | | 32 | 1,6 (16) | 180 | 7,3 | 11,5 | » | |
| | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 10 | 13 | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 12,1 | 15 | | |
| | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 47 | 65 | | |
| Запорные мембранные, с электромагнитным приводом, фланцевые: 15кч883рСВМГ (С3 26219)— с питанием от сети переменного тока ТУ 26-07-038—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 3211 4018 ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016 | На трубопроводах для природного газа температурой от —15 до +40°C To же » To же » | 25 | P_p 0,1 (1) | 160 | 7,8 | 28 | » | |
| | | 40 | P_p 0,1 (1) | 170 | 10,5 | 32 | | |
| | | 50 | P_p 0,1 (1) | 230 | 14,2 | 37 | | |
| | | 25 | P_p 0,1 (1) | 160 | 7,8 | 28 | » | |
| | | 40 | P_p 0,1 (1) | 170 | 10,5 | 32 | | |
| | | 50 | P_p 0,1 (1) | 230 | 14,2 | 37 | | |
| | | 25 | P_p 0,1 (1) | 160 | 7,8 | 28 | » | |
| | | 40 | P_p 0,1 (1) | 170 | 10,5 | 32 | | |
| | | 50 | P_p 0,1 (1) | 230 | 14,2 | 37 | | |
| | | 25 | P_p 1,6 (16) | 160 | 6,2 | 20 | » | |
| 15кч888рСВМ (С3 26239.03—09)— с питанием от сети переменного тока ТУ 26-07-032—76 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 3211 4005 ОКП 37 3212 4005 | На трубопроводах для рассола температурой от —40 до +45°C, хладона-22 с маслом температурой от —20 до +45°C; пресной воды температурой от 1 до 45°C, воздуха температурой от 0 до 45°C, хладона-12 с маслом температурой от —2 до +45°C | 40 | P_p 1,6 (16) | 170 | 7,8 | 21 | | |
| | | 25 | 2,5 (25) | 160 | 6,2 | 20* | » | |
| | | 40 | 2,5 (25) | 170 | 7,8 | 21* | | |
| | | 25 | 2,5 (25) | 160 | 6,2 | 20* | » | |
| C3 26239 ОКП 37 3211 ОКП 37 3212 | | 40 | 2,5 (25) | 170 | 7,8 | 21* | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стройтельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15кч888р1СВМ (С3 26239.02-04) — с питанием от сети постоянного тока ТУ 26-37-032—76 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 3213 4008 | То же для пресной воды температурой от 1 до 45°C, воздуха температурой от 0 до 45°C, хладона-22 с маслом температурой от -20 до +45°C | 50 | P_p 1,6 (16) | 230 | 13,1 | 27 | Семеновский арматурный | |
| ОКП 37 3213 4009 | | 65 | P_p 1,6 (16) | 290 | 27,1 | 51 | | |
| 15кч892п1 (С3 21087.01) — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 110 В ТУ 26-07-1049—77 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 3211 1081 | На трубопроводах для воды и пара температурой от 5 до 150°C | 25 | P_p 1,6 (16) | 160 | 18 | 46 | То же | |
| ОКП 37 3213 1085 | | 50 | P_p 1,6 (16) | 230 | 22 | 53 | | |
| ОКП 37 3213 1086 | | 65 | P_p 0,6 (6) | 290 | 33,8 | 67 | | |
| 15кч892п2 (С3 21087.02) — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 220 В ТУ 26-07-1049—77 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 3211 1081 | То же | 25 | P_p 1,6 (16) | 160 | 18 | 46 | » | |
| ОКП 37 3213 1085 | | 50 | P_p 1,6 (16) | 230 | 22 | 53 | | |
| ОКП 37 3213 1086 | | 65 | P_p 0,6 (6) | 290 | 33,8 | 67 | | |
| Запорные для пожарных машин: | | | | | | | | |
| 15кч11р (ВП) — с муфтой и цапкой ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1011 | На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50°C | 50 | 1,6 (16) | 76 | 2,9 | 2,7 | Харьковский механический | |
| 15кч33р1 (У 22007) — муфтовый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1058 | На трубопроводах для воды с примесью песка и глины (содержание твердых частиц в жидкости 10—15%) и 40—42%-ного раствора едкого натра температурой до 60°C | 15 | P_p 0,8 (8) | 90 | 0,6 | 3 | ПО «Запорожпромарматура» | |
| ОКП 37 3211 1059 | | 20 | P_p 0,8 (8) | 100 | 0,86 | 3,4 | | |
| ОКП 37 3211 1060 | | 25 | P_p 0,8 (8) | 120 | 1,2 | 3,7 | | |
| 15кч33р, 15кч33р1 (У 22062, У 22062.01) — муфтовый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1105 | То же | 65 | P_p 0,8 (8) | 210 | 6,3 | 9,6 | То же | |
| 15кч34р1, 15кч34р (У 22091, У 22091.01) — фланцевый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1103 | » | 50 | P_p 0,8 (8) | 200 | 7 | 8,3 | » | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|---|---|--|---|---|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ВЕНТИЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ | | | | | | | | |
| Запорный проходной, фланцевый 13с7мн1 (У 21068.01) — ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1980 г.) ОКП 37 4214 1157 | На трубопроводах для фтористого водорода темпе- ратурой до 50°С | 50 | 1,6 (16) | 230 | 16,4 | 54 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| Запорные проходные мембранные с электромаг- нитным приводом, цапковые ТУ 26-07-046—74 (изменение № 2, 1981 г.): 13с803р1 (ПЗ 26227-01) ОКП 37 4211 4041 ОКП 37 4211 4042 | На трубопроводах для жидкого хла- дона-12 с мас- лом ХФ-12-16 температурой от —2 до +45°С, жидкого хлодона- 22 с маслом ХС-40 температу- рой от —20 до +50°С, пресной воды температу- рой от +1 до —15°С | 10 15 | P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) | 97 97 | 2,2 2,4 | 48 49 | ПО «Пензтяж- промарматура» | |
| 13с804р (ПЗ 26237-01) ОКП 37 4211 4048 | На трубопроводах для газообразно- го хлодона-12 с маслом ХФ-12-16 температурой от 10 до 100°С, воздуха темпера- турой от 0 до 45°С | 15 | P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) | 97 | 2,4 | 50 | То же | |
| 13с810р1—р3; 13с810р4—р7 (Т 26264.00) — с накидными гайками ОКП 37 4211 4054 (исп. р1—р3) ОКП 37 4211 4385 (исп. р4—р7) ОКП 37 4211 4055 (исп. р1—р3) ОКП 37 4211 4388 (исп. р4—р7) | На трубопроводах для жидкого ам- миака, содержа- щего масло ма- рок ХА, ХА-30, ХА-23, темпера- турой от —40 до +45°С, газообраз- ного аммиака с маслами марок ХА, ХА-30, ХА-23 температурой от —20 до +60°С, пресной воды тем- пературой от 2 до 45°С | 10 15 | P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (жидкий и газообраз- ный аммиак) и P_p от 0 до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (пресная вода) | 102 115 | 2,8 3 | 59 60 | > | |
| Запорные проходные, сильфонные ГОСТ 10421—75: 14с017ст15 (У 26161.46)— с шарнирной муфтой под дистанционное управле- ние, цапковый ОКП 37 4212 4091 14с17ст3 (У 26161.42)— с ручным управлением ОКП 37 4212 4016 ОКП 37 4212 4017 ОКП 37 4213 4016 ОКП 37 4213 4017 ОКП 37 4214 4005 ОКП 37 4214 4006 ОКП 37 4215 4017 ОКП 37 4215 4018 | На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой до 350°С То же | 20 20 25 32 40 50 65 80 100 | P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) | 150 160 180 200 230 290 310 350 | 6,68 6,76 6,7 14 14,8 17,3 27,5 35,7 61 | 58 53 53 72 86 94 145 152 286 | Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) Павловский ме- ханический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); пред- приятие п/я Р. 6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | |

Вентили D_y 20 и 25 мм — цап-
ковые; D_y 32—100 мм — флан-
цевые

Продолжение

| Наименование, тип или марка, марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготвитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|------------|---|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 14c17ст12 (У 26161.45) — с ручным управлением | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°C | 20 | $P_p 1 (10)$ | 150 | 6,76 | 53 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые |
| ОКП 37 4212 4005 | | 25 | $P_p 1 (10)$ | 160 | 6,7 | 53 | | |
| ОКП 37 4212 4006 | | 32 | $P_p 1 (10)$ | 180 | 14 | 72 | | |
| ОКП 37 4213 4041 | | 40 | $P_p 1 (10)$ | 200 | 14,8 | 86 | | |
| ОКП 37 4213 4042 | | 50 | $P_p 1 (10)$ | 230 | 17,3 | 94 | | |
| ОКП 37 4214 4008 | | 80 | $P_p 1 (10)$ | 310 | 35,7 | 152 | | |
| ОКП 37 4215 4005 | | 100 | $P_p 1 (10)$ | 350 | 61 | 286 | | |
| ОКП 37 4215 4006 | | | | | | | | |
| 14c17ст21 (У 26161.48) — с ручным управлением, с патрубками под приварку | | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 4014 | | 20 | $P_p 1 (10)$ | 150 | 6,6 | 52 | | |
| ОКП 37 4212 4015 | | 25 | $P_p 1 (10)$ | 160 | 6,4 | 52 | | |
| ОКП 37 4213 4013 | То же | 32 | $P_p 1 (10)$ | 180 | 10,2 | 70 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые |
| ОКП 37 4213 4014 | | 40 | $P_p 1 (10)$ | 200 | 10,76 | 83 | | |
| ОКП 37 4214 4018 | | 50 | $P_p 1 (10)$ | 230 | 12,6 | 90 | | |
| ОКП 37 4214 4019 | | 65 | $P_p 1 (10)$ | 290 | 26 | 138 | | |
| ОКП 37 4215 4013 | | 80 | $P_p 1 (10)$ | 310 | 31,4 | 145 | | |
| ОКП 37 4215 4014 | | 100 | $P_p 1 (10)$ | 350 | 50 | 278 | | |
| 14c017п33-1 (У 26161.54) — с шарнирной муфтой под дистанционное управление, цапковый | То же температурой до 200°C | 20 | $P_p 1 (10)$ | 150 | 6,65 | 55 | Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) | |
| ОКП 37 4212 4024 | | | | | | | | |
| 14c17п30-1 (У 26161.51) — с ручным управлением | То же | 20 | $P_p 1 (10)$ | 150 | 6,74 | 50 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые |
| ОКП 37 4212 4007 | | 25 | $P_p 1 (10)$ | 160 | 6,73 | 50 | | |
| ОКП 37 4212 4009 | | 32 | $P_p 1 (10)$ | 180 | 12,5 | 70 | | |
| ОКП 37 4213 4005 | | 40 | $P_p 1 (10)$ | 200 | 14,57 | 83 | | |
| ОКП 37 4213 4006 | | 50 | $P_p 1 (10)$ | 230 | 17 | 90 | | |
| ОКП 37 4214 4011 | | 65 | $P_p 1 (10)$ | 290 | 28 | 140 | | |
| ОКП 37 4214 4012 | | 80 | $P_p 1 (10)$ | 310 | 37 | 147 | | |
| ОКП 37 4215 4008 | | 100 | $P_p 1 (10)$ | 350 | 61 | 280 | | |
| Запорный проходной с колпаком, фланцевый 14c20п5 (У 22012.02) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) | На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от -40 до +150°C | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ОКП 37 4213 1129 | | 40 | 2,5 (25) | 200 | 15,1 | 42 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4214 1144 | | 50 | 2,5 (25) | 230 | 16,8 | 46 | | |
| ОКП 37 4214 1151 | | 65 | 2,5 (25) | 290 | 32,8 | 80 | | |
| ОКП 37 4215 1036 | | 80 | 2,5 (25) | 330 | 41,7 | 100 | | |
| ОКП 37 4215 1039 | | 100 | 2,5 (25) | 350 | 48,6 | 116 | | |
| ОКП 37 4215 1043 | | 125 | 2,5 (25) | 400 | 77,4 | 170 | | |
| ОКП 37 4216 1065 | | 150 | 2,5 (25) | 480 | 112,4 | 240 | | |
| Регулирующий проходной, фланцевый ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) 14с99п1 (У 27048.02) ОКП 37 4212 6004 | На трубопроводах для хладона, со- держащего масло, температурой от —40 до +150°C | 25 | P_p 2,5 (25) | 160 | 7,2 | 23 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4213 6014 | | 32 | P_p 2,5 (25) | 180 | 8,6 | 26 | | |
| 14с99п5 (У 27048.02) ОКП 37 4213 6031 | | 40 | P_p 2,5 (25) | 200 | 15,2 | 47 | «Днепротяжбум- маш» имени Артэма, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) (D_y 25 и 32 мм) | |
| Запорный угловой, с колпаком, фланцевый СА 24012 (14с22п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4212 2005 | То же | 25 | P_p 2,5 (25) | 80 | 7,1 | 21 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артэма, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) | |
| Запорный проходной, цапковый СА 22014 и СА 22014.01 (14с26п, 14с26п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4211 1011 | > | 6 | P_p 2,5 (25) | 80 | 12,1 | 9,6 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артэма, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) (D_y 6, 10, 15 и 20 мм); учреждение ОЯ 22/2 (г. Новгород) (D_y 15 мм) | |
| ОКП 37 4211 1012 | | 10 | P_p 2,5 (25) | 100 | 1,7 | 10 | | |
| ОКП 37 4211 1013 | | 15 | P_p 2,5 (25) | 110 | 2,1 | 11 | | |
| ОКП 37 4212 1020 | | 20 | P_p 2,5 (25) | 116 | 3,55 | 15 | | |
| Запорные угловые, цапковые с винтами ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 24014 и СА 24014.01 (14с27п1) ОКП 37 4211 2005 | > | 6 | P_p 2,5 (25) | 37 | 1,25 | 9,4 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артэма, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) | |
| ОКП 37 4211 2006 | | 10 | P_p 2,5 (25) | 47 | 1,6 | 9,8 | | |
| ОКП 37 4211 2007 | | 15 | P_p 2,5 (25) | 55 | 2,1 | 10,7 | | |
| ОКП 37 4212 2009 | | 20 | P_p 2,5 (25) | 58 | 3,55 | 14,6 | | |
| СА 24015 (14с96п1) ОКП 37 4211 2095 | > | 15 | P_p 2,5 (25) | 55 | 1,7 | 10 | То же | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ФСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Регулирующий проходной, с колпаком, цапковый с ниппелями СА 27055 и СА 27055.01 (14с98н1) ТУ 26-07-022-76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 6004 ОКП 37 4211 6006 ОКП 37 4212 6035 | На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от -40 до +150° С | 6 15 20 | P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) | 80 110 116 | 1,25 2,1 3,55 | 10 11,5 15,5 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) | |
| Запорные проходные с колпаком, фланцевые ТУ 26-07-022-76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 22012 (14с20н1) ОКП 37 4212 1012 ОКП 37 4213 1009 Е 22012.03 (14с20н1) ОКП 37 4216 1012 | To же | 25 32 200 | P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) | 160 180 600 | 7,2 8,6 191,5 | 22 25 425 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) (D_y 25 и 32 мм); ПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 200 мм) | |
| Запорные проходные сильфонные, с электроприводом ГОСТ 10421-75: 14с917ст9 (У 26161.44) | На трубопроводах для жидкых и газообразных сред температурой до 350° С | 20 25 32 50 65 80 100 | P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) | 150 160 180 230 290 310 350 | 17,75 17,9 51 50,85 62 67,5 132,4 | 203 203 242 272 330 350 630 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32 — фланцевые |
| 14с917ст18 (У 26161.47) | To же | 20 32 40 50 65 80 100 | P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) | 150 180 200 230 290 310 350 | 17,75 51 53 50,85 62 67,5 132,4 | 203 242 260 272 330 350 630 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 32 мм) | |
| 14с917ст27 (У 26161.50) с патрубками под приварку | » | 20 25 | P_p 1 (10) P_p 1 (10) | 150 160 | 17,6 17,6 | 202 202 | Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм) | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|---|--|--|--|--|---|--|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см²) | Стройная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 14с917п36-1 (У 26161.57) | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С | 20 25 32 40 50 65 80 100 | P_p 1 (10) | 150 160 180 200 230 290 310 350 | 17,9 17,9 52 48,8 50,85 62 70,6 130 | 200 200 240 258 270 325 342 623 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | Вентили D_y 20 и 25 мм— цапковые; D_y 32—100 мм— фланцевые |
| ОКП 37 4212 4160 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 4161 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 4164 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 4165 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4214 4122 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4214 4123 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4215 4120 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4215 4121 | | | | | | | | |
| Запорный угловой, цапковый 15с13бк1 (КЗ 24028.01; 02; 03) ГОСТ 10094—75 | На трубопроводах для жидкого и газообразного амиака температурой от —40 до +150° С | 6 10 | 2,5 (25) 2,5 (25) | 32 48 | 0,38 0,65 | 2 2,2 | ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство) | |
| ОКП 37 4211 2026 ОКП 37 4211 2027 | | | | | | | | |
| Запорные проходные ТУ 26-03-1221—79: 15с27нж1 (КЗ 21168) — фланцевый | На трубопроводах для пара температурой до 450° С | 15 20 25 32 40 | 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) | 175 190 200 210 225 | 7,2 9,3 11,1 16,2 18,6 | 10 12,6 13,5 18 21 | To же | |
| ОКП 37 4211 1063 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 1041 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 1042 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 1041 ОКП 37 4213 1042 | | | | | | | | |
| 15с27нж3 (КЗ 21168-015—040.02) — с патрубками под приварку | To же | 15 20 25 32 40 | 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) | 175 190 200 210 225 | 7,2* 9,3* 11,1* 16,2* 18,6* | 9* 11,6* 12,5* 16,5* 19* | > | |
| ОКП 37 4211 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 ОКП 37 4213 | | | | | | | | |
| Запорные проходные ГОСТ 10094—75: 15с10п (КЗ 22011) — цапковый | На трубопроводах для жидкого и газообразного амиака температурой от —40 до +150° С | 15 | 2,5 (25) | 120 | 3,4 | 9 | > | |
| ОКП 37 4211 1067 | | | | | | | | |
| 15с12п2 (КЗ 22010.04) — фланцевый | To же | 20 25 32 | 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) | 150 160 180 | 4,98 5,65 9,24 | 11 11,3 14 | > | |
| ОКП 37 4212 1024 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 1025 ОКП 37 4213 1016 | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_c , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15с18п (ГЛ 21065, ПТ 21167, ПТ 21123-200СБ) — фланцевый | На трубопроводах для жидкого и га- зообразного ам- миака температу- рой от —40 до +150° С | 40 | 2,5 (25) | 200 | 14,6 | 30 | ПО «Пензтяж- промарматура» (D_y 150 мм); Ге- оргиевский арма- турный имени В. И. Ленина (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); Брянский иррига- ционных машин (D_y 125 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Но- восибирск) (D_y 100 и 200 мм) | |
| ОКП 37 4213 1023 | | 50 | 2,5 (25) | 230 | 16,6 | 33 | | |
| ОКП 37 4214 1025 | | 65 | 2,5 (25) | 290 | 32,8 | 47 | | |
| ОКП 37 4214 1026 | | 80 | 2,5 (25) | 310 | 36 | 49 | | |
| ОКП 37 4215 1022 | | 100 | 2,5 (25) | 350 | 50 | 85 | | |
| ОКП 37 4215 1023 | | 125 | 2,5 (25) | 400 | 74,5 | 136 | | |
| ОКП 37 4215 1038 | | 150 | 2,5 (25) | 480 | 97 | 155 | | |
| ОКП 37 4216 1092 | | 200 | 2,5 (25) | 600 | 149* | 205* | | |
| ОКП 37 4216 | | | | | | | | |
| Запорно-регулирующие угловые, из стали 18ХГ, с ручным управлением, фланцевые | | | | | | | | |
| ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.): | | | | | | | | |
| 15с20нж1 (УФ 28006.01) | На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой от —40 до +200° С | 10 | 40 (400) | 85 | 10,6 | 104 | Конотопский ар- матурный (ПО имени М. В. Фрун- зе, г. Сумы) | |
| ОКП 37 4211 6060 | | 15 | 40 (400) | 95 | 11,1 | 106 | | |
| ОКП 37 4211 6065 | | 25 | 40 (400) | 110 | 24,3 | 175 | | |
| ОКП 37 4212 6039 | | 32 | 40 (400) | 120 | 25,4 | 180 | | |
| ОКП 37 4213 6024 | | 40 | 40 (400) | 150 | 35,9 | 240 | | |
| ОКП 37 4213 6032 | To же | | | | | | | |
| 15с20нж2 (УФ 28006.12) | | 6 | 40 (400) | 60 | 9,1 | 98 | То же | |
| ОКП 37 4211 6057 | | | | | | | | |
| АК 28015 | » | 50 | 40 (400) | — | 108* | 260* | » | |
| ОКП 37 4214 | | 65 | 40 (400) | — | 148* | 275* | | |
| ОКП 37 4214 | | 80 | 40 (400) | — | 180* | 450* | | |
| Запорные угловые, из стали 18ХГ, фланцевые | | | | | | | | |
| ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.): | | | | | | | | |
| 15с21нж1 (УФ 23019.01) | » | 10 | 40 (400) | 85 | 10,6 | 102 | » | |
| ОКП 37 4211 2085 | | 15 | 40 (400) | 95 | 11,1 | 104 | | |
| ОКП 37 4211 2089 | | 25 | 40 (400) | 110 | 24,3 | 172 | | |
| ОКП 37 4212 2042 | | 32 | 40 (400) | 120 | 25,4 | 177 | | |
| ОКП 37 4213 2027 | | 40 | 40 (400) | 150 | 35,9 | 235 | | |
| ОКП 37 4213 2048 | | | | | | | | |
| 15с21нж2 (УФ 23019.12) | » | 6 | 40 (400) | 60 | 9,1 | 97 | » | |
| ОКП 37 4211 2082 | | | | | | | | |
| АК 23027 | » | 50 | 40 (400) | — | 108* | 255* | » | |
| ОКП 37 4214 | | 65 | 40 (400) | — | 148* | 270* | | |
| ОКП 37 4214 | | 80 | 40 (400) | — | 180* | 440* | | |
| ОКП 37 4215 | | 125 | 40 (400) | — | 378* | 870* | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорные проходные, фланцевые ГОСТ 19192-73: | | | | | | | | |
| 15с22нж (ГЛ 21003М, ГЛ 41003М, ПТ 21017) | На трубопроводах для пара, воды и других жидкостей неагрессивных сред температурой до 425°C | 40 | 4 (40) | 200 | 15,1 | 15 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (D_y 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) | |
| ОКП 37 4213 1029 | | 50 | 4 (40) | 230 | 17,3 | 17 | | |
| ОКП 37 4214 1031 | | 65 | 4 (40) | 290 | 32,6 | 28 | | |
| ОКП 37 4214 1032 | | 80 | 4 (40) | 310 | 36 | 30 | | |
| ОКП 37 4215 1025 | | 100 | 4 (40) | 350 | 50 | 42 | | |
| ОКП 37 4215 1026 | | 200 | 4 (40) | 600 | 160* | 210* | | |
| ОКП 37 4216 | | | | | | | | |
| 15с22нж1 (ПТ 21017) | То же | 150 | 4 (40) | 480 | 101* | 190* | ПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) | |
| ОКП 37 4216 | | 200 | 4 (40) | 600 | 160* | 260* | | |
| ОКП 37 4216 | | | | | | | | |
| 15с22нж1; 2 | > | 150 | 4 (40) | 480 | 101 | 190 | ПО «Казтяжпромарматура» (D_y 150 мм) | |
| ОКП 37 4216 1010 | | | | | | | | |
| Запорно-регулирующий угловой, из стали 18ХГ, с электроприводом, фланцевый 15с920нж1 (УФ 28009.01) ТУ 26-07-1153-76 (изменение № 5, 1982 г.) | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до +200°C | 10 | 40 (400) | 85 | 25,4 | 236 | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| ОКП 37 4211 6099 | | 15 | 40 (400) | 95 | 25,9 | 238 | | |
| ОКП 37 4211 6106 | | 25 | 40 (400) | 110 | 87,2 | 333 | | |
| ОКП 37 4212 6054 | | 32 | 40 (400) | 120 | 87,4 | 338 | | |
| ОКП 37 4213 2036 | | 40 | 40 (400) | 150 | 91,9 | 525 | | |
| ОКП 37 4213 6039 | | | | | | | | |
| Запорный угловой, из стали 18ХГ, с электроприводом, фланцевый 15с921нж1 (УФ 23021.01) ТУ 26-07-1153-76 (изменение № 5, 1982 г.) | То же | 10 | 40 (400) | 85 | 25,4 | 234 | То же | |
| ОКП 37 4211 2118 | | 15 | 40 (400) | 95 | 25,9 | 236 | | |
| ОКП 37 4211 2125 | | 25 | 40 (400) | 110 | 87,2 | 330 | | |
| ОКП 37 4212 2054 | | 32 | 40 (400) | 120 | 87,4 | 335 | | |
| ОКП 37 4213 2042 | | 40 | 40 (400) | 150 | 91,9 | 520 | | |
| ОКП 37 4213 2043 | | | | | | | | |
| Запорные фланцевые: | | | | | | | | |
| 15с58нж23 (У 21155.22) — прямоточный ТУ 26-07-177-77 (изменение № 4, 1979 г.) | На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой до 420°C | 50 | 1,6 (16) | 230 | 15,92 | 32 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4214 1146 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 37,5 | 50 | | |
| ОКП 37 4215 1041 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 46,9 | 70 | | |
| ОКП 37 4215 1042 | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_p , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15с76нжV (К 2314) — угловой, из стали 38ХА ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) | На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой от —50 до +200°C | 50 | P_p 32 (320) | 170 | 88 | 308 | Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура) | |
| ОКП 37 4214 2005 | | 65 | P_p 32 (320) | 200 | 109 | 340 | | |
| ОКП 37 4214 2006 | | 80 | P_p 32 (320) | 235 | 244 | 555 | | |
| ОКП 37 4215 2006 | | 125 | P_p 32 (320) | 290 | 437 | 1175 | | |
| ОКП 37 4215 2007 | | | | | | | | |
| Регулирующий угловой, из стали 38ХА, фланцевый 15с97нжV (К 2803) ТУ 26-07-040—76 (извещение № 121-81, 1981 г.) | На трубопроводах для жидкых и газообразных сред температурой от —50 до +200°C | 50 | P_p 32 (320) | 170 | 88 | 138 | То же | |
| ОКП 37 4214 6005 | | 65 | P_p 32 (320) | 200 | 109 | 350 | | |
| ОКП 37 4214 6006 | | 80 | P_p 32 (320) | 235 | 245 | 570 | | |
| ОКП 37 4215 6010 | | 125 | P_p 32 (320) | 290 | 477 | 1190 | | |
| ОКП 37 4215 6011 | | | | | | | | |
| Запорные с электроприводом, фланцевые: | | | | | | | | |
| 15с922нж (ГЛ 21003.02; ПТ 21120) — проходной ТУ 26-07-1243—80 и ТУ 26-07-1173—77 | На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 425°C | 50 | 4 (40) | 230 | 45 | 185 | ПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 150 и 200 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 50, 65, 80 и 100 мм) | |
| ОКП 37 4214 1101 | | 65 | 4 (40) | 290 | 89 | 325 | | |
| ОКП 37 4214 1102 | | 80 | 4 (40) | 310 | 93 | 330 | | |
| ОКП 37 4215 1106 | | 100 | 4 (40) | 350 | 103 | 345 | | |
| ОКП 37 4215 1107 | | 150 | 4 (40) | 480 | 195 | 640 | | |
| ОКП 37 4216 1050 | | 200 | 4 (40) | 600 | 253 | 710 | | |
| ОКП 37 4216 1051 | | | | | | | | |
| 15с979нжVB — угловой (К 2360сп) ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200°C | 50 | P_p 32 (320) | 170 | 252 | 350 | Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура) | |
| ОКП 37 4214 2047 | | 65 | P_p 32 (320) | 200 | 274 | 885 | | |
| ОКП 37 4214 2048 | | 80 | P_p 32 (320) | 235 | 497 | 1260 | | |
| ОКП 37 4215 2061 | | 125 | P_p 32 (320) | 290 | 686 | 1900 | | |
| ОКП 37 4215 2062 | | | | | | | | |
| Регулирующий, угловой, из стали 38ХА, с электроприводом, фланцевый 15с997нжVB (К 2817) ТУ 26-07-040—76 (извещение № 121-81, 1981 г.) | То же | | | | | | То же | |
| ОКП 37 4214 6060 | | 50 | P_p 32 (320) | 170 | 219 | 885 | | |
| ОКП 37 4214 6061 | | 65 | P_p 32 (320) | 200 | 254 | 920 | | |
| ОКП 37 4215 6070 | | 80 | P_p 32 (320) | 235 | 422 | 1280 | | |
| ОКП 37 4215 6071 | | 125 | P_p 32 (320) | 290 | 621 | 1920 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорный трехходовой, сильфонный, фланцевый 15с23п (Е 29139) ТУ 26-07-047-76 | На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака, хладона-20 и углеводородов температурой от -40 до +200°C | 20 25 50 80 100 | P_p от 5 мм рт. ст. до 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | 150 160 230 310 350 | 13,3 15,6 25 68 77 | 225 227 350 850 935 | Миргородский арматурный | |
| ОКП 37 4212 5005 ОКП 37 4212 5006 ОКП 37 4214 5029 ОКП 37 4215 5035 ОКП 37 4215 5036 | | | | | | | | |
| Запорные проходные, цапковые: 15с9бк (КЗ 22004) ТУ 26-07-1161-77 ОКП 37 4211 1036 ОКП 37 4211 1037 15с11бк1 (КЗ 22043) ГОСТ 10094-75 ОКП 37 4211 1020 | На трубопроводах для жидкой и газообразной углекислоты температурой от -80 до +150°C | 10 15 | 10 (100) 10 (100) | 95 116 | 1,13 1,81 | 6,5 7,3 | ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) | |
| | На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до +150°C | 10 | 2,5 (25) | 75 | 0,63 | 2,2 | То же | |
| Запорный, мембранный, цапковый (для ацетиленового баллона) 15с53бк (КТ 29160.00) ГОСТ 5761-74 ОКП 37 4211 1026 | На трубопроводах для ацетилена температурой до 40°C | 6 | 2,5 (25) | 62 | 1,45 | 9,6 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| Регулирующие проходные ТУ 26-07-1191-78: 15с92бк1 (КЗ 27083)— цапковый ОКП 37 4211 6080 ОКП 37 4211 6081 15с94бк1 (КЗ 27002.04)— фланцевый ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6065 ОКП 37 4213 6011 | На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака от -40 до +150°C | 10 15 | 2,5 (25) 2,5 (25) | 86 120 | 0,65 3,25 | 3,2 8,9 | ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) | |
| | To же | | | | | | | |
| | | 20 25 32 | 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) | 150 160 180 | 4,98 5,77 9,24 | 10,8 11,1 13,8 | То же | |
| Запорный проходной, игольчатый с внутренней соединительной резьбой на обоих присоединительных концах ПЗ 22038 (15с54бк2) (ВИ) ГОСТ 23230-78 | На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200°C | | | | | | | |
| ОКП 37 4211 1042 ОКП 37 4211 1043 ОКП 37 4212 1079 ОКП 37 4212 1080 | | 6 15 20 25 | 16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160) | 64 68 85 100 | 0,54 0,57 1,37 1,53 | 2,4 2,75 3,36 3,6 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) (D_y 15 и 25 мм); Машиностроительный имени Бунијата Сардарова (г. Баку) (D_y 6 и 15 мм); | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|---|---|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| | | | | | | | | |
| Регулирующие, прямоточные, фланцевые ТУ 26-02-374—71 (изменение № 3, 1980 г.): ВР1-1-40 ОКП 37 4212 6007 | На трубопроводах для воздуха, не- агрессивных сред и жидкостей тем- пературой до 100°C | 25 | 4 (40) | 160 | 7,4 | 17 | Грозненский «Нефтехимзап», часть (Чечено- Ингушская АССР) (D_y 20 мм); пред- приятие п/я А-3681 (г. Волго- град) (D_y 15 мм); учреж- дение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (D_y 15 мм) | |
| ВР1-1-100 ОКП 37 4212 6011 | То же | 25 | 10 (100) | 184 | 13,4 | 21 | Машиностроитель- ный имени Бу- нията Сардарова (г. Баку) | Машиностроитель- ный имени Бу- нията Сардарова (г. Баку) |
| Запорный распределительный, с пневматическим мембранны- пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВР-6 (13с656р) (ЗЛ 4.463.001) ТУ 25-04-2714—75 (извещение ГД7-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 6019 | На трубопроводах для нефти, неф- тепродуктов и по- путного нефтяно- го газа темпера- турой от -30 до $+100^{\circ}\text{C}$ | 100 | 4 (40) | 320 | 92,3 | 220 | Бакинский прибо- ростроительный | |
| Проходной, с патрубками под приварку ВКС ГОСТ 23230—78 | На трубопроводах для неагрессивных сред температу- рой до 300°C | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 1105 | | 32 | 16 (160) | 160 | 12,9 | 41 | | |
| ОКП 37 4213 1106 | | 40 | 16 (160) | 190 | 15 | 42 | | |
| ОКП 37 4214 1118 | | 50 | 16 (160) | 200 | 20 | 48 | | |
| Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15с57бк (ВМ) — муфтовый | На трубопроводах для нефтепродук- тов температу- рой до 300°C | | | | | | | |
| ОКП 37 4211 1174 | | 15 | 16 (160) | 90 | 3,3 | 10,5 | | |
| ОКП 37 4212 1139 | | 20 | 16 (160) | 110 | 3,8 | 11 | | |
| ОКП 37 4212 1140 | | 25 | 16 (160) | 130 | 4,5 | 11,5 | | |
| 15с57бк1 (ВФ) — фланцевый | To же | | | | | | | |
| ОКП 37 4211 1175 | | 15 | 16 (160) | 134 | 5,7 | 13 | | |
| ОКП 37 4212 1141 | | 20 | 16 (160) | 176 | 7,6 | 14 | | |
| ОКП 37 4212 1142 | | 25 | 16 (160) | 182 | 9,3 | 15,3 | | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|--|-------------------------|---------------------|--------------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорный, угловой, с пневматическим мембранным пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВЗ-5 (13с657р) (ЗЛ 4.463.000) ТУ 25-04-2712-75 (извещение ГД8-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 2017 | На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от -30 до +100°C | 100 | 4 (40) | 160 | 73,9 | 173 | Бакинский приборостроительный | |
| Проходные муфтовые: ВПД (Р 780-00-00СБ, Р 781-00-00СБ) ГОСТ 5761-74 ОКП 37 4211 1052 ОКП 37 4211 1053 ВВД (Р 1326-00-00СБ, Р 1327-00-00СБ) ТУ 26-07-1078-73 (изменение № 2, 1979 г.): ОКП 37 4211 1055 ОКП 37 4211 1056 | На трубопроводах для жидкого и газообразных неагрессивных сред температурой до 200°C То же температурой до 450°C | 6 15 | 4 (40) 4 (40) | 62 64 | 0,45 0,55 | 4,5 4,6 | Ангарский ремонтно-механический (Иркутская обл.) | |
| Запорный, проходной муфтовый ЭВ-2М ТУ 26-07-1000-74 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4211 1008 | На трубопроводах для воды и воздуха температурой до 100°C | 3 | 1,6 (16) | 40 | 0,22 | 0,92 | Ростовский-на-Дону опытный «Промавтоматика» | |
| Запорные проходные ТУ 108-686-76 (изменение № 1, 1980 г.): 892-00Б ОКП 37 4212 0600 893-00Б ОКП 37 4213 0800 894-00Б ОКП 37 4213 1100 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°C То же » | 25 32 40 | 10 (100) 385—415 10 (100) 390—420 | 324—348 15,7 15,6 | 9,8 21,1 21,4 | 15,2 To же » | Калининградский автоагрегатный | |
| Проходной муфтовый (для присоединения манометра) КС 7854.00.03 ТУ 26-07-1106-79 ОКП 37 4211 1153 | На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -30 до +50°C | 3 | P_p 1,6 (16) | 91 | 0,6 | 16 | ПО «Прикарпатпромарматура» | |
| Регулирующий, с электроприводом ВРЭ-1 (ЗЛ 4.463.009) ОКП 37 4212 1398 | На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой от 0 до 100°C | 25 | 1,6 (16) | 244 | 21* | 415* | Бакинский приборостроительный | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорный угловой цапковый КС 7168.00.03* ТУ 26-07-1106—79 ОКП 37 4211 1154 | На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —30 до +50° С | 3 | P_p 1,6 (16) | 50 | 0,22 | 8 | ПО «Прикарпатпромарматура» | |
| Угловой У 23161.032 | То же температурой от —40 до +150° С | 32 | 2,5 (25) | — | — | 34* | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина | |
| Запорно-регулирующие угловые, из стали 10Г2, фланцевые ТУ 26-07-1220—81: 15лс96нж (СМ 23157-003) ОКП 37 4211 2101 | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200° С | 3 | P_p 40 (400) | 60 | 1,7 | 40 | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| 15лс96нж1 (СМ 23157-003.01) — для присоединения манометра ОКП 37 4211 2175 | То же | 3 | P_p 40 (400) | 60 | 1,95 | 48 | То же | |
| 15лс96нж2 (СМ 23157-003.02) — с запорным устройством для манометра ОКП 37 4211 2176 | » | 3 | P_p 40 (400) | 60 | 3,2 | 59 | » | |
| Запорный проходной, бессальниковый, с электромагнитным приводом типа ЭМП и ручным дублером, штуцерный 15с832р (ЛА 26336М) ТУ 26-07-1069—73 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 4211 4337 ОКП 37 4211 4338 | На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +35° С; пресной воды температурой до 35° С и воздуха температурой от —40 до +35° С | 10 15 | P_p 1,6 (16) P_p 1,6 (16) | 106 118 | 2,4 2,6 | 23 26 | ПО «Прикарпатпромарматура» | |

ВЕНТИЛИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|--|--|
| Запорные проходные, с обогревом, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9ТЛ: 13нж18п (У 21156) — с патрубками под приварку ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4212 9469 | На трубопроводах для расплавленного капrolактама температурой до 100° С | 25 | 1,6 (16) | 160 | 8,98 | 50 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| 13нж18п1 (У 21156.01) — фланцевый ТУ 26-07-177—77 (изменение № 9, 1983 г.) ОКП 37 4213 9378 ОКП 37 4214 9392 ОКП 37 4215 9469 | То же | 40 50 80 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 200 230 310 | 17,1 20,3 41,3 | 72 85 160 | То же | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ОКП 37 4215 9470 | На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100° С | 100 | 1,6 (16) | 350 | 57,8 | 200 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| Запорные проходные, с обогревом, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, из стали 12Х18Н12М3ТЛ: | | | | | | | | |
| 13нж18п3 (У 21156.01) — с патрубками под приварку ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4212 9468 | На трубопроводах для органических соединений температурой до 200° С | 25 | 1,6 (16) | 160 | 8,98 | 72 | То же | |
| 13нж18п4 (У 21156.01; У 21156.04) — фланцевый ТУ 26-07-177—77 (изменение № 9, 1983 г.) | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 9364 | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 17,1 | 100 | » | |
| ОКП 37 4214 9376 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 20,3 | 120 | | |
| ОКП 37 4215 9442 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 41,3 | 240 | | |
| ОКП 37 4215 9443 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 57,8 | 300 | | |
| ОКП 37 4216 9226 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 121,3 | 455 | | |
| Запорный проходной, с обогревом, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 13нж918п1 (У 21037.01) ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4215 9597 | На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100° С | 80 | 1,6 (16) | 160 | 63,4 | 285 | » | |
| Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый с ниппелями 14нж1р3 (У 26036.03) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-024—71 | На трубопроводах и в вакуумных установках для газообразных сред температурой до 50° С | | | | | | | |
| ОКП 37 4211 9168 | | 4 | P_p 0,05 (0,5) и вакуум | 56 | 0,58* | 11,4* | Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород) | |
| ОКП 37 4211 9169* | | 10 | 5·10 ⁻⁶ мм рт. ст. | 66 | 0,75* | 12,9* | | |
| ОКП 37 4212 9107 | | 20 | | 106 | 1,96* | 22,9* | | |
| Угловой, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 13нж955нж (У 23001.06) ТУ 26-07-229—79 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4216 9913 | На трубопроводах для сред температурой до 420° С, по отношению к которым применяемый материал коррозионностоек | 150 | 1,6 (16) | 225 | 142 | 695 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---|--------------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа [(кгс/см ²)] | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, из стали с ручным управлением, 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: | | | | | | | | |
| 14нж17ст1 (У 26161) | На трубопроводах для жидкых и газообразных сред температурой до 350°C | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 9109 | | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 6,76 | 71 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | |
| ОКП 37 4212 9110 | | 25 | P_p 1 (10) | 160 | 6,7 | 71 | | |
| ОКП 37 4213 9126 | | 32 | P_p 1 (10) | 180 | 14 | 110 | | |
| ОКП 37 4213 9127 | | 40 | P_p 1 (10) | 200 | 14,8 | 128 | | |
| ОКП 37 4214 9121 | | 50 | P_p 1 (10) | 230 | 17,3 | 140 | | |
| ОКП 37 4214 9122 | | 65 | P_p 1 (10) | 290 | 27,5 | 230 | | |
| ОКП 37 4215 9021 | | 80 | P_p 1 (10) | 310 | 36,9 | 245 | | |
| ОКП 37 4215 9022 | | 100 | P_p 1 (10) | 350 | 64,6 | 410 | | |
| 14нж17ст10 (У 26161.03) | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 9114 | | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 6,76 | 71 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм) | |
| ОКП 37 4212 9115 | | 25 | P_p 1 (10) | 160 | 6,7 | 71 | | |
| ОКП 37 4213 9132 | | 40 | P_p 1 (10) | 200 | 14,8 | 128 | | |
| ОКП 37 4214 9124 | | 50 | P_p 1 (10) | 230 | 17,3 | 140 | | |
| ОКП 37 4215 9137 | | 80 | P_p 1 (10) | 310 | 36,9 | 245 | | |
| ОКП 37 4215 9138 | | 100 | P_p 1 (10) | 350 | 64,6 | 410 | | |
| 14нж17ст19 (У 26161.06) — с патрубками под приварку | | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 9120 | | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 6,6 | 70 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | |
| ОКП 37 4212 9121 | | 25 | P_p 1 (10) | 160 | 6,4 | 70 | | |
| ОКП 37 4213 9136 | | 32 | P_p 1 (10) | 180 | 10,2 | 102 | | |
| ОКП 37 4213 9137 | | 40 | P_p 1 (10) | 200 | 10,76 | 120 | | |
| ОКП 37 4214 9127 | | 50 | P_p 1 (10) | 230 | 12,6 | 130 | | |
| ОКП 37 4214 9128 | | 65 | P_p 1 (10) | 290 | 27,5 | 218 | | |
| ОКП 37 4215 9141 | | 80 | P_p 1 (10) | 310 | 31,4 | 230 | | |
| ОКП 37 4215 9142 | | 100 | P_p 1 (10) | 350 | 56 | 390 | | |
| Запорный сильфонный, цапковый с ниппелями 14нж19р (У 26166) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-024—76 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 80°C, по отношению к которым коррозионностойкости применимые материалы | | | | | | | |
| ОКП 37 4211 | | 6 | P_p 2,3 (23) | 70 | 1,12* | 11,9* | Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород) | |
| ОКП 37 4211 | | 10 | P_p 2,3 (23) | 106 | 1,06* | 13* | | |
| Запорный проходной с колпаком, фланцевый 14нж20п (У 22012.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) | На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от -100 до +150°C | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 9359 | | 40 | 2,5 (25) | 200 | 15,1 | 85 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4215 9708 | | 125 | 2,5 (25) | 400 | 77,4 | 287 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Регулирующие, проходные, фланцевые: 14нж99п (У 27048.04) из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4213 9357 14нж99п3 (СА 27048.02) — из стали 10Х14Г14Н3Т, с уплотнением в затворе из фторопластика, с колпаком ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4212 9456 | На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от —100 до +150°С To же | 40 25 | 2,5 (25) P_p 2,5 (25) | 200 160 | 15,2 7,1 | 90 36 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) | |
| Запорные ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.): СА 22012.02 (14нж20п3) — проходной с колпаком, фланцевый, из стали 10Х14Г14Н4Т ОКП 37 4212 9449 ОКП 37 4213 9342 Е 22012.04 (14нж20п3) — проходной с колпаком, фланцевый, из стали 14Х18Н4Г4Л ОКП 37 4216 9025 СА 24012.02 (14нж22п3) — угловой с колпаком, фланцевый, из стали 14Х14Г14Н4Т ОКП 37 4212 9452 | » » » » » | 25 32 200 25 | P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) | 160 180 160 80 | 7,1 8,6 191,5 7,1 | 35 42 870 34 | To же ПО «Пензтяжпромарматура» ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) | |
| СА 22014.02; 03 (14нж26п2) — из стали 14Х14Г14Н4Т, цапковый с ниппелями, со штуцерно-торцовыми присоединениями ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4211 9126 | » | 15 | P_p 2,5 (25) | 110 | 2,1 | 20 | To же | |
| Запорный угловой, с уплотнением в затворе из фторопластика 4, цапковый с ниппелями СА 24014.02; 03 (14нж27п2) — из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4211 9163 | » | 15 | P_p 2,5 (25) | 55 | 2,1 | 19,7 | » | |
| Регулирующий проходной, с колпаком, цапковый СА 27055.02; 03 (14нж98п2) — из стали 10Х14Г14Н3Т ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 9539 | » | 15 | P_p 2,5 (25) | 110 | 2,1 | 20,5 | » | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стройная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорные сильфонные, с дистанционным управлением через шарнирную муфту, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: | | | | | | | | |
| 14нж017ст4 (У 26161.01) — фланцевый, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4214 9189 | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С | 50 | P_p 1 (10) | 230 | 17,6 | 152 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) | |
| 14нж017ст13 (У 26161.04) — цапковый, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4212 9160 ОКП 37 4212 9161 | То же | | | | | | | |
| 14нж017ст22 (У 26161.07) — с патрубками под приварку, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4212 9166 ОКП 37 4212 9167 ОКП 37 4213 9205 ОКП 37 4213 9203 ОКП 37 4214 9202 ОКП 37 4215 9205 ОКП 37 4215 9206 | » | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 6,68 | 76 | Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) | |
| 14нж017п31-1 (У 26161.13) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4 ОКП 37 4212 9148 | » | 25 | P_p 1 (10) | 160 | 6,6 | 76 | | |
| То же с уплотнением в затворе ЦН12М ОКП 37 4212 9149 | » | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 6,42 | 75 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25, и 32 мм) | |
| То же с уплотнением в затворе из пластмассы ОКП 37 4218 9195 ОКП 37 4215 9198 ОКП 37 4215 9199 | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 40°С | 32 | P_p 1 (10) | 180 | 10,6 | 108 | | |
| | | 40 | P_p 1 (10) | 200 | 11,2 | 128 | | |
| | | 50 | P_p 1 (10) | 230 | 13 | 142 | | |
| | | 80 | P_p 1 (10) | 310 | 30 | 246 | | |
| | | 100 | P_p 1 (10) | 350 | 50 | 408 | | |
| | | 25 | P_p 1 (10) | 160 | 6,65 | 73 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм) | |
| | | 40 | P_p 1 (10) | 200 | 14,3 | 133 | | |
| | | 80 | P_p 1 (10) | 310 | 36,9 | 257 | | |
| | | 100 | P_p 1 (10) | 350 | 65 | 420 | | |

