

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на освоенные и серийно выпускаемые
изделия арматуростроения
на 1984 г.

ЦИНТИхимнефтемаш
Москва 1984

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ХИМИЧЕСКОМУ И НЕФТЯНОМУ МАШИНОСТРОЕНИЮ

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на освоенные и серийно выпускаемые
изделия арматуростроения
на 1984 г.

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

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

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

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

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

Составители *М. М. АГАПОВ, Т. Ю. ЖУКОВА, Г. В. КОСТЕРОВА,*
И. М. ЛЯМИНА и Н. Б. СМЕРНОВА

ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном каталоге приведено описание промышленной трубопроводной арматуры общего назначения.

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

В номенклатурном каталоге содержатся сведения о назначении и области применения промышленной трубопроводной арматуры. Приведена краткая техническая характеристика и цена.

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

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

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

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

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

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

КОДЫ ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование предприятий	Код по ОКПО	Наименование предприятий	Код по ОКПО	Наименование предприятий	Код по ОКПО
Акимовский литейно-механический завод «Стандарт» (Запорожская обл.)	3327717	Днепропетровский завод «Днепропластмасс»	2969170	Ленинградский литейно-механический завод «Ленжилуправления»	3218208
Алексинский завод «Тяжпром-арматура» (Тульская обл.)	578557	Днепропетровское производственное объединение коммунального оборудования «Днепрокоммунмаш»	3327811	Ленинградский экспериментально-исследовательский завод Ленинградского института водного транспорта	3142878
Ахтубинский судостроительно-судоремонтный завод (Астраханская обл.)	3142438	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (ЦРММ)	5400793	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	0218163
Бакинский завод нефтепромыслового машиностроения имени П. Монтина	0218708	Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (Таджикская ССР)	0218399	Львовский завод коммунального оборудования	3327772
Бакинский приборостроительный завод	0226148	Ивано-Франковский арматурный завод	0218273	Машиностроительный завод имени Буняты Сардарова (г. Баку)	021866
Бежидский сталелитейный завод (Брянская обл.)	0210850	Калининградский автоагрегатный завод	0233155	Миргородский арматурный завод (Полтавская обл.)	0218320
Благовещенский арматурный завод (Башкирская АССР)	0218231	Канский завод бумагоделательного оборудования (Красноярский край)	0217699	Можайский арматурный завод (Московская обл.)	0218179
Бологовский арматурный завод (Калининская обл.)	460695	Киевский завод «Промарматура»	2970317	Московский завод «Водоприбор» треста «Мосводоканалпром»	321902
Брянский завод ирригационных машин	0239225	Киселевский завод горного машиностроения «Гормаш» (Кемеровская обл.)	0165515	Московский завод по ремонту башенных кранов	3989769
Генический арматурный завод (Херсонская обл.)	0218357	Кокандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	0153384	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»	3989780
Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	0218084	Краснолучский машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)	0165646	Московский производственный комбинат объединения «Можилпромкомплект» (инструментальный завод № 5)	3219160
Городецкий судоремонтно-механический завод (Горьковская обл.)	3142574	Крупинский арматурный завод (Московская обл.)	0218184	Наманганский машиностроительный завод (Наманганская обл.)	0217222
Гурьевский судоремонтный завод (пос. Балакши Казахской ССР)	0463508	Конотопский арматурный завод (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	574799	Новочеркасский завод нефтяного машиностроения (Ростовская обл.)	0217620
Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	0218116	Кыштымский машиностроительный завод имени М. И. Калинина (Челябинская обл.)	0211152	НПО «Вакууммаш» (г. Казань)	021821
Дебальцевский завод по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.)	0187387			Одесский ремонтно-механический завод имени Осипенко	3327785

Наименование предприятий	Код по ОКПО	Наименование предприятий	Код по ОКПО	Наименование предприятий	Код по ОКПО
Опочецкий ремонтный завод (г. Опочка Псковской обл.)	0863259	ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство)	0218142	Славянский завод тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	0210599
Орехово-Зуевский завод «Прибордеталь» (Московская обл.)	0226420	ПО «Пензтяжпромарматура»	0218198	Старорусский приборостроительный завод (Новгородская обл.)	0225558
Первоуральский завод «Сантехизделий» треста «Уралсантехника» (Свердловская обл.)	1217291	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	0218315	Стахановский машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)	0211351
Петуховский литейно-механический завод им. 60-летия Советской Украины (Курганская обл.)	1055794	Производственное объединение промышленных предприятий (г. Бельцы Молдавской АССР)	3398479	Темиртауский литейно-механический завод (Карагандинская обл.)	0100479
Полтавский турбомеханический завод	0110796	ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР)	0217641	Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина (г. Уральск Казахской ССР)	0218383
ПО «Архиммаш» (г. Ереван, арматурное производство)	0218975	ПО «Тулаэлектропривод»	0218205	Ферганский завод газовой аппаратуры	0153536
ПО «Белгородхиммаш»	0218095	Рижский завод химического машиностроения	0217458	Флорештский ремонтно-механический завод «Коммунальник» (Молдавская ССР)	3398484
ПО «Бугульманефтемаш»	5749237	Саратовский экспериментально-производственный завод «Газ-аппарат»	3216766	Харьковский завод № 5 «Сантехизделий»	141242
ПО «Волгограднефтемаш»	574923	Семеновский арматурный завод (Горьковская обл.)	0218137	Чуфаровский арматурный завод (Вешкаймский район Ульяновской обл.)	0218226
ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема (г. Днепропетровск)	0218928	Семипалатинский арматурный завод (Казахская ССР)	5604194	Юго-Камский машиностроительный завод имени Лепсе (Пермская обл.)	02175531
ПО «Запорожпромарматура»	0218268	Серпуховский механический завод «X Октябрь» (Московская обл.)	0242149		
ПО «Казтяжпромарматура» (г. Усть-Каменогорск)	021946	Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.)	0293570		
ПО «Киевпромарматура»	0219125				
ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.)	0218341				

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.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
1Б1р (У 22069)	26	11ч66кII (АЗ 31016СБ)	15	12Б26к	25
10Б86к1 (ПЗ 37015, УФ 37015)	11	11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011)	15	12Б36к	25
10Б96к1 (ПЗ 37016)	11	11ч126к (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00; К-200-00)	16	12кч116к (СЗ 8804.002—008)	26
10Б196к1 (ПЗ 37017)	11	11ч15п (ВЕ 1719А; ВЕ 1703А; ВЕ 1704А; ВЕ 1710А)	16	12нж136к (ПЗ 82003-020М.12)	25
11Б16к (ЛЗ 1009; ПЗ 1009-025; ПЗ 1009-032)	11	11ч186к (ЕЗ 34002; КА 34002)	16	12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.18)	26
11Б66к (ПЗ 33015)	12	11ч256к (МФ 34007; Л 34001)	16	12нж136к4 (ПЗ 82003-020М.24)	25
11Б76к (ЛЗ 2004)	12	11ч37п (ЕЗ 39100)	17	12нж136к16 (ПЗ 82003-020М.60)	26
11Б126к (ЛЗ 9061, ЛЗ 9061.01)	12	11ч38п (ЕЗ 39081)	17	12с136к (ПЗ 82003)	25
11Б146к (ПЗ 31017-032)	13	11с/6/732рМ	19	13с7мн1 (У 21068.01)	40
11Б13р (СК 30003)	14	11с/6/732р1М	19	13с804р1—р3	40
11Б226к (764-3А)	13	11с76к (33001-050; -080)	17	13с810р4—р7 (Т 26264)	40
11Б236к (ПЗ 39003)	13	11с176к (34001-050; -080)	17	13нж18п (У 21156)	52
11Б256к (КДР; ЛЗ 3018)	13	11с206к	18	13нж18п1 (У 21156.01)	52
11нж86к (СК 32002)	24	11с206к1	18	13нж18п3 (У 21156.01)	52
11нж86к1 (СК 32002.01)	24	11с3206к1	18	13нж18п4 (У 21156.01; У 21156.04)	52
11тн40п (ПТ 39154)	14	11с3216к	18	13нж918п1 (У 21037.01)	52
11тн41п (ПТ 39155)	15	11с7226к	18	13нж955нж (У 23001.06)	53
11ч36к (МЗ 1008)	15	11с7226к1	18	13тн1п (ПТ 21128; ПТ 21006)	30
11ч66к (ЕА 33011; ЕЗ 33011; 309.00; 310.00)	15	11с7236к	18	14с17ст3 (У 26161.42)	41
		12Б16к	25	14с17ст12 (У 26161.45)	41

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
14с17ст21 (У 26161.48)	41	15Б818р (ПЗ 26237)	29	15лс96нж1 (СМ 23157-003.01)	51
14с17п30-1 (У 26161.51)	42	15Б859п (ПЗ 26291.01М)	29	15лс96нж2 (СМ 23157-003.02)	51
14с017ст15 (У 26161.46)	40	15мн136к	29	15с96к (КЗ 22004)	48
14с017ст24 (У 26161.49)	40	15ч86р (КА 22063)	31	15с10п (КЗ 22011)	45
14с017п33-1 (У 26161.54)	41	15ч8р (КА 22063)	31	15с12п2 (КЗ 22010.04)	45
14с20п5 (У 22012.02)	42	15ч8к (312.00)	31	15с116к1 (КЗ 22043)	48
14с99п1 (У 27048.02)	42	15ч8р2 (КА 22034)	31	15с136к1 (24028.01; 02; 03)	44
14с99п5 (У 27048.02)	42	15ч8п (КА 22063)	31	15с18п (ГЛ 21065, ПТ 21167)	45
14с917ст9 (У 26161.44)	43	15ч8п2 (КА 22034)	32	15с20нж1 (УФ 28006.01)	45
14с917ст18 (У 26161.47)	44	15ч9п2 (КА 22036)	32	15с20нж2 (УФ 28006.12)	45
14с917ст27 (У 26161.50)	44	15ч9р2 (КА 22036)	32	15с21нж1 (УФ 23019.01)	45
14с917п36-1 (У 26161.57)	44	15ч146р (УЛ 21071; УЛ 21102)	32	15с21нж2 (УФ 23019.12)	45
14нж1р3 (У 26036.03)	52	15ч14п (УЛ 21102)	32	15с22нж (ГЛ 21003М, ГЛ 41003М)	46
14нж17ст1 (У 26161)	53	15ч47эм (КА 23149)	34	15с22нж1 (ПТ 21017)	46
14нж17ст10 (У 26161.03)	53	15ч62п (ВЕ 1645Б; ВЕ 1644Б; ВЕ 1646Б)	33	15с23п (Е 29139)	48
14нж17ст19 (У 26161.06)	53	15ч63гм (ВКГ2М)	33	15с27нж1 (КЗ 21168)	44
14нж17п28-1 (У 26161.09)	56	15ч64п (ВЕ 1617Г; ВЕ 1616Г; ВЕ 1625Г; ВЕ 1624Г)	34	15с38мнМ (КЗ 21108.02)	48
14нж017ст4 (У 26161.01)	55	15ч73гм (ВДМ)	33	15с536к (КТ 29160.00)	48
14нж017ст13 (У 26161.04)	55	15ч74гм1 (М 26214)	33	15с576к (ВМ)	50
14нж017ст22 (У 26161.07)	55	15ч75гм1 (М 26214)	33	15с576к1 (ВФ)	50
14нж017п31-1 (У 26161.13)	56	15ч91эм2 (КА 26333)	34	15с58нж23 (У 21155.22)	46
14нж19п (У 26166)	53	15ч93эм (КА 26323)	34	15с76нжV (К 2314)	47
14нж20п (У 22012.04)	54	15ч94эм (КА 26323)	34	15с926к1 (КЗ 27083)	48
14нж60п (У 26388)	57	15ч95эм (КА 26323)	34	15с946к1 (КЗ 27002.04)	48
14нж99п (У 27048.04)	54	15кч4п (2201)	36	15с97нжV (К 2803)	47
14нж99п3 (СА 27048.02)	54	15кч4р (У 22053.01)	36	15с832р (ЛА 26336М)	51
14нж917ст7 (У 26161.02)	57	15кч11р (ВП)	39	15с920нж1 (УФ 28009.01)	46
14нж917ст16 (У 26161.05)	57	15кч12п (СЗ 22024)	36	15с921нж1 (УФ 23021.01)	46
14нж917ст25 (У 26161.08)	57	15кч13р1 (КС 7146.000.01)	40	15с922нж (ГЛ 21003.02; ПТ 21120)	47
14нж917п34-1 (У 26161.17)	56	15кч16нж (У 21205)	36	15с979нжVB (К 2360Сп)	47
14М1-00-00	14	15кч16п (КА 21103)	36	15с997нжVB (К 2817Сп)	47
15а11р (СК 29035)	26	15кч16п1 (У 21205)	36	15тн36к (АКБ-069)	30
15Б16к (СК 22009)	27	15кч18р (306-00; КА 22056)	36	15тн5п1 (У 26372-025.09)	30
15Б16р	27	15кч18р2 (КА 22030)	37	15тн8п1 (У 26373-050.01)	30
15Б1п (СК 22009)	27	15кч18п (КА 22056, КА 22030)	37	15тн8п3 (У 26373-150.03)	30
15Б3р (СК 22009, У 22065-015)	27	15кч18п1 (КА 22030)	37	15тн14п4 (У 26376-100.04)	30
15Б26к (764-2А)	29	15кч18п2 (КА 22030)	37	15нж46к (Е 24010)	61
15Б3к (СК 22009)	28	15кч19п2 (КА 22032)	37	15нж66к (Е 2282; Е 2283; У 22074)	61
15Б36к	28	15кч32п (СЗ 22011.00)	38	15нж66к1 (У 22074.01)	62
15Б126к (КЗ 21158)	28	15кч32п1 (СЗ 27039)	38	15нж116к (КЗ 22043.04)	62
15Б24р (СК 26008)	29	15кч37п (СЗ 24007)	40	15нж136к (КЗ 24028.04)	62
15Б346к1 (СК 26371)	28	15кч80п (СЗ 22021)	38	15нж466к1 (КЗ 21073)	62
15Б356к1 (СК 29175)	28	15кч883р, р1 СВМГ (СЗ 26219)	38	15нж546к (ПЗ 2286)	62
15Б50р-3М (СК 26013)	28	15кч888р СВМ (СЗ 26239.03—09)	38	15нж546к1 (ПЗ 2286.01)	62
15вп3п (06-109; 06-110; 06-111)	67	15кч888р1 СВМ (СЗ 26239.02—04)	39	15нж566к1 (К 21002.01)	62
15к126к	67	15кч892п1 (СЗ 21087.01)	39	15нж576к (ВМ)	66
15к136к	68	15кч892п2 (СЗ 21087.02)	39	15нж576к1 (ВМ)	66
15п56п (П 26318)	68	15кч9226р (У 21009.01)	37	15нж576к2 (ВМ)	66
15п56п1 (П 26318.01)	68	15кч922нж (У 21009.00)	37	15нж586к16	62
15п57п (П 26406)	68	15лс96нж (СМ 23157.003)	51	15нж656к45 (У 21023.46)	63
15п57п1 (П 26406.01)	68				
15Б806р2—3 (ПЗ 26227.08)	29				

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
15нж656к59 (У 21023)	63	15нж65п22 (У 21154-040.22; -050.22; -080.11; -100.11; -150.14)	60	19с38нж (ГЛ 44110)	75
15нж9566к3 (К 21002.03)	62	15нж65п26 (СА 21096.06)	60	19с42нж2 (Л 44077.14)	75
15нж22п1 (У 21003-040.01; -050.01; -080.16; -100.27)	58	15нж65п30 (СА 21096.10)	60	19с47нж (ИА 44078)	75
15нж22п7 (У 21003-040.07; -050.07; -080.01; -100.01)	58	15нж65п34 (СА 21096.12)	60	19с47нж1 (ИА 44078.01)	75
15нж22п10 (У 21003-040.10; -050.10; -080.11; -100.11)	58	15нж85п1 (У 21208.02) (вместо вентиля ЗЛ 21208)	61	19нж38нж (ГЛ 44110.22)	77
15нж20нж3 (УФ 28006.05)	63	15нж82ст (С 21129-050)	65	19нж45нж1 (Л 44077.11)	77
15нж21нж1 (УФ 23019.03)	63	16Б16к (СК 41074)	69	19нж46нж (Л 44082.07; Л 44082.04)	75
15нж21нж3 (УФ 23019.05)	63	16Б16р	69	19нж47нж (ИА 44078.02)	77
15нж22нж4 (У 21003-050.04; -080.21)	58	16Б46к (КЗ 41086)	69	19с49нж1 (ПТ 44070.02)	76
15нж22нж6 (ПТ 21017.19)	64	16ч3бр (КА 41075; ЕА 41001)	69	19нж106к (УФ 44010.03)	76
15нж29нж1 (СА 27078, СА 27078.01)	63	16ч3п (КА 41075)	69	19нж116к (УФ 44008)	77
15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02)	64	16ч3р (КА 41075)	69	19нж659п (ПТ 96431)	101
15нж58п8 (У 21155)	59	16ч6р (КА 41075)	70	19нж660п (ПТ 96493)	101
15нж65нж4 (У 21154-040.04; -050.04; -080.21; -100.21; -125.32; -150.32)	57	16ч6бр (КА 41075; УЛ 41079)	70	19тн126к (ПТ 44102)	73
15нж65нж10 (У 21154-032.08; -040.10; -050.10; -065.06; -080.06; -100.06; -150.08)	58	16ч42р (Л 46001, ГЛ 46001.01)	70	21ч4нж (И 63032)	83
15нж916нж (ЗЛ 21207)	58	16кч9п (Л 41007)	70	21ч10нж (НО) (РД 6103)	84
15нж958нж1 (У 21162-050.04; -080.04; -100.04)	65	16кч9нж (Л 41007)	70	21ч12нж (НЗ) (РД 6104)	84
15нж954нж4 (У 21162.10)	65	16кч11р (СЗ 41006; КА 41006)	71	21с10нж (НО) (Ф 6113)	85
15нж958п1 (У 21162-050.04; -080.04; -100.04)	61	16с13нж (ГЛ 41010; ПТ 41076)	71	21с12нж (НЗ) (Ф 6113)	85
15нж958п4 (У 21162-050.07; -080.07; -100.07; -150.07)	61	16нж106к3 (ЗЛ 41030.02)	71	21нж10нж (НО) (Ф 6113)	85
15нж58п1М (У 21155-050.01; -080.01; -100.01)	64	16нж106к7 (ЗЛ 41030.09)	71	21нж12нж (НЗ) (Ф 6113)	85
15нж922п1 (У 21163-050.01; -080.01; -100.01)	61	16нж106к15 (ЗЛ 41030.06)	71	21Б36к (ПЗ 774-17)	83
15нж940п1 (У 26362-050.07; -065.07; -100.07; -150.07)	59	16тн5п (ЗА 41031)	71	22с32п	96
15нж58нж6 (У 21155-050.04; -080.06; -100.06)	64	17а46р	69	22с934р (Е 96377)	96
15нж39п3 (УФ 21018)	59	17Б26к (ПЗ 53001)	78	22Б603р (УФ 96271)	98
15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04)	59	17ч3бр1 (ВЕ 1656Б; ВЕ 1657Б)	78	22Б604р (УФ 96278)	98
15нж40п4 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -150.65)	59	17ч18бр (КА 51005)	78	22Б805р1—р6 (УФ 96353.01)	98
15нж58нж10 (У 21155-040.01)	64	17ч19бр (КА 52001.01)	78	22нж32п (У 96503.02)	96
15нж58нж11 (У 21155-032.08; -050.10; -080.16; -100.16; -150.08)	64	17с11нж	78	22нж37п, п1 (ПФ 96022.01—02)	96
15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26)	59	17с12нж (Р 5324Сп1)	79	22тн620п1 (У 96434-050М.01; -100М.01; -150М.01)	98
15нж65п7 (У 21154-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080.01; -100.01; -150.02)	60	17с22нж (И 55040)	79	22нж620п (У 964340-50М; -100М; -150М)	101
15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; -080.26; -100.26; -150.26)	60	17с24нж (Р 5374)	79	22кч628нж2 (У 96507.02)	97
		17с42нж (УФ 55001.03)	81	22нж629нж1 (ЗЛ 212010.02; -050М; -080М; -100М; -150М)	101
		17с52п (К 53051.01)	80	22нж630нж (Е 21082.01; -100М; -150М)	101
		17с63нж26—29 (51004)	79	22ч6гм1 (НО) и 22ч7гм1 (НЗ) (ЕА 96008.01; 05)	99
		17с63нж30—33 (51004)	79	22с628п (У 96507.06)	101
		17с64нж26—29 (52004)	79	23кч801р1—2 (СЗ 055.037.01— 02)	99
		17с64нж30—33 (52004)	73	23кч802р1—4 (СЗ 055.043.01— 04)	99
		19Б16к (ПЗ 44001)	73	25Б607р (СК 62045)	86
		19Б1нж	73	25ч35эм1 (КА 65211) (НО)	88
		18ч26р (КА 62046)	83	25ч35эм3 (КА 65211.03) (НО)	88
		19ч15гм (ЕА 441079)	73	25ч36эм1 (КА 65211.06) (НЗ)	88
		19ч16бр (КА 44004.00)	74	25ч36эм3 (КА 65211.09)	88
		19ч19р (ПФ 44003)	74	25ч30нж и 25ч32нж (И 65091)	87
		19ч21бр (КА 44075; КА 44067.02; КА 44075.04; Л 44075.03)	74	25ч37нж1—8 (НО)	87
		19ч21р (КА 44075; КЗ 44067.01; Л 44075.06)	74		
		19с10нж (УФ 44010)	75		
		19с17нж (ГЛ 44001)	75		

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085)	87	25нж94нж (НО) и	95	30с507нж (ИА 11072.12)	117
25ч939нж (И 68062)	87	25нж96нж (НЗ)		30с511нж (ИА 11124.08)	117
25ч940нж (И 68066)	87	(И 65260-080.09)		30с514нж1 (ПТ 13055.01)	110
27ч905нж (6801)	97	25нж286р (НЗ)	95	30с541нж (ПТ 11055.02)	112
25с48нж1М (НО) и	91	(УФ 65083)		30с547нж (ПТ 11097.32)	118
25с50нж1М (НЗ)		30Б26к (УФ 13004)	103	30с564нж1 (ПТ 11004.04)	111
(И 65235.00)		30Б36к (КЗ 11082)	103	30с572нж (3329.01)	111
25с48нжМ1 (НО) и	91	30тн12п (НА 11108.00)	103	30с576нж	113
25с50нжМ1 (НЗ)		30ч66к (ГЛ 16003.14)	103	30с905нж (Л 11113)	117
(исп. 1М1—17М1)		30ч66кII (ГЛ 16003)	103	30с907нж3 (ИА 11072.03)	117
25с48нж1М—4М (НО) и	91	30ч66р (ГЛ 16003; Е 1438;	104	30с515нж (ПТ 11002.08)	116
25с50нж5М—8М (НЗ)		140.00.00.00)		30с911нж	110
(И 65093)		30ч76к (ГЛ 16003)	105	30с911нжБ	110
25с52нж1М (НО) и	91	30ч156р (КЗ 1507.25-	105	30с911нж6 (ИА 11124.06)	117
25с54нж1М (НЗ)		1039.050.500Сп)		30с913нж (Л 11132.000)	114
(И 65260)		30ч256рМ (КЗ 12010.01)	106	30с914нж1 (ПТ 13004.01)	110
25с52нж1—4; 33-36 (НО) и	92	30ч366к	107	30с914нж1Б (ПТ 13004.02;	110
25с54нж5—8; 37—40 (НЗ)		30ч476к4 (АС 12004)	106	ПТ 13004.03)	115
(И 65137)		30ч476р (АС 12004)	106	30с915нж (ПТ 11083.01)	112
25с201нж	92	30ч5156р (М 600.00; КЗ 1503)	106	30с927нж	112
25с9836р (И 68021.01)	92	30ч3306р (ПТ 12002.05)	107	30с927нж1 (ПТ 12003.12)	113
25нж14нж7 (НО, НЗ)	93	30ч5306р (ПТ 12006.01)	107	30с941нж1 ЧТ 11055.01)	116
(И 65144.17)		30ч5366к (ПТ 13002.15)	107	30с941нж3 ЗКЛПЭ-16,	113
по типу клапанов 25нж14нж1	93	30ч7066р (ГЛ 16002,	105	ЛА 11055)	113
и 25нж16нж1 (И 65144.01; 03)		РЗ 1431)		30с941нж6 (ПТ 11001.01)	113
25нж48нж (НО) и	94	30ч7156р (КЗ 14002)	106	30с941нж7 (ПТ 11001.09)	111
25нж50нж (НЗ)		30ч7306р (ПТ 11017.01)	107	30с942нж4 (ПТ 11095.16)	118
(исп. 18М1—21М1;		30ч9066р (ГЛ 16003)	105	30с950нж (ПТ 13067)	118
30М1—33М1; 44М1 (НО)		30ч9156р (КЗ 1503;	106	30с947нж12 (ПТ 11097.56)	118
25нж40нж18М1 и	93	КЗ 1507; М 600.00)	106	30с947нж14 (ПТ 11097.64)	112
25нж42нж18М1		30ч9256р (ПТ 12001.01)	107	30с964нж	111
(И 65233-100.18; -150.18)		30ч9256рМ (КЗ 12010.02)	107	30с946нж (ПТ 11096)	111
25нж48нж9М, 10М, 15М, 16М,	93	30ч9306р (ПТ 12005.01;	107	30с946нж4 (ПТ 11096.16)	112
21М, 22М, 27М, 28М (НО) и		ПТ 12002.01)		30с964нж1 (ПТ 11004.12)	112
25нж50нж11М, 14М, 17М—20М,		30ч9366к (КЗ 13020;	107	30с964нж2 (ПТ 11015.08)	112
23М—26М, 29М—32М (НЗ)		КЗ 13020.02; ПТ 13002.11)		30с964нж1Б (ПТ 11015.12)	120
(И 65093)		30ч9466к	108	30с965нж (ИА 11016.00)	111
25нж48нж1М (НО) и	93	32ч912р (ЕА 96076)	128	30с972нж (3329.00)	113
25нж50нж1М (НЗ)		30кч706р (СЗ 13029)	110	30с976нж1 (ПТ 11085.02)	114
(И 65235.00)		30с41нж1 (ЗКЛ 2-16;	115	30с997нж (ЗЛ 11025.02)	108
25нж48нж18М1 (НО) и	94	ЛА 11055; СМ 11055)		31ч66р (ГЛ 13061;	
25нж50нж18М1 (НЗ)		30с42нж (ПТ 11095.32)	119	ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.20;	
(И 65235-050.18; -080.18)		30с46нж (ПТ 11096.32)	119	ГЛ 13061.050—150.06—15)	
25нж48нж45М1-53М1 (НО)	94	30с64нж	112	31ч76к (ГЛ 13072)	108
и 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ)		30с65нж (ИА 11053.00)	119	31ч6нж (ГЛ 13061)	108
25нж48нж33М-36М (НО) и		30с65нж1 (ИА 11053.03)	120	31ч11нж (ГЛ 13071)	108
25нж50нж37М-40М (НЗ)		30с76нж (ПТ 11084)	113	31ч9066р (ГЛ 13061)	108
(И 65093)		30с76нжМ (ГЛ 11005М)	113	31ч906нж (ГЛ 13061.06)	109
25нж48нж45М1 (НО) и	94	30с97нж (ЗЛ 11025.01;	114	31ч906нж (ГЛ 13061.06)	109
25нж50нж45М1 (НЗ)		ЗФС 200-25-ОВ)		31ч911нж (ГЛ 13071)	114
(И 65235-050.45; -080.45)		30с98нж	114	31с916нжБ	114
25нж52нж1М (НО) и	95	30с327нж (ПТ 12003.08)	111	31с942р (ПТ 11008.01;	115
25нж54нж1М (НЗ)		30с375нж (ПТ 12004.01)	112	ПТ 11090; ПТ 11090.01)	
(И 65260)		30с527нж (ПТ 12003.08)	111	30нж766к3 (ЗЛ 11007.10.000)	120
25нж52нж9-20 (НО) и	95	30с15нж (ПТ 11083)	115	30нж976к (ЗЛ 11025.07)	120
25нж54нж21-32 (НЗ)					
(И 65137)					
25нж90нж (НО) и	95				
25нж92нж (НЗ)					
(И 65255)					
25нж90нж9 (НО) и	95				
25нж92нж9 (НЗ)					
(И 65255-080.09; -100.09;					
-150.09)					

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
30нж42нж (ПТ 11095.04; ПТ 11095.36)	121	ВВД (Р 1326-00-00СБ; Р 1327-00-00СБ)	50	ИА 01011	86
30нж46нж (ПТ 11096.36)	121	ВИ (15с546к2) (ПЗ 22038)	49	ИА 01012	86
30нж48нж (Л 11141.000)	121	ВКЗ	109	ИА 01013	86
30нж65нж	120	ВЗ-4 (15ч631р) (ГД 4.463.001)	33	ИА 01014	86
30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14.000)	120	ВЗ-5 (13с657р) (ЗЛ 4.463.000)	50	ИА 01015	86
30нж547нж (ПТ 11097.36)	121	ВКС	49,65	ИА 96020	96
30нж915нж4 (ПТ 11002.18)	123	ВПД (Р 780-00-00СБ; Р 781-00-000СБ)	50	ИА 99044	129
30нж946нж (ПТ 11096.04)	121	ВПД-3	68	К 43019.03	72
30нж7406р1 (ПТ 18001)	124	ВПД-4	68	КВП-1	80,101
31нж514нж1 (ПТ 13008.01)	121	ВПДУ-4	68	КГ	130
31нж914нж1 (ПТ 13007.01)	121	ВР-5 (15ч630р)	33	КМУ1-25 (ЩПЧ.465.068)	101
32ч306р (КЗ 99002.01)	128	(ГД 4.463.000)		КМУ1-63 (ЩПЧ.465.070)	101
32ч906р (КЗ 99001)	128	ВР-6 (13с656р)	49	КС-80-00; КС-100-00; КС-150-00	17
32ч912р (ЕА 96076)	128	(ЗЛ 4.463.001)		КС 7168.00.03	51
32а1р (ЕА 26223.10; 11; 01; 02; 03; 04; 06)	125	ВР1-1-40	49	КС 23103.03	67
32а5р (УЛ 98013)	127	ВР1-1-100	49	КС 23104.03	67
32Б604нж (УФ 91003)	127	ВРП2 (ЩПЧ.463.389; ЩПЧ.463.391; ЩПЧ.463.392)	100	КОП-64	76
40с106к (КТ 9300.00СБ; КТ 8400.00СБ; КТ 9400.00СБ; КТ 9600.00СБ)	132	ВРЭ-1 (ЗЛ 4.463.009)	51	КОП-1-160	76
40ч26р (А5-00М № 5, А7-00М № 7)	131	ВФ	66	КОП-1-40.03	77
45нж13нж (СА 76013.01)	131	ВЭП (ЩПЧ.463.399; ЩПЧ.463.401; ЩПЧ.463.402)	100	КОП-100нж	77
45с13нж (СА 76013)	130	ГЛ 21065-100СБ	51	КОП-1-160.03	77
45с16нж (СА 76013.02)	131	ГЛ 16003	103	КП-160	72
45с22нж (СА 76009)	131	Е 22012.03 (14с20п1)	43	КП-160-1	72
45ч12нж (УЛ 76012)	130	Е 22012.04 (14нж20п3)	54	КП-160-11	73
45ч15нж (ЛЗ 76011)	130	ЗВЭ (ЩПЧ.463.415; ЩПЧ 463 416; ЩПЧ.463 418; ЩПЧ 463.419; ЩПЧ.463 424; ЩПЧ.463.360)	129	КП-160-111	73
45кч66р (И 73001)	130	ЗКЛ2-16 (СМ 11055.01)		КПО-6	17
АК 28008 (15нж426к1)	66	ЗКЛ2-16.03		КППК-64 (МА 33001.01)	24
АК 28008.01 (15нж426к2)	67	ЗКЛ2-40	122	К-64	92
Б 099.053, исп. I (87Г145)	133	ЗКЛ2-40.03	115	КР-64	92
Б 099.054, исп. II (87В085)	133	ЗКЛ2-40нж	122	КрБ (Б-00-00)	11
Б 099.059, исп. II (87Б025)	133	ЗКЛ2-40 (БА 11060)	122	КРД	13
Б 099.098-00М (исп. 01М—12М)	135	ЗКЛ2-160 (3330-00)	116	КРПШ (250.00.000)	13
Б 099.060, исп. I (87Д455)	133	ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055)	122	КРДП (11Б256к)	13
Б 099.099-00М (исп. 01М—03М; 04М—06М; 07М—09М)	135	ЗКЛПЭ-16.03	122	КДН-25 (225-00)	99
Б 099.100.00М (01М—03М; 07М—09М; 13М)	135	ЗКЛ2-160	122	КРТП (2177Б.10СБ)	14
Б 099.101-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 04М—06М; 10М—12М)	135	ЗКЛПЭ-40.03	116	КРТП (ОП 696.00.00)	14
Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М)	135	ЗКЛПЭ-40нж	123	КРТП (2178Б.10СБ)	14
Б 099.103-00М (исп. 01М—03М; 04М—06М; 07М—09М; 10М—12М)	135	ЗКЛПЭ-40	123	КРДШ (537.00 000)	13
Б 099.104-00М (исп. 01М—03М; 04М—06М; 07М—09М; 10М—12М)	136	ЗКЛПЭ-64	122	К4К-64 (МА 39001.01)	24
Б 099.105-00М (исп. 01М—03М; 04М—06М)	136	ЗКЛПЭ-75	123	КС 7854.00.03	51
		ЗКЛХ-40	123	КСП-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00)	23
		ЗКС-160	116	КСР-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00)	23
		И 55039.01—07	116	КЭ-1 (ЕА 058011)	99
		И 65092	123	КТС-16	24
		ИА 01009	117	КТРП-25	24
		ИА 01010	83	КЦО-16 (370-00; 371-00; 372-00; 373-00)	24
			93	КЦОП-16 (284-00; 285-00; 219-00; 220-00)	24
			85	ЛЗ 9052.01	14
			86	Л 44106.02 (19с20нж1)	76

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
МА 2419.01	66	МА 39117.04	20	ПСК	99
МА 11017	118	МА 39117.06ХЛ	22	ПТ 21123-200СБ	51
МА 11021.01	118	МА 39117.07	21	ПФ 96001.01-02	96
МА 11021.04	118	МА 39117-ХЛ	23	ПФ 96006	96
МА 11021.07	118, 124	МА 99016 (32с908р)	128	ПШУ-1	87
МА 11021.10	118, 124	МА 99018 (32с908р)	129	РД-32М (1277-00Г)	84
МА 11022.01	119	МА 99091 (32с908р)	128	РД-50М (1256-00А)	84
МА 11022.04	119	МЗ 44006.01	76	РДУК-2Н (2В) 50/135 (Г 317-00А)	84
МА 11022.07	119	МЗ 44008.01	76	РДУК-2Н (2В) 100/50 (Г 300-00А)	84
МА 11022.10	119	МЗ 99017.01	129	РДУК-2Н (2В) 100/70 (Г 300-00А)	84
МА 11031.07	124	МК 30005.01	21	РДУК-2Н (2В) 200/105	84
МА 11031.09	124	МК 30006.01	21	РДУК-2Н (2В) 200/140	84
МА 11031.10	124	МК 44004.01	76	РХ 65231 (25ч5п1) (НО)	88
МА 11071.07	124	МК 44008.01	76	РХ 65231 (25ч5п1-1)	89
МА 11071.10	124	МТР	109	РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ)	89
МА 11071.13	124	МТР (МТДЗР-100; МТДЗР-150)	128	РХ 65231.03 (25ч7п1-1)	89
МА 30003.03	22	(МТДЗФ4П-100; -150; -400)	128	РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО)	89
МА 30007.06	20	П 98005.00 (32а603р)	125	РХ 65231.06 (25ч5п2-1)	89
МА 30007.07ХЛ	23	П 98005.01 (32а603р1)	125	РХ 65231.09 (25ч7п2) (НЗ)	89
МА 30007.08	21	П 98005.02 (32а603р2)	125	РХ 65231.09 (25ч7п2-1) (НЗ)	90
МА 30007.09ХЛ	22	П 98005.04 (32а603р4)	126	РХ 65231.12 (25ч5п3) (НО)	90
МА 35008.00	21	П 98007.00 (32а3р, 32а503р)	126	РХ 65231.13 (25ч7п3) (НЗ)	90
МА 39002.01ХЛ	22	П 98007.01 (32а3р1, 32а3р)	126, 127	РХ 65231.14 (25ч5п4) (НО)	90
МА 39002	20	П 98007.02 (32а3р2)	126	РХ 65231.15 (25ч7п4) (НЗ)	90
МА 39002.04	21	П 98007.03 (32а3р, 32а3р1)	126, 127	РХ 26058.01 (15вч97п2)	35
МА 39002.05ХЛ	22	П 98007.05	127	РХ 26324 (15вч998п1)	35
МА 39002.06	20, 21	П 98007.07 (32а3р)	126	РХ 26324.01 (15вч998п2)	35
МА 39002.07ХЛ	22, 23	П 98010 (32а903р)	127	РХ 26368 (15ч74п1, 15ч75п1, 15ч76п1)	34, 35
МА 39002.09ХЛ	22	П 98010.02 (32а903р2)	127	РХ 26368.01 (15ч74п2, 15ч75п2, 15ч76п2)	35
МА 39007.09ХЛ	22	ПЗ 43019 02	72	РХ 26384 (15вч997п)	35
МА 39003.01	20	ПК	14	СА 22012.02 (14нж20п3)	54
МА 39003.02ХЛ	22	ПКВ	78	СА 22014.02; 03 (14нж26п2)	54
МА 39003.08ХЛ	22	ПКК-40М	79	СА 22012 (14с20п1)	43
МА 39003.09	21	ПКН	78	СА 22014 и СА 22014.01 (14с26п1)	43
МА 30008.01	19	ПОУ (СА 2505.011.СВ)	102	СА 24012 (14с22п1)	42
МА 30008-ХЛ	19	ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.09)	100	СА 24012.02 (14нж22п3)	54
МА 30008 02ХЛ	23	ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.10— 19)	102	СА 24014 и СА 24014.01 (14с27п1)	43
МА 30008.04ХЛ	22	ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.10)	100	СА 24014.02; 03 (14нж27п2)	55
МА 30008.03	19	ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.11— 21)	102	СА 24015 (14с96п1)	43
МА 30008.08	21	ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.22— 32)	102	СА 27055 и СА 27055.01 (14с98п1)	43
МА 30008.06ХЛ	20	ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.10)	100	СА 27055.02; 03 (14нж98п2)	55
МА 30008.07	20	ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.11— 21)	102	СЗ 26239	38
МА 39004-ХЛ	19	ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.09)	100	СКН-2	101
МА 39004.01	19	ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.10— 19)	102	СКР-2	101
МА 39004.01	19	ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.10)	100	СППК4-16 (БА 55113; БА 55123)	80, 82
МА 39004.03	19	ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.11— 21)	102	СППК4-40 (БА 55114; БА 55124)	80, 82
МА 39004.05	19	ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.10)	100		
МА 39004.06ХЛ	20	ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.11— 21)	102		
МА 39004.07	20				
МА 39096.02	21				
МА 39096.01ХЛ	23				
МА 39117.01	20				
МА 39117.03ХЛ	23				

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
СППК4Р-16 (БА 55116; БА 55125)	80,81	У 23161—032	51	8149СБ	109
СППК4Р-40 (БА 55117; БА 55126)	80,81	УФ 55016.00	83	8151СБ	109
СППК4-64	80,82	УФ 65035 (25Б86к)	86	0178	131
СППК4Р-64	81,82	УФ 82002 (12лс29нж)	25	0179	131
СППК4-160	81,82	УФ 96219.00 (22нж38нж)	97	0180	131
СППК4Р-160	81,83	УФ 96432	98	87Б010 (СК 099.146)	132
СППКМ-100	81	УФ 96441	30	87Б015 (СК 099.145)	132
СППКМР-100	81	ФВ-100	131	87Б018 (СК 099.147)	132
Т 26356	98	ФВ-200	131	87Б020 (СК 099.146-01)	132
ТЭ 099.058-00М	134	ФС	131	87Б025 (СК 099.145-01)	132
(исп. 07М—11М; 13М)		ЭВ-2М	50	87Б030 (СК 099.147-01)	132
ТЭ 099.088-00М	134	ЭВ-25М (исп. I)	133	892-00Б	50
(исп. 01М—04М)		ЭВ-80 (исп. I)	133	893-00Б	50
ТЭ 099.059-00М	134	ЭПВ-10Г (исп. II)	133	894-00Б	50
(исп. 01М; 02М; 04М; 05М; 07М; 08М; 10М; 11М)		ЭПВ-150Г (исп. I)	134	1014-00Б	51
ТЭ 099.191	134	ЭПВ-250Г (исп. II)	134	2187.01	66
У 22007 (15кч33р1)	39	ЭПВ-500Г (исп. I)	134	3296 (по типу задвижки 30с64нж, ПФ 110.10.00)	112
У 22053 (15кч2п)	36,39	ЭПВ-850Г (исп. II)	134	38804/4	131
У 22053.01 (15кч4р)	40	ЭПВ-1000Г	134	25-1039050 (по типу задвижки 30ч376р)	109
У 22062; У 22062.01 (15кч33р, 15кч33р1)	39	6с-8-2 (136371)	92	27-1039060 (по типу задвижки 30ч9376р)	109
У 22091; У 22091.01 (15кч34р, 15кч34р1)	39	6с-8-3 (136376)	92	27-1039080 (по типу задвижки 30ч9376р)	109
		6с-9-1 (136525)	92		
		6с-9-2 (136541)	92		
		6с-9-3 (136383)	92		

КРАНЫ**

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель***	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КРАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Пробковый сальниковый банный, латунный КрБ (Б-00-00) ТУ 550/205-110—74 ОКП 37 1222 2021	На трубопроводах для холодной и горячей воды температурой до 100° С	20	0,6 (6)	165	0,52*	2,1*	Киевский «Промарматура»	
Пробно-спускные сальниковые, латунные, ГОСТ 22595—77:	На резервуарах, емкостях и трубопроводах для воды температурой до 80° С и смазывающей жидкости температурой до 100° С	10Б86к1 (ПЗ 37015, УФ 37015) — с изогнутым спуском	6	1 (10)	—	0,23	0,98	ПО «Киевпромарматура» (D_y 6 и 10 мм); ПО «Пензтяжпром-арматура»
ОКП 37 1221 5005		10	1 (10)	—	0,29	1,1		
ОКП 37 1221 5007		15	1 (10)	—	0,53	1,45		
ОКП 37 1222 5007		20	1 (10)	—	0,8	2		
ОКП 37 1222 5008								
10Б96к1 (ПЗ 37016) — с прямым спуском и ниппелем	На резервуарах, котлах и трубопроводах для воды температурой до 80° С и самосмазывающей жидкости температурой до 100° С	ОКП 37 1221 5012	6	1 (10)	—	0,24	0,86	ПО «Пензтяжпром-арматура»
ОКП 37 1221 5013		10	1 (10)	—	0,26	0,9		
ОКП 37 1222 5013		15	1 (10)	—	0,47	1,2		
ОКП 37 1222 5014		20	1 (10)	—	0,71	1,68		
10Б196к1 (ПЗ 37017) — с прямым спуском и ниппелем	То же	ОКП 37 1221 5018	6	1 (10)	—	0,3	1	То же
ОКП 37 1221 5019	10	1 (10)	—	0,34	1,1			
ОКП 37 1222 5019	15	1 (10)	—	0,6	1,5			
ОКП 37 1222 5020	20	1 (10)	—	0,88	2,1			
Пробковые, проходные латунные:	На трубопроводах для неагрессивных жидких сред температурой до 100° С	11Б16к (ЛЗ 1009, ПЗ 1009 025, ПЗ 1009 332) — конусный натяжной муфтовый ГОСТ 22508—77	15	0,6 (6)	55	0,24	0,8	ПО «Запорожпромарматура» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (D_y 10 мм); Краснокутский арматурный (Саратовская обл.) (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		
ОКП 37 1224 1005								
ОКП 37 1224 1005								

** Описание изделий приведено в отраслевом каталоге «Промышленная трубопроводная арматура», ч. III, М., ЦИНТИ-химнефтемаш, 1983.

