

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на освоенные и серийно выпускаемые
изделия арматуростроения
на 1987 г.

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 1987 г.

Рубр. ГАСНТИ: 55.39
УДК 621.646 (085)

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 арматуры следует обращаться в Центральное конструкторское бюро арматуростроения (ЦКБА) по адресу: 197061, Ленинград, М. Мониетная 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, А. А. Халилова и Т. Л. Березюк

ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном каталоге приведено описание промышленной трубопроводной арматуры общего назначения.

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

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

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

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

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

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

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

КОДЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Наименование предприятия	Код по ОКПО	Наименование предприятия	Код по ОКПО
Алексинский завод «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	5785579	Калининградский автоагрегатный завод	0233155
Акимовский литейно-механический завод «Стандарт» (Запорожская обл.)	3327717	Канский завод бумагоделательного оборудования (Красноярский край)	0217699
Ахтубинский судостроительно-судоремонтный завод (Астраханская обл.)	3142438	Кемеровский завод химического машиностроения	0217285
Бакинский завод нефтепромыслового машиностроения имени П. Монтана	0218708	Киевский завод «Промарматура»	2970317
Бакинский приборостроительный завод	0226148	Киселевский завод горного машиностроения «Гормаш» (Кемеровская обл.)	0165515
Бежицкий сталелитейный завод (Брянская обл.)	0210850	Кокандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	5785563
Благовещенский арматурный завод (Башкирская АССР)	0218231	Крупинский арматурный завод (Московская обл.)	0218184
Бологовский арматурный завод (Калининская обл.)	4606955	Кыштымский машиностроительный завод имени М. И. Калинина (Челябинская обл.)	0211152
Брянский завод ирригационных машин	0239225	Ленинградский литейно-механический завод «Ленжилуправления»	3218208
Генический арматурный завод (Херсонская обл.)	0218357	Ленинградский экспериментально-исследовательский институт Ленинградского института водного транспорта	3142878
Георгиевский арматурный завод имени В. М. Ленина (Ставропольский край)	0218084	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	0218163
Городецкий судоремонтно-механический завод (Горьковская обл.)	3142574	Львовский завод коммунального оборудования «Львовкоммунмаш»	3327772
Гурьевский судоремонтный завод (пос. Балакши Казахской ССР)	0463508	Машиностроительный завод имени Буният Сардарова (г. Баку)	0218666
Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	0218116	Миргородский арматурный завод (Полтавская обл.)	0218320
Дзержинский завод химического машиностроения (Горьковская обл.)	0217264	Можайский арматурный завод (Московская обл.)	0218179
Днепропетровский завод «Днепропластмасс»	2969170	Московский завод «Водоприбор» треста «Мосводоканалпром»	3219023
Днепропетровское производственное объединение коммунального оборудования «Днепрокоммунмаш»	3327811	Московский завод по ремонту башенных кранов	3989769
Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (ЦРММ)	5400793	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»	3989780
Душанбинский арматурный завод имени Орджикидзе (Таджикская ССР)	0218399	Наманганский машиностроительный завод (Наманганская обл.)	0217222
Ивано-Франковский арматурный завод	0218273	Новочеркасский завод нефтяного машиностроения (Ростовская обл.)	0217620

Наименование предприятия	Код по ОКПО	Наименование предприятия	Код по ОКПО
НПО «Казанькомпрессормаш» (Казанский механический завод)	4820528	ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР)	5754949
Одесский ремонтно-механический завод имени Осипенко	3327785	ПО «Тулаэлектропривод»	0218205
Опочецкий ремонтный завод (г. Опочка Псковской обл.)	0863259	ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск)	5751162
Орехово-Зуевский завод «Прибордеталь» (Московская обл.)	0226420	Рижский завод химического машиностроения	0217458
Павлоградский завод химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС	0217416	Саратовский экспериментально-производственный завод «Газаппарат»	3216766
Первоуральский завод «Сантехизделий» треста «Уралсантехмонтаж» (Свердловская обл.)	1217291	Семеновский арматурный завод (Горьковская обл.)	0218137
Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина	5747926	Семипалатинский арматурный завод (Казахская ССР)	5604194
Петуховский литейно-механический завод имени 60-летия Советской Украины (Курганская обл.)	1055794	Серпуховский механический завод «X Октябрь» (Московская обл.)	0242149
Полтавский турбомеханический завод	0110796	Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.)	0293570
ПО «Армхиммаш» (г. Ереван, арматурное производство)	0218975	Славянский завод тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	0210599
ПО «Белгородхиммаш» (Ракитянский арматурный завод)	0218839	Старорусский приборостроительный завод (Новгородская обл.)	0225558
ПО «Бугульманефтемаш» (Елабужский арматурный и Бугульминский механический заводы)	0217657	Стахановский машиностроительный завод (Воршиловградская обл.)	0211351
ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	0217615	Конотопский арматурный завод	0218336
ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепрпетровск (Славгородский арматурный завод)	5747931	Темиртауский литейно-механический завод (Карагандинская обл.)	0100479
ПО «Запорожпромарматура»	5743083	Тульское производственное объединение по выпуску санитарно-технических изделий «Туласантехника»	0218205
ПО «Казтяжпромарматура» (г. Усть-Каменогорск)	5772093	Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина (г. Уральск Казахской ССР)	0218383
ПО «Киевпромарматура»	5743256	Ферганский завод газовой аппаратуры	0153536
ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.)	0218341	Харьковский завод № 5 «Сантехизделий»	1412428
ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство)	5748008	Черновицкий машиностроительный завод имени Ф. Э. Дзержинского	0217683
ПО «Пензтяжпромарматура»	0218988	Чуфаровский арматурный завод (Вешкаймский район Ульяновской обл.)	0218226
ПО «Прикарпатпромарматура», г. Львов (Закарпатский арматурный завод)	5381619	Юго-Камский машиностроительный завод имени Лепсе (Пермская обл.)	0217531

**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 (22069)	32	11с3216к (35056СпМ3; 3505аСпМ3)	19	14с17ст21 (У 26161.48)	45
10Б86к (УФ 37002)	12	11с7226к (М3 35096Сп)	19	14с17п30-1 (У 26161.51)	46
10Б86к1 (ПЗ 37015; УФ 37002)	12	11с7226к1 (М3 35096Сп; М3 35076Сп; М3 3507Сп; М3 3507аСп; М3 3507.01)	19	14с017ст15 (У 26161.46)	45
10Б96к1 (ПЗ 37016)	12	11с7236к (М3 3509; 3509аМ3; М3 3509аСп; 3509СпМ3)	20	14с98п1 (СА 27055 и СА 27055.01)	53
10Б196к1 (ПЗ 37017)	12	11с(6) 732рМ (МА 39095М)	20	14с99п1 (У 27048.02)	46
11Б16к (ЛЗ 1009; ПЗ 1009-025; ПЗ 1009-032)	13	11с(6) 732р1М (МА 39095М.01ХЛ)	27	14с99п5 (У 27048.02)	46
11Б66к (ПЗ 33015)	13	11с749р1 (ПТ 39153.11)	20	14с917ст9 (У 26161.44)	47
11Б76к (ЛЗ 2004)	13	11лс45п (МА 39113М.09ХЛ)	21	14с917ст18 (У 26161.47)	47
11Б126к (ЛЗ 9061)	13	11лс(6)745п6 (МА 39113М.19ХЛ; МА 39113М.20ХЛ)	22	14с917ст27 (У 26161.50)	47
11Б146к (ПЗ 31017-032)	13	11лс(6)745п7 (МА 39113М.21ХЛ)	22	14с917п36-1 (У 26161.57)	47
11Б13р (СК 30003.00)	15	11лс(6)745 (МА 39113М.06ХЛ)	21	14нж17п28-1 (У 26161.09)	57
11Б186к (СК 32001)	14	11лс(6)747р (МА 39153М.01ХЛ)	22	14нж17ст1 (У 26161)	56
11Б226к (764-3А)	13	11лс(6)747р2 (МА 39153.05ХЛ1)	22	14нж17ст10 (У 26161.03)	56
11Б236к (ПЗ 39003)	14	11лс(6)749р (ПТ 32153.02ХЛ)	22	14нж17ст19 (У 26161.06)	56
11Б24п (ПЗ 9056; ЗА 39056)	15	11лс46п (МРС 496.00.000СБ)	21	14нж017ст4 (У 26161.01)	57
11нж86к (СК 32002)	30	12Б16к	30	14нж017ст13 (У 26161.04)	58
11нж86к1 (СК 32002.01)	30	12Б26к	30	14нж017ст22 (У 26161.07)	58
11тн40п (ПТ 39154)	16	12Б36к	30	14нж017п31-1 (У 26161.13)	58
11тн41п (ПТ 39155)	16	12с136к (ПЗ 82003)	31	14нж20п (У 22012.04)	57
11ч36к (МЗ 1008)	16	12кч116к (СЗ 8804 002—008)	31	14нж20п3 (ПТ 22012.02)	57
11ч66к (ЕА 33011; ЕЗ 33011; 309.00; 310.00)	16	12нж136к (ПЗ 82003-020М.12)	31	14нж27п2 (СА 24014.02; 03)	68
11ч66кII (АЗ 31016СБ)	16	12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.18)	31	14нж98п2 (СА 27055.02; 03)	69
11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011)	17	12нж136к4 (ПЗ 82003-020М.24)	31	14нж99п3 (СА 27048.02)	57
11ч126к (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00; К-200-00)	17	12нж136к16 (ПЗ 82003-020М.60)	31	14нж917ст7 (У 26161.02)	58
11ч15п (ВЕ 1719А; ВЕ 1703А; ВЕ 1704А; ВЕ 1710А)	17	12лс29нж (УФ 82002)	30	14нж917ст16 (У 26161.05)	58
11ч186к (ЕЗ 34002; КА 34002)	17	12нж29нж1 (УФ 82002.02)	31	14нж917ст25 (У 26161.08)	58
11ч256к (МФ 34007; Л 34001)	18	13с7мн1 (У 21068.01)	44	14нж917п34-1 (У 26161.17)	57
11ч37п (ЕЗ 39100)	18	13с42п (П 26405)	30	14М1	14
11ч38п (ЕЗ 39081)	18	13с276к (У 27087.03)	43	15а11р (СК 29035)	32
11с45п (МА 39113М.03)	20	13с545к (УФ 27019)	43	15Б16к (СК 22009)	32
11с45п1 (МА 39113М.04)	20	13с546к1 (УФ 27019.01)	44	15Б16р	32
11с(6) 745п (МА 39113М)	21	13лс63нж (АК 23027)	43	15Б1п (СК 22009)	32
11с(6)745п (МА 39113)	21	13тс963нж1 (АК 23031.01)	44	15Б3р (СК 22009; У 22065-015)	32, 33
11с(6) 745п1 (МА 39113М.01)	21	13с803р1 (ПЗ 26207.01)	44	15Б26к (764-2А)	34
11с(6) 745п2 (МА 39113.02)	21	13с804р (ПЗ 26237.01)	44	15Б3к (СК 22009)	33
11с(6) 747р3 (МА 39153.06)	21	13с810р1-р3; р4—р7 (Т26264.00)	44	15Б126к (КЗ 21158)	33
11с749р (ПТ 39153.06; 10)	21	13нж546к1 (УФ 27019.03)	56	15Б24р (СК 26008)	34
11с749р1 (ПТ 39153-11)	20	13нж18п (У 21156)	55	15Б346к1 (СК 26371)	33
11с76к (33001-050; -080)	18	13нж18п1 (У 21156.01)	55	15Б356к1 (СК 29175)	33
11с176к (34001-050; -080)	18	13нж18п3 (У 21156.01)	55	15Б50р3М (СК 26013)	34
11с206к (3506аСпМ3)	19	13нж18п4 (У 21156.01; У 21156.04)	55	15вп3п (06-109; 06-110; 06-111)	69
11с206к1 (35056СпМ3; 35026СпМ3)	19	13нж918п1 (У 21037.01)	56	15к126к	69
11с3206к	19	13тн1п (ПТ 21128; ПТ 21006)	34	15к136к	70
11с3206к1 (3502аСпМ3; 35002.01)	19	14с17ст3 (У 26161.42)	45	15п56п (П 26318)	70
		14с17ст12 (У 26161.45)	45	15п56п1 (П 26318.01)	70
				15п57п (П 26406)	70
				15п57п1 (П 26406.01)	70
				15п67п (П 26523-032; -050)	70

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
15п67п4 (П 26523-032.04; -050)	105	15лс96нж (СМ 23157-003)	53	15нж576к1 (ВМ)	60
15п67п10 (П 26523-032.10; -050.10)	105	15лс96нж1 (СМ 23157-003.01)	53	15нж576к2 (ВМ)	60
15ч8р (312.00)	35	15лс96нж2 (СМ 23157-003.02; 03)	53	15нж586к16	60
15ч8к (312.00)	35	15с1мн4 (У 25000.08)	50	15нж656к45 (У 21023.46)	61
15ч8р2 (КА 22034.03)	35	15с96к (КЗ 22004)	48	15нж656к59 (У 21023)	60
15ч8п (КА 22063)	35	15с10п (КЗ 22011)	51	15нж9566к3 (К 21002.02)	60
15ч8п2 (КА 22034)	35	15с12п2 (КЗ 22010.04)	51	15нж22п1 (У 21003-040.01; -080.16)	61
15ч9п2 (КА 22036)	36	15с40п (У 26362.71)	52	15нж22п7 (У 21003-040.07; -050.07; -080.01; -100.01)	61
15ч9р2 (КА 22036)	36	15с116к1 (КЗ 22043)	48	15нж22п10 (У 21003-040.10; -050.10; -080.11; -100.11)	61
15ч146р (УЛ 21071)	36	15с136к1 (КЗ 24028.01; 02; 03)	48	15нж20нж3 (УФ 28006.05)	64
15ч14п (УЛ 21102)	36	15с18п (ГЛ 21065; ПТ 21167; ПТ 21123-200СБ)	51	15нж21нж1 (УФ 23019.03)	65
15ч47эм (КА 23149)	38	15с20нж1 (УФ 28006.01)	51	15нж22нж4 (У 21003-050.04; -080.21)	61
15ч62п (ВЕ 1645Б, ВЕ 1644Б, ВЕ 1646Б)	37	15с21нж1 (УФ 23019.01)	52	15нж22нж6, нж7 (ПТ 2017.19)	65
15ч63гм (ВКГ2М)	37	15с22нж (ГЛ 21003М)	52	15нж29нж1 (СА 27078; СА 27078.01)	65
15ч64п (ВЕ 1617Г, ВЕ 1616Г, ВЕ 1625Г, ВЕ 1624Г)	37	15с22нж (ПТ 21017)	52	15нж58п1М (У 21155.01)	62
15ч73гм (ВДМ)	37	15с22нж1, нж2 (ПТ 21017)	52	15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02)	62
15ч74гм1 (М 26214) и 15ч75гм (М 26214)	37	15с23п (Е 29139)	50	15нж58п8 (У 21155-040)	62
15ч91эм2 (КА 26333)	38	15с27нж1 (КЗ 21168)	52	15нж58нж6 (У 21155-04; У 21155.06)	62
15ч93эм (КА 26323)	37	15с27нж3 (КЗ 21168.02)	52	15нж65нж4 (У 21154-040.04; -050.04; -080.21; -100.21; -125.32; -150.32)	66
15ч94эм (КА 26323)	37	15с536к (КТ 29160.00)	48	15нж65пж10 (У 21154-032.08; -040.10; -050.10; -065.06; -080.06; -100.06; -150.08)	66
15ч95эм (КА 26323)	38	15с576к (ВМ)	48	15нж916нжМ (ЗЛ 21207-100М; -150М)	108
15кч12п (СЗ 22024)	40	15с576к1 (ВФ)	48	15нж958нж1 (У 21162.04)	66
15кч16нж (У 21205)	40	15с58нж23 (У 21155.22)	54	15нж958нж4 (У 21162.10)	66
15кч16п (КА 21103)	40	15с76нжV (К 2314)	50	15нж958п1 (У 21162.01)	64
15кч16п1 (У 21205; У 21142)	40	15с926к1 (КЗ 27083)	50	15нж958п4 (У 21162.07)	64
15кч11р (ВП)	43	15с946к1 (КЗ 27002.04)	53	15нж922п1 (У 21163.01)	64
15кч18р, к (306-00; КА 22056)	40	15с97нжV (К 2803)	55	15нж940п1 (У 26362.07)	62
15кч18р2 (КА 22030.03)	40	15с832р6 (ЛА 26336М.06)	53	15нж39п3	61
15кч18п (КА 22056)	41	15с920нж1 (УФ 28009.01)	53	15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04)	61
15кч18п1 (КА 22030)	41	15с921нж1 (УФ 23021.01)	54	15нж40п4 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -125.65; -150.65)	62
15кч18п2 (КА 22030)	41	15с921нж2 (УФ 23021.012)	54	15нж58нж10 (У 21155-40.01)	65
15кч19п2 (КА 22032)	41	15с922нж (ГЛ 21003.02; ГЛ 21003М; ПТ 21120)	54	15нж58нж11 (У 21155-032.08; -050.10; -080.16; -100.16; -150.08)	65
15кч22нж	41	15с922нж1	54	15нж65п	63
15кч32п (СЗ 22011.00)	41	15с979нжVB (К 2360Сп)	54	15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26)	62
15кч32п1 (СЗ 27039)	42	15с997нжVB (К 2817Сп)	53	15нж65п7 (У 21154-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080.01; -100.01; -150.01)	63
15кч33р (У 22062)	43	15тн36к (АКБ-069)	34	15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; -080.26; -100.26; -150.20)	63
15кч33р1 (У 22007)	43	15тн5п2 (У 26372-025)	34	15нж65п22 (У 21154-040.22; -050.22; -080.01; -100.11; -150.14)	63
15кч33р1 (У 22062.01)	43	15тн8п1 (У 26373-050.01)	34	15нж65п26 (СА 21096.06)	63
15кч34р (У 22091)	43	15тн8п3 (У 26373-150.03)	35		
15кч34р1 (У 2209.01)	43	15тн14п4 (У 26376-100.04)	35		
15кч37п (СЗ 24007)	42	15нж46к (Е 24010.00)	59		
15кч80п (СЗ 22021)	42	15нж66к (У 22074)	59		
15кч883р, р1 СВМГ (СЗ 26219)	42	15нж66к1 (У 22074.01)	59		
15кч888р СВМ (СЗ 26239, 03—09; СЗ 26239)	42	15нж116к (КЗ 22043.04)	59		
15кч888р1 СВМ (СЗ 26239.02—04)	42	15нж136к (КЗ 24028.04)	59		
15кч892п1 (СЗ 21087.01)	43	15нж466к1 (КЗ 21073)	59		
15кч892п2 (СЗ 21087.02)	43	15нж546к (ПЗ 2286)	59		
15кч9226р (У 21009.01)	41	15нж546к1 (ПЗ 2286.01)	59		
15кч922нж (У 21009.00)	41	15нж566к (К 21002)	60		
		15нж576к (ВМ)	60		

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
15нж65п30 (СА 21096.10)	63	17с11нж (Р 5324)	81	19с62нж (СФ 44132.700)	139
15нж65п34 (СА 21096.12)	63	17с12нж (Р 5324Сп1)	81	19нж659п (ПТ 96431)	108
15нж85п1 (У 21208.02) (вместо вентиля Л 21208)	63	17с13нж (СППК4-16) (БА 55113)	82	19нж660п (ПТ 96493)	108
15нж82ст (С 21129-050)	67	17с14нж (СППК4-40) (БА 55114)	82	19нж106к (УФ 44010.03) (взамен КОП-160)	78
16Б16к (СК 41074)	71	17с17нж (СППК4Р-16) (БА 55116)	82	19нж116к (УФ 44008)	78
16Б16р	71	17с24нж (Р 5374)	81	19нж116к1 (УФ 44008)	79
16ч36р (КА 41075; ЕА 41001)	71	17с25нж (СППК4Р-40) (БА 55117)	83	19тп126к (ПТ 44102)	75
16ч3п (КА 41075)	71	17с28нж (Р 55166)	81	19нж196к (КОП1-160.03) (БА 44116.03)	79
16ч3р (КА 41075)	71	17с42нж (УФ 55001.03)	81	19нж38нж (ГЛ 44110.03)	79
16ч6р (КА 41075; ДЗ 41098)	72	17с85нж (СППК4-64) (БА 55144)	83	19нж45нж1 (Л 44077.11)	79
16ч14р (ЕА 41099.01—03)	75	17с52п (КЗ 53051.01)	82	19нж47нж (ИА 44078.02)	79
16ч42р (Л 46001; ГЛ 46001.01)	72	17с60нж26—29 (УФ 51004)	82	19лс62нж (СФ 44132-700.01) (по типу СФ 44132.01)	140
16кч9п (Л 41007)	72	17с63нж30—33 (УФ 51004)	82	21с56к (НЗ) (УФ 63006)	88
16кч9нж (Л 41007)	72	17с64нж26—29 (УФ 52004)	82	21с56к (НО) (УФ 63005)	88
16кч11р (СЗ 41006; КА 41006)	72	17с64нж30—33 (УФ 52004)	82	21с176к (НЗ) (УФ 62016)	88
16с13нж (ГЛ 41010; ПТ 41076)	73	17с80нж (СППК4-160) (БА 55145)	83	21с186к (НЗ) (УФ 62017)	88
16с48нж (КП-160)	74	17с81нж (СППКМ-100) (БА 55150)	83	21с10нж1; 2 (НО) (Ф 6113)	87
16с48нж1 (КП-160)	74	17с84нж (СППКМР-100) (БА 55153)	83	21с12нж1; 2 (НЗ) (Ф 6113)	87
16нж106к3 (ЗЛ 41030.02)	73	17с85нж (СППК4-64) (БА 55144)	83	21нж10нж1; 2 (НО) (Ф 6113)	87
16нж106к7 (ЗЛ 41030.09)	73	17с89нж (СППК4Р-64) (БА 55138)	83	21нж12нж1; 2 (НЗ) (Ф 6113)	87
16нж106к15 (ЗЛ 41030.06)	73	17с90нж (СППК4Р-160) (БА 55139)	83	21ч56к (КА 63002)	86
16нж48нж (КП-160)	74	17с99нж (КВП-1) (БА 58003)	82	21ч56к1 (КА 63002.03)	86
16тп5п (ЗА 41031)	71	19Б16к (ПЗ 44001)	75	21ч10нж (НО) (РД 6103)	86
17а46р	80	19Б1нж	80	21ч12нж (НЗ) (РД 6104)	86
17Б26к (ПЗ 53001)	80	19Б36к (КЗ 44112)	80	21Б36к (ПЗ 774-17)	86
17ч36р1 (ВЕ 1656Б; ВЕ 1657Б)	80	19ч86р (АНС-14-00-00-00)	76	21Б46к (У 63002)	86
17ч186р (УФ 51005)	81	19ч19р (ПФ 44003)	76	21Б5р (УФ 63003-015)	86
17ч196р (УФ 52001.01)	81	19ч216р (КА 44075.04; КА 44075; КЗ 44075.02; Л 44075.03)	75, 76	22тп657п (У 96542)	103
17нж13ст (СППК4-16) (БА 55123)	85	19ч21р (КА 44075; КЗ 44067.01; Л 44075.06)	75, 76	22лс69нж (УФ 23032.00)	52
17нж14ст (СППК4-40) (БА 55124)	85	19ч226р (АНС-34-00-00-00-300, 01) (взамен 14ч21р, КЗ 44067.01)	75	22лс70нж (УФ 28018.00)	51
17нж17ст (СППК4Р-16) (БА 55125)	84	19с17нж (ГЛ 44001)	76	22Б17п (УФ 29044.00)	103
17нж25ст (СППК4Р-40) (БА 55126)	84	19с19нж (КОП-1-160) (БА 44111)	76	22Б603р (УФ 96271)	104
17нж32ст (СППК4-16) (БА 55136)	84	19с20нж1 (Л 44106.02)	76	22Б604р (УФ 96278)	104
17нж80ст (СППК4-160) (БА 55147)	85	19с38нж (ГЛ 44110)	77	22Б805р1—р6 (УФ 96353М1—М6)	104
17нж85ст (СППК4-64) (БА 55146)	85	19с42нж (Л 44077.14)	77	22Б811р (УФ 96432)	104
17нж86ст (СППК4-64) (БА 55148)	84	19с47нж (ИА 44078)	77	22Б815р (УФ 96441)	104
17нж87ст (СППК4-160) (БА 55149)	84	19с47нж2 (ПТ 44090)	77	22с60р (У23161-020)	106
17нж89ст (СППК4Р-64) (БА 55140)	85	19с46нж (Л 44082.05; ИА 44082.03)	77	22нж32п (УФ 96503.02)	101
17нж90ст (СППК4Р-160) (БА 55141)	85	19с46нж2 (Л 44082.07; ИА 44082.04)	77	22нж37п1 (ПФ 96022.02)	101
17нж92ст (СППК4Р-16) (БА 55134)	84	19с49нж1 (ПТ 44070.02)	77	22нж38нж2 (УФ 96219.02)	102
17нж93ст (СППК4Р-40) (БА 55135)	85			22нж38нж5 (УФ 96219.05)	102
17нж94ст (СППК4-40) (БА 55137)	84			22нж606п (ЗЛ 96433-050М)	108

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
22нж620п (У 96434-050М; -100М; -150М)	109	25нж48нж18М1 (НО) и 25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235-050.18; -080.18)	97	30с76нж (ПТ 11084)	121
22нж628п2 (У 96507.02)	102			30с76нжМ (ГЛ 11005М)	121
22нж629п1 (ЗЛ 21201.02)	67	25нж48нж19М1 и 25нж50нж19М1 (И 65235.19)	98	30с97нж (ЗЛ 11025.01)	122
22с60р (У 23161.032)	106			30с98нж	122
22с32п	101	25нж48нж45М1 и 25нж50нж45М1 (И 65235.45)	98	30с327нж (ПТ 12003.08; МА 12002.03; МА 12001-500.00СБ)	119
22с628п (У 96507.06)	106	25нж48нж45М1—53М1 (НО) и 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ)	99	30с375нж1 (ПТ 12004.01)	120
22с934р (Е 96377)	101			30с527нж (ПТ 12003.08)	119
22с962р (У 96512-150)	106	25нж48нж54М1 и 25нж50нж54М1 (И 65235.54)	98	30с15нж (ПТ 11083)	123
22с967р (У 96513-050)	106	25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255)	99	30с507нж (ИА 11072.12) и 30с507нж3 (ИА 11072.40)	125
22тн620п1 (У 96434-050.01; -100.01; -150.01)	105	25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И 65255-050.09; -080.09; -100.09; -150.09)	99	30с514нж1 (ПТ 13005.01)	118
22ч6гм (НО) и 22ч7гм (НЗ) (ЕА 96008.01-05)	105			30с515нж (ПТ 11002.08)	124
23кч801р1—р2 (СЗ 055.037.01—02)	106	25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ) (И 65260-080.09)	100	30с541нж (ПТ 11055.02)	120
23кч802р1—р4 (СЗ 055.043.01—04)	106			30с547нж (ПТ 11097.32)	127
25ч30нж1М—4М (НО) и 25ч32нж5М—8М (НЗ)	90	25Б607р (СК 62045) 27ч905нж1 (6801)	90	30с564.нж1 (ПТ 11004.04)	119
25ч35эм1 (НО) (КА 65211)	92	30ч66кII (ГЛ 16003, 16003-14)	103	30с572нж	119
25ч35эм5 (НО)	92	30ч66кII (ГЛ 16003)	111	30с576нж (МА 11057.09; МА 11015-400)	121
25ч35эм6	92	30ч66р (ГЛ 16003; 140.00.00.00)	111	30с905нж (Л 11113)	125
25ч35эм9	93	30ч76к (ГЛ 16003)	112	30с907нж3 (ИА 11072.03; ИА 11072.39), 30с907нж12	126
25ч36эм1 (НЗ) (КА 65211.06)	92	30ч156р (КЗ 1507)	113	30с911нж (1304.П2)	118
25ч36эм5 (НО)	92	30ч256рМ (КЗ 12010.01)	114	30с911нжБ (1304.П2)	188
25ч36эм6 (НЗ)	93	30ч366к	115	30с911нж6 (ИА 11124.06)	125
25ч36эм9	93	30ч376р (25-1039050)	117	30с913нж (Л 11132.000)	122
25ч37нж1—8 (НО) (УФ 65085) и 25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085.27)	90	30ч476к4 (АС 12004) 30ч476р2 (АС 12004)	113	30с914нж1 (ПТ 13004.01)	118
25ч939нж (И 68062)	91	30ч5156р (М 600.00; КЗ 1503)	114	30с914нж1Б (ПТ 13004.02)	118
25ч940нж (И 68066)	91	30ч3306р (ПТ 12002.05)	113	30с915нж (ПТ 11083.01)	123
25ч943нж (И 68069)	91	30ч5306р (ПТ 12006.01)	114	30с915нж6 (ПТ 11002.12)	123
25с37нж (УФ 65086) (НЗ)	95	30ч5366к (ПТ 13002.15)	115	30с927нж	120
25с37нж1 (УФ 65086.01) (НЗ)	95	30ч7066р (ГЛ 16002, РЗ 1431)	112	30с927нж1 (ПТ 12003.12; МА 12002; ЗК1.00.000СБ)	120
25с48нжМ1 (НО) и 25с50нжМ1 (НЗ) (исп. 1М1—17М1) (И 65235)	95	30ч7156р (КЗ 14002) 30ч7306р (ПТ 11017.01) 30ч9066р (ГЛ 16003)	113	30с941нж (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055)	124
25с48нжМ1—17М1 (НО) и 25с50нжМ1—17М1 (НЗ) (И 65235)	95	30ч9156р (КЗ 1503; КЗ 1507; М 600.00)	114	30с941нж1 (ПТ 11055.01)	121
25с047нж (И 68067)	95	30ч9256р (ПТ 12001.01)	113	30с941нж6 (ПТ 11001.01)	121
25ч41нж и 25ч42нж (И 65279)	91	30ч9256рМ (КЗ 12010.02)	114	30с941нж7 (ПТ 11001.09)	121
25ч914нж1—3	91	30ч9306р (ПТ 12005.01; ПТ 12002.01)	114	30с942нж4 (ПТ 11095.16)	118
25ч914нж1; 3; 16	91	30ч9366к (КЗ 13020; КЗ 13020.02; ПТ 13002.11)	115	30с950нж (ПТ 13067)	126
25с94нж—нж8 (НО) и 25с96нж—нж8 (НЗ) (И 65260)	96	30ч9376р (27-1039060; 27-1039080)	114	30с947нж12 (ПТ 11097.56)	127
25с201нж (И 68061)	96		117	30с947нж14 (ПТ 11097.64)	127
25нж286р (УФ 65083)	97	30кч706р (СЗ 13029)	115	30с964нж	119
25нж42нж30М (НЗ) (И 65092)	97	30с41нж (ЗКЛ2-16, СМ 11055)	118	30с964нж (ПТ 11096)	118
25нж48нжМ1 (НО) и 25нж50нжМ1 (НЗ), исп. 18М1—21М1; 30М1—33М1; 44М1 (НО)	98	30с41нж1 (ЗКЛ2-16, ЛА 11055)	123	30с946нж4 (ПТ 11096.16)	119
25нж48нж18М1—44М1 (НО) и 25нж50нж18М1—44М1 (НЗ) (И 65235)	98	30с42нж (ПТ 11095.32) 30с46нж (ПТ 11096.32) 30с64нж	123	30с964нж1 (ПТ 11004.12; ПТ 11015.08)	119
		30с646р (1103.200ф)	128	30с964нж1Б (ПТ 11015.12)	120
		30с65нж (НА 11053.00)	128	30с965нж (НА 11016.00)	128
		30с65нж1 (НА 11053.03)	128	30с972нж	119
				30с976нж (МА 11015.06)	121
				30с976нж1 (ПТ 11085.02; ПТ 11009)	121
				30тн12п (НА 11108.00)	110

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
30Б26к (УФ 13004)	110	30нж41нж (ЗКЛ2-16; СМ 11055.01)	131	ВВД (14с64нж) (Р 1326-00-00СБ; Р 1327-00-00СБ)	49
30Б36к (КЗ 11082)	110	30нж76к2 (ЗЛ 11007.03)	129	ВЗС (по типу ВИ)	55
30Б46к	110	30нж976к (ЗЛ 11025.07)	129	ВЗ-4 (ГД4.463.001) (15ч631р)	36
32Б604нж (УФ 91003)	137	30нж740бр1 (ПТ 18001.02)	133	ВЗ-5 (13с657р) (ЗЛ4.463.000)	48
32с910р (ИА 99044М)	139	30нж915нж4 (ПТ 11002.18)	132	ВКС	55, 67
32а1р	134	30нж941нж (ЗКЛПЭ-16; БА 11140; ЭП 11055)	132	ВКЗ	117
32а3р (П 98007-000; П 98007-200.01)	136	30нж946нж (ПТ 11096.00)	130	ВПД (14с636к) (Р 780-00-00СБ; Р 781-00-00СБ)	49
32а3р1 (П 98007.01; 03)	136	30нж946нж4 (ПТ 11096.20)	130	ВПД-3	70
32а3р2 (П 98007.02; 05)	136	30нж947нж4 (ПТ 11097.20)	130	ВПД-4	70
32а3р3 (П 98007.03; 07)	136	30нж947нж12 (ПТ 11097.58)	130	ВПДУ-4	70
32а5р (УЛ 98013)	137	30нж947нж14	130	ВР-5 (ГД 4.463.000) (15ч630р)	36
32а12р (П 98024)	137	30нж15ст (ЗКЛ2-40; БА 11060)	131	ВР-6 (13с656р) (ЗЛ4.463.001)	48
32а603р (П 98005-000)	135	30нж41ст (БА 55139)	131	Б 099.101-00М (исп. 01М—03М)	146
32а603р1 (П 98005-000.01)	135	30нж41ст1 (ЗКЛ2-16.03; БА 11139)	131	Б 099.101-00М (исп. 04М—06М)	146
32а603р2 (П 98005-000.02)	135	30нж915ст (ЗКЛПЭ-40; БА 11135)	132	Б 099.101-00М (исп. 07М—09М)	146
32а603р4 (П 98005-000.04)	135	30нж941ст1 (ЗКЛПЭ-16.03)	132	Б 099.101-00М (исп. 10М—12М)	146
32а610р (К 99064-200)	137	31нж45ст (ЗКЛ2-160; БА 11136)	131	Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М)	146
32а903р (П 98010-000.02)	137	31нж45ст1 (ЗКЛ2-160; БА 11136)	131, 132	Б 099.103-00М (исп. 01М—03М)	146
32а911р1	135	31нж9нж (ЗКЛХ-40; БА 11137)	133	Б 099.103-00М (исп. 04М—06М)	146
32ч0226к (ДЗ 99094) (вместо ПРЗ)	139	40с106к (КТ 9300.00СБ; КТ 8400.00СБ; КТ 9400.00СБ; КТ 9600.00СБ)	142	Б 099.103-00М (исп. 10М—12М)	146
32ч306р (КЗ 99001.01)	138	40ч26р (А5-00М, № 5; А7-00М, № 7)	142	Б 099.104-00М (исп. 01М—06М)	146
32ч906р (КЗ 99001)	138	45нж13нж (СА 76013.01)	142	ВР1-1-40	51
32ч912р (ЕА 96076)	138	45с13нж (СА 76013)	141	ВР1-1-100	51
32ч921р (КЗ 99083)	138	45с16нж (СА 76013.02)	141	ВРЭ-1 (ЗЛ4.463.009)	49
32ч9156к	139	45с22нж (СА 76009)	141	ВФ	60
30с997нж (ЗЛ 11025.02)	122	45ч12нж (УЛ 76012)	141	ГЛ 44028	77
31ч66к	111	45ч13нж (И 72004)	141	ГЛ 44104	78
31ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.20; ГЛ 13061-125.15; ГЛ 13061-150.15)	115	45ч15нж (ЛЗ 76011)	141	ЗА 21-03.000	83
31ч76к (ГЛ 13072)	116	АК 28008 (15нж426к1)	68	ЗА 22078-065.15 (взамен У 22053.00) (15кч2п2)	40
31ч6нж (ГЛ 13061)	116	АК 28008.01 (15нж426к2)	68	ЗА 22078-065.08 (взамен У 22053.01) (15кч2р2)	40
31ч11нж (ГЛ 13071)	116	Б 099.053М (исп. 01—08)	143	23ВЭ	140
31ч12нж (ГЛ 13082)	116	Б 099.054М (исп. 01—06)	143	ЗКЛ2-40 (30с15нж)	123 124
31ч9066р (ГЛ 13061.03)	116	Б 099.053М (исп. 09—11)	144	ЗКЛ2-40нж	131
31ч9066к	116	Б 099.053М (исп. 12—17)	144	ЗКЛПЭ-16 (30с941нж)	124
31ч906нж (ГЛ 13061.06)	116	Б 099.054М (исп. 07—10)	144	ЗКЛПЭ-40нж	133
31с45ст (ЗКЛ2-160; 3330.00; МА 11136)	124	Б 099.057-00	145	ЗКЛПЭ-40	124
31нж15ст1 (ЗКЛ2-40.03; БА 11060)	131	Б 099.059М (исп. 07—10)	144	ЗКЛПЭ-40 (30с915нж)	124
31с916нжБ (МА 11006)	122	Б 099.059М (исп. 01—06)	143	ЗКЛПЭ-64	125
31с942р (ПТ 11090)	122	Б 099.098-00М (исп. 01М—12М)	145	ЗКЛПЭ-75	125
31с942р1 (ПТ 11090.01)	122	Б 099.060М (исп. 01—06)	143	ЗМС	117
31с77нж (ЗКС-160) (Р505.00.00СБ; Р506.00.00СБ; Р54600.00СБ; Р507.00.00СБ)	125	Б 099.060М (исп. 07—09)	144	И 65173 (25нж80нж1—4)	100
30нж42нж (ПТ 11095.04; ПТ 11095.36)	129	Б 099.060М (исп. 10—12; 13—15)	144	И 55039.01—07	85
30нж46нж (ПТ 11096.36)	130	Б 099.099-00М (исп. 01М—03М)	145	И 55047.01—07	85
30нж65нж (НА 11053.02)	129	Б 099.099-00М (исп. 04М—06М)	145	ИА 01009	88
30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14)	129	Б 099.099-00М (исп. 07М—09М)	145	ИА 01010	89
30нж547нж (ПТ 11097.36)	130	Б 099.100-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 13М)	146		