Вентили D_y 20 и 25 мм —
цапковые; D_y 40, 80 и 100 мм —
фланцевые

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стрелочная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорные сильфонные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: | | | | | | | | |
| 14нж17п28-1 (У 26161.09) | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С | 15 | P_p 1 (10) | 130 | 2,5 | 42 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 15, 20, 25 и 32 мм) | |
| ОКП 37 4211 9188 | | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 6,74 | 63 | | |
| ОКП 37 4212 9090 | | 25 | P_p 1 (10) | 160 | 6,73 | 68 | | |
| ОКП 37 4212 9091 | | 32 | P_p 1 (10) | 180 | 12,6 | 107 | | |
| ОКП 37 4213 9153 | | 40 | P_p 1 (10) | 200 | 14,57 | 124 | | |
| ОКП 37 4213 9154 | | 50 | P_p 1 (10) | 230 | 14 | 136 | | |
| ОКП 37 4214 9148 | | 65 | P_p 1 (10) | 290 | 28 | 225 | | |
| ОКП 37 4214 9149 | | 80 | P_p 1 (10) | 310 | 37 | 240 | | |
| ОКП 37 4215 9147 | | 100 | P_p 1 (10) | 350 | 66,3 | 403 | | |
| ОКП 37 4215 9148 | | | | | | | | |
| 14нж917п34-1 (У 26161.17) — с электроприводом | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 9201 | | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 17,9 | 225 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | |
| ОКП 37 4212 9202 | | 25 | P_p 1 (10) | 160 | 17,9 | 225 | | |
| ОКП 37 4213 9259 | | 32 | P_p 1 (10) | 180 | 51 | 273 | | |
| ОКП 37 4214 9230 | | 50 | P_p 1 (10) | 230 | 50,85 | 306 | | |
| ОКП 37 4214 | | 65 | P_p 1 (10) | 290 | 62 | 410 | | |
| ОКП 37 4215 9230 | | 80 | P_p 1 (10) | 310 | 70,6 | 445 | | |
| ОКП 37 4215 9231 | | 100 | P_p 1 (10) | 350 | 130 | 755 | | |
| Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, с электроприводом, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: | | | | | | | | |
| 14нж917ст7 (У 26161.02) | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 17,76 | 228 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | |
| ОКП 37 4212 9217 | | 25 | P_p 1 (10) | 160 | 17,9 | 228 | | |
| ОКП 37 4212 9218 | | 32 | P_p 1 (10) | 180 | 51 | 275 | | |
| ОКП 37 4213 9271 | | 40 | P_p 1 (10) | 200 | 53 | 295 | | |
| ОКП 37 4213 9272 | | 50 | P_p 1 (10) | 230 | 50,85 | 310 | | |
| ОКП 37 4214 9227 | | 65 | P_p 1 (10) | 290 | 62 | 415 | | |
| ОКП 37 4214 9228 | | 80 | P_p 1 (10) | 310 | 68,6 | 450 | | |
| ОКП 37 4215 9266 | | 100 | P_p 1 (10) | 350 | 132,4 | 760 | | |
| ОКП 37 4215 9267 | | | | | | | | |
| 14нж917ст16 (У 26161.05) — цапковый | То же | 20 | P_p 1 (10) | 150 | 17,76 | 228 | Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) | |
| ОКП 37 4212 9217 | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|--|--|---|---|---|---|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строп-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 14нж917ст25 (У 26161.08) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9225 ОКП 37 4212 9226 ОКП 37 4213 9282 ОКП 37 4213 9283 ОКП 37 4214 9263 ОКП 37 4214 9264 ОКП 37 4215 9301 | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°C | 20 25 32 40 50 65 100 | P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) | 150 160 180 200 230 290 350 | 17,6 17,6 48 49 45,85 60 124,6 | 227 227 267 286 300 400 740 | Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм) | |
| Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый с ниппелями, с ручным управлением маховиком 14нж60бк (У 26388) ТУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 9172 | На трубопроводах для агрессивных газообразных сред температурой до 50°C, по отношению к которым коррозионностойкими применяемые материалы | 15 | 0,6 (6) | 196 | 3,8* | 32* | Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород) | |
| Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (извещение № 364, 1980 г.): | | | | | | | | |
| 15нж65нж4 (У 21154-040.04; -050.04; 080.21; -100.21; -125.32; -150.32) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9375 ОКП 37 4214 9357 ОКП 37 4215 9428 ОКП 37 4215 9465 ОКП 37 4215 9468 ОКП 37 4216 9233 | На трубопроводах для сред температурой до 420°C, по отношению к которым коррозионностойкими применяемые материалы | 40 50 80 100 125 150 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 200 230 310 350 400 480 | 14,7 16 31,5 47,4 69,6 88,1 | 50 58 115 155 185 240 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленингр.) | |
| 15нж65нж10 (У 21154-032.08; -040-10; -050-10; -065.06; -80.06; -100.06; -150.08) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4213 9373 ОКП 37 4213 9376 ОКП 37 4214 9358 ОКП 37 4214 ОКП 37 4215 ОКП 37 4215 9461 ОКП 37 4216 9382 | То же | 32 40 50 65 80 100 150 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 180 200 230 290 310 480 480 | 8,2 14,7 16 23,8* 31,4* 47,4 88,1 | 65 77 82 115* 160* 390 390 | То же | |
| Запорный проходной, фланцевый 15нж916нж (ЗЛ 21207) — с блокирующим устройством, с электроприводом, из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-229—79 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4215 9037 ОКП 37 4215 9038 ОКП 37 4216 9078 | На трубопроводах для гидролизата температурой до 100°C, содержащего серную и органическую кислоту, для пара температурой до 240°C (кратко-временно) | 80 100 150 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | — 350 480 | 120 145 198 | 578 680 815 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (изменение № 5, 1980 г.): | | | | | | | | |
| 15нж22п1 (У 21003-040.01; -050.01; -080.16; -100.27) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 | На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойкими при-меняемые мате-риалы | 40 | 4 (40) | 200 | 15,5* | 54 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4214 9384 | | 50 | 4 (40) | 230 | 16,8* | 60 | | |
| ОКП 37 4215 9450 | | 80 | 4 (40) | 310 | 37,3 | 117 | | |
| ОКП 37 4215 8240 | | 100 | 4 (40) | 350 | 51,8 | 160 | | |
| 15нж22нж4 (У 21003-050.04; -080.21) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9366 | На трубопроводах для коррозионных сред температу-рой до 420° С | 50 | 4 (40) | 230 | 16,8 | 68 | | То же |
| ОКП 37 4215 9436 | | 80 | 4 (40) | 310 | 37,4 | 117 | | |
| 15нж22п7 (У 21003-040.07; -050.07; -080.01; -100.01)— из стали 12Х18Н12М3ТЛ | На трубопроводах для коррозионных сред температу-рой до 200° С | 40 | 4 (40) | 200 | 15,5 | 82 | | » |
| ОКП 37 4213 9382 | | 50 | 4 (40) | 230 | 16,8 | 90 | | |
| ОКП 37 4214 9367 | | 80 | 4 (40) | 310 | 37,3 | 180 | | |
| ОКП 37 4215 9432 | | 100 | 4 (40) | 350 | 51,8 | 245 | | |
| ОКП 37 4215 9472 | | | | | | | | |
| 15нж22п10 (У 21003-040.10; -05.10; -080-14; -100.11)— из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 9366 | | 40 | 4 (40) | 200 | 15,5 | 110 | | » |
| ОКП 37 4214 9369 | | 50 | 4 (40) | 230 | 16,8 | 123 | | |
| ОКП 37 4215 9434 | | 80 | 4 (40) | 310 | 37,4 | 260 | | |
| ОКП 37 4215 9447 | | 100 | 4 (40) | 350 | 51,8 | 350 | | |
| Запорный проходной, фланцевый 15нж39п3 (УФ 21018) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1295—82 ОКП 37 4213 9755 ОКП 37 4214 9736 | На трубопроводах для жидкых и га-зообразных сред температурой до 200° С, нейтраль-ных по отноше-нию к материалу корпуса | 40 | 4 (40) | 200 | 13,1 | 54 | Миргородский арматурный | |
| 50 | | 4 (40) | 230 | 15,1 | 60 | | | |
| Проходные сильфонные, цапковые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г. и изменение № 14, 1983 г.): | | | | | | | | |
| 15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04) ОКП 37 4213 9365 | На трубопроводах для коррозион-ных сред темпе-ратурой до 200° С | 32 | 4 (40) | 258 | 11 | 230 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4214 9247 | | 50 | 4 (40) | 324 | 17,7 | 250 | | |
| ОКП 37 4214 9248 | | 65 | 4 (40) | 396 | 27 | 320 | | |
| ОКП 37 4215 9446 | | 100 | 4 (40) | 488 | 60,7 | 680 | | |
| ОКП 37 4216 9229 | | 150 | 4 (40) | 620 | 95 | 870 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|--|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D _y , мм | P _v , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15нж40п4 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -150.65) ОКП 37 4214 9817 | На трубопроводах для сред температурой от -100 до +150°C, по отношению к которым коррозионностойкими применяемые материалы | 50 | 4 (40) | 324 | 16,8 | 280 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4214 9854 | | 65 | 4 (40) | 396 | 24,5 | 355 | | |
| ОКП 37 4215 8137 | | 100 | 4 (40) | 488 | 58 | 745 | | |
| ОКП 37 4216 9522 | | 150 | 4 (40) | 620 | 89 | 970 | | |
| 15нж940п1 (У 26362-050.07; -065.07; -100.07; -150.07) — с электроприводом | На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°C | 50 | 4 (40) | 230 | 41,9 | 470 | To же | |
| ОКП 37 4214 9709 | | 65 | 4 (40) | 290 | 53,4 | 550 | | |
| ОКП 37 4214 9710 | | 100 | 4 (40) | 350 | 100,2 | 1010 | | |
| ОКП 37 4215 9970 | | 150 | 4 (40) | 480 | 145,8 | 1225 | | |
| ОКП 37 4216 9458 | | | | | | | | |
| Запорный прямоточный с концами под приварку, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 15нж58п8 (У 21155) ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9351 | To же | 40 | 1,6 (16) | 200 | 11,4 | 73 | » | |
| Запорные проходные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (изменение № 8, 1982 г.): | | | | | | | | |
| 15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26)— из стали 12Х18Н9ТЛ | На трубопроводах для сред температурой до 200°C, по отношению к которым коррозионностойкими применяемые материалы | 40 | 1,6 (16) | 200 | 14,7 | 48 | » | |
| ОКП 37 4213 9374 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 16 | 52 | | |
| ОКП 37 4214 9355 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 31,4 | 100 | | |
| ОКП 37 4215 9426 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 47,4 | 145 | | |
| ОКП 37 4215 9464 | | 125 | 1,6 (16) | 400 | 70,5 | 175 | | |
| ОКП 37 4215 9635 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 88,9 | 225 | | |
| ОКП 37 4216 9298 | | | | | | | | |
| 15нж65п7 (У 21154-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080.07; -100.01; -150.02)— из стали 12Х18Н12М3ТЛ | To же | | | | | | » | |
| ОКП 37 4213 9414 | | 32 | 1,6 (16) | 180 | 8,3 | 62 | | |
| ОКП 37 4213 9468 | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 14,7 | 73 | | |
| ОКП 37 4214 9387 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 16 | 78 | | |
| ОКП 37 4214 9375 | | 65 | 1,6 (16) | 290 | 23,8 | 115 | | |
| ОКП 37 4215 9452 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 31,4 | 150 | | |
| ОКП 37 4215 9633 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 47,4 | 220 | | |
| ОКП 37 4216 9297 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 88,9 | 380 | | |
| 15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; 080.26; -100.26; -150.26) — из стали 15Х18Н12С4ТЛ | » | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 9361 | | 32 | 1,6 (16) | 180 | 8,3 | 50 | » | |
| ОКП 37 4213 9362 | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 14,7 | 58 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стройная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ОКП 37 4214 9360 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 16 | 62 | | |
| ОКП 37 4215 9430 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 31,5 | 115 | | |
| ОКП 37 4215 9438 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 47,4 | 160 | | |
| ОКП 37 4216 9225 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 88,9 | 260 | | |
| 15нж65п22 (У 21154 -040.22; -050.22; -080.11; -100.11; -150.14) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) | На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойкими применяемые материалы | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 9377 | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 14,7 | 100 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4214 9362 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 16 | 105 | | |
| ОКП 37 4215 9424 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 31,4 | 225 | | |
| ОКП 37 4215 9463 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 47,4 | 290 | | |
| ОКП 37 4216 9232 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 88,9 | 520 | | |
| Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-08-1176—77: 15нж65п26 (СА 21096.06) — из стали 10Х17Н13М3Т | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200° С | | | | | | | |
| ОКП 37 4211 9092 | | 15 | 1,6 (16) | 130 | 3,6 | 29 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) | |
| ОКП 37 4212 9380 | | 25 | 1,6 (16) | 160 | 5,9 | 40 | | |
| 15нж65п34 (СА 21096-12) — из стали 14Х17Н2 | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4211 9082 | | 15 | 1,6 (16) | 130 | 3,6 | 15,5 | То же | |
| ОКП 37 4212 9038 | | 20 | 1,6 (16) | 150 | 4,9 | 18,7 | | |
| ОКП 37 4212 9039 | | 25 | 1,6 (16) | 160 | 5,9 | 20 | | |
| 15нж65п30 (СА 21096-10) — из стали 06ХН28МДТ | То же температурой до 80° С | | | | | | | |
| ОКП 37 4212 9044 | | 20 | 1,6 (16) | 150 | 4,9 | 47 | | |
| Запорные проходные, фланцевые: 15нж85п1 (У 21208.02) — вместо вентиля ЗЛ 21208) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с выносным сальником | На трубопроводах для масла с растворителями температурой до -100° С | | | | | | | |
| ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) | | | | | | | | |
| ОКП 37 4213 9600 | | 40 | 4 (40) | 200 | 14,5 | 87 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4214 9682 | | 50 | 4 (40) | 230 | 16 | 92 | | |
| 15нж922п1 (У 21163-050.01; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом | На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С | | | | | | | |
| ТУ 26-07-229—79 (изменение № 6, 1983 г.) | | | | | | | | |
| ОКП 37 4214 | | 50 | 4 (40) | 230 | 75 | 440 | То же | |
| ОКП 37 4215 9448 | | 80 | 4 (40) | 310 | 102,1 | 645 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|------|---|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стрелка длиной, мм | Масса, кг | | | | |
| ОКП 37 4215 9449 | | 100 | 4 (40) | 350 | 131,9 | 730 | | | |
| Запорные прямоточные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом, фланцевые ТУ 26-07-229—79: 15нж958п1 (У 21162-050.01; -080.01; -100.01)— из стали 12Х18Н9ТЛ | На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойкости применяемые материалы | 50 | 1,6 (16) | 230 | 42* | 245* | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | | |
| ОКП 37 4214 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 63,5* | 315* | | | |
| ОКП 37 4215 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 99,5* | 520* | | | |
| ОКП 37 4215 | | | | | | | | | |
| 15нж958п4 (У 21162-050.07; -080.07; -100.07; -150.07)— из стали 12Х18Н12М3ТЛ | То же | 50 | 1,6 (16) | 230 | 42* | 270* | То же | | |
| ОКП 37 4214 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 63,5* | 375* | | | |
| ОКП 37 4215 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 99,5* | 615* | | | |
| ОКП 37 4215 | | | | | | | | | |
| ОКП 37 4216 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 149* | 790* | | | |
| Запорный угловой, цапковый 15нж4бк (Е 24010) — из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-233—79 ОКП 37 4211 9612 | На трубопроводах для жидкого хлора температурой от -50 до +50° С | 15 | 2,5 (25) | 60 | 1,3 | 34 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | | |
| Запорные проходные, муфтовые, с ручным управлением ТУ 26-07-271—80: 15нж6бк (Е 2282, Е 2283, У 22074) — из стали 12Х18Н9ТЛ | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300° С | 6 | 2,5 (25) | 40 | 0,3 | 6 | Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 6 и 15 мм) | | |
| ОКП 37 4211 9065 | | 15 | 2,5 (25) | 58 | 0,94 | 13 | | | |
| ОКП 37 4211 9067 | | | | | | | | | |
| 15нж6бк1 (У 22074.01) — из стали 20Х13 | То же | 6 | 2,5 (25) | 40 | 0,3 | 5,5 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) (D_y 6 мм); учреждение УВ-14/5, г. Тахтамыгда (D_y 15 мм) | | |
| ОКП 37 4211 9070 | | 15 | 2,5 (25) | 58 | 0,94* | 13* | | | |
| ОКП 37 4211 9071 | | | | | | | | | |
| Запорные: | | | | | | | | | |
| 15нж11бк (КЗ 22043.04) — проходной, с ручным управлением, цапковый из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9022 | > | 10 | 2,5 (25) | 75 | 0,63 | 4,4 | ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство) | | |
| 15нж13бк (КЗ 24028.04) — угловой с ручным управлением, цапковый из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9156 | > | 6 | 2,5 (25) | 32 | 0,33 | 3,65 | То же | | |
| ОКП 37 4211 9157 | | 10 | 2,5 (25) | 48 | 0,65 | 4,4 | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стройная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15нж46бк1 (К3 21073) проходной, цапковый с ниппелями под приварку, с ручным управлением маховиком, из стали 14Х17Н2 ТУ 26-07-1159-77 ОКП 37 4211 9135 | На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 200° С | 6 | P_p 20 (200) | 110 | 1,6 | 23 | ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) | |
| Игольчатые с присоединительными концами: на входе — с внутренней резьбой; на выходе — с наружной соединительной резьбой, с ручным управлением маховиком ГОСТ 23230—78: | | | | | | | | |
| 15нж54бк (П3 2286) — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4211 9151 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300° С | 15 | 16 (160) | 68 | 0,69 | 7,5 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| 15нж54бк1 (П3 2286.01) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9076 | То же | 15 | 16 (160) | 68 | 0,69 | 11,2 | То же | |
| Проходные, с патрубками под приварку, из стали 08Х18Н10Т: | | | | | | | | |
| 15нж56бк1 (К 21002.01) — с ручным управлением маховиком ТУ 26-07-260—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4211 9086 | На трубопроводах для газа и жидкостей, нейтральных к материалам основных деталей, температурой до 200° С | 15 | P_p 20 (200) | 140 | 4 | 52 | » | |
| 15нж956бк3 (К 21002.03) — с электроприводом ГОСТ 5761—74 ОКП 37 4211 9140 | То же | 15 | P_p 20 (200) | 140 | 32 | 217 | » | |
| Запорные фланцевые, из стали 14Х18Н4Г4Л: | | | | | | | | |
| 15нж58бк16 — прямоточный ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4212 9035 ОКП 37 4213 9043 ОКП 37 4214 9041 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300° С | 25 | 1,6 (16) | 160 | 6,9 | 33 | Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула) | |
| | | 32 | 1,6 (16) | 180 | 8,4 | 36 | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 13,4 | 51 | | |
| 15нж65бк59 (У 21023) — проходной ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4213 9057 ОКП 37 4213 9058 ОКП 37 4214 9055 ОКП 37 4214 9056 ОКП 37 4215 9063 | На трубопроводах для жидкых и газообразных коррозионных сред температурой до 300° С | 32 | 1,6 (16) | 180 | 8,5 | 35 | Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула) (D_y 32 и 40 мм); предприятие п/я Р-6718 (г. Кемерово) (D_y 40, 65 и 80 мм); пред- приятие п/я АЯ-7569 (г. Горький) (D_y 50, 65 и 80 мм) | |
| | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 11,4 | 43 | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 14,6 | 49 | | |
| | | 65 | 1,6 (16) | 290 | 24,6 | 73 | | |
| | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 27,9 | 80 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|---|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорно-регулирующие угловые, фланцевые, с ручным управлением ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.): 15нж20нж3 (УФ 28006.05) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4213 9324 | На трубопроводах для жидкых и газообразных сред температурой от -50 до +250°С | 32 | 40 (400) | 120 | 25,4 | 270 | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| 15нж20нж1 (УФ 28006.03) — из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4212 9302 | То же | 25 | 40 (400) | 110 | 24,3 | 230 | То же | |
| Запорные угловые, фланцевые, с ручным управлением ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.): 15нж21нж1 (УФ 23019.03) — из стали 12Х18Н10Т, с присоединением по внутреннему корпусу ОКП 37 4211 9459 | » | 6 | 40 (400) | 60 | 7,6 | 115 | » | |
| ОКП 37 4211 9469 | » | 10 | 40 (400) | 85 | 10,6* | 150* | | |
| ОКП 37 4212 9293 | » | 25 | 40 (400) | 110 | 24,3 | 227 | | |
| ОКП 37 4213 9312 | » | 32 | 40 (400) | 120 | 25,4 | 237 | | |
| ОКП 37 4213 | » | 40 | 40 (400) | 150 | 35,9* | 290* | | |
| 15нж21нж3 (УФ 23019.05) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 | » | 6 | 40 (400) | 60 | 9,1* | 100* | » | |
| ОКП 37 4211 9481 | » | 15 | 40 (400) | 95 | 11,1 | 140 | | |
| ОКП 37 4212 9295 | » | 25 | 40 (400) | 110 | 24,3 | 257 | | |
| ОКП 37 4213 9314 | » | 32 | 40 (400) | 120 | 25,4 | 268 | | |
| Регулирующий проходной, фланцевый, из стали 12Х18Н9Т 15нж29нж1 (СА 27078, СА 27078.01) ТУ 26-07-1176—77 ОКП 37 4212 9325 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°С | 25 | 1,6 (16) | 160 | 5,2 | 30 | ПО «Днепротяжбуммаш», г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) | |
| Запорные, фланцевые: | | | | | | | | |
| 15нж65бк45 (У 21023.46) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 23446—77 ОКП 37 4214 9048 | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 420°С | 50 | 1,6 (16) | 230 | 13,7 | 62 | Миргородский арматурный | |
| ОКП 37 4215 9056 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 47,4 | 170 | | |
| ОКП 37 4216 9027 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 99 | 245 | | |
| 15нж22нж6 (ПТ 21017.19) — проходной, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 23229—78 ОКП 37 4216 9299 | На трубопроводах для коррозионно-слабоагрессивных сред температурой до 420°С | 150 | 4 (40) | 480 | 101 | 620 | ПО «Пензятяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4216 9300 | | 200 | 4 (40) | 600 | 160 | 970 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Запорные прямоточные: 15нж58нж10 (У 21155-040.01) — с патрубками под приварку, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9852 | На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420°С | 40 | 1,6 (16) | 200 | 11,8 | 75 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| 15нж58нж11 (У 21155-032.08; -050.10; 080.16; -100.16; -150.08) — фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9379 | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4214 9353 | | 32 | 1,6 (16) | 180 | 8,8 | 67 | То же | |
| ОКП 37 4215 9419 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 15,9 | 80 | | |
| ОКП 37 4215 9474 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 37,5 | 170 | | |
| ОКП 37 4216 9235 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 46,9 | 240 | | |
| 15нж58нж1М (У 21155-050.01; -080.01; -100.01) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4214 9382 | На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С | 150 | 1,6 (16) | 480 | 94,6 | 455 | | |
| ОКП 37 4215 9455 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 15,9 | 60 | > | |
| ОКП 37 4215 9632 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 37,5 | 120 | | |
| 15нж58нж6 (У 21155-050.04; -080.06; -100.06) — фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4214 9352 | То же температурой до 420°С | 100 | 1,6 (16) | 350 | 46,9 | 170 | | |
| ОКП 37 4215 9417 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 15,9 | 60 | > | |
| ОКП 37 4215 9473 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 37,5 | 120 | | |
| 15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9363 | На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы | 100 | 1,6 (16) | 350 | 46,9 | 180 | | |
| ОКП 37 4214 9854 | | 32 | 1,6 (16) | 180 | 8,9 | 64 | > | |
| ОКП 37 4215 9420 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 15,9 | 80 | | |
| ОКП 37 4215 9441 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 37,5 | 162 | | |
| ОКП 37 4216 9227 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 46,9 | 215 | | |
| | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 95,4 | 440 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15нж958нж1 (У 21162-050.04; -080.04; -100.04) — с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4214 9424 ОКП 37 4215 9513 ОКП 37 4215 9514 | На трубопроводах для сред темпера- турой до 420° С, по отно- шению к которым коррозионностой- ки применяемые материалы | 50 80 100 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 230 310 350 | 42 63,5 99,5 | 225 300 530 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| 15нж954нж4 (У 21162.10) — прямоточный, с электро- приводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-229—79 ОКП 37 4214 ОКП 37 4215 ОКП 37 4215 ОКП 37 4216 | На трубопроводах для слабоагрес- сивных сред тем- пературой до 420° С | 50 80 100 150 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 230 310 350 480 | 42* 63,5* 99,5* 149* | 240* 350* 565* 810* | To же | |
| Проходные, с патрубками под приварку ГОСТ 23230—78: ВКС — из стали 15Х5М ОКП 37 4213 9091 ОКП 37 4214 9092 | На трубопроводах для неагрессивных сред температу- рой до 300° С | 40 50 | 16 (160) 16 (160) | 310 328 | 15 20 | 62 73 | Машинострои- тельный имени Бунята Сарда- рова (г. Баку) | |
| ВКС — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4213 9095 ОКП 37 4214 9095 | На трубопроводах для слабоагрес- сивных сред тем- пературой до 300° С | 40 50 | 16 (160) 16 (160) | 310 328 | 15 20 | 96 120 | To же | |
| ВКС — из стали. 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4214 9502 | To же | 50 | 16 (160) | 328 | 20 | 185 | | » |
| Запорный проходной, с ответными фланцами 15нж82ст (С 21129.050) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-101—73 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 4214 9216 | На трубопроводах для конвертиро- ванного газа, газового конден- сата (насыщен- ного CO ₂), 20% ного маноэтанола- минового расство- ра, парогазовой смеси (с соотно- шением пара и газа 1 : 1), возду- ха и пара темпе- ратурой от 200— 600° С | 50 | P _D от 6,3 (63) до 4 (40) | 300 | 51 | 522 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15нж57бк (ВМ) — муфтовый, из стали 15Х5М ОКП 37 4211 8115 ОКП 37 4212 9821 ОКП 37 4212 9822 | На трубопроводах для нефтепродук- тов температурой до 300° С | 15 20 25 | 16 (160) 16 (160) 16 (160) | 90 110 130 | 3,3 3,8 4,5 | 13,9 14,6 15,4 | Кокандский газо- вой арматуры и нестандартизиро- ванного оборудо- вания «Больше- вик» | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|---|--------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Стройная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15нж57бк1 (ВМ) — муфтовый, из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4211 8116 ОКП 37 4212 9823 ОКП 37 4212 9824 | На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300° С | 15 | 16 (160) | 90 | 3,3 | 18 | Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» | |
| | | 20 | 16 (160) | 110 | 3,8 | 19,3 | | |
| | | 25 | 16 (160) | 130 | 4,5 | 21 | | |
| 15нж57бк2 (ВМ) — муфтовый, из стали 10Х17Н13М2Т ОКП 37 4211 8117 ОКП 37 4212 9825 ОКП 37 4212 9826 | На трубопроводах для газа температурой до 100° С, содержащего сероводород | 15 | 16 (160) | 90 | 3,3 | 22 | То же | |
| | | 20 | 16 (160) | 110 | 3,8 | 23,7 | | |
| | | 25 | 16 (160) | 130 | 4,5 | 26 | | |
| | | 15 | 16 (160) | 130 | 3,2* | 15,6* | | » |
| ВФ — фланцевый, из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 | На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300° С | 15 | 16 (160) | 130 | 3,2* | 15,6* | | |
| | | 15 | 16 (160) | 130 | 3,2* | 15,6* | | |
| | | 15 | 16 (160) | 130 | 3,2* | 15,6* | | |
| Запорный, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1142—76 (изменение № 1, 1980 г.) 2187.01 (21124) — прямоточный | На трубопроводах для растворов и паров сульфитных и сульфатных щелочей температурой до 185° С | 200 | 1,6 (16) | 600 | 215 | 730 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| | | 250 | 1,6 (16) | 730 | 245 | 1020 | | |
| | | 300 | 1,6 (16) | 850 | 360 | 1440 | | |
| Регулирующие угловые, фланцевые ТУ 26-07-1157—77 (изменение № 1, 1979 г.): АК 28008 (15нж42бк1) — из стали 15Х18Н12С4ТЮ ОКП 37 4211 9325 ОКП 37 4211 9326 ОКП 37 4211 9327 ОКП 37 4212 9470 ОКП 37 4213 9383 | На трубопроводах для азотной кислоты температурой до 80° С | 6 | P _p 10 (100) | 85 | 5,5 | 165 | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| | | 10 | P _p 10 (100) | 85 | 6,9 | 168 | | |
| | | 15 | P _p 10 (100) | 105 | 9,7 | 175 | | |
| | | 25 | P _p 10 (100) | 120 | 18,1 | 255 | | |
| | | 40 | P _p 10 (100) | 130 | 34,2 | 320 | | |
| | | 6 | P _p 10 (100) | 85 | 5,5 | 148 | | |
| | | 10 | P _p 10 (100) | 85 | 6,9 | 145 | | |
| | | 15 | P _p 10 (100) | 105 | 9,7 | 155 | | |
| | | 25 | P _p 10 (100) | 120 | 18,1 | 200 | | |
| | | 40 | P _p 10 (100) | 130 | 34,2 | 265 | | |
| Запорные угловые, из стали 20Х2МА ТУ 26-07-041—76: К 23103.03 — с ручным управлением ОКП 37 4215 | На трубопроводах для азотводородоаммиачной смеси температурой от -40 до +200° С | 125 | 40 (400) | — | 1030* | 2090* | ПО «Пензетяжпромарматура» | |
| | | 125 | 40 (400) | — | 1307* | 3630* | | |
| | | 125 | 40 (400) | — | 1307* | 3630* | | |
| К 23104.03 — с электроприводом ОКП 37 4215 | То же | 125 | 40 (400) | — | 1307* | 3630* | То же | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|--|---|------------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса , кг | | | | |
| ВЕНТИЛИ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | |
| Запорный проходной, прямоточный, фланцевый (типа «Косва») из масс холодного формования (МХФ) ТУ 6-05-983—73 15вп3п (06-109; 06-110; 06-111) ОКП 37 6221 1005 ОКП 37 6241 1005 ОКП 37 6241 1006 | На трубопроводах для агрессивных жидких и газооб- разных сред тем- пературой до 50° С | 25 50 70 | P_p 0,6 (6) P_p 0,6 (6) P_p 0,25 (2,5) | 155 235 275 | 744,15* 1807,5* 2968* | 2991* 5458* 8674* | Днепропетров- ский «Днепро- пластмасс» | | |
| Запорные сальниковые, бронированные, фланцевые, фарфоровые ТУ 21-УССР-815—74: 15к12бк ОКП 37 6241 ОКП 37 6251 1005 ОКП 37 6251 1006 ОКП 37 6261 1005 ОКП 37 6261 1006 | На трубопроводах для некристалли- зующихся раство- ров кислот (кро- ме фосфорной и плавиковой) тем- пературой до 120° С и 10%-ных растворов щело- чей температурой до 30° С | 50 80 100 125 150 | 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) | 290 350 400 480 600 | 22,7* 46* 48* 99,6* 132,8* | 43,7* 75,6* 98* 186* 225* | ПО «Кролевец- промарматура» (металлическая часть); Славян- ский керамиче- ский комбинат (фарфоровые детали) | | |
| 15к13бк ОКП 37 6221 1007 ОКП 37 6231 1005 ОКП 37 6231 1006 | То же | 25 32 40 | 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) | 180 200 230 | 10,9* 12,6* 16* | 29,6* 32* 38,6* | То же | | |
| Запорные прямоточные, сильфонные, фланцевые, пластмассовые ТУ 26-07-111—73: 15п56п (П 26318) — из пентапласта БГ, с пластмассовым штоком ОКП 37 6234 1010 ОКП 37 6244 1008 | На трубопроводах для агрессивных сред (кроме кри- сталлизующихся и абразивных) температурой до 100° С | 32 50 | P_p 0,25 (2,5) P_p 0,25 (2,5) | 180 230 | 2,05 5,5 | 62 67 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | | |
| 15п56п1 (П 26318.01) — из пентапласта БГ-1, с металлическим штоком ОКП 37 6234 1007 ОКП 37 6244 1005 | То же | 32 50 | P_p 0,25 (2,5) P_p 0,25 (2,5) | 180 230 | 2,7 6,8 | 66 72 | То же | | |
| 15п57п1 (П 26406.01) — из полипропилена, с металлическим штоком ОКП 37 6234 1011 ОКП 37 6244 1007 | То же температу- рой до 50° С | 32 50 | P_p 0,6 (6) P_p 0,6 (6) | 180 230 | 2,13 6,4 | 23 27 | > | | |
| 15п57п (П 26406) — из полипропилена, с плас- тмассовым штоком ОКП 37 6234 1008 ОКП 37 6244 1006 | То же | 32 50 | P_p 0,6 (6) P_p 0,6 (6) | 180 230 | 1,45 5,05 | 19 22 | > | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стрелка длина, мм | Масса, кг | | | |
| 15п57п (П 26406) ТУ 26-07-111-83 ОКП 37 6254 1027 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 70°С | 100 | P_p 0,6 (6) | 350 | 14,8 | 42 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| Запорные диафрагмовые, пластмассовые ТУ 26-07-1085-74: ВПД-3 — цапковый ОКП 37 6214 1005 | На трубопроводах для воды, воздуха и агрессивных сред температурой до 60°С | 3 | P_p 0,6 (6) | 55 | 0,03 | 0,76 | Ростовский-на-Дону опытный «Промавтоматика» | |
| ВПД-4 — муфтовый ОКП 6214 1007 | То же | 4 | P_p 0,6 (6) | 44 | 0,03 | 0,61 | То же | |
| ВПДУ-4 — угловой, муфтовый ОКП 37 6215 1005 | » | 4 | P_p 0,6 (6) | 22 | 0,03 | 0,61 | » | |
| Сильфонный пластмассовый, бронированный сталью 13с42п (П 26405) — из пентапласта ТУ 26-07-270-80 ОКП 37 6246 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°С | 25 100 | 1,6 (16) 1,6 (16) | — — | 5,9 44,5 | 77* 224* | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ И ПРИЕМНЫЕ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стрелка длина, мм | Масса, кг | | | |
| | | | | | | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Обратные подъемные латунные или бронзовые: 16Б1бк (СК 41074) — муфтовый ГОСТ 12677-75 ОКП 37 1231 1005 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С | 15 20 25 40 50 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 55 65 80 110 130 | 0,23 0,3 0,5 1,43 2 | 0,6 0,72 1,1 2,6 3,7 | Можайский арматурный; ПО «Киевпромарматура» (D_y 40 и 50 мм) | |
| 16Б1бр — муфтовый ГОСТ 12677-75 ОКП 37 1231 ОКП 37 1232 ОКП 37 1232 | То же | 15 20 25 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 55 65 80 | 0,23 0,3 0,5 | 0,6 0,72 1,1 | Харьковский № 5 «Сантехизделий» | |
| 16Б4бк (КЗ 41086) — фланцевый ТУ 26-07-1154-76 ОКП 37 1235 1005 | На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойкость материала основных деталей | 100 | 1,6 (16) | 330 | 46,48 | 106 | ПО «Курганархимаш» (арматурное производство) | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------------------------|--|
| Обратный подъемный, фланцевый 16тибл (ЗА 41031) ТУ 26-07-1092-74 ОКП 37 1234 1009 ОКП 37 1235 1009 | На трубопроводах для жидких и га- зообразных агрес- сивных сред тем- пературой до 200° С, по отно- шению к которым коррозионностоек титан | 500 100 | 1,6 (16) 1,6 (16) | 230 350 | 8,2 28,6 | 176 335 | ПО «Запорож- промарматура» | |
|---|---|------------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------------------------|--|

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---|--|
| Обратные подъемные, фланцевые: 16ч3п (КА 41075) ГОСТ 19500—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2223 1015 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С | 40 | 1,6 (16) | 170 | 7 | 3,8 | Дзержинский хи- мического оборудо- вания «Заря» | |
| 16ч3р (КА 41075) ГОСТ 19500—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2233 1005 ОКП 37 2234 1005 | На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С | 40 50 | 1,6 (16) 1,6 (16) | 170 200 | 7 9,4 | 3 3,9 | ПО «Кролевец- промарматура» | |
| 16ч3бр (КА 41075, ЕА 41001) ГОСТ 19500—74 ГОСТ 11823—74 ОКП 37 2232 1005 ОКП 37 2234 1008 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С | 25 50 | 1,6 (16) 1,6 (16) | 120 200 | 3,14 9,4 | 5,2 6,7 | ПО «Армхиммаш» (D_y 25 мм); Ду- шанбинский ар- матурный имени Орджоникидзе (D_y 50 мм) | |
| 16ч6р (КА 41075) ГОСТ 19500—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2234 1010 ОКП 37 2235 1005 ОКП 37 2235 1006 | На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С | 65 80 100 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 290 310 350 | 18 23,5 35,5 | 8,7 10,6 15,4 | ПО «Кролевец- промарматура» | |
| 16ч6бр (КА 41075, ДЗ 41098) ГОСТ 19500—74 ГОСТ 11823—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2234 1012 ОКП 37 2235 1011 ОКП 37 2235 1012 ОКП 37 2236 1005 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С | 65 80 100 150 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 290 310 350 480 | 18 23,5 35,5 74 | 12,5 14,6 17,5 38 | Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 65 и 80 мм); Уральский арма- турный имени В. И. Ленина (D_y 100 и 150 мм); Запо- рожский ремонтно-механический (D_y 150 мм); Темиртауский ли- тейно-механиче- ский (D_y 80 мм) | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Обратный приемный, с сеткой, фланцевый 16ч42р (Л 46001, ГЛ 46001.01) ГОСТ 10371—77 ОКП 37 2234 2005 ОКП 37 2235 2005 ОКП 37 2235 2006 ОКП 37 2235 2005 ОКП 37 2237 2005 ОКП 37 2237 2006 ОКП 37 2237 2007 ОКП 37 2237 2008 | На трубопроводах для воды, нефти и неагрессивных сред температурой до 50° С | 50 | 2,5 (25) | 160 | 3,8 | 3,6 | Чуфаровский арматурный (D_y 50, 80, 100, 150, 200 и 250 мм); Темиртауский литейно-механический (D_y 300 и 400 мм) | |
| | | 80 | 2,5 (25) | 230 | 8 | 5,5 | | |
| | | 100 | 2,5 (25) | 280 | 11 | 7 | | |
| | | 150 | 2,5 (25) | 390 | 24 | 14,2 | | |
| | | 200 | 2,5 (25) | 480 | 42 | 22,2 | | |
| | | 250 | 2,5 (25) | 570 | 98 | 48,8 | | |
| | | 300 | 2,5 (25) | 660 | 145 | 103 | | |
| | | 400 | 2,5 (25) | 770 | 210 | 147 | | |

КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|--|--|----|----------|-----|-----|-----|---|--|
| Обратные подъемные, фланцевые: 16кч9нж (Л 41007) ГОСТ 19501—74 ОКП 37 3232 1008 ОКП 37 3233 1012 ОКП 37 3233 1013 ОКП 37 3234 1011 ОКП 37 3234 1013 | На трубопроводах для пара температурой до 300° С | 32 | 2,5 (25) | 180 | 6,1 | 5 | ПО «Запорожпромарматура» | |
| 16кч9п ГОСТ 19501—74 ОКП 37 3232 1020 ОКП 37 3233 1030 ОКП 37 3233 1031 ОКП 37 3234 1022 ОКП 37 3234 1023 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С и жидкого газообразного аммиака температурой от —30 до +150° С | 32 | 2,5 (25) | 180 | 5,8 | 4,7 | То же | |
| Обратный подъемный муфтовый 16кч11р (С3 41006, КА 41006) ГОСТ 11823—74 ОКП 37 3231 1008 ОКП 37 3231 1009 ОКП 37 3232 1014 ОКП 37 3232 1015 ОКП 37 3233 1023 ОКП 37 3233 1024 | На трубопроводах для воды температурой до 50° С | 20 | 1,6 (16) | 90 | 0,5 | 0,7 | ПО «Кролевецпромарматура» (D_y 25, 40 и 50 мм); Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 32 мм) | |
| | | 25 | 1,6 (16) | 100 | 0,8 | 0,9 | | |
| | | 32 | 1,6 (16) | 120 | 1 | 1 | | |
| | | 40 | 1,6 (16) | 140 | 1,8 | 2 | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 170 | 3 | 2 | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 200 | 4 | 2,6 | | |

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|-----|------|------|--|--|
| Обратные подъемные, фланцевые: 16с13нж (ГЛ 41010) ГОСТ 20770—75 ОКП 37 4233 1008 ОКП 37 4234 1005 ОКП 37 4234 1006 ОКП 37 4235 1005 ОКП 37 4235 1006 | На трубопроводах для воды, пара, жидкостей и неагрессивных сред температурой от —40 до +400° С | 40 | 4 (40) | 200 | 10,5 | 10,5 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина | |
| | | 50 | 4 (40) | 230 | 12 | 12 | | |
| | | 65 | 4 (40) | 290 | 23,3 | 20 | | |
| | | 80 | 4 (40) | 310 | 27,3 | 25 | | |
| | | 100 | 4 (40) | 350 | 37,1 | 33 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|--|------------|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | | |
| 16с13нж (ПТ 41076) ТУ 26-07-1123—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4236 1007 ОКП 37 4236 1008 | На трубопроводах для воды и пара температуры до 425°C | 150 | 4 (40) | 480 | 82,7 | 104 | ПО «Пензтяж- промарматура» | | |
| | | 200 | 4 (40) | 600 | 137,6 | 165 | | | |
| КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ | | | | | | | | | |
| Обратные подъемные, фланцевые: 16нж10бк3 (ЗЛ 41030.02) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ГОСТ 14264—67 ОКП 37 4235 9087 ОКП 37 4236 9010 16нж10бк7 (ЗЛ 41030.09) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 14264—78 ОКП 37 4233 9018 ОКП 37 4234 9016 ОКП 37 4235 9005 16нж10бк15 (ЗЛ 41030.06) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 14264—78 ОКП 37 4233 9084 ОКП 37 4234 9112 ОКП 37 4234 9113 ОКП 37 4235 9085 Тарельчатые из стали 20Х ТУ 26-07-064—72 (изменение № 3, 1978 г.): ПЗ 43019.02 (16с21нж) ОКП 37 4233 1025 К 43019.03 ОКП 37 4236 1025 | На трубопроводах для жидкого и га- зообразных кор- розионных сред температуры до 70°C То же, темпера- турой до 200°C То же, темпера- турой до 300°C На трубопроводах для азотоводо- родааммиачной смеси температу- рой от -50 до +200°C | 100 | 1,6 (16) | 350 | 33,2 | 219 | ЛПОА «Знамя труда» имени В. И. Ленина (Ленинград) | To же | |
| | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 70 | 430 | | | |
| | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 8,8 | 50 | | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 10,3 | 60 | | | |
| | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 21 | 110 | | | |
| | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 8,8 | 26 | | | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 10,3 | 30 | | | |
| | | 65 | 1,6 (16) | 290 | 17 | 45 | | | |
| | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 33,5 | 80 | | | |
| | | 32 | P_p 40 (400) | 300 | 32,8 | 176 | Конотопский ар- матурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) (D_y 32 мм); ПО «Казтяжпромар- матура» (D_y 125 мм) | | |
| | | 125 | P_p 40 (400) | 800 | 745 | 1580 | | | |

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|--|------------|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | | |
| КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ | | | | | | | | | |
| Муфтовые: КП-160 ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 4007 ОКП 37 4232 4008 | На трубопроводах для жидкого и га- зообразных агрес- сивных и неагрес- сивных нефтепро- дуктов темпера- турой до 300°C | 20 | 16 (160) | 110 | 2,8* | 4,25* | Кокандский газо- вой арматуры и нестандартизи- рованного обору- дования «Боль- шевик» | | |
| | | 25 | 16 (160) | 130 | 4,5* | 5,3* | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| КП-160-1 ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 4005 ОКП 37 4234 4005 | На трубопроводах для неагрессивных нефтепродуктов температурой до 450° С. | 40 | 16 (160) | 160 | 9 | 24 | Машиностроительный имени Буняята Сардара | |
| | | 50 | 16 (160) | 200 | 12,1 | 30 | | |

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|------|-------|------|---|--|
| Муфтовые: КП-160 — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 9016 | На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600° С | 25 | 16 (160) | 130 | 4,4* | 12* | Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» | |
| | То же температурой до 300° С | 15 | 16 (160) | 90 | 1,8* | 4,5* | | |
| | | 20 | 16 (160) | 110 | 3* | 5,4* | | |
| | | 25 | 16 (160) | 130 | 4,15* | 6,8* | | |
| КП-160-II — из стали 15Х5М ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9027 ОКП 37 4234 9017 | На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 550° С | 40 | 16 (160) | 160 | 9 | 40 | Машиностроительный имени Буняята Сардара | |
| | 50 | 16 (160) | 200 | 12,1 | 47 | | | |
| | 40 | 16 (160) | 160 | 9 | 57 | | | |
| | 40 | 16 (160) | 160 | 9 | 57 | | | |
| КП-160-III — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9030 | То же температурой до 600° С | 40 | 16 (160) | 160 | 9 | 57 | То же | |

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|------|------|----|-------------------------|--|
| Обратные поворотные бронзовые ТУ 26-07-1102—75 (изменение № 2, 1981 г.): 19Б1бк (ПЗ 44001) ОКП 37 1241 1008 ОКП 37 1241 1009 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С при наличии продуктов износа диафрагмы и выпрессовки протекторов шинного производства | 6 | 2,5 (25) | — | 0,5 | 9 | ПО «Пензяжпромарматура» | |
| | 15 | 2,5 (25) | — | 0,9 | 15 | | | |
| | 25 | 2,5 (25) | — | 1,65 | 17,5 | | | |
| 19Б1нж ОКП 37 1242 1011 ОКП 37 1243 1006 | То же | 32 | 2,5 (25) | — | 2,1 | 20 | | |
| | | | | | | | То же | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

| | | | | | | | | |
|---|--|-----|----------|-----|------|-----|-------------------------------|--|
| Без присоединительных фланцев 19тн12бк (ПТ 44102) ТУ 26-07-1022-78 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 1243 1013 | На трубопроводах для жидкых и газообразных аг- рессивных сред температурой до 150°C | 50 | 2,5 (25) | 50 | 1,2 | 120 | ПО «Пензтяж- промарматура» | |
| ОКП 37 1244 1006 | | 100 | 2,5 (25) | 78 | 4,8 | 200 | | |
| ОКП 37 1245 1007 | | 150 | 2,5 (25) | 108 | 9,5 | 290 | | |
| ОКП 37 1245 1008 | | 200 | 2,5 (25) | 140 | 18,5 | 480 | | |