*** Здесь и далее коды по ОКПО приведены в табл. на стр. 00.

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11Б66к (ПЗ 33015) — конусный сальниковый муфтовый ГОСТ 2704—77 ОКП 37 1222 2003	На резервуарах, котлах и трубопроводах для воды температурой до 80°С и смазывающей жидкости температурой до 100°С	15	1 (10)	55	0,32	0,86	ПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 15, 20, 25, 32 и 40 мм); Гатчинский механический № 157 (Ленинградская обл.) (D_y 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный (Саратовская обл. (D_y 15, 20 и 25 мм); Львовское производственное объединение коммунального оборудования «Львовкоммунмаш» (D_y 15 и 20 мм); Бологовский арматурный (Калининская обл.) (D_y 25 и 50 мм); Одесский ремонтно-механический имени Осипенко (D_y 15, 20 и 25 мм)	
ОКП 37 1222 2004		20	1 (10)	65	0,54	1,2		
ОКП 37 1223 2005		25	1 (10)	80	0,91	1,8		
ОКП 37 1223 2006		32	1 (10)	95	1,44	2,7		
ОКП 37 1224 2005		40	1 (10)	110	2,45	4,2		
		50	1 (10)	130	4,2	4,2*		
11Б76к (ЛЗ 2004) — сальниковый фланцевый ГОСТ 16394—70 ОКП 37 1223 2011	На трубопроводах для жидких неагрессивных сред температурой до 100°С. Применяется в гидролизном производстве	25	1 (10)	100	3,25	10	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	
ОКП 37 1224 2008		40	1 (10)	120	6,5	19		
ОКП 37 1224 2009		50	1 (10)	150	10	28		
ОКП 37 1225 2005		80	1 (10)	190	20	58		
11Б126к (ЛЗ 9061, ЛЗ 9061.01) — с пружиной, муфтовый ГОСТ 16155—70 ОКП 37 1222 2015	На трубопроводах для топливного газа температурой до 50°С	15	$P_p 0,01 (0,1)$	55	0,25*	0,74*	Гродненское учебно-производственное предприятие Белорусского общества глухих; учреждение ЮИ 78/3 (г. Димитровград) (D_y 15 мм)	
ОКП 37 1222 2016		20	$P_p 0,01 (0,1)$	65	0,37*	0,95*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11Б146к (ПЗ 31017-032) — муфтовый ТУ 26-07-1261—80 ОКП 37 1223	На трубопроводах (в животноводческих комплексах) для жидких кормов влажностью 65—75%, дезинфицирующих кислотно-щелочных растворов и воды температурой 20—40° С	32	1 (10)	—	2,5	3,9	Бологовский арматурный (Калининская обл.).	
Пробковый натяжной цапковый, латунный 11Б226к (764-3А) ТУ 26-07-1039—76 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 1221 1005	На трубопроводах для воды температурой до 100° С	4	2,5 (25)	60	0,14	1,35	ПО «Пензтяжпромарматура»	
Четырехходовой муфтовый, латунный 11Б236к (ПЗ 39003) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1222 3005	На трубопроводах для воды температурой до 80° С и самосмазывающей жидкости температурой до 100° С	15	1 (10)	70	0,94	2	То же	
Регулирующий проходной дроссельный, латунный КРД ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 2018 ОКП 37 1222 2019	Для нагревательных приборов в системе отопления для пара или воды температурой до 130° С	15	$P_p 0,01 (0,1)$	55	0,23*	0,95*	Московский производственный комбинат объединения «Мосжилпромкомплект» (инструментальный завод № 5)	
		20	$P_p 0,01 (0,1)$	65	0,33*	1,05*		
Двойной регулировки муфтовые, латунные ТУ 26-07-164—76 (изменение № 2, 1981 г.): 11Б256к (КДР) — проходной ОКП 37 1222 2010	Для нагревательных приборов системы отопления для воды температурой до 200° С	20	0,4 (4)	70	0,6	1	Крупинский арматурный (Московская обл.)	
		То же						
КРДП (11Б256к) ТУ 26-07-164—76 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 1222 2009 ОКП 37 1222 2010	То же	15	1 (10)	60	0,29	0,82	Днепропетровский горношахтного оборудования Можайский арматурный (Московская обл.)	
		20	1 (10)	70	0,6	1		
		15	1 (10)	54	0,29	0,82		
11Б256к (КДР, ЛЗ 3018) — проходной ТУ 26-01-164—76 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 1222 2009	То же	15	1 (10)	55	0,4	1,83*	Бологовский арматурный (Калининская обл.)	
Двойной регулировки шиберный, латунный КРДШ (537.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	Для нагревательных приборов двухтрубной системы отопления для воды и пара температурой до 150° С	15	1 (10)	55	0,4	1,83*	Бологовский арматурный (Калининская обл.)	
Регулирующий проходной шиберный, латунный КРПШ (250.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	То же	20	1 (10)	60	0,45	1,53*	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Регулирующие трехходовые, латунные: КРТП (2177Б.10СБ) — сальниковый пробковый муфтовый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222	На трубопроводах в однотрубной системе отопления для воды и пара температурой до 100° С	15	0,6 (6)	72,5	0,39*	0,95*	Московский по ремонту башенных кранов	
КРТП (2178Б.10СБ) — сальниковый пробковый муфтовый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222	То же	20	0,6 (6)	75	0,41*	1*	То же	
КРТП (ОП 696.00.00) — пробковый ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	То же температурой до 150° С	20	1 (10)	60	0,41	1,15	Бологовский, арматурный (Калининская обл.)	
Трехходовой натяжной муфтовый, с фланцем для контрольного манометра, латунный 14М1-00-00 ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1222 6007	На трубопроводах для воды температурой до 100° С и пара температурой до 225° С	15	1,6 (16)	60	0,26	1	Одесский ремонтно-механический имени Осипенко	
Перепускной штуцерный латунный ПК ТУ 12-44-395—75Е ОКП 37 1221 3012	На трубопроводах для управления подачей сжатого воздуха температурой до 100° С	5	P_p16 (160)	88	0,6	3,1	Днепропетровское производственное объединение «Днепрокоммунмаш»; Томский электромеханический завод им. В. В. Вахрушева	
Многоходовой муфтовый, латунный ЛЗ 9052.01 ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1224 3005	В парогенераторной установке на трубопроводах для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70° С	50	0,6 (6)	200	21	247	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	
Многоходовой смесительный муфтовый, латунный 11Б13р (СК 30003) 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° С	20	$P_p0,3-0,6$ (3—6)	114	3,6	20	ПО «Киевпромарматура»	
ОКП 37 1223 3007		25	$P_p0,3-0,6$ (3—6)	130	3,95	21		
КРАНЫ ИЗ ТИТАНА								
Шаровые проходные без присоединительных фланцев, с уплотнением в затворе из фторопласта-4 ТУ 26-07-1023—77 (изменение № 1, 1981 г.) ПТн40п (ПТ 39154) ОКП 37 1224 7009	На трубопроводах для высокоагрессивных газообразных и жидких сред температурой до 200° С	50	4 (40)	100	3,9	153	ПО «Пензтяжпромарматура»	

Наименование, тип или марка ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11тн41п (ПТ 39155) ОКП 37 1225 7008 ОКП 37 1226 7009 ОКП 37 1227 7011		80	2,5 (25)	120	8,1	220	ПО «Пенз-тяжпром-арматура»	
		100	2,5 (25)	145	15,7	260		
		150	2,5 (25)	160	19,3	380		

КРАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Пробковые проходные сальниковые натяжные муфтовое:								
11ч36к (МЗ 1008) — газовый ГОСТ 12154—74 ОКП 37 2222 1005	На трубопроводах для топливного газа температурой до 50° С	25	0,1 (1)	80	0,9	0,95	ПО «Запорож-промарматура»	
ОКП 37 2222 1006		32	0,1 (1)	95	1,37	1,35		
ОКП 37 2223 1005		40	0,1 (1)	110	2,03	1,8		
ОКП 37 2223 1006		50	0,1 (1)	130	3,41	2,6		
ОКП 37 2224 1005		65	0,1 (1)	160	5,71	4,2		
ОКП 37 2224 1006		80	0,1 (1)	180	8,65	5,5		
11ч66к (ЕА 33011; ЕЗ 33011; 309.00 — комбинированный; 310.00) — сальниковый ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2221 2005		На трубопроводах для воды температурой до 40° С, нефти и масла температурой до 100° С	15	1 (10)	80	0,65		0,9
ОКП 37 2221 2006	20		1 (10)	90	1,1	1,15		
ОКП 37 2222 2002	25		1 (10)	110	1,85	1,5		
ОКП 37 2223 2001	40		1 (10)	150	3,6	3,25		
ОКП 37 2223 2002	50		1 (10)	170	6,5	4,25		
ОКП 37 2224 2005	65		1 (10)	220	12,25	7,6		
11ч66кII (АЗ 31016СБ) — со смазкой ТУ 26-07-1193—78 ОКП 37 2221 2013	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100° С		15	1 (10)	80	0,65	2,15	Закарпатский арматурный (ПО «Прикарпат-промарматура», г. Львов)
ОКП 37 2221 2014		20	1 (10)	90	1,1	2,8		
ОКП 37 2222 2018		25	1 (10)	110	1,85	4		
ОКП 37 2223 2022		40	1 (10)	150	3,6	8		
ОКП 37 2223 2023		50	1 (10)	170	6,5	10		
Пробковые проходные сальниковые, фланцевые: 11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2222 2008	На трубопроводах для воды температурой до 40° С, нефти и масла температурой до 100° С	25	1 (10)	110	3,4	2,2	ПО «Запорож-промарматура» (Dy 25 и 50 мм); ПО «Бугульманефтемаш (Татарская АССР) (Dy 65 мм); Дзержинский химического оборудования «Заря»	
ОКП 37 2223 2007		40	1 (10)	150	7,3	4,4*		
ОКП 37 2224 2009		50	1 (10)	170	10,6	6,3		
ОКП 37 2224 2012		65	1 (10)	220	16,75	8,7		
ОКП 37 2225 2005		100	1 (10)	300	28,8	16,6		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11ч126к (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00; К-200-00) ГОСТ 21345-78 ТУ 26-07-1263-80 ОКП 37 2224 2016	На трубопроводах для щелочных сред температурой до 100°С	80	0,6 (6)	260	58	46	(Горьковская обл.) (D_y 25 и 100 мм); учреждение УФ 91/14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (D_y 80 мм); учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D_y 25 и 40 мм)	
ОКП 37 2225 2008		100	0,6 (6)	350	92	62		
ОКП 37 2225 2009		125	0,6 (6)	400	145	86		
ОКП 37 2225 2010		150	0,6 (6)	450	188	110		
ОКП 37 2225 2011		200	0,6 (6)	500	305	166		
11ч15п — футерованные фаолитом ГОСТ 14358-69: ВЕ 1719А ОКП 37 2222 2010 ВЕ 1703А ОКП 37 2223 2010 ВЕ 1704А ОКП 37 2223 2011 ВЕ 1704А ОКП 37 2224 2017	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -15 до +100°С без твердых включений (где стоек фаолит)	25	0,4 (4)	110	3,8	3,4	Дзержинский химического оборудования «Заря» (Горьковская обл.)	
ОКП 37 2222 2010		40	0,4 (4)	150	7	5,5		
ОКП 37 2223 2011		50	0,4 (4)	170	10,1	7,6		
ОКП 37 2224 2017		65	0,4 (4)	220	15	11,6		
Трехходовые сальниковые флажковые: 11ч186к (ЕЗ 34002, КА 34002) ГОСТ 22509-77 ОКП 37 2222 3005	На трубопроводах для воды температурой до 40°С, нефти и масла температурой до 100°С	25	0,6 (6)	145	4,4	5,3	ПО «Бугульманефтемаш» (Татарская АССР) (D_y 25, 40 и 50 мм); ПО «Кролевец-промарматура» (Сумская обл.) (D_y 65, 80 и 100 мм); Гурьевский судоремонтный (пос. Балакши Казахской ССР (D_y 25, 40, 50 и 65 мм))	
ОКП 37 2223 3005		40	0,6 (6)	180	10,4	11,3		
ОКП 37 2223 3006		50	0,6 (6)	200	11,3	12		
ОКП 37 2224 3005		65	0,6 (6)	230	16	17		
ОКП 37 2224 3006		80	0,6 (6)	260	27	23		
ОКП 37 2225 3007		100	0,6 (6)	310	46,7	32		
11ч256к (МФ 34007, Л 34001) — с устройством для подъема пробки ТУ 26-07-023-75 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 2224 3007 ОКП 37 2224 3008 ОКП 37 2225 3005	На трубопроводах для продуктов синтетического каучука (латекс и полимеризующиеся среды) температурой до 120°С	50	1,6 (16)	250	34,7	45	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	
ОКП 37 2224 3007		65	1,6 (16)	290	44	60		
ОКП 37 2225 3005		100	1,6 (16)	350	84	107		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые проходные сальниковые: 11ч37п (ЕЗ 39100) — фланцевый ТУ 26-07-1036—75 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 2223 7006 ОКП 37 2225 7005	На трубопроводах для воды, масла и нефти температурой до 100°С	50	1 (10)	180	8,3	11,8	ПО «Запорож-промарматура» (D_y 50 мм); ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов) (D_y 100 мм)	
		100	1 (10)	220	26	67		
11ч38п (ЕЗ 38081) — муфтовый ТУ-26-07-1036—75 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 2222 7007 ОКП 37 2222 7008 ОКП 37 2223 7008 ОКП 37 2223 7009 ОКП 37 2224 7014 ОКП 37 2224 7015	На трубопроводах для воды, масла и нефти температурой до 100°С	25	1 (10)	120	1,48	4,5	ПО «Бугульманефтемаш» (Татарская АССР)	
		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)	—	8,7	17		
		80	1 (10)	200	12,8	20		
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 фенола температурой до 110°С и жидких формальдегидных смол температурой 100—150°С	25	0,6 (6)	160	8	12	Серпуховский механический «X Октябрь» Московская обл.)	
		32	0,6 (6)	180	10,3	13		
		50	0,6 (6)	230	19,8	20		
		80	0,6 (6)	280	35,7	31		
		80	0,6 (6)	210	21	22*		Московское государственное производственное объединение «Моспром-строймеханизация»
100	0,6 (6)	230	29	24*				
150	0,6 (6)	350	92	85*				
Запорный пробковый, фланцевый, со смазкой КС-80-00 ОКП 37 2224 КС-100-00 ОКП 37 2225 КС-150-00 ОКП 37 2225	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от —35 до +35°С	80	0,6 (6)	210	21	22*	Московское государственное производственное объединение «Моспром-строймеханизация»	
		100	0,6 (6)	230	29	24*		
		150	0,6 (6)	350	92	85*		

КРАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Пробковые сальниковые, с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-07-1034—79: 11с76к (33001-050; -080) — проходной ОКП 37 4221 2009 ОКП 37 4222 2014	На трубопроводах для вязких продуктов (каменноугольная смола и пек) температурой до 400°С	50	1 (10)	230	23	138	Златоустовский машиностроительный (Челябинская обл.)
		80	1 (10)	310	47,2	183	
11с176к (34001-050; -080) — трехходовой ОКП 37 4221 3005 ОКП 37 4222 3005	То же	50	1 (10)	270	32,6	160	То же
		80	1 (10)	330	61,4	195	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р, МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Пробковые, проходные сальниковые, со смазкой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.); 11с206к — фланцевый ОКП 37 4221 2005	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	50	6,3 (63)	250	33,1	74	Алексинский «Тяжпромартатура» (Тульская обл.)	
11с206к1 — с концами под приварку ОКП 37 4222 2007	То же	80	6,3 (63)	350	60,5	80	То же	
ОКП 37 4222 2008		100	6,3 (63)	400	77,9	105		
11с3206к1 — с червячным редуктором, с концами под приварку ОКП 37 4222 2012	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	150	6,3 (63)	500	190	270	Алексинский «Тяжпромартатура» (Ду 200 и 400 мм); предприятие п/я Г-4778 (г. Красноярск)	
ОКП 37 4223 2009		200	6,3 (63)	600	266	325	(Ду 150 и 300 мм)	
ОКП 37 4223 2010		300	6,3 (63)	800	566,8	730		
ОКП 37 4223 2011		400	6,3 (63)	1200	1545	1710		
Пробковый, проходной сальниковый, со смазкой, с червячным редуктором с концами под приварку 11с3216к ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4223 2012	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	400	6,3 (63)	1200	2184	1920	Алексинский «Тяжпромартатура» (Тульская обл.)	
ОКП 37 4223 2013		500	6,3 (63)	1300	2830	2500		
ОКП 37 4224 2005		700	6,3 (63)	1500	4421	3735		
Пробковые, проходные со смазкой, с пневмоприводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с7226к — фланцевый ОКП 37 4221 2017	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	50	6,3 (63)	250	100	325	То же	
11с7226к1 — с концами под приварку ОКП 37 4222 2028	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	80	6,3 (63)	350	130	345	»	
ОКП 37 4222 2029		100	6,3 (63)	400	230	470		
ОКП 37 4222 2030		150	6,3 (63)	500	305	550		
ОКП 37 4223 2023		200	6,3 (63)	600	610	840		
ОКП 37 4223 2024		300	6,3 (63)	800	870	1000		
ОКП 37 4223 2025		400	6,3 (63)	1200	2160	2280		
ОКП 37 4223 2027		500	6,3 (63)	1300	3050	2800		
11с7236к — сальниковый, с концами под приварку ОКП 37 4222 2038	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	150	6,3 (63)	500	347	610	»	
ОКП 37 4223 2015		200	6,3 (63)	600	748	960		
ОКП 37 4223 2017		300	6,3 (63)	800	1001	1120		
ОКП 37 4223 2018		400	6,3 (63)	1200	2740	2800		
ОКП 37 4223 2019		500	6,3 (63)	1300	3295	3380		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ЭСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод- изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2 и автоматом аварийного закрытия, с концами под приварку ТУ 26-07-1296—82: 11с/6/732рМ ОКП 37 4225 7032	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	1400	8 (80)	—	38225	72450	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
11с/6/732р1М — в северном исполнении ОКП 37 4225 7033	То же	1400	8 (80)	—	38225	87000	То же	
Шаровые, проходные, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.01 ОКП 37 4223 7060	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	400	8 (80)	1200	4150	6840	ПО «Пензтяжпромарматура»	
МА 30008-ХЛ — в северном исполнении ОКП 37 4223 7070	То же температурой от —30 до +80°С	400	8 (80)	1200	4490	11425	То же	
МА 39004.01 ОКП 37 4223 7061	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	500	8 (80)	1300	4910	8270	ПО «Пензтяжпромарматура»	
МА 39004-ХЛ — в северном исполнении ОКП 37 4223 7083	То же температурой от —30 до +80°С	500	8 (80)	1300	5000	12420	То же	
МА 30008.03 ОКП 37 4223 7098	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	400	8 (80)	1200	3620	6500	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
МА 39004.03 ОКП 37 4223 7067	То же	500	8 (80)	1300	4360	7900	ПО «Пензтяжпромарматура»	
Шаровые, проходные, с ручным гидроприводом, с концами под приварку: МА 39004.05 ОКП 37 4223 7097	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	500	8 (80)	1300	4405	7400	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 30008.07 ОКП 37 4223 7096	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до $+80^\circ\text{C}$	400	8 (80)	1200	3190*	5980*	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.); ПО «Пензяжпромарматура»	
МА 30008.06 ХЛ — в северном исполнении ОКП 37 4223 7079	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до $+80^\circ\text{C}$	400	8 (80)	1200	3590	8400	ПО «Пензяжпромарматура»	
МА 39004.07 ОКП 37 4223	То же температурой от -40 до $+100^\circ\text{C}$	500	8 (80)	—	3975	7000	То же	
МА 39004.06 ХЛ — в северном исполнении ОКП 37 4223 7092	То же температурой от -30 до $+80^\circ\text{C}$	500	8 (80)	—	4095	10380	»	
Шаровые проходные, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-1 ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.):								
МА 39002 ОКП 37 4221 7005	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до $+80^\circ\text{C}$	50	8 (80)	220	130	1180	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
ОКП 37 4222 7005		80	8 (80)	280	153	1360		
ОКП 37 4222 7006		100	8 (80)	330	260	1800		
ОКП 37 4223 7009		200	8 (80)	590	714	2500		
МА 30007.06 ОКП 37 4222 7016	То же для подземной установки	150	8 (80)	420	630	2400	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.); Дружковский газовой аппаратуры и кранов (Донецкая обл.)	
МА 39002.06 ОКП 37 4223 7010	То же	200	8 (80)	590	764	2700	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
МА 39003.01 ОКП 37 4223 7012	»	300	8 (80)	850	1542	4250	То же	
Шаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1155—76:								
МА 39117.01 ОКП 37 4224 7033	»	700	8 (80)	1550	9000	10940	»	Блок управления БУЭП-2—без автомата аварийного закрытия
МА 39117.04 ОКП 37 4224 7034	То же для наземной установки	700	8 (80)	1550	8000	10000	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые проходные, с рукояткой, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МА 39002.04 ОКП 37 4221 7008 МА 39002.06 ОКП 37 4222 7014 То же с ручным механическим приводом МА 39002.06 ОКП 37 4222 7015	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	50	8 (80)	220	35	537	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.); ПО «Казтяжпромарматура» (г. Усть-Каменогорск)	
		80	8 (80)	280	59	630		
		100	8 (80)	330	100	835		
Шаровые с ручным механическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.08 ОКП 37 4222 7054 МА 39002.08 ОКП 37 4223 7014 МА 39003.09 ОКП 37 4223 7022	»	150	8 (80)	—	440	1330	То же	
		200	8 (80)	590	590	1615	»	
		300	8 (80)	850	1185	3000	»	
То же с ручным гидроприводом ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) МА 39117.07 ОКП 37 4224 7016	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	700	8 (80)	1550	8500	9380	»	
Шаровые, с пневмоприводом и узлом дистанционного управления ЭПУУ-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МК 30006.01 ОКП 37 4224 7009 МК 30005.01 ОКП 37 4224 7007 МА 35008.00 ОКП 37 4225 7011	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	1000/630	6,3 (63)	1245	3446	4500	»	
		1000/630	6,3 (63)	1245	5731	5970		
		1200	6,3 (63)	2500	22685	23400		
Шаровой, с пневмоприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку МА 39096.02 ТУ 26-07-1270—80 ОКП 37 4224 7062 ОКП 37 4225 7020	»	1000	8 (80)	—	19625	42100	»	
		1200	8 (80)	—	27560	66500		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровой с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-1 с концами под приварку МА 30003.03 ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4223 7045	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	300	8 (80)	850	1355	4000	ЛПОА «Знамя Труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Шаровые (в северном исполнении), с концами под приварку, с рукояткой 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°С	50	8 (80)	220	35	556	Алексинский «Тяжпромрематура» (Тульская обл.)	
МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4222 7099	То же	80	8 (80)	280	59	678	То же	
То же с ручным механическим приводом: МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4222 7103	»	100	8 (80)	330	100	960	»	
МА 39007.09ХЛ ОКП 37 4222 7108	»	150	8 (80)	—	342	1460	»	
МА 39002.09ХЛ ОКП 37 4223 7103	»	200	8 (80)	—	570	1825	»	
МА 39003.08ХЛ ОКП 37 4223 7109	»	300	8 (80)	850	1976	3514	»	
Шаровой (в северном исполнении) с ручным гидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.04ХЛ ОКП 37 4223 7076	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	400	8 (80)	1200	4120	8800	»	
МА 39117.06ХЛ ТУ 26-06-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7038	То же	700	8 (80)	1550	7360	14225	»	
Шаровые (в северном исполнении), с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-1, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 39002.01ХЛ ОКП 37 4221 7071	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	50	8 (80)	220	120	1365	»	
ОКП 37 4222 7098		80	8 (80)	280	150	1468		
ОКП 37 4222 7102		100	8 (80)	330	248	1870		
МА 39003.02ХЛ ОКП 37 4223 7106	То же	300	8 (80)	850	1355	4300	»	

Наименование, тип или марка ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровой (в северном исполнении) с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) МА 30008.02ХЛ ОКП 37 4223 7073	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	400	8 (80)	1200	3950	8480	Алексинский «Тяжпромартатура» (Тульская обл.)	
Шаровые (в северном исполнении) с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2 с концами под приварку ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.): МА 39117.03ХЛ — с автоматом аварийного закрытия АЗК-75/1400 ОКП 37 4224 7053	То же	700	8 (80)	1550	6960	15530	То же	
МА 39117-ХЛ — с автоматом аварийного закрытия АЗК-75/1400 ОКП 37 4224 7046	То же для подземной установки	700	8 (80)	1550	8020	17300	»	
МА 39096.01ХЛ ТУ 26-07-1270—80 ОКП 37 4224	»	1000	8 (80)	—	19735	53200	»	
ОКП 37 4224 7061	»	1200	8 (80)	—	27670	72200	»	
Шаровые (в северном исполнении) с пневмоприводом, с блоком управления, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—76 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.07ХЛ ОКП 37 4222 7105	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	150	8 (80)	—	580	2577	»	
МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4223 7102	То же	200	8 (80)	—	744	2960	»	
Пробковые, со смазкой, фланцевые ТУ 26-07-1190—78: КСП-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00) — с пневмоприводом ОКП 37 4221 2025 ОКП 37 4222 2040 ОКП 37 4222 2041 ОКП 37 4222 2043	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 120°С	50	1,6 (16)	250	50	154	Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (Пермская обл.)	
КСП-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00) — натяжной, с ручным управлением ОКП 37 4221 2010 ОКП 37 4222 2015	То же	50	1,6 (16)	250	20	40	То же	
То же с червячным редуктором ОКП 37 4222 2017 ОКП 37 4222 2019	»	80	1,6 (16)	280	29	50	»	
	»	100	1,6 (16)	300	40	67	»	
	»	150	1,6 (16)	350	120	164	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Трехходовые фланцевые, со смазкой: КТС-16 — с червячным редуктором ТУ 26-02-402—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4222 3011 КТРП-25 — с ручным управлением ТУ 26-02-90—74 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4222 3008	На трубопроводах для сжиженных газов температурой от —40 до +120°С	150	1,6 (16)	400	150	242	Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (Пермская обл.)	
	То же	100	2,5 (25)	370	115	182	То же	
Проходные пробковые, сальниковые, с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-02-268—75 (изменение № 3, 1979 г.) КЦО-16 (370-00; 371-00; 372-00; 373-00) — с ручным управлением ОКП 37 4221 2015 ОКП 37 4222 2020 ОКП 37 4222 2021 ОКП 37 4222 2023	На трубопроводах для вязких застывающих нефтепродуктов температурой до 300°С	50	1,6 (16)	250	25	45	»	
		80	1,6 (16)	280	36,5	60		
		100	1,6 (16)	300	58,4	90		
		150	1,6 (16)	350	110	138		
	КЦОП-16(284-00; 285-00; 219-00; 220-00) — с цилиндрической пробкой, с пневмоприводом ОКП 37 4221 2021 ОКП 37 4222 2033 ОКП 37 4222 2034 ОКП 37 4222 2036	То же	50	1,6 (16)	250	57	160	»
80	1,6 (16)	280	76	176				
100	1,6 (16)	300	105	215				
150	1,6 (16)	350	160	262				

КРАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Трехходовые, натяжные, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1095—74 (изменение № 3, 1980 г.): 1нж86к (СК 32002) — цапковый с ниппелями под приварку ОКП 37 4221 9001 1нж86к1 (СК 32002.01) — цапковый с ниппелями под приварку на крайних гатрубках и с резьбой на среднем патрубке ОКП 37 4221 9002	На трубопроводах для регенерированного молока температурой до 65°С	25	P_D 0,2 (2)	110	3,8	44	ПО «Киевпромарматура»	
	То же	25	P_D 0,2 (2)	110	3,6	44	То же	
Пробковый, проходной, фланцевый, из стали 20Х5МЛ КППК-64 (МА 33001.01) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 4225 9006 Четырехходовой, фланцевый, из стали 20Х5МЛ К4К-64 (МА 39001.01) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 4222 3016	На трубопроводах для коксующихся нефтепродуктов температурой до 510°С	150	6,3 (63)	420	830	3400	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
		То же	150	6,3 (63)	420	850		3600

**УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ И ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА
УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ****

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

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Кранового типа, латунные ГОСТ 9652—68: 12Б16к — цапковое ОКП 37 1261 2005	На котлах, сосудах, аппаратах и резервуарах для жидких сред температурой до 225° С	20	1,6 (16)	65	1,89*	4,1*	Киевский «Промарматура»	
12Б26к — фланцевое ОКП 37 1261 2006	То же	20	1,6 (16)	70	2,45*	5,8*	То же	
12Б36к — фланцевое ОКП 37 1261 2007	»	20	2,5 (25)	135	4,6	8,3*	Днепропетровское ПО коммунального оборудования «Днепрокоммунмаш»	

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

УФ 82002 (12лс29нж) — из стали 18ХГ	На резервуарах для влажного природного газа, содержащего углеводородный конденсат, и других неагрессивных жидкостей температурой от —40 до +200° С	15	P_p 16 (160)	—	9,6*	60*	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	В комплект входят два вентиля УФ 24004-015 и один вентиль УФ 22010-006
То же из стали 12Х18Н9Т	То же	15	P_p 16 (160)	—	9,6*	80*	То же	
То же из стали 10Х17Н13М3Т	»	15	P_p 16 (160)	—	9,6*	80*	»	
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) — из углеродистой стали ОКП 37 4261 2016	На резервуарах для горячей воды и пара температурой до 250° С	20	4 (40)	62	3,24	12,5	ПО «Пензтяж-промарматура»	С автоматически действующим аварийным шаровым затвором
12нж136к (ПЗ 82003-020М.12) — из стали 20Х13 ОКП 37 4261 9199	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	20	4 (40)	62	3,24	25	То же	То же
12нж136к4 (ПЗ 82003-020М.24) — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4261 9348	То же температурой до 200° С	20	4 (40)	62	3,34	40	»	»

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
12нж136к16 (ПЗ 82003-020М.60) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4261 9385	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	20	4 (40)	62	3,34	65	ПО «Пензтяжпромарматура»	С автоматически действующим аварийным шаровым затвором
12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.18) из стали 20Х13, под прямоугольные рамки ОКП 37 4261 9342	То же	20	4 (40)	62	3,42	28	То же	

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

12кч116к (СЗ 8804.002—008) ГОСТ 9653—74 ОКП 37 3261 6006	На запорных устройствах указателя уровня, устанавливаемых на котлах и резервуарах для воды и других жидких неагрессивных сред температурой до 250°С	—	2,5 (25)	300	2,3	3,25	Семеновский арматурный завод (Горьковская обл.)	№ 2
ОКП 37 3261 6007		—	2,5 (25)	360	3,2	4,1		№ 4
ОКП 37 3261 6008		—	2,5 (25)	390	3,6	4,5		№ 5
ОКП 37 3261 6009		—	2,5 (25)	420	3,8	4,8		№ 6
		—	2,5 (25)	490	4,8	6		№ 8

ВЕНТИЛИ*

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

ВЕНТИЛИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Запорный пожарный с муфтовым и цапковым присоединительными концами, латунный 1Б1р (У 22069) ТУ 26-08-225—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 1214 1012	На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	1 (10)	150	2,8	4,8	Крупинский арматурный завод (Московская обл.)
Запорный угловой сильфонный, из алюминиевого сплава 15а11р (СК 29035) ГОСТ 12884—76 ОКП 37 1211 5008	На трубопроводах для воды температурой 4—60°С и воздуха температурой от —20 до +60°С	10	0,4 (4)	42	0,9	13,5	

* Описание изделий приведено в каталоге «Промышленная трубопроводная арматура», ч. I. М., ЦИНТИхимнефтемаш, 1981 г.