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
ИА 01011	89	МА 11021.10 (по типу ЗКЛ2-16)	127	МА 39096.04	28
ИА 01012	89	МА 11021.10 (30с41нж1, БС 11021.10)	127	МА 39113М	25
ИА 01013	89	МА 11022.04 (по типу 30с564нж)	126	МА 39113.01	25
ИА 01014	89	МА 11022.01 (31с912нж)	127	МА 39117.01	24
ИА 01015	89	МА 11022.07 (31с912нж)	127	МА 39117.ХЛ	27
ИА 44006.01 (по типу ПТ)	78	МА 11022.10 (31с512нж)	128	МА 39117.03ХЛ	27
ИА 99017.01	140	МА 11021.07	134	МА 39117.06ХЛ	27
КС 7854.00.03	49	МА 11031.07	134	МА 39117.04	24
КС 7168.00.03	49	МА 11021.10	134	МА 39117.07	25
К 23103.03	68	МА 11031.10	134	МА 99016 (32с908р)	139
К 23104.03	68	МА 11071.07 (по типу ЗКЛПЭ-16)	133	МА 99016 (32с905р)	139
К 43019.03	73	МА 11071.19 (по типу ЗКЛПЭ-16)	132	МА 99018 (32с922р)	139
КОП-64 (МА 44093; МА 44001)	77	МА 11071.13 (по типу ЗКЛ2-16)	133	МК 30005.01 (МА 39133)	25
КОП-100нж (МА 44094)	79	МА 11071.16 (по типу ЗКЛ2-16)	133	МК 30006.01	25
КП-160-I	74	МА 11071.10 (по типу ЗКЛ2-16)	134	МТР	117
КП-160-II	74	МА 30007.01ХЛ	23	МТДЗР-100; -150; МТДЗФР-100; -150; МТДЗФЧП-100; -150; -400)	138
КП-160-III	74	МА 30007	23	ПЗ 22038 (15с546к2) (ВИ); (15с546к3) (ВВД)	50
КПО	18	МА 30007.03	23	ПЗ 43019.01 (16с21нж1)	73
К-64	96	МА 30007.06	23	ПК; ПК-1	15
КР-64	96	МА 30008.05	22	ПКН (17ч9п)	80
КрБ (Б-00-00)	12	МА 35008.00	25	ПКВ (17ч9п1)	80
КРПД	14	МА 39002	23	ПКК-40М	81
КРДП (11Б256к)	14	МА 39002.02	23	ПОУ (СА 2505.011СБ)	109
КДН-25 (225-00)	29	МА 39002.05ХЛ	26	ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.09)	107
КРТП (2177Б.10СБ)	14	МА 39002.06	23,24	ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.10—19)	109
КРТП (ОП 696.000.000)	14	МА 39002.01ХЛ	27	ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.10)	108
КРТП (2178Б.10СБ)	14	МА 39002.03ХЛ	27	ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.11—21)	109
КРПШ (250.00.000)	14	МА 39002.07ХЛ	26	ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.22—32)	109
КРДШ (537.00.000)	14	МА 39002.08	24	ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.10)	108
КВЭ, КВМ	107	МА 39002.09ХЛ	26	ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.11)	109
КВР	107	МА 30007.09ХЛ	26	ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.09)	108
КСП-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00)	29	МА 39003.ХЛ	23	ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.10—19)	109
КСР-16 (213-00; 216-00; 218-00)	29	МА 39003.01	23	ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.10)	108
КЭ-1 (ЕА 058011)	105	МА 39003.03	23	ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.11—21)	109
КТС-16 (356-00)	29	МА 39003.09	24	ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.22—32)	109
КТРП-25 (369-00)	29	МА 39004.06ХЛ	26	ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.10)	108
КЦО-16 (370-00; 371-00; 372-00; 373-00)	29	МА 39004.01	25	ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.11—21)	109
КЦОП-16 (284-00; 285-00; 219-00; 220-00)	29	МА 39004.05	26	ПТ 11086	133
КШЗР (СД 7065-00.00)	15	МА 39004.07	25	ПТ 39153.09ХЛ	28
ЛЗ 9052.01	15	МА 30007.08	24	ПТ 39153.12ХЛ	28
МА 44004.01	78	МА 30007.07ХЛ	28	ПФ 96006 (22с31р) (НЗ)	100
МК 44008.01	78	МА 30008.01 (МА 39095.01)	25	ПФ 96001.01 (22нж36п) (НЗ)	101
МА 44008.02	78	МА 30008.03	26	ПФ 96001.02 (22нж36п1) (НО)	101
МЗ 44008.01	78	МА 30008.07 (МА 39095.07)	26	РД-32М (1277-00Г)	86
МА 11017 (по типу 30с916нжБ)	126	МА 30008.02ХЛ	27	РДУК 2Н-50/35 (Г 317-00А)	87
МА 11021.01	126	МА 30008.04ХЛ	27	РДУК 2В-50/35 (Г 317-00А)	87
МА 11021.04 (по типу ЗКЛ2-16)	126	МА 30008.06ХЛ	26	РДУК 2Н-100/50 (Г 300-00А)	87
МА 11021.07 (по типу ЗКЛПЭ-16)	126	МА 39096	28	РДУК 2В-100/50 (Г 300-00А)	87
(30с941нж1, БС 11021.07)	126	МА 39096.01ХЛ1	28	РДУК 2Н-100/70 (Г 300-00А)	87
		МА 39096.02	24	РДУК 2В-100/70 (Г 300-00А)	87

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
РДУК 2Н-200/105	87	СА 22014 и СА 22014.01 (14с26п, п1)	46	ЩП 4.463.360	140
РДУК 2В-200/105	87	СА 24012 (14с22п1)	46	ФВ-100	142
РДУК 2Н-200/140	87	СА 24012.02 (14нж22п3)	68	ФВ-200	142
РДУК 2В-200/140	87	СА 24014 и СА 24014.01 (14с27п1)	47	ФС	142
РХ 65231 (25ч5п1) (НО)	93	СА 24015 (14с96п1)	47	ЭВ-2М	49
РХ 65231 (25ч5п1-1)	93	С 26410-010	64	ЭПВ-10Г (исп. П)	144
РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ)	94	СКН-2	107	6с-8-2 (136371)	97
РХ 65231.03 (25ч7п1-1) (НЗ)	94	СКР-2	107	6с-8-3 (136376)	97
РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО)	93	СППКМ-100	85	6с-8-4 (136635)	97
РХ 65231.06 (25ч5п2-1)	93	СППКМР-100	85	6с-9-1 (136525)	97
РХ 65231.09 (25ч7п2) (НЗ)	94	ТЭ 099.088-00М (исп. 01М—04М)	145	6с-9-2 (136541)	97
РХ 65231.09 (25ч7п2-1) (НЗ)	94	ТЭ 099.191 (исп. 01—03)	145	6с-9-3 (136383)	97
РХ 65231.12 (25ч5п3) (НО)	93	ТЭ 099.058-00М (07М—11М; 13М)	145	8149СБ	116
РХ 65231.13 (25ч7п3) (НЗ)	94	ТЭ 099.059.00М (исп. 01М; 02М; 04М; 05М; 07М; 08М; 10М; 11М)	145	3296 (по типу задвижки 30с64нж) (ПФ 110.10)	120
РХ 65231.14 (25ч25п4) (НО)	94	У 26036 (14нж1р3)	69	532-01-004	110
РХ 65231.15 (25ч7п4) (НЗ)	94	У 26166 (14нж19р)	69	532-01-005	110
РХ 26058.01 (15вч997п2)	39	У 26388 (14нж60бк)	69	532-01-007	110
РХ 26324 (15вч998п1)	39	УФ 65035	90	532-01-009	110
РХ 26324.01 (15вч998п2)	39	УФ 65065	107	892-00Б	49
РХ 26368 (15ч74п1, 15ч75п1, 15ч76п1)	38	УФ 65067	107	893-00Б	49
РХ 26368.01 (15ч74п2, 15ч75п2, 15ч76п2)	38, 39	УФ 099.006	143	894-00Б	49
РХ 26384 (15вч997п)	39	УФ 099.007	143	33.63.КВЗВ	107
РХ 26384.01 (15вч997п2)	39	УФ 099.008	143	1-9000-155.01-00 (по типу МА 39004.07)	28
СА 22012 (14с20п1)	46	УФ 099.009	143	1-9000-155.02-00 (по типу МА 39004.03)	28
СА 22014.02; 03 (14нж26п2)	68			2187.01 (21124)	67
СА 22012.02 (14нж20п3)	68				

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 цапковый, банный, латунный КрБ (Б-00-00) ТУ 205-УССР 359—79 ОКП 37 1222 2021	На трубопроводах для холодной и горячей воды температурой до 100° С	20	0,6 (6)	165	0,52*	2,1	Киевский «Промарматура»	
Пробно-спускные сальниковые цапковые, латунные ГОСТ 22595—77: 10Б86к (УФ 37002) — с изогнутым спуском ОКП 37 1221	На резервуарах и котлах для воды температурой до 80° С и самосмазывающей жидкости температурой до 100° С	10	1 (10)	80	0,29	1,1	ПО «Киевпром-арматура»	
10Б86к1 (ПЗ 37015, УФ 37002) — с изогнутым спуском ОКП 37 1221 5005	То же	6	1 (10)	76	0,25	0,98	ПО «Пензтяж-промарматура»	
ОКП 37 1221 5007		10	1 (10)	80	0,29	1,1		
ОКП 37 1221 5007		15	1 (10)	96	0,53	1,45		
ОКП 37 1222 5008		20	1 (10)	116	0,80	2		
10Б96к1 (ПЗ 37016) — с прямым спуском ОКП 37 1221 5012	>	6	1 (10)	65	0,24	0,86	То же	
ОКП 37 1221 5013		10	1 (10)	67	0,26	0,9		
ОКП 37 1222 5013		15	1 (10)	78	0,47	1,2		
ОКП 37 1222 5014		20	1 (10)	94	0,71	0,68		
10Б196к1 (ПЗ 37017) — с прямым спуском и ниппелем ОКП 37 1221 5018	>	6	1 (10)	89	0,3	1	>	
ОКП 37 1221 5019		10	1 (10)	94	0,34	1,1		
ОКП 37 1222 5019		15	1 (10)	104	0,6	1,5		
ОКП 37 1222 5020		20	1 (10)	119	0,88	2,1		
Пробковые проходные латунные: 11Б16к (ЛЗ 1009; ПЗ 1009-025; ПЗ 1009-032) — конусный, натяжной, муфтовый ГОСТ 22508—77 ОКП 37 1222 1005	На трубопроводах для жидких сред температурой до 100° С	15	0,6 (6)	55	0,24	0,8	ПО «Запорож-промарматура» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Прикарпат-промарматура» (D_y 40 мм); Краснокутский арматурный (D_y 25 и 32 мм)	
ОКП 37 1222 1006		20	0,6 (6)	65	0,36	0,95		
ОКП 37 1223 1006		25	0,6 (6)	80	0,63	1,4		
ОКП 37 1224 1005		32	0,6 (6)	95	0,92	2		
ОКП 37 1224 1005		40	0,6 (6)	110	1,65	3,1		

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)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
11Б66к (ПЗ 33015)—конусный, сальниковый муфтовый ГОСТ 2407—77 ОКП 37 1222 2003	На резервуарах и котлах для воды температурой до 80°С и самосмазывающей жидкости температурой до 100°С	15	1 (10)	55	0,32	0,86	ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 15, 20, 25, 32 и 40 мм); Гатчинский механический № 157 (D_y 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Львовский коммунального оборудования «Львовкоммунмаш» (D_y 15 и 20 мм); Бологовский арматурный (D_y 25, 40 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		
ОКП 37 1224 2006		50	1 (10)	130	4,2	6,5		
11Б76к (ЛЗ 2004) — сальниковый, фланцевый ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1223 2011	На трубопроводах (в гидролизном производстве) для жидких сред температурой до 100°С	25	1 (10)	100	3,25	10	ПО «Прикарпат-пресмарматура»	
ОКП 37 1224 2008		40	1 (10)	120	6,17	19		
ОКП 37 1224 2009		50	1 (10)	150	9,3	28		
ОКП 37 1225 2005		80	1 (10)	190	19	58		
11Б126к (ЛЗ 9061) — пружинный, муфтовый ГОСТ 16155—70 ОКП 37 1222 2015	На газопроводах для топливного газа температурой до 50°С	15	P_p 0,01 (0,1)	55	0,218*	0,70*	Гродненское учебно-производственное предприятие Белорусского общества глухих	
ОКП 37 1222 2016		20	P_p 0,01 (0,1)	65	0,327*	0,90*		
11Б146к (ПЗ 31017-032)—муфтовый ТУ 26-07-1261—80 ОКП 37 1223 2013	На трубопроводах (в животноводческих комплексах) для жидких кормов влажностью 65—76%, дезинфицирующих кислотно-щелочных растворов и воды температурой от 20 до 40°С	32	1 (10)	90	2,5	3,9	Бологовский арматурный	
Пробковый натяжной цапковый, латунный 11Б226к (764-3А) ТУ 26-07-1039—76 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 1221 1005	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	4	2,5 (25)	60	0,14	1,35	ПО «Пензтяж-промарматура»	

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			
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	ПО «Пензтяж-промарматура»	
Регулирующий проходной дроссельный, латунный КРПД ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 2018 ОКП 37 1222 2019	Для нагревательных приборов системы отопления для пара или воды температурой до 130°С	15	P_p 0,01 (0,1)	55	0,23*	1,4*	Московский производственный комбинат объединения «Мосжилпром-комплект» (инструментальный завод № 5)	
		20	P_p 0,01 (0,1)	65	0,33*	1,6*		
Двойной регулировки муфтовый, латунный КРДП (11Б256к) ТУ 26-07-164—76 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 1222 2010	То же для воды температурой до 150°С	20	1 (10)	60	0,29*	1,4*	Гродненское учебно-производственное предприятие Белорусского общества глухих; Днепропетровский горно-шахтного оборудования	
Двойной регулировки шиберный, латунный КРДШ (537.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	Для нагревательных приборов двухтрубной системы отопления для воды и пара температурой до 150°С	15	1 (10)	55	0,4	1,83	Бологовский арматурный	
Регулирующий проходной шиберный, латунный КРПШ (250.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	То же	20	1 (10)	60	0,45	1,53	То же	
Регулирующие трехходовые, латунные: КРТП (2177Б.10СБ, 2178Б.10СБ) сальниковый, пробковый, муфтовый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222	На трубопроводах в однотрубной системе отопления для воды и пара температурой до 150°С	15	0,6 (6)	72,5	0,39*	0,95*	Московский по ремонту башенных кранов	
		20	0,6 (6)	75	0,41*	1*		
КРТП (ОП 696.000.000) — пробковый ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	То же	20	1 (10)	60	0,41	1,15*	Бологовский арматурный	
Трехходовые натяжные муфтовые, с фланцем для контрольного манометра, латунные: 14М1 ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1222 6007	На трубопроводах для воды температурой до 100°С и пара температурой до 225°С	15	1,6 (16)	60	0,26	0,98*	Одесский ремонтно-механический имени Осипенко	
11Б186к (СК 32001) ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1221 6005	То же	15	1,6 (16)	60	0,26	1	Киевский «Пром-арматура»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
Перепускные штуцерные латунные: ПК ТУ 12-44-395—75Е ОКП 37 1221 3012	На трубопроводах для управления подачи сжатого воздуха температурой до 110° С	5	P_p 16 (160)	88	0,6*	3,1*	Томский электро-механический имени В. В. Вахрушева	
ПК-1 ТУ 204 УССР 18—77 ОКП 37 1221	То же	5	P_p 16 (160)	88	0,42*	4,03*	Днепропетровское производственное объединение «Днепрокоммунмаш»	
Многоходовой муфтовый, латунный ЛЗ 9052.01 ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1224 3005	На трубопроводах (в парогенераторной установке) для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70° С	50	0,6 (6)	200	21	247	ПО «Прикарпатпромарматура»	
Многоходовой смесительный, муфтовый латунный 11Б13р (СК 30003.00) ТУ 26-07-1091—74 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 1222 3017	На трубопроводах для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70° С	20	P_p 0,3—0,6 (3—6)	128	3,6	20	ПО «Киевпром-арматура»	
ОКП 37 1223 3007		25	P_p 0,3—0,6 (3—6)	130	3,95	21		
Шаровые муфтовые, латунные: 11Б24п (ЛЗ 9056) ТУ 26-07-190—83 (изменение № 1, 1984 г.) ОКП 37 1222 7006	На трубопроводах для жидкой среды (в том числе трансформаторного масла и совтола) температурой от —50 до +100° С	10	1 (10)	—	0,195	5,3	ПО «Пензтяжпромарматура»	
11Б24п (ЗА 39056) ОКП 37 1223	То же	25	1 (10)	—	0,95	8*	ПО «Запорожпромарматура»	
ОКП 37 1223 7007		32	1 (10)	—	1,44	10,9*		
Шаровой запорно-регулирующий, муфтовый КШЗР (СД 7065-00-00) ОКП 49 9125	На трубопроводах для регулирования расхода горячей воды температурой до 150° С	20	1 (10)	—	0,37	2,2	Бологовский арматурный	

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			
<i>Краны из титана</i>								
Шаровые проходные, без присоединительных фланцев, уплотнением в затворе из фторопласта 4 ТУ 26-07-1023—77 (изменение № 1, 1981 г.): 11тн40п (ПТ 39154) ОКП 37 1224 7009	На трубопроводах для высокоагрессивных газообразных и жидких сред температурой до 200° С	50	4 (40)	100	3,9	153	ПО «Пензтяжпромарматура»	
11тн41п (ПТ 39155) ОКП 37 1225 7008 ОКП 37 1226 7009 ОКП 37 1227 7011	То же	80	2,5 (25)	120	8	220	То же	
		100	2,5 (25)	145	15,7	260		
		150	2,5 (25)	160	19,3	380		
<i>Краны из серого чугуна</i>								
Пробковые проходные, сальниковые, натяжные, муфтовые: 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 «Запорожпромарматура»	
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	5,7	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 ОКП 37 2221 2006	На трубопроводах для воды температурой до 40° С, воды, нефти и масла температурой до 100° С	15	1 (10)	80	0,65	0,9	ПО «Кролевецпромарматура» (D_y 15 и 20 мм)	
		20	1 (10)	90	1,1	1,15		
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	ПО «Прикарпатпромарматура» (Закарпатский арматурный)	
ОКП 37 2221 2014		20	1 (10)	90	1,1	2,8		
ОКП 37 2222 2018		25	1 (10)	110	1,85	4		
ОКП 37 2223 2022		40	1 (10)	150	3,6	8		
ОКП 37 2223 2023		50	1 (10)	170	6,5	10		

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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
Пробковые проходные, сальниковые, фланцевые: 11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2222 2008 ОКП 37 2223 2007 ОКП 37 2224 2009 ОКП 37 2224 2012 ОКП 37 2224 2014 ОКП 37 2225 2005	На трубопрово- дах для воды температурой до 40° С, нефти и масла темпера- турой до 100° С	25	1 (10)	110	3,4	2,2	ПО «Бугульма- нефтемаш» (D_y 65 мм); Дзержинский химического обо- рудования «Заря» (D_y 25 и 100 мм); учреждение УФ 91/14 (г. То- гучин Новосибир- ской обл.) (D_y 80 мм); учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Та- гил) (D_y 25 и 40 мм)	
		40	1 (10)	150	7,3	4,5*		
		65	1 (10)	220	16,75	8,7		
		80	1 (10)	250	26,3*	12*		
		100	1 (10)	300	28,8	16,6		
11ч126к (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00; К-200-00) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 2224 2016 ОКП 37 2225 2008 ОКП 37 2225 2009 ОКП 37 2225 2010 ОКП 37 2225 2011	На трубопрово- дах для щелоч- ных сред темпе- ратурой до 100° С	80	0,6 (6)	260	58	46	ПО «Прикарпат- промарматура» (D_y 80, 100 и 125 мм); Ураль- ский арматурный имени В. И. Ле- нина (D_y 150 и 200 мм)	
		100	0,6 (6)	350	92	62		
		125	0,6 (6)	400	145	86		
		150	0,6 (6)	450	188	110		
		200	0,6 (6)	500	305	166		
11ч15п — футерованные фаолитом ТУ 26-07-1314—82 ВЕ 1719А ОКП 37 2222 2010 ВЕ 1703А ОКП 37 2223 2010 ВЕ 1704А ОКП 37 2223 2011 ВЕ 1710А ОКП 37 2224 2017	На трубопрово- дах для жидких химически актив- ных сред без твердых включе- ний (в которых стоек фаолит) температурой от —15 до +100° С	25	0,4 (4)	110	3,6	3,4	Дзержинский химического оборудования «Заря»	
		40	0,4 (4)	150	6,8	5,5		
		50	0,4 (4)	170	9,6	7,6		
		65	0,4 (4)	220	14,5	11,6		
Трехходовые сальниковые, фланцевые: 11ч186к (ЕЗ 34002; КА 34002) ГОСТ 22509—77 ОКП 37 2222 3005 ОКП 37 2223 3005 ОКП 37 2223 3006 ОКП 37 2224 3005 ОКП 37 2224 3006 ОКП 37 2225 3007	На трубопрово- дах для воды температурой до 40° С, нефти и масла темпера- турой до 100° С	25	0,6 (6)	145	4,4	5,3	ПО «Бугульма- нефтемаш» (D_y 25, 40 и 50 мм); Гурьев- ский судоремонт- ный (пос. Ба- лакши Казахской ССР) (D_y 25, 40 и 65 мм); ПО «Запорожпром- арматура» (D_y 80 и 100 мм)	
		40	0,6 (6)	180	10,4	11,3		
		50	0,6 (6)	200	11,3	12		
		65	0,6 (6)	230	16	17		
		80	0,6 (6)	260	27	23		
		100	0,6 (6)	310	46,7	32		

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			
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)	50	1,6 (16)	250	34,7	45	ПО «Прикарпат-промарматура»	
		65	1,6 (16)	290	44	60		
		100	1,6 (16)	350	84	107		
Шаровые, проходные, сальниковые: 11ч37п (ЕЗ 39100) — фланцевые 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» (D_y 100 мм)	
		100	1 (10)	220	26	67		
11ч38п (ЕЗ 39081) — муфтовые ТУ 26-07-1036—75 (изменение № 6, 1984 г.) ОКП 37 2221 7005 ОКП 37 2221 7006 ОКП 37 2222 7007 ОКП 37 2222 7008 ОКП 37 2223 7008 ОКП 37 2223 7009 ОКП 37 2224 7014 ОКП 37 2224 7015	То же	15	1(10)	80	0,6	3,8	ПО «Бугульма-нефтемаш»	
		20	1 (10)	100	1,06	4,2		
		25	1 (10)	120	1,48	4,5		
		32	1 (10)	130	2,27	5,3		
		40	1 (10)	150	3,57	7,5		
		50	1 (10)	170	6	10		
		65	1 (10)	190	8,7	17		
		80	1 (10)	200	12,8	20		
Проходной сальниковый с паровым обогревом, фланцевый КПО ТУ 26-07-1087—74 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 2222 2012 ОКП 37 2222 2013 ОКП 37 2223 2013 ОКП 37 2224 2018	На трубопроводах для чистого фенола температурой до 110° С и жидких формальдегидных смол температурой от 100 до 150° С	25	0,6 (6)	160	8	12	Серпуховский механический «Х Октябрь»	
		32	0,6 (6)	180	10,3	13		
		50	0,6 (6)	230	19,8	20		
		80	0,6 (6)	280	35,7	31		

Краны из углеродистой стали

Пробковые, 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 веществ (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	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Пробковые, проходные, сальниковые, со смазкой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с206к (3506аСпМЗ) — фланцевый ОКП 37 4221 2005	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +70° С	50	6,3 (63)	250	33,1	74	Алексинский «Тяжпромарматура»	
11с206к1 (35056СпМЗ; 35026СпМЗ) — 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		
11с3206к — с червячным редуктором, фланцевый ОКП 37 4222 2010	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	150	6,3 (63)	450	200	188*	Предприятие п/я Г-4778 (г. Красноярск)	
ОКП 37 4223 2006		300	6,3 (63)	750	605	470*		
11с3206к1 (3502аСпМЗ; 35002.01) — с ручным механическим приводом, с концами под приварку ОКП 37 4223 2009	То же температурой от —40 до +70° С	200	6,3 (63)	600	266	325	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ОКП 37 4223 2011		400	6,3 (63)	1200	1545	1710		
Пробковый проходной, сальниковый со смазкой, с концами под приварку 11с3216к (35056СпМЗ) — с ручным механическим приводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4223 2012	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —35 до +35° С	400	6,3 (63)	1200	2184	1920	То же	
ОКП 37 4223 2013		500	6,3 (63)	1300	2830	2500		
11с3216к (3505аСпМЗ) — с червячной передачей	То же температурой от —40 до +80° С	700	6,3 (63)	1500	4421	3735	»	
Пробковые, проходные со смазкой, с пневмоприводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с7226к (МЗ 35096Сп) — фланцевый ОКП 37 4221 2017	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —35 до +35° С	50	6,3 (63)	250	100	210*	»	
11с7226к1 (МЗ 35096Сп; МЗ 35076Сп; МЗ 3507Сп; МЗ 3507аСп; МА 3507.01) — с концами под приварку ОКП 37 4222 2028	То же	80	6,3 (63)	350	130	345	»	
ОКП 37 4222 2029		100	6,3 (63)	400	230	470		
ОКП 37 4222 2030		150	6,3 (63)	500	305	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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4223 2023		200	6,3 (63)	600	610	840		
ОКП 37 4223 2024		300	6,3 (63)	800	870	1000		
ОКП 37 4223 2025		400	6,3 (63)	1200	2160	2280		
ОКП 37 4223 2027	То же темпера- турой от -40 до +80°С	500	6,3 (63)	1300	3050	2800		
11с7236к(3509аМЗ; МЗ 3509; МЗ 3509аСп; 3509СпМЗ) — сальниковый, с концами под приварку	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температу- рой от -30 до +80°С	150	6,3 (63)	500	347	610	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
ОКП 37 4222 2038		200	6,3 (63)	600	748	960		
ОКП 37 4223 2015		300	6,3 (63)	800	1001	1120		
ОКП 37 4223 2017		400	6,3 (63)	1200	2740	2800		
ОКП 37 4223 2018		500	6,3 (63)	1300	3295	3380		
ОКП 37 4223 2019								
Шаровые с пневмогидроприво- дом, с концами под приварку (северное исполнение) ТУ 26-07-1296—82: 11с(6)732рМ (МА 39095М) — с автоматом типа АЗК	То же	1400	8 (80)	3160	38225	72450	Алексинский «Тяжпромарма- тура», ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск)	
ОКП 37 4225 7033								
То же, без автомата типа АЗК	То же темпера- турой от -40 до +80°С	1400	8 (80)	3160	38225	71022	То же	
ОКП 37 4225								
Шаровой с концами под при- варку, с ручным управлением ТУ 26-07-1366—85 11с749р1 (ПТ 39153.11)	То же	500	12,5 (125)	—	2620	11875	ПО «Пензтяж- промарматура»	
ОКП 37 4223 7183								
Шаровой, с ручным приво- дом, фланцевый 11с45п1 (МА 39113М-04) ТУ 26-07-1316—83	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	50	16 (160)	235	52	560	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
ОКП 37 4221 7081								
Шаровые, с концами под при- варку ТУ 26-07-1316—83: 11с45п (МА 39113М.03) — с ручным приводом	То же	50	16 (160)	235	36	526	То же	
ОКП 37 4221 7080		80	16 (160)	280	90	640*		
ОКП 37 4222 7128		100	16 (160)	330	148	840		
ОКП 37 4222 7152		150	16 (160)	420	495	1476		
ОКП 37 4223 7123		200	16 (160)	560	440	2080		
11с45п (МА 39113М-300.03)	»	300	16 (160)	740	1087	4158	Дзержинский химического ма- шиностроения	
ОКП 37 4223 7141								

D_y
50
мм—
с ру-
коят-
кой

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			
11с(6)745п (МА 39113М) — с пневмоприводом ОКП 37 4221 ОКП 37 4222 7152 ОКП 37 4223 7123	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	80	16 (160)	280	205	1734	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		150	16 (160)	420	520	2462		
		200	16 (160)	560	445	3095		
11с(6)745п (МА 39113) с пневмогидроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4223 7129	То же	300	16 (160)	740	1010	4810	Дзержинский химического машиностроения	
11с(6)747р3 (МА 39153.06) — с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-160/8 ТУ 26-07-1323—83 ОКП 37 4224	»	1000	12.5 (125)	2360	19786	47050	ПО «Волгограднефтемаш»	
11с749р (ПТ 39153.06; 10) — с ручным гидравлическим приводом ТУ 26-07-1366—85 ОКП 37 4223 7176 ОКП 37 4223 7182	То же температурой от —40 до +80° С	400	12.5 (125)	—	1810	9357	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		500	12.5 (125)	—	2360	11270		
Шаровые, с пневмоприводом в нормальном исполнении, фланцевые: 11с(6)745п1 (МА 39113М.01) — с блоком управления БУЭП-160/8 ТУ 26-07-1316—83 ОКП 37 4221 7075 ОКП 37 4222 7123	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	50	16 (160)	235	185	1655	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		100	16 (160)	330	360	2075		
11с(6)745п2 (МА 39113.02) ОКП 37 4222	То же	100	16 (160)	330	360*	2400*	То же	
Шаровой штамповарной с ручным механическим приводом, с концами под приварку, в северном исполнении 11лс46п (МРС 496.00.000СБ) ТУ 26-07-1313—82 ОКП 37 4223 7147	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +80° С	400/300	8 (80)	1300	1120	5350	Черновицкий машиностроительный имени Ф. Э. Дзержинского	
		400	10 (100)	1300	1500*	16380*		То же
То же, в северном исполнении ОКП 37 4223	То же	400	10 (100)	1300	1500*	16380*	То же	
Шаровой, с ручным приводом, с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83 11лс45п (МА 39113М.09ХЛ) ОКП 37 4221 7083 ОКП 37 4223 7144	То же температурой от —30 до +80° С	50	16 (160)	235	36	540	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 50 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм)	
		300	16 (160)	740	1087	4322		
Шаровой, с концами под приварку, с пневмоприводом в северном исполнении 11лс(6)745п (МА 39113М.06ХЛ) ОКП 37 4222	То же температурой от —55 до +80° С	100	16 (160)	330	360*	2136*	Алексинский «Тяжпромарматура»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83: 11лс(6)745п6 (МА 39113М.19ХЛ) — с пневмоприводом ОКП 37 4222 7163	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	150	12,5 (125)	420	520	2660	Алексинский «Тяжпромарматура»	
11лс(6)745п6 (МА 39113М.20ХЛ) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7156	То же	300	12,5 (125)	740	1010	4720	Дзержинский химического машиностроения	
11лс(6)745п7 (МА 39113М.21ХЛ) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7157	То же для подземной установки	300	12,5 (125)	740	1360	5220	То же	
Шаровой, с концами под приварку, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-160/8-110 ТУ 26-07-1366—85 11лс(6)749р (ПТ 32153.02ХЛ) ОКП 37 4223 7162	То же температурой от —55 до +80° С	400	12,5 (125)	—	1810	10480	ПО «Пензтяжпромарматура»	
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1323—83 (изменение № 1, 1983 г.): 11лс(6)747р (МА 39153М.01ХЛ) — с пневмоприводом (северное исполнение): с автоматом типа АЗК ОКП 37 4224	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +80° С	1400	12,5 (125)	—	35000*	95000*	ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск)	
без автомата типа АЗК ОКП 37 4224	То же для подземной установки	1400	12,5 (125)	—	35000*	93000*		
11лс(6)747р2 (МА 39153.05ХЛ1) — с пневмогидроприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 7092	»	1000	12,5 (125)	2360	21174	56560	НПО «Волгограднефтемаш»	
Шаровой, с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) МА 30008.05 ОКП 37 4223 7029	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	400	8 (80)	1200	3880	6330	Алексинский «Тяжпромарматура»	

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 пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-1, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МА 39002 ОКП 37 4221 7005 ОКП 37 4222 7005 ОКП 37 4222 7006 ОКП 37 4223 7009	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	50 80 100 200	8 (80) 8 (80) 8 (80) 8 (80)	220 280 330 590	130 153 260 714	1180 1360 1800 2500	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39002.02 ОКП 37 4222 7008	То же температурой от —30 до +80°С	100	8 (80)	420	172	1864	То же	
МА 30007 ОКП 37 4222 7011	То же температурой от —40 до +80°С	150	8 (80)	420	534	2245	Дружковский газовой аппаратуры (Донецкая обл.)	
МА 30007.03 ОКП 37 4222 7043	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	150	8 (80)	420	300	2372	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 30007.06 ОКП 37 4222 7016	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	150	8(80)	420	630	2400	То же	
МА 30007.01ХЛ ОКП 37 4222	То же температурой от —55 до +40°С	150	8 (80)	420	354*	2420*	»	
МА 39002.06 ОКП 37 4223 7010	То же	200	8 (80)	590	764	2700	»	
МА 39003.ХЛ — северное исполнение ОКП 37 4220 7105	То же температурой от —30 до +80°С	300	8 (80)	—	1542	5200	»	
МА 39003.01 ОКП 37 4223 7012	То же температурой от —40 до +80°С	300	8 (80)	850	1542	4250	Алексинский «Тяжпромарматура»; Кемеровский химического машиностроения	
МА 39003.03 ОКП 37 4223 7045	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	300	8 (80)	850	1355	4000	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			
Шаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку: МА 39117.01 ТУ 26-07-1155—76 ОКП 37 4224 7033	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	700	8 (80)	1600	9000	10940	Алексинский «Тяжпромарматура»	Блок управления БУЭП-2 без автомата аварийного закрытия
МА 39117.04 ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7034	То же для наземной установки	700	8 (80)	1600	8000	10000	То же	
То же с рукояткой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МА 39002.04 ОКП 37 4221 7008	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	50	8 (80)	220	35	537	ПО «Казтяжпром-арматура»	D _y 100 мм с ручным механическим приводом
МА 39002.06 ОКП 37 4222 7014		80	8 (80)	280	59	630	То же	
ОКП 37 4223 7015		100	8 (80)	330	100	835		
МА 39096.02 — с автоматом типа АЗК ТУ 26-07-1270—80 ОКП 37 4224 7062	То же	1000	8 (80)	2360	19625	42100	Алексинский «Тяжпромарматура» (D _y 1200 мм); НПО «Волгоград-нефтемаш» (D _y 1000 мм); Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина (D _y 1200 мм)	D _y 1200 мм без автомата типа АЗК
ОКП 37 4225 7020		1200	8 (80)	2500	27560	66500		
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	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	150	8 (80)	420	440	1330	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39002.08 ОКП 37 4223 7014	То же	200	8 (80)	590	590	1615	То же	
МА 39003.09 ОКП 37 4223 7022	»	300	8 (80)	850	1185	3000	»	

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 с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) МА 39117.07 ОКП 37 4224 7037	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	700	8 (80)	1600	8500	9380	Алексинский «Тяжпромарматура»	
Шаровые, с пневмоприводом и узлом дистанционного управления ЭПУУ-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МК 30006.01 ОКП 37 4224 7009	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	1000/630	6,3 (63)	1245	3446	4500	То же	
МК 30005.01 (МА 39133) ОКП 37 4224 7007	То же для подземной установки	1000/630	6,3 (63)	1245	5731	5970	»	
МА 35008.00 ОКП 37 4224 7011	То же	1200	6,3 (63)	2500	22685	23400	»	
Шаровые, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.01 (МА 39095.01) — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7060	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°С	400	8 (80)	1200	4150	6840	Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС	
МА 39004.01 — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7061	То же температурой от —30 до +80°С	500	8 (80)	1300	4910	8270	ПО «Пензтяжпромарматура»	
МА 39004.07 — с ручным гидравлическим приводом (нормальное исполнение) ОКП 37 4223 7093	То же для наземной установки температурой от —40 до +100°С	500	8 (80)	1300	3975	7000	Алексинский «Тяжпромарматура»	
Шаровые (нормальное исполнение) с пневмоприводом, с концами под приварку: МА 39113М ОКП 37 4223	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	400	16 (160)	—	5800*	10125*	То же	
МА 39113.01 ОКП 37 4223	То же для наземной установки	400	16 (160)	—	5800*	9300*	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.); МА 39004.05 — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7029	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	500	8 (80)	1300	4405	7400	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 30008.07 (МА 39095.07) — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7096	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	400	8 (80)	1200	3190	5980	Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС; Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 30008.03 — с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2 ОКП 37 4223 7098	То же на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	400	8 (80)	1200	3620	6500	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39004.06ХЛ — с ручным гидравлическим приводом (северное исполнение) ОКП 37 4223 7092	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	500	8 (80)	1300	4095	10380	ПО «Пензтяжпромарматура»	
Шаровые (северное исполнение), с рукояткой, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.); МА 39002.05ХЛ ОКП 37 4221 7072	То же температурой от —55 до +40° С	50	8 (80)	220	35	556	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4222 7099 ОКП 37 4222 7103	То же	80 100	8 (80) 8 (80)	280 330	59 100	678 960	То же	
То же ОКП 37 4222 МА 30007.09ХЛ ОКП 37 4222 7108	То же для подземной установки Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С	200 150	8 (80) 8 (80)	590 420	744* 342	2960* 1460	» »	
МА 39002.09ХЛ ОКП 37 4223 7103	То же	200	8 (80)	590	570	1825	»	
Шаровой (северное исполнение), с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) МА 30008.06ХЛ ОКП 37 4223 7079	»	400	8 (80)	1200	3590	8400	»	

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 (северное исполнение) с концами под приварку: МА 30008.02ХЛ — с блоком управления БУЭП-2 ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4223 7073	То же температурой от —30 до +80°С	400	8 (80)	1200	3950	8480	ПО «Пензтяж-промарматура»	
МА 39002.01ХЛ — с пневмогидроприводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4223 7101	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40°С	200	8 (80)	590	694	2630	Алексинский «Тяжпромарматура»	
То же ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.): МА 39117.03ХЛ — с пневмогидроприводом и автоматом типа АЗК ОКП 37 4224 7053	То же	700	8 (80)	1550	6960	15530	То же	
МА 39117.ХЛ — с пневмогидроприводом и автоматом типа АЗК ОКП 37 4224 7046	То же для подземной установки	700	8 (80)	1550	8020	17300	»	
МА 39117.06ХЛ — с ручным гидравлическим приводом ТУ 26-07-1186—78 ОКП 37 4224 7038	То же	700	8 (80)	1550	7360	14225	»	
Фланцевые: МА 30008.04ХЛ — с ручным гидравлическим приводом ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4223 7076	То же температурой от —30 до +80°С	400	8 (80)	1200	4120	8800	»	
МА 39002.03ХЛ — с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-160/8 ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 5, 1984 г.) ОКП 37 4222	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	80	8 (80)	280	90*	1860*	»	
ОКП 37 4222 7101		100	8 (80)	330	172	1944		
ОКП 37 4223 7100		200	8 (80)	590	762	2845		
Шаровой, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку (северное исполнение): 11с(6)732р1М (МА 39095М.01ХЛ) — с автоматом типа АЗК ТУ 26-07-1296—82 ОКП 37 4225 7033	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	1400	8 (80)	3160	38225	87000	»	
То же без автомата типа АЗК ОКП 37 4225	То же	1400	8 (80)	3160	38225*	85500*	Алексинский «Тяжпромарматура»; ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1270—80 (изменение № 2, 1983 г.): МА 39096 — с автоматом типа АЗК (нормальное исполнение) ОКП 37 4225 7018	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	1200	8 (80)	4450	27670	67900	Алексинский «Тяжпромарматура»	Dy 100 и 200 мм — с ручным механическим приводом
МА 39096.01ХЛ1 — с автоматом типа АЗК (северное исполнение) ОКП 37 4225 7019	То же	1200	8 (80)	4450	27670	72200	Алексинский «Тяжпромарматура»; Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина	
МА 39096.04 ОКП 37 4224 7064	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	1000	8 (80)	2360	18869	41120	НПО «Волгограднефтемаш»	
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом с БУЭП-1, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—76 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.07ХЛ1 ОКП 37 4221	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	50	8 (80)	220	40	1365	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ОКП 37 4222		80	8 (80)	280	65	1468		
ОКП 37 4222		100	8 (80)	330	115	1870		
ОКП 37 4222 7105		150	8 (80)	420	580	2577		
МА 39002.07ХЛ1 ОКП 37 4222 ОКП 37 4222 ОКП 37 4223	То же температурой от —55 до +40° С	80 100 200	8 (80) 8 (80) 8 (80)	280 330 590	59 100 770*	678 960 2960*	То же	
Шаровой с ручным управлением (северное исполнение) ПТ 39153.09ХЛ1 ПТ 39153.12ХЛ1	То же температурой от —30 до +75° С	400 400	12,5 (125) 12,5 (125)	— —	1810* 2400*	13000* 14000*	ПО «Пензтяжпромарматура»	
Шаровой, с концами под приварку (нормальное исполнение) ТУ 26-07-1146—76: 1-9000-155.02-00 (по типу МА 39004.03) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +100° С	500	8 (80)	—	2140*	9870*	Конотопский арматурный	
1-9000-155.01-000 (по типу МА 39004.07) — с ручным приводом ОКП 37 4223	То же	500	8 (80)	—	2140*	8500*	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			
Дренажный незамерзающий ТУ 26-02-267—75 КДН-25 (225-00) ОКП 37 4221	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой от —40 до +50° С	50	2,5 (25)	—	4	24,5	Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе	
Пробковые проходные, 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 нефтепродуктов температурой до 120° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	250 280 300 350	50 59 80 155	154 170 190 250	То же	
КСР-16 (213-00; 216-00) — натяжной, с ручным управлением ОКП 37 4221 2010 ОКП 37 4222 2015	То же	50 80	1,6 (16) 1,6 (16)	250 280	20 29	40 50	»	
КСР-16 (218-00) — с червячным редуктором ОКП 37 4222 2017	»	100	1,6 (16)	300	40	67	»	
Трехходовые, фланцевые со смазкой: КТС-16 (356-00) — с червячным приводом ТУ 26-02-402—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4222 3011	На трубопроводах для сжиженных нефтяных газов температурой от —40 до +120° С	150	1,6 (16)	400	150	242	»	
КТРП-25 (369-00) — с ручным управлением ТУ 26-02-90-74 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4222 3008	То же	100	2,5 (25)	370	115	182	»	
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 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (19)	250 280 300 350	25 36,5 58,4 110	45 60 90 138	»	
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 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	250 280 300 350	57 76 105 160	160 176 215 262	»	