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|---|---|------|----------|-----|-------|------|--|--|
| Фланцевые: 19ч14гм (вместо 16ч14р, взамен 19ч15гм) (ЕА 41099.01—03) — гуммированный ТУ 26-07-1164-77 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 2241 1005 | На трубопроводах для слабоагрес- сивных сред тем- пературой до 60°C | 50 | 0,6 (6) | 230 | 11,06 | 20 | ПО «Армхим- маш» (арматур- ное производ- ство) | |
| ОКП 37 2242 1005 | | 80 | 0,6 (6) | 260 | 13,82 | 26 | | |
| ОКП 37 2242 1006 | | 100 | 0,6 (6) | 300 | 21,08 | 36 | | |
| ОКП 37 2243 1006 | | 150 | 0,6 (6) | 400 | 41,78 | 66 | | |
| 19ч16бр (КА 44004.00) — однодисковый ГОСТ 19827-74 ОКП 37 2241 1009 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C | 50 | 1,6 (16) | 230 | 14,2 | 12 | Душанбинский арматурный име- ни Орджоникидзе | |
| 19ч19р (ПФ 44003) — без присоединительных фланцев ГОСТ 19827-74 ОКП 37 2247 2011 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°C | 800 | 1 (10) | 350 | 784 | 460 | | |
| ОКП 37 2247 2012 | | 1000 | 1 (10) | 400 | 1133 | 700 | | |
| 19ч21бр (КА 44075; КА 44075.04; Л 44075.03) ГОСТ 19827-74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2241 1017 | То же темпера- турой до 225°C | 50 | 1,6 (16) | 60 | 2,4 | 10,6 | Душанбинский арматурный име- ни Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский ар- матурный (D_y 100, 150, 200 и 250 мм) | |
| ОКП 37 2242 1026 | | 80 | 1,6 (16) | 70 | 4,9 | 13 | | |
| ОКП 37 2242 1027 | | 100 | 1,6 (16) | 80 | 6 | 14 | | |
| ОКП 37 2243 1017 | | 150 | 1,6 (16) | 100 | 11,6 | 18,3 | | |
| ОКП 37 2244 1018 | | 200 | 1 (10) | 110 | 25 | 22,4 | | |
| ОКП 37 2244 1023 | | 250 | 1 (10) | 120 | 33,7 | 27 | | |
| 19ч21бр (К3 44067.02; Л 44075.03) — без присоединительных фланцев ГОСТ 19827-74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2244 1018 | То же | 200 | 1 (10) | 110 | 25 | 22,4 | ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство) | |
| ОКП 37 2245 1022 | | 300 | 1 (10) | 130 | 45 | 62 | | |
| ОКП 37 2245 1023 | | 400 | 1 (10) | 170 | 123 | 100 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ОКП 37 2246 1019 | | 500 | 1 (10) | 200 | 183 | 132 | | |
| ОКП 37 2246 1020 | | 600 | 1 (10) | 240 | 237 | 170 | | |
| 19ч21р (КА 44075; К3 44067.01; Л 44075.06) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) | На трубопроводах для воды температурой до 50°C | | | | | | | |
| ОКП 37 2241 1012 | | 50 | 1,6 (16) | 60 | 2,4 | 6,4 | ПО «Кролевец-промарматура» (D_y 150 мм); ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство) (D_y 300, 400, 500 и 600 мм); Чуфаровский арматурный (D_y 200 и 250 мм); Никопольский механический (Днепропетровская обл.) (D_y 50, 80 и 100 мм) | |
| ОКП 37 2242 1023 | | 80 | 1,6 (16) | 70 | 4,9 | 7,5 | | |
| ОКП 37 2242 1020 | | 100 | 1,6 (16) | 80 | 6 | 9,7 | | |
| ОКП 37 2243 1014 | | 150 | 1,6 (16) | 100 | 11,6 | 13 | | |
| ОКП 37 2244 1021 | | 200 | 1 (10) | 110 | 25 | 18,6 | | |
| ОКП 37 2244 1024 | | 250 | 1 (10) | 120 | 33,7 | 22 | | |
| ОКП 37 2245 1014 | | 300 | 1 (10) | 130 | 43,6 | 48 | | |
| ОКП 37 2245 1017 | | 400 | 1 (10) | 170 | 127 | 74 | | |
| ОКП 37 2246 1011 | | 500 | 1 (10) | 200 | 180 | 105 | | |
| ОКП 37 2246 1014 | | 600 | 1 (10) | 240 | 229 | 140 | | |
| 19ч21р (КА 44075) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 2241 1012 | | 50 | 1,6 (16) | 108 | 8,5* | 11,25* | Никопольский механический (Днепропетровская обл.) | |
| ОКП 37 2242 1023 | | 80 | 1,6 (16) | 125 | 14* | 14,9* | | |
| ОКП 37 2242 1020 | | 100 | 1,6 (16) | 136 | 18,5* | 17,4* | | |

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|--------|-----|-----|-----|--|--|
| Однодисковые: 19с17нж (ГЛ 44001) — фланцевый ГОСТ 13252—73 и ГОСТ 18580—73 ОКП 37 4243 1005 ОКП 37 4244 1005 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°C | 150 | 4 (40) | 480 | 82 | 73 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 150 и 200 мм); учреждение ОП 36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) (D_y 200 мм) | |
| | | 200 | 4 (40) | 550 | 154 | 115 | | |

Поставляются с комплектом присоединительных фланцев

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, м | Масса, кг | | | |
| 19с38нж (ГЛ 44110) — с концами под приварку ТУ 26-07-1192—78 ОКП 37 4241 1055 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С | 50 | 6,3 (63) | 215 | 13,6 | 37 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина | |
| ОКП 37 4242 1054 | | 80 | 6,3 (63) | 260 | 23,6 | 50 | | |
| ОКП 37 4242 1055 | | 100 | 6,3 (63) | 295 | 38,8 | 66 | | |
| ОКП 37 4243 1034 | | 150 | 6,3 (63) | 320 | 82,6 | 73* | | |
| ОКП 37 4244 1046 | | 200 | 6,3 (63) | 430 | 130,8 | 115* | | |
| 19с42нж2 (Л 44077.14) — штампосварной, с концами под приварку ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4245 9024 | На трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +200°С | 400 | 6,3 (63) | | 126 | 620 | Ивано-Франковский арматурный | |
| 19с47нж (ИА 44078) — штампосварной, с концами под приварку ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 1053 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°С | 200 | 4 (40) | 250 | 22 | 63 | To же | |
| ОКП 37 4245 1037 | | 300 | 4 (40) | 450 | 75 | 85 | | |
| ОКП 37 4245 1038 | | 400 | 4 (40) | 500 | 120 | 120 | | |
| ОКП 37 4246 1054 | | 600 | 4 (40) | 650 | 340 | 260 | | |
| 19с47нж1 (ИА 44078.01) — без присоединительных фланцев ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4245 1043 | To же | 300 | 4 (40) | 280 | 72 | 140 | > | |
| ОКП 37 4245 1044 | | 400 | 4 (40) | 350 | 125 | 165 | | |
| С патрубками под приварку: | | | | | | | | |
| 19с46нж (Л 44082.07, Л 44082.04) — из стали 20 ТУ 26-07-1162—77 ОКП 37 4245 | На трубопроводах для циркуляционной воды, пара, конденсата и инертного газа температурой до 350°С | 300 | P_p 16 (160) | 350 | 80* | 1200* | > | |
| ОКП 37 4245 | | 400 | P_p 16 (160) | — | 110* | 1400* | | |
| 19с49нж1 (ПТ 44070.02) ТУ 26-07-1232—79 ОКП 37 4246 1048 ОКП 37 4247 1029 | На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 425°С | 800 | 2,5 (25) | — | 645 | 860 | ПО «Пензетаж-промарматура» | |
| | | 1000 | 2,5 (25) | — | 900 | 1110 | | |
| Фланцевые: КОП-64 (МА 44093) ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 1047 | На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 425°С | 200 | 6,3 (63) | 650 | 305 | 595 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4244 1060 | | 250 | 6,3 (63) | 775 | 462 | 750 | | |
| ОКП 37 4244 1048 | | 150 | 16 (160) | 550 | 310 | 480 | Благовещенский арматурный | |
| ОКП 37 4244 1061 | | | | | | | | |
| КОП-1-160 (БЛ 44111) — однодисковый ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 1009 | To же температурой до 450°С | | | | | | | |
| Фланцевые ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 1, 1977 г.): МЗ 44006.01 — без гидротормоза ОКП 37 4246 1028 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С | 800 | 1 (10) | — | 630 | 930 | Ивано-Франковский арматурный | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------|---------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, м | Масса, кг | | | |
| Л 44004.01 — без гидротормоза ОКП 37 4247 1013 | То же температу- рой до 300° С | 1000 | 2,5 (25) | 700 | 1370,2 | 2000 | Ивано-Франков- ский арматурный | |
| МК 44008.01 — с гидротормозом ОКП 37 4247 1009 | На трубопроводах для воды темпе- ратурой от —1 до +40° С | 1200 | 0,25 (2,5) | 700 | 1706 | 4860 | ПО «Казтяж- промарматура» | |
| ОКП 37 4247 1011 | | 1400 | 0,25 (2,5) | 800 | 2557,4 | 6700 | | |
| М3 44008.01 — с двумя гидротормозами ОКП 37 4248 1009 | То же | 1800 | 0,25 (2,5) | 900 | 4422,4 | 10300 | То же | |
| МА 44008.02 ОКП 37 4248 1021 | То же температу- рой от —1 до +50° С | 2000 | 0,25 (2,5) | 1000 | 4782 | 11150 | > | |
| ГЛ 44028 ТУ 26-07-1311—82 | На трубопроводах для воды и неф- тепродуктов тем- пературой от —40 до +70° С | 200 | 6,3 (63) | 650 | 135* | 870* | Георгиевский ар- матурный имени В. И. Ленина | |
| ОКП 37 4244 | | | | | | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|-----|-------|------|--|--|
| Однодисковый фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 19нж10бк (УФ 44010.03) ГОСТ 18584—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 | На трубопроводах для нефтепродук- тов температурой до 600° С | 50 | 16 (160) | — | 22 | 190 | Миргородский арматурный | |
| ОКП 37 4242 | | 80 | 16 (160) | — | 41,3 | 300 | | |
| ОКП 37 4242 9139 | | 100 | 16 (160) | — | 64 | 412 | | |
| ОКП 37 4243 9068 | | 150 | 16 (160) | — | 143 | 700 | | |
| Фланцевые: 19нж11бк (УФ 44008) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9012 | То же темпе- ратурой от —55 до +600° С | 50 | 4 (40) | 230 | 10 | 70 | То же | |
| ОКП 37 4242 9015 | | 80 | 4 (40) | 310 | 18,5 | 100 | | |
| ОКП 37 4242 9016 | | 100 | 4 (40) | 350 | 27 | 150 | | |
| ОКП 37 4243 | | 150 | 4 (40) | — | — | 255* | | |
| ОКП 37 4244 | | 200 | 4 (40) | — | — | 320* | | |
| То же из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4241 | То же | 50 | 4 (40) | 230 | 10* | 70* | > | |
| ОКП 37 4242 | | 80 | 4 (40) | 310 | 18,5* | 100* | | |
| ОКП 37 4242 | | 100 | 4 (40) | 350 | 27* | 150* | | |
| ОКП 37 4243 | | 150 | 4 (40) | — | — | 255* | | |
| ОКП 37 4244 | | 200 | 4 (40) | — | — | 320* | | |
| Штампосварные с концами под приварку: 19нж38нж (ГЛ 44110.02) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-08-1192—78 ОКП 37 4243 9041 ОКП 37 4244 9043 | На трубопроводах для азотной кис- лоты и других коррозионных сред температу- рой до 250° С | 150 | 6,3 (63) | 390 | 83 | 360 | Георгиевский ар- матурный имени В. И. Ленина | |
| | | 200 | 6,3 (63) | 430 | 131,4 | 570 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_{v} , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 19нж45нж1 (Л 44077.11) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4244 | На трубопроводах для природного газа температурой до 200° С | 300 | 1,6 (16) | 442 | 70* | 1800* | Ивано-Франковский арматурный | |
| 19нж47нж (ИА 44078.02) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 9049 ОКП 37 4245 9030 ОКП 37 4245 ОКП 37 4246 9033 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 425° С | 200 300 400 600 | 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) | 250 450 — 650 | 22 75 — 340 | 180 320 500* 890 | То же | |
| Фланцевые: КОП-100нж — однодисковый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-08-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 9021 ОКП 37 4244 9067 ОКП 37 4244 9022 ОКП 37 4244 9068 | На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600° С и коррозионных сред температурой до 250° С | 200 250 | 10 (100) 10 (100) | 650 775 | 345 540 | 1145 1585 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| КОП I-160.03 — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 9018 | На трубопроводах для жидкых высокогрессивных нефтепродуктов температурой до 600° С | 150 | 16 (160) | — | 310 | 950 | Благовещенский арматурный | |
| Штампосварные, с концами под приварку: СФ 44132.00 — нормальное исполнение | На трубопроводах для природного газа и нефтепродуктов температурой от -40 до +80° С | 700 | 8 (80) | — | 670* | 9800* | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| СФ 44132.01 — северное исполнение | То же | 700 | 8 (80) | — | 670* | 9800* | То же | |

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_{y} , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Предохранительные пружинные: 17Б2бк (ПЗ 52001) — малоподъемный с муфтовым и цапковым присоединением, латунный ТУ 26-07-1224—79 ОКП 37 1251 7005 | На трубопроводах и резервуарах для воды и пара температурой до 180° С | 20 | P_p 1,6—2,2 (16—22) | 59 | 0,85 | 8,3 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-----------------------|----|------|-----|--------------------------|--|
| Предохранительные пружинные: 17Б2бк (ПЗ 52001) — малоподъемный с муфтовым и цапковым присоединением, латунный ТУ 26-07-1224—79 ОКП 37 1251 7005 | На трубопроводах и резервуарах для воды и пара температурой до 180° С | 20 | P_p 1,6—2,2 (16—22) | 59 | 0,85 | 8,3 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
|--|---|----|-----------------------|----|------|-----|--------------------------|--|

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|--|--|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | | |
| 17a4бр — под резьбовое присоединение, из алюминиевого сплава ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 1251-7008 | На трубопроводах для сброса сжа- того воздуха и пара температу- рой до 250°C | 20 | P_p 0,6 (6) | — | 0,6 | 5,4 | Томский электро- механический им. В. В. Вахрушева | | |
| КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА | | | | | | | | | |
| Малоподъемный однорычаж- ный, фланцевый 17ч3бр1 (ВЕ 1656Б; ВЕ 1657Б) ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2251 7005 ОКП 37 2251 7007 | На трубопроводах для жидкостей и га- зообразных неаг- грессивных сред температурой от —15 до +225°C | 25 | 1,6 (16) | 85 | 4,75 | 5,4 | Дзержинский хи- мического оборудо- вания «Заря» | | |
| Малогабаритные: ПКН (17ч9п1) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7011 ОКП 37 2253 7018 ОКП 37 2254 7008 | На трубопроводах для неагрессив- ных газов тем- пературой от —15 до +50°C | 40 | 1,6 (16) | 115 | 8,53 | 7,8 | | | |
| ПКВ (17ч9п1) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7012 ОКП 37 2253 7019 ОКП 37 2254 7009 | To же | 50 | P_p 1,2 (12) | 230 | 31,3 | 42 | | Московское госу- дарственное объ- единение «Мос- промстроймехани- зация» (D_y 100 и 200 мм); Саратовский экспе- риментально- производственный «Газаппарат» (D_y 50 и 100 мм) | |
| 17ч18бр (УФ 51005) — однорычажный ГОСТ 9131—75 и ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7025 ОКП 37 2252 7015 ОКП 37 2253 7021 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C | 50 | P_p 1,2 (12) | 230 | 31,3 | 42 | ПО «Кролевец- промарматура» | Давление на входе — P_p 1,2 (12); на выходе — P_p до 0,06 (0,6) | |
| 17ч19бр (УФ 52001.01) — двухрычажный ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2252 7018 ОКП 37 2253 7032 ОКП 37 2254 7011 | To же | 80 | 1,6 (16) | 155 | 25,3 | 14,8 | | | |
| Клапан-отсекатель ПКК-40М ТУ 204 РСФСР-805—76 ОКП 37 2251 | На трубопроводах для неагрессив- ных газов тем- пературой от 5 до 50°C | 100 | 1,6 (16) | 175 | 38,4 | 21,4 | | | |
| | | 80 | 1,6 (16) | 155 | 33,1 | 20,6 | То же | | |
| | | 125 | 1,6 (16) | 185 | 60,9 | 36 | | | |
| | | 150 | 1,6 (16) | 200 | 81,9 | 52 | | | |
| | | 40 | P_p 0,6 (6) | 170 | 5,5 | 13,4 | Саратовский экспе- риментально- производственный «Газаппарат» | | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стойка, длина, мм | Масса, кг | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------|----------------------|-----|------|-------|---|--|
| Малоподъемные, фланцевые ГОСТ 9131—75: 17с63нж26—29 (51004) — однорычажный ОКП 37 4251 7084 | На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных жидкостей и газов температурой от —40 до +125° С | 50 | 2,5 (25) | 125 | 16,5 | 20 | Гусь-Хрусталь-ный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| | | 80 | 2,5 (25) | 155 | 25,3 | 30 | | |
| | | 80 (50×2) | 2,5 (25) | 155 | 47,3 | 40 | | |
| | | 125 (80×2) | 2,5 (25) | 185 | 90,5 | 60 | | |
| Пружинные: 17с1нж — малоподъемный с колпаком, цапковый ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7005 ОКП 37 4251 7007 | На емкостях, сосудах или трубопроводах для аммиака, хлорида, газообразных или жидких сред температурой от —40 до +225° С | 15 | 1,6 (16) | 52 | 2,5 | 15 | Челябинский инструментальный (D_y 15 и 25 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Таганрога) (D_y 15 и 25 мм) | |
| | | 25 | 1,6 (16) | 65 | 5,1 | 20 | | |
| | | 25 | 1,6 (16) | — | — | 28,5* | | |
| | | 50 | P_p 0,2—1,6 (2—16) | 100 | 14,2 | 56 | | |
| 17с12нж (Р 5324Сп1) — малоподъемный, фланцевый ГОСТ 10019—74 ОКП 37 4251 7010 | На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных токсичных сред температурой до 225° С | 50 | P_p 0,2—1,6 (2—16) | 100 | 14,2 | 56 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| | | 50 | 1,6 (16) | 135 | 19,5 | 36 | | |
| | | 80 | 1,6 (16) | 145 | 31 | 47 | | |
| | | 80 | 4 (40) | 150 | 40 | 53 | | |
| 17с22нж (И 55040) — полноподъемный, с рычагом для продувки, фланцевый ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7012 ОКП 37 4252 7005 | На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 400° С, нейтральных к соприкасающимся с ними материалам | 50 | 1,6 (16) | 115 | 20,6 | 40 | Гусь-Хрусталь-ный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| | | 80 | 1,6 (16) | 145 | 31 | 47 | | |
| | | 50 | 4 (40) | 115 | 20,6 | 40 | | |
| | | 80 | 4 (40) | 150 | 40 | 53 | | |
| То же | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Опрыскивательная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 17с52п (К3 53051.01) — малоподъемный, фланцевый ТУ 26-07-045—71 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4251 7130 ОКП 37 4251 7131 ОКП 37 4251 7132 | На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для нейтральных газов и жидкостей температурой от —80 до +120° С | 10 25 32 | P_p 32 (320) P_p 32 (320) P_p 32 (320) | 100 150 170 | 12 40 60 | 140 190 240 | ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство) | |
| Вакуумный, фланцевый КВП-1 ТУ 26-02-495—72 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4252 7073 | На емкостях, сосудах или трубопроводах для сжиженных углеводородных газов температурой от —30 до +100° С | 80 | 1,6 (16) | 195 | 61 | 178 | Благовещенский арматурный | |
| Специальные, пружинные, полноподъемные без приспособления для принудительного открытия, фланцевые ГОСТ 9789—75: СППК4-16 (БА 55113) ОКП 37 4251 7033 ОКП 37 4252 7020 ОКП 37 4253 7008 ОКП 37 4254 7013 ОКП 37 4254 7014 | На емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450° С | 50 80 100 150 200 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 130 150 135 205 280 | 24 39 50 115 230 | 75 87 108 185 330 | To же | |
| СППК4-40 (БА 55114) ОКП 37 4251 7048 ОКП 37 4252 7014 ОКП 37 4253 7009 ОКП 37 4254 7009 | To же | 50 80 100 150 | 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) | 130 150 135 205 | 26 42 56 120 | 76 92 115 192 | > | |
| To же с приспособлением для принудительного открытия ГОСТ 9789—75: СППК4Р-16 (БА 55116) ОКП 37 4251 7075 ОКП 37 4252 7016 ОКП 37 4253 7021 ОКП 37 4254 7026 ОКП 37 4254 7027 | На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450° С | 50 80 100 150 200 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 130 150 135 205 280 | 27 41 50 118 250 | 82 97 120 205 365 | > | |
| СППК4Р-40 (БА 55117) ОКП 37 4251 9896 ОКП 37 4251 9897 ОКП 37 4252 9042 ОКП 37 4253 9028 ОКП 37 4254 9080 | To же | 25 50 80 100 150 | 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) | 100 130 150 135 205 | 25 30 44 58 125 | 78 83 102 125 210 | > | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|-------------------|---------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| То же без приспособления для принудительного открытия ТУ 26-07-1245-80: СППК4-64 (БА 55144) ОКП 37 4251 7050 ОКП 37 4252 7022 ОКП 37 4253 7013 | На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450°C | 50 80 100 | 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) | 145 165 195 | 45 56 80 | 103 125 140 | Благовещенский арматурный | |
| СППК4-160 (БА 55145) ОКП 37 4251 7066 ОКП 37 4252 7026 | То же | 50 80 | 16 (160) 16 (160) | 145 165 | 52 69 | 106 130 | То же | |
| То же с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р-64 (БА 55138) ОКП 37 4251 7057 ОКП 37 4252 7027 ОКП 37 4253 7031 | » | 50 80 100 | 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) | 145 165 195 | 53 68 95 | 110 130 150 | » | |
| СППК4Р-160 (БА 55139) ОКП 37 4251 7062 ОКП 37 4252 7025 | » | 50 80 | 16 (160) 16 (160) | 145 165 | 60 79 | 110 140 | » | |
| Специальные, пружинные полноподъемные, с концами под приварку ТУ 26-07-1245-80: СППКМ-100 (БА 55150) — без приспособления для принудительного открытия ОКП 37 4251 7060 | » | 25 | 10 (100) | 148 | 11 | 56 | » | |
| СППКМР-100 (БА 55153) — с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4251 9922 | » | 25 | 10 (100) | 148 | 16 | 63 | » | |
| Полноподъемный пружинный, цапковый 17с42нж (УФ 55001.03) ТУ 26-07-1179-77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 7139 | На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для пара и других неагрессивных газов температурой до 200°C | 25 | P_p 0,8 (8) | 50 | 2,2 | 18 | ПО «Киевпром-арматура» | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ | | | | | | | | |
| Специальные, пружинные полноподъемные, с приспособлением для принудительного открытия, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 9789—75: | | | | | | | | |
| СППК4Р-16 (БА 55125) | На котлах, емкостях, резервуарах, трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600°С | 50 | 1,6 (16) | 130 | 30 | 135 | Благовещенский арматурный | |
| ОКП 37 4251 9891 | | 80 | 1,6 (16) | 150 | 44 | 180 | | |
| ОКП 37 4252 9040 | | 100 | 1,6 (16) | 135 | 55 | 220 | | |
| ОКП 37 4253 9015 | | 150 | 1,6 (16) | 205 | 143 | 350 | | |
| ОКП 37 4254 9026 | | 200 | 1,6 (16) | 280 | 265 | 820 | | |
| ОКП 37 4254 9027 | | | | | | | | |
| СППК4Р-40 (БА 55126) | То же | 25 | 4 (40) | 100 | 28 | 125 | То же | |
| ОКП 37 4251 9890 | | 40 | 4 (40) | 130 | 34 | 140 | | |
| ОКП 37 4251 9891 | | 80 | 4 (40) | 150 | 45 | 185 | | |
| ОКП 37 4252 9042 | | 100 | 4 (40) | 135 | 65 | 225 | | |
| ОКП 37 4253 9028 | | 150 | 4 (40) | 205 | 150 | 360 | | |
| ОКП 37 4254 9030 | | | | | | | | |
| Специальные пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12Х18Н12М3ТЛ: | | | | | | | | |
| СППК4-16 (БА 55134) — без приспособления для принудительного открытия ГОСТ 9789—75 | На емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200°С | 50 | 1,6 (16) | 130 | 27 | 170 | » | |
| ОКП 37 4251 9951 | | 100 | 1,6 (16) | 135 | 55 | 250 | | |
| ОКП 37 4254 | | | | | | | | |
| СППК4-40 (БА 55137) | | | | | | | | |
| ГОСТ 9789—75 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4251 | | 50 | 4 (40) | 130 | 29 | 175 | » | |
| СППК4-160 (БА 55149) — угловой, без приспособления для принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80 (изменение № 1, 1981 г.) | На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных высокогрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200°С | 50 | 16 (160) | 145 | 52 | 210 | » | |
| ОКП 37 4257 8443 | | | | | | | | |
| ГОСТ 9789—75 (изменение № 3, 1981 г.); СППК4Р-16 (БА 55136) — угловой с приспособлением для принудительного открытия | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4251 8586 | | 50 | 1,6 (16) | 130 | 30 | 180 | » | |
| ОКП 37 4253 9593 | | 100 | 1,6 (16) | 135 | 55 | 270 | | |
| | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| СППК4Р-40 (БА 55137) — угловой, с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4257 9352 ОКП 37 4257 9349 ОКП 37 4253 | На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидкокислотных и газообразных высокогорючесильных химических и нефтяных сред температурой до 200° С | 25 50 150 | 4 (40) 4 (40) 4 (40) | 100 130 205 | 28 33 150* | 150 185 460* | Благовещенский арматурный | |
| Специальные пружинные, полноподъемные фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1245—80: СППК4-64 (БА 55146) ОКП 37 4252 9060 ОКП 37 4253 9042 | На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидкокислотных и газообразных высокогорючесильных химических и нефтяных сред температурой до 600° С | 80 100 | 6,3 (63) 6,3 (63) | 165 195 | 58 83 | 210 255 | То же | |
| СППК4-160 (БА 55147) ОКП 37 4251 9946 ОКП 37 4252 9038 | На емкостях, сосудах или трубопроводах для жидкокислотных и газообразных высокогорючесильных химических и нефтяных сред температурой до 600° С | 50 80 | 16 (160) 16 (160) | 145 165 | 55 67 | 170 220 | | » |
| СППК4-16 (БА 55123) ОКП 37 4251 9889 ОКП 37 4252 9034 ОКП 37 4253 9038 ОКП 37 4254 9022 ОКП 37 4254 9024 | На емкостях, сосудах или трубопроводах для жидкокислотных и газообразных высокогорючесильных химических и нефтяных сред температурой до 600° С | 50 80 100 150 200 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 130 150 135 205 280 | 26 41 53 125 245 | 120 165 200 340 790 | | » |
| СППК4-40 (БА 55124) ОКП 37 4251 9895 ОКП 37 4252 9036 ОКП 37 4253 9035 ОКП 37 4254 9032 | То же | 50 80 100 150 | 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) | 105 115 135 205 | 28 44 60 130 | 130 175 205 350 | | » |
| То же угловой, с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р-64 (БА 55140) ТУ 26-07-1245—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 4257 8437 ОКП 37 4253 9031 | На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидкокислотных и газообразных высокогорючесильных химических и нефтяных сред температурой до 600° С | 50 100 | 6,3 (63) 6,3 (63) | 145 195 | 53 94 | 170 260 | | » |
| То же с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р-160 (БА 55141) ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4251 9934 ОКП 37 4252 9051 | То же | 50 80 | 16 (160) 16 (160) | 145 165 | 61 74 | 180 235 | | » |
| Полноподъемные, пружинные, фланцевые: УФ 55016.00 — из стали 06ХН28МДТ (ЭИ-943) ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4253 9053 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 240° С | 100 | 1,6 (16) | 135 | 50* | 515* | | » |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| И 55039.01—07— сильфонный, из стали 12Х18Н9ТЛ ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 9926 ОКП 37 4253 9043 | На трубопроводах для газообразных углеводородов и жидких углеводородных газов температурой от —40 до +50°C | 50 100 | 4 (40) 4 (40) | 130 135 | 35 70 | 265 350 | Благовещенский арматурный | |

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

| | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------------------|--------|-------------|----------|--------------------------|--|
| Регулятор скорости муфтовый 21Б3бк (П13 774-17) ТУ 26-07-1043—76 ОКП 37 1251 6005 | На трубопроводах для воздуха температурой до 100°C | 6 | 0,2 (2) | 60 | 0,244 | 8 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| Регулятор давления прямого действия «после себя» фланцевый 21Б4бк (У 63002) ТУ 26-07-1306—82 ОКП 37 1251 6016 ОКП 37 1251 6028 | На трубопроводах для водяного пара температурой до 225°C | 25 50 | 1,6 (16) 1,6 (16) | — — | 7,2 16,6 | 44 64 | ПО «Киевпромарматура» | |

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|---------------------------------|---|------------------------------|---------------------------|--|
| Клапан редукционный фланцевый 18ч2бр (КА 62046) пружинный ТУ 26-07-1032—70 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 2251 6008 ОКП 37 2252 6005 ОКП 37 2253 6018 ОКП 37 2253 6019 ОКП 37 2254 6020 | На трубопроводах для пара температурой до 225°C | 50 80 100 125 150 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 200 260 300 350 400 | 17,21 44,56 61,98 93,23 122,8 | 19,7 32 44 57 74 | ПО «Кролевецпромарматура» | |
| Регуляторы давления прямого действия, фланцевые: 21ч4нж (И 63032) — «после себя» с поршневым приводом и внутренним импульсным механизмом ОСТ 26-07-1226—79 ОКП 37 2251 6020 ОКП 37 2252 6011 | На трубопроводах для пара температурой до 300°C | 50 80 | 1,6 (16) 1,6 (16) | 230 310 | 20,7 48,5 | 54 86 | То же | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|--|------------------------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 21Ч10НЖ (НО) (РД 6103) — «после себя», рычажный и 21Ч12НЖ (Н3) (РД 6104) — «до себя», рычажный ГОСТ 13542—77 ОКП 37 2251 6021 ОКП 37 2251 6012 ОКП 37 2253 6005 | На трубопроводах для жидкого и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +300° С | 50 80 100 150 | 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) | 230 310 350 480 | 82 107 129 186 | 67 90 100 145 | ПО «Бугульма-нефтемаш» | |
| Регуляторы низкого давления ТУ 204 РСФСР-991—78Е: РД-32М (1277-00Г) ОКП 37 2251 6029 | На трубопроводах для неагрессивных сред (сетевого и сжиженного газов) температурой от —5 до +35° С | 32 | P_p 1,6 (16) | 360 | 8 | 15,8 | Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат» | Седла диаметром 10, 6 и 4 мм |
| РД-50М (1256-00Л) ОКП 37 2251 6030 | То же | 50 | P_p 1,6 (16) | 525 | 18 | 33 | То же | |
| Регуляторы давления универсальные (низкого и высокого давления) ТУ 204 РСФСР-966—78Е: РДУК 2Н-50/35 и РДУК 2В-50/35 (Г 317-00А) ОКП 37 2251 6032 и ОКП 37 2251 6036 | На трубопроводах для газообразных сред температурой от 5 до 50° С | 50 | P_p 1,2 (12)** | 230 | 35 | 52* | > | |

Для регуляторов РДУК 2Н давление на выходе 0,0005—0,06 МПа (0,005—0,6 кгс/см²); для регуляторов РДУК 2В давление на выходе 0,06—0,6 МПа (0,6—6 кгс/см²) давление на выходе 25, 20, 11 и 8 мм

** Указано максимальное давление.

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стро- ительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| РДУК 2Н-100/50 и РДУК 2В-100/50 (Г 300-00А) ОКП 37 2253 6015 и ОКП 37 2253 6024 | На трубопроводах для неагрессив- ных газообраз- ных сред темпе- ратурой от 5 до 50° С | 100 | 1,2 (12)** | 350 | 92 | 84 | Московское го- сударственное объединение «Моспромстroi- механизация» (D_y 100 и 200 мм) | |
| РДУК 2Н-100/70 и РДУК 2В-100/70 (Г 300-00А) ОКП 37 2253 6016 и ОКП 37 2253 6025 | То же | 100 | 1,2 (12)** | 350 | 92 | 84 | То же | |
| РДУК 2Н-200/105 и РДУК 2В-200/105 ОКП 37 2254 6015 и ОКП 37 2254 6023 | » | 200 | 1,2 (12)** | 600 | 282 | 139 | » | |
| РДУК 2Н-200/140 и РДУК 2В-200/140 ОКП 37 2254 6016 и ОКП 37 2254 6024 | » | 200 | 1,2 (12)** | 600 | 282 | 139 | » | |

