

**МОСКОВСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ**

МосЦКБА

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на освоенные и серийно выпускаемые
изделия арматуростроения
на 1990—1991 гг.

ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ

МОСКВА 1990

МОСКОВСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ

МосЦКБА

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

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ

на освоенные и серийно выпускаемые
изделия арматуростроения
на 1990—1991 гг.

ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ

МОСКВА 1990

В номенклатурном каталоге содержатся сведения о промышленной трубопроводной арматуре общего назначения, изготавливаемой заводами СССР.

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

Все вопросы и замечания по каталогу, а также вопросы, связанные с выпуском трубопроводной арматуры, следует направлять в Московское Центральное конструкторское бюро арматуростроения (МосЦКБА) по адресу: 105023, Москва, Семеновский пер., дом № 11.

По вопросу применения арматуры следует обращаться в Центральное конструкторское бюро арматуростроения (ЦКБА) по адресу: 197061, Ленинград, Малая Монетная, 2а.

Заказы на арматуру оформляются в установленном порядке через предприятия-изготовители (прямые связи) либо через территориальные органы Госснаба.

**Составители: Ю. Д. Кокин, В. М. Велтистова, Ф. Г. Вуколова,
Н. В. Даволова, Г. В. Костерова, Л. И. Миронова, Н. Ф. Назарова,
Н. Б. Полякова, О. И. Удалова, Е. Н. Шеметова и Т. Л. Березюк**

ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном каталоге приведено описание промышленной трубопроводной арматуры общего назначения.

В номенклатурном каталоге содержатся сведения о назначении и области применения промышленной трубопроводной арматуры.

Приведены наименование, краткая техническая характеристика, цена и завод-изготовитель.

Цена и масса арматуры соответствует прейскуранту оптовых цен на промышленную трубопроводную арматуру № 23-07. Строительная длина, масса и цена, отмеченные знаком*, — условные. Изготовители и их коды по ОКПО приведены в таблице.

Промышленная трубопроводная арматура, описание которой приведено в номенклатурном каталоге, систематизирована по типам: краны; запорные устройства указателей уровня и указатели уровня; клапаны: запорные, обратные, предохранительные, распределительные, регулирующие, герметические; клапаны различного назначения; затворы; затворы обратные; задвижки; задвижки шланговые; регуляторы; конденсатоотводчики; прочая арматура; электроприводы.

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

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

КОДЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Продолжение

Наименование предприятий	Код по ОКПО	Наименование предприятий	Код по ОКПО
Акнмовский литейно-механический завод «Стандарт» (Запорожская обл.)	3327717	Днепропетровский завод коммунального оборудования	3327811
Алексинский завод «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	5785579	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (ЦРММ)	0191676
Ангарский ремонтно-механический завод (Иркутская обл.)	5742742	Дугненский опытно-механический завод (Калужская обл.)	0863222
Бакинский завод нефтепромыслового машиностроения имени П. Монтана	0218708	Дунаевецкий арматурный завод (г. Дунаевцы, Украинская ССР)	0218362
Бакинский приборостроительный завод	0226148	Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (Таджикская ССР)	0218399
Бельцкий опытный завод коммунального оборудования (Молдавская ССР)	3398479	Елабужский арматурный завод (г. Елабуга, Татарская АССР)	5749237
Бежицкий сталелитейный завод (Брянская обл.)	0210850	Златоустовский машиностроительный завод (Челябинская обл.)	7554884
Благовещенский арматурный завод (Башкирская АССР)	0218231	Ивано-Франковский арматурный завод	0218273
Бологовский арматурный завод (Калининская обл.)	4606955	Калининградский автоагрегатный завод	7008535
Брянское научно-производственное объединение «Мелиормаш».	0239225	Кемеровский завод химического машиностроения	0217285
Бугульминский механический завод (Татарская АССР)	5749221	Киевский завод «Промарматура»	2970317
Верхнеднепровский чугунолитейный завод имени 1 Мая (Днепропетровская обл.)	0292857	Конотопский арматурный завод (Сумская обл.)	0218336
Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	0218084	Кокандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	0153384
Гродненское учебно-производственное предприятие (Белорусская ССР)	3973235	Краснокутский арматурный завод (Саратовская обл.)	1395544
Грозненский завод «Нефтехимзапчасть»	5766960	Кролевецкий арматурный завод (Сумская обл.)	0218341
Гурьевский судоремонтный завод (пос. Балакиши, Казахская ССР)	0463508	Курганский арматурный завод	0218142
Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	0218116	Крупнинский арматурный завод (Московская обл.)	0218184
Днепропетровский завод «Волна»	2969170	Кыштымский машиностроительный завод имени М. И. Калинина (Челябинская обл.)	0211152
Днепропетровский завод горно-шахтного оборудования	5763728	Ленинградский завод «Ленводопробор»	3218281
		Ленинградский механический завод объединения «Ленжилпромкомплект»	3218208

Продолжение

Наименование предприятий	Код по ОКПО
ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	0218163
Львовский завод коммунального оборудования	5394111
Львовский арматурный завод (Курская обл.)	0218158
Машиностроительный завод имени Бунията Сардарова (г. Баку)	0218666
Миргородский арматурный завод (Полтавская обл.)	0218320
Московский завод «Водоприбор»	3219023
Московский завод по ремонту башенных кранов	3889769
Можайский арматурный завод (Московская обл.)	0218179
Наманганский машиностроительный завод имени XXV съезда КПСС (Наманганская обл.)	0217222
Никопольский литейно-механический завод «Большевик»	3326870
Никопольский завод «Механик»	2969233
НПО «Арма» (г. Киев)	5743256
НПО «Волгограднефтемаш» (Волгоградский завод нефтяного машиностроения имени Петрова и Котельниковский арматурный завод)	0217615
НПО «Вакууммаш» (г. Казань)	0218522
НПО «Дзержинскиммаш» (Дзержинский завод химического машиностроения, Горьковская обл.)	5798572
НПО «Пензтяжпромарматура»	0218198
НПО «Турбобур» (Юго-Камский машиностроительный завод имени Лепсе, Пермская обл.)	5021895
Одесский завод коммунального оборудования имени Осипенко	3327785
Опочекский ремонтный завод (г. Опочка, Псковская обл.)	0863259
Осинский машиностроительный завод (Пермская обл.)	0238001
Павловское ПО (Горьковская обл.)	7504519
Павлоградский завод химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС (Днепропетровская обл.)	0217416
Первоуральский завод «Сантехизделий» треста «Уралсантехмонтаж» (Свердловская обл.)	1217291
Полтавский турбомеханический завод	0110767
Производственное объединение «Воткинский завод» (Удмуртская АССР)	7500446
Пугачевский экспериментальный арматурный завод «Гидрозатвор» (Саратовская обл.)	5778975
ПО «Армхиммаш» (арматурное производство, г. Ереван)	0218540
ПО «Запорожпромарматура» (пос. Верхняя Хортица)	5743083
ПО «Казтяжпромарматура» (г. Усть-Каменогорск)	5772093
ПО «Краснодархимнефтемаш» (Новочеркасский завод нефтяного машиностроения, Ростовская обл.)	5800565
ПО «Красноярский машиностроительный завод»	7550083
ПО «Тулаэлектротрипривод»	0218205
ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	5381619
Ракитянский арматурный завод (пос. Ракитное, Белгородская обл.)	0218095

Продолжение

Наименование предприятий	Код по ОКПО
Рижский завод химического машиностроения	0217458
Ростовский опытный НПО «Монтажавтоматика» (г. Ростов-на-Дону)	1394624
Салаватский машиностроительный завод (Башкирская АССР)	0217641
Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	3216766
Семеновский арматурный завод (Горьковская обл.)	0218137
Семипалатинский арматурный завод (Казахская ССР)	5604194
Серпуховский механический «X Октябрь» (Московская обл.)	0242149
Славгородский арматурный завод (пос. Славгород, Днепропетровская обл.)	0218928
Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.)	0293570
Славянский завод тяжелого машиностроения «Славтяжмаш» (Донецкая обл.)	0210599
Стахановский ордена «Знак почета» машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)	0211351
Сумское МНПО имени М. В. Фрунзе	5747994
Темиртауский литейно-механический завод (Карагандинская обл.)	0100479
Теплогорский литейно-механический завод (Пермская обл.)	5208851
Томский электромеханический завод имени В. В. Вахрушева	0165604
Тульское производственное объединение «Тула-сантехника»	0288466
Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина (г. Уральск, Казахская ССР)	0218383
Узбекский экспериментальный «Иргидромаш» (г. Нариманов, Ташкентская обл.)	5949214
Харьковский завод № 5 «Сантехизделий»	1412428
Черновицкий машиностроительный завод имени Ф. Э. Дзержинского (г. Черновцы, Украинская ССР)	0217683
Черняховский авторемонтный (Калининградская обл.)	0863050
Чуфаровский арматурный завод (Вешкаймский район, Ульяновская обл.)	0218226
Учреждение ОБ-21/2 (г. Брянск)	8552118
Учреждение ОП-36/3 (с. Ново-Покровка, Киргизская ССР)	8568971
Учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда)	8551664
Учреждение УО-68/11 (г. Приморско-Ахтарск, Красноярский край)	—
Учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск)	8556484
Учреждение УФ-91/14 (г. Тогучин, Новосибирская обл.)	8556547
Учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Тагил)	8558392
Учреждение УЭ 148/2 (г. Казань)	8561722
Учреждение УЭ 148/5 (п. Свяжск, Татарская АССР)	8561735
Учреждение ЮЕ 312/87 (г. Горловка)	8563182
Учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск)	8562901
Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	7514108
Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула)	7512645
Предприятие п/я Р-6718 (г. Кемерово)	7508108

**УКАЗАТЕЛЬ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ
АРМАТУРЫ, ОПИСАННЫХ В «НОМЕНКЛАТУРНОМ КАТАЛОГЕ»
И СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫХ ПО УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ**

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
1Б1р (У 22069)	31	11лс(6)757п (19000-156.00.00)	20
10Б80к1 (ПЗ 37015)	11	11лс(6)762р (МА 39183)	26
10Б90к1 (ПЗ 37016)	11	11лс(6)762р4 (МА 39183.04)	25
10Б190к1 (ПЗ 37017)	11	11лс(5)762р5 (МА 39183.03ХЛ)	26
11Б16к (ЛЗ 1009; ЗА 31009-025; ЗА 31009-032)	11	11лс(6)763п6 (МВ 39183.04)	19
11Б66к (ПЗ 33015)	11	11нж86к (СК 32002)	28
11Б76к (ЛЗ 2004)	12	11нж86к1 (СК 32002.01)	28
11Б126к (ЛЗ 39061)	12	11нж19п (М 39114.03)	28
11Б13р (СК 30003.00)	13	11тн40п (ПТ 39154)	14
11Б146к (ПЗ 31017-032)	12	11тн41п (ПТ 39155)	14
11Б186к (СК 32001, по типу 14М1)	13	12Б16к	29
11Б216к (ЛЗ 39052)	13	12Б26к	29
11Б226к (764-ЗА)	12	12Б36к	29
11Б236к (ПЗ 39003)	12	12кч116к (СЗ 8804.002—008)	30
11Б24п (ЛЗ 39056)	13	12с136к (ПЗ 82003.01)	30
11Б24п (ЗА 39056)	14	12лс29нж (УФ 82002.00)	29
11Б27п1 (БА 7202)	14	12лс306к (УФ 08052.00)	30
11п26п (П 39184)	28	12нж136к (ПЗ 82003М-020.12)	30
11ч36к (МЗ 1008)	14	12нж136к4 (ПЗ 82003М-020.24)	30
11ч66кII (АЗ 31016)	14	12нж136к16 (ПЗ 82003М-020.60)	30
11ч86к	14	12нж29нж (УФ 82002.01)	29
11ч166к (ЛЗ 33015)	15	12нж29нж1 (УФ 82002.02)	29
11ч186к (ЕЗ 34002; КА 34002)	15	13с7мн1 (У 21068.01)	45
11ч256к (АЗ 34001)	15	13с276к (У 27087.03)	57
11ч37п (ЛЗ 39100; ЕЗ 39100)	15	13с42п (П 26405.04; П 26405.03)	51
11ч38п (ЕЗ 39081)	15	13с42п (П 26405.05; П 26405.10)	52
11с76к (33001)	16	13с42п (П 26405.06)	52
11с176к (34001)	16	13с42п2 (П 26405.01)	52
11с206к (3506аСпМЗ)	16	13с45р (КС 7854.00.03)	50
11с206к1 (3505СпМЗ; 3502бСпМЗ)	16	13с656р (ВР-6) (ЗЛ 4.463.001)	52
11с45п (МА 39113М.03)	17	13с657р (ВЗ-5) (ЗЛ 4.463.000)	52
11с45п5 (МА 39113М.20)	18	13с803р1; р4 (ПЗ 26227.01; 03)	46
11с67п (ПА 39253)	21	13с804р; р2 (ПЗ 26237.01; 03)	46
11с3206к1 (3502аСпМЗ; 3502; 35002.01Сп)	16	13с810р10; 13с810р11 (ПТ 26264.00)	46
11с3216к (3505бСпМЗ; 3505аСпМЗ)	16, 17	13лс63нж (АК 23027)	55
11с448п (1.9000-155.03.00)	20	13лс63нж6 (АК 23027.27)	55
11с7226к (МЗ 35096Сп)	17	13лс63нж9 (АК 23027.45)	56
11с7226к1 (МЗ 35096Сп; МЗ 35076Сп; МЗ 3507Сп; МЗ 3507аСп; МА 3507.01)	17	13лс64нж (АК 28015.00)	58
11с7236к (3509аМЗ; МЗ 3509Сп; МЗ 3509аСп; 3509СпМЗ)	17	13лс64нж6 (АК 28015.27)	58
11с749р (ПТ 39153.06)	18	13лс963нж (АК 23031)	56
11с(6)732рМ (МА 39095М)	17	13лс963нж12 (АК 23031.18)	56
11с(6)732р1М (МА 39095М.01ХЛ)	24	13лс964нж1 (АК 28016.01)	58
11с(6)745п (МА 39113М)	18	13лс964нж15 (АК 28016.81)	58
11с(6)758п1 (М 39183-300.00.00.00.06)	26	13нж18п (У 21156.00)	60
11лс45п (МА 39113М.09ХЛ)	18	13нж18п1 (У 21156.01)	60
11лс55п1 (МС 543.00.000.03)	22	13нж18п3 (У 21156.01)	60
11лс60п (МА 39208.06)	18	13нж18п4 (У 21156.04)	60
11лс60п1 (МА 39208.07ХЛ)	18	13тн1п (ПТ 21006)	34
11лс61п3 (КА 1.2750.14.201.00; КА 1.2750.13.201.00)	27	13тн2п (ЗА 21178)	35
11лс61п4 (КА 1.2750.14.201.00; КА 1.2750.13.201.00.01)	27	14с17п30-1 (У 26161.51)	47
11лс448п1 (1.9000-155.03-00-03)	20	14с17п30-2 (У 26161.52)	47
11лс660п (МА 39208)	24	14с17п30-3 (У 26161.53)	48
11лс660п1 (МА 39208.01ХЛ)	18	14с17ср3 (У 26161.42)	47
11лс660п6 (МА 39208.24)	24	14с17ср12 (У 26161.45)	47
11лс660п7 (МА 39208.25ХЛ)	24	14с17ср21 (У 26161.48)	47
11лс661п (КА 1.2750.15.202.00)	26	14с20п1 (СА 22012; ПТ 22012)	49
11лс661п2 (КА 1.2750.15.202.00.02)	27	14с22п1 (СА 24012)	49
11лс661п3 (КА 1.2750.14.202.00)	27	14с26п1 (СА 22014.01)	49
11лс661п4 (КА 1.2750.14.202.00.01; КА 1.2750.13.202.00.01)	27	14с27п1 (СА 24014; СА 24014.01)	49
11лс(6)745п (МА 39113М.06ХЛ)	19	14с64к (ВВД)	51
11лс(6)745п1 (МА 39113М.07ХЛ)	19	14с96п1 (СА 24015.01)	49
11лс(6)745п6 (МА 39113М.19ХЛ)	19	14с98п1 (СА 27055; СА 27055.01)	59
11лс(6)745п8 (МА 39113М.23ХЛ)	19	14с99п1 (СА 27048.02)	58
11лс(6)747р (МА 39158.01ХЛ1)	26	14с917п36-1 (У 26161.57)	48
11лс(6)747р2 (МА 39153М.04)	20	14с917п36-2 (У 26161.58)	48
11лс(6)747р3 (МА 39153М.07ХЛ1)	20	14с917р36-3 (У 26161.59)	48
11лс(6)749р (ПТ 39153.02)	20	14с917ср9 (У 26161.44)	48
11лс(6)749р1 (ПТ 39153.03)	20	14с917ср18 (У 26161.47)	48
11лс(6)749р2 (ПТ 39153.09)	19	14с917ср27 (У 26161.50)	49
		14нж017п31-1 (У 26161.13)	62
		14нж017п31-2 (У 26161.14)	63
		14нж017п31-3 (У 26161.15)	63

Продолжение

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
14нж017р31-4 (У 26161.16)	63
14нж17п28-1 (У 26161.09)	61
14нж17п28-2 (У 26161.10)	62
14нж17п28-3 (У 26161.11)	62
14нж17р28-4 (У 26161.12)	62
14нж20п3 (ПТ 22012.02; СА 22012.02)	60
14нж22п3 (СА 24012.02)	72
14нж26п2 (СА 22014.02; 03)	72
14нж27п2 (СА 24014.02; 03)	72
14нж98п2 (СА 27055.02; 03)	72
14нж99п3 (СА 27048.02)	72
14нж917п34-1 (У 26161.17)	64
14нж917п34-2 (У 26161.18)	64
14нж917п34-3 (У 26161.19)	64
14нж917р34-4 (У 26161.20)	64
14нж017ст22 (У 26161.07)	62
14нж17ст1 (У 26161)	61
14нж17ст10 (У 26161.03)	61
14нж17ст19 (У 26161.06)	61
14нж917ст7 (У 26161.02)	63
14нж917ст16 (У 26161.05)	63
14нж917ст25 (У 26161.08)	63
15Б16к (СК 22009)	31
15Б1п (СК 22009)	31
15Б3р (СК 22009; У 22065-015)	31
15Б126к (КЗ 21158)	32
15Б24р (СК 26008)	32
15Б356к1 (СК 29175)	33
15Б50р3М (СК 26013)	32
15Б68п (УФ 26056)	32
15Б69п (УФ 29049)	32
15Б806р (ПЗ 26227)	33
15Б818р (ПЗ 26237)	33
15Б859п (ПЗ 26291М)	33
15вп3п (ТИ-55-00; ТИ-54-00; ТИ-53-00)	73
15п56п1 (П 26318.01)	74
15п67п (П 26523)	74
15п67п1 (П 26523.01)	74
15п67п2 (П 26523.04)	74
15п67п3 (П 26523.05)	74
15п67п4 (П 26523.08)	74
15к126к	73
15ск58п (П 26352)	74
15вч997п (РХ 26384)	40
15ч998п2М (РХ 26545.03)	40
15ч8п (КА 22063.03; КА 22063.07)	36
15ч8п1	36
15ч8п2 (КА 22034)	36
15ч8р2 (КА 22034)	36
15ч9п2 (КА 22036)	36
15ч14п (УЛ 21102)	36
15ч47эм1 (КА 23149.03)	37
15ч63гм (ВКГ-2М)	37
15ч73гм (ВДМ)	37
15ч74п1М (РХ 26538)	39
15ч74п2М (РХ 26538.03)	39
15ч75п1М (РХ 26538)	39
15ч75п2М (РХ 26538.03)	40
15ч76п1М (РХ 26538)	39
15ч76п2М (РХ 26538.03)	40
15ч91эм2 (КА 26333)	38
15ч91эм3 (КА 26333.03)	38
15ч93эм (КА 26323)	38
15ч93эм1 (КА 26323.05)	39
15ч94эм (КА 26323)	38
15ч94эм1 (КА 26323.05)	39
15ч95эм (КА 26323)	38
15ч95эм1 (КА 26323.05)	39
15ч630р (ВР-5) (ГД 4.463.000)	37
15ч631р (ВЗ-4) (ГД 4.463.001)	37
15кч2п2 (ЗА 22078.05)	40
15кч11р (ВП; ПВ)	45
15кч12п (СЗ 22024)	40
15кч16нж (ЗА 21205.03)	41
15кч16п1 (КА 21142.03; ЗА 21205)	41
15кч18п1 (КА 22056)	40
15кч18п2 (КА 22030; ЗА 22030)	40

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
15кч19п2 (КА 22032)	41
15кч22нж (КА 21143)	41
15кч32п (СЗ 22011)	41
15кч32п1 (СЗ 27039)	41
15кч33р; 15кч33р1 (У 22062-065; У 22062-065.01)	45
15кч33р1 (У 22007.01)	45
15кч34р (У 22091)	45
15кч34р1 (У 22091.01)	45
15кч37п (СЗ 24007)	41
15кч80п (СЗ 22021)	42
15кч835р (НО) (Т 26414.06)	42
15кч835р1 (НО) (Т 26414.09)	42
15кч843р (НЗ) (Т 26314.06)	42
15кч843р1 (НЗ) (Т 26314.09)	42
15кч883рМ (СЗ 26219М.02—04)	42
15кч883р1М (СЗ 26219М; 01)	42
15кч888п СВМА (СЗ 26239М.02; 03)	43
15кч888п СВМА (СЗ 26239М.03; 04)	43
15кч888р СВМ (СЗ 26239.03—06; 02—05)	44
15кч892п1М (СЗ 21087М)	44
15кч892п2М (СЗ 21087М.01)	44
15кч892п3М (СЗ 21087М.02)	44
15кч892п4М (СЗ 21087М.03)	45
15кч9226р (У 21009.03)	41
15кч922нж (У 21009)	41
15с96к (КЗ 22004)	50
15с1мн4 (У 25001.08)	53
15с10п (КЗ 22011)	52
15с11п (КЗ 22043М)	49
15с12п2 (КЗ 22010.04)	52
15с136к1 (КЗ 24028)	50
15с13п (КЗ 24028М)	50
15с18п (ГЛ 21065; ПТ 21167; У 21188)	53
15с22нж (ГЛ 21003М.06; ПТ 21017)	53
15с22нж1 (ПТ 21017)	54
15с23п (Е 29139)	50
15с27нж1М (КЗ 21168М)	54
15с40п (У 26362.00; 71)	54
15с536к (КТ 29160.00)	50
15с576к (ВМ) (СМ 21150)	51
15с576к1 (ВФ) (СМ 21150)	51
15с65п (У 21154-050.12; -080.78; -100.78)	54
15с65нж (У 21154-050.36; -080.84; -100.84)	54
15с926к1 (КЗ 27083)	59
15с946к1 (КЗ 27002)	59
15с832р (ЛА 26336М)	55
15с920нж1; нж3 (УФ 28009.01; 13)	57
15с921нж1 (УФ 23021.01)	54
15с921нж2 (УФ 23021.12)	55
15с921нж3 (УФ 23021.13)	55
15с922нж (ГЛ 21003М)	55
15с922нж (ПТ 21120)	55
15лс96нж (СМ 23157-003)	57
15лс96нж1 (СМ 23157-003.01)	57
15лс96нж2, 15лс96нж3 (СМ 23157-003.02, СМ 23157-003.03)	57
15нж46к (Е 24010.00)	64
15нж66к (У 22074)	64
15нж66к1 (У 22074.01)	65
15нж116к (КЗ 22043.04)	65
15нж136к (КЗ 24028.04)	65
15нж546к (ПЗ 2286)	65
15нж546к1 (ПЗ 2286.03)	65
15нж566к (К 21002)	65
15нж586к16 (У 21185)	65
15нж656к45 (У 21023.46)	66
15нж656к59 (У 21023.30)	66
15нж956к2 (К 21002.06)	65
15нж22нж6 (ПТ 21017.19)	70
15нж29нж1 (СА 27078; СА 27078.01)	70
15нж916нжМ (ЗА 21207М)	68
15нж920нж1 (УФ 28009.03)	70
15нж921нж1 (УФ 23021.03)	70
15нж22п1 (У 21003-040.01; -080.16)	66
15нж22п7 (У 21003-040-07; -050-07; -080.01; -100.01)	66
15нж22п10 (У 21003-040.10; -050.10; -080.11; -100.11)	66

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
15нж3п3 (УФ 21018)	66	19с47пж (ИА 44078)	83
15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04)	67	19с47пж2 (ПТ 44090)	83
15нж40п4 (У 26362.06; У 26362.65)	67	19с49нж1 (ПТ 44070.02)	84
15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26)	67	19лс62нж (СФ 44132)	83
15нж65п7 (У 21154-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080.01; -100.01; -150.02)	67	19нж106к (УФ 44010.03)	85
15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; -080.26; -100.26; -150.20)	67	19нж636к (МЗ 44126)	85
15нж65п22 (У 21154-040.22; -050.22; -080.11; -100.11; -150.14)	68	19нж636к1 (МЗ 44126.03)	85
15нж65п26 (СА 21096.06)	68	19нж38нж (ГЛ 44110.03)	86
15нж65п30 (СА 21096.10)	68	19нж45нж1 (Л 44077.11)	86
15нж65п34 (СА 21096.12)	68	19нж47нж (ИА 44078.02)	86
15нж85п1 (У 21208.02)	68	19нж659п (ПТ 96431)	86
15нж940п1 (У 26362.07)	67	19тн126к (ПТ 44102)	82
15нж958п4 (У 21162.07)	68	21Б46к (УФ 63002)	86
15тн5п2М (У 26372.09М)	35	21ч56к (КА 63002)	87
15тн8п1 (У 26373.01)	35	21ч56к1 (КА 63002.03)	87
15тн8п3 (У 26373.03)	35	21ч10нж (НО) (РД 6103)	87
15тн14п4 (У 26376.04)	35	21ч12нж (НЗ) (РД 6104)	87
16Б16к (СК 41074)	75	21ч13нж (УФ 63014)	87
16п66к (П 41101)	75	21ч14нж (УФ 63015)	87
16п66к1 (П 41101.02)	75	21с56к (НЗ) (УФ 63006)	88
16ч36р (ЕА 41001)	75	21с76к (НО) (УФ 63005)	88
16ч3р (КА 41075.09)	75	21с10нж1; 2 (НО) (Ф 6113)	87
16ч6р (КА 41075; КА 41075.09; УЛ 41079.06)	76	21с12нж1; 2 (НЗ) (Ф 6113)	88
16ч6п (УЛ 41079.03)	76	21нж10нж1; 2 (НО) (Ф 6113)	88
16ч14п (ЕА 41099М)	76	21нж12нж1; 2 (НЗ) (Ф 6113)	88
16ч42р (ГЛ 46001.01; Л 46001)	76	22Б16п (УФ 26055)	33
16кч9нж (Л 41007.03)	76	22Б17п (УФ 29044.12)	33
16кч9п (Л 41007)	76	22Б603р (УФ 96271)	34
16кч11р (СЗ 41006; КА 41006)	76	22Б604р (УФ 96278)	34
16с13нж (ПТ 41076)	76	22Б805р1—р6 (УФ 96353М1—М6)	34
16с21нж1 (ПЗ 43019.01)	77	22Б815р (УФ 96441)	34
16с48нж (Л 41085) (КП-160)	77	22Б821р (УФ 96476)	33
16нж10нж (У 41030М.08)	77	22Б822р (УФ 96463)	34
16нж10п2 (У 41030М.02)	77	22п6196к (П 26528)	74
16нж10п6 (У 41030М.06)	77	22п6196к1 (П 26528.02)	74
16тн2п (ЗА 41102)	75	22ч6п (ПО) и 22ч7п (НЗ) (ЕА 96008.01—05)	127
17а46р	78	22с32п (У 96503)	60
17Б26к (ПЗ 53001)	77	22с60р (У 23161)	56
17с6нж (Р 55173)	79	22с628п (У 96507.06)	59
17с7нж (Р 55174)	79	22с934р (Е 96377-100М)	60
17с11нж (Р 5324)	78	22с962р (У 26512)	56
17с12нж (Р 5324Сп1)	78	22с967р (У 96513)	56
17с13нж (СППК4-16) (БА 55113)	79	22лс69нж (УФ 23032.00)	53
17с17нж (СППК4Р-16) (БА 55116)	80	22лс69нж1 (УФ 23032.01)	53
17с19нж (Р 55181)	80	22лс70нж (УФ 28018.00)	57
17с21нж (Р 55175)	79	22лс70нж1 (УФ 28018.01)	57
17с23нж (Р 55176)	79	22нж826к (АК 28087.18)	71
17с25нж (СППК4Р-40) (БА 55117)	80	22нж826к1 (АК 28087.19)	71
17с27нж (Р 55182)	80	22нж38нж5 (УФ 96219.05)	73
17с28нж (Р 55166)	80	22нж69нж (УФ 23032.02)	69
17с42нж (УФ 55001.03)	78	22нж69нж2 (УФ 23032.04)	69
17с50нж (Р 53089)	79	22нж70нж (УФ 28018.02)	68
17с52п (КЗ 53051.01)	78	22нж70нж2 (УФ 28018.04)	69
17с80нж (СППК4-160) (БА 55145)	80	22нж82нж (АК 28087.06)	71
17с81нж (СППКМ-100) (БА 55150)	80	22нж82нж1 (АК 28087.07)	71
17с84нж (СППКМР-100) (БА 55153)	80	22нж83нж (С 26543)	69
17с90нж (СППК4Р-160) (БА 55139)	80	22нж32п (НЗ) (УФ 96503.02)	73
17нж13нж (СППК4-16) (БА 55123)	81	22нж78п (У 26533)	69
17нж14нж (СППК4-40) (БА 55124)	81	22нж79п2—п5 (НЗ и НО) (У 96563-050.24—35; -080.24—35; -100.24—35)	72
17нж17нж (СППК4Р-16) (БА 55125)	80	22нж79п1, п4, п5 (НО и НЗ) (У 96563-200.24—35)	72, 73
17нж25нж (СППК4Р-40) (БА 55126)	80	22нж606п (ЗЛ 96433-050М)	70
19Б16к (ПЗ 44001)	80	22нж620п (ЗЛ 96434М)	70
19Б1нж	81	22нж628п2 (У 96507.02)	73
19Б36к (КЗ 44112)	81	22нж629п1 (ЗЛ 21201.02М)	70
19ч86р (АНС-14.00.00.00)	81	22тн620п1 (У 96434.01)	75
19ч19р (ПФ 44003)	82	22тн657п (У 96542)	35
19ч216р (КА 44075.04; Л 44075.03; КЗ 44067.02)	82	23кч801р1—р2 (СЗ 055037.01—02)	88
19ч21р (Л 44075.06; КЗ 44067.01; КЗ 44075)	82	23кч802р1—р4 (СЗ 055043.01—04)	89
19ч226р (АНС-34-00-00-00.01)	82	25Б607р (СК 62045)	89
19с17нж (ГЛ 44001)	82	25ч5п1М (НО) (РХ 65317)	93
19с20нж1 (Л 44106.02)	83	25ч5п2М (НО) (РХ 65317.06)	93
19с25п	83	25ч7п1М (НЗ) (РХ 65317.03)	93
19с38нж (ГЛ 44110)	83	25ч7п2М (НЗ) (РХ 65317.09)	93
		25ч355м (НО) (КА 65211)	91
		25ч355м5 (НО) (КА 65211.12)	91
		25ч355м6 (НО) (КА 65211.15)	92
		25ч366м (НЗ) (КА 65211.06)	91

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
25ч36эм5 (НЗ) (КА 65211.18)	92
25ч36эм6 (НЗ) (КА 65211.21)	92
25ч37нж1—7 (НО) и 25ч38нж1—7 (НЗ) (УФ 65085)	89
25ч37нж1—8 (НО) и 25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085)	90
25ч914нж; нж1—нж3	90
25ч914нж1; нж3; нж16	90, 91
25ч940нж (И 68066)	90
25ч943нж (И68069)	90
25с047нж (И 68067)	93
25с48нжМ1 (НО) и 25с50нжМ1 (НЗ) (исп. 1М1—7М1) (И 65235)	94
25с48нжМ1—17М1 (НО) и 25с50нжМ1—17М1 (НЗ) и (И 65235)	94
25с94нж—нж8 (НО) и 25с96нж—нж8 (НЗ) (И 65260)	94
25нж48нж18М1 (НО) и 25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235.18)	95
25нж48нж18М1—44М1 (НО) и 25нж50нж18М1—44М1 (НЗ) (И 65235)	96
25нж48нж19М1 (НО) и 25нж50нж19М1 (НЗ) (И 65235.19)	95
25нж48нж22М—25М (НО) и 25нж50нж22М—25М (НЗ) (И 65235)	96
25нж48нж45М1 (НО) и 25нж50нж45М1 (НЗ) (И 65235.45)	96
25нж48нж45М1—53М1 (НО) и 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ) (И 65235)	96
25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255)	96
25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И65255.09;10)	97
25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ) (И 65260)	97
26нж7п (У 26530)	129
30Б26к (УФ 13004)	97
30Б36к (КЗ 11082)	98
30вч39р (МЗВ)	100
30ч36р (МТР1)	100
30ч66к, 6кП (ГЛ 16003.03; 12)	98
30ч66р (ГЛ 16003.03)	98
30ч76к (ГЛ 16003)	99
30ч156р (КЗ 1507)	100
30ч376р (черт. 25-1039050)	101
30ч476к4 (АС 12004; 17—18)	101
30ч476р (АС 12004)	101
30ч476р2 (АС 12004.14)	101
30ч59нж (КЗ 19036)	100
30ч3306р (ПТ 12002.04)	101
30ч5156к (М 600—00.01)	100
30ч5156р (М 600.00; КЗ 1503)	100
30ч5306р (ПТ 12005.04; ПТ 12005.08)	101
30ч5366к (ПТ 13002.02; ПТ 13002.04)	102
30ч7066р (ГЛ 16002)	99
30ч7156р (КЗ 14002)	100
30ч7306р (ПТ 11017)	102
30ч7606р (Л 13085)	102
30ч9066кП (ГЛ 16003.15)	99
30ч9066р (ГЛ 16003.06)	99
30ч9156р (КЗ 1503; КЗ 1507; М 600.00)	100
30ч9256р (ПТ 12001.01)	101
30ч9256рМ (КЗ 12010.02)	100
30ч9306р (ПТ 12005; ПТ 12002)	102
30ч9366к (ПТ 13002; КЗ 13020)	102
30ч9376р (черт. 27-1039060; 28-1039080)	101
30ч959нж (КЗ 19036)	100
30кч706р (СЗ 13029-040; -065; СЗ 13029М-050; -080)	105
30с15нж (ПТ 11083)	111
30с41нж (ЗКЛ2-16; СМ 11055)	111
30с41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055)	111
30с42нж (ПТ 11095.32)	115
30с46нж (ПТ 11096.32)	115
30с65нж (НА 11053.00)	115
30с65нжТ (НА 11053.07)	115
30с65нжЭ (НА 11053.04)	115
30с65нж1 (НА 11053.03)	116
30с76нж (ПТ 11084)	109
30с76нжМ (ГЛ 11065; ГЛ 11005М)	108

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
30с82нж (черт. 3296)	108
30с82нж1 (черт. 3296Б)	108
30с98нжМ	110
30с99нж (Л 13099)	105
30с327нж (ПТ 12003.08; МА 12002.03)	107
30с352нж (черт. 3630)	105
30с375нж1 (ПТ 12004.01)	108
30с507нж (ИА 11072.12)	113
30с511нж (МА 11124.08)	105
30с514нж1 (ПТ 13005.01)	105
30с515нж (ПТ 11002.08)	111
30с527нж (ПТ 12003.08)	107
30с541нж (ПТ 11055.02)	108
30с547нж (ПТ 11097.32)	114
30с552нж (черт. 3628)	105
30с564нж1 (ПТ 11004.04)	107
30с572нж (черт. 3329; 3329.01)	105
30с576нж (МА 11057.06; МА 11015-400)	109
30с751нж (черт. 3629; 3693)	107
30с905нж (Л 11113)	113
30с907нж3 (ИА 11072.03)	113
30с907нж12 (ИА 11072.39)	113
30с911нж (черт. 1304.П2)	105
30с911нжБ (черт. 1304.П2)	106
30с911нж6 (ИА 11124.06)	113
30с914нж1 (ПТ 13004.01)	106
30с914нж1Б (ПТ 13004.02)	106
30с915нж (ПТ 11083.01)	111
30с915нж6 (ПТ 11002.12)	111
30с927нж (МА 12002; ПТ 12003)	107
30с927нж1 (ПТ 12003.12; МА 12002; ЗКЛ.00.000СБ)	108
30с941нж (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055)	112
30с941нж1 (ПТ 11055.01)	110
30с941нж3 (ЗКЛПЭ-16)	112
30с941нж6 (ПТ 11001.01)	110
30с941нж7 (ПТ 11001.09)	110
30с942нж4 (ПТ 11095.16)	106
30с946нж (ПТ 11096)	106
30с946нж4 (ПТ 11096.16)	106
30с947нж12 (ПТ 11097.56)	114
30с947нж14 (ПТ 11097.64)	114
30с950нж (ПТ 13067)	114
30с964нж1 (ПТ 11004.12; ПТ 11015.08)	107
30с964нж1Б (ПТ 11015.12)	107
30с965нж (НА 11016.00)	116
30с965нжЭ (НА 11016.04)	116
30с972нж (черт. 3329.02; 3329.03)	106
30с976нж (МА 11015.06)	109
30с976нж1 (ПТ 11085.02; ПТ 11009)	109
30с986нж (Л 13074)	112
30с999нж (Л 13099; Л 13099.02)	107
30нж15нж (ЗКЛ2-40; БА 11060)	118
30нж41нж (ЗКЛ2—16; БА 11139)	118
30нж41нж (СМ 11055.01)	118
30нж41нж1 (ЗКЛ2—16.03; БА 11139)	118
30нж42нж (ПТ 11095.04; ПТ 11095.36)	117
30нж46нж (ПТ 11096.36)	117
30нж65нж (НА 11053.02)	116
30нж65нжЭ (НА 11053.05)	116
30нж65нжТ (НА 11053.08)	116
30нж65нж1 (НА 11053.09)	116
30нж99нж (Л 13099.04)	116
30нж99нж2 (Л 13099.26)	116
30нж547нж (ПТ 11097.36)	117
30нж7406р1 (ПТ 18001.02)	120
30нж915нж (ЗКЛПЭ-40; БА 11135)	120
30нж915нж4 (ПТ 11002.18)	119
30нж921нж	117
30нж941нж (ЗКЛПЭ-16; БА 11140; ЭП 11055)	119
30нж946нж (ПТ 11096.00)	117
30нж946нж4 (ПТ 11096.20)	117
30нж947нж12 (ПТ 11097.58)	118
30нж947нж14 (ПТ 11097.66)	118
30тн12пЭ (НА 11108.04)	98
31ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.15)	102
31ч6нж3 (ГЛ 13061.24)	104
31ч66к (ГЛ 13061.09)	103
31ч76к (ГЛ 13072)	103

Условное обозначение наделя и номер чертежа	Стр.
31ч11нж (ГЛ 13071)	104
31ч12нж (ГЛ 13082)	104
31ч14бр (ДЗ 13105)	104
31ч7136р (ДЗ 13101)	103
31ч9066к (ГЛ 13061.15)	104
31ч9066р (ГЛ 13061.03)	103
31ч906нж2 (ГЛ 13061.27)	104
31ч912нж (ГЛ 13082)	104
31с18нж (ГЛ 13106)	108
31с30нж (УК 11157)	109
31с45нж (ЗКЛ2-160; БА 11136)	112
31с50нж (черт. 13087-000; 13088-000.09)	108
31с548нж	110
31с916нжБ (МА 11006)	110
31с942р (ПТ 11090)	110
31с942р1 (ПТ 11090.01)	110
31нж9нж (ЗКЛХ-40; БА 11137)	120
31нж11нж (Л 13076)	117
31нж15нж1 (ЗКЛ2-40.03); БА 11060)	118
31нж23нж (Л 13084)	117
31нж45нж (ЗКЛ2-16.03; БА 11136)	119
31нж45нж1 (ЗКЛ2-160.06; БА 11136)	119
31нж50нж (Л 13087)	119
31нж50нж6 (Л 13087-000.30)	119
32а1р1 (ЕА 26223-050.10; -065.11; -080.00; -100.01; -125.02; -150.03; -200.04; -300.06)	121, 122
32а5р (УЛ 98013)	122
32а911р1 (ЕА 98025)	122
32Б604нж (УФ 91003)	122
32ч3р (МТДЗФР)	123
32ч0226к (ДЗ 99094) (вместо ПРЗ)	123
32ч303р (МТДЗФ4П)	123
32ч306р (КЗ 99001.01)	122
32ч906р (КЗ 99001)	123
32кч9156к	123
32с246к (ИА 99071)	124
32с910р (ИА 99044М)	124
32с930р (К 99068)	124
32тн614п (ПТ 99037)	122
33а3р (П 98007М)	125
33а3р1 (П 98007М.01)	125
33а3р2 (П 98007М.02)	125
33а3р3 (П 98007М.03)	125
33а603р (П 98005М)	125
33а603р1 (П 98005М.01)	125
33а603р2 (П 98005М.02)	125
33а603р3 (П 98005М.03)	126
33а903р (П 98010М)	126
33а903р2 (П 98010М.02)	126
33ч1р (УЛ 98029)	126
40с106к (КТ 93001; КТ 84002; КТ 96003; КТ 96004)	130
45ч12нж (УЛ 76012)	126
45ч13нж (И 72004)	127
45с13нж (СА 76013)	127
45с16нж (СА 76013.02)	127
45с22нж (СА 76009)	127
45нж13нж (СА 76013.01)	127
Б 099.053М (исп. 01—04)	132
Б 099.053М (исп. 05—08)	132
Б 099.053М (исп. 09—11)	132
Б 099.053М (исп. 12—14)	132
Б 099.054М (исп. 01—03)	131
Б 099.054М (исп. 04—06)	132
Б 099.054М (исп. 07—08)	132
Б 099.054М (исп. 09—12)	132
Б 099.060М.06	132
Б 099.060М.12	132
Б 099.060М.15	132
Б 099.098-00М (исп. 01М—12М)	133
Б 099.098-00М (исп. 13М—18М)	133
Б 099.099-01М	133
Б 099.100-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 13М; 14М—16М; 20М—22М)	133
Б 099.100-00М (исп. 04М—06М; 10М—12М; 17М—19М; 23М—25М)	134
Б 099.101-00М (исп. 01М—03М)	134
Б 099.101-00М (исп. 07М—09М)	134