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			
<i>Краны из коррозионностойкой стали</i>								
Трехходовые, натяжные, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1095—74 (изменение № 3, 1980 г.): 11нж86к (СК 32002) — цапковый с ниппелями под приварку ОКП 37 4221 9001	На трубопроводах для регенерированного молока температурой до 65°С	25	$P_p 0,2 (2)$	110	3,8	44	ПО «Киевпром-арматура»	
11нж86к1 (СК 32002.01) — цапковый с ниппелями под приварку на крайних патрубках и с резьбой на среднем патрубке ОКП 37 4221 9002	То же	25	$P_p 0,2 (2)$	110	3,6	44	То же	

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			
<i>Запорные устройства указателей уровня из цветных сплавов</i>								
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	2,45*	4,1*	Киевский «Пром-арматура»	
12Б26к — фланцевое ОКП 37 1261 2006	То же	20	1,6 (16)	70	2,87*	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 сталей

ТУ 26-07-1276—80: 12лс29нж (УФ 82002) — из стали 18ХГ ОКП 37 4261 2038	На резервуарах для влажного природного газа, содержащего углеводородный конденсат диэтилгликоля, метанола и других неагрессивных жидкостей температурой от —40 до +200°С	15	$P_p 16 (160)$	90	9,6	265	Конотопский арматурный	Возможно наличие механических примесей размером 0,2 мм — до 50 мг/м ³
---	--	----	----------------	----	-----	-----	------------------------	--

** 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			
12нж29нж1 (УФ 82002.02) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4261 9489	То же с содержанием пластовой воды, сероводорода — до 6% (объемных) и углекислого газа — до 2% (объемных) температурой от —40 до +300° С	15	P_p 16 (160)	90	9,6	347	Конотопский арматурный	Возможно наличие механических примесей размером 0,2 мм— до 50 мг/м ³
Вентильного типа (для указателя уровня под круглое стекло) и цапковые (вентиль верхний и нижний) ТУ 26-07-1093—74 (изменение № 2, 1979 г.): 12нж136к (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-промартатура»	С автоматически действующим аварийным шаровым затвором
12нж136к (ПЗ 82003-020М.12) — из стали 20X13, под круглое стекло ОКП 37 4261 9199	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250° С	20	4 (40)	62	3,24	25	ПО «Пензтяж-промартатура»	То же
12нж136к4 (ПЗ 82003-020М.24) — из стали 12X18H9T, под круглое стекло ОКП 37 4261 9348	То же температурой до 200° С для сред, по отношению к которым применяемый материал коррозионно-стойк	20	4 (40)	62	3,34	40	То же	»
12нж136к16 (ПЗ 82003-020М.60) — из стали 10X17H13M3T, под круглое стекло ОКП 37 4261 9385	То же	20	4 (40)	62	3,34	65	»	»
12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.18) — из стали 20X13, под прямоугольные рамки ОКП 37 4261 9342	То же для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250° С	20	4 (40)	62	3,42	28	»	»

Указатели уровня из ковкого чугуна

12кч116к (СЗ 8804.002—008) ГОСТ 9653—74 ОКП 37 3261 6005 ОКП 37 3261 6006 ОКП 37 3261 6007 ОКП 37 3261 6008 ОКП 37 3261 6009	На запорных устройствах указателей 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	№ 2
		—	2,5 (25)	360	3	4,1		№ 4
		—	2,5 (25)	390	3,4	4,5		№ 5
		—	2,5 (25)	420	3,8	4,8		№ 6
		—	2,5 (25)	490	4,55	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			
<i>Вентили из цветных сплавов</i>								
Запорный пожарный, проходной, с муфтовым и цапковым присоединительными концами, латунный 1Б1р (22069) ТУ 26-07-225-78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 1214 1012	На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	1 (10)	150	2,8	4,8	Крупинский арматурный	
Запорный угловой, сильфонный цапковый, с накидными гайками, из алюминиевого сплава 15a11р (СК 29035) ГОСТ 12884-76 ОКП 37 1211 5008	На трубопроводах для воды температурой от 4 до 60°С и воздуха температурой от -20 до +60°С	10	0,4 (4)	42	0,9	13,5	ПО «Киевпром-арматура»	
Запорные проходные, муфтовые, латунные ГОСТ 9086-74: 15Б16к (СК 22009) ОКП 37 1211 1002 ОКП 37 1212 1002 ОКП 37 1213 1003 ОКП 37 1213 1004 ОКП 37 1214 1005	На трубопроводах для горячей воды и насыщенного пара температурой до 200°С	15	1,6 (16)	55	0,38	0,95	ПО «Кролевец-промарматура»; Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм); ПО «Запорожпромарматура (D_y 50 мм)	
		25	1,6 (16)	80	0,78	1,6		
		32	1,6 (16)	95	1,06	2,05		
		40	1,6 (16)	110	1,78	3,05		
		50	1,6 (16)	130	2,6	4,1		
15Б16р ОКП 37 1211 1003 ОКП 37 1212 1005	То же	15	1,6 (16)	55	0,38	0,95	Тульское производственное объединение по выпуску санитарно-технических изделий «Туласантехника»	
		20	1,6 (16)	65	0,47	1,15		
15Б1п (СК 22009) ГОСТ 9086-74 ОКП 37 1211 1020 ОКП 37 1212 1027 ОКП 37 1212 1028 ОКП 37 1213 1026 ОКП 37 1213 1027 ОКП 37 1214 1036	»	15	1,6 (16)	55	0,38	0,9	ПО «Киевпром-арматура» (D_y 40 и 50 мм); Крупинский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (D_y 15, 20, 25 и 32 мм); Бологовский арматурный (D_y 15 и 25 мм)	
		20	1,6 (16)	65	0,47	1,1		
		25	1,6 (16)	80	0,78	1,56		
		32	1,6 (16)	95	1,06	2		
		40	1,6 (16)	110	1,78	3		
		50	1,6 (16)	130	2,6	4,05		
15Б3р (СК 22009, У 22065-015) ГОСТ 9086-74 ОКП 37 1211 1017 ОКП 37 1212 1007 ОКП 37 1212 1008 ОКП 37 1213 1011 ОКП 37 1213 1012 ОКП 37 1214 1009	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	1 (10)	55	0,35	0,88	ПО «Киевпром-арматура» (D_y 40 и 50 мм); ПО «Кролевец-промарматура» (D_y 15 и 50 мм); Крупинский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (D_y 15, 20 и 32 мм);	
		20	1 (10)	65	0,44	1,08		
		25	1 (10)	80	0,76	1,5		
		32	1 (10)	95	1,04	1,9		
		40	1 (10)	110	1,64	2,9		
		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
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15БЗр ОКП 37 1211 1017	То же темпера- турой до 50° С	15	1 (10)	55	0,35	0,96	Можайский арматурный (D_y 20 мм); Харьковский № 5 «Сантехиз- делий» (D_y 15 мм); Бологовский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); ПО «За- порожпроарма- тура» (D_y 32 и 40 мм); Гениче- ский арматурный (D_y 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм)	
Запорные муфтовые, латунные: 15БЗк (СК 22009) ГОСТ 9086—74 ОКП 37 1211 ОКП 37 1213 1020 ОКП 37 1213 1021	На трубопро- водах для воды температурой до 50° С	15 32 40	1 (10) 1 (10) 1 (10)	55 95 110	0,35 1,04 1,64	0,88 1,9 2,9	ПО «Запорож- проарматура» (D_y 32 и 40 мм); Краснокутский арматурный (D_y 15, 32 и 40 мм)	
15БЗк ОКП 37 1211 ОКП 37 1212 ОКП 37 1212	То же	15 20 25	1 (10) 1 (10) 1 (10)	55 65 80	0,36 0,45 0,78	0,6 0,72 1,05	Гатчинский механический № 157	
Запорный проходной фланце- вый, бронзовый 15Б126к (КЗ 21158) ТУ 26-07-1011—76 ОКП 37 1212 1014 ОКП 37 1213 1017 ОКП 37 1214 1014 ОКП 37 1215 1003 ОКП 37 1215 1006	На трубопрово- дах для сред температурой до 200° С, по отношению к ко- торым коррозион- ностоек матерн- ал основных деталей	25 40 50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 190 230 290 330	10,7 17 24,6 40,5 56,9	32 35 60 100 125	ПО «Курганарм- химмаш»	
Запорные мембранные, цапко- вые, латунные ГОСТ 12674—73: 15Б346к1 (СК 26371) — про- ходной, с накидными гайками ОКП 37 1211 4001 ОКП 37 1211 4002	На трубопрово- дах для холо- дильных устано- вок для жидкого и газообразного хладона и хладо- нового масла температурой от —40 до +120° С	6 10	1,6 (16) 1,6 (16)	80 85	0,68 0,77	3,3 3,7	ПО «Киев- проарматура»	
15Б356к1 (СК 29175) — угловой, с накидной гайкой на входе и конической резьбой на выходе ОКП 37 1211 5007 ОКП 37 1211 5008	То же	6 10	1,6 (16) 1,6 (16)	40 42	0,63 0,71	3,1 3,5	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)	Строгильная длина, мм	Масса, кг			
Запорный проходной, вакуумный, цапковый с накидными гайками 15Б50р3М (СК 26013) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1211 4017 ОКП 37 1211 4018 ОКП 37 1212 4009	На вакуумных установках при вакууме 10^{-5} мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от -20 до $+60^\circ\text{C}$	3	$P_p 0,25 (2,5)$	65	0,81	8	ПО «Киевпром-арматура»	
		10	$P_p 0,25 (2,5)$	65	0,79	8		
		20	$P_p 0,25 (2,5)$	90	1,55	10,5		
Запорный проходной цапковый, латунный 15Б26к (764-2А) ТУ 26-07-1044—76 ОКП 37 1211 1007	На трубопроводах для воды температурой до 100°C	6	2,5 (25)	60	0,38	5,5	ПО «Пензтяж-промарматура»	
Запорный проходной сильфонный, вакуумный, фланцевый с накидными гайками, латунный 15Б24р (СК 26008) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1212 4003	На вакуумных установках при вакууме до 10^{-5} мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от -20 до $+60^\circ\text{C}$	25	0,25 (2,5)	75	1,2	11	ПО «Киевпром-арматура»	

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 ОКП 37 1215 1007 ОКП 37 1215 1008 ОКП 37 1216 1005 ОКП 37 1217 1005	На трубопроводах для жидких и газообразных сред различной агрессивности температурой до 200°C	50	1,6 (16)	230	9,9	220	ПО «Пензтяж-промарматура»
		80	1,6 (16)	310	20,5	360	
		100	1,6 (16)	350	26	420	
		150	1,6 (16)	480	52	690	
		200	1,6 (16)	600	73,5	1030	
13тн1п (ПТ 21006) ОКП 37 1217 1006 ОКП 37 1217 1007	То же температурой до 150°C	250	$P_p 1 (10)$	600	109	1470	То же
		300	$P_p 1 (10)$	660	133	1700	
Запорный проходной, фланцевый, из сплава ТЛ-1 15тн3бк (АКБ-069) ТУ 26-07-1021—75 (изменение № 3, 1977 г.) ОКП 37 1214 1017 ОКП 37 1215 1014 ОКП 37 1216 1010 ОКП 37 1217 1009	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°C	50	1,6 (16)	230	12,5	235	ПО «Запорож-промарматура»
		100	1,6 (16)	350	18,2	470	
		150	1,6 (16)	480	57,3	780	
		200	1,6 (16)	800	103	1180	
Запорный сильфонный, прямооточный, фланцевый из сплава ВТ1-0 или ТЛ-3 15тн5п2 (У 26372-025) ТУ 26-07-110—74 (изменение № 11, 1981 г.) ОКП 37 1212 4039	На трубопроводах для сред температурой до 200°C , по отношению к которым применяемый материал коррозионностоек	25	1,6 (16)	230	3,6	210	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
Запорные сильфонные, фланцевые, проходные ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г.): 15тн8п1 (У 26373-050.01) — из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1214 1078	То же	50	1,6 (16)	324	14,7	476	То же

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			
15тн14п4 (У 26376-100.04) — из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1215 1060	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым применяемый материал коррозионностоек	100	1,6 (16)	458	24	1250	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15тн8п3 (У 26376-150.03) — из сплава ВТ-5Л ОКП 37 1216 1048	То же	150	1,6 (16)	620	69	1750	То же	
<i>Вентили из серого чугуна</i>								
15ч8р (312.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1005	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	1,6 (16)	90	0,75	0,8*	Ленинградский литейно-механический	
15ч8к (312.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1015	То же	15	1,6 (16)	90	0,75	0,8*	То же	
15ч8р2 (КА 22034.03) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1010 ОКП 37 2212 1009 ОКП 37 2212 1010 ОКП 37 2213 1009 ОКП 37 2213 1010 ОКП 37 2214 1034	»	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,75 0,9 1,75 2,7 4,15 5,8	1,15 1,35 1,65 2 2,8 3,4	Уральский арматурный имени В. И. Ленина; Опочечский 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); учреждение УИЦ 349/13 (г. Нижний Тагил) (D_y 15 и 20 мм)	
15ч8п (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1009 ОКП 37 2212 1040 ОКП 37 2213 ОКП 37 2214 ОКП 37 2215	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°С	15 25 32 65 80	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	— 120 140 260 290	0,75* 1,75 2,7* 13,7* 17,04*	0,8 1,45 1,9* 9,0* 10*	Акимовский литейно-механический «Стандарт» (Запорожская обл.) (D_y 25, 32, 65 и 80 мм); Опочечский ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25 мм); Ленинградский литейно-механический (D_y 15 мм)	
15ч8п2 (КА 22034) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1012 ОКП 37 2212 1019 ОКП 37 2212 1020 ОКП 37 2213 1035 ОКП 37 2213 1036 ОКП 37 2214 1020	То же температурой до 225°С	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,75 0,9 1,75 2,7 4,15 5,8	1,3 1,5 1,8 2,2 3,1 3,8	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 15, 20, 25, 32, 40 и 50 мм); Ферганский газовой	

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, фланцевые: 15ч9п2 (КА 22036) ГОСТ 18722—73 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2212 1030 ОКП 37 2213 1029 ОКП 37 2213 1030 ОКП 37 2214 1031	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	25	1,6 (16)	100	3,6	2,25	аппаратуры (D_y 15 и 20 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск); учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D_y 15 и 20 мм) ПО «Кролевецпромарматура»; Дзержинский химического оборудования «Заря» (D_y 25 и 40 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск) (D_y 40 и 50 мм)	
		32	1,6 (16)	140	5,5	2,8		
		40	1,6 (16)	170	7,65	4		
		50	1,6 (16)	200	10,3	5		
15ч9р2 (КА 22036) ГОСТ 18722—73 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2212 1034 ОКП 37 2213 1021 ОКП 37 2213 1022 ОКП 37 2214 1015	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	25	1,6 (16)	100	3,6	2,25	ПО «Кролевецпромарматура»	
		32	1,6 (16)	140	5,5	2,6		
		40	1,6 (16)	170	7,65	4		
		50	1,6 (16)	200	10,3	4,6		
15ч146р (УЛ 21071) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2214 1017 ОКП 37 2215 1007 ОКП 37 2215 1009 ОКП 37 2216 1005 ОКП 37 2216 1006 ОКП 37 2217 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	65	1,6 (16)	290	21,5	18	Душанбинский арматурный им. Орджоникидзе (D_y 65 и 80 мм); Уральский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 100, 125, 150 и 200 мм)	
		80	1,6 (16)	310	26,7	19,5		
		100	1,6 (16)	350	41	22		
		125	1,6 (16)	400	60	33		
		150	1,6 (16)	480	87	46		
		200	1,6 (16)	600	142	83		
15ч14п (УЛ 21102) ГОСТ 18722—73 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 2215 1030 ОКП 37 2216 1023 ОКП 37 2216 1024 ОКП 37 2217 1024	То же	100	1,6 (16)	350	41	28	Уральский арматурный имени В. И. Ленина	
		125	1,6 (16)	400	60	42		
		150	1,6 (16)	480	87	60		
		200	1,6 (16)	600	142	98		
Запорные угловые, с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевые: ВЗ-4 (15ч631р) (ГД4.463.001) ТУ 25-04-2711—75 (извещение ГД 9-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 2008	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от -10 до +100° С	80	1,6 (16)	150	38,2	56	Бакинский приборостроительный	
ВР-5 (15ч630р) (ГД 4.463.000) — распределительный ТУ 25-04-2713—75 (извещение ГД 6-80, 1980 г.) ОКП 37 4212 6012	То же	50	1,6 (16)	110	34	52	То же	

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				
<i>Вентили из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями</i>									
Запорные, футерованные рези- ной, фланцевые: 15ч63гм (ВКГ2М) — прямо- точный ТУ 26-07-1088—74 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 2216 1031 ОКП 37 2216 1012 ОКП 37 2217 1010 ОКП 37 2217 1011 ОКП 37 2217 1012	На трубопрово- дах для жидких и газообразных коррозионных сред темпера- турой от —15 до +65°С	125	0,6 (6)	400	52,31	60	Серпуховский механический «Х Октябрь»		
		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			
То же 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	>	15	1,6 (16)	110	2,3	8,7	Уральский ар- матурный имени В. И. Ленина		
15ч75гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 ОКП 37 2211 4017 ОКП 37 2212 4015 ОКП 37 2213 4017	>	25	1 (10)	150	5,3	11,3	То же		
		40	1 (10)	190	11,2	15			
		50	1 (10)	200	13,3	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 трубопро- водах для аг- рессивных сред температурой от —15 до +100°С	25	0,6 (6)	180	5,3	12	Дзержинский химического оборудования «Заря»		
		50	0,6 (6)	230	14	21			
		65	0,6 (6)	330	29,6	35			
15ч64п — запорные ГОСТ 18722—73 и ОСТ 26-07-1288—75: ВЕ 1617Г ОКП 37 2212 1028 ВЕ 1616Г ОКП 37 2214 1018 ВЕ 1625Г ОКП 37 2215 1014 ВЕ 1624Г ОКП 37 2215 1015	То же	25	0,6 (6)	180	6,9	9,7	То же		
		50	0,6 (6)	230	13,2	14			
		80	0,6 (6)	300	27,8	26			
		100	0,6 (6)	350	41	34			
Запорные диафрагмовые, эма- лированные, фланцевые ТУ 26-07-1051—84: 15ч93эм (КА 26323) ОКП 37 2211 4020 ОКП 37 2211 4021 ОКП 37 2212 4031 ОКП 37 2212 4032	На трубопрово- дах для слабых растворов кис- лот (за исклю- чением расплавов плавиковой кис- лоты и ее солей) температурой от —15 до +120°С; щелочных и пере- менных растворов (кислота-щелочь) температурой от —15 до +100°С	10	1,6 (16)	120	2	11,8	ПО «Кролевец- промарматура»		
		15	1,6 (16)	130	2,9	12,3			
		20	1,6 (16)	150	5,3	16			
		25	1,6 (16)	160	5,8	17			
15ч94эм (КА 26323) ОКП 37 2213 4028 ОКП 37 2213 4029 ОКП 37 2214 4031 ОКП 37 2214 4032		32	1,6 (16)	180	8,6	20	То же		
		40	1,6 (16)	200	9,7	22			
		50	1,6 (16)	230	13,6	28			
		65	1,6 (16)	290	16,8	34			

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			
15ч95эм (КА 26323) ОКП 37 2215 4038 ОКП 37 2215 4039	На трубопроводах для слабых растворов кислот (за исключением расплавов плавиковой кислоты и ее солей) температурой от -15 до +120°С; щелочных и переменных растворов (кислота-щелочь) температурой от -15 до +100°С	80	0,6 (6)	310	31	45	ПО «Кролевец-промарматура»	
100		0,6 (6)	350	34,5	50			
15ч91эм2 (КА 26333) ОКП 37 2216 4010 ОКП 37 2217 4005		150	0,6 (6)	410	83	180	То же	
200		0,6 (6)	500	127,7	270			
Угловой нижнего спуска эмалированный, фланцевый 15ч47эм (КА 23149) ТУ 26-07-1177-84 ОКП 37 2214 2005 ОКП 37 2214 2006 ОКП 37 2215 2005	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	50	P_p 0,6 (6)	125	3,8	40	»	
65		P_p 0,6 (6)	145	13,2	48			
100		P_p 0,6 (6)	200	25,4	80			
Запорно-диафрагмовые, футерованные полиэтиленом, фланцевые: РХ 26368 (15ч74п1) ГОСТ 24095-80 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2211 4004 ОКП 37 2211 4005 ОКП 37 2211 ОКП 37 2212	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой от -15 до +60°С	6	1,6 (16)	70	0,47	3,5	Рижский химического машиностроения	
10		1,6 (16)	90	1,16	3,6			
15		1,6 (16)	110	2,3	4,3			
20		1,6 (16)	130	3,5	5,1			
РХ 26368 (15ч75п1) ГОСТ 24095-80 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2212 4006 ОКП 37 2213 4005 ОКП 37 2213 4006 ОКП 37 2214 4003	То же	25	1 (10)	150	4,8	6	То же	
32		1 (10)	170	6,7	6,7			
40		1 (10)	190	9	8,6			
50		1 (10)	200	10,6	10			
РХ 26368 (15ч76п1) ТУ 26-07-123-74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4007 ОКП 37 2215 4008	То же температурой до 60°С	80	0,6 (6)	240	23	25	Рижский химического машиностроения	
100		0,6 (6)	300	34,5	36			
Запорные диафрагмовые, футерованные фторопластом 42ЛД, фланцевые: РХ 26368.01 (15ч74п2) ГОСТ 24095-80 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2211 4008 ОКП 37 2211 4009 ОКП 37 2211 4010 ОКП 37 2212 4008	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных 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			

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 26368.01 (15ч75п2) ГОСТ 24095—80 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2212 4011 ОКП 37 2213 4008 ОКП 37 2213 4009 ОКП 37 2214 4005	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 110°С	25	1 (10)	150	5,5	9,4	Рижский химического машиностроения	
		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 (15ч76п2) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4013 ОКП 37 2215 4014	То же	80	0,6 (6)	240	23,5	38	То же	
		100	0,6 (6)	300	35,5	56		
Запорные сильфонные, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении, фланцевые ТУ 26-07-042—76 (изменение № 4, 1980 г.): РХ 26384 (15вч997п) — футерованный фторопластом 2М-Ж ОКП 37 2212 4033 ОКП 37 2213 4031 ОКП 37 2214 4033 ОКП 37 2215 4040	На трубопроводах для агрессивных сред 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 (15вч997п2) — футерованный фторопластом 42ЛД, с ручным управлением ОКП 37 2212 4048 ОКП 37 2213 4044 ОКП 37 2214 4050 ОКП 37 2215 4054 ОКП 37 2215 4055	То же температурой от —20 до +110°С	25	0,6 (6)	190	17,2	73	»	
		40	0,6 (6)	230	23,2	90		
		50	0,6 (6)	230	29,5	98		
		80	0,6 (6)	270	46,5	160		
		100	0,6 (6)	300	56	190		
РХ 26384.01 (15вч997п2) — футерованный фторопластом 42ЛД ОКП 37 2212 4049 ОКП 37 2213 4045 ОКП 37 2214 4051 ОКП 37 2215 4056 ОКП 37 2215 4057	То же	25	0,6 (6)	190	70	445	»	
		40	0,6 (6)	230	77	465		
		50	0,6 (6)	250	81	475		
		80	0,6 (6)	270	99	540		
		100	0,6 (6)	300	109	580		
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	То же температурой до 60°С	40	1 (10)	190	40	185	»	
		50	1 (10)	200	43	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	То же до 110°С	40	1 (10)	200	41	190	»	
		50	1 (10)	210	44	200		
		80	1 (10)	240	86	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			
<i>Вентили из ковкого чугуна</i>								
Запорные проходные, муфтовые ТУ 26-07-240—83: ЗА 22078-065.15 (взамен У 22053.00) (15кч2п2) ОКП 37 3213 1008	На трубопрово- дах для воды и пара темпера- турой до 225°С	65	1,6 (16)	210	6,5	6,6	ПО «Запорож- промарматура»	
	То же	65	1 (10)	210	6,5	5,75	То же	
Запорные, фланцевые: 15кч12п (СЗ 22024) ГОСТ 11471—72 ОКП 37 3211 1008 ОКП 37 3211 1009	На трубопрово- дах для газооб- разного аммиака температурой от —30 до +150°С	20 25	2,5 (25) 2,5 (25)	120 120	3,5 4	5,6 5,9	Семеновский арматурный	
	На трубопрово- дах для пара температурой до 300°С	32 40 50 65 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290 310	8 11 14 25 32	7 8,5 12 19,5 23	ПО «Запорож- промарматура»	
15кч16п (КА 21103) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3212 1014 ОКП 37 3212 1015 ОКП 37 3213 1025 ОКП 37 3213 1026 ОКП 37 3214 1022	На трубопрово- дах для газооб- разного аммиака температурой от —30 до +150°С	32 40 50 65 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290 310	8 11 14 24,5* 30,5*	6,3 7,8 11 14,8* 19*	Учреждение ОЯ 22/2 (г. Новгород)	
	На трубопрово- дах для воды и пара темпера- турой до 225°С	32 40 50 65 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290 310	8 11 14 25 32	6 7,5 10,7 18 21	ПО «Запорож- промарматура»; ПО «Кролевец- промарматура» (D_y 32, 40 и 50 мм)	
	На трубопрово- дах для воды температурой до 50°С	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 1,4 2,1 3,7 5	1,05 1,25 1,45 1,8 2,5 3	Семеновский арматурный (D_y 15 и 20 мм); Харьковский механический	
	То же	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 1,4 2,1 3,7 5	1,2 1,4 1,7 2,1 2,9 3,5	ПО «Запорож- промарматура»; ПО «Кролевец- промарматура»	
	15кч18р2 (КА 22030.03) ГОСТ 18161—74 (изменение № 4, 1981 г.) ОКП 37 3211 1062 ОКП 37 3211 1063 ОКП 37 3211 1064 ОКП 37 3212 1023 ОКП 37 3212 1024 ОКП 37 3213 1038	То же	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 1,4 2,1 3,7 5	1,2 1,4 1,7 2,1 2,9 3,5	ПО «Запорож- промарматура»; ПО «Кролевец- промарматура»

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч18п (КА 22056; КА 22030) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1027 ОКП 37 3211 1028	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	Семеновский арматурный	
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,3		
15кч18п1 (КА 22030) ГОСТ 18161—72 ОКП 37 3211 1073 ОКП 37 3211 1074 ОКП 37 3211 1075 ОКП 37 3211 1067 ОКП 37 3212 1068 ОКП 37 3213 1036	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	Семеновский арматурный (D_y 15 и 20 мм); Харьковский механический	
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,3		
		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45		
		32	1,6 (16)	140	2,1	1,9		
		40	1,6 (16)	170	3,7	2,7		
		50	1,6 (16)	200	5	3,4		
15кч18п2 (КА 22030) ГОСТ 18161—72 (изменение № 4, 1981 г.) ОКП 37 3211 1032 ОКП 37 3211 1033 ОКП 37 3211 1034 ОКП 37 3212 1034 ОКП 37 3212 1035 ОКП 37 3213 1043	То же	15	1,6 (16)	90	0,7	1,35	ПО «Запорож- промарматура»; «ПО Кролевец- промарматура»; Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм)	
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,55		
		25	1,6 (16)	120	1,4	1,85		
		32	1,6 (16)	140	2,1	2,3		
		40	1,6 (16)	170	3,7	3,2		
		50	1,6 (16)	200	5	3,9		
Запорные фланцевые: 15кч19п2 (КА 22032) ГОСТ 18162—72 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 3211 1077 ОКП 37 3211 1061 ОКП 37 3212 1062 ОКП 37 3213 1073	»	25	1,6 (16)	120	2,7	2,6	ПО «Запорож- промарматура»; Семеновский арматурный (D_y 25 мм)	
		32	1,6 (16)	140	4,3	3,3		
		40	1,6 (16)	170	5,8	4,9		
		50	1,6 (16)	200	8	5,6		
15кч22нж — с ручным управлением ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1053 ОКП 37 3213 1054 ОКП 37 3213 1055 ОКП 37 3214 1027	На трубопроводах для пара температурой до 300°С	40	4 (40)	200	12,5*	11,3	Учреждение УО-68/11 (г. Приморско- Ахтарск Красно- дарского края)	
		50	4 (40)	230	14,5	12,4*		
		65	4 (40)	290	26*	18,8*		
		80	4 (40)	310	33,5*	21,8*		
15кч9226р (У 21009.01) — с электроприводом 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 «Запорож- промарматура»	
15кч922нж (У 21009.00) — с электроприводом 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	
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	
		25	1,6 (16)	120	3,7	5,8		

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			
15кч32п1 (СЗ 27039) ТУ 26-07-022-76 ОКП 37 3211 6005 ОКП 37 3211 6006	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от -30 до +120°С	20 25	1,6 (16) 1,6 (16)	120 120	3,4 3,75	5,5 5,8	Семеновский арматурный	
15кч37п (СЗ 24007) ОКП 37 3211 2005 ОКП 37 3211 2006	То же	20 25	1,6 (16) 1,6 (16)	120 120	3,4 3,8	5,5 5,8	То же	
15кч80п (СЗ 22021) — запорно-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 40 50 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 350	7,8 10 12,1 47	11,5 13 15 65	»	
Запорные мембранные, с электромагнитным приводом, фланцевые: 15кч883р СВМГ (СЗ 26219) — с питанием от сети переменного тока ТУ 26-07-038-80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 3211 4018 ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016	На трубопроводах для природного газа температурой от -15 до +40°С	25 40 50	P_p 0,1 (1) P_p 0,1 (1) P_p 0,1 (1)	160 170 230	7,8 10,5 14,2	28 32 37	»	
15кч883р1 СВМГ (СЗ 26219) — с питанием от сети постоянного тока ТУ 26-07-038-80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 3211 4015 ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016	То же	25 40 50	P_p 0,1 (1) P_p 0,1 (1) P_p 0,1 (1)	160 170 230	7,8 10,5 14,2	28 32 37	»	
15кч888р СВМ (СЗ 26239.03-09) — с питанием от сети переменного тока ТУ 26-07-032-76 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 3211 4005 ОКП 37 3212 4005	На трубопроводах для рассола температурой от -40 до +45°С, хладона-22 с маслом температурой от -20 до +45°С, пресной воды температурой от 1 до 45°С, воздуха температурой от 0 до 45°С, хладона-12 с маслом температурой от -2 до +45°С	25 40	P_p 1,6 (16) P_p 1,6 (16)	160 170	6,2 7,8	20 21	»	
То же (СЗ 26239) ОКП 37 3211 ОКП 37 3212		25 40	2,5 (25) 2,5 (25)	160 170	6,2 7,8	20 21	»	
15кч888р1 СВМ (СЗ 26239.02-04) — с питанием от сети постоянного тока ТУ 26-07-032-76 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 3213 4008 ОКП 37 3213 4009	То же для пресной воды температурой от 1 до 45°С, воздуха температурой от 0 до 45°С, хладона-22 с маслом температурой от -20 до +45°С	50 65	P_p 1,6 (16) P_p 1,6 (16)	230 290	13,1 27,1	27 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
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч892п1 (СЗ 21087.01) — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 110 В ТУ 26-07-1049—77 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 3211 1081 ОКП 37 3213 1085 ОКП 37 3213 1086	На трубопроводах для воды и пара температурой от 5 до 150° С	25	P_p 1,6 (16)	160	18	46	Семеновский арматурный	
		50	P_p 1,6 (16)	230	22	53		
		65	P_p 1,6 (16)	290	33,8	67		
15кч892п2 (СЗ 21087.02) — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 220 В ТУ 26-07-1049—77 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 3211 1081 ОКП 37 3213 1085 ОКП 37 3213 1086	То же	25	P_p 1,6 (16)	160	18	46	То же	
		50	P_p 1,6 (16)	230	22	53		
		65	P_p 1,6 (16)	290	33,8	67		
Запорные для пожарных машин: 15кч11р (ВП) — с муфтой и цапкой ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1011	На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50° С	50	1,6 (16)	76	2,9	2,7	Харьковский механический	
15кч33р1 (У 22007) — муфтовый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1058 ОКП 37 3211 1059 ОКП 37 3211 1060	На трубопроводах для воды с примесью песка и глины (содержание твердых частиц в жидкости 10—15%) и 40—42%-ного раствора едкого натра температурой до 60° С	15	P_p 0,8 (8)	90	0,6	3	ПО «Запорож-промарматура»	
		20	P_p 0,8 (8)	100	0,86	3,4		
		25	P_p 0,8 (8)	120	1,2	3,7		
15кч33р, 15кч33р1 (У 22062, У 22062.01) — муфтовый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1105	То же	65	P_p 0,8 (8)	210	6,3	9,6	То же	
15кч34р, 15кч34р1 (У 22091, У 22091.01) — фланцевый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1103	»	50	P_p 0,8 (8)	200	7	8,3	»	
<i>Вентили из углеродистой стали</i>								
Регулирующий, сильфонный, фланцевый 13с276к (У 27087.03) ТУ 26-07-110—74 ОКП 37 4214 4257	На трубопроводах для хладона, содержащего масло температурой от —40 до +150° С	50	4 (40)	230	15,34	277	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Регулирующие проходные: 13с546к (УФ 27019) — с концами под приварку ТУ 26-07-1271—80 (изменение № 6, 1985 г.) ОКП 37 4212 6088 ОКП 37 4214 6072	На трубопроводах для природного газа температурой до 200° С	25	16 (160)	160	20,5	100*	ПО «Киевпром-арматура»	
		50	16 (160)	300	34	208*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечания
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
13с546к1 (УФ 27019.01) — фланцевый ТУ 26-07-1271—80 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 4212 6091 ОКП 37 4214 6075	На трубопроводах для влажного природного газа с содержанием углекислотного конденсата, метанола, диэтиленгликоля (с возможным наличием механических примесей в виде частиц до 0,2 мм) температурой от —40 до +200° С	25	16 (160)	160	25	100	ПО «Киевпром-арматура»	
		50	16 (160)	160	45	208		
Запорный проходной, фланцевый, из стали 25Л-II 13с7мн1 (У 21068.01) ТУ 26-07-177—77 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4214 1157	На трубопроводах для фтористого водорода температурой до 50° С	50	1,6 (16)	230	18	54	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорные проходные мембранные, с электромагнитным приводом, цапковые ТУ 26-07-046—74 (изменение № 2, 1981 г.): 13с803р1 (ПЗ 26227.01) ОКП 37 4211 4041 ОКП 37 4211 4042	На трубопроводах для жидкого хладона-12 с маслом ХФ 12-16 температурой от —2 до +45° С, жидкого хладона-22 с маслом ХС-40 температурой от —20 до +50° С, пресной воды температурой от +1 до +45° С	10	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²)	97	2,2	48	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		15		97	2,4	49		
13с804р (ПЗ 26237.01) ОКП 37 4211 4048	На трубопроводах для газообразного хладона-12 с маслом ХФ 12-16 температурой от —10 до 100° С, воздуха температурой от 0 до 45° С	15	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²)	97	2,4	50	То же	
13с810р1—р3; 13с810р4—р7 (Т 26264.00) — с накидными гайками ОКП 37 4211 4054 (исп. р1—р3) ОКП 37 4211 4385 (исп. р4—р7) ОКП 37 4211 4055 (исп. р1—р3) ОКП 37 4211 4388 (исп. р4—р7)	На трубопроводах для жидкого аммиака с маслами марок ХА, ХА-30, ХА-23, температурой от —40 до +45° С, газообразного аммиака с маслами марок ХА, ХА-30, ХА-23 температурой от —20 до +60° С, пресной воды температурой от +2 до +45° С	10	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (жидкий и газообразный аммиак) и P_p от 0 до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (пресная вода)	102	2,8	59	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		15		115	3	60	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные проходные сильфонные ГОСТ 10421—75:								
14с017ст15 (У 26161.46) — с шарнирной муфтой под дистанционное управление, цапковый ОКП 37 4212 4091	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	20	P_p 1 (10)	350	6,68	58	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
14с17стЭ (У 26161.42) — с ручным управлением ОКП 37 4212 4016	То же	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		
14с17ст12 (У 26161.45) — с ручным управлением ОКП 37 4212 4005	То же	20	P_p 1 (10)	150	6,76	53	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	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 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 ручным управлением, с патрубками под приварку, со стеллитовым уплотнением в затворе и с беспрокладочным соединением крышки с корпусом 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		

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			
14с17п30-1 (У 26161.51) — с ручным управлением, с уплотнением в затворе из фторопласта 4 и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом 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.) 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 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; ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 22012 (14с20п1) ОКП 37 4216 1012	На трубопроводах для хладагента с содержанием масел температурой от —40 до +150°С	200	P_p 2,5 (25)	600	191,5	425	ПО «Пензтяж-промарматура»	
Регулирующие проходные фланцевые 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
ОКП 37 4213 6014	32		P_p 2,5 (25)	180	8,6	26		
14с99п5 — с колпаком, из стали 25Л-III (У 27048.02) ОКП 37 4213 6031	»	40	2,5 (25)	200	15,2	47	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
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	ПО «Днепроотяж-буммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)	
Запорный проходной, цапковый СА 22014 и СА 22014.01 (14с26п; 14с26п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4211 1011		6	P_p 2,5 (25)	80	1,21	9,6	То же	
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		

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			
Запорные угловые, цапковые с nippleями 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	На трубопроводах для хладона с содержанием масел температурой от -40 до +150°С	6 10 15 20	P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25) P_p 2,5 (25)	37 47 55 61	1,25 1,6 2,1 3,55	9,4 9,8 10,7 14,6	ПО «Днепролтяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)	
	То же	15	P_p 2,5 (25)	55	1,7	10	То же	
Запорные проходные сильфонные, с электроприводом ГОСТ 10421-75: 14с917ст9 (У 26161.44) ОКП 37 4212 4186 ОКП 37 4212 4187 ОКП 37 4213 4159 ОКП 37 4214 4116 ОКП 37 4214 4117 ОКП 37 4215 4112 ОКП 37 4215 4113	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20 25 32 50 65 80 100	P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10)	150 160 180 230 290 310 350	17,75 17,9 51 50,85 62 67,5 132,4	203 203 242 272 330 350 630	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 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
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	То же	20 32 40 50 65 80 100	P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_d 1 (10)	150 180 200 230 220 310 350	17,75 51 53 50,85 62 67,5 132,4	203 242 260 272 330 350 630	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (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
14с917ст27 (У 26161.50) ОКП 37 4212 4188 ОКП 37 4212 4190 ОКП 37 4213	»	20 25 32	P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10)	150 160 180	17,6 17,6 48	202 202 240	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	Вентили Dy 20 и 25 мм—цапковые; Dy 32 мм—фланцевый
14с917п36-1 (У 26161.57) 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 25 32 40 50 65 80 100	P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10)	150 160 180 200 230 290 310 350	17,9 17,8 51 48,8 50,85 62 70,6 130	200 200 240 258 270 325 342 623	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