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СТАЛЬНЫЕ

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|-----|--------|------|--|--|
| Рычажные фланцевые ОСТ 26-07-1023—80: 21с10нж (НО) (Ф 6113) «после себя» ОКП 37 4251 6024 | На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой до 300° С, нейтраль- ных к материа- лам деталей, со- прикасающихся со средой | 50 | 1,6 (16) | 230 | 77,9 | 136 | ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный) | |
| 21нж10нж (НО) (Ф 6113) «после себя», из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4251 9885 | То же | 50 | 1,6 (16) | 230 | 77,9 | 248 | То же | |
| ОКП 37 4252 9009 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 102,4* | 380* | | |
| ОКП 37 4253 9586 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 123,2 | 445 | | |
| ОКП 37 4254 9011 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 184,5 | 565 | | |
| 21с12нж (Н3) (Ф 6113) — «до себя» ОКП 37 4251 6024 | » | 50 | 1,6 (16) | 230 | 77,9 | 136 | » | |
| ОКП 37 4252 6017 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 102,4 | 174 | | |
| ОКП 37 4253 6020 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 123,2 | 200 | | |
| ОКП 37 4254 6015 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 184,5 | 270 | | |
| 21нж12нж (Н3) (Ф 6113) «до себя» — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4251 9885 | » | 50 | 1,6 (16) | 230 | 77,9 | 248 | » | |
| ОКП 37 4252 9010 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 102,4* | 380* | | |
| ОКП 37 4253 9586 | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 123,2 | 445 | | |
| ОКП 37 4254 9011 | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 184,5 | 565 | | |

КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стро- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----|------|------|------------------------------|--|
| Вентиляционные, фланцевые ТУ 26-07-1082—74: ИА 01009 — с электроприводом ОКП 37 4237 3007 ОКП 37 4237 3008 ОКП 37 4237 3010 ОКП 37 4237 3012 ОКП 37 4237 3014 ОКП 37 4237 3015 | На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорных устройств при температуре воздуха от -30 до +40° С | 300 | P_p 0,005 (0,05) | 200 | 118 | 360 | Ивано-Франковский арматурный | |
| | | 400 | P_p 0,005 (0,05) | 290 | 170 | 444 | | |
| | | 600 | P_p 0,005 (0,05) | 290 | 284 | 553 | | |
| | | 800 | P_p 0,005 (0,05) | 400 | 532 | 775 | | |
| | | 1000 | P_p 0,005 (0,05) | 500 | 965 | 1190 | | |
| | | 1200 | P_p 0,005 (0,05) | 500 | 1365 | 1430 | | |
| | | To же | P_p 0,005 (0,05) | 200 | 82 | 197 | | |
| | | | | 290 | 194 | 338 | | |
| | | | | 290 | 234 | 390 | | |
| | | | | 200 | 168 | 420 | | |
| | | > | P_p 0,005 (0,05) | 310 | 455 | 633 | | |
| | | | | 400 | 967 | 1231 | | |
| | | | | 500 | 1890 | 1860 | | |
| | | | | 600 | 2480 | 2435 | | |
| | | | | 125 | 64 | 238 | | |
| | | > | P_p 0,005 (0,05) | 125 | 34 | 112 | | |
| | | | | 350 | 518 | 870 | | |
| | | На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 420° С | P_p 0,007 (0,07) | 400 | 1350 | 1610 | | |
| | | | | 450 | 350 | 740 | | |
| | | | | 450 | 474 | > | | |

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ*

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------|---|------------|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | | |
| КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ | | | | | | | | | |
| 25Б607р (СК 62045) — с сильфонным пневмоприводом, муфтовый, латунный ТУ 26-07-1126—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1251 4006 | На трубопроводах для технической воды температурой до 50° С | 15 | P_p 0,2—0,6 (2—6) | 75 | 1,4 | 16 | ПО «Киевпром- арматура» | | |
| УФ 65035 — проходной муфтовый, бронзовый ОСТ 26-07-1778—77 ОКП 37 1251 1005 | На трубопроводах для жидкого дизельного топлива температуры до 90° С | 20 | 1 (10) | 78 | 0,78 | 31 | То же | | |
| КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА | | | | | | | | | |
| Двухседельные (НО) и (НЗ) с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ (без ручного дублера и пози- ционера): 25ч37нж1—8 (НО) и 25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085 и УФ 65085.27) ТУ 26-07-1265—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 2251 1281 (НО, НЗ) ОКП 37 2251 1282 (НО, НЗ) ОКП 37 2251 1283 (НО, НЗ) | На трубопроводах для неагрессивных жидких или газообразных сред температурой от —15 до +220° С | 25 | 1,6 (16) | 160 | 21,3 | 63 | Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Про- интерн» (D_y 25, 40 и 50 мм) | | |
| 25ч30нж 1М—4М (НО) и 25ч32нж 5М—8М (НЗ) ГОСТ 12893—67 ОКП 37 2252 1006— 1015 (НО) и ОКП 37 2252 1018— 1027 (НЗ) ОКП 37 2253 1005— 1014 (НО) и ОКП 37 2253 1018— 1025 (НЗ) ОКП 37 2254 1002— 1015 (НО) и ОКП 37 2254 1018— 1027 (НЗ) ОКП 37 2254 1003— 1016 (НО) и ОКП 37 2254 1019— 1028 (НЗ) ОКП 2255 1003— 1015 (НО) и ОКП 2255 1018— 1027 (НЗ) ОКП 37 2255 1005— 1016 (НО) и ОКП 37 2255 1019— 1028 (НЗ) | To же, темпера- турой до 300° С | 80 | 1,6 (16) | 310 | 82 | 106 | ПО «Киевпром- арматура» (D_y 80, 100, 150, 200, 250 и 300 мм) | | |
| | | 100 | 1,6 (16) | 350 | 126 | 137 | | | |
| | | 150 | 1,6 (16) | 480 | 185 | 187 | | | |
| | | 200 | 1,6 (16) | 600 | 370 | 324 | | | |
| | | 250 | 1,6 (16) | 730 | 488 | 414 | | | |
| | | 300 | 1,6 (16) | 850 | 709 | 555 | | | |

* Описание изделий приведено в каталоге «Промышленная трубопроводная арматура», ч. IV. М.: ЦИНТИхимнефтемаш, 1984 г.

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|---|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D ₃ , мм | P _v , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Регулирующие с электрическим исполнительным механизмом ТУ 26-07-296—82: | | | | | | | | |
| 25ч939нж (И 68062) — с исполнительным механизмом типа МЭО | На трубопроводах для жидкых и газообразных сред температурой до 220°С | 25 | 1,6 (16) | 160 | 23 | 83 | Гусь-Хрусталь-ный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| ОКП 37 2251 1317 | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 28,3 | 94 | | |
| ОКП 37 2251 1318 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 35,5 | 101 | | |
| ОКП 37 2251 1319 | | 80 | 1,6 (16) | 310 | 67,8 | 125 | | |
| ОКП 37 2252 1126 | | | | | | | | |
| 25ч940нж (И 68066) — с электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-02ПВ | То же | | | | | | То же | |
| ОКП 37 2251 1326 | | 25 | 1,6 (16) | 160 | 23 | 185 | | |
| ОКП 37 2251 1327 | | 40 | 1,6 (16) | 200 | 28,3 | 196 | | |
| ОКП 37 2251 1328 | | 50 | 1,6 (16) | 230 | 35,5 | 200 | | |

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|-------------------------|-----|------|-----|----------------------------|--|
| Диафрагмовые с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ (НО) и МИМП ОПХ (НЗ) (с позиционером), фланцевые: | | | | | | | | |
| 25ч35эм1 (НО) (КА 65211) — эмалированный ТУ 26-07-1073—78 | На трубопроводах для кислых сред температурой от -15 до +120°С; щелочных и переменных сред температурой от -15 до +100°С (без резких колебаний) | 15 | 1 (10) | 130 | 11,5 | 66 | ПО «Кролевец-промарматура» | |
| ОКП 37 2251 5111 | | 20 | 0,6 (6) | 150 | 17,5 | 72 | | |
| ОКП 37 2251 5112 | | 25 | 0,6 (6) | 160 | 18,5 | 74 | | |
| ОКП 37 2251 5113 | | 32 | 0,6 (6) | 180 | 30,5 | 80 | | |
| ОКП 37 2251 5114 | | 40 | 0,4 (4) | 200 | 31 | 83 | | |
| ОКП 37 2251 5115 | | 50 | 0,4 (4) | 230 | 48,2 | 126 | | |
| ОКП 37 2251 5116 | | 65 | 0,3 (3) | 290 | 51 | 130 | | |
| ОКП 37 2251 5042 | | | | | | | | |
| 25ч35эм3 (НО) (КА 65211.03) — эмалированный (НО) ТУ 26-07-1073—78 | На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой до 90°С | 80 | Остаточное 7 мм рт. ст. | 310 | 60,2 | 141 | То же | |
| ОКП 37 2252 5050 | | 100 | | 350 | 95 | 175 | | |
| ОКП 37 2253 5032 | | | | | | | | |
| 25ч36эм1 (НЗ) (КА 65211.06) — эмалированный ТУ 26-07-1073—78 | На трубопроводах для кислых сред температурой от -15 до +100°С; щелочных и переменных сред температурой от -15 до +100°С (без резких колебаний) | 15 | 1 (10) | 130 | 9,5 | 62 | > | |
| ОКП 37 2251 5118 | | 20 | 0,6 (6) | 150 | 19,5 | 72 | | |
| ОКП 37 2251 5120 | | 25 | 0,6 (6) | 160 | 20,5 | 74 | | |
| ОКП 37 2251 5121 | | 32 | 0,6 (6) | 180 | 32,5 | 81 | | |
| ОКП 37 2251 5122 | | 40 | 0,4 (4) | 200 | 33 | 84 | | |
| ОКП 37 2251 5124 | | 50 | 0,4 (4) | 230 | 52,2 | 136 | | |
| ОКП 37 2251 5125 | | 65 | 0,3 (3) | 290 | 55 | 140 | | |
| ОКП 37 2252 5045 | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 25ч3бэм3 — эмалированный (Н3) (КА 65211.09) ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2252 5052 ОКП 37 2253 5033 | На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой до 90°С | 80 100 | Остаточное 7 мм рт. ст. | 310 350 | 64,2 100 | 151 185 | ПО «Кролевец-промарматура» | |
| PX 65231 (25ч5п1) (НО) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ОКП 37 2251 5072 ОКП 37 2251 5073 ОКП 37 2251 5074 ОКП 37 2251 5075 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С | 10 15 20 25 | 1 (10) 1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6) | 90 110 130 150 | 9,5 10 19 20 | 57 58 65 66 | Рижский химического машиностроения | |
| PX 65231 (25ч5п1-1) (НО) ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5021 | То же | 100 | 0,3 (3) | 300 | 95 | 168 | То же | |
| PX 65231.03 (25ч7п1) (Н3) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2251 5083 ОКП 37 2251 5084 ОКП 37 2251 5085 ОКП 37 2251 5086 | > | 10 15 20 25 | 1 (10) 1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6) | 90 110 120 150 | 11,2 12 20,3 22 | 58 59 64 65 | > | |
| PX 65231.03 (25ч7п1-1) (Н3) ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5023 | > | 100 | 0,3 (3) | 300 | 97 | 179 | > | |
| PX 65231.06 (25ч5п2) (НО) — футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ТУ 26-07-124—74 ОКП 37 2251 5090 ОКП 37 2251 5091 ОКП 37 2251 5092 ОКП 37 2251 5093 | То же температурой до 110°С | 10 15 20 25 | 1 (10) 1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6) | 90 110 130 150 | 9,5 10 19 20 | 59 61 68 70 | > | |
| PX 65231.06 (25ч5п2-1) (НО) ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5025 | То же | 100 | 0,3 (3) | 300 | 96 | 196 | > | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|--|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строп-тельчайшая длина, мм | Масса, кг | | | | |
| РХ 65231.09 (25Ч7п2) (Н3) — футерованный фторопластом-42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ОКП 37 2251 5101 ОКП 37 2251 5102 ОКП 37 2251 5103 ОКП 37 2251 5104 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110° С 10 1(10) 90 11 60 15 1(10) 110 12 62 20 0,6(6) 130 21 67 25 0,6(6) 150 22 69 To же 100 0,3(3) 300 98 207 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| РХ 65231.09 (25Ч7п2-1) (Н3) — футерованный фторопластом-42ЛД, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5028 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевые: 25с48нж1М (НО) и 25с50нж1М (Н3) (черт. И 65235) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-208-77 ОКП 37 4251 ОКП 37 4252 ОКП 37 4253 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 | На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С 50 6,3(63) 300 58,2 170 80 6,3(63) 380 105,0 245 100 6,3(63) 430 155,0 320 150 6,3(63) 550 248,0 450 200 6,3(63) 650 487,0 620 To же температурой до 200° С 25 6,3(63) 210 30 86 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 25с48нж М1 (НО) и 25с50нж М1 (Н3) (исп. 1М1—17М1) (И65235) — без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 1007 (НО) ОКП 37 4251 1055 (Н3) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 25с48нж1М—4М (НО) и 25с50нж5М—8М (Н3) (И65093) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 ОКП 37 4251 1160 (НО) и ОКП 37 4251 1184 (Н3) ОКП 37 4252 1056 (НО) и ОКП 37 4252 1064 (Н3) ОКП 37 4253 1055 (НО) и ОКП 37 4253 1063 (Н3) ОКП 37 4254 1054 (НО) и ОКП 37 4254 1063 (Н3) ОКП 37 4254 1055 (НО) и ОКП 37 4254 1064 (Н3) | | На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С, нейтральных к материалам деталей, со-прикасающихся со средой | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ в (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стрелка, длина, мм | Масса, кг | | | |
| 25с52нж1М (НО) и 25с54нж1М (НЗ) (И 65260) — с ребристой крышкой, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4252 ОКП 37 4253 | На трубопроводах для жидкых и газообразных неагрессивных сред температурой до 450° С нейтральных к материалам деталей, со-прикасающихся со средой | 80 100 | 6,3(63) 6,3(63) | 380 430 | 101,7* 143,7* | 280* 350* | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| 25с52нж1—4 (НО) 25с54нж5—8 (НЗ) (И 65137) — с ребристой крышкой, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 ОКП 37 4252 1149 (НО) и ОКП 37 4252 1148 (НЗ) ОКП 37 4253 1178 (НО) и ОКП 37 4253 1570 (НЗ) ОКП 37 4254 1137 (НО) и ОКП 37 4254 1584 (НЗ) | На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 450° С | 80 100 150 | 6,3(63) 6,3(63) 6,3(63) | 380 430 550 | 101,7 143,7 233,7 | 280 350 490 | То же | |
| Двухседельный с электрическим исполнительным механизмом типа МЭО 25с201нж (Н 68061) ТУ 26-07-280—80 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 1738 | То же температурой до 220° С | 25 40 | 4(40) 4(40) | — — | 24 45 | 240* 252* | Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые: К-64 ТУ 25-06-1293—75 ОКП 37 4251 3434 (НО, НЗ) КР-64 — с ребристой крышкой ТУ 25-06-1293—75 | На трубопроводах для неагрессивных жидкостей, паров и газов температурой от -40 до +300° С | 40 | 6,3(63) | 295 | 85 | 122 | Орехово-Зуевский «Прибордеталь» (Московская обл.) | |
| ОКП 37 4251 3443 (НО, НЗ) ОКП 37 4251 3444 (НО, НЗ) | То же температурой 300—450° С | 25 40 | 6,3(63) 6,3(63) | 250 295 | 56,5 88 | 93 126 | То же | |
| Поворотные, с рычажным приводом ТУ 404-728—80: 6с-8-2 (136371) ОКП 37 4251 7063 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 425° С | 200 | 6,3(63) | 500 | 137 | 245 | Темиртауский литейно-механический | |
| 6с-8-3 (136376) ОКП 37 4255 7021 | То же | 250 | 6,3(63) | 600 | 205 | 305 | То же | |
| 6с-9-1 (136525) ОКП 37 4252 7085 | То же температурой до 450° С | 80 | 10(100) | 430 | 98 | 185 | > | |
| 6с-9-2 (136541) ОКП 37 4253 7064 | То же | 100 | 10(100) | 430 | 90 | 185 | > | |
| 6с-9-3 (136383) ОКП 37 4254 7062 | > | 150 | 10(100) | 450 | 127 | 205 | > | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_r , МПа (кгс/см ²) | Строй- тельная длина, м | Масса, кг | | | |
| КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ | | | | | | | | |
| С пневмоприводом, из стали 12Х18Н9ТЛ 25нж37нж (УФ 65086) | На трубопроводах для влажного природного газа температурой до 100°С | 40 | 16(160) | — | — | 437* | ПО «Киевпром-арматура» | |
| | | 80 | 16(160) | — | — | 712* | | |
| | | 150 | 16(160) | — | — | 1164* | | |
| Двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевые ТУ 26-07-208-77: | | | | | | | | |
| 25нж40нж18М1 и 25нж42нж18М1 (И 65233-100.18; -150.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с сальниковой набивкой С4-К20 ОКП 37 4253 9137 (НО) ОКП 37 4254 9137 (НО) | На трубопроводах для жидкых и газообразных агрессивных сред температурой до 220°С | 100 | 4(40) | 350 | 158* | 600 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| | | 150 | 4(40) | 480 | 230* | 880 | | |
| 25нж48нж1М (НО) и 25нж50нж1М (Н3) (И 62535) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ОКП 37 4253 | На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°С | 100 | 6,3(63) | 430 | 155 | 550 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| То же из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4253 | То же температурой до 200°С | 100 | 6,3(63) | 430 | 155 | 837 | | |
| 25нж48нж9М; 10М; 15М; 16М; 21М; 22М; 27М и 28М (НО) и 25нж50нж11М; 14М; 17М—20М; 23М—26М; 29М—32М (Н3) (И 65093) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253-80 | На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°C | | | | | | | |
| ОКП 37 4253 9433 (НО) и ОКП 37 4253 9435 (Н3) | | 100 | 6,3(63) | 430 | 155 | 550 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| ОКП 37 4254 9433 (НО) и ОКП 37 4254 9435 (Н3) | | 150 | 6,3(63) | 550 | 248 | 836 | | |
| ОКП 37 4254 9434 (НО) и ОКП 37 4254 9436 (Н3) | | 200 | 6,3(63) | 650 | 487 | 1280 | То же | |
| 25нж48нж18М1 (НО) и 25нж50нж18М1 (Н3) (И 65235-050.18; -080.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и верхним ручным дублером ТУ 26-07-208-77 ОКП 37 4251 (НО, Н3) ОКП 37 4252 (НО, Н3) | То же температурой до 220°C | | | | | | | |
| | | 50 | 6,3(63) | 300 | 62* | 298* | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| | | 80 | 6,3(63) | 380 | 107* | 500* | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 25нж48нж (НО) и 25нж50нж (Н3) — исполнения 18М1—21М1; 30М1—33М1, 44М1 (НО) — из стали 12Х18Н9ТЛ, без ручного дублера и позиционера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 9183 | На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 220° С | 25 | 6,3(63) | 210 | 30 | 155 | Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| 25нж48нж33М—36М (НО) и 25нж50нж37М—40М (Н3) (И 65093) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4253 9530 (НО) и ОКП 37 4253 9623 (Н3) | | 100 | 6,3(63) | 430 | 155 | 837 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| ОКП 37 4254 9530 (НО) и ОКП 37 4254 9611 (Н3) | | 150 | 6,3(63) | 550 | 247,7 | 1290 | | |
| ОКП 37 4254 9531 (НО) и ОКП 37 4254 9612 (Н3) | | 200 | 6,3(63) | 650 | 437 | 2150 | | |
| 25нж48нж45М1 (НО) и 25нж50нж45М1 (Н3) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4257 8394 (НО) и ОКП 37 4257 8398 (Н3) | То же температурой до 220° С | | | | | | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4252 9688 (НО) и ОКП 37 4252 9692 (Н3) | | 50 | 6,3(63) | 300 | 62 | 430 | | |
| 80 | 6,3(63) | 380 | 107* | 670* | | | | |
| 25нж48нж45М1—53М1 (НО) и 25нж50нж45М1—53М1 (Н3) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) | На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 220° С | 25 | 6,3(63) | 210 | 30 | 168 | Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| ОКП 37 4257 8506 (НО) и ОКП 37 4257 8508 (Н3) | | | | | | | | |
| 25нж52нж1М (НО) и 25нж54нж1М (Н3) (И 65260) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционерами без ручного дублера ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4253 | То же температурой до 540° С | 100 | 6,3(63) | 430 | 143,7 | 516* | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_Y , мм | P_{v} , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 25нж52нж9—20 (НО) и 25нж54нж21—32 (НЗ) (И 65137) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1523—80 | То же температурой до 540°C | | | | | | | |
| ОКП 37 4253 9628 (НО) и ОКП 37 4253 9572 (НЗ) | | 100 | 6,3(63) | 430 | 143,7 | 516 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| ОКП 37 4254 9544 (НО) и ОКП 37 4254 9564 (НЗ) | | 150 | 6,3(63) | 550 | 233,7 | 875 | | |
| Сильфонные двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ: | | | | | | | | |
| 25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и ручным дублером ТУ 26-07-243—80 ОКП 37 4257 8053 ОКП 37 4257 8059 | На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой от -40 до +200°C | 25 | 4(40) | — | 49,5 | 255 | Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| 25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И 65255-080.09; -100.09; -150.09) — с позиционером и ручным верхним дублером ТУ 26-07-284—80 | То же | | | | | | | |
| ОКП 37 4251 9729 (НО) ОКП 37 4251 (НЗ) | | 50 | 4(40) | — | — | 400* | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4252 9729 (НО) ОКП 37 4252 (НЗ) | | 80 | 4(40) | 310 | 98,5 | 520 | | |
| ОКП 37 4253 9689 (НО) ОКП 37 4253 (НЗ) | | 100 | 4(40) | 350 | 145 | 700 | | |
| ОКП 37 4254 9693 (НО) ОКП 37 4254 (НЗ) | | 150 | 4(40) | 480 | 220 | 1315 | | |
| Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, с позиционером и верхним ручным дублером, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ: | | | | | | | | |
| 25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ) (И 65260-080.09) — с ребристой крышкой ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4252 9619 (НО) и ОКП 37 4252 9623 (НЗ) | На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 530°C | 80 | 6,3(63) | 380 | 105 | 635 | То же | |

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ*

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| С пневматическим мембранным исполнительным механизмом, нормально закрытые «НЗ», фланцевые ТУ 26-07-030—76: ПФ 96006 (22с31р) (НЗ) ОКП 37 4262 3011 ОКП 37 4262 3045 ОКП 37 4262 3057 | На трубопроводах для природного и конвертированного газов, азото-водородной смеси и ацетилена температурой от —30 до +100°C | 200 250 300 | 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) | 600 730 850 | 238* 347* 526* | 462* 546* 635* | Учреждение ОП-35/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 22с32п ОКП 37 4261 3150 | На трубопроводах температурой от —15 до +120°C для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки | 50 | 2,5(25) | 230 | 46 | 112 | Гусь-Хрустальный «Красный Профинтерн» | |
| С электроприводом, фланцевый 22с934р (Е 96377) ТУ 26-07-154—76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4262 3018 | На трубопроводах для природного газа температурой до 50°C | 100 | P_p 0,03 (0,3) | 350 | 57 | 520 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---------|-----|-------|-----|---|--|
| С пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые, НО и НЗ, из стали 12Х18Н9ТЛ ОСТ 26-07-1023—80: 22нж37п1 (ПФ 96022.02) (НО) ОКП 37 4262 9162 | На трубопроводах для кислорода температурой до 200°C | 200 | 4(40) | 600 | 498 | 950 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| | | | | | | | | |
| ПФ 96001.01 (22нж36п) (НЗ) и ПФ 96001.02 (22нж36п1) (НО) ОКП 37 4261 9072 (НЗ) и ОКП 37 4261 9397 (НО) ОКП 37 4262 9014 (НЗ) и ОКП 37 4262 9145 (НО) ОКП 37 4262 9115 (НЗ) и ОКП 37 4262 9152 (НО) | На трубопроводах для воздушно-кислородной смеси температурой до 100°C | 50 | 4(40) | 230 | 92,8 | 235 | То же | |
| | | 80 | 4(40) | 310 | 159 | 360 | | |
| | | 100 | 4(40) | 350 | 313,8 | 530 | | |
| То же по ТУ 26-07-030—76 (изменение № 1, 1978 г.) 22нж32п (НЗ) (У 96503.02) ОКП 37 4261 9253 ОКП 37 4261 9254 ОКП 37 4261 9255 ОКП 37 4261 9256 ОКП 37 4262 9085 | На трубопроводах температурой от —15 до +120°C для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки | 25 | 2,5(25) | 160 | 31,5 | 120 | Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| | | 32 | 2,5(25) | 180 | 38 | 135 | | |
| | | 40 | 2,5(25) | 200 | 41 | 162 | | |
| | | 50 | 2,5(25) | 230 | 46 | 165 | | |
| | | 80 | 2,5(25) | 310 | 81 | 245 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

* Описание изделий приведено в каталоге «Промышленная трубопроводная арматура», ч. III. М., ЦИНТИХимнефтемаш, 1983 г.

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|----------------------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| С пневматическим мембранным исполнительным механизмом с ответными фланцами УФ 96219.00 — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1234—79 ОКП 37 4261 9238 ОКП 37 4262 9038 ОКП 37 4262 9039 | В установках гидроочистки дизельного топлива и керосина температурой от -20 до +200°C | 50 150 200 | 10(100) 10(100) 10(100) | 300 550 550 | 119* 555* 780* | 1300* 2435* 3800* | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| Прямоточный, нормально закрытый «НЗ», с пневмоприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ, 22нж628п2 (У 96507.02) ТУ 26-07-284—79 ОКП 37 4234 9076 ОКП 37 4235 9044 ОКП 37 4235 9045 ОКП 37 4236 9027 | На трубопроводах для органических кислот и гидролизата температурой до 200°C | 50 80 100 150 | 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) | 230 310 350 — | 29 37,1* 99,2 143 | 460 480* 800 1090 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--------------------|--------|--------|--------------|--|--|
| С пневмоприводом, нормально закрытый «НЗ» с ручным дублером, из сплава ТЛ-3 22тн657п (У 96542) | На трубопроводах для концентрированной соли с твердыми включениями температурой до 200°C | 50 100 | 1,6(16) 1,6(16) | — — | — — | 235* 530* | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
|--|--|-----------|--------------------|--------|--------|--------------|--|--|

КЛАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| | | | | | | | | |

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|-------------------|----------------|-------------------|---|--|
| Смесительный, трехходовой фланцевый 27ч90бнж1 (6801) — с исполнительным механизмом типа ПР-1М ТУ 26-07-026—79 | На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до +150°C | 50 80 100 | P_p 0,6(6) P_p 0,6(6) P_p 0,6(6) | 230 310 350 | 46 68 90 | 104 118 129 | Гусь-Хрусталь-ный арматурный «Красный Профинтерн» | |
| ОКП 37 2271 | | | | | | | | |
| ОКП 37 2271 | | | | | | | | |
| ОКП 37 2271 | | | | | | | | |

КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_p , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ | | | | | | | | |
| Запорный, с электромагнитным приводом типа ЭМП-УЗ (на переменный и постоянный ток), штуцерный, латунный 22Б805р1—р6 (УФ 96353.М1—М6) ТУ 26-07-908—75 (изменение № 6, 1982 г.) ОКП 37 1231 3029 | На трубопроводах для пресной воды, жидкого и газообразного хладона-12 температурой от —40 до +45°C | 10 | P_p 1,6(16) | 72 | 2 | 13 | ПО «Киевпромарматура» | |
| Электромагнитный, цапковый, латунный 22Б811р (УФ 96432) ТУ 26-07-1291—81 ОКП 37 1231 3054 | На трубопроводах для жидкого и газообразного хладона-12, пресной воды, воздуха, нейтральных газов и дизельного топлива температурой от —5 до +35°C | 10 | 1,6(16) | — | 0,82 | 13,9 | То же | |
| Электромагнитный, вакуумный, фланцевый, латунный 22Б815р (УФ 96441) ТУ 26-07-1305—82 ОКП 37 1234 3034 | На трубопроводах для воздуха, неагрессивных газов (содержание твердых частиц не более 5 мкм) температурой от 10 до 40°C | 50 | P_p от 760 до 1·10 мм рт. ст. | — | 14,8 | 207 | » | |
| КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА | | | | | | | | |
| Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из сплава ТЛ-3 22ти620п1 (У 96434-100М.01; -150М.01) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 1235 3006 ОКП 37 1236 3005 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 140°C | 100 150 | 1,6(16) 1,6(16) | 350 480 | 75 101 | 1335 1770 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| КЛАПАНЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | |
| Трехходовой, электромагнитный, штуцерный, из капрона АР-413 КЭ-1 (ЕА 058011) (22п812р) ТУ 26-07-1081—78 ОКП 37 6411 1006 | На трубопроводах для воды и воздуха температурой 5—40°C | 6 | P_p 0,8(8) | 114 | 2 | 17 | ПО «Армхиммаш» (г. Ереван) (арматурное производство) | |
| КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА | | | | | | | | |
| Проходные, фланцевые: 22ч6гм (НО) и 22ч7гм (НЗ) (ЕА 96008.01—05)— мембранный, с наиритовым покрытием ТУ 26-07-018—77 ОКП 37 2234 3005 (НО) и ОКП 37 2234 3006 (НЗ) ОКП 37 2235 3005 (НО) и ОКП 37 2235 3008 (НЗ) | На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой от —25 до +60°C | 50 80 | 0,6(6) 0,6(6) | 230 310 | 29,3 49,4 | 58 76 | ПО «Армхиммаш» (г. Ереван) (арматурное производство) | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ОКП 37 2235 3006 (НО) и ОКП 37 2235 3009 (НЗ) | | 100 | 0,6(6) | 350 | 52,4 | 83 | | |
| ОКП 37 2236 3005 (НО) и ОКП 37 2236 3008 (НЗ) | | 125 | 0,6(6) | 400 | 68,4 | 100 | | |
| ОКП 37 2236 3006 (НО) и ОКП 37 2236 3009 (НЗ) | | 150 | 0,6(6) | 480 | 87,4 | 130 | | |
| ОКП 37 2237 3005 (НО) и ОКП 37 2237 3009 (НЗ) | | 200 | 0,6(6) | 600 | 156,4 | 180 | | |
| ОКП 37 2237 3006 (НО) и ОКП 37 2237 3010 (НЗ) | | 250 | 0,6(6) | 730 | 293,4 | 280 | | |
| ОКП 37 2237 3007 (НО) и ОКП 37 2237 3011 (НЗ) | | 300 | 0,6(6) | 850 | 340,4 | 470 | | |

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------|----|-----|----|---------------------------|--|
| Четырехходовые, пневматические ТУ 26-07-034—76 (изменение № 1, 1976 г.): 23к801р1—р2 (С3 05537.01—02) с электроприводом постоянного тока ОКП 37 3271 8015 | На трубопроводах для воздуха температурой 5— 45°C | 6 | P_p 1(10) | 70 | 2,8 | 29 | Семеновский арматурный | |
| 23к802р1—р4 (С3 055.043.01—04) — с электромагнитным приводом переменного тока (типа МТ-5201) ОКП 37 3271 8007 | То же температурой 5—35°C | 6 | P_p 1(10) | 70 | 3 | 25 | То же | |

*КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-----|-----|------|---|--|
| Клапаны: дренажный незамерзающий КДН-25 (225-00) ТУ 26-02-267—75 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4261 7005 | На трубопроводах для нефтепродуктов температурой от —40 до +50°C | 50 | 2,5 (25) | 135 | 4 | 24,5 | Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе | |
| вакуумные, фланцевые: тип ВРП2—с ручным винтовым приводом ТУ 26-04-592—78 (извещение № 2, 1983 г.): ВРП2-25 ОКП 37 4212 4217 | На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой от 1 до 40°C | 25 | От 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст. | 110 | 1,1 | 53 | НПО «Вакум- маш» | |
| ВРП2-63 ОКП 37 4214 4155 | | 63 | | 200 | 4,2 | 82 | | |
| ВРП2-100 ОКП 37 4215 4237 | | 100 | | 280 | 7,3 | 113 | | |
| тип ВЭП—с электромеханическим приводом ТУ 26-04-593—78 (изменение № 2, 1983 г.): ВЭП-25 ОКП 37 4212 4218 | To же | 25 | От 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст. | 110 | 3,5 | 117 | To же | |
| ВЭП-63 ОКП 37 4214 4158 | | 63 | | 200 | 6,5 | 167 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ВЭП-100 ОКП 37 4215 4245 тип КМУ-1 — угловые, с электромагнитным приводом: ТУ 26-04-576—77 (изменение № 2, 1980 г.): КМУ1-25 ОКП 37 4232 3012 | На трубопроводах для воздуха и не- агрессивных газов температурой от 1 до 40°C | 100 25 | 280 От 760 до $0,75 \cdot 10^{-6}$ мм рт. ст. | 15 50 | 198 150 | НПО «Вакуум- маш» To же | | |
| КМУ1-63 ОКП 37 4234 3014 | | 63 | | 90 | 5,3 | 240 | | » |
| Соленоидные, с электромаг- нитным приводом: СКН-2 — нерегулируемый ОКП 37 4251 3005 | На трубопроводах для жидкостей температурой 4—25°C | 4 | 0,04—0,6 (0,4—6) | 34 | 0,4 | 5,8 | Полтавский турбомеханиче- ский | |
| СКР-2 — регулируемый ОКП 37 4251 | To же | 4 | 0,02—0,6 (0,4—6) | 34 | 0,4 | 5,8 | To же | |
| Прямоточный нормально зак- рытый (НЗ), с пневмоприво- дом, фланцевый, из сплава 20ГМЛ 22с628п (У 96507.06) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 3017 | На трубопроводах для жидкого и газообразного сухого хлора тем- пературой от —60 до +50°C | 50 | 1,6(16) | — | 29,4 | 275 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| Вакуумный предохранитель- ный, фланцевый КВП-1 ТУ 26-02-495—78 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4252 7073 | На трубопроводах для сжиженных углеводородных газов темпера- турой от —30 до +100°C | 80 | 1,6(16) | 195 | 61 | 178 | Благовещенский арматурный | |
| Исполнительные пневматиче- ские односедельные устройства ТУ 26-07-1096—79: ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.09) — муфтовый ОКП 37 4251 3755 ОКП 37 4251 3756 | На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред и паров темпера- турой от —40 до +225°C | 15 20 | 6,3(63) 6,3(63) | 180 190 | 18 19,5 | 135 190 | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.10) фланцевый ОКП 37 4251 3759 ОКП 37 4251 3760 | To же | 15 20 | 16(160) 16(160) | 180 190 | 21,5 23,2 | 175 230 | To же | |
| ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.10) — фланцевый ОКП 37 4251 3764 ОКП 37 4251 3765 | To же темпе- ратурой 225— 450°C | 15 20 | 16(160) 16(160) | 180 190 | 24,7 26,3 | 210 265 | | » |
| ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.09) муфтовый ОКП 37 4251 3768 ОКП 37 4251 3769 | To же темпера- турой от —40 до +225°C | 15 20 | 6,3(63) 6,3(63) | 180 190 | 17,1 18,8 | 135 190 | | » |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ, и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.10) — фланцевый ОКП 37 4251 3773 ОКП 37 4251 3774 | То же температурой от -40 до +225°C | 15 | 16(160) | 180 | 20,7 | 175* | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| | | 20 | 16(160) | 190 | 22,5 | 230* | | |
| ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.10) — фланцевый ОКП 37 4251 3777 ОКП 37 4251 3778 | То же температурой 225—450°C | 15 | 16(160) | 180 | 24 | 210 | То же | |
| | | 20 | 16(160) | 190 | 25,7 | 265 | | |

**КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА
ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ**

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|---------|-----|------|-----|--|--|
| Клапаны Запорный угловой цапковый из стали 10Х14Г14Н4Т 22нж58п (УФ 24005) ТУ 26-07-1294—84 ОКП 37 4231 9117 | На трубопроводах для жидкого хлора температурой от -50 до +50°C | 15 | 2,5(25) | — | 0,8 | 25 | ПО «Киевпромарматура» | |
| | | 20 | 2,5(25) | — | 1,2 | 35 | | |
| Трехходовой, с пневмоприводом фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 22нж606п (ЗЛ 96433-050М) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 9038 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C | 50 | 4(40) | 230 | 32,3 | 470 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| | | 80 | 4(40) | 230 | 45 | 60 | | |
| Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 22нж620п (У 96434-050М; -100М; -150М) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 9044 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 140°C | 50 | 1,6(16) | 230 | 25,5 | 300 | То же | |
| | | 100 | 1,6(16) | 350 | 84 | 525 | | |
| ОКП 37 4235 9034 ОКП 37 4236 9016 | | 150 | 1,6(16) | 480 | 120 | 600 | | |
| | | 200 | 1,6(16) | 600 | 180 | 800 | | |
| Запорные прямоточные, с пневмоприводом, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-234—79 (изменение № 3, 1982 г.) 22нж629нж1 (ЗЛ 212010-080М.02; -150М.02) ОКП 37 4215 9407 ОКП 37 4216 9045 | На трубопроводах для малоагрессивных сред температурой до 200°C | 80 | 1,6(16) | 310 | 57,3 | 430 | » | |
| | | 150 | 1,6(16) | 480 | 123 | 790 | | |
| Исполнительные, пневматические, односедельные устройства: ПОУ (СА 2505.011.СБ)— из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 14237—69 ОКП 37 4251 3645 ОКП 37 4251 3646 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -40 до +225°C | 6 | 6,3(63) | 64 | 9,5 | 90 | Старорусский приборостроительный | |
| | | 15 | 6,3(63) | 96 | 10,2 | 95 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строго-тепловая длина, мм | Масса, кг | | | |
| ТУ 26-07-1096—79 из стали 12Х18Н10Т: ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.10—19) — муфтовый ОКП 37 4251 9860 ОКП 37 4251 9861 | На трубопроводах для жидких и газообразных сред и пара температурой от —40 до +225° С | 15 | 6,3(63) | 180 | 18* | 145 | Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) | |
| | | 20 | 6,3(63) | 190 | 19,5* | 200 | | |
| | | То же | 15 | 16(160) | 180 | 21,5* | 210 | |
| | | | 20 | 16(160) | 190 | 23,2* | 265 | |
| | | | То же температурой 225—250° С | 15 | 16(160) | 180 | 24,7* | 240 |
| | | | | 20 | 16(160) | 190 | 26,3* | 295 |
| | | То же температурой от —40 до +225° С | 15 | 6,3(63) | 180 | 17,1* | 155 | |
| | | | 20 | 6,3(63) | 190 | 18,8* | 210 | |
| | | | То же | 15 | 16(160) | 180 | 20,7* | 205 |
| | | | | 20 | 16(160) | 190 | 22,5* | 260 |
| | | | | 15 | 16(160) | 180 | 24* | 235 |
| | | То же температурой от —40 до +225° С | 20 | 16(160) | 190 | 25,7* | 290 | |
| Фланцевые, из стали 10Х17Н13М2Т: ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.22—32) ОКП 37 4251 | То же температурой от —40 до +225° С | 15 | 16(160) | 180 | 21,5* | 215 | > | |
| | | 20 | 16(160) | 190 | 23,2* | 270 | | |
| | | То же | 15 | 16(160) | 180 | 20,7* | 220 | |
| | | | 20 | 16(160) | 190 | 22,5* | 280 | |

ЗАДВИЖКИ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |

ЗАДВИЖКИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

| | | | | | | | |
|---|--|-----|---------------|-----|------|------|---|
| Клиновые бронзовые: 30Б2бк. (УФ 13004) — с невыдвижным шпинделем ТУ 26-07-903—77 ОКП 37 1112 1005 ОКП 37 1112 1006 ОКП 37 1112 1007 ОКП 37 1112 1008 ОКП 37 1112 1009 ОКП 37 1112 1010 | На трубопроводах для воды, пара и воздуха, слабоагрессивных жидкостей и газов температурой до 200° С | 15 | P_p 2,5(25) | 60 | 0,9 | 13 | ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов) |
| | | 20 | P_p 2,5(25) | 75 | 1,17 | 15 | |
| | | 25 | P_p 2,5(25) | 80 | 1,67 | 16 | |
| | | 32 | P_p 2,5(25) | 90 | 2,31 | 19 | |
| | | 40 | P_p 2,5(25) | 95 | 2,86 | 25 | |
| | | 50 | P_p 2,5(25) | 100 | 3,6 | 30 | |
| | | 50 | 1,6(16) | 180 | 19 | 90 | |
| | | 80 | 1,6(16) | 210 | 36,8 | 120 | |
| | | 100 | 1,6(16) | 230 | 48 | 148 | |
| | | 150 | 1,6(16) | 280 | 105 | 295 | |
| | | 200 | 1,6(16) | 330 | 134 | 358 | |
| Клиновая латунная ОСТ 5-5234—75 532-01-004 ОКП 37 1121 | На трубопроводах для коррозионных сред гидравлического производства температурой до 200° С | 80 | 0,6(6) | 180 | 22* | 125* | ПО «Курганархиммаш» |
| 532-01-005 ОКП 37 1121 | | 100 | 0,6(6) | 190 | 28* | 150* | |
| 532-01-007 ОКП 37 1121 | | 150 | 0,6(6) | 210 | 43* | 195* | |
| 532-01-009 ОКП 37 1121 | | 200 | 0,6(6) | 230 | 75* | 365* | |
| Штампосварная клиновая, с выдвижным шпинделем, из титана 30ти2п (НА 11108.00) ТУ 26-07-1216—79 ОКП 37 1131 1022 ОКП 37 1141 1005 | На трубопроводах для раствора хлористых солей, хромовой кислоты, содержащей серный ангидрид, влажного хлора температурой до 200° С | 200 | 2,5(25) | 400 | 99,5 | 1364 | Ахтубинский судостроительно-судоремонтный (Астраханская обл.) |
| | | 250 | 2,5(25) | 450 | 141 | 1935 | |
| | | | | | | | Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС |

ЗАДВИЖКИ И ЗАСЛОНИКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | |
|--|--|-----|-------|-----|------|----|---|
| Параллельные, с выдвижным шпинделем с ручным управлением, фланцевые: 30чббк (ГЛ 16003.14) — ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 1022 | На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90° С | 100 | 1(10) | 230 | 39,5 | 17 | Предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) |
| | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30ч6бкII (ГЛ 16003) ОКП 37 2115 1021 ОКП 37 2115 1022 ОКП 37 2115 1024 ОКП 37 2125 1020 ОКП 37 2125 1021 ОКП 37 2125 1022 ОКП 37 2125 1024 | На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90°C | 80 | 1(10) | 210 | 29 | 14 | ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 250 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 150 и 400 мм); Первоуральский «Сантехизделий» треста «Уралсантехмонтаж» (Свердловская обл.) (D_y 80, 100 и 150 мм) | |
| | | 100 | 1(10) | 230 | 39,5 | 17 | | |
| | | 150 | 1(10) | 255 | 74,3 | 29 | | |
| | | 200 | 1(10) | 330 | 129 | 48 | | |
| | | 250 | 1(10) | 450 | 168,5 | 65 | | |
| | | 300 | 1(10) | 500 | 244,6 | 93 | | |
| | | 400 | 1(10) | 600 | 434,7 | 180 | | |
| | | 350 | 1(10) | 550 | 325 | 115* | | |
| 31ч6бк ОКП 37 2125 | То же | | | | | | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина | |
| 30ч6бр (ГЛ 16003; Е 1438; 140.00.00.00) — с ручным управлением ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 1005 ОКП 37 2115 1006 ОКП 37 2115 1007 ОКП 37 2115 1008 ОКП 37 2115 1009 ОКП 37 2125 1005 ОКП 37 2125 1006 ОКП 37 2125 1007 ОКП 37 2125 1009 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C | 50 | 1(10) | 180 | 18,4 | 12,4 | ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 250 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (D_y 150, 200 и 300 мм); ПО «Тулаэлектропривод» (D_y 80 и 100 мм); производственное объединение промышленных предприятий (г. Бельцы Молдавской ССР) (D_y 100 и 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский арматурный (D_y 100, 300 и 400 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 150 и 400 мм); Ленинградский (D_y 50 мм); Теллогорский (Пермская обл.) (D_y 200 мм) и Никопольский «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм) | |
| | | 80 | 1(10) | 210 | 29 | 17 | | |
| | | 100 | 1(10) | 230 | 39,5 | 20 | | |
| | | 125 | 1(10) | 255 | 58,7 | 24 | | |
| | | 150 | 1(10) | 280 | 73,5 | 33 | | |
| | | 200 | 1(10) | 330 | 125 | 52 | | |
| | | 250 | 1(10) | 450 | 167,8 | 73 | | |
| | | 300 | 1(10) | 500 | 242,5 | 103 | | |
| | | 400 | 1(10) | 600 | 434,7 | 210 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30ч706бр (ГЛ 16002; РЗ 1431) — с гидроприводом ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 5005 | На трубопроводах для воды температурой до 50°С | 50 | 1(10) | 180 | 31 | 35 | ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 250 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм), Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 400 мм), Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм) | |
| ОКП 37 2115 5006 | | 80 | 1(10) | 210 | 43 | 40 | | |
| ОКП 37 2115 5008 | | 100 | 1(10) | 230 | 56 | 50 | | |
| ОКП 37 2115 5009 | | 150 | 1(10) | 280 | 87 | 72 | | |
| ОКП 37 2125 5012 | | 200 | 1(10) | 330 | 164 | 102 | | |
| ОКП 37 2125 5013 | | 250 | 1(10) | 450 | 216 | 124 | | |
| ОКП 37 2125 5014 | | 300 | 1(10) | — | 299 | 156 | | |
| ОКП 37 2125 5015 | | 400 | 1(10) | 600 | 552 | 267 | | |
| 30ч906бр (ГЛ 16003; ГЛ 16003.04М-100; ГЛ 16003-04М-150) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 7005 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С | 100 | 1(10) | 230 | 69,9 | 200 | ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 400 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (D_y 200, 250 и 300 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм), Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 400 мм); Донецкие центральные ремонт- | |
| ОКП 37 2115 7007 | | 150 | 1(10) | 280 | 103,2 | 210 | | |
| ОКП 37 2125 7005 | | 200 | 1(10) | 330 | 190 | 227 | | |
| ОКП 37 2125 7006 | | 250 | 1(10) | 450 | 250 | 246 | | |
| ОКП 37 2125 7007 | | 300 | 1(10) | 500 | 292 | 280 | | |
| ОКП 37 2125 7009 | | 400 | 1(10) | 600 | 510 | 388 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30ч7бк (ГЛ 16003) — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2125 1035 ОКП 37 2125 1036 ОКП 37 2125 1037 ОКП 37 2125 1038 | На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°C | 200 250 300 400 | 0,4(4) 0,4(4) 0,4(4) 0,4(4) | 330 450 500 600 | 115 168,5 244,9 441 | 48 76 102 176 | но-механические мастерские (D_y 300 мм); Никопольский литьево-механический «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм) | |
| Параллельные с невыдвижным шпинделем, фланцевые ТУ 26-07-1214—79: 30ч15бр (К3 1507; 25.1039.050.500Сп)—с ручным управлением ОКП 37 2136 1010 | На трубопроводах для воды температурой до 100°C | 500 | 1(10) | 700 | 870 | 400 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 250 и 400 мм); Теплогорский литьево-механический (Пермская обл.) (D_y 200 мм) | |
| 30ч515бр (М 600.00; К3 1503) — с коническим редуктором ОКП 37 2136 1011 ОКП 37 2136 1012 | То же для воды, нефти и масла температурой до 120°C | 600 800 | 1(10) 1(10) | 800 1000 | 1180 2831 | 636 1094 | ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) | |
| 30ч715бр (К3 14002) — с гидроприводом ОКП 37 2136 5007 ОКП 37 2136 5008 | То же для воды температурой до 100°C | 500 800 | 1(10) 1(10) | 700 1000 | 1038 3294 | 690 1320 | ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) | |
| 30ч915бр (К3 1503; К3 1507; М 600.00) ОКП 37 2136 7005 ОКП 37 2136 7006 ОКП 37 2136 7007 | То же | 500 600 800 | 1(10) 1(10) 1(10) | 700 800 1000 | 909,7 1170 2996 | 643 715 1220 | ПО «Курганармхиммаш» (D_y 500 и 800 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 600 мм) | |
| Клиновые с невыдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч47бк4 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 ОКП 37 2112 1032 ОКП 37 2112 1033 ОКП 37 2112 1034 ОКП 37 2112 1035 | На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°C | 50 80 100 150 | 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) | — — — — | 18,8 33,2 42,9 72,2 | 21 32 38 65 | Семипалатинский арматурный | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа кгс/см ² | Строи- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30ч476р2 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 ОКП 37 2112 1023 | На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 100°C | 50 | 1(10) | 180 | 20 | 22 | Семипалатинский арматурный | |
| ОКП 37 2112 1024 | | 80 | 1(10) | 210 | 35 | 32 | | |
| ОКП 37 2112 1025 | | 100 | 1(10) | 230 | 46,5 | 40 | | |
| ОКП 37 2112 1026 | | 150 | 1(10) | 280 | 74,6 | 66 | | |
| ОКП 37 2122 1012 | | 200 | 1(10) | — | 126,5 | 102 | | |
| 30ч256рМ (К3 12010.01) ГОСТ 10042—75 ОКП 37 2132 1023 | То же | 500 | 0,25(2,5) | 350 | 563 | 320 | ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное произво- дство) | |
| ОКП 37 2132 1024 | | 600 | 0,25(2,5) | 390 | 765 | 424 | | |
| ОКП 37 2132 1025 | | 800 | 0,25(2,5) | 470 | 1720 | 838 | | |
| 30ч925бр (К3 12010.02; ПТ 12001.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) | На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°C | | | | | | | |
| ОКП 37 2132 7016 | | 800 | 0,25(2,5) | 470 | 1875 | 1056 | ПО «Курганарм- химмаш» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяжпром- арматура» (D_y 1000, 1200, 1400, 1600 и 2000 мм) | |
| ОКП 37 2142 7004 | | 1000 | 0,25(2,5) | 550 | 2680 | 1380 | | |
| ОКП 37 2142 7005 | | 1200 | 0,25(2,5) | 700 | 4359 | 2340 | | |
| ОКП 37 2142 7006 | | 1400 | 0,25(2,5) | — | 5035 | 2930 | | |
| ОКП 37 2142 7007 | | 1600 | 0,25(2,5) | 1000 | 6675 | 3140 | | |
| ОКП 37 2142 7009 | | 2000 | 0,25(2,5) | 1500 | 14020 | 6630 | | |
| 30ч330бр (ПТ 12002.05) — с червячным редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) | То же | 1200 | 1(10) | 1400 | 7645 | 2590 | ПО «Пензтяж- промарматура» | |
| ОКП 37 2142 1006 | | | | | | | | |
| 30ч530бр (ПТ 12006.01) — с коническим редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) | На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 120°C | | | | | | | |
| ОКП 37 2132 1012 | | 600 | 1(10) | 800 | 1105 | 640 | То же | |
| ОКП 37 2142 1007 | | 1000 | 1(10) | 1200 | 4178 | 1780 | | |
| 30ч730бр (ПТ 11017.01) — с гидроприводом ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) | То же темпера- турой до 40°C | 600 | 1(10) | 800 | 1320 | 970 | > | |
| ОКП 37 2132 5006 | | | | | | | | |
| 30ч930бр (ПТ 12005.01; ПТ 12002.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) | То же для воды температурой до 120°C | | | | | | | |
| ОКП 37 2132 7010 | | 600 | 1(10) | 800 | 1178 | 840 | > | |
| ОКП 37 2142 7015 | | 1000 | 1(10) | 1200 | 4393 | 1920 | | |
| ОКП 37 2142 7016 | | 1200 | 1(10) | 1400 | 7860 | 2800 | | |
| ОКП 37 2142 7033 | | 1400 | 1(10) | 1900 | 9980 | 4690 | | |
| ОКП 37 2142 7050 | | 1600 | 1(10) | 2200 | 9934 | 4800 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч36бк — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 1005 ОКП 37 2131 1006 | На трубопроводах для коксового и топливного газов температурой до 250° С | 500 | 0,25(2,5) | 350 | 590 | 375 | ПО «Курганархимаш» (арматурное производство) | |
| | | 600 | 0,25(2,5) | 390 | 852 | 465 | | |
| | | 800 | 0,16(1,6) | 470 | 1704 | 940 | | То же |
| | | 1000 | 0,16(1,6) | 550 | 2490 | 1215 | | |
| | | 1200 | 0,16(1,6) | 700 | 4345 | 2265 | | |
| | | 600 | 0,25(2,5) | 390 | 953 | 860 | | |
| | | 800 | 0,25(2,5) | 470 | 1765 | 1060 | | |
| | | 1000 | 0,16(1,6) | 550 | 2411 | 1370 | | |
| | | 1200 | 0,16(1,6) | 700 | 4605 | 2630 | | |
| | | | | | | | | |
| Клиновые, двухдисковые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч94ббк — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 ОКП 37 2141 7005 ОКП 37 2141 7006 | На трубопроводах для коксового и топливного газов температурой до 250° С | 1300 | 0,1(1) | 600 | 3653 | 2800 | Дебальцевский по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.) | |
| | | 1500 | 0,1(1) | 680 | 6305 | 3500 | | |
| | | 1300 | 0,1(1) | 600 | 3653 | 2800 | | |
| | | 1500 | 0,1(1) | 680 | 6305 | 3500 | | |
| | | 1300 | 0,1(1) | 600 | 3653 | 2800 | | |
| | | 1500 | 0,1(1) | 680 | 6305 | 3500 | | |
| | | 1300 | 0,1(1) | 600 | 3653 | 2800 | | |
| | | 1500 | 0,1(1) | 680 | 6305 | 3500 | | |
| | | 1300 | 0,1(1) | 600 | 3653 | 2800 | | |
| | | 1500 | 0,1(1) | 680 | 6305 | 3500 | | |
| 31ч6ббр (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.20; ГЛ 13061-125.15; ГЛ 13061-150.15) — с ручным управлением ТУ 26-07-1136—76 (изменение № 1, 1979 г.): ОКП 37 2113 1026 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С | 50 | 1(10) | 180 | 15,9 | 13,5 | ПО «Белгородхиммаш» (D_y 250 мм); ПО «Кролевецпромарматура» (D_y 50 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 200, 250 и 350 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80 и 100 мм); учреж- | |
| | | 80 | 1(10) | 210 | 25,9 | 18,5 | | |
| | | 100 | 1(10) | 230 | 36 | 22 | | |
| | | 125 | 1(10) | 255 | 54,5* | 29* | | |
| | | 150 | 1(10) | — | 76* | 34* | | |
| | | 200 | 1(10) | 330 | 129 | 57 | | |
| | | 250 | 1(10) | 450 | 179 | 80 | | |
| | | 350 | 1(10) | — | 325 | 130* | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| | | | | | | | | дения: УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (D_y 80 мм) и УЭ 148/2 (г. Казань) (D_y 50, 80, 100, 125 и 150 мм) |
| 31ч7бк (ГЛ 13072) — с ручным управлением ТУ 26-07-1247—80 ОКП 37 2125 1035 | На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°C | 200 | 0,4(4) | — | 125,3 | 62 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина | |
| ОКП 37 2125 1036 | | 250 | 0,4(4) | — | 181,2 | 87 | | |
| ОКП 37 2125 | | 300 | 0,4(4) | — | 245 | 102* | | |
| 31ч906бр (ГЛ 13061) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2123 7005 ОКП 37 2123 7006 | То же для воды и пара температурой до 225°C | 200 | 1(10) | 330 | 186 | 345 | То же | |
| | | 250 | 1(10) | 450 | 240 | 380 | | |
| 31ч6нж (ГЛ 13061; ГЛ 13071М) — с ручным управлением ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 1007 | На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмолльных вод, фенолят, загрязненных неабразивными материалами неагрессивных жидкостей температурой до 225°C | 80 | 1(10) | 210 | 25 | 21 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина; учреждение УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (D_y 100 мм) | |
| ОКП 37 2113 1008 | | 100 | 1(10) | 230 | 36,1 | 24 | | |
| ОКП 37 2113 1009 | | 125 | 1(10) | 255 | 54,5 | 28 | | |
| ОКП 37 2113 1010 | | 150 | 1(10) | 280 | 75,3 | 40 | | |
| 31ч11нж (ГЛ 13071) — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 ОКП 37 2113 1065 | На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100°C | 50 | 1,6(16) | 180 | 16,8 | 17 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина | |
| 31ч11нж3 — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 2113 1086 | То же для нефти и масла температурой до 90°C | 80 | 1,6(16) | — | 28,8 | 22,6 | То же | |
| 31ч911нж2 (ГЛ 13071) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 2113 7091 | То же для воды температурой до 100°C | 100 | 1(10) | — | 66,8 | 153 | » | |
| 31ч911нж3 (ГЛ 13071) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 2113 7097 | То же для нефти и масла температурой до 90°C | 100 | 1,6(16) | — | 66,8 | 153 | » | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, м | Масса, кг | | | |
| 31ч90бнж (ГЛ 13061.06) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 7007 | На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, нафталических вод, фенолят, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°С | 150 | 1(10) | 280 | 109 | 200 | Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина | |
| 8149СБ — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7015 | На трубопроводах для топливного газа температурой до 160°С | 2000 | P_p 0,015 (0,15) | 9600 | 10300* | 7500* | Днепропетровский металлургического оборудования | |
| 8151СБ — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7016 | То же | 2400 | P_p 0,015 (0,15) | 11245 | 14500* | 9500* | То же | |
| Клиновая с невыдвижным шпинделем, фланцевая ВКЗ ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2112 1005 | На трубопроводах для воды температурой до 30°С | 50 | 1(10) | 180 | 17* | 11,7* | Ленинградский «Ленводоприбор» | |
| ОКП 37 2112 1007 | | 80 | 1(10) | — | 33* | 19,5* | | |
| ОКП 37 2112 1008 | | 100 | 1(10) | 230 | 34* | 28,9* | | |
| ОКП 37 2112 1009 | | 150 | 1(10) | 280 | 75* | 44,7* | | |
| ОКП 37 2122 1005 | | 200 | 1(10) | 330 | 111,5* | 64,2* | | |
| ОКП 37 2122 1006 | | 250 | 1(10) | 450 | 175,5* | 107* | | |
| ОКП 37 2122 1007 | | 300 | 1(10) | 500 | 270* | 129* | | |
| Параллельные с невыдвижным шпинделем, фланцевые: МТР — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2116 1007 | На трубопроводах для холодной воды температурой до 40°С | 80 | 1(10) | 275 | 41* | 19,1* | Московский «Водоприбор» треста Мосводоканалпрома | |
| ОКП 37 2126 1005 | | 200 | 1(10) | 400 | 144* | 55* | | |
| ОКП 37 2126 1006 | | 250 | 1(10) | 450 | 210* | 83* | | |
| ОКП 37 2126 1007 | | 300 | 1(10) | 500 | 272* | 107* | | |
| ОКП 37 2126 1009 | | 400 | 1(10) | 600 | 538* | 185* | | |
| ОКП 37 2136 1005 | | 600 | 1(10) | 800 | 1620* | 600* | | |
| ОКП 37 2146 1005 | | 1000 | 1(10) | 1200 | 4800* | 1660* | | |
| ОКП 37 2146 1006 | | 1200 | 1(10) | 1400 | 6470* | 3560* | | |
| 25-1039050 (по типу задвижки 30ч37бр) — с ручным управлением с обводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136 | На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120°С | 500 | 1(10) | — | 840* | 510* | Славянский тяжелого машиностроения «Славтяжмаш» | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 27-1039060 (по типу 30ч937бр) — с электроприводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136 | На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120° С | 600 | 1(10) | — | 1320* | 900* | Славянский тяжелого машиностроения «Славтяжмаш» | |
| 27-1039080 (по типу 30ч937бр) — с электроприводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136 | То же | 800 | 1(10) | — | 2930* | 1400* | То же | |
| Заслонка регулирующая малого сопротивления ЗМС ТУ 25-02-161377—76 ОКП 42 1852 9102 ОКП 42 1852 9103 ОКП 42 1852 9104 ОКП 42 1852 9105 ОКП 42 1852 9106 ОКП 42 1852 9107 ОКП 42 1852 9108 | На трубопроводах для изменения количества протекающего газа температурой до 300° С | 30 40 50 60 70 80 90 | 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) | 60 70 70 70 70 100 100 | 3* 4,2* 4,8* 6,1* 6,3* 10* 11,7* | 14,9* 14,9* 14,9* 16,5* 16,5* 16,5* 16,5* | Гусь-Хрустальный «Красный Профинтерн» | Максимальный крутящий момент 2,94 кгс·м |

ЗАДВИЖКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|---|--|----|--------|-----|-----|------|------------------------|--|
| Клиновая запорная двухдисковая с выдвижным шпинделем, фланцевая 30кч70бр (СЭ 13029-040; -050М; 065; 80М) ГОСТ 12010—76 | На трубопроводах для бензина и керосина температурой от -30 до +100° С | | | | | | | |
| ОКП 37 3113 1005 | | 40 | 0,4(4) | 78 | 3,8 | 6,7 | Семеновский арматурный | |
| ОКП 37 3113 1006 | | 50 | 0,4(4) | 132 | 6,3 | 8,2 | | |
| ОКП 37 3123 1005 | | 65 | 0,4(4) | 140 | 9,3 | 12,2 | | |
| ОКП 37 3123 1006 | | 80 | 0,4(4) | 140 | 12 | 14,7 | | |

ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|---|--|------|-----------|-----|------|------|--------------------------|--|
| Клиновые двухдисковые, штампосварные с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с514нж1 (ПТ 13005.01) — с конической передачей ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 1023 | На трубопроводах для воды и газообразных сред температурой до 200° С | 1400 | 0,25(2,5) | 710 | 2264 | 2428 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
|---|--|------|-----------|-----|------|------|--------------------------|--|