Условное обозначение наделя и номер чертежа	Стр.
Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М)	134
Б 099.102-00М (исп. 04М—06М; 13М—15М)	134
Б 099.105-06М	134
БС 11021.07	110
БС 11021.10 (30с41нж1)	111
БС 11022.01	109
БС 11022.04	109
БС 11022.07	109
БС 11022.10	109
ВЗ-100	51
ВКЗ	102
ВКС	71
ВПД (14с636к)	51
ВПД-3 (15п26п)	74
ВПД-4 (15п26п)	75
ВПДУ-4 (15п27п)	75
ВР1-1-40	59
ВР1-1-100	59
ВРЭ-3 (ЗЛ 4.463.014)	58
ГЛ 44104	84
ДПРЛ-80 (ЗЗАВ-А90.000.000)	123
ДПРЛ-100 (ЗЗАВ-А89.000.000)	123
ДПРЛ-150 (ЗЗАВ-А125.000.000)	123
ДПРЛ-200 (ЗЗАВ-А86.000.000)	123
ДПРЛ-300 (ЗЗАВ-А87.000.000)	123
ДПРЛ-400 (ЗЗАВ-А265.000.000)	123
ДПГЛ200 (ЗЗАВ-А27.000.000)	123
ЗВ-2М (15с806к)	51
ЗКЛ2-40 (30с15нж)	111
ЗКЛ2-40нж (МА 11074М.04)	118
ЗКЛПЭ-16 (30с941нж)	112
ЗКЛПЭ-40 (30с915нж)	112
ЗКЛПЭ-40нж (МА 11074М.01)	120
ЗКЛПЭ-64 (МА 11057.03)	114
ЗКЛПЭ-75 (МА 11003.03)	113
ЗКС (З1лс77нж)	113
ЗМС	104
И 65294 (НО), (НЗ)	94
И 65298 (НО), (НЗ)	95
И 65313 (НО), (НЗ)	95
И 65316	95
ИА 01009	84
ИА 01010	84
ИА 01011	85
ИА 01012	85
ИА 01013	85
ИА 01014	85
ИА 01015	85
ИА 44151	84
ИА 99017.01 (32нж906р)	124
ИО 16.000.000.000	115
К 44132.03	83
К 99075 (32с731р)	124
КПО-6	16
КВМ	128
КВР	128
КВЭ	128
КДРП (по типу 11Б256к)	12
КО 100/250 (черт. 3698)	84
КО 100/350 (черт. 3699)	84
КОП-64нж (МА 44093.02; 03)	86
КОП-100нж (МА 44094.02; 03)	86
КП-160-I	77
КП-160-II	77
КП-160-III	77
КППК-64 (МА 33001.01)	28
КрБ (Б-00-00)	11
КРДШ (черт. 537.000.000)	12
КРТП (черт. 2178В)	12
К4К-64 (МА 39001.01)	28
М 11093.03 (МА 11093.03)	121
МА 11017 (по типу 30с916нжБ)	114
МА 11021.01	114
МА 11021.04 (МА 11021.03)	112
МА 11021.07 (по типу ЗКЛПЭ-16) (30с941нж)	112
МА 11021.07	121
МА 11021.10 (30с41нж1)	114
МА 11021.10	121

Продолжение

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
МА 11022.07 (МА 11022М1.07)	114
МА 11022.10 (МА 11022М1.10)	114
МА 11031.09	120
МА 11031.10 (МА 11031М.10)	121
МА 11071.07 (по типу ЗКЛПЭ-16)	120
МА 11071.10 (по типу ЗКЛ2-16)	121
МА 11071.13 (по типу ЗКЛ2-16)	120
МА 11071.16 (по типу ЗКЛ2-16)	120
МА 11071.19 (по типу ЗКЛПЭ-16)	119
МА 30008.01 (МА 39095.01)	22
МА 30008.03 (МА 39095.03)	23
МА 30008.05	20
МА 30008.07 (МА 39095.07)	23
МА 30008.ХЛ-400	19
МА 30008.02ХЛ	23
МА 30008.06ХЛ	23
МА 39002	21
МА 39002.04	22
МА 39002.06	21, 22
МА 39002.08	22
МА 39002.01ХЛ	24
МА 39002.05ХЛ	23
МА 39002.07ХЛ	23
МА 39002.09ХЛ	23
МА 39003.01	21
МА 39003.03; МА 39003.04	21
МА 39003.09; МА 39003.13	22
МА 39004.05	19
МА 39096.00	25
МА 39096.02	25
МА 39096.01ХЛ1	25
МА 39096.03ХЛ	25
МА 39113М	22
МА 39113М.01	22
МА 39113М.02	17
МА 39113М.03	17
МА 39117.01	21
МА 39117.04	21
МА 39117.07	22
МА 39117.ХЛ (МА 39095ХЛ)	24
МА 39183	25
МА 39183А.01	25
МА 39183.02	24
МА 39183.04	25
МА 39183.05ХЛ1	26
МА 39215	25
МА 44008.02	84
МА 99016 (32с908р)	124
МА 99016 (32с905р)	124
МА 99018 (32с922р)	124
МК 44008.01	84
ОБ 22044 (15с546к)	50
ПЗ 22038 (15с546к1); (15с546к2) (ВИ); (15с546к3) (ВВД)	50
ПК-1	13
ПК/1	13
ПК/12	13
ПКН (17ч9н)	78
ПКВ (17ч9н1)	78
ПКК-40М	78
ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.04)	128
ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.10—19)	129
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.10)	128
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.11—21)	129
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.22—32)	130
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.10)	128
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.11)	159

Продолжение

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.09)	129
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.10—19)	129
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.10)	129
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.11—21)	129
ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.10)	129
ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.11—21)	130
ПТ 39183-400.00.00	24
ПТ 39183-400.00.04	24
ПТ 39183-500.00.01	24
РД-32М (1277-00Г)	87
РДБК-1	87
РДБК-1п	87
РК-80	95
РК-100	95
СКН-2	128
СКР-2	128
ТЭ 099.058-00М (исп. 01М; 02М; 04М; 05М)	133
ТЭ 099.058-00М (исп. 07М; 08М; 10М; 11М)	133
ТЭ 099.058-00М (исп. 16М—18М)	133
ТЭ 099.059-01М	133
ТЭ 099.088-01М	133
ТЭ 099.190М-01	134
ТЭ 099.191М (исп. 01—04; 09—12; 17—20)	134
ТЭ 099.191М (исп. 05—08; 13—16; 21—24; 30—32)	134
ТЭ 099.192М (исп. 01—06; 08—13)	135
ТЭ 099.192М-07	135
ТЭ 099.193М (исп. 01—03; 07—09; 13—15; 19—21)	135
ТЭ 099.193М (исп. 04—06; 10—12; 16—18; 22—24)	135
ТЭ 099.194М (исп. 01—03; 07—09)	135
ТЭ 099.194М (исп. 04—06; 10—12)	135
УК 39251	27
УФ 099.006	131
УФ 099.006.03	131
УФ 099.007	131
УФ 099.007.03	131
УФ 099.008	131
УФ 099.008.03	131
УФ 099.009.03	131
УФ 26057	131
УФ 27022	56
УФ 29050	59
УФ 63024	56
УФ 63025	88
УФ 90104	88
ЭПВ-10М (исп. 01—02)	130
ЭПВ-10М (исп. 03)	132
1.2750.7.201	132
1.2750.7.202	26
1.2750.8.201	26
1.2750.8.202	26
2187.01 (МА 21124.01)	26
23ВЭ-100	71
23ВЭ-160	130
23ВЭ-250	130
23ВЭ-400	131
23ВЭ-630	131
6с-8-2 (черт. 136376)	131
6с-8-3 (черт. 136383)	95
6с-9-3 (черт. 136371)	95
31.250.000.00.00-УХЛ	95
31.250.000.00.00-03УХЛ	28
31.250.000.00.00-04УХЛ	28
31.250.000.00.00-06УХЛ	27
31.250.000.00.00-07УХЛ	28
33ВБ-11-00-1	28
33.63.КВЗВ	115
	128

КРАНЫ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КРАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Пробковый сальниковый цапковый банный, латунный КрБ (Б-00-00) ТУ 205-УССР 359—79 ОКП 37 1222 2021	На трубопроводах для холодной и горячей воды температурой до 100°C	20	0,6(6)	165	0,55*	1,75*	Киевский завод «Промарматура»	
Пробно-спускные, сальниковые цапковые, латунные ГОСТ 22595—77: 10Б86к1 (ПЗ 37015) — с изогнутым спуском	На резервуарах и котлах для воды температурой до 80°C и смазывающей жидкости температурой до 100°C	6	1(10)	76	0,25	0,98	НПО «Пензтяжпромарматура»	
ОКП 37 1221 5005		10	1(10)	80	0,29	1,1		
ОКП 37 1222 5007		15	1(10)	96	0,53	1,45		
ОКП 37 1222 5008		20	1(10)	116	0,8	2		
10Б96к1 (ПЗ 37016) — с прямым спуском	То же	6	1(10)	65	0,24	0,86		То же
ОКП 37 1221 5012		10	1(10)	67	0,26	0,9		
ОКП 37 1222 5013		15	1(10)	78	0,47	1,2		
ОКП 37 1222 5014		20	1(10)	94	0,71	1,68		
10Б196к1 (ПЗ 37017) — с прямым спуском и ниппелем	>	6	1(10)	89	0,3	1	>	
ОКП 37 1221 5018		10	1(10)	94	0,34	1,1		
ОКП 37 1221 5019		15	1(10)	104	0,6	1,5		
ОКП 37 1222 5020		20	1(10)	119	0,88	2,1		
Пробковые проходные латунные: 11Б16к (ЛЗ 1009; ЗА 31009-025; ЗА 31009-032) — конусный, натяжной, муфтовый ТУ 26-07-414—87	На трубопроводах для жидких сред температурой до 100°C	15	0,6(6)	55	0,24	0,8	ПО «Запорожпромарматура» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (D_y 40мм); Краснокутский арматурный завод (D_y 25 и 32 мм)	
ОКП 37 1222 1005		20	0,6(6)	65	0,36	0,95		
ОКП 37 1222 1006		25	0,6(6)	80	0,63	1,4		
ОКП 37 1223 1005		32	0,6(6)	95	0,92	2		
ОКП 37 1223 1006		40	0,6(6)	110	1,65	3,1		
11Б66к (ПЗ 33015) — конусный, сальниковый, муфтовый ТУ 26-07-1396—87	На резервуарах и котлах для воды температурой до 80°C и смазывающей жидкости температурой до 100°C	15	1(10)	55	0,32	0,86	НПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 15, 20, 25, 32 и 40 мм); предприятие 52702 (Москва)* (D_y 15, 20 и 25 мм); Львовский завод коммунального оборудования (D_y 15 и 20 мм); Одесский завод коммунального оборудования имени Осипенко (D_y 15, 20 и 25 мм)	
ОКП 37 1222 2003		20	1(10)	65	0,54	1,2		
ОКП 37 1222 2004		25	1(10)	80	0,91	1,8		
ОКП 37 1223 2005		32	1(10)	95	1,44	2,7		
ОКП 37 1224 2005		40	1(10)	110	2,45	4,2		

* Уточняется в МосЦКБА.

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Стро- ительная длина, мм	Масса, кг			
11Б76к (ЛЗ 2004) — сальни- ковый, фланцевый, бронзовый ТУ 26-07-413—87 ОКП 37 1223 2011 ОКП 37 1224 2008 ОКП 37 1224 2009 ОКП 37 1225 2005	На трубопро- водах (в гид- ролизном про- изводстве) для жидких сред темпера- турой до 100°C	25	1(10)	100	3,31	10	ПО «Прикар- патпромарма- тура»	
		40	1(10)	120	6,3	19		
		50	1(10)	150	9,5	28		
		80	1(10)	190	18,9	58		
11Б126к (Л 39061) — пружинный, муфтовый ТУ 26-07-410—87 ОКП 37 1222 2015 ОКП 37 1222 2016	На газопрово- дах для топ- ливного газа температурой до 50°C	15	P_p 0,01(0,1)	55	0,25*	0,65*	Гродненское учебно-произ- водственное предприятие (Белорусская ССР)	
		20	P_p 0,01(0,1)	65	0,37*	0,9*		
11Б146к (ПЗ 31017—032) — муфтовый ТУ 26-07-1261—80 ОКП 37 1223 2013	На трубопро- водах (в жи- вотноводческих комплексах) для жидких кормов (влаж- ностью 65— 75%, дезин- фицирующих кислотно-щел- очных раст- воров и воды температурой 20—40°C	32	1(10)	90	2,5	3,9	Бологовский арматурный завод	
Пробковый натяжной, цапко- вый, латунный 11Б226к (764-3А) ТУ 26-07-1039—76 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 1221 1005	На трубопро- водах для во- ды температу- рой до 100°C	4	2,5(25)	60	0,14	1,35	НПО «Пенз- тяжпромар- матура»	
		15	1(10)	70	0,94	2		То же
Четырехходовой муфтовый, латунный 11Б236к (ПЗ 39003) ТУ 26-07-1225—79 ОКП 37 1222 3005	На трубопро- водах для во- ды температу- рой до 80°C и самосмазы- вающей жид- кости темпера- турой до 100°C	15	1(10)	70	0,94	2	То же	
Двойной регулировки ГОСТ 10944—75: КДРП (по типу 11Б256к) — проходной муфтовый, латунный ОКП 37 1222 2010	Для нагрева- тельных при- боров системы отопления для пара и воды температурой до 150°C	20	1(10)	60	0,29*	1,4*	Гродненское учебно-произ- водственное предприятие (Белорусская ССР); Днепро- петровский за- вод горно- шахтного обо- рудования	
КРДШ (черт. 537.000.000) — шиберный, латунный ОКП 37 1222	То же	15	1(10)	55	0,4	1,83	Бологовский арматурный завод	
Регулирующий трехходовой сальниковый пробковый, со скрытым фиксатором, муфто- вый КРТП (черт. 2178В) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 3009 ОКП 37 1222 3010-	На трубопро- водах в одно- трубных систе- мах водяного отопления для воды и пара темпера- турой до 150°C	15	1(10)	72,5	0,38*	0,95*	Московский завод по ре- монту башен- ных кранов	
		20	1(10)	75	0,41*	1*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Трехходовой натяжной муфтовый с контрольным фланцем для манометра, латунный 11Б186к (СК 32001, по типу 14М1) ТУ 26-07-1061—84 ОКП 37 1222 6011	На трубопроводах для воды температурой до 100°C и пара температурой до 225°C	15	1,6(16)	60	0,26	1	Киевский завод «Промарматура»; Одесский завод коммунального оборудования имени Осипенко	
Перепускные конусные, штуцерные, латунные: ПК-1 ТУ 204 УССР 18—77Е ОКП 37 1221 3005	На трубопроводах для слива отстоя из влагоотделителя воздушной системы и для управления подачей сжатого воздуха температурой до 100°C	5	P_p 16(160)	88	0,42*	4,03	Днепропетровский завод коммунального оборудования	
ТУ 12-44-395—75Е: ПК/1 — двухрожковый ОКП 37 1231 3127	То же	5	P_p 16(160)	88	0,47*	4	Томский электромеханический завод имени В. В. Ваврушева	
ПК/12 — четырехходовой ОКП 37 1231 3130	»	15	P_p 16(160)	88	0,57*	4	То же	
Многоходовой муфтовый, латунный 11Б216к (ЛЗ 39052) ТУ 26-07-1348—84 (изменение № 1, 1989 г.) ОКП 37 1224 3005	На трубопроводах (в парогенераторных установках) для воды и 26%-ного раствора поваренной соли температурой до 20°C	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 1222 3017	На трубопроводах для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70°C	20	P_p 0,3—0,6 (3—6)	128	3,6	20	НПО «Арма» (г. Киев)	
ОКП 37 1223 3007		25	P_p 0,3—0,6 (3—6)	130	3,95	21		
Шаровые муфтовые, латунные ТУ 26-07-190—83 (изменение № 1, 1984 г. и № 3, 1987 г.): 11Б24п (ЛЗ 39056) ОКП 37 1222 7006	На трубопроводах для жидких сред (в том числе трансформаторного масла и совтола-79) температурой от —50 до +100°C	10	1(10)	53	0,19	5,3	НПО «Пензтяжпромарматура»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строн-гельная длина, мм	Масса, кг			
11Б24п (ЗА 39056) ОКП 37 1222 7008 ОКП 37 1223 7007	На трубопроводах для жидких щелочных сред температурой от -50 до +110°C	15 32	1(10) 1(10)	67 100	0,47 1,44	6,4 10,9	ПО «Запорож-промартура»	
11Б27п1 (БА 7202) ТУ 26-07-1430-87 (изменение № 1, 1988 г.) ОКП 37 1222 7022 ОКП 37 1223 7013 ОКП 37 1224 7018 ОКП 37 1224 7024	На трубопроводах для воды и самосмазывающей жидкости температурой до 150°C	20 25 40 50	1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	70 80 105 115	0,44 0,7 2,12 2,9	4,55 6,9 10,7 12	Бологовский арматурный завод	

КРАНЫ ИЗ ТИТАНА

Шаровые проходные, без соединительных 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 высокоагрессивных газообразных и жидких сред температурой до 200°C	50	4(40)	100	3,9	173	НПО «Пензтяжпромартура»	
11тн41п (ПТ 39155) ОКП 37 1225 7008 ОКП 37 1226 7009 ОКП 37 1227 7011	То же	80 100 150	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	120 145 160	8 15,7 19,3	245 290 424	То же	

КРАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Пробковые проходные, сальниковые, натяжные, муфтовые: 11ч36к (МЗ 1008) — газовый ТУ 26-07-1422-87 (изменение № 1, 1987 г.) ОКП 37 2222 1005 ОКП 37 2222 1006 ОКП 37 2223 1005 ОКП 37 2223 1006 ОКП 37 2224 1005 ОКП 37 2224 1006	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 5,71 8,65	0,95 1,35 1,8 2,6 4,2 5,5	ПО «Запорожпромартура»	
11ч66кII (АЗ 31016) — со смазкой ТУ 26-07-1193-78 ОКП 37 2221 2013 ОКП 37 2221 2014 ОКП 37 2222 2018 ОКП 37 2223 2022 ОКП 37 2223 2023	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100°C	15 20 25 40 50	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	80 90 110 150 170	0,63 1 1,65 3,5 6,2	2,15 2,8 4 8 10	ПО «Прикарпатпромартура»	
Пробковый проходной сальниковый, фланцевый 11ч86к ГОСТ 19193-73 ОКП 37 2222 2008 ОКП 37 2223 2007 ОКП 37 2224 2013	На трубопроводах для воды температурой до 40°C, нефти и масла температурой до 100°C	25 40 80	1(10) 1(10) 1(10)	110 150 250	3,4 7,3* 21,95*	2,2 4,4* 12*	Учреждение УФ-91/14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (D _y 80 мм); учреждение УИЦ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D _y 25 и 40 мм)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Конусный, сальниковый, фланцевый, с устройством для подъема пробки Ич166к (Л 33015) ТУ 26-07-1421-87 ОКП 37 2224 2027 ОКП 37 2225 2035 ОКП 37 2225 2038 ОКП 37 2225 2041 ОКП 37 2225 2044	На трубопроводах для жидких щелочных сред (в содовом производстве) температурой до 100°C	80	1,6(16)	260	40	115	ПО «Прикарпатпромарматура»		
		100	1,6(16)	350	75	167			
		125	1,6(16)	400	110	224			
		150	1,6(16)	450	140	288			
		200	1,6(16)	500	230	396			
Трехходовые сальниковые, фланцевые: Ич186к (ЕЗ 34002); КА 34002) — конусный ТУ 26-07-1453-88 ОКП 37 2222 3005 ОКП 37 2223 3005 ОКП 37 2223 3006 ОКП 37 2224 3005 ОКП 37 2224 3006 ОКП 37 2225 3007	На трубопроводах для воды температурой до 40°C, нефти и масла температурой до 100°C	25	0,63(6,3)	145	5	5,3	Елабужский арматурный завод (D_y 25, 40 и 50 мм); ПО «Запорожпромарматура» (D_y 80 и 100 мм); Гурьевский судоремонтный завод (пос. Балакши Казахской ССР) (D_y 25 и 65 мм)		
		40	0,63(6,3)	180	10,4	11,3			
		50	0,63(6,3)	200	13,6	12			
		65	0,63(6,3)	230	20,7	17			
		80	0,63(6,3)	260	31,2	23			
		100	0,63(6,3)	310	44,6	32			
Ич256к (АЗ 34001) — пробковый, с устройством для подъема пробки ТУ 26-07-023-84 (изменение № 3, 1989 г.) ОКП 37 2223 3011 ОКП 37 2224 3007 ОКП 37 2225 3005	На трубопроводах для чистых жидких сред (в производстве продуктов из синтетического каучука) температурой до 100°C	50	1,6(16)	250	34,7	45	ПО «Прикарпатпромарматура»		
		65	1,6(16)	290	42,5	60			
		100	1,6(16)	350	100	107			
Шаровые проходные сальниковые: Ич37п (Л 39100; ЕЗ 39100) — фланцевый ТУ 26-07-1036-75 (изменение № 11, 1987 г.) ОКП 37 2223 7006 ОКП 37 2224 7005 ОКП 37 2225 7005	На трубопроводах для воды, масла и нефти температурой до 100°C	50	1(10)	180	8,3	11,8	ПО «Запорожпромарматура» (D_y 50 мм); Елабужский арматурный завод (D_y 65 и 100 мм); Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (D_y 100 мм)		
		65	1(10)	190	11,2	18,7			
		100	1(10)	220	26	67			
Ич38п (ЕЗ 39081) — муфтовый ТУ 26-07-1036-75 (изменение № 6, 1984 г.) ОКП 37 2221 7005 ОКП 37 2221 7006 ОКП 37 2222 7007 ОКП 37 2222 7008 ОКП 37 2223 7008 ОКП 37 2223 7009 ОКП 37 2224 7014 ОКП 37 2224 7015	То же	15	1(10)	80	0,6	3,8	Елабужский арматурный завод		
		20	1(10)	100	1,06	4,2			
		25	1(10)	120	1,48	4,5			
		32	1(10)	130	2,27	5,3			
		40	1(10)	150	3,57	7,5			
		50	1(10)	170	6	10			
		65	1(10)	190	8,7	17			
		80	1(10)	200	12,8	20			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Пробковый проходной сальниковый, с паровым обогревом, фланцевый КПО-6 ТУ 26-07-1087—74 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 2222 2012 ОКП 37 2222 2013 ОКП 37 2223 2013 ОКП 37 2224 2018	На трубопроводах для чистого фенола температурой до 110°C и жидких фенолформальдегидных смол температурой от 100 до 150°C	25	0,6(6)	160	8	12	Серпуховский механический «X Октябрь»	
		32	0,6(6)	180	10,3	13		
		50	0,6(6)	230	19,8	20		
		80	0,6(6)	280	35,7	31		

КРАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Пробковые, проходные, со смазкой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с206к (3506аСпМЗ) — фланцевый ОКП 37 4221 2005	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +70°C	50	6,3(63)	250	33,1	74	Алексинский завод «Тяжпромарматура»
		80	6,3(63)	350	60,5	80	
11с206к1 (3505СпМЗ; 35026СпМЗ) — с концами под приварку ОКП 37 4222 2007 ОКП 37 4222 2008	То же	100	6,3(63)	400	77,9	105	То же
11с3206к1 (3502аСпМЗ; 3502; 35002.01Сп) — с ручным механическим приводом, с концами под приварку ОКП 37 4222 2012 ОКП 37 4223 2009 ОКП 37 4223 2010 ОКП 37 4223 2011	»	150	6,3(63)	500	190	270	Алексинский завод «Тяжпромарматура» (D_y 200 и 400 мм); ПО «Красноярский машиностроительный завод» (D_y 150 и 300 мм)
		200	6,3(63)	600	266	325	
		300	6,3(63)	800	566,8	730	
		400	6,3(63)	1200	1545	1710	
Пробковые, сальниковые с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-07-1034—79: 11с76к (33001) — проходной ОКП 37 4221 2009 ОКП 37 4222 2014	На трубопроводах для вязких веществ (каменноугольная смола, пек и другие кристаллизующиеся среды) температурой до 400°C	50	1(10)	230	23	138	Златоустовский машиностроительный завод (Челябинская обл.)
		80	1(10)	310	47,2	183	
11с176к (34001) — трехходовой ОКП 37 4221 3005 ОКП 37 4222 3005	То же	50	1(10)	270	32,6	165	То же
		80	1(10)	330	61,4	195	
Пробковый проходной со смазкой, с концами под приварку: 11с3216к (35056СпМЗ) — с ручным механическим приводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4223 2012 ОКП 37 4223 2013	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -35 до +35°C	400	6,3(63)	1200	2184	1920	Алексинский завод «Тяжпромарматура»
		500	6,3(63)	1300	2830	2500	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11с3216к (3505аСпМЗ) — с червячной передачей ОКП 37 4224 2005	То же температурой от —40 до +80°С	700	6,3(63)	1500	4421	3735	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
Пробковые проходные, со смазкой, с пневмоприводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с7226к (МЗ 35096Сп) — фланцевый ОКП 37 4221 2017	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —35 до +35°С	50	6,3(63)	250	100	210*	То же	
11с7226к1 (МЗ 35096Сп; МЗ 35076Сп; МЗ 3507Сп; МЗ 3507аСп; МА 3507-01) — с концами под приварку ОКП 37 4222 2028 ОКП 37 4222 2029 ОКП 37 4222 2030 ОКП 37 4223 2023 ОКП 37 4223 2024 ОКП 37 4223 2025	То же	80 100 150 200 300 400	6,3(63) 6,3(63) 6,3(63) 6,3(63) 6,3(63) 6,3(63)	350 400 500 600 800 1200	130 230 305 650 870 1260	230* 355* 435* 725* 1015* 2295*	»	
11с7236к (3509аМЗ; МЗ 3509Сп; МЗ 3509аСп; 3509СпМЗ) — 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 +35°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 2685 3295	495* 845* 1135* 2815* 3395*	»	
Шаровой с пневмогидроприводом, с концами под приварку, с блоком управления БУЭП-2 (северное исполнение) 11с(б)732рМ (МА 39095М) ОКП 37 4225	То же температурой от —40 до +80°С	1400	8(80)	3160	38225	71022*	»	
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1316—83 (изменение № 5, 1988 г.): 11с45п (МА 39113М.03) — с ручным приводом ОКП 37 4221 7080 ОКП 37 4222 7116 ОКП 37 4222 7128 ОКП 37 4222 7152 ОКП 37 4223 7123	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	50 80 100 150 200	16(160) 16(160) 16(160) 16(160) 16(160)	235 280 330 420 560	36 90 148 495 440	526 610 840 1476 2080	»	D _y 50 мм — с рукояткой
МА 39113М.03 — с ручным приводом в северном исполнении МА 39113М-400 ТУ ОКП 37 4223	То же	400	16(160)	1195	2285	10000*	»	
МА 39113М.02 — с ручным приводом в нормальном исполнении МА 39113М-400 ТУ ОКП 37 4223	»	400	16(160)	1195	2670	10000*	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Стропительная длина, мм	Масса, кг			
11с45п5 (МА 39113М.20) — с ручным приводом, фланцевый ОКП 37 4221 7149	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°C	50	20(200)	235	64	597*	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
11с(6)745п (МА 39113М) — с пневмоприводом, с блоком управления БУЭП-160/8 ОКП 37 4221 7074 ОКП 37 4222 7110 ОКП 37 4222 7122 ОКП 37 4222 7140 ОКП 37 4223 7111	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	50 80 100 150 200	16(160) 16(160) 16(160) 16(160) 16(160)	235 280 330 420 560	170 205 295 520 445	1683* 1795* 2061* 2623* 3156*	То же	
11с749р (ПТ 39153.06) — с ручным гидравлическим приводом ТУ 26-07-1366—85 ОКП 37 4223 7176	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	400	12,5(125)	900	1810	9357	НПО «Пензтяжпромарматура»	
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1435—87: 11лс60п (МА 39208.06) — с ручным приводом ОКП 37 4221 7112 ОКП 37 4222 7240 ОКП 37 4223 7202	То же температурой от —45 до +80°C	50 150 200	8(80) 8(80) 8(80)	200 400 500	15 140 285	537 1330 1600	Алексинский завод «Тяжпромарматура» (D_y 50, 150 и 200 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (D_y 50 мм)	
11лс660п1 (МА 39208.01ХЛ) — с пневмоприводом в северном исполнении ОКП 37 4221 7121 ОКП 37 4222 7201 ОКП 37 4222 7249	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	50 80 150	8(80) 8(80) 8(80)	200 250 400	40 60 185	1426* 1600* 2430*	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
11лс60п1 (МА 39208.07ХЛ) — с ручным приводом в северном исполнении ОКП 37 4221 7124 ОКП 37 4222 7204 ОКП 37 4222 7228 ОКП 37 4222 7252 ОКП 37 4223 7211	То же	50 80 100 150 200	8(80) 8(80) 8(80) 8(80) 8(80)	200 250 280 400 500	15 35 53 140 285	558 674 900* 1463* 1800*	То же	
11лс45п (МА 39113М.09ХЛ) — с ручным приводом в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83 (изменение № 1, 1984 г.) ОКП 37 4221 7083 ОКП 37 4222 7119 ОКП 37 4222 7131 ОКП 37 4223 7126	»	50 80 100 200	16(160) 16(160) 16(160) 16(160)	235 280 330 560	36 108 148 440*	540 730 1155* 3120*	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с пневмоприводом, с блоком управления БУЭП-160/8, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83 (изменение № 1, 1984 г.): 11лс(6)745п (МА 39113М.06ХЛ) — с концами под приварку ОКП 37 4221 7077 ОКП 37 4222 7125 ОКП 37 4222 7143 ОКП 37 4223 7114	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	50 100 150 200	16(160) 16(160) 16(160) 16(160)	235 330 420 560	170 360* 420 445	1761* 2246* 2817* 3661*	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
11лс(6)745п1 (МА 39113М.07ХЛ) — фланцевый ОКП 37 4221 7078	То же температурой от —55 до +80°C	50	16(160)	235	185	1846*	То же	
Шаровой, с концами под приварку, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-160/8 11лс(6)763п6 (МВ 39183.04) ТУ 26-07-1466—88 ОКП 37 4224 7119	Для наземной установки на трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —45 до +80°C	1000	8(80)	2100	10500	41200	ПО «Казтяжпромарматура»	
Шаровые, с концами под приварку, с пневмогидроприводом ТУ 26-07-1146—76: МА 30008.ХЛ-400 — в северном исполнении ОКП 37 4223 7070	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	400	8(80)	1200	4490	11425*	НПО «Пензтяжпромартатура»	
МА 39004.05 — с ручным приводом ОКП 37 4223 7069	То же	500	8(80)	1300	4525	7400*	То же	
Шаровые, с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83 (изменение № 1, 1984 г.): 11лс(6)745п6 (МА 39113М.19ХЛ) — с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-160/8 ОКП 37 4222 7167	То же для наземной установки	150	12,5(125)	420	520	2721*	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
11лс(6)745п8 (МА 39113М.23ХЛ) — с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-160/8 ОКП 37 4222 7171	То же	150	12,5(125)	420	685	3041*	То же	
Шаровой, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП, с концами под приварку (северное исполнение) 11лс(6)749р2 (ПТ 39153.09) ТУ 26-07-1366—85 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 4223 7181	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	500	12,5(125)	1000	2530	13716	НПО «Пензтяжпромартатура»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с концами под приварку, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-160/8-100 ТУ 26-07-1366-85 (изменение № 2, 1985 г.): 11лс(6)749р (ПТ 39153.02) ОКП 37 4223 7162	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -55 до +80°C	400	12,5(125)	900	1810	11740	НПО «Пензтяжпромартура»	
11лс(6)749р1 (ПТ 39153.03) ОКП 37 4223 7163	То же	400	12,5(125)	900	2180	12400	То же	
Шаровой, с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку МА 30008.05 ТУ 26-07-1146-76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4223 7068	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +100°C	400	8(80)	1200	3880	6330	»	
Шаровые, с концами под приварку, с ручным механическим приводом ТУ 26-07-1365-85: 11с448п (1.9000-155.03.00) ОКП 37 4223 7172	Для наземной установки на трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от -30 до +80°C	500	8(80)	1150	2140	8560	ПО «Казтяжпромартура»	
11лс448п1 (1.9000-155.03-00-03) ОКП 37 4223 7187	То же	500	8(80)	1150	2292	9400*	Сумское МНПО имени М. В. Фрунзе	
Шаровые, с концами под приварку, с пневмогидроприводом ТУ 26-07-1323-83 (изменение № 1, 1983 г.): 11лс(6)747р3 (МА 39153М.07ХЛ1) — с блоком управления БУЭП-1, в северном исполнении ОКП 37 4224 7095	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°C	700	12,5(125)	1600	8029	16200	Алексинский завод «Тяжпромартура»	
11лс(6)747р2 (МА 39153М.04) — с блоком управления БУЭП-160/8 ОКП 37 4224 7089	То же для подземной установки	700	12,5(125)	1600	8849	14942	То же	
Шаровой, с концами под приварку, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-160/8 11лс(6)757п (1.9000-156.00.00) ТУ 26-07-1419-87 ОКП 37 4223 7190	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -45 до +80°C	500	8(80)	1150	2250	10450*	Сумское МНПО имени М. В. Фрунзе	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ЮСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
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 4222 7006 ОКП 37 4223 7009	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	100 200	8 (80) 8 (80)	330 590	260 714	1881* 2561*	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
МА 39002.06 ОКП 37 4223 7010	То же для подземной установки	200	8 (80)	590	764	2761*	То же	
МА 39003.01 ОКП 37 4223 7012	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	300	8 (80)	850	1542	4311*	»	
МА 39003.03; МА 39003.04 ОКП 37 4223 7045	То же для наземной установки	300	8 (80)	850	1355	4061*	»	
Шаровой проходной, с ручным управлением 11с67п (ПА 39253) ТУ 26-07-1503—89 ОКП 37 4221 7184 ОКП 37 4222 7311	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов, жидких и газообразных инертных сред, воды — температурой до 100°С	50 80	4 (40) 4 (40)	166 220	9 20	136* 154,5*	ПО «Прикарпатпромарматура»	Жидкие и газообразные продукты нефтяных скважин с содержанием: парафина не более 7%; серы — не более 0,1%; воды — до 100%
Шаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 4, 1983 г.): МА 39117.01 — без автомата аварийного закрытия типа АЗК ОКП 37 4224 7033	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	700	8 (80)	1600	7970	10940	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
МА 39117.01 — с автоматом аварийного закрытия типа АЗК ОКП 37 4224 7033	То же	700	8 (80)	1600	8100	12300*	То же	
МА 39117.04 ОКП 37 4224 7034	То же для наземной установки	700	8 (80)	1600	6910	10000	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
То же с рукояткой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МА 39002.04 ОКП 37 4221 7008	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	50	8(80)	220	35	537	ПО «Казтяж-промарматура»	
МА 39002.06 ОКП 37 4222 7014 ОКП 37 4223 7015	То же	80 100	8(80) 8(80)	280 330	59 100	630 835	То же	D_y 100 мм — с ручным механическим приводом
Шаровые, с ручным механическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 39002.08 ОКП 37 4223 7014	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	200	8(80)	590	590	1615	Алексинский завод «Тяж-промарматура»	
МА 39003.09; МА 39003.13 ОКП 37 4223 7022	То же	300	8(80)	850	1185	3000	То же	
11лс55п1 (МС 543.00.000.03) ОКП 37 4223 7189	То же температурой от —60 до +100°C	400	10(100)	990	1460	6580	Черновицкий машиностроительный завод имени Ф. Э. Дзержинского	
Шаровой, с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку МА 39117.07 ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7037	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	700	8(80)	1600	7300	9380	Алексинский завод «Тяж-промарматура»	
Шаровой, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку МА 30008.01 (МА 39095.01) — нормальное исполнение ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4223 7063	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°C	400	8(80)	1200	4150	6840	НПО «Пензтяжпромарматура»	
Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку: МА 39113М.01 ОКП 37 4223	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	400	16(160)	1265	2355	10650*	Алексинский завод «Тяж-промарматура»	
МА 39113М ОКП 37 4223	То же для подземной установки	400	16(160)	2740	2355	11024*	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.07 (МА 39095.07) — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7080	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°C	400	8 (80)	1200	3190	5980	НПО «Пензтяжпром-арматура»	
МА 30008.03 (МА 39095.03) — с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2 ОКП 37 4223 7066	То же	400	8 (80)	1200	3620	6500	То же	
Шаровые (северное исполнение), с рукояткой, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 39002.05ХЛ ОКП 37 4221 7072	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	50	8 (80)	220	35	556	ПО «Казтяжпром-арматура»	
МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4222 7103	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	100	8 (80)	330	100	960	Алексинский завод «Тяжпром-арматура»	D_y 100 мм — с ручным механическим приводом; D_y 200 мм — с блоком управления БУЭП-1
ОКП 37 4223 7102	То же для наземной установки	200	8 (80)	590	744	3021*	То же	
МА 39002.09ХЛ ОКП 37 4223 7103	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	200	8 (80)	590	570	1825	»	
Шаровой (северное исполнение), с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку МА 30008.06ХЛ ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4223 7079	То же	400	8 (80)	1200	3590	8400	НПО «Пензтяжпром-арматура»	
Шаровые (северное исполнение), с концами под приварку: МА 30008.02ХЛ — с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2 ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4223 7073	»	400	8 (80)	1200	3950	8480	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 39002.01ХЛ — с пневмогидроприводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4222 7102 ОКП 37 4223 7101	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	100	8(80)	330	248	1931*	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	Ду 100 мм — с блоком управления БУЭП-1; Ду 200 мм — с БУЭП-2
		200	8(80)	590	694	2691*		
МА 39117.ХЛ (МА 39095ХЛ) — с пневмогидроприводом и автоматом типа АЗК ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7046	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	700	8(80)	1550	8020	15872*	То же	
Шаровой, с концами под приварку, с пневмогидроприводом МА 39183.02 ТУ 26-07-1270—80 ОКП 37 4224	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —45 до +80°C	1000	8(80)	2100*	10500*	42100*	НПО «Волгограднефтемаш» (Волгоградский завод нефтяного машиностроения имени Петрова)	
Шаровой, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку (северное исполнение) 11с(6)732р1М (МА 39095М.01ХЛ) — без автомата типа АЗК ТУ 26-07-1296—82 ОКП 37 4225	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	1400	8(80)	3160	38225	85572*	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1435—87: 11лс660п (МА 39208) ОКП 37 4221 7103 ОКП 37 4222 7181 ОКП 37 4222 7231	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —45 до +80°C	50	8(80)	200	40	1240	То же	
		80	8(80)	250	60	1420		
		150	8(80)	400	185	2300*		
11лс660п7 (МА 39208.25ХЛ) — северное исполнение ОКП 37 4222 7256	То же для подземной установки	150	8(80)	400	275	2640	»	
11лс660п6 (МА 39208.24) ОКП 37 4222 7255	То же	150	8(80)	400	275	2460	»	
Шаровой, с пневмогидроприводом ПТ 39183-400.00.00 ОКП 37 4223 0000	Для установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	400	8(80)	900	1390	9400*	НПО «Пензтяжпромарматура»	
Шаровой, с ручным механическим приводом ПТ 39183-400.00.04 ОКП 37 4223 0005	То же	400	8(80)	900	1290	10000*	То же	
Шаровой, с пневмогидроприводом ПТ 39183-500.00.01 ОКП 37 4223 0011	»	500	8(80)	1020	2045	13000	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровой, с пневмогидроприводом, с концами под приварку Илс(6)762р4 (МА 39183.04) ТУ 26-07-1450—88 ОКП 37 4224 7103	Для подземной установки на трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —45 до +80°C	700	8 (80)	1600	4846	21000	Алексинский завод «Тяжпромартура»	
Шаровой, с ручным приводом фланцевый, в северном исполнении МА 39183А.01 ТУ 26-07-1450—88 ОКП 37 4224 7114	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	700	8 (80)	1600	5100*	18000*	То же	
Шаровой, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-160/8, с концами под приварку МА 39183.04 ТУ 26-07-1466—88 ОКП 37 4224 7119	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —45 до +80°C	1000	8 (80)	3000	10500	41000*	НПО «Волгограднефтемаш» (Волгоградский завод нефтяного машиностроения имени Петрова)	
Шаровой, с пневмогидроприводом, с концами под приварку МА 39215 ТУ 26-07-1508—89 ОКП 37 4223 7228	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	300	8 (80)	700	670	4100*	Алексинский завод «Тяжпромартура»	
Шаровые, с концами под приварку: МА 39096.00 — с автоматом типа АЗК ОКП 37 4225	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	1200	8 (80)	2650	25720	67900*	То же	
МА 39096.02 ОКП 37 4225	То же	1200	8 (80)	2650	25610	66500*	»	
МА 39096.01ХЛ1 — с автоматом типа АЗК, северное исполнение ОКП 37 4225	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	1200	8 (80)	2650	25720	72200*	»	
МА 39096.03ХЛ1 — северное исполнение ОКП 37 4225	То же	1200	8 (80)	2650	25610	70772	»	
МА 39183 ОКП 37 4225	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	1200	8 (80)	2300	18505	66500*	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровой, с пневмогидроприводом, с концами под приварку, с автоматом типа АЗК, северное исполнение 11лс(6)747р (МА 39158.01ХЛ1) ТУ 26-07-1323—83 ОКП 37 4225 7039	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —60 до +40°C	1400	12,5 (125)	2610	30400	76000*	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1450—88: 11лс(6)762р (МА 39183) — с автоматом типа АЗК ОКП 37 4225 7052	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —45 до +80°C	1400	8 (80)	2500	27000	72780	То же	
11лс(6)762р5 (МА 39183.03ХЛ1) — северное исполнение ОКП 37 4225 7055	То же температурой от —30 до +80°C	1400	8 (80)	2500	24700	85270*	»	
Шаровой, с пневмогидроприводом, с концами под приварку 11с(6)758п1 (М 39183-300.00.00.00.06) ТУ 26-07-1431—89 ОКП 37 4223 7193	Для подземной установки на трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —40 до +80°C	300	8 (80)	1052	850	5450	Кемеровский завод химического машиностроения	
МА 39183.05ХЛ1 — с блоком управления БУЭП-160/8, северное исполнение ТУ 26-07-1466—88 ОКП 37 4224 7120	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —60 до +80°C	1000	8 (80)	3000	10500	50000*	НПО «Волгограднефтемаш» (Волгоградский завод нефтяного машиностроения имени Петрова)	
Шаровые, запорные, проходные: 1.2750.8.201 — с ручным управлением ОКП 37 4221	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой до 50°C	50	2,5 (25)	—	—	545*	Славгородский арматурный завод	Для автоматических газонаполнительных компрессорных станций
1.2750.7.201 — с ручным управлением ОКП 37 4222	То же	100	2,5 (25)	—	—	781*	То же	То же
1.2750.8.202 — с приводом ОКП 37 4221	»	50	2,5 (25)	—	—	580*	»	»
1.2750.7.202 — с приводом ОКП 37 4222	»	100	2,5 (25)	—	—	816*	»	»
Шаровые ТУ 26-07-1447—88: 11лс661п (КА 1.2750.15.202.00) — с наружной присоединительной резьбой под шарово-конусное соединение, с пневмоприводом ОКП 37 4221 7130	Для наземной установки на трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —60 до +80°C	15	32 (320)	145	2,8*	472*	Курганский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11лс661п2 (КА 1.2750.15.202.00.02) — с наружной присоединительной резьбой под линзовое уплотнение, с пневмоприводом ОКП 37 4221 7132	Для наземной установки на трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от -60 до +80°C	15	32 (320)	145	7,27*	472*	Курганский арматурный завод	
Шаровой, с ручным приводом с наружной присоединительной резьбой под линзовое уплотнение 11лс61п3 (КА 1.2750.14.201.00; КА 1.2750.13.201.00) ТУ 26-07-1447-88 (изменение № 2, 1989 г.) ОКП 37 4221 7133 ОКП 37 4221 7143	То же						Конотопский арматурный завод	
		25	32 (320)	235	7,3	630		
		32	32 (320)	260	9,3	690		
Шаровой, с ручным приводом, с линзовым уплотнением 11лс61п4 (КА 1.2750.14.201.00; КА 1.2750.13.201.00.01) ТУ 26-07-1447-88 (изменение № 2, 1989 г.) ОКП 37 4221 7134 ОКП 37 4221 7144	»						То же	
		25	32 (320)	235	16,8	650		
		32	32 (320)	260	24,6	720		
Шаровой с пневмоприводом, с наружной присоединительной резьбой под линзовое уплотнение 11лс661п3 (КА 1.2750.14.202.00) ТУ 26-07-1447-88 (изменение № 2, 1989 г.) ОКП 37 4221 7138	»	25	32 (320)	235	42,1	1127*	»	
Шаровой, с пневмоприводом, с линзовым уплотнением 11лс661п4 (КА 1.2750.14.202.00.01; КА 1.2750.13.202.00.01) ТУ 26-07-1447-88 (изменение № 2, 1989 г.) ОКП 37 4221 7139 ОКП 37 4221 7147	»						»	
		25	32 (320)	235	51,6	1147*		
		32	32 (320)	260	61	1227*		
Шаровой, с концами под приварку УК 39251 ОКП 37 4221 ОКП 37 4221	Для установки на трубопроводах для нефти и нефтегазосодержащей смеси температурой до 80°C	50	4 (40)	190*	9*	145*	ПО «Казтяжпромартура»	
		80	4 (40)	250*	20*	184*		
Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку: 31.250.000.00.00-04УХЛ ОКП 37 4223	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°C	300	12,5 (125)	740	1190	5485*	НПО «Дзержинскхиммаш» (Дзержинский завод химического машиностроения)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31.250.000.00.00-07УХЛ ОКП 37 4223	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°C	300	8(80)	740	1130	5464*	НПО «Дзержинскхиммаш» (Дзержинский завод химического машиностроения)	
31.250.000.00.00-03УХЛ ОКП 37 4223	То же для наземной установки	300	12,5(125)	740	1010	4968*	То же	
31.250.000.00.00-06УХЛ ОКП 37 4223	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°C	300	8(80)	740	940	4947*	»	
31.250.000.00.00-УХЛ ОКП 37 4223	То же	300	16(160)	740	1000	5309*	»	

КРАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ 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	На трубопроводах для регенерированного молока температурой до 65°C	25	P_p 0,2(2)	110	3,8	44	НПО «Арма» (г. Киев)	
11нж8бк1 (СК 32002.01) — цапковый с ниппелями под приварку на крайних патрубках и резьбой на среднем патрубке ОКП 37 4221 9002	То же	25	P_p 0,2(2)	110	3,6	44	То же	
Шаровой проходной сальниковый, с обогревом, с концами под приварку, из стали 08Х22Н6Т ТУ 26-07-235-85 (изменение № 3, 1989 г.) 11нж19п (М 39114.03) — с рукояткой ОКП 37 4222 9046	На трубопроводах (в качестве запорного устройства) для жидкой серы температурой до 160°C	80	2,5(25)	172	46	985	ПО «Казтяжпромартатура»	
Фланцевые, из стали 20Х5МЛ ГОСТ 21345-78: КППК-64 (МА 33001.01) — проходной ОКП 37 4225 9006	На трубопроводах для коксующихся нефтепродуктов температурой до 510°C	150	6,3(63)	420	830	3400	Алексинский завод «Тяжпромартатура»	
К4К-64 (МА 39001.01) — четырехходовой ОКП 37 4222 3016	То же	150	6,3(63)	420	850	3600	То же	

КРАНЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Шаровой, из полипропилена, фланцевый 11п26п (П 39184) ТУ 26-07-425-88 ОКП 37 6327 7001	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 70°C	25	1(10)	160	1,18	15,6	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
--	--	----	-------	-----	------	------	---	--

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ И УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	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 ТУ 26-07-418—87: 12Б16к — цапковое ОКП 37 1261 2005	На котлах, сосудах, аппаратах и резервуарах для жидких сред температурой до 250°C	20	1,6(16)	110	1,85	4,1*	Киевский завод «Промарматура»	
12Б26к — фланцевое ОКП 37 1261 2006	То же	20	1,6(16)	95	2,45	5,8*	То же	
12Б36к — фланцевое ОКП 37 1261 2007	»	20	2,5(25)	115	4,6*	8,3*	Днепропетровский завод коммунального оборудования	

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

ТУ 26-07-1276—80: 12лс29нж (УФ 82002.00) — из стали 18ХГ ОКП 37 4261 2038	На резервуарах для влажного природного газа, содержащего углеродородный конденсат; для диэтиленгликоля, метанола и других неагрессивных жидкостей температурой от —40 до +200°C	15	16(160)	90	9,6	265	Конотопский арматурный завод	Возможно наличие механических примесей размером 0,2 мм, содержание до 50 мг/м ³
12нж29нж (УФ 82002.01) — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4261 9488	На резервуарах для влажного природного газа с содержанием пластовой воды температурой от —40 до +300°C	15	16(160)	90	9,6	316	То же	То же
12нж29нж1 (УФ 82002.02) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4261 9489	На резервуарах для влажного природного газа с содержанием пластовой воды, сероводорода до 6% (объемных) и углекислого газа до 2% (объемных) температурой от —40 до +300°C	15	16(160)	90	9,6	347	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Вентильного типа (для указателя уровня под круглое стекло) и цапковые (вентиль верхний и нижний) ТУ 26-07-1093—74 (изменение № 2, 1979 г.): 12с136к (ПЗ 82003.01) — 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	НПО «Пензтяжпромартура»	
12нж136к (ПЗ 82003М-020.12) — из стали 20Х13, под круглое стекло ОКП 37 4261 9199	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250°C	20	4(40)	62	3,24	25	То же	
12нж136к4 (ПЗ 82003М-020.24) из стали 12Х18Н9Т, под круглое стекло ОКП 37 4261 9348	То же температурой до 200°C для сред, по отношению к которым применяется материал коррозионно-стойк	20	4(40)	62	3,24	40	»	
12нж136к16 (ПЗ 82003М-020.60) — из стали 10Х17Н13М3Т, под круглое стекло ОКП 37 4261 9385	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 200°C	20	4(40)	62	3,34	65	»	
Вентильного типа для присоединения манометра 12лс306к (УФ 08052.00) ТУ 26-07-1373—85 ОКП 37 4261 2042	На трубопроводах для дистиллированной воды температурой до 100°C	3	70(700)	60	4,7	115	Конотопский арматурный завод	

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

12жч116к (СЗ 8804.002—008) ТУ 26-07-1487—89	На запорных устройствах указателей уровня, устанавливаемых на котлах и резервуарах для воды и других жидких неагрессивных сред температурой до 250°C	—	2,5(25)	300	2,3	3,25	Семеновский арматурный завод	№ 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	4,8	6		№ 8

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
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°C	50	1 (10)	150	2,8	4,8	Крупинский арматурный завод	
Проходные, муфтовые, латунные ТУ 26-07-1392-86 (изменение № 1, 1987 г.): 15Б16к (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°C	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	Льговский арматурный завод; Краснокутский арматурный завод (Саратовская обл.) (D_y 15, 20 и 32 мм)	
15Б1п (СК 22009) ОКП 37 1211 1006 ОКП 37 1212 1027 ОКП 37 1212 1028 ОКП 37 1213 1026 ОКП 37 1213 1027 ОКП 37 1214 1036	То же	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 «Запорож-промартура» (D_y 25, 32 и 40 мм); Миргородский арматурный завод (D_y 15, 20, 25 и 32 мм); Бологовский арматурный завод (D_y 15 и 25 мм); Тульское производственное объединение «Тулсантехника» (D_y 15 и 20 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 1214 1009	На трубопроводах для воды, температурой до 70°C	15 20 25 32 50	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	55 65 80 95 130	0,35 0,44 0,76 1,04 2,51	0,88 1,08 1,5 1,9 3,9	НПО «Арма» (г. Киев) (D_y 50 мм); Льговский арматурный завод (D_y 15 и 50 мм); Крупинский арматурный завод (D_y 15 мм); Миргородский арматурный завод (D_y 15, 20, 25 и 32 мм); Можайский арматурный завод (D_y 20 мм); Бологовский арматурный завод (D_y 15, 20 и 25 мм); Ракитянский арматурный завод (D_y 15 и 20 мм);	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Стропительная длина, мм	Масса, кг			
Проходные сильфонные, со штуцерно-нипельным присоединением, латунные ТУ 26-07-1426—87; 15Б68п (УФ 26056) ОКП 37 1211 4194 ОКП 37 1211 4209	На трубопроводах в аппаратах холодильных машин для жидкого и газообразного хладагента, хладагента с маслом температурой от —40 до +140°C	6	P_p 1,6(16)	111	0,84	17	Краснокутский арматурный завод (Саратовская обл.) (D_y 15, 25 и 32 мм); Киевский завод «Промарматура» (D_y 15 мм); предприятие 52702* (Москва) (D_y 15, 20 и 25 мм); Харьковский завод № 5 «Сантехизделий» (D_y 15 мм)	
		10	P_p 1,6(16)	121	0,96	18		
15Б69п (УФ 29049) ОКП 37 1211 5022 ОКП 37 1211 5046	То же	6	P_p 1,6(16).	51	0,68	16	НПО «Арма» (г. Киев)	То же
		10	P_p 1,6(16)	59	0,76	17		
Проходной фланцевый, бронзовый 15Б126к (КЗ 21158) ТУ 26-07-1011—76 ОКП 37 1212 1014 ОКП 37 1214 1014 ОКП 37 1215 1003 ОКП 37 1215 1006	На трубопроводах для сред температурой до 200°C, по отношению к которым коррозионно-стойкий материал основных деталей	25	1,6(16)	160	10,7	32	Курганский арматурный завод	
		50	1,6(16)	230	24,6	60		
		80	1,6(16)	290	40,5	100		
		100	1,6(16)	330	56,9	125		
Проходной сильфонный, цапковый с накидными гайками, вакуумный, латунный 15Б50р3М (СК 26013) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1211 4017 ОКП 37 1211 4018 ОКП 37 1212 4009	На вакуумных установках при вакууме $1 \cdot 10^{-5}$ мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от —20 до +60°C	3	P_p 0,25(2,5)	65	0,81	8	НПО «Арма» (г. Киев)	То же
		10	P_p 0,25(2,5)	65	0,79	8		
		20	P_p 0,25(2,5)	90	1,55	10,5		
Проходной сильфонный, вакуумный, фланцевый, латунный 15Б24р (СК 26008) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1212 4003	То же	25	0,25(2,5)	75	1,2	11	»	

* Уточняется в МФ ЦКБА.

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Мембранный, цапковый, латунный 15Б356к1 (СК 29175) ГОСТ 12674—73 ОКП 37 1211 5008	На трубопроводах (холодильных установок) для жидкого и газообразного хладона и хладонового масла температурой от —40 до +120°C	10	1,6 (16)	42	0,71	3,5	НПО «Арма» (г. Киев)	
Мембранные, с электромагнитным приводом НЗ, латунные ТУ 26-07-046—74 (изменение № 2, 1981 г.): 15Б806р (ПЗ 26227) — без ручного дублера ОКП 37 1211 4069 ОКП 37 1211 4070	На трубопроводах для жидкого хладона-12 с маслом ХФ-12-16 температурой от —2 до +45°C	10 15	От $6,6 \cdot 10^{-4}$ до 2,3 (от 5 мм рт. ст. до 23)	97 97	2,2 2,4	54 56	НПО «Пензтяжпромататура»	
15Б818р (ПЗ 26237) — без ручного дублера ОКП 37 1211 4075	На трубопроводах для газообразного хладона-12 с маслом ХФ-12-16 — от 10 до 100°C; воздуха от 0 до +45°C	15	От $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3 (от 5 мм рт. ст. до 23)	97	2,4	57	То же	
Проходной поршневой муфтовый, с электромагнитным приводом, латунный 15Б859п (ПЗ 26291М) ТУ 26-07-074—72 ОКП 37 1211 4065 ОКП 37 1211 4066	На трубопроводах для пара и конденсата температурой 20—175°C	10 15	$P_p 0-0,6(0-6)$ $P_p 0-0,6(0-6)$	70 70	1,9 2,0	80 81	»	
Проходной сильфонный, штуцерно-ниппельный (для тонкостенных труб), латунный 22Б16п (УФ 26055) ТУ 26-07-1351—84 ОКП 37 1231 3064 ОКП 37 1231 3065 ОКП 37 1231 3066	На трубопроводах для жидкого и газообразного хладона с маслом температурой от —40 до +120°C	6 10 15	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	106 120 133	1,23 1,52 1,9	42 44 44	НПО «Арма» (г. Киев)	
Угловой сильфонный, штуцерно-ниппельный с конической цапкой на входе, латунный 22Б17п (УФ 29044.12) ТУ 26-07-1351—84 ОКП 37 1231 3091 ОКП 37 1231 3092 ОКП 37 1231 3093	То же	6 10 15	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	45 50 58	1,1 1,38 1,6	42 42 43	То же	
Электромагнитный, муфтовый 22Б821р (УФ 96476) ТУ 26-07-1460—88 ОКП 37 1211 4238	На трубопроводах для воздуха, нейтральных газов и воды температурой: для воздуха и нейтральных газов от —40 до +45°C; для воды от —5 до +45°C	10	1,6 (16)	55	0,55	20	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С электромагнитным приводом ЭМП-УЗ (на переменном и постоянном токе), 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 хладагента-12 температурой от —40 до +45°С	10	P_p 1,6(16)	72	2	13	НПО «Арма» (г. Киев)	
Электромагнитный, вакуумный, фланцевый, латунный 22Б815р (УФ 96441) ТУ 26-07-1305—82 (изменение № 1, 1983 г.) ОКП 37 1234 3034	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных газов (содержание твердых частиц не более 5 мкм) температурой 10—40°С	50	P_p от 760 до $1 \cdot 10^{-5}$ мм рт. ст.	120	14,8	207	То же	
Электромагнитный вакуумно-компрессорный 22Б822р (УФ 96463) ТУ 26-07-1461—88 ОКП 37 1212 5015	На трубопроводах для воздуха и инертных газов температурой 1—50°С	25	P_p 0,6(6) — на входе	50	2,5	208*	»	
С пневмоприводом, муфтовые, латунные: 22Б603р (УФ 96271) ТУ 26-07-1131—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 1232 3009	На трубопроводах для воды, крахмала и мыльно-содового раствора температурой 10—100°С. Применяется в стиральных машинах на предприятиях бытового обслуживания	25	P_p 0,01—0,5 (0,1—5)	80	2	33	»	
ОКП 37 1234 3005		50	P_p 0,01—0,5 (0,1—5)	130	5,3	70		
22Б604р (УФ 96278) ТУ 26-07-1071—73 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 1231 3012	На трубопроводах для водяного пара температурой 80—175°С. Применяется в стиральных машинах на предприятиях бытового обслуживания	15	P_p 0,05—0,8 (0,5—8)	55	2,4	45	»	
ОКП 37 1232 3007		25	P_p 0,05—0,8 (0,5—8)	80	4,2	47		
ОКП 37 1233 3005		40	P_p 0,05—0,8 (0,5—8)	100	8	74		

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

Прямоточный фланцевый, из сплава ВТ1-0 13тн1п (ПТ 21006) ТУ 26-07-1124—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1217 1006 ОКП 37 1217 1007	На трубопроводах для жидких и газообразных сред различной агрессивности температурой до 200°С	250	P_p 1(10)	600	100,5	1470	НПО «Пензтяжпромарматура»
		300	P_p 1(10)	660	129	1700	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Проходной прямооточный фланцевый 13тн2п (ЗА 21178) — из сплава ВТ1-0 ТУ 26-07-1420—87 (изменение № 1, 1987 г.) ОКП 37 1233 3029 ОКП 37 1234 3037 ОКП 37 1235 3035 ОКП 37 1235 3038 ОКП 37 1236 3032 ОКП 37 1237 3005	На трубопроводах для растворов щелочей, кислот и других сред, по отношению к которым титановый сплав коррозионно-стойкий, температурой до 200°C	32	P_p 1,12(11,2)	180	4,2	115	ПО «Запорожпромарматура»	
		50	P_p 1,12(11,2)	230	15,5	270		
		80	P_p 1,12(11,2)	310	21,5	363		
		100	P_p 1,12(11,2)	350	27	540		
		150	P_p 1,12(11,2)	480	57,2	897		
		200	P_p 1,12(11,2)	600	91	1357		
Проходные сильфонные, фланцевые ТУ 26-07-110—74 (изменение № 11, 1981 г. и № 20, 1986 г.): 15тн5п2М (У 26372.09М) — прямооточный, из сплава ВТ1-0 ОКП 37 1212 1078	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионно-стойки, температурой до 200°C	25	1,6(16)	160	3,3	210	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
15тн8п1 (У 26373.01) — прямооточный, из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1214 1078	То же	50	1,6(16)	230	14,7	476	То же	
15тн8п3 (У 26373.03) — прямооточный, из сплава ВТ-5Л ОКП 37 1216 1048	»	150	1,6 (16)	480	69	1750	»	
15тн14п4 (У 26376.04) — из сплава ВТ-5Л ОКП 37 1215 1060	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°C	100	1,6(16)	350	28,5	1250	»	
Фланцевый, с пневмоприводом, из сплава ТЛ-3 22тн620п1 (У 96434.01) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 1234 1010 ОКП 37 1235 3006 ОКП 37 1236 3005	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки, температурой до 140°C	50	1,6(16)	230	22	735	»	
		100	1,6(16)	350	75	1335		
		150	1,6(16)	480	101	1770		
Отсечной, с пневмоприводом нормально закрытый «НЗ», с ручным дублером, из сплава ТЛ-3 22тн657п (У 96542) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 1234 3018 ОКП 37 1235 3019 ОКП 37 1236 3020	На трубопроводах для концентрированных солей с твердыми включениями среды, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки, температурой до 200°C	50	1,6(16)	230	23,3	780	»	
		100	1,6(16)	350	81,7	1385		
		150	1,6(16)	480	104,5	1840		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Проходные, муфтовые ТУ 26-07-1465—88; 15ч8п (КА 22063.03; КА 22063.07) ОКП 37 2211 1009 ОКП 37 2212 1039 ОКП 37 2212 1040 ОКП 37 2213 1053 ОКП 37 2214 1062 ОКП 37 2215 1039	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°C	15 20 25 32 65 80	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	90 100 120 140 260 290	0,75* 0,94* 1,75 2,7* 13,7* 17*	1,1* 1,3* 1,45 1,9* 9* 10*	Акимовский литейно-механический завод «Стандарт» (Запорожская обл.); Опочечский ремонтный завод (г. Опочка Псковской обл.) (D _y 25 мм)	
15ч8п1 ОКП 37 2211 1020 ОКП 37 2212 1041	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	15 20	1,6(16) 1,6(16)	90 100	0,75 0,9	1,3 1,5	Учреждение УШ-349/13 (г. Нижний Тагил)	
15ч8п2 (КА 22034) ОКП 37 2211 1012 ОКП 37 2212 1019 ОКП 37 2212 1020 ОКП 37 2213 1035 ОКП 37 2213 1036 ОКП 37 2214 1020	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	15 20 25 32 40 50	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	90 100 120 140 170 200	0,75 0,9 1,75 2,7 4,15 5,8	1,3 1,5 1,8 2,2 3,1 3,8	Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина; учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск)	
15ч8р2 (КА 22034) ОКП 37 2212 1009 ОКП 37 2212 1010	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	20 25	1,6(16) 1,6(16)	100 120	0,9 1,75	1,35 1,65	Опочечский ремонтный завод (г. Опочка Псковской обл.) (D _y 25мм); Осинский машиностроительный завод оборудования животноводческих ферм (Пермская обл.) (D _y 20 и 25 мм)	
Проходные, фланцевые: 15ч9п2 (КА 22036) — с уплотнением из фторопласта ТУ 26-07-1464—88 ОКП 37 2212 1030 ОКП 37 2213 1029 ОКП 37 2213 1030 ОКП 37 2214 1031	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	25 32 40 50	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	120 140 170 200	3,6 5,5 7,65 10,3	2,25 2,8 4 5	Кролевецкий арматурный завод; учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск) (D _y 40 и 50 мм)	
15ч14п (УЛ 21102) ТУ 26-07-1473—88 ОКП 37 2214 1037 ОКП 37 2215 1029 ОКП 37 2215 1030 ОКП 37 2216 1023 ОКП 37 2216 1024 ОКП 37 2217 1024	То же	65 80 100 125 150 200	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	290 310 350 400 480 600	21,5 26,7 39,5 57,6 83,3 135	20 22,3 28* 42 60 98	Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (D _y 65 и 80 мм); Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина (D _y 100, 125, 150 и 200 мм)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строн-тельная длина, мм	Масса, кг			
С пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевые: 15ч630р (ВР-5) (ГД 4.463.000) — распределительный ТУ 26-04-2713—75 ОКП 37 4212 6012	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от -10 до +100°C	50	1,6(16)	110	34	52	Бакинский приборостроительный завод	
15ч631р (ВЗ-4) (ГД 4.463.001) — угловой ТУ 25-04-2711—75 ОКП 37 4215 2008	То же	80	1,6(16)	150	38,2	56	То же	

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

Прямоточный гуммированный, фланцевый 15ч63гм (ВКГ-2М) ТУ 26-07-1088—74 ОКП 37 2216 1031 ОКП 37 2216 1034 ОКП 37 2217 1028 ОКП 37 2217 1029 ОКП 37 2217 1030	На трубопроводах для жидких коррозионных сред температурой от -15 до +100°C	125	0,6(6)	400	56,75	72*	Серпуховский механический завод «X Октябрь»
		150	0,6(6)	480	72,71	89*	
		200	0,6(6)	609	128,53	134*	
		250	0,6(6)	730	199,2	197*	
		300	0,6(6)	858	258,6	242*	
Проходной диафрагмовый с защитным покрытием, фланцевый ТУ 26-07-123—74 15ч73гм (ВДМ) ОКП 37 2215 4005 ОКП 37 2215 4006	То же	80	0,6(6)	240	15	20,5*	То же
		100	0,6(6)	270	19	27*	
Угловой нижнего спуска, эмалированный кислотостойким стеклоэмалевым покрытием, фланцевый 15ч47эм1 (КА 23149.03) ТУ 26-07-1117—84 (изменение № 5, 1988 г.) ОКП 37 2214 2013 ОКП 37 2214 2016 ОКП 37 2215 2009	На трубопроводах для агрессивных сред: кислых сред (за исключением растворов плавиковой кислоты и ее солей) температурой от -15 до +200°C, щелочных сред в зависимости от рН температурой от -15 до + (80—130) °C, нейтральных сред температурой от -15 до +150°C	50	P_p 0,6(6)	125	8,8	41	Кролевецкий арматурный завод
		65	P_p 0,6(6)	145	13,2	50	
		100	P_p 0,6(6)	200	25,4	83	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Диафрагмовые, эмалированные универсальным стеклоэмалевым покрытием, фланцевые ТУ 26-07-1051—84 (изменение № 7, 1988 г.): 15ч91эм2 (КА 26333) ОКП 37 2216 4010 ОКП 37 2217 4005	На трубопроводах для пищевых продуктов (фруктовых соков, вина, коньяка и др.); для кислых и нейтральных сред температурой от —15 до +70°С	150 200	0,6(6) 0,6(6)	410 500	83 127,7	180 270	Кролевецкий арматурный завод	
15ч93эм (КА 26323) ОКП 37 2211 4020 ОКП 37 2211 4021 ОКП 37 2212 4031 ОКП 37 2212 4032	То же	10 15 20 25	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	120 130 150 160	2 2,9 5,3 5,8	11,8 12,3 16 17	То же	
15ч94эм (КА 26323) ОКП 37 2213 4028 ОКП 37 2213 4029 ОКП 37 2214 4031 ОКП 37 2214 4032	»	32 40 50 65	1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	180 200 230 290	8,56 9,66 13,8 16,8	20 22 28 34	»	
15ч95эм (КА 26323) ОКП 37 2215 4038 ОКП 37 2215 4039	»	80 100	0,6(6) 0,6(6)	310 350	28,5 34,5	45 50	»	
ТУ 26-07-1051—84 (изменение № 6, 1988 г.): 15ч91эм3 (КА 26333.03) ОКП 37 2216 4020 ОКП 37 2217 4035	На трубопроводах для жидких агрессивных сред: органических и неорганических кислот (за исключением плавиковой, кремнефтористоводородной), растворов их солей (любых концентраций), щелочей (рН < 13), нейтральных химических продуктов, масла, бензина и топлива температурой до 90°С	150 200	0,6(6) 0,6(6)	410 500	83 127,7	180 280	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
15ч93эм1 (КА 26323.05) ОКП 37 2211 4036 ОКП 37 2211 4039 ОКП 37 2212 4055 ОКП 37 2212 4058	На трубопроводах для жидких агрессивных сред: органических и неорганических кислот (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворов их солей любых концентраций), щелочей ($pH \leq 11$), нейтральных химических продуктов, фармацевтических препаратов температурой от -15 до $+120^\circ C$	10 15 20 25	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	120 130 150 160	2 2,9 5,3 5,8	11,8 12,6 16,5 17,5	Кролевецкий арматурный завод	
15ч94эм1 (КА 26323.05) ОКП 37 2213 4050 ОКП 37 2213 4053 ОКП 37 2214 4058 ОКП 37 2214 4061	То же	32 40 50 65	1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	180 200 230 290	8,56 9,66 13,8 16,8	20,6 22,6 28,4 35	То же	
15ч95эм1 (КА 26323.05) ОКП 37 2215 4064 ОКП 37 2215 4067	»	80 100	0,6(6) 0,6(6)	310 350	28,5 34,5	47 52	»	
Диафрагмовые мембранные, футерованные полиэтиленом, фланцевые ТУ 26-07-1458—88: 15ч74п1М (РХ 26538) ОКП 37 2211 4060	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой от -15 до $+60^\circ C$	15	1,6(16)	130	2,9	6,5*	Рижский завод химического машиностроения	
15ч75п1М (РХ 26538) ОКП 37 2212 4070 ОКП 37 2213 4056 ОКП 37 2214 4064	То же	25 32 50	1(10) 1(10) 1(10)	160 180 230	5,2 7,6 13,2	9,1* 10,2* 15,3*	То же	
15ч76п1М (РХ 26538) ОКП 37 2215 4070 ОКП 37 2215 4079	»	80 100	0,63(6,3) 0,63(6,3)	310 350	28 40	28,3* 40,5*	»	
Диафрагмовые мембранные, футерованные фторопластом, фланцевые ТУ 26-07-1458—88: 15ч74п2М (РХ 26538.03) ОКП 37 2211 4061	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой от -15 до $+110^\circ C$	15	1,6(16)	130	3,1	9,4*	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, (ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15ч75п2М (РХ 26538.03) ОКП 37 2212 4071 ОКП 37 2213 4057 ОКП 37 2214 4065	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой от -15 до +110°C	25 32 50	1(10) 1(10) 1(10)	160 180 230	6,6 9,2 15,5	14,3* 17,6* 29*	Рижский завод химического машиностроения	
15ч76п2М (РХ 26538.03) ОКП 37 2215 4071 ОКП 37 2215 4080	То же	80 100	0,63(6,3) 0,63(6,3)	310 350	29 41	43* 63,5*	То же	
Сильфонный, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении, фланцевый 15чч997п (РХ 26384) — футерованный фторопластом 2М-Ж ТУ 26-07-042-76 (изменение № 6, 1986 г.) ОКП 37 2212 4033 ОКП 37 2214 4033 ОКП 37 2215 4040 ОКП 37 2215 4041	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -20 до +125°C	25 50 80 100	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	190 230 270 300	70 81 99 109	448 485 555 600	»	
Мембранный, с электроприводом, фланцевый 15ч998п2М (РХ 26545.03) — футерованный фторопластом 42 ЛД ТУ 26-07-1458-88 ОКП 37 2214 4074 ОКП 37 2215 4089 ОКП 37 2215 4098	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°C	50 80 100	1(10) 0,63(6,3) 0,63(6,3)	230 310 350	53 91 103	211* 458* 483*	»	

КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Проходные, муфтовые: 15кч2п2 (ЗА 22078.05) (взамен У 22053.00) ТУ 26-07-240-83 ОКП 37 3213 1176	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	65	1,6(16)	210	6,5	7	ПО «Запорожпромарматура»	
15кч18п1 (КА 22056) ТУ 26-07-1429-87 ОКП 37 3211 1073 ОКП 37 3211 1074 ОКП 37 3211 1075 ОКП 37 3212 1067 ОКП 37 3212 1068 ОКП 37 3213 1036	То же	15 20 25 32 40 50	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 1,4 2,1 3,7 5	1,1 1,3 1,45 1,9 2,7 3,4	Изготовитель уточняется в МосЦКБА	
15кч18п2 (КА 22030; ЗА 22030) ТУ 26-07-1429-87 и ГОСТ 5761-74 ОКП 37 3211 1032 ОКП 37 3211 1033 ОКП 37 3211 1034 ОКП 37 3212 1034 ОКП 37 3212 1035 ОКП 37 3213 1043	»	15 20 25 32 40 50	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 1,4 2,1 3,7 5	1,35 1,55 1,85 2,3 3,2 3,9	ПО «Запорожпромарматура»; Кролевцкий арматурный завод; Семеновский арматурный завод (D_y 15, 20 и 25 мм)	
Проходные, фланцевые: 15кч12п (СЗ 22024) ТУ 26-07-1485-89 ОКП 37 3211 1008 ОКП 37 3211 1009	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -30 до +150°C	20 25	2,5(25) 2,5(25)	120 120	3,28 3,6	5,6 5,9	Семеновский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строн-гельная длина, мм	Масса, кг			
15кч16нж (ЗА 21205.03) ТУ 26-07-1428—87 и ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3212 1005 ОКП 37 3212 1006 ОКП 37 3213 1017 ОКП 37 3213 1018 ОКП 37 3214 1012	На трубопроводах для пара температурой до 300°C	32 40 50 65 80	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	180 200 230 290 310	8 11 14 25 32	7 8,5 12 19,5 23	ПО «Запорожпромартура»	
15кч16п1 (КА 21142.03; ЗА 21205) ТУ 26-07-1428—87 и ГОСТ 5761—74 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 температурой до 225°C	32 40 50 65 80	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	180 200 230 290 310	8 11 14 25 32	6 7,5 10,7 18 21	ПО «Запорожпромартура»; Кролевский арматурный завод (D_y 32, 40 и 50 мм)	
15кч19п2 (КА 22032) ТУ 26-07-1442—87 и ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1077 ОКП 37 3212 1061 ОКП 37 3212 1062 ОКП 37 3213 1079	То же	25 32 40 50	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	120 140 170 200	2,7 4,3 5,8 8	2,6 3,3 4,9 5,6	ПО «Запорожпромартура»; Семёновский арматурный завод (D_y 25 мм)	
15кч22нж (КА 21143) — с ручным управлением ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1053 ОКП 37 3213 1054 ОКП 37 3213 1055 ОКП 37 3214 1027	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	40 50 65 80	4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	200 230 290 310	12,5 14,5 26 33,5	11,3* 12,4* 18,8* 21,8*	Учреждение УО-68/11 (г. Приморско-Ахтарск Краснодарского края)	
15кч9226р (У 21009.03) — с электроприводом ТУ 26-07-1135—82 и ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1056	На трубопроводах для технической воды и насыщенного пара температурой до 225°C	50	4(40)	230	45,8	158	ПО «Запорожпромартура»	
15кч922нж (У 21009) — с электроприводом ТУ 26-07-1135—82 и ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1059	На трубопроводах для перегретого пара температурой до 300°C	50	4(40)	230	45,8	159	То же	
С колпаком и фторопластовым уплотнением, фланцевые ТУ 26-07-022—76 (изменение № 14, 1988 г.): 15кч32п (СЗ 22011) — проходной ОКП 37 3211 1046 ОКП 37 3211 1047	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —30 до +120°C	20 25	1,6(16) 1,6(16)	120 120	3,3 3,7	5,5 5,8	Семеновский арматурный завод	
15кч32п1 (СЗ 27039) — регулирующийся ОКП 37 3211 6005 ОКП 37 3211 6006	То же	20 25	1,6(16) 1,6(16)	120 120	3,4 3,75	5,5 5,8	То же	
15кч37п (СЗ 24007) — угловой ОКП 37 3211 2005 ОКП 37 3211 2006	»	20 25	1,6(16) 1,6(16)	70 70	3,4 3,8	5,5 5,8	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч80п (СЗ 22021) — проходной ОКП 37 3212 1055 ОКП 37 3212 1056 ОКП 37 3213 1065 ОКП 37 3214 1018	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от -30 до +120°C	32 40 50 100	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	180 200 230 350	7,8 10 12 47	11,5 13 15 65	Семеновский арматурный завод	
Мембранные, с электромагнитным приводом, фланцевые ТУ 26-07-038-80 (изменение № 1, 1982 г.): 15кч883рМ (СЗ 26219М.02-04) — с питанием от сети переменного тока ОКП 37 3211 4026	На трубопроводах для природного газа температурой от -15 до +40°C	25	P_p 0,001-0,1 (0,01-1)	160	5,5	31	То же	
ОКП 37 3212 4020		40	P_p 0,001-0,1 (0,01-1)	170	6,8	34		
ОКП 37 3213 4025		50	P_p 0,001-0,1 (0,01-1)	230	9,5	40		
15кч883р1М (СЗ 26219М; 01) — с питанием от сети постоянного тока ОКП 37 3211 4025	То же	25	P_p 0,001-0,1 (0,01-1)	160	5,5	31	»	
ОКП 37 3212 4019		40	P_p 0,001-0,1 (0,01-1)	170	6,8	34		
ОКП 37 3213 4024		50	P_p 0,001-0,1 (0,01-1)	230	9,5	40		
Проходные мембранные, с электромагнитным приводом НО, муфтовые ТУ 26-07-305-87 (изменение № 3, 1989 г.): 15кч835р (Т 26414.06) — с питанием от сети постоянного тока ОКП 37 3211 4031	На трубопроводах для природного горючего газа температурой от -15 до +40°C	25	P_p 0,1(1)	175	4,2	41	»	
15кч835р1 (Т 26414.09) — с питанием от сети переменного тока ОКП 37 3211 4032	То же	25	P_p 0,1(1)	175	4,2	41	»	
Проходные мембранные с электромагнитным приводом НЗ, фланцевые ТУ 26-07-305-87 (изменение № 3, 1989 г.): 15кч843р (Т 26314.06) — с питанием от сети постоянного тока ОКП 37 3213 4090	»	65	P_p 0,1(1)	290	16,3	53	»	
15кч843р1 (Т 26314.09) — с питанием от сети переменного тока ОКП 37 3213 4093	»	65	P_p 0,1(1)	290	16,3	53	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Проходные мембранные, с электромагнитным приводом, фланцевые ТУ 26-07-032—76 (изменение № 20, 1989 г.): 15кч888п СВМА (СЗ 26239М.02;03) — с питанием от сети переменного тока ОКП 37 3211 4097 (исп. 03) ОКП 37 3212 4088 (исп. 03) ОКП 37 3213 4099 (исп. 03) ОКП 37 3213 4132 (исп. 02)	Для работы на аппаратах и трубопроводах холодильных машин и установок и на трубопроводах для аммиака с маслом (10%), хладона-12 с маслом, хладона-22 с маслом — температурой от —40 до +70°C	25	2,5(25)	160	6,4	20	Семеновский арматурный завод	
		40	2,5(25)	170	8,1	21		
		50	2,5(25)	230	12	27		
		65	2,5(25)	290	26	51		
15кч888п1 СВМА (СЗ 26239М) — с питанием от сети постоянного тока ОКП 37 3211 4094	То же	25	2,5(25)	160	6,4	20	То же	
15кч888п1 СВМА (СЗ 26239М.04) — с питанием от сети переменного тока ОКП 37 3211 4098	»	25	2,5(25)	160	6,4	20	»	
15кч888п1 СВМА (СЗ 26239М) — с питанием от сети постоянного тока ОКП 37 3212 4085	»	40	2,5(25)	170	8,1	21	»	
15кч888п1 СВМА (СЗ 26239М.04) — с питанием от сети переменного тока ОКП 37 3212 4089	»	40	2,5(25)	170	8,1	21	»	
15кч888п1 СВМА (СЗ 26239М) — с питанием от сети постоянного тока ОКП 37 3213 4096	»	50	2,5(25)	230	12	27	»	
15кч888п1 СВМА (СЗ 26239М.04) — с питанием от сети переменного тока ОКП 37 3213 4100	»	50	2,5(25)	230	12	27	»	
15кч888п1 СВМА (СЗ 26239М) — с питанием от сети постоянного тока ОКП 37 3213 4130	»	65	2,5(25)	290	26	51	»	
15кч888п1 СВМА (СЗ 26239М.03) — с питанием от сети переменного тока ОКП 37 3213 4133	»	65	2,5(25)	290	26	51	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч888р СВМ — с питанием от сети переменного тока: черт. СЗ 26239.03—06: ОКП 37 3211 4005 (исп. 03) ОКП 37 3211 4037 (исп. 04) ОКП 37 3211 4038 (исп. 05) ОКП 37 3211 4039 (исп. 06)	На холодильных машинах, компрессорных установках и на трубопроводах для пресной воды температурой от 1 до 45°C; воздуха — до 45°C, водных растворов хлористого натрия и хлористого кальция от —40 до +45°C	25	P_p 1,6(16)	160	6,2	20	Семеновский арматурный завод	
То же ОКП 37 3212 4005 (исп. 03) ОКП 37 3212 4027 (исп. 04) ОКП 37 3212 4028 (исп. 05) ОКП 37 3212 4029 (исп. 06)	То же	40	P_p 1,6(16)	170	7,8	21	То же	
То же ОКП 37 3213 4008 (исп. 03) ОКП 37 3213 4032 (исп. 04) ОКП 37 3213 4033 (исп. 05) ОКП 37 3213 4034 (исп. 06)	На холодильных машинах, компрессорных установках и на трубопроводах для пресной воды температурой от 1 до 45°C, воздуха от 0 до 45°C	50	P_p 1,6(16)	230	11,5	27	»	
черт. СЗ 26239.02—05 ОКП 37 3213 4009 (исп. 02) ОКП 37 3213 4056 (исп. 03) ОКП 37 3213 4057 (исп. 04) ОКП 37 3213 4023 (исп. 05)	То же	65	P_p 1,6(16)	290	25,5	51	»	
Проходные с электромагнитным приводом и электромагнитной защелкой серии СВВ, фланцевые ТУ 26-07-1049—77 (изменение № 7, 1989 г.): 15кч892п1М (СЗ 21087М) — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 110 В ОКП 37 3211 1146 ОКП 37 3213 1186 ОКП 37 3213 1187	На трубопроводах для воды и пара температурой от 5 до 150°C	25 50 65	P_p 1,6(16) P_p 1,6(16) P_p 1,6(16)	160 230 290	17 21 33	73 80 94	»	
15кч892п2М (СЗ 21087М.01) — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 220 В ОКП 37 3211 1147 ОКП 37 3213 1188 ОКП 37 3213 1189	То же	25 50 65	P_p 1,6(16) P_p 1,6(16) P_p 1,6(16)	160 230 290	17 21 33	73 80 94	»	
15кч892п3М (СЗ 21087М.02) — с питанием от сети переменного тока на напряжение 220 В ОКП 37 3211 1148 ОКП 37 3213 1190 ОКП 37 3213 1191	»	25 60 65	P_p 1,6(16) P_p 1,6(16) P_p 1,6(16)	160 230 290	17 21 33	73 80 94	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч892п4М (СЗ 21087М.03) — с питанием от сети переменного тока на напряжение 380 В ОКП 37 3211 1149 ОКП 37 3213 1192 ОКП 37 3213 1193	На трубопроводах для воды и пара температурой от 5 до 150°C	25 50 65	P_p 1,6(16) P_p 1,6(16) P_p 1,6(16)	160 230 290	17 21 33	73 80 94	Семеновский арматурный завод	
Для пожарных машин: ГОСТ 5761—74: 15кч33р1 (У 22007.01) — муфтовый ОКП 37 3211 1058 ОКП 37 3211 1059 ОКП 37 3211 1060	На трубопроводах для воды с примесью песка и глины (содержание твердых частиц в жидкости 10—15% и 40—42%-ного раствора едкого натрия температурой до 60°C	15 20 25	P_p 0,8(8) P_p 0,8(8) P_p 0,8(8)	90 100 120	0,6 0,86 1,2	3 3,4 3,7	ПО «Запорожпромарматура»	
15кч33р (У 22062) — муфтовый ОКП 37 3213 1105	То же	65	P_p 0,8(8)	210	6,16	9,6	То же	
15кч33р1 (У 22062.01) — муфтовый ОКП 37 3213 1106	»	65	P_p 0,8(8)	210	6,16	9,6	»	
15кч34р (У 22091) — фланцевый ОКП 37 3213 1103	»	50	P_p 0,8(8)	200	7	8,3	»	
15кч34р1 (У 22091.01) — фланцевый ОКП 37 3213 1104	»	50	P_p 0,8(8)	200	7	8,3	»	
15кч11р (ВП; ПВ) — с муфтой и цапкой ТУ 44-3-379—79 ОКП 37 3213 1123	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	50	1,6(16)	76	2,9	2,7		Изготовитель уточняется в МосЦКБА

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Проходной, фланцевый, из стали 25Л-11 13с7мн1 (У 21068.01) ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4214 1157	На трубопроводах для фтористого водорода температурой до 50°C	50	1,6(16)	230	18	54	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
--	---	----	---------	-----	----	----	---	--

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение в область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Проходные мембранные, с электромагнитным приводом НЗ, цапковые ТУ 26-07-046—74 (изменение № 6, 1988 г.): 13с803р1; 13с803р4 — без ручного дублера (ПЗ 26227.01; 03) ОКП 37 4211 4041 ОКП 37 4211 4042	На трубопроводах для жидкого хладагента-12 с маслом ХФ-12-16 температурой от —2 до +45°С, жидкого хладагента-22 с маслом ХС-40 температурой от —20 до +50°С, пресной воды температурой до 45°С	10	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²)	102	2,2	48	НПО «Пензтяжпромартура»	
		15		115	2,4			49
13с804р (ПЗ 26237.01) — без ручного дублера ОКП 37 4211 4525	На трубопроводах для газообразного хладагента-12 с маслом ХФ-12-16 температурой от 10 до 100°С, воздуха температурой от 0 до 45°С	15	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²)	115	2,4	50	То же	
13с804р2 (ПЗ 26237.03) — без ручного дублера ОКП 37 4211 4526	На трубопроводах для газообразного хладагента с маслом ХС-40 температурой от 20 до 60°С	15	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²)	115	2,4	50	»	
13с810р10; 13с810р11 (ПТ 26264.00) — с накидными гайками ОКП 37 4211 4541; 4542 ОКП 37 4211 4545; 4546	На трубопроводах для жидкого аммиака (с маслом ХА, ХА-30 и ХА-23) температурой от —40 до +45°С, газообразного аммиака (с маслом ХА, ХА-30 и ХА-23) температурой от —20 до +60°С, пресной воды температурой от 2 до 45°С	10	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (жидкий и газообразный аммиак) и P_p от 0 до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (пресная вода)	102	2,4	59	»	
		15		115	2,6	60		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Проходные сильфонные, с ручным управлением ТУ 26-07-382—86: 14с17ст3 (У 26161.42) — уплотнение в затворе из сплава ЦН-12М 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 жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 350°C	20	1(10)	150	6,76	53	Павловское ПО (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)	Клапаны D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
14с17ст12 (У 26161.45) — с уплотнением в затворе из сплава ЦН-12М ОКП 37 4212 4005 ОКП 37 4212 4006 ОКП 37 4213 4041 ОКП 37 4213 4042 ОКП 37 4214 4008 ОКП 37 4215 4005 ОКП 37 4215 4006	То же	20	1(10)	150	6,76	53	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D _y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20, 25 и 32 мм)	Клапаны D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 32, 40, 50, 80 и 100 мм — фланцевые
14с17ст21 (У 26161.48) — с патрубками под приварку, с уплотнением в затворе из сплава ЦН-12М ОКП 37 4212 4014 ОКП 37 4212 4015 ОКП 37 4213 4013 ОКП 37 4213 4014 ОКП 37 4214 4018 ОКП 37 4214 4019 ОКП 37 4215 4013 ОКП 37 4215 4014	»	20	1(10)	150	6,6	52	Павловское ПО (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)	
14с17п30-1 (У 26161.51) — с уплотнением в затворе из фторопласта ОКП 37 4212 4007 ОКП 37 4212 4009 ОКП 37 4213 4005 ОКП 37 4213 4006 ОКП 37 4214 4011 ОКП 37 4214 4012 ОКП 37 4215 4008 ОКП 37 4215 4009	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 200°C	20	1(10)	150	6,74	50	То же	Клапаны D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
14с17п30-2 (У 26161.52) — с уплотнением в затворе из пластика ОКП 37 4212 4018 ОКП 37 4212 4019 ОКП 37 4213 4007 ОКП 37 4213 4008 ОКП 37 4214 4013 ОКП 37 4214 4014 ОКП 37 4215 4157 ОКП 37 4215 4158	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 40°C	20	1(10)	150	6,74	50	»	»