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: 15c116к1 (КЗ 22043) — проходной, цапковый ГОСТ 10094—75 ОКП 37 4211 1020	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150°С	10	2,5 (25)	75	0,63	2,2	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
15c136к1 (КЗ 24028.01; 02; 03) — угловой, цапковый ГОСТ 10094—75 ОКП 37 4211 2026 ОКП 37 4211 2027	То же	6 10	2,5 (25) 2,5 (25)	32 48	0,38 0,65	2 2,2	То же	
15c96к (КЗ 22004) — проходной, цапковый ТУ 26-07-1161—77 ОКП 37 4211 1036 ОКП 37 4211 1037	На трубопроводах для жидкой и газообразной углекислоты температурой от —80 до +150°С	10 15	10 (100) 10 (100)	95 116	1,13 1,81	6,5 7,3	»	
Запорный, мембранный, цапковый (для ацетиленового баллона) 15c536к (КТ 29160.00) ГОСТ 5761—74 ТУ 26-07-1256—83 ОКП 37 4211 1026	На трубопроводах для ацетилена температурой от —50 до +50°С	6	4 (40)	62	1,45	9,6	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15c576к (ВМ) — муфтовый ОКП 37 4211 1174	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300°С	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	10,5 11 11,5	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	
15c576к1 (ВФ) — с ответными фланцами ОКП 37 4211 1175 ОКП 37 4212 1141 ОКП 37 4212 1142	То же	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	134 158 182	7,3 10,8 13,2	13 14 15,3	То же	
Запорный угловой, с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВЗ-5 (13c657р) (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	
Запорный распределительный с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВР-6 (13c656р) (ЗЛ 4.463.001) ТУ 25-04-2714—75 (извещение ГД7-80) ОКП 37 4215	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —30 до +100°С	100	4 (40)	320	92,3	220	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			
Проходные, муфтовые: ВПД (14с636к) (Р 780-00-00СБ; Р 781-00-00СБ) ОКП 37 4211 1052 ОКП 37 4211 1053	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		
ВВД (14с64нж) (Р 1326-00-00СБ, Р 1327-00-00СБ) ТУ 26-07-1078—73 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4211 1055	То же температурой до 450°С	6	16 (160)	64	0,64	5	Ангарский ремонтно-механический (Иркутская обл.); Верхнеднепровский чугунолитейный имени 1-го Мая (Днепропетровская обл.)	
		15	16 (160)	64	0,61	5		
Запорный, проходной, муфтовый ЭВ-2М ТУ 26-07-1000—74 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4211 1008	На трубопроводах для воды и воздуха температурой до 100°С	6	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	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°С	25	10 (100)	324— 348	9,8	15,2	Калининградский автоагрегатный	
893-00Б ОКП 37 4213 0800	То же	32	10 (100)	385— 415	15,7	21,1	То же	
894-00Б ОКП 37 4213 1100	»	40	10 (100)	390— 420	15,6	21,4	»	
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_p 1,6 (16)	91	0,6	16	ПО «Прикарпатпромарматура»	
Регулирующий, с электроприводом ВРЭ-1 (ЗЛ 4.463.009)	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой от 0 до 100°С	25	1,6 (16)	244	21*	300*	Бакинский приборостроительный	
Запорные, угловые, цапковые: КС 7168.00-03 ТУ 26-07-1106—79 ОКП 37 4211 1154	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —30 до +50°С	3	P_p 1,6 (16)	50	0,22	8	ПО «Прикарпатпромарматура»	

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 ОКП 37 4212 5006 ОКП 37 4214 5029 ОКП 37 4215 5035 ОКП 37 4215 5036	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака, хладона, углеводорода температурой от —40 до +200°С	20	P_y от 5 мм рт.ст. до 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	150	13,3	225	Миргородский арматурный	
		25		160	15,6	227		
		50		230	25	350		
		80		310	68	850		
		100		350	77	935		
Трехходовой, фланцевый 15с1мн4 (У 25000.08) — из стали 20ГМЛ ТУ 26-07-171—77 (изменение № 3, 1982 г.) ОКП 37 4214 3018 ОКП 37 4215 3025 ОКП 37 4215 3029	На трубопроводах для газообразного хлора температурой от —60 до +50°С	50	4 (40)	—	24,5	150	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	4 (40)	—	52	230		
		100	4 (40)	—	73	290		
Регулирующие проходные ТУ 26-07-1191—78: 15с926к1 (КЗ 27083) — цапковый ОКП 37 4211 6080 ОКП 37 4211 6081	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150°С	10	2,5 (25)	86	0,65	3,2	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
		15	2,5 (25)	120	3,25	8,9		
15с946к1 (КЗ 27002.04) — фланцевый ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6065 ОКП 37 4213 6011	То же	20	2,5 (25)	150	4,98	10,8	То же	
		25	2,5 (25)	160	5,77	11,1		
		32	2,5 (25)	180	9,24	13,8		
Запорный, проходной, игольчатый с внутренней соединительной резьбой на обоих концах ПЗ 22038 (15с546к2) (ВИ); (15с546к3) (ВВД) ГОСТ 23280—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	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (г. Днепр- петровск) (Славгородский арматурный) (D_y 15 и 25 мм); Машиностроитель- ный имени Буния- та Сардарова (г. Баку) (D_y 6 и 15 мм); предприятие п/я А-3681 (г. Волгоград) (D_y 15 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (D_y 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		

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 прямооточные, фланцевые ТУ 26-02-374—71 (изменение № 3, 1980 г.): ВР1-1-40 ОКП 37 4212 6007	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных сред и жидкостей температурой до 100°С	25	4 (40)	160	7,4	17	Машиностроительный имени Буниятта Сардарова (г. Баку)	
ВР1-1-100 ОКП 37 4212 6011	То же	25	10 (100)	184	13,4	21	То же	
Запорные проходные, с уплотнением в затворе из фторопласта 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 «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
15с12п2 (КЗ 22010.04) — фланцевый ОКП 37 4212 1024 ОКП 37 4212 1025 ОКП 37 4213 1016	То же	20 25 32	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	150 160 180	4,98 5,65 9,24	11 11,3 14	То же	
15с18п (ГЛ 21065; ПТ 21167; ПТ 21123-200СБ) — фланцевый ОКП 37 4213 1023 ОКП 37 4214 1025 ОКП 37 4214 1026 ОКП 37 4215 1022 ОКП 37 4215 1023 ОКП 37 4215 1038 ОКП 37 4216 1092 ОКП 37 4216	»	40 50 65 80 100 125 150 200	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	200 230 290 310 350 400 480 600	14,6 16,6 32,8 36 50 74,5 97 149*	30 33 47 49 85 136 155 205*	ПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); Брянский ирригационных машин (D_y 125 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 100 и 200 мм)	
Запорно-регулирующие угловые, из стали 18ХГ, с ручным управлением, фланцевые: 15с20нж1 (УФ 28006.01) ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 6065 ОКП 37 4212 6039 ОКП 37 4213 6024 ОКП 37 4213 6032	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°С	15 25 32 40	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	95 110 120 150	11,1 24,3 25,4 35,9	106 175 180 240	Конотопский арматурный	
22лс70нж (УФ 28018) ТУ 26-07-1369—85 ОКП 37 4231 3080 ОКП 37 4231 3092	То же	6 10	40 (400) 40 (400)	80 85	3,9 5,5	90 95	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			
Запорные угловые, фланцевые, из стали 18ХГ: 15с21нж1 (УФ 23019.01) ТУ 26-01-1153-76 (изменение № 6, 1983 г.) ОКП 37 4211 ОКП 37 4212 ОКП 37 4213 ОКП 37 4213	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до +200°С	15	40 (400)	95	11,1	104	Конотопский арматурный	
		25	40 (400)	110	24,3	172		
		32	40 (400)	120	25,4	177		
		40	40 (400)	150	35,9	235		
22лс69нж (УФ 23032.00) ТУ 26-07-1369-85 ОКП 37 4231 3056 ОКП 37 4231 3068	То же	6	40 (400)	80	3,9	89	То же	
		10	40 (400)	85	5,5	93		
Запорные проходные: 15с22нж (ГЛ 21003М); ПТ 21017— фланцевый ТУ 26-07-1248-80 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 (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяж-промарматура» (D_y 50, 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; нж2 (ПТ 21017) — фланцевый ГОСТ 19192-73 ОКП 37 4216 ОКП 37 4216	То же	150	4 (40)	480	101*	190*	ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 150 и 200 мм)	
		200	4 (40)	600	160*	260*		
15с22нж (ПТ 21107) — фланцевый ГОСТ 19192-73 ОКП 37 4216 1010	»	150	4 (40)	480	101	190*	ПО «Казтяж-промарматура» (арматурное производство)	
15с27нж1 (КЗ 21168) — фланцевый 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	ПО «Курганарм-химмаш» (арматурное производство)	
		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		
15с27нж3 (КЗ 21168.02) — с патрубками под приварку ТУ 26-07-1221-79 ОКП 37 4211 ОКП 37 4212 ОКП 37 4212 ОКП 37 4213 ОКП 37 4213	То же	15	6,3 (63)	175	7,2	8,9	То же	
		20	6,3 (63)	190	9,3	11,36		
		25	6,3 (63)	200	11,1	12,1		
		32	6,3 (63)	210	16,2	16,3		
		40	6,3 (63)	225	18,6	19		
Сильфонный фланцевый 15с40п (У 26362.71) взамен 14с20п5 (У 22012.02) ОКП 37 4214 4245 ОКП 37 4214 4251 ОКП 37 4215 4333 ОКП 37 4215 4339 ОКП 37 4216 4177	На трубопроводах для хладагента с маслом температурой от -40 до +150°С	50	4 (40)	230	18,5	274	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		65	4 (40)	290	31,5	337		
		100	4 (40)	350	58,5	626		
		125	4 (40)	400	79	690		
		150	4 (40)	480	112	797		

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)	Средняя длина, мм	Масса, кг			
Регулирующий угловой, фланцевый, из стали 38ХА 15с97нжV (К 2803) ТУ 26-07-040-76 (извещение № 121-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 6005 ОКП 37 4214 6006 ОКП 37 4214 6010 ОКП 37 4215 6011	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +200°С	50	P_p 32 (320)	170	88	318	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	
		65	P_p 32 (320)	200	109	350		
		80	P_p 32 (320)	235	245	570		
		100	P_p 32 (320)	290	477	1190		
Регулирующий с колпаком цапковый 14с98п1 (СА 27055 и СА 27055.01) ТУ 26-07-022-76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 6004 ОКП 37 4211 6006 ОКП 37 4212 6035	На трубопроводах для хладона с маслом температурой от -40 до +150°С	6	P_p 2,5 (25)	80	1,25	10	ПО «Днепрогуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)	
		15	P_p 2,5 (25)	110	2,1	11,5		
		20	P_p 2,5 (25)	116	3,55	15,5		
Запорно-регулирующие угловые, из стали 10Г2, фланцевые ТУ 26-07-1220-81: 15лс96нж (СМ 23157-003) ОКП 37 4211 2101 15лс96нж1 (СМ 23157-003.01) — для присоединения манометра ОКП 37 4211 2175 15лс96нж2 (СМ 23157-003.02, СМ 23157-003.03) — с запорным устройством для манометра ОКП 37 4211 2176	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +200°С	3	P_p 40 (400)	60	1,7	40	Конотопский арматурный	
		3	P_p 40 (400)	60	1,95	48		То же
		3	P_p 40 (400)	60	3,2	59		»
15с920нж1 (УФ 28009.01) — с электроприводом, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1153-76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 6099 ОКП 37 4211 6106 ОКП 37 4212 6054 ОКП 37 4213 2036 ОКП 37 4213 6039	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до +200°С	10	40 (400)	85	25,4	236	»	
		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		
Регулирующий угловой из стали 38ХА, с электроприводом, фланцевый 15с997нжVB (К 2817Сп) ТУ 26-07-040-76 (извещение № 121-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 6060 ОКП 37 4214 6061 ОКП 37 4215 6070 ОКП 37 4215 6071	То же температурой от -50 до +200°С	50	P_p 32 (320)	170	219	385	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	
		65	P_p 32 (320)	200	254	920		
		80	P_p 32 (320)	235	422	1280		
		125	P_p 32 (320)	290	621	1920		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные угловые, из стали 18ХГ, фланцевые: 15с921нж1 (УФ 23021.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 2118 ОКП 37 4211 2125 ОКП 37 4211 2054 ОКП 37 4213 2042 ОКП 37 4213 2043	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°С	10	P_p 40 (400)	85	25,4	234	Конотопский арматурный	
		15	P_p 40 (400)	95	25,9	236		
		25	P_p 40 (400)	110	87,2	336		
		32	P_p 40 (400)	120	87,4	335		
		40	P_p 40 (400)	150	91,9	520		
15с921нж2 (УФ 23021.012) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении		10	P_p 40 (400)	85	25,4*	267*	То же	
Запорные с электроприводом фланцевые: 15с922нж (ГЛ 21003.02; ГЛ 21003М; ПТ 21120) — проходной ТУ 26-07-1243—80 и ТУ 26-07-1173—77 ОКП 37 4214 1101 ОКП 37 4214 1102 ОКП 37 4215 1106 ОКП 37 4215 1107	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 425°С	50	4 (40)	230	45	185	ПО «Казтяжпром-арматура» (D_y 50, 80 и 100 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 150 и 200 мм)	
		65	4 (40)	290	89	325		
		80	4 (40)	310	93	330		
		100	4 (40)	350	103	345		
		15с922нж1 ОКП 37 4216 1050	150	4 (40)	480	195		640
ОКП 37 4216 1051	200	4 (40)	600	253	710			
15с979нжВБ (К 2360сп) — угловой, из стали 38ХА ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 2047 ОКП 37 4214 2048 ОКП 37 4215 2061 ОКП 37 4215 2062	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)	
		65	P_p 32 (320)	200	274	885		
		80	P_p 32 (320)	235	497	1260		
		125	P_p 32 (320)	290	686	1900		
Запорные, фланцевые: 15с58нж23 (У 21155.22) — из стали 25Л-II — прямой ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4214 1146 ОКП 37 4215 1041 ОКП 37 4215 1042	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяются материалы коррозионностойки, температурой до 420°С	50	1,6 (16)	230	17,5	32	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	1,6 (16)	310	37,5	50		
		100	1,6 (16)	350	49,5	70		
15с76нжV (К 2314) — угловой, из стали 38ХА ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 2005 ОКП 37 4214 2006 ОКП 37 4215 2006 ОКП 37 4215 2007	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200°С	50	P_p 32 (320)	170	88	308	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	
		65	P_p 32 (320)	200	109	340		
		80	P_p 32 (320)	235	244	555		
		125	P_p 32 (320)	290	437	1175		

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 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 Буняты Сардарова (г. Баку)	
		40	16 (160)	190	15	42		
		50	16 (160)	200	20	48		
Запорный проходной, бессальниковый, с электромагнитным приводом типа ЭМП и ручным дублером, штуцерный 15с832р6 (ЛА 26336М.06) ТУ 26-07-1069—83 ОКП 37 4211 4427 ОКП 37 4211 4428	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +35°С	10	P_p 1,6 (16)	106	2,4	23	ПО «Прикарпат-промарматура»	
		15	P_p 1,6 (16)	118	2,6	26		
Запорный уравнильный ВЗС (по типу ВИ) ГОСТ 23230—78 ОКП 37 4211	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200°С	15	1,6 (16)	68	0,5	1,15	Учреждение ОБ-21/2 (г. Брянск)	

Вентили из коррозионно-стойкой стали

Запорные проходные, с обогревом, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.): 13нж18п (У 21156) — с концами под приварку ОКП 37 4212 9469	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым применяются материалы коррозионно-стойки	25	1,6 (16)	160	9	50	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		То же						
		40	1,6 (16)	200	19,5	72		То же
		50	1,6 (16)	230	21	85		
		80	1,6 (16)	310	47	160		
100	1,6 (16)	350	60,5	200				
Запорные проходные, с обогревом, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.): 13нж18п3 (У 21156.01) — с концами под приварку ОКП 37 4212 9468	На трубопроводах для органических соединений температурой до 200°С	25	1,6 (16)	160	9	72		
		То же						
13нж18п4 (У 21156.01; У 21156.04) — фланцевый ОКП 37 4213 9364 ОКП 37 4214 9376 ОКП 37 4215 9442 ОКП 37 4215 9443 ОКП 37 4216 9226	То же	40	1,6 (16)	200	19,5	100	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		50	1,6 (16)	230	21	120		
		80	1,6 (16)	310	47	240		
		100	1,6 (16)	350	60,5	300		
		150	1,6 (16)	480	125	455		

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						
Проходной, фланцевый, из стали 12X18H12M3ТЛ 13нж546к1 (УФ 27019.03) ТУ 26-07-1271—80 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 4215 8423	На трубопроводах для влажного природного газа (с содержанием сероводорода до 6% объемных и CO ₂ до 2% объемных) температурой от -55 до +200°С	100	P_p 16 (160)	430	85,2	690	Миргородский арматурный				
Запорный, проходной, с обогревом, с электроприводом, фланцевый, из стали 12X18H9ТЛ 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	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)				
Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, с ручным управлением, из стали 12X18H9Т ГОСТ 10421—75: 14нж17ст1 (У 26161) ОКП 37 4212 9109	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P_p 1 (10)	150	6,76	71	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_y 20 и 25 мм—цапковые; D_y 32—100 мм—фланцевые			
ОКП 37 4212 9110		25	P_p 1 (10)	160	6,7	71					
ОКП 37 4213 9126		32	P_p 1 (10)	180	14	110					
ОКП 37 4213 9127		40	P_p 1 (10)	200	14,8	128					
ОКП 37 4214 9121		50	P_p 1 (10)	230	17,3	140					
ОКП 37 4214 9122		65	P_p 1 (10)	290	27,5	230					
ОКП 37 4215 9021		80	P_p 1 (10)	310	36,9	245					
ОКП 37 4215 9022		100	P_p 1 (10)	350	64,6	410					
14нж17ст10 (У 26161.03) ОКП 37 4212 9114		То же	20	P_p 1 (10)	150	6,76			71	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм)	Вентили D_y 20 и 25 мм—цапковые; D_y 40, 50, 80 и 100 мм—фланцевые
ОКП 37 4212 9115			25	P_p 1 (10)	160	6,7			71		
ОКП 37 4213 9132	40		P_p 1 (10)	200	14,8	128					
ОКП 37 4214 9124	50		P_p 1 (10)	230	17,3	140					
ОКП 37 4215 9137	80		P_p 1 (10)	310	36,9	245					
ОКП 37 4215 9138	100		P_p 1 (10)	350	64,6	410					
14нж17ст19 (У 26161.06) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9120	»	20	P_p 1 (10)	150	6,6	70	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)				
ОКП 37 4212 9121		25	P_p 1 (10)	160	6,4	70					
ОКП 37 4213 9136		32	P_p 1 (10)	180	10,2	102					
ОКП 37 4213 9137		40	P_p 1 (10)	200	10,76	120					
ОКП 37 4214 9127		50	P_p 1 (10)	230	12,6	130					
ОКП 37 4214 9128		65	P_p 1 (10)	290	27,5	218					
ОКП 37 4215 9141		80	P_p 1 (10)	310	31,4	230					
ОКП 37 4215 9142		100	P_p 1 (10)	350	56	390					

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			
Запорные сильфонные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с ручным управлением, из стали 12X18H9T 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_p 1 (10)	130	2,5	42	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 15, 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_y 15—25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые
ОКП 37 4212 9090		20	P_p 1 (10)	150	6,74	68		
ОКП 37 4212 9091		25	P_p 1 (10)	160	6,73	68		
ОКП 37 4213 9153		32	P_p 1 (10)	180	12,6	107		
ОКП 37 4213 9154		40	P_p 1 (10)	200	14,57	124		
ОКП 37 4214 9148		50	P_p 1 (10)	230	14	136		
ОКП 37 4214 9149		65	P_p 1 (10)	290	28	225		
ОКП 37 4215 9147		80	P_p 1 (10)	310	37	240		
ОКП 37 4215 9148		100	P_p 1 (10)	350	66,3	403		
14нж917п34-1 (У 26161.17) — с электроприводом		То же						
ОКП 37 4212 9201	20	P_p 1 (10)	150	17,9	225	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые	
ОКП 37 4212 9202	25	P_p 1 (10)	160	17,9	225			
ОКП 37 4213 9259	32	P_p 1 (10)	180	51	273			
ОКП 37 4214 9230	50	P_p 1 (10)	230	50,85	306			
ОКП 37 4214 9231	65	P_p 1 (10)	290	62	410			
ОКП 37 4215 9230	80	P_p 1 (10)	310	70,6	445			
ОКП 37 4215 9231	100	P_p 1 (10)	350	130	755			
Запорный проходной, с колпаком, фланцевый ТУ 26-07-022-76 (изменение № 2, 1976 г.): 14нж20п (У 22012.04) — из стали 12X18H9TЛ ОКП 37 4213 9359	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от -100 до +150° С	40	2,5 (25)	200	15,1	85	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4215 9708	125	2,5 (25)	400	77,4	287			
14нж20п3 (ПТ 22012.02) — из стали 14X18H4ГЛ ОКП 37 4216 9025	То же	200	P_p 2,5 (25)	600	191,5	870	ПО «Пензтяж-промартура»	
Регулирующий, проходной, с колпаком, фланцевый 14нж99п3 (СА 27048.02) ТУ 26-07-022-76 (изменение № 3, 1979 г.) — из стали 10X14Г14Н3Т, с уплотнением в затворе из фторопласта ОКП 37 4212 9456	>	25	P_p 2,5 (25)	160	7,1	36	ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема (г. Днепропетровск) (Славгородский арматурный)	
Запорные сильфонные, с дистанционным управлением через шарнирную муфту, из стали 12X18H9T ГОСТ 10421-75: 14нж017ст4 (У 26161.01) — фланцевый проходной, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4214 9189	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	50	P_p 1 (10)	230	17,6	152	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.)	

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			
14нж017ст13 (У 26161.04) — цапковый, угловой, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4212 9161	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	25	P_p 1 (10)	160	6,6	76	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
14нж017ст22 (У 26161.07) с патрубками под приварку, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4212 9166	То же	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)	
ОКП 37 4212 9167		25	P_p 1 (10)	160	6,3	75		
ОКП 37 4213 9205		32	P_p 1 (10)	180	10,6	108		
ОКП 37 4213 9203		40	P_p 1 (10)	200	11,2	128		
ОКП 37 4214 9202		50	P_p 1 (10)	230	13	142		
ОКП 37 4215 9205		80	P_p 1 (10)	310	30	246		
ОКП 37 4215 9206		100	P_p 1 (10)	350	50	408		
14нж017п31-1 (У 26161.13) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4 ОКП 37 4212 9148	»	20	P_p 1 (10)	150	6,65	73		
То же с уплотнением в затворе из сплава ЦН12М ОКП 37 4212 9149	»	25	P_p 1 (10)	160	6,65	73		
То же с уплотнением в затворе из пластмассы ОКП 37 4213 9195	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 40°С	40	P_p 1 (10)	200	14,3	133		
ОКП 37 4215 9198		80	P_p 1 (10)	310	36,9	257		
ОКП 37 4215 9199		100	P_p 1 (10)	350	65	420		
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	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P_p 1 (10)	150	17,76	228	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32 и 100 мм — фланцевые
ОКП 37 4212 9218		25	P_p 1 (10)	160	17,9	228		
ОКП 37 4213 9271		32	P_p 1 (10)	180	51	275		
ОКП 37 4213 9272		40	P_p 1 (10)	200	53	295		
ОКП 37 4214 9227		50	P_p 1 (10)	230	50,85	310		
ОКП 37 4214 9228		65	P_p 1 (10)	290	62	415		
ОКП 37 4215 9266		80	P_p 1 (10)	310	68,6	450		
ОКП 37 4215 9267		100	P_p 1 (10)	350	132,4	760		
14нж917ст16 (У 26161.05) — цапковый ОКП 37 4212 9607	То же	20	P_p 1 (10)	150	17,76	228	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
14нж917ст25 (У 26161.08) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9225	»	20	P_p 1 (10)	150	17,6	227	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	
ОКП 37 4212 9226	25	P_p 1 (10)	160	17,6	227			
ОКП 37 4213 9282	32	P_p 1 (10)	180	48	267			
ОКП 37 4213 9283	40	P_p 1 (10)	200	49	286			
ОКП 37 4214 9263	50	P_p 1 (10)	230	45,85	300			
ОКП 37 4214 9264	65	P_p 1 (10)	290	60	400			
ОКП 37 4215 9301	100	P_p 1 (10)	350	124,6	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			
Запорный угловой, цапковый, с резьбой 15нж46к (Е 24010.00) — из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-233—79 ОКП 37 4211 9612	На трубопроводах для жидкого хлора температурой от —50 до +50° С	15	2,5 (25)	60	1,3	34	НПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
Запорные проходные, муфтовые, с ручным управлением ТУ 26-07-271—80: 15нж66к (У 22074) — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4211 9065	На трубопроводах для сред температурой до 300° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	6	2,5 (25)	40	0,3	6	Предприятие п/я Р-6207 (г. Горький) (D_y 6 и 15 мм); учреждение УВ-14/5 г. Тахтамыгда (D_y 15 мм)	
ОКП 37 4211 9067		15	2,5 (25)	58	0,94	13		
15нж66к1 (У 22074.01) — из стали 20Х13 ОКП 37 4211 9070	То же	6	2,5 (25)	40	0,3	5,5	ПО Днепротяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)	
Запорные: 15нж116к (КЗ 22043.04) — проходной, с ручным управлением, цапковый, из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9022	»	10	2,5 (25)	75	0,63	4,4	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
15нж136к (КЗ 24028.04) — угловой, с ручным управлением, цапковый, из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9156 ОКП 37 4211 9157	»	6	2,5 (25)	32	0,33	3,65	То же	
		10	2,5 (25)	48	0,65	4,40		
15нж466к1 (КЗ 21073) — проходной, цапковый с ниппелями под приварку, с ручным управлением маховиком, из стали 14Х17Н2 ТУ 26-07-1159—77 ОКП 37 4211 9135	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 200° С	6	P_p 20 (200)	110	1,6	23	»	
Игольчатые, с соединительными концами: на входе — с внутренней резьбой; на выходе — с наружной соединительной резьбой, с ручным управлением маховиком 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 «Пензтяжпромарматура»	
15нж546к1 (ПЗ 2286.01) из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9076	То же	15	16 (160)	68	0,69	11,2	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			
Проходные, с патрубками под приварку, из стали 08X18H10T: 15нж566к (К 21002) — с ручным управлением маховиком ТУ 26-07-260—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4211 9087	На трубопроводах для газа и жидкостей, нейтральных к материалам основных деталей, температурой до 200° С	15	P_p 20 (200)	140	4	52	ПО «Пензтяж-промарматура»	
15нж9566к3 (К 21002.02) — с электроприводом ГОСТ 5761—74 ОКП 37 4211 9086	То же	15	P_p 20 (200)	140	32	217	То же	
Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15нж576к (ВМ) — муфтовый, из стали 15Х5М ОКП 37 4211 8115 ОКП 37 4212 9821 ОКП 37 4212 9822	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300° С	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	13,9 14,6 15,4	Кокандский газовой арматуры и нестандартизованного оборудования «Большевик»	
15нж576к1 (ВМ) — муфтовый, из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4211 8116 ОКП 37 4212 9823 ОКП 37 4212 9824	То же	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	18 19,3 21	То же	
15нж576к2 (ВМ) — муфтовый, из стали 10Х17Н13М2Т ОКП 37 4211 8117 ОКП 37 4212 9825 ОКП 37 4212 9826	На трубопроводах для газа, температурой до 100° С, содержащего сероводород	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	22 23,7 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 14Х18Н4Г4Л: 15нж586к16 — прямооточный ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4212 9035 ОКП 37 4213 9043 ОКП 37 4214 9041	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300° С	25 32 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 180 230	6,9 8,4 13,4	33 36 51	Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула)	
15нж656к59 (У 21023) — проходной ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4213 9057 ОКП 37 4213 9058	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 300° С	32 40	1,6 (16) 1,6 (16)	180 200	8,5 11,4	35 43	Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула)	
ОКП 37 4214 9056 ОКП 37 4215 9063	То же температурой до 420° С	65 80	1,6 (16) 1,6 (16)	290 310	24,6 27,9	73 80	(D_y 32 и 40 мм); предприятие Р-6718 (г. Кеморова) (D_y 40, 65 и 80 мм); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (D_y 65 и 80 мм)	

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, фланцевые, из стали 12X18H9TЛ: 15нж656к45(У 21023.46) ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4214 9048 ОКП 37 4215 9056 ОКП 37 4216 9027	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 420°С	50	1,6 (16)	230	13,7	62	Миргородский арматурный	
		100	1,6 (16)	350	47,4	170		
		150	1,6 (16)	480	99	245		
15нж39п3 ТУ 26-07-1295—82 ОКП 37 4213 9755 ОКП 37 4214 9736	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°С, нейтральных по отношению к материалу корпуса	40	4 (40)	200	13,1	54	То же	
		50	4 (40)	230	15,1	60		
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.): 15нж22п1 (У 21003-040.01; 080.16) — из стали 12X18H9TЛ ОКП 37 4213 9381 ОКП 37 4215 9450	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40	4 (40)	200	17	54	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	4 (40)	310	37,5	117		
15нж22нж4 (У 21003-050.04; -080.21) — из стали 12X18H9TЛ ОКП 37 4214 9366 ОКП 37 4215 9436	То же температурой до 420°С	50	4 (40)	230	18,2	68	То же	
		80	4 (40)	310	37,5	117		
15нж22п7 (У 21003-040.07; 050.07; -080.01; -100.01) — из стали 12X18H12M3TЛ ОКП 37 4213 9382 ОКП 37 4214 9367 ОКП 37 4215 9432 ОКП 37 4215 9472	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40	4 (40)	200	17	82	»	
		50	4 (40)	230	18,2	90		
		80	4 (40)	310	37,5	180		
		100	4 (40)	350	55	245		
15нж22п10 (У 21003-040.10; -050.10; -080.11; -100.11) — из стали 07X20H25M3Д2TЛ ОКП 37 4213 9366 ОКП 37 4214 9369 ОКП 37 4215 9434 ОКП 37 4215 9447	То же	40	4 (40)	200	17	110	»	
		50	4 (40)	230	18,2	123		
		80	4 (40)	310	37,5	260		
		100	4 (40)	350	55	350		
Проходные, сильфонные, цапковые, из стали 12X18H9TЛ ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г. и изменение № 14, 1983 г.): 15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04) ОКП 37 4213 9365 ОКП 37 4214 9247 ОКП 37 4214 9248 ОКП 37 4215 9446 ОКП 37 4216 9229	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	32	4 (40)	258	11	230	»	
		50	4 (40)	324	17,7	250		
		65	4 (40)	396	27	320		
		100	4 (40)	488	60,7	680		
		150	4 (40)	620	95	870		

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			
15нж40п4 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -125.65; -150.65) ОКП 37 4214 9817 ОКП 37 4214 9854 ОКП 37 4215 8137 ОКП 37 4215 ОКП 37 4216 9522	На трубопроводах для сред темпера- турой от -100 до +150°С, по отно- шению к которым применяемые ма- териалы коррози- онностойки	50 65 100 125 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	324 396 488 — 620	16,8 24,5 58 — 89	280 355 745 850* 970	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15нж940п1 (У 26362.07) — с электроприводом ОКП 37 4214 9709 ОКП 37 4214 9710 ОКП 37 4215 9970 ОКП 37 4216 9458	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	50 65 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 290 350 480	41,9 54,4 100,2 145,8	470 550 1010 1225	То же	
Запорные прямо- точные, фланце- вые, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74: 15нж58п1М (У 21155.01) ОКП 37 4214 9382 ОКП 37 4215 9455 ОКП 37 4215 9632	То же	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	15,9 37,5 46,9	60 120 170	»	
15нж58нж6 (У 21155-050.04; -080.06; -100.06) ОКП 37 4214 9352 ОКП 37 4215 9417 ОКП 37 4215 9473	То же с темпера- турой до 420°С	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	15,9 37,5 46,9	60 120 180	»	
Запорный прямоточный, из ста- ли 12Х18Н12МЗТЛ ГОСТ 20294—74: 15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02) — фланцевый ОКП 37 4213 9363 ОКП 37 4214 9354 ОКП 37 4215 9420 ОКП 37 4215 9441 ОКП 37 4216 9227	На трубопроводах для сред темпера- турой до 200°С, по отношению к которым приме- няемые материалы коррозионностойки	32 50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 230 310 350 480	8,9 15,9 37,5 46,9 95,4	64 80 162 215 440	»	
15нж58п8 (У 21155-040) — с концами под приварку ОКП 37 4213 9351	То же	40	1,6 (16)	200	11,4	73	»	
Запорные проход- ные с уплотнением в затворе из фто- ропласта 4, флан- цевые ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.): 15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9374 ОКП 37 4214 9355 ОКП 37 4215 9426 ОКП 37 4215 9464 ОКП 37 4215 9635 ОКП 37 4216 9298	»	40 50 80 100 125 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310 350 400 480	17 18,2 37,5 50,5 75,5 105,5	48 52 100 145 175 225	»	

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			
15нж65п7 (У 21152-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080.01; -100.01; -150.01) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ ОКП 37 4213 9414 ОКП 37 4213 9468 ОКП 37 4214 9387 ОКП 37 4214 9375 ОКП 37 4215 9452 ОКП 37 4215 9633 ОКП 37 4216 9297	На трубопроводах для сред температу- рой до 200°С, по отношению к которым приме- няемые материалы коррозионностойки	32 40 50 65 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 290 310 350 480	10,5 17 18,2 25,5 37,5 50,5 105,5	62 73 78 115 150 220 380	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; -080.26; -100.26; -150.26) — из стали 16Х18Н12С4ТЮЛ ОКП 37 4213 9361 ОКП 37 4213 9362 ОКП 37 4214 9360 ОКП 37 4215 9430 ОКП 37 4215 9438 ОКП 37 4216 9225	То же	32 40 50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 310 350 480	10,5 17 18,2 37,5 50,5 105,5	50 58 62 115 160 260	То же	
15нж65п22 (У 21154-040.22; -050.22; -080.01; -100.11; -150.14) — из стали 07Х20Н25МЗД2ТЛ ОКП 37 4213 9377 ОКП 37 4214 9362 ОКП 37 4215 9424 ОКП 37 4215 9463 ОКП 37 4216 9232	»	40 50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310 350 480	17 18,2 37,5 50,5 105,5	100 105 225 290 520	»	
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-1176—77: 15нж65п26 (СА 21096.06) — из стали 10Х17Н13МЗТ ОКП 37 4211 9092 ОКП 37 4212 9380	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 200°С	15 25	1,6 (16) 1,6 (16)	130 160	3,6 5,9	29 40	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Славго- родский арма- турный)	
15нж65п34 (СА 21096.12) — из стали 14Х17Н2 ОКП 37 4211 9082 ОКП 37 4212 9038 ОКП 37 4212 9039	То же	15 20 25	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 160	3,6 4,9 5,9	15,5 18,7 20	То же	
15нж65п30 (СА 21096.10) — из стали 06Х28МДТ ОКП 37 4212 9044	То же температу- рой до 80°С	20	1,6 (16)	150	4,9	47	»	
15нж65п — из стали 15Х18Н12С4ТЮ ОКП 37 4212	То же	20	1,6 (16)	150	4,9*	40*	»	
Запорные проходные, фланцевые: 15нж85п1 (У 21208.02) (вместо вентиля Л 21208) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с вы- носным сальником ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4214 9682	На трубопроводах для масла с раст- ворителями тем- пературой до —100°С	50	4 (40)	230	17,5	92	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
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж922п1 (У 21163-050.01; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом ОКП 37 4214 ОКП 37 4215 9448 ОКП 37 4215 9449	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым применяются материалы коррозионностойки	50	4 (40)	230	75	440	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	4 (40)	310	102,1	645		
		100	4 (40)	350	131,9	730		
Запорные прямоточные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом, фланцевые ТУ 26-07-229—79; 15нж958п1 (У 21162.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9421 ОКП 37 4215 9507 ОКП 37 4215 9508	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	50	1,6 (16)	230	42	245	То же	
		80	1,6 (16)	310	63,5	315		
		100	1,6 (16)	350	99,5	520		
15нж958п4 (У 21162.07) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4214 9377 ОКП 37 4215 9444 ОКП 37 4215 9445 ОКП 37 4216 9228	То же	50	1,6 (16)	230	42	270	»	
		80	1,6 (16)	310	63,5	375		
		100	1,6 (16)	350	99,5	615		
		150	1,6 (16)	480	149	790		
Запорно-регулирующие угловые, фланцевые, с ручным управлением: 15нж20нж3 (УФ 28006.05) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4213 9324	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +250°С	32	40 (400)	120	25,4	270	Конотопский арматурный	
22нж70нж (УФ 28018.02) (взамен 15нж20нж1) — из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-1369—85 ОКП 37 4211 ОКП 37 4231 9200	То же То же температурой от —60 до +250°С	15	40 (400)	—	7*	124*	То же	
		6	40 (400)	80	3,9	101		
ОКП 37 4231 9226	То же	10	40 (400)	85	5,5	105		
22нж70нж2 (УФ 28018.04) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4231 9202 ОКП 37 4231 9226	То же	6	40 (400)	80	3,9	108	»	
		10	40 (400)	85	5,5	113		
Запорный сильфонный проходной, с патрубками под приварку: С 26410-010 — из стали 08Х18Н10Т ТУ 26-07-146—75 ОКП 37 4211 9617	На трубопроводах для воды, пара и инертного газа температурой до 200°С	10	P_p 20 (200)	80	1	88	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
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные угловые, фланцевые, с ручным управлением: 15нж21нж1 (УФ 23019.03) из стали 12Х18Н10Т, с присоединением по внутреннему корпусу ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4212 9293 ОКП 37 4213 9312	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200°С	25	40 (400)	110	24,3	227	Конотопский арматурный	
		32	40 (400)	120	25,4	237		
То же ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 6, 1983 г.) ОКП 37 4213 9426	То же	40	P _D 40 (400)	150	35,9	260	То же	
22нж69нж (УФ 23032.02) (взамен УФ 23019) — из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-1369—85 ОКП 37 4231 9152 ОКП 37 4231 9176 ОКП 37 4231	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —60 до +250°С	6	40 (400)	80	3,9	100	>	
		10	40 (400)	85	5,5	104		
		15	40 (400)	—	7*	120*		
22нж69нж2 (УФ 23032.04) (взамен УФ 23019) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1369—85 ОКП 37 4231 9154 ОКП 37 4231 9178	То же	6	40 (400)	80	3,9	106	>	
		10	40 (400)	85	5,5	111		
Запорный, фланцевый 15нж22нж6, нж7 (ПТ 21017.19) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 23229—78 ОКП 37 4216 9299 ОКП 37 4216 9300	На трубопроводах для коррозионных слабоагрессивных сред температурой до 420°С	150	4 (40)	480	101	620	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		200	4 (40)	600	160	970		
Регулирующий, проходной, фланцевый 15нж29нж1 (СА 27078, СА 27078.01) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1176—77 ОКП 37 4212 9325	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°С	25	1,6 (16)	160	5,2	30	ПО «Днепроттяж-буммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)	
Запорные прямоточные, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74; 15нж58нж10 (У 21155-040.01) — с концами под приварку ОКП 37 4213 9852	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420°С	40	1,6 (16)	200	11,8	75	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15нж58нж11 (У 21155-032.08; -050.10; -080.16; -100.16; -150.08) — фланцевый ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9379 ОКП 37 4214 9353 ОКП 37 4215 9419 ОКП 37 4215 9474 ОКП 37 4216 9235	То же	32	1,6 (16)	180	8,8	67	То же	
		50	1,6 (16)	230	15,9	80		
		80	1,6 (16)	310	37,5	170		
		100	1,6 (16)	350	46,9	240		
		150	1,6 (16)	480	94,6	455		

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, фланцевые ТУ 26-07-177—85 (извещение 364.1980 г. и изменение № 1, 1985 г.): 15нж65нж4 (У21154-040.04; -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 применяются материалы коррозионно-стойки	40	1,6 (16)	200	17	50	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		50	1,6 (16)	230	18,2	58		
		80	1,6 (16)	310	37,5	115		
		100	1,6 (16)	350	50,5	155		
		125	1,6 (16)	400	75,5	185		
		150	1,6 (16)	480	105,5	240		
15нж65нж10 (У 21154.032.08; -040.10; -050.10; -065.06; -080.06; -100.06; -150.08) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4213 9373 ОКП 37 4213 9376 ОКП 37 4214 9358 ОКП 37 4214 9364 ОКП 37 4215 9722 ОКП 37 4215 9461 ОКП 37 4216 9382	То же	32	1,6 (16)	180	10,5	65	То же	
		40	1,6 (16)	200	17	77		
		50	1,6 (16)	230	16	82		
		65	1,6 (16)	290	25,5	115		
		80	1,6 (16)	310	37,5	160		
		100	1,6 (16)	350	50	230		
		150	1,6 (16)	480	105,5	390		
Запорные прямоочные, фланцевые, с электроприводом ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.): 15нж958нж1 (У 21162.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9424 ОКП 37 4215 9514	На трубопроводах для сред температурой до 420° С, по отношению к которым коррозионно-стойки применяются материалы	50	1,6 (16)	230	42	225	»	
		100	1,6 (16)	350	99,5	530		
15нж958нж4 (У 21162.10) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4214 9430 ОКП 37 4215 9525 ОКП 37 4215 9526 ОКП 37 4216 9256	То же	50	1,6 (16)	230	42	240	»	
		80	1,6 (16)	310	63,5	350		
		100	1,6 (16)	350	99,5	565		
		150	1,6 (16)	480	149	810		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-готовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный проходной, с ответными фланцами 15нж82ст (С 21129-050) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-101—84 ОКП 37 4214 9216	На трубопроводах для конвертированного газа, газового конденсата (насыщенного CO ₂), 20%-ного монэтаноламинового раствора, парогазовой смеси (с соотношением пара и газа 1:1) температурой 200—600°С	50	10 (100)	300	51	522	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорный прямооточный, фланцевый, с пневмоприводом 22нж629п1 (ЗЛ 21201.02) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4214	На трубопроводах для жидких малоагрессивных сред температурой до 200°С	50	1,6 (16)	—	24	310	То же	
ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	57,3	430		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	—	77	550		
ОКП 37 4216		150	1,6 (16)	480	123	790		
Запорный, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1142—76 (изменение № 1, 1980 г.) 2187.01 (21124) — 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 «Тяжпромартура»	
ОКП 37 4217 9054		250	1,6 (16)	730	245	1020		
ОКП 37 4217 9055		300	1,6 (16)	850	360	1440		
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 Бунията 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	»	