D_y 50 и 65 мм — с унифицированным затвором

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30с911нж — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7046 | На трубопроводах для воды и газообразных сред температурой до 200° С | 1500 | 0,1(1) | 700 | 3415 | 3190 | ПО «Пензтяж-промарматура» | |
| 30с911пж6 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7047 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 60° С | 1500 | 0,1(1) | 700 | 3455 | 3220 | То же | |
| 30с914нж1 (ПТ 13004.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7017 | На трубопроводах для воды, пара и нейтральных газов температурой до 200° С | 1400 | 0,25(2,5) | 710 | 3280 | 2706 | > | |
| 30с914нж1Б (ПТ 13004.03) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7032 | На трубопроводах для топливного газа, воды и пара температурой до 200° С | 1400 | 0,25(2,5) | 710 | 2480 | 2720 | > | |
| 30с942нж4 (ПТ 11095.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7084 | На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных сред температурой до 300° С | 200 | 1(10) | 230 | 160 | 886 | > | |
| 30с946нж (ПТ 11096) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7059 | То же | | | | | | > | |
| ОКП 37 4141 7060 | | 400 | 0,6(6) | 310 | 293 | 886 | > | |
| ОКП 37 4141 7051 | | 500 | 0,6(6) | 350 | 460 | 1158 | | |
| ОКП 37 4141 7051 | | 600 | 0,6(6) | 390 | 560 | 1423 | | |
| 30с946нж4 (ПТ 11096.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7124 ОКП 37 4131 7125 ОКП 37 4141 7057 | | 400 | 0,6(6) | 310 | 315 | 1014 | > | |
| Клиновые с невыдвижным шпинделем, фланцевые: 30с327нж (ПТ 12003.08; МА 12002.03) — с червячной передачей ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4132 1005 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С | 500 | 2,5(25) | 700 | 1985 | 1300 | ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 800 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (D_y 500 мм) | |
| ОКП 37 4142 1005 | | 600 | 2,5(25) | 800 | 2108 | 1700 | | |
| ОКП 37 4142 1006 | | 800 | 2,5(25) | 1000 | 3890 | 2200 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стрелочная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30с527нж (ПТ 12003.08) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1010 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С | 500 | 2,5(25) | 700 | 1322 | 850 | ПО «Пензтяж-промарматура» | |
| 30с564нж1 (ПТ 11004.04) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1037 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С | 500 | 2,5(25) | 700 | 1320 | 890 | То же | |
| 30с572нж (3329.01) — с конической передачей ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4133 1019 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С | 400/300 | 2,5(25) | 600 | 608 | 557 | Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.) | |
| 30с972нж (3329.00) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4133 7021 | То же для пара температурой до 300° С | 400/300 | 2,5(25) | 600 | 682 | 735, | То же | |
| 30с964нж — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 7068 | То же для воды и пара температурой до 300° С | 200 | 2,5(25) | 400 | 280 | 310 | Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские | |
| 30с964нж1 (ПТ 11004.12) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7006 | То же | 500 | 2,5(25) | 700 | 1434 | 1270 | ПО «Пензтяж-промарматура» | |
| 30с964нж1 (ПТ 11015.08) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7113 | » | 1000 | 2,5(25) | 2400 | 5120 | 3155 | То же | |
| 30с964нж1Б (ПТ 11015.12) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7025 | То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С | 800 | 2,5(25) | 1000 | 3958 | 2575 | » | |
| 30с927нж — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4142 7011 | То же для воды и пара температурой до 300° С | 500 | 2,5(25) | 600 | 1598* | 1400* | ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 600 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) | |
| ОКП 37 4142 7005 | | 600 | 2,5(25) | 1000 | 2185 | 1760* | (D_y 500 мм) | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|---|--------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Стройная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30с927нж1 (ПТ 12003.12; МА 12002) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 7011 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С | 500 | 2,5(25) | 700 | 1598 | 1400 | ПО «Пензяж-промарматура» | |
| Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с64нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 1083 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С | 200 | 2,5(25) | 400 | 230 | 164 | Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские | |
| 30с64бр (1103.200ф) — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 1081 | На трубопроводах для воды и насыщенного пара температурой до 225°С и для воды, пара, нефти и масла температурой до 300°С | 200 | 2,5(25) | 400 | 230 | 164* | Киселевский «Гормаш» (Кемеровская обл.) | |
| 3296 (по типу задвижки 30с64нж; ПФ 110.10) — с ручным управлением ТУ 26-07-1128—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 9046 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С | 100 | 2,5(25) | 300 | 52 | 58 | Бакинский нефтепромыслового машиностроения имени П. Монтана | |
| 30с541нж (ПТ 11055.02) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1013 | На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С | 400 | 1,6(16) | 600 | 675 | 700 | ПО «Пензяж-промарматура» | |
| ОКП 37 4131 1014 | | 500 | 1,6(16) | 700 | 1260 | 964 | | |
| Клиновая с невыдвижным шпинделем, с червячной передачей, с патрубками под приварку 30с375нж (ПТ 12004.01) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1008 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С | 500 | 6,3(63) | 1150 | 1890 | 1350 | То же | |
| Клиновые с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30с76нжМ (ГЛ 11095) ГОСТ 10926—75 ОКП 37 4121 1013 | На трубопроводах для влажного природного газа, углеводородного конденсата, воды, насыщенной сероводородом, пластовой воды температурой от -40 до +100°С | 50 | 6,3(63) | 250 | 45 | 38 | ПО «Казтяжпромарматура» (D, 80 и 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина | |
| ОКП 37 4121 1014 | | 80 | 6,3(63) | 310 | 79,8 | 54 | | |
| ОКП 37 4121 1015 | | 100 | 6,3(63) | 350 | 127,7 | 83 | | |
| ОКП 37 4121 1016 | | 150 | 6,3(63) | 450 | 246 | 158 | | |
| 30с76нж (ПТ 11084) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1183 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С | 200 | 6,3(63) | 550 | 325 | 317 | ПО «Пензяж-промарматура»; Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушской АССР) (D, 250 мм) | |
| ОКП 37 4131 1006 | | 250 | 6,3(63) | 650 | 345 | 335 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30с576нж (МА 11057; МА 11015.400) — с конической передачей ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 1046 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С | 300 | 6,3(63) | 750 | 1205 | 1375 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4131 1047 | | 400/300 | 6,3(63) | 950 | 1380 | 1720 | | |
| 30с976нж (МА 11015.06) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4131 7272 | То же | 400/300 | 6,3(63) | 950 | 1550 | 1960 | То же | |
| 30с976нж1 (ПТ 11085.02; ПТ 11009) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7079 | » | 200 | 6,3(63) | 550 | 418 | 550 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4131 7268 | | 250 | 6,3(63) | — | 460 | 570 | | |
| ОКП 37 4141 7040 | | 1200 | 6,3(63) | 2100 | 10300 | 12125 | | |
| 30с941нж1 (ПТ 11055.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7050 | На трубопроводах для жидкых и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С | 400 | 1,6(16) | 600 | 800 | 908 | » | |
| ОКП 37 4131 7051 | | 500 | 1,6(16) | 700 | 1500 | 1259 | | |
| 30с941нж6 (ПТ 11001.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7044 | То же | 1200 | 1,6(16) | 1400 | 7030 | 7800 | » | |
| 30с941нж7 (ПТ 11001.09) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 ОКП 37 4141 7043 | » | 1000 | 1,6(16) | 1200 | 5790 | 5970 | » | |
| С упругим клином, с выдвижным шпинделем фланцевые: 30с97нж (ЗЛ 11025.01) — с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4121 1081 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С | 150 | 2,5(25) | 350 | 140 | 134 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (D_y 150 и 250 мм), Канский бумагоделательного оборудования (D_y 200 мм); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (D_y 250 мм) | |
| ОКП 37 4121 1096 | | 200 | 2,5(25) | 400 | 229,7 | 200 | | |
| ОКП 37 4131 1042 | | 250 | 2,5(25) | 450 | 248,7 | 257 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30с98нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4121 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефтепродуктов температурой до 300° С | 150 200 | 2,5(25) 2,5(25) | 300 400 | 113 210 | 134 160 | Краснолучский машиностроительный (Саратовская обл.) (D_y 200 мм); Новочеркасский нефтяного машиностроения (D_y 150 мм) | |
| 30с913нж (Л 11132.000) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-253—79 ОКП 37 4121 7068 | То же, для воды и пара температурой до 300° С | 100 250 | 2,5(25) 2,5(25) | 300 350 | 100 190 | 350 400 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| 30с997нж (ЗЛ 11025.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4121 7031 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С | 150 200 250 | 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) | 350 400 450 | 192 280 299 | 430 500 556 | То же | |
| Клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые: 31с916нжБ — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-08-1170—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 7040 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой от -30 до +300° С | 100 | 10(100) | 350 | 270 | 500 | Алексинский «Гражпромарматура» | |
| ОКП 37 4121 7061 | | 150 | 10(100) | 450 | 515 | 736 | | |
| ОКП 37 4131 7080 | | 200 | 10(100) | 550 | 615 | 1110 | | |
| 31с942р (ПТ 11008.01; ПТ 11090; ПТ 11090.01) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) | На трубопроводах для абразивной пульпы температурой до 80° С | 400 500 600 800 1000 | 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) | 600 600 600 600 700 | 796 1080 1551 3290 5150 | 1577 1805 2330 4140 5350 | ПО «Пензетяжпромарматура» | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Стрингентная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30с41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055; СМ 11055) — с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 1030 | На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450°С | 50 | 1,6(16) | 180 | 25 | 30 | ПО «Прикарпат-промарматура»; ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 200 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (D_y 80, 100 и 150 мм); учреждение ОП-36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) (D_y 50 мм) | |
| | | 80 | 1,6(16) | 210 | 38 | 40 | | |
| | | 100 | 1,6(16) | 230 | 52 | 50 | | |
| | | 150 | 1,6(16) | 280 | 97 | 90 | | |
| | | 200 | 1,6(16) | 330 | 145 | 160 | | |
| | | 250 | 1,6(16) | 450 | 238 | 194 | | |
| ЗКЛ2-40 (МА 11024.04) — с ручным управлением ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 1049 | На трубопроводах для жидкого и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 450°С | 50 | 4(40) | 250 | 35 | 40 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 300 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (D_y 100 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (D_y 150 мм) | |
| | | 80 | 4(40) | 310 | 50 | 50 | | |
| | | 100 | 4(40) | 350 | 82 | 80 | | |
| | | 150 | 4(40) | 450 | 150 | 142 | | |
| | | 300 | 4(40) | 750 | 555 | 725 | | |
| | | | | | | | | |
| 30с15нж (ПТ 11083) — с ручным управлением ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1092 | На трубопроводах для жидкого и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С | 200 | 4(40) | 550 | 325 | 365 | ПО «Пензтяж-промарматура» | |
| | | 250 | 4(40) | 650 | 357 | 404 | | |
| 30с915нж (ПТ 11083.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7252 | То же температурой до 425°С | 200 | 4(40) | 550 | 478 | 895 | То же | |
| | | | | | | | | |
| 30с915нж6 (ПТ 11002.12) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7018 | То же | 500 | 4(40) | 1150 | 1952 | 1795 | > | |
| | | | | | | | | |
| 30с515нж (ПТ 11002.08) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1178 | То же Температурой до 450°С | 50 | 4(40) | 1150 | 1719 | 1490 | > | |
| | | | | | | | | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ЗКЛ2-160.03(3330.00; БА 11136) — с цилиндрической передачей ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 1065 | На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°C | 50 | 16(160) | 300 | 78 | 152 | Благовещенский арматурный; | |
| ОКП 37 4121 1066 | | 80 | 16(160) | 390 | 129 | 238 | Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.) | |
| ОКП 37 4121 1067 | | 100 | 16(160) | 450 | 185 | 285 | | |
| ОКП 37 4121 1068 | | 150 | 16(160) | 600 | 430 | 544 | | |
| Клиновые с выдвижным шпинделем, с электроприводом во взрывозащищенным исполнении: | | | | | | | | |
| 30с941нж3 (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055) — фланцевая ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4121 7047 | То же | | | | | | | |
| | | 50 | 1,6(16) | 180 | 93 | 210 | ПО «Прикарпатпромарматура» | |
| ОКП 37 4121 7116 | | 150 | 1,6(16) | 280 | 183 | 308 | | |
| ОКП 37 4131 | | 200 | 1,6(16) | 330 | 220 | 375 | | |
| ОКП 37 4131 | | 250 | 1,6(16) | 450 | 356 | 403 | | |
| ЗКЛПЭ-16 — фланцевая ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4121 7048 | На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°C | 80 | 1,6(16) | 210 | 106 | 224 | Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе | |
| ОКП 37 4121 7049 | | 100 | 1,6(16) | 230 | 117 | 233 | | |
| ЗКЛПЭ-40 — фланцевая ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 7009 | На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°C | 50 | 4(40) | 250 | 130 | 220 | То же | |
| ОКП 37 4121 7010 | | 80 | 4(40) | 310 | 145 | 233 | | |
| ОКП 37 4121 7011 | | 100 | 4(40) | 350 | 167 | 295 | | |
| ОКП 37 4121 7012 | | 150 | 4(40) | 450 | 240 | 350 | | |
| МА 11024.01 — фланцевая ТУ 26-08-1168—77 ОКП 37 4131 7016 | То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°C | 300 | 4(40) | 750 | 670 | 860 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ЗКЛПЭ-64 (МА 11057.03) — фланцевая ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7012 | То же для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425°C | 300 | 6,3(63) | 750 | 1249 | 1400 | То же | |
| ЗКЛПЭ-75—с патрубками под приварку ТУ 26-07-1185—78 ОКП 37 4131 7426 | На трубопроводах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от -40 до +90°C | 350 | 7,5(75) | 1150 | 1400 | 1850 | > | |
| ОКП 37 4131 7427 | | 500 | 7,5(75) | 1450 | 2800 | 3330 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D _y , мм | P _y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Клиновая, с выдвижным шпинделем, муфтовая ЗКС-160 (Р 505.00.00СБ; Р 506.00.00СБ; Р 516.00.00СБ; Р 507.00.00СБ) ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4111 1005 | На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С | 15 | 16(160) | 70 | 2,1 | 22 | Ангарский ремонтно-механический (Иркутская обл.); Воткинский машиностроительный (Удмуртская АССР) (D _y 15, 25 и 40 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (D _y 20 мм) | |
| ОКП 37 4111 1006 | | 20 | 16(160) | 95 | 3,6 | 23 | | |
| ОКП 37 4111 1007 | | 25 | 16(160) | 95 | 3,8 | 30 | | |
| ОКП 37 4111 1008 | | 40 | 16(160) | 120 | 9,4 | 46 | | |
| Клиновые штампосварные, с выдвижным шпинделем, с концами под приварку: 30с507нж (ИА 11072.12) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1111—75 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4131 1070 | | | | | | | | |
| ОКП 37 4131 1071 | На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С | 400 | 2,5(25) | 600 | 565 | 830 | Ивано-Франковский арматурный | |
| ОКП 37 4141 1009 | | 500 | 2,5(25) | 700 | 1177 | 1100 | | |
| 30с511нж (ИА 11124.08) с ручной конической передачей ТУ 26-07-1182—77 ОКП 37 4131 1078 | | 600 | 2,5(25) | 800 | 1410 | 1360 | | |
| 30с511нж (ИА 11124.08) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1182—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4143 1025 | На трубопроводах для воды, пара и нефтепродуктов температурой до 425° С | 300 | 8(80) | 700 | 699 | 1780 | То же | |
| | То же для коксового, доменного топливного и нейтральных газов, среды ЗГ, воды, пара, углеродной фракции и азота температурой до 200° С | 1500 | 0,1(1) | 700 | 3250 | 2930 | ПО «Пензтяж-промарматура» | |
| 30с911нжб (ИА 11124.06) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1182—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4131 7154 | На трубопроводах для нефти и нефтепродуктов температурой до 425° С | 500 | 8(80) | 1150 | 2640 | 3450 | Ивано-Франковский арматурный | |
| 30с905нж (Л 11113) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-194—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7038 | На трубопроводах для нефти и нефтепродуктов температурой от —5 до +90° С | 700 | 8(80) | 1300 | 6000 | 10197 | ПО «Казтяж-промарматура» | |
| ОКП 37 4141 7045 | | 1000 | 8(80) | 1900 | 11000 | 15240 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30с907нж3 (ИА 11072.03) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1111—75 ОКП 37 4131 7209 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С | 400 | 2,5(25) | 600 | 618 | 864 | Ивано-Франковский арматурный | |
| ОКП 37 4131 7210 | | 500 | 2,5(25) | 700 | 1431 | 1262 | | |
| ОКП 37 4141 7060 | | 600 | 2,5(25) | 800 | 1637 | 1580 | | |
| 30с950нж (ПТ 13067) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 4141 7175 | На трубопроводах для сжатого воздуха и других неагрессивных сред температурой до 300°С | 800 | 1,6(16) | 1000 | 2070 | 6170 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: МА 11017 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 7075 | На трубопроводах для жидкых и газообразных углеводородов температурой от -40 до +300°С | 200 | 4(40) | 550 | 550 | 1030 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ЗКЛ2-16 (МА 11021.04) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 1005 | На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С | 600 | 1,6(16) | 800 | 1940 | 1830 | То же | |
| МА 11022.04 (31с512нж) — с ручной конической передачей ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4131 1057 | То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С | 300 | 2,5(25) | 500 | 368 | 310 | Бежицкий сталелитейный | |
| ЗКЛПЭ-16 (МА 11021.07) — с электроприводом во взрывозащищенным исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4131 7033 | То же для жидкых и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С | 300 | 1,6(16) | 500 | 499 | 465 | То же | |
| То же ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4131 7034 | То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С | 350 | 1,6 | 550 | 540 | 750 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| МА 11021.01 ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 7020 | То же | 600 | 1,6(16) | 800 | 2100 | 1975 | То же | |
| Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с547нж (ПТ 11097.32) — с конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4141 1029 | На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°С | 800 | 0,4(4) | — | 1070 | 1220 | ПО «Казтяжпромарматура» (D_y , 800 мм); ПО «Пензтяжпромарматура» (D_y , 1000 и 1200 мм) | |
| ОКП 37 4141 1030 | | 1000 | 0,4(4) | — | 1140 | 1600 | | |
| ОКП 37 4141 1031 | | 1200 | 0,4(4) | — | 1875 | 2310 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|---|---|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30с947нж12 (ПТ 11097.56) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 7215 | На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С | 800 | 0,4(4) | — | 1115 | 1372 | ПО «Казтяжпром-арматура» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 1000 и 1200 мм) | |
| ОКП 37 4141 7228 | | 1000 | 0,4(4) | — | 1185 | 1750 | | |
| ОКП 37 4141 | | 1200 | 0,4(4) | — | 2182 | 2325* | | |
| 30с947нж14 (ПТ 11097.64) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 7217 | | 800 | 0,4(4) | — | 1185 | 1405 | То же | |
| ОКП 37 4141 7237 | | 1000 | 0,4(4) | — | 1255 | 1782 | | |
| ОКП 37 4141 | | 1200 | 0,4(4) | — | 2203* | 2345* | | |
| ЗКЛ2-16 (МА 11021.10) — с конической передачей ГОСТ 10194—78 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4131 1212 | На трубопроводах для жидкых и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С | 300 | 1,6(16) | 500 | 404 | 285 | Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 350 мм); Бежицкий сталелитейный (D_y 300 мм) | |
| ОКП 37 4131 1012 | | 350 | 1,6(16) | 550 | 480 | 655 | | |
| Клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.): МА 11022.01 (31с912нж) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7038 | | 300 | 2,5(25) | 500 | 413 | 470 | | Бежицкий сталелитейный |
| МА 11022.07 (31с912нж) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7042 | | 300 | 2,5(25) | 500 | 413 | 470 | | Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 400 мм); Бежицкий сталелитейный (D_y 300 мм) |
| ОКП 37 4131 7043 | | 400 | 2,5(25) | 600 | 620 | 900 | | |
| МА 11022.10 (31с512нж) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1184—78 ОКП 37 4131 1160 | То же | 300 | 2,5(25) | 500 | 368 | 310 | То же | |
| ОКП 37 4131 1161 | | 400 | 2,5(25) | 600 | 560 | 835 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание | |
|--|---|---|------------------------------------|-----------------|-----------|------------|---|------------|--|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-длина, мм | Масса, кг | | | | |
| Штампосварные с упругим клином, с выдвижным шпинделем: 30с42нж (ПТ 11095.32) — с ручным управлением, фланцевая ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4121 1099 | На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°C | 150 | 1(10) | 210 | 63 | 350 | ПО «Пензтяжпромарматура» | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 200 | 1(10) | 230 | 105 | 437 | | | |
| | | 250 | 1(10) | 250 | 118 | 474 | | | |
| | | 300 | 1(10) | 270 | 168 | 562 | | | |
| | | To же | 0,6(6) | 310 | 248 | 568 | To же | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 30с46нж (ПТ 11096.32) — с ручным управлением, фланцевая. ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 1099 | To же для воды и пара температурой до 300°C | 400 | 0,6(6) | 350 | 375 | 761 | To же | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 500 | 0,6(6) | 390 | 476 | 1024 | | | |
| | | 600 | 0,6(6) | | | | | | |
| | | To же для воды и пара температурой до 300°C | 2,5(25) | 350 | 76 | 156 | Бектемировский арматурный «Иргидромаш» (Ташкентская обл.) (D_y 150 и 300 мм); Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС; Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.) | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 30с65нж1 (НА 11053.03) — с ручным управлением, с концами под приварку ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4131 1097 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C | 150 | 2,5(25) | 400 | 97 | 157 | Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 200 | 2,5(25) | 500 | 101,5 | 196 | | | |
| | | 250 | 2,5(25) | | | | | | |
| 30с965нж (НА 11016.00) — с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевая ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 7060 | To же, температурой до 200°C | 150 | 2,5(25) | 350 | 100,3 | 330 | To же | | |
| | | | | | | | | | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ЗАДВИЖКИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ | | | | | | | | |
| С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: | | | | | | | | |
| 30нж76бк3 (ЗЛ 11007.10.000) — из стали 05Х18Н5ФЛ ГОСТ 10926—75 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9358 | На трубопроводах для слабоагрессивных коррозионных сред, кроме сульфитного и сульфатного щелока и сред анилинового производства, температурой до 300°С | 50 | 6,3(63) | 250 | 45 | 114 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4121 9359 | | 80 | 6,3(63) | 310 | 80 | 160 | | |
| ОКП 37 4121 9360 | | 100 | 6,3(63) | 350 | 127,7 | 205 | | |
| ОКП 37 4131 9361 | | 150 | 6,3(63) | 450 | 246 | 350 | | |
| 30нж97бк (ЗЛ 11025.07) — запорная, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4131 9147 | На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 300°С | 200 | 2,5(25) | 400 | 229,7 | 395 | То же | |
| ОКП 37 4131 9032 | | 250 | 2,5(25) | 450 | 248,7 | 430 | | |
| 30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14) — из стали 12Х18Н9ТЛ — с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4121 9374 | То же для жидких и газообразных нефтепродуктов слабой агрессивности температурой до 350°С | 100 | 2,5(25) | — | 74 | 224 | → | |
| ОКП 37 4121 9375 | | 150 | 2,5(25) | — | 136 | 350 | | |
| 30нж65нж — из стали 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4121 | На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С (кроме уксусной, молочной, муратиной и щавелевой кислот) | 150 | 2,5(25) | 350 | 100* | 315* | Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе | |
| ОКП 37 4131 | | 200 | 2,5(25) | 400 | 150* | 436* | | |
| То же, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 9040 | То же | 150 | 2,5(25) | 350 | 100* | 315* | То же | |
| ОКП 37 4131 9154 | | 200 | 2,5(25) | 400 | 150* | 436* | | |
| 30нж65нж (НА 11053.02) — из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-1215—79 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4131 9154 | На трубопроводах для коррозионных сред температурой от -20 до +200°С | 200 | 2,5(25) | 400 | 120 | 436 | Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС | |
| ОКП 37 4131 9482 | | 250 | 2,5(25) | 450 | 138,5 | 557 | | |
| ОКП 37 4131 9063 | | 300 | 2,5(25) | 500 | 250 | 828 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------|------------|--|---------------------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-длина, мм | Масса, кг | | | |
| Штампосварные, клиновые двухдисковые, с выдвижным шпинделем, фланцевые из стали 12Х18Н9Т: | На трубопроводах для жидкых и газообразных неагрессивных сред температурой до 300°С | | | | | | | |
| 30нж42нж (ПТ 11095.04, — ПТ 11095.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9008 | | 150 | 1(10) | 210 | 63 | 500 | ПО «Пензтяж-промарматура» | |
| ОКП 37 4131 9144 | | 200 | 1(10) | 230 | 95 | 640 | | |
| ОКП 37 4131 9006 | | 250 | 1(10) | 250 | 118 | 740 | | |
| ОКП 37 4131 9007 | | 300 | 1(10) | 270 | 168 | 910 | | |
| 30нж46нж (ПТ 11096.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9008 | | 400 | 0,6(6) | 310 | 248 | 955 | То же | |
| ОКП 37 4131 9009 | | 500 | 0,6(6) | 350 | 375 | 1290 | | |
| ОКП 37 4141 9052 | | 600 | 0,6(6) | 390 | 476 | 1720 | | |
| 30нж547нж (ПТ 11097.36) — с конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9074 | То же | 800 | 0,4(4) | — | 1070 | 2480 | ПО «Казтяж-промарматура» | |
| То же ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4141 9087 | » | 1200 | 0,4(4) | — | 1875 | 4180 | | ПО «Пензтяж-промарматура» |
| Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: | » | | | | | | | |
| 30нж946нж (ПТ 11096.04) — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9029 | | 400 | 0,6(6) | 310 | 293 | 1260 | То же | |
| ОКП 37 4131 9030 | | 500 | 0,6(6) | 350 | 460 | 1685 | | |
| ОКП 37 4141 9046 | | 600 | 0,6(6) | 390 | 560 | 2120 | | |
| 30нж946нж4 — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9191 | | 500 | 0,6(6) | 350 | 544 | 1820 | » | |
| ОКП 37 4141 9051 | | 600 | 0,6(6) | 390 | 645 | 2250 | | |
| 30нж48нж (Л 11141.000) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9345 | На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С | 100 | 1,6(16) | 230 | 100* | 419* | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 4121 9346 | | 150 | 1,6(16) | 280 | 130* | 588* | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 30нж947нж12 (ПТ 11097.58) — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9140 | На трубопроводах для жидкого и газообразных агрессивных сред температурой до 300° С | 800 | 1(10) | — | 1070 | 2480 | ПО «Казтяж-промарматура» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 1000 и 1200 мм) | |
| ОКП 37 4141 | | 1000 | 0,4(4) | — | 1180* | 2930* | | |
| ОКП 37 4141 | | 1200 | 0,4(4) | — | 2066* | 4210* | | |
| 30нж947нж14 — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9142 | То же | 800 | 1(10) | — | 1185 | 2665 | ПО «Казтяж-промарматура» | |
| ЗКЛ2-16 — из стали 20ГМЛ: МА 11071 — с ручным управлением ОКП 37 4131 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200° С | 250 | 1,6(16) | 450 | 290* | 885* | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4131 | | 300 | 1,6(16) | 500 | 400* | 1145* | | |
| ОКП 37 4131 | | 350 | 1,6(16) | 550 | 480* | 1200* | | |
| МА 11071.300 — с электроприводом ОКП 37 4131 | То же | 300 | 1,6(16) | 500 | 500* | 1355* | То же | |
| МА 11021.600 — с электроприводом ОКП 37 4141 | » | 600 | 1,6(16) | 800 | 1940* | 4680* | » | |
| ЗКЛ2-16 (СМ 11055.01, БА 11139) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9065 | На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 510° С | 50 | 1,6(16) | 180 | 25 | 128 | ПО «Салават-нефтемаш» (D_y 200 мм); Благовещенский арматурный (D_y 50, 80, 100 и 150 мм) | |
| ОКП 37 4121 9066 | | 80 | 1,6(16) | 210 | 38 | 170 | | |
| ОКП 37 4121 9067 | | 100 | 1,6(16) | 230 | 55 | 210 | | |
| ОКП 37 4121 9068 | | 150 | 1,6(16) | 280 | 100 | 383 | | |
| ОКП 37 4121 9167 | | 200 | 1,6(16) | 330 | 145 | 490 | | |
| ЗКЛ2-16.03 (БА 11139) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9296 | То же для агрессивных нефтяных сред температурой до 200° С | 50 | 1,6(16) | 180 | 25 | 158 | Благовещенский арматурный | |
| ОКП 37 4121 9297 | | 80 | 1,6(16) | 210 | 38 | 227 | | |
| ОКП 37 4121 9298 | | 100 | 1,6(16) | 230 | 55 | 278 | | |
| ОКП 37 4121 9299 | | 150 | 1,6(16) | 280 | 100 | 514 | | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|------------|---|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа кгс/см ² | Стройная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ЗКЛ2-40 (БА 11060) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9107 | То же для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 600° С | 50 | 4(40) | 250 | 35 | 153 | Благовещенский арматурный | |
| ОКП 37 4121 9108 | | 80 | 4(40) | 310 | 50 | 217 | | |
| ОКП 37 4121 9109 | | 100 | 4(40) | 350 | 90 | 313 | | |
| ОКП 37 4121 9110 | | 150 | 4(40) | 450 | 135 | 490 | | |
| ЗКЛ2-40нж — из стали 12Х18Н9ТЛ, с цилиндрической передачей ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 9339 | То же | 300 | 4(40) | 750 | 560 | 1660 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ЗКЛ2-40.03 (БА 11060) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9120 | На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 200° С | 50 | 4(40) | 250 | 35 | 207 | Благовещенский арматурный | |
| ОКП 37 4121 9121 | | 80 | 4(40) | 310 | 53 | 303 | | |
| ОКП 37 4121 9122 | | 100 | 4(40) | 350 | 90 | 432 | | |
| ОКП 37 4121 9123 | | 150 | 4(40) | 450 | 135 | 690 | | |
| ЗКЛ2-160.03 (БА 11136) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9159 | То же температурой до 600° С | 50 | 16(160) | 300 | 78 | 305 | То же | |
| ОКП 37 4121 9160 | | 80 | 16(160) | 400 | 126 | 438 | | |
| ОКП 37 4121 9161 | | 100 | 16(160) | 450 | 185 | 654 | | |
| ОКП 37 4121 9162 | | 150 | 16(160) | 600 | 430 | 1447 | | |
| ЗКЛ2-160.06 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 | На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С | 50 | 16(160) | 300 | 77 | 420 | > | |
| ОКП 37 4121 9173 | | 80 | 16(160) | 390 | 126 | 625 | | |
| ОКП 37 4121 9174 | | 100 | 16(160) | 450 | 185 | 892 | | |
| ОКП 37 4121 9175 | | 150 | 16(160) | 600 | 427 | 1973 | | |
| ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 | На трубопроводах для коррозионных нефтяных сред температурой до 510° С | 50 | 1,6(16) | 180 | 106 | 314 | ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 200 мм); Благовещенский арматурный (D_y 50, 80, 100 и 150 мм) | |
| ОКП 37 4121 9191 | | 80 | 1,6(16) | 210 | 120 | 365 | | |
| ОКП 37 4121 9192 | | 100 | 1,6(16) | 230 | 128 | 405 | | |
| ОКП 37 4121 9193 | | 150 | 1,6(16) | 280 | 177 | 584 | | |
| ОКП 37 4131 7085 | | 200 | 1,6(16) | 330 | 252 | 721 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|---------------------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строп-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ЗКЛПЭ-16 (МЛ 11071.19) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4131 | То же для агрессивных сред температурой до 200°C | 300 | 1,6(16) | 500 | 500* | 1355* | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4131 | | 350 | 1,6(16) | 550 | 600* | 1410* | | |
| ОКП 37 4131 | | 400 | 1,6(16) | 600 | 700* | 1740* | | |
| ЗКЛПЭ-16.03 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 7047 | На трубопроводах для жидких вы- сокоагрессивных нефтепродуктов температуры до 200°C | 50 | 1,6(16) | 180 | 106 | 350 | Благовещенский арматурный | |
| ОКП 37 4121 7048 | | 80 | 1,6(16) | 210 | 120 | 423 | | |
| ОКП 37 4121 9300 | | 100 | 1,6(16) | 230 | 128 | 477 | | |
| ОКП 37 4121 9301 | | 150 | 1,6(16) | 280 | 177 | 718 | | |
| То же | | | | | | | | |
| ЗКЛПЭ-40.03 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9226 | | 50 | 4(40) | 250 | 116 | 397 | То же | |
| ОКП 37 4121 9243 | | 100 | 4(40) | 350 | 180 | 657 | | |
| ОКП 37 4121 9244 | | 150 | 4(40) | 450 | 229 | 924 | | |
| 30нж915нж4 (ПТ 11002.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9210 | На трубопроводах для жидких агрес- сивных неф- тепродуктов тем- пературой до 90°C | 500 | 4(40) | 1150 | 1885 | 5600 | ПО «Пензтяж- промарматура» | |
| | | То же температурай до 600°C | | | | | | |
| ОКП 37 4121 9205 | | 50 | 4(40) | 250 | 116 | 346 | | |
| ОКП 37 4121 9206 | | 80 | 4(40) | 310 | 132 | 414 | | |
| ОКП 37 4121 9207 | | 100 | 4(40) | 350 | 180 | 530 | | |
| ОКП 37 4121 9208 | | 150 | 4(40) | 450 | 229 | 733 | | |
| ЗКЛПЭ-40нж — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 9111 | То же для агрес- сивных неф- тятых сред тем- пературой до 600°C | 300 | 4(40) | 750 | 670 | 1800 | Алексинский «Тяжпромарма- тура» | |
| | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|------------|-------------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строп-теплак, ми длины, м | Масса, кг | | | |
| ЗКЛХ-40 (БА 11137) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9133 | На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до -80°C | 50 | 4(40) | 250 | 43 | 200 | Благовещенский арматурный | |
| ОКП 37 4121 9134 | | 80 | 4(40) | 310 | 58 | 270 | | |
| ОКП 37 4121 9135 | | 100 | 4(40) | 350 | 95 | 368 | | |
| ОКП 37 4121 9136 | | 150 | 4(40) | 450 | 153 | 574 | | |
| ЗКЛПЭ-16 (МА 11071.07) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9101 | На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°C | 250 | 1,6(16) | 450 | 480 | 1095 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4131 9102 | | 300 | 1,6(16) | 500 | 500 | 1355 | | |
| ОКП 37 4131 9103 | | 350 | 1,6(16) | 550 | 540 | 1410 | | |
| МА 11031.09 ОКП 37 4131 9041 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C | 400 | 1,6(16) | 600 | 675 | 2680 | То же | |
| Параллельная с выдвижным шпинделем, с гидроприводом, фланцевая, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 30нж7406р1 (ПТ 18001) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9005 | На трубопроводах для водного раствора бисульфата кальция и свободной двуокиси серы температурой до 160°C | 400 | 0,25(2,5) | 600 | 1120 | 6560 | ПО «Пензтяжпромарматура» | |
| ПТ 11086 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4131 | На трубопроводах для шахтной воды температурой до 10°C | 250 | 10(100) | 450 | 610 | 3260* | То же | |
| С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.): | | | | | | | | |
| ЗКЛ2-16: МА 11071.13 ОКП 37 4131 9038 | На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C | 250 | 1,6(16) | 450 | 290 | 1400 | » | |
| МА 11071.16 ОКП 37 4131 9126 | То же | 300 | 1,6(16) | 500 | 400 | 1780 | » | |
| ОКП 37 4131 9278 | | 350 | 1,6(16) | 550 | 480 | 2045 | | |
| ЗКЛ2-16 (МА 11071.10) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9050 | На трубопроводах для воды, пара, агрессивных жидкостей и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°C | 250 | 1,6(16) | 450 | 290 | 885 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| ОКП 37 4131 9051 | | 300 | 1,6(16) | 500 | 420 | 1145 | | |
| ОКП 37 4131 9052 | | 350 | 1,6(16) | 550 | 480 | 1200 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|-------------------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_u , МПа (кгс/см ²) | Строй- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |
| МА 11031.10 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9049 | То же для агрессивных жидкостей и газообразных нефтепродуктов температурой до 600° С | 400 | 1,6(16) | 600 | 520 | 1680 | Алексинский «Тяжпромарматура» | |
| МА 11021.10 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9006 | То же | 600 | 1,6(16) | 800 | 1940 | 4625 | То же | |
| МА 11031.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9014 | » | 400 | 1,6(16) | 600 | 600 | 1740 | » | |
| МА 11021.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9012 | » | 600 | 1,6(16) | 800 | 1940 | 4625 | » | |