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Запорные муфтовые, латунные ГОСТ 9086—74:									
15Б16к (СК 22009) ОКП 37 1211 1002	На трубопроводах для горячей воды и насыщенного пара температурой до 200° С	15	1,6 (16)	55	0,38	0,95	ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.); Краснокутский арматурный (Саратовская обл.) (Dy 15, 25, 32 и 40 мм)		
ОКП 37 1212 1002		25	1,6 (16)	80	0,78	1,6			
ОКП 37 1213 1003		32	1,6 (16)	95	1,06	2,05			
ОКП 37 1213 1004		40	1,6 (16)	110	1,78	3,05			
ОКП 37 1214 1005		50	1,6 (16)	130	2,6	4,1			
15Б16р ОКП 37 1211 1003	То же	15	1,6 (16)	55	0,38	0,95	Тульское производственное объединение по выпуску санитарно-технических изделий «Тулсантехника»		
ОКП 37 1212 1005		20	1,6 (16)	65	0,47	1,15			
15Б1п (СК 22009) ОКП 37 1211 1020	»	15	1,6 (16)	55	0,38	0,9		ПО «Киевпромарматура» (Dy 40 и 50 мм); Крупинский арматурный (Московская обл.) (Dy 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (Полтавская обл.), (Dy 15, 20, 25 и 32 мм); Бологовский арматурный (Калининская обл.) (Dy 25 мм)	
ОКП 37 1212 1027		20	1,6 (16)	65	0,47	1,1			
ОКП 37 1212 1028		25	1,6 (16)	80	0,78	1,56			
ОКП 37 1213 1026		32	1,6 (16)	95	1,06	2			
ОКП 37 1213 1027		40	1,6 (16)	110	1,78	3			
ОКП 37 1214 1036	50	1,6 (16)	130	2,6	4,05				
15Б3р (СК 22009, У 22065-015) ОКП 37 1211 1017	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	15	1 (10)	55	0,35	0,88		ПО «Киевпромарматура» (Dy 40 и 50 мм); Крупинский арматурный (Московская обл.) (Dy 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (Полтавская обл.) (Dy 15, 20, 25 и 32 мм); ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.) (Dy 15 мм); Харьковский № 5 «Сантехизделий» (Dy 15 мм);	
ОКП 37 1212 1007		20	1 (10)	65	0,44	1,08			
ОКП 37 1212 1008		25	1 (10)	80	0,76	1,5			
ОКП 37 1213 1011		32	1 (10)	95	1,04	1,9			
ОКП 37 1213 1012		40	1 (10)	110	1,64	2,9			
ОКП 37 1214 1009		50	1 (10)	130	2,51	3,9			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15Б3к (СК 22009) ОКП 37 1211	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	15	1 (10)	55	0,35	0,88	Генический арматурный (Херсонская обл.) (Ду 15 и 20 мм); Бологовский арматурный (Калининская обл.) (Ду 15 и 25 мм); ПО «Запорож-промарматура» (Ду 32, 40 и 50 мм)	
ОКП 37 1212 1026		25	1 (10)	80	0,76	1,5		
ОКП 37 1213 1020		32	1 (10)	95	1,04	1,9		
ОКП 37 1213 1021		40	1 (10)	110	1,64	2,9		
ОКП 37 1214 1022		50	1 (10)	130	2,51	3,9		
15Б36к ОКП 37 1211	То же	15	1 (10)	—	0,36*	0,6*	Гатчинский механический № 157 (Ленинградская обл.)	
ОКП 37 1212		20	1 (10)	—	0,45*	0,72*		
ОКП 37 1212		25	1 (10)	—	0,78*	1,05*		
Запорный проходной фланцевый, бронзовый 15Б126к (КЗ 21158) ТУ 26-07-1011—76 ОКП 37 1212 1014	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностоек материал основных деталей	25	1,6 (16)	160	10,7	32	ПО «Курган-армхиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 1213 1017		40	1,6 (16)	190	17	45		
ОКП 37 1214 1014		50	1,6 (16)	230	24,6	60		
ОКП 37 1215 1003		80	1,6 (16)	290	40,5	100		
ОКП 37 1215 1006		100	1,6 (16)	330	56,9	125		
Запорные мембранные цапковые латунные ГОСТ 12674—73: 15Б346к1 (СК 26371)— проходной ОКП 37 1211 4001	На трубопроводах холодильных установок для жидкого и газообразного хладагента температурой от —40 до +120° С	6	1,6 (16)	80	0,68	3,3	ПО «Киев-промарматура»	
ОКП 37 1211 4002		10	1,6 (16)	85	0,77	3,7		
15Б356к1 (СК 29175)— угловой ОКП 37 1211 5007	То же	6	1,6 (16)	40	0,63	3,1	То же	
ОКП 37 1211 5008		10	1,6 (16)	42	0,71	3,5		
Запорный цапковый сильфонный вакуумный, латунный 15Б50р-3М (СК 26013) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1211 4017	На вакуумных установках при вакууме до 1·10 ⁻⁵ мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от —20 до +60° С	3	P _p 0,25 (2,5)	65	0,81	8	ПО «Киев-промарматура»	
ОКП 37 1211 4018		10	P _p 0,25 (2,5)	65	0,79	8		
ОКП 37 1212 4009		20	P _p 0,25 (2,5)	90	1,55	10,5		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный угловой цапковый, из монель-металла 15мн136к ТУ 26-07-025—76 (изменение № 915—78) ОКП 37 1211 2005	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 300°С	6	P_p 0,8(8)	30	0,475	14,3	Харьковский опытно-экспериментальный	
Запорный цапковый, латунный 15Б26к (764-2А) ТУ 26-07-1044—76 ОКП 37 1211 1007	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	6	2,5 (25)	60	0,38	5,5	ПО «Пензтяжпромарматура»	
Запорный сильфонный вакуумный, фланцевый, латунный 15Б24р (СК 26008) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1212 4003	На вакуумных установках при вакууме до $1 \cdot 10^{-5}$ мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от -20 до +60°С	25	0,25 (2,5)	75	1,2	11	ПО «Киевпромарматура»	
Запорные проходные мембранные, с электромагнитным приводом, цапковые, латунные: 15Б806р2-3 (ПЗ 26227.08) — с ручным дублером ТУ 26-07-046—74 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 1211 4081	На трубопроводах для жидкого хладона-12 (с маслом ХФ 12-16) температурой от -2 до +45°С, пресной воды температурой 1—45°С, для жидкого хладона-22 (с маслом ХС-40) температурой от -20 до +50°С	10	P_p 0,5—2,3 (5—23)	108	2,6	56	ПО «Пензтяжпромарматура»	
ОКП 37 1211 4082		15	P_p 0,5—2,3 (5—23)	115	2,8	58		
15Б818р (ПЗ 26237) ТУ 26-07-046—74 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 1211 4075	На трубопроводах для газообразного хладона-12 (с маслом ХФ 12-16) температурой 10—100°С, для газообразного хладона-22 (с маслом ХС-40) температурой 20—60°С и для воздуха температурой 0—45°С	15	P_p 0,5—2,3 (5—23)	115	2,6	57	То же	
Запорный с электромагнитным приводом, латунный 15Б859п (ПЗ 26291.01М) ТУ 26-07-074—72 (изменение № 6, 1978 г.) ОКП 37 1211 4065	На трубопроводах для пара и конденсата температурой 110—175°С. Применяется в качестве запорного устройства с дистанционным управлением в установках на машинах для стирки и химической чистки одежды	10	P_p 0—0,6 (0—6)	80	2,1	80	»	
ОКП 37 1211 4066		15	P_p 0—0,6 (0—6)	90	2,2	81		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Электромагнитный вакуумный из цветных сплавов УФ 96441	На вакуумных установках при вакууме до $1 \cdot 10^{-5}$ мм рт. ст. и на трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов. Применяется для быстрого открывания вакуумных магистралей	50	—	—	14,8	200*	ПО «Киев-промарматура»	
ВЕНТИЛИ ИЗ ТИТАНА								
Запорные, прямооточные фланцевые, из сплава ВТ-1 ТУ 26-07-1124-76 (изменение № 2, 1979 г.) 13тн1п (ПТ 21128) ОКП 37 1214 1025	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 200° С	50	1,6 (16)	230	9,9	220	ПО «Пенз-тяжпромарматура»	
ОКП 37 1215 1031		80	1,6 (16)	310	20,5	360		
ОКП 37 1215 1008		100	1,6 (16)	350	26	420		
ОКП 37 1216 1005		150	1,6 (16)	480	52	690		
ОКП 37 1217 1005		200	1,6 (16)	600	73,5	1030		
13тн1п (ПТ 21006) ОКП 37 1217 1006	То же температурой до 150° С	250	P_p 1 (10)	600	109	1470	То же	
ОКП 37 1217 1007		300	P_p 1 (10)	660	133	1700		
Запорный сильфонный прямооточный с ответными фланцами под приварку, из сплава ТЛ-3 15тн5п1 (У 26372-025.09) ТУ 26-07-110-74 (изменение № 10, 1981 г.) ОКП 37 1212 4012	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	25	1,6 (16)	230	4,9*	210*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорные сильфонные фланцевые ТУ 26-07-110-76 (изменение № 10, 1981 г.) 15тн8п1 (У 26373-050.01) — из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1214 1078	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностоек титановый сплав	50	1,6 (16)	324	14,7	476	То же	
15тн14п4 (У 26376-100.04) — из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1215 1060	То же	100	1,6 (16)	458	24	1250	»	
15тн8п3 (У 26376-150.03) — из сплава ВТ-5Л ОКП 37 1216 1048	»	150	1,6 (16)	620	69	1750	»	
Запорный проходной фланцевый, из сплава ТЛ-1 15тн36к (АКБ-069) ТУ 26-07-1021-75 (изменение № 3, 1977 г.) ОКП 37 1214 1017	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностоек титановый сплав	50	1,6 (16)	230	12,5	235	ПО «Запорож-промарматура»	
ОКП 37 1215 1014		100	1,6 (16)	350	18,2	470		
ОКП 37 1216 1010		150	1,6 (16)	480	57,3	780		
ОКП 37 1217 1009		200	1,6 (16)	800	103	1180		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Запорные проходные муфтовые:								
15ч86р (КА 22063) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18722—73 ОКП 37 2211 1007	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	15	1,6 (16)	90	0,75	0,71	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (Казахская ССР) (D_y 32, 40 и 50 мм); учреждение УИЦ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D_y 15 и 20 мм)	
ОКП 37 2212 1013		20	1,6 (16)	100	1,1	0,86		
ОКП 37 2213 1013		32	1,6 (16)	140	2,7	2,2		
ОКП 37 2213 1014		40	1,6 (16)	170	4,15	3		
ОКП 37 2214 1010		50	1,6 (16)	200	5,8	3,7		
15ч8р (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1005	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	15	1 (10)	90	0,75	0,63	Ленинградский литейно-механический	
15ч8к (312.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1015	То же	15	1 (10)	90	0,75	0,63	То же	
15ч8р2 (КА 22034) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18722—73 ОКП 37 2211 1010	»	15	1,6 (16)	90	0,75	1,15	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (Казахская ССР); Опочецкий ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25 мм); Осинский литейно-механический (Пермская обл.) (D_y 20 и 25 мм); Ферганский газовой аппаратуры (D_y 15 и 20 мм)	
ОКП 37 2212 1009		20	1,6 (16)	100	0,9	1,35		
ОКП 37 2212 1010		25	1,6 (16)	120	1,75	1,65		
ОКП 37 2213 1009		32	1,6 (16)	140	2,7	2		
ОКП 37 2213 1010		40	1,6 (16)	170	4,15	2,8		
ОКП 37 2214 1034		50	1,6 (16)	200	5,8	3,4		
15ч8п (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1040	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200° С	25	1,6 (16)	120	1,75	1,45	Акимовский литейно-механический «Стандарт» (Запорожская обл.); Опочецкий ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25 мм)	
ОКП 37 2213		32	1,6 (16)	140	2,7*	1,9*		
ОКП 37 2214		65	1,6 (16)	260	13,7*	9*		
ОКП 37 2215		80	1,6 (16)	290	17*	10*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15ч8п2 (КА 22034) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18122—73 ОКП 37 2211 1012	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	15	1,6 (16)	90	0,75	1,3	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (Казахская ССР) (Ду 15, 20 и 25 мм); Ферганский газовой аппаратуры (Ду 15 и 20 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск)	
ОКП 37 2212 1019		20	1,6 (16)	100	0,9	1,5		
ОКП 37 2212 1020		25	1,6 (16)	120	1,75	1,8		
ОКП 37 2213 1035		32	1,6 (16)	140	2,7	2,2		
ОКП 37 2213 1036		40	1,6 (16)	170	4,15	3,1		
ОКП 37 2214 1020		50	1,6 (16)	200	5,8	3,8		
Запорные проходные, фланцевые: 15ч9п2 (КА 22036) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1030	То же	25	1,6 (16)	100	3,6	2,25	ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.); Дзержинский химического оборудования «Заря» (Горьковская обл.), (Ду 25 и 40 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск) (Ду 40 и 50 мм)	
ОКП 37 2213 1029		32	1,6 (16)	140	5,5	2,8		
ОКП 37 2213 1030		40	1,6 (16)	170	7,65	4		
ОКП 37 2214 1031		50	1,6 (16)	200	10,3	5		
15ч9р2 (КА 22036) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1034	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	25	1,6 (16)	100	3,6	2,1	ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.).	
ОКП 37 2213 1021		32	1,6 (16)	140	5,5	2,6		
ОКП 37 2213 1022		40	1,6 (16)	170	7,65	3,7		
ОКП 37 2214 1015		50	1,6 (16)	200	10,3	4,6		
15ч146р (УЛ 21071; УЛ 21102) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18722—73 ОКП 37 2214 1017	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	65	1,6 (16)	290	21,5	18	Душанбинский имени Орджоникидзе (Таджикская ССР) (Ду 65 и 80 мм) и Уральский имени В. И. Ленина (Казахская ССР) (Ду 100, 125, 150 и 200 мм) арматурные	
ОКП 37 2215 1007		80	1,6 (16)	310	26,7	19,5		
ОКП 37 2215 1009		100	1,6 (16)	350	41	22		
ОКП 37 2216 1005		125	1,6 (16)	400	60	33		
ОКП 37 2216 1006		150	1,6 (16)	480	87	46		
ОКП 37 2217 1005		200	1,6 (16)	600	142	83		
15ч14п (УЛ 21102) ГОСТ 18722—73 и ГОСТ 5761—74 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 2215 1030	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	100	1,6 (16)	350	41	28	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (Казахская ССР)	
ОКП 37 2216 1023		125	1,6 (16)	400	60	42		
ОКП 37 2216 1024		150	1,6 (16)	480	87	60		
ОКП 37 2217 1024		200	1,6 (16)	600	142	98		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные угловые с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевые: ВЗ-4 (15ч631р) (ГД 4.463.001) ТУ 25-04-2711—75 (извещение ГД9-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 2008	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —10 до +100°С	80	1,6 (16)	120	38,2	56	Бакинский приборостроительный	
		То же	50	1,6 (16)	300	34	52	То же
ВР-5 (15ч630р) (ГД 4.463.000) — рас- пределительный ТУ 25-04-2713—75 (извещение ГД6-80, 1980 г.) ОКП 37 4212 6012	То же							

ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

Запорные, футерованные резиной, фланцевые: 15ч63гм (ВКГ2М) — прямоточный ТУ 26-07-1088—74 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 2216 1011 ОКП 37 2216 1012 ОКП 37 2217 1010 ОКП 37 2217 1011 ОКП 37 2217 1012	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 65°С	125	0,6 (6)	400	52,31	60	Серпуховский механический «Х Октябрь» (Московская обл.)		
		150	0,6 (6)	480	70,34	73			
		200	0,6 (6)	600	126,88	108			
		250	0,6 (6)	730	218,81	150			
		300	0,6 (6)	850	258,51	188			
Диафрагмовые: 15ч73гм (ВДМ) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4005 ОКП 37 2215 4006	То же	80	0,6 (6)	240	15,68	19	То же		
		100	0,6 (6)	270	24,9	24			
15ч74гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 ОКП 37 2211 4015 ОКП 37 2211 4017	»	15	1,6 (16)	110	2,3	8,7	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (Казахская ССР)		
		25	1 (10)	150	5,3	11,3			
15ч75гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 ОКП 37 2212 4015 ОКП 37 2213 4017	»	40	1 (10)	190	11,2	15	То же		
		50	1 (10)	200	13,8	17			
Прямоточные, футерованные фаолитом, фланцевые: 15ч62п — поршневые ГОСТ 13696—68: ВЕ 1645Б ОКП 37 2212 1029 ВЕ 1644Б ОКП 37 2214 1028 ВЕ 1646Б ОКП 37 2214 1029	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —15 до +100°С	25	0,6 (6)	180	5,3	12	Дзержинский химического оборудования «Заря» (Горьковская обл.)		
		То же	50	0,6 (6)	230	14		21	То же
		»	65	0,6 (6)	330	29,6		35	»

Наименование, тип или марка. ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15ч64п — запорные ГОСТ 18722—73 и ОСТ 26-07-1288—75: ВЕ 1617Г ОКП 37 2212 1028	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —15 до +100°С	25	0,6 (6)	180	6,6	9,7	Дзержинский химического оборудования «Заря» (Горьковская обл.)	
ВЕ 1616Г ОКП 37 2214 1018		50	0,6 (6)	230	13,2	14		
ВЕ 1625Г ОКП 37 2215 1014		То же	80	0,6 (6)	300	27,8		26
ВЕ 1624Г ОКП 37 2215 1015			100	0,6 (6)	350	41		34
Запорные диафрагмовые, эмалированные, фланцевые ТУ 26-07-1117—79 (изменение № 3, 1979 г.):	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —15 до +120°С	15ч93эм (КА 26323) ОКП 37 2211 4020	10	1,6 (16)	120	2	ПО «Кролевецпромартура» (Сумская обл.)	
ОКП 37 2211 4021		15	1,6 (16)	130	2,9	12,3		
ОКП 37 2212 4031		20	1,6 (16)	150	5,3	16		
ОКП 37 2212 4032		25	1,6 (16)	160	5,8	17		
15ч94эм (КА 26323) ОКП 37 2213 4028		То же	32	1 (10)	180	8,6	20	То же
ОКП 37 2213 4029			40	1 (10)	200	9,7	22	
ОКП 37 2214 4031			50	1 (10)	230	13,6	28	
ОКП 37 2214 4032			65	1 (10)	290	16,8	34	
15ч95эм (КА 26323) ОКП 37 2215 4038		»	80	0,6 (6)	310	31	45	»
ОКП 37 2215 4039			100	0,6 (6)	350	34,5	50	
15ч91эм2 (КА 26333) ОКП 37 2216 4010		То же температурой до 90°С	150	0,6 (6)	410	83	180	»
ОКП 37 2217 4005			200	0,6 (6)	500	127,7	270	
Угловой нижнего спуска, эмалированный, фланцевый 15ч47эм (КА 23149) ТУ 26-07-1177—75 (изменение № 2, 1978 г.)		На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	ОКП 37 2214 2005	50	P_p 0,6 (6)	125	8,8	»
ОКП 37 2214 2006	65		P_p 0,6 (6)	145	13,2	48		
ОКП 37 2215 2005	100		P_p 0,6 (6)	260	25,4	80		
Запорные диафрагмовые, футерованные полиэтиленом, фланцевые:	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 60°С		РХ 26368 (15ч74п1) ГОСТ 24095—80 ОКП 37 2211 4004	6	1,6 (16)	70	0,47	
ОКП 37 2211 4005		10	1,6 (16)	90	1,16	3,6		
РХ 26368 (15ч75п1) ГОСТ 24095—80 ОКП 37 2211		То же	15	1,6 (16)	110	2,3	4,3	То же
ОКП 37 2212			20	1,6 (16)	130	3,5	5,1	
ОКП 37 2212 4006			25	1 (10)	150	4,8	6	
ОКП 37 2213 4005			32	1 (10)	170	6,7	6,7	
ОКП 37 2213 4006			40	1 (10)	190	9	8,6	
ОКП 37 2214 4003			50	1 (10)	200	10,6	10	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РХ 26368 (15ч76п1) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4007	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 60° С	80	0,6 (6)	240	23	25	Рижский химического машиностроения	
ОКП 37 2215 4008		100	0,6 (6)	300	34,5	36		
Запорные, диафрагмовые, футерованные фторопластом 42ЛД, фланцевые: РХ 26368.01 (15ч74п2) ГОСТ 24095—80 ОКП 37 2211 4008 ОКП 37 2211 4009 ОКП 37 2211 4010 ОКП 37 2212 4008	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 110° С	6	1,6 (16)	70	0,49	4,4	То же	
		10	1,6 (16)	90	1,2	4,9		
		15	1,6 (16)	110	2,3	6,2		
		20	1,6 (16)	130	3,5	7,4		
РХ 26368.01 (15ч75п2) ГОСТ 24095—80 ОКП 37 2212 4011 ОКП 37 2213 4008 ОКП 37 2212 4009 ОКП 37 2214 4005	То же	25	1 (10)	150	5,5	9,4	»	
		32	1 (10)	170	8,2	11,5		
		40	1 (10)	190	11,2	14,7		
		50	1 (10)	200	12,9	19		
РХ 26368.01 (15вч76п2) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4013 ОКП 37 2215 4014	»	80	0,6 (6)	240	23,5	38	»	
		100	0,6 (6)	300	40	56		
Запорные сильфонные, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении, фланцевые: РХ 26384 (15вч997п) — футерованные фторопластом 2М-Ж ТУ 26-07-042—76 (изменение № 4, 1980 г.) ОКП 37 2212 4033 ОКП 37 2213 4031 ОКП 37 2214 4033 ОКП 37 2215 4040	На трубопроводах для агрессивных сред, в которых стоек материал футеровки, температурой от —20 до +125° С	25	0,6 (6)	190	70	448	»	
		40	0,6 (6)	230	77	470		
		50	0,6 (6)	250	81	485		
		80	0,6 (6)	270	99	555		
РХ 26058.01 (15вч97п2) — футерованный фторопластом 42ЛД ТУ 26-07-042—76 ОКП 37 2213 4044 ОКП 37 2214 4050 ОКП 37 2215 4054 ОКП 37 2215 4055	На трубопроводах для агрессивных сред, в которых стоек материал футеровки, температурой от —20 до +110° С	40	0,6 (6)	230	23,2	41	»	
		50	0,6 (6)	230	29,5	43		
		80	0,6 (6)	270	46,5	65		
		100	0,6 (6)	300	56	82		
Запорные, диафрагмовые, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые ТУ 26-07-123—74 (изменение № 9, 1980 г.): РХ 26324 (15вч998п1) — футерованный полиэтиленом ОКП 37 2213 4026 ОКП 37 2214 4029 ОКП 37 2215 4034 ОКП 37 2215 4035	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60° С	40	1 (10)	190	40	185	»	
		50	1 (10)	200	45	190		
		80	1 (10)	240	85	345		
		100	1 (10)	300	97	365		
РХ 26324.01 (15вч998п2) — футерованный фторопластом 42ЛД ОКП 37 2213 4027 ОКП 37 2214 4030 ОКП 37 2215 4036 ОКП 37 2215 4037	То же	40	1 (10)	190	41	190	»	
		50	1 (10)	200	44	200		
		80	0,6 (6)	240	86	360		
		100	0,6 (6)	300	98	385		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ВЕНТИЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА								
Запорные проходные муфтовые, ГОСТ 5761—74: У 22053 (15кч2п) ОКП 37 3213 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	65	1,6 (16)	210	6,5	6,6	ПО «Запорожпромарматура»	
	15кч4п (2201) ОКП 37 3214	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	80	P _p 1 (10)	250	8,8*	8,3*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)
	15кч4р (У 22053.01) ОКП 37 3213 1110	То же	65	1 (10)	210	6,5	5,75	ПО «Запорожпромарматура»
Запорные, фланцевые: 15кч12п (СЗ 22024) ГОСТ 11471—72 ОКП 37 3211 1008	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —30 до +150° С	20	2,5 (25)	120	3,5	5,6	Семеновский арматурный (Горьковская обл.); учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
		25	2,5 (25)	120	4	5,9		
15кч16нж (У 21205) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1005	На трубопроводах для пара температурой до 300° С	32	2,5 (25)	180	8	7	ПО «Запорожпромарматура»	
		40	2,5 (25)	200	11	8,5		
		50	2,5 (25)	230	14	12		
		65	2,5 (25)	290	25	19,5		
		80	2,5 (25)	310	32	23		
15кч16п (КА 21103) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3212 1014	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —30 до 150° С	32	2,5 (25)	180	8	6,3	ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.) (Dy 32, 40 и 50 мм); учреждение ОЯ 22/2 (г. Новгород)	
		40	2,5 (25)	200	11	7,8		
		50	2,5 (25)	230	14	11		
		65	2,5 (25)	290	25	11,6		
		80	2,5 (25)	310	32	13		
15кч16п1 (У 21205) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1077	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	32	2,5 (25)	180	8	6	ПО «Запорожпромарматура»; ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.) (Dy 32, 40 и 50 мм)	
		40	2,5 (25)	200	11	7,5		
		50	2,5 (25)	230	14	10,7		
		65	2,5 (25)	290	25	18		
		80	2,5 (25)	310	32	21		
Запорные муфтовые ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18161—72: 15кч18р (306-00; КА 22056) ОКП 37 3211 1017	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,05	Семеновский арматурный (Горьковская обл.) (Dy 15, 20 и 25 мм); Харьковский механический	
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,25		
		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45		
		32	1,6 (16)	140	2,1	1,8		
		40	1,6 (16)	170	3,7	2,5		
		50	1,6 (16)	200	5	3		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч18р2 (КА 22030) ОКП 37 3211 1062	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,2	ПО «Запорож-промарматура»; ПО «Кролевещпромарматура» (Сумская обл.)	
ОКП 37 3211 1063		20	1,6 (16)	100	0,9	1,4		
ОКП 37 3211 1064		25	1,6 (16)	120	1,4	1,7		
ОКП 37 3212 1023		32	1,6 (16)	140	2,1	2,1		
ОКП 37 3212 1024		40	1,6 (16)	170	3,7	2,9		
ОКП 37 3213 1038		50	1,6 (16)	200	5	3,5		
15кч18п (КА 22056; КА 22030) ОКП 37 3211 1027	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200° С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	ПО «Запорож-промарматура»; Семеновский арматурный (Горьковская обл.) (D_y 15 и 20 мм)	
ОКП 37 3211 1028		20	1,6 (16)	100	0,9	1,3		
ОКП 37 3211 1029		25	1,6 (16)	120	1,4	1,5		
ОКП 37 3212 1031		32	1,6 (16)	140	2,1	1,95		
ОКП 37 3212 1032		40	1,6 (16)	170	3,7	2,7		
ОКП 37 3213 1035		50	1,6 (16)	200	5	3,3		
15кч18п1 (КА 22030) ОКП 37 3211 1073	На трубопроводах для пара температурой до 225° С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	Семеновский арматурный (Горьковская обл.) (D_y 15 и 20 мм); Харьковский механический	
ОКП 37 3211 1074		20	1,6 (16)	100	0,9	1,3		
ОКП 37 3211 1075		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45		
ОКП 37 3211 1067		32	1,6 (16)	140	2,1	1,9		
ОКП 37 3212 1068		40	1,6 (16)	170	3,7	2,7		
ОКП 37 3213 1036		50	1,6 (16)	200	5	3,4		
15кч18п2 (КА 22030) ОКП 37 3211 1032	То же для воды и пара	15	1,6 (16)	90	0,7	1,35	ПО «Запорож-промарматура»; ПО «Кролевещпромарматура» (Сумская обл.); Семеновский арматурный (Горьковская обл.) (D_y 15, 20 и 25 мм)	
ОКП 37 3211 1033		20	1,6 (16)	100	0,9	1,55		
ОКП 37 3211 1034		25	1,6 (16)	120	1,4	1,85		
ОКП 37 3212 1034		32	1,6 (16)	140	2,1	2,3		
ОКП 37 3212 1035		40	1,6 (16)	170	3,7	3,2		
ОКП 37 3213 1043		50	1,6 (16)	200	5	3,9		
Запорные фланцевые: 15кч19п2 (КА 22032) ГОСТ 18162—72 и ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1077	»	25	1,6 (16)	120	2,7	2,6	Семеновский арматурный (Горьковская обл.)	
15кч922бр (У 21009.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 3213 1056	На трубопроводах для технической воды и насыщенного пара температурой до 225° С	50	4 (40)	230	45,8	158	ПО «Запорожпромарматура»	
15кч922нж (У 21009.00) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1059	На трубопроводах для перегретого пара температурой до 300° С	50	4 (40)	230	45,8	159	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С колпаком и фторопластовым уплотнением, фланцевые ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1979 г.): 15кч32п (СЗ 22011) — запорный ОКП 37 3211 1046 ОКП 37 3211 1047	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —30 до +120°С	20	1,6 (16)	120	3,3	5,5	Семеновский арматурный (Горьковская обл.)	
		25	1,6 (16)	120	3,7	5,8		
15кч32п1 (СЗ 27039) — регулирующий ОКП 37 3211 ОКП 37 3211	То же	20	1,6 (16)	120	3,4	5,5	То же	
		25	1,6 (16)	120	3,75	5,8		
15кч80п (СЗ 22021) — запорный проходной ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1979 г.) ОКП 37 3212 1055 ОКП 37 3212 1056 ОКП 37 3213 1065 ОКП 37 3214 1018	»	32	1,6 (16)	180	7,8	11,5	»	
		40	1,6 (16)	200	10	13		
		50	1,6 (16)	230	12,1	15		
		100	1,6 (16)	350	47	65		
Запорные мембранные, с электромагнитным приводом, фланцевые: 15кч883р СВМГ (СЗ 26219) — с питанием от сети переменного тока ТУ 26-07-038—71 (изменение № 1, 1976 г.) ОКП 37 3211 4018 ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016	На трубопроводах для природного газа температурой от —15 до +40°С	25	$P_p 0,1(1)$	160	7,8	28	»	
		40	$P_p 0,1(1)$	170	10,5	32		
		50	$P_p 0,1(1)$	230	14,2	37		
15кч883р1 СВМГ (СЗ 26219) — с питанием от сети постоянного тока ТУ 26-07-038—71 (изменение № 1, 1976 г.) ОКП 37 3211 4015 ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016	То же	25	$P_p 0,1(1)$	160	7,8	28	»	
		40	$P_p 0,1(1)$	170	10,5	32		
		50	$P_p 0,1(1)$	230	14,2	37		
15кч888рСВМ (СЗ 26239.03—09) — с питанием от сети переменного тока ТУ 26-07-032—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 3211 4005 ОКП 37 3212 4005	На трубопроводах для рассола температурой от —40 до +45°С; аммиака, содержащего масло, температурой от —30 до +45°С; пресной воды температурой 1—45°С; воздуха температурой 0—45°С и хладагента-12, содержащего масло, температурой от —2 до +45°С	25	$P_p 1,6(16)$	160	6,2	20	»	
		40	$P_p 1,6(16)$	170	7,8	21		
СЗ 26239 ОКП 37 3211 ОКП 37 3212		25	2,5 (25)	160	6,2	20*		
		40	2,5 (25)	170	7,8	21*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч888р1СВМ — с питанием от сети постоянного тока (СЗ 26239.02—04) ТУ 26-07-032—76 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 3213 4008	На трубопроводах для рассола температурой от —40 до +45°С; хладона, содержащего масло, температурой от —20 до +45°С; пресной воды температурой 1—45°С; воздуха температурой 0—45°С и хладона-12, содержащего масло, температурой от —2 до +45°С	50	P_p 1,6(16)	230	13,1	27	Семеновский арматурный (Горьковская обл.)	
ОКП 37 3213 4009		65	P_p 1,6(16)	290	27,1	51		
15кч892п1 — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 110 в (СЗ 21087.01) ТУ 26-07-1049—77	На трубопроводах для воды и пара температурой 5—150°С	25	P_p 1,6(16)	160	18	46	То же	
ОКП 37 3211 1081		50	P_p 1,6(16)	230	22	53		
ОКП 37 3213 1085		65	P_p 0,6(6)	290	33,8	67		
ОКП 37 3213 1086	То же	25	P_p 1,6(16)	160	18	46	»	
15кч892п2 — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 220 в (СЗ 21087.02) ТУ 26-07-1049—77		50	P_p 1,6(16)	230	22	53		
ОКП 37 3211 1081		65	P_p 0,6(6)	290	33,8	67		
ОКП 37 3213 1085								
ОКП 37 3213 1086								
Запорные для пожарных машин ГОСТ 5761—74: 15кч11р(ВП) — с муфтой и цапкой ОКП 37 3213 1011	На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	P_p 1,6(16)	76	2,9	2,7	Харьковский механический	
У 22007 (15кч33р1) — муфтовый ОКП 37 3211 1058	На трубопроводах для воды с примесью песка и глины (содержание твердых частиц в жидкости — 10—15%) и 40—42%-ного раствора едкого натра температурой до 60°С	15	P_p 0,8(8)	90	0,6	3	ПО «Запорожпромарматура»	
ОКП 37 3211 1059		20	P_p 0,8(8)	100	0,86	3,4		
ОКП 37 3211 1060		25	P_p 0,8(8)	120	1,2	3,7		
У 22062, У 22062.01 (15кч33р, 15кч33р1) — муфтовый ОКП 37 3213 1105	То же	65	P_p 0,8(8)	210	6,3	9,6	То же	
У 22091; У 22091.01 (15кч34р; 15кч34р1) — фланцевый ОКП 37 3211 1103	»	50	P_p 0,8(8)	200	7	8,3	»	
Запорные, муфтовые ГОСТ 5761—74: У 22053 (15кч2п) ОКП 37 3213 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	65	1,6(16)	210	6,5	6,6	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
У 22053.01 (15кч4р) ОКП 37 3213 1110	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	65	1,6 (16)	210	6,5	5,75	ПО «Запорожпромарматура»	
Угловые:								
КС 7145.000 (взамен 15кч13р) — с фланцевым и цапковым присоединением ОСТ 26-04-280—76 ОКП 37 3211 2007	На трубопроводах для безводного аммиака температурой от —30 до +50°С	20	P_p 2,5(25)	72	3,84	17	Семеновский арматурный (Горьковская обл.)	
15кч13р1 (КС 7146.000.01) — с дополнительным муфтовым патрубком для продувки вентиля ОСТ 26-04-280—76 ОКП 37 3212 2006	То же	32	P_p 2,5 (25)	150	5	27,5	ПО «Кролевецпромартура» (Сумская обл.)	
15кч37п (СЗ 24007) — фланцевый ОКП 37 3211 2005 ОКП 37 3211 2006	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от —30 до +120°С	20	1,6 (16)	70	3,4	5,5	Семеновский арматурный (Горьковская обл.)	
		25	1,6 (16)	70	3,8	5,8		

ВЕНТИЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Запорные проходные: 13с7мн1(У 21068.01) — фланцевый ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1980 г.) ОКП 37 4214 1157	На трубопроводах для фтористого водорода температурой до 50°С	50	1,6 (16)	230	16,4	54	ЛПОА «Знания труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
13с810р1—р3 13с810р4—р7(Т 26264) — мембранный, с накидными гайками, с электромагнитным приводом, цапковый ТУ 26-07-046—74 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 4211 4054 (исп. р1—р3) ОКП 37 4211 4385 (исп. р4—р7)	На трубопроводах для жидкого аммиака, содержащего масло, температурой от —40 до +45°С, газообразного аммиака (с маслом марок ХА, ХА-30 и ХА-23) температурой от —20 до +60°С и пресной воды температурой 2—45°С	10	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (жидкий и газообразный аммиак) и	102	2,8	59	ПО «Пензтяжпромартура»	
ОКП 37 4211 4055 (исп. р1—р3) ОКП 37 4211 4388 (исп. р4—р7)		15	P_p от 0 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (пресная вода)	115	3	60	То же	
Запорные проходные сифонные, с шарнирной муфтой под дистанционное управление ГОСТ 10421—75: 14с017ст15 (У 26161.46) — цапковый ОКП 37 4212 4091	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P_p 1(10)	150	6,68	58	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
14с017ст24 (У 26161.49) — с патрубками под приварку ОКП 37 4213 4099	То же	40	P_p 1(10)	200	11,2	92	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель его код	Примечание			
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг						
Запорный проходной сифонный, с ручным управлением 14с17ст3 (У 26161.42) ГОСТ 10421—75) ОКП 37 4212 4016	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	20	P_p 1(10)	150	6,76	53	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_y 20 и 25 мм— цапковые; D_y 32— 100 мм— фланцевые			
ОКП 37 4212 4017		25	P_p 1(10)	160	6,7	53					
ОКП 37 4213 4016		32	P_p 1(10)	180	14	72					
ОКП 37 4213 4017		40	P_p 1(10)	200	14,8	86					
ОКП 37 4214 4005		50	P_p 1(10)	230	17,3	94					
ОКП 37 4214 4006		65	P_p 1(10)	290	27,5	145					
ОКП 37 4215 4017		80	P_p 1(10)	310	35,7	152					
ОКП 37 4215 4018		100	P_p 1(10)	350	61	286					
Запорные проходные сифонные: ГОСТ 10421—75: 14с17ст12 (У 26161.45) ОКП 37 4212 4005	То же	20	P_p 1(10)	150	6,76	53	То же	То же			
ОКП 37 4212 4006		25	P_p 1(10)	160	6,7	53					
ОКП 37 4213 4041		32	P_p 1(10)	180	14	72					
ОКП 37 4213 4042		40	P_p 1(10)	200	14,8	86					
ОКП 37 4214 4008		50	P_p 1(10)	230	17,3	94					
ОКП 37 4214 4009		65	P_p 1(10)	290	27,5	145					
ОКП 37 4215 4005		80	P_p 1(10)	310	35,7	152					
ОКП 37 4215 4006		100	P_p 1(10)	350	61	286					
14с17ст21 (У 26161.48)— с патрубками под приварку ОКП 37 4212 4014		»	20	P_p 1 (10)	150	6,6			52	»	»
ОКП 37 4212 4015			25	P_p 1 (10)	160	6,4			52		
ОКП 37 4213 4013	32		P_p 1 (10)	180	10,2	70					
ОКП 37 4213 4014	40		P_p 1 (10)	200	10,76	83					
ОКП 37 4214 4018	50		P_p 1 (10)	230	12,6	90					
ОКП 37 4214 4019	65		P_p 1 (10)	290	26	138					
ОКП 37 4215 4013	80		P_p 1 (10)	310	31,4	145					
ОКП 37 4215 4014	100		P_p 1 (10)	350	50	278					
Запорный, проходной с шарнирной муфтой под дистанционное управление, цапковый 14с017п33-I (У 26161.54) ГОСТ 10421—75 ОКП 37 4212 4024	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	20	P_p 1 (10)	150	6,65	55	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)				

Наименование, тип или марка ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		Dy, мм	P _p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Запорный проходной сильфонный, с ручным управлением 14с17п30-I (У 26161.51) ГОСТ 10421—75 ОКП 37 4212 4007	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	20	P _p 1 (10)	150	6,74	50	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)	Вентили Dy 20 и 25 мм цапковые; Dy 32—100 мм —фланцевые	
		ОКП 37 4212 4009	25	P _p 1 (10)	160	6,73			50
		ОКП 37 4213 4005	32	P _p 1 (10)	180	12,5			70
		ОКП 37 4213 4006	40	P _p 1 (10)	200	14,57			83
		ОКП 37 4214 4011	50	P _p 1 (10)	230	17			90
		ОКП 37 4214 4012	65	P _p 1 (10)	290	28			140
		ОКП 37 4215 4008	80	P _p 1 (10)	310	37			147
		ОКП 37 4215 4009	100	P _p 1 (10)	350	61			280
Запорный проходной с колпаком, фланцевый 14с20п5 (У 22012.02) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4213 1129	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —40 до +150° С	40	2,5 (25)	200	15,1	42	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)		
		ОКП 37 4214 1144	50	2,5 (25)	230	16,8		46	
		ОКП 37 4214 1151	65	2,5 (25)	290	32,8		80	
		ОКП 37 4215 1036	80	2,5 (25)	330	41,7		100	
		ОКП 37 4215 1039	100	2,5 (25)	350	48,6		116	
		ОКП 37 4215 1043	125	2,5 (25)	400	77,4		170	
		ОКП 37 4216 1065	150	2,5 (25)	480	112,4		240	
Регулирующий проходной, фланцевый ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) 14с99п1 (У 27048.02) ОКП 37 4212 6004	То же	25	P _p 2,5 (25)	160	7,2	23	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) (Dy 40 мм); Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск) (Dy 25 и 32 мм)		
		ОКП 37 4213 6014	32	P _p 2,5 (25)	180	8,6		26	
		14с99п5 (У 27048.02) ОКП 37 4213 6031	40	P _p 2,5 (25)	200	15,2		47	
Запорный угловой с колпаком, фланцевый СА 24012 (14с22п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4212 2005	»	25	P _p 2,5 (25)	80	7,1	21	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск)		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	P _p , МПа (кгс/см ²)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
Запорный проходной, цапковый СА 22014 и СА 22014.01 (14с26п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4211 1011	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от -40 до +150°С	6	P _p 2,5 (25)	80	1,21	9,6	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск)	
ОКП 37 4211 1012		10	P _p 2,5 (25)	100	1,7	10		
ОКП 37 4211 1013		15	P _p 2,5 (25)	110	2,1	11		
ОКП 37 4212 1020		20	P _p 2,5 (25)	116	3,55	15		
Запорные угловые, цапковые с ниппелями ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 24014 и СА 24014.01 (14с27п1) ОКП 37 4211 2005 ОКП 37 4211 2006 ОКП 37 4211 2007 ОКП 37 4212 2009 СА 24015 (14с96п1) ОКП 37 4211 2095	То же	6	P _p 2,5 (25)	37	1,25	9,4	То же	
ОКП 37 4211 2006		10	P _p 2,5 (25)	47	1,6	9,8		
ОКП 37 4211 2007		15	P _p 2,5 (25)	55	2,1	10,7		
ОКП 37 4212 2009		20	P _p 2,5 (25)	58	3,55	14,6		
ОКП 37 4211 2095		15	P _p 2,5 (25)	55	1,7	10		
Регулирующий проходной с колпаком, цапковый с ниппелями СА 27055 и СА 27055.01 (14с98п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 6004 ОКП 37 4211 6006 ОКП 37 4212 6035	»	6	P _p 2,5 (25)	80	1,25	10	»	
ОКП 37 4211 6006		15	P _p 2,5 (25)	110	2,1	11,5		
ОКП 37 4212 6035		20	P _p 2,5 (25)	116	3,55	15,5		
Запорный проходной, с колпаком, фланцевый ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) СА 22012 (14с20п1) ОКП 37 4212 1012 ОКП 37 4213 1009 Е 22012.03 (14с20п1) ОКП 37 4216 1012	»	25	P _p 2,5 (25)	160	7,2	22	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск) (Dy 25 и 32 мм); ПО «Пенз-тяжпром-матура» (Dy 200 мм)	
ОКП 37 4213 1009		32	P _p 2,5 (25)	180	8,6	25		
ОКП 37 4216 1012		200	P _p 2,5 (25)	600	191,5	425		
Запорные проходные, сильфонные, с электроприводом 14с917ст9 (У 26161.44) ГОСТ 10421—75 ОКП 37 4212 4186 ОКП 37 4212 4187 ОКП 37 4213 4159 ОКП 37 4214 4116 ОКП 37 4215 4112 ОКП 37 4215 4113	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P _p 1 (10)	150	17,75	203	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20 и 32 мм)	Вентили Dy 20 и 25 мм—цапковые; Dy 32—100 мм—фланцевые
ОКП 37 4212 4187		25	P _p 1 (10)	160	17,9	203		
ОКП 37 4213 4159		32	P _p 1 (10)	180	51	242		
ОКП 37 4214 4116		50	P _p 1 (10)	230	50,85	272		
ОКП 37 4215 4112		80	P _p 1 (10)	310	67,5	350		
ОКП 37 4215 4113		100	P _p 1 (10)	350	132,4	630		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб. ₤	Завод-изготовитель	Примечание		
		Dy, мм	P _p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг					
Запорные проходные сильфонные, с электроприводом ГОСТ 10421—75: 14с917ст18 (У 26161.47) ОКП 37 4212 4157 ОКП 37 4213 4162 ОКП 37 4213 4163 ОКП 37 4214 4119 ОКП 37 4214 4120 ОКП 37 4215 4116 ОКП 37 4215 4117 14с917ст27 (У 26161.50) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 4188 ОКП 37 4212 4190 ОКП 37 4213 4186 ОКП 37 4215 4206	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	20	P _p 1 (10)	150	17,75	203	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20 и 32 мм)	Вентили Dy 20 мм—цапковый; Dy 32—100 мм—фланцевые		
		32	P _p 1 (10)	180	51	242				
		40	P _p 1 (10)	200	53	260				
		50	P _p 1 (10)	230	50,85	272				
		65	P _p 1 (10)	290	62	330				
		80	P _p 1 (10)	310	67,5	350				
		100	P _p 1 (10)	350	132,4	630				
		То же								
		20	P _p 1 (10)	150	17,6	202			Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)	
		25	P _p 1 (10)	160	17,6	202				
		32	P _p 1 (10)	180	48	240				
		100	P _p 1 (10)	350	124,6	620				
Запорные проходные сильфонные, с электроприводом 14с917п36-1 (У 26161.57) ГОСТ 10421—75 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° С	20	P _p 1 (10)	150	17,9	200	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)	Вентили Dy 20 и 25 мм—цапковые; Dy 32—100 мм—фланцевые		
		25	P _p 1 (10)	160	17,9	200				
		32	P _p 1 (10)	180	51	240				
		40	P _p 1 (10)	200	48,8	258				
		50	P _p 1 (10)	230	50,85	270				
		65	P _p 1 (10)	290	62	325				
		80	P _p 1 (10)	310	70,6	342				
		100	P _p 1 (10)	350	130	623				
Запорный угловой, цапковый 15с136к1 (24028.01; 02; 03) ГОСТ 10094—75 ОКП 37 4211 2026 ОКП 37 4211 2027	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	6	2,5 (25)	32	0,38	2	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)			
		10	2,5 (25)	48	0,65	2,2				
Запорный проходной, фланцевый 15с27нж1 (КЗ 21168) ТУ 26-03-1221—79 ОКП 37 4211 1063 ОКП 37 4212 1041 ОКП 37 4212 1042 ОКП 37 4213 1041 ОКП 37 4213 1042	На трубопроводах для пара температурой до 450° С	15	6,3 (63)	175	7,2	10	То же			
		20	6,3 (63)	190	9,3	12,6				
		25	6,3 (63)	200	11,1	13,5				
		32	6,3 (63)	210	16,2	18				
		40	6,3 (63)	225	18,6	21				