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			
Регулирующие угловые фланцевые ТУ 26-07-1157—77 (изменение № 1, 1979 г.): АК 28008.00 (15нж426к1) — из стали 15Х18Н12С4ТЮ ОКП 37 4211 9325	На трубопроводах для азотной кислоты температурой до 80°С	6	P_p 10 (100)	85	5,5	165	Конотопский арматурный	
		10	P_p 10 (100)	85	6,9	168		
		15	P_p 10 (100)	105	9,7	175		
		25	P_p 10 (100)	120	18,1	255		
		40	P_p 10 (100)	130	34,2	320		
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	То же	
		10	P_p 10 (100)	85	6,9	145		
		15	P_p 10 (100)	105	9,7	155		
		25	P_p 10 (100)	120	18,1	200		
		40	P_p 10 (100)	130	34,2	265		
Запорные угловые, из стали 20Х2МА ТУ 26-07-041—76: К 23103.03 — с ручным управлением ОКП 37 4215	На трубопроводах для азотоводородноаммиачной смеси температурой от —50 до +200°С	125	32 (320)	—	1030*	2090*	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		К 23104.03 — с электроприводом ОКП 37 4215	То же	125	32 (320)	—	1307*	3630*
Запорные ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) — из стали 10Х14Г14Н4Т: СА 22012.02 (14нж20п3) — проходной с колпаком, фланцевый ОКП 37 4212 9449	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от —100 до +150°С	25	P_p 2,5 (25)	160	7,1	35	ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)	
		ОКП 37 4213 9342	32	P_p 2,5 (25)	180	8,6		42
		СА 22014.02; 03 (14нж26п2) — цапковый с ниппелями, со штуцерно-торцовым присоединением ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4211 9126	То же	15	P_p 2,5 (25)	110		2,1
СА 24012.02 (14нж22п3) — угловой, с колпаком, фланцевый ОКП 37 4212 9452	>	25	P_p 2,5 (25)	80	7,1	34	>	
Запорный угловой, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, цапковый с ниппелями 14нж27п2 (СА 24014.02; 03) — из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4211 9163	>	15	P_p 2,5 (25)	55	2,1	19,7	>	

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			
Регулирующий проходной, с колпаком, цапковый 14нж98п2 (СА 27055.02; 03) — из стали 10X14Г14Н4Т ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 9539	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от —100 до +150°С	15	P_p 2,5 (25)	110	2,1	20,5	ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)	
Запорный сильфонный вакуумный, цапковый с ниппелями У 26036 (14нж1р3) — из стали 12X18Н9Т 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	P_p 0,05 (0,5)	56	0,58*	11,4*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
		10	и вакуум	66	0,75*	12,9*		
		20	$5 \cdot 10^{-6}$ мм рт. ст.	106	1,96*	22,9*		
Запорный сильфонный, цапковый с ниппелями У 26166 (14нж1р) — из стали 12X18Н9Т ТУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 ОКП 37 4211	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 80°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	6	P_p 2,3 (23)	70	1,12*	11,9*	То же	
		10	P_p 2,3 (23)	106	1,06*	13*		
Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый с ниппелями, с ручным управлением маховиком У 26388 (14нж60бк) — из кислотостойкой стали ТУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 9172	На трубопроводах для агрессивных жидкостей и газа температурой до 50°С	15	0,6 (6)	196	3,82*	32	»	

ВЕНТИЛИ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Запорный проходной, прямооточный, фланцевый (типа «Косва») из масс холодного формования (МХФ) ТУ 6-05-983—73 15вп3п(06-109; 06-110; 06-111) ОКП 37 6221 1005 ОКП 37 6241 1005 ОКП 37 6241 1006	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 50°С	25	P_p 0,3 (3)	155	0,74*	2,9*	Днепропетровский «Днепропластмасс»	
		50	P_p 0,6 (6)	235	1,81*	5,46*		
		70	P_p 0,25 (2,5)	275	2,97*	8,68*		
Запорные сальниковые, фарфоровые, бронированные, фланцевые ТУ 21-УССР-815—74: 15к126к ОКП 37 6251 1005 ОКП 37 6251 1006 ОКП 37 6261 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	48,2*	75,6*	ПО «Кролевецпромарматура» (металлическая часть); Славянский керамический комбинат (фарфоровые детали)	
		100	0,4 (4)	400	70,9*	98*		
		125	0,4 (4)	480	104,3*	186*		

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	10,6*	29,6*	ПО «Кролевец-промарматура» (металлическая часть); Славянский керамический комбинат (фарфоровые детали)	
ОКП 37 6231 1005		32	0,6 (6)	200	11,4*	32*		
ОКП 37 6231 1006		40	0,6 (6)	230	17,3*	38,6*		
ОКП 37 6231		50	0,6 (6)	290	24,1*	43,7*		
Запорные прямоочные, сильфонные, фланцевые, пластмассовые ТУ 26-07-111-73 (изменение №9, 1982 г.): 15п56п (П 26318) — из пентапласта БГ, с пластмассовым штоком ОКП 37 6244 1008 ОКП 37 6254 1007	На трубопроводах для агрессивных сред (кроме кристаллизующихся и абразивных) температурой до 100°С	50	P_p 0,25 (2,5)	230	5,5	67	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 6244 1008		100	P_p 0,25 (2,5)	350	16,4	86		
15п56п1 (П 26318.01) — из пентапласта БГ-1, с металлическим штоком ОКП 37 6254 1005	То же	100	P_p 0,6 (6)	350	13,3	129	То же	
15п57п (П 26406) — из полипропилена, с пластмассовым штоком ОКП 37 6234 1008 ОКП 37 6244 1006	То же, температурой до 70°С	32	P_p 0,6 (6)	180	1,45	19	»	
ОКП 37 6244 1006		50	P_p 0,6 (6)	230	5,05	22		
15п57п1 (П 26406.01) — из полипропилена, с металлическим штоком ОКП 37 6254 1028	То же	100	P_p 0,6 (6)	350	13,5	62	»	
Запорные диафрагмовые, пластмассовые ТУ 26-07-1085-74: ВПД-3 — цапковый ОКП 37 6214 1005	На трубопроводах для воды, воздуха и агрессивных сред температурой до 60°С	3	P_p 0,6 (6)	55	0,03	0,76	Ростовский-на-Дону опытный «Промавтоматика»	
ВПД-4 — муфтовый ОКП 37 6214 1007		То же	4	P_p 0,6 (6)	44	0,03		0,61
ВПДУ-4 — угловой, 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	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	15	1,6 (16)	55	0,23	0,6	Можайский арматурный; ПО «Киевпромарматура» (D_y 40 и 50 мм)	
		20	1,6 (16)	65	0,3	0,72		
		25	1,6 (16)	80	0,5	1,1		
		40	1,6 (16)	110	1,43	2,6		
		50	1,6 (16)	130	2	3,7		
		16Б16р — муфтовый ОКП 37 1231 ОКП 37 1232 ОКП 37 1232	То же	15	1,6 (16)	55		0,23
		20	1,6 (16)	65	0,3	0,72		
		25	1,6 (16)	80	0,5	1,1		
КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА								
Обратный подъемный, фланцевый 16Тн5п (ЗА 41031) ТУ 26-07-1092—74 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 1234 1009 ОКП 37 1235 1009	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностоек титан	5	1,6 (16)	230	8,2	176	ПО «Запорожпромарматура»	
		100	1,6 (16)	350	28,6	335		
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Обратные подъемные, фланцевые: 16ч3п (КА 41075) ГОСТ 19500—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2223 1015	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	40	1,6 (16)	170	7	3,8	Дзержинский химического оборудования «Заря»	
16ч3р (КА 41075) ГОСТ 19500—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2233 1005 ОКП 37 2234 1005	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	40	1,6 (16)	170	7	3	ПО «Кролевецпромарматура»	
		50	1,6 (16)	200	9,4	3,9		
16ч36р (КА 41075; ЕА 41001) ГОСТ 19500—74 ГОСТ 11823—74 ОКП 37 2232 1005 ОКП 37 2234 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	25	1,6 (16)	120	3,14	5,2	ПО «Архимаш» (D_y 25 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50 мм)	
		50	1,6 (16)	200	9,4	6,7		
16ч6р (КА 41075) ГОСТ 19500—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2234 1010 ОКП 37 2235 1005 ОКП 37 2235 1006	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	65	1,6 (16)	290	18	8,7	ПО «Кролевецпромарматура»	
		80	1,6 (16)	310	23,5	10,6		
		100	1,6 (16)	350	35,5	15,4		

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			
16ч6бр (КА 41075; ДЗ 41098) ГОСТ 19500—74 ГОСТ 11823—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2234 1012 ОКП 37 2235 1011 ОКП 37 2235 1012 ОКП 37 2236 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	65 80 100 150	1,6 (16)	290 310 350 480	18 23,5 35,5 74	12,5 14,6 17,5 38	Душанбинский арматурный име- ни Орджоникидзе (D_y 65 и 80 мм); Уральский арма- турный имени В. И. Ленина (D_y 100 и 150 мм); Запо- рожский ремонт- но-механический (D_y 150 мм); Темиртауский литейно-механи- ческий (D_y 80 мм)	
Обратный приемный, с сеткой, фланцевый 16ч42р (Л1 46001; ГЛ 46001.01) ГОСТ 10371—77 (изменение № 2, 1983 г.) ОКП 37 2234 2005 ОКП 37 2235 2005 ОКП 37 2235 2006 ОКП 37 2235 2005 ОКП 37 2237 2005 ОКП 37 2237 2006 ОКП 37 2237 2007 ОКП 37 2237 2008	На трубопроводах для воды, нефти и неагрессивных сред температу- рой до 50°С	50 80 100 150 200 250 300 400	2,5 (25)	160 230 280 390 480 570 660 770	3,8 8 11 24 42 98 145 210	3,6 5,5 7 14,2 22,2 48,8 103 147	Чуфаровский ар- матурный (D_y 50, 80, 100, 150, 200 и 250 мм); Те- миртауский ли- тейно-механиче- ский (D_y 300 и 400 мм)	

КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Обратные подъемные ГОСТ 19501—74: 16кч9нж (Л1 41007) — флан- цевый ОКП 37 3232 1008 ОКП 37 3233 1012 ОКП 37 3233 1013 ОКП 37 3234 1011 ОКП 37 3234 1013	На трубопроводах для пара темпе- ратурой до 300°С	32 40 50 65 80	2,5 (25)	180 200 230 290 310	6,1 7,97 10,9 19,8 24,7	5 6,2 8,2 13 16,4	ПО «Запорож- промарматура»	
16кч9п (Л1 41007) — фланце- вый ОКП 37 3232 1020 ОКП 37 3233 1030 ОКП 37 3233 1031 ОКП 37 3234 1022 ОКП 37 3234 1023	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака темпе- ратурой от —30 до +150°С	32 40 50 65 80	2,5 (25)	180 200 230 290 310	5,8 7,87 10,3 18,9 24,7	4,7 5,8 7,9 12,5 15,7	То же	
16кч11р (СЗ 41006; КА 41006) — муфтовый 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 темпе- ратурой до 50°С	15 20 25 32 40 50	1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,5 0,8 1 1,8 3 4	0,7 0,9 1 2 2 2,6	ПО «Кролевец- промарматура» (D_y 25, 40 и 50 мм); Семе- новский арма- турный (D_y 15, 20 и 32 мм)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение в 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

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 не- агрессивных сред температурой от —40 до +400°С	40	4 (40)	200	10,5	10,5	Георгиевский арматурный име- ни В. И. Ленина
		50	4 (40)	230	12	12	
		65	4 (40)	290	23,3	20	
		80	4 (40)	310	27,3	25	
		100	4 (40)	350	37,1	33	
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 ГОСТ 14264—78: 16нж10бк3 (ЗЛ 41030.02) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ОКП 37 4235 9087 ОКП 37 4236 9010	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температу- рой до 70°С	100	1,6 (16)	350	33,2	219	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
		150	1,6 (16)	480	70	430	
16нж10бк7 (ЗЛ 41030.09) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4233 9018 ОКП 37 4234 9016 ОКП 37 4235 9005	То же темпера- турой 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	27	110	
16нж10бк15 (ЗЛ 41030.06 — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4233 9084 ОКП 37 4234 9112 ОКП 37 4234 9113 ОКП 37 4235 9085	То же темпера- турой 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	
Тарельчатые, из стали 20Х ТУ 26-07-064—72 (изменение № 3, 1978 г.) ПЗ 43019.01 (16с21нж1) ОКП 37 4233 К 43019.03 ОКП 37 4236 1025	На трубопроводах для азотоводород- аммиачной смеси температурой от —50 до +200°С	32	P_p 40 (400)	300	32,8*	176*	Конотопский арматурный
		То же	125	P_p 40 (400)	800	745	

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ (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: 16с48нж (КП-160) ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 1009 ОКП 37 4232 1010	На трубопроводах для жидких и газообразных аг- рессивных и не- агрессивных неф- тепродуктов тем- пературой до 300° С	20	16 (160)	110	2,5	6,3	Кокандский газо- вой арматуры и нестандартизиро- ванного оборудо- вания «Больше- вик»
		25	16 (160)	130	4,43	8	
КП-160-I ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 4005 ОКП 37 4234 4005	На трубопроводах для неагрессив- ных нефтепродук- тов температурой до 450° С	40	16 (160)	160	9	24	Машинострои- тельный имени Буняята Сарда- рова (г. Баку)
		50	16 (160)	200	12,1	30	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Муфтовые: 16с48нж1 (КП-160) из стали 15Х5М ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4231 1013 ОКП 37 4232 1011 ОКП 37 4232 1012	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 300° С	15	16 (160)	90	1,95	6,1	Кокандский газо- вой арматуры и нестандартизиро- ванного оборудо- вания «Больше- вик»
		20	16 (160)	110	2,5	9	
		25	16 (160)	130	4,43	10,3	
КП-160-II — из стали 15Х5М ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9027 ОКП 37 4234 9017	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 550° С	40	16 (160)	160	9	40	Машинострои- тельный имени Буняята Сарда- рова (г. Баку)
		50	16 (160)	200	12,1	47	
КП-160-III — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9030	То же темпера- турой до 600° С	40	16 (160)	160	9	57	То же
		25	16 (160)	130	4,43	16,3	Кокандский газо- вой арматуры и нестандартизи- рованного обору- дования «Боль- шевик»

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 брон- зовые ТУ 26-07-1102—75 (изменение № 2, 1981 г.) 19Б16к (ПЗ 44001) ОКП 37 1241 1008 ОКП 37 1241 1009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С (с части- цами износа диафрагмы и вы- прессовки протек- торов шинного производства)	6	2,5 (25)	65	0,5	9 15,6	ПО «Пензтяж- промарматура»	
		15	2,5 (25)	95	0,9			

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 га- зообразных агрес- сивных сред тем- пературой до 150°С	50	2,5 (25)	50	1,2	120 200 290 480	ПО «Пензтяж- промарматура»	
		100	2,5 (25)	78	4,8			
		150	2,5 (25)	108	9,5			
		200	2,5 (25)	140	18,5			

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Фланцевые: 16ч14р (ЕА 41099.01—03)— гуммированный ТУ 26-07-1307—82 ОКП 37 2241 1005 ОКП 37 2242 1005 ОКП 37 2242 1006 ОКП 37 2243 1006	На трубопроводах для слабоагрессив- ных сред темпе- ратурой до 60°С	50	0,6 (6)	230	11,06	20 26 36 66	ПО «Армхиммаш» (арматурное про- изводство)	
		80	0,6 (6)	260	13,82			
		100	0,6 (6)	300	21,08			
		150	0,6 (6)	400	41,72			
19ч21бр — однодисковый, без присоединительных флан- цев (КА 44075.04; Л 44075.03) ГОСТ 19827—74 (изменение № 4, 1984 г. и изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2242 1027 ОКП 37 2243 1017 ОКП 37 2244 1018 ОКП 37 2244 1023	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	100	1,6 (16)	80	6	14 18,3 22,4 27	Чуфаровский ар- матурный	
		150	1,6 (16)	100	11,6			
		200	1,6 (16)	110	25			
		250	1,6 (16)	120	33,7			
19ч21р (черт. Л 44075.06) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2244 1021 ОКП 37 2244 1024	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50°С	200	1 (10)	110	25	18,6 22	То же	
		250	1 (10)	120	33,7			
19ч21бр — однодисковый (черт. КЗ 44075.02) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2245 1023 ОКП 37 2246 1019 ОКП 37 2246 1020	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	400	1 (10)	170	123	100 132 170	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
		500	1 (10)	200	183			
		600	1 (10)	240	237			
19ч22р — однодисковый (черт. АНС-34-00-00-00.300.01) (взамен 19ч21бр, черт. КЗ 44067.01) ОКП 37 2245 1038	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 100°С	300	1,6 (16)	130	112	154	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			
19ч86р — обратный поворотный с регулирующим закрытием (черт. АНС-14-00-00-00) ТУ 26-07-1331—83 ОКП 37 2245	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	300	1,6 (16)	—	137	150*	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
19ч216р (черт. КА 44075) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2241 1017 ОКП 37 2242 1026 ОКП 37 2242 1027 ОКП 37 2243 1017	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	50	1,6 (16)	60	2,4	10,6	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Уральский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 100 и 150 мм)	
		80	1,6 (16)	70	4,9	13		
		100	1,6 (16)	80	6	14		
		150	1,6 (16)	100	11,6	18,3		
19ч21р (ПФ 44003) — без присоединительных фланцев ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2247 2011 ОКП 37 2247 2012	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°С	800	1 (10)	350	784	460	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
		1000	1 (10)	400	1133	700		
19ч21р (КА 44075) — однодисковый, без присоединительных фланцев ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2241 1012 ОКП 37 2242 1023 ОКП 37 2243 1014 ОКП 37 2243 1021	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	1,6 (16)	108	8,5	11,25*	ПО «Кролевецпромарматура» (D_y 150 мм); Никопольский механический (Днепропетровская обл.) (D_y 50, 80 и 100 мм); ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) (D_y 300, 400, 500 и 600 мм)	
		80	1,6 (16)	125	14	14,9*		
		100	1,6 (16)	136	18,5	17,4*		
		150	1,6 (16)	—	11,6	13		
19ч21р (КЗ 44067.01) ОКП 37 2245 1014 ОКП 37 2245 1017 ОКП 37 2246 1011 ОКП 37 2246 1014	То же температурой до 120°С	300	1 (10)	130	112	48		
		400	1 (10)	170	127	74		
		500	1 (10)	200	180	105		
		600	1 (10)	240	229	140		

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

19с17нж (ГЛ 44001) — фланцевый ГОСТ 18580—73 ОКП 37 4243 1005 ОКП 37 4244 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	150	4 (40)	480	82	73	Георгиевский арматурный имени В.И. Ленина (D_y 150 мм); учреждение ОП 36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) (D_y 200 мм)	
		200	4 (40)	550	154	115		
19с19нж (КОП 1-160) (БА 44111) — фланцевый ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 1009	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 450°С	150	16 (160)	550	310	430	Благовещенский арматурный	
19с20нж1 (Л 44106.02) — штампованной, с концами под приварку ТУ 26-07-239—80 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4246 1066	На трубопроводах для нефтепродуктов и природного газа температурой от —40 до +80°С	500	8 (80)	500	215	1930	ПО «Казтяжпромарматура»	

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			
19с38нж (ГЛ 44110) — штамповарной с ответными фланцами под приварку ТУ 26-07-1192—78 ОКП 37 4241 1055 ОКП 37 4242 1054 ОКП 37 4242 1055 ОКП 37 4244 1046	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	50 80 100 200	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	215 260 295 430	13,6 23,6 38,8 130,8*	37 50 66 115*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
19с42нж (Л 44077.14) — штамповарной, 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)	400	126	620	Ивано-Франковский арматурный	
19с47нж (ИА 44078) — штамповарной, с концами под приварку ТУ 26-07-1101—75 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4244 1053 ОКП 37 4245 1037 ОКП 37 4245 1038 ОКП 37 4246 1054	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°С	200 300 400 600	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	250 450 500 650	22 75 120 340	63 85 120 260	То же	
19с47нж2 (ПТ 44090) — без присоединительных фланцев ОСТ 26-07-1241—75 ОКП 37 4243 1032 ОКП 37 4244 1041	На трубопроводах для воды, пара и неагрессивных жидких сред температурой до 450°С	150 200	4 (40) 4 (40)	252 316	19,2 35,9	210 230	ПО «Пензтяжпромарматура»	
С патрубками под приварку: 19с46нж2 (Л 44082.07; ИА 44082.04) — из стали 20 ТУ 26-07-1162—77 ОКП 37 4245 1057 ОКП 37 4245 1060	На трубопроводах для циркуляционной воды, пара, конденсата, инертного газа температурой до 200°С	300 400	16 (160) 16 (160)	340 400	90 190	1200* 1400*	Ивано-Франковский арматурный	
19с46нж (Л 44082.05; ИА 44082.03) — из стали 09Г2С ОКП 37 4245 1026 ОКП 37 4245 1059	То же температурой от —60 до +200°С	300 400	16 (160) 16 (160)	340 400	90 190	1200* 1400*	То же	
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)	500 550	645 900	860 1110	ПО «Пензтяжпромарматура»	
Фланцевые: КОП-64 (МА 44093; МА 44001) ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 1047 и ОКП 37 4244 1060* ОКП 37 4244 1048 и ОКП 37 4244 1061*	На трубопроводах для нефтепродуктов и других некоррозионных сред температурой до 425°С	200 250	6,3 (63) 6,3 (63)	650 775	305 462	595 750	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ГЛ 44028 ТУ 26-07-1311—82 ОКП 37 4244	На трубопроводах для воды и нефтепродуктов температурой от —40 до +70°С	200	6,3 (63)	650	135*	870*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная* длина, мм	Масса, кг			
ГЛ 44104 ОКП 37 4243	На трубопроводах для хладагona температурой от -40 до +150°С	150	6,3 (63)	109	15,3*	704*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
ИА 44006.01 (по типу ПТ) — без гидротормоза ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4246	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	800	2,5 (25)	—	630*	930*	Ивано-Франковский арматурный	
МА 44004.01 — штампованной ТУ 26-07-1035—76 ОКП 37 4247	То же температурой до 300°С	1000	2,5 (25)	—	1370,2	2000	То же	
МК 44008.01 — с гидротормозом ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 1, 1977 г.) 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 «Казтяжпром-арматура»	
То же с двумя гидротормозами: МК 44008.01 ОКП 37 4248 1009	То же	1800	0,25 (2,5)	900	4422,4	10300	То же	
МА 44008.02 — сварной ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4248 1019	То же температурой от -1 до +50°С	2000	0,25 (2,5)	1000	4782	11150	»	
МЗ 44008.01 — сварной ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4248 1021	То же температурой от -1 до +40°С	2200	0,25 (2,5)	1000	5582	13000	»	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Односторонние фланцевые: 19нж106к (УФ 44010.03) (замен КОП-160) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 13252—73 (изменение № 1, 1977 г.) ГОСТ 18584—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9111 ОКП 37 4242 9118 ОКП 37 4242 9139 ОКП 37 4243 9068	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С	50 80 100 150	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160)	300 380 430 550	22 41,3 64 143	190 300 412 700	Миргородский арматурный	
То же из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4241 9124	То же	50	16 (160)	300	22*	190*	То же	
19нж116к (УФ 44008) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9110 ОКП 37 4242 9116 ОКП 37 4242 9117 ОКП 37 4243 9059 ОКП 37 4244 9081	»	50 80 100 150 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	238 318 358 468 558	10 18,5 27 57,9 85,5	70 100 150 255 460	»	

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			
19нж116к1 (УФ 44008) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9118	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200°С	50	4 (40)	238	10	95	Миргородский арматурный	
ОКП 37 4242 9129		80	4 (40)	318	18	140		
ОКП 37 4242 9130		100	4 (40)	358	27	200		
ОКП 37 4243 9062		150	4 (40)	468	57,9	390		
ОКП 37 4244 9082		200	4 (40)	558	85,5	640		
Фланцевые 19нж196к (КОП-1-160.03) (БА 44116.03) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 9018	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	150	16 (160)	550	310	950	Благовещенский арматурный	
Штамповарные с ответными фланцами под приварку: 19нж38нж (ГЛ 44110.03) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1192—78 ОКП 37 4243 9041 ОКП 37 4244 9043	На трубопроводах для азотной кислоты и других коррозионных сред температурой до 250°С	150	6,3 (63)	390	83	360	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
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 4245 9051	На трубопроводах для природного газа температурой до 200°С	300	1,6 (16)	442	130	1800*	Ивано-Франковский арматурный	
19нж47нж (ИА 44078.02) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 9049 ОКП 37 4245 9030 ОКП 37 4246 9033	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-100нж (МА 44094) — однодисковый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 9021 ОКП 37 4244 9067* ОКП 37 4244 9022 ОКП 37 4244 9068*	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С и коррозионных сред температурой до 250°С	200	10 (100)	650	345	1145	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ОКП 37 4244 9067*		250	10 (100)	775	540	1585		

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

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 _p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

<p>Предохранительные, пружинные: 17Б26к (ПЗ 53001) — мало-подъемный с муфтовым и цапковым присоединением, латунный ТУ 26-07-1224—79 ОКП 37 1251 7005</p>	<p>На трубопроводах и резервуарах для воды и пара температурой до 180° С</p>	20	P _p 1,6—2,2 (16—22)	59	0,85	8,3	ПО «Пензтяж-промарматура»	
<p>17а46р — под резьбовое присоединение, из алюминиевого сплава ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 1251 7008</p>	<p>На трубопроводах для сброса сжатого воздуха и пара температурой до 250° С</p>	20	P _p 0,6 (6)	—	0,6	5,4	Томский электромеханический имени В. В. Вахрушева	
<p>19Б1нж ОКП 37 1242 1011 ОКП 37 1243 1006</p>	То же	25 32	2,5 (25) 2,5 (25)	120 135	1,65 2,1	17,5 20	То же	
<p>19Б36к (КЗ 44112) ТУ 26-07-1335—83 ОКП 37 1235 1005</p>	<p>На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностоек материал основных деталей</p>	100	P _p 1,6 (16)	330	7,5	59	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

<p>Малоподъемный однорычажный фланцевый 17ч36р1 (ВЕ 1656Б, ВЕ 1657Б) ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2251 7005 ОКП 37 2251 7007</p>	<p>На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +225° С</p>	25 40	1,6 (16) 1,6 (16)	85 115	4,75 8,53	5,4 7,8	Дзержинский химического оборудования «Заря»	
<p>Малогобаритные: ПКН (17ч9п) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7011 ОКП 37 2253 7018 ОКП 37 2254 7008</p>	<p>На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от —15 до +50° С</p>	50 100 200	P _p 1,2 (12) P _p 1,2 (12) P _p 1,2 (12)	230 350 600	31,3* 52,5* 141*	42* 58* 103*	Московское государственное объединение «Моспромстроймеханизация» (D _y 100 и 200 мм); Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат» (D _y 50 и 100 мм)	
<p>ПКВ (17ч9п1) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7012 ОКП 37 2253 7019 ОКП 37 2254 7009</p>	То же	50 100 200	P _p 1,2 (12) P _p 1,2 (12) P _p 1,2 (12)	230 350 600	31,3* 52,5 141	42* 58 103	То же	

Давление на входе — P_p
 1,2(12); на выходе —
 P_p до 0,65(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
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
17ч186р (УФ 51005) однорычажный ГОСТ 9131—75 и ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7025 ОКП 37 2252 7015 ОКП 37 2253 7021	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	50	1,6 (16)	125	14	8,7	ПО «Кролевец-промарматура»	
		80	1,6 (16)	155	25,3	14,8		
		100	1,6 (16)	175	38,4	21,4		
17ч196р (УФ 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		
Клапан-отсекатель ПКК-40М ТУ 204 РСФСР-805—76 ОКП 37 2251	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от 5 до 50°С	40	P_p 0,6 (6)	170	5,5	13,4	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Пружинные: 17с11нж (Р 5324) — мало-подъемный, с колпаком, цапковый ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7005 ОКП 37 4251 7007	На емкостях, сосудах или трубопроводах для аммиака, хладона, газообразных или жидких сред температурой от —40 до +225°С	15	1,6 (16)	72,5	2,5	15	Учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда)
		25	1,6 (16)	90	5,1	20	
17с12нж (Р 5324Сп1) — малоподъемный, фланцевый ГОСТ 10019—74 ОКП 37 4251 7010	На резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных токсичных сред температурой до +225°С	50	P_p 0,2—1,6 (2—16)	100	14,2	56	НПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)
17с24нж (Р 5374) — мало-подъемный, с рычагом для продувки, фланцевый ТУ 26-07-265—80 ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7015 ОКП 37 4252 7008	На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 250°С, нейтральных по отношению к углеродистым сталям	50	4 (40)	115	20,6	40	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»
		80	4 (40)	150	40	53	
17с28нж (Р 55166) — полно-подъемный, с рычагом для продувки, фланцевый ТУ 26-07-346—85 ОКП 37 4252	На котлах или трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 400°С	80	1,6 (16)	145	31	47	То же
Полноподъемный пружинный, цапковый 17с42нж (УФ 55001.03) ТУ 26-07-1179—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 7139	На котлах или трубопроводах для пара и других неагрессивных газов температурой до 200°С	25	P_p 0,8 (8)	50	2,2	18	ПО «Киевпром-арматура»

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Малоподъемный, пружинный, фланцевый, с рычагом для про- двки 17с52п (КЗ 53051.01) ТУ 26-07-045—71 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4251 7130 ОКП 37 4251 7131 ОКП 37 4251 7132	На трубопроводах или резервуарах для нейтральных газов и жидкостей температурой от —30 до +120°С	10	P_p 32 (320)	100	12	140	ПО «Курганарм-химмаш» (арматурное производство)	
		25	P_p 32 (320)	155	40	190		
		32	P_p 32 (320)	170	60	240		
Малоподъемные, фланцевые ГОСТ 9131—75: 17с63нж26—29 (УФ 51004) — однорычажный ОКП 37 4251 7084	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных жидкостей и газов температурой от —40 до +425°С	50	2,5 (25)	125	16,5	20	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
		80	2,5 (25)	155	25,3	30		То же
17с63нж30—33 (УФ 51004) — однорычажный ОКП 37 4252 7049	То же	80	2,5 (25)	155	25,3	30	То же	
17с64нж26—29 (УФ 52004) — двухрычажный ОКП 37 4252 7050	»	80 (50×2)	2,5 (25)	155	47,3	40	»	
17с64нж30—33 (УФ 52004) — двухрычажный ОКП 37 4253 7040	»	125 (80×2)	2,5 (25)	185	90,5	60	»	
Вакуумный фланцевый 17с99нж (КВП-1) (БА 52003) ТУ 26-07-1343—84 ОКП 37 4252 7177	На емкостях, сосудах или трубопроводах для сжиженных углеводородных газов температурой от —40 до +100°С	80	1,6 (16)	95	60	178	Благовещенский арматурный	
Специальные, пружинные, пол- ноподъемные, без приспособ- ления для принудительного от- крытия, фланцевые ГОСТ 9789—75: 17с13нж (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 резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450°С	50	1,6 (16)	130	24	75	То же	
		80	1,6 (16)	150	35	87		
		100	1,6 (16)	165	50	108		
		150	1,6 (16)	205	115	185		
		200	1,6 (16)	280	230	330		
		То же						
17с14нж (СППК4-40) (БА 55114) ОКП 37 4251 7048 ОКП 37 4252 7014 ОКП 37 4253 7012 ОКП 37 4254 7009	То же	50	4 (40)	130	26	76	»	
		80	4 (40)	150	35	92		
		100	4 (40)	165	56	115		
		150	4 (40)	205	120	192		
То же с приспособлением для принудительного открытия ГОСТ 9789—75: 17с17нж (СППК4Р-16) (БА 55116) ОКП 37 4251 7041 ОКП 37 4252 7016 ОКП 37 4253 7018 ОКП 37 4254 7026 ОКП 37 4254 7027	»	50	1,6 (16)	130	27	82	»	
		80	1,6 (16)	150	37	97		
		100	1,6 (16)	165	50	120		
		150	1,6 (16)	205	118	205		
		200	1,6 (16)	280	250	365		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
17с25нж (СППК4Р-40) (БА 55117) ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 7056 ОКП 37 4252 7025 ОКП 37 4253 7021 ОКП 37 4254 7030	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450°С	25 50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	100 130 150 165 205	25 30 40 58 125	78 83 102 125 210	Благовещенский арматурный	
То же без приспособления для принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80: 17с85нж (СППК4-64) (БА 55144) ОКП 37 4251 7050 ОКП 37 4252 7022 ОКП 37 4253 7013	То же	50 80 100	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	145 165 195	45 56 80	103 125 140	То же	
17с80нж (СППК4-160) (БА 55145) ОКП 37 4251 7066 ОКП 37 4252 7026	»	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	52 69	106 130	»	
То же с приспособлением для принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80: 17с89нж (СППК4Р-64) (БА 55138) ОКП 37 4251 7057 ОКП 37 4252 7027 ОКП 37 4253 7031	»	50 80 100	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	145 165 195	53 68 95	110 130 150	»	
17с90нж (СППК4Р-160) (БА 55139) ОКП 37 4251 7062 ОКП 37 4252 7082	»	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	60 79	110 140	»	
Специальные, пружинные, полноподъемные, с патрубками под приварку ТУ 26-07-1245—80: 17с81нж (СППКМ-100) (БА 55150) — без приспособления для принудительного открытия ОКП 37 4251 7060	»	25	10 (100)	148	11	56	»	
17с84нж (СППКМР-100) (БА 55153) — с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4251 9922	»	25	10 (100)	148	16	68	»	
Пружинный с импульсным механизмом, фланцевый ЗА21-03.000 ТУ 26-07-1299—82 ОКП 37 4253 7084	Для мельничного оборудования на трубопроводах для воздуха температурой от 20 до 50°С	100	P_p 0,14 (1,4)	—	13,9	109	ПО «Казтяжпром-арматура»	

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

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Специальные, пружинные, полноподъемные, с приспособлением для принудительного открытия, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 9789—75: 17нж17ст (СППК4Р-16) (БА 55125) ОКП 37 4251 9891 ОКП 37 4252 9040 ОКП 37 4253 9015 ОКП 37 4254 9026 ОКП 37 4254 9027	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600°С	50 80 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 165 205 280	30 40 55 143 265	135 180 220 350 820	Благовещенский арматурный	
17нж25ст (СППК4Р-40) (БА 55126) ОКП 37 4251 9890 ОКП 37 4251 9928 ОКП 37 4252 9042 ОКП 37 4253 9028 ОКП 37 4254 9030	То же	25 50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	100 130 150 165 205	28 34 45 65 150	125 140 185 225 360	То же	
Специальные, пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12Х18Н12М3ТЛ: 17нж32ст (СППК4-16) (БА 55186) — без приспособления для принудительного открытия ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251 9951 ОКП 37 4253 9047 ОКП 37 4254 9044 ОКП 37 4254 9874	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200°С	50 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 165 205 280	27 55 120 245*	170 250 440 985*	Благовещенский арматурный	
17нж94ст (СППК4-40) (БА 55137) — без приспособления для принудительного открытия ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251 9954 ОКП 37 4253 9044	То же	50 100	4 (40) 4 (40)	130 165	29 61	175 270	То же	
17нж86ст (СППК4-64) (БА 55148) — без приспособления для принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4252 9060	»	80	6,3 (63)	165	58*	280*	»	
17нж87ст (СППК4-160) (БА 55149) — без приспособления для принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 4257 8443	»	50	16 (160)	145	52	210	»	
17нж92ст (СППК4Р-16) (БА 55134) — угловой, с приспособлением для принудительного открытия ГОСТ 9789—75 (изменение № 3, 1981 г.) ОКП 37 4251 8586 ОКП 37 4253 9593	»	50 100	1,6 (16) 1,6 (16)	130 165	30 55	180 270	»	

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			
17нж93ст (СППК4Р-40) (БА 55135) — угловой с приспособлением для принудительного открытия БОСТ 9789—75 (изменение № 3, 1981 г.) ОКП 37 4257 9352 ОКП 37 4254 9873	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200°С	25 150	4 (40) 4 (40)	100 205	28 130	150 455	Благовещенский арматурный	
Специальные пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1245—80: 17нж13ст (СППК4-16) (БА 55123) ОКП 37 4251 9889 ОКП 37 4252 9034 ОКП 37 4253 9038 ОКП 37 4254 9022 ОКП 37 4254 9024	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600°С	50 80 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 165 205 280	26 37 53 125 245	120 165 200 340 790	То же	
17нж14ст (СППК4-40) (БА 55124) ОКП 37 4251 9931 ОКП 37 4252 9036 ОКП 37 4253 9035 ОКП 37 4254 9032	То же	50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	130 150 165 205	28 40 60 130	130 175 205 350	»	
17нж85ст (СППК4-64) (БА 55146) ОКП 37 4252 9699 ОКП 37 4253 9042	»	80 100	6,3 (63) 6,3 (63)	165 195	58 83	210 255	»	
17нж80ст (СППК4-160) (БА 55147) ОКП 37 4251 9934 ОКП 37 4252 9038	»	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	55 67	170 220	»	
То же с приспособлением для принудительного открытия 17нж89ст (СППК4Р-64) (БА 55140) ТУ 26-07-1245—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 4257 8437 ОКП 37 4253 9031	»	50 100	6,3 (63) 6,3 (63)	145 195	53 94	170 260	»	
17нж90ст (СППК4Р-160) (БА 55141) ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4251 9899 ОКП 37 4252 9051	»	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	61 74	180 235	»	
Полноподъемные, пружинные, с патрубками под приварку ТУ 26-07-1245—80: СППКМ-100 — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4253 9692	»	25	10 (100)	148	11	87	»	
СППКМР-100 — с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4251 9922	»	25	10 (100)	148	16	104	»	
Полноподъемные пружинные сильфонные, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ОСТ 26-07-1023—80: И 55039.01—07 ОКП 37 4251 9926 ОКП 37 4253 9043	На трубопроводах для газообразных углеводородов и жидких углеводородных газов температурой от —40 до +50°С	50 100	4 (40) 4 (40)	105 135	35 70	265 350	»	
И 55047.01—07 ОКП 37 4257 8367	»	25	4 (40)	100	30	215	»	

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 И ДАВЛЕНИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Регулятор скорости муфтовый 21Б36к (ПЗ 774-17) ТУ 26-07-1043—76 ОКП 37 1251 6006	На трубопроводах для воздуха температурой до 100°С	6	0,2 (2)	60	0,244	8	ПО «Пензтяж-промартура»	
Регуляторы давления прямого действия: 21Б46к (У 63002) — «после себя», фланцевый ТУ 26-07-1306—82 ОКП 37 1251 6016 ОКП 37 1251 6028	На трубопроводах водяного пара температурой до 225°С	25	1,6 (16)	160	7,2	44	ПО «Киевпром-артура»	
		50	1,6 (16)	230	16,6	64		
21Б5р — муфтовый (УФ 63003-015) ТУ 26-07-1322—83 ОКП 37 1251 6040	На трубопроводах для питьевой воды температурой от 4 до 75°С	15	16	80	1,3	20	Бологовский арматурный	