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14с17р30-3 (У 26161.53) — с уплотнением в затворе из резины ОКП 37 4212 4012 ОКП 37 4212 4013 ОКП 37 4213 4010 ОКП 37 4213 4011 ОКП 37 4214 4016 ОКП 37 4214 4017 ОКП 37 4215 4160 ОКП 37 4215 4161	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 50°C	20 25 32 40 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 200 230 290 310 350	6,74 6,73 12,5 15,3 18,1 33 39,2 61	50 50 70 83 90 140 147 280	Павловское ПО (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)	Клапаны D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
Проходные сильфонные, с электроприводом ТУ 26-07-382—86: 14с917п36-1 (У 26161.57) — с уплотнением в затворе из фторопласта 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	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°C	20 25 32 40 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 200 230 290 310 350	17,9 17,9 51 48,8 50,85 62 70,6 130	200 200 240 258 270 325 342 623	То же	То же
14с917п36-2 (У 26161.58) — с уплотнением в затворе из пластика ОКП 37 4212 4162 ОКП 37 4212 4163 ОКП 37 4213 4206 ОКП 37 4213 4208 ОКП 37 4214 4201 ОКП 37 4214 4204 ОКП 37 4215 4238 ОКП 37 4215 4239	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 40°C	20 25 32 40 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 200 230 290 310 350	17,9 17,9 51 48,8 50,85 62 70,6 130	200 200 240 258 270 325 342 623	»	»
14с917р36-3 (У 26161.59) — с уплотнением в затворе из резины ОКП 37 4212 4048 ОКП 37 4212 4049 ОКП 37 4213 4166 ОКП 37 4213 4167 ОКП 37 4214 4202 ОКП 37 4214 4205 ОКП 37 4215 4241 ОКП 37 4215 4242	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 50°C	20 25 32 40 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 200 230 290 310 350	17,9 17,9 51 48,8 50,85 62 70,6 130	200 200 240 258 270 325 342 623	»	»
14с917ст9 (У 26161.44) — с уплотнением в затворе из сплава ЦН-12М ОКП 37 4212 4186 ОКП 37 4212 4187 ОКП 37 4213 4159 ОКП 37 4214 4116 ОКП 37 4214 4117 ОКП 37 4215 4112 ОКП 37 4215 4113	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°C	20 25 32 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 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	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D _y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20, 25 и 32 мм)	Клапаны D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 32, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
14с917ст18 (У 26161.47) — с уплотнением в затворе из сплава ЦН-12М ОКП 37 4212 4157 ОКП 37 4213 4162 ОКП 37 4213 4163 ОКП 37 4214 4120 ОКП 37 4215 4116 ОКП 37 4215 4117	То же	20 32 40 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 180 200 290 310 350	17,75 51 53 62 67,5 132,4	203 242 260 330 350 630	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D _y 40, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20 и 32 мм)	Клапаны D _y 20 мм — цапковые; D _y 32, 40, 65, 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.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14с917ст27 (У 26161.50) — с уплотнением в затворе из сплава ЦН-12М ОКП 37 4212 4188 ОКП 37 4212 4190 ОКП 37 4213 4186	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температуры до 350°C	20 25 32	1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180	17,6 17,6 48	202 202 240	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	Клапаны D_y 20 и 25 мм — с патрубками под приварку; D_y 32 мм — фланцевый
Проходной, с колпаком, фланцевый 14с20п1 (СА 22012; ПТ 22012) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) и ТУ 26-07-1411—87 ОКП 37 4212 1012 ОКП 37 4213 1009 ОКП 37 4216 1012	На трубопроводах для хладона (с 10%-ным содержанием масел ХФ 12-18, ХФ 22-24, ХФ 22с-16, ХА-30, ХС-40, ХМ-35, ПМТС-5 и ПФГОС-4) температурой от —40 до +150°C	25 32 200	P_p 2,5(25) P_p 2,5(25) P_p 2,5(25)	160 180 600	5,5 6,6 184	22 25 425	НПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 200 мм); Славгородский арматурный завод (D_y 25 и 32 мм)	
Угловой, с колпаком, фланцевый 14с22п1 (СА 24012) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4212 2005	На трубопроводах для хладона (с 10%-ным содержанием масел) температурой от —40 до +150°C	25	P_p 2,5(25)	80	7,1	21	Славгородский арматурный завод	
Проходной, цапковый 14с26п1 (СА 22014.01) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4211 1011 ОКП 37 4212 1020	То же	6 20	P_p 2,5(25) P_p 2,5(25)	80 116	1,21 3,55	9,6 15	То же	
Угловые, цапковые с ниппелями ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): 14с27п1 (СА 24014; СА 24014.01) ОКП 37 4211 2005 ОКП 37 4212 2009	»	6 20	P_p 2,5(25) P_p 2,5(25)	37 61	1,25 3,55	9,4 14,6	»	
14с96п1 (СА 24015.01) ОКП 37 4211 2095	»	15	P_p 2,5(25)	55	1,7	10	»	
Цапковые ТУ 26-07-1380—85 (изменение № 2, 1988 г.): 15с11п (КЗ 22043М) — проходной ОКП 37 4211 1207	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака (с маслом ХА, ХА-23 и ХА-30) температурой от —40 до +150°C	10	2,5(25)	75	0,49	2,8	Курганский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15с13п (КЗ 24028М) — угловой ОКП 37 4211 2240	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака (с маслом ХА, ХА-23 и ХА-30) температурой от -40 до +150°C	10	2,5(25)	48	0,5	2,8	Курганский арматурный завод	
15с136к1 (КЗ 24028) — угловой ОКП 37 4211 2026	То же	6	2,5(25)	32	0,32	2	То же	
15с96к (КЗ 22004) — проходной ТУ 26-07-1161—77 ОКП 37 4211 1036 ОКП 37 4211 1037	На трубопроводах для жидкой и газообразной углекислоты температурой от -80 до +150°C	10 15	10(100) 10(100)	95 116	1,17 1,81	6,5 7,3	»	
Мембранный, цапковый (для ацетиленового баллона) 15с536к (КТ 29160.00) ТУ 26-07-1256—83 ОКП 37 4211 1026	На трубопроводах для ацетилена температурой от -50 до +50°C	6	4(40)	62	1,45	9,6	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
Проходной, муфтовый (для присоединения манометра) 13с45р (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 «Прикарпатпромартура»	
Трехходовой сильфонный, фланцевый 15с23п (Е 29139) ТУ 26-07-047—76 (изменение № 5, 1981 г.) ОКП 37 4212 5005 ОКП 37 4212 5006 ОКП 37 4214 5029 ОКП 37 4215 5035 ОКП 37 4215 5036	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака, хладона и углекислого газа 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 завод	
Проходные игольчатые, с внутренней соединительной резьбой на обоих концах ОБ 22044 (15с546к) — ТУ 26-07-1476—86; ПЗ 22038 (15с546к1); (15с546к2) (ВИ); (15с546к3) (ВВД) — ТУ 26-07-1418—86 (изменение № 2, 1989 г.) ОКП 37 4211 1042 ОКП 37 4211 1043 ОКП 37 4212 1079 ОКП 37 4212 1080	На трубопроводах для газа и жидкости, нейтральных к материалам основных деталей, температурой до 200°C	6 15 20 25	16(160) 16(160) 16(160) 16(160)	64 68 85 100	0,6 0,6 1,2 1,53	2,4 2,75 3,35 3,6	Славгородский арматурный завод (D_y 15 и 25 мм); машиностроительный завод имени Бунятова (г. Баку) (D_y 6 и 15 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (D_y 20 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (D_y 15 мм); учреждение ОБ 21/2 (г. Брянск) (D_y 15 мм)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Проходные: 15с576к (ВМ) (СМ 21150) — муфтовый ТУ 26-07-1468—88 ОКП 37 4211 1174 ОКП 37 4212 1139 ОКП 37 4212 1140	На трубопроводах для сред, по отношению к которым конструкционные материалы коррозионно-стойки, температурой до 300°C	15 20 25	P_p 12,5(125) P_p 12,5(125) P_p 12,5(125)	90 100 130	3,3 3,8 4,5	10,5 11 11,5	Кокандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	
15с576к1 (ВФ) (СМ 21150) — с ответными фланцами под приварку ТУ 26-07-1468—88 ОКП 37 4211 1175 ОКП 37 4212 1141 ОКП 37 4212 1142	На трубопроводах для сред, по отношению к которым конструкционные материалы коррозионно-стойки, температурой до 300°C	15 20 25	P_p 12,5(125) P_p 12,5(125) P_p 12,5(125)	134 158 182	7,3 10,8 13,2	13 14 15,3	То же	
ВЗ-100 ТУ 108.686—83 ОКП 37 4212 7038 ОКП 37 4213 7017	На трубопроводах для воды температурой до 450°C	25 32	10(100) 10(100)	185* 247	3,85 6,75	26 29	Калининградский автоагрегатный завод	
ЗВ-2М (15с806к) — муфтовый ТУ 26-07-1090—74 ОКП 37 4211 1008	На трубопроводах для воды и воздуха температурой до 100°C	6	1,6(16)	40	0,22	0,92	Ростовский опытный НПО «Монтажавтоматика» (г. Ростов на Дону)	
Проходные, муфтовые, сальниковые, с маховиком: ВПД (14с636к) ТУ 26-07-1288—81 ОКП 37 4211 1052 ОКП 37 4211 1053	На трубопроводах для жидких и газообразных неядовитых и невзрывоопасных продуктов температурой до 200°C	6 15	4(40) 4(40)	62 64	0,38 0,4	4,5 4,6	Ангарский ремонтно-механический завод (Иркутская обл.)	
14с646к (ВВД) ТУ 26-07-1078—73 ОКП 37 4211 1055 ОКП 37 4211 1056	На трубопроводах для газа, жидкостей, нейтральных к материалам основных деталей, температурой до 250°C	6 15	16(160) 16(160)	64 68	0,37 0,45	5 5	Ангарский ремонтно-механический завод (Иркутская обл.); Верхнеднепровский чугунолитейный завод имени 1-го Мая (Днепропетровская обл.)	
Сильфонные ТУ 26-07-270—80: 13с42п (П 26405.04; П 26405.03) — футерованный фторопластом ОКП 37 4212 4222 ОКП 37 4214 4266	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —30 до +140°C	25 50	1,6(16) 1,6(16)	160 230	6,1 17	150 240	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
13с42п (П 26405.05; П 26405.10) — футерованный фторопластом ОКП 37 4212 ОКП 37 4214	То же температурой от —15 до +100°C	25 50	1(10) 1(10)	160 230	5,9* 17*	90* 183*	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
13с42п (П 26405.06) — футерованный фторопластом ОКП 37 4212	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —30 до +80°C	25	1(10)	160	5,9*	80*	То же	
13с42п2 (П 26405.01) — футерованный полипропиленом ОКП 37 4214 4264	То же	50	1(10)	230	15,3	160*	»	
Фланцевые, с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом: 13с656р (ВР-6) (ЗЛ 4.463.001) — распределительный ТУ 25-04-2714—75 ОКП 37 4215 6019	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —30 до +100°C	100	4(40)	160	92,3	220	Бакинский приборостроительный завод	
13с657р (ВЗ-5) (ЗЛ 4.463.000) — угловой ТУ 25-04-2712—75 ОКП 37 4215 2017	То же	100	4(40)	160	73,9	173	То же	
Проходные, с уплотнением в затворе из фторопласта ТУ 26-07-1380—85 (изменение № 2, 1988 г.): 15с10п (КЗ 22011) — цапковый ОКП 37 4211 1067	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака (с маслом ХА, ХА-23 и ХА-30) температурой от —40 до +150°C	15	2,5(25)	120	2	9	Курганский арматурный завод	
15с12п2 (КЗ 22010.04) — фланцевый ОКП 37 4212 1105 ОКП 37 4212 1106 ОКП 37 4213 1125	То же	20 25 32	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	150 160 180	4,4 4,9 6,8	11 11,3 14	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кг/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15с18п (ГЛ 21065; ПТ 21167; У 21188) — фланцевый ТУ 26-07-1397—86 (изменение № 2, 1988 г.), ТУ 26-07-1411—86 (изменение № 1, 1988 г.) и ГОСТ 10094—75 ОКП 37 4213 1023 ОКП 37 4214 1025 ОКП 37 4214 1026 ОКП 37 4215 1022 ОКП 37 4215 1023 ОКП 37 4215 1038 ОКП 37 4216 1092 ОКП 37 4216 1093	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150°C	40 50 65 80 100 125 150 200	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	200 230 290 310 350 400 480 600	14,6 16,4 32,8 38 49,6 83 97 160*	30 33 47 49 85 136 160 215*	НПО «Пензтяжпромартатура» (D_y 150 мм); Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); Брянское научно-производственное объединение «Мелиормаш» (D_y 125 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 100 и 200 мм)	
Трехходовой, фланцевый, из стали 20ГМЛ-II 15с1мн4 (У 25001.08) ТУ 26-07-171—77 ОКП 37 4214 3018 ОКП 37 4215 3025 ОКП 37 4215 3029	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки, температурой от —60 до +50°C	50 80 100	4(40) 4(40) 4(40)	230 310 350	29 52 73	150 230 290	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
Угловые, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1369—85 (изменение № 1, 1986 г.): 22лс69нж (УФ 23032.00) — фланцевый ОКП 37 4231 3056 ОКП 37 4231 3068 ОКП 37 4231 3104 ОКП 37 4232 3062 ОКП 37 4233 3031 ОКП 37 4233 3043	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°C	6 10 15 25 32 40	40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	80 85 95 110 120 150	3,9 5,5 6,4 15,9 18,6 24,75	97 102 104 172 177 237	Коногопский арматурный завод	
22лс69нжI (УФ 23032.01) — с концами под приварку ОКП 37 4231 3057 ОКП 37 4231 3069 ОКП 37 4232 3063 ОКП 37 4233 3032	То же	6 10 25 32	40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	80 85 110 120	3,1 3,6 12,8 13,55	92,6* 96,5 172* 177*	То же	
Проходные 15с22нж (ГЛ 21003М.06; ПТ 21017) — фланцевый ТУ 26-07-1248—80 (изменение № 4, 1988 г.) ОКП 37 4213 1029 ОКП 37 4214 1031 ОКП 37 4214 1032 ОКП 37 4215 1025 ОКП 37 4215 1026	На трубопроводах для воды, пара и других жидких сред температурой до 425°C	40 50 65 80 100	4(40) 4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	200 230 290 310 350	14,9 17,1 32,3 36 49,1	15 17 28 30 42	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15с22нж1 (ПТ 21017) — фланцевый ТУ 26-07-1173—77 (изменение № 8, 1988 г.) ОКП 37 4216 1010 ОКП 37 4216 1011	На трубопроводах для перегретого пара и каменноугольного масла температурой до 425°C	150 200	4(40) 4(40)	480 600	105 165	190 260	НПО «Пензтяжпромартура» (D_y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм)	
15с27нж1М (КЗ 21168М) — фланцевый ТУ 26-07-1221—79 (изменение № 4, 1988 г.) ОКП 37 4211 1195 ОКП 37 4212 1041 ОКП 37 4212 1042 ОКП 37 4213 1041 ОКП 37 4213 1042	На трубопроводах для пара температурой до 400°C	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	6,5 8,73 10,8 15,67 17,5	13* 16* 18* 23,5* 27*	Курганский арматурный завод	
Проходной сильфонный, фланцевый 15с40п (У 26362.00; 71) ТУ 26-07-110—74 ОКП 37 4213 4280 ОКП 37 4214 4245 ОКП 37 4214 4251 ОКП 37 4215 4345 ОКП 37 4215 4333 ОКП 37 4215 4339 ОКП 37 4216 4177	На трубопроводах для хладагента (с содержанием масел) температурой от -40 до +150°C	40 50 65 80 100 125 150	4(40) 4(40) 4(40) 4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	200 230 290 310 350 400 480	17,2 18,5 31,5 46 58,5 79 112	230 274 337 448 626 690 797	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
Проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—85: 15с65п (У 21154-050.12; -080.78; -100.78) — из стали 25Л-II ОКП 37 4214 1215 ОКП 37 4215 1213 ОКП 37 4215 1214	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки, температурой до 200°C	50 80 100	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	230 310 350	18,2 37,5 50,5	32* 50* 70*	То же	
15с65нж (У 21154-050.36; -080.84; -100.84) — из стали 25Л-II ОКП 37 4214 1221 ОКП 37 4215 1225 ОКП 37 4215 1226	То же температурой до 420°C	50 80 100	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	230 310 350	18,2 37,5 50,5	32* 50* 70*	»	
Запорные угловые, из стали 18ХГ, фланцевые ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 9, 1986 г.): 15с92нж1 (УФ 23021.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4211 2118 ОКП 37 4211 2125 ОКП 37 4212 2054 ОКП 37 4213 2042 ОКП 37 4213 2043	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до +200°C	10 15 25 32 40	40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	85 95 110 120 150	25,4 25,9 87,2 93,4 91,9	234 236 330 335 520	Конюгопский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15с921нж3 (УФ 23021.13) — с электроприводом ОКП 37 4211 2122 ОКП 37 4211 2129 ОКП 37 4212 2058 ОКП 37 4213 2054 ОКП 37 4213 2062	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°C	10 15 25 32 40	40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	85 95 110 120 150	59,6 91,1* 101,3 116* 112,9	447 443* 620 586* 665	Конотопский арматурный завод	
15с921нж2 (УФ 23021.12) — с концами под приварку ОКП 37 4212 2057	То же	25	40(400)	110	135,5*	600*	То же	
С электроприводом, фланцевые ТУ 26-07-1248—80 (изменение № 1, 1985 г.) и ТУ 26-07-1173—77: 15с922нж (ГЛ 21003М) — проходной ОКП 37 4214 1101 ОКП 37 4214 1102 ОКП 37 4215 1106 ОКП 37 4215 1107	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 425°C	50 65 80 100	4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	230 290 310 350	17,1 32,4 36 46,4	185 174 178 204	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
15с922нж (ПТ 21120) ОКП 37 4216 1050 ОКП 37 4216 1051	На трубопроводах для перегретого пара и каменноугольного масла температурой до 425°C	150 200	4(40) 4(40)	480 600	230 320	640 710	НПО «Пензтяжпромарматура»	
Проходной, бессальниковый, с электромагнитным приводом НЗ и ручным дублером, штуцерный 15с832р (ЛА 26336М) — исп. 06 ТУ 26-07-1069—83 ОКП 37 4211 4427 ОКП 37 4211 4428	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +45°C, пресной воды — до 45°C	10 15	P_p 1,6(16) P_p 1,6(16)	106 118	1,9 2	23 26	ПО «Прикарпатпромарматура»	
Сильфонные угловые, фланцевые, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1337—83 (изменение № 5, 1989 г.): 13лс63нж (АК 23027) — с ручным управлением ОКП 37 4234 3029 ОКП 37 4234 3041 ОКП 37 4235 3050 ОКП 37 4236 3040	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —40 до +200°C	50 65 80 125	40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	200 220 250 330	108 148 180 378	621 1006 1329 2378	Конотопский арматурный завод	
13лс63нж6 (АК 23027.27) — с ручным управлением ОКП 37 4234 3035 ОКП 37 4235 3056 ОКП 37 4236 3046	То же	50 80 125	32(320) 32(320) 32(320)	170 235 290	100* 162* 306*	621* 1329* 2378*	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
13лс63нж9 (АК 23027.45) — с ручным управлением ОКП 37 4234 3038 ОКП 37 4234 3050 ОКП 37 4235 3059	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от -40 до +200°C	50	32(320)	170	100*	621*	Ковотопский арматурный завод	
		65	32(320)	200	134*	1006*		
		80	32(320)	235	162*	1329*		
13лс963нж (АК 23031) — с электроприводом ОКП 37 4234 3053 ОКП 37 4234 3065 ОКП 37 4235 3062 ОКП 37 4236 3052	То же	50	40(400)	200	216	995	То же	
		65	40(400)	220	256	1384		
		80	40(400)	250	288	1708		
		125	40(400)	330	486	2766		
13лс963нж12 (АК 23031.18) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4234 3089 ОКП 37 4236 3067	»	50	40(400)	200	278	1120	»	
		125	40(400)	330	548	2891		
Угловой, цапковый (на выходе) 22с60р (У 23161) ТУ 26-07-315—82 ОКП 37 4232 3008	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до +50°C	20	2,5(25)	75	5,8	27*	Славгородский арматурный завод	
Проходные, фланцевые ТУ 26-07-154—76: 22с962р (У 26512) ОКП 37 4236 3064	На трубопроводах для природного газа температурой до 40°C	150	1,6(16)	480	100	633	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лелсе	
22с967р (У 96513) ОКП 37 4234 3077	На трубопроводах для нефти температурой до 90°C	50	2,5(25)	230	43	277	То же	
Сильфонные, из стали 09Г2С ТУ 26-07-1502—89: УФ 26057 — проходной ОКП 37 4211 8531 ОКП 37 4211 8537	На трубопроводах для хладона (с содержанием масла) и аммиака температурой от -45 до +150°C	10	P_p 2,5(25)	100	2,05	25*	Славгородский арматурный завод	
		15	P_p 2,5(25)	116	2,1	25*		
УФ 29050 — угловой ОКП 37 4211 8543 ОКП 37 4211 8549	То же	10	P_p 2,5(25)	50	2,05	30*	То же	
		15	P_p 2,5(25)	55	2,1	30*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		$D_{y,}$ мм	$P_{y,}$ МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорно-регулирующие угловые, из стали 18ХГ, с ручным управлением ТУ 26-07-1369—85 (изменение № 3, 1989 г.): 22лс70нж (УФ 28018.00) — фланцевый ОКП 37 4231 3080 ОКП 37 4231 3092 ОКП 37 4231 3116 ОКП 37 4232 3074 ОКП 37 4233 3055 ОКП 37 4233 3067	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°С	6 10 15 25 32 40	40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	80 85 95 110 120 150	3,9 5,5 6,4 15,9 18,6 24,75	98 103 106 175 180 240	Конотопский арматурный завод	
22лс70нж1 (УФ 28018.01) — с концами под приварку ОКП 37 4231 3081 ОКП 37 4231 3093 ОКП 37 4231 3117 ОКП 37 4232 3075 ОКП 37 4233 3056 ОКП 37 4233 3068	То же	6 10 15 25 32 40	40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	80 85 95 110 120 150	3,1 3,6 4,2 12,8 13,55 16,25	93,7 98,7 106* 175* 180* 240*	То же	
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_D 40(400)	60	1,7	40	»	
15лс96нж1 (СМ 23157-003.01) — для присоединения манометра ОКП 37 4211 2175	То же	3	P_D 40(400)	60	1,9	48	»	
15лс96нж2, 15лс96нж3 (СМ 23157-003.02; СМ 23157-003.03) — с запорным устройством для манометра ОКП 37 4211 2176	»	3	P_D 40(400)	60	2,5	59	»	
15с920нж1 (УФ 28009.01) — с электроприводом, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 6099 ОКП 37 4211 6106 ОКП 37 4212 6054 ОКП 37 4213 6036 ОКП 37 4213 6039	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°С	10 15 25 32 40	40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	85 95 110 120 150	25,4 25,9 87,2 87,4 91,9	236 238 333 338 525	»	
15с920нж3 (УФ 28009.13) — с электроприводом, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 10, 1987 г.) ОКП 37 4211 6110 ОКП 37 4212 6058 ОКП 37 4213 6053	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°С	15 25 40	40(400) 40(400) 40(400)	95 110 150	25,9* 72,3* 83,9*	444* 584* 788*	»	
Регулирующий, проходной сильфонный, фланцевый 13с276к (У 27087.03) ТУ 26-07-110—74 ОКП 37 4214 4257	На трубопроводах для хладона (с содержанием масла) температурой от —40 до +150°С	50	4(40)	230	15,34	277	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_n , МПа (кгс/см ²)	Стро- ительная длина, мм	Масса, кг			
Регулирующий, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ВРЭ-3 (ЗЛ 4.463.014) ТУ 25-7658.008—86 ОКП 42 1398 0196	На трубопроводах для воздуха, природного или попутного нефтяного газа с содержанием сероводорода до 0,098%, неагрессивных сред температурой от —30 до +50°C	50	16(160)	200	50*	1600*	Бакинский приборостроительный завод	
Регулирующие, угловые, фланцевые, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1337—83 (изменение № 5, 1989 г.): 13лс64нж (АК 28015.00) ОКП 37 4251 1995 ОКП 37 4252 1716 ОКП 37 4252 1728 ОКП 37 4253 1646	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —40 до +200°C	50 65 80 125	40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	200 220 250 330	110 150 182 384	636 1031 1359 2428	Конотопский арматурный завод	
13лс64нж6 (АК 28015.27) — с ручным управлением ОКП 37 4251 2001 ОКП 37 4252 1722 ОКП 37 4252 1734 ОКП 37 4253 1652	То же	50 65 80 125	32(320) 32(320) 32(320) 32(320)	170 200 235 290	102 136 164 312	636* 1031* 1359* 2428*	То же	
13лс964нж1 (АК 28016.01) — с электроприводом ОКП 37 4215 3845 ОКП 37 4252 3011 ОКП 37 4252 3035 ОКП 37 4253 3011	»	50 65 80 125	40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	200 220 250 330	218 258 290 492	1010* 1409* 1738* 2816*	»	
13лс964нж15 (АК 28016.81) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4251 3860 ОКП 37 4252 3050 ОКП 37 4253 3026	»	50 80 125	32(320) 32(320) 32(320)	170 235 290	272 334 482	1135* 1863* 2942*	»	
Регулирующие проходные, фланцевые: 14с99п1 (СА 27048.02) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4212 6004 ОКП 37 4213 6014	На трубопроводах для класдона (с содержанием масла) температурой от —40 до +150°C	25 32	P_p 2,5(25) P_p 2,5(25)	160 180	7,2 8,6	23 26	Славгородский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
15с946к1 (КЗ 27002) ТУ 26-07-1191—78 (изменение № 3, 1987 г.) ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6065 ОКП 37 4213 6011	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до +150°C	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	Курганский арматурный завод	
Регулирующие проходные, цапковые: 15с926к1 (КЗ 27083) ТУ 26-07-1191—78 ОКП 37 4211 6080 ОКП 37 4211 6081	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до +150°C	10 15	2,5(25) 2,5(25)	86 120	0,65 3,25	3,2 8,9	То же	
14с98п1 (СА 27055; СА 27055.01) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 6004 ОКП 37 4212 6035	На трубопроводах для хладона (с содержанием масла) температурой от -40 до +150°C	6 20	P_p 2,5(25) P_p 2,5(25)	80 122	1,25 3,55	10 15,5	Славгородский арматурный завод	
Регулирующие прямооточные, фланцевые ТУ 26-02-374—86: ВР1-1-40 ОКП 37 4212 6007	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных сред и жидкостей температурой до 100°C	25	4(40)	160	7,4	17	Машиностроительный завод имени Бунията Сардарова (г. Баку)	
ВР1-1-100 ОКП 37 4212 6011	То же	25	10(100)	184	13,4	21	То же	
Регулирующий, сильфонный, из стали 09Г2С УФ 27022 ТУ 26-07-1502—89 ОКП 37 4211 5505	На трубопроводах для хладона (с содержанием масла) и аммиака температурой от -45 до +150°C	15	P_p 2,5(25)	55	2,1	30*	Славгородский арматурный завод	
Прямоточный, с пневмоприводом НЗ, фланцевый, из стали 20ГМЛ 22с628п (У 96507.06) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 3017 ОКП 37 4235 3030 ОКП 37 4235 3031	На трубопроводах для жидкого и газообразного сухого хлора температурой от -60 до +50°C	50 80 100	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	230 310 350	29,4 71,9 103,5	275 390 510	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Отсечной, с мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ 250-16-10-II, нормально закрытый, без ручного дублера и позиционера, фланцевый, из стали 25Л 22с32п (У 96503) ТУ 26-07-030-76 ОКП 37 4261 3150	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемый материал коррозионно-стоек, температурой от -15 до +120°C	50	2,5(25)	230	46	112	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн»	
Отсечной, с электроприводом, фланцевый, из стали 25Л-II 22с934р (Е 96377-100М) ТУ 26-07-154-76 ОКП 37 4262 3018	На трубопроводах для природного газа температурой до 50°C	100	P_p 0,03(0,3)	350	57	520	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

Проходные, с обогревом, с ручным управлением, с уплотнением в затворе из фторопласта 4 ТУ 26-07-177-85: 13яж18п (У 21156.00) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9469	На трубопроводах для сред температурой до 200°C, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	25	1,6(16)	160	9	50	То же	
13яж18п1 (У 21156.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ, фланцевый ОКП 37 4213 9378 ОКП 37 4214 9392 ОКП 37 4215 9469 ОКП 37 4215 9470	То же	40 50 80 100	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	200 230 310 350	19,5 21 47 60,5	72 85 160 200	»	
13яж18п3 (У 21156.01) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9468	»	25	1,6(16)	160	9	72	»	
13яж18п4 (У 21156.04) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, фланцевый ОКП 37 4213 9364 ОКП 37 4214 9376 ОКП 37 4215 9442 ОКП 37 4215 9443 ОКП 37 4216 9226	»	40 50 80 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	200 230 310 350 480	19,5 21 47 60,5 125	100 120 240 300 455	»	
Проходные, с колпаком, фланцевые, из стали 10Х14Г14Н4Т 14яж20п3 (СА 22012.02) ТУ 26-07-022-76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4212 9449 ОКП 37 4213 9342	На трубопроводах для хладона (с 10%-ным содержанием масла) температурой от -40 до +150°C	25 32	P_p 2,5(25) P_p 2,5(25)	160 180	7,1 8,6	35 42	Славгородский арматурный завод	
14яж20п3 (ПТ 22012.02) — из стали 14Х18Н4Г4Л ОКП 37 4216 9025	То же	200	P_p 2,5(25)	600	184	870	НПО «Пензтяжпромарматура»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Проходные сильфонные, с уплотнением в затворе из сплава ЦН-12М, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-382—86: 14нж17ст1 (У 26161)	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 350°C	20	1(10)	150	6,76	71	Павловское ПО (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)	D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
ОКП 37 4212 9109		25	1(10)	160	6,7	71		
ОКП 37 4212 9110		32	1(10)	180	14	110		
ОКП 37 4213 9126		40	1(10)	200	15,3	128		
ОКП 37 4213 9127		50	1(10)	230	18,1	140		
ОКП 37 4214 9121		65	1(10)	290	33	230		
ОКП 37 4214 9122		80	1(10)	310	39,2	245		
ОКП 37 4215 9021		100	1(10)	350	61	410		
14нж17ст10 (У 26161.03)	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 350°C	20	1(10)	150	6,76	71	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D _y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20 и 25 мм)	D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 40, 50, 80 и 100 мм — фланцевые
ОКП 37 4212 9114		25	1(10)	160	6,7	71		
ОКП 37 4212 9115		40	1(10)	200	15,3	128		
ОКП 37 4213 9132		50	1(10)	230	18,1	140		
ОКП 37 4214 9124		80	1(10)	310	39,2	245		
ОКП 37 4215 9137		100	1(10)	350	61	410		
14нж17ст19 (У 26161.06) — с патрубками под приварку	То же	20	1(10)	150	6,6	70	Павловское ПО (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 9120		25	1(10)	160	6,4	70		
ОКП 37 4212 9121		32	1(10)	180	10,2	102		
ОКП 37 4213 9136		40	1(10)	200	11,3	120		
ОКП 37 4213 9137		50	1(10)	230	13,2	130		
ОКП 37 4214 9127		65	1(10)	290	26	218		
ОКП 37 4214 9128		80	1(10)	310	32	230		
ОКП 37 4215 9141		100	1(10)	350	50	390		
Проходные сильфонные, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-382—86: 14нж17п28-1 (У 26161.09) — с уплотнением в затворе из фторопласта	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 200°C	15	1(10)	130	2,5	42	Павловское ПО (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)	D _y 15, 20 и 25 мм — цапковые; D _y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
ОКП 37 4211 9188		20	1(10)	150	6,74	68		
ОКП 37 4212 9090		25	1(10)	160	6,73	68		
ОКП 37 4212 9091		32	1(10)	180	12,6	107		
ОКП 37 4213 9153		40	1(10)	200	15,3	124		
ОКП 37 4213 9154		50	1(10)	230	18,1	136		
ОКП 37 4214 9148		65	1(10)	290	33	225		
ОКП 37 4214 9149		80	1(10)	310	39,2	240		
ОКП 37 4215 9147		100	1(10)	350	61	403		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14нж17п28-2 (У 26161.10) — с уплотнением в затворе из пластмассы ОКП 37 4211 9189 ОКП 37 4212 9093 ОКП 37 4212 9094 ОКП 37 4213 9156 ОКП 37 4213 9157 ОКП 37 4214 9151 ОКП 37 4214 9152 ОКП 37 4215 9151 ОКП 37 4215 9152	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 40°C	15 20 25 32 40 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	130 150 160 180 200 230 290 310 350	2,5 6,74 6,73 12,6 15,3 18,1 33 39,2 61	42 68 68 107 124 136 225 240 403	Павловское ПО (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)	Клапаны D_y 15, 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
14нж17п28-3 (У 26161.11) — с уплотнением в затворе из полиэтилена ОКП 37 4211 9190 ОКП 37 4212 9096 ОКП 37 4212 9097 ОКП 37 4213 9158 ОКП 37 4213 9159 ОКП 37 4214 9154 ОКП 37 4214 9155 ОКП 37 4215 9240 ОКП 37 4215 9241	То же	15 20 25 32 40 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	130 150 160 180 200 230 290 310 350	2,5 6,74 6,73 12,6 15,3 18,1 33 39,2 61	42 68 68 107 124 136 225 240 403	То же	То же
14нж17р28-4 (У 26161.12) — с уплотнением в затворе из резины ОКП 37 4211 9191 ОКП 37 4212 9098 ОКП 37 4212 9099 ОКП 37 4213 9161 ОКП 37 4213 9162 ОКП 37 4214 9157 ОКП 37 4214 9158 ОКП 37 4215 9154 ОКП 37 4215 9155	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 50°C	15 20 25 32 40 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	130 150 160 180 200 230 290 310 350	2,5 6,74 6,73 12,6 15,3 18,1 33 39,2 61	42 68 68 107 124 136 226 240 403	»	»
Проходной сильфонный, с уплотнением в затворе из сплава ЦН-12М, с патрубками под приварку, с дистанционным управлением через шарнирную муфту 14нж017ст22 (У 26161.07) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-382—86 ОКП 37 4212 9166 ОКП 37 4212 9167 ОКП 37 4213 9205 ОКП 37 4213 9206 ОКП 37 4214 9202 ОКП 37 4215 9205 ОКП 37 4215 9206	На трубопроводах для жидкостей, пара, воздуха и инертного газа температурой до 350°C	20 25 32 40 50 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 200 230 310 350	6,42 6,3 10,6 11,7 13,7 32 50	75 75 108 128 142 246 408	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25, и 32 мм)	
Проходные сильфонные, с дистанционным управлением через шарнирную муфту, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-382—86: 14нж017п31-1 (У 26161.13) — с уплотнением в затворе из фторопласта ОКП 37 4212 9148 ОКП 37 4212 9149 ОКП 37 4213 9195 ОКП 37 4215 9198 ОКП 37 4215 9199	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°C	20 25 40 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 200 310 350	6,65 6,65 15,8 40 62	73 73 133 257 420	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D_y 40, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм)	Клапаны 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.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14нж017п31-2 (У 26161.14) — с уплотнением в затворе из пластмассы	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 40°C	20	1(10)	150	6,65	73	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D _y 40, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20 и 25 мм)	Клапаны D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 40, 80 и 100 мм — фланцевые
ОКП 37 4212 9151		25	1(10)	160	6,65	73		
ОКП 37 4212 9152		40	1(10)	200	15,8	133		
ОКП 37 4213 9198		80	1(10)	310	40	257		
ОКП 37 4215 9202		100	1(10)	350	62	420		
ОКП 37 4215 9203								
14нж017п31-3 (У 26161.15) — с уплотнением в затворе из полиэтилена	То же	20	1(10)	150	6,65	73	То же	То же
ОКП 37 4212 9154		25	1(10)	160	6,65	73		
ОКП 37 4212 9155		40	1(10)	200	15,8	133		
ОКП 37 4213 9201		80	1(10)	310	40	257		
ОКП 37 4215 9280		100	1(10)	350	62	420		
ОКП 37 4215 9281								
14нж017р31-4 (У 26161.16) — с уплотнением в затворе из резины	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 50°C	20	1(10)	150	6,65	73	»	»
ОКП 37 4212 9240		25	1(10)	160	6,65	73		
ОКП 37 4212 9241		40	1(10)	200	15,8	133		
ОКП 37 4213 9289		80	1(10)	310	40	257		
ОКП 37 4215 9283		100	1(10)	350	62	420		
ОКП 37 4215 9284								
Проходные сильфонные, с уплотнением в затворе из сплава ЦН-12М, с электроприводом, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-382—86: 14нж917ст7 (У 26161.02)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°C	20	1(10)	150	17,76	228	Павловское ПО (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)	Клапаны D _y 20 и 25 мм — цапковые; D _y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
ОКП 37 4212 9217		25	1(10)	160	17,9	228		
ОКП 37 4212 9218		32	1(10)	180	51	275		
ОКП 37 4213 9271		40	1(10)	200	53	295		
ОКП 37 4213 9272		50	1(10)	230	50,85	310		
ОКП 37 4214 9227		65	1(10)	290	62	415		
ОКП 37 4214 9228		80	1(10)	310	68,6	450		
ОКП 37 4215 9266	100	1(10)	350	132,4	760			
ОКП 37 4215 9267								
14нж917ст16 (У 26161.05) — цапковый ОКП 37 4212 9219	То же	20	1(10)	150	17,76	228	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
14нж917ст25 (У 26161.08) — с патрубками под приварку	»	20	1(10)	150	17,6	227	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D _y 40, 50, 65 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20, 25 и 32 мм)	
ОКП 37 4212 9225	25	1(10)	160	17,6	227			
ОКП 37 4212 9226	32	1(10)	180	48	267			
ОКП 37 4213 9282	40	1(10)	200	49	286			
ОКП 37 4213 9283	50	1(10)	230	45,85	300			
ОКП 37 4214 9263	65	1(10)	290	60	400			
ОКП 37 4214 9264	100	1(10)	350	124,6	740			
ОКП 37 4215 9301								