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель его код	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные проходные ГОСТ 10094—75: 15с10п (КЗ 22011)—цапковый ОКП 37 4211 1067	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	15	2,5 (25)	120	3,4	9	ПО «Курган-армхиммаш» (арматурное производство)	
15с12п2 (КЗ 22010.04) — фланцевый ОКП 37 4212 1024	То же	20	2,5 (25)	150	4,98	11	То же	
ОКП 37 4212 1025		25	2,5 (25)	160	5,65	11,3		
ОКП 37 4213 1016		32	2,5 (25)	180	9,24	14		
15с18п(ГЛ 21065, ПТ 21167) — фланцевый ОКП 37 4213 1023	»	40	2,5 (25)	200	14,6	30	ПО «Пензтяжпромарматура» (Ду 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (Ду 40, 50, 65, 80 и 100 мм); Брянский ирригационных машин (Ду 125 мм)	
ОКП 37 4214 1025		50	2,5 (25)	230	16,6	33		
ОКП 37 4214 1026		65	2,5 (15)	290	32,8	47		
ОКП 37 4215 1022		80	2,5 (25)	310	36	49		
ОКП 37 4215 1023		100	2,5 (25)	350	50	85		
ОКП 37 4215 1038		125	2,5 (25)	400	74,5	136		
ОКП 37 4216 1008		150	2,5 (25)	480	97	155		
Запорно-регулирующие угловые, с ручным управлением, фланцевые, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1153—76, (изменение № 5, 1982 г.): 15с20нж1 (УФ 28006.01) ОКП 37 4211 6060	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200° С	10	40 (400)	85	10,6	104	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ОКП 37 4211 6065		15	40 (400)	95	11,1	106		
ОКП 37 4212 6039		25	40 (400)	110	24,3	175		
ОКП 37 4213 6024		32	40 (400)	120	25,4	180		
ОКП 37 4213 6032		40	40 (400)	150	35,9	240		
15с20нж2 (УФ 28006.12) ОКП 37 4211 6057	То же	6	40 (400)	60	9,1	98	То же	
Запорные угловые, фланцевые, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.): 15с21нж1 (УФ 23019.01) ОКП 37 4211 2085	»	10	40 (400)	85	10,6	102	»	
ОКП 37 4211 2089		15	40 (400)	95	11,1	104		
ОКП 37 4212 2042		25	40 (400)	110	24,3	172		
ОКП 37 4213 2027		32	40 (400)	120	25,4	177		
ОКП 37 4213 2048		40	40 (400)	150	35,9	235		
15с21нж2 (УФ 23019.12) ОКП 37 4211 2082	»	6	40 (400)	60	9,1	97	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строн-гельная длина, мм	Масса, кг			
Запорные проходные, фланцевые ГОСТ 19192—73: 15с22нж (ГЛ 21003М, ГЛ 41003М) 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 неагрессивных сред температурой до 425°С	40	4 (40)	200	15,1	15	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяж-промарматура» (г. Усть-Каме-ногорск) (D_y 80 и 100 мм)	
		50	4 (40)	230	17,3	17		
		65	4 (40)	290	32,6	28		
		80	4 (40)	310	36	30		
		100	4 (40)	350	50	42		
15с22нж1 (ПТ 21017) ОКП 37 4216 1010 ОКП 37 4216 1011	То же	150	4 (40)	480	101	190	ПО «Пенз-тяжпромарматура» (D_y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новоси-бирск) (D_y 200 мм)	
200	4 (40)	600	160	260				
Запорно-регулирующий угловой, с электроприводом, фланцевый, из стали 18ХГ 15с920нж1 (УФ 28009.01) 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	40 (400)	85	25,4	236	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		15	40 (400)	95	25,9	238		
		25	40 (400)	110	87,2	333		
		32	40 (400)	120	87,4	338		
		40	40 (400)	150	91,9	525		
Запорный угловой, с электроприводом, фланцевый, из стали 18ХГ 15с921нж1 (УФ 23021.01) ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 2118 ОКП 37 4211 2125 ОКП 37 4212 2054 ОКП 37 4213 2042 ОКП 37 4213 2043	То же	10	40 (400)	85	25,4	234	То же	
		15	40 (400)	95	25,9	236		
		25	40 (400)	110	87,2	330		
		32	40 (400)	120	87,4	335		
		40	40 (400)	150	91,9	520		
Запорные, фланцевые: 15с58нж23 (У 21155.22) — прямой точный ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4214 1146 ОКП 37 4215 1041 ОКП 37 4215 1042	На трубопроводах для сред, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы, температурой до 420°С	50	1,6 (16)	230	15,92	32	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	1,6 (16)	310	37,5	50		
		100	1,6 (16)	350	46,9	70		

Наименование, тип или марка. ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	P _p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15с76нжV (К 2314) — угловой, из стали 38ХА ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.)	На трубопроводах для сред, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы, температурой от —50 до 200° С	50	P _p 32 (320)	170	88	308	Предприятие п/я А-7189 А-7189 (г. Верхняя Тура)	
ОКП 37 4214 2005		65	P _p 32 (320)	200	109	340		
ОКП 37 4215 2006		80	P _p 32 (320)	235	244	555		
ОКП 37 4215 2007		125	P _p 32 (320)	290	437	1175		
Регулирующий угловой, фланцевый, из стали 38ХА 15с97нжV (К 2803) ТУ 26-07-040—76 (извещение № 121-81, 1981 г.)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200° С	50	P _p 32 (320)	170	88	318	То же	
ОКП 37 4214 6005		65	P _p 32 (320)	200	109	350		
ОКП 37 4215 6010		80	P _p 32 (320)	235	245	570		
ОКП 37 4215 6011		125	P _p 32 (320)	290	477	1190		
Запорные, с электроприводом, фланцевые: 15с922нж (ГЛ 21003.02; ПТ 21120) — проходной ТУ 26-07-1248—80 и ТУ 26-07-1173—77	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 425° С	50	4 (40)	230	45	185	ПО «Пензтяжпромартура» (Dy 150 и 200 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (Dy 50, 65, 80 и 100 мм)	
ОКП 37 4214 1101		65	4 (40)	290	89	325		
ОКП 37 4215 1102		80	4 (40)	310	93	330		
ОКП 37 4215 1107		100	4 (40)	350	103	345		
ОКП 37 4216 1050	На трубопроводах для перегретого пара и каменноугольных масел температурой до 425° С	150	4 (40)	480	195	640		
ОКП 37 4216 1051		200	4 (40)	600	253	710		
15с979нжVB — угловой (К 2360Сп) ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81 1981 г.)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200° С	50	P _p 32 (320)	170	252	850	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	
ОКП 37 4214 2047		65	P _p 32 (320)	200	274	885		
ОКП 37 4214 2048		80	P _p 32 (320)	235	497	1260		
ОКП 37 4215 2061		125	P _p 32 (320)	290	686	1900		
ОКП 37 4215 2062								
Регулирующий, угловой, с электроприводом, фланцевый из стали 38ХА 15с997нжVB (К 2817Сп) ТУ 26-07-040—76 (извещение № 121-81, 1981 г.)	То же	50	P _p 32 (320)	170	219	885	То же	
ОКП 37 4214 6060		65	P _p 32 (320)	200	254	920		
ОКП 37 4214 6061		80	P _p 32 (320)	235	422	1280		
ОКП 37 4215 6070		125	P _p 32 (320)	290	621	1920		
ОКП 37 4215 6071								

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный трехходовой сильфонный, фланцевый 15с23п (Е 29139) ТУ 26-07-047—76 ОКП 37 4212 5005	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака, хладона и углеводородов температурой от —40 до +200°С	20	2,5 (25)	150	13,3	225	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
ОКП 37 4212 5006		25	2,5 (25)	160	15,6	227		
ОКП 37 4214 5029		50	2,5 (25)	230	25	350		
ОКП 37 4215 5035		80	2,5 (25)	310	68	850		
ОКП 37 4215 5036		100	2,5 (25)	350	77	935		
Запорные проходные: 15с38ммМ (КЗ 21108.02) — фланцевый ТУ 26-07-1222—79 ОКП 37 4211 1166	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака, хладона и углеводородов температурой до 300°С	15	1,6 (16)	130	5,51	21	ПО «Курган-армхиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 4212 1131		20	1,6 (16)	150	6,87	23		
ОКП 37 4212 1132		25	1,6 (16)	160	7,06	24		
ОКП 37 4213 1006		40	1,6 (16)	200	15,32	44		
15с96к (КЗ 22004) — цапковый ТУ 26-07-1161—77 ОКП 37 4211 1036	На трубопроводах для жидкой и газообразной углекислоты температурой от —80 до +150°С	10	P_y10 (100)	95	1,13	6,5	То же	
ОКП 37 4211 1037		15	P_y10 (100)	116	1,81	7,3		
15с116к1 (КЗ 22043) — цапковый ГОСТ 10094—75 ОКП 37 3211 1020	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150°С	10	2,5 (25)	75	0,63	2,2	»	
Запорный, мембранный цапковый (для ацетиленового баллона) 15с536к (КТ 29160.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 4211 1026	На трубопроводах для ацетилена температурой до 40°С	6	2,5 (25)	62	1,45	9,6	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
Регулирующие проходные ТУ 26-07-1191—78: 15с926к1 (КЗ 27083) — цапковый ОКП 37 4211 6080	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150°С	10	2,5 (25)	86	0,65	3,2	ПО «Курган-армхиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 4211 6081		15	2,5 (25)	120	3,25	8,9		
15с946к1 (КЗ 27002.04) — фланцевый ОКП 37 4212 6064	То же	20	2,5 (25)	150	4,98	10,8	То же	
ОКП 37 4212 6065		25	2,5 (25)	160	5,77	11,1		
ОКП 37 4213 6011		32	2,5 (25)	180	9,24	13,8		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Запорный проходной, игольчатый с внутренней соединительной резьбой на обоих присоединительных концах ВИ (15с546к2) (ПЗ 22038) ГОСТ 23230—78 ОКП 37 4211 1042 ОКП 37 4211 1043 ОКП 37 4212 1079 ОКП 37 4212 1080	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200°С	6	16 (160)	64	0,54	2,4	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск) (Dy 15 и 25 мм); Машиностроительный имени Бунията Сардарова (г. Баку) (Dy 6 и 15 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (Dy 20 мм); предприятие п/я А-5681 (г. Волгоград) (Dy 15 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (Dy 15 мм)		
		15	16 (160)	68	0,57	2,75			
		20	16 (160)	85	1,37	3,35			
		25	16 (160)	100	1,53	3,6			
Регулирующие, прямоочные, фланцевые ТУ 26-02-374—71 (изменение № 3, 1980 г.): ВР1-1-40 ОКП 37 4212 6007 ВР1-1-100 ОКП 37 4212 6011	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных сред и жидкостей температурой до 100°С	25	4 (40)	160	7,4	17	Машиностроительный имени Бунията Сардарова (г. Баку)		
		25	10 (100)	184	13,4	21			То же
Запорный распределительный, с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВР-6 (13с656р) (ЗЛ 4.463.001) ТУ 25-04-2714—75 (извещение ГД 7-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 6019	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —30 до +100°С	100	4 (40)	320	92,3	220	Бакинский приборостроительный		
		32	16 (160)	160	12,9	41			Машиностроительный имени Бунията Сардарова (г. Баку)
		40	16 (160)	190	15	42			
Проходной, с патрубками под приварку ВКС ГОСТ 23230—78 ОКП 37 4213 1105 ОКП 37 4213 1106 ОКП 37 4214 1118	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 300°С	32	16 (160)	160	12,9	41	Машиностроительный имени Бунията Сардарова (г. Баку)		
		40	16 (160)	190	15	42			
		50	16 (160)	200	20	48			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15с576к (ВМ) — муфтовый ОКП 37 4211 1174 ОКП 37 4212 1139 ОКП 37 4212 1140 15с576к1 (ВФ) — фланцевый ОКП 37 4211 1175 ОКП 37 4212 1141 ОКП 37 4212 1142	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300°С	15	16 (160)	90	3,3	10,5	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)		
		20	16 (160)	110	3,8	11			
		25	16 (160)	130	4,5	11,5			
	То же	15	16 (160)	134	5,7	13			
		20	16 (160)	176	7,6	14			
		25	16 (160)	182	9,3	15,3			
	Запорный, угловой, с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВЗ-5 (13с657р) (ЗЛ 4.463.000) ТУ 25-04-2712—75 (извещение ГД8-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 2017	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —30 до +100°С	100	4 (40)	160	73,9		173	Бакинский приборостроительный
	Проходные муфтовые: ВПД (Р 780-00-00СБ, Р 781-00-00СБ) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 4211 1052 ОКП 37 4211 1053 ВВД (Р 1326-00-00СБ, Р 1327-00-00СБ) ТУ 26-07-1078—73 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4211 1055 ОКП 37 4211 1056	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 200°С	6	4 (40)	62	0,45		4,5	Ангарский ремонтно-механический (Иркутская обл.)
15			4 (40)	64	0,55	4,6			
То же температурой до 450°С		6	16 (160)	64	0,64	5	Ангарский ремонтно-механический (Иркутская обл.) (Dу 6 и 15 мм); Верхнеднепровский чугуно-литейный имени 1 Мая (Днепропетровская обл.) (Dу 6 и 15 мм)		
		15	16 (160)	64	0,61	5			
Запорный проходной, муфтовый ЭВ-2М ТУ 26-07-1090—74 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4211 1008		На трубопроводах для воды и воздуха температурой до 100°С	3	1,6 (16)	40	0,22	0,92	Ростовский-на-Дону опытный «Промавтоматика»	
Запорные проходные ТУ 108-686—76 (изменение № 1, 1980 г.): 892-00Б ОКП 37 4212 0600 893-00Б ОКП 37 4213 0800 894-00Б ОКП 37 4213 1100	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°С	25	10 (100)	324—348	9,8	15,2	Калининградский автоагрегатный		
		32	10 (100)	385—415	15,7	21,1		То же	
	То же	40	10 (100)	390—420	15,6	21,4	»		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Трехходовой 1014-00Б ТУ 108-686—76 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4211 180Ф	На трубопроводах для воздуха, воды и пара температурой до 450°С	6	10 (100)	200—210	1,7	12,4	Калининградский автоагрегатный	
Проходной муфтовый (для присоединения манометра) КС 7854.00.03 ТУ 26-07-1106—79 ОКП 37 4211 1153	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —30 до +50°С	3	$P_{1,6}$ (16)	91	0,6	16	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	
Запорные проходные, фланцевые, из стали 25Л-II ГОСТ 10094—75: ГЛ 21065-100СБ ОКП 37 4215 1023	На трубопроводах для аммиака температурой от —40 до +150°С	100	2,5 (25)	350	49*	85*	Учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск)	
ПТ 21123-200СБ ОКП 37 4216 1093	То же	200	2,5 (25)	600	149*	205*	То же	
Регулирующий, с электроприводом ВРЭ-1 (ЗЛ 4.463.009) ГОСТ 15150—69 ОКП 37 4212 1398	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой 0—100°С	25	1,6 (16)	244	215*	415*	Бакинский приборостроительный	
Запорный угловой, цапковый КС 7168.00.03 ТУ 26-07-1106—79 ОКП 37 4211 1154	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —30 до +50°С	3	$P_{p1,6}$ (16)	50	0,22	8	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	
Угловой У 23161-032	То же температурой от —40 до +150°С	32	2,5 (25)	—	—	30*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	
Запорно-регулирующие угловые фланцевые, из стали 10Г2 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_{p40} (400)	60	1,7	40	Ковотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
15лс96нж1 (СМ 23157—003.01) — для присоединения манометра ОКП 37 4211 2175	То же	3	P_{p40} (400)	60	1,95	48	То же	
15лс96нж2 (СМ 23157-003.02) — с запорным устройством для манометра ОКП 37 4211 2176	»	3	P_{p40} (400)	60	3,2	59	»	
Запорный проходной, бескальниковый, с электромагнитным приводом типа ЭМП и ручным дублером, штуцерный 15с832р (ЛА 26336М) ТУ 26-07-1069—73 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 4211 4337	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +35°С; пресной воды температурой до 35°С и воздуха температурой от —40 до +35°С	10	$P_{p1,6}$ (16)	106	2,4	23	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	
ОКП 37 4211 4338		15	$P_{p1,6}$ (16)	118	2,6	26		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ВЕНТИЛИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ								
Запорные проходные, с обогревом, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9ТЛ: 13нж18п (У 21156) — с патрубками под приварку ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4212 9469 13нж18п1 (У 21156.01) — фланцевый ТУ 26-07-177—77 (извещение № 364, 1980 г.) ОКП 37 4213 9378 ОКП 37 4214 9392 ОКП 37 4215 9469	На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100°С	25	1,6 (16)	160	8,98	50	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
	То же	40	1,6 (16)	200	17,1	72		
		50	1,6 (16)	230	20,3	85		
		80	1,6 (16)	310	41,3	160		
		100	1,6 (16)	350	57,8	200		
ОКП 37 4215 9470	На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100°С						»	
Запорные проходные, с обогревом, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.): 13нж18п3 (У 21156.01) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9468	На трубопроводах для органических соединений температурой до 200°С	25	1,6 (16)	160	8,98	72	»	
	То же	40	1,6 (16)	200	17,1	100	»	
ОКП 37 4214 9376		50	1,6 (16)	230	20,3	120		
ОКП 37 4215 9442		80	1,6 (16)	310	41,3	240		
ОКП 37 4215 9443		100	1,6 (16)	350	57,8	300		
ОКП 37 4216 9226		150	1,6 (16)	480	121,3	455		
Запорный проходной, с обогревом, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 13нж918п1 (У 21037.01) ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4215 9597	На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100°С	80	1,6 (16)	160	63,4	285	»	
Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый, с ниппелями 14нж1р3 (У 26036.03) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-024—71 ОКП 37 4211 9168 ОКП 37 4211 9169 ОКП 37 4212 9107	На трубопроводах и в вакуумных установках для газообразных сред температурой до 50°С	4	Р _р 0,05 (0,5)	56	0,58*	11,4*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
		10	и вакуум	66	0,75*	12,9*		
		20	5·10 ⁻⁶ мм рт. ст.	106	1,96*	22,9*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание		
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг					
Угловой, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 13нж955нж (У 23001.06) ТУ 26-07-229—79 ОКП 37 4216	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420°С	150	1,6 (16)	—	153*	650*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)			
Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75:	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С									
14нж17ст1 (У 26161) ОКП 37 4212 9109		20	P_{p1} (10)	150	6,76	71	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)	Вентили Dy 20 и 25 мм—цапковые; Dy 32—100 мм—фланцевые		
ОКП 37 4212 9110		25	P_{p1} (10)	160	6,7	71				
ОКП 37 4213 9126		32	P_{p1} (10)	180	14	110				
ОКП 37 4213 9127		40	P_{p1} (10)	200	14,8	128				
ОКП 37 4214 9121		50	P_{p1} (10)	230	17,3	140				
ОКП 37 4214 9122		65	P_{p1} (10)	290	27,5	230				
ОКП 37 4215 9021		80	P_{p1} (10)	310	36,9	245				
ОКП 37 4215 9022		100	P_{p1} (10)	350	64,6	410				
14нж17ст10 (У 26161.03) ОКП 37 4212 9114	То же	20	P_{p1} (10)	150	6,76	71			Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20 и 25 мм)	Вентили Dy 20 и 25 мм—цапковые; Dy 40, 50, 80 и 100 мм—фланцевые
ОКП 37 4212 9115		25	P_{p1} (10)	160	6,7	71				
ОКП 37 4213 9132		40	P_{p1} (10)	200	14,8	128				
ОКП 37 4214 9124		50	P_{p1} (10)	230	17,3	140				
ОКП 37 4215 9137		80	P_{p1} (10)	310	36,9	245				
ОКП 37 4215 9138		100	P_{p1} (10)	350	64,6	410				
14нж17ст19 (У 26161.06) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9120		20	P_{p1} (10)	150	6,4	70	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)			
ОКП 37 4212 9121		25	P_{p1} (10)	160	6,4	70				
ОКП 37 4213 9136		32	P_{p1} (10)	180	10,2	102				
ОКП 37 4213 9137		40	P_{p1} (10)	200	10,76	120				
ОКП 37 4214 9127		50	P_{p1} (10)	230	12,6	130				
ОКП 37 4214 9128		65	P_{p1} (10)	290	27,5	218				
ОКП 37 4215 9141		80	P_{p1} (10)	310	31,4	230				
ОКП 37 4215 9142		100	P_{p1} (10)	350	56	390				
Запорный сильфонный, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, цапковый с ниппелями 14нж19п (У 26166) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 80°С, в которых коррозионно-стойкие применяемые материалы	6	$P_{p2,3}$ (23)	70	1,12*	11,9*			Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
ОКП 37 4211		10	$P_{p2,3}$ (23)	106	1,06*	13*				

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП: исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный, проходной, с колпаком, фланцевый 14нж20п (У 22012.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4213 9359 ОКП 37 4215 9708	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —100 до +150°С	40	2,5 (25)	200	15,1	85	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		125	2,5 (25)	400	77,4	287		
Регулирующие проходные, фланцевые: 14нж99п (У 27048.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4213 9357	То же	40	2,5 (25)	200	15,2	90	То же	
14нж99п3 (СА 27048.02) — из стали 10Х14Г14Н3Т, с уплотнением в затворе из фторопласта, с колпаком ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4212 9456		25	$P_p 2,5 (25)$	160	7,1	36	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск)	
		32	$P_p 2,5 (25)$	180	8,6	43		
Запорные проходные ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.): СА 22012.02 (14нж20п3) — из стали 10Х14Г14Н4Т с колпаком, фланцевый ОКП 37 4212 9449	»	25	$P_p 2,5 (25)$	160	7,1	35	То же	
		32	$P_p 2,5 (25)$	180	8,6	42	»	
ОКП 37 4213 9342		200	$P_p 2,5 (25)$	600	191,5	870	ПО «Пенз-тяжпром-арматура»	
Е 22012.04 (14нж20п3) — из стали 14Х18Н4Г4Л с колпаком, фланцевый ОКП 37 4216 9025	»	25	$P_p 2,5 (25)$	80	7,1	34	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск)	
СА 24012.02 (14нж22п3) — из стали 10Х14Г14Н4Т, угловой, с колпаком, фланцевый ОКП 37 4212 9452	»							
СА 22014.02; 03 (14нж26п2) — из стали 10Х14Г14Н4Т, цапковый с ниппелями, со штуцерно-торцовым присоединением ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4211 9124	»	10	$P_p 2,5 (25)$	100	1,7	16,7	То же	
ОКП 37 4211 9126		15	$P_p 2,5 (25)$	110	2,1	20		
ОКП 37 4212 9335		20	$P_p 2,5 (25)$	116	3,55	28		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный угловой, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, цапковый с ниппелями СА 24014.02; 03 (14нж27п2) — из стали 10X14Г14Н4Т ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4211 9162	На трубопроводах для хладагона, содержащего масло, температурой от —100 до +150°С	6	$P_p 2,5 (25)$	37	1,25	15,5	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск)	
		15	$P_p 2,5 (25)$	55	2,1	19,7		
Регулирующий проходной, с колпаком, цапковый СА 27055.02; 03 (14нж98п2) — из стали 10X14Г14Н3Т ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 9005	То же	6	$P_p 2,5 (25)$	80	1,25	16	То же	
		15	$P_p 2,5 (25)$	110	2,1	20,5		
Запорные сильфонные, с дистанционным управлением через шарнирную муфту, из стали 12X18Н9Т ГОСТ 10421—75 14нж017ст4 (У 26161.01) — фланцевый, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4213 9221	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	40	$P_p 1 (10)$	200	15,08	137	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.)	
		50	$P_p 1 (10)$	230	17,6	152		
14нж017ст13 (У 26161.04) — цапковый, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4212 9160	То же	20	$P_p 1 (10)$	150	6,68	76	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
		25	$P_p 1 (10)$	160	6,6	76		
14нж017ст22 (У 26161.07) — с патрубками под приварку, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4212 9166	»	20	$P_p 1 (10)$	150	6,42	75	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	
		25	$P_p 1 (10)$	160	6,3	75		
		32	$P_p 1 (10)$	180	10,6	108		
		40	$P_p 1 (10)$	200	11,2	128		
		50	$P_p 1 (10)$	230	13	142		
		80	$P_p 1 (10)$	310	30	246		
ОКП 37 4215 9205		100	$P_p 1 (10)$	350	50	408		
ОКП 37 4213 9203								
ОКП 37 4214 9202								
ОКП 37 4215 9205								
ОКП 37 4215 9206								

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14нж017п31-1 (У 26161.13) — с уплотнительной поверхностью в затворе из фторопласта 4 ОКП 37 4212 9148	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	20	P_p1 (10)	150	6,65	73	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм)	Вентили D_y 20 и 25 мм—цапковые; D_y 40, 80 и 100 мм—фланцевые
То же с уплотнительной поверхностью в затворе из сплава ЦН12М ОКП 37 4212 9149	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	25	P_p1 (10)	160	6,65	73	То же	
То же с уплотнительной поверхностью в затворе из пластмассы ОКП 37 4213 9195	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 40° С	40	P_p1 (10)	200	14,3	133	>	
ОКП 37 4215 9198		80	P_p1 (10)	310	36,9	257		
ОКП 37 4215 9199		100	P_p1 (10)	350	65	420		
Зажорный сильфонный, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: 14нж17п28-1 (У 26161.09) ОКП 37 4211 9188	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	15	P_p1 (10)	130	2,5	42	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 15, 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_y 15, 20 и 25 мм—цапковые; D_y 32—100 мм—фланцевые
ОКП 37 4212 9090		20	P_p1 (10)	150	6,74	68		
ОКП 37 4212 9091		25	P_p1 (10)	160	6,73	68		
ОКП 37 4213 9153		32	P_p1 (10)	180	12,6	107		
ОКП 37 4213 9154		40	P_p1 (10)	200	14,57	124		
ОКП 37 4214 9148		50	P_p1 (10)	230	14	136		
ОКП 37 4214 9149		65	P_p1 (10)	290	28	225		
ОКП 37 4215 9147		80	P_p1 (10)	310	37	240		
ОКП 37 4215 9148		100	P_p1 (10)	350	66,3	403		
14нж917п34-1 (У 26161.17) — с электроприводом ОКП 37 4212 9201		То же	20	P_p1 (10)	150	17,9		
ОКП 37 4212 9202	25		P_p1 (10)	160	17,9	225		
ОКП 37 4213 9259	32		P_p1 (10)	180	51	273		
ОКП 37 4214 9230	50		P_p1 (10)	230	50,85	306		
ОКП 37 4215 9230	80		P_p1 (10)	310	70,6	445		
ОКП 37 4215 9231	100	P_p1 (10)	350	130	755			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	P _p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, с электроприводом, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: 14нж917ст7 (У 26161.02) ОКП 37 4212 9217 ОКП 37 4212 9218 ОКП 37 4213 9271 ОКП 37 4213 9272 ОКП 37 4214 9227 ОКП 37 4214 9228 ОКП 37 4215 9266 ОКП 37 4215 9267 14нж917ст16 (У 26161.05) — цапковый ОКП 37 4212 9217 14нж917ст25 (У 26161.08) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9225 ОКП 37 4212 9226 ОКП 37 4213 9282 ОКП 37 4213 9283 ОКП 37 4214 9263 ОКП 37 4214 9264 ОКП 37 4215 9301	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P _p 1 (10)	150	17,76	228	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм) Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)	Вентили Dy 20 и 25 мм—цапковые; Dy 32—100 мм — фланцевые
		25	P _p 1 (10)	160	17,9	228		
		32	P _p 1 (10)	180	51	275		
		40	P _p 1 (10)	200	53	295		
		50	P _p 1 (10)	230	50,85	310		
		65	P _p 1 (10)	290	62	415		
		80	P _p 1 (10)	310	68,6	450		
		100	P _p 1 (10)	350	132,4	760		
		20	P _p 1 (10)	150	17,76	228		
		20	P _p 1 (10)	150	17,6	227		
		25	P _p 1 (10)	160	17,6	227		
		32	P _p 1 (10)	180	48	267		
		40	P _p 1 (10)	200	49	286		
		50	P _p 1 (10)	230	45,85	300		
65	P _p 1 (10)	290	60	400				
100	P _p 1 (10)	350	124,6	740				
Запорный сильфонный вакуумный, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с ручным управлением маховиком, цапковый с ниппелями 14нж60п (У 26388) ТУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 9172	На трубопроводах для агрессивных газообразных сред температурой до 50°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	15	0,6 (6)	196	3,8*	32	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (извещение № 364, 1980 г.): 15нж65нж4 (У 21154-040.04; -050.04; -080.21; -100.21; -125.32; -150.32) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9375 ОКП 37 4214 9357 ОКП 37 4215 9428 ОКП 37 4215 9465 ОКП 37 4215 9468 ОКП 37 4216 9233	На трубопроводах для сред температурой до 420°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40	1,6 (16)	200	14,7	50	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		50	1,6 (16)	230	16	58		
		80	1,6 (16)	310	31,5	115		
		100	1,6 (16)	350	47,4	155		
		125	1,6 (16)	400	69,6	185		
		150	1,6 (16)	480	88,1	240		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж65нж10 (У 21154-032.08; -040.10; -050.10; -065.06; -080.06; -100.06; -150.08) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4213 9373	На трубопроводах для сред температурой до 420°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	32	1,6 (16)	180	8,2	65	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4213 9376		40	1,6 (16)	200	14,7	77		
ОКП 37 4214 9358		50	1,6 (16)	230	16	82		
ОКП 37 4214		65	1,6 (16)	290	23,8*	115*		
ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	31,4*	160*		
ОКП 37 4215 9461		100	1,6 (16)	350	47,4	230		
ОКП 37 4216 9382		150	1,6 (16)	480	88,1	390		
Запорный проходной, фланцевый 15нж916нж (ЗЛ 21207) — с блокирующим устройством, с электроприводом, из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-229—79 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4215 9037	На трубопроводах для гидролизата температурой до 100°С, содержащего серную и органическую кислоты; для пара температурой до 240°С (кратковременно)	80	1,6 (16)	—	120	578	То же	
ОКП 37 4215 9038		100	1,6 (16)	350	145	680		
ОКП 37 4216 9078		150	1,6 (16)	480	198	815		
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (изменение № 5, 1980 г.): 15нж22п1 (У 21003-040.01; -050.01; -080.16; -100.27) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40	4 (40)	200	15,5*	54	»	
ОКП 37 4214 9384		50	4 (40)	230	16,8*	60		
ОКП 37 4215 9450		80	4 (40)	310	37,3	117		
ОКП 37 4215 8240		100	4 (40)	350	51,8	160		
15нж22нж4 (У 21003-050.04; -080.21) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9366	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420°С	50	4 (40)	230	16,8	68	»	
ОКП 37 4215 9436		80	4 (40)	310	37,4	117		
15нж22п7 (У 21003-040.07; -050.07; -080.01; -100.01) — из стали 10Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4213 9382	То же температурой до 200°С	40	4 (40)	200	15,5	82	»	
ОКП 37 4214 9367		50	4 (40)	230	16,8	90		
ОКП 37 4215 9432		80	4 (40)	310	37,3	180		
ОКП 37 4215 9472		100	4 (40)	350	51,8	245		
15нж22п10 (У 21003-040.10; -050.10; -080.11; -100.11) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ОКП 37 4213 9366	То же	40	4 (40)	200	15,5	110	»	
ОКП 37 4214 9369		50	4 (40)	230	16,8	123		
ОКП 37 4215 9434		80	4 (40)	310	37,4	260		
ОКП 37 4215 9447		100	4 (40)	350	51,8	350		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный проходной, фланцевый 15нж39п3 (УФ 21018) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1295—82 ОКП 37 4213 9755	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С, нейтральных по отношению к материалу корпуса	40	4 (40)	—	13,1	54	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
ОКП 37 4214 9736		50	4 (40)	—	15,1	60		
Проходные сильфонные, цапковые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г.): 15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04) ОКП 37 4213 9365	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	32	4 (40)	258	11	230	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4214 9247		50	4 (40)	324	17,7	250		
ОКП 37 4214 9248		65	4 (40)	396	27*	320		
ОКП 37 4215 9446		100	4 (40)	488	60,7	680		
ОКП 37 4216 9229		150	4 (40)	620	95	870		
15нж40п4 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -150.65) ОКП 37 4214 9817	На трубопроводах для сред температурой от —100 до +150° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	50	4 (40)	324	16,8	280	То же	
ОКП 37 4214 9854		65	4 (40)	396	24,5	355		
ОКП 37 4215 8137		100	4 (40)	488	58	745		
ОКП 37 4216 9522		150	4 (40)	620	89	970		
15нж940п1 (У 26362-050.07; -065.07; -100.07; -150.07) — с электроприводом ОКП 37 4214 9709	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	50	4 (40)	230	41,9	470	»	
ОКП 37 4214 9710		65	4 (40)	290	53,4	550		
ОКП 37 4215 9970		100	4 (40)	350	100,2	1010		
ОКП 37 4216 9458		150	4 (40)	480	145,8	1225		
Запорный прямооточный, с концами под приварку, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 15нж58п8 (У 21155) ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9351	То же	40	1,6 (16)	200	11,4	73	»	
Запорные проходные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (изменение № 8, 1982 г.): 15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9374	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40	1,6 (16)	200	14,7	48	»	
ОКП 37 4214 9355		50	1,6 (16)	230	16	52		
ОКП 37 4215 9426		80	1,6 (16)	310	31,4	100		
ОКП 37 4215 9464		100	1,6 (16)	350	47,4	145		
ОКП 37 4215 9635		125	1,6 (16)	400	70,5	175		
ОКП 37 4216 9298		150	1,6 (16)	480	88,9	225		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж65п7 (У 21154-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080.01; -100.01; -150.02) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4213 9414	На трубопроводах для сред темпера- турой до 200°С, по отношению к которым корро- зионностойки при- меняемые мате- риалы	32	1,6 (16)	180	8,3	62	ЛПОА «Зна- мя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4213 9468		40	1,6 (16)	200	14,7	73		
ОКП 37 4214 9387		50	1,6 (16)	230	16	78		
ОКП 37 4214 9375		65	1,6 (16)	290	23,8	115		
ОКП 37 4215 9452		80	1,6 (16)	310	31,4	150		
ОКП 37 4215 9633		100	1,6 (16)	350	47,4	220		
ОКП 37 4216 9297		150	1,6 (16)	480	88,9	380		
15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; -080.26; -100.26; -150.26) — из стали 15Х18Н12С4ТЛ ОКП 37 4213 9361	То же	32	1,6 (16)	180	8,3	50	То же	
ОКП 37 4213 9362		40	1,6 (16)	200	14,7	58		
ОКП 37 4214 9360		50	1,6 (16)	230	16	62		
ОКП 37 4215 9430		80	1,6 (16)	310	31,5	115		
ОКП 37 4215 9438		100	1,6 (16)	350	47,4	160		
ОКП 37 4216 9225		150	1,6 (16)	480	88,9	260		
15нж65п22 (У 21154-040.22; -050.22; -080.11; -100.11; -150.14) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.): ОКП 37 4213 9377	»	40	1,6 (16)	200	14,7	100	»	
ОКП 37 4214 9362		50	1,6 (16)	230	16	105		
ОКП 37 4215 9424		80	1,6 (16)	310	31,4	225		
ОКП 37 4215 9463		100	1,6 (16)	350	47,4	290		
ОКП 37 4216 9232		150	1,6 (16)	480	88,9	520		
Запорные проходные, флан- цевые ТУ 26-08-1176—77: 15нж65п26 (СА 21096.06) — из ста- ли 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9092	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	15	1,6 (16)	130	3,6	29	Славгородский арматурный (ПО «Днепро- тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропет- ровск)	
ОКП 37 4212 9380		25	1,6 (16)	160	5,9	40		
15нж65п34 (СА 21096.12) — из ста- ли 14Х17Н2 ОКП 37 4211 9082	То же	15	1,6 (16)	130	3,6	15,5	То же	
ОКП 37 4212 9038		20	1,6 (16)	150	4,9	18,7		
ОКП 37 4212 9039		25	1,6 (16)	160	5,9	20		
15нж65п30 (СА 21096.10) — из ста- ли 06ХН28МДТ ОКП 37 4212 9044	То же температу- рой до 80°С	20	1,6 (16)	150	4,9	47	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строн-гельная длина, мм	Масса, кг			
Запорные проходные, фланцевые: 15нж85п1 (У 21208.02) (вместо вентиля ЗЛ 21208) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с выносным сальником ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.)	На трубопроводах для масла (с растворителями) температурой до —100° С							
ОКП 37 4213 9600		40	4 (40)	200	14,5	87	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4214 9682		50	4 (40)	230	16	92		
15нж922п1 (У 21163-050.01; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом ТУ 26-07-229—79	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С						То же	
ОКП 37 4214		50	4 (40)	230	90*	398*		
ОКП 37 4215 9448		80	4 (40)	310	102,1	645		
ОКП 37 4215 9449		100	4 (40)	350	131,9	730		
Запорные прямоочные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом, фланцевые ТУ 26-07-229—79:								
15нж958п1 (У 21162-050.01; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы						»	
ОКП 37 4214		50	1,6 (16)	230	42*	245*		
ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	63,5*	315*		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	350	99,5*	520*		
15нж958п4 (У 21162-050.07; -080.07; -100.07; -150.07) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ	То же						»	
ОКП 37 4214		50	1,6 (16)	230	42*	270*		
ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	63,5*	375*		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	350	99,5*	615*		
ОКП 37 4216		150	1,6 (16)	480	149*	790*		
Запорный угловой, цапковый, 15нж46к (Е 24010) — из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-233—79	На трубопроводах для жидкого хлора температурой от —50 до +50° С	15	2,5 (25)	60	1,3	34	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
ОКП 37 4211 9612								
Запорные проходные, муфтовые, с ручным управлением ТУ 26-07-271—80:								
15нж66к (Е 2282, Е 2283, У 22074) — из стали 12Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300° С						Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Ду 6 и 15 мм); учреждение УВ 14/5 (г. Тахтамыгда) (Ду 15 мм)	
ОКП 37 4211 9065		6	2,5 (25)	40	0,3	6		
ОКП 37 4211 9067		15	2,5 (25)	58	0,94	13		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель***	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж66к1 (У 22074.01) — из стали 20Х13 ОКП 37 4211 9070	На трубопроводах для сред температурой до 300°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	6	2,5 (25)	40	0,3	5,5	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск)	
Запорные: 15нж116к (КЗ 22043.04) — проходной, с ручным управлением, цапковый, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9022	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	10	2,5 (25)	75	0,63	4,4	ПО «Курган-армхиммаш» (арматурное производство)	
15нж136к (КЗ 24028.04) — угловой, с ручным управлением, цапковый, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9156	То же							
15нж136к (КЗ 24028.04) — угловой, с ручным управлением, цапковый, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9157	То же	6	2,5 (25)	32	0,38	3,65	То же	
		10	2,5 (25)	48	0,65	4,4		
15нж466к1 (КЗ 21073) — проходной, с ручным управлением, цапковый с ниппелями под приварку, из стали 14Х17Н2 ТУ 26-07-1159—77 ОКП 37 4211 9135	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 200°С	6	P_p до 20 (200)	110	1,6	23	»	
Игольчатые с ручным управлением, с соединительными концами: на входе — с внутренней резьбой; на выходе — с наружной соединительной резьбой, ГОСТ 23230—78: 15нж546к (ПЗ 2286) — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4211 9151	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	15	16 (160)	68	0,69	7,5	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
15нж546к1 (ПЗ 2286.01) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9076	То же	15	16 (160)	68	0,69	11,2	То же	
Проходные, с патрубками под приварку, из стали 08Х18Н10Т ГОСТ 5761—74: 15нж566к1 (К 21002.01) — с ручным управлением ОКП 37 4211 9086	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°С	15	P_p 20 (200)	140	3,7	52	»	
15нж9566к3 (К 21002.03) — с электроприводом ОКП 37 4211 9140	То же	15	P_p 20 (200)	140	32	217	»	
Запорные фланцевые: 15нж586к16 — прямой, из стали 14Х18Н4Г4Л ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4212 9035	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	25	1,6 (16)	160	6,9	33	Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула)	
ОКП 37 4213 9043		32	1,6 (16)	180	8,4	36		
ОКП 37 4214 9041		50	1,6 (16)	230	13,4	51		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж65бк59 (У 21023) — проходной, из стали 14X18H4Г4Л ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4213 9057	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 300° С	32	1,6 (16)	180	8,5	35	Миргородский арматурный (Полтавская обл.) (Dy 100, 125 и 150 мм); предприятие п/я Р-6687 (г. Тула) (Dy 32 и 40 мм); предприятие п/я Р-6718 (г. Кемерово) (Dy 40, 65 и 80 мм); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (Dy 50, 65, 80 и 125 мм)	
ОКП 37 4213 9058		40	1,6 (16)	200	11,4	43		
ОКП 37 4214 9055		50	1,6 (16)	230	14,6	49		
ОКП 37 4214 9056		65	1,6 (16)	290	24,6	73		
ОКП 37 4215 9063		80	1,6 (16)	310	27,9	80		
ОКП 37 4215 9064		100	1,6 (16)	350	47,4	110		
ОКП 37 4215 9065		125	1,6 (16)	400	68	134		
ОКП 37 4216 9028		150	1,6 (16)	480	99	176		
Запорно-регулирующий угловой, с ручным управлением, фланцевый из стали 10X17H13M3T 15нж20нж3 (УФ 28006.05) ТУ 26-07-1158—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +250° С	15	40 (400)	—	11,1*	160*	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ОКП 37 4212 9304		25	40 (400)	—	24,3	260		
ОКП 37 4213 9324		32	40 (400)	—	25,4	270		
Запорные угловые, с ручным управлением, фланцевые, ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.): 15нж21нж1 (УФ 23019.03) — из стали 12X18H10T ОКП 37 4211	То же	6	40 (400)	60	9,1*	145*	То же	
ОКП 37 4211		10	40 (400)	85	10,6*	150*		
ОКП 37 4211		15	40 (400)	95	11,1*	155*		
ОКП 37 4212 9293		25	40 (400)	110	24,3	227		
ОКП 37 4213		40	40 (400)	150	35,9*	290*		
15нж21нж3 (УФ 23019.05) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4211		»	15	40 (400)	95	11,1*		180*
ОКП 37 4212 9295	25		40 (400)	110	24,3	257		
Регулирующий проходной, фланцевый, из стали 12X18H9T 15нж29нж1 (СА 27078, СА 27078.01) ТУ 26-07-1176—77 ОКП 37 4212 9325	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100° С	25	1,6 (16)	160	5,2	30	Славгородский арматурный (ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск)	
Запорные фланцевые: 15нж65бк45 (У 21023.46) — из стали 12X18H9ТЛ ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4214 9048	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 420° С	50	1,6 (16)	230	13,7	62	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
ОКП 37 4215 9056		100	1,6 (16)	350	47,4	170		
ОКП 37 4216 9027		150	1,6 (16)	480	99	245		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж22нж6 (ПТ 21017.19) — проходной, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 23229—78 ОКП 37 4216 9299	На трубопроводах для коррозионных слабоагрессивных сред температурой до 420°С	150	4 (40)	480	101	620	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ОКП 37 4216 9300		200	4 (40)	600	160	970		
Запорные, прямооточные: 15нж58нж10 (У 21155-040.01) — с патрубками под приварку, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9352	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420°С	40	1,6 (16)	200	11,8	75	ЛПОА «Знамя труда» имени П. И. Лепсе (Ленинград)	
15нж58нж11 (У 21155-032.08; -050.10; -080.16; -100.16; -150.08) — фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9379	То же	32	1,6 (16)	180	8,8	67	То же	
ОКП 37 4214 9353	50	1,6 (16)	230	15,9	80			
ОКП 37 4215 9419	80	1,6 (16)	310	37,5	170			
ОКП 37 4215 9474	100	1,6 (16)	350	46,9	240			
ОКП 37 4216 9235	150	1,6 (16)	480	94,6	455			
15нж58п1М (У 21155-050.01; -080.01; -100.01) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4214 9382	То же температурой до 200°С	50	1,6 (16)	230	15,9	60	»	
ОКП 37 4215 9455	80	1,6 (16)	310	37,5	120			
ОКП 37 4215 9632	100	1,6 (16)	350	46,9	170			
15нж58нж6 (У 21155-050.04; -080.06; -100.06) — фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4214 9353	То же температурой до 420°С	50	1,6 (16)	230	15,9	60	»	
ОКП 37 4215 9419	80	1,6 (16)	310	37,5	120			
ОКП 37 4215 9473	100	1,6 (16)	350	46,9	180			
15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9363	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	32	1,6 (16)	180	8,9	64	»	
ОКП 37 4214 9354	50	1,6 (16)	230	15,9	80			
ОКП 37 4215 9420	80	1,6 (16)	310	37,5	162			
ОКП 37 4215 9441	100	1,6 (16)	350	46,9	215			
ОКП 37 4216 9227	150	1,6 (16)	480	95,4	440			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж958нж1 (У 21162-050.04; -080.04; -100.04) — с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4214 9424	На трубопроводах для сред температурой до 420° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	50	1,6 (16)	230	42	225	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4215 9513		80	1,6 (16)	310	63,5	300		
ОКП 37 4215 9514		100	1,6 (16)	350	99,5	530		
15нж954нж4 (У 21162.10) — прямой, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-229—79 ОКП 37 4214	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 420° С	50	1,6 (16)	230	42*	240*	То же	
ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	63,5*	350*		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	350	99,5*	565*		
ОКП 37 4216		150	1,6 (16)	480	149*	810*		
Проходные, с патрубками под приварку ГОСТ 23230—78: ВКС — из стали 15Х5М ОКП 37 4213 9091	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 300° С	40	16 (160)	310	15	62	Машиностроительный имени Буняты Сардарова (г. Баку)	
ОКП 37 4214 9092		50	16 (160)	328	20	73		
ВКС — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4213 9095	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 300° С	40	16 (160)	310	15	96	То же	
ОКП 37 4214 9095		50	16 (160)	328	20	120		
ВКС — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4214 9502	То же	50	16 (160)	328	20	185	»	
Запорный проходной, с ответными фланцами 15нж82ст (С 21129-050) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-101—73 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 4214 9216	На трубопроводах для конвертированного газа, газового конденсата (насыщенного СО ₂), 20%-ного моноэтаноламинового раствора, парогазовой смеси (с соотношением пара и газа 1:1), воздуха и пара температурой 200—600° С	50	P_p от 6,3 (63) до 4 (40)	300	51	522	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15нж576к (ВМ) — муфтовый, из стали 15Х5М ОКП 37 4211 8115	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300°С	15	16 (160)	90	3,3	13,9	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	
ОКП 37 4212 9821		20	16 (160)	110	3,8	14,6		
ОКП 37 4212 9822		25	16 (160)	130	4,5	15,4		
15нж576к1 (ВМ) — муфтовый, из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4211 8116	То же	15	16 (160)	90	3,3	18	То же	
ОКП 37 4212 9823		20	16 (160)	110	3,8	19,3		
ОКП 37 4212 9824		25	16 (160)	130	4,5	21		
15нж576к2 (ВМ) — муфтовый, из стали 10Х17Н13М2Т ОКП 37 4211 8117	На трубопроводах для газа температурой до 100°С, содержащего сероводород	15	16 (160)	90	3,3	22	»	
ОКП 37 4212 9825		20	16 (160)	110	3,8	23,7		
ОКП 37 4212 9826		25	16 (160)	130	4,5	26		
ВФ — фланцевый, из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300°С	15	16 (160)	130	3,2*	15,6*	»	
Запорные фланцевые, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1142—76 (изменение № 1, 1980 г.): 2187.01 — прямооточный ОКП 37 4216 9466	На трубопроводах для растворов и паров сульфитных и сульфатных щелочей температурой до 185°С	200	1,6 (16)	600	215	730	Алексинский «Тяжпромартматура» (Тульская обл.)	
ОКП 37 4217 9054		250	1,6 (16)	730	245	1020		
ОКП 37 4217 9055		300	1,6 (16)	850	360	1440		
МА 2419.01 — угловой ОКП 37 4216 9065	То же	200	1,6 (16)	275	185	620	То же	
ОКП 37 4217 9085		250	1,6 (16)	325	205	900		
Регулирующие, угловые, фланцевые ТУ 26-07-1157—77 (изменение № 1, 1979 г.): АК 28008 (15нж426к1) — из стали 15Х18Н12С4ТЮ ОКП 37 4211 9325	На трубопроводах для азотной кислоты температурой до 80°С	6	Pp10 (100)	85	5,5	165	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ОКП 37 4211 9326		10	Pp10 (100)	85	6,9	168		
ОКП 37 4211 9327		15	Pp10 (100)	105	9,7	175		
ОКП 37 4212 9470		25	Pp10 (100)	120	18,1	255		
ОКП 37 4213 9388		40	Pp10 (100)	130	34,2	320		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_n , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
АК 28008.01 (15нж426к2) — из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4211 9625	На трубопроводах для газообразного кислорода и нитрозных газов температурой до 100°С	6	$P_p 10$ (100)	85	5,5	143	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ОКП 37 4211 9626		10	$P_p 10$ (100)	85	6,9	145		
ОКП 37 4211 9627		15	$P_p 10$ (100)	105	9,7	155		
ОКП 37 4212 9473		25	$P_p 10$ (100)	120	18,1	200		
ОКП 37 4213 9295		40	$P_p 10$ (100)	130	34,2	265		
Запорные, угловые, из стали 20Х2МА ТУ 26-07-041—76: КС 23103.03 — с ручным управлением ОКП 37 4215	На трубопроводах для азотодородааммиачной смеси температурой от —40 до +200°С	125	40 (400)	—	1030*	2090*	ПО «Пензтяжпромартура»	
КС 23104.03 — с электриводом ОКП 37 4215	То же	125	40 (400)	—	1307*	3630*	То же	

