

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА

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

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

В номенклатурном каталоге содержатся сведения о промышленной трубопроводной арматуре общего назначения, 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. Монетная ул., дом 2а.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

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, питабельные; предохранительные; герметические, регулирующие, отсечные и смесительные; регуляторы давления (скорости); задвижки, затворы; конденсатоотводчики, инжекторы, элеваторы и электроприводы.

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

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

КОДЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

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

Наименование предприятий	Код ОКПО	Наименование предприятий	Код ОКПО
Первоуральский завод «Сантехизделий» треста «Уралсантехника» (Свердловская обл.)	1217291	Рижский завод химического машиностроения	0217458
Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина	5747926	Саратовский экспериментально-производственный завод «Газаппарат»	3216766
Петуховский литейно-механический завод имени 60-летия Советской Украины (Курганская обл.)	1055794	Семеновский арматурный завод (Горьковская обл.)	0218137
Полтавский турбомеханический завод	0110796	Семипалатинский арматурный завод (Казгхская обл.)	5604194
ПО «Архимаш» (г. Ереван, арматурное производство).	0218975	Серпуховский механический завод «X Октябрь» (Московская обл.)	0242149
ПО «Белгородхимаш» (Ракитянский арматурный завод)	0218839	Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.)	0293570
ПО «Бугульманефтемаш» (Елабужский арматурный и Бугульминский механический заводы)	0217657	Славянский завод тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	0210599
ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	0217615	Старорусский приборостроительный завод (Новгородская обл.)	0225558
ПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	574799	Стахановский машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.)	0211351
ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный завод)	5747931	Темиртауский литейно-механический завод (Карагандинская обл.)	0100479
ПО «Запорожпромарматура»	5743083	Тульское производственное объединение санитарно-технических изделий «Тулсантехника»	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	Флорештский ремонтно-механический завод «Коммунальник» (Молдавская ССР)	3398484
ПО «Курганархимаш» (арматурное производство)	5748008	Харьковский завод № 5 «Сантехизделий»	1412425
ПО «Пензтяжпромарматура»	0218988	Черновицкий машиностроительный завод имени Ф. Э. Дзержинского	0217683
ПО «Прикарпатпромарматура», г. Львов (Закарпатский арматурный завод)	5381619	Чуфаровский арматурный завод (Вешкаймский район Ульяновской обл.)	0218226
ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР)	5754949	Юго-Камский машиностроительный завод имени Лепсе (Пермская обл.)	0217531
ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск)	5751162		
ПО «Тулаэлектропривод»	0218205		

Указатель изделий промышленной трубопроводной арматуры, описанных в «Номенклатурном каталоге» и систематизированных по условным обозначениям