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Регуляторы давления прямого действия, фланцевые ТУ 26-07-1309—83: 21ч56к (КА 63002) — «после себя», с ручным управлением ОКП 37 2252 6024 ОКП 37 2253 6027 ОКП 37 2254 6029	На трубопроводах для пара температурой до 225°С	80	1,6 (16)	310	50,82	86	ПО «Кролевец-промартура»	
		100	1,6 (16)	350	79,2	100		
		150	1,6 (16)	480	148	120*		
21ч56к1 (КА 63002.03) — «после себя», с ручным управлением ОКП 37 2252 6025 ОКП 37 2253 6028	То же	80	1,6 (16)	310	50,82	79,2	То же	
		100	1,6 (16)	350	86	100*		
21ч10нж (НО) (РД 6103) «после себя», рычажный и 21ч12нж (НЗ) (РД 6104) — «до себя», рычажный ГОСТ 13542—77 ОКП 37 2251 6021 ОКП 37 2252 6012 ОКП 37 2253 6006 ОКП 37 2254 6005	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +300°С	50	1,6 (16)	230	82	67	ПО «Бугульма-нефтемаш» (D _y 50, 80, 100 и 150 мм); Дугнинский механический (D _y 50 мм)	
		80	1,6 (16)	310	107	90		
		100	1,6 (16)	350	129	100		
		150	1,6 (16)	480	186	145		
Регулятор низкого давления ТУ 204 РСФСР-991—78Е РД-32М (1277-00Г) ОКП 37 2251 6029	На трубопроводах для неагрессивных сред (сетевых и сжиженных газов) температурой от —5 до +35°С	32	P _p 1,6 (16)	360	8	15,8	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	

Седла диаметром 10, 6 и 4 мм

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 универсальные (низкого и высокого давления) ТУ 204 РСФСР-966—78Е: РДУК 2Н-50/35 и РДУК 2В-50/35 (ГЗ17-00А) ОКП 37 2251 6032 и ОКП 37 2251 6036	На трубопроводах для газообразных сред температурой от 5 до 50°С	50	P_y 1,2 (12)**	230	35	52*	Московское государственное объединение «Моспромстроймеханизация (D _y 100 и 200 мм)	Для регуляторов РДУК-2Н давление на выходе 0,0005—0,06 МПа (0,005—0,6 кгс/см ²); для регуляторов РДУК-2В давление на выходе 0,06—0,6 МПа (0,6—6 кгс/см ²)
РДУК 2Н-100/50 и РДУК 2В-100/50 (ГЗ00-00А) ОКП 37 2253 6015 и ОКП 37 2253 6024	То же	100	1,2 (12)**	350	92*	84*	То же	
РДУК 2Н-100/70 и РДУК 2В-100/70 (ГЗ00-00А) ОКП 37 2253 6016 и ОКП 37 2253	>	100	1,2 (12)**	350	92*	84*	>	
РДУК 2Н-200/105 и РДУК 2В-200/105 ОКП 37 2254 6015 и ОКП 37 2254 6023	>	200	1,2 (12)**	600	282*	139*	>	
РДУК 2Н-200/140 и РДУК 2В-200/140 ОКП 37 2254 6016 и ОКП 37 2254 6024	>	200	1,2 (12)**	600	282*	139*	>	

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

Рычажные фланцевые ТУ 26-07-1324—83: 21с10нж1; 2 (НО) (Ф 6113) — «после себя» ОКП 37 4251 6017 ОКП 37 4252 6017 ОКП 37 4253 6020 ОКП 37 4254 6015	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300°С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	136 174 200 270	НПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)
21нж10нж1; 2 (НО) (Ф 6113) — «после себя» из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4251 9885 ОКП 37 4252 9009 ОКП 37 4253 9586 ОКП 37 4254 9011	То же для агрессивных сред	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	248 335 445 565	То же
21с12нж1; 2 (НЗ) (Ф 6113) — «до себя» ОКП 37 4251 6019 ОКП 37 4252 6018 ОКП 37 4253 6021 ОКП 37 4254 6016	То же	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	136 174 200 270	>
21нж12нж1; 2 (НЗ) (Ф 6113) — «до себя», из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4251 9886 ОКП 37 4252 9010 ОКП 37 4253 9587 ОКП 37 4254 9010	То же для агрессивных сред	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	248 335 445 565	>

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 концами под приварку ТУ 26-07-1336—83: 21с56к (НЗ) (УФ 63006) — «до себя» ОКП 37 4251 6074	На трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —30 до +60° С	25	25 (250)	300	22,4	267	ПО «Киевпром-арматура»	
21с56к (НО) (УФ 63005) — «после себя» ОКП 37 4251 6073	То же	25	25 (250)	300	22,4	267	То же	
Сильфонные пружинные ТУ 26-07-1328—83: 21с176к (НЗ) (УФ 62016) — «до себя», nippleный ОКП 37 4251 6052	На трубопроводах для мазута М100 температурой до 125° С	6	4 (40)	150	7,121	188	»	
То же с ответными фланцами ОКП 37 4251 6053	То же	15	4 (40)	180	9,805	196	»	
21с186к (НЗ) (УФ 62017) — «до себя», nippleный ОКП 37 4251 6054	На трубопроводах для мазута М 100 температурой до 95° С	6	6,3 (63)	160	6,98	187	»	
То же с ответными фланцами ОКП 37 4251 6055	То же	15	6,3 (63)	180	9,2	194	»	
ОКП 37 4251 6056		50	6,3 (63)	280	33,3	426		
ОКП 37 4252 6021		80	6,3 (63)	288	46,5	470		

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 ОКП 37 4237 3007	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорных устройств при температуре воздуха от —30 до +40° С	300	P_y 0,005 (0,05)	200	118	360	Ивано-Франковский арматурный
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	

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			
ОКП 37 4237 3015		1200	P_p 0,005 (0,05)	500	1365	1430		
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
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 4236 3006	»	200	P_p 0,005 (0,05)	125	64	238	»	
ИА 01013 — с ручным управлением ОКП 37 4236 3008	»	200	P_p 0,005 (0,05)	125	34	112	»	
ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 400°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		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	Стреловидная 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 УФ 65035 — проходной муфтовый, бронзовый ОСТ 26-07-1778—77 ОКП 37 1251 1005	На трубопроводах для технической воды температурой до 50° С На трубопроводах для жидкого дизельного топлива температурой до 90° С	15	P, 0,2— 0,6 (2—6)	75	1,4	16	ПО «Киевпром-арматура»	
		20	1 (10)	78	0,78	31	То же	

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Двухседельные (НО) и (НЗ) с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ (без ручного дублера и позиционера): 25ч37нж1—8 (НО) и 25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085 и УФ 65085.27) — с МИМ ППХ-200-16-10-II ТУ 26-07-1265—80 (изменение № 3, 1985 г.) ОКП 37 2251 1281 (НО, НЗ) С МИМ ППХ-250-25-10-II: ОКП 37 2251 1282 (НО, НЗ) ОКП 37 2251 1283 (НО, НЗ)	На трубопроводах для жидких или газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —15 до +220° С	25	1,6 (16)	160	21,3	63	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
С МИМ ППХ-320-40-10-II: 25ч30нж1М—4М (НО) и 25ч32нж5М—3М (НЗ) ГОСТ 12893—67 ОКП 37 2252 1006—1015 (НО) и ОКП 37 2252 1018—1027 (НЗ)	На трубопроводах для жидких или газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 300° С	40	1,6 (16)	200	44	78		
		50	1,6 (16)	230	50	86		
С МИМ ППХ-400-60-10-II: ОКП 37 2253 1005—1014 (НО) и ОКП 37 2253 1018—1025 (НЗ) ОКП 37 2254 1002—1015 (НО) и ОКП 37 2254 1018—1027 (НЗ)	То же	80	1,6 (16)	310	82	106	Чуфаровский арматурный	
С МИМ ППХ-500-100-10-II: ОКП 37 2254 1003—1016 (НО) и ОКП 37 2254 1019—1028 (НЗ) ОКП 37 2255 1003—1015 (НО) и ОКП 37 2255 1018—1027 (НЗ) ОКП 37 2255 1005—1016 (НО) и ОКП 37 2255 1019—1028 (НЗ)	То же	100	1,6 (16)	350	126	137	То же	
		150	1,6 (16)	480	185	187		
		200	1,6 (16)	600	370	324	»	
		250	1,6 (16)	730	488	414		
		300	1,6 (16)	850	709	555		

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 с электрическим исполнительным механизмом ТУ 26-07-296—82: 25ч939нж (И 68062) — с исполнительным механизмом типа МЭО ОКП 37 2251 1317 ОКП 37 2251 1318 ОКП 37 2251 1319 ОКП 37 2252 1126	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 220°С	25 40 50 80	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 200 230 310	23 28,3 35,5 67,8	83 94 101 125	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
25ч940нж (И 68066) — с электрическим исполнительным механизмом типа ЕСПА-02ПВ ОКП 37 2251 1326 ОКП 37 2251 1327 ОКП 37 2251 1328	То же	25 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 200 230	23 28,3 35,5	185 196 200	То же	
Регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом 25ч943нж (И 68069) ТУ 26-07-326—83 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2251 1356	На трубопроводах для воды, пара и других жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 225°С	15	1,6 (16)	130	20	78	»	
Регулирующий односедельный фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ-200-10-II (без ручного дублера и позиционера) 25ч41нж (НО) 25ч42нж (НЗ) (И 65279) ТУ 26-07-326—83 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2251 1452 (НО)	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 225°С	15	1,6 (16)	130	18	54	»	
Регулирующие двухседельные, фланцевые ТУ 26-07-1325—83: 25ч914нж1; нж2; нж3 — с механизмом МЭО-16/63-0,25Р ОКП 37 2253 1117— ОКП 37 2253 1119 ОКП 37 2254 1134— ОКП 37 2254 1138 То же с механизмом МЭО-100/63-0,63Р ОКП 37 2254 1135— ОКП 37 2254 1139	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	350 480 600	100 153 310	414* 470* 560*	Чуфаровский арматурный	
25ч914нж1; нж3; нж16 — с механизмом МЭО-100/63-0,63Р ОКП 37 2255 1129 (нж1) и ОКП 37 2255 1131 (нж3) ОКП 37 2255 1145 (нж16)	То же температурой от 1 до 200°С	250 300	1,6 (16) 1,6 (16)	730 850	426 680	660* 800*	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			
<p>Диафрагмовые с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типов МИМ ППХ (НО) и МИМП ОПХ (НЗ) (с позиционером), фланцевые: 25ч35эм1 (НО) (КА 65211) — эмалированный, с МИМ ППХ 160-6-02-II ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2251 5111</p>	<p>На трубопроводах для кислых сред температурой от -15 до +120°С; щелочных и переменных (кислота-щелочь) сред температурой от -15 до +100°С (без резких колебаний)</p>	15	1 (10)	130	11,5	66	ПО «Кролевец-промарматура»	
<p>25ч36эм1 (НЗ) (КА 65211.06) — эмалированный, с МИМП ОПХ 160-10-02-II ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2251 5118</p>	То же	15	1 (10)	130	9,5	62	То же	
<p>25ч35эм5 (НО) — эмалированный, с болгарским пневматическим мембранным исполнительным механизмом ТУ 26-07-1073—78 (изменение № 4, 1981 г.) ОКП 37 2251 5287 ОКП 37 2251 5288 ОКП 37 2251 5289 ОКП 37 2252 5081</p>	<p>На трубопроводах для кислых, щелочных, нейтральных и переменных сред, органических растворителей мономеров температурой от -15 до +120°С (без резких колебаний)</p>	32 40 50 65	0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	180 200 230 290	35,5 36 54 57	117 120 176 180	»	
<p>25ч36эм5 (НО) — эмалированный, с болгарским пневматическим мембранным исполнительным механизмом ОКП 37 2251 5303 ОКП 37 2251 5304 ОКП 37 2251 5305 ОКП 37 2252 5087</p>	То же	32 40 50 65	0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	180 200 230 290	37,5 38 58,4 61,4	117 120 176 180	»	
<p>Диафрагмовые эмалированные (НО), с болгарским пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые ТУ 26-07-1073—78 (изменение № 6, 1982 г.): 25ч35эм6 ОКП 37 2252 5094</p>	<p>На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1, ТС-1, масла и бензина температурой до +90°С (без резких колебаний)</p>	80	Остаточное 7 мм рт. ст.	310	66	190	»	
ОКП 37 2253 5049		100	Остаточное 7 мм рт. ст.	350	74	201		

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			
25ч35эм9 ОКП 37 2251 5360 ОКП 37 2251 5361	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1, ТС-1, масла и бензина температурой до +90°С (без резких колебаний)	20 25	0,6 (6) 0,6 (6)	150 160	17,6 19,4	103,5* 120*	ПО «Кролевец-промарматура»	
Диафрагмовые эмалированные (НЗ), с болгарским мембранным исполнительным механизмом, фланцевые ТУ 26-07-1073-78 (изменение № 6, 1982 г.): 25ч36эм6 ОКП 37 2252 5101 ОКП 37 2253 5050	То же	80 100	Остаточное 7 мм рт. ст. Остаточное 7 мм рт. ст.	310 350	66 70	190 201	То же	
25ч36эм9 ОКП 37 2251 5372 ОКП 37 2251 5373	»	20 25	0,6 (6) 0,6 (6)	150 160	18,3 19,3	120* 122*	»	
Диафрагмовые, с МИМ ППХ, фланцевые: РХ 65231 (25ч5п1) (НО) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324-70 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2251 5072 ОКП 37 2251 5073 ОКП 37 2251 5074 ОКП 37 2251 5075	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С	10 15 20 25	1 (10) 1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6)	90 110 130 150	9,5 10 19 20	57 58 65 66	Рижский химического машиностроения	
РХ 65231 (25ч5п1-1) ОКП 37 2253 5021	То же	100	0,3 (3)	300	95	168	То же	
РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО) — футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324-70 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2251 5090 ОКП 37 2251 5091 ОКП 37 2251 5092 ОКП 37 2251 5093	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°С	10 15 20 25	1 (10) 1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6)	90 110 130 150	9,5 10 19 20	59 61 68 70	»	
РХ 65231.06 (25ч5п2-1) (НО) ТУ 26-07-124-74 (изменение № 2, 1978 г.)	То же	100	0,3 (3)	300	96	196	»	
РХ 65231.12 (25ч5п3) (НО) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324-70 (изменение № 4, 1983 г.)	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С	32 40 50 80	0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	170 190 200 240	32* 36* 48,85* 57*	109* 111* 164* 179*	»	

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 65231.14 (25ч5п4) (НО)— футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера	То же температурой до 110°С	32	0,6 (6)	170	32*	114*	Рижский химического машиностроения	
		40	0,4 (4)	190	36*	118*		
		50	0,4 (4)	200	52*	174*		
		80	0,3 (3)	240	58*	198*		
Диафрагмовые, с МИМП ОПХ, фланцевые: РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ)— футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2251 5083	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С	10	1 (10)	90	11,2	58	То же	
		15	1 (10)	110	12	59		
		20	0,6 (6)	130	20,3	64		
		25	0,6 (6)	150	22	65		
		100	0,3 (3)	300	97	179		
ОКП 37 2251 5084								
ОКП 37 2251 5085								
ОКП 37 2251 5086								
РХ 65231.03 (25ч7п1-1) (НЗ) ТУ 26-07-124-74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5023	То же	100	0,3 (3)	300	97	179	»	
РХ 65231.09 (25ч7п2) (НЗ)— футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2251 5101	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	10	1 (10)	90	11,2	60	»	
		15	1 (10)	110	12	62		
		20	0,6 (6)	130	21	67		
		25	0,6 (6)	150	22	69		
		100	0,3 (3)	300	98	207		
ОКП 37 2251 5102								
ОКП 37 2251 5103								
ОКП 37 2251 5104								
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 2253 5028	То же	100	0,3 (3)	300	98	207	»	
РХ 65231.13 (25ч7п3) (НЗ)— футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С	32	0,6 (6)	170	33,6*	109*	»	
		40	0,4 (4)	190	36,15*	111*		
		50	0,4 (4)	200	48,5*	171*		
		80	0,3 (3)	240	59*	187*		
РХ 65231.15 (25ч7п4) (НЗ)— футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	32	0,6 (6)	170	21*	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			
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ОПХ-400-40-02-II, фланцевые: 25с37нж (НЗ) (УФ 65086) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1297—84 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4251 1775	На трубопроводах для влажного природного газа температурой от -40 до +220°С (с содержанием углекислотного конденсата, метанола, диэтиленгликоля или жидкого газового конденсата; возможно наличие до 50 мг/м ³ механических примесей размером до 0,2 мм)	40	16 (160)	260	89,83	437	ПО «Киевпром-арматура»	
ОКП 37 4252 1638		80	16 (160)	410	240,74	712		
25с37нж1 (НЗ) (УФ 65086.01) ТУ 26-07-1297—84 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4251 1776	То же	40	16 (160)	260	89,83	437	То же	
Односедельный, под дистанционное управление, фланцевый 25с047нж (И 68067) ТУ 26-07-327—83 ОКП 37 4251 1950	На трубопроводах для мазута и других жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 220°С	15	4 (40)	130	26,6	145	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-200-16-10-II: 25с48нжМ1 (НО) и 25с50нжМ1 (НЗ) (исп. 1М1—17М1) (И 65235) — без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 1007 (НО) ОКП 37 4251 1055 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 200°С	25	6,3 (63)	210	30	86	То же	
Двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ 250-25-10-II: 25с48нжМ1—17М1 (НО) 25с50нжМ1—17М1 (НЗ) (И 65235) — без позиционера и ручного верхнего дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.) ОКП 37 4251 1010		То же	50	6,3 (63)	300	62		172

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	p_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг				
То же, с МИМ ППХ 320-40-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ОКП 37 4252 1006	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 400° С	80	6,3 (63)	380	107	262	НПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)		
То же, с МИМ ППХ 400-60-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера): ОКП 37 4253 1005 ОКП 37 4254 1134		100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	430 550	172 275	358 570	То же		
То же, с МИМ ППХ 500-100-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ОКП 37 4254 1135		200	6,3 (63)	650	500	756	»		
Двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-320-40-10-II: 25с94нж—нж8 (НО) 25с96нж—нж8 (НЗ) (И 65260) — без ручного верхнего дублера и позиционера ТУ 26-07-246—79 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4252 1615 (НО) ОКП 37 4252 1617 (НЗ)		80	6,3 (63)	380	105	350	»		
То же, с МИМ ППХ 400-60-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера): ОКП 37 4252 1580 (НО) ОКП 37 4253 1581 (НЗ)		100	6,3 (63)	430	168	458	»		
То же: ОКП 37 4253 1593 (НО) ОКП 37 4253 1594 (НЗ)		150	6,3 (63)	550	278	644	»		
Двухседельный, с электрическим исполнительным механизмом типа МЭО: 25с201нж (И 68061) ТУ 26-07-280—80 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 1738		То же температурой до 220° С	25 40	4 (40) 4 (40)	160 200	32 45	166 252	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые ТУ 25-06-1293—75: К-64 ОКП 37 4251 3434 (НО), (НЗ)		На трубопроводах для неагрессивных жидкостей, паров и газов температурой от —40 до +300° С	40	6,3 (63)	295	85	122	Орехово-Зуевский «Прибор-деталь» (Московская обл.)	
КР-64 — с ребристой крышкой ОКП 37 4251 3444 (НО), (НЗ)		То же температурой 300—450° С	40	6,3 (63)	295	88	126	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			
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	
6с-8-3 (136376) ОКП 37 4255 7021	То же	250	6,3 (63)	600	205	305	То же	
6с-8-4 (136635) ОКП 37 4255 7025	»	300	6,3 (63)	590	208	320	»	
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	»	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ 250-25-05В-II фланцевый (с ответными фланцами) 25нж286р (НЗ) (УФ 65083) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и верхним дублером ТУ 26-07-11165-75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4257 8832	На трубопроводах для кислорода технического, азота, аргона температурой от -40 до +50°С	50	4 (40)	230	52	530	Миргородский арматурный	
То же с МИМ ППХ 400-60-05В-II (с ручным верхним дублером и позиционером) ОКП 37 4254 9783		150	4 (40)	480	217	1500	То же	
То же с МИМ ППХ 500-100-05В-II (с ручным верхним дублером и позиционером) ОКП 37 4255 9517		250	4 (40)	932	550	2155	»	
Двухседельные, фланцевые, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом: 25нж42нж30М (НЗ) (И 65092) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с МИМ ППХ-500-100-10-II, без ручного дублера и позиционера ГОСТ 12893-67 ОКП 37 4255 9355 ОКП 37 4255 9356	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°С	250 300	4 (40) 4 (40)	730 850	565 816	2490 3400	То же	
25нж48нж18М1 (НО) и 25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235-050.18;-080.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и верхним ручным дублером с МИМ ППХ-250-25-05В-II (D_y 50 мм); с МИМ ППХ 320-40-05В-II (D_y 80 мм) ТУ 26-07-208-77	То же температурой до 220°С							

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 4251 9186 (НО) ОКП 37 4251 9192 (НЗ) ОКП 37 4252 9550 (НО) ОКП 37 4252 9552 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 400° С	50	6,3 (63)	300	62	298	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
80		6,3 (63)	380	107	500			
25нж48нж18М1—44М1 (НО) и 25нж50нж18М1—44М1 (НЗ) (И 65235) — из стали 12Х18Н9ТЛ-II, без ручного верхнего дублера и позиционера, с МИМ ППХ 400-60-10-II ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.) ОКП 37 4253 9373 (НО) ОКП 37 4254 9373 (НО)	То же температурой до 220° С	100	6,3 (63)	430	172	631	НПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
150		6,3 (63)	550	275	1014			
То же с МИМ ППХ 500-100-10-II, без ручного верхнего дублера и позиционера ОКП 37 4254 9374 (НО)		200	6,3 (63)	650	500	1386		
25нж48нж19М1 (НО) и 25нж50нж19М1 (НЗ) (И 65235.19) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с МИМ ППХ-250-25-05В-II ОКП 37 4251 9186 (НО) ОКП 37 4251 9192 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 220° С	50	6,3 (63)	300	62	298	»	
То же с МИМ ППХ-320-40-05В-II ОКП 37 4252 9550 (НО) ОКП 37 4252 9552 (НЗ)		80	6,3 (63)	380	107	500		
25нж48нжМ1 (НО) и 25нж50нжМ1 (НЗ) — исполнения 18М1—21М1; 30М1—33М1; 44М1 (НО) — из стали 12Х18Н9ТЛ, без ручного дублера и позиционера, с МИМ ППХ-200-16-10-II ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 9183	То же температурой до 200° С	25	6,3 (63)	210	30	155	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
25нж48нж45М1 (НО) и 25нж50нж45М1 (НЗ) (И 65235.45) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ — с позиционером и ручным верхним дублером, с МИМ ППХ-250-25-05В-II ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4257 8400 (НО) ОКП 37 4257 8401 (НЗ)		50	6,3 (63)	300	62	430		
с МИМ ППХ 320-40-05В-II ОКП 37 4252 9694 (НО) ОКП 37 4252 9695 (НЗ)	То же	80	6,3 (63)	380	107	670	То же	
25нж48нж54М1 и 25нж50нж54М1 (И 65235.54) — из стали 15Х18Н12С4ТЮ, с позиционером и ручным верхним дублером ОКП 37 4257 ОКП 37 4252		50	6,3 (63)	300	—	373*	»	
		80	6,3 (63)	380	—	625*		

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			
25нж48нж45М1—53М1 (НО) и 23нж50нж45М1—53М1 (НЗ) — из стали 12Х18Н13М3ТЛ, без ручного дублера и позиционера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4257 8506 (НО) ОКП 37 4257 8508 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 220° С	25	6,3 (63)	210	30	168	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
То же из стали 15Х18Н12С4ТЮ ОКП 37 4257 ОКП 37 4257	То же	25	6,3 (63)	210	30	168*	То же	
25нж48нж45М1—53М1 (НО) 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ) (И 65235) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ-II, с МИМ ППХ-400-60-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.) ОКП 37 4253 9664 ОКП 37 4254 9661 То же с МИМ ППХ 500-100-10-II ОКП 37 4254 9662	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 400° С	100 150 200	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	430 650 650	172 275 500	889 1476 2051	НПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
Сильфонные двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ 250-16-05В-II, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ: 25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255) — с позиционером и ручным дублером ТУ 26-07-243—80 ОКП 37 4257 8053 ОКП 37 4257 8059	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой от —40 до +200° С	25	4 (40)	160	49,5	255	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И 65255-050.09.10; -080.09.10; -100.09.10; -150.09.10) — с позиционером и ручным верхним дублером с МИМ ППХ-250-25-05В-II ТУ 26-07-284—80 (изменение № 2, 1983 г.) ОКП 37 4252 8973 (НО) ОКП 37 4252 8974 (НЗ)	То же	50	4 (40)	230	62	370	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
с МИМ ППХ 320-26-05В-II ОКП 37 4252 9729 (НО) ОКП 37 4252 9882 (НЗ)		80	4 (40)	310	98,5	520	То же	
с МИМ ППХ 400-40-05В-II ОКП 37 4253 9689 (НО) ОКП 37 4253 9789 (НЗ)		100	4 (40)	350	145	700	»	
с МИМ ППХ 400-40-05В-II ОКП 37 4254 9693 (НО) ОКП 37 4254 9810 (НЗ)		150	4 (40)	480	220	1315	»	

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			
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ 320-40-05В-II, фланцевый, с позиционером и верхним ручным дублером, из стали 12Х18Н9ТЛ: 25нж94нж (НО) 25нж96нж (НЗ) (И 65260-080.09) — с ребристой крышкой ТУ 26-07-246—79 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4252 9619 (НО) ОКП 37 4252 9623 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 530°С	80	6,3 (63)	380	105	635	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		100	6,3 (63)	430	174	735	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
		150	6,3 (63)	550	278	1175		
То же с МИМ ППХ-400-60-10-II ОКП 37 4253 9599 (НО) ОКП 37 4253 9600 (НЗ) ОКП 37 4253 9654 (НО) ОКП 37 4253 9655 (НЗ)								
Плунжерный, фланцевый И 65173 (25нж80нж1—4) ГОСТ 12893—67 — из стали 19Х18Н9ТЛ, с мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-200-25-05В-II, с позиционером и ручным верхним дублером ОКП 37 4257 8324	На трубопроводах для жидкого и газообразного этилена температурой до 200°С	40	4 (40)	200	36	230	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

С пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально закрытые «НЗ», фланцевые ТУ 26-07-030—76: ПФ 96006 (22с31р) (НЗ) ОКП 37 4262 3011	На трубопроводах для природного и конвертированного газов, азотно-водородной смеси и ацетилена температурой от —30 до +100°С	200	1,6 (16)	600	338	462	Учреждение ОП-36/3 (с. Ново-Покровка, Киргизской ССР)	
		250	1,6 (16)	730	418	546		
		300	1,6 (16)	850	705	635		
ОКП 37 4262 3045								
ОКП 37 4262 3057								

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			
22с32п — из стали 25Л, с МИМ ППХ 250-16-10-II (без ручного дублера и позиционера) ОКП 37 4261 3150	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой от —15 до +120°С	50	2,5 (25)	230	46	112	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
С электроприводом ТЭ 099.088.01М, фланцевый, из стали 25Л-II 22с934р (Е 96377) 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: 22нж37п1 (ПФ 96022.02) ОКП 37 4262 9162	На трубопроводах для кислорода температурой до 200°С	200	4 (40)	600	498	950	НПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
ПФ 96001.01 (22нж36п) (НЗ) и ПФ 96001.02 (22нж36п1) (НО) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-400-60-10-II (без ручного дублера и позиционера) ОКП 37 4261 9397 (НО) ОКП 37 4261 9072 (НЗ)	На трубопроводах для воздушно-кислородной смеси температурой до 100°С	50	4 (40)	230	92,8	235	То же	
То же с МИМ ППХ-500-100-10-II ОКП 37 4262 9014 (НЗ) ОКП 37 4262 9145 (НО) ОКП 37 4262 9115 (НЗ) ОКП 37 4262 9152 (НО)		80	4 (40)	310	159	360		
То же по ТУ 26-07-030—76 (изменение № 1, 1978 г.), с мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-250-16-10-II (без ручного дублера и позиционера) 22нж32п (НЗ) (У 96503.02) ОКП 37 4261 9253	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой от —15 до +120°С	25	2,5 (25)	160	31,5	120	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
ОКП 37 4261 9254		32	2,5 (25)	180	38	135		
ОКП 37 4261 9255		40	2,5 (25)	200	41	162		
ОКП 37 4261 9256		50	2,5 (25)	230	46	165		
ОКП 37 4262 9085		80	2,5 (25)	310	81	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
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-400-60-01В-I, с ответными фланцами: 22нж38нж2 (УФ 96219.02) — из стали 12Х18Н9ТЛ (с верхним ручным дублиром без позиционера) ТУ 26-07-1234—79 ОКП 37 4262 9059	В установках гидроочистки дизельного топлива, керосина, насыщенного 15%-ного раствора моноэтиламина (МЭА) температурой от —20 до +200°С То же для нефтегазовой смеси температурой от —40 до +100°С	100	10 (100)	430	269	1530	Миргородский арматурный	
То же 22нж38нж5 (УФ 96219.05) ОКП 37 4261 9238		50	10 (100)	300	119*	1260*	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
ОКП 37 4262 9038		150	10 (100)	550	555*	2460*		
ОКП 37 4262 9039		200	10 (100)	700	780*	3350*		
Фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ нормально закрытый «НЗ», с сигнализатором и пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ОПХ 320-40-10-II (без ручного дублира и позиционера) 22нж40п (УФ 96314) ТУ 26-07-1240—79 ОКП 37 4262 9170	На трубопроводах для кислорода температурой от —40 до +50°С	50	4 (40)	230	78	865	Миргородский арматурный	
ОКП 37 4262 9169		150	4 (40)	480	302	2200		
То же с МИМ ОПХ 500-100-10-II ОКП 37 4262 9170		250	4 (40)	730	421	3100		
ОКП 37 4262 9169	350	4 (40)	1070	1125	5500			
Прямоточный нормально закрытый «НЗ», фланцевый, с пневмоприводом, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 22нж628п2 (УФ 96507.02) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 9076	На трубопроводах для органических кислот и гидролизата температурой до 200°С (наличие твердых частиц не допускается)	50	1,6 (16)	230	29	460	ЛПОА «Знамя гряда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4235 9044		80	1,6 (16)	310	64,7	640		
ОКП 37 4235 9045		100	1,6 (16)	350	99,2	800		
ОКП 37 4236 9027		150	1,6 (16)	—	143	1090		

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 ТИТАНА

С пневмоприводом, нормально закрытый «НЗ» с ручным дублером, из сплава ТЛ-3 22тн657п (У 96542) ТУ 26-07-234—79 (изменения 6 и 7, 1984 г.) ОКП 37 1234 3018 ОКП 37 1235 3019 ОКП 37 1236 3020	На трубопроводах для концентрированной соли (с твердыми включениями) температурой до 200°С	50	1,6 (16)	230	24,3	780	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
		100	1,6 (16)	350	81,7	1385	
		150	1,6 (16)	480	104,5	1840	

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 с электрическим исполнительным механизмом ПР-1М 27ч905нж1(6801) ТУ 26-07-026—79 ОКП 37 2271 3008 ОКП 37 2271 3009 ОКП 37 2271 3010	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 150°С	50	P_p 0,6 (6)	230	46	78	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»
		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

Запорный угловой сильфонный штуцерно-ниппельный с конической цапкой на входе, латунный 22Б17п (УФ 29044.00) ТУ 26-07-1351—84 ОКП 37 1231 3091 ОКП 37 1231 3092 ОКП 37 1231 3093	На трубопроводах для жидкого и газообразного хладагента с маслами	6	2,5 (25)	45	1,1	42	ПО «Киевпром-арматура»
		10	2,5 (25)	50	1,38	42	
		15	2,5 (25)	58	1,6	43	

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 с электромагнитным приводом ЭМП-УЗ (на переменном и постоянном токе) штуцерный, латунный 22Б805р1—р6 (УФ 96353.М1—М6) ТУ 26-07-908—75 (изменение № 6, 1982 г.) ОКП 37 1231 3029	На трубопроводах для пресной воды, жидкого и газообразного хладона-12 температурой от —40 до +45°С	10	P_p 1,6 (16)	72	2	13	ПО «Киевпром-арматура»	
Электромагнитный, цапковый, латунный 22Б811р (УФ 96432) ТУ 26-07-1291—81 ОКП 37 1231 3054	На трубопроводах для жидкого и газообразного хладона-12, пресной воды, воздуха, нейтральных газов и дизельного топлива температурой от —5 до +35°С	10	1,6 (16)	88	0,82	13,9	То же	
Электромагнитный, вакуумный, фланцевый, латунный 22Б815р (УФ 96441) ТУ 26-07-1305—82 ОКП 37 1234 3034	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных газов (содержание твердых частиц не более 5 мкм) температурой от 10 до 40°С	5	P_p от 760 до 1·10 мм рт. ст.	120	14,8	207	»	
Запорные с пневмоприводом, муфтовые, латунные: 22Б603р (УФ 96271) ТУ 26-07-1131—80 (изменение № 2, 1980 г.): ОКП 37 1232 3009	На трубопроводах для воды, крахмала и мыльно-содового раствора температурой 10—100°С. Применяется в стиральных машинах на предприятиях бытового обслуживания	25	P_p 0,01—0,5 (0,1—5)	80	2	33	»	
ОКП 37 1234 3005		50	P_p 0,01—0,5 (0,1—5)	130	5,3	70	»	
22Б603р (УФ 96271) ТУ 26-07-1131—80 ОКП 37 1035 3007	То же	80	P_p 0,01—0,5 (0,1—5)	200	15	145	»	
22Б604р (УФ 96278) ТУ 26-07-1071—77 ОКП 37 1231 3010	На трубопроводах для водяного пара температурой 80—175°С. Применяется в стиральных машинах на предприятиях бытового обслуживания	15	P_p 0,05—0,8 (0,5—8)	55	2,4	45	»	
ОКП 37 1232 3007		25	P_p 0,05—0,8 (0,5—7)	80	4,2	47	»	
ОКП 37 1233 3005		40	P_p 0,05—0,8 (0,5—8)	100	8	74	»	

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 ТИТАНА								
Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из сплава ТЛ-3 22тн620п1 (У 96434-050М.01; -100М.01; -150М.01) ТУ 26-07-234-79 ОКП 37 1234 1010 ОКП 37 1235 3006 ОКП 37 1236 3005	На трубопрово- дах для сред температурой до 140°С, по отно- шению к кото- рым применяемые материалы кор- розионностойки	50 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 350 480	22 75 101	735 1335 1770	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
КЛАПАНЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								
Запорные сильфонные, с пла- стмассовым штоком ТУ 26-07-270-80 15п67п (П 26523-032; -050) — из пентапласта ОКП 37 6234 1011 ОКП 37 6244 1011	На трубопрово- дах для агрес- сивных сред температурой до 100°С	32 50	0,6 (6) 0,6 (6)	— —	2,62* 3,39*	62* 67*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15п67п4 (П 26523-032.04; -050.04) — из полипропилена ОКП 37 6234 1013 ОКП 37 6244 1013	То же темпера- турой до 70°С	32 50	0,6 (6) 0,6 (6)	— —	2,33* 2,86*	19* 22*	То же	
Вакуумный, со стальным шпинделем ТУ 26-07-270-80 15п67п10 (П 26523-032.10; -050.10) ОКП 37 6234 1015 ОКП 37 6244 1015	То же	32 50	Вакуум $1 \cdot 10^{-3}$ мм рт.ст. и и 0,6 (6)	— —	2,7* 3,4*	19* 22*	»	
Трехходовой, электромагнит- ный, штуцерный из капрона АР-413 КЭ-1 (ЕА 058011) ТУ 26-07-1081-78 ОКП 37 6411 1006	На трубопрово- дах для воды и воздуха тем- пературой 5— 40°С	6	P_y 0,8 (8)	114	2	17	ПО «Архим- маш» (арматур- ное производство)	
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Проходные, фланцевые: 22ч6гм (НО) и 22ч7гм (НЗ) (ЕА 96008.01—05) — мем- бранные с наиритовым покры- тием 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 3006 (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 трубопрово- дах для слабо- агрессивных сред температурой от -25 до +60°С	50 80 100 125 150 200 250 300	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	230 310 350 400 480 600 730 850	26 49 56 69 108 164 288 395	58 76 83 100 130 180 280 470	ПО «Архим- маш» (арматур- ное производство)	

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

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Четырехходовые, пневматические ТУ 26-07-034—76 (изменение № 1, 1976 г.); 23кч801р1—р2 (СЗ 055.037.01—02) с электромагнитным приводом постоянного тока ОКП 37 3271 8015	На трубопроводах для воздуха температурой 5—45° С	6	P_p 1 (10)	70	2,8	29	Семеновский арматурный
23кч802р1—р4 (СЗ 055.043.01—04) — с электромагнитным приводом переменного тока ОКП 37 3271 8019	То же температурой 5—35° С	6	P_p 1 (10)	70	3	25	То же

КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Клапаны: сильфонный, фланцевый, футерованный фторопластом 13с42п (П 26405) ОКП 37 4214 4263	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100° С; до 150° С; до 200° С	50	P_p 1,6 (16); P_p 1 (10); P_p 0,6 (6)	230	13,5	150	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
угловые, фланцевые, из стали. 18ХГ 13лс63нж (АК 23027) — с ручным управлением ТУ 26-07-1337—83 ОКП 37 4234 3029 ОКП 37 4234 3041 ОКП 37 4235 3050 ОКП 37 4236 3040	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200° С	50 65 80 125	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	200 220 250 330	108 148 180 378	500 810 1070 1915	Конотопский арматурный
13лс963нж1 (АК 23031.01) — с электроприводом ТУ 26-07-1337—83 ОКП 37 4234 ОКП 37 4234 ОКП 37 4235 ОКП 37 4236	То же	50 65 80 100	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	200 220 250 330	216 256 288 486	837* 1147* 1407* 2252*	То же
Прямоточный нормально закрытый «НЗ» с пневмоприводом, из сплава 20ГМЛ 22с628п (У 96507.06) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 3017 ОКП 37 4235 3030 ОКП 37 4235 3031	На трубопроводах для жидкого и газообразного сухого хлора температурой от —60 до +50° С	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	29,4 71,9 103,5	275 390 510	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
Запорные, с электроприводом: 22с962р (У 96512-150) ТУ 26-07-154—76 ОКП 37 4236 3064	На трубопроводах для природного газа температурой до 40° С	150	1,6 (16)	480	100	900*	То же
22с967р (У 96513-050) ТУ 26-07-154—76 ОКП 37 4234 3077	На трубопроводах для нефти температурой до 90° С	50	2,5 (25)	230	43	500*	»
Запорный угловой, цапковый 22с60р (У 23161-032) ТУ 26-07-315—82 ОКП 37 4233 3008	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +50° С	32	2,5 (25)	75	5,85	44,5*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см) ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Дроссельно-регулирующие «НЗ», угловые, с ответными фланцами, с пневматическим мембранно-исполнительным механизмом, из стали 25Л: УФ 65065 ТУ 26-07-001—66 ОКП 37 4251	На трубопроводах для сложных жидких фракций температурой до -30°C	15	6,3 (63)	—	35	236*	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
УФ 65067 ТУ 26-07-001—66 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251	На трубопроводах для пропана температурой до 3°C	20 32 40	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	— — —	35,5 39,4 48,5	280* 249* 259*	То же	
Соленоидные, с электромагнитным приводом ГОСТ 6111—52: СКН-2 — нерегулируемый ОКП 37 4251 3005	На трубопроводах для жидкостей температурой $4-25^{\circ}\text{C}$	4	0,04—0,6 (0,4—6)	34	0,4	5,8	Полтавский турбомеханический	
СКР-2 — регулируемый ОКП 37 4251	То же	4	0,04—0,6 (0,4—6)	34	0,4	12,4	То же	
Клапан впуска и заземления воздуха, сварной 33.63КВЗВ ТУ 63-46—81	На трубопроводах для воздуха температурой от 0 до $+50^{\circ}\text{C}$	50	1,6 (16)	—	7,25*	20*	Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.)	
Вакуумные, фланцевые, угловые: КВЭ — с электромеханическим приводом ТУ 26-04-644—86 ОКП 37 4232 3055 ОКП 37 4234 3082 ОКП 37 4235 3077	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой от 1 до 40°C	25 63 100	От 800 до $7,5 \cdot 10^{-8}$ мм рт.ст.	75 120 150	3,5* 6,5* 15*	117 167 198	НПО «Казанькомпрессормаш»	Взамен клапана типа ВЭП
КВМ — с электромагнитным приводом ТУ 26-04-645—86 ОКП 37 4232 3058 ОКП 37 4234 3085	То же	25 63	От 800 до $7,5 \cdot 10^{-8}$ мм рт.ст.	70 120	2,1* 5,3*	150* 147*	То же	Взамен клапана КМУ1
КВР — с ручным приводом ТУ 26-04-646—86 ОКП 37 4232 3052 ОКП 37 4234 3079 ОКП 37 4235 3074	»	25 63 100	От 800 до $7,5 \cdot 10^{-8}$ мм рт.ст.	60 120 150	1* 4* 7,3*	53* 82* 113*	»	Взамен клапана ВРП 2
Исполнительные пневматические односедельные устройства ТУ 26-07-1096—79: ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.09) — муфтовый ОКП 42 1852 3301 ОКП 42 1852 3302	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и паров температурой от -40 до $+225^{\circ}\text{C}$	15 20	6,3 (63) 6,3 (63)	150 150	18 19,5	135 135	Конотопский арматурный	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см) ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.10) фланцевый ОКП 42 1852 3305 ОКП 42 1852 3306	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и паров температурой от -40 до +225°С	15	16 (160)	180	21,5	175 230	Конотопский арматурный	
		20	16 (160)	190	23,2			
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3311 ОКП 42 1852 3312	То же температурой 225—450°С	15	16 (160)	180	24,7	210 265	То же	
		20	16 (160)	190	26,3			
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.09) — муфтовый ОКП 42 1852 3315 ОКП 42 1852 3316	То же температурой от -40 до +225°С	15	6,3 (63)	180	17,1	135 190	»	
		20	6,3 (63)	190	18,8			
ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3319 ОКП 42 1852 3320	То же температурой от -40 до +225°С	15	16 (160)	180	20,7	175 230	»	
		20	16 (160)	190	22,5			
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3325 ОКП 42 1852 3326	То же температурой 225—450°С	15	16 (160)	180	24	210 265	»	
		20	16 (160)	190	25,7			

КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Клапаны: запорный, фланцевый, с электроприводом и блокирующим устройством 15нж916нжМ (ЗЛ 21207-100М; -150М) — из стали 07Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-229—79 ОКП 37 4215 8635 ОКП 37 4216 8025	На трубопроводах для гидролизата с содержанием серной и органических кислот и пара (кратковременно) температурой до 240°С	100	1,6 (16)	350	145*	680* 845*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		150	1,6 (16)	480	198*			
поворотные, фланцевые, с пневмоприводом, из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1076—77: 19нж659п (ПТ 96431) — угловой ОКП 37 4245 9022 ОКП 37 4246 9028	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 150°С	400	P_D 0,06 (0,6)	400	227	2920 5840	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		800	P_D 0,06 (0,6)	650	736			
19нж660п (ПТ 96493) — трехходовой ОКП 37 4237 9013	То же	800	P_D 0,06 (0,6)	1300	800	6000	То же	
трехходовой, фланцевый, с пневмоприводом, из стали 12Х18Н9ТЛ 22нж606п (ЗЛ 96433-050М) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 9038	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионноустойчивы, температурой до 200°С	50	4 (40)	230	32,3	470	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
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
запорный, фланцевый, с пневмоприводом, 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, по отношению к которым применяются материалы коррозионностойки, температурой до 140°С	50	1,6 (16)	230	25,5	300	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Для крайнего оборудования
		100	1,6 (16)	350	84	525		
		150	1,6 (16)	480	120	600		
Исполнительные пневматические односедельные устройства: ПОУ (СА 2505.011СБ) — из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 14237-69 ОКП 42 1852 ОКП 42 1852	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -40 до +225°С	6	6,3 (63)	64	9,5	90	Старорусский приборостроительный	
		15	6,3 (63)	96	10,2	95		
ТУ 26-07-1096-79 из стали 12Х18Н10Т: ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.10-19) — муфтовый ОКП 42 1852 3303 ОКП 42 1852 3304	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и пара температурой от -40 до +225°С	15	6,3 (63)	180	18	145	Конотопский арматурный	
		20	6,3 (63)	190	19,5	205		
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.11-21) — фланцевый ОКП 42 1852 3307 ОКП 42 1852 3308	То же	15	16 (160)	180	21,5*	210	То же	
		20	16 (160)	190	23,2*	265		
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.11) — фланцевый ОКП 42 1852 3313 ОКП 42 1852 3314	То же температурой 225—450°С	15	16 (160)	180	24,7*	240	»	
		20	16 (160)	190	26,5*	295		
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.10-19) — муфтовый ОКП 42 1852 3317 ОКП 42 1852 3318	То же температурой от -40 до +225°С	15	6,3 (63)	180	17,1*	155	»	
		20	6,3 (63)	190	18,8*	210		
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.11-21) — фланцевый ОКП 42 1852 3321 ОКП 42 1852 3322	То же	15	16 (160)	180	20,7*	205	»	
		20	16 (160)	190	22,5*	260		
ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.11-21) — фланцевый ОКП 42 1852 3327 ОКП 42 1852 3328	То же температурой 225—450°С	15	16 (160)	180	24*	235	»	
		20	16 (160)	190	25,7*	290		
Фланцевые, из стали 10Х17Н13М2Т: ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.22-32) ОКП 42 1852 3309 ОКП 42 1852 3310	То же температурой от -40 до +225°С	15	16 (160)	180	21,5*	215	»	
		20	16 (160)	190	23,2*	270		
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.22-32) ОКП 42 1852 3323	То же	15	16 (160)	180	20,7*	220	»	

ЗАДВИЖКИ

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

ЗАДВИЖКИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

<p>Клиновые, бронзовые: 30Б26к (УФ 13004) — с невыдвижным шпинделем ТУ 26-07-903—77 ОКП 37 1112 1005 ОКП 37 1112 1006 ОКП 37 1112 1007 ОКП 37 1112 1008 ОКП 37 1112 1009 ОКП 37 1112 1010</p>	<p>На трубопроводах для воды, пара и воздуха, слабоагрессивных жидкостей и газов температурой до 200° С</p>	15	P _p 2,5 (25)	60	0,9	13	<p>ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов)</p>
		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	
<p>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</p>	<p>На трубопроводах для коррозионных сред гидролизного производства температурой до 200° С</p>	50	1,6 (16)	180	19	90	<p>ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)</p>
		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	
<p>30Б46к — с невыдвижным шпинделем, муфтовая ТУ 26-07-1360—84 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112</p>	<p>На трубопроводах для воды, пара и слабоагрессивных сред температурой до 200° С</p>	15	4 (40)	—	0,9*	7—50*	<p>ПО «Прикарпат-промарматура»</p>
		20	4 (40)	—	1,17*	8—75*	
		25	4 (40)	—	1,67*	9—10*	
		32	4 (40)	—	2,31*	10*	
		40	4 (40)	—	2,86*	12—70*	
		50	4 (40)	—	3,6*	14—60*	
<p>Клиновья, латунная ОСТ 5-5234—75 532-01-004 ОКП 37 1121 532-01-005 ОКП 37 1121 532-01-007 ОКП 37 1121 532-01-009 ОКП 37 1121</p>	<p>На трубопроводах для пресной воды, масла температурой до 80° С и нефтепродуктов до 70° С</p>	80	0,6 (6)	180	22*	125*	<p>Ахтубинский судостроительно-судоремонтный (Астраханская обл.)</p>
		100	0,6 (6)	190	28*	150*	
		150	0,6 (6)	210	43*	195*	
		200	0,6 (6)	230	75*	365*	
<p>Штампованная клиновья, с выдвижным шпинделем, из титана 30тн12п (НА 11108.00) ТУ 26-07-1216—79 ОКП 37 1131 1022 ОКП 37 1141 1005</p>	<p>На трубопроводах для раствора хлористых солей, хромовой кислоты, содержащей серный ангидрид, влажного хлора температурой до 200° С</p>	200	2,5 (25)	400	99,5	1364	<p>Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС</p>
		250	2,5 (25)	450	141	1935	

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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			

ЗАДВИЖКИ И ЗАСЛОНКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Параллельные, с выдвигаемым шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30ч66кII (ГЛ 16003, ГЛ 16003—14) ГОСТ 8437—75: ОКП 37 2115 1021 ОКП 37 2115 1022 ОКП 37 2115 1024 ОКП 37 2125 1020 ОКП 37 2125 1021 ОКП 37 2125 1024	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90° С	80 100 150 200 250 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	210 230 280 330 450 600	29 39,5 74,3 129 168,5 434,7	14 17 29 48 65 180	ПО «Белгород-химмаш» (D_y 200 и 250 мм); Днепропетровский горно-шахтного оборудования (D_y 150 и 400 мм); Первоуральский «Сантехизделий» треста «Уралсантехмонтаж» (Свердловская обл.) (D_y 80, 100 и 150 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87, (г. Горловка) (D_y 100 мм)	
30ч66кII (ГЛ 16003) ОКП 37 2125 1022	То же	300	1 (10)	500	244,6	93	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
31ч66к ОКП 37 2125 30ч66р (ГЛ 16003; 140.00.00.00) ОКП 37 2115 1005 ОКП 37 2115 1006 ОКП 37 2115 1007 ОКП 37 2115 1008 ОКП 37 2115 1009 ОКП 37 2125 1005 ОКП 37 2125 1006 ОКП 37 2125 1007 ОКП 37 2125 1009	» То же для воды и пара температурой до 225° С	350 50 80 100 125 150 200 250 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	550 180 210 230 255 280 330 450 500 600	325 18,4 29 39,5 58,7 73,5 125 167,8 242,5 434,7	163 12,4 17 20 24 33 52 73 103 210	То же ПО «Прикарпат-проарматура» (г. Львов) (D_y 150 и 300 мм); производственное объединение промышленных предприятий (г. Бельцы Молдавской ССР) (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский арматурный (D_y 100, 300 и 400 мм); Днепропетровский горно-шахтного оборудования (D_y 150 и 400 мм); Ленинградский «Ленжилуправления» (D_y 50 мм); Теплогорский (Пермская обл.) (D_y 200 мм);	

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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
30ч76к (ГЛ 16003) ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2125 1035 ОКП 37 2125 1036 ОКП 37 2125 1037 ОКП 37 2125 1038	На трубопрово- дах для топлив- ного газа темпе- ратурой до 100°С	200	0,4 (4)	330	115	48	Никопольский «Большевик» (Днепропетров- ская обл.) (D_y 100 и 150 мм); литейно-механи- ческие; Сызранский ме- ханический № 136 (D_y 50, 80, 100, 125 и 150 мм); Черняховский авторемонтный (Калининградская обл.) (D_y 50 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) (D_y 50, 100 и 125 мм); учреж- дение УЭ-148/5 (ст. Свияжск Та- тарской АССР) (D_y 150, 200 и 250 мм)	
		250	0,4 (4)	450	168,5	76		
		300	0,4 (4)	500	244,9	102		
		400	0,4 (4)	600	441	176		
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 трубопрово- дах для воды температурой до 50°С	50	1 (10)	180	31	35	ПО «Белгород- химмаш» (D_y 200 и 250 мм); Георгневский ар- матурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетров- ский горно-шахт- ного оборудова- ния (D_y 400 мм); Тепло- горский литейно- механический (Пермская обл.) (D_y 200 мм)	
		80	1 (10)	210	43	40		
		100	1 (10)	230	56	50		
		150	1 (10)	280	87	72		
		200	1 (10)	330	164	102		
		250	1 (10)	450	216	124		
		300	1 (10)	500	299	156		
		400	1 (10)	600	552	267		
						ПО «Белгород- химмаш» (D_y 200 и 250 мм); Георгневский ар- матурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетров- ский горно-шахт- ного оборудова- ния (D_y 400 мм); Душанбинский арматурный име- ни Орджоникид- де (D_y 50, 80, 100 и 150 мм)		

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			
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 7007 ОКП 37 2125 7009	То же для воды и пара температурой до 225°С	100 150 200 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	230 280 330 500 600	69,9 103,2 190 292 510	200 210 227 280 388	ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 мм); ПО «Прикарпатпром-арматура» (г. Львов) (D_y 300 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Чуфаровский арматурный (D_y 400 мм); Днепропетровский горно-шахтного 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)	
Параллельные с неподвижным шпинделем, фланцевые ТУ 26-07-1214—79; 30ч156р (КЗ 1507) — с ручным управлением ОКП 37 2136 1010	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	500	1 (10)	700	870	400	ПО «Курганармхиммаш»	
30ч5156р (М 600.00; КЗ 1503) — с коническим редуктором ОКП 37 2136 1011 ОКП 37 2186 1012	То же для воды, нефти и масла температурой до 120°С	600 800	1 (10) 1 (10)	800 1000	1180 2831	636 1094	ПО «Курганармхиммаш» (D_y 800 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 600 мм)	
30ч7156р (КЗ 14002) — с гидроприводом ОКП 37 2136 5007 ОКП 37 2136 5008	То же для воды температурой до 100°С	500 800	1 (10) 1 (10)	700 1000	1038 3294	690 1320	ПО «Курганармхиммаш»	
30ч9156р (КЗ 1503; КЗ 1507; М 600.00) — с электроприводом ОКП 37 2136 7005 ОКП 37 2136 7006 ОКП 37 2136 7007	То же	500 600 800	1 (10) 1 (10) 1 (10)	700 800 1000	909,7 1170 2996	643 715 1220	ПО «Курганармхиммаш» (D_y 500 и 800 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 600 мм)	
Клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые: 30ч476к4 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 ОКП 37 2112 1032 ОКП 37 2112 1033 ОКП 37 2112 1034 ОКП 37 2112 1035	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°С	50 80 100 150	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	180 210 230 280	18,8 33,2 42,9 72,2	21 32 38 65	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 100 мм); Семипалатинский арматурный	

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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
30ч476р2 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 ОКП 37 2112 1023 ОКП 37 2112 1024 ОКП 37 2112 1025 ОКП 37 2112 1026 ОКП 37 2122 1012 ОКП 37 2122 ОКП 37 2122	На трубопроводах для воды температу- рой до 100°С	50 80 100 150 200 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	180 210 230 280 330 500 600	20 35 46,5 74,6 126,5 300* 430	22 32 40 66 102 194* 242	Семипалатинский арматурный	
30ч256рМ (КЗ 12010.01) ГОСТ 10042—75 ОКП 37 2132 1023 ОКП 37 2132 1024 ОКП 37 2132 1025	То же	500 600 800	0,25 (2,5) 0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	350 390 470	563 765 1720	320 424 838	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное произ- водство)	
30ч9256рМ (КЗ 12010.02) — с электроприводом в нор- мальном исполнении ОКП 37 2132 7016	На трубопрово- дах для воды температурой до 100°С	800	0,25 (2,5)	470	1875	1056	То же	
30ч9256р (ПТ 12001.01) — с электроприводом в нормаль- ном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 12, 1984 г.) ОКП 37 2142 7004 ОКП 37 2142 7005 ОКП 37 2142 7006	То же для чи- стой и техниче- ской воды температу- рой до 100°С	1000 1200 1400	0,25 (2,5) 0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	550 700 900	2680 4285 5028	1380 2340 2930	ПО «Пензтяж- промарматура»	
ОКП 37 2142 7007	То же для воды и пара температу- рой до 120°С	1600	0,25 (2,5)	1000	6597	3140		
ОКП 37 2142 7009	То же температу- рой до 100°С То же	2000	0,25 (2,5)	1500	13698	6630		
30ч3306р (ПТ 12002.05) — с червячным редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2142 1006	На трубопрово- дах для воды и пара температу- рой до 120°С	1200	1 (10)	1400	7645	2590	То же	
30ч5306р (ПТ 12006.01) — с коническим редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 1012 ОКП 37 2142 1007	То же для воды температурой до 120°С	600 1000	1 (10) 1 (10)	800 1200	1105 4178	640 1780	»	
30ч7306р (ПТ 11017.01) — с гидроприводом ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 5006	На трубопрово- дах для воды температурой до 40°С	600	1 (10)	800	1320	970	»	
30ч9306р — с электроприво- дом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 12, 1984 г.) по черт. ПТ 12005.01 ОКП 37 2132 7010 ОКП 37 2142 7015	То же для воды температурой до 120°С	600 1000	1 (10) 1 (10)	800 1200	1120 4382	840 1920	»	
по черт. ПТ 12002.01 ОКП 37 2142 7016 ОКП 37 2142 7033 ОКП 37 2142 7050	То же для воды и пара температу- рой до 120°С	1200 1400 1600	1 (10) 1 (10) 1 (10)	1400 1900 2200	7772 9985 10500	2800 4690 4800	»	

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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
Клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые: 30ч366к — с ручным управле- нием ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 1005 ОКП 37 2131 1006	На трубопрово- дах для коксо- вого и топливно- го газов темпе- ратурой до 250° С	500	0,25 (2,5)	350	590	375	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
		600	0,25 (2,5)	390	852	465		
30ч5366к — с коническим ре- дуктором ГОСТ 12673—71 ОКП 37 2131 1014	То же	800	0,16 (1,6)	470	1704	940	То же	
30ч5366к (ПТ 13002.15) — с коническим редуктором ОКП 37 2141 1005 ОКП 37 2141 1006	То же для при- родного газа температурой до 150° С	1000	0,16 (1,6)	550	2490	1215	ПО «Пензтяж- промарматура»	
		1200	0,16 (1,6)	700	4345	2265		
30ч9366к (КЗ 13020; КЗ 13020.02) — с электропри- водом в нормальном исполне- нии ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 7005 ОКП 37 2131 7007	На трубопрово- дах для коксо- вого и топливного газов температу- рой до 250° С	600	0,25 (2,5)	390	953	860	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
		800	0,25 (2,5)	470	1765	1060		
30ч9366к (ПТ 13002.11) — с электроприводом в нормаль- ном исполнении ТУ 26-07-1125—77 ОКП 37 2141 7005 ОКП 37 2141 7006	То же для при- родного газа температурой до 150° С	1000	0,16 (1,6)	550	2411	1370	ПО «Пензтяж- промарматура»	
		1200	0,16 (1,6)	700	4605	2630		
Клиновые двухдисковые с вы- движным шпинделем, фланце- вые: 31ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.20; ГЛ 13061—125.15; ГЛ 13061—150.15) — с руч- ным управлением ТУ 26-07-1136—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 2113 1026 ОКП 37 2113 1029 ОКП 37 2113 1030 ОКП 37 2113 1032 ОКП 37 2113 ОКП 37 2123 1011 ОКП 37 2123 1012 ОКП 37 2123	На трубопрово- дах для воды и пара температу- рой до 225° С	50	1 (10)	180	15,9	13,5	ПО «Белгород- химмаш» (D_y 250 мм); ПО «Кролевец- промарматура» (D_y 50 мм); ПО «Тулаэлектро- привод» (D_y 80 мм); Георги- евский арматур- ный имени В. И. Ленина (D_y 200, 250 и 350 мм); Душан- бинский арма- турный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80 и 100 мм); учреж- дения УФ 91-14 (г. Тогучин Но- восибирской обл.) (D_y 80 и 100 мм) и УЭ 148/2 (г. Казань) (D_y 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)	280	76*	34*		
		200	1 (10)	330	129	57		
		250	1 (10)	450	179	80		
		350	1 (10)	—	325	130*		

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)	Стойкость к длине, мм	Масса, кг			
31ч76к (ГЛ 13072) — с ручным управлением ТУ 26-07-1247—80 ОКП 37 2125 1035 ОКП 37 2125 1036	То же для топливного газа температурой до 100°С	200	0,4 (4)	330	125,3	62	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
		250	0,4 (4)	450	181,2	87		
31ч9066р (ГЛ 13061.03) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2123 7005 ОКП 37 2123 7006	То же для воды и пара температурой до 225°С	200	1 (10)	330	186	194	То же	
		250	1 (10)	450	240	229		
31ч9066к — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 (изменение № 3, 1984 г.) ОКП 37 2123 7020 ОКП 37 2123 7021	То же для нефти и масла температурой до 90°С	200	1 (10)	330	165,47	192	»	
		250	1 (10)	450	215,56	211		
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, фенолятов, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°С	80	1 (10)	210	25	21	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина; учреждение УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (D_y 100 мм)	
		100	1 (10)	230	36,1	24		
		125	1 (10)	255	54,5	28		
		150	1 (10)	280	75,3	40		
31ч11нж (ГЛ 13071) — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 ОКП 37 2113 1065	На трубопроводах для воды и нефти температурой до 100°С	50	1,6 (16)	180	16,8	17	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
		50	1 (10)	180	16,8	17		
То же ОКП 37 2113 1065	То же температурой до 225°С	50	1 (10)	180	16,8	17	То же	
31ч12нж (ГЛ 13082) — с ручным управлением ТУ 26-07-1357—84 ОКП 37 2113 1104 ОКП 37 2113 ОКП 37 2113	На трубопроводах для конденсата коксового газа, каменноугольных смол, растворов щелочей, фенолятов и натрия температурой до 225°С	50	1 (10)	—	17	16	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
		125	1 (10)	—	54,5*	25*		
		150	1 (10)	—	75,3*	35*		
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, фенолятов, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°С	100	1 (10)	230	63	170	То же	
		150	1 (10)	280	109	200		
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	

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			
Клиновья с невыедвинным шпинделем, фланцевая ВКЗ ГОСТ 5762-74 ОКП 37 2112 1005 ОКП 37 2112 1008 ОКП 37 2112 1009 ОКП 37 2122 1005 ОКП 37 2122 1006 ОКП 37 2122 1007	На трубопроводах для воды температурой до 30° С	50	1 (10)	180	17*	14,3*	Ленинградский «Ленводоприбор»	
		100	1 (10)	230	34*	23,9*		
		150	1 (10)	280	75*	44,7*		
		200	1 (10)	330	111,5*	64,2*		
		250	1 (10)	450	175,5*	107*		
		300	1 (10)	500	270*	129*		
Параллельные с невыедвинным шпинделем, фланцевые: МТР — с ручным управлением ГОСТ 5762-74 ОКП 37 2116 1007 ОКП 37 2126 1005 ОКП 37 2126 1007 ОКП 37 2126 1009 ОКП 37 2136 1005 ОКП 37 2146 ОКП 37 2146 1005 ОКП 37 2146 1006	На трубопроводах для холодной воды температурой до 40° С	80	1 (10)	275	41*	19,1*	Московский «Водоприбор» треста Мосводоканалпрома	
		200	1 (10)	400	144*	55*		
		300	1 (10)	500	272*	107*		
		400	1 (10)	600	538*	185*		
		600	1 (10)	800	1620*	600*		
		900	1 (10)	1100	3900*	770*		
		1000	1 (10)	1200	4800*	1660*		
		1200	1 (10)	1400	6470*	3560*		
30ч376р (25-1039050) — с ручным управлением, с отводом ТУ 26-07-1257-80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120° С	500	1 (10)	—	840*	600*	Славянский тяжелого машиностроения	
30ч9376р (27-1039060) — с электроприводом ТУ 26-07-1257-80 г. (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	То же	600	1 (10)	—	1330*	1040*	То же	
30ч9376р (27-1039080) — с электроприводом ТУ 26-07-1257-80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	»	800	1 (10)	—	2926*	1670*	»	
Заслонка регулирующая малого сопротивления ЗМС ТУ 25-02-161377-76 ОКП 42 1852 9102 ОКП 42 1852 9103 ОКП 42 1852 9104 ОКП 42 1852 9105 ОКП 42 1852 9106 ОКП 42 1852 9107 ОКП 42 1852 9108	На трубопроводах для изменения количества протекающего газа температурой до 300° С	30	1 (10)	60	3	14,9	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
		40	1 (10)	70	4,2	14,9		
		50	1 (10)	70	4,8	14,9		
		60	1 (10)	70	6,1	16,5		
		70	1 (10)	70	6,3	16,5		
		80	1 (10)	100	10	16,5		
		90	1 (10)	100	11,7	16,5		

Максимальный крутящий момент 2,94 кгс·м

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код во 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			
ЗАДВИЖКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА								
Клиновья запорная двухдисковая с выдвигным шпинделем, фланцевая 30кч706р (СЗ 13029-040; -050М; -065М; -080М) ГОСТ 12010—76 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	D_y 50 и 65 мм — с унифицированным затвором
		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 1023	На трубопроводах для воды и газообразных сред температурой до 200°С	1400	P_D 0,16 (1,6)	710	2264	2428	ПО «Пензтяжпромарматура»	
30с911нж (1304.П2) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7046	То же	1500	0,1 (1)	700	3415	3190	То же	
30с911нжБ (1304.П2) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7047	На трубопроводах для воды и пара температурой до 60°С	1500	0,1 (1)	700	3455	3220	»	
30с914нж1 (ПТ 13004.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7017	На трубопроводах для воды, пара и нейтральных газов температурой до 200°С	1400	0,16 (1,6)	710	3280	2706	»	
30с914нж1Б (ПТ 13004.02) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7032	На трубопроводах для углеродной фракции азота, коксового, доменного и топливного газов, сред 3Г, воды и пара температурой до 60°С	1400	0,16 (1,6)	710	2480	2720	»	
30с942нж4 (ПТ 11095.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7084	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных сред температурой до 300°С	200	1 (10)	230	160	886	»	
30с946нж (ПТ 11096) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7059 ОКП 37 4141 7060 ОКП 37 4141 7051	То же	400	0,6 (6)	310	293	886	»	
		500	0,6 (6)	350	460	1158		
		600	0,6 (6)	390	560	1423		

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			
30с946нж4 (ПТ 11096.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7124 ОКП 37 4131 7125 ОКП 37 4141 7057	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных сред температурой до 300°С	400 500 600	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	310 350 390	315 544 645	1014 1290 1558	ПО «Пензтяж-промарматура»	
Клиновые, с неподвижным шпинделем, фланцевые: 30с327нж (ПТ 12003.08; МА 12001—500.00СБ; МА 12002.03) — с червячной передачей ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4132 1005 ОКП 37 4142 1005 ОКП 37 4142 1006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С	500 600 800	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	700 800 1000	1985 2108 3890	1300 1700 2200	ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 800 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (D_y 500 мм)	
30с527нж (ПТ 12003.08) — с 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 «Пензтяж-промарматура»	
30с564нж1 (ПТ 11004.04) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1037	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	500	2,5 (25)	700	1320	890	То же	
30с572нж — с конической передачей ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4133 1019	То же для воды и пара температурой до 300°С	400/300	2,5 (25)	600	608	557	Стахановский машиностроительный (Воронежская обл.)	
30с972нж — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4133 7021	То же для пара температурой до 300°С	400/300	2,5 (25)	600	682	735	То же	
30с964нж — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 7068	То же для воды и пара температурой до 300°С	200	2,5 (25)	400	280	310	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские	
30с964нж1 (ПТ 11004.12) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7006	То же	500	2,5 (25)	700	1434	1270	ПО «Пензтяж-промарматура»	
30с964нж1 (ПТ 11015.08) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7113	»	1000	2,5 (25)	2400	5120	31555	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			
30с964нж1Б (ПТ 11015.12) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7025	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	800	2,5 (25)	1000	3958	2575	«ПО «Пензтяжпромарматура»	
30с927нж — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4132 7011 ОКП 37 4142 7005	То же для воды и пара температурой до 300°С	500	2,5 (25)	600	1598*	1400*	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калининна (Челябинская обл.) (D_y 500 мм)	
		600	2,5 (25)	1000	2185	1760		
30с927нж1 (ПТ 12003.12; МА 12002, ЗК1.00.000СБ) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 7011 ОКП 37 4142 7006	То же	500	2,5 (25)	700	1598*	1400*	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		800	2,5 (25)	1000	4250*	2450*		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с64нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 1083	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	200	2,5 (25)	400	230	164	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские	
30с64бр (1103.200Ф) — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 1081	На трубопроводах для воды и насыщенного пара температурой до 225°С	200	2,5 (25)	400	230*	164*	Киселевский «Гормаш» (Кемеровская обл.)	
3296 (по типу задвижки 30с64нж; ПФ 110.10) — с ручным управлением ТУ 26-07-1128—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 1046	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	100	2,5 (25)	300	52	58	Бакинский нефтепромыслового машиностроения имени П. Монтана	
30с541нж (ПТ 11055.02) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1013 ОКП 37 4131 1014	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	400	1,6 (16)	600	675	700	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		500	1,6 (16)	700	1260	964		
Клиновая с неподвижным шпинделем, с червячной передачей, с патрубками под приварку 30с375нж1 (ПТ 12004.01) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1016 Клиновые с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые:	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, 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			
30с76нжМ (ГЛ 11005; ГЛ 11005М) ГОСТ 10926—75 ОКП 37 4121 1013 ОКП 37 4121 1014 ОКП 37 4121 1015 ОКП 37 4121 1016	На трубопроводах для воды, пара, нефти и нефтепродуктов температурой до 300°С	50	6,3 (63)	250	45	38	ПО «Казтяж-промарматура» (D_y 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
		80	6,3 (63)	310	79,8	54		
		100	6,3 (63)	350	127,7	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	То же	200	6,3 (63)	550	325	317	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		250	6,3 (63)	650	345	335		
30с576нж (МА 11057.09; МА 11015—400) — с конической передачей ОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 1046 ОКП 37 4131 1047	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	300	6,3 (63)	750	1205	1375	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		400/300	6,3 (63)	950	1380	1720		
30с976нж (МА 11015.06) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4131 7272	То же	400	6,3 (63)	950	1550	1960	То же	
30с976нж1 (ПТ 11085.02; ПТ 11009) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7079	»	200	6,3 (63)	550	418	550	ПО «Пензтяж-промарматура»	
То же ОКП 37 4141 7040	На трубопроводах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от —40 до +90°С	1200	6,3 (63)	2100	10300	12125	То же	
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	»	
		500	1,6 (16)	700	1500	1259		
30с941нж6 (ПТ 11001.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7044	То же	1200	1,6 (16)	1400	7030	7800	»	
30с941нж7 (ПТ 11001.09) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 ОКП 37 4141 7043	»	1000	1,6 (16)	1200	5790	5970	»	

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) — 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) (D_y 150 и 250 мм); Канский бумагоделательного оборудования (D_y 200 мм)	
		200	2,5 (25)	400	229,7	200		
		250	2,5 (25)	450	248,7	257		
30с98нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4121 1008	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефтепродуктов температурой до 300°С	150	2,5 (25)	300	113	134	Новочеркасский нефтяного машиностроения	
30с913нж (Л 11132.000) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-253—79 ОКП 37 4121 7068 ОКП 37 4121 7069	То же для воды и пара температурой до 425°С	100	2,5 (25)	300	100	350	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		150	2,5 (25)	350	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	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С	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 (МА 11006) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1170—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 —40 до +300°С	100	10 (100)	350	270	500	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		150	10 (100)	450	515	736		
		200	10 (100)	550	615	1110		
31с942р1 (ПТ 11090.01) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7254 ОКП 37 4141 7018	На трубопроводах для абразивной пульпы температурой до 80°С	400	1 (10)	600	796	1577	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		800	1 (10)	1000	3290	4140		
То же 31с942р (ПТ 11090) ОКП 37 4131 7031 ОКП 37 4141 7015 ОКП 37 4141 7042	То же	500	1 (10)	700	1080	1805	То же	
		600	1 (10)	800	1551	2330		
		1000	1 (10)	1200	5150	5350		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с41нж (ЗКЛ2-16; СМ 11055) — с ручным управлением, маховиком ТУ 26-07-1260—80 ОКП 37 4121 ОКП 37 4121 ОКП 37 4121 ОКП 37 4121 ОКП 37 4131	На трубопроводах для нефтепродуктов с малой коррозионной активностью температурой до 450°С	50	1,6 (16)	180	25	30	ПО «Салават-нефтемаш» (D_y 200 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (D_y 80, 100 и 150 мм); учреждение ОП-36/3 (с. Новопокровка Киргизской ССР) (D_y 50 мм)	
		80	1,6 (16)	210	38	40		
		100	1,6 (16)	230	52	50		
		150	1,6 (16)	280	97	90		
		200	1,6 (16)	330	145	160		
30с41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055) — с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 1030 ОКП 37 4121 1031 ОКП 37 4121 1033 ОКП 37 4131 1116 ОКП 37 4131 1010	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450°С	50	1,6 (16)	180	25	30	ПО «Прикарпатпромарматура»	
		80	1,6 (16)	210	38	40		
		150	1,6 (16)	280	97	90		
		200	1,6 (16)	330	145	160		
		250	1,6 (16)	450	238	194		
ЗКЛ2-40 (30с15нж) — с ручным управлением ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 1049 ОКП 37 4121 1050 ОКП 37 4121 1051 ОКП 37 4121 1052 ОКП 37 4131 1025	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 450°С	50	4 (40)	250	35	40	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 300 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (D_y 100 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм)	
		80	4 (40)	310	50	50		
		100	4 (40)	350	82	80		
		150	4 (40)	450	150	142		
		300	4 (40)	750	555	725		
30с15нж (ПТ 11083) — с ручным управлением ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1092 ОКП 37 4131 1022	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С	200	4 (40)	550	325	365	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		250	4 (40)	650	357	404		
30с915нж (ПТ 11083.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7252	То же температурой до 425°С	200	4 (40)	550	478	895	То же	
30с915нж6 (ПТ 11002.12) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7018	То же	500	4 (40)	1150	1952	1795	»	

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			
30с515нж (ПТ 11002.08) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1178	То же температурой до 450°С	50	4 (40)	1150	1719	1490	ПО «Пензтяж-промарматура»	
ЗКЛ12-40 — с редуктором ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 1119	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	300	4 (40)	750	555	725	Бежицкий сталелитейный	
ЭКЛПЭ-40 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4131 7016	То же	300	4 (40)	750	670	860	То же	
31с45ст (ЗКЛ12-160; З330.00; МА 11136) — 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; Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.) (D_y 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: 30с941нж (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055) — фланцевая ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4121 7047	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°С	50	1,6 (16)	180	93	210	ПО «Прикарпат-промарматура»	
ОКП 37 4121 7050		150	1,6 (16)	280	183	308		
ОКП 37 4131 7082		200	1,6 (16)	330	220	375		
ОКП 37 4131 7032		250	1,6 (16)	450	356	403		
ЗКЛПЭ-16 (30с941нж) — фланцевая ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4121 7048	То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	80	1,6 (16)	210	106	224	Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе	
ОКП 37 4121 7049		100	1,6 (16)	230	117	233		
ЗКЛПЭ-40 (30с915нж) — фланцевая ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 7009	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°С	50	4 (40)	250	130	220	То же	
ОКП 37 4121 7010		80	4 (40)	310	145	233		
ОКП 37 4121 7011		100	4 (40)	350	167	295		
ОКП 37 4121 7012		150	4 (40)	450	240	350		
То же ОКП 37 4131 7016	То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С	300	4 (40)	750	670	860	Алексинский «Тяжпромарматура»	

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			
ЗКЛПЭ-64 — фланцевая ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7012	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425° С	300	6,3 (63)	750	1249	1400	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ЗКЛПЭ-75 — с патрубками под приварку ТУ 26-07-1185—78 ОКП 37 4131 7426 ОКП 37 4131 7427	То же для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от —40 до +90° С	350	7,5 (75)	1150	1400	1850	То же	
		500	7,5 (75)	1450	2800	3330		
Клиновья с выдвигаемым шпинделем, муфтовая 31лс77нж (ЗКС-160) (Р 505.00.00СБ; Р 506.00.00СБ; Р 516.00.00СБ; Р 507.00.00СБ) ГОСТ 5762—73 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) (D _y 15, 25 и 40 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (D _y 20 мм)	
		20	16 (160)	95	3,5	23		
		25	16 (160)	95	3,8	30		
		40	16 (160)	120	9,4	46		
Клиновые штамповарные, с выдвигаемым шпинделем, с концами под приварку: 30с507нж (ИА 11072.12) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4131 1070 ОКП 37 4131 1071 ОКП 37 4141 1009	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° 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		
30с507нж3 (ИА 11072.40) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4131 1302	То же	500/400	2,5 (25)	700	580	900*	То же	
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 электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-194—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7038 ОКП 37 4141 7045	То же температурой от —5 до +90° С	700	8 (80)	1300	6000	10197	ПО «Казтяжпром-арматура»	
		1000	8 (80)	1900	11000	15240		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-готовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
30с907нжЗ (ИА 11072.03) — с электроприводом в нормаль- ном исполнении ТУ 26-07-1111—83 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)	600	618	864	Ивано-Франков- ский арматурный	
		500	2,5 (25)	700	1431	1262		
		600	2,5 (25)	800	1637	1580		
30с907нжЗ (ИА 11072.39) — с электроприводом в нормаль- ном исполнении ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4131 7540	То же	500/400	2,5 (25)	700	630	1100*	То же	
То же 30с907нж12 ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4141 7273	>	600/500	2,5 (25)	800	1292	1350*	>	
30с950нж (ПТ 13067) — с электроприводом в нормаль- ном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 4141 7175	На трубопрово- дах для сжатого воздуха и других неагрессивных сред температу- рой до 300° С	800	1,6 (16)	1000	2070	6170	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: МА 11017 (по типу 30с916нжБ) — с электропри- водом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 7075	На трубопрово- дах для жидких и газообразных углеводородов температурой от —40 до +300° С	200	4 (40)	550	550	1030	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
МА 11021.04 (по типу ЗКЛ2-16) — с ручной кони- ческой передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 1005	То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С	600	1,6 (16)	800	1940	1830	То же	
МА 11022.04 (по типу 30с564нж) — с ручной кони- ческой передачей ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4131 1057	То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	300	2,5 (25)	500	368	310	Бежичский сталелитейный	
МА 11021.07 (по типу ЗКЛПЭ-16) (30с941нж1; БС 11021-07) — с электропри- водом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4131 7033	То же для жид- ких и газообраз- ных нефтепро- дуктов темпера- турой до 450° С	300	1,6 (16)	500	395	465	То же	
То же ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4131 7034	То же для воды, пара и газообраз- ных нефтепро- дуктов темпера- турой до 425° С	350	1,6 (16)	550	540	750	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
МА 11021.01 — с электропри- водом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 7020	То же	600	1,6 (16)	800	2100	1975	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-готовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 11021.10 (по типу ЗКЛ2-16) — с коническим редуктором ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 36 4131 1212	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С	300	1,6 (16)	500	310	285	Бежицкий сталелитейный	
МА 11021.10 (30с41нж1; БС 11021.10) ТУ 26-07-1338—83 (изменение № 1, 1984 г.) ОКП 37 4131 1012	То же температурой до 425° С	350	1,6 (16)	550	480	655	Алексинский «Тяжпромарматура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с547нж (ПТ 11097.32) — с конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4141 1029 ОКП 37 4141 1030 ОКП 37 4141 1031	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С	800	1 (10)	470	1070	1220	ПО «Казтяж-промарматура» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 1000 и 1200 мм)	
		1000	0,4 (4)	550	1140	1600		
		1200	0,4 (4)	630	1875	2310		
30с947нж12 (ПТ 11097.56) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4141 7215 ОКП 37 4141 7228 ОКП 37 4141 7229	То же	800	1 (10)	470	1115	1372	ПО «Казтяж-промарматура» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 1000 и 1200 мм)	
		1000	0,4 (4)	550	1185	1750		
		1200	0,4 (4)	630	2066	2600		
30с947нж14 (ПТ 11097.64) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 7217 ОКП 37 4141 7236 ОКП 37 4141 7237	»	800	1 (10)	470	1185	1405	То же	
		1000	0,4 (4)	550	1255	1782		
		1200	0,4 (4)	630	2063	2560		
Клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.): МА 11022.01 (31с912нж) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7038	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефтепродуктов температурой до 300° С	300	2,5 (25)	500	413	470	Бежицкий сталелитейный	
МА 11022.07 (31с912нж) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7042 ОКП 37 4131 7043	То же для газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	300	2,5 (25)	500	413	470	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 400 мм); Бежицкий сталелитейный (D_y 300 мм)	
		400	2,5 (25)	600	620	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
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 11022.10 (31с512нж) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1184—78 ОКП 37 4131 1160 ОКП 37 4131 1161	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —40 до +150°С	300	2,5 (25)	500	368	310	Алексинский «Тяжпромарматура» ((D_y 400 мм); Бежицкий сталелитейный (D_y 300 мм)	
		400	2,5 (25)	600	560	835		
Штампованные с упругим клином, с выдвижным шпинделем: 30с42нж (ПТ 11095.32) — с ручным управлением, фланцевая ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4121 1099 ОКП 37 4131 1102 ОКП 37 4131 1065 ОКП 37 4131 1066	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°С	150	1 (10)	210	63	350	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		200	1 (10)	230	105	437		
		250	1 (10)	250	118	474		
		300	1 (10)	270	168	562		
30с46нж (ПТ 11096.32) — с ручным управлением, фланцевая ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 1099 ОКП 37 4131 1068 ОКП 37 4141 1017	То же	400	0,6 (6)	310	248	568	То же	
		500	0,6 (6)	350	375	761		
		600	0,6 (6)	390	476	1024		
30с65нж (НА 11053.00) — с ручным управлением, фланцевая ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 1099 ОКП 37 4131 1098 ОКП 37 4131 1054	То же для воды и пара температурой от —20 до +300°С	150	2,5 (25)	350	76	156	Бектемировский арматурный «Иргидромаш» (Ташкентская обл.) (D_y 150 и 200 мм); Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС; Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.) (D_y 150 и 200 мм)	
		200	2,5 (25)	400	123	187		
		250	2,5 (25)	450	138,5	236		
30с65нж1 (НА 11053.03) — с ручным управлением, с концами под приварку 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	
		250	2,5 (25)	500	101,5	196		
30с96нж (НА 11016.00) — с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевая ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 7060	То же температурой до 200°С	150	2,5 (25)	350	100,3	330	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			
ЗАДВИЖКИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ								
С упругим клином, с выдвигаемым шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30нж766к2 (ЗЛ 11007.03) — из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10926—75 (изменение № 1, 1980 г.): ОКП 37 4121 9030	На трубопроводах для слабоагрессивных коррозионных сред, кроме сульфитного и сульфатного щелока и сред анилиннового производства, температурой до 300°С	50	6,3 (63)	250	45	114	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4121 9031		80	6,3 (63)	310	80	160		
ОКП 37 4121 9032		100	6,3 (63)	350	127,7	205		
ОКП 37 4121 9033		150	6,3 (63)	450	246	350		
30нж976к (ЗЛ 11025.07) — запорная, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4131 9147	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 300°С	200	2,5 (25)	400	229,7	395	То же	
ОКП 37 4131 9032		250	2,5 (25)	450	248,7	430		
30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14) — из стали 12Х18Н9ТЛ — с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9374	То же для жидких и газообразных нефтепродуктов слабой агрессивности температурой до 350°С	100	2,5 (25)	—	74	224	»	
ОКП 37 4121 9375		150	2,5 (25)	—	136	350		
30нж65нж — из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4121 9040	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С (кроме уксусной, молочной и щавелевой кислот)	150	2,5 (25)	350	100*	315*	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе	
ОКП 37 4131 9154		200	2,5 (25)	400	150*	436*		
30нж65нж (НА 11053.02) — из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-1215—79 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4131 9154	На трубопроводах для коррозионных сред температурой от —20 до +200°С	200	2,5 (25)	400	120	436	Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС	
ОКП 37 4131 9065		250	2,5 (25)	450	138,5	557		
ОКП 37 4131 9063		300	2,5 (25)	500	250	828		
Штампованные, клиновые, двухдисковые, с выдвигаемым 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	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300°С	150	1 (10)	210	63	500	ПО «Пензтяжпромарматура»	
ОКП 37 4131 9144		200	1 (10)	230	95	640		
ОКП 37 4131 9006		250	1 (10)	250	118	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)	Срок службы, лет	Масса, кг			
30нж46нж (ПТ 11096.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9008 ОКП 37 4131 9009 ОКП 37 4141 9052	То же для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°С	400	0,6 (6)	310	248	955	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		500	0,6 (6)	350	375	1290		
		600	0,6 (6)	390	476	1720		
30нж547нж (ПТ 11097.36) — с конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9074	,То же	800	0,4 (4)	470	1070	2480	То же	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30нж946нж (ПТ 11096.00) — 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)	350	460	1685		
		600	0,6 (6)	390	560	2120		
30нж946нж4 (ПТ 11096.20) — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9190 ОКП 37 4131 9191 ОКП 37 4141 9051	То же	400	0,6 (6)	310	315	1405	»	
		500	0,6 (6)	350	544	1820		
		600	0,6 (6)	390	645	2250		
30нж947нж4 (ПТ 11097.20) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4141 9105	»	1200	0,4 (4)	630	2045	4700	»	
30нж947нж12 (ПТ 11097.58) — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9140 ОКП 37 4141 9151 ОКП 37 4141 9152	»	800	1 (10)	470	1115	2632	ПО «Казтяж-промарматура» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 1000 и 1200 мм)	
		1000	0,4 (4)	550	1185	3175		
		1200	0,4 (4)	630	2066	4470		
30нж947нж14 — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 4141 9142	»	800	1 (10)	470	1185	2665	ПО «Пензтяж-промарматура»	