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Проходные сильфонные, с электроприводом, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-382—86; 14нж917п34-1 (У 26161.17) — с уплотнением в затворе из фторопласта ОКП 37 4212 9201 ОКП 37 4212 9202 ОКП 37 4213 9259 ОКП 37 4214 9230 ОКП 37 4214 9231 ОКП 37 4215 9230 ОКП 37 4215 9231	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°C	20 25 32 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 230 290 310 350	17,9 17,9 51 50,85 62 70,6 130	225 225 273 306 410 445 755	Павловское ПО (Горьковская обл.) (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	Клапаны D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
14нж917п34-2 (У 26161.18) — с уплотнением в затворе из пластмассы ОКП 37 4212 9203 ОКП 37 4212 9204 ОКП 37 4213 9261 ОКП 37 4214 9269 ОКП 37 4214 9270 ОКП 37 4215 9318 ОКП 37 4215 9319	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 40°C	20 25 32 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 230 290 310 350	17,9 17,9 51 50,85 62 70,6 130	225 225 273 306 410 445 755	То же	То же
14нж917п34-3 (У 26161.19) — с уплотнением в затворе из полиэтилена ОКП 37 4212 9205 ОКП 37 4212 9206 ОКП 37 4213 9263 ОКП 37 4214 9272 ОКП 37 4214 9273 ОКП 37 4215 9321 ОКП 37 4215 9322	То же	20 25 32 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 230 290 310 350	17,9 17,9 51 50,85 62 70,6 130	225 225 273 306 410 445 755	»	»
14нж917р34-4 (У 26161.20) — с уплотнением в затворе из резины ОКП 37 4212 9207 ОКП 37 4212 9208 ОКП 37 4213 9290 ОКП 37 4214 9275 ОКП 37 4214 9276 ОКП 37 4215 9324 ОКП 37 4215 9325	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 50°C	20 25 32 50 65 80 100	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 160 180 230 290 310 350	17,9 17,9 51 50,85 62 70,6 130	225 225 273 306 410 445 755	»	»
Угловой цапковый, из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-233—79 15нж46к (Е 24010.00) ОКП 37 4211 9612	На трубопроводах для жидкого хлора температурой от -50 до +50°C	15	2,5(25)	60	1,3	34	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
Проходные: 15нж66к (У 22074) — муфтовый, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-271—80 ОКП 37 4211 9065 ОКП 37 4211 9067	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 300°C	6 15	2,5(25) 2,5(25)	40 58	0,3 0,94	6 13	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 6 и 15 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (D_y 15 мм)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²),	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж66к1 (У 22074.01) — муфтовый, из стали 20Х13 ТУ 26-07-271—80 ОКП 37 4211 9070 ОКП 37 4211 9071	На трубопроводах для сред температурой до 300°С, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	6 15	2,5(25) 2,5(25)	40 58	0,3 0,94	5,5 13	Салаватский арматурный завод (D_y 6 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (D_y 15 мм)	
15нж116к (КЗ 22043.04) — цапковый, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9022	То же	10	2,5(25)	75	0,48	4,4	Курганский арматурный завод	
Угловой цапковый, из стали 12Х18Н9Т 15нж136к (КЗ 24028.04) ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9156 ОКП 37 4211 9157	»	6 10	2,5(25) 2,5(25)	32 48	0,32 0,55	3,65 4,4	То же	
Проходные, с наружной соединительной резьбой на выходном конце, с внутренней на входном ТУ 26-07-1418—86: 15нж546к (ПЗ 2286) — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4211 9151	На трубопроводах для газа и жидкости, нейтральных к материалам основных деталей, температурой до 300°С	15	16(160)	68	0,7	7,5	НПО «Пензтяжпромарматура»	
15нж546к1 (ПЗ 2286.03) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9076	То же	15	16(160)	68	0,7	11,2	То же	
Проходные, с патрубками под приварку, из стали 08Х18Н10Т: 15нж566к (К 21002) ТУ 26-07-260—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4211 9087	На трубопроводах для газа и жидкостей, нейтральных к материалам основных деталей, температурой до 200°С	15	P_p 20(200)	140	4	52	»	
15нж9566к2 (К 21002.06) — с электроприводом, ТЭ 099.088-03М ТУ 26-07-260—80 (изменение № 2, 1984 г.) ОКП 37 4211 9143	То же	15	P_p 20(200)	140	20,8	217	»	
Проходные прямооточные, фланцевые ГОСТ 20294—74: 15нж586к16 (У 21185) — из стали 14Х18Н4Г4Л ОКП 37 4212 9035 ОКП 37 4213 9043 ОКП 37 4214 9041	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 300°С	25 32 50	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	160 180 230	6,9 8,4 13,4	33 36 51	Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж656к59 (У 21023.30) — из стали 12Х18Н4Г4Л ОКП 37 4213 9057 ОКП 37 4213 9058	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 300°C	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 мм)	
40		1,6(16)	200	11,4	43			
То же из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9056 ОКП 37 4215 9063	То же	65	1,6(16)	290	24,6	73	Предприятие п/я Р-6718 (г. Кемерово)	
80		1,6(16)	310	27,9	80			
Проходные, фланцевые: 15нж656к45 (У 21023.46) — из стали 12Х18Н9ТЛ-П ТУ 26-07-409—87 ОКП 37 4214 9049 ОКП 37 4215 9055 ОКП 37 4215 9056 ОКП 37 4216 9027	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 400°C	50	1,6(16)	230	13,7	62	Миргородский арматурный завод	
80		1,6(16)	310	29,4	126			
100		1,6(16)	350	47,4	170			
150		1,6(16)	480	99	245			
15нж39п3 (УФ 21018) — из стали 12Х18Н9ТЛ-П ТУ 26-07-1295—82 ОКП 37 4213 9755 ОКП 37 4214 9736	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от 200 до 400°C, нейтральных по отношению к материалу корпуса	40	4(40)	200	13,1	54	То же	
50		4(40)	230	15,1	60			
ТУ 26-07-177—85: 15нж22п1 (У 21003-040.01; -080.16) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9381 ОКП 37 4215 9450	На трубопроводах для сред температурой до 200°C, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	40	4(40)	200	17	54	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
80		4(40)	310	37,5	117			
15нж22п7 (У 21003-040.07; -050.07; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4213 9382 ОКП 37 4214 9367 ОКП 37 4215 9432 ОКП 37 4215 9472	То же	40	4(40)	200	17	82	То же	
50		4(40)	230	18,2	90			
80		4(40)	310	37,5	180			
100		4(40)	350	55	245			
15нж22п10 (У 21003-040.10; -050.10; 080.11; -100.11) — из стали 07Х20Н25М3Д2ТЛ ОКП 37 4213 9366 ОКП 37 4214 9369 ОКП 37 4215 9434 ОКП 37 4215 9447	»	40	4(40)	200	17	110	»	
50		4(40)	230	18,2	123			
80		4(40)	310	37,5	260			
100		4(40)	350	55	350			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²),	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Проходные сильфонные, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-110—74: 15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04) ОКП 37 4213 9365 ОКП 37 4214 9247 ОКП 37 4214 9248 ОКП 37 4215 9446 ОКП 37 4216 9229	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	32	4(40)	180	11	230	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
		50	4(40)	230	17,7	250		
		65	4(40)	290	27	320		
		100	4(40)	350	58,5	680		
		150	4(40)	480	112	870		
15нж40п4 (У 26362.06) ОКП 37 4213 8259	На трубопроводах для хладона (с содержанием масел) температурой от -100 до +150°С, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	40	4(40)	200	17,3	256	То же	
15нж40п4 (У 26362.65) ОКП 37 4214 9817 ОКП 37 4214 9854 ОКП 37 4215 8137 ОКП 37 4216 9522	То же	50	4(40)	230	18,6	280	»	
	65	4(40)	290	31,5	355			
	100	4(40)	350	56,5	745			
	150	4(40)	480	105	970			
15нж940п1 (У 26362.07) — с электроприводом ОКП 37 4214 9709 ОКП 37 4214 9710 ОКП 37 4215 9970 ОКП 37 4216 9458	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	50	4(40)	230	36,5	470	»	
	65	4(40)	290	47	550			
	100	4(40)	350	107,5	1010			
	150	4(40)	480	142,3	1225			
Проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—85: 15нж65п1. (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9374 ОКП 37 4214 9355 ОКП 37 4215 9426 ОКП 37 4215 9464 ОКП 37 4215 9635 ОКП 37 4216 9298	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	40	1,6(16)	200	17	48	»	
		50	1,6(16)	230	18,2	52		
		80	1,6(16)	310	37,5	100		
		100	1,6(16)	350	50,5	145		
		125	1,6(16)	400	75,5	175		
		150	1,6(16)	480	105,5	225		
		15нж65п7 (У 21154-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080.01; -100.01; -150.02) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4213 9414 ОКП 37 4213 9468 ОКП 37 4214 9387 ОКП 37 4214 9375 ОКП 37 4215 9452 ОКП 37 4215 9633 ОКП 37 4216 9297	То же	32	1,6(16)	180		10,5
40	1,6(16)	200	17	73				
50	1,6(16)	230	18,2	78				
65	1,6(16)	290	25,5	115				
80	1,6(16)	310	37,5	150				
100	1,6(16)	350	50,5	220				
150	1,6(16)	480	105,5	380				
15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; -080.26; -100.26; -150.20) — из стали 16Х18Н12С4ТЮЛ ОКП 37 4213 9361 ОКП 37 4213 9362 ОКП 37 4214 9360 ОКП 37 4215 9430 ОКП 37 4215 9438 ОКП 37 4216 9225	»	32	1,6(16)	180	10,5	50	»	
	40	1,6(16)	200	17	58			
	50	1,6(16)	230	18,2	62			
	80	1,6(16)	310	37,5	115			
	100	1,6(16)	350	50,5	160			
	150	1,6(16)	480	105,5	260			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж65п22 (У 21154-040.22; -050.22; -080.11; -100.11; -150.14) — из стали 07Х20Н25МЗД2ТЛ ОКП 37 4213 9377 ОКП 37 4214 9362 ОКП 37 4215 9424 ОКП 37 4215 9463 ОКП 37 4216 9232	На трубопроводах для сред температурой до 200°C, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	40 50 80 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	200 230 310 350 480	17 18,2 37,5 50,5 105,5	100 105 225 290 520	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
Проходные, фланцевые ТУ 26-07-1176—77: 15нж65п26 (СА 21096.06) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9092 ОКП 37 4212 9380	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C	15 25	1,6(16) 1,6(16)	130 160	3,6 5,9	29 40	Славгородский арматурный завод	
15нж65п34 (СА 21096.12) — из стали 14Х17Н2 ОКП 37 4211 9082 ОКП 37 4212 9038 ОКП 37 4212 9039	То же	15 20 25	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	130 150 160	3,6 4,9 5,9	15,5 18,7 20	То же	
15нж65п30 (СА 21096.10) — из стали 06ХН28МЛТ ОКП 37 4212 9044	То же температурой до 80°C	20	1,6(16)	150	4,9	47	»	
15нж85п1 (У 21208.02) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с выносным сальником ОКП 37 4214 9682	На трубопроводах для масла (с растворителями) температурой до -100°C	50	4(40)	230	17,5	92	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
Проходной, фланцевый 15нж916нжМ (ЗА 21207М) — с элетроприводом и блокирующим устройством, из стали 07Х20Н25МЗД2ТЛ ТУ 26-07-229—79 ОКП 37 4215 8635 ОКП 37 4216 8025	На трубопроводах для гидрוליизата (с содержанием серной и органической кислоты) температурой до 100°C и пара (кратковременного) температурой до 240°C	100 150	1,6(16) 1,6(16)	350 480	99 142	680 815	То же	
Прямоточный, из стали 12Х18Н12МЗТЛ, с электроприводом 15нж958п4 (У 21162.07) — фланцевый ТУ 26-07-229—79 ОКП 37 4214 9377 ОКП 37 4215 9444 ОКП 37 4215 9445 ОКП 37 4216 9228	На трубопроводах для сред температурой до 200°C, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	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	287 392,5 647,2 790	»	
Запорно-регулирующие угловые, фланцевые ТУ 26-07-1369—85 (изменение № 1, 1986 г.): 22нж70нж (УФ 28018.02) — из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4231 9200 ОКП 37 4231 9224 ОКП 37 4232 9272	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, некоррозионно-активных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от -50 до +250°C	6 10 25	40(400) 40(400) 40(400)	80 85 110	3,9 5,5 15,9	110 114,3 230	Конотопский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
22нж70нж2 (УФ 28018.04) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4231 9277 ОКП 37 4233 9367	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, некоррозионно-активных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от -50 до +250°C	15 32	40(400) 40(400)	95 120	6,4 18,6	146 271	Конотопский арматурный завод	
Проходной сифонный, с обогревом, фланцевый, из стали 12X18H9TЛ 22нж78п (У 26533) ТУ 26-07-407-88 ОКП 37 4213 8293 ОКП 37 4214 8493	На трубопроводах для сред (требующих обогрева) температурой до 200°C, к которым применяются материалы коррозионно-стойки (размер твердых частиц и механических примесей не более 70 мкм)	40 50	1,6(16) 1,6(16)	200 230	17,5 20,5	213 225	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
Сифонный, из стали 08X18H10T ТУ 26-07-433-88 22нж83нж (С 26543) — с концами под приварку, с ручным управлением ОКП 37 4231 9347	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°C, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	10	6,3(63)	80	0,8	60*	То же	
Угловые, фланцевые ТУ 26-07-1369-85 (изменение № 3, 1989 г.): 22нж69нж (УФ 23032.02) — из стали 12X18H10T ОКП 37 4231 9152 ОКП 37 4231 9176 ОКП 37 4231 9251 ОКП 37 4232 9248 ОКП 37 4233 9317 ОКП 37 4233 9341	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, некоррозионно-активных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от -50 до +250°C	6 10 15 25 32 40	40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	80 85 95 110 120 150	3,9 5,5 6,4 15,9 18,6 24,75	109 113,3 133 227 237 260	Конотопский арматурный завод	
22нж69нж2 (УФ 23032.04) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4231 9154 ОКП 37 4231 9178 ОКП 37 4231 9253 ОКП 37 4232 9250 ОКП 37 4233 9319	То же	6 10 15 25 32	40(400) 40(400) 40(400) 40(400) 40(400)	80 85 95 110 120	3,9 5,5 6,4 15,9 18,6	116,7 112,2 144 257 268	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание	
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
15нж921нж1 (УФ 23021.03) — из стали 12X18H10T ТУ 26-07-1153—76 ОКП 37 4211 9713	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, некоррозионно-активных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —50 до +250°C	10	40(400)	85	25,4*	271*	Конотопский арматурный завод		
Запорно-регулирующий, с электроприводом 15нж920нж1 (УФ 28009.03) — фланцевый, из стали 12X18H10T ОКП 37 4211 9229 ОКП 37 4211 9769 ОКП 37 4213 9429	То же температурой от —50 до +200°C						То же		
		10	40(400)	85	25,4*	260*			
		15	40(400)	95	25,9*	262*			
		32	40(400)	120	73,4*	366*			
Запорный, фланцевый 15нж22нж6 (ПТ 21017.19) — из стали 12X18H12M3ТЛ ТУ 26-07-1173—77 (изменение № 8, 1988 г.) ОКП 37 4216 8062 ОКП 37 4216 8095	На трубопроводах для коррозионных слабоагрессивных сред температурой до 420°C	150	4(40)	480	105	620	НПО «Пензтяжпромарматура»		
		200	4(40)	600	165	970			
Регулирующий проходной, фланцевый 15нж29нж1 (СА 27078; СА 27078.01) — из стали 12X18H9T ТУ 26-07-1176—77 ОКП 37 4212 9325	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°C	25	1,6(16)	160	5,2	30	Славгородский арматурный завод		
Запорные, фланцевые, из стали 12X18H9ТЛ, с пневмоприводом ТУ 26-07-234—79: 22нж606п (ЗЛ 96433-050М) — трехходовой ОКП 37 4234 9038	На трубопроводах для сред температурой до 200°C, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	50	4(40)	230	32,3	470	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе		
22нж620п (ЗЛ 96434М) ОКП 37 4234 9044 ОКП 37 4235 9034 ОКП 37 4236 9016	На трубопроводах для водных растворов красителей температурой до 140°C, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	50	1,6(16)	230	25,5	300	То же		
		100	1,6(16)	350	84	525			
		150	1,6(16)	480	120	600			
22нж629п1 (ЗЛ 21201.02М) — прямооточный ОКП 37 4214 9014 ОКП 37 4215 9407 ОКП 37 4215 9408 ОКП 37 4216 9045	На трубопроводах для жидких слабоагрессивных сред температурой до 200°C	50	1,6(16)	230	24	310*			
		80	1,6(16)	310	57,3	430*			
		100	1,6(16)	350	77	550			
		150	1,6(16)	480	123	790			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный, фланцевый, из стали 12X18H12M3TЛ 2187.01 (МА 21124.01) — пр-моточный ТУ 26-07-1142—76 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4216 9466 ОКП 37 4217 9054	На трубопроводах для растворов и паров сульфитных и сульфатных щелочей температурой до 185°C	200	1,6(16)	600	215	730	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
		250	1,6(16)	730	245	1020		
Прходные, с патрубками под приварку ГОСТ 23230—78: ВКС — из стали 25 ОКП 37 4213 1105 ОКП 37 4213 1106 ОКП 37 4214 1118	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 300°C	32	16(160)	280	12,9	41	Машиностроительный завод имени Бунятова Сардарова (г. Баку)	
		40	16(160)	310	15	42		
		50	16(160)	328	20	48		
ВКС — из стали 15X5M ОКП 37 4213 9091 ОКП 37 4214 9092	То же	40	16(160)	310	15	62	То же	
		50	16(160)	328	20	73		
ВКС — из стали 12X18H9T ОКП 37 4213 9095 ОКП 37 4214 9095 Запорно-регулирующие, угловые ТУ 26-07-1459—88 (изменение № 1, 1989 г.):	»	40	16(160)	310	15	96	»	
		50	16(160)	328	20	120		
22нж82нж (АК 28087.06) — из стали 12X18H10T ОКП 37 4211 8486 ОКП 37 4211 8494 ОКП 37 4211 8502 ОКП 37 4212 8025 ОКП 37 4213 8303	На трубопроводах для газообразного кислорода и нитрозных газов температурой до 100°C, нейтральных по отношению к деталям, соприкасающихся со средой	6	20(200)	80	3	225	Конотопский арматурный завод	Взамен АК 28008 (15нж426к2)
		10	20(200)	85	5,5	228		
		15	20(200)	95	5,8	244		
		25	20(200)	110	14	315		
		40	20(200)	150	24	418		
22нж82нж1 (АК 28087.07) — стали 12X18H10T ОКП 37 4211 8487 ОКП 37 4211 8495 ОКП 37 4211 8503 ОКП 37 4212 8026 ОКП 37 4213 8306	То же	6	20(200)	80	5	245,2*	То же	То же
		10	20(200)	85	8,5	251*		
		15	20(200)	95	10	265,1*		
		25	20(200)	110	19	344,3*		
		40	20(200)	150	39,8	464*		
22нж826к (АК 28087.18) — из стали 15X18H12C4TЮ ОКП 37 4211 8490 ОКП 37 4211 8498 ОКП 37 4211 8506 ОКП 37 4212 8029 ОКП 37 4213 8309	На трубопроводах для концентрированной азотной кислоты температурой до 80°C	6	20(200)	80	3	270	»	Взамен АК 28008 (15нж426к1)
		10	20(200)	85	5,5	274		
		15	20(200)	95	5,8	293		
		25	20(200)	110	14	378		
		40	20(200)	150	24	500		
22нж826к1 (АК 28087.19) — из стали 15X18H12C4TЮ ОКП 37 4211 8491 ОКП 37 4211 8499 ОКП 37 4211 8507 ОКП 37 4212 8030 ОКП 37 4213 8310	То же	6	20(200)	80	5	292*	»	То же
		10	20(200)	85	8,5	299*		
		15	20(200)	95	10	321*		
		25	20(200)	110	19	420*		
		40	20(200)	150	39,8	567*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.): 14нж26п2 (СА 22014.02; 03) — проходной, цапковый с ниппелями, из стали 10Х14Г14Н4Т ОКП 37 4211 9126	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —100 до +150°С	15	P_p 2,5(25)	110	2,1	20	Славгородский арматурный завод	
14нж22п3 (СА 24012.02) — угловой, с колпаком, фланцевый ОКП 37 4212 9452	То же	25	P_p 2,5(25)	80	7,1	34	То же	
14нж27п2 (СА 24014.02; 03) — угловой, с колпаком, цапковый с ниппелями ОКП 37 4211 9163	»	15	P_p 2,5(25)	55	2,1	19,7	»	
Регулирующие проходные ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.): 14нж98п2 (СА 27055.02; 03) — штуцерно-торцевой с ниппелями, из стали 10Х14Г14Н3Т ОКП 37 4211 9539	»	15	P_p 2,5(25)	116	2,1	20,5	»	
14нж99п3 (СА 27048.02) — фланцевый, из стали 10Х14Г14Н3Т ОКП 37 4213 9353	»	32	P_p 2,5(25)	180	8,6	43	»	
Запорные (отсечные), с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые (НЗ) и НО) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-415—87: 22нж79п2—п5 (НЗ) (У 96563-050.24—29) с МИМ ОПХ-250-211-153-011 ОКП 37 4261 9587 (НЗ)	На трубопроводах для воздушно-кислородной смеси температурой до 100°С	50	4(40)	230	42	235*	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
22нж79п2—п5 (НО) (У 96563-050.30—35) с МИМ ППХ 250-111-153-011 ОКП 37 4261 9598 (НО)	То же	50	4(40)	230	40	235*	То же	
22нж79п2—п5 (НЗ) (У 96563-080.24—29) с МИМ ОПХ-320-211-164-011 ОКП 37 4262 9298 (НЗ)	»	80	4(40)	310	76,4	360*	»	
22нж79п2—п5 (НО) (У 96563-080.30—35) с МИМ ППХ-320-111-164-011 ОКП 37 4262 9309 (НО)	»	80	4(40)	310	72,4	360*	»	
22нж79п2—п5 (НЗ) (У 96563-100.24—29) с МИМ ОПХ-400-211-174-011 ОКП 37 4262 9316 (НЗ)	»	100	4(40)	350	117,9	808*	»	
22нж79п2—п5 (НО) (У 96563-100.30—35) с МИМ ППХ-400-111-174-011 ОКП 37 4262 9333 (НО)	»	100	4(40)	350	112,9	808*	»	
22нж79п1, п4, п5 (НЗ) (У 96563-200.24—29) с МИМ ОПХ-500-211-185-011 ОКП 37 4262 9346 (НЗ)	»	200	4(40)	600	342,3	1780*	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		$D_{\text{у}}$, мм	$P_{\text{у}}$, МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
22нж79п1, п4, п5 (НО) (У 96563-200.30—35) с МИМ ППХ-500-111-185-011 ОКП 37 4262 9357 (НО)	На трубопроводах для воздушно-кислородной смеси температурой до 100°C	200	4 (40)	600	332,3	1780*	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
22нж32п (НЗ) (УФ 96503.02) — с МИМ ППХ-250-16-10-II (без ручного дублера и позиционера) ТУ 26-07-030—76 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4261 9253 ОКП 37 4261 9255 ОКП 37 4261 9256 ОКП 37 4262 9085	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемый материал коррозионно-стойк, температурой от —15 до +120°C	25 40 50 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	160 200 230 310	31,5 41 46 81	120 162 165 245	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн»	
То же, с ответными фланцами, из стали 12Х18Н9ТЛ, с боковым ручным дублером и позиционером 22нж38нж5 (УФ 96219.05) — с МИМ ППХ 320-25-01В-II ОКП 37 4261 9249 с МИМ ППХ 500-60-01В-II ОКП 37 4262 9071 с МИМ ППХ-500-60-01В-II ОКП 37 4262 9072	В установках гидроочистки дизельного топлива, керосина, насыщенного 15%-ного раствора моноэтиламмина (МЭА) температурой от —20 до +200°C, для нефтегазовой смеси температурой от —40 до +100°C	50 150 200	10 (100) 10 (100) 10 (100)	300 550 700	100 530 775	1260 2460 3350	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
22нж628п2 (У 96507.02) — прямооточный, фланцевый, с пневмоприводом, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-234—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 (наличие твердых частиц в провальной среде не допускается)	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	29 64,7 99,2 143	460 640 800 1090	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
КЛАПАНЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								
Проходной прямооточный, из масс холодного формования (МХФ) (типа «Косва»), фланцевый 15вп3п (ТИ-55-00; ТИ-54-00; ТИ-53-00) ТУ 6-05-983—73 ОКП 37 6221 1005 ОКП 37 6241 1005 ОКП 37 6241 1006	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой от 0 до 50°C	25 50 70	P_p 0,6 (6) P_p 0,6 (6) P_p 0,25 (2,5)	155 235 275	0,74* 1,81* 2,97*	2,9* 5,46* 8,68*	Днепропетровский завод «Волна»	
Сальниковый, фарфоровый, бронированный, фланцевый 15к126к ТУ 21-УССР-175—79 ОКП 37 6251 1005 ОКП 37 6251 1006	На трубопроводах для некристаллизующихся растворов кислот (кроме фосфорной и плавиковой) температурой до 120°C и 10%-ных растворов щелочей температурой до 30°C	80 100	0,4 (4) 0,4 (4)	350 400	48,2 70,9	75,6* 98*	Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Прямоточные сильфонные, пластмассовые (из пентапласта БГ-1): 15п56п1 (П 26318.01) — металлическим штоком ТУ 26-07-111—83 ОКП 37 6254 1005 ТУ 26-07-270—80: 15п67п (П 26523) — с пластмассовым шпинделем ОКП 37 6234 ОКП 37 6234 1016 ОКП 37 6244 1024 15п67п1 (П 26523.01) — со стальным шпинделем ОКП 37 6234 ОКП 37 6234 1017 ОКП 37 6244 1025	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°C То же На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°C	100	P_p 0,25 (2,5)	350	13,3	129	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
Прямоточные сильфонные, из полипропилена, фланцевые ТУ 26-07-270—80: 15п67п2 (П 26523.04) — с пластмассовым шпинделем ОКП 37 6234 ОКП 37 6234 1020 ОКП 37 6244 1028 15п67п3 (П 26523.05) — со стальным шпинделем ОКП 37 6234 ОКП 37 6234 1021 ОКП 37 6244 1029	То же, температурой до 70°C То же	25 32 50 25 32 50	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	150* 180 230 150* 180 230	2* 2,62 3,39 2* 2,33 2,86	52* 58 62 20* 22 27	То же » »	
15п67п4 (П 26523.08) — из морозостойкого полипропилена, со стальным шпинделем ОКП 37 6234 ОКП 37 6234 1024 ОКП 37 6244 1032	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -30 до +70°C	25 32 50	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	150* 180 230	2,2* 2,7 3,31	24* 28 33	»	
Прямоточный сильфонный, стеклянный 15ск58п (П 26352) ТУ 26-07-150—81 ОКП 37 6244 1011	На трубопроводах для жидких агрессивных сред температурой до 100°C	50	P_p 0,4 (4)	300	3,4	70	»	
Прямоточные сильфонные, с металлическим штоком, пластмассовые, фланцевые, с пневмоприводом: ТУ 26-07-270—80: 22п6196к (П 26528) — из пентапласта ОКП 37 6234 ОКП 37 6234 1027 ОКП 37 6244 1035	То же	25 32 50	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	150* 180 230	5* 6,95 8,56	74* 86 107	»	
22п6196к1 (П 26528.02) — из полипропилена ОКП 37 6234 ОКП 37 6234 1028 ОКП 37 6244 1036 Диафрагмовые, пластмассовые ТУ 26-07-1085—81: ВПД-3 (15п26п) — проходной, цалковый ОКП 37 6214 1005	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 70°C На трубопроводах для воды, воздуха и других сред, к воздействию которых стойки материалы основных деталей, температурой до 60°C	25 32 50 3	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	150* 180 230 55	5* 6,66 8,1	44* 58 72	» Ростовский опытный НПО «Монтажавтоматика»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ВПД-4 (15п26п) — проходной, муфтовый ОКП 37 6214 1007	То же	4	0,6(6)	44	0,03	0,61	Ростовский опытный НПО «Монтажавтоматика»	
ВПДУ-4 (15п27п) — угловой, муфтовый ОКП 37 6215 1005	»	4	0,6(6)	22	0,03	0,61	»	

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Подъемный, латунный, муфтовый 16Б16к (СК 41074) ГОСТ 12677-75 ОКП 37 1231 1005 ОКП 37 1232 1005 ОКП 37 1232 1006 ОКП 37 1233 1003 ОКП 37 1234 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	15	1,6(16)	55	0,23	0,6	Можайский арматурный завод; НПО «Арма» (г. Киев) (D_y 40 и 50 мм); Харьковский завод № 5 «Сантехизделий» (D_y 15, 20 и 25 мм)
		20	1,6(16)	65	0,3	0,72	
		25	1,6(16)	80	0,5	1,1	
		40	1,6(16)	110	1,43	2,6	
		50	1,6(16)	130	2	3,7	

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

Подъемный, фланцевый 16тн2п (ЗА 41102) ТУ 26-07-1437-87 ОКП 37 1234 1025 ОКП 37 1235 1018	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°C, по отношению к которым титан коррозионно-стойк	50	P_p 1,12(11,2)	230	8,62	192	ПО «Запорожпромартуратура»
		100	P_p 1,12(11,2)	350	18,47	360	

КЛАПАНЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Подъемные, фланцевые ТУ 26-07-402-86: 16п66к (П 41101) — из полипропилена ОКП 37 6431 1005	На трубопроводах для агрессивных жидких сред (кроме кристаллизующихся, полимеризующихся и абразивных) температурой до 70°C	50	0,6(6)	230	2,2	22	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе
		16п66к1 (П 41101.02) — из морозостойкого полипропилена ОКП 37 6431 1006	То же температурой от -30 до 70°C	50	0,6(6)	230	

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Подъемные, фланцевые: ТУ 26-07-1463-88: 16ч3р (КА 41075.09) — ОКП 37 2233 1005 ОКП 37 2234 1005 16ч36р (ЕА 41001) ОКП 37 2232 1005	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	40	1,6(16)	170	7	3	Кролевецкий арматурный завод
		50	1,6(16)	200	9,4	3,9	
	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	25	1,6(16)	120	3,14	5,2	ПО «Архимаш» (арматурное производство)

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
16ч6р (КА 41075; КА 41075.09) ТУ 26-07-1463—88 (изменение № 1, 1989 г.) ОКП 37 2234 1010 ОКП 37 2235 1005 То же (черт. УЛ 41079.06) ОКП 37 2235 1006 16ч6п (УЛ 41079.03) ТУ 26-07-1484—88 ОКП 37 2235 1017 ОКП 37 2236 1008	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	65	1,6(16)	290	18	8,7	Кролевещкий арматурный завод	
		80	1,6(16)	310	23,5	10,6		
		100	1,6(16)	350	35,5	15,4		
	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	100	1,6(16)	350	35,5	19		Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина
		150	1,6(16)	480	74	41		
16ч14п (ЕА 41099М) — с полиэтиленовым покрытием ТУ 26-07-1307—82 (изменение № 1, 1987 г.) ОКП 37 2234 1031 ОКП 37 2235 1026 ОКП 37 2235 1027 ОКП 37 2236 1013	На трубопроводах для слабоагрессивных сред и воды температурой до 60°C	50	0,6(6)	134	7,4	20	ПО «Архимаш» (арматурное производство)	
		80	0,6(6)	158	9,7	26		
		100	0,6(6)	168	13	36		
		150	0,6(6)	204	26,5	66		
Приемный с сеткой, фланцевый 16ч42р (ГЛ 46001.01; Л 46001) ТУ 26-07-411—87 ОКП 37 2234 2005 ОКП 37 2235 2005 ОКП 37 2235 2006 ОКП 37 2236 2005 ОКП 37 2237 2005 ОКП 37 2237 2006 ОКП 37 2237 2007 ОКП 37 2237 2008	На трубопроводах для воды, нефти и других жидких неагрессивных сред температурой до 50°C	50	0,25(2,5)	160	3,8	3,6	Чуфаровский арматурный завод	
		80	0,25(2,5)	230	8	5,5		
		100	0,25(2,5)	280	11	7		
		150	0,25(2,5)	390	24	14,2		
		200	0,25(2,5)	480	42	22,2		
		250	0,25(2,5)	570	98	48,8		
		300	0,25(2,5)	665	145	103		
		400	0,25(2,5)	778	210	147		

КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Подъемные ТУ 26-07-1443—87 (изменение № 1, 1988 г.): 16ч9нж (Л 41007.03) — фланцевый 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°C	32	2,5(25)	180	6,2	5	ПО «Запорожпромарматура»
		40	2,5(25)	200	8,4	6,2	
		50	2,5(25)	230	11,2	8,2	
		65	2,5(25)	290	19,8	13	
		80	2,5(25)	310	24,7	16,4	
16ч9п (Л 41007) — фланцевый 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°C	32	2,5(25)	180	6,2	4,7	То же
		40	2,5(25)	200	8,4	5,8	
		50	2,5(25)	230	11,2	7,9	
		65	2,5(25)	290	19,8	12,5	
		80	2,5(25)	310	24,7	15,7	
16ч11р (СЗ 41006; КА 41006) — муфтовый ТУ 26-07-1486—89 ОКП 37 3231 1008 ОКП 37 3231 1009 ОКП 37 3232 1015 То же, ТУ 26-07-1491—89 ОКП 37 3233 1024	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	15	1,6(16)	90	0,5	0,76	Кролевещкий арматурный завод (D _y 50 мм); Семеновский арматурный завод (D _y 15, 20 и 32 мм)
		20	1,6(16)	100	0,8	0,97	
		32	1,6(16)	140	1,8	2,19	
		50	1,6(16)	200	4	2,6	

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Подъемные, фланцевые: 16с13нж (ПТ 41076) ТУ 26-07-1123—76 (изменение № 6, 1988 г.) ОКП 37 4236 1007 ОКП 37 4236 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°C	150	4(40)	480	82,7	109	НПО «Пензтяжпромарматура»
		200	4(40)	600	137,6	170	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
16с21нж1 (ПЗ 43019.01) — тарельчатый, из стали 20Х ТУ 26-07-064—72 (изменение № 3, 1978 г.) ОКП 37 4233	На трубопроводах для азотодородо-аммиачной смеси температурой от -60 до +200°C	32	P_p 40 (400)	300	33	176*	Конотопский арматурный завод	
Подъемный питательный, муфтовый КП-160-I 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°C	40 50	16 (160) 16 (160)	160 200	9 12,1	24 30	Машиностроительный завод имени Буня-та Сардарова (г. Баку)	
Подъемный питательный, муфтовый 16с48нж (Л 41085) (КП-160) ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 1009 ОКП 37 4232 1010	На трубопроводах для неагрессивных нефтепродуктов температурой до 300°C	20 25	16 (160) 16 (160)	110 130	2,5 4,43	6,3 8	Кокандский завод газовой арматуры и нестандартного оборудования «Большевик»	
КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ								
Подъемные, фланцевые ТУ 26-07-393—86: 16нж10нж (У 41030М.08) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4233 9441 ОКП 37 4234 9446 ОКП 37 4234 9482 ОКП 37 4235 9378	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 420°C	40 50 65 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 290 350	11 12,6 20 35,5	35 41 60 105	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
16нж10п2 (У 41030М.02) — из стали 07Х20Н25М3Д2ТЛ ОКП 37 4235 9372 ОКП 37 4236 9229	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°C	100 150	1,6 (16) 1,6 (16)	350 480	35,5 78	266 503	То же	
16нж10п6 (У 41030М.06) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4233 9439 ОКП 37 4234 9444 ОКП 37 4235 9340	То же	40 50 80	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310	11 12,6 28	63 75 137	»	
Питательные, муфтовые ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.): КП-160-II — из стали 15Х5М ОКП 37 4233 9027 ОКП 37 4234 9017	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 550°C	40 50	16 (160) 16 (160)	160 200	9 12,1	40 47	Машиностроительный завод имени Буня-та Сардарова (г. Баку)	
КП-160-III — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4233 9030	То же температурой до 600°C	40	16 (160)	160	9	57	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.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Малоподъемные, пружинные: 17Б26к (ПЗ 53001) — с муфтовым и цапковым присоединением ТУ 26-07-1224—79 ОКП 37 1251 7005	На трубопроводах и резервуарах для воды и пара температурой до 180°C	20	P_p 1,6—2,2 (16—22)	59	0,85	8,3	НПО «Пензтяжпромарматура»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
17а46р — цапковый под резьбовое присоединение, из алюминиевого сплава ТУ 26-07-1258—80 ОКП 37 1251 7008	На трубопроводах для воздуха и пара температурой до 250°C	20	P_y 0,6(6)	—	0,6	5,4	Томский электромеханический завод имени В. В. Вахрушева	Присоединительный размер М33×1,5

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Малогабаритные: ПКН (17ч9п) ТУ 204 РСФСР-598—79Е ОКП 37 2251 7011 ТУ 400-10-13—76 ОКП 37 2253 7018	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от —15 до +50°C	50	P_y 1,2(12)	230	31,3*	42*	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	Давление на входе P_y 1,2(12), на выходе P_y до 0,06(0,6)
		100	P_y 1,2(12)	350	52,5*	58*		
ПКВ (17ч9п1) ТУ 204 РСФСР-598—79Е ОКП 37 2251 7012 ТУ 400-10-13—76 ОКП 37 2253 7019	То же	50	P_y 1,2(12)	230	31,3*	42*	То же	Давление на входе P_y 1,2(12), на выходе P_y от 0,03(0,3) до 0,65(6,5)
		100	P_y 1,2(12)	350	52,5*	58*		
Клапан-отсекатель ПКК-40М ТУ 204-806—76 РСФСР ОКП 37 2251 7013	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от 5 до 50°C	40	0,6(6)	170	7,3	13,4	»	

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Пружинные: 17с11нж (Р 5324) — малоподъемный, с колпаком, цапковый ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7005 ОКП 37 4251 7007	На емкостях, сосудах или трубопроводах для аммиака, хладона, газообразных или жидких сред температурой от —40 до +225°C	15	1,6(16)	72,5 90	2,5 5,1	15 20	Учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда)	
		25	1,6(16)					
17с12нж (Р 5324Сп1) — малоподъемный, фланцевый ГОСТ 10019—74 ОКП 37 4251 7010	На резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных токсичных сред температурой до 225°C	50	P_y 0,2—1,6 (2—16)	100	14,2	56	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
17с28нж (Р 55166) — малоподъемный, с ручным подрывом, фланцевый ТУ 26-07-346—85 ОКП 37 4251 7456 ОКП 37 4252 7178	На котлах или трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных по отношению к углеродистой стали, температурой до 250°C	50	1,6(16)	130 145	18 28	60 78	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн»	
		80	1,6(16)					
17с50нж (Р 53089) — малоподъемный, с ручным подрывом, фланцевый ТУ 26-07-367—85 ОКП 37 4251 7609 ОКП 37 4252 7361	То же	50	4(40)	115 150	20,6 40	83 125	То же	
		80	4(40)					

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
17с42нж (УФ 55001.03) — полноподъемный, цапковый ТУ 26-07-1179—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 7139	На котлах или трубопроводах для пара и других неагрессивных газов температурой до 200°C	25	P_p 0,8(8)	50	2,2	18	НПО «Арма» (г. Киев)	
17с52п (КЗ 53051.01) — мало-подъемный, фланцевый ТУ 26-07-045—71 ОКП 37 4251 7130 ОКП 37 4251 7131 ОКП 37 4251 7132	На трубопроводах или резервуарах для нейтральных газов и жидкостей температурой от —30 до +120°C	10	P_p 32(320)	100	12	140	Курганский арматурный завод	
		25	P_p 32(320)	155	40	190		
		32	P_p 32(320)	170	60	240		
Пружинные, полноподъемные без приспособления для принудительного открытия, фланцевые: 17с7нж (Р 55174) ТУ 26-07-373—85 ОКП 37 4251 7676 ОКП 37 4252 7427 ОКП 37 4254	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных по отношению к углеродистой стали, температурой от —40 до +450°C	50	1,6(16)	130	26	91	Благовещенский арматурный завод	
		80	1,6(16)	150	37	108		
		150	1,6(16)	205	123	253*		
		200	1,6(16)	280	230	345		
17с13нж (СППК4-16) (БА 55113) ГОСТ 9789—75 (изменение № 4, 1986 г.) ОКП 37 4254 7014	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450°C	200	1,6(16)	280	230	345	То же	
То же с приспособлением для принудительного открытия: 17с6нж (Р 55173) ТУ 26-07-373—85 ОКП 37 4251 7646 ОКП 37 4252 7397 ОКП 37 4254	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных по отношению к углеродистой стали, температурой от —40 до +450°C	50	1,6(16)	130	29	101	»	
		80	1,6(16)	150	40	122		
		150	1,6(16)	205	135	275*		
17с21нж (Р 55175) ТУ 26-07-373—85 ОКП 37 4251 7706 ОКП 37 4252 7557 ОКП 37 4254	То же	50	4(40)	130	31	103	»	
		80	4(40)	150	42	127		
		150	4(40)	205	140	270*		
17с23нж (Р 55176) ТУ 26-07-373—85 ОКП 37 4251 7724 ОКП 37 4252 7475 ОКП 37 4254	»	50	4(40)	130	28	93	»	
		80	4(40)	150	39	113		
		150	4(40)	205	135	200*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
17с17нж (СППК4Р-16) (БА 55116) ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4254 7027	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450°С	200	1,6(16)	280	250	381	Благовещенский арматурный завод	
17с25нж (СППК4Р-40) (БА 55117) ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251 7053	То же	25	4(40)	100	25	78	То же	
То же без приспособления для принудительного открытия	»	50	16(160)	145	52	106	»	
17с80нж (СППК4-160) (БА 55145) ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4251 7066	»	50	16(160)	145	60	110	»	
То же с приспособлением для принудительного открытия	»	50	16(160)	145	60	110	»	
17с90нж (СППК4Р-160) (БА 55139) ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4251 7062	»	50	16(160)	145	60	110	»	
Пружинные полноподъемные, с патрубками под приварку ТУ 26-07-1245—80: 17с81нж (СППКМ-100) (БА 55150) — без приспособления для принудительного открытия	»	25	10(100)	68	11	56	»	
ОКП 37 4251 7060 17с84нж (СППКМР-100) (БА 55153) — с приспособлением для принудительного открытия	»	25	10(100)	68	16	68	»	
ОКП 37 4251 7071								
Пружинные полноподъемные, фланцевые ТУ 26-07-406—87: 17с19нж (Р 55181) ОКП 37 4251 7808	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450°С	50	6,3(63)	145	52	139*	»	
17с27нж (Р 55182) ОКП 37 4251 7820	То же	50	6,3(63)	145	45	132*	»	
КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ								
Пружинные полноподъемные с приспособлением для принудительного открытия, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 9789—75: 17нж17нж (СППК4Р-16) (БА 55125) ОКП 37 4251 9891 ОКП 37 4252 9040 ОКП 37 4254 9026 ОКП 37 4254 9027	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600°С	50 80 150 200	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	130 150 205 280	33 44 148 265	135 180 364 853	Благовещенский арматурный завод	
17нж25нж (СППК4Р-40) (БА 55126) ОКП 37 4251 9928 ОКП 37 4252 9042 ОКП 37 4254 9030	То же	50 80 150	4(40) 4(40) 4(40)	130 150 205	37 49 155	140 185 375	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
То же без приспособления для принудительного открытия, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 9789—75 (изменение № 3, 1982 г. и изменение № 4, 1986 г.) 17нж13нж (СППК4-16) (БА 55123) ОКП 37 4251 9889 ОКП 37 4252 9034 ОКП 37 4254 9022 ОКП 37 4254 9024	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600°C	50	1,6(16)	130	29	120	Благовещенский арматурный завод	
		80	1,6(16)	150	41	165		
		150	1,6(16)	205	130	353		
		200	1,6(16)	280	245	820		
17нж14нж (СППК4-40) (БА 55124) ОКП 37 4251 9931 ОКП 37 4252 9036 ОКП 37 4254 9032	»	50	4(40)	130	31	130	»	
		80	4(40)	150	44	175		
		150	4(40)	205	135	365		

ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ И КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ

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

ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Поворотные ТУ 26-07-1102—75 (изменение № 2, 1981 г.): 19Б16к (ПЗ 44001) — бронзовый ОКП 37 1241 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C (с частицами износа диафрагмы и выпрессовки протекторов шинного производства)	6	2,5(25)	65	0,5	9	НПО «Пензтяжпромартура»	
19Б1нж — латунный ОКП 37 1242 1009 ОКП 37 1242 1011 ОКП 37 1243 1006	То же	15	2,5(25)	95	0,9	15,6	То же	
		25	2,5(25)	120	1,65	17,5		
		32	2,5(25)	135	2,1	20		
19Б36к (КЗ 44112) — без соединительных фланцев, латунный ТУ 26-07-1335—83 ОКП 37 1244 1010	На трубопроводах для сред, по отношению к которым материал основных деталей коррозионно-стойк, температурой до 200°C	100	2,5(25)	80	7,5	59	Курганский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗАТВОРЫ ИЗ ТИТАНА								
Поворотный, без присоединительных фланцев 19тн126к (ПТ 44102) ТУ 26-07-1022-78 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 1243 1013 ОКП 37 1244 1006 ОКП 37 1245 1007 ОКП 37 1245 1008	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 150°C	50 100 150 200	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	50 78 108 140	1,2 4,8 9,5 18,5	120 200 290 480	НПО «Пензтяжпромарматура»	
ЗАТВОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Поворотный, фланцевый — с регулируемым закрытием 19ч86р (АНС-14.00.00.00) — ТУ 26-07-1331-83 (изменение № 3, 1986 г.) ОКП 37 2245 1034	На трубопроводах для воды, нефти и маслянистой жидкости температурой до 100°C	300	1,6 (16)	420	137	243	Курганский арматурный завод	
19ч19р (ПФ 44003) — однодисковый, без присоединительных фланцев ТУ 26-07-1479-88 ОКП 37 2247 2007 ОКП 37 2247 2008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°C	800 1000	1 (10) 1 (10)	350 400	784 1133	400 700	То же	
19ч21р (КЗ 44075) — однодисковый, без присоединительных фланцев ТУ 26-07-1490-89 ОКП 37 2241 1012 ОКП 37 2242 1023 ОКП 37 2242 1020 ОКП 37 2243 1014	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	60 70 80 100	2,4 4,9 6 11,6	6,4 7,5 9,7 13	Никопольский завод «Механик»	
19ч21р (Л 44075.06; КЗ 44067.01) — однодисковый, без присоединительных фланцев ТУ 26-07-1511-89 ОКП 37 2244 1021 ОКП 37 2244 1024	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	200 250	1,6 (16) 1,6 (16)	110 120	25 33,7	18,6 22	Чуфаровский арматурный завод	
ТУ 26-07-1479-88 ОКП 37 2245 1017 ОКП 37 2246 1011 ОКП 37 2247 1014	То же температурой до 120°C	400 500 600	1 (10) 1 (10) 1 (10)	170 200 240	101 180 229	74 105 140	Курганский арматурный завод	
19ч216р (КА 44075.04; Л 44075.03; КЗ 44067.02) — без присоединительных фланцев: ТУ 26-07-1490-89 ОКП 37 2241 1017 ОКП 37 2242 1026 ОКП 37 2242 1027 ОКП 37 2243 1017 То же ТУ 26-07-1511-89 ОКП 37 2244 1018 ОКП 37 2244 1023	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	50 80 100 150 200 250	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	60 70 80 100 110 120	2,4 4,9 5,5 11,6 25 33,7	10,6 13 14 18,3 22,4 27	Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский арматурный завод (D_y 150, 200 и 250 мм)	
То же ТУ 26-07-1479-88 ОКП 37 2245 1023 ОКП 37 2246 1019 ОКП 37 2246 1020	То же	400 500 600	1 (10) 1 (10) 1 (10)	170 200 240	103 183 237	100 132 170	Курганский арматурный завод	
19ч226р (АНС-34-00-00-00.01) ТУ 26-07-1340-83 (изменение № 9, 1989 г.) ОКП 37 2245 1038	На трубопроводах для воды температурой до 100°C	300	1,6 (16)	130	112	117	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ И КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Затворы обратные: 19лс62нж (СФ 44132) — с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1346—84 ОКП 37 4246 1070 ОКП 37 4246	На трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —60 до +80°C	700	8(80)	1550	3680	15700	Сумское МНПО имени М. В. Фрунзе	
		1000	8(80)	1760	7700*	18290*		
19с25п ТУ 26-07-348—85 ОКП 37 4242 1085	На трубопроводах для хладона (с маслом) температурой от —40 до +150°C	100	6,3(63)	295	36	245,7	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
19с17нж (ГЛ 44001) — фланцевый ГОСТ 18580—73 ОКП 37 4244 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°C	200	4(40)	550	154	115	Учреждение ОП 36/3 (с. Ново-Покровка, Киргизская ССР)	
19с20нж1 (Л 44106.02) — штампованной, с концами под приварку ТУ 26-07-239—80 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4246 1066	На трубопроводах для нефтепродуктов и природного газа температурой от —40 до +80°C	500	8(80)	500	215	2030	ПО «Казтяжпромарматура»	
19с38нж (ГЛ 44110) — штампованной, с ответными фланцами под приварку ТУ 26-07-1192—78 (изменение № 5, 1987 г.) ОКП 37 4231 1092 ОКП 37 4241 1055 ОКП 37 4241 1057 ОКП 37 4242 1054 ОКП 37 4242 1055 ОКП 37 4243 1034 ОКП 37 4244 1046	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°C	40	6,3(63)	200	11,2	29	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
		50	6,3(63)	215	13,5	37		
		65	6,3(63)	257	20,9	44		
		80	6,3(63)	260	23,7	50		
		100	6,3(63)	295	39	66		
		150	6,3(63)	390	82	110		
		200	6,3(63)	430	130,8	173		
		200	6,3(63)	430	130,8	173		
19с47нж (ИА 44078) — штампованной, с концами под приварку ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 1053 ОКП 37 4245 1037 ОКП 37 4245 1038 ОКП 37 4246 1054	То же	200	4(40)	250	22	63	Ивано-Франковский арматурный завод	
		300	4(40)	450	75	85		
		400	4(40)	500	120	120		
		600	4(40)	650	340	260		
		600	4(40)	650	340	260		
19с47нж2 (ПТ 44090) — без присоединительных фланцев ОСТ 26-07-1241—75 ОКП 37 4243 1032 ОКП 37 4244 1041	На трубопроводах для воды и пара и неагрессивных жидких сред температурой до 450°C	150	4(40)	252	19,2	210	НПО «Пензтяжпромарматура»	
		200	4(40)	316	35,9	230		
С патрубками под приварку: К 44132.03 — из Стали 20 ОКП 37 4245	На трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	400	8(80)	1150	910	3120*	Ивано-Франковский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строитель- ная длина мм	Масса, кг			
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 425°C	800 1000	2,5 (25) 2,5 (25)	500 550	645 900	860 1110	НПО «Пензтяжпромарматура»	
ТУ 26-07-1237—80: КО 100/250 (черт. 3698) ОКП 37 4244 1021	На трубопроводах для технической воды и угольной пульпы температурой от —5 до +50°C	250	10 (100)	620	366	360	Стахановский ордена «Знак почета» машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)	
КО 100/350 (черт. 3699) ОКП 37 4245 1025	То же	350	10 (100)	675	536	530	То же	
Фланцевые: ГЛ 44104 ОКП 37 4243	На трубопроводах для хлоридона температурой от —40 до +150°C	150	6,3 (63)	109	15,3*	704*	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
ИА 44151 ОКП 37 4246	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°C	800	2,5 (25)	874*	630*	1600*	Ивано-Франковский арматурный завод	
ИА 44151 ОКП 37 4247	То же	1000	2,5 (25)	1004*	1370,2*	2000*	То же	
МК 44008.01 — с гидротормозом ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 4, 1987 г.) ОКП 37 4247 1032 ОКП 37 4247 1034 ОКП 37 4248 1015	На трубопроводах для воды температурой от —1 до +50°C	1200 1400 1600	0,25 (2,5) 0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	700 800 800	1720 2557,4 3207	4860 6700 8770	ПО «Казтяжпромарматура»	
МА 44008.02 — сварной ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4248 1019	То же	2000	0,25 (2,5)	1000	4820	11150	То же	
Клапаны герметические вентиляционные, фланцевые ТУ 26-07-1082—83: 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°C	300 400 600 800 1000 1200	P _p 0,005 (0,05) P _p 0,005 (0,05)	200 290 290 400 500 500	106 158 293 544 971 1377	490 570 553 775 1190 1430	Ивано-Франковский арматурный завод	
ИА 01010 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3033 ОКП 37 4237 3035 ОКП 37 4237 3036	То же	300 400 600	P _p 0,005 (0,05) P _p 0,005 (0,05) P _p 0,005 (0,05)	200 290 290	82 194 230	197 338 390	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_v , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ИА 01011 — повышенной прочности, с электроприводом ОКП 37 4237 3022 ОКП 37 4237 3024 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3028	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорных устройств при температуре воздуха от -30 до $+40^\circ\text{C}$	300	P_p 0,005 (0,05)	200	156	550	Ивано-Франковский арматурный завод	
		600	P_p 0,005 (0,05)	310	464	633		
		800	P_p 0,005 (0,05)	400	979	1231		
		1000	P_p 0,005 (0,05)	500	1902	1860		
ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3006	То же	200	P_p 0,005 (0,05)	125	64	250	То же	
ИА 01013 — с ручным управлением ОКП 37 4236 3008	»	200	P_p 0,005 (0,05)	125	34	112	»	
ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорных устройств при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 400°C	450	P_p 0,007 (0,07)	350	527	870	»	
		800	P_p 0,007 (0,07)	400	1350	1610		
ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030	То же	450	P_p 0,007 (0,07)	350	474	740	»	

ЗАТВОРЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

Однодисковый, фланцевый, из стали 12X18H9TЛ 19нж106к (УФ 44010.03) ТУ 26-07-1423—87 ОКП 37 4241 9111 ОКП 37 4242 9118 ОКП 37 4242 9139 ОКП 37 4243 9068	На трубопроводах для нефтепродуктов, нейтральных по отношению к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от -100 до $+600^\circ\text{C}$	50	16(160)	300	22	190	Миргородский арматурный завод
		80	16(160)	380	41,5	300	
		100	16(160)	430	64	412	
		150		550	143	700	
Фланцевые, из стали 12X18H9TЛ ТУ 26-07-1361—84 (изменение № I, 1986 г.): 19нж636к (МЗ 44126) ОКП 37 4241 9136 ОКП 37 4242 9151 ОКП 37 4242 9157 ОКП 37 4243 9077 ОКП 37 4244 9087	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой от -100 до $+600^\circ\text{C}$	50	4(40)	150	8	70	То же
		80	4(40)	190	15	100	
		100	4(40)	215	24	150	
		150	4(40)	275	56	255	
		200	4(40)	375	105	460	
То же из стали 12X18H12M3TЛ 19нж636к1 (МЗ 44126.03) ОКП 37 4241 9139 ОКП 37 4242 9154 ОКП 37 4242 9160 ОКП 37 4243 9080 ОКП 37 4244 9090	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтепродуктов температурой от -100 до $+600^\circ\text{C}$	50	4(40)	150	8	95	»
		80	4(40)	190	15	140	
		100	4(40)	215	24	200	
		150	4(40)	275	56	390	
		200	4(40)	375	105	640	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Штампованные, с ответными фланцами под приварку: 19нж38нж (ГЛ 44110.03) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1192—78 ОКП 37 4243 9041 ОКП 37 4244 9043	На трубопроводах для азотной кислоты и других коррозионных сред температурой до 250°C	150	6,3(63)	390	83	360	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
		200	6,3(63)	430	131,4	570		
		300	1,6(16)	442	130	1800*		
19нж45нж1 (Л 44077.11) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4215 9051	На трубопроводах для природного газа температурой до 200°C	300	1,6(16)	442	130	1800*	Ивано-Франковский арматурный завод	
		300	1,6(16)	442	130	1800*		
		300	1,6(16)	442	130	1800*		
19нж47нж (ИА 44078.02) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 9049 ОКП 37 4245 9030 ОКП 37 4246 9032	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 425°C	200	4(40)	250	22	180	То же	
		300	4(40)	450	75	320		
		600	4(40)	650	340	890		
Однодисковые, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.): КОП-64нж (МА 44093.02; 03) ОКП 37 4244 9057 ОКП 37 4244 9059* ОКП 37 4244 9058 ОКП 37 4244 9060*	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°C и коррозионных сред температурой до 250°C	200	6,3(63)	650	315	722*	Миргородский арматурный завод	
		250	6,3(63)	775	465	912*		
		200	10(100)	650	345	1145		
КОП-100нж (МА 44094.02; 03) ОКП 37 4244 9021 ОКП 37 4244 9067* ОКП 37 4244 9022 ОКП 37 4244 9068*	То же	250	10(100)	775	540	1585	То же	
		250	10(100)	775	540	1585		
Фланцевый, с пневмоприводом, из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1076—77: 19нж659п (ПТ 96431) — угловой ОКП 37 4245 9022 ОКП 37 4246 9028	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 150°C	400	P_p 0,06(0,6)	400	227	2920	НПО «Пензтяжпромарматура»	
		800	P_p 0,06(0,6)	650	736	5840		

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

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

РЕГУЛЯТОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Прямого действия «после себя», фланцевый, латунный 21Б46к (УФ 63002) ТУ 26-07-1306—82 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 1251 6016 ОКП 37 1251 6028	На трубопроводах для водяного пара температурой до 225°C	25	1,6(16)	160	6	47,8	НПО «Арма» (г. Киев)	
		50	1,6(16)	230	12,3	69,4		

* Коды ОКП приведены для затворов с плоскими и овальными фланцами соответственно.

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РЕГУЛЯТОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Прямого действия, фланцевые: ТУ 26-07-1309—83 (изменение № 1, 1985 г.): 21ч56к (КА 63002) — «после себя», с ручным управлением ОКП 37 2252 6024 ОКП 37 2253 6027 ОКП 37 2254 6029 21ч56к1 (КА 63002.03) — «после себя», с ручным управлением ОКП 37 2252 6025 ОКП 37 2253 6028	На трубопроводах для водяного пара температурой до 225°C	80	1,6 (16)	310	50,82	86	Кролевещкий арматурный завод	
		100	1,6 (16)	350	79,2	118		
		150	1,6 (16)	480	148	223		
ТУ 26-07-1438—88: 21ч10нж (НО) (РД 6103) — «после себя», рычажный ОКП 37 2251 6021 ОКП 37 2253 6006 ОКП 37 2254 6005	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от -15 до +300°C	50	1,6 (16)	230	82	67	Бугульминский механический завод (D _y 100 и 150 мм); Душинский опытно-механический завод (Калужская обл.) (D _y 50 мм)	
		100	1,6 (16)	350	129	100		
		150	1,6 (16)	480	186	145		
21ч12нж (НЗ) (РД 6104) — «до себя», рычажный ОКП 37 2251 6024 ОКП 37 2253 6010 ОКП 37 2254 6009	То же	50	1,6 (16)	230	82	67	То же	
		100	1,6 (16)	350	129	100		
		150	1,6 (16)	480	186	145		
ТУ 26-07-1439—87: 21ч13нж (УФ 63014) — «после себя», пружинный ОКП 37 2251 6096 ОКП 37 2251 6070	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от -15 до +200°C	50	1,6 (16)	230	26	112	Бугульминский механический завод	
		80	1,6 (16)	310	32	137		
21ч14нж (УФ 63015) — «до себя», пружинный ОКП 37 2251 6102 ОКП 37 2252 6076	То же	50	1,6 (16)	230	26	112	То же	
		80	1,6 (16)	310	32	137		
Регулятор низкого давления РД-32М (1277-00Г) ТУ 204-РСФСР-991—78Е ОКП 37 2251 6029	На трубопроводах для неагрессивных сред (сетового и сжиженного газов) температурой от -10 до +35°C	32	P_p 1,6 (16)	220	8*	15,8*	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	
Регулятор давления газа ТУ 400-10-40—79: РДБК-1 ОКП 42 1862 0416 ОКП 42 1862 0426	На трубопроводах для газа	50	P_p 1,2 (12)	230	39*	210*	То же	
		100	P_p 1,2 (12)	350	95*	244*		
РДБК-1п ОКП 42 1862 0417 ОКП 42 1862 0428	То же	50	P_p 1,2 (12)	230	35,8*	180*	»	
		100	P_p 1,2 (12)	350	89,1*	210*		
РЕГУЛЯТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛЕЙ								
Прямого действия, рычажные, фланцевые ТУ 26-07-1324—83: 21с10нж1;2 (НО) (Ф 6113) — «после себя» ОКП 37 4251 6017 ОКП 37 4252 6017 ОКП 37 4253 6020 ОКП 37 4254 6015	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300°C	50	1,6 (16)	230	83,4	136	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
		80	1,6 (16)	310	113,5	174		
		100	1,6 (16)	350	127,8	200		
		150	1,6 (16)	480	205,1	270		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
21нж10нж1;2 (НО) (Ф 6113) — «после себя», из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4251 9885 ОКП 37 4252 9009 ОКП 37 4253 9586 ОКП 37 4254 9011	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°C	50 80 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	248 335 445 565	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
21с12нж1;2 (НЗ) (Ф 6113) — «до себя» ОКП 37 4251 6019 ОКП 37 4252 6018 ОКП 37 4253 6021 ОКП 37 4254 6016	То же для неагрессивных сред	50 80 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	136 174 200 270	То же	
21нж12нж1;2 (НЗ) (Ф 6113) — «до себя», из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4251 9886 ОКП 37 4252 9010 ОКП 37 4253 9587 ОКП 37 4254 9010	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°C	50 80 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	248 335 445 565	»	
С концами под приварку ТУ 26-07-1336—83: 21с56к (НЗ) (УФ 63006) — «до себя» ОКП 37 4251 6074	На трубопроводах для неагрессивного, нетоксичного природного газа температурой от -30 до +60°C	25	25(250)	300	22,4	267	НПО «Арма» (г. Киев)	
21с76к (НО) (УФ 63005) — «после себя» ОКП 37 4251 6073	То же	25	25(250)	300	22,4	267	То же	
УФ 63024 — «до себя» ОКП 37 4254	На технологических линиях добычи и переработки нефти и газа температурой до 225°C	150	25(250)	550	250	550*	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
УФ 63025 — «после себя» ОКП 37 4254	То же	150	25(250)	550	263	350*	То же	

КЛАПАНЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Четырехходовые, пневматические, муфтовые ТУ 26-07-034—76 (изменение № 5, 1985 г.): 23кч801р1—р2 (СЗ 055037.01—02) — с электромагнитным приводом постоянного тока ОКП 37 3271 8013 (исп. 01) ОКП 37 3271 8015 (исп. 02)	На трубопроводах для воздуха температурой 5—45°C	6	P_p 1(10)	70	2,8	29	Семеновский арматурный завод	
--	--	---	-------------	----	-----	----	------------------------------	--

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
23кч802р1—р4 (СЗ 055043.01—04) типа ЭК-6— с электромагнитным приводом переменного тока типа МПП 5201 ОКП 37 3271 8007 (исп. 01) ОКП 37 3271 8019 (исп. 02) ОКП 37 3271 8018 (исп. 03) ОКП 37 3271 8022 (исп. 04)	На трубопроводах для воздуха температурой 5—35°C	6	P_p 1(10)	70	3	25	Семеновский арматурный завод	

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная 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°C	15	P_p 0,2—0,6 (2—6)	75	1,4	16	НПО «Арма» (г. Киев)	
--	--	----	---------------------	----	-----	----	----------------------	--

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Двухседельные (НО) и (НЗ), с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ (без ручного дублера и позиционера): 25ч37нж1—7 (НО) и 25ч38нж1—7 (НЗ) (УФ 65085) — с МИМ ППХ 200-16-10-II ТУ 26-07-1265—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 2251 1281 (НО, НЗ)	На трубопроводах для жидких или газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —15 до +220°C	25	1,6(16)	160	21,3	63	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн»	
25ч37нж1—7 (НО) и 25ч38нж1—7 (НЗ) (УФ 65085) ТУ 26-07-1265—80 (изменение № 3, 1985 г.) с МИМ ППХ 250-25-10-II: ОКП 37 2251 1282 (НО, НЗ) ОКП 37 2251 1283 (НО, НЗ)	То же температурой от —15 до +300°C	40 50	1,6(16) 1,6(16)	200 230	40,9 49,4	78 86	То же	
То же ТУ 26-07-1265—80 (изменение № 1, 1982 г.): с МИМ ППХ 320-40-10-II ОКП 37 2252 1114 (НО, НЗ)	На трубопроводах для жидких или газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —15 до +220°C	80	1,6(16)	310	82,4	130	Чуфаровский арматурный завод	
с МИМ ППХ 400-60-10-II: ОКП 37 2253 1104 (НО, НЗ) ОКП 37 2254 1108 (НО, НЗ)	То же	100 150	1,6(16) 1,6(16)	350 480	127 181	174 230	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
25ч37нж1—8 (НО) и 25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085) — с МИМ ППХ 500-100-10-II ТУ 26-07-1265—80 (изменение № 4, 1985 г.): ОКП 37 2254 1120 (НО, НЗ)	На трубопро- водах для жид- ких или газо- образных сред, нейтральных к материалам деталей, со- прикасающих- ся со средой, температурой от —15 до +300°C	200	1,6(16)	600	365	340	Чуфаровский арматурный завод	
ОКП 37 2255 1103 (НО, НЗ)	То же, темпе- ратурой от —15 до +200°C	250	1,6(16)	730	488	435	То же	
ОКП 37 2255 1104 (НО, НЗ)	То же	300	1,6(16)	850	734,2	583	»	
25ч940нж (И 68066) — с элект- рическим исполнительным ме- ханизмом ЕСПА-02ПВ ТУ 26-07-296—82 (изменение № 3, 1987 г.) ОКП 37 2251 1326 ОКП 37 2251 1327 ОКП 37 2251 1328 ОКП 37 2252 1129	На трубопро- водах для жид- ких или газо- образных сред, нейтральных к материалам деталей, со- прикасающих- ся со средой, температурой от —15 до +220°C	25 40 50 80	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	160 200 230 310	23 28,3 35,5 67,8	185 196 200 248	Гусь-Хрус- тальный ар- матурный за- вод «Красный Профинтерн»	
Односедельный, с электриче- ским исполнительным механиз- мом 25ч943нж (И 68069) ТУ 26-07-326—83 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2251 1356	На трубопро- водах для во- ды, пара и других жид- ких и газооб- разных сред, нейтральных к материалам деталей, со- прикасающих- ся со средой, температурой до 225°C	15	1,6(16)	130	20	78	То же	
Двухседельные, фланцевые ТУ 26-07-1325—83 (изменение № 1, 1985 г.) 25ч914нж; нж1—нж3 — с ме- ханизмом МЭО-16/63-0.25Р ОКП 37 2253 1116 (нж) ОКП 37 2253 1117 (нж1) ОКП 37 2253 1118 (нж2) ОКП 37 2253 1119 (нж3)	На трубопро- водах для во- ды и пара тем- пературой до 225°C	100	1,6(16)	350	100	314	Чуфаровский арматурный завод	
То же ОКП 37 2254 1132 (нж) ОКП 37 2254 1134 (нж1) ОКП 37 2254 1136 (нж2) ОКП 37 2254 1138 (нж3)	То же	150	1,6(16)	480	153	370	То же	
25ч914нж; нж1—нж3 — с ме- ханизмом МЭО-100/63-0.63Р: ОКП 37 2254 1133 (нж) ОКП 37 2254 1135 (нж1) ОКП 37 2254 1137 (нж2) ОКП 37 2254 1139 (нж3)	»	200	1,6(16)	600	310	460	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
25ч914нж; нж1—нж3 — с механизмом МЭО-100/63-0,63Р ОКП 37 2255 1127 (нж) ОКП 37 2255 1129 (нж1) ОКП 37 2255 1130 (нж2) ОКП 37 2255 1131 (нж3)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°C	250	1,6(16)	730	426	550	Чуфаровский арматурный завод	
25ч914нж1; нж3; нж16 — с механизмом МЭО-100/63-0,63Р ОКП 37 2255 1128 (нж1) ОКП 37 2255 1144 (нж3) ОКП 37 2255 1145 (нж16)	То же	300	1,6(16)	850	680	690	То же	

**КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ
КОРРОЗИОННО-СТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ**

Диафрагмовые, эмалированные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые (изменение № 11, 1989 г.): ТУ 26-07-1073—78 25ч35эм (НО) (КА 65211) — с МИМ 160-121-121041 ОКП 37 2251 5378	На трубопроводах для жидких агрессивных сред: органических и неорганических кислот (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворов их солей (любых концентраций), щелочей $pH < 11$; нейтральных химических продуктов, фармацевтических препаратов температурой от -15 до +120°C	15	1(10)	130	13,5	157*	Кролевецкий арматурный завод	
25ч36эм (НЗ) (КА 65211.06) — с МИМ 160-221-331041 ОКП 37 2251 5384	То же	15	1(10)	130	13,1	170*	То же	
25ч35эм5 (НО) (КА 65211.12) ОКП 37 2251 5285 — с МИМ ЕСПА 04РА11А ОКП 37 2251 5286 — с МИМ ЕСПА 04РА12А ОКП 37 2251 5287 — с МИМ ЕСПА 04РА21А ОКП 37 2251 5288 — с МИМ ЕСПА 04РА21А ОКП 37 2251 5289 — с МИМ ЕСПА 04РА31А ОКП 37 2252 5081 — с МИМ ЕСПА 04РА31А	»	20	0,6(6)	150	22,5	231*	»	
		25	0,6(6)	160	23,5	233*		
		32	0,6(6)	180	35,5	269*		
		40	0,4(4)	200	36	272*		
		50	0,4(4)	230	54	325*		
		65	0,3(3)	290	57	329*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	F_y , МПа (кгс/см ²)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
25ч36эм5 (НЗ) (КА 65211.18) ОКП 37 2251 5301 — с МИМ ЕСПА 04РС11А ОКП 37 2251 5302 — с МИМ ЕСПА 04РС12А ОКП 37 2251 5303 — с МИМ ЕСПА 04РС21А ОКП 37 2251 5304 — с МИМ ЕСПА 04РС21А ОКП 37 2251 5305 — с МИМ ЕСПА 04РС31А ОКП 37 2252 5087 — с МИМ ЕСПА 04РС31А	На трубопроводах для агрессивных сред: органических и неорганических кислот (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворов их солей (любых концентраций); щелочей ($pH < 11$); нейтральных химических продуктов, фармацевтических препаратов температурой от -15 до $+120^\circ C$	20	0,6(6)	150	23,5	231*	Кролевецкий арматурный завод	
		25	0,6(6)	160	24,5	233*		
		32	0,6(6)	180	37,5	269*		
		40	0,4(4)	200	38	272*		
		50	0,4(4)	230	58,4	325*		
		65	0,3(3)	290	61,4	329*		
25ч35эм6 (НО) (КА 65211.15) — с МИМ ЕСПА 04РА32А ОКП 37 2252 5094 ОКП 37 2253 5049	На трубопроводах для жидких агрессивных сред: органических и неорганических кислот (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворов их солей (любых концентраций), щелочей ($pH < 11$); нейтральных химических продуктов, масла, бензина и топлива температурой до $90^\circ C$	80	Остаточное 7 мм рт. ст.	310	66	339*	То же	
		100	Остаточное 7 мм рт. ст.	350	70	350*		
25ч36эм6 (НЗ) (КА 65211.21) — с МИМ ЕСПА 04РС32А ОКП 37 2252 5101 ОКП 37 2253 5050	На трубопроводах для жидких агрессивных сред: органических и неорганических кислот (за исключением плавиковой и кремнефтористоводородной), растворов их солей (любых концентраций), щелочей ($pH < 13$); нейтральных химических продуктов, масла, бензина и топлива температурой до $90^\circ C$	80	Остаточное 7 мм рт. ст.	310	70,4	339*		
		100	Остаточное 7 мм рт. ст.	350	75,4	350*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Диаметр, мм	Р, МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Мембранные, с защитным покрытием, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом ТУ 26-07-1475-88: 25ч5п1М (НО) (РХ 65317) — футерованный полиэтиленом, с отечественным МИМ ОКП 37 2251 5391 ОКП 37 2253 5071	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой от -15 до +60°C	15	1 (10)	130	13	179*	Рижский завод химического машиностроения	
		100	0,3 (3)	350	111			230*
25ч5п1М (НО) (РХ 65317) — футерованный полиэтиленом, с болгарским МИМ ОКП 37 2251 5393 ОКП 37 2251 5394 ОКП 37 2251 5396 ОКП 37 2252 5106	То же	25	0,63 (6,3)	160	19,2	242*	То же	
		32	0,63 (6,3)	180	31	282*		
		50	0,4 (4)	230	51	335*		
		80	0,3 (3)	310	57	358*		
25ч7п1М (НЗ) (РХ 65317.03) — футерованный полиэтиленом, с отечественным МИМ ОКП 37 2251 5454 ОКП 37 2251 5456 ОКП 37 2253 5080	»	15	1 (10)	130	13,1	186*	»	
		25	0,63 (6,3)	160	20,6	196*		
		100	0,3 (3)	350	117	230*		
То же, с болгарским МИМ ОКП 37 2251 5457 ОКП 37 2251 5459 ОКП 37 2252 5115	»	32	0,63 (6,3)	180	32,5	282*	»	
		50	0,4 (4)	230	53,2	335*		
		80	0,3 (3)	310	59	358*		
25ч5п2М (НО) (РХ 65317.06) — футерованный фторопластом 42ЛД, с отечественным МИМ ОКП 37 2251 5412 ОКП 37 2253 5074	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой от -15 до +110°C	15	1 (10)	130	13,7	182*	»	
		100	0,3 (3)	350	112	257*		
То же, с болгарским МИМ ОКП 37 2251 5414 ОКП 37 2251 5415 ОКП 37 2251 5417 ОКП 37 2252 5109	То же	25	0,63 (6,3)	160	20,7	245*	»	
		32	0,63 (6,3)	180	32,8	289*		
		50	0,4 (4)	230	53,8	344*		
		80	0,3 (3)	310	58	376*		
25ч7п2М (НЗ) (РХ 65317.09) — футерованный фторопластом 42ЛД, с отечественным МИМ ОКП 37 2251 5475 ОКП 37 2251 5477 ОКП 37 2253 5083	»	15	1 (10)	130	13,6	188*	»	
		25	0,63 (6,3)	160	21,3	200*		
		100	0,3 (3)	350	118	257*		
То же, с болгарским МИМ ОКП 37 2251 5478 ОКП 37 2251 5480 ОКП 37 2252 5118	»	32	0,63 (6,3)	180	33,5	289*	»	
		50	0,4 (4)	230	55	344*		
		80	0,3 (3)	310	60	376*		
КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Односедельный, под дистанционное управление, фланцевый 25с047нж (И 68067) ТУ 26-07-327-83 ОКП 37 4251 1950	На трубопроводах для мазута и других жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 220°C	15	4 (40)	130	26,6	145	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-200-16-10-II: 25с48нжМ1 (НО) и 25с50нжМ1 (НЗ) (исп. 1М1—7М1) (И 65235) — без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 1007	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 200°С	25	6,3 (63)	210	30	86	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн»	
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-250-25-10-II 25с48нжМ1—17М1 (НО) 25с50нжМ1—17М1 (НЗ) (И 65235) — без позиционера и ручного верхнего дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.) ОКП 37 4251 1010	То же	50	6,3 (63)	300	62	172	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
То же, с МИМ ППХ 320-40-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ОКП 37 4252 1006	»	80	6,3 (63)	380	107	262	То же	
То же с МИМ ППХ 400-600-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ОКП 37 4253 1005 ОКП 37 4254 1134	»	100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	430 550	172 275	358 570	»	
То же с МИМ ППХ 500-100-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ОКП 37 4254 1135	»	200	6,3 (63)	650	500	756	»	
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ 320-40-10-II: 25с94нж—нж8 (НО) и 25с96нж—нж8 (НЗ) (И 65260) — без ручного верхнего дублера и позиционера ТУ 26-07-246—79 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4252 1615 (НО) и ОКП 37 4252 1617 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 400°С	80	6,3 (63)	380	105	350	»	
То же с МИМ ППХ 400-60-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ОКП 37 4253 1580 (НО) и ОКП 37 4253 1581 (НЗ)	То же	100	6,3 (63)	430	168	458	»	
То же ОКП 37 4253 1593 (НО) и ОКП 37 4253 1594 (НЗ)	»	150	6,3 (63)	550	278	644	»	
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом: И 65294 (НО), (НЗ) — с электропневмопозиционером ТУ И65294-025ТУ ОКП 37 4251 ОКП 37 4252 ОКП 37 4253 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254	Для систем регулирования технологических процессов по переработке газа и газового конденсата (с содержанием сероводорода до 40%) температурой от -40 до +200°С	50 80 100 150 200	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	300 380 430 550 650	74 155 201 258 544	570* 720* 909* 1210* 1430*	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
И 65313 (НО), (НЗ) ТУ И65313-025ТУ ОКП 37 4251 ОКП 37 4253	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до 200°C	50 100	6,3 (63) 6,3 (63)	300 430	80 198	340* 450*	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
И 65316 — с обогревом ТУ И65316-150ТУ ОКП 37 4254	То же	150	6,3 (63)	550	196	2400*	То же	
И 65298 (НО), (НЗ) ОКП 37 4254	То же температурой от -60 до +200°C	150	6,3 (63)	550	256	700*	»	
ТУ 34-38-11074—86: РК-80 ОКП 37 4252 7497	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°C	80	10 (100)	400	70	185	Темиртауский литейно-механический завод (Карагандинская обл.)	
РК-100 ОКП 37 4253 7179	То же	100	10 (100)	400	70	185	То же	
Поворотные, с рычажным приводом ТУ 34-38-10880—84: 6с-8-2 (136376) ОКП 37 4254 7063	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°C	200	6,3 (63)	500	137	245	»	
6с-8-3 (136383) ОКП 37 4255 7021	То же	250	6,3 (63)	600	205	305	»	
6с-9-3 (136371) ОКП 37 4254 7062	То же температурой до 450°C	150	10 (100)	450	127	205	»	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

Двухседельные, фланцевые, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом ТУ 26-07-208—77: 25нж48нж18М1 (НО) и 25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и верхним ручным дублером с МИМ ППХ 250-25-05В-II (D_y 50 мм) и с МИМ ППХ-320-40-05В-II (D_y 80 мм) ОКП 37 4251 9186 (НО) ОКП 37 4251 9192 (НЗ) ОКП 37 4252 9550 (НО) ОКП 37 4252 9552 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 220°C	50 80	6,3 (63) 6,3 (63)	300 380	62 107	298 500	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лелсе	Для $K_y=100\%$ То же
	То же						То же	
25нж48нж19М1 (НО) и 25нж50нж19М1 (НЗ) (И 65235.19) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с МИМ ППХ-250-25-05В-II (D_y 50 мм) и с МИМ ППХ-320-40-05В-II (D_y 80 мм) ОКП 37 4251 9186 (НО) ОКП 37 4251 9192 (НЗ) ОКП 37 4252 9550 (НО) ОКП 37 4252 9552 (НЗ)		50 80	6,3 (63) 6,3 (63)	300 380	62 107	298 500		Для $K_y=60\%$ То же

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
25нж48нж18М1—44М1 (НО) и 25нж50нж18М1—44М1 (НЗ) (И 65235) — из стали 12Х18Н9ТЛ-II, с МИМ ППХ 400-60-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.) ОКП 37 4253 9373 (НО) ОКП 37 4254 9373 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 400°C	100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	430 550	172 275	631 1014	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
То же с МИМ ППХ 500-100-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ОКП 37 4254 9374 (НО)	То же	200	6,3 (63)	650	500	1386	То же	
25нж48нж22М—25М (НО) 25нж50нж22М—25М (НЗ) (И 65235) — из стали 12Х18Н9ТЛ, без ручного дублера и позиционера, с МИМ ППХ 200-16-10-II ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 8751	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 220°C	25	6,3 (63)	210	36	155	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн»	
25нж48нж45М1 (НО) и 25нж50нж45М1 (НЗ) (И 65235,45) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с МИМ ППХ-250-25-05В-II (D _y 50 мм) и с МИМ ППХ-320-40-05В-II (D _y 80 мм) ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4257 8400 (НО) ОКП 37 4257 8401 (НЗ) ОКП 37 4252 9694 (НО) ОКП 37 4252 9695 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 200°C	50 80	6,3 (63) 6,3 (63)	300 380	62 107	430 670	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	Для K _y =100% То же
25нж48нж45М1—53М1 (НО) и 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ) (И 65235) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с МИМ ППХ-400-60-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.) ОКП 37 4253 9664 (НО, НЗ) ОКП 37 4254 9661 (НО, НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 400°C	100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	430 650	172 275	889 1476	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
То же с МИМ ППХ 500-100-10-II ОКП 37 4254 9662 (НО) и (НЗ)	То же	200	6,3 (63)	650	500	2051	То же	
Сильфонные двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом, фланцевые: 25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с МИМ ППХ 250-16-05В-II (с позиционером и ручным дублером) ТУ 26-07-243—80 ОКП 37 4257 8053 (НО) и ОКП 37 4257 8059 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от -40 до +200°C	25	4 (40)	160	49,5	255	Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И 65255.09; 10) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и ручным верхним дублером ТУ 26-07-284—80 (изменение № 2, 1983 г.): с МИМ ППХ-250-25-05В-II ОКП 37 4252 8973 (НО) ОКП 37 4252 8974 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —40 до +200°С	50	4(40)	230	62	370	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	Для $K_y=100\%$	
с МИМ ППХ 320-25-05В-II ОКП 37 4252 9729 (НО) ОКП 37 4252 9882 (НЗ)		80	4(40)	310	98,5	520			Для $K_y=100\%$
с МИМ ППХ-400-40-05В-II ОКП 37 4253 9689 (НО) ОКП 37 4253 9789 (НЗ)		100	4(40)	350	145	700			» То же
с МИМ ППХ 400-40-05В-II ОКП 37 4254 9693 (НО) ОКП 37 4254 9810 (НЗ)		150	4(40)	480	220	1315			» »
25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ) (И 65260) — с ребристой крышкой, из стали 12Х18Н9ТЛ, фланцевый с МИМ ППХ 320-40-05В-II (с позиционером и верхним ручным дублером) ТУ 26-07-246—79 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4252 9619 (НО) и ОКП 37 4252 9623 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 530°С То же	80	6,3(63)	380	105	635	»	Для $K_y=100\%$ и $K_y=60\%$	
То же без позиционера и верхнего ручного дублера, с МИМ ППХ 400-60-10-II ОКП 37 4253 9599 (НО) и ОКП 37 4253 9600 (НЗ)		100	6,3(63)	430	174	735			НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)
ОКП 37 4253 9654 (НО) и ОКП 37 4253 9655 (НЗ)		150	6,3(63)	550	278	1175			

ЗАДВИЖКИ

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

ЗАДВИЖКИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Клиновые, бронзовые: 30Б26к (УФ 13004) — с невыдвижным шпинделем ТУ 26-07-903—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 1112 1005 ОКП 37 1112 1006 ОКП 37 1112 1007 ОКП 37 1112 1008 ОКП 37 1112 1009 ОКП 37 1122 1005	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 «Прикарпатпромарматура»
		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	26	
		50	P_p 2,5(25)	100	3,6	30	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30Б36к (КЗ 11082) — с выдвижным шпинделем, фланцевая ТУ 26-07-1059—72 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 1121 1009 ОКП 37 1131 1010 ОКП 37 1131 1012 ОКП 37 1131 1013	На трубопроводах для коррозионных сред (гидролизное производство) температурой до 200°C	50	1,6 (16)	180	28	90	Курганский арматурный завод	
		100	1,6 (16)	230	56	148		
		150	1,6 (16)	280	108	295		
		200	1,6 (16)	330	140	358		
Клиновое с выдвижным шпинделем, из титана 30тн12пЭ (НА 11108.04) — с ручным управлением ТУ 26-07-1216—79 ОКП 37 1131 1026 ОКП 37 1141 1009	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C	200	2,5 (25)	400	92	1841,4*	Наманганский машиностроительный завод имени XXV съезда КПСС	Экспортное исполнение
		250	2,5 (25)	450	105	2612,25*		

ЗАДВИЖКИ И ЗАСЛОНКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Параллельные с выдвижным шпинделем, фланцевые: ТУ 26-07-1399—86 и ГОСТ 8437—75: 30ч6бк, бкП — с ручным управлением по черт. ГЛ 16003.12 ОКП 37 2115 1021 ОКП 37 2115 1022 ОКП 37 2115 1024 ОКП 37 2125 1022 по черт. ГЛ 16003.03 ОКП 37 2125 1023	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90°C	80	1 (10)	210	28	14	Днепропетровский завод горно-шахтного оборудования (D_y 150 мм); Первоуральский завод «Сантехизделий» треста «Уралсантехмонтаж» (Свердловская обл.) (D_y 80, 100 и 150 мм); Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 300 и 350 мм)	
		100	1 (10)	230	39,3	17		
		150	1 (10)	280	74	29		
		300	1 (10)	500	242	93		
		350	1 (10)	550	327	163		
30ч6бр (ГЛ 16003.03) — с ручным управлением 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 1007 ОКП 37 2125 1008 ОКП 37 2125 1009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	50	1 (10)	180	18	12,4	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 300 и 350 мм); Бельцкий опытный завод коммунального оборудования (D_y 50 и 80 мм); Черняховский авторемонтный завод (D_y 50 мм); предприятие 52702 (г. Москва) (D_y 50, 80, 100, 125 и 150 мм); Днепропетровский завод горно-шахтного оборудования (D_y 150 и 400 мм); Ленинградский механический объединения «Ленжилпромкомплект» (D_y 50 мм);	Предприятие-изготовитель 52702 (г. Москва) уточняется в Мос-ЦКБА
		80	1 (10)	210	28	17		
		100	1 (10)	230	39,3	20		
		125	1 (10)	255	57	24		
		150	1 (10)	280	74	33		
		200	1 (10)	330	120	52		
		300	1 (10)	500	242	103		
		350	1 (10)	550	327	175		
		400	1 (10)	600	445	210		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
30ч76к (ГЛ 16003) — с руч- ным управлением ТУ 26-07-1247—80 ОКП 37 2125 1037	На трубопро- водах для топ- ливного газа температурой до 100°C	300	0,4 (4)	500	238,7	102	Никопольский литейно-меха- нический «Боль- шевик» (D_y 100 и 150 мм); Дунаевецкий арматурный за- вод (D_y 150 и 300 мм); учреждение ЮЕ 312/87 (г. Горловка) (D_y 50 и 100 мм); Чу- фаровский ар- матурный за- вод (D_y 100, 300 и 400 мм) Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
ТУ 26-07-1399—86 и ГОСТ 8437—75: 30ч7066р (ГЛ 16002) — с гил- роприводом ОКП 37 2125 5014 ОКП 37 2125 5015	На трубопро- водах для во- ды температу- рой до 50°C	300 400	1 (10) 1 (10)	500 600	303 558	156 267	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетров- ский завод горно-шахт- ного оборудо- вания (D_y 400 мм) Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
30ч9066кII (ГЛ 16003.15) — с электроприводом в нормаль- ном исполнении ОКП 37 2125 7020	На трубопро- водах для неф- ти и масла температурой до 90°C	300	1 (10)	500	287	272	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
30ч9066р (ГЛ 16003.06) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 2115 7005 ОКП 37 2115 7007 ОКП 37 2125 7005 ОКП 37 2125 7007 ОКП 37 2125 7009	На трубопро- водах для во- ды и пара температурой до 225°C	100 150 200 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	230 280 400 500 600	65 98 165 287 492	166* 179* 227 288 388	Днепропетров- ский завод гор- но-шахтного оборудования (D_y 400 мм); Никопольский литейно-меха- нический «Большевик» (Днепропет- ровская обл.) (D_y 100 и 150 мм); Ра- китянский ар- матурный завод (D_y 200 мм); Черновицкий машинострои- тельный завод имени Ф. Э. Держин- ского (D_y 200 мм); Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Чуфаровский арматурный завод (D_y 400 мм); Дунаевецкий арматурный завод (D_y 300 мм)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ТУ 26-07-1409—86; 30ч59нж (КЗ 19036) ОКП 37 2135 1001	На трубопроводах для сточных вод и загрязненных сред температурой до 50°C	500	1(10)	450	1120	450*	Курганский арматурный завод	
30ч959нж (КЗ 19036) — с электроприводом ОКП 37 2135 7001	То же	500	1(10)	450	1180	850*	То же	
Параллельные с неподвижным шпинделем, фланцевые: 30ч5156к (М-600-00.01) — с коническим редуктором ТУ 26-07-1214—79 ОКП 37 2136 1011	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 120°C	600	1(10)	800	1180	636	Салаватский машиностроительный завод	
30ч156р (КЗ 1507) — с ручным управлением ТУ 26-07-1214—79 ОКП 37 2136 1010	На трубопроводах для воды температурой до 100°C	500	1(10)	700	870	400	Курганский арматурный завод	
30ч5156р (М 600.00; КЗ 1503) — с коническим редуктором ТУ 26-07-1214—79 ОКП 37 2136 1011 ОКП 37 2136 1012	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 120°C	600 800	1(10) 1(10)	800 1000	1180 2831	636 1094	Курганский арматурный завод (D_y 800 мм); Салаватский машиностроительный завод (D_y 600 мм)	
30вч39р (МЗВ) — с ручным управлением ТУ 26-07-1359—84 ОКП 37 2112 1126 ОКП 37 2112 1127 ОКП 37 2112 1129 ОКП 37 2112 1131 ОКП 37 2112 1133 30ч36р (МТР1) ТУ 26-07-1206—79 ОКП 37 2126 1006 ОКП 37 2126 1007 ОКП 37 2126 1009 ОКП 37 2136 1005 ОКП 37 2136 1006 ОКП 37 2146 1005 ОКП 37 2146 1006	На трубопроводах для воды температурой до 75°C	50 80 100 150 200	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	150 180 190 210 230	12 20 24,5 44 74	26,2 31,2 37,5 63,7 110,5	Московский завод «Водоприбор»	
30ч7156р (КЗ 14002) — с гид-роприводом ТУ 26-07-1214—79 ОКП 37 2136 5007 ОКП 37 2137 5008	На трубопроводах для воды температурой до 100°C	500 800	1(10) 1(10)	700 1000	1038 3294	690 1320	Курганский арматурный завод	
30ч9156р (КЗ 1503; КЗ 1507; М 600.00) — с электроприводом ТУ 26-07-1214—79 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	Курганский арматурный завод (D_y 500 и 800 мм); Салаватский машиностроительный завод (D_y 600 мм)	
30ч9256рМ (КЗ 12010.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1214—79 ОКП 37 2132 7016	»	800	0,25(2,5)	470	1875	1056	Курганский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ТУ 26-07-1257—80: 30ч376р (черт. 25-1039050) — с ручным управлением, с отводом ОКП 37 2136 1019	На трубопроводах для воды и нейтральных растворов солей температурой до 120°C	500	1(10)	700	840	722*	Славянский завод тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	
30ч9376р (черт. 27-1039060) — с электроприводом ОКП 37 2136 7016	То же	600	1(10)	800	1320	1209*	То же	
30ч9376р (черт. 28-1039080) — с отводом и электроприводом ОКП 37 2136 7017	»	800	1(10)	1000	2930	1933*	»	
Клиновые с невыдвижным шпинделем, фланцевые ТУ 26-07-1150—77 (изменение № 5, 1985 г.): 30ч476к4 (АС 12004; 17—18) — с ручным управлением ОКП 37 2112 1060 ОКП 37 2112 1061 ОКП 37 2112 1062 ОКП 37 2112 1063	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°C	50 80 100 150	P_p 0,6(6) P_p 0,6(6) P_p 0,6(6) P_p 0,6(6)	180 210 230 280	18,91 34,1 44,92 72,87	21 32 38 65	Душанбинский арматурный завод (D_y 100 мм); Семипалатинский арматурный завод (D_y 50, 80 и 150 мм)	
30ч476р (АС 12004) — с ручным управлением ОКП 37 2112 1023 ОКП 37 2112 1024 ОКП 37 2112 1025 ОКП 37 2112 1026 ОКП 37 2122 1012	На трубопроводах для воды температурой до 100°C	50 80 100 150 200	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	180 210 230 280 330	20 35,8 46,5 74,6 126,5	22 32 40 66 102	Семипалатинский арматурный завод	
30ч476р2 (АС 12004.14) — с ручным управлением ТУ 26-07-9-1150—77 (изменение № 7, 1989 г.) ОКП 37 2112 1044 ОКП 37 2112 1045 ОКП 37 2112 1046 ОКП 37 2112 1047 ОКП 37 2122 1064	То же	50 80 100 150 200	P_p 1(10) P_p 1(10) P_p 1(10) P_p 1(10) P_p 1(10)	180 210 230 280 330	18,8 33,9 44,8 72,8 123	25 34 41 72 144	То же	
ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 12: 1984 г.): 30ч9256р (ПТ 12001.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 2142 7004 ОКП 37 2142 7005 ОКП 37 2142 7006 ОКП 37 2142 7007 ОКП 37 2142 7009	На трубопроводах для технической и чистой воды температурой до 100°C	1000 1200 1400 1600 2000	0,25(2,5) 0,25(2,5) 0,25(2,5) 0,25(2,5) 0,25(2,5)	550 700 900 1000 1500	2680 4285 5028 6597 13698	1380 2340 2930 3140 6630	НПО «Пензтяжпромарматура»	
30ч3306р (ПТ 12002.04) — с червячным редуктором ОКП 37 2142 1006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°C	1200	1(10)	1400	7540	2590	То же	
30ч5306р (ПТ 12005.04; ПТ 12005.08) — с коническим редуктором ОКП 37 2132 1012 ОКП 37 2142 1007	То же для воды температурой до 120°C	600 1000	1(10) 1(10)	800 1200	1074 4189	640 1780	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч7306р (ПТ 11017) — с гидрориводом ОКП 37 2132 5006 30ч9306р — с электроприводом в нормальном исполнении: по черт. ПТ 12005 ОКП 37 2132 7010 ОКП 37 2142 7083	На трубопроводах для воды температурой до 40°C	600	1(10)	800	1320	970	НПО «Пензтяжпромарматура»	
по черт. ПТ 12002 ОКП 37 2142 7084 ОКП 37 2142 7033 ОКП 37 2142 7050	То же для воды температурой до 120°C На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°C	600 1000	1(10) 1(10)	800 1200	1120 4382	840 1290	То же	
ВКЗ ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2112 1005 ОКП 37 2112 1008 ОКП 37 2112 1009 ОКП 37 2122 1005 ОКП 37 2122 1006 ОКП 37 2122 1007	На трубопроводах для воды температурой до 30°C	50 100 150 200 250 300	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	180 230 280 330 450 500	17* 34* 75* 111,5* 175,5* 270*	14,3* 23,9* 44,7* 64,2* 107* 129*	Ленинградский завод «Ленводприбор»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч5366к — с коническим редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) черт. ПТ 13002.04 ОКП 37 2141 1005 черт. ПТ 13002.02 ОКП 37 2141 1006	На трубопроводах для природного газа температурой до 150°C	1000 1200	0,16(1,6) 0,16(1,6)	550 700	2490 4345	1215 2265	НПО «Пензтяжпромарматура»	
30ч9366к (ПТ 13002) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 12, 1984 г.) ОКП 37 2141 7005 ОКП 37 2141 7006	То же	1000 1200	0,16(1,6) 0,16(1,6)	550 700	2410 4404	1370 2630	То же	
30ч9366к (КЗ 13020) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 7007	На трубопроводах для коксового и топливного газов температурой до 250°C	800	0,25(2,5)	470	1765	1240	Курганский арматурный завод	
30ч7606р (Л 13085) — с гидрориводом ТУ 26-07-405—87 ОКП 37 2123 5020 ОКП 37 2123 5032	На трубопроводах для воды, оросительной минерализованной воды температурой до 50°C	200 250	1(10) 1(10)	330 450	161 221	118 153	Ракитянский арматурный завод	
Клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 31ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.15) — с ручным управлением ТУ 26-07-1249—80 (изменение № 4, 1987 г.) ОКП 37 2113 1026 (исп. 06) ОКП 37 2113 1029 (исп. 06) ОКП 37 2113 1030 (исп. 15) ОКП 37 2113 1032 (исп. 15) ОКП 37 2113 1031 (исп. 15) ОКП 37 2123 1011 ОКП 37 2123 1012	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	50 80 100 125 150 200 250	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	180 210 230 255 280 330 450	17 28 37 57 78 129 179	13,5 18,5 22 29 40 57 80	Ракитянский арматурный завод ПО «Тулаэлектроривод» (D _y 250 мм); Теплогорский литейно-механический завод (Пермская обл.) (D _y 200 мм); учреждение УФ-91/14 (г. Тогуши,	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31ч66к (ГЛ 13061.09) — с ручным управлением ТУ 26-07-1249—80 (изменение № 5, 1988 г.) ОКП 37 2123 1031 ОКП 37 2123 1032	На трубопроводах для нефти и масел температурой до 90°C	200	1(10)	330	117,5	66	Новосибирская обл.) (D_y 80 и 100 мм); учреждение УЭ-148/5 (г. Свияжск, Татарская АССР) (D_y 150, 200 и 250 мм); учреждение УЭ-148/2 (г. Казань) (D_y 50, 80, 100, 125 и 150 мм); Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 150 и 200 мм); Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Львовский арматурный завод (D_y 50 и 80 мм)	
		250	1(10)	450	179	65*		
31ч76к (ГЛ 13072) — с ручным управлением ТУ 26-07-1250—80 ОКП 37 2123 1062 ОКП 37 2123 1063	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°C	200	0,4(4)	330	125,3	62	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 200 мм); Ракитянский арматурный завод (D_y 250 мм)	То же
		250	0,4(4)	450	175	87*		
31ч7136р (ДЗ 13101) — с гидрориводом ТУ 26-07-1436—87 ОКП 37 2113 5019 ОКП 37 2113 5025 ОКП 37 2113 5031 ОКП 37 2113 5037	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	50	1(10)	180	34	38	Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе	
		80	1(10)	210	44	44		
		100	1(10)	230	54	55		
		150	1(10)	280	86	79		
ТУ 26-07-1249—80 (изменение № 5, 1988 г.): 31ч9066р (ГЛ 13061.03) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 2113 7045 ОКП 37 2123 7005 ОКП 37 2123 7006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	150	1(10)	300	114	178	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 150 и 200 мм); Ракитянский арматурный завод (D_y 250 мм)	
		200	1(10)	330	190	345		
		250	1(10)	450	240	380		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31ч906бк (ГЛ 13061.15) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 2123 7020	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90°C	200	1(10)	330	190	192	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
ТУ 26-07-1246—80: 31ч6нж3 (ГЛ 13061.24) — с ручным управлением ОКП 37 2113 ОКП 37 2113 1056	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолятов, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°C	80 100	1(10) 1(10)	210 230	26,6 37	21 24	То же	
31ч11нж (ГЛ 13071) — с ручным управлением ОКП 37 2113 1065	На трубопроводах для воды и нефти температурой до 100°C	50	1,6(16)	180	18	17	»	
ТУ 26-07-1357—84: 31ч12нж (ГЛ 13082) — с ручным управлением ОКП 37 2113 1104 ОКП 37 2113 1128	То же	50 150	1(10) 1(10)	180 280	17 78	16 36	»	
31ч912нж (ГЛ 13082) — с электроприводом ОКП 37 2113 7115	»	150	1(10)	280	112	159	»	
31ч906нж2 (ГЛ 13061.27) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 (изменение № 3, 1984 г.) ОКП 37 2113 7061	На трубопроводах для воды и пара, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°C	100	1(10)	230	59,3	170	»	
Клиновое с невыдвижным шпинделем, фланцевая, с ручным управлением 31ч146р (ДЗ 13105) ТУ 26-07-1441—87 ОКП 37 2114 1020	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	100	1(10)	230	45	43	Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе	
Заслонка регулирующая, малого сопротивления ЗМС ТУ 25-02-16-1317—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°C	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 арматурный завод «Красный Профинтерн»	Максимальный крутящий момент 2,94 кгс·м