ВЕНТИЛИ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Запорный проходной, прямоточный, фланцевый (типа «Косва»), из масс холодного формования (МХФ) 15вп3л (06-109; 06-110; 06-111) ТУ 6-05-983—73 ОКП 37 6221 1005	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 50°С	25	$P_p 0,6$ (6)	155	744,15*	2991*	Днепропетровский «Днепропластмасс»
ОКП 37 6242 1005		50	$P_p 0,6$ (6)	235	1807,5*	5458*	
ОКП 37 6241 1006		70	$P_p 0,25$ (2,5)	275	2968*	8674*	
Запорные сальниковые, бронированные, фланцевые, фарфоровые ТУ 21-УССР-815—74: 15к126к ОКП 37 6251 1005	На трубопроводах для некристаллизующихся растворов кислот (кроме фосфорной и плавиковой) температурой до 120°С и 10%-ных растворов щелочей температурой до 30°С	80	0,4 (4)	350	46*	75,6*	ПО «Кролевецпромартура» (Сумская обл.) — металлическая часть; Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.) — фарфоровые детали
ОКП 37 6251 1006		100	0,4 (4)	400	48*	98*	
ОКП 37 6261 1005		125	0,4 (4)	480	99,6*	186*	
ОКП 37 6261 1006		150	0,4 (4)	600	132,8*	225*	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15к136к ОКП 37 6221 1007	На трубопроводах для некристаллизующихся растворов кислот (кроме фосфорной и плавиковой) температурой до 120°С и 10%-ных растворов щелочей температурой до 30°С	25	0,6 (6)	180	10,9*	26,6*	ПО «Кролевец-промартура» (Сумская обл.) — металлическая часть; Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.) — фарфоровые детали	
ОКП 37 6231 1005		32	0,6 (6)	200	12,6*	32*		
ОКП 37 6231 1006		40	0,6 (6)	230	16*	38,6*		
ОКП 37 6241 1005		50	0,6 (6)	290	22,7*	43,7*		
Запорные прямоочные, сильфонные, фланцевые, пластмассовые ТУ 26-07-111—73:	На трубопроводах для агрессивных сред (кроме кристаллизующихся и абразивных) температурой до 100°С	32	$P_p 0,25 (2,5)$	180	2,05	62	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15п56п (П 26318) — из пентапласта БГ, с пластмассовым штоком ОКП 37 6234 1010		50	$P_p 0,25 (2,5)$	230	5,5	67		
ОКП 37 6244 1008	То же	32	$P_p 0,6 (6)$	180	2,7	66	То же	
15п56п1 (П 26318.01) — из пентапласта БГ-1, с металлическим штоком ОКП 37 6234 1007		50	$P_p 0,6 (6)$	230	6,8	72		
ОКП 37 6244 1005	То же температурой до 50°С	32	$P_p 0,6 (6)$	180	1,45	19	»	
15п57п (П 26406) — из полипропилена, с пластмассовым штоком ОКП 37 6234 1008		50	$P_p 0,6 (6)$	230	5,05	22		
ОКП 37 6244 1006		100	$P_p 0,6 (6)$	350	127*	40*		
ОКП 37 6244		32	$P_p 0,6 (6)$	180	2,13	23		
15п57п1 (П 26406.01) — из полипропилена, с металлическим штоком ОКП 37 6234 1011	То же температурой до 100°С	50	$P_p 0,6 (6)$	230	6,4	27	»	
ОКП 37 6244 1007		32	$P_p 0,6 (6)$	180	2,13	23		
Запорные диафрагмовые, пластмассовые ТУ 26-07-1085—74: ВПД-3 — папковый ОКП 37 6214 1005	На трубопроводах для воды, воздуха и агрессивных сред температурой до 60°С	3	$P_p 0,6 (6)$	55	0,03	0,76	Ростовский-на-Дону опытный «Промавтоматика»	
ВПД-4 — муфтовый ОКП 37 6214 1007	То же	4	$P_p 0,6 (6)$	44	0,03	0,61	То же	
ВПДУ-4 — муфтовый ОКП 37 6215 1005	»	4	$P_p 0,6 (6)$	22	0,03	0,61	»	

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ И ПРИЕМНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Обратные подъемные, латунные или бронзовые: 16Б16к (СК 41074) — муфтовый ГОСТ 12677—75 ОКП 37 1231 1005 ОКП 37 1232 1005 ОКП 37 1232 1006 ОКП 37 1233 1003 ОКП 37 1234 1005 16Б16р — муфтовый ГОСТ 12677—75 16Б46к (КЗ 41086) — фланцевый ТУ 26-07-1154—76 ОКП 37 1235 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	15	1,6 (16)	—	0,23	0,6	Можайский арматурный (Московская обл.); ПО «Киевпром-арматура» (D _y 40 и 50 мм)
	20	1,6 (16)	—	0,3	0,72		
	25	1,6 (16)	—	0,5	1,1		
	40	1,6 (16)	—	1,43	2,6		
	50	1,6 (16)	—	2	3,7		
	То же	15	1,6 (16)	—	0,23	0,6	Харьковский № 5 «Сантехизделий»
	20	1,6 (16)	—	0,3	0,72		
	25	1,6 (16)	—	0,5	1,1		
	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к котлым коррозионностоек материал основных деталей	100	1,6 (16)	—	46,48	106	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

Обратный подъемный, фланцевый 16тн5п (ЗА 41031) ТУ 26-07-1092—74 ОКП 37 1234 1009 ОКП 37 1235 1009	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°С, по отношению к котлым коррозионностоек титан	50	1,6 (16)	230	8,2	176	ПО «Запорож-промарматура»
	100	1,6 (16)	350	28,6	335		

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Обратные подъемные, фланцевые ГОСТ 19500—74 и ГОСТ 11823—74: 16ч3п (КА 41075) ОКП 37 2223 1015 16ч3р (КА 41075) ОКП 37 2233 1005 ОКП 37 2234 1005 16ч36р (КА 41075; ЕА 41001) ОКП 37 2232 1005 ОКП 37 2234 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	40	1,6 (16)	170	7	3,8	Дзержинский химического оборудования «Заря» (Горьковская обл.)
	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	25	1,6 (16)	170	7	3	ПО «Кролевец-промарматура» (Сумская обл.)
	50	1,6 (16)	200	9,4	3,9		
	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	25	1,6 (16)	120	3,14	5,2	ПО «Армхиммаш», г. Ереван (арматурное производство) (D _y 25 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Таджикская ССР) (D _y 50 мм)
	50	1,6 (16)	200	9,4	6,7		

Наименование, тип или марка ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
16ч6р (КА 41075) ОКП 37 2234 1010	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	65	1,6 (16)	290	18	8,7	ПО «Кролевец-промарматура» (Сумская обл.)	
ОКП 37 2235 1005		80	1,6 (16)	310	23,5	10,6		
ОКП 37 2235 1006		100	1,6 (16)	350	35,5	15,4		
16ч6бр (КА 41075; УЛ 41079) ОКП 37 2234 1012	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	65	1,6 (16)	290	18	12,5	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Таджикская ССР) (D_y 65 и 80 мм); Уральский арматурный имени В. И. Ленина (Казахская ССР) (D_y 100 и 150 мм); Запорожский ремонтно-механический (D_y 150 мм); Темиртауский литейно-механический (D_y 80 мм) (Карагандинская обл.)	
ОКП 37 2235 1011		80	1,6 (16)	310	23,5	14,6		
ОКП 37 2235 1012		100	1,6 (16)	350	35,5	17,5		
ОКП 37 2236 1005		150	1,6 (16)	480	74	38		
Обратный приемный с сеткой, фланцевый 16ч42р (Л 46001; ГЛ 46001.01) ГОСТ 10371—77 ОКП 37 2234 2005	На трубопроводах для воды, нефти и неагрессивных сред температурой до 50° С	50	0,25 (2,5)	160	3,8	3,6	Чуфаровский арматурный (Вешкаймский район Ульяновской обл.) (D_y 50, 80, 100, 150, 200 и 250 мм); Темиртауский литейно-механический (Карагандинская обл.) (D_y 300 и 400 мм)	
ОКП 37 2235 2005		80	0,25 (2,5)	230	8	5,5		
ОКП 37 2235 2006		100	0,25 (2,5)	280	11	7		
ОКП 37 2236 2005		150	0,25 (2,5)	390	24	14,2		
ОКП 37 2237 2005		200	0,25 (2,5)	480	42	22,2		
ОКП 37 2237 2006		250	0,25 (2,5)	570	98	48,8		
ОКП 37 2237 2007		300	0,25 (2,5)	660	145	103		
ОКП 37 2237 2008		400	0,25 (2,5)	770	210	047		

КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Обратные подъемные, фланцевые: 16кч9нж (Л 41007) ГОСТ 19501—74 ОКП 37 3232 1008	На трубопроводах для пара температурой до 300° С	32	2,5 (25)	180	6,1	5	ПО «Запорож-промарматура»
ОКП 37 3233 1012		40	2,5 (25)	200	7,94	6,2	
ОКП 37 3233 1013		50	2,5 (25)	230	10,9	8,2	
ОКП 37 3234 1011		65	2,5 (25)	290	19,8	13	
ОКП 37 3234 1013		80	2,5 (25)	310	24,7	16,4	
16кч9п (Л 41007) ГОСТ 19501—74 и ГОСТ 11823—74 ОКП 37 3232 1020	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой до 225° С	32	2,5 (25)	180	5,8	4,7	ПО «Запорож-промарматура» (D_y 32, 40, 50, 65 и 80 мм); учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород) (D_y 40, 50, 65 и 80 мм)
ОКП 37 3233 1030		40	2,5 (25)	200	7,87	5,8	
ОКП 37 3233 1031		50	2,5 (25)	230	10,3	7,9	
ОКП 37 3234 1022		65	2,5 (25)	290	18,9	12,5	
ОКП 37 3234 1023		80	2,5 (25)	310	24,7	15,7	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Обратный подъемный, муфтовый 16кч11р (СЗ 41006; КА 41006) ГОСТ 11823—74 ОКП 37 3231 1008 ОКП 37 3231 1009 ОКП 37 3232 1014 ОКП 37 3232 1015 ОКП 37 3233 1023 ОКП 37 3233 1024	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	1,6 (16)	90	0,5	0,7	ПО «Кролевец-промарматура» (Сумская обл.) (D_y 25, 40 и 50 мм); Семеновский арматурный (Горьковская обл.) (D_y 15, 20 и 32 мм)	
		20	1,6 (16)	100	0,8	0,9		
		25	1,6 (16)	120	1	1		
		32	1,6 (16)	140	1,8	2		
		40	1,6 (16)	170	3	2		
		50	1,6 (16)	200	4	2,6		

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Обратные подъемные, фланцевые: 16с13нж (ГЛ 41010) ГОСТ 20770—75 ОКП 37 4233 1008 ОКП 37 4234 1005 ОКП 37 4234 1006 ОКП 37 4235 1005 ОКП 37 4235 1006	На трубопроводах для воды, пара, жидкостей и других неагрессивных сред температурой от —40 до +400°С	40	4 (40)	200	10,5	10,5	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край)			
		50	4 (40)	230	12	12				
		65	4 (40)	290	23,3	20				
		80	4 (40)	310	27,3	25				
		100	4 (40)	350	37,1	33				
		16с13нж (ПТ 41076) ТУ 26-07-1123—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4236 1007 ОКП 37 4236 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	150	4 (40)	480		82,7	104	ПО «Пензтяж-промарматура»
				200	4 (40)	600		137,6	165	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Обратные подъемные, фланцевые: 16нж106к3 (ЗЛ 41030.02) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ГОСТ 14264—67 ОКП 37 4235	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 70°С	100	1,6 (16)	—	33,5*	250*	ЛПОА «Знамя труда» имени Н. И. Лепсе (Ленинград)
		150	1,6 (16)	480	70	430	
16нж106к7 (ЗЛ 41030.09) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 14264—78 ОКП 37 4233 9018 ОКП 37 4234 9016 ОКП 37 4235 9005	То же температурой до 200°С	40	1,6 (16)	200	8,8	50	То же
		50	1,6 (16)	230	10,3	60	
		80	1,6 (16)	310	21	110	
16нж106к15 (ЗЛ 41030.06) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 14264—78 ОКП 37 4233 9084 ОКП 37 4234 9112 ОКП 37 4234 9113 ОКП 37 4235 9085	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 300°С	40	1,6 (16)	200	8,8	26	»
		50	1,6 (16)	230	10,3	30	
		65	1,6 (16)	290	17	45	
		100	1,6 (16)	350	33,5	80	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Тарельчатые из стали 20Х ТУ 26-07-064—72 (изменение № 3, 1978 г.): ПЗ 43019.02 ОКП 37 4233 1025 К 43019.03 ОКП 37 4236 1025	На трубопроводах для азото-водородоаммиачной смеси температурой от —50 до +200°С	32	P_{p40} (400)	300	32,8	176	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) (D_y 32 мм); ПО «Казтяж-промартатура» (Казахская ССР) (D_y 125 мм)	
		125	P_{p40} (400)	800	745	1580		

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Муфтовые: КП-160 — подъемный ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 4007 ОКП 37 4232 4008	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных и неагрессивных нефтепродуктов температурой до 300°С	20	16 (160)	110	2,8*	4,25*	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)
		25	16 (160)	130	4,5*	5,3*	
КП-160-1 ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 4005 ОКП 37 4234 4005	На трубопроводах для неагрессивных нефтепродуктов температурой до 450°С	40	16 (160)	160	9	24	Машинностроительный имени Бунията Сардарова (г. Баку)
		50	16 (160)	200	12,1	30	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Муфтовые: КП-160 — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 9016 КП-160 — из стали 15Х5М ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4231 9020	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600°С	25	16 (160)	130	4,4*	12,6*	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)
		15	16 (160)	90	1,8*	4,5*	
ОКП 37 4232 9011	То же температурой до 300°С	20	16 (160)	110	3*	5,4*	
ОКП 37 4232 9012		25	16 (160)	130	4,15*	6,8*	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КП-160-II — из стали 15X5M ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9027 ОКП 37 4234 9017	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 550°С	40	16 (160)	160	9	40	Машиностроительный имени Бунята Сардарова (г. Баку)	
		50	16 (160)	200	12,1	47		
КП-160-III — из стали 12X18H9T ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9030	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	40	16 (160)	160	9	57	То же	

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Обратные поворотные, бронзовые ТУ 26-07-1102—75 (изменение № 2, 1981 г.): 19Б16к (ПЗ 44001) ОКП 37 1241 1008 ОКП 37 1241 1009 19Б1нж ОКП 37 1242 1011 ОКП 37 1243 1006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С с продуктами износа диафрагмы и выпрессовки протекторов шинного производства	6	2,5 (25)	—	0,5	9	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		10	2,5 (25)	—	0,9	15		
	То же	25	2,5 (25)	—	1,65	17,5	То же	
		32	2,5 (25)	—	2,1	20		

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

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°С	50	2,5 (25)	50	1,2	120	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		100	2,5 (25)	78	4,8	200		
		150	2,5 (25)	108	9,5	290		
		200	2,5 (25)	140	18,5	480		

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Фланцевые: 19ч15гм (ЕА 441079) — гуммированный, с разъемным корпусом ТУ 26-07-1164—77 ОКП 37 2241 1005 ОКП 37 2242 1005 ОКП 37 2242 1006 ОКП 37 2243 1006	На трубопроводах для слабонагрессивных сред температурой до 65°С	50	0,6 (6)	230	17,5	25	ПО «Армхим-маш», г. Ереван (арматурное производство)	
		80	0,6 (6)	260	24,5	33		
		100	0,6 (6)	300	29	50		
		150	0,6 (6)	400	67	92		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
19ч166р (КА 44004.00) ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2241 1009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	50	1,6 (16)	230	14,2	12	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Таджикская ССР)	
19ч19р (ПФ 44003) — однодисковые, без присоединительных фланцев ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2247 2011	То же температурой до 120°С	800	1 (10)	350	784	460	ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 2247 2012		1000	1 (10)	400	1133	700		
19ч216р (КА 44075; КА 44067.02; КА 44075.04; Л 44075.03) ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2242 1026	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	80	1,6 (16)	70	4,9	13	ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство) (D_y 300, 400, 500 и 600 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Таджикская ССР) (D_y 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский арматурный (Вешкайский район Ульяновской обл.) (D_y 100, 150, 200 и 250 мм)	
ОКП 37 2242 1027		100	1,6 (16)	80	6	14		
ОКП 37 2243 1017		150	1,6 (16)	100	11,6	18,3		
ОКП 37 2244 1018		200	1 (10)	110	25	22,4		
ОКП 37 2244 1023		250	1 (10)	120	33,7	27		
ОКП 37 2244 1022		300	1 (10)	130	45	62		
ОКП 37 2245 1022		400	1 (10)	170	123	100		
ОКП 37 2246 1019		500	1 (10)	200	183	132		
ОКП 37 2245 1020		600	1 (10)	240	237	170		
19ч21р (КА 44075; КЗ 44067.01; Л 44075.06) ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2241 1012		На трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	1,6 (16)	60	2,4		6,4
ОКП 37 2242 1023	80	1,6 (16)	70	4,9	7,5			
ОКП 37 2242 1020	100	1,6 (16)	80	6	9,7			
ОКП 37 2243 1014	150	1,6 (16)	100	11,6	13			
ОКП 37 2244 1021	200	1 (10)	110	25	18,6			
ОКП 37 2244 1024	250	1 (10)	120	33,7	22			
ОКП 37 2245 1014	300	1 (10)	130	43,6	48			
ОКП 37 2245 1017	400	1 (10)	170	127	74			
ОКП 37 2246 1011	500	1 (10)	200	180	105			
ОКП 37 2246 1014	600	1 (10)	240	229	140			
19ч21р (КЗ 44067.01) ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2241 1012	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	1,6 (16)	108	8,5*	11,25*	Никопольский механический (Днепропетровская обл.)	Поставляются с комплектом присоединительных фланцев
ОКП 37 2242 1023		80	1 (10)	125	14,07	14,9*		
ОКП 37 2242 1020		100	1 (10)	136	18,5	17,4		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Однодисковые:								
19с10нж (УФ 44010) — фланцевый ГОСТ 18584—73 и ГОСТ 13252—73 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4241 1070	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 450°С	50	16 (160)	—	15,7	117	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
ОКП 37 4242 1078		80	16 (160)	—	27,8	186		
ОКП 37 4242 1079		100	16 (160)	—	72,1	286		
ОКП 37 4242		150	16 (160)	—	310*	400*		
19с17нж (ГЛ 44001) — фланцевый ГОСТ 13252—73 и ГОСТ 18580—73 ОКП 37 4243 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	150	4 (40)	480	82	73	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (D_y 150 и 200 мм); учреждение ОП 36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) (D_y 200 мм)	
ОКП 37 4244 1005		200	4 (40)	550	154	115		
19с38нж (ГЛ 44110) — с концами под приварку ТУ 26-07-1192—78 ОКП 37 4241 1055	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	50	6,3 (63)	215	13,6	37	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	
ОКП 37 4242 1054		80	6,3 (63)	260	23,6	50		
ОКП 37 4242 1055		100	6,3 (63)	295	38,8	66		
19с42нж2 (Л 44077.14) — штампованной, с концами под приварку ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4245 9024	На трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +200°С	400	6,3 (63)	—	126	620	Ивано-Франковский арматурный	
19с47нж (ИА 44078) — штампованной, с концами под приварку ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 1053	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°С	200	4 (40)	250	22	63	То же	
ОКП 37 4245 1037		300	4 (40)	450	75	85		
ОКП 37 4245 1038		400	4 (40)	500	120	120		
ОКП 37 4246 1054		600	4 (40)	650	340	260		
19с47нж1 (ИА 44078.01) — без присоединительных фланцев ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4245 1043	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°С	300	4 (40)	280	72	140	»	
ОКП 37 4245 1044		400	4 (40)	350	125	165		
С концами под приварку: 19с46нж (Л 44082.07, Л 44082.04) — из стали 20 ТУ 26-07-1162—77 ОКП 37 4245	На трубопроводах для циркуляционной воды, пара, конденсата и инертного газа температурой до 350°С	300	P_p 16 (160)	350	80*	700*	»	
ОКП 37 4245		400	P_p 16 (160)	—	110*	900*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная 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 до 425°С	800 1000	2,5 (25) 2,5 (25)	— —	645 900	860 1110	ПО «Пензтяж-промарматура»	
Фланцевые: КОП-64 ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 1047 ОКП 37 4244 1060 ОКП 37 4244 1048 ОКП 37 4244 1061	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 425°С	200 250	6,3 (63) 6,3 (63)	650 775	305 462	595 750	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
КОП-I-160 — однодисковый ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 1009	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 450°С	150	16 (160)	550	310	430	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
Штампованной, с концами под приварку Л 44106.02 (19с20нж1) ТУ 26-07-239—80 ОКП 37 4246 ОКП 37 4246 1053 ОКП 37 4247 1044	На трубопроводах для нефтепродуктов и природного газа температурой от —40 до +80°С	500 700 1000	8 (80) 8 (80) 8 (80)	600 700 850	215* 670 1716	1930* 3165 4200	ПО «Казтяж-промарматура» (г. Усть-Каменогорск)	
Штампованные, фланцевые ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 1, 1977 г.): МЗ 44006.01 — без гидротормоза ОКП 37 4246 1028	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	800	1 (10)	—	630	930	Ивано-Франковский арматурный	
МК 44004.01 — без гидротормоза ОКП 37 4247 1013	То же температурой до 300°С	1000	2,5 (25)	700	1370,2	2000	То же	
МК 44008.01 — с гидротормозом ОКП 37 4247 1009 ОКП 37 4247 1011 ОКП 37 4248 1008	На трубопроводах для воды температурой от —1 до +40°С	1200 1400 1600	0,25 (2,5) 0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	700 800 800	1706 2557,4 3207,4	4860 6700 8770	ПО «Казтяж-промарматура» (г. Усть-Каменогорск)	
МЗ 44008.01 — с двумя гидротормозами ОКП 37 4248 1009	То же	1800	0,25 (2,5)	900	4422,4	10300	То же	
ОКП 37 4248 ОКП 37 4248 1021	То же температурой от —1 до +50°С	2000 2200	0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	1000 —	4782* 5582	11140 13000	»	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Однодисковый фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 19нж106к (УФ 44010.03) ГОСТ 13252—73 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4241	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С	50	16 (160)	—	15,7	190	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
ОКП 37 4242		80	16 (160)	—	27,8	300		
ОКП 37 4242 9139		100	16 (160)	—	72,1	412		
ОКП 37 4243		150	16 (160)	—	310*	950*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Фланцевые: 19нж116к (УФ 44008) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9012	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С	50	4 (40)	230	10	70	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
ОКП 37 4242 9015		80	4 (40)	310	18,5	100		
ОКП 37 4242 9016		100	4 (40)	350	27	150		
То же из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4241	То же	50	4 (40)	230	10*	70*	То же	
ОКП 37 4242		80	4 (40)	310	18,5*	100*		
ОКП 37 4242		100	4 (40)	350	27*	150*		
С концами под приварку: штампованные 19нж38нж (ГЛ 44110.22) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-08-1192—78 ОКП 37 4243 9041	На трубопроводах для азотной кислоты и других коррозионных сред температурой до 250°С	150	6,3 (63)	390	83	360	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	
ОКП 37 4244 9043		200	6,3 (63)	430	131,4	570		
19нж45нж1. (Л 44077.11) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4244	На трубопроводах для природного газа температурой до 200°С	300	1,6 (16)	442	70*	400*	Ивано-Франковский арматурный	
19нж47нж (ИА 44078.02) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 9049	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 425°С	200	4 (40)	250	22	180	То же	
ОКП 37 4245 9030		300	4 (40)	450	75	320		
ОКП 37 4246 9033		600	4 (40)	650	340	890		
Фланцевые: КОП-1-40.03 — однодисковый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 18581—73 и ГОСТ 13252—73 ОКП 37 4244 9073	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200°С	200	4 (40)	550	206	870	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
КОП-100нж — однодисковый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 9021	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С	200	10 (100)	650	345	1145	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
ОКП 37 4244 9022		250	10 (100)	775	540	1585		
КОП-1-160.03 — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 9018	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	150	16 (160)	—	310	950	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Предохранительные пружинные: 17Б26к (ПЗ 53001) — малоподъемный, с муфтовым и цапковым присоединением, латунный ТУ 26-07-1224—79 ОКП 37 1251 7005	На трубопроводах и резервуарах для воды и пара температурой до 180°С	20	P _p 1,6—2,2 (16—22)	59	0,85	8,3	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
17а46р — под резьбовое соединене, цапковый, из алюминиевого сплава ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 1251 7008	На трубопроводах для сброса сжатого воздуха и пара температурой до 250°С	20	P _p 0,6 (6)	—	0,6	5,4	Томский электромеханический им. В. В. Вахрушева	

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Малоподъемный пружинный, фланцевый 17ч36р1 (ВЕ 1656Б; ВЕ 1657Б) ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2251 7005 ОКП 37 2251 7007	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +225°С	25	1,6 (16)	85	4,75	5,4	Дзержинский химического оборудования «Заря» (Горьковская обл.)	
		40	1,6 (16)	115	8,53	7,8		
Малогабаритные, фланцевые: ПКН ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7011 ОКП 37 2253 7018 ОКП 37 2254 7008	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от —15 до +50°С	50	P _p 1,2 (12)	338	32	42	Московское государственное объединение «Моспромстроймеханизация» (D _y 100 и 200 мм); Саратовский экспериментально-производственный «Газ-аппарат» (D _y 50 и 100 мм)	Давление на входе P _p 1,2 (12); на выходе P _p до 0,06 (0,6)
		100	P _p 1,2 (12)	420	51,2	58		
		200	P _p 1,2 (12)	600	144	103		
ПКВ ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7012 ОКП 37 2253 7019 ОКП 37 2254 7009	То же	50	P _p 1,2 (12)	388	32	33	То же	Давление на входе P _p 1,2 (12); на выходе P _p до 0,65 (6,5)
		100	P _p 1,2 (12)	420	86	58		
		200	P _p 1,2 (12)	600	141	103		
17ч186р (КА 51005) — однорычажный ГОСТ 9131—75 и ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7025 ОКП 37 2252 7015 ОКП 37 2253 7021	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	50	1,6 (16)	125	14	8,7	ПО «Кролевецпром-арматура» (Сумская обл.)	
		80	1,6 (16)	155	25,3	14,8		
		100	1,6 (16)	175	38,4	21,4		
17ч196р (КА 52001.01) — двухрычажный ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2252 7018 ОКП 37 2253 7032 ОКП 37 2254 7011	То же	80	1,6 (16)	155	33,1	20,6	То же	
		125	1,6 (16)	185	60,9	36		
		150	1,6 (16)	200	81,9	52		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Клапан-отсекатель ПКК-40М ТУ 204 РСФСР 805—76 ОКП 37 2251	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой 5—50°С	40	P_D 0,6(6)	170	5,5	12	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Малоподъемные, фланцевые ГОСТ 9131—75:								
17с63нж26—29 (51004) — однорычажный ОКП 37 4251 7084	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных жидкостей и газов температурой от —40 до +125°С	50	2,5 (25)	125	16,5	20	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	
17с63нж30—33 (51004) — однорычажный ОКП 37 4252 7049	То же	80	2,5 (25)	155	25,3	30	То же	
17с64нж26—29 (52004) — двухрычажный ОКП 37 4252 7050	»	80 (50××2)	2,5 (25)	155	47,3	40	»	
17с64нж30—33 (52004) — двухрычажный ОКП 37 4253 7040	»	125 (80××2)	2,5 (25)	185	90,5	60	»	
Пружинные:								
17с11нж — малоподъемный, с колпаком, цапковый ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7005	На емкостях, сосудах или трубопроводах для аммиака, хладона, газообразных или жидких сред температурой от —40 до +225°С	15 25	1,6 (16)	52 65	2,5 5,1	15 20	Челябинский инструментальный; учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда)	
17с12нж (Р 5324Сп1) — малоподъемный, фланцевый ГОСТ 10019—74 ОКП 37 4251 7010	На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных токсичных сред температурой до 225°С	50	P_D 0,2—1,6 (2—16)	100	14,2	56	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
17с22нж (И 55040) — полноподъемный, с рычагом для продувки, фланцевый ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7012	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 400°С, нейтральных к соприкасающимся с ними материалам	50 80	1,6 (16)	135 145	19,5 31	36 47	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	
17с24нж (Р 5374) — неполноподъемный, с рычагом для продувки, фланцевый ТУ 26-07-265—80 и ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7015	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 250°С, нейтральных к соприкасающимся с ними материалам	50 80	4 (40)	115 150	20,6 40	40 53	То же	
ОКП 37 4251 7008								