ЗАТВОРЫ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_u , МПа (кгс/см ²) | Строй- тельная длина, мм | Масса, кг | | | |

ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|--------------|-----|------|-----|--|--|
| Из алюминиевого сплава, шланговые, фланцевые: 32a1р ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) | На трубопроводах для вязких, жидкых и пульпообразных агрессивных и слабоагрессивных сред температурой до 80° С (применяется только в производстве двуокиси титана) | 50 | P_p 0,6(6) | 186 | 5,78 | 21 | ПО «Арххиммаш» (арматурное производство) | |
| EA 26223.10 ОКП 37 1129 4040 | | 65 | P_p 0,6(6) | 204 | 7,55 | 27 | | |
| EA 26223.11 ОКП 37 1129 4041 | | 80 | P_p 0,6(6) | 215 | 11,1 | 39 | | |
| EA 26223 ОКП 37 1139 4042 | | 100 | P_p 0,6(6) | 278 | 13,2 | 50 | | |
| EA 26223.01 ОКП 37 1139 4066 | | 125 | P_p 0,6(6) | 300 | 22,8 | 57 | | |
| EA 26223.02 ОКП 37 1139 4067 | | 150 | P_p 0,6(6) | 330 | 26,8 | 68 | | |
| EA 26223.03 ОКП 37 1139 4068 | | 200 | P_p 0,6(6) | 360 | 41,4 | 110 | | |
| EA 26223.04 ОКП 37 1139 4069 | | 300 | P_p 0,6(6) | 900 | 99,6 | 245 | | |
| EA 26223.06 ОКП 37 1149 4012 | | | | | | | | |

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, м | Масса, кг | | | |
| 32a911р1 — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1089—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 1139 4299 | На трубопроводах для жидких, пулькообразных, сыпучих слабоагрессивных и агрессивных сред температурой до 80°C | 100 | 0,6(6) | — | 50,2 | 230 | ПО «Армхиммаш» (арматурное производство) | |
| П 98005.00 (32a603р) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) | На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°C | | | | | | | |
| ОКП 37 1129 4005 | | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 13 | 158 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 1129 4006 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 23 | 185 | | |
| ОКП 37 1139 4003 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 46 | 253 | | |
| ОКП 37 1139 4004 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 47 | 325 | | |
| ОКП 37 1139 4005 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 80 | 442 | | |
| ОКП 37 1139 4006 | | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 92 | 573 | | |
| П 98005.01 (32a603р1) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4016 | То же для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110°C | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 13 | 158 | То же | |
| ОКП 37 1129 4017 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 23 | 185 | | |
| ОКП 37 1139 4020 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 46 | 253 | | |
| ОКП 37 1139 4070 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 47 | 325 | | |
| ОКП 37 1139 4071 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 80 | 442 | | |
| ОКП 37 1139 4072 | | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 92 | 573 | | |
| П 98005.02 (32a603р2) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4018 | То же, для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60°C | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 13 | 158 | » | |
| ОКП 37 1129 4019 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 23 | 185 | | |
| ОКП 37 1139 4021 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 46 | 253 | | |
| ОКП 37 1139 4022 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 47 | 325 | | |
| ОКП 37 1139 4023 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 80 | 442 | | |
| ОКП 37 1139 4024 | | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 92 | 573 | | |
| П 98005.04 (32a603р4) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4022 | На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90°C | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 13 | 158 | » | |
| ОКП 37 1129 4023 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 23 | 185 | | |
| ОКП 37 1139 4029 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 46 | 253 | | |
| ОКП 37 1139 4030 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 47 | 325 | | |
| ОКП 37 1139 4031 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 80 | 442 | | |
| ОКП 37 1139 4032 | | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 92 | 573 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_v , МПа (кгс/см ²) | Стройная длина, мм | Масса, кг | | | |
| П 98007 (32a3p) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4038 | На трубопроводах для жидкокормовых температурой до 50°C | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 9 | 98 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| ОКП 37 1129 4039 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 16 | 123 | | |
| ОКП 37 1139 4064 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 29 | 163 | | |
| ОКП 37 1139 4065 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 34 | 211 | | |
| ОКП 37 1139 4050 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 53 | 272 | | |
| П 98007.01 (32a3p) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4076 | То же | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 75 | 368 | То же | |
| П 98007.03 (32a3p3) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4013 | На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90°C | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 9 | 98 | » | |
| ОКП 37 1129 4014 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 16 | 123 | | |
| ОКП 37 1139 4015 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 29 | 163 | | |
| ОКП 37 1139 4016 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 34 | 211 | | |
| ОКП 37 1139 4017 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 53 | 272 | | |
| П 98007.07 (32a3p3) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4171 | То же | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 74 | 368 | » | |
| П 98007.02 (32a3p2) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4061 | На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустикат температурой до 60°C | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 9 | 98 | » | |
| ОКП 37 1129 4062 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 16 | 123 | | |
| ОКП 37 1139 4011 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 29 | 163 | | |
| ОКП 37 1139 4012 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 34 | 211 | | |
| ОКП 37 1139 4013 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 53 | 272 | | |
| П 98007.01 (32a3p1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4043 | То же для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110°C | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 9 | 98 | » | |
| ОКП 37 1129 4044 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 16 | 123 | | |
| ОКП 37 1139 4073 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 29 | 163 | | |
| ОКП 37 1139 4074 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 34 | 211 | | |
| ОКП 37 1139 4075 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 53 | 272 | | |
| П 98007.03 (32a3p1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4018 | То же | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 74 | 368 | » | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| П 98007.05 — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4154 | На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустико-ка температурой до 60° С | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 74 | 368 | ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) | |
| П98010 (32a903р)— с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4027 | На трубопроводах для жидких кор- мов температурой до 50° С | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 34 | 250 | То же | |
| ОКП 37 1129 4028 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 41 | 277 | | |
| ОКП 37 1139 4037 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 86 | 450 | | |
| ОКП 37 1139 4038 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 91 | 495 | | |
| ОКП 37 1139 4039 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 107 | 550 | | |
| ОКП 37 1139 4040 | | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 128 | 638 | | |
| П 98010.02 (32a903р) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4029 | На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана, абразивной пульпы и других агрессивных сред температурой до 110° С | 50 | P_p 0,6(6) | 230 | 34 | 250 | » | |
| ОКП 37 1129 4030 | | 80 | P_p 0,6(6) | 310 | 41 | 277 | | |
| ОКП 37 1139 4041 | | 100 | P_p 0,6(6) | 350 | 86 | 450 | | |
| ОКП 37 1139 4042 | | 125 | P_p 0,6(6) | 400 | 91 | 495 | | |
| ОКП 37 1139 4043 | | 150 | P_p 0,6(6) | 480 | 107 | 550 | | |
| ОКП 37 1139 4044 | | 200 | P_p 0,6(6) | 600 | 128,8 | 638 | | |
| 32a5р (УЛ 98013) ТУ 26-07-160—76 ОКП 37 1119 4012 | То же для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110° С | 25 | P_p 1(10) | 160 | 4 | 81 | Уральский арматурный имени В. И. Ленина | |
| ОКП 37 1119 4013 | | 32 | P_p 1(10) | 180 | 5,3 | 88 | | |
| ОКП 37 1119 4014 | | 40 | P_p 1(10) | 200 | 6,8 | 95 | | |
| Бронзовый, шиберный, с пневмоприводом 32Б604нж (УФ 91003) ТУ 26-07-1194—78 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1119 5006 | Для растворителей перхлорэтилена и трихлорэтилена температурой 3—40° С в машинах химической чистки | 20 | P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5) | — | 1,5 | 28,3 | ПО «Киевпромарматура» | |
| ОКП 37 1119 5005 | | 25 | P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5) | — | 1,8 | 31,2 | | |
| ОКП 37 1119 5007 | | 40 | P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5) | — | 3,3 | 41,5 | | |
| ОКП 37 1129 5005 | | 65 | P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5) | — | 7,9 | 66,5 | | |

D_y 65 мм — с фланцевым при- соединением

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| ЗАТВОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА | | | | | | | | |
| Поворотные дисковые, бесфланцевые: ТУ 26-07-1206—79 (изменение № 1, 1981 г.): МТДЗР-100; -150 — с рукояткой | На трубопроводах для воды температурой до 40°С | 100 | 1 (10) | 300 | 10,5* | 15* | Московский «Водоприбор» треста Мосводоканалпрома | |
| ОКП 37 2118 | | 150 | 1 (10) | 350 | 13,5* | 19,5* | | |
| ОКП 37 2118 | То же | 100 | 1 (10) | 300 | 13,5* | 17,5* | То же | |
| МТДЗФР-100; -150 — с червячным редуктором ОКП 37 2118 | | 150 | 1 (10) | 350 | 18,5* | 24* | | |
| ОКП 37 2118 | » | 100 | 1 (10) | 300 | 32* | 35,8* | » | |
| МТДЗФЧР-100; -150; -400 — с червячным редуктором | | 150 | 1 (10) | 350 | 38* | 40,6* | | |
| ОКП 37 2118 | | 400 | 1 (10) | — | 130* | 220* | | |
| Поворотные дисковые, фланцевые: 32Ч906р (К3 99001) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1109—75 ОКП 37 2137 3008 | На трубопроводах для воды температурой до 100°С | 500 | 1 (10) | 275 | 445 | 460 | ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство) | |
| ОКП 37 2137 3009 | | 600 | 1 (10) | 300 | 531 | 540 | | |
| ОКП 37 2137 3010 | | 800 | 1 (10) | 350 | 840 | 700 | | |
| 32Ч306р (К3 99001.01) — с ручным управлением через редуктор ТУ 26-07-1109—75 | То же | 500 | 1 (10) | 275 | 394,5 | 315 | То же | |
| ОКП 37 2137 3005 | | 600 | 1 (10) | 300 | 480,5 | 400 | | |
| ОКП 37 2137 3006 | | 800 | 1 (10) | 350 | 789 | 560 | | |
| Шланговый, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевый 32Ч912р (ЕА 96076) ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) | На трубопроводах для вязких, жидкого и пульпообразных сред температурой до 80°С | 50 | P_p 0,6 (6) | — | 58,4 | 190 | ПО «Арххиммаш» (арматурное производство) | |
| ОКП 37 2118 4006 | | 150 | P_p 0,6 (6) | — | 229 | 370 | | |
| ОКП 37 2118 4008 | | 200 | P_p 0,6 (6) | — | 332 | 475 | | |
| ОКП 37 2128 4005 | | | | | | | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строй-тельная длина, мм | Масса, кг | | | |

ЗАТВОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Поворотные дисковые, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые: ТУ 26-07-1132—76: 32c908р (МА 99016) ОКП 37 4149 3018 ОКП 37 4149 3019 ОКП 37 4149 3020 32c905р ОКП 37 4149 3052 32c922р (МА 99018) ОКП 37 4149 3021 | На трубопроводах для воды температурой до 80°C То же » | 1200 1400 1600 2000 2400 | 1(10) 1(10) 1(10) 0,25(2,5) 0,25(2,5) | 450 500 550 850 1200 | 2155 3672 5202 4095 7420 | 5090 6650 7630 8150 11970 | ПО «Казтяж-промарматура» То же » | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ИА 99044 ТУ 26-07-1083—74 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4139 3013 ОКП 37 4149 3011 ОКП 37 4149 3012 ОКП 37 4149 3034 | То же для воды температурой до 100°C | 400 600 800 1000 | 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) | 240 300 400 450 | 238 466 869 1273 | 545 715 1180 1653 | Ивано-Франковский арматурный | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ИА 99017.01 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с электроприводом ТУ 26-07-1132—76 ОКП 37 4139. 9005 ОКП 37 4149 9005 ОКП 37 4149 9006 ОКП 37 4149 9056 | На трубопроводах для морской воды температурой до 55°C и сульфитного щелока температурой до 145°C | 400 600 800 1000 | 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) | 240 300 350 400 | 300 540 765 1090 | 2300 3730 5500 8040 | То же | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Вакуумные проходные, с электромеханическим приводом, с сильфонным уплотнением приводного штока, фланцевые типа ЗВЭ ТУ 26-04-577-77: ЗВЭ-100 ОКП 37 4129 3020 | На трубопроводах для воздуха и неагрессивных сред и газов температурой 1—40°C | 100 | Вакуум от 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст. | 100 | 19 | 330 | НПО «Вакуум-маш» | |
| | | | | | | | | |
| ЗВЭ-160 ОКП 37 4129 3021 | То же | 160 | Вакуум от 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст. | — | 25 | 420 | То же | |
| ЗВЭ-250 ОКП 37 4139 3036 | » | 250 | Вакуум от 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст. | 140 | 50 | 560 | » | |
| ЗВЭ-400 ОКП 37 4139 3037 | На трубопроводах для воды и неагрессивных сред температурой 1—40°C | 400 | Вакуум от 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст. | 160 | 130 | 840 | » | |

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------|--|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, м | Масса, кг | | | | |

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|--|---|----|---------|-----|------|------|---|---|
| Конденсатоотводчики: 45ч12нж (УЛ 76012) — термодинамический, муфтовый ГОСТ 12866—67 ОКП 37 2261 1024 ОКП 37 2261 1025 ОКП 37 2261 1026 ОКП 37 2261 1027 ОКП 37 2261 1028 ОКП 37 2261 1029 | На трубопроводах для отвода из паропроводов и пароприемников пара и конденсата водяного пара температурой до 200° С | 15 | 1,6(16) | 90 | 0,9 | 3,6 | Уральский арматурный имени В. И. Ленина | |
| | | 20 | 1,6(16) | 100 | 1,4 | 4,15 | | |
| | | 25 | 1,6(16) | 120 | 2 | 5 | | |
| | | 32 | 1,6(16) | 140 | 3,5 | 7 | | |
| | | 40 | 1,6(16) | 170 | 4,5 | 8,8 | | |
| | | 50 | 1,6(16) | 200 | 6,7 | 11 | | |
| | | 20 | 1,6(16) | 244 | 7 | 22 | | Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» |
| | | 25 | 1,6(16) | 268 | 8,6 | 23,8 | | |
| | | 40 | 1,6(16) | 350 | 16,5 | 33,5 | | |
| | | 50 | 1,6(16) | 390 | 25,1 | 45,7 | | |
| 45ч13нж (И 72004) — поплавковый с штуцерно-торцовыми присоединениями ТУ 26-07-304—82 ОКП 37 2261 1101 ОКП 37 2261 1102 ОКП 37 2261 1103 ОКП 37 2261 1104 | На трубопроводах для отвода конденсата водяного пара температурой до 300° С | 15 | 1,6(16) | 90 | 2,1 | 4,7 | ПО «Кролевец-промарматура» | |
| | | 20 | 1,6(16) | 100 | 2,7 | 5,4 | | |
| | | 25 | 1,6(16) | 120 | 4,2 | 6,8 | | |
| | | 32 | 1,6(16) | 140 | 5,5 | 8,8 | | |
| | | 40 | 1,6(16) | 170 | 8,8 | 13 | | |
| | | 50 | 1,6(16) | 200 | 11,5 | 17 | | |
| | | 20 | 1,6(16) | 244 | 7 | 22 | | |
| | | 25 | 1,6(16) | 268 | 8,6 | 23,8 | | |
| | | 40 | 1,6(16) | 350 | 16,5 | 33,5 | | |
| | | 50 | 1,6(16) | 390 | 25,1 | 45,7 | | |
| 45ч15нж (ЛЗ 76011) — термодинамический с обводом, муфтовый ТУ 26-07-1075—73 (изменение № 1, 1973 г.) ОКП 37 2261 1042 ОКП 37 2261 1043 ОКП 37 2261 1044 ОКП 37 2261 1045 ОКП 37 2261 1046 ОКП 37 2261 1047 | На трубопроводах для отвода из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 200° С | 15 | 1,6(16) | 90 | 2,1 | 4,7 | | |
| | | 20 | 1,6(16) | 100 | 2,7 | 5,4 | | |
| | | 25 | 1,6(16) | 120 | 4,2 | 6,8 | | |
| | | 32 | 1,6(16) | 140 | 5,5 | 8,8 | | |
| | | 40 | 1,6(16) | 170 | 8,8 | 13 | | |
| | | 50 | 1,6(16) | 200 | 11,5 | 17 | | |
| | | 20 | 1,6(16) | 244 | 7 | 22 | | |
| | | 25 | 1,6(16) | 268 | 8,6 | 23,8 | | |
| | | 40 | 1,6(16) | 350 | 16,5 | 33,5 | | |
| | | 50 | 1,6(16) | 390 | 25,1 | 45,7 | | |

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-------|-----|------|------|---|--|
| Термодинамические ТУ 26-07-1138—76 (изменение № 2, 1978 г.): 45с13нж (СА 76013) — с патрубками под приварку ОКП 37 4261 1022 ОКП 37 4261 1023 ОКП 37 4261 1025 ОКП 37 4261 1026 ОКП 37 4261 1027 ОКП 37 4261 1028 | Автоматический отвод из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 300° С | 10 | 4(40) | 80 | 0,8 | 5,5 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный) (D_y 10, 15, 25, 32, 40 и 50 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (D_y 50 мм) | |
| | | 15 | 4(40) | 90 | 1 | 6 | | |
| | | 25 | 4(40) | 120 | 1,7 | 7,5 | | |
| | | 32 | 4(40) | 140 | 2,8 | 9,5 | | |
| | | 40 | 4(40) | 170 | 4 | 13 | | |
| | | 50 | 4(40) | 200 | 6 | 16 | | |
| | | 20 | 4(40) | 244 | 7 | 22 | | |
| | | 25 | 4(40) | 268 | 8,6 | 23,8 | | |
| | | 40 | 4(40) | 350 | 16,5 | 33,5 | | |
| | | 50 | 4(40) | 390 | 25,1 | 45,7 | | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| 45с16нж (СА 76013.02) — цапковый ОКП 37 4261 1046 | Автоматический отвод из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 250°C | 15 | 4(40) | 90 | 1,25 | 7,5 | ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный) | |
| ОКП 37 4261 1047 | | 25 | 4(40) | 120 | 2 | 9,5 | | |
| 45с22нж (СА 76009) — фланцевый ОКП 37 4261 1040 | То же температурой до 300°C | 25 | 10(100) | 200 | 7,4 | 20 | То же | |
| ОКП 37 4261 1043 | | 50 | 10(100) | 250 | 19,3 | 40 | | |
| 45нж13нж (СА 76013.01) — с патрубками под приварку, из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4261 9031 | То же | 15 | 4(40) | 90 | 1 | 9 | » | |
| ОКП 37 4261 9033 | | 25 | 4(40) | 120 | 1,7 | 11,5 | | |
| ОКП 37 4261 9034 | | 32 | 4(40) | 140 | 2,8 | 17 | | |
| ОКП 37 4261 9035 | | 40 | 4(40) | 170 | 4 | 24 | | |
| ОКП 37 4261 9036 | | 50 | 4(40) | 200 | 6 | 32 | | |

ПРОЧАЯ АРМАТУРА

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |

ИНЖЕКТОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|--|---|----|-------|-----|------|-----|--|--|
| Фланцевые 40ч26р — «Рестартинг» ОСТ 26-07-1023—80: A5-00М (№ 5) ОКП 37 2271 6005 A7-00М (№ 7) ОКП 37 2271 6006 | На трубопроводах для воды и пара температурой до 15°C | 25 | 1(10) | 286 | 6,5* | 13* | Петуховский литеиномеханический им. 60-летия Советской Украины (Курганская обл.) | |
|--|---|----|-------|-----|------|-----|--|--|

ФИЛЬТРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----|---------------|-----|-----|----|---|--|
| ФВ-100 и ФВ-200 ТУ 400-10-37—76 | На трубопроводах для очистки неагрессивных газо-механических примесей | 100 | P_p 1,2(12) | 280 | 68* | 41 | Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация» | |
|------------------------------------|---|-----|---------------|-----|-----|----|---|--|

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение. | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------|------------|--|------------|
| | | D_y , мм | P_y , МПа (кгс/см ²) | Строительная длина, мм | Масса, кг | | | |
| Сетчатый ФС ТУ 204 РСФСР 615-79Е | На трубопроводах для очистки газа от механических примесей (окалины и твердых частиц), которые вызывают эрозию уплотнительной поверхности клапанов | 25 | P_p 0,16(1,6) | — | 5,8 | 6,5 | Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат» | |

ЭЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

| | | | | | | | | |
|--|---|-----|---------|-----|------|----|---|--|
| Водоструйные фланцевые 40с10бк ТУ 26-07-1255—82: КТ 9300.00СБ ОКП 37 4261 6005 | На трубопроводах для воды температурой до 150°C | № 1 | 1,6(16) | 360 | 9,9 | 18 | ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) | |
| КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006 | То же | № 2 | 1,6(16) | 440 | 12,5 | 20 | То же | |
| КТ 9400.00СБ ОКП 37 4261 6007 | » | № 3 | 1,6(16) | 570 | 18,8 | 26 | » | |
| КТ 9600.00СБ ОКП 37 4261 6008 | » | № 4 | 1,6(16) | 620 | 24 | 30 | » | |

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ, и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|------------|--------------------|------------|
| | | Крутящий момент, кгс·м | Мощность электродвигателя, кВт | Тип электродвигателя | Масса, кг | | | |

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ПЛАНЕТАРНЫМ И ЧЕРВЯЧНЫМ РЕДУКТОРАМИ

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----|-----------|------|-----|-----------------------|--|
| Электроприводы в нормальном исполнении: Тип Б С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1982 г.): УФ 099.006 ОКП 37 9113 1102 | Управление трубопроводной арматурой | 13 | 1,3 | 4AXC80A4K | 45,5 | 112 | ПО «Киевпромарматура» | |
| УФ 099.009 ОКП 37 9113 1156 С двусторонним пружинным датчиком ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1982 г.): | | 13 | 0,4 | 4AAC80A4K | 45,6 | 118 | То же | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| | | Крутящий момент, кгс·м | Мощность электродвигателя, кВт | Тип электродвигателя | Масса, кг | | | |
| С электрическим реле максимального тока: УФ 099.007 ОКП 37 9113 1120 УФ 099.008 ОКП 37 9113 1138 | Управление трубопроводной арматурой | 13 | 1,3 | 4AXC80A4K | 42,5 | 106 | ПО «Киевпромарматура» | |
| С односторонней муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): Б 099.059, исп. II (87Б025) ОКП 37 9113 1012 | То же | 16 | 0,27 | АОЛ21-4У3 | 48 | 127 | То же | |
| С односторонней муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): Б 099.054, исп. II (87Б085) ОКП 37 9114 1007 | Тип В | 21 | 1,3 | 4AXC80A4У3 | 40 | 143 | ПО «Тулаэлектропривод» | |
| С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): Б 099.053, исп. I (87Г145) ОКП 37 9115 1005 | Тип Г | > | 80 | 3,2 | 4AC100S4У3 | 105 | 202 | То же |
| С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента с червячным и дополнительным планетарным редукторами ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): Б 099.060, исп. I (87Д455) ОКП 37 9116 1005 | Тип Д | > | 140 | 4,25 | 4AC100L4У3 | 290 | 330 | > |
| Электроприводы во взрывозащищенном исполнении В3Г: | | | | | | | | |
| С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): ЭПВ-10Г, исп. II ОКП 37 9113 2005 | Тип А | > | 9 | 0,37 | B63B4У2 | 56 | 145 | > |
| С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭВ-25М, исп. I ОКП 37 9113 2008 | Тип Б | > | 15 | 1,1 | B80A4У2 | 58 | 171 | > |
| С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭВ-80, исп. I ОКП 37 9114 2005 | Тип В | > | 60 | 3 | B100S4У2 | 150 | 227 | > |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|------------|------------------------|------------|
| | | Крутящий момент, кгс·м | Мощность электродвигателя, кВт | Тип электродвигателя | Масса, кг | | | |
| Тип Г С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): ЭПВ-150Г, исп. I ОКП 37 9115 2005 ЭПВ-250Г, исп. II ОКП 37 9115 2008 | Управление трубопроводной арматурой | 190 | 4 | B100L4Y2 | 344 | 347 | ПО «Тулаэлектропривод» | |
| | | 250 | 5,5 | B112M4Y2 | 356 | 358 | То же | |
| Тип Д С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): ЭПВ-500Г, исп. I ОКП 37 9116 2005 ЭПВ-850Г, исп. I ОКП 37 9116 2006 ЭПВ-1000Г, исп. I ОКП 37 9116 2007 | То же | 250 | 4 | B100L4Y2 | 535 | 527 | » | |
| | | 820 | 5,5 | B112M4Y2 | 540 | 538 | » | |
| | | 1000 | 11 | B132M4Y2 | 601 | 681 | » | |

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------|-------|------------|----|-----|------------------------|--|
| Электроприводы в нормальном исполнении: С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента | | | | | | | | |
| Тип М ТЭ 099.088-00М (исп. 01М—04М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9111 1005—1008 | Управление трубопроводной арматурой | 1—25 | 0,025 | AB-042-4M | 15 | 110 | ПО «Тулаэлектропривод» | |
| С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента | | | | | | | | |
| Тип А ТЭ 099.191 ТУ 26-07-1143—81 ОКП 37 9112 1080 | То же | 6 | 0,18 | 4A56B4A5Y3 | 20 | 370 | То же | |
| ТЭ 099.058-00М (исп. 07М—11М; 13М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1060—1063; 1055 | » | 6—10 | 0,25 | 4AA63A4Y3 | 25 | 112 | » | |
| Тип А (взрывозащищенное исполнение В3Г) | | | | | | | | |
| С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента и планетарным редуктором | | | | | | | | |
| ТЭ 099.059-00М (исп. 01М; 02М; 04М и 05М; 07М; 08М; 10М и 11М) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и 2038; 2039; 2040; 2041 и 2042 | » | 6—10 | 0,25 | B63A4Y2 | 49 | 317 | » | |
| Б 099.057-00 ТУ 26-07-1140—76 ОКП 37 9112 2030 | » | 2,5—10 | 0,18 | ACB-21-4GX | 42 | 434 | » | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|------------|------------------------|------------|
| | | Крутящий момент, кгс·м | Мощность электродвигателя, кВт | Тип электродвигателя | Масса, кг | | | |
| Тип Б (нормальное исполнение) Б 099.098-00М (исп. 01М—12М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9113 1018—1044 | Управление трубопроводной арматурой | 25 | 1,3 | 4AXC80A4У3 | 70 | 256 | ПО «Тулаэлектропривод» | |
| Тип Б (взрывозащищенное исполнение В3Г) С односторонней муфтой ограничения крутящего момента Б 099.052С-00 ТУ 26-07-1141—76 ОКП 37 9113 2038 | То же | 25 | 0,6 | АСУЛ-80-4У2 | 42 | 260 | То же | |
| С двусторонней муфтой ограничения крутящего момента ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.): Б 099.099-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9113 2025—2027 | » | 25 | 1,1 | B80A4У2 | 77 | 389 | » | |
| Б 099.099-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9113 2028—2030 | » | 25 | 1,5 | B80B4У2 | 77 | 391 | » | |
| Б 099.099-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9113 2031—2033 | » | 25 | 0,55 | B71A4У2 | 70 | 403 | » | |
| Тип В (нормальное исполнение) Б 099.100-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 13М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9114 1009—1011; 1012—1014; 1021 | » | 63—100 | 3,2 | 4AC100SY3 | 96 | 337 | » | |
| Тип В (взрывозащищенное исполнение В3Г) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.): Б 099.101-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9114 2014—2016 | » | 63 | 3 | B100S4У2 | 158 | 456 | » | |
| Б 099.101-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9114 2017—2019 | » | 63 | 4 | B100L4У2 | 188 | 462 | » | |

Продолжение

| Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение | Назначение и область применения | Краткая техническая характеристика | | | | Цена, руб. | Завод-изготовитель | Примечание |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|------------|------------------------|------------|
| | | Крутящий момент, кгс·м | Мощность электродвигателя, кВт | Тип электродвигателя | Масса, кг | | | |
| Б 099.101-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 2020—2022 | Управление трубопроводной арматурой | 100 | 3 | B100S4У2 | 158 | 456 | ПО «Тулаэлектропривод» | |
| Б 099.101-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9114 2023—2025 | То же | 100 | 4 | B100L4У2 | 188 | 462 | То же | |
| Тип Г (нормальное исполнение) | | | | | | | | |
| Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9115 1010—1012; 1013—1015 | » | 250 | 4,25 | 4AC100L4У3 | 165 | 437 | » | |
| Тип Г (взрывозащищенное исполнение В3Г) ТУ 26-07-015—74: | | | | | | | | |
| Б 099.103-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9115 2013—2015 | » | 250 | 5,5 | B112M4У2 | 235 | 585 | » | |
| Б 099.103-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9115 2016—2018 | » | 250 | 7,5 | B132S4У2 | 262 | 603 | » | |
| Б 099.103-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9115 2029—2031 | » | 250 | 1,5 | B80B4У2 | 160 | 590 | » | |
| Тип Д (нормальное исполнение) | | | | | | | | |
| Б 099.104-00М (исп. 01М—06М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9116 1008—1013 | » | 850 | 8,5 | 4AC132S4У2 | 390 | 665 | » | |

Ведущий редактор *Н. Н. Крапенкова*

Редактор *М. Б. Вигдорович*

Техн. редактор *В. И. Матвеева*

Корректоры *Г. А. Уранова, Л. А. Петрунина*

Сдано в набор 28.12.84 г. Подп. в печ. 18.04.85 г. Усл. печ. л. 17,0 Уч.-изд. л. 23,1
Тир. 11000 экз. Зак. № 08 Изд. № 3772 Форм. 60×90½ Цена 4 р. 62 к.

ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, 119048, Москва, Г-48, ул. Доватора, 12

Типография ВНИИТЭМР, г. Щербинка