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

ЗАДВИЖКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Клиновья запорная двухдисковая, с выдвижным шпинделем, фланцевая 30кч706р (СЗ 13029-040; -065; СЗ 13029М-050; -080) ТУ 26-07-1403-86 (изменение № 2, 1987 г.) ОКП 37 3113 1005 ОКП 37 3113 1017 ОКП 37 3123 1005 ОКП 37 3123 1017	На трубопроводах для бензина и керосина температурой от -30 до +100°C						Семеновский арматурный завод
		40	0,4(4)	78	3,8	7,6	
		50	0,4(4)	132	5	9,3	
		65	0,4(4)	140	9	13,8	
		80	0,4(4)	140	11	16,6	

ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с99нж (Л 13099) — с ручным управлением ТУ 26-07-412-87 ОКП 37 4123 1047 ОКП 37 4133 1084	На трубопроводах для воды, пара, масла, нефти и жидких нефтепродуктов температурой до 300°C	150	2,5(25)	350	121	281	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе
		250	2,5(25)	450	259	416	
30с511нж (МА 11124.08) — с концами под приварку, с редуктором ТУ 26-07-1182-77 ОКП 37 4131 1078	На трубопроводах для воды, пара и нефтепродуктов температурой до 425°C	300	8(80)	700	699	1780	Ивано-Франковский арматурный завод
ТУ 26-07-1236-80 (изменение № 1, 1983 г.): 30с352нж (черт. 3630) — с червячным редуктором ОКП 37 4133 1040	На трубопроводах для угольной пыли (пульпы) и технической воды температурой до 50°C	350	10(100)	750	1194	1635	Стахановский машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)
30с552нж (черт. 3628) — с коническим редуктором ОКП 37 4133 1038	То же до 100°C	250	10(100)	500	286	435	То же
ТУ 26-07-1205-78 (изменение № 2, 1980 г.): 30с572нж (черт. 3329) — с конической передачей ОКП 37 4133 1019	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	400	2,5(25)	600	608*	557	»
30с572нж (черт. 3329.01) — то же, с концами под приварку ОКП 37 4133 1066	То же	400	2,5(25)	600	523*	557	»
ТУ 26-07-1137-76 (изменение № 4, 1984 г.): 30с514нж1 (ПТ 13005.01) — с конической передачей ОКП 37 4143 1023	На трубопроводах для воды и газообразных сред температурой до 200°C	1400	0,16(1,6)	710	2264	2428	НПО «Пензтяжпромарматура»
30с911нж (черт. 1304.П2) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4143 7046	То же	1500	0,1(1)	700	3406	3190	То же

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	$P_{yр}$ МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с911нжБ (1304.П2) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4143 7047	На трубопроводах для коксового, доменного, топливного и нейтральных газов, воды и пара, углеродных фракций азота температурой до 200°C	1500	0,1(1)	700	3446	3220	НПО «Пензтяжпромарматура»	
30с914нж1 (ПТ 13004.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4143 7017	На трубопроводах для воды, пара и нейтральных газов температурой до 200°C	1400	0,16(1,6)	710	3275	2706	То же	
30с914нж1Б (ПТ 13004.02) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4143 7032	На трубопроводах для углеродной фракции азота, коксового, доменного и топливного газов, воды и пара температурой до 60°C	1400	0,16(1,6)	710	3310	2720	»	
ОСТ 26-07-1240—75: 30с942нж4 (ПТ 11095.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4131 7128	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных сред температурой до 300°C	200	1(10)	230	160	896	»	
30с946нж (ПТ 11096) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7059 ОКП 37 4131 7060 ОКП 37 4141 7051	То же	400 500 600	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	310 350 390	293 460 560	880 1158 1423	»	
30с946нж4 (ПТ 11096.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4131 7124 ОКП 37 4131 7125 ОКП 37 4141 7057	»	400 500 600	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	310 350 390	315 544 645	1027 1290 1558	»	
ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 2, 1980 г.): 30с972нж (черт. 3329.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4133 7021	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	400	2,5(25)	600	674*	735	Стахановский машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)	
30с972нж (черт. 3329.03) — с электроприводом в нормальном исполнении, с концами под приварку ОКП 37 4133 7110	То же	400	2,5(25)	600	595*	735	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с999нж (Л 13099; Л13099.02) — с электроприводом ТУ 26-07-418—87 ОКП 37 4123 7042 ОКП 37 4133 7140 ОКП 37 4133 7146	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	150 200 250	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	350 400 450	175 278 300	557 625 695	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (ЦРММ) (D_y 200 мм); ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (D_y 150, 200 и 250 мм)	
30с751нж (черт. 3629; 3693) — с гидроприводом ТУ 26-07-1236—80 (изменение № 1, 1983 г.) ОКП 37 4133 5005 ОКП 37 4133 5007	На трубопроводах для угольной пыли (пульпы) и технической воды температурой до 50°C	250 350	10 (100) 10 (100)	500 750	295 1138	525 1620	Стахановский машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)	
Клиновые с неподвижным шпинделем, фланцевые: 30с327нж (ПТ 12003.08; МА 12002.03) — с червячной передачей ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 20, 1988 г.) ОКП 37 4142 1005 ОКП 37 4142 1006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	600 800	2,5 (25) 2,5 (25)	800 1000	1985 3890	1700 2238	НПО «Пензтяжпромартура» (D_y 800 мм); Алексинский завод «Тяжпромартура» (D_y 600 мм)	
ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 20, 1988 г.): 30с527нж (ПТ 12003.08) — с конической передачей ОКП 37 4132 1010	То же	500	2,5 (25)	700	1322	850	НПО «Пензтяжпромартура»	
30с564нж1 (ПТ 11004.04) — с конической передачей ОКП 37 4131 1037	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°C	500	2,5 (25)	700	1320	907	То же	
30с964нж1 (ПТ 11004.12; ПТ 11015.08) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7269 ОКП 37 4141 7113	То же	500 1000	2,5 (25) 2,5 (25)	700 2400	1588 5120	1286 3155	»	
30с964нж1Б (ПТ 11015.12) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4141 7025	»	800	2,5 (25)	1000	4220	2593	»	
30с927нж (МА 12002; ПТ 12003) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) и ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 20, 1988 г.) ОКП 37 4142 7005 ОКП 37 4142 7006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	600 800	2,5 (25) 2,5 (25)	800 1000	2185 4230	1760 2487	Алексинский завод «Тяжпромартура» (D_y 600 мм); НПО «Пензтяжпромартура» (D_y 800 мм)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ТУ 26-07-1128—76 (изменение № 3, 1982 г.): 30с82нж (черт. 3296) — с ручным управлением ОКП 37 4121 1046	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°C	100	2,5(25)	300	52	58	Бакинский завод нефтепромышленного машиностроения имени П. Монтина	
30с82нж1 (черт. 3296Б) — то же с патрубками под приварку ОКП 37 4121 1133	То же	100	2,5(25)	300	46	42	То же	
30с541нж (ПТ 11055.02) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1013 ОКП 37 4131 1014	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°C	400 500	1,6(16) 1,6(16)	600 700	675 1260	700 964	НПО «Пензтяжпромарматура»	
Клиновая с неподвижным шпинделем, с червячной передачей, с патрубками под приварку 30с375нж1 (ПТ 12004.01) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1016	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°C	500	6,3(63)	1150	1890	1350	То же	
30с927нж1 (ПТ 12003.12, МА 12002; ЗК1.00.000СБ) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 7011 ОКП 37 4142 7006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	500 800	2,5(25) 2,5(25)	700 1000	1598* 4830*	1400* 2450*	НПО «Пензтяжпромарматура»; Кыштымский машиностроительный завод имени М. И. Калинина (D_y 500 мм)	
Клиновые двухдисковые с подвижным шпинделем, фланцевые: 31с18нж (ГЛ 13106) ТУ 26-07-1440—87 ОКП 37 4123 1062 ОКП 37 4123 1071 ОКП 37 4123 1080	На трубопроводах для воды, пара, масла, жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425°C	80 100 150	6,3(63) 6,3(63) 6,3(63)	310 350 450	69 115 215	147 210 352	Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина	
30с76нжМ (ГЛ 11065; ГЛ 11005М) ТУ 26-07-1398—86 (изменение № 1, 1988 г.) ОКП 37 4121 1221 ОКП 37 4121 1233 ОКП 37 4121 1239	На трубопроводах для воды, пара, нефти и нефтепродуктов температурой до 300°C	50 100 150	6,3(63) 6,3(63) 6,3(63)	250 350 450	38,8 106,7 203,7	40,8 90,8 168,3	ПО «Казтяжпромарматура» (D_y 150 мм); Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (D_y 50, 100 и 150 мм)	
31с50нж (черт. 13087-000; 13088-000.09) ТУ 26-07-401—87 ОКП 37 4123 1026 ОКП 37 4131 1309	На трубопроводах для воды, пара, нефти и тяжелых нефтепродуктов температурой до 450°C	150 200	2,5(25) 2,5(25)	350 400	90 119	259 340	Наманганский машиностроительный завод имени XXV съезда КПСС	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 31с30нж (УК 11157) ТУ 26-07-377—86 ОКП 37 4121 1206	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425°C	80	6,3(63)	310	68,5	127	ПО «Казтяжпромарматура»	
30с76нж (ПТ 11084) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1183 ОКП 37 4131 1005	На трубопроводах для воды, пара, нефти и нефтепродуктов температурой до 300°C	200 250	6,3(63) 6,3(63)	550 650	325 345	317 335	НПО «Пензтяжпромарматура»	
30с576нж (МА 11057.06; МА 11015-400) — с конической передачей ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 7, 1988 г.) ОКП 37 4131 1046 ОКП 37 4131 1047	То же	300 400	6,3(63) 6,3(63)	750 950	1200 1380	1411 1765	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
ТУ 26-07-1339—83: БС 11022.04 — с редуктором ОКП 37 4131 1057	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°C	300	2,5(25)	500	368	310	Бежицкий сталелитейный завод (Брянская обл.)	
БС 11022.10 — с редуктором ОКП 37 4131 1036	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от -40 до +150°C	300	2,5(25)	500	368	310	То же	
БС 11022.01 — с электроприводом ОКП 37 4131 7004	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°C	300	2,5(25)	500	413	470	»	
БС 11022.07 — с электроприводом ОКП 37 4131 7038	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от -40 до +150°C	300	2,5(25)	500	368	300	»	
30с976нж (МА 11015.06) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4131 7272	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°C	400	6,3(63)	950	1550	2012	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 12, 1984 г.): 30с976нж1 (ПТ 11085.02; ПТ 11009) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4131 7266	На трубопроводах для воды, пара, нефти и нефтепродуктов температурой до 300°C	200	6,3(63)	550	418	550	НПО «Пензтяжпромарматура»	
То же ОКП 37 4141 7040	На трубопроводах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от -40 до +90°C	1200	6,3(63)	2100	10262	12125	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с941нж1 (ПТ 11055.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4131 7253 ОКП 37 4131 7265	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°C	400	1,6(16)	600	780	908	НПО «Пензтяжпромарматура»	
		500	1,6(16)	700	1500	1259		
30с941нж6 (ПТ 11001.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4141 7044	На трубопроводах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой до 425°C	1200	1,6(16)	1400	7026	7800	То же	
30с941нж7 (ПТ 11001.09) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4141 7107	То же	1000	1,6(16)	1200	5783	5970	»	
БС 11021.07 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1338—83 ОКП 37 4131 7033	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 450°C	300	1,6(16)	500	395*	465	Бежицкий сталелитейный завод (Брянская обл.)	
30с98нжМ — с упругим клином, выдвижным шпинделем и ручным управлением ТУ 26-07-1456—88 ОКП 37 4121 1215	На трубопроводах для воды, пара, масла и жидких нефтепродуктов температурой до 300°C	150	2,5(25)	300	113	134	ПО «Краснодархимнефтемаш» (Новочеркасский завод нефтяного машиностроения, Ростовская обл.)	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 31с548нж — с ручным управлением ТУ 26-07-1238—80 (изменение № 3, 1985 г.) ОКП 37 4121 1155	На трубопроводах для газа и нефтепродуктов температурой до 450°C	150	16(160)	600	430	600	Стахановский «Знак почета» машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)	
31с916нжБ (МА 11006) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1170—77 (изменение № 6, 1989 г.) ОКП 37 4121 7040 ОКП 37 4121 7061 ОКП 37 4131 7080	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой от -40 до +300°C	100	10(100)	350	270	525	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
		150	10(100)	450	515	773		
		200	10(100)	550	615	1166		
ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 12, 1984 г.): 31с942р1 (ПТ 11090.01) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7255 ОКП 37 4141 7098	На трубопроводах для абразивной пыли температурой до 80°C	400	1(10)	600	880	1577	НПО «Пензтяжпромарматура»	
		800	1(10)	1000	3432	4140		
31с942р (ПТ 11090) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7031 ОКП 37 4141 7015 ОКП 37 4141 7042	То же	500	1(10)	700	1324	1805	То же	
		600	1(10)	800	2000	2330		
		1000	1(10)	1200	5150	5350		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ГОСТ 10194—78: 30с41нж (ЗКЛ2-16; СМ 11055) — с ручным управ- лением ОКП 37 4121 1031 ОКП 37 4121 1032 ОКП 37 4121 1033 ОКП 37 4131 1116	На трубопро- водах для неф- тепродуктов (с малой кор- розионной ак- тивностью) температурой до 450°C	80 100 150 200	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	210 230 280 330	36 52 97 145	40 50 93,65 160	Салаватский машинострои- тельный завод (D_y 200 мм); НПО «Турбо- бур» (Юго-Кам- ский машино- строительный завод имени Лепсе, Перм- ская обл.); ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (D_y 80, 100 и 150 мм)	
30с41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055) — с ручным управ- лением ОКП 37 4121 1030 ОКП 37 4121 1031 ОКП 37 4121 1033 ОКП 37 4131 1116 ОКП 37 4131 1010	На трубопро- водах для не- агрессивных сред темпера- турой до 450°C	50 80 150 200 250	1,6(16) 1,6(16) 1,6(15) 1,6(16) 1,6(16)	180 210 280 330 450	25 38 97 145 238	20 40 90 160 194	ПО «Прикар- патпромарма- тура»; уч- реждение ОП-36/3, (с. Ново-Пок- ровка, Киргиз- ская ССР) (D_y 50 мм)	
БС 11021.10 (30с41нж1) — с редуктором ТУ 26-07-1338—83 ОКП 37 4131 1011	То же	300	1,6(16)	500	310*	285	Бежицкий ста- лелитейный завод (Брян- ская обл.)	
ЗКЛ2-40 (30с15нж) — с руч- ным управлением ТУ 26-07-1188—78 (изменение № 1 и 3, 1981 г.) ОКП 37 4121 1049 ОКП 37 4121 1050 ОКП 37 4121 1051 ОКП 37 4121 1052 ОКП 37 4131 1119	На трубопро- водах для жид- ких и газооб- разных неаг- рессивных неф- тепродуктов температурой до 450°C То же темпе- ратурой до 425°C	50 80 150 200 250	4(40) 4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	250 310 350 450 750	35 50 82 150 555	40 50 80 142 725	Алексинский завод «Тяж- промарматура» (D_y 300 мм); НПО «Турбо- бур» (Юго- Камский ма- шинострои- тельный завод имени Лепсе, Пермская обл.) (D_y 50, 80, 100 и 150 мм)	
ТУ 26-07-1125—77: (изменение № 20, 1988 г.) 30с15нж (ПТ 11083) — с руч- ным управлением ОКП 37 4131 1092 ОКП 37 4131 1022	На трубопро- водах для жид- ких и газооб- разных нефте- продуктов тем- пературой до 450°C	200 250	4(40) 4(40)	550 650	325 357	365 404	НПО «Пенз- тяжпромарма- тура»	
30с915нж (ПТ 11083.01) — с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ОКП 37 4131 7252	То же темпе- ратурой до 425°C	200	4(40)	550	478	895	То же	
30с915нж6 (ПТ 11002.12) — с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ОКП 37 4131 7259	На трубопро- водах для жид- ких и газооб- разных нефте- продуктов тем- пературой до 425°C	500	4(40)	1150	1952	1795	»	
30с515нж (ПТ 11002.08) — с конической передачей ОКП 37 4131 1178	То же	500	4(40)	1150	1719	1495	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
Клиновые с выдвигным шпин- делем, фланцевые: ЗКЛПЭ-16 (ЗКЛПЭ-160; БА 11136) ТУ 26-07-1218—79 (изменение № 6, 1987 г.) ОКП 37 4121 1065 ОКП 37 4121 1066 ОКП 37 4121 1067 ОКП 37 4121 1068	На трубопро- водах для не- агрессивных нефтяных сред температурой до 450°C	50	16(160)	300	75	173	Благовещен- ский арматур- ный завод	
		80	16(160)	330	120	271		
		100	16(160)	450	150	325		
		150	16(160)	600	380	618		
Клиновые с выдвигным шпин- делем, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.): ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055) — фланцевая ОКП 37 4121 7047 ОКП 37 4121 7050 ОКП 37 4131 7082	На трубопро- водах для не- агрессивных нефтяных сред температурой до 425°C	50	1,6(16)	180	93	210	ПО «Прикар- патпромарма- тура»	
		150	1,6(16)	280	183	280		
		200	1,6(16)	330	220	375		
ЗКЛПЭ-16 (ЗКЛПЭ-16) ОКП 37 4131 7032	То же темпе- ратурой до 450°C	250	1,6(16)	450	356*	403*	То же	
ЗКЛПЭ-16 (ЗКЛПЭ-16) — фланцевая ОКП 37 4121 7048 ОКП 37 4121 7049	На трубопро- водах для во- ды, пара, жид- ких и газооб- разных нефте- продуктов тем- пературой до 425°C	80	1,6(16)	210	106	224	НПО «Турбо- бур» (Юго- Камский ма- шиностроитель- ный завод име- ни Лепсе (Пермс- ская обл.)	
		100	1,6(16)	230	117	233		
ЗКЛПЭ-40 (ЗКЛПЭ-40) — флан- цевая ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 7009 ОКП 37 4121 7010 ОКП 37 4121 7011 ОКП 37 4121 7012	На трубопро- водах для не- агрессивных нефтяных сред температурой до 450°C <i>вода, пар</i>	50	4(40)	250	130	220	То же	
		80	4(40)	310	145	233		
		100	4(40)	350	167	295		
		150	4(40)	450	240	350		
То же ОКП 37 4131 7016	На трубопро- водах для во- ды, пара, жид- ких и газооб- разных нефте- продуктов тем- пературой до 425°C	300	4(40)	750	670	860	Алексинский завод «Тяж- промарматура»	
ЗКЛПЭ-16 (ЗКЛПЭ-16) — с элек- троприводом ТУ 26-07-253—79 ОКП 37 4123 7009 ОКП 37 4123 7010	На трубопро- водах для во- ды и пара температурой до 300°C	100	2,5(25)	300	106,5*	400*	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
		150	2,5(25)	350	144*	550*		
ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г. и № 5, 1985 г.): МА 11021.04 (МА 11021.03) — с ручной конической передачей ОКП 37 4141 1005	На трубопро- водах для во- ды, пара, жид- ких и газооб- разных нефте- продуктов тем- пературой до 425°C	600	1,6(16)	800	1940	1830	Алексинский завод «Тяж- промарматура»	
		350	1,6(16)	550	540	750		
МА 11021.07 (по типу ЗКЛПЭ-16) (ЗКЛПЭ-16) — с электроприводом во взрывоза- щищенном исполнении ОКП 37 4131 7034	То же	350	1,6(16)	550	540	750	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗКЛПЭ-75 (МА 11003.03) — с патрубками под приварку, с электроприводом ТУ 26-07-1185—78 (изменение № 6, 1989 г.) ОКП 37 4131 7426 ОКП 37 4131 7427	На трубопроводах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от —40 до +90°C	350	7,5 (75)	1150	1400	1989	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
		500	7,5 (75)	1450	2800	3580		
Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем, муфтовая ЗКС (31лс77нж) ТУ 26-07-1287—81 ОКП 37 4111 1005 ОКП 37 4111 1006 ОКП 37 4111 1007 ОКП 37 4111 1008	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°C	15	16 (160)	70	2,1	22	Ангарский ремонтно-механический завод (Иркутская обл.) (D_y 15, 20, 25 и 40 мм); производственное объединение «Воткинский завод» (Удмуртская АССР) (D_y 15, 25 и 40 мм); Грозненский завод «Нефтехимзапчасть» (D_y 20 мм)	
		20	16 (160)	80	3,78	23		
		25	16 (160)	95	3,76	30		
		40	16 (160)	120	9,38	46		
Клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем, с концями под приварку: 30с507нж (ИА 11072.12) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4131 1070 ОКП 37 4131 1071 ОКП 37 4141 1009	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°C	400	2,5 (25)	600	565	830	Ивано-Франковский арматурный завод	
		500	2,5 (25)	700	1177	1100		
		600	2,5 (25)	800	1410	1360		
30с911нж6 (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°C	500	8 (80)	1150	2640	3460	То же	
30с905нж (Л 11113) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-194—77 (изменение № 9, 1985 г.) ОКП 37 4141 7038 ОКП 37 4141 7045	То же температурой от —5 до +90°C	700	8 (80)	1300	6000	10197	ПО «Казтяжпромарматура»	
		1000	8 (80)	1900	11000	15730		
ТУ 26-07-1111—83: 30с907нж3 (ИА 11072.03) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7209 ОКП 37 4131 7210 ОКП 37 4141 7060 ОКП 37 4141 7061	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	400	2,5 (25)	600	618	864	Ивано-Франковский арматурный завод	
		500	2,5 (25)	700	1431	1262		
		600	2,5 (25)	800	1637	1580		
		800	2,5 (25)	1200*	2400*	2100*		
30с907нж12 (ИА 11072.39) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7540 ОКП 37 4141 7273	То же	500/ 400	2,5 (25)	700	630	995	То же	
		600/ 500	2,5 (25)	800	1292	1250		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
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°C	800	1,6(16)	1000	2070	6170	НПО «Пензтяжпромартура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: МА 11017 (по типу 30с916нжБ) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 10, 1988 г.) ОКП 37 4131 7075	На трубопроводах для жидких и газообразных углеводородов температурой от -40 до +300°C	200	4(40)	550	550	1107	Алексинский завод «Тяжпромартура»	
ЗКЛПЭ-64 (МА 11057.03) — фланцевая ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 7, 1988 г.) ОКП 37 4131 7012	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425°C	300	6,3(63)	750	1249	1437	То же	
ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.): МА 11021.01 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4141 7020	На трубопроводах для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°C	600	1,6(16)	800	2100	1975	»	
МА 11021.10 (30с41нж1) — с ручной конической передачей ОКП 37 4131 1012	То же	350	1,6(16)	550	480	655	»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 4, 1984 г.): 30с547нж (ПТ 11097.32) — с конической передачей ОКП 37 4141 1030 ОКП 37 4141 1031	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°C	1000 1200	0,4(4) 0,4(4)	550 630	1140 1875	1600 2310	НПО «Пензтяжпромартура»	
30с947нж12 (ПТ 11097.56) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4141 7228 ОКП 37 4141 7229	То же	1000 1200	0,4(4) 0,4(4)	550 630	1185 2066	1750 2600	То же	
30с947нж14 (ПТ 11097.64) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4141 7236 ОКП 37 4141 7237	»	1000 1200	0,4(4) 0,4(4)	550 630	1255 2063	1782 2560	»	
ТУ 26-07-1184—78 (изменение № 4, 1989 г.): МА 11022.07 (МА 11022, М1.07) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7462	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от -40 до +150°C	400	2,5(25)	600	620	968	Алексинский завод «Тяжпромартура»	
МА 11022.10 (МА 11022М1.10) — с ручной конической передачей ОКП 37 4131 1110	То же	400	2,5(25)	600	650	898	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Штамповарные с упругим клином, с выдвижным шпинделем ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 9, 1988 г.): 30с42нж (ПТ 11095.32) — с ручным управлением, фланцевая ОКП 37 4121 1099 ОКП 37 4131 1102 ОКП 37 4131 1065 ОКП 37 4131 1066	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°C	150	1(10)	210	63	360	НПО «Пензтяжпромарматура»	
		200	1(10)	230	105	449		
		250	1(10)	250	118	488		
		300	1(10)	270	168	578		
30с46нж (ПТ 11096.32) — с ручным управлением, фланцевая ОКП 37 4131 1067 ОКП 37 4131 1068 ОКП 37 4141 1017	То же	400	0,6(6)	310	248	583		
		500	0,6(6)	350	375	761		
		600	0,6(6)	390	476	1024		
30с65нж (НА 11053.00) — с ручным управлением, фланцевая ТУ 26-07-1215—79 (изменение № 3, 1985 г.) ОКП 37 4121 1093 ОКП 37 4131 1098 ОКП 37 4131 1054	На трубопроводах для воды и пара температурой от —20 до +300°C	150	2,5(25)	350	76	156	Наманганский машиностроительный завод имени XXV съезда КПСС; Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.) (D_y 150 мм); Узбекский экспериментальный «Иргидромаш» (г. Нариманов, Ташкентская обл.) (D_y 200 мм)	
		200	2,5(25)	400	123	187		
		250	2,5(25)	450	138,5	236		
33ВБ-М-00-1 — фланцевая, с ручным управлением ТУ 33-292—86 ОКП 14 6200 8657	На трубопроводах для воды и пара температурой от —20 до +300°C	100	2,5(25)	300	49*	102*	Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.)	
ИО 16.000.000.000 — штамповарная, фланцевая ТУ 33 УзССР-025—89 ОКП 37 1131	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	100	1,6(16)	300	42,2*	113*	Узбекский экспериментальный «Иргидромаш» (г. Нариманов, Ташкентская обл.)	
ТУ 26-07-1215—79: 30с65нжЭ (НА 11053.04) — с ручным управлением, фланцевая ОКП 37 4121 1095 ОКП 37 4131 1099 ОКП 37 4131 1054	На трубопроводах для воды, пара, нефти и масла температурой до 300°C	150	2,5(25)	350	80	210,6*	Наманганский машиностроительный завод имени XXV съезда КПСС	
		200	2,5(25)	400*	125	252,45*		
		250	2,5(25)	450	140	372,6*		
30с65нжТ (НА 11053.07) — то же ОКП 37 4131 1260 ОКП 37 4131 1261	То же	200	2,5(25)	400	125	299,2*	То же	
		250	2,5(25)	450	140	377,6*		

Экспортное исполнение

Тропическое исполнение

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Д _у , мм	P _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с65нж1 (НА 11053.03) — с ручным управлением, с концами под приварку ОКП 37 4131 1097 ОКП 37 4131 1055	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	200	2,5 (25)	400	97	157	Наманганский машиностроительный завод имени XXV съезда КПСС	
		250	2,5 (25)	500	101,5	196		
30с965нж (НА 11016.00) — с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевая ОКП 37 4121 7060	На трубопроводах для воды и пара температурой от -20 до +300°C	150	2,5 (25)	350	95	330	То же	
30с965нжЭ (НА 11016.04) — с электроприводом, фланцевая	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°C	150	2,5 (25)	350	95	445,5*	»	Экспортное исполнение

ЗАДВИЖКИ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

Клиновые штампованные с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые, из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-1215—79 (изменение № 1, 1982 г. и изменение № 3, 1985 г.): 30нж65нж (НА 11053.02) ОКП 37 4131 9159 ОКП 37 4131 9481 ОКП 37 4131 9482	На трубопроводах для коррозионных сред (кроме уксусной и щавелевой кислот) температурой от -20 до +200°C	200	2,5 (25)	400	120	436	Наманганский машиностроительный завод имени XXV съезда КПСС	
		250	2,5 (25)	450	138,5	557		
		300	2,5 (25)	500	195	828		
30нж65нжЭ (НА 11053.05) ОКП 37 4131 9475 ОКП 37 4131 9476 ОКП 37 4131 9477	То же	200	2,5 (25)	400	125	588*	То же	Экспортное исполнение
		250	2,5 (25)	450	140	751,95*		
		300	2,5 (25)	500	200	1117*		
30нж65нжТ (НА 11053.08) ОКП 37 4131 9478 ОКП 37 4131 9479 ОКП 37 4131 9480	»	200	2,5 (25)	400	125	697,6*	»	Тропическое исполнение
		250	2,5 (25)	450	140	891,2*		
		300	2,5 (25)	500	200	1324,8*		
30нж65нж1 (НА 11053.09) ОКП 37 4131 9483 ОКП 37 4131 9484 ОКП 37 4131 9485	»	200	2,5 (25)	400	120	600	»	
		250	2,5 (25)	450	138,5	760		
		300	2,5 (25)	500	195	1046		
Клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем, фланцевые ТУ 26-07-412—87: 30нж99нж (Л 13099.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4133 9220 ОКП 37 4133 9226	На трубопроводах для коррозионных сред слабой агрессивности температурой до 300°C	200	2,5 (25)	400	230	640	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
		250	2,5 (25)	450	259	760		
30нж99нж2 (Л 13099.26) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4123 9170 ОКП 37 4123 9176	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов (слабой агрессивности) температурой до 350°C	100	2,5 (25)	300	74	290	То же	
		150	2,5 (25)	350	121	440		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Штамповарные клиновые двух- дисковые, с выдвижным шпин- делем, фланцевые, из стали 12X18H9T ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 9, 1988 г.): 30нж42нж (ПТ 11095.04; ПТ 11095.36) — с ручным уп- равлением ОКП 37 4121 9008 ОКП 37 4131 9144 ОКП 37 4131 9006 ОКП 37 4131 9007	На трубопро- водах для жид- ких и газооб- разных агрес- сивных сред температурой до 300°C	150 200 250 300	1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	210 230 250 270	63 95 118 168	509 651 753 927	НПО «Пенз- тяжпромарма- тура»	
30нж46нж (ПТ 11096.36) — с ручным управлением ОКП 37 4131 9008 ОКП 37 4131 9009 ОКП 37 4131 9052	То же	400 500 600	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	310 350 390	248 375 476	972 1290 1720	То же	
30нж547нж (ПТ 11097.36) — с конической передачей ОКП 37 4141 9074 ОКП 37 4141 9087	»	800 1200	0,4(4) 0,4(4)	470 630	1070 1875	2480 4180	»	
Клиновые с выдвижным шпин- делем, фланцевые: 31нж11нж (Л 13076) — из ста- ли 12X18H9TЛ, с ручным уп- равлением ТУ 26-07-361—85 ОКП 37 4121 9382 ОКП 37 4121 9394 ОКП 37 4121 9406 ОКП 37 4121 9418	На трубопро- водах для кор- розионных сред (слабой агрес- сивности) тем- пературой до 300°C	50 80 100 150	6,3(63) 6,3(63) 6,3(63) 6,3(63)	250 310 350 450	38 66 98 197	198 294 370 530	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
31нж23нж (Л 13084) — из ста- ли 12X18H10T, с ручным управ- лением ТУ 26-07-1385—85 ОКП 37 4123 9125 ОКП 37 4133 9191	На трубопро- водах для жид- ких коррози- онных сред (кроме уксу- сной, молочной, муравьиной и щавелевой кис- лот) темпера- турой до 200°C	150 200	2,5(25) 2,5(25)	350 400	96 116	350 425	Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе	
30нж92нж — из стали 12X18H9TЛ, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1145—76 ОКП 37 4131 9024	На трубопро- водах для шахтной воды температурой до 10°C	250	10(100)	650	610	3260	НПО «Пенз- тяжпромарма- тура»	
ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 4, 1984 г. и из- менение № 5, 1987 г.): 30нж946нж (ПТ 11096.00) — из стали 12X18H9T, с электро- приводом в нормальном испол- нении ОКП 37 4131 9029 ОКП 37 4131 9030 ОКП 37 4141 9046	На трубопро- водах для жид- ких и газооб- разных агрес- сивных сред температурой до 300°C	400 500 600	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	310 350 390	293 460 560	1272 1685 2120	То же	
30нж946нж4 (ПТ 11096.20) — из стали 12X18H9T, с электро- приводом во взрывозащщен- ном исполнении ОКП 37 4131 9190 ОКП 37 4131 9191 ОКП 37 4141 9051	То же	400 500 600	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	310 350 390	315 544 645	1416 1820 2250	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	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 ОКП 37 4141 9140	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°C	800	0,4(4)	470	1115	2632	НПО «Пензтяжпромартуратура»	
30нж947нж14 (ПТ 11097.66) — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4141 9142 ОКП 37 4141 9159 ОКП 37 4141 9160	То же	800 1000 1200	0,4(4) 0,4(4) 0,4(4)	470 550 630	1175 1255 2063	2678 3220 4430	То же	
ГОСТ 10194—78 (изменение № 1, 1981 г.): 30нж41нж (ЗКЛ2-16; БА 11139) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ОКП 37 4121 9065 ОКП 37 4121 9066 ОКП 37 4121 9067 ОКП 37 4121 9068	На трубопроводах для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 510°C	50 80 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	180 210 230 280	25 38 55 100	128 170 210 383	Благовещенский арматурный завод	
30нж41нж (СМ 11055.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ОКП 37 4121 9167	То же	200	1,6(16)	330	145	490	Салаватский машиностроительный завод	
30нж41нж1 (ЗКЛ2-16.03; БА 11139) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с ручным управлением ОКП 37 4121 9296 ОКП 37 4121 9297 ОКП 37 4121 9298 ОКП 37 4121 9299	То же температурой до 200°C	50 80 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	180 210 230 280	25 38 55 100	158 227 278 514	Благовещенский арматурный завод	
30нж15нж (ЗКЛ2-40; БА 11060) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1218—79 (изменение № 5, 1986 г.) ОКП 37 4121 9107 ОКП 37 4121 9108 ОКП 37 4121 9109 ОКП 37 4121 9110	На трубопроводах для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 565°C	50 80 100 150	4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	250 310 350 450	31,4 50 75 135	165 217 313 490	То же	
ЗКЛ2-40нж (МА 11074М.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с цилиндрической передачей ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 10, 1988 г.) ОКП 37 4131 9045	То же	300	4(40)	750	560	1789	Алексинский завод «Тяжпромартуратура»	
ТУ 26-07-1218—79 (изменение № 6, 1987 г.): 31нж15нж1 (ЗКЛ2-40.03; БА 11060) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с ручным управлением ОКП 37 4121 9120 ОКП 37 4121 9121 ОКП 37 4121 9122 ОКП 37 4121 9123	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C	50 80 100 150	4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	250 310 350 450	35 53 75 135	207 303 432 690	Благовещенский арматурный завод	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Д _у , мм	P _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31нж45нж (ЗКЛ2-16.03; БА 11136) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ОКП 37 4121 9159 ОКП 37 4121 9160 ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9162	То же температурой до 600°C	50	16(160)	300	75	347	Благовещенский арматурный завод	
		80	16(160)	390	120	498		
		100	16(160)	450	150	744		
		150	16(160)	600	380	1646		
31нж45нж1 (ЗКЛ2-160.06; БА 11136) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с ручным управлением ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200°C	50	16(160)	300	75	478	То же	
		80	16(160)	390	120	711		
		100	16(160)	450	150	1015		
ТУ 26-07-401—87: 31нж50нж (Л 13087) — из стали 12Х18Н10Т, двухдисковая, с ручным управлением ОКП 37 4131 9496 ОКП 37 4131 9514 ОКП 37 4131 9532	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемый материал коррозионно-стойк, температурой до 200°C	200	2,5(25)	400	119	640	Наманганский машиностроительный завод имени XXV съезда КПСС	
		250	2,5(25)	450	222	850		
		300	2,5(25)	500	240	1000		
31нж50нж6 (Л 13087-000.30) — из стали 08Х21Н6М2Т, двухдисковая, с ручным управлением ОКП 37 4131 9506	То же	200	2,5(25)	400	119	830	То же	
ГОСТ 10194—78 (изменение № 1, 1981 г.): 30нж941нж (ЗКЛПЭ-16; БА 11140) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193	На трубопроводах для коррозионных нефтяных сред температурой до 510°C	50	1,6(16)	180	106	314	Благовещенский арматурный завод	
		80	1,6(16)	210	120	365		
		100	1,6(16)	230	128	405		
		150	1,6(16)	280	177	584		
То же (ЭП 11055) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4131 7085	То же	200	1,6(16)	330	252	721	Салаватский машиностроительный завод	
МА 11071.19 (по типу ЗКЛПЭ-16) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1197—78 (изменение № 7, 1988 г.) ОКП 37 4131 9306	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C	300	1,6(16)	500	565	2458	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
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 агрессивных нефтепродуктов температурой до 90°C	500	4(40)	1150	1885	5600	НПО «Пензтяжпромарматура»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30нж915нж (ЗКЛПЭ-40; БА 11135) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1218-79 (изменение № 6, 1987 г.) ОКП 37 4121 9205 ОКП 37 4121 9206 ОКП 37 4121 9207 ОКП 37 4121 9208	То же температурой до 565°C	50 80 100 150	4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	250 310 350 450	92,8 132 135 229	365 414 530 733	Благовещенский арматурный завод	
ЗКЛПЭ-40нж (МА 11074М.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168-77 (изменение № 10, 1988 г.) ОКП 37 4131 9111	На трубопроводах для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°C	300	4(40)	750	670	1935	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
31нж9нж (ЗКЛХ-40; БА 11137) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1218-79 ОКП 37 4121 9133 ОКП 37 4121 9134 ОКП 37 4121 9135 ОКП 37 4121 9136	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до -80°C	50 80 100 150	4(40) 4(40) 4(40) 4(40)	250 310 350 450	43 58 95 153	200 270 368 574	Благовещенский арматурный завод	
МА 11071.07 (по типу ЗКЛПЭ-16) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166-77 (изменение № 7, 1983 г.) ОКП 37 4131 9101 ОКП 37 4131 9102 ОКП 37 4131 9103	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°C	250 300 350	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	450 500 550	480 500 540	1180 1461 1520	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
Параллельная, с выдвижным шпинделем, с гидроприводом, фланцевая, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 30нж740бр1 (ПТ 18001.02) ТУ 26-07-1125-77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4135 9005	На трубопроводах для водного раствора бисульфата кальция и свободной двуокиси серы температурой до 160°C	400	0,25(2,5)	600	1120	6560	НПО «Пензтяжпромарматура»	
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые ТУ 26-07-1166-77 (изменение № 7, 1988 г.): МА 11071.13 (по типу ЗКЛ2-16) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4131 9266	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C	250	1,6(16)	450	290	1509	Алексинский завод «Тяжпромарматура»	
МА 11071.16 (по типу ЗКЛ2-16) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4131 9272 ОКП 37 4131 9278	То же	300 350	1,6(16) 1,6(16)	500 550	400 460	1919 2205	То же	
МА 11031.09 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4131 9284	»	400	1,6(16)	600	450	2889	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 11071.10 (по типу ЗКЛ2-16) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ОКП 37 4131 9050 ОКП 37 4131 9051 ОКП 37 4131 9052	На трубопроводах для воды, пара, агрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°C	250	1,6(16)	450	290	954	Алексинский завод «Тяж-промартура»	
		300	1,6(16)	500	420	1234		
		350	1,6(16)	550	460	1294		
МА 11031.10 (МА 11031М.10) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с конической передачей ОКП 37 4131 9048	То же для агрессивных жидкостей и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°C	400	1,6(16)	600	450	1811	То же	
МА 11021.10 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с конической передачей ОКП 37 4141 9006	То же	600	1,6(16)	800	1940	4985	»	
МА 11021.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4141 9012	»	600	1,6(16)	800	2100	5045	»	
М 11093.03 (МА 11093.03) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с подвижным шпинделем, с концом под приварку, с коническим редуктором ТУ 26-07-1197-78 (изменение № 4, 1987 г.) ОКП 37 4131 9010 ОКП 37 4131 9011	На трубопроводах для природного газа и криогенных сред температурой от -150 до +50°C	300	6,3(63)	750	1050	3320	»	
		400	6,3(63)	950	1260	4820		