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
17с52п (К 53051.01) — малоподъемный, фланцевый ТУ 26-07-045—71 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4251 7130 ОКП 37 4251 7131 ОКП 37 4251 7132	На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для нейтральных газов и жидкостей температурой от —30 до +120°С	10	P_p 32 (320)	100	12	140	ПО «Курганармхим-маш» (арматурное производство)	
		25	P_p 32 (320)	150	40	190		
		32	P_p 32 (320)	170	60	240		
Вакуумный, фланцевый КВП-1 ТУ 26-02-495—72 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4252 7073	На емкостях, сосудах или трубопроводах для сжиженных углеводородных газов температурой от —30 до +100°С	80	1,6 (16)	195	61	178	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
Специальные, пружинные, полноподъемные, без приспособления для принудительного открывания, фланцевые ГОСТ 9789—75: СППК4-16 (БА 55113) ОКП 37 4251 7033 ОКП 37 4252 7020 ОКП 37 4253 7008 ОКП 37 4254 7013 ОКП 37 4254 7014	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450°С	50	1,6 (16)	100	24	75	То же	
		80	1,6 (16)	110	35	87		
		100	1,6 (16)	130	50	108		
		150	1,6 (16)	200	115	185		
		200	1,6 (16)	280	230	330		
СППК4-40 (БА 55114) ОКП 37 4251 7048 ОКП 37 4252 7014 ОКП 37 4253 7009 ОКП 37 4254 7009	То же	50	4 (40)	105	26	76	»	
		80	4 (40)	115	35	92		
		100	4 (40)	135	56	115		
		150	4 (40)	205	120	192		
То же с приспособлением для принудительного открывания ГОСТ 9789—75: СППК4Р-16 (БА 55116) ОКП 37 4251 7075 ОКП 37 4252 7016 ОКП 37 4253 7021 ОКП 37 4254 7026 ОКП 37 4254 7027	»	50	1,6 (16)	100	27	82	»	
		80	1,6 (16)	110	37	97		
		100	1,6 (16)	130	50	120		
		150	1,6 (16)	200	118	205		
		200	1,6 (16)	280	250	365		
СППК4Р-40 (БА 55117) ОКП 37 4251 9896 ОКП 37 4251 9897 ОКП 37 4252 9042 ОКП 37 4253 9028 ОКП 37 4254 9030	»	25	4 (40)	100	25	78	»	
		50	4 (40)	100	30	83		
		80	4 (40)	110	40	102		
		100	4 (40)	130	58	125		
		150	4 (40)	200	125	210		
То же без приспособления для принудительного открывания ТУ 26-07-1245—80: СППК4-64 ОКП 37 4251 7050 ОКП 37 4252 7022 ОКП 37 4253 7013	»	50	6,3 (63)	150	45	103	»	
		80	6,3 (63)	160	56	125		
		100	6,3 (63)	190	80	140		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
СППК4-160 ОКП 37 4251 7066	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450° С	50	16 (160)	150	52	106	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
ОКП 37 4252 7026		80	16 (160)	160	69	130		
То же с приспособлением для принудительного открывания ТУ 26-07-1245—80: СППК4Р-64 ОКП 37 4251 7057	То же	50	6,3 (63)	150	53	110	То же	
ОКП 37 4252 7027		80	6,3 (63)	160	68	130		
ОКП 37 4253 7031		100	6,3 (63)	190	95	150		
СППК4Р-160 ОКП 37 4251 7062	»	50	16 (160)	150	60	110	»	
ОКП 37 4252 7025		80	16 (160)	160	79	140		
Специальные, пружинные полноподъемные, с концами под приварку ТУ 26-07-1245—80: СППКМ-100 — без приспособления для принудительного открывания ОКП 37 4251 7060	»	25	10 (100)	148	11	56	»	
СППКМР-100 — с приспособлением для принудительного открывания ОКП 37 4251 9922		25	10 (100)	148	16	68		
Полноподъемный пружинный, цапковый 17с42нж (УФ 55001.03) ТУ 26-07-1179—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 7139	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для пара и других неагрессивных газов температурой до 200° С	25	P _p 0,8 (8)	50	2,2	18	ПО «Киевпромарматура»	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Специальные, пружинные, полноподъемные, с приспособлением для принудительного открывания, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 9789—75: СППК4Р-16 (БА 55125) ОКП 37 4251 9891	На котлах, емкостях резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600° С	50	1,6 (16)	100	30	135	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)
ОКП 37 4252 9040		80	1,6 (16)	110	40	180	
ОКП 37 4253 9015		100	1,6 (16)	130	55	220	
ОКП 37 4254 9026		150	1,6 (16)	200	143	350	
ОКП 37 4254 9027		200	1,6 (16)	280	265	820	
СППК4Р-40 (БА 55126) ОКП 37 4251 9890	То же	25	4 (40)	100	28	125	То же
ОКП 37 4251 9891		50	4 (40)	100	34	140	
ОКП 37 4252 9042		80	4 (40)	110	45	185	
ОКП 37 4253 9028		100	4 (40)	130	65	225	
ОКП 37 4254 9030		150	4 (40)	200	150	350	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Специальные пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12X18H12M3TЛ: СППК4-16 — без приспособления для принудительного открывания ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251 9951 ОКП 37 4254 7013 СППК4-160 — без приспособления для принудительного открывания ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4251 СППК4Р-16 — с приспособлением для принудительного открывания ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251 ОКП 37 4253 ОКП 37 4254 СППК4Р-40 — с приспособлением для принудительного открывания ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 ОКП 37 4253	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200°С	50	1,6 (16)	100	27	170	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
		150	1,6 (16)	200	120	440		
	То же	50	16 (160)	150	55*	170*	То же	
	50	1,6 (16)	100	30*	82*	»		
	100	1,6 (16)	130	55*	120*			
	200	1,6 (16)	280	265*	365*			
	25	4 (40)	100	28*	78	»		
	50	4 (40)	100	34*	83			
	100	4 (40)	130	65*	125			
	Специальные пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12X18H9TЛ ТУ 26-07-1245—80: СППК4-64 ОКП 37 4252 9060 ОКП 37 4253 9042 СППК4-160 ОКП 37 4251 9946 ОКП 37 4252 9038 СППК4-16 (БА 55123) ОКП 37 4251 9889 ОКП 37 4252 9034 ОКП 37 4253 9038 ОКП 37 4254 9022 ОКП 37 4254 9024 СППК4-40 (БА 55124) ОКП 37 4251 9895 ОКП 37 4252 9036 ОКП 37 4253 9035 ОКП 37 4254 9032 То же с приспособлением для принудительного открывания ТУ 26-07-1245—80: СППК4Р-64 ОКП 37 4251 ОКП 37 4253 9031	То же температурой до 600°С	80	6,3 (63)	160	58	210	»
100			6,3 (63)	190	83	255		
50		16 (160)	150	55	170	»		
80		16 (160)	160	67	220			
50		1,6 (16)	100	26	120	»		
80		1,6 (16)	110	37	165			
100		1,6 (16)	130	53	200			
150		1,6 (16)	200	125	340			
200		1,6 (16)	280	245	790			
50		4 (40)	105	28	130	»		
80		4 (40)	115	40	175			
100		4 (40)	135	60	205			
150		4 (40)	205	130	350			
50		6,3 (63)	150	45*	160*	»		
100		6,3 (63)	190	94*	260			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
СППК4Р-160 ОКП 37 4251 9934	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600°С	50	16 (160)	150	61	180	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
ОКП 37 4252 9051		80	16 (160)	160	74	235		
Полноподъемные, пружинные, фланцевые: УФ 55016.00 — из стали 06ХН28МДТ (ЭИ-943) ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4253 9053	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 240°С	100	1,6 (16)	130	50*	400*	То же	
И 55039.01—07 — сильфонный, из стали 12Х18Н9ТЛ ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 9926	На трубопроводах для газообразных углеводородов и жидких углеводородных газов температурой от —40 до +50°С	50	4 (40)	105	35	265	»	
ОКП 37 4253 9043		100	4 (40)	135	70	350		

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

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

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Регулятор скорости, муфтовый 21Б36к (ПЗ 774-17) ТУ 26-07-1043—76 ОКП 37 1251 6005	На трубопроводах для воздуха температурой до 100°С	6	0,2 (2)	60	0,244	8	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
--	--	---	---------	----	-------	---	---------------------------	--

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Клапан редукционный, фланцевый 18ч26р (КА 62046) — пружинный ТУ 26-07-1032—70 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 2251 6008	На трубопроводах для пара температурой до 225°С	50	1,6 (16)	200	17,21	19,7	ПО «Кролевецпром-арматура» (Сумская обл.)	
ОКП 37 2252 6005		80	1,6 (16)	260	44,56	32		
ОКП 37 2253 6018		100	1,6 (16)	300	62,98	44		
ОКП 37 2253 6019		125	1,6 (16)	350	93,23	57		
ОКП 37 2254 6020		150	1,6 (16)	400	122,8	74		
Регуляторы давления прямого действия, фланцевые: 21ч4нж (И 63032) — «после себя», с поршневым приводом и внутренним импульсным механизмом ОСТ 26-07-1226—79 ОКП 37 2251 6020	На трубопроводах для пара температурой до 300°С	50	1,6 (16)	230	20,7	54	То же	
ОКП 37 2252 6011		80	1,6 (16)	310	48,5	86		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
21ч10нж (НО) (РД 6103) — «после себя», рычажный и 21ч12нж (НЗ) (РД 6104) — «до себя», рычажный ГОСТ 13542—68 ОКП 37 2251 6021 ОКП 37 2252 6012 ОКП 37 2253 6005	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +300°С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	82 107 129 186	67 90 100 145	ПО «Бугульманефтемаш» (Татарская АССР); Дугнинский механический (Калужская обл.) (D_y 50 мм)	
Регуляторы низкого давления ТУ 204 РСФСР 991—78Е: РД-32М (1277-00Г) ОКП 37 2251 6029	На трубопроводах для неагрессивных сред (сетевого и сжиженного газов) температурой от —5 до +35°С	32	P_p 1,6 (16)	360	8	13	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	Седла диаметром 10; 6 и 4 мм
РД-50М (1256-00А) ОКП 37 2251 6030	То же	50	P_p 1,6 (16)	525	18	28	То же	Седла диаметром 25; 20; 11 и 8 мм
Регуляторы давления универсальные (низкого и высокого давления) ТУ 204 РСФСР 966—78Е: РДУК 2Н-50/35 и РДУК 2В-50/35 (Г 317-00А) ОКП 37 2251 6032 и ОКП 37 2251 6036	На трубопроводах для газообразных сред температурой 5—50°С	50	P_p 1,2 (12)**	230	35	52*	»	У регуляторов РДУК 2Н давление на выходе 0,0005—0,06 МПа (0,005—0,6 кгс/см ²); у регуляторов РДУК 2В 0,06—0,6 МПа (0,6—6 кгс/см ²)
РДУК 2Н-100/50 и РДУК 2В-100/50 (Г 300-00А) ОКП 37 2253 6015 и ОКП 37 2253 6024	На трубопроводах для неагрессивных газообразных сред температурой 5—50°С	100	1,2 (12)**	350	92	84*	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»; Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	
РДУК 2Н-100/70 и РДУК 2В-100/70 (Г 300-00А) ОКП 37 2253 6016 и ОКП 37 2253 6025	То же	100	1,2 (12)**	350	92	84	То же	
РДУК 2Н-200/105 и РДУК 2В-200/105 ОКП 37 2254 6015 и ОКП 37 2254 6023	»	200	1,2 (12)**	600	282	139	»	
РДУК 2Н-200/140 и РДУК 2В-200/140 ОКП 37 2254 6016 и ОКП 37 2254 6024	»	200	1,2 (12)**	600	282	139	»	

** Указано максимальное давление.

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СТАЛЬНЫЕ								
Рычажные фланцевые ОСТ 26-07-1023—80:								
21с10нж (НО) (Ф 6113) — «после себя»	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 300°С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	50	1,6 (16)	230	77,9	136	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
ОКП 37 4251 6024		80	1,6 (16)	310	102,4	174		
ОКП 37 4252 6017		100	1,6 (16)	350	123,2	200		
ОКП 37 4253 6020		150	1,6 (16)	480	184,5	270		
ОКП 37 4254 6015								
21нж10нж (НО) (Ф 6113) — «после себя» из стали 12Х18Н9ТЛ	То же						То же	
ОКП 37 4251 9885	50	1,6 (16)	230	77,9	248			
ОКП 37 4252 9009	80	1,6 (16)	310	102,4*	380*			
ОКП 37 4253 9586	100	1,6 (16)	350	123,2	445			
ОКП 37 4254 9011	150	1,6 (16)	480	184,5	565			
21с12нж (НЗ) (Ф 6113) — «до себя»	»						»	
ОКП 37 4251 6024		50	1,6 (16)	230	77,9	136		
ОКП 37 4252 6017		80	1,6 (16)	310	102,4	174		
ОКП 37 4253 6020		100	1,6 (16)	350	123,2	200		
ОКП 37 4254 6015		150	1,6 (16)	480	184,5	270		
21нж12нж (НЗ) (Ф 6113) «до себя» — из стали 12Х18Н9ТЛ	»						»	
ОКП 37 4251 9886		50	1,6 (16)	230	77,9	248		
ОКП 37 4252 9010		80	1,6 (16)	310	102,4*	380*		
ОКП 37 4253 9586		100	1,6 (16)	350	123,2	445		
ОКП 37 4254 9011		150	1,6 (16)	480	184,5	565		

КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ**

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Вентиляционные, фланцевые ТУ 26-07-1082—74: ИА 01009 — с электроприводом	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорных устройств при температуре воздуха от —30 до +40°С						Ивано-Франковский арматурный	
ОКП 37 4237 3007		300	$P_p 0,005$ (0,05)	200	118	360		
ОКП 37 4237 3008		400	$P_p 0,005$ (0,05)	290	170	444		
ОКП 37 4237 3010		600	$P_p 0,005$ (0,05)	290	284	553		
ОКП 37 4237 3012		800	$P_p 0,005$ (0,05)	400	532	775		
ОКП 37 4237 3014		1000	$P_p 0,005$ (0,05)	500	965	1190		
ОКП 37 4237 3015	1200	$P_p 0,005$ (0,05)	500	1365	1430			

** Описание приведено в отраслевом каталоге «Промышленная трубопроводная арматура», ч. III. М., Цинтихимнефтемаш, 1983.

Наименование, тип или марка. ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
ИА 01010 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3033	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	82	197	Ивано-Франковский арматурный		
ОКП 37 4237 3035		400	$P_p 0,005 (0,05)$	290	194	338			
ОКП 37 4237 3036		600	$P_p 0,005 (0,05)$	290	234	390			
ИА 01011 — повышенной прочности, с электроприводом ОКП 37 4237 3022	То же	300	$P_p 0,005 (0,05)$	200	168	420	То же		
ОКП 37 4237 3024		600	$P_p 0,005 (0,05)$	310	455	633			
ОКП 37 4237 3026		800	$P_p 0,005 (0,05)$	400	967	1231			
ОКП 37 4237 3028		1000	$P_p 0,005 (0,05)$	500	1890	1860			
ОКП 37 4237 3029		1200	$P_p 0,005 (0,05)$	600	2480	2435			
ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4237 3006		»	200	$P_p 0,005 (0,05)$	125	64		238	»
ОКП 37 4237 3008		»	200	$P_p 0,005 (0,05)$	125	34		112	»
ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 420°C	450	$P_p 0,007 (0,07)$	350	518	870	»		
ОКП 37 4237 3019		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	»

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Наименование, тип или марка. ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	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	ПО «Киевпромарматура»	
УФ 65035 (25Б86к) — проходной муфтовый, бронзовый ТУ 26-07-1778—77 ОКП 37 1251 1005	На трубопроводах для жидкого дизельного топлива температурой до 90°C	20	1 (10)	78	0,78	31	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые:								
25ч37нж1—8 (НО) и 25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —15 до +220°С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	25	1,6 (16)	160	21,3	63	ПО «Киевпромарматура» (D_y 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250 и 300 мм); Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.) (D_y 25, 40 и 50 мм)	
ТУ 26-07-1265—80 ОКП 37 2251 1281 (НО, НЗ)		40	1,6 (16)	200	44	78		
ОКП 37 2251 1282 (НО, НЗ)		50	1,6 (16)	230	50	86		
ОКП 37 2251 1283 (НО, НЗ)								
25ч30нж и 25ч32нж (И 65091)	То же температурой до 300°С	80	1,6 (16)	310	82	106		
ОКП 37 2252 1053 (НО)								
ОКП 37 2252 1066 (НЗ)		100	1,6 (16)	350	126	137		
ОКП 37 2253 1051 (НО)								
ОКП 37 2253 1061 (НЗ)		150	1,6 (16)	480	185	187		
ОКП 37 2253 1053 (НО)								
ОКП 37 2254 1065 (НЗ)		200	1,6 (16)	600	370	324		
ОКП 37 2254 1054 (НО)								
ОКП 37 2254 1066 (НЗ)	250	1,6 (16)	730	488	414			
ОКП 37 2255 1054 (НО)								
ОКП 37 2254 1067 (НЗ)	300	1,6 (16)	850	709	555			
ОКП 37 2255 1056 (НО)								
ОКП 37 2255 1068 (НЗ)								
Двухседельные ТУ 26-07-296—82:								
25ч939нж (И 68062) — с однооборотным исполнительным механизмом типа МЭО	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 250°С	25	1,6 (16)	160	26,9	87*	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	
ОКП 37 2251 1245		40	1,6 (16)	200	34,1	98*		
ОКП 37 2251 1246		50	1,6 (16)	230	42,3	102*		
ОКП 37 2251 1247		80	1,6 (16)	310	50	125*		
ОКП 37 2252 1105								
25ч940нж (И 68066) — с электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-02-ПВ	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 250°С	25	1,6 (16)	160	21,5	189	То же	
ОКП 37 2251 1245		40	1,6 (16)	200	28	202		
ОКП 37 2251 1246		50	1,6 (16)	230	35,8	206		
ОКП 37 2251 1247								
Регулирующий, шланговый ПШУ-1	На трубопроводах для жидких сред (не агрессивных по отношению к резиновому патрубку) температурой от —15 до +50°С	25	0,6 (6)	160	16	165*	Старорусский приборостроительный (Новгородская обл.)	
ОКП 37 2271		32	0,6 (6)	180	17,6	170*		
ОКП 37 2271		50	0,6 (6)	230	26	205*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ								
Диафрагмовые с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, с позиционером без ручного дублера, фланцевые:								
25ч35эм1 (КА 65211) (НО) — эмалированный ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2251 5111	На трубопроводах для агрессивных сред: кислот — температурой от —20 до +120°С (без резких колебаний), кроме растворов плавиковой кислоты и ее солей, кремнефтористоводородной кислоты; щелочей; нейтральных и переменных органических растворителей мономеров — температурой от —15 до +100°С	15	1 (10)	130	11,5	66	ПО «Кролевец-промарматура» (Сумская обл.)	
ОКП 37 2251 5112		20	0,6 (6)	150	17,5	72		
ОКП 37 2251 5113		25	0,6 (6)	160	18,5	74		
ОКП 37 2251 5114		32	0,6 (6)	180	30,5	80		
ОКП 37 2251 5115		40	0,4 (4)	200	31	83		
ОКП 37 2251 5116		50	0,3 (3)	230	48,2	126		
ОКП 37 2251 5042		65	0,3 (3)	290	51	130		
25ч35эм3 (НО) (КА 65211.03) — эмалированный ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2252 5050	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина — температурой до 90°С	80	Остаточное	310	60,2	141	То же	
ОКП 37 2253 5032		100	7 мм рт. ст.	350	95	175		
25ч36эм1 (НЗ) (КА 65211.06) — эмалированный ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2251 5118	На трубопроводах для агрессивных сред; кислот — температурой от —20 до +120°С (без резких колебаний), кроме растворов плавиковой кислоты и ее солей, кремнефтористоводородной кислоты; щелочей; нейтральных и переменных органических растворителей манометров — температурой от —15 до +100°С	15	1 (10)	130	9,5	62	»	
ОКП 37 2251 5120		20	0,6 (6)	150	19,5	72		
ОКП 37 2251 5121		25	0,6 (6)	160	20,5	74		
ОКП 37 2251 5122		32	0,6 (6)	180	32,5	81		
ОКП 37 2251 5124		40	0,4 (4)	200	33	84		
ОКП 37 2251 5125		50	0,4 (4)	230	52,2	136		
ОКП 37 2252 5045		65	0,3 (3)	290	55	140		
25ч36эм3 (НЗ) (КА 65211.09) — эмалированный ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2252 5052	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина — температурой до 90°С	80	Остаточное	310	64,2	151	»	
ОКП 37 2253 5033		100	7 мм рт. ст.	350	100	185		
РХ 65231 (25ч5п1) (НО) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ОКП 37 2251 5072	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С	10	1 (10)	90	9,5	57	Рижский химического машиностроения	
ОКП 37 2251 5073		15	1 (10)	110	10	58		
ОКП 37 2251 5074		20	0,6 (6)	130	19	65		
ОКП 37 2251 5075		25	0,6 (6)	150	20	66		
ОКП 37 2251 5076		32	0,6 (6)	170	32	73		
ОКП 37 2252 5077		40	0,4 (4)	190	36	75		
ОКП 37 2252 5078		50	0,4 (4)	200	48,9	116		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РХ 65231 (25ч5п1-1) ТУ 26-07-124-74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2252 5031 ОКП 37 2253 5021	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С	80	0,3 (3)	240	57	131	Рижский химического машиностроения	
		100	0,3 (3)	300	95	168		
РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324-70 ТУ 26-07-124-74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2251 5083 ОКП 37 2251 5084 ОКП 37 2251 5085 ОКП 37 2251 5086 ОКП 37 2251 5087 ОКП 37 2251 5088 ОКП 37 2251 5089	То же	10	1 (10)	90	11,2	58	То же	
		15	1 (10)	110	12	59		
		20	0,6 (6)	120	20,3	64		
		25	0,6 (6)	150	22	65		
		32	0,6 (6)	170	33,6	73		
		40	0,4 (4)	190	36,15	75		
		50	0,4 (4)	200	48,5	126		
		80	0,3 (3)	240	59	142		
РХ 65231.03 (25ч7п1-1) ТУ 26-07-124-74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2252 5034 ОКП 37 2253 5023	»	80	0,3 (3)	240	59	142	»	
		100	0,3 (3)	300	97	179		
РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО) — футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324-70 ТУ 26-07-124-74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2251 5090 ОКП 37 2251 5091 ОКП 37 2251 5092 ОКП 37 2251 5093 ОКП 37 2251 5094 ОКП 37 2251 5095 ОКП 37 2251 5096	То же температурой до 110°С	10	1 (10)	90	9,5	59	»	
		15	1 (10)	110	10	61		
		20	0,6 (6)	130	19	68		
		25	0,6 (6)	150	20	70		
		32	0,6 (6)	170	32	78		
		40	0,4 (4)	190	36	82		
		50	0,4 (4)	200	48,9	126		
		80	0,3 (3)	240	58	150		
РХ 65231.06 (25ч5п2-1) ТУ 26-07-124-74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2252 5037 ОКП 37 2253 5025	То же	80	0,3 (3)	240	58	150	»	
		100	0,3 (3)	300	96	196		
РХ 65231.09 (25ч7п2) (НЗ) — футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324-70 ОКП 37 2251 5101 ОКП 37 2251 5102 ОКП 37 2251 5103 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5105 ОКП 37 2251 5106 ОКП 37 2251 5107	»	10	1 (10)	90	11	60	»	
		15	1 (10)	110	12	62		
		20	0,6 (6)	130	21	67		
		25	0,6 (6)	150	22	69		
		32	0,4 (4)	170	34,5	78		
		40	0,4 (4)	190	38	82		
		50	0,4 (4)	200	53	136		
		80	0,3 (3)	240	58	150		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РХ 65231.09 (25ч7п2-1) (НЗ) — футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2252 ОКП 37 2253	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	80	0,3 (3)	240	60	161	Рижский химического машиностроения	
		100	0,3 (3)	300	98	207		
РХ 65231.12 (25ч5п3) (НО) — футерованный полиэтиленом, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, без ручного дублера ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2252	То же температурой до 60°С	20	0,6 (6)	130	19*	100*	То же	
		25	0,6 (6)	150	20*	101*		
		32	0,6 (6)	170	32*	109*		
		40	0,4 (4)	190	36*	111*		
		50	0,4 (4)	200	48,85*	164*		
		80	0,3 (3)	240	57*	179*		
		РХ 65231.13 (25ч7п3) (НЗ) — футерованный полиэтиленом, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, без ручного дублера ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2252	То же	20	0,6 (6)	130		
25	0,6 (6)			150	22	100*		
32	0,6 (6)			170	33,6	109*		
40	0,4 (4)			190	36,15	111*		
50	0,4 (4)			200	48,5	171*		
60	0,3 (3)			240	59	187*		
РХ 65231.14 (25ч5п4) (НО) — футерованный фторопластом 42ЛД, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, без ручного дублера ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2252	То же температурой до 110°С			20	0,6 (6)	130	19*	103*
		25	0,6 (6)	150	20*	105*		
		32	0,6 (6)	170	32*	114*		
		40	0,4 (4)	190	36*	118*		
		50	0,4 (4)	200	52	174*		
		80	0,3 (3)	240	58	198*		
		РХ 65231.15 (25ч7п4) (НЗ) — футерованный фторопластом 42ЛД, с пневматическим исполнительным механизмом, без ручного дублера ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2251 ОКП 37 2252	То же	20	0,6 (6)	130	21*	102*
25	0,6 (6)			150	22*	104*		
32	0,6 (6)			170	34,5	114*		
40	0,4 (4)			190	38	118*		
50	0,4 (4)			200	53	181*		
80	0,3 (3)			240	60	206*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые:	—							
25с48нж1М (НО) и 25с50нж1М (НЗ) (И 65235.00) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4251	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 300°С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	50	6,3(63)	300	62*	170*	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
ОКП 37 4252		80	6,3 (63)	380	107*	245*		
ОКП 37 4253		100	6,3 (63)	430	172*	320*		
ОКП 37 4254		150	6,3 (63)	550	275*	450*		
ОКП 37 4254		200	6,3 (63)	650	500*	620*		
25с48нжМ1 (НО) и 25с50нжМ1 (НЗ) (исп. 1М1—17М1) — без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 1007 (НО, НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	25	6,3 (63)	210	30	86	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	
25с48нж1М—4М (НО) и 25с50нж5М—8М (НЗ) (И 65093) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 ОКП 37 4251 1112 (НО) и ОКП 37 4251 1130 (НЗ) ОКП 37 4252 1038 (НО) и ОКП 37 4252 1046 (НЗ) ОКП 37 4253 1037 (НО) и ОКП 37 4253 1045 (НЗ) ОКП 37 4254 1036 (НО) и ОКП 37 4254 1044 (НЗ) ОКП 37 4254 1037 (НО) и ОКП 37 4254 1045 (НЗ)	То же температурой до 300°С	50	6,3 (63)	300	58,2	170	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
		80	6,3 (63)	380	105	245		
		100	6,3 (63)	430	155	320		
		150	6,3 (63)	550	248	450		
		200	6,3 (63)	650	487	620		
25с52нж1М (НО) и 25с54нж1М (НЗ) (И 65260) — с ребристой крышкой, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4252	То же температурой до 450°С	80	6,3 (63)	380	105*	280*	То же	
ОКП 37 4253		100	6,3(63)	430	174*	350*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
25с52нж1—4; 33—36 (НО) и 25с54нж5—8; 37—40 (НЗ) (И 65137) — с ребристой крышкой, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 ОКП 37 4252 1149 (НО) и ОКП 37 4252 1148 (НЗ) ОКП 37 4253 1578 (НО) и ОКП 37 4253 1570 (НЗ) ОКП 37 4254 1137 (НО) и ОКП 37 4254 1584 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 450°С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	80	6,3 (63)	380	101,7	280	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
		100	6,3 (63)	430	143,7	350		
		150	6,3 (63)	550	233,7	490		
Двухседельный, с приводом под дистанционное управление 25с201нж ТУ 26-07-280—80 ОКП 37 4251 1738	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 220°С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	40	4 (40)	—	45	252	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	
Двухседельный, с электрическим исполнительным механизмом 25с9836р (И 68021.01) ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4255	На трубопроводах для кислорода температурой до 50°С	250	4 (40)	730	522*	1200*	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые ТУ 25-06-1293—75: К-64 ОКП 37 4251 3433 (НО, НЗ) ОКП 37 4251 3434 (НО, НЗ)	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газообразных сред и пара температурой от —40 до +300°С	25	6,3 (63)	250	45	88	Орехово-Зуевский «Прибордеталь» (Московская обл.)	
		40	6,3 (63)	295	85	122		
КР-64 — с ребристой крышкой ОКП 37 4251 3443 (НО, НЗ) ОКП 37 4251 3444 (НО, НЗ)	То же температурой 300—450°С	25	6,3(63)	250	56,5	93	То же	
		40	6,3 (63)	295	88	126		
Поворотные, с рычажным приводом ТУ 404-728—80: 6с-8-2 (136371) ОКП 37 4254 7063	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	200	6,3 (63)	500	137	245	Темиртауский литейно-механический (Карагандинская обл.)	
6с-8-3 (136376) ОКП 37 4255 7021	То же	250	6,3 (63)	600	205	305	То же	
6с-9-1 (136525) ОКП 37 4252 7085	То же температурой до 450°С	80	10 (100)	430	98	185	»	
6с-9-2 (136541) ОКП 37 4253 7064	То же	100	10 (100)	430	90	185	»	
6с-9-3 (136383) ОКП 37 4254 7062	»	150	10 (100)	450	127	205	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ								
Двухседельный, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевый И 65092 — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4255	На трубопроводах для жидких коррозионных сред температурой до 200°С	250	4 (40)	—	565*	580*	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
		300	4 (40)	—	815*	630*		
Сильфонные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, с позиционером и ручным дублером, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-292—81: 25нж14нж7 (НО, НЗ) (И 65144.17) ОКП 37 4257 8653	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 250°С	50	4 (40)	—	62	295	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
По типу клапанов 25нж14нж1 и 25нж16нж1 (И 65144.01; 03) ОКП 37 4251 9995 и ОКП 37 4251 9994	То же	50	4 (40)	230	62	295	То же	
Двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-208—77: 25нж40нж18М1 и 25нж42нж18М1 (И 65233-100.18; -150.18) — с сальниковой набивкой С4-К20 ОКП 37 4253	То же температурой до 220°С	100	4 (40)	350	169*	760*	»	
		150	4 (40)	480	260*	900*		
		100	6,3 (63)	430	172*	550*		
25нж48нж1М (НО) и 25нж50нж1М (НЗ) (И 65235.00) — с позиционером без ручного дублера ОКП 37 4253	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 300°С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	100	6,3 (63)	430	172*	550*	Котельниковский арматурный (ПО «Волгоград-нефтемаш»)	
То же из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4253	То же температурой до 220°С	100	6,3 (63)	430	172*	837*	То же	
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые: 25нж48нж9М; 10М; 15М; 16М; 21М; 22М; 27М; 28М (НО) и 25нж50нж11М; 14М; 17М—20М; 23М—26М; 29М—32М (НЗ) (И 65093)—из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 ОКП 37 4253 9433 (НО) и ОКП 37 4253 9435 (НЗ)	То же температурой до 300°С	100	6,3 (63)	430	155	550	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4254 9433 (НО) и ОКП 37 4254 9435 (НЗ) ОКП 37 4254 9434 (НО) и ОКП 37 4254 9436 (НЗ)		150	6,3 (63)	550	248	836		
25нж48нж18М1 (НО) и 25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235-050.18; -080.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и верхним ручным дублером ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4251 (НО, НЗ) ОКП 37 4252 (НО, НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 220° С	200	6,3 (63)	650	487	1280		
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые: 25нж48нж (НО) и 25нж50нж (НЗ) — исполнения 18М1—21М1; 30М1—33М1; 44М1 (НО) — из стали 12Х18Н9ТЛ, без ручного дублера и позиционера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 9183 25нж48нж33М— 36М (НО) и 25нж50нж37М— 40М (НЗ) (И 65093) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 ОКП 37 4253 9638 (НО) и ОКП 37 4253 9639 (НЗ) ОКП 37 4254 9633 (НО) и ОКП 37 4254 9635 (НЗ) ОКП 37 4254 9634 (НО) и ОКП 37 4254 9636 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 220° С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	50	6,3 (63)	300	62*	298*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
25нж48нж33М— 36М (НО) и 25нж50нж37М— 40М (НЗ) (И 65093) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 ОКП 37 4253 9638 (НО) и ОКП 37 4253 9639 (НЗ) ОКП 37 4254 9633 (НО) и ОКП 37 4254 9635 (НЗ) ОКП 37 4254 9634 (НО) и ОКП 37 4254 9636 (НЗ)	То же температурой до 200° С	80	6,3 (63)	380	107*	500*		
25нж48нж45М1 (НО) и 25нж50нж45М1 (НЗ) (И 65235-050.45; -080.45) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4251 (НО, НЗ) ОКП 37 4252 (НО, НЗ)	То же температурой до 220° С	25	6,3 (63)	210	30	155	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	
25нж48нж45М1 — 53М1 (НО) и 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 8504 (НО, НЗ)		100	6,3 (63)	430	155	837	Котельниковский арматурный (ПО «Волгоград-нефтемаш»)	
		150	6,3 (63)	550	247,7	1290		
		200	6,3 (63)	650	487	2150		
		50	6,3 (63)	300	62	430	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	6,3 (63)	380	107*	670*		
		25	6,3 (63)	210	30	168.	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
25нж52нж1М (НО) и 25нж54нж1М (НЗ) (И 65260) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4253	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 540° С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	100	6,3 (63)	430	174*	516*	Котельниковский арматурный (ПО «Волгоград-нефтемаш»)	
25нж52нж9—20 (НО) и 25нж54нж21—32 (НЗ) (И 65137) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1523—80 ОКП 37 4253 9640 (НО) и ОКП 37 4253 9641 (НЗ) ОКП 37 4254 9637 (НО) и ОКП 37 4254 9639 (НЗ)	То же	100	6,3 (63)	430	143,7	516	То же	
Сильфонные двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом, с позиционером и верхним ручным дублером, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ: 25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255) ТУ 26-07-243—80 ОКП 37 4251	То же температурой от —40 до +200° С	25	4 (40)	—	49,5	255	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	
25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И 65255-080.09; -100.09; -150.09) ТУ 26-07-284—80 ОКП 37 4252 9729 ОКП 37 4253 ОКП 37 4254 9693	То же	80	4 (40)	—	98,5	520	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		100	4 (40)	—	169*	500*		
		150	4 (40)	—	220	1315		
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, с позиционером и верхним ручным дублером, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ: 25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ) (И 65260-080.09) — с ребристой крышкой ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4252 9619 (НО) и ОКП 37 4252 9623 (НЗ)	То же температурой до 530° С	80	6,3 (63)	380	105	635	То же	
25нж286р (НЗ) (УФ 65083) ТУ 26-07-1115—75 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4251 ОКП 37 4254 ОКП 37 4255 9517	На трубопроводах для кислорода температурой от —30 до +50° С	50	4 (40)	—	64*	550*	Миргородский арматурный (Полтавская обл.)	
		150	4 (40)	—	260*	1000*		
		250	4 (40)	730	550	2155		

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

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

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

С пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые, НО и НЗ, из стали 12Х18Н9ТЛ ОСТ 26-07-1023—80: 22нж37п, п1 (ПФ 96022.01—02) ОКП 37 4262 9162	На трубопроводах для кислорода температурой до 200° С	200	4 (40)	600	498	950	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)
	ПФ 96001.01—02 ОКП 37 4261 9072 ОКП 37 4262 9145 ОКП 37 4262 9152	На трубопроводах для воздушно-кислородной смеси температурой до 100° С	50	4 (40)	230	92,8	235
То же по ТУ 26-07-030—76 (изменение № 1, 1978 г.) 22нж32п НЗ (У 96503.02) ОКП 37 4261 9253 ОКП 37 4261 9254 ОКП 37 4261 9255 ОКП 37 4261 9256 ОКП 37 2462 9085	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —15 до +120° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	80	4 (40)	310	159	360	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)
		100	4 (40)	350	313,8	530	
		25	2,5 (25)	160	31,5	120	
		32	2,5 (25)	180	38	135	
		40	2,5 (25)	200	41	162	
Отсекатель с пневмоприводом, из стали 06ХН28МДТ ИА 96020 ОСТ 26-07-1023—74 ОКП 37 4262	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 35° С	50	2,5 (25)	230	46	165	Ивано-Франковский арматурный
		80	2,5 (25)	310	81	245	
		300	P _p 0,05 (0,5)	—	110*	1600*	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом НО и НЗ ТУ 26-07-1234—79: УФ 96219.00 (22нж38нж)— фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4261 9238 ОКП 37 4262 9038 ОКП 37 4262 9039	В установках гидроочистки дизельного топлива и керосина температурой от -20 до +200°С	50	10 (100)	300	119*	1300*	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
		150	10 (100)	550	555*	2435*		
		200	10 (100)	700	780*	3800*		
То же с ответными фланцами под приварку ОКП 37 4262 9237	То же	100	10 (100)	638	320	1006	ПО «Киевпромарматура»	
Прямоточный НЗ, с пневмоприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 22нж628нж2 (У 96507.02) 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°С	50	1,6 (16)	230	29	460	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	В проводимой среде не допускается наличие твердых частиц
		80	1,6 (16)	310	37,1*	480*		
		100	1,6 (16)	350	99,2	800		
		150	1,6 (16)	—	143	1090		

КЛАПАНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Трехходовой фланцевый 27ч905нж(6801)—с исполнительным механизмом типа ПР-1М ТУ 26-07-026—79 ОКП 37 2271 ОКП 37 2271 ОКП 37 2271	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 150°С							
		50	$P_p 0,6 (6)$	230	46	78	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	
		80	$P_p 0,6 (6)$	310	68	92		
		100	$P_p 0,6 (6)$	350	90	103		

КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Запорные латунные: 22Б603р (УФ 96271)— с пневмоприводом, муфтовый ТУ 26-07-1131—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 1232 3009 ОКП 37 1234 3005	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	ПО «Киевпром-арматура»	
		50	P _p 0,01—0,5 (0,1—5)	130	5,3	70		
22Б603р (УФ 96271)— с пневмоприводом, фланцевый ТУ 26-07-1131—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 1035 3007	То же	80	P _p 0,01—0,5 (0,1—5)	250	15	145	То же	
22Б604р (УФ 96278)— с пневмоприводом, муфтовый ТУ 26-07-1071—73 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 1231 3010 ОКП 37 1232 3007 ОКП 37 1233 3005	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)	60	2,4	45	»	
		25	P _p 0,05—0,8 (0,5—8)	80	4,2	47		
		40	P _p 0,05—0,8 (0,5—8)	100	8	74		
22Б805р1—р6 (УФ 96353.01)—с электромагнитным приводом типа ЭМП-У3 (переменного и постоянного тока) ТУ 26-07-908—75 ОКП 37 1231 3029	На трубопроводах для пресной воды, жидкого и газообразного хладона-12 температурой от —30 до +35° С	10	P _p 1,6 (16)	72	2	13	»	
Электромагнитный латунный УФ 96432	На трубопроводах для нейтральной жидкости и природного газа температурой от —30 до +35° С	10	1,6 (16)	—	2*	23*	»	
Мембранный, с электромагнитным приводом, муфтовый, латунный Т 26356 ТУ 26-07-159-76 ОКП 37 1211 4080	На трубопроводах для топливного газа температурой до 20° С	15	P _p 2,5 (25)	82	1,3	76	ПО «Пензтяж-промарматура»	

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из сплава ТЛ-3 22тн620п1 (У 96434-50М.01; -100М.01; -150М.01) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 1234 1010 ОКП 37 1235 3006 ОКП 37 1236 3005	На трубопроводах для водных растворов красителей и других сред температурой до 140° С, по отношению к которым коррозионно-стойки применяемые материалы	50	1,6 (16)	230	22	735	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		100	1,6 (16)	350	75	1335		
		150	1,6 (16)	480	101	1770		

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

КЛАПАНЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Трехходовой, электромагнитный, штуцерный, из капрона АР-413 КЭ-1 (ЕА 058011) ТУ 26-07-1081—78 ОКП 37 6411 1006	На трубопроводах для воды и воздуха температурой 5—40° С	6	$P_p 0,8 (8)$	114	2	17	ПО «Армхиммаш», г. Ереван (арматурное производство)	
---	--	---	---------------	-----	---	----	---	--

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Проходные фланцевые: 22ч6гм1 (НО) и 22ч7гм1 (НЗ) (ЕА 96008.01;05) — мембранный, с наиритовым покрытием ТУ 26-07-018—77 ОКП 37 2234 3005 (НО) и ОКП 37 2234 3006 (НЗ) ОКП 37 2235 3005 (НО) и ОКП 37 2235 3008 (НЗ) ОКП 37 2235 3006 (НО) и ОКП 37 2235 3009 (НЗ) ОКП 37 2236 3005 (НО) и ОКП 37 2236 3008 (НЗ) ОКП 37 2236 3006 (НО) и ОКП 37 2236 3009 (НЗ) ОКП 37 2237 3005 (НО) и ОКП 37 2237 3009 (НЗ) ОКП 37 2237 3006 (НО) и ОКП 37 2237 3010 (НЗ) ОКП 37 2237 3007 (НО) и ОКП 37 2237 3011 (НЗ)	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой от —25 до +60° С	50	0,6 (6)	230	29,3	58	ПО «Армхиммаш», г. Ереван (арматурное производство)		
		80	0,6 (6)	310	49,4	76			
		100	0,6 (6)	350	52,4	83			
		125	0,6 (6)	400	68,4	100			
		150	0,6 (6)	480	87,4	130			
		200	0,6 (6)	600	156,4	180			
		250	0,6 (6)	730	293,4	280			
		300	0,6 (6)	850	340,4	470			
Пружинный сбросной ПСК ТУ 400-10-35—76	На трубопроводах для газа температурой от —10 до +45° С	50	0,25 (2,5)	225	6,1	10,25		Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»	

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Четырехходовые пневматические ТУ 26-07-034—76 (изменение № 1, 1976 г.): 23кч801р1—2 (СЗ 055.037.01—02) — с электромагнитным приводом постоянного тока ОКП 37 3271 8015 23кч802р1—р4 (СЗ 055.043.01—04) — с электромагнитным приводом переменного тока (тип МТ 5201) ОКП 37 3271 8007	На трубопроводах для воздуха температурой 5—45° С	6	$P_p 1 (10)$	70	2,8	29	Семеновский арматурный (Горьковская обл.)	
	То же температурой 5—35° С	6	$P_p 1 (10)$	70	3	25	То же	

КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Дренажный незамерзающий КДН-25(225-00) ТУ 26-02-267—75 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4261 7005	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой от —40 до +50° С	50	2,5 (25)	135	4	24,5	Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (Пермская обл.)	
---	---	----	----------	-----	---	------	--	--

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Стрелчатая длина, мм	M_2 сса, кг			
Исполнительные пневматические односедельные устройства ТУ 26-07-1096—79: ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.09)— муфтовый ОКП 37 4251 3755 ОКП 37 4251 3756	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и паров температурой от —40 до +225°С	15	6,3 (63)	180	18	135	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		20	6,3 (63)	190	19,5	190		
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.10)— фланцевый ОКП 37 4251 3759 ОКП 37 4251 3760	То же	15	16 (160)	180	21,5	175	То же	
		20	16 (160)	190	23,5	230		
ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.10)— фланцевый ОКП 37 4251 3764 ОКП 37 4251 3765	То же температурой 225—450°С	15	16 (160)	180	24,7	210	»	
		20	16 (160)	190	26,3	265		
ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.09)— муфтовый ОКП 37 4251 3768 ОКП 37 4251 3769	То же температурой от —40 до +225°С	15	6,3 (63)	180	17,1	135	»	
		20	6,3 (63)	190	18,8	190		
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.10)— фланцевый ОКП 37 4251 3773 ОКП 37 4251 3774	То же	15	16 (160)	180	20,7	175	»	
		20	16 (160)	190	22,5	230		
ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.10)— фланцевый ОКП 37 4251 3777 ОКП 37 4251 3778	То же температурой 225—450°С	15	16 (160)	180	24	210	»	
		20	16 (160)	190	25,7	265		
Запорные сильфонные, вакуумные, с ручным винтовым приводом, фланцевые: тип ВРП2 ТУ 26-04-592—78 (извещение № 2, 1983 г.) ЩПЧ.463.389 ОКП 37 4212 4217	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой до 40°С	25	От 760 до 0,75·10 ⁻⁷ мм рт. ст.	110	1	53	НПО «Вакуум-маш» (г. Казань)	
		63		200	4	82		
ЩПЧ.463.391 ОКП 37 4214 4155 ЩПЧ 463.392 ОКП 37 4215 4237 тип ВЭП — с электромеханическим приводом ТУ 26-04-593—78: ЩПЧ.463.399 ОКП 37 4212 4218 ЩПЧ.463.401 ОКП 37 4214 4158 ЩПЧ.463.402 ОКП 37 4215 4245	То же	100		280	7,8	113	То же	
		25	От 760 до 0,75·10 ⁻⁷ мм рт. ст.	110	3,5	117		
Вакуумные угловые, с электромагнитным приводом, фланцевые ТУ 26-04-576—77 (изменение № 2, 1980 г.)		63		200	6,5	167		
		100		280	15	198		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КМУ1-25 (ШПЧ.465.068) ОКП 37 4232 3012	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой до 40°С То же	25	От 760 до 0,75·10 ⁻⁶ мм рт.ст.	50	2,1	150	НПО «Вакуум-маш» (г. Казань) То же	
КМУ1-63 (ШПЧ.465.070) ОКП 37 4234 3014		63	От 760 до 75·10 ⁻⁶ мм рт.ст.	90	5,3	240		
Соленоидный, с электромагнитным приводом: СКН-2 — нерегулируемый ОКП 37 4231 3005	На трубопроводах для жидкостей температурой 4—25°С	4	0,04—0,6 (0,4—6)	34	0,4	5,8	Полтавский турбомеханический	
СКР-2 — регулируемый ОКП 37 4231	То же	4	0,02—0,6 (0,2—6)	34	0,4	5,8	То же	
Прямоточный нормально закрытый (НЗ) с пневмоприводом, фланцевый, из сплава 20ГМЛ 22с628п (У 96507.06) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 3017	На трубопроводах для жидкого и газообразного сухого хлора температурой от -60 до +50°С	50	1,6 (16)	—	29,4	275	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Вакуумный предохранительный, фланцевый КВП-1 ТУ 26-02-495—72 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4252 7073	На трубопроводах для сжиженных углеводородных газов температурой от -30 до +100°С	80	1,6 (16)	—	61	178	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ								
Поворотные, с пневмоприводом, фланцевые, из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1076—77: 19нж659п (ПТ 96431) — угловой ОКП 37 4245 9022 ОКП 37 4246 9028 19нж660п (ПТ 96493) — трехходовой ОКП 37 4237 9013	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 150°С	400	$P_D 0,06 (0,6)$	—	227	2920	ПО «Пензтяж-промарматура» То же	
		800	$P_D 0,06 (0,6)$	—	736	5840		
	800	$P_D 0,06 (0,6)$	1300	800	6000			
Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 22нж620п (У 96434-050М; -100М; -150М) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 9044 ОКП 37 4235 9034 ОКП 37 4236 9016	На трубопроводах для сред температурой до 140°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	50	1,6 (16)	230	25,5	300	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		100	1,6 (16)	350	84	525		
		150	1,6 (16)	480	120	600		
Запорные прямоточные, с пневмоприводом, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-234—79 (изменение № 3, 1982 г.): 22нж629нж1 (ЗЛ 212010.02; -050М; -080М; -100М; -150М) ОКП 37 4214 9014 ОКП 37 4215 9407 ОКП 37 4215 9408 ОКП 37 4216 9045 22нж630нж (Е 21082.01; -100М; -150М) ОКП 37 4215 9460 ОКП 37 4216 9006	На трубопроводах для малоагрессивных жидких сред температурой до 200°С	50	1,6 (16)	230	24	310	То же	
		80	1,6 (16)	310	57,3	430		
		100	1,6 (16)	350	77	550		
	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	150	1,6 (16)	480	123	790		
		100	1,6 (16)	350	7,7	525	»	
		150	1,6 (16)	480	123	740		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Исполнительные, пневматические, односедельные устройства: ПОУ (СА 2505.011.СБ) — из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 14237—69	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —40 до +225° С	6	6,3 (63)	64	9,5	90	Старорусский приборостроительный (Новгородская обл.)	
ОКП 37 4251		15	6,3 (63)	96	10,2	95		
ТУ 26-07-1396—79 из стали 12Х18Н10Т: ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.10—19) — муфтовый	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и пара температурой от —40 до +225° С	15	6,3 (63)	180	18*	150*	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ОКП 37 4251 9860		20	6,3 (63)	190	19,5*	205*		
ОКП 37 4251 9861								
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.11—21) — фланцевый	То же							
ОКП 37 4251 9862		15	16(160)	180	21,5*	210*	То же	
ОКП 37 4251 9863		20	16(160)	190	23,2*	265*		
ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.11—21) — фланцевый	То же температурой 225—250° С							
ОКП 37 4251 9864		15	16(160)	180	24,7*	245*	»	
ОКП 37 4251 9865		20	16(160)	190	26,3*	300*		
ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.10—19) — муфтовый	То же температурой от —40 до +225° С							
ОКП 37 4251 9866		15	6,3 (63)	180	17,1*	155*	»	
ОКП 37 4251 9867		20	6,3 (63)	190	18,8*	210*		
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.11—21) — фланцевый	То же							
ОКП 37 4251 9868		15	16(160)	180	20,7*	210*	»	
ОКП 37 4252 9869		20	16(160)	190	22,5*	265		
ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.11—21) — фланцевый	То же температурой 225—450° С							
ОКП 37 4251 9870		15	16(160)	180	24*	235*	»	
ОКП 37 4251 9871		20	16(160)	190	25,7*	290*		
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.22—32) — из стали 10Х17Н13М2Т, фланцевый	То же температурой от —40 до +225° С							
ОКП 37 4251		15	16(160)	180	21,5*	215*	»	
ОКП 37 4251		20	16(160)	190	23,2*	270		

ЗАДВИЖКИ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _p , МПа (кгс/см ²)	Строгальная длина, мм	Масса, кг			

ЗАДВИЖКИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Клиновые бронзовые: 30Б26к (УФ 13004) — с выдвижным шпинделем ТУ 26-07-903—77 ОКП 37 1112 1005 ОКП 37 1112 1036 ОКП 37 1112 1007 ОКП 37 1112 1008 ОКП 37 1112 1009 ОКП 37 1112 1010	На трубопроводах для воды, пара и воздуха, слабоагрессивных жидкостей и газов температурой до 200° С	15	P _p 2,5 (25)	60	0,9	13	ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов)
		20	P _p 2,5 (25)	75	1,17	15	
		25	P _p 2,5 (25)	80	1,67	16	
		32	P _p 2,5 (25)	90	2,31	19	
		40	P _p 2,5 (25)	95	2,86	25	
		50	P _p 2,5 (25)	100	3,6	30	
		30Б36к (КЗ 11082) — с выдвижным шпинделем, фланцевая ТУ 26-07-1059—72 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 1121 1009 ОКП 37 1121 1010 ОКП 37 1131 1010 ОКП 37 1131 1012 ОКП 37 1131 1013	На трубопроводах для коррозионных сред (гидролизного производства) температурой до 230° С	50	1,6 (16)	180	
80	1,6 (16)			210	36,8	120	
100	1,6 (16)			230	48	148	
150	1,6 (16)			280	105	295	
200	1,6 (16)			330	134	358	
Штампованная клиновидная выдвигаемым шпинделем, из титана 30тн12п (НА 11108.00) ТУ 26-07-1216—79 ОКП 37 1131 1022 ОКП 37 1141 1005	На трубопроводах для раствора хлористых солей, хромовой кислоты, содержащей серный ангидрид, влажного хлора, температурой до 200° С			200	2,5 (25)	400	99,5
		250	2,5 (25)	450	141	1935	

ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Параллельные, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые ГОСТ 8437—75: 30ч66к (ГЛ 16003.14) ОКП 37 2115 1022 ОКП 37 2115 1024 ОКП 37 2125 1024 30ч66кII (ГЛ 16003) ОКП 37 2115 1021 ОКП 37 2115 1022 ОКП 37 2115 1024 ОКП 37 2125 1020 ОКП 37 2125 1021 ОКП 37 2125 1022 ОКП 37 2125 1023 ГЛ 16003 ОКП 37 2115 1021 ОКП 37 2115 1022 ОКП 37 2115 1024	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90° С То же	100	1 (10)	230	38,4*	19,5*	Днепропетровский горно-шахтного оборудования (Dy 150 и 400 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) (Dy 100 мм) ПО «Белгородхим-маш» (Dy 200 и 250 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (Dy 300 и 350 мм); Первоуральский «Сантехизделий» треста «Уралсантехмонтаж» (Свердловская обл.) (Dy 80, 100 и 150 мм) Первоуральский «Сантехизделий» треста «Уралсантехмонтаж» (Свердловская обл.)
		150	1 (10)	280	74,3	29	
		400	1 (10)	600	434,7	180	
		80	1 (10)	210	29	14	
		100	1 (10)	230	39,5	17	
		150	1 (10)	255	74,3	29	
		200	1 (10)	330	129	48	
		250	1 (10)	450	168,5	65	
		300	1 (10)	500	244,6	93	
		350	1 (10)	550	324	160	
		80	1 (10)	210	27,2*	11,55*	
		100	1 (10)	230	38,3*	16,2*	
		150	1 (10)	280	73,3*	31,8*	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч66р (ГЛ 16003; Е 1438; 140.00.00.00) — с ручным управлением ГОСТ 8437—75	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С							
ОКП 37 2115 1005		50	1 (10)	180	18,4	12,4	ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 250 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (D_y 150, 200 и 300 мм); ПО «Тулаэлектроривод» (D_y 80 мм); производственное объединение промышленных предприятий (г. Бельцы Молдавской ССР) (D_y 100 и 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (D_y 300 и 350 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Таджикская ССР) (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский арматурный (Вешкаймский район Ульяновской обл.) (D_y 100, 300 и 400 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 150 и 400 мм); Ленинградский (D_y 50 мм), Теплогорский (Пермская обл.) (D_y 150 и 200 мм) и Никопольский «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм) литейно-механические; Сызранский механический № 136 (D_y 50, 80, 100, 125 и 150 мм); Черняховский авторемонтный (Калининградская обл.) (D_y 50 мм); Флорештский ремонтно-механический «Коммунальник» (г. Флорешты Молдавской ССР) (D_y 50 и 80 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) (D_y 50, 100 и 125 мм); учреждение УЭ-148/5 (ст. Свияжск Татарской АССР) (D_y 150, 200 и 250 мм)	
ОКП 37 2115 1006		80	1 (10)	210	29	17		
ОКП 37 2115 1007		100	1 (10)	230	39,5	20		
ОКП 37 2115 1008		125	1 (10)	255	58,7	24		
ОКП 37 2115 1009		150	1 (10)	280	73,5	33		
ОКП 37 2125 1005		200	1 (10)	330	125	52		
ОКП 37 2125 1006		250	1 (10)	450	167,8	73		
ОКП 37 2125 1007		300	1 (10)	500	242,5	103		
ОКП 37 2125 1008		350	1 (10)	550	323	175		
ОКП 37 2125 1009	400	1 (10)	600	434,7	210			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч7066р (ГЛ 16002; РЗ 1431) — с гидроприводом ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 5005 ОКП 37 2115 5006 ОКП 37 2115 5008 ОКП 37 2115 5009 ОКП 37 2125 5012 ОКП 37 2125 5013 ОКП 37 2125 5014 ОКП 37 2125 5015	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	50 80 100 150 200 250 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	180 210 230 280 330 450 — 600	31 43 56 87 164 216 299 552	35 40 50 72 102 124 156 267	ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 250 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (D_y 300 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 400 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Таджикская ССР) (D_y 50, 80, 100 и 150 мм)	
30ч9066р (ГЛ 16003)— с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 7005 ОКП 37 2115 7007 ОКП 37 2125 7005 ОКП 37 2125 7006 ОКП 37 2125 7007 ОКП 37 2125 7009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	100 150 200 250 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	230 280 330 450 500 600	69,9 103,2 190 250 292 510	200 210 227 246 280 388	ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 400 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (D_y 200, 250 и 300 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (D_y 300 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 400 мм); Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (D_y 300 мм); Никопольский литейно-механический «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм)	
30ч76к (ГЛ 16003) — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2125 1035 ОКП 37 2125 1036 ОКП 37 2125 1037 ОКП 37 2125 1038	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°С	200 250 300 400	0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4)	330 450 500 600	115 168,5 244 441	48 76 102 176	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (D_y 300 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 250 и 400 мм); Теплогорский литейно-механический (Пермская обл.) (D_y 200 мм)	
Параллельные с неподвижным шпинделем, фланцевые ГУ 26-07-1214—79: 30ч156р (КЗ 1507; 25-1039.050.500Сп) — с ручным управлением	На трубопроводах для воды температурой до 100°С							

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 2136 1010		500	1 (10)	700	870	400	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) (Dy 500 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР) (Dy 600 мм)	
ОКП 37 2136 1011		600	1 (10)	800	1180	636		
30ч5156р (М 600.00; КЗ 1503) — с коническим редуктором ОКП 37 2136 1012	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 120° С	800	1 (10)	1000	2831	1094	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
30ч7156р (КЗ 14002) — с гидроприводом ОКП 37 2136 5007	То же для воды температурой до 100° С	500	1 (10)	700	1038	690	То же	
ОКП 37 2136 5008	То же	800	1 (10)	1000	3294	1320		
30ч9156р (КЗ 1503; КЗ 1507; М 600.00) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 2136 7005		500	1 (10)	700	909,7	643	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) (Dy 500 и 800 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР) (Dy 600 мм)	
ОКП 37 2136 7006		600	1 (10)	800	1170	715		
ОКП 37 2136 7007		800	1 (10)	1000	2996	1220		
Клиновые с неподвижным шпинделем, фланцевые: 30ч476к4 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150-77 ОКП 37 2112	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100° С	50	0,6 (6)	—	18,8	21	Семипалатинский арматурный (Казахская ССР)	
ОКП 37 2112 1062		80	0,6 (6)	—	33,2	32		
ОКП 37 2112 1063		100	0,6 (6)	—	42,9	38		
ОКП 37 2112 1035		150	0,6 (6)	—	72,2	65		
30ч476р (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150-77 ОКП 37 2112 1023	На трубопроводах для воды температурой до 100° С	50	1 (10)	180	20	22	То же	
ОКП 37 2112 1024		80	1 (10)	210	35	32		
ОКП 37 2112 1025		100	1 (10)	230	46,5	40		
ОКП 37 2112 1026		150	1 (10)	280	74,6	66		
ОКП 37 2122 1012		200	1 (10)	—	126,5	102		
30ч256рМ (КЗ 12010.01) — с ручным управлением ГОСТ 10042-75 ОКП 37 2132 1023	То же	500	0,25 (2,5)	350	563	320	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 2132 1024		600	0,25 (2,5)	765	765	424		
ОКП 37 2132 1025		800	0,25 (2,5)	1720	1720	838		
30ч9256р (ПТ 12001.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125-77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2142 7004		1000	0,25 (2,5)	550	2680	1380	ПО «Пензтяжпром-арматура» (Dy 1000 и 1200 мм); Дебальцевский по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.) (Dy 1400 мм)	
ОКП 37 2142 7005		1200	0,25 (2,5)	700	4359	2340		
ОКП 37 2142 7006		1400	0,25 (2,5)	900	5035*	2930*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч9256рМ (КЗ 12010.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 10042—75 ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 7016 ОКП 37 2142 7007 ОКП 37 2142 7009	На трубопроводах для воды температурой до 100° С	800	0,25 (2,5)	470	1875	1056	ПО «Курганармхим-маш» (арматурное производство) (D_y 800 мм); ПО «Пензтяжпромартуратура» (D_y 1600 и 2000 мм)	
		1600	0,25 (2,5)	1000	6615	3140		
		2000	0,25 (2,5)	1500	14020	6630		
30ч3306р (ПТ 12002.05) — с червячным редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2142 1006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120° С	1200	1 (10)	1400	7545	2590	ПО «Пензтяжпромартуратура»	
30ч5306р (ПТ 12006.01) — с коническим редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 1012 ОКП 37 2142 1007	На трубопроводах для воды температурой до 120° С	600	1 (10)	800	1105	640	То же	
		1000	1 (10)	1200	4178	1780		
30ч7306р (ПТ 11017.01) — с гидроприводом ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 5006	То же для воды температурой до 40° С	600	1 (10)	800	1320	970	»	
30ч9306р (ПТ 12005.01; ПТ 12002.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 7010 ОКП 37 2142 7015 ОКП 37 2142 7021 ОКП 37 2142 7022 ОКП 37 2142 7023	То же для воды температурой до 120° С	600	1 (10)	800	1178	840	»	
		1000	1 (10)	1200	4393	1920		
		1200	1 (10)	1400	7860	2800		
		1500	1 (10)	1900	9980	4690		
		1600	1 (10)	2200	9934	4800		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые; 30ч366к — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 1005 ОКП 37 2131 1006	На трубопроводах для коксового и топливного газов температурой до 250° С	500	0,25 (2,5)	350	590	375	ПО «Курганармхим-маш» (арматурное производство)	
		600	0,25 (2,5)	390	852	465		
30ч5366к (ПТ 13002.15) — с коническим редуктором ГОСТ 12673—71 ОКП 37 2131 1014 ОКП 37 2141 1005 ОКП 37 2141 1006	То же	800	$P_p 0,16 (1,6)$	470	1704	940	ПО «Курганармхим-маш» (арматурное производство) (D_y 800 мм); ПО «Пензтяжпромартуратура» (D_y 1000 и 1200 мм)	
		1000	$P_p 0,16 (1,6)$	550	2490	1215		
		1200	$P_p 0,16 (1,6)$	700	4345	2265		
30ч9366к (КЗ 13020; КЗ 13020.02; ПТ 13002.11) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 7005 ОКП 37 2131 7007 ОКП 37 2141 7005 ОКП 37 2141 7006	То же температурой до 250° С	600	$P_p 0,2 (2)$	390	953	860	ПО «Курганармхим-маш» (арматурное производство) (D_y 600 и 800 мм); ПО «Пензтяжпромартуратура» (D_y 1000 и 1200 мм)	
		800	$P_p 0,16 (1,6)$	470	1765	1060		
	То же температурой до 150° С	1000	$P_p 0,16 (1,6)$	550	2411	—		
		1200	$P_p 0,16 (1,6)$	700	4605	2630		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
Клиновые двухдисковые, с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч9466к — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7010 ОКП 37 2143 7011	На трубопроводах для воздуха температурой до 85° С	1300	0,1 (1)	600	3653	2800	Дебальцевский по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.)	
		1500	0,1 (1)	680	6305	3500		
31ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.20 ГЛ 13061.050—150.06—15) — с ручным управлением ТУ 26-07-1136—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 2113 1026 ОКП 37 2113 1029 ОКП 37 2113 1080 ОКП 37 2113 1032 ОКП 37 2113 ОКП 37 2123 1011 ОКП 37 2123 1012	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	50	1 (10)	180	15,9	13,5	ПО «Белгородхиммаш» (Ду 250 мм); ПО «Кролевекпром-арматура» (Сумская обл.) (Ду 50 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край) (Ду 200 и 250 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Таджикская ССР) (Ду 50, 80 и 100 мм); учреждения: УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (Ду 80 мм) и УЭ-148/2 (г. Казань) (Ду 50, 80, 100, 125 и 150 мм)	
		80	1 (10)	210	25,9	18,5		
		100	1 (10)	230	36	22		
		125	1 (10)	255	54,5*	29*		
		150	1 (10)	—	76*	34*		
		200	1 (10)	330	129	57		
		250	1 (10)	450	179	50		
31ч76к (ГЛ 13072) — с ручным управлением ТУ 26-07-1247—80 ОКП 37 2125 1035 ОКП 37 2125 1036	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100° С	200	0,4 (4)	—	125,3	62	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	
		250	0,4 (4)	—	181,2	87		
31ч9066р (ГЛ 13061) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2123 7005 ОКП 37 2123 7006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	200	1 (10)	230	186	345	То же	
		250	1 (10)	280	240	380		
31ч6нж (ГЛ 13061) — с ручным управлением ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 1007 ОКП 37 2113 1008 ОКП 37 2113 1009 ОКП 37 2113 1010	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолят, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225° С	80	1 (10)	210	25	21	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край); учреждение УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (Ду 100 мм)	
		100	1 (10)	230	36,1	24		
		125	1 (10)	255	54,5	28		
		150	1 (10)	280	75,3	40		
31ч1нж (ГЛ 13071) — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 ОКП 37 2113 1065 ОКП 37 2113	То же	50	1,6 (16)	180	16,8	17	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	
		80	1,6 (16)	—	—	21*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31ч911нж (ГЛ 13071) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1246—80 ОКП 37 2113	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100°С	100	1,6 (16)	—	—	170*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	
31ч906нж (ГЛ 13061.06) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 7005 ОКП 37 2113 7007	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолят, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°С	100 150	1 (10) 1 (10)	230 280	63 109	170 200	То же	
8149СБ — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7015	На трубопроводах для топливного газа температурой до 160°С	2000	$P_D 0,015$ (0,15)	9600	10300	7500	Днепропетровский металлургического оборудования	
8151СБ — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7016	То же	2400	$P_D 0,015$ (0,15)	11245	14500*	9500*	То же	
Клиновья с неподвижным шпинделем, фланцевая (или раструбная) ВКЗ ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2112 1010	На трубопроводах для воды температурой до 30°С	50	1 (10)	180 (220)	17* (16,5)*	11,7*	Ленинградский «Ленводоприбор»	В скобках приведены строительная длина и масса раструбной задвижки
ОКП 37 2112 1013		100	1 (10)	230 (252)	34* (39)*	20*		
ОКП 37 2112 1014		150	1 (10)	280 (336)	75* (66)*	37*		
ОКП 37 2122 1005		200	1 (10)	330 (376)	111,5* (98,5)*	53		
ОКП 37 2122 1006		250	1 (10)	450 (414)	175,5* (156)*	90*		
ОКП 37 2122 1007		300	1 (10)	500	270*	109*		
Параллельные с неподвижным шпинделем, фланцевые: МТР — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2116 1007	На трубопроводах для холодной воды температурой до 40°С	80	1 (10)	275	41*	19,1*	Московский «Водоприбор» треста Мосводоканалпрома	
ОКП 37 2126 1005		200	1 (10)	400	144*	55*		
ОКП 37 2126 1006		250	1 (10)	450	210*	83*		
ОКП 37 2126 1007		300	1 (10)	500	272*	107*		
ОКП 37 2126 1009		400	1 (10)	600	538*	185*		
ОКП 37 2136 1005		600	1 (10)	800	1620*	600*		
ОКП 37 2146 1005		1000	1 (10)	1200	4800*	1660*		
ОКП 37 2146 1006		1200	1 (10)	1400	6470*	3560*		
25-1039050 (по типу задвижки 30ч376р) — с ручным управлением ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	То же для нейтральных растворов солей температурой до 120°С	500	1 (10)	—	840*	600*	Славянский тяжелого машиностроения «Славтяжмаш» (Донецкая обл.)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
27-1039060 (по типу задвижки 30ч9376р) — с электроприводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120°С	600	1 (10)	—	1320*	1040*	Славянский тяжелого машиностроения «Славтяжмаш» (Донецкая обл.)	
27-1039080 (по типу задвижки 30ч9376р) — с обводом, с электроприводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	То же	800	1 (10)	—	2930*	1670*	То же	

ЗАДВИЖКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Клиновья запорная двухдисковая, с выдвигным шпинделем, фланцевая 30кч706р (СЗ 13029) ГОСТ 12010—75 ОКП 37 3113 1005 ОКП 37 3113 1006 ОКП 37 3123 1005 ОКП 37 3123 1006	На трубопроводах для бензина и керосина температурой от —30 до +100°С	40	0,4 (4)	78	3,8	6,7	Семеновский арматурный (Горьковская обл.)
		50	0,4 (4)	132	6,3	8,2	
		65	0,4 (4)	140	9,3	12,2	
		80	0,4 (4)	140	12	14,7	

ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Клиновые двухдисковые, штампованные, с выдвигным шпинделем, фланцевые: 30с514нж1 (ПТ 13005.01) — с конической передачей ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 1015 ОКП 37 4143 1016 ОКП 37 4143 1023 30с911нж—с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7046 30с911нжБ — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7047 30с914нж1 (ПТ 13004.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7015 ОКП 37 4143 7016 ОКП 37 4143 7017 30с914нж1Б (ПТ 13004.02; ПТ 13004.03) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для воды и газообразных сред температурой до 200°С	1000	0,25 (2,5)	550	1080	1587	ПО «Пензтяжпром-арматура»		
		1200	0,25 (2,5)	630	1979	2050			
		1400	0,25 (2,5)	710	2264	2428			
		То же	1500	0,1 (1)	700	3415	3190	То же	
		»	1500	0,1 (1)	—	3455	3220	»	
		»	1000	0,25 (2,5)	550	1130	1764	»	
		»	1200	0,25 (2,5)	630	2182	2325	»	
		»	1400	0,25 (2,5)	710	3280	2706	»	
		То же для топливного газа, воды и пара температурой до 200°С							

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7030	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных сред температурой до 300° С	1000	0,25 (2,5)	550	1215	1800	ПО «Пензтяжпром-арматура»		
ОКП 37 4143 7031		1200	0,25 (2,5)	630	2203	2345			
ОКП 37 4143 7032		1400	0,25 (2,5)	710	2480	2720			
30с942нж4 (ПТ 11095.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7384		200	1 (10)	230	160	886		То же	
30с946нж (ПТ 11096) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75		То же							
ОКП 37 4131 7121		400	0,6 (6)	310	293	866		»	
ОКП 37 4141 7060		500	0,6 (6)	—	460	1158			
ОКП 37 4141 7051		600	0,6 (6)	—	560	1423			
30с946нж4 (ПТ 11096.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7124		»	400	0,6 (6)	310	315		1014	»
ОКП 37 4131 7125			500	0,6 (6)	—	544		1290	
ОКП 37 4141 7057	600		0,6 (6)	—	645	1558			
Клиновые с неподвижным шпинделем, фланцевые:									
30с327нж (ПТ 12003.08) — с червячной передачей ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1983 г.) ОКП 37 4132 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	500	2,5 (25)	700	1985	1300	ПО «Пензтяж-пром-арматура» (Алексинский «Тяжпром-арматура» (Тульская обл.) (Dy 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (Dy 500 мм)		
ОКП 37 4142 1005		600	2,5 (25)	800	2108	1700			
ОКП 37 4142 1006		800	2,5 (25)	1000	3890	2200			
30с527нж (ПТ 12003.08) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1010	То же	500	2,5 (25)	700	1322	850	ПО «Пензтяжпром-арматура»		
30с564нж1 (ПТ 11004.04) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1037	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 225° С	500	2,5 (25)	700	1320	890	То же		
30с572нж (3329.01) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4133 1019	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	400	2,5 (25)	600	608	557	Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.)		
30с972нж (3329.00) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4133 7021	На трубопроводах для пара температурой до 300° С	400	2,5 (25)	600	682	735	То же		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Д _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с964нж — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 7068	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	200	2,5 (25)	400	280	310	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские	
30с964нж1 (ПТ 11004.12) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7006	То же	500	2,5 (25)	700	1434	1270	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
30с964нж2 (ПТ 11015.08) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7039	То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	1000	2,5 (25)	2400	4480	2910	То же	
30с964нж1Б (ПТ 11015.12) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141	То же	800	2,5 (25)	1000	3958	2575	»	
30с927нж — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4142 7005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	800	2,5 (25)	1000	4250	2450	ПО «Пензтяжпром-арматура»; Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
30с927нж1 (ПТ 12003.12) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 7011	То же температурой до 225° С	500	2,5 (25)	700	1598	1400	ПО «Пензтяжпром-арматура»; «Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.)	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с64нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 1083	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 225° С	200	2,5 (25)	400	230	164	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские; Киселевский «Гормаш» (Кемеровская обл.)	
3296 (по типу задвижки 30с64нж; ПФ 110.10) — с ручным управлением ТУ 26-07-1128—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 9046	То же температурой до 300° С	100	2,5 (25)	300	52	58	Бакинский нефтепромыслового машиностроения имени П. Монтана	
30с541нж (ПТ 11055.02) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1013	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С	400	1,6 (16)	600	675	700	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ОКП 37 4131 1014		500	1,6 (16)	700	1260	964		
Клиновая с невыдвижным шпинделем, с червячной передачей, с патрубками под приварку 30с375нж (ПТ 12004.01) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1008	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	500	6,3 (63)	1150	1890	1350	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Клиновые с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30с76нжМ (ГЛ 11005) ГОСТ 10926—75 ОКП 37 4121 1013 ОКП 37 4121 1014 ОКП 37 4121 1015 ОКП 37 4121 1016	На трубопроводах для влажного природного газа, углеводородного конденсата, воды, насыщенной сероводородом, пластовой воды температурой от —40 до +100° С	50	6,3 (63)	250	38,8	38	ПО «Казтяжпром-арматура» (г. Усть-Каменогорск Казахской ССР) (Dy 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	
		80	6,3 (63)	310	61,7	54		
		100	6,3 (63)	350	106,7	83		
		150	6,3 (63)	450	246	158		
30с76нж (ПТ 11084) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1183 ОКП 37 4131 1006	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	200	6,3 (63)	550	325	317	ПО «Пензтяжпром-арматура» (Dy 200 и 250 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (Dy 250 мм)	
		250	6,3 (63)	650	345	335		
30с576нж — с ручной конической передачей ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 1046 ОКП 37 4131 1047	То же	300	6,3 (63)	750	1205	1375	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
		400	6,3 (63)	750	1380	1720		
30с976нж1 (ПТ 11085.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7272 ОКП 37 4131	»	200	6,3 (63)	550	418	550	ПО «Пензтяжпром-арматура» (Dy 200 и 1200 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.) (Dy 400 мм)	
		400	6,3 (63)	950	1800*	1900*		
		1200	6,3 (63)	2100	10300	12125		
30с941нж1 (ПТ 11055.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С	400	1,6 (16)	600	800	908	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		500	1,6 (16)	700	1500	1259		
30с941нж6 (ПТ 11001.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7044	То же	1200	1,6 (16)	1400	7030	7800	То же	
30с941нж7 (ПТ 11001.09) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 ОКП 37 4141 7043	На трубопроводах для серной нефти и светлых нефтепродуктов температурой до 450° С	1000	1,6 (16)	1200	5790	5970	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с97нж (ЗЛ 11025.01; ЗФС 200-25-ОВ) — с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4121 1081 ОКП 37 4121 1096 ОКП 37 4131 1042	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	150	2,5 (25)	350	140	134	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) (Dу 150 и 250 мм); Канский бумагоделательного оборудования (Красноярский край) (Dу 200 мм); Краснолучский машиностроительный (Ворошиловградская обл.) (Dу 200 мм); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (Dу 250 мм)	
		200	2,5 (25)	400	229,7	200		
		250	2,5 (25)	450	248,7	257		
30с98нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 1083	То же	150	2,5 (25)	—	140	134	Новочеркасский нефтяного машиностроения (Ростовская обл.)	
30с913нж (Л 11132.000)— с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-253—79 ОКП 37 4121 7068 ОКП 37 4131 7130	То же для воды и пара температурой до 300°С	100	2,5 (25)	—	100	350	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		250	2,5 (25)	—	190	400		
30с997нж (ЗЛ 11025.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4121 7031 ОКП 37 4131 7077 ОКП 37 4131 7028	То же	150	2,5 (25)	350	192	430	То же	
		200	2,5 (25)	400	280	500		
		250	2,5 (25)	450	299	556		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 31с916нжБ — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-08-1170—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 7040 ОКП 37 4121 7061 ОКП 37 4131 7080	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой от —30 до +300°С	100	10 (100)	350	270	500	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
		150	10 (100)	450	515	736		
		200	10 (100)	550	615	1110		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31с942р (ПТ 11008.01; ПТ 11090; ПТ 11090.01) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7254	На трубопроводах для абразивной пульпы температурой до 50° С	400	1 (10)	600	796	1577	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ОКП 37 4131 7031		500	1 (10)	600	1080	1805		
ОКП 37 4141 7015		600	1 (10)	600	1551	2330		
ОКП 37 4141 7018		800	1 (10)	600	3290	4140		
ОКП 37 4141 7042		1000	1 (10)	700	5150	5350		
30с41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055, СМ 11055) — с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 1330	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450° С	50	1,6 (16)	180	25	30	ПО «Прикарпатпром-арматура» (г. Львов); ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР) (D_y 200 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (Пермская обл.) (D_y 80, 100 и 150 мм); учреждение ОП-36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) (D_y 50 мм)	
ОКП 37 4121 1031		80	1,6 (16)	210	38	40		
ОКП 37 4121 1032		100	1,6 (16)	230	52	50		
ОКП 37 4131 1033		150	1,6 (16)	280	97	90		
ОКП 37 4131 1088		200	1,6 (16)	330	145	160		
ОКП 37 4131 1010		250	1,6 (16)	450	238	194		
ЗКЛ2-40—с ручным управлением ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 1049	То же	50	4 (40)	250	35	40	Алексинский «Тяжпром-арматура» (Тульская обл.) (D_y 300 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (D_y 100 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (Пермская обл.) (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (D_y 150 мм)	
ОКП 37 4121 1050		80	4 (40)	310	50	50		
ОКП 37 4121 1351		100	4 (40)	350	82	80		
ОКП 37 4121 1052		150	4 (40)	450	150	142		
ОКП 37 4131 1325		300	4 (40)	750	555	725		
30с15нж (ПТ 11083) — с ручным управлением ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1092	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С	200	4 (40)	550	325	365	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ОКП 37 4131 1022		250	4 (40)	650	357	404		
30с915нж (ПТ 11083.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7252	То же температурой до 425° С	200	4 (40)	550	478	895	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с515нж (ПТ 11002.08) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1178	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С	500	4(40)	1150	1719	1490	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ЗКЛ2-160 (3330.00) — с цилиндрической передачей ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 1065	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С	50	16(160)	300	78	152	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР); Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.) (Ду 150 мм)	
ОКП 37 4121 1066		80	16(160)	390	129	238		
ОКП 37 4121 1067		100	16(160)	450	185	285		
ОКП 37 4121 1068		150	16(160)	600	430	544		
Клиновые с выдвижным шпинделем, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении:	То же							
30с941нж3 (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055) — фланцевая ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4121 7047		50	1,6(16)	180	93	210	ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (Пермская обл.) (Ду 80, 100 и 150 мм)	
ОКП 37 4121 7048		80	1,6(16)	210	106	224		
ОКП 37 4121 7049		100	1,6(16)	230	117	233		
ОКП 37 4121 7116		150	1,6(16)	280	183	308		
ОКП 37 4131		200	1,6(16)	—	220	375		
ОКП 37 4131		250	1,6(16)	450	356	403		
ЗКЛПЭ-40 — фланцевая ТУ 26-07-1188—78		50	4(40)	250	130	220		
ОКП 37 4121 7009	80	4(40)	310	145	233			
ОКП 37 4121 7011	100	4(40)	350	167	295	Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (Пермская обл.) (Ду 50, 80, 100 и 150 мм)		
ОКП 37 4121 7012	150	4(40)	450	240	350			
ОКП 37 4131 7016	300	4(40)	750	670	860			
ЗКЛПЭ-64 — фланцевая, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1169—77 ОКП 37 4131 7012	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425° С	300	6,4(64)	750	1249	1400	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
ЗКЛПЭ-75 — с патрубками под приварку, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой от —40 до +90° С						То же	
ОКП 37 4131 7426		350	7,5(75)	1150	1400	1850		
ОКП 37 4131 7427	500	7,5(75)	1450	2800	3330			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Клиновья с выдвижным шпинделем, муфтовая ЗКС-160 ГОСТ 5762—74 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° С	15	16(160)	70	2,1	22	Ангарский ремонтно-механический (Иркутская обл.); Воткинский машиностроительный (Удмуртская АССР) (Ду 15, 20 и 40 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (Ду 20 мм)	
		20	16(160)	95	3,6	23		
		25	16(160)	95	3,8	30		
		40	16(160)	120	9,4	46		
Клиновые штампованные с выдвижным шпинделем, с концами под приварку 30с507нж (ИА 11072.12) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1111—75 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4131 1070 ОКП 37 4131 1071 ОКП 37 4141 1009	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	400	2,5(25)	600	565	830	Ивано-Франковский арматурный	
		500	2,5(25)	700	1177	1100		
		600	2,5(25)	800	1410	1360		
30с511нж (ИА 11124.08) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1182—77 ОКП 37 4131	На трубопроводах для воды, пара и нефтепродуктов температурой до 425° С	300	8(80)	—	699	1780	То же	
То же двухдисковая сварная, фланцевая ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 1025	То же для коксового, доменного, топливного и нейтральных газов, воды, пара, углеродной фракции и азота температурой до 200° С	1500	Pp0,1(1)	700	3250	2930	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
30с911нж6 (ИА 11124.06) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1182—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4131 7154	То же для нефти и нефтепродуктов температурой до 425° С	500	8(80)	1150	2640	3450	Ивано-Франковский арматурный	
30с905нж (Л 11113) — с патрубками под приварку, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-194—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7038 ОКП 37 4141	На трубопроводах для нефти и нефтепродуктов температурой от —5 до +90° С	700	7,5(75)	1300	6000	10197	ПО «Казтяжпром-арматура» (г. Усть-Каменогорск Казахской ССР)	
		1000	7,5(75)	1900	11000	15240		
30с907нж3 (ИА 11072.03) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1111—75 ОКП 37 4131 7209 ОКП 37 4131 7210 ОКП 37 4141 7060	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	400	2,5(25)	—	618	864	Ивано-Франковский арматурный	
		500	2,5(25)	—	1431	1262		
		600	2,5(25)	—	1637	1580		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с950нж (ПТ 13067) — с патрубками под приварку ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 4141 7175	На трубопроводах для сжатого воздуха и других неагрессивных сред температурой до 300°С	800	1,6(16)	—	2070	6170	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: МА 11017 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 7075	На трубопроводах для жидких и газообразных углеводородов температурой от —40 до +300°С	200	4(40)	550	550	1030	Алексинский «Тяж-промарматура» (Тульская обл.)	
МА 11021.01 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 7020	То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	600	1,6(16)	800	2100	1975	То же	
МА 11021.04 — с ручной конической передачей ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4141 1005	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	600	1,6(16)	800	1940	1830	»	
МА 11021.07 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4131 7033	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С	300	1,6(16)	500	499	465	Алексинский «Тяж-промарматура» (Тульская обл.) (Ду 350 мм); Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.) (Ду 300 мм)	
ОКП 37 4131 7034		350	1,6(16)	550	540	750		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с547нж (ПТ 11097.32) — с конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 1029	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°С	800	0,4(4)	—	1070	1220	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
30с947нж12 (ПТ 11097.56) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 7215	То же	800	0,4(4)	—	1115	1372	То же	
30с947нж14 (ПТ 11097.64) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 7217	»	800	0,4(4)	—	1185	1405	»	
МА 11021.10 — с конической передачей ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4131 1212	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С	300	1,6(16)	500	404	285	Алексинский «Тяж-промарматура» (Тульская обл.) (Ду 350 мм); Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.) (Ду 300 мм)	
ОКП 37 4131 1012		350	1,6(16)	550	480	655		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.) МА 11022.01 — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7038 МА 11022.04 — с ручной конической передачей ОКП 37 4131 1057 МА 11022.07 — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7042 ОКП 37 4131 7043 МА 11022.10 — с ручной конической передачей ОКП 37 4131 1160 ОКП 37 4131 1161	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефтепродуктов температурой до 300° С	300	2,5(25)	500	413	470	Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.)	
		300	2,5(25)	500	368	310	То же	
	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	300	2,5(25)	500	413	470	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.) (Ду 400 мм); Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.) (Ду 300 мм)	
		400	2,5(25)	600	620	900		
	То же	300	2,5(25)	500	368	310	То же	
		400	2,5(25)	600	560	835		
	Штампованные, с упругим клином, с выдвижным шпинделем: 30с42нж (ПТ 11095.32) — фланцевая, с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4121 1099 ОКП 37 4131 1102 ОКП 37 4131 1065 ОКП 37 4131 1066 30с46нж (ПТ 11096.32) — фланцевая, с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4121 1099 ОКП 37 4131 1068 ОКП 37 4141 1017 30с65нж (ИА 11053.00) — фланцевая, с ручным управлением ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 1093 ОКП 37 4131 1098 ОКП 37 4131 1054	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С	150	1(10)	—	63	350	ПО «Пензтяжпром-арматура»
			200	1(10)	230	105	437	
			250	1(10)	250	118	474	
			300	1(10)	270	168	562	
То же		400	0,6(6)	310	248	568	То же	
		500	0,6(6)	—	375	761		
		600	0,6(6)	—	476	1024		
На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С		150	2,5(25)	350	76	156	Бектемировский арматурный «Иргидромаш» (Ташкентская обл.) (Ду 150 и 200 мм); Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС (Наманганская обл.); Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.) (Ду 150 и 200 мм)	
		200	2,5(25)	400	123	187		
		250	2,5(25)	450	138,5	236		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с65нж1 (ИА 11053.03) — с концами под приварку, с ручным управлением ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4131 1097 ОКП 37 4131 1055	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	200	2,5(25)	400	97	157	Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС (Наманганская обл.)	
		250	2,5(25)	450	101,5	196		
30с965нж (ИА 11016.00)— фланцевая, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 7060	То же	150	2,5(25)	350	100,3	330	То же	

ЗАДВИЖКИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30нж766к3 (ЗЛ 11007.10.000) — из стали 05X18H5ФЛ ГОСТ 10926—75 и ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4121 ОКП 37 4121 ОКП 37 4121 ОКП 37 4131	На трубопроводах для слабоагрессивных коррозионно-стойких сред температурой до 300° С	50	6,3(63)	250	45,9	110*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	6,3(63)	310	70,8	150*		
		100	6,3(63)	350	127,7	190*		
		150	6,3(63)	450	246,3	320*		
30нж976к (ЗЛ 11025.07)— запорная, из стали 12X18H9ТЛ ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4131 9147 ОКП 37 4131 9032	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300° С	200	2,5(25)	400	229,7	395	То же	
		250	2,5(25)	450	248,7	430		
30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14.000) — из стали 12X18H9ТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4131 ОКП 37 4131	То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 350° С	100	2,5(25)	—	127,7*	100*	»	
		150	2,5(25)	—	140*	134*		
30нж65нж — из стали 12X18H9Т ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4211 9040 ОКП 37 4131 9154	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С (кроме уксусной, молочной, муравьиной и щавелевой кислот)	150	2,5(25)	350	100	315	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Таджикская ССР)	
		200	2,5(25)	400	150	436		
30нж65нж — из стали 12X18H10Т ТУ 26-07-1219—79 ОКП 37 4131 ОКП 37 4131 9063	То же	250	2,5(25)	—	160	557	Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС (Наманганская обл.)	
		300	2,5(25)	—	300	1040		
30нж65нж — из стали 10X17H13M3Т ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131	»	200	2,5(25)	400	150	436*	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Диаметр, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Штамповарные, клиновые двухдисковые, с выдвижным шпинделем, фланцевые, из стали 12Х18Н9Т: 30нж42нж (ПТ 11095.04; ПТ 11095.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9008 ОКП 37 4131 9144 ОКП 37 4131 9006 ОКП 37 4131 9007	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300°С	150	1(10)	—	63	500	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		200	1(10)	—	95	640		
		250	1(10)	—	118	740		
		300	1(10)	—	168	910		
30нж46нж (ПТ 11096.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9008 ОКП 37 4131 9009 ОКП 37 4141 9052	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°С	400	0,6(6)	310	248	955	То же	
		500	0,6(6)	350	375	1290		
		600	0,6(6)	—	476	1720		
30нж547нж (ПТ 11097.36) — с коническим редуктором ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 1029	На трубопроводах для воды, пара и других жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300°С	800	0,4(4)	—	1070	2480	»	
31нж514нж1 (ПТ 13008.01) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4143 9082	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°С	1200	0,25(2,5)	630	1979	3933	»	
31нж914нж1 (ПТ 13007.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4143 9012 ОКП 37 4143 9026 ОКП 37 4143 9027	На трубопроводах для влажного воздуха с примесью фтористых газов, паров и брызг фосфорной кислоты и нитрозных газов температурой до 70°С	800	0,25(2,5)	470	1040	2490	»	
		1000	0,25(2,5)	—	1130	2930		
		1200	0,25(2,5)	630	2190	4210		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30нж946нж (ПТ 11096.04), из стали 12Х18Н9Т — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9029 ОКП 37 4131 9030 ОКП 37 4141 9046	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°С	400	0,6(6)	310	293	1260	»	
		500	0,6(6)	—	460	1685		
		600	0,6(6)	—	560	2120		
30нж48нж (Л 11141.000) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4131 ОКП 37 4131	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С	100	1,6(16)	—	100*	419*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		150	1,6(16)	—	130*	588*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗКЛ2-16 (СМ 11055.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9065 ОКП 37 4121 9066 ОКП 37 4121 9067 ОКП 37 4121 9068 ОКП 37 4121 9167	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 510°С	50	1,6(16)	180	25	128	ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР) (Ду 200 мм); Благовещенский арматурный (Башкирская АССР) (Ду 50, 80, 100 и 150 мм)	
		80	1,6(16)	210	38	170		
		100	1,6(16)	230	55	210		
		150	1,6(16)	280	100	383		
		200	1,6(16)	330	145	490		
ЗКЛ2-16.03 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9296 ОКП 37 4121 9297 ОКП 37 4121 9298 ОКП 37 4121 9299	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 200°С	50	1,6(16)	180	25	158	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
		80	1,6(16)	210	38	227		
		100	1,6(16)	230	55	278		
		150	1,6(16)	280	100	514		
ЗКЛ2-40 (БА 11060) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9107 ОКП 37 4121 9108 ОКП 37 4121 9109 ОКП 37 4121 9110	На трубопроводах для жидких неагрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	50	4(40)	250	35	153	То же	
		80	4(40)	310	50	217		
		100	4(40)	350	90	313		
		150	4(40)	450	135	490		
ЗКЛ2-40нж — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1168—79 ОКП 37 4121	То же	300	4(40)	750	560	1660	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
ЗКЛ2-40.03 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9120 ОКП 37 4121 9121 ОКП 37 4121 9122 ОКП 37 4121 9123	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 200°С	50	4(40)	250	35	207	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
		80	4(40)	310	53	303		
		100	4(40)	350	90	432		
		150	4(40)	490	135	690		
ЗКЛ2-160 — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9159 ОКП 37 4121 9160 ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9162	То же температурой до 600°С	50	16(160)	300	78	305	То же	
		80	16(160)	400	126	438		
		100	16(160)	450	185	654		
		150	16(160)	600	430	1447		
ЗКЛ2-160 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200°С	50	16(160)	300	77	420	»	
		80	16(160)	390	126	625		
		100	16(160)	450	185	892		
		150	16(160)	600	427	1973		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строп- тельная длина, мм	Масса, кг			
ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4131 7085	На трубопроводах для коррозионных нефтяных сред температурой до 510°С	50	1,6(16)	180	106	314	ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР) (Dу 200 мм); Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
		80	1,6(16)	210	120	365		
		100	1,6(16)	230	128	405		
		150	1,6(16)	280	177	584		
		200	1,6(16)	330	252	721		
ЗКЛПЭ-16.03 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 7047 ОКП 37 4121 7048 ОКП 37 4121 9300 ОКП 37 4121 9301	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200°С	50	1,6(16)	—	106	350	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
		80	1,6(16)	—	120	423		
		100	1,6(16)	—	128	477		
		150	1,6(16)	—	177	718		
ЗКЛПЭ-40 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 9205 ОКП 37 4121 9206 ОКП 37 4121 9207 ОКП 37 4121 9208	На трубопроводах для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	50	4(40)	250	116	346	То же	
		80	4(40)	310	132	414		
		100	4(40)	350	180	530		
		150	4(40)	450	229	733		
ЗКЛПЭ-40нж — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07 1168—79 ОКП 37 4131	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600°С	300	4(40)	750	670	1800	Алексинский «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	
ЗКЛПЭ-40.03 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9226 ОКП 37 4121 9243 ОКП 37 4121 9244	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200°С	50	4(40)	—	116	397	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
		100	4(40)	—	180	657		
		150	4(40)	—	229	924		
30нж915нж4 (ПТ 11002.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9210	На трубопроводах для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 90°С	500	4(40)	1150	1885	5600	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ЗКЛХ-40 — 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 жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 80°С	50	4(40)	250	43	200	Благовещенский арматурный (Башкирская АССР)	
		80	4(40)	310	58	270		
		100	4(40)	350	95	368		
		150	4(40)	450	153	574		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 11071.07 — из стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9101 ОКП 37 4131 9102 ОКП 37 4131 9103	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	250	1,6(16)	450	480	1095	Алексинский «Гяж-промарматура» (Тульская обл.)	
		300	1,6(16)	500	500	1355		
		350	1,6(16)	550	540	1410		
МА 11031.07— из стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9014	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	400	1,6(16)	600	600	1740	То же	
МА 11021.07 — из стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9012	То же	600	1,6(16)	800	1940	4625	>	
МА 11071.10 — из стали 12X18H9TЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9050 ОКП 37 4131 9051 ОКП 37 4131 9052	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°С	250	1,6(16)	450	290	885	>	
		300	1,6(16)	500	420	1145		
		350	1,6(16)	550	480	1200		
МА 11031.10 — из стали 12X18H9TЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9049	На трубопроводах для воды и газообразных нефтепродуктов температурой до 510°С	400	1,6(16)	600	520	1680	>	
МА 11021.10 — из стали 12X18H9TЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9006	То же	600	1,6(16)	800	1940	4625	>	
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые, из стали 12X18H12M3TЛ ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.): МА 11071.13 ОКП 37 4131 9038	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	200	1,6(16)	450	290	1400	>	
МА 11071.13 ОКП 37 4131 9126	То же	300	1,6(16)	500	400	1780	>	
МА 11031.09 ОКП 37 4131 9041	>	400	1,6(16)	600	675	2680	>	
Параллельная с подвижным шпинделем, с гидроприводом, фланцевая, из стали 12X18H12M3TЛ 30нж7406р1 (ПТ 18001) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9005	На трубопроводах для водного раствора бисульфата кальция и свободной двуокиси серы температурой до 160°С	400	0,25(2,5)	600	1120	6560	ПО «Пензтяжпром-арматура»	

ЗАТВОРЫ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			

ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

<p>Из алюминиевого сплава, шланговые:</p> <p>32a1p — фланцевый ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) ЕА 26223.10 ОКП 37 1129 4040</p> <p>ЕА 26223.11 ОКП 37 1129 4041</p> <p>ЕА 26223 ОКП 37 1139 4042</p> <p>ЕА 26223.01 ОКП 37 1139 4066</p> <p>ЕА 26223.02 ОКП 37 1139 4067</p> <p>ЕА 26223.03 ОКП 37 1139 4068</p> <p>ЕА 26223.04 ОКП 37 1139 4069</p> <p>ЕА 26223.06 ОКП 37 1149 4012</p>	<p>На трубопроводах для вязких, жидких и пульпообразных агрессивных и слабоагрессивных сред температурой до 80°С (применяется только в производстве двуокиси титана)</p>	50	Pp 0,6(6)	186	5,78	21	<p>ПО «Армхим-маш», г. Ереван (арматурное производство)</p>			
		65	Pp 0,6(6)	204	7,55	27				
		80	Pp 0,6(6)	215	11,1	39				
		100	Pp 0,6(6)	278	13,2	50				
		125	Pp 0,6(6)	300	22,8	57				
		150	Pp 0,6(6)	330	26,8	68				
		200	Pp 0,6(6)	360	41,4	110				
		300	Pp 0,6(6)	900	99,6	245				
<p>П 98005.00 (32a603p) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4005</p> <p>ОКП 37 1129 4006</p> <p>ОКП 37 1139 4003</p> <p>ОКП 37 1139 4004</p> <p>ОКП 37 1139 4005</p> <p>ОКП 37 1139 4006</p>	<p>На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°С</p>	50	Pp 0,6(6)	230	13	158			<p>ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)</p>	
		80	Pp 0,6(6)	310	23	185				
		100	Pp 0,6(6)	350	46	253				
		125	Pp 0,6(6)	400	47	325				
		150	Pp 0,6(6)	480	80	442				
		200	Pp 0,6(6)	600	92	573				
<p>П 98005.01 (32a603p1) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4016</p> <p>ОКП 37 1129 4017</p> <p>ОКП 37 1139 4003</p> <p>ОКП 37 1139 4004</p> <p>ОКП 37 1139 4005</p> <p>ОКП 37 1139 4006</p>	<p>На трубопроводах для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110°С</p>	50	Pp 0,6(6)	230	13	158	<p>То же</p>			
		80	Pp 0,6(6)	310	23	185				
		100	Pp 0,6(6)	350	46	253				
		125	Pp 0,6(6)	400	47	325				
		150	Pp 0,6(6)	480	80	442				
		200	Pp 0,6(6)	600	92	573				
<p>П 98005.02 (32a603p2) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4018</p> <p>ОКП 37 1129 4019</p> <p>ОКП 37 1139 4021</p> <p>ОКП 37 1139 4022</p> <p>ОКП 37 1139 4023</p> <p>ОКП 37 1139 4024</p>	<p>На трубопроводах для серной, соляной и азотной кислот и каустика температурой до 60°С</p>	50	Pp 0,6(6)	230	13	158	<p>»</p>			
		80	Pp 0,6(6)	310	23	185				
		100	Pp 0,6(6)	350	46	253				
		125	Pp 0,6(6)	400	47	325				
		150	Pp 0,6(6)	480	80	442				
		200	Pp 0,6(6)	600	92	573				

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
П 98005.04 (32а603р4) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4022 ОКП 37 1129 4023 ОКП 37 1129 4029 ОКП 37 1139 4030 ОКП 37 1139 4031 ОКП 37 1139 4032	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90° С	50	Р _р 0,6(6)	230	13	158	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	Р _р 0,6(6)	310	23	185		
		100	Р _р 0,6(6)	350	46	253		
		125	Р _р 0,6(6)	400	47	325		
		150	Р _р 0,6(6)	480	80	442		
		200	Р _р 0,6(6)	600	92	573		
		П 98007.00 (32а3р) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4038 ОКП 37 1129 4039 ОКП 37 1139 4064 ОКП 37 1139 4065 ОКП 37 1139 4050	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С	50	Р _р 0,6(6)	230		9
80	Р _р 0,6(6)			310	16	123		
100	Р _р 0,6(6)			350	29	163		
125	Р _р 0,6(6)			400	34	211		
150	Р _р 0,6(6)			480	53	272		
200	Р _р 0,6(6)			600	74	368		
П 98007.01 (32а3р1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4076	То же	200	Р _р 0,6(6)	600	74	368	»	
П 98007.00 (32а503р) — с конической передачей ТУ 26-07-160—76 ОКП 37 1139 4051	»	200	Р _р 0,6(6)	600	75	416	»	
П 98007.03 (32а3р) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4013 ОКП 37 1129 4014 ОКП 37 1139 4015 ОКП 37 1139 4016 ОКП 37 1139 4017	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90° С	50	Р _р 0,6(6)	230	9	18	»	
		80	Р _р 0,6(6)	310	16	123		
		100	Р _р 0,6(6)	350	29	163		
		125	Р _р 0,6(6)	400	34	211		
		150	Р _р 0,6(6)	480	53	272		
П 98007.07 (32а3р) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 ОКП 37 1139 4171	То же	200	Р _р 0,6(6)	600	74	368	»	
П 98007.03 (32а3р1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 ОКП 37 1139 4076	На трубопроводах для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110° С	200	Р _р 0,6(6)	600	74	368	»	
П 98007.02 (32а3р2) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4008 ОКП 37 1129 4009 ОКП 37 1139 4011 ОКП 37 1139 4012 ОКП 37 1139 4013	На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60° С	50	Р _р 0,6(6)	230	9	98	»	
		80	Р _р 0,6(6)	310	16	123		
		100	Р _р 0,6(6)	350	29	163		
		125	Р _р 0,6(6)	400	34	211		
		150	Р _р 0,6(6)	480	53	272		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Диаметр, мм	Р _р , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
П 98007.01 (32а3р) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4043	На трубопроводах для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110°С	50	Р _р 0,6(6)	230	9	98	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 1129 4044		80	Р _р 0,6(6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4073		100	Р _р 0,6(6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4074		125	Р _р 0,6(6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4075		150	Р _р 0,6(6)	480	53	272		
П 98007.03 (32а3р1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4018	То же	200	Р _р 0,6(6)	600	74	368	То же	
П 98007.05 — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4154	На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60°С	200	Р _р 0,6(6)	600	74	368	»	
П 98010 (32а903р) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4027	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°С	50	Р _р 0,6(6)	230	34	250	»	
ОКП 37 1129 4028		80	Р _р 0,6(6)	310	41	277		
ОКП 37 1139 4037		100	Р _р 0,6(6)	350	86	450		
ОКП 37 1139 4038		125	Р _р 0,6(6)	400	91	495		
ОКП 37 1139 4039		150	Р _р 0,6(6)	480	107	550		
ОКП 37 1139 4040		200	Р _р 0,6(6)	600	128	638		
П 98010.02 (32а903р2) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4029	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана, абразивной пульпы и других агрессивных сред температурой до 110°С	50	Р _р 0,6(6)	230	34	250	»	
ОКП 37 1129 4030		80	Р _р 0,6(6)	310	41	277		
ОКП 37 1139 4041		100	Р _р 0,6(6)	350	86	450		
ОКП 37 1139 4042		125	Р _р 0,6(6)	400	91	495		
ОКП 37 1139 4043		150	Р _р 0,6(6)	480	107	550		
ОКП 37 1139 4044	200	Р _р 0,6(6)	600	128,8	638			
32а5р (УЛ 98013) ТУ 26-07-160—76 ОКП 37 1119 4012	На трубопроводах для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110°С	25	Р _р 1(10)	160	4	81	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (Казахская ССР)	
ОКП 37 1119 4013		32	Р _р 1(10)	180	5,3	88		
ОКП 37 1119 4014		40	Р _р 1(10)	200	6,8	95		
Бронзовый, шиберный, с пневмоприводом 32Б604нж (УФ 91003) ТУ 26-07-1194—78 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1119 5006	Для растворителей перхлорэтилена и трихлорэтилена температурой 3—40°С в машинах химической чистки	20	Р _р 0,05—0,35 (0,5—3,5)	—	1,5	28,3	ПО «Киевпром-арматура»	
ОКП 37 1119 5005		25	Р _р 0,05—0,35 (0,5—3,5)	—	1,8	31,2		
ОКП 37 1119 5007		40	Р _р 0,05—0,35 (0,5—3,5)	—	3,3	41,5		
ОКП 37 1129 5005		65	Р _р 0,05—0,35 (0,5—3,5)	—	7,9	66,5		

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

ЗАТВОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Поворотные, дисковые, бес- фланцевые: МТР (МТДЗР-100;-150) — с рукояткой ОКП 37 2118	На трубопроводах для воды темпера- турой до -30° С	100	1(10)	300	10,5*	15*	Московский «Во- доприбор» треста Мосводоканал- прома
		150	1(10)	350	13,5*	19,5*	
МТР (МТДЗФ4П-100; -150; -400) — с червяч- ной передачей ОКП 37 2118	То же	100	1(10)	300	32*	35,8*	То же
		150	1(10)	350	38*	40,6*	
		400	1(10)	—	130*	220*	
Поворотные, дисковые, флан- цевые: 32ч906р (КЗ 99001) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1109—75 ОКП 37 2137 3008	На трубопроводах для воды темпера- турой до 100° С	500	1(10)	275	445	460	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)
		600	1(10)	300	531	540	
ОКП 37 2137 3010	То же	800	1(10)	350	840	700	То же
		500	1(10)	275	394,5	315	
		600	1(10)	300	480,5	400	
32ч306р (КЗ 99002.01) — с червячным редук- тором ТУ 26-07-1109—75 ОКП 37 2137 3005	То же	800	1(10)	350	789	560	То же
		500	1(10)	275	394,5	315	
Шланговый, с электроприво- дом в нормальном исполне- нии, фланцевый 32ч912р (ЕА 96076) ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) ОКП 37 2118 4006	На трубопроводах для вязких, жидких и пульпообразных сред температурой до 80° С	50	Рр 0,6(6)	—	58,4	190	ПО «Армхим- маш», г. Ереван (арматурное производство)
		100	Рр 0,6(6)	—	142,3	295	
		150	Рр 0,6(6)	—	229	370	
		200	Рр 0,6(6)	—	332,2	475	

ЗАТВОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

Поворотные дисковые, с электроприводом в нормаль- ном исполнении, фланцевые МА 99016 (32с908р) ТУ 26-07-1132—76 ОКП 37 4149 3018	На трубопроводах для воды темпера- турой до 80° С	1200	1(10)	450	2155	5090	ПО «Казтяж- промартатура» (г. Усть-Каме- ногорск Казах- ской ССР)
		1400	1(10)	500	3672	6650	
		1600	1(10)	550	5202	7690	
		2000	0,25(2,5)	850	4095	8150	
ОКП 37 4149 3019	То же	2200	0,25(2,5)	—	5670	9700	То же
ОКП 37 4149 3020							
ОКП 37 4149 3052							
МА 99091 (32с908р) ТУ 26-07-1132—76 ОКП 37 4149 3030							

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 99018 (32с908р) ТУ 26-07-1132—76 ОКП 37 4149 3021	На трубопроводах для воды температурой до 80°С	2400	0,25(2,5)	1200	7420	11970	ПО «Казтяж-промарматура» (г. Усть-Каменогорск, Казахской ССР)	
ИА 99044 ТУ 26-07-1083—74 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4139 3013	То же	400	1(10)	240	238	545	Ивано-Франковский арматурный	
ОКП 37 4149 3011		600	1(10)	300	466	715		
ОКП 37 4149 3012		800	1(10)	400	869	1180		
ОКП 37 4149 3034		1000	1(10)	450	1273	1653		
МЗ 99017.01 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1132—76 ОКП 37 4139 9005	На трубопроводах для морской воды температурой до 55°С и сульфитного щелока температурой до 145°С	400	0,6 (6)	—	300	2300	То же	
ОКП 37 4149 9005		600	0,6 (6)	—	540	3730		
ОКП 37 4149 9006		800	0,6 (6)	—	765	5500		
ОКП 37 4149 9056		1000	0,6 (6)	—	1090	8040		
Вакуумные проходные, с электромеханическим приводом, с сильфонным уплотнением приводного штока, фланцевые типа ЗВЭ ТУ 26-04-577—77: ЗВЭ-100 (ШПЧ.463.415) ОКП 37 4129 3020	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных сред и газов температурой 1—40°С	100	Вакуум от 760 до 0,75 · 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	100	19	330	НПО «Вакуум-маш» (г. Казань)	
ЗВЭ-160 (ШПЧ.463.416) ОКП 37 4129 3021	То же	160	Вакуум от 760 до 0,75 · 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	—	25	420	То же	
ЗВЭ-250 (ШПЧ.463.418) ОКП 37 4139 3036	»	250	Вакуум от 760 до 0,75 · 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	140	50	560	»	
ЗВЭ-400 ОКП 37 4139 3037	»	40	Вакуум от 760 до 0,75 · 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	160	130	840	»	
ЗВЭ-630 (ШПЧ.463.424)	»	630	Вакуум от 760 до 0,75 · 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	—	355	1020	»	
ЗВЭ-900 (ШПЧ.463.360) ОКП 37 4139	»	900	Вакуум от 760 до 1 · 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	—	1270	4300*	»	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

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

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

45ч12нж (УЛ 76012) — термодинамический, муфтовый ГОСТ 12866—67 ОКП 37 2261 1024	Автоматический отвод из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 200°С	15	1,6 (16)	90	0,9	3,6	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (Казахская ССР)
ОКП 37 2261 1025		20	1,6 (16)	100	1,4	4,15	
ОКП 37 2261 1026		25	1,6 (16)	120	2	5	
ОКП 37 2261 1027		32	1,6 (16)	140	3,5	7	
ОКП 37 2261 1028		40	1,6 (16)	170	4,5	8,8	
ОКП 37 2261 1029		50	1,6 (16)	200	6,7	11	
45ч15нж (ЛЗ 76011) — термодинамический с обводом, муфтовый ТУ 26-07-1075—73 (изменение № 1, 1973 г.) ОКП 37 2261 1042	То же	15	1,6 (16)	90	2,1	4,7	
ОКП 37 2261 1043		20	1,6 (16)	100	2,7	5,4	
ОКП 37 2261 1044		25	1,6 (16)	120	4,2	6,8	
ОКП 37 2261 1045		32	1,6 (16)	140	5,5	8,8	
ОКП 37 2261 1046		40	1,6 (16)	170	8,8	13	
ОКП 37 2261 1047		50	1,6 (16)	200	11,5	17	
КГ — поплавокый, фланцевый ОСТ 26-07-1023—74 ОКП 37 2261 1012	То же температурой до 300°С	15	1,6 (16)	275	19,2	12,4	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»
ОКП 37 2261 1013		20	1,6 (16)	320	27,1	14,8	
ОКП 37 2261 1014		25	1,6 (16)	355	39,2	17,7	
ОКП 37 2261 1015		32	1,6 (16)	420	67,5	26,2	
ОКП 37 2261 1017		50	1,6 (16)	550	142	44	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Термостатический с муфтовым и цапковым присоединением 45кч6бр (И 73001) ГОСТ 14188—69 ОКП 37 3261 1005	Автоматический отвод из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 150°С	15	0,6 (6)	125	0,8*	3,7*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)
ОКП 37 3261 1006		20	0,6 (6)	125	0,9*	3,9*	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание		
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг					
45с16нж (СА 76013.02) — цапковый ОКП 37 4261 1045	Автоматический отвод из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 300°С	10	4(40)	80	1	6,75	Славгородский арматурный (ПО «Днепрогэжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск)			
ОКП 37 4261 1046		15	4(40)	90	1,25	7,5				
ОКП 37 4261 1048		25	4(40)	120	2	9,5				
45с22нж (СА 76009) — фланцевый ОКП 37 4261 1040	То же температурой до 300°С	25	10(100)	200	7,4	20			То же	
ОКП 37 4261 1043		50	10(100)	250	19,3	40				
45нж13нж (СА 76013.01) — с патрубками под приварку, из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4261 9030	То же	10	4(40)	80	0,8	8,2			»	
ОКП 37 4261 9031		15	4(40)	90	1	9				
ОКП 37 4261 9033		25	4(40)	120	1,7	11,5				
ОКП 37 4261 9034		32	4(40)	140	2,8	17				
ОКП 37 4261 9035		40	4(40)	170	4	24				
ОКП 37 4261 9036		50	4(40)	200	6	32				

ПРОЧАЯ АРМАТУРА

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		Ду, мм	Р _у , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Вантуз из серого чугуна 38804/4 ТУ 401-15-44—70	На трубопроводах для воды и пара температурой до 100°С	20	—	182	6,9*	4,15*	Ленинградский литейно-механический		
Регулятор подпора (0178; 0179; 0180).	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	50	—	—	28,3	22			То же
		80	—	—	48	35			
		100	—	—	60	44			

ИНЖЕКТОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Фланцевые 40ч26р — «Рестартинг» ОСТ 26-07-1023—80: А5-00М (№ 5) ОКП 37 2271 6005 А7-00М (№ 7) ОКП 37 2271 6006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 15°С	25	1(10)	286	6,5*	13*	Петуховский литейно-механический им. 60-летия Советской Украины (Курганская обл.)	
		32	1(10)	350	9,9*	16*		

ФИЛЬТРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

ФВ-100 и ФВ-200 ТУ 400-10-37—76	На трубопроводах для очистки газов от неагрессивных механических примесей	100	Р _р 1,2(12)	280	68*	41	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»	
		200	Р _р 1(10)	280	145*	54		
Сетчатый ФС ТУ 204 РСФСР 615—79Е	На трубопроводах для очистки газа от механических примесей (окалины) и твердых частиц, вызывающих эрозию уплотнительной поверхности клапанов	25	Р _р 0,16(1,6)	—	5,8	6,5		

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

ЭЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Водоструйные, фланцевые 40с106к ТУ 26-07-1255—82: КТ 9300.00СБ ОКП 37 4261 6005 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006 КТ 9400.00СБ ОКП 37 4261 6007 КТ 9600.00СБ ОКП 37 4261 6008	На трубопроводах для воды температурой до 150°С	№ 1	1,6(16)	360	8,9	18	Котельниковский арматурный (ПО «Волгоград-нефтемаш»)
	То же	№ 2	1,6(16)	440	12,5	20	
	»	№ 3	1,6(16)	570	18,8	26	»
	»	№ 4	1,6(16)	620	24	30	»

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

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

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ПЛАНЕТАРНЫМ И ЧЕРВЯЧНЫМ РЕДУКТОРАМИ

<p>Электроприводы в нормальном исполнении:</p> <p>Тип Б</p> <p>С электрическим реле максимального тока, с червячным редуктором ТУ 26-07-1066—77 (изменение № 1, 1979 г.): 87Б010 (СК 099.146) ОКП 37 9113 1008 87Б020 (СК 099.146-01) ОКП 37 9113 1014</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1066—77 (изменение № 1, 1979 г.): 87Б015 (СК 099.145) ОКП 37 9113 1013 87Б025 (СК 099.145-01) ОКП 37 9113 1030</p> <p>С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с двумя червячными редукторами ТУ 26-07-1066—77 (изменение № 1, 1979 г.): 87Б018 (СК 099.147) ОКП 37 9113 1010 87Б030 (СК 099.147-01) ОКП 37 9113 1016</p>	Управление трубопроводной арматурой	6	0,6	4ААС80А4У3	50	106	ПО «Киевпром-арматура» То же	
		25	1,3	4АХС80А4У3	57	109		
	То же	»	8	0,55	4АС71А4У3	60,1	112	»
			25	1,3	4АХС80А4У3	68	114	»
			6	0,27	АОЛ-21-4У3	63	126	»
			25	0,4	АОЛ-22-4У3	64,5	128	»

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс-м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
С односторонней муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.) Б 099.059, исп. II (87Б025) ОКП 37 9113 1012 Тип В	Управление трубопроводной арматурой	21	1,3	4АХС80А4У3	41	143	ПО «Киевпром-арматура»	
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-08-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.) Б 099.054, исп. II (87В085) ОКП 37 9114 1007 Тип Г	То же	80	3,2	4АС100S4У3	105	202	ПО «Тулаэлектропривод»	
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.) Б 099.053, исп. I (87Г145) ОКП 37 9115 1005 Тип Д	»	140	4,25	4АС100L4У3	290	330	То же	
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором и дополнительным планетарным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.) Б 099.060, исп. I (87Д455) ОКП 37 9116 1005	»	450	4,25	4АС100L4У3	471	504	»	
Электроприводы во взрывозащищенном исполнении ВЗГ: Тип А	»							
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75: (изменение № 6, 1980 г.): ЭПВ-10Г (исп. II) ОКП 37 9113 2005 Тип Б	»	9	0,37	В63В4У2	56	145	»	
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭВ-25М (исп. I) ОКП 37 9113 2008 Тип В	»	15	1,1	В80А4У2	58	171	»	
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭВ-80 (исп. I) ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.)	»	60	3	В100S4У2	150	227	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
Тип Г С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.) ЭПВ-150Г, исп. I (Б 099.053-03) ОКП 37 9115 2005 ЭПВ-250Г, исп. II (Б 099.053-04) ОКП 37 9115 2008	Управление трубопроводной арматурой	190	4	B100L4Y2	344	347	ПО «Тула-электропривод» То же	
		250	5,5	B112M4Y2	356	358		
Тип Д С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): ЭПВ-500Г, исп. I (42-00-00) ОКП 37 9116 2005 ЭПВ-850Г, исп. I (42-00-00.01) ОКП 37 9116 2006 ЭПВ-1000Г, исп. I (42-00-00.02) ОКП 37 9116 2007	То же	250	4	B100L4Y2	535	527	»	
		820	5,5	B112M4Y2	540	538		
		1000	11	B132M4Y2	601	681		

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА

Электроприводы в нормальном исполнении с двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента: Тип М ТЭ 099.088-00М (исп. 01М—04М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9111 1005—1008 Тип А ТЭ 099.191 ТУ 26-07-1143—76 ОКП 37 9112 ТЭ 099.058-00М (исп. 07М—11М; 13М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1060—1063; 1055 С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.): Тип А (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) ТЭ 099.059-00М (исп. 01М; 02М; 04М и 05М; 07М; 08М; 10М и 11М) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и 2038; 2039; 2040; 2041 и 2042	Управление трубопроводной арматурой	1—2,5	0,025	AB-042-4M	15	110	ПО «Тула-электропривод» То же » »	
		2,5	0,18	4A56B4A5Y3	20	370		
		10	0,25	4A63A4A5Y3	25	112		
		6—10	0,25	4AA63A4Y3	25	112		
		То же	6—10	0,25	B63A4Y2	49		317

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
<p>Тип Б (нормальное исполнение) Б 099.098-00М (исп. 01М—12М) ОКП 37 9113 1018—1044</p>	Управление трубопроводной арматурой	25	1,3	4АХС80А4У3	56	256	ПО «Тулаэлектрпривод»	
<p>Тип Б (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) Б 099.099-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9113 2025—2027</p>	То же	25	1,1	В80А4У2	77	389	То же	
<p>Б 099.099-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9113 2028—2030</p>		25	1,5	В80В4У2	77	391	»	
<p>Б 099.099-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9113 2031—2033</p>		25	0,55	В71А4У2	70	403	»	
<p>Тип В (нормальное исполнение) Б 099.100-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 13М) ОКП 37 9114 1009—1011; 1012—1014; 1021</p>	»	63—100	3,2	4АС100SУ3	96	337	»	
<p>Тип В (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) Б 099.101-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9114 2014—2016</p>	»	63	3	В100S4У2	158	456	»	
<p>Б 099.101-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9114 2017—2019</p>		63	4	В100L4У2	188	462	»	
<p>Б 099.101-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 2020—2022</p>		100	3	В100S4У2	158	456	»	
<p>Б 099.101-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9114 2023—2025</p>		100	4	В100L4У2	188	462	»	
<p>Тип Г (нормальное исполнение) Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М) ОКП 37 9115 1010—1012; 1013—1015</p>		250	4,25	4АГ100L4У3	165	437	»	
<p>Тип Г (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) Б 099.103-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9115 2013—2015</p>	»	250	5,5	В112М4У2	235	585	»	
<p>Б 099.103-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9115 2016—2018</p>		250	7,5	В132S4У2	262	603	»	
<p>Б 099.103-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9115 2029—2031</p>		250	1,5	В80В4У2	160	590	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
<p>Тип Д (нормальное исполнение)</p> <p>Б 099.104-00М (исп. 01М—06М) ОКП 37 9116 1008—1013</p>		850	8,5	4АС132S4У2	390	665	ПО «Тулаэлектроривод»	
<p>Тип Д (взрывозащищенное исполнение ВЗГ)</p> <p>Б 099.105-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9116 2008—2010</p>		850	7,5	В132S4У2	442	750	То же	
<p>Б 099.105-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9116 2038—2040</p>		1000	7,5	В132S4У2	492	839	»	

Ведущий редактор *Н. Н. Крапенкова*

Редактор *М. Б. Вигдорович*

Техн. редактор *Т. Е. Светличная, В. И. Матвеева*

Корректоры *Т. Б. Калустова, Л. А. Петрунина, Ж. Л. Суходолова*

Подп. в печ. 20/II-84 г. Усл. печ. л. 17,0 Уч.-изд. л. 19,1
Тир. 9500 экз. Зак. № 0174 Изд. № 2595 Форм. 60×90¹/₈ Цена 3 р. 85 к.

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

Типография НИИмаш, г. Щербинка

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3	Регуляторы скорости из цветных сплавов	83
Коды предприятий	3	Редукционные клапаны и регуляторы давления прямого действия из серого чугуна	83
Указатель изделий промышленной трубопроводной аппаратуры, описанных в «Номенклатурном каталоге» и систематизированных по условным обозначениям	4	Регуляторы давления прямого действия стальные	85
Краны	11	Клапаны герметические	85
Краны из цветных сплавов	11	Клапаны из углеродистой стали	85
Краны из титана	14	Клапаны регулирующие	86
Краны из серого чугуна	15	Клапаны из цветных сплавов	86
Краны из углеродистой стали	17	Клапаны из серого чугуна	87
Краны из коррозионностойкой стали	24	Клапаны из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями	88
Указатели уровня и запорные устройства указателей уровня	25	Клапаны из углеродистой стали	91
Запорные устройства указателей уровня из цветных сплавов	25	Клапаны из коррозионностойкой стали	93
Запорные устройства указателей уровня из углеродистой и коррозионностойкой сталей	25	Клапаны отсечные	96
Указатели уровня из ковкого чугуна	26	Клапаны из углеродистой стали	96
Вентили	26	Клапаны из коррозионностойкой стали	96
Вентили из цветных сплавов	26	Клапаны смесительные	97
Вентили из титана	30	Клапаны из серого чугуна	97
Вентили из серого чугуна	31	Клапаны различного назначения	98
Вентили из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями	33	Клапаны из цветных сплавов	98
Вентили из ковкого чугуна	36	Клапаны из титана	98
Вентили из углеродистой стали	40	Клапаны из неметаллических материалов	99
Вентили из коррозионностойкой стали	52	Клапаны из серого чугуна	99
Вентили из неметаллических материалов	67	Распределители из ковкого чугуна	99
Клапаны обратные подъемные и приемные	69	Клапаны и исполнительные пневматические устройства из углеродистой стали	99
Клапаны из цветных сплавов	69	Клапаны и исполнительные пневматические устройства из коррозионностойкой стали	101
Клапаны из титана	69	Задвижки	103
Клапаны из серого чугуна	69	Задвижки из цветных сплавов	103
Клапаны из ковкого чугуна	70	Задвижки из серого чугуна	103
Клапаны из углеродистой стали	71	Задвижки из ковкого чугуна	110
Клапаны из коррозионностойкой стали	71	Задвижки из углеродистой стали	110
Клапаны обратные питательные	72	Задвижки из коррозионностойкой стали	120
Клапаны из углеродистой стали	72	Затворы	125
Клапаны из коррозионностойкой стали	72	Затворы из цветных сплавов	125
Клапаны обратные поворотные	73	Затворы из серого чугуна	128
Клапаны из цветных сплавов	73	Затворы из углеродистой и коррозионностойкой сталей	128
Клапаны из титана	73	Конденсатоотводчики	130
Клапаны из серого чугуна	73	Конденсатоотводчики из серого чугуна	130
Клапаны из углеродистой стали	75	Конденсатоотводчики из ковкого чугуна	130
Клапаны из коррозионностойкой стали	76	Конденсатоотводчики из углеродистой и коррозионностойкой сталей	130
Клапаны предохранительные	78	Прочная арматура	131
Клапаны из цветных сплавов	78	Инжекторы из серого чугуна	131
Клапаны из серого чугуна	78	Фильтры из серого чугуна	131
Клапаны из углеродистой стали	79	Элеваторы из углеродистой стали	132
Клапаны из коррозионностойкой стали	81	Электроприводы	132
Регуляторы скорости и давления прямого действия и редукционные клапаны	83	Электроприводы с планетарным и червячным редукторами	132
		Электроприводы нового унифицированного ряда	134