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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
30нж41нж (ЗКЛ2-16; СМ 11055.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управ- лением, маховиком ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9065 ОКП 37 4121 9066 ОКП 37 4121 9067 ОКП 37 4121 9068	На трубопрово- дах для агрессив- ных сред и неф- тепродуктов температурой до 510° С	50	1,6 (16)	180	25	128	Благовещенский арматурный	
		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		
30нж41ст (БА 55139) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ОКП 37 4121 9167	То же	200	1,6 (16)	330	145	490	ПО «Салават- нефтемаш»	
30нж41ст1 (ЗКЛ2-16.03; БА 11139) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9296 ОКП 37 4121 9297 ОКП 37 4121 9298 ОКП 37 4121 9299	То же для агрес- сивных нефтяных сред температу- рой до 200° С	50	1,6 (16)	180	25	158	Благовещенский арматурный	
		80	1,6 (16)	210	38	227		
		100	1,6 (16)	230	55	278		
		150	1,6 (16)	280	100	514		
		30нж15ст (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	То же для жид- ких агрессивных нефтепродуктов температурой до 600° С	50	4 (40)	250		35
80	4 (40)	310		50	217			
100	4 (40)	350		90	313			
150	4 (40)	450		135	490			
300	4 (40)	750		560	1660			
ЗКЛ2-40нж — из стали 12Х18Н9ТЛ, с цилиндричес- кой передачей ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 9339	То же	300	4 (40)	750	560	1660	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
31нж15ст1 (ЗКЛ2-40.03; БА 11060) — 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 трубопрово- дах для агрессив- ных нефтяных сред температу- рой до 200° С	50	4 (40)	250	35	207	Благовещенский арматурный	
		80	4 (40)	310	53	303		
		100	4 (40)	350	90	432		
		150	4 (40)	450	135	690		
		31нж45ст (ЗКЛ2-160.03; БА 11136) — 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 темпера- турой до 600° С	50	16 (160)	300		78
80	16 (160)	400		126	438			
100	16 (160)	450		185	654			
150	16 (160)	600		430	1447			

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			
31нж45ст1 (ЗКЛЭ-160.06; БА 11136) — из стали 12X18H12M3TЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С	50	16 (160)	300	77	420	Благовещенский арматурный	
		80	16 (160)	390	126	625		
		100	16 (160)	450	185	892		
30нж941нж (ЗКЛЭ-16; БА 11140) — из стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193	То же для коррозионных нефтяных сред температурой до 510° С	50	1,6 (16)	180	106	314	То же	
		80	1,6 (16)	210	120	365		
		100	1,6 (16)	230	128	405		
		150	1,6 (16)	280	177	584		
То же (ЭП 11055) — из стали 12X18H9TЛ ОКП 37 4131 7085	То же	200	1,6 (16)	330	252	721	ПО «Салават-нефтемаш»	
МА 11071.19 (по типу ЗКЛЭ-16) — из стали 12X18H12M3TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4131 9306 ОКП 37 4131 9315	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200° С	300	1,6 (16)	500	565	2280	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		350	1,6 (16)	550	570	2545		
30нж941ст1 (ЗКЛЭ-16.03) — из стали 12X18H12M3TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9081 ОКП 37 4121 9082 ОКП 37 4121 9083 ОКП 37 4121 9084	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С	50	1,6 (16)	180	106	350	Благовещенский арматурный	
		80	1,6 (16)	210	120	423		
		100	1,6 (16)	230	128	477		
		150	1,6 (16)	280	177	718		
30нж915нж4 (ПТ 11002.18) — из стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9210	То же для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 90° С	500	4 (40)	1150	1885	5600	ПО «Пензтяжпромарматура»	
30нж915ст (ЗКЛЭ-40; БА 11135) — из стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9205 ОКП 37 4121 9206 ОКП 37 4121 9207 ОКП 37 4121 9208	То же 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		

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			
ЗКЛПЭ-40нж — из стали 12X18H9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 9111	То же для агрессивных нефтяных сред температурой до 600° С	300	4 (40)	750	670	1800	Алексинский «Тяжпромарматура»	
31нж9нж (ЗКЛХ-40; БА 11137) — из стали 12X18H9ТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9133	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до —80° С	50	4 (40)	250	43	200	Благовещенский арматурный	
ОКП 37 4121 9134		80	4 (40)	310	58	270		
ОКП 37 4121 9135		100	4 (40)	350	95	368		
ОКП 37 4121 9136		150	4 (40)	450	153	574		
МА 11071.07 (по типу ЭКЛПЭ-16) из стали 12X18H9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9101	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600° С	250	1,6 (16)	450	480	1095	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ОКП 37 4131 9102		300	1,6 (16)	500	500	1355		
ОКП 37 4131 9103		350	1,6 (16)	550	540	1410		
Параллельная с выдвижным шпинделем, с гидроприводом, фланцевая, из стали 12X18H12M3ТЛ 30нж740br1 (ПТ 18001-02) 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 «Пензтяжпромарматура»	
ПТ 11086 — из стали 12X18H9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4131	То же для шахтной воды температурой до 10° С	250	10 (100)	450	610	3260*	То же	
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые, из стали 12X18H12M3ТЛ ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 5, 1985 г.):	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200° С То же	250	1,6 (16)	450	290	1400	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 11071.13 (по типу ЗКЛЭ-16) ОКП 37 4131 9266		300	1,6 (16)	500	400	1780	То же	
МА 11071.16 (по типу ЗКЛЭ-16) ОКП 37 4131 9272 ОКП 37 4131		400	1,6 (16)	600	675	2680		

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 11071.10 (по типу ЗКЛ2-16) — из стали 12Х18Н9ТЛ, 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, агрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600° С	250	1,6 (16)	450	290	885	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		300	1,6 (16)	500	420	1145		
		350	1,6 (16)	550	480	1200		
МА 11031.10 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 5, 1985 г.) ОКП 37 4131 9049	То же для агрессивных жидкостей и газообразных нефтепродуктов температурой до 600° С	400	1,6 (16)	600	520	1680	То же	
МА 11021.10 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9006	То же	600	1,6 (16)	800	1940	4625	»	
МА 11031.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 5, 1985 г.) ОКП 37 4131 9104	»	400	1,6 (16)	600	600	1740	»	
МА 11021.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9012	»	600	1,6 (16)	800	1940	4625	»	

ЗАТВОРЫ

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

ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Из алюминиевого сплава, шланговые, фланцевые: 32alр ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) ЕА 26223.10 ОКП 37 1129 4040 ЕА 26223.11 ОКП 37 1129 4041 ЕА 26223 ОКП 37 1139 4042 ЕА 26223.01 ОКП 37 1139 4066	На трубопроводах для вязких, жидких и пульпообразных агрессивных и слабоагрессивных сред температурой до 80° С (применяется только в производстве двуокиси титана)	50	P_p 0,6 (6)	186	5,78	21	ПО «Армхиммаш» (арматурное производство)	
		65	P_p 0,6 (6)	204	7,55	27		
		80	P_p 0,6 (6)	215	11,1	39		
		100	P_p 0,6 (6)	278	13,2	50		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
EA 26223.02 ОКП 37 1139 4067		125	P_p 0,6 (6)	300	22,8	57		
EA 26223.03 ОКП 37 1139 4068		150	P_p 0,6 (6)	330	26,8	68		
EA 26223.04 ОКП 37 1139 4069		200	P_p 0,6 (6)	360	41,4	110		
EA 26223.06 ОКП 37 1149 4012		300	P_p 0,6 (6)	900	99,6	245		
32a911p1 — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1089—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 1129		50	0,6 (6)	—	25,7*	190*		ПО «Армхиммаш» (арматурное производство)
ОКП 37 1139 4299	100	0,6 (6)	—	50,2	230			
ОКП 37 1139	150	0,6 (6)	—	88	266*			
32a603p (П 98005-000) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4005	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С	50	P_p 0,6 (6)	230	13	158	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 1129 4006		80	P_p 0,6 (6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4003		100	P_p 0,6 (6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4004		125	P_p 0,6 (6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4005		150	P_p 0,6 (6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4006		200	P_p 0,6 (6)	600	92	573		
32a603p1 (П 98005-000-01) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4016	То же для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110° С	50	P_p 0,6 (6)	230	13	158	То же	
ОКП 37 1129 4017		80	P_p 0,6 (6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4020		100	P_p 0,6 (6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4070		125	P_p 0,6 (6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4071		150	P_p 0,6 (6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4072		200	P_p 0,6 (6)	600	92	573		
32a603p2 (П 98005-000.02) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4018	То же для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60° С	50	P_p 0,6 (6)	230	13	158	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 1129 4019		80	P_p 0,6 (6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4021		100	P_p 0,6 (6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4022		125	P_p 0,6 (6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4023		150	P_p 0,6 (6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4024		200	P_p 0,6 (6)	600	92	573		
32a603p4 (П 98005-000.04) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4022	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90° С	50	P_p 0,6 (6)	230	13	158	То же	
ОКП 37 1129 4023		80	P_p 0,6 (6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4029		100	P_p 0,6 (6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4030		125	P_p 0,6 (6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4031		150	P_p 0,6 (6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4032		200	P_p 0,6 (6)	600	92	573		

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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
32a3p (П 98007-000) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4038	То же для жид- ких кормов тем- пературой до 50° С	50	P_p 0,6 (6)	230	9	98	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 1129 4039		80	P_p 0,6 (6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4064		100	P_p 0,6 (6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4065		125	P_p 0,6 (6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4050		150	P_p 0,6 (6)	480	53	272		
32a3p (П 98007-200.01) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4076	То же	200	P_p 0,6 (6)	600	75	368	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
32a3p3 (П 98007-000.03) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4013	На трубопрово- дах для слабых растворов кислот и щелочей, ми- неральных масел и нефтепродуктов температурой до 90° С	50	P_p 0,6 (6)	230	9	98	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 1129 4014		80	P_p 0,6 (6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4015		100	P_p 0,6 (6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4016		125	P_p 0,6 (6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4017		150	P_p 0,6 (6)	480	53	272		
32a3p3 (П 98007-200.07) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4171	То же	200	P_p 0,6 (6)	600	74	368	То же	
32a3p2 (П 98007-000.02) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4061	На трубопрово- дах для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60° С	50	P_p 0,6 (6)	230	9	98	»	
ОКП 37 1129 4062		80	P_p 0,6 (6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4011		100	P_p 0,6 (6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4012		125	P_p 0,6 (6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4013		150	P_p 0,6 (6)	480	53	272		
32a3p2 (П 98007-200.05) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4154	То же	200	P_p 0,6 (6)	600	74	368	»	
32a3p1 (П 98007-000.01) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4043	То же для серной кислоты и двуо- кси титана температурой до 110° С	50	P_p 0,6 (6)	230	9	98	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 1129 4044		80	P_p 0,6 (6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4073		100	P_p 0,6 (6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4074		125	P_p 0,6 (6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4075		150	P_p 0,6 (6)	480	53	272		
32a3p1 (П 98007-200.03) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4018	То же	200	P_p 0,6 (6)	600	74	368	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_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
32a903p (П 98010-000) — 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	P_p 0,6 (6)	230	34	250	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	P_p 0,6 (6)	310	41	277		
		100	P_p 0,6 (6)	350	86	450		
		125	P_p 0,6 (6)	400	91	495		
		150	P_p 0,6 (6)	480	107	550		
		200	P_p 0,6 (6)	600	128	638		
32a903p (П 98010-000.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4029	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана, абразивной пульпы и других агрессивных сред температурой до 110° С	50	P_p 0,6 (6)	230	34	250	То же	
		80	P_p 0,6 (6)	310	41	277		
		100	P_p 0,6 (6)	350	86	450		
		125	P_p 0,6 (6)	400	91	495		
		150	P_p 0,6 (6)	480	107	550		
		200	P_p 0,6 (6)	600	128,8	638		
32a5p (УЛ 98013) ТУ 26-07-160—83 ОКП 37 1119 4012	То же для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110° С	25	P_p 1 (10)	160	4	81	Уральский арматурный имени В. И. Ленина	
		32	P_p 1 (10)	180	5,3	88		
		40	P_p 1 (10)	200	6,8	95		
Бронзовый, шиберный, с пневмоприводом 32Б604нж (УФ 91003) ТУ 26-07-1194—78 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1119 5005	Для растворителей перхлорэтилена и трихлорэтилена температурой 3—40° С в машинах химической чистки	20	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	—	1,5	28,3	ПО «Киевпром-арматура»	D_y 65 мм — с фланцевым приспособлением
		25	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	—	1,8	31,2		
		40	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	—	3,3	41,5		
		65	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	—	7,9	66,5		
Из алюминиевого сплава, шланговый, цапковый 32a12p (П 98024) ТУ 26-07-160—83 ОКП 37 1119 4022	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С	10	P_p 1 (10)	—	0,91	25	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		15	P_p 1 (10)	—	1,12	27		
		25	P_p 1 (10)	—	1,75	36		

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			
Поворотный дисковый, с пневмоприводом, бесфланцевый 32а610р (К 99064-200) ОКП 37 1139 3005	На трубопроводах для сыпучих порошкообразных продуктов (мука влажностью 15%) температурой до 40° С	200	0,1 (1)	—	19,5	570	Уральский арматурный имени В. И. Ленина	

ЗАТВОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Поворотные дисковые ТУ 26-07-1206—79 (изменение № 1, 1981 г.): МТДЗР-100; -150 — с рукояткой, бесфланцевый ОКП 37 2118 ОКП 37 2118	На трубопроводах для воды температурой до 40° С	100	1 (10)	10,5	10,5*	15*	Московский «Водоприбор» треста Мосводоканалпрома
		150	1 (10)	62	13,5*	19,5*	
МТДЗФ4П-100; -150; -400 — с червячным редуктором, фланцевый ОКП 37 2118 ОКП 37 2118 ОКП 37 2119	То же	100	1 (10)	52	32*	35,8*	То же
		150	1 (10)	62	38*	40,6*	
		400	1 (10)	100	130*	220*	
Поворотный дисковый, с закрытым редуктором и дистанционным управлением, с электроприводом 32ч921р (КЗ 99083) ТУ 26-07-1353—84 ОКП 37 2137 3031	На трубопроводах для воды (размер твердых включений не более 1 мм) температурой до 100° С	800	1 (10)	—	910*	700*	ПО «Курганармхиммаш»
Поворотные, дисковые, фланцевые: 32ч906р (КЗ 99001) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1109—75 ОКП 37 2137 3008 ОКП 37 2137 3009 ОКП 37 2137 3010	На трубопроводах для воды температурой до 100° С	500	1 (10)	275	445	460	ПО «Курганармхиммаш»
		600	1 (10)	300	531	540	
		800	1 (10)	350	840	700	
32ч306р (КЗ 99001.01) — с ручным управлением, через редуктор ТУ 26-07-1109—75 ОКП 37 2137 3005 ОКП 37 2137 3006 ОКП 37 2137 3007	То же	500	1 (10)	275	394,5	315	То же
		600	1 (10)	300	480,5	400	
		800	1 (10)	350	789	560	
Шланговый, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевый 32ч912р (ЕА 96076) ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) ОКП 37 2128 4005	На трубопроводах для вязких, жидких и пульпообразных сред температурой до 80° С	200	P_p 0,6 (6)	600	332	475	ПО «Армхиммаш» (арматурное производство)

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Дисковый регулирующий, под дистанционное управление, без присоединительных фланцев 32ч0226к (ДЗ 99094) (вместо ПРЗ) ТУ 26-07-1355—84 ОКП 37 2118 3037 ОКП 37 2118 3038 ОКП 37 2118 3039	На трубопроводах для регулирования потоков воздуха и газов температурой до 300° С	100	0,25 (2,5)	—	6	15	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе	
		150	0,25 (2,5)	—	9	17		
		200	0,25 (2,5)	—	11,5	19,5		

ЗАТВОРЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Регулирующий дисковый, с исполнительным электрическим механизмом МЭО-16/25-0,25, без присоединительных фланцев 32кч9156к ТУ 26-07-268—80 (изменение № 2, 1984 г.) ОКП 37 3119 3005 ОКП 37 3129 3005 ОКП 37 3129 3007	На трубопроводах для нейтральных газов и воздуха температурой от —10 до +30° С и природного газа температурой от —10 до +50° С	50	1 (10)	—	14	250	Семеновский арматурный
		80	1 (10)	—	15,2	255	
		100	1 (10)	—	16,5	260	
	То же для воды температурой до 20° С и природного газа температурой от —10 до +50° С						

ЗАТВОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

Поворотные дисковые, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые: ТУ 26-07-1132—76: МА 99016 (32с908р) ОКП 37 4149 3018 ОКП 37 4149 3019 ОКП 37 4149 3020 МА 99016 (32с905р) ОКП 37 4149 3052 МА 99018 (32с922р) ОКП 37 4149 3021	На трубопроводах для воды температурой до 80° С	1200	1 (10)	450	2155	5090	ПО «Казтяж-промарматура»	
		1400	1 (10)	500	3672	6650		
		1600	1 (10)	550	5202	7630		
		То же	2000	0,25 (2,5)	850	4095	8150	То же
		»	2400	0,25 (2,5)	1200	7420	11970	»
	32с910р (ИА 99044М) — штампосварной ТУ 26-07-1083—74 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4139 3013 ОКП 37 4140 3011 ОКП 37 4149 3012 ОКП 37 4149 3034	То же для воды температурой до 100° С	400	1 (10)	240	238	545	Ивано-Франковский арматурный
600			1 (10)	300	466	715		
800			1 (10)	400	869	1180		
1000			1 (10)	450	1273	1653		
Обратный, с концами под приварку, в нормальном исполнении 19с62нж (СФ 44132-700) (по типу СФ 44132) ОКП 37 4246 1069 ОКП 37 4246	На трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —40 до +80° С	700	8 (80)	—	4790*	13040*	Конотопский арматурный	
		1000	8 (80)	—	6200*	15700*		

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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг			
Вакуумные, с электромехани- ческим приводом типа 23ВЭ: 23ВЭ-100 ОКП 37 4129 3070	На трубопрово- дах для воздуха и неагрессивных газов температу- рой 1—40°С	100	Вакуум от 0,75·10 ⁻⁸ до 800 мм рт. ст.	100	18*	330*	НПО «Казань- компрессормаш»	Вза- мен ЗВЭ- 100
23ВЭ-160 ОКП 37 4129 3071	То же	160	Вакуум от 0,75·10 ⁻⁸ до 800 мм рт. ст.	100	23*	420*	То же	То же ЗВЭ- 160
23ВЭ-250 ОКП 37 4139 3116	»	250	Вакуум от 0,75·10 ⁻⁸ до 800 мм рт. ст.	140	47*	560*	»	То же ЗВЭ- 250
23ВЭ-400 ОКП 37 4139 3117	»	400	Вакуум от 0,75·10 ⁻⁸ до 800 мм рт. ст.	160	110*	840*	»	То же ЗВЭ- 400
23ВЭ-630 ОКП 37 4139 3151	»	630	Вакуум от 0,75·10 ⁻⁸ до 800 мм рт. ст.	200	355*	1740*	»	То же ЗВЭ- 630
Вакуумный, шиберный плос- кий, проходной, с электrome- ханическим приводом ЩП4.463.360 ОКП 37 4149	То же для возду- ха и газов тем- пературой до 40°С	900	Вакуум от 760 до 1·10 ⁻⁵ мм рт. ст.	—	1270*	4300*	»	
Поворотный, дисковый, с электроприводом в нормаль- ном исполнении, фланцевый ТУ 26-07-1132—76 ИА 99017.01 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4139 9005 ОКП 37 4149 9005. ОКП 37 4149 9006 ОКП 37 4149 9056	На трубопрово- дах для морской воды температу- рой до 55°С и сульфитного щелока темпера- турой до 145°С	400	0,6 (6)	240	300	2300	Ивано-Франков- ский арматурный	
		600	0,6 (6)	300	540	3730		
		800	0,6 (6)	350	765	5500		
		1000	0,6 (6)	400	1090	8040		
Обратный, из стали 09Г2С, с концами под приварку, в северном исполнении 19лс62нж (СФ 44132-700.01) (по типу СФ 44132.01) ТУ 26-07-1346—84 ОКП 37 4246 1070 ОКП 37 4246	На трубопрово- дах для неагрес- сивного природ- ного газа темпе- ратурой от —60 до +80°С	700	8 (80)	—	4790	15700	Конотопский арматурный	
		1000	8 (80)	—	6200*	15700*		

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

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

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Конденсатоотводчики: 45ч12нж (УЛ 76012) — термодинамический, муфтовый ГОСТ 12866—67 ОКП 37 2261 1024 ОКП 37 2261 1025 ОКП 37 2261 1026 ОКП 37 2261 1027 ОКП 37 2261 1028 ОКП 37 2261 1029	На трубопроводах для отвода из паропроводов и пароприемников пара и конденсата водяного пара температурой до 200° С	15	1,6 (16)	90	0,9	3,6	Уральский арматурный имени В. И. Ленина
		20	1,6 (16)	100	1,4	4,15	
		25	1,6 (16)	120	2	5	
		32	1,6 (16)	140	3,5	7	
		40	1,6 (16)	170	4,5	8,8	
		50	1,6 (16)	200	6,7	11	
45ч13нж (И 72004) — поплавок-подштуцерно-торцевое присоединение ТУ 26-07-304—82 ОКП 37 2261 1101 ОКП 37 2261 1102 ОКП 37 2261 1103 ОКП 37 2261 1104	На трубопроводах для отвода конденсата водяного пара температурой до 300° С	20	1,6 (16)	244	7	22	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»
		25	1,6 (16)	268	8,6	23,8	
		40	1,6 (16)	350	16,5	33,5	
		50	1,6 (16)	390	25,1	45,7	
45ч15нж (ЛЗ 76011) — термодинамический с обводом, муфтовый ТУ 26-07-1075—84 ОКП 37 2261 1042 ОКП 37 2261 1043 ОКП 37 2261 1044 ОКП 37 2261 1045 ОКП 37 2261 1046 ОКП 37 2261 1047	На трубопроводах для отвода из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 200° С	15	1,6 (16)	90	2,1	4,7	ПО «Кролевец-промарматура»
		20	1,6 (16)	100	2,7	5,4	
		25	1,6 (16)	120	4,2	6,8	
		32	1,6 (16)	140	5,5	8,8	
		40	1,6 (16)	170	8,8	13	
		50	1,6 (16)	200	11,5	17	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

Термодинамические ТУ 26-07-1138—76 (изменение № 2, 1978 г.): 45с13нж (СА 76013) — с патрубками под приварку ОКП 37 4261 1022 ОКП 37 4261 1023 ОКП 37 4261 1025 ОКП 37 4261 1026 ОКП 37 4261 1027 ОКП 37 4261 1028	Автоматический отвод из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 300° С	10	4 (40)	80	0,8	5,5	ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный) (D _y 10, 25, 32, 40 и 50 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (D _y 50 мм)
		15	4 (40)	90	1	6	
		25	4 (40)	120	1,7	7,5	
		32	4 (40)	140	2,8	9,5	
		40	4 (40)	170	4	13	
		50	4 (40)	200	6	16	
		25	4(40)	120	2	9,5	
45с16нж (СА 76013.02) — цапковый ОКП 37 4261 1047	То же температурой до 250° С	25	4(40)	120	2	9,5	ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)
45с22нж (СА 76009) — фланцевый ОКП 37 4261 1040 ОКП 37 4261 1043	То же температурой до 300° С	25	10 (100)	200	7,4	20	
		50	10 (100)	250	19,3	40	

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			
45нж13нж (СА 76013.01) — с патрубками под приварку, из стали 12Х18Н9Т	То же температурой до 300° С	15	4 (40)	90	1	9	ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема (Славгородский арматурный)	
ОКП 37 4261 9033		25	4 (40)	120	1,7	11,5		
ОКП 37 4261 9034		32	4 (40)	140	2,8	17		
ОКП 37 4261 9035		40	4 (40)	170	4	24		
ОКП 37 4261 9036		50	4 (40)	200	6	32		

ПРОЧАЯ АРМАТУРА

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

ИНЖЕКТОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Фланцевые: 40ч26р — «Рестартинг» ОСТ 26-07-1023—80 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 имени 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 неагрессивных газомеханических примесей	100	P_p 1,2 (12)	280	68	41	Московское государственное производственное объединение «Моспромстрой-механизация»
		200	P_p 1,2 (12)	280	145	54	
Сетчатый ФС ТУ 204-РСФСР 615-79Е ОКП 37 2200	На трубопроводах для очистки газа от механических примесей (окалины и твердых частиц), которые вызывают эрозию уплотнительной поверхности клапанов	25	P_p 0,16 (1,6)	—	5,8	6,5	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»

ЭЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Водоструйные, фланцевые 40с10бк ТУ 26-07-1255—82: КТ 9300.00СБ ОКП 37 4261 6005 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	НПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный) То же » »
	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 электродви- гателя, кВт	Тип электродви- гателя	Масса, кг			

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ПЛАНЕТАРНЫМ И ЧЕРВЯЧНЫМ РЕДУКТОРАМИ

<p>Электроприводы в нормальном исполнении: Тип Б С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1982 г.): УФ 099.006 ОКП 37 9113 1102</p> <p>УФ 099.009 ОКП 37 9113 1156</p> <p>С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1982 г.): С электрическим реле максимального тока: УФ 099.007 ОКП 37 9113 1120 УФ 099.008 ОКП 37 9113 1138</p> <p style="text-align: center;">Тип Б</p> <p>С односторонней муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором Б 099.059М (исп. 01—06) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9113 1012</p> <p style="text-align: center;">Тип В</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором Б 099.054М (исп. 01—06) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9114 1007</p> <p style="text-align: center;">Тип Г</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором Б 099.053М (исп. 01—08) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9115 1005</p> <p style="text-align: center;">Тип Д</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами Б 099.060М (исп. 01—06) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9116 1005</p>	<p>Управление трубопроводной арматурой</p> <p>То же</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»</p>	<p>13</p> <p>13</p> <p>13</p> <p>16</p> <p>21</p> <p>80</p> <p>140</p> <p>450</p>	<p>0,55</p> <p>0,55</p> <p>0,55</p> <p>0,27</p> <p>1,3</p> <p>32</p> <p>4,25</p> <p>4,25</p>	<p>4ААС80А4У3</p> <p>4АА2МС80А4У3</p> <p>4ААС80А4У3</p> <p>4АОЛ21-4У3</p> <p>4АХС80А4У3</p> <p>4Л100S4У3</p> <p>4АС100L4У3</p> <p>4АС100L4У3</p>	<p>45,5</p> <p>45,6</p> <p>42,5</p> <p>48</p> <p>40</p> <p>105</p> <p>290</p> <p>471</p>	<p>112</p> <p>118</p> <p>106</p> <p>127</p> <p>143</p> <p>202</p> <p>330</p> <p>504</p>	<p>ПО «Киевпром-арматура»</p> <p>То же</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>ПО «Тулаэлектроривод»</p> <p>То же</p> <p>»</p> <p>»</p>	
---	---	---	--	--	--	---	--	--

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>Электроприводы во взрывозащищенном исполнении ВЗГ:</p> <p>Тип А</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭПВ-10Г (исп. II) ТУ 26-07-1025—83 ОКП.37 9113 2005</p>	Управление трубопроводной арматурой	9	0,37	B63B4Y2	56	145	ПО «Тулаэлектропривод»	
<p>Тип Б</p> <p>С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором Б 099.059М (исп. 07—10) (ЭВ-25 — I; II) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9113 2008</p>	То же	15	1,1	B80A4Y2	53	171	То же	
<p>Тип В</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором Б 099.054М (исп. 07—10) (ЭВ-80 — I; II) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9114 2005</p>	»	60	3	B100S4Y2	150	227	»	
<p>Тип Г</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—83: Б 099.053М (исп. 09—11) (ЭПВ-150Г) ОКП 37 9115 2005 Б 099.053М (исп. 12—17) (ЭПВ-250Г) ОКП 37 9115 2008</p>	»	190	4	B100L4Y2	344	347	»	
	»	250	5,5	B112M4Y2	356	358	»	
<p>Тип Д</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами ТУ 26-07-1025—83: Б 099.060М (исп. 07—09) (ЭПВ-500Г, исп. I) ОКП 37 9116 2005</p>	»	250	4	B100L4Y2	535	527	»	
<p>Б 099.060М (исп. 10—12) (ЭПВ-850Г, исп. I) ОКП 37 9116 2006</p>	»	820	5,5	B112M4Y2	540	538	»	
<p>Б 099.060М (исп. 13—15) (ЭПВ-1000Г, исп. I) ОКП 37 9116 2007</p>	»	1000	11	B132M4Y2	601	681	»	

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			
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА							
<p>Электроприводы в нормальном исполнении: С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента</p> <p style="text-align: center;">Тип М</p> <p>ТЭ 099.088-00М (исп. 01М — 04М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9111 1006—1008 С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента</p>	Управление трубопроводной арматурой	1—25	0,025	AB-042-4M	15	110	ПО «Тулаэлектропривод»
<p style="text-align: center;">Тип А</p> <p>ТЭ 099.191 (исп. 01—03) ТУ 26-07-1143—81 ОКП 37 9112 1080 ТЭ 099.058-00М (исп. 07М—11М; 13М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9112 1060—1063; 1055</p>	То же	2,5—10	0,18	4AA56B4A5Y3	20	370	То же
	»	6—10	0,25	4AA63A4Y3	25	112	»
<p style="text-align: center;">Тип А</p> <p>(взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента и планетарным редуктором: ТЭ 099.059-00М (исп. 01М; 02М; 04М и 05М; 07М; 08М; 10М и 11М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и 2038; 2039; 2040; 2041 и 2042) Б 099.057-00 ТУ 26-07-1140—76 ОКП 37 9112 2030</p>	»	6—10	0,25	B63A4Y2	49	317	»
	»	2,5—10	0,18	ACB-21-4GX	42	434	»
<p style="text-align: center;">Тип Б</p> <p>(нормальное исполнение) Б 099.098-00М (исп. 01М—12М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9113 1018—1044</p>	»	25	1,3	4AXC80A4Y3	70	256	»
<p style="text-align: center;">Тип Б</p> <p>(взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С односторонней муфтой ограничения крутящего момента ТУ 26-07-015—80: Б 099.099-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9113 2025—2027 Б 099.099-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9113 2028—2030 Б 099.099-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9113 2031—2033</p>	»	25	1,1	B80A4Y2	77	389	»
	»	25	1,5	B80B4Y2	77	391	»
	»	25	0,55	B71A4Y2	70	403	»

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 электродви- гателя, кВт	Тип электродви- гателя	Масса, кг			
<p>Тип В</p> <p>(нормальное исполнение) Б 099.100-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 13М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9114 1009—1011; 1012—1014; 1021</p>	Управление тру- бопроводной ар- матурой	63—100	3,2	4AC100SY3	96	337	ПО «Тулаэлект- ропривод»	
<p>Тип В</p> <p>(взрывозащищенное исполнение ВЗГ) ТУ 26-07-015—80: Б 099.101-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9114 2014—2016 Б 099.101-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9114 2017—2019 Б 099.101-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 2020—2022 Б 099.101-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9114 2023—2025</p>	То же	63	3	B100S4Y2	158	456	То же	
	»	63	4	B100L4Y2	188	462	»	
	»	100	3	B100S4Y2	158	456	»	
	»	100	4	B100L4Y2	188	462	»	
<p>Тип Г</p> <p>(нормальное исполнение) Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9115 1010—1012; 1013—1015</p>	»	250	4,25	4AC100L4Y3	165	437	»	
<p>Тип Г</p> <p>(взрывозащищенное исполнение) ТУ 26-07-015—80: Б 099.103-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9115 2013—2015</p>	»	250	5,5	B112M4Y2	235	585	»	
<p>Б 099.103-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9115 2016—2018</p>	»	250	7,5	B132S4Y2	262	603	»	
<p>Б 099.103-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9115 2029—2031</p>	»	250	1,5	B80B4Y2	160	590	»	
<p>Тип Д</p> <p>(нормальное исполнение) Б 099.104-00М (исп. 01М—06М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9116 1008—1013</p>	»	850	8,5	4AC132S4Y2	390	665	»	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3	Редукционные клапаны и регуляторы давления прямого действия из серого чугуна	86
Коды предприятий	3	Регуляторы давления прямого действия из углеродистой и коррозионностойкой сталей	87
Указатель изделий промышленной трубопроводной арматуры, описанных в «Номенклатурном каталоге» и систематизированных по условным обозначениям	5	Клапаны герметические	88
Краны	12	Клапаны из углеродистой стали	88
Краны из цветных сплавов	12	Клапаны регулирующие	90
Краны из титана	16	Клапаны из цветных сплавов	90
Краны из серого чугуна	16	Клапаны из серого чугуна	90
Краны из углеродистой стали	18	Клапаны из серого чугуна, футерованные коррозионно-стойкими покрытиями	92
Краны из коррозионностойкой стали	30	Клапаны из углеродистой стали	95
Указатели уровня и запорные устройства указателей уровня	30	Клапаны из коррозионностойкой стали	97
Запорные устройства указателей уровня из цветных сплавов	30	Клапаны отсечные	100
Запорные устройства указателей уровня из углеродистой и коррозионностойкой сталей	30	Клапаны из углеродистой стали	100
Указатели уровня из ковкого чугуна	31	Клапаны из коррозионно-стойкой стали	101
Вентили	32	Клапаны из титана	103
Вентили из цветных сплавов	32	Клапаны смесительные	103
Вентили из титана	34	Клапаны из серого чугуна	103
Вентили из серого чугуна	35	Клапаны различного назначения	103
Вентили из серого чугуна, футерованные коррозионно-стойкими покрытиями	37	Клапаны из цветных сплавов	103
Вентили из ковкого чугуна	40	Клапаны из титана	105
Вентили из углеродистой стали	43	Клапаны из неметаллических материалов	105
Вентили из коррозионностойкой стали	55	Клапаны из серого чугуна	105
Вентили из неметаллических материалов	69	Распределители из ковкого чугуна	106
Клапаны обратные подъемные и приемные	71	Клапаны и исполнительные пневматические устройства из углеродистой стали	106
Клапаны из цветных сплавов	71	Клапаны и исполнительные пневматические устройства из коррозионностойкой стали	108
Клапаны из титана	71	Задвижки	110
Клапаны из серого чугуна	71	Задвижки из цветных сплавов	110
Клапаны из ковкого чугуна	72	Задвижки и заслонки из серого чугуна	111
Клапаны из углеродистой стали	73	Задвижки из ковкого чугуна	118
Клапаны из коррозионностойкой стали	73	Задвижки из углеродистой стали	118
Клапаны обратные подъемные (питательные)	74	Задвижки из коррозионностойкой стали	129
Клапаны из углеродистой стали	74	Затворы	134
Клапаны из коррозионностойкой стали	74	Затворы из цветных сплавов	134
Клапаны обратные поворотные	75	Затворы из серого чугуна	138
Клапаны из цветных сплавов	75	Затворы из ковкого чугуна	139
Клапаны из титана	75	Затворы из углеродистой и коррозионностойкой сталей	139
Клапаны из серого чугуна	75	Конденсатоотводчики	141
Клапаны из углеродистой стали	76	Конденсатоотводчики из серого чугуна	141
Клапаны из коррозионностойкой стали	78	Конденсатоотводчики из углеродистой и коррозионностойкой сталей	141
Клапаны предохранительные	80	Прочая арматура	142
Клапаны из цветных сплавов	80	Инжекторы из серого чугуна	142
Клапаны из серого чугуна	80	Фильтры из серого чугуна	142
Клапаны из углеродистой стали	81	Элеваторы из углеродистой стали	142
Клапаны из коррозионностойкой стали	84	Электроприводы	143
Регуляторы скорости и давления прямого действия и редукционные клапаны	86	Электроприводы с планетарным и червячным редукторами	143
Регуляторы скорости и давления из цветных сплавов	86	Электроприводы нового унифицированного ряда	145

Ведущий редактор Н. Н. Крапенкова

Редактор М. Б. Вигдорович

Техн. редактор Т. Е. Светличная Корректоры Ф. М. Еникеева и Г. А. Уранова

Сдано в набор 22.12.86 г. Подп. к печ. 02.03.87 г. Усл. печ. л. 18,5. Уч.-изд. л. 21,2.
Тир. 12 250 экз. Зак. № 0272. Изд. № 6522. Форм. 60×90¹/₈. Цена 4 р. 25 к.

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

Типография ВНИИТЭМР, г. Щербинка