ЗАТВОРЫ

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

ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Шланговые, из алюминиевого сплава, фланцевые ТУ 26-07-1089-74 (изменение № 4, 1985 г.): 32AlP1 ЕА 26223.10 ОКП 37 1129 4010 ЕА 26223.11 ОКП 37 1129 4011 ЕА 26223 ОКП 37 1129 4012 ЕА 26223.01 ОКП 37 1139 4007	На трубопроводах для вязких, жидких, сыпучих и пульпообразных агрессивных и слабоагрессивных сред температурой до 80°C	50	P_y 0,6(6)	186	5,78	21	ПО «Архимаш» (арматурное производство)
		65	P_y 0,6(6)	204	7,55	27	
		80	P_y 0,6(6)	197	11,1	39	
		100	P_y 0,6(6)	260	13,2	50	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
EA 26223.02 ОКП 37 1139 4008	На трубопроводах для вязких, жидких, сыпучих и пульпообразных агрессивных и слабоагрессивных сред температурой до 80°C	125	P_p 0,6(6)	280	22,8	57		
EA 26223.03 ОКП 37 1139 4009		150	P_p 0,6(6)	310	26,8	68		
EA 26223.04 ОКП 37 1139 4010		200	P_p 0,6(6)	340	41,4	110		
EA 26223.06 ОКП 37 1149 4007		300	P_p 0,6(6)	830	99,6	245		
32a911p1 (EA 98025) — с электроприводом в нормальном исполнении		То же						
ОКП 37 1129 4163	50	0,6(6)	230	25,7	160			
ОКП 37 1139 4299	100	0,6(6)	350	50,2	230			
ОКП 37 1139 4305	150	0,6(6)	480	88,8	266			
ОКП 37 1139 4311	200	0,6(6)	600	121,7	393			
32a5p (УЛ 98013) ТУ 26-07-160—83	На трубопроводах для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110°C	25	P_p 1(10)	160	4	81	Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина	
ОКП 37 1119 4012		32	P_p 1(10)	180	5,3	88		
ОКП 37 1119 4013 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 5005	Для растворителей перхлорэтилена и трихлорэтилена температурой 3—40°C в машинах химической очистки	20	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	70	1,5	28,3	НПО «Арма» (г. Киев)	
ОКП 37 1119 5006		25	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	70	1,8	31,2		
ОКП 37 1119 5007		40	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	80	3,3	41,5		
ОКП 37 1129 5005		65	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	72	7,9	66,5		
								D_y 65 мм — с фланцевым присоединением

ЗАТВОРЫ ИЗ ТИТАНА

32ти614п (ПТ 99037) — фланцевый, с пневмоприводом ТУ 26-07-037—76 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 1149 3025 ОКП 37 1149 3016 ОКП 37 1159 3011	На трубопроводах для влажного хлоргаза, хлорсодержащего рассола температурой до 90°C	300 400 600	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	120 240 320	80 140 315	2000* 2500* 3900*	НПО «Пензтяжпромарматура»
--	--	-------------------	----------------------------	-------------------	------------------	-------------------------	---------------------------

ЗАТВОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Поворотные дисковые, фланцевые: 32ч306p (КЗ 99001.01) — с ручным управлением, через редуктор ТУ 26-07-1109—75 (изменение № 11, 1986 г.) ОКП 37 2137 3005 ОКП 37 2137 3006 ОКП 37 2137 3007	На трубопроводах для воды температурой до 100°C	500 600 800	1(10) 1(10) 1(10)	275 300 350	352 449 789	315 400 560	Курганский арматурный завод
--	---	-------------------	-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------------------

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
32ч906р (КЗ 99001) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1109—75 (изменение № 11, 1986 г.) ОКП 37 2137 3008 ОКП 37 2137 3009 ОКП 37 2137 3010	На трубопроводах для воды температуры до 100°C	500 600 800	1(10) 1(10) 1(10)	275 300 350	377 474 840	460 540 700	Курганский арматурный завод	
32ч3р (МТДЗФР) — с рукояткой ТУ 26-07-1077—79 ОКП 37 2118 3005 ОКП 37 2118 3006	На трубопроводах для воды температуры до 40°C	100 150	1(10) 1(10)	52 62	13 16	19,3 25,7	Московский завод «Водоприбор»	
32ч303р (МТДЗФ4П) — с червячным редуктором ТУ 26-07-1077—79 ОКП 37 2118 3009 ОКП 37 2118 3012 ОКП 37 2128 3013	То же	100 150 400	1(10) 1(10) 1(10)	52 62 100	23,5 28 129	37,6 43,1 237	То же	
ДПРЛ-80 (ЗЗAB-A90.000.000) — с ручным приводом, литое исполнение ТУ 33-154—87 ОКП 37 0097 0007 ДПРЛ-100 (ЗЗAB-A89.000.000) — то же ТУ 33-154—87 ОКП 37 0097 0008 ДПРЛ-150 (ЗЗAB-A125.000.000) — то же ТУ 33-205—87 ОКП 37 0097 0002	На трубопроводах для воды (гидротехнического назначения) и животноводческих стоков температурой от 1 до 40°C	80 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	— — —	9,54* 11,93* 26,6*	58* 66* 125*	Узбекский экспериментальный «Иргидромаш» (г. Нариманов Ташкентской обл.)	Габаритные размеры: 395×160; 480×460; 380×150; 595×510; 808×659; 985×502; 920×600 соответственно для каждого Ду
ДПРЛ-200 (ЗЗAB-A86.000.000) — то же ТУ 33-149—87 ОКП 37 0097 0009 ДПРЛ-300 (ЗЗAB-A87.000.000) — то же ТУ 33-205—87 ОКП 37 0097 0003 ДПРЛ-400 (ЗЗAB-A265.000.000) — то же ДПГЛ-200 (ЗЗAB-A27.000.000) — с гидрприводом, литое исполнение		200 300 400 200	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1(10)	— — — —	43,5* 79,1* 335,2* 89,9*	180* 229* 596* 350*		
Регулирующий, дисковый, под дистанционное управление, без присоединительных фланцев 32ч0226к (ДЗ 99094) (вместо ПРЗ) ТУ 26-07-1355—84 ОКП 37 2118 3037 ОКП 37 2118 3038 ОКП 37 2118 3039	На трубопроводах для регулирования потоков воздуха, газа и пара температурой до 300°C	100 150 200	0,25(25) 0,25(25) 0,25(25)	56 56 56	6 7,9 10,2	15 17 19,5	Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе	

ЗАТВОРЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Регулирующий дисковый, с исполнительным электрическим механизмом МЭО-16/25-0,25, без присоединительных фланцев 32ч9156к ТУ 26-07-268—80 (изменение № 2, 1984 г.) ОКП 37 3119 3005 ОКП 37 3129 3005	На трубопроводах для нейтральных газов и воздуха температурой от -10 до +30°C и природного газа температурой от -10 до +50°C	50 80	1(10) 1(10)	32 40	14 15,2	250 255	Семеновский арматурный завод	
---	--	----------	----------------	----------	------------	------------	------------------------------	--

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм]	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 3129 3007	То же для воды температурой до 200°C и природного газа температурой от -10 до +50°C	100	1(10)	40	16,5	260	Семеновский арматурный завод	

ЗАТВОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

32с910р (ИА 99044М) — штампованной ТУ 26-07-1083—82 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4139 3013 ОКП 37 4149 3011 ОКП 37 4149 3012 ОКП 37 4149 3034	На трубопроводах для воды температурой до 100°C	400 600 800 1000	1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	240 300 350 400	238 466 869 1273	545 715 1180 1653	Ивано-Франковский арматурный завод	Семеновский арматурный завод
Поворотные дисковые, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые ТУ 26-07-1132—76: МА 99016 (32с908р) ОКП 37 4149 3018 ОКП 37 4149 3019 ОКП 37 4149 3020	На трубопроводах для воды температурой до 80°C	1200 1400 1600	1(10) 1(10) 1(10)	450 500 550	2155 3672 5202	5090 6650 7630	ПО «Казтяжпромарматура»	
МА 99016 (32с905р) — с концами под приварку ОКП 37 4149 3052	То же	2000	0,25(2,5)	850	3825	8150	То же	
МА 99018 (32с922р) ОКП 37 4149 3025	»	2400	0,25(2,5)	1500	7600	11970	»	
ИА 99017.01 (32нж906р) — с электроприводом, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1330—83 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4139 9005 ОКП 37 4149 9104 ОКП 37 4149 9128 ОКП 37 4149 9152	На трубопроводах для морской воды температурой до 55°C и сульфитного щелочка температурой до 145°C	400 600 800 1000	0,63(6,3) 0,63(6,3) 0,63(6,3) 0,63(6,3)	240 300 350 400	253 410 698 1040	2300 3730 5500 8040	Ивано-Франковский арматурный завод	
32с930р (К 99068) — с электроприводом ТУ 26-07-383—87 ОКП 37 4139 3120 ОКП 37 4139 3132 ОКП 37 4139 3138 ОКП 37 4139 3144 ОКП 37 4139 3150 ОКП 37 4149 3197	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°C	200 300 400 500 600 800	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	250 350 400 450 600 1085	65 130 170 465 620 1370	510 750 980 1300 1550 2400	То же	
Регулирующие: 32с246к (ИА 99071) — без соединительных фланцев ТУ 26-07-309—82 (изменение № 3, 1987 г.) ОКП 37 4139 3113 ОКП 37 4139 3091 ОКП 37 4139 3101	На трубопроводах для природного газа и воздуха температурой от -10 до +100°C	200 250 300	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	71 80 80	21 33 42	153 230 308	»	
К 99075 (32с731р) — с гидроприводом ТУ 26-07-389—88 ОКП 37 4139 3156 ОКП 37 4139 3157 ОКП 37 4139 3158 ОКП 37 4139 3159 ОКП 37 4139 3160 ОКП 37 4149 3204 ОКП 37 4149	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°C	200 250 300 400 500 600 800	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	250 300 350 400 450 600 750	135 200 215 950 1075 1260 2185*	710* 880* 1030* 2070* 3350* 4350* 5000*	»	

ЗАДВИЖКИ ШЛАНГОВЫЕ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _р , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗАДВИЖКИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Из алюминиевого сплава ТУ 26-07-381—86: 33аЗр (П 98007М) — с ручным управлением ОКП 37 1129 4240 ОКП 37 1129 4252 ОКП 37 1139 4460 ОКП 37 1139 4472 ОКП 37 1139 4484 ОКП 37 1139 4496	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°C	50 80 100 125 150 200	Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6)	230 310 350 400 480 600	8 14 28 32 53 74	98 123 163 211 272 368	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
33аЗр1 (П 98007М.01) — с ручным управлением ОКП 37 1129 4241 ОКП 37 1129 4253 ОКП 37 1139 4461 ОКП 37 1139 4473 ОКП 37 1139 4485 ОКП 37 1139 4497	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана и агрессивной абразивной пульпы температурой до 110°C	50 80 100 125 150 200	Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6)	230 310 350 400 480 600	8 14 28 32 53 74	98 123 163 211 272 368	То же	
33аЗр2 (П 98007М.02) — с ручным управлением ОКП 37 1129 4242 ОКП 37 1129 4254 ОКП 37 1139 4462 ОКП 37 1139 4474 ОКП 37 1139 4486 ОКП 37 1139 4498	На трубопроводах для серной, соляной и азотной кислот, каустика и гидроокиси калия температурой до 60°C	50 80 100 125 150 200	Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6)	230 310 350 400 480 600	8 14 28 32 53 74	98 123 163 211 272 368	»	
33аЗр3 (П 98007М.03) — с ручным управлением ОКП 37 1129 4243 ОКП 37 1129 4255 ОКП 37 1139 4463 ОКП 37 1139 4475 ОКП 37 1139 4487 ОКП 37 1139 4499	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90°C	50 80 100 125 150 200	Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6)	230 310 350 400 480 600	8 14 28 32 53 74	98 123 163 211 272 368	»	
33а60Зр (П 98005М) — с пневмоприводом ОКП 37 1129 4216 ОКП 37 1129 4228 ОКП 37 1139 4412 ОКП 37 1139 4424 ОКП 37 1139 4436 ОКП 37 1139 4448	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°C	50 80 100 125 150 200	Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6)	230 310 350 400 480 600	13 23 46 47 80 92	158 185 253 325 442 573	»	
33а60Зр1 (П 98005М.01) — с пневмоприводом ОКП 37 1129 4217 ОКП 37 1129 4229 ОКП 37 1139 4413 ОКП 37 1139 4425 ОКП 37 1139 4437 ОКП 37 1139 4449	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана и абразивной агрессивной пульпы температурой до 110°C	50 80 100 125 150 200	Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6)	230 310 350 400 480 600	13 23 46 47 80 92	158 185 253 325 442 573	»	
33а60Зр2 (П 98005М.02) — с пневмоприводом ОКП 37 1129 4218 ОКП 37 1129 4230 ОКП 37 1139 4414 ОКП 37 1139 4426 ОКП 37 1139 4438 ОКП 37 1139 4450	На трубопроводах для серной, соляной и азотной кислот, каустика и гидроокиси калия температурой до 60°C	50 80 100 125 150 200	Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6) Р _р 0,6(6)	230 310 350 400 480 600	13 23 46 47 80 92	158 185 253 325 442 573	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ГУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
33а603р3 (П 98005М.03) — с пневмоприводом ОКП 37 1129 4219 ОКП 37 1129 4231 ОКП 37 1139 4415 ОКП 37 1139 4427 ОКП 37 1139 4439 ОКП 37 1139 4451	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	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
		80	P_p 0,6(6)	310	23	185		
		100	P_p 0,6(6)	350	46	253		
		125	P_p 0,6(6)	400	47	325		
		150	P_p 0,6(6)	480	80	442		
		200	P_p 0,6(6)	600	92	573		
33а903р (П 98010М) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 1129 4168 ОКП 37 1129 4192 ОКП 37 1139 4316 ОКП 37 1139 4340 ОКП 37 1139 4364 ОКП 37 1139 4388	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°C	50	P_p 0,6(6)	230	34	250	То же	
		80	P_p 0,6(6)	310	41	277		
		100	P_p 0,6(6)	350	83	450		
		125	P_p 0,6(6)	400	88	495		
		150	P_p 0,6(6)	480	104	550		
		200	P_p 0,6(6)	600	125	638		
33а903р2 (П 98010М.02) ОКП 37 1129 4170 ОКП 37 1129 4194 ОКП 37 1139 4318 ОКП 37 1139 4342 ОКП 37 1139 4366 ОКП 37 1139 4390	На трубопроводах для серной кислоты, двуокси титана и агрессивной абразивной пульпы температурой до 110°C	50	P_p 0,6(6)	230	34	250	»	
		80	P_p 0,6(6)	310	41	277		
		100	P_p 0,6(6)	350	83	450		
		125	P_p 0,6(6)	400	88	495		
		150	P_p 0,6(6)	480	104	550		
		200	P_p 0,6(6)	600	125	638		

ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

33ч1р (УЛ 98029) — фланцевая ТУ 26-07-1446—88 ОКП 37 2118 4028 ОКП 37 2118 4029 ОКП 37 2118 4030 ОКП 37 2118 4031	На трубопроводах для серной кислоты концентрацией до 20%, соляной — до 15%, азотной — до 5%, каустика или гидроокси калия — до 20% — температурой до 65°C	25	P_p 1(10)	160	5,9	50*	Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина	
		32	P_p 1(10)	180	8,6	57*		
		40	P_p 1(10)	200	9,8	63*		
		50	P_p 1(10)	230	17,4	70*		

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

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

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

45ч12нж (УЛ 76012) — термодинамический, муфтовый ТУ 26-07-370—85 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 пароводяной смеси температурой до 200°C	15	1,6(16)	90	1	3,6	Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина	
		20	1,6(16)	100	1,5	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	7	11		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
45ч13нж (И 72004) — поплавковый, под штуцерно-торцевое присоединение 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°C	20 25 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	— — — —	7 8,6 16,5 25,1	22 23,8 33,5 45,7	Кокандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»	Габаритные размеры 150×244; 175×275; 215×350; 250×390; соответственно для каждого D_y

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

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 пароприемников конденсата водяного пара температурой до 300°C	10 15 25 32 40 50	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	80 90 120 140 170 200	0,8 1 1,7 2,8 4 6	5,5 6 7,5 9,5 13 16	Славгородский арматурный завод	
45с16нж (СА 76013.02) — цапковый ОКП 37 4261 1048	Автоматический отвод из пароприемников конденсата водяного пара температурой до 250°C	25	4 (40)	120	2	9,5	То же	
45с22нж (СА 76009) — фланцевый ОКП 37 4261 1040 ОКП 37 4261 1082	То же температурой до 300°C	25 50	10 (100) 10 (100)	200 250	7,4 19,4	20 40	>	
45нж13нж (СА 76013.01) — с патрубками под приварку, из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4261 9031 ОКП 37 4261 9033 ОКП 37 4261 9034 ОКП 37 4261 9035 ОКП 37 4261 9036	Автоматический отвод из пароприемников конденсата водяного пара температурой до 300°C	15 25 32 40 50	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	90 120 140 170 200	1 1,7 2,8 4 6	9 11,5 17 24 32	>	

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.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Проходные, фланцевые, мембранные, с антикоррозионным покрытием, с сигнализатором ТУ 26-07-018—83: 22ч6п (НО) и 22ч7п (НЗ) (ЕА 96008.01—05) ОКП 37 2234 3009 (НО) и ОКП 37 2234 3010 (НЗ) ОКП 37 2235 3013 (НО) и ОКП 37 2235 3015 (НЗ)	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 60°C	50 80	0,6 (6) 0,6 (6)	230 310	26 49	58 76	ПО «Архимаш» (арматурное производство)	
---	---	----------	--------------------	------------	----------	----------	--	--

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 2235 3014 (НО) и		100	0,6(6)	350	56	83		
ОКП 37 2235 3016 (НЗ)		125	0,6(6)	400	69	100		
ОКП 37 2236 3011 (НО) и		150	0,6(6)	480	108	130		
ОКП 37 2236 3013 (НЗ)		200	0,6(6)	600	164	180		
ОКП 37 2236 3012 (НО) и		250	0,6(6)	730	288	280		
ОКП 37 2237 3016 (НО) и		300	0,6(6)	850	395	470		
ОКП 37 2237 3019 (НЗ)								
ОКП 37 2237 3017 (НО) и								
ОКП 37 2237 3020 (НЗ)								
ОКП 37 2237 3018 (НО) и								
ОКП 37 2237 3021 (НЗ)								

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

Клапаны: Соленоидные, с электромагнитным приводом ХШ2.505.001ТУ: СКН-2 — нерегулируемый ОКП 37 4231 3005	На трубопроводах для пищевых жидкостей температурой до 25°C	4	P_y 0,04—0,6 (0,4—6)	34	0,4	5,3*	Полтавский турбомеханический завод	
СКР-2 — регулируемый ОКП 37 4251 4005	То же	4	P_y 0,04—0,6 (0,4—6)	34	0,4	12,4*	То же	
Впуск и заземления воздуха, сварной 33.63.КВЗВ ТУ 33-46—87 ОКП 47 3994 2108	На трубопроводах для воздуха температурой до 50°C	50	1,6(16)	—	7,25*	17,4*	Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.)	
Вакуумные угловые, фланцевые: КВЭ — с электромеханическим приводом ТУ 26-04-644—86 ОКП 37 4232 3055 ОКП 37 4234 3082 ОКП 37 4234 3077	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой 1—40°C	25 63 100	Вакуум от 800 до $7,5 \cdot 10^{-3}$ мм рт. ст.	75 120 150	3,2 5,2 10	117 167 198	НПО «Вакууммаш» (г. Казань)	
КВМ — сильфонный, с электромагнитным приводом ТУ 26-04-645—86 ОКП 37 4232 3058 ОКП 37 4234 3085	То же	25 63	Вакуум от 800 до $7,5 \cdot 10^{-3}$ мм рт. ст.	70 120	1,9 8	150 240	То же	
КВР — с ручным приводом ТУ 26-04-646—86 ОКП 37 4232 3052 ОКП 37 4234 3079 ОКП 37 4235 3074	»	25 63 100	Вакуум от 800 до $7,5 \cdot 10^{-3}$ мм рт. ст.	60 120 150	0,65 3,8 6,5	53 82 113	»	
Исполнительные пневматические односедельные устройства ТУ 26-07-1096—79: ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.04) — муфтовый ОКП 42 1852 3301 ОКП 42 1852 3302	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и паров температурой от —40 до +225°C	15 20	6,3(63) 6,3(63)	150 150	18 19,5	311 311	Конотопский арматурный завод	
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3305 ОКП 42 1852 3306	То же	15 20	16(160) 16(160)	180 190	21,5 23,2	285 285	То же	
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3311 ОКП 42 1852 3312	То же температурой 225—450°C	15 20	16(160) 16(160)	180 190	24,7 26,3	320 320	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.09) — муфтовый ОКП 42 1852 3315 ОКП 42 1852 3316	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и паров температурой от -40 до +225°C	15	6,3(63)	180	17,1	245	Конотопский арматурный завод	
		20	6,3(63)	190	18,8	245		
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3319 ОКП 42 1852 3320	То же	15	16(160)	180	20,7	351	То же	
		20	16(160)	190	22,5	285		
ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3325 ОКП 42 1852 3326	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и паров температурой 225—450°C	15	16(160)	180	24	320	>	
		20	16(160)	190	25,7	320		

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

Клапан запорный проходной сильфонный фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 26нж7п (У 26530) ТУ 26-07-365—85 ОКП 37 4233 9239 ОКП 37 4234 9258	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 200°C	40	1,6(16)	200	15	200	ЛенНПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе	
		50	1,6(16)	230	16,5	207		
Исполнительные пневматические односедельные устройства, из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-1096—79: ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.10—19) — муфтовый ОКП 42 1852 3303 ОКП 42 1852 3304	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и пара температурой от -40 до +225°C	15	6,3(63)	180	18	255*	Конотопский арматурный завод	
		20	6,3(63)	190	19,5	255*		
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.017.10—19) — фланцевый ОКП 42 1852 3307 ОКП 42 1852 3308	То же	15	16(160)	180	21,5*	320*	То же	
		20	16(160)	190	23,2*	320*		
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.11) — фланцевый ОКП 42 1852 3313 ОКП 42 1852 3314	То же температурой 225—450°C	15	16(160)	180	24,7*	350*	>	
		20	16(160)	190	26,5*	350*		
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.10—19) — муфтовый ОКП 42 1852 3317 ОКП 42 1852 3318	То же температурой от -40 до +225°C	15	6,3(63)	180	17,1*	265*	>	
		20	6,3(63)	190	18,8*	265*		
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.11—21) — фланцевый ОКП 42 1852 3321 ОКП 42 1852 3322	То же	15	16(160)	180	20,7*	315*	>	
		20	16(160)	190	22,5*	315*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.11—21) — фланцевый ОКП 42 1852 3327 ОКП 42 1852 3328	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и пара температурой 225—450°C	15	16 (160)	180	24*	345*	Конотопский арматурный завод	
		20	16 (160)	190	25,7*			
Фланцевый, из стали 10Х17Н13М3Т: ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.22—32) ОКП 42 1852 3309 ОКП 42 1852 3310	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и пара температурой от —40 до +225°C	15	16 (160)	180	21,5*	391*	То же	
		20	16 (160)	190	23,2*			

ПРОЧАЯ АРМАТУРА

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

БЛОКИ АРМАТУРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Клапан блочно-модульный, электромагнитный УФ 90104	Для комплектации водоподготовительной установки	15	0,4—0,6 (4—6)	—	25	1800	НПО «Арма» (г. Киев)	
---	---	----	------------------	---	----	------	-------------------------	--

ЭЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Водоструйные, фланцевые 40с106к ТУ 26-07-1255—82: КТ 93001 ОКП 37 4261 6005 КТ 84002 ОКП 37 4261 6006 КТ 96003 ОКП 37 4261 6007 КТ 96004 ОКП 37 4261 6008	На трубопроводах для воды температурой до 150°C	№ 1	1,6 (16)	360	8,9	18	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	
	То же	№ 2	1,6 (16)	440	12,5	20		То же
	>	№ 3	1,6 (16)	570	18,8	26		>
	>	№ 4	1,6 (16)	620	24	30		>

ЗАТВОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ

Вакуумные, с электромеханическим приводом, типа 23ВЭ ТУ 26-04-647—85: 23ВЭ-100 ОКП 37 4129 3070 23ВЭ-160 ОКП 37 4129 3071	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой 1—40°C	100	Вакуум от $0,75 \cdot 10^{-8}$ до 800 мм рт. ст.	100	17	330	НПО «Вакууммаш» (г. Казань)	Взамен ЗВЭ-100
	То же	160	Вакуум от $0,75 \cdot 10^{-8}$ до 800 мм рт. ст.	100	22	420		То же

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P_z , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
23ВЭ-250 ОКП 37 4139 3116	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой 1—40°C	250	Вакуум от $0,75 \cdot 10^{-3}$ до 800 мм рт. ст.	140	45	560	НПО «Вакууммаш» (г. Казань)	То же ЗВЭ-250
23ВЭ-400 ОКП 37 4139 3117	То же	400	Вакуум от $0,75 \cdot 10^{-3}$ до 800 мм рт. ст.	160	125	840	То же	То же ЗВЭ-400
23ВЭ-630 ОКП 37 4139 3151	»	630	Вакуум от $0,75 \cdot 10^{-3}$ до 800 мм рт. ст.	200	350	1740	»	То же ЗВЭ-630

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

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

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ПЛАНЕТАРНЫМ И ЧЕРВЯЧНЫМ РЕДУКТОРАМИ

<p>Электроприводы в нормальном исполнении:</p> <p>Тип Б</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором</p> <p>ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 9, 1988 г.):</p> <p>УФ 099.006</p> <p>ОКП 37 9113 1102</p> <p>УФ 099.006.03</p> <p>ОКП 37 9113 1105</p> <p>УФ 099.009.03</p> <p>ОКП 37 9113 1159</p> <p>С двухсторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором</p> <p>ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1988 г.):</p> <p>С электрическим реле максимального тока:</p> <p>УФ 099.007</p> <p>ОКП 37 9113 1120</p> <p>УФ 099.007.03</p> <p>ОКП 37 9113 1123</p> <p>УФ 099.008</p> <p>ОКП 37 9113 1138</p> <p>УФ 099.008.03</p> <p>ОКП 37 9113 1141</p> <p>Тип В</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором</p> <p>ТУ 26-07-1025—83:</p> <p>Б 099.054М (исп. 01—03)</p> <p>ОКП 37 9114 1005</p>	Управление трубопроводной арматурой	13	0,6	4AA2MC80A4У3	37,4	122,7	НПО «Арма» (г. Киев)
		25	1,32	АИРС80А4У3	39,5	132,7	То же
		25	1,32	АИРС80А4У3	39,8	138,7	»
		13	0,6	4AA2MC80A4У3	31	116,25	»
		25	1,32	АИРС80А4У3	33	126,25	»
		16	0,25	АИР63А4У3	40,5	137,8	»
		25	0,37	АИР63В4У3	41	138,8	»
		45	1,7	4АХС80В4У3	88	180	ПО «Тула-электропривод»

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс-м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
Б 099.054М (исп. 04—06) ОКП 37 9114 1007	Управление трубопроводной арматурой	80	3,2	4AC100S4Y3	105	202	ПО «Тула-электропривод»	
Тип Г С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—83:		140	4,25	4AC100L4Y3	265	330	То же	
Б 099.053М (исп. 01—04) ОКП 37 9115 1005		225	8,5	4AC132S4Y3	303	384	»	
Б 099.053М (исп. 05—08) ОКП 37 9115 1005								
Тип Д С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами ТУ 26-07-1025—83:		750	8,5	4AC132S4Y3	514	560	»	
Б 099.060М.06 ОКП 37 9116 1021		820	5,5	B112M4Y2	540	538	»	
Б 099.060М.12 ОКП 37 9116 2006		1000	11	B132M4Y2	657	681	»	
Б 099.060М.15 ОКП 37 9116 2007								
Электроприводы во взрывозащищенном исполнении ВЗГ:								
Тип А С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—83:		9	0,37	B63B4Y2	55	145	»	
ЭПВ-10М (исп. 01—02) ОКП 37 9112 2005	14	0,55	B71A4Y2	58	146	»		
ЭПВ-10М (исп. 03) ОКП 37 9112 2007								
Тип В С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—83:	60	3	B100S4Y2	142	227	»		
Б 099.054М (исп. 07—08) (ЭВ-80) ОКП 37 9114 2005	80	4	B100L4Y2	146	232	»		
Б 099.054М (исп. 09—12) (ЭВ-80) ОКП 37 9114 2008								
Тип Г С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—83:	190	4	B100L4Y2	300	347	»		
Б 099.053М (исп. 09—11) (ЭПВ-150Г) ОКП 37 9115 2005	250	5,5	B112M4Y2	330	358	»		
Б 099.053М (исп. 12—14) (ЭПВ-250Г) ОКП 37 9115 2008								

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

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА

<p>Электроприводы в нормальном исполнении: С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента</p> <p>Тип М ТЭ 099.088-01М ТУ 26-07-015-80 ОКП 37 9111 1005</p>	Управление трубопроводной арматурой	1—25	0,025	AB-042-4M	15	110	ПО «Тулаэлектропривод»	
<p>Тип А ТУ 26-07-015-80: ТЭ 099.058-00М (исп. 01М; 02М; 04М; 05М) ОКП 37 9112 1040 ОКП 37 9112 1057 ОКП 37 9112 1058 ОКП 37 9112 1059 ТЭ 099.058-00М (исп. 07М; 08М; 10М; 11М) ОКП 37 9112 1060 ОКП 37 9112 1061 ОКП 37 9112 1062 ОКП 37 9112 1063 ТЭ 099.058-00М (исп. 16М—18М) ОКП 37 9112</p>		6	0,18	4AA56B4Y3	23	112		То же
<p>Тип А (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента и планетарным редуктором) ТЭ 099.059-01М ТУ 26-07-015-80 ОКП 37 9112 2014</p>		10	0,25	4AA63A4Y3	25	112		»
<p>Тип А (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента и планетарным редуктором) ТЭ 099.059-01М ТУ 26-07-015-80 ОКП 37 9112 2014</p>		10	0,25	4AA63A4Y3	25*	240*		»
<p>Тип Б (нормальное исполнение) ТУ 26-07-015-80: Б 099.098-00М (исп. 01М—12М) ОКП 37 9113 1018—1026 (исп. 01М—09М) ОКП 37 9113 1042—1044 (исп. 10М—12М) Б 099.098-00М (исп. 13М—18М) ОКП 37 9113 1045—1050</p>		6—10	0,25	B63A4Y2	49	317		»
<p>Тип Б (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С односторонней муфтой ограничения крутящего момента Б 099.099-01М ТУ 26-07-015-80 ОКП 37 9113 2025</p>		25	1,3	4AXC80A4Y3	56	256		»
<p>Тип Б (нормальное исполнение) ТУ 26-07-015-80: Б 099.100-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 13М; 14М—16М; 20М—22М) ОКП 37 9114 1009—1011 (исп. 01М—03М) ОКП 37 9114 1012—1014 (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 1021 (исп. 13М)</p>		25	0,55	4AXC71A4	70	274		»
<p>Тип Б (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С односторонней муфтой ограничения крутящего момента Б 099.099-01М ТУ 26-07-015-80 ОКП 37 9113 2025</p>		25	1,1	B80A4Y2	77	389		»
<p>Тип В (нормальное исполнение) ТУ 26-07-015-80: Б 099.100-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 13М; 14М—16М; 20М—22М) ОКП 37 9114 1009—1011 (исп. 01М—03М) ОКП 37 9114 1012—1014 (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 1021 (исп. 13М)</p>		63—100	3,2	4AC100S4Y3	96	337		»

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание					
		Крутящий момент, кгс-м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг								
ОКП 37 9114 1034—1036 (исп. 14М—16М) ОКП 37 9114 1040—1042 (исп. 20М—22М)	Управление трубопроводной арматурой	63—100	3,2	4AC100S4Y3	96	342	ПО «Тулаэлектропривод»						
Б 099.100-00М (исп. 04М—06М; 10М—12М; 17М—19М; 23М—25М) ОКП 37 9114 1015—1020 (исп. 04М—06М; 10М—12М) ОКП 37 9114 1037—1039 (исп. 17М—19М) ОКП 37 9114 1043—1045 (исп. 23М—25М)													
Тип В (взрывозащищенное исполнение ВЗ1) ТУ 26-07-015—80: Б 099.101-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9114 2014—2016 Б 099.101-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 2020—2022								63	3	B100S4Y2	158	456	То же
								100	3	B100S4Y2	158	456	»
Тип Г (нормальное исполнение) ТУ 26-07-015—80: Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М) ОКП 37 9115 1010—1012; 1013—1015 Б 099.102-00М (исп. 04М—06М; 13М—15М) ОКП 37 9115 1016—1018; 1022—1024								250	4,25	4AC100L4Y3	165	437	»
								250	8,5	4AC132S4Y3	210	491	»
Тип Д (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента Б 099.105-06М ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9116 2040								1000	7,5	B132S4Y2	492	1350*	»
Тип А С двусторонней муфтой ограничения крутящего момента ТУ 26-07-1143—85: ТЭ 099.190М-01 ОКП 37 9111 1021								1	0,025	AB-042-4MA1	16	420	»
ТЭ 099.191М (исп. 01—04; 09—12; 17—20) ОКП 37 9112 1083—1091 (исп. 01—04) ОКП 37 9112 1096—1099 (исп. 09—12) ОКП 37 9112 1104—1107 (исп. 17—20)								6	0,18	4AA56B4Y3	30	432	»
ТЭ 099.191М (исп. 05—08; 13—16; 21—24; 30—32) ОКП 37 9112 1092—1095 (исп. 05—08) ОКП 37 9112 1100—1103 (исп. 13—16) ОКП 37 9112 1108—1111 (исп. 21—24) ОКП 37 9112 1117—1119 (исп. 30—32)								10	0,25	4AA63A4Y3	32	263	»

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс-м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
<p>Тип Б С двусторонней муфтой ограничения крутящего момента ТУ 26-07-1143-85; ТЭ 099.192М (исп. 01—06; 08—13) ОКП 37 9113 1278—1283 (исп. 01—06) ОКП 37 9113 1285—1290 (исп. 08—13) ТЭ 099.192М-07 — с дополнительным редуктором ОКП 37 9113 1284</p>	Управление трубопроводной арматурой	25	1,7	4АС80В4А5	80	745	ПО «Тула-электропривод»	
<p>Тип В С двусторонней муфтой ограничения крутящего момента ТУ 26-07-1143-85; ТЭ 099.193М (исп. 01—03; 07—09; 13—15; 19—21) ОКП 37 9114 1104—1106 (исп. 01—03) ОКП 37 9114 1110—1112 (исп. 07—09) ОКП 37 9114 1116—1118 (исп. 13—15) ОКП 37 9114 1122—1124 (исп. 19—21) ТЭ 099.193М (исп. 04—06; 10—12; 16—18; 22—24) ОКП 37 9114 1107—1109 (исп. 04—06) ОКП 37 9114 1113—1115 (исп. 10—12) ОКП 37 9114 1119—1121 (исп. 16—18) ОКП 37 9114 1125—1127 (исп. 22—24)</p>		25	0,63	4АС71А4А5	82	855	То же	
<p>Тип Г С двусторонней муфтой ограничения крутящего момента ТУ 26-07-1143-85; ТЭ 099.194М (исп. 01—03; 07—09) ОКП 37 9115 1091—1093 (исп. 01—03) ОКП 37 9115 1097—1099 (исп. 07—09) ТЭ 099.194М (исп. 04—06; 10—12) ОКП 37 9115 1094—1096 (исп. 04—06) ОКП 37 9115 1100—1102 (исп. 10—12)</p>		63—100	3,2	4АС100S4А5	131	810	»	
		63—100	4,25	4АС100L4А5	136	812	»	
		250	4,25	4АС100L4А5	210	1235	»	
		250	8,5	4АС132S4А5	260	1276	»	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3	Регуляторы давления	86
Коды предприятий	3	Регуляторы из цветных сплавов	86
Указатель изделий промышленной трубопроводной ар- матуры, описанных в «Номенклатурном каталоге» и систематизированных по условным обозначениям	5	Регуляторы из серого чугуна	87
Краны	5	Регуляторы из углеродистой и коррозионно-стойкой сталей	87
Краны из цветных сплавов	11	Клапаны распределительные	88
Краны из титана	14	Клапаны из ковкого чугуна	88
Краны из серого чугуна	14	Клапаны регулирующие	89
Краны из углеродистой стали	16	Клапаны из цветных сплавов	89
Краны из коррозионно-стойкой стали	28	Клапаны из серого чугуна	89
Краны из неметаллических материалов	28	Клапаны из серого чугуна, футерованные коррози- онно-стойкими покрытиями	91
Запорные устройства указателей уровня и указатели уровня	29	Клапаны из углеродистой стали	93
Запорные устройства указателей уровня из цвет- ных сплавов	29	Клапаны из коррозионно-стойкой стали	95
Запорные устройства указателей уровня из углеро- дистой и коррозионно-стойкой сталей	29	Задвижки	97
Указатели уровня из ковкого чугуна	30	Задвижки из цветных сплавов	97
Клапаны запорные	31	Задвижки и заслонки из серого чугуна	98
Клапаны из цветных сплавов	31	Задвижки из ковкого чугуна	105
Клапаны из титана	34	Задвижки из углеродистой стали	105
Клапаны из серого чугуна	36	Задвижки из коррозионно-стойкой стали	116
Клапаны из серого чугуна, футерованные корро- зионно-стойкими покрытиями	37	Затворы	121
Клапаны из ковкого чугуна	40	Затворы из цветных сплавов	121
Клапаны из углеродистой стали	45	Затворы из титана	122
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	60	Затворы из серого чугуна	122
Клапаны из неметаллических материалов	73	Затворы из ковкого чугуна	123
Клапаны обратные	75	Затворы из углеродистой и коррозионно-стойкой сталей	124
Клапаны из цветных сплавов	75	Задвижки шланговые	125
Клапаны из титана	75	Задвижки из цветных сплавов	125
Клапаны из неметаллических материалов	75	Задвижки из серого чугуна	126
Клапаны из серого чугуна	75	Конденсатоотводчики	126
Клапаны из ковкого чугуна	76	Конденсатоотводчики из серого чугуна	126
Клапаны из углеродистой стали	76	Конденсатоотводчики из углеродистой и коррозион- но-стойкой сталей	127
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	77	Клапаны различного назначения	127
Клапаны предохранительные	77	Клапаны из серого чугуна	127
Клапаны из цветных сплавов	77	Клапаны и исполнительные пневматические уст- ройства из углеродистой стали	128
Клапаны из серого чугуна	78	Клапан запорный и исполнительные пневматические устройства из коррозионно-стойкой стали	129
Клапаны из углеродистой стали	78	Прочая арматура	130
Клапаны из коррозионно-стойкой стали	80	Блоки арматуры из цветных сплавов	130
Затворы обратные и клапаны герметические	81	Элеваторы из углеродистой стали	130
Затворы из цветных сплавов	81	Затворы из углеродистой и коррозионно-стойкой сталей	130
Затворы из титана	82	Электроприводы	131
Затворы из серого чугуна	82	Электроприводы с планетарным и червячным ре- дукторами	131
Затворы обратные и клапаны герметические из уг- леродистой стали	83	Электроприводы нового унифицированного ряда	133
Затворы из коррозионно-стойкой стали	85		

Ответственный за выпуск *Н. Н. Крапенкова*

Техн. редактор *Т. Е. Светличная* Корректоры *Л. А. Петрунина, Ж. Л. Суходолова*

Сдано в набор 01.06.90 г. Подп. в печ. 17.09.90 г. Усл. печ. л. 17,0. Уч.-изд. л. 22,3.
Тир. 12 000 экз. Зак. № 1340. Изд. № 2519. Форм. 60×90¹/₈. Цена 22 руб.

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

Типография Минстанкопрома СССР, г. Щербинка