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
1Б1р (У 22069)	26	11с(6)745п (МА 39113М)	16	11лс46п (МРС 496.00 000СБ)	16
10Б86к1 (ПЗ 37015; УФ 37002)	9	11с(6)745п1 (МА 39113М.01)	16	12Б16к	24
10Б96к1 (ПЗ 37016)	9	11с(6)732р1М (МА 39095-М-01ХЛ)	16	12Б26к	24
10Б196к1 (ПЗ 37017)	9	11с76к (33001-050; -080)	14	12Б36к	24
11Б16к (ЛЗ 1009; ПЗ 1009-025; 032)	9	11с176к (34001-050; -080)	14	12кч116к (СЗ 8804-002-008)	25
11Б66к (ПЗ 33015)	9	11с206к (3506аСпМЗ)	15	12нж136к (ПЗ 82003-020М.12)	25
11Б76к (ЛЗ 2004)	10	11с206к1 (35056СпМЗ;	15	12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.13)	25
11Б126к (ЛЗ 9061; ЛЗ-9061.04)	10	35026СпМЗ)		12нж136к4 (ПЗ 82003-020М.24)	25
11Б146к (ПЗ 3101732)	10	11с3206к	15	12нж126к16 (ПЗ 82003-020М.60)	25
11Б13р (СК 30003.00)	11	11с3206к1 (3502аСпМЗ;	15	12с136к (ПЗ 82003)	25
11Б186к (СК 32001)	11	35002.01)		12лс29нж (УФ 82002)	24
11Б226к (764-3А)	10	11с3216к (35056СпМЗ;	15	12нж29нж1 (УФ 82002)	25
11Б236к (ПЗ 39003)	10	3505аСпМЗ)		13с7мн1 (У 21068.01)	38
11Б24п1 (ЛЗ 9056-015.01; -025.01)	12	11с7226к (МЗ 35096Сп)	15	13с803р1 (ПЗ 26227.01)	38
11нж86к (СК 32002)	23	11с7226к1 (МЗ 35096Сп;	15	13с804р (ПЗ 26237.01)	38
11нж86к1 (СК 32002.01)	24	МЗ 35076Сп; МЗ 3507Сп;		13с810р1—р3 (Т 26264)	38
11тн40п (ПТ 39154)	12	МЗ 3507аСп; МЗ 3507.01;		13с810р4—р7 (Т 26264)	38
11тн41п (ПТ 39155)	12	МА 3507)		13с42п (П 26405)	66
11ч36к (МЗ 1008)	12	11с7236к (МА 3509; 3509аМЗ;	16	13нж18п (У 21156)	49
11ч66к (ЕА 33011; ЕЗ 33011, 309.00; 310.00)	12	МЗ 3509аСп; 3509СпМЗ)		13нж18п1 (У 21156.01)	49
11ч66кII (АЗ 31016СБ)	13	11лс45п (МА 39113.09)	17	13нж18п3 (У 21156.01)	50
11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011)	13	11лс(6)745п6 (МА 39113.19;	17	13нж18п4 (У 21156.01, У 21156.04)	50
11ч126к (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00, К-200-00)	13	МА 39113М.19; МА 39113М.20ХЛ1)	17	13нж918п1 (У 21037.01)	50
11ч15п (ВЕ 1719А; ВЕ 1703А; ВЕ 1704А; ВЕ 1710А)	13	11лс(6)745п7 (МА 39113.17)	17	13нж955нж (У 23001.06)	50
11ч186к (ЕЗ 34002, КА 34002)	13	11лс(6)745п8 (МА 39113М.300.23)	17	13тн1п (ПТ 21128, ПТ 21006)	28
11ч256к (МФ 34007, Л 34001)	14	11лс(6)747п7 (МА 39113М.23)	17	14с17ст3 (У 26161.42)	38
11ч37п (ЕЗ 39100)	14	11лс(6)747р (МА 39153М.01ХЛ;	17	14с17ст12 (У 26161.45)	39
11ч38п (ЕЗ 39081)	14	МА 39153М.01ХЛ1)		14с17ст21 (У 26161.48)	39
11с45п (МА 39113М.03)	16	11лс(6)747р2 (МА 39153М.05ХЛ;	18	14с17п30-1 (У 26161.51)	39
		МА 39153.05ХЛ1)		14с017ст15 (У 26161.46)	38
		11лс(6)747р3 (МА 39153.07ХЛ1;	18	14с017п33-1 (У 26161.54)	39
		МА 39153.06; МА 39153М.07ХЛ1)			

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
14с20п5 (У 22012.02)	39	15кч18п (КА 22056; КА 22030)	35	15нж9566к3 (К 21002.03)	60
14с99п1 (У 27048.02)	40	15кч18п1 (КА 22030)	35	15нж22п1 (У 21003-040.01;	56
14с99п5 (У 27048.02)	40	15кч18п2 (КА 22030)	35	-050.01; -080.16; -100.27)	
14с917ст9 (У 26161.44)	41	15кч19п2 (КА 22032)	35	15нж22п7 (У 21003-040.07;	56
14с917ст18 (У 26161.47)	41	15кч22нж	35	-050.07; -080.01; -100.01)	
14с917ст27 (У 26161.50)	41	15кч32п (СЗ 22011.00)	36	15нж22п10 (У 21003-040.10;	56
14с917п36-1 (У 26161.57)	42	15кч32п1 (СЗ 27039)	36	-050.10; -080.11; -100.11)	
14нж1р3 (У 26036.03)	50	15кч33р.п1 (У 22062, У 22007,	37	15нж20нж1 (УФ 28006.03)	61
14нж17ст1 (У 26161)	51	У 22062.01)		15нж20нж3 (УФ 28006.05)	61
14нж17ст10 (У 26161.03)	51	15кч34р.п1 (У 22091, У 22091.01)	37	15нж21нж1 (УФ 23019.03)	61
14нж17ст19 (У 26161.06)	51	15кч37п (СЗ 24007)	36	15нж21нж3 (УФ 23019.05)	61
14нж17п28-1 (У 26161.09)	54	15кч80п (СЗ 22021)	36	15нж22нж4 (УФ 21003-050.04;	56
14нж017ст4 (У 26161.01)	53	15кч883р.п1 СВМГ (СЗ 26219)	36	-080.21)	
14нж017ст13 (У 26161.04)	53	15кч888р СВМ (СЗ 26239.03—09;	36	15нж22нж6 (ПТ 21017.19)	61
14нж017ст22 (У 26161.07)	53	СЗ 26239)		15нж29нж1 (СА 27078,	61
14нж017п31-1 (У 26161.13)	53	15кч888р1 СВМ	37	СА 27078.01)	
14нж19р (У 26166)	51	(СЗ 26239.02-04)		15нж58п1М (У 21155-050.01;	62
14нж20п (У 22012.04)	51	15кч892п1 (СЗ 21087.01)	37	-080.01, -100.01)	
14нж606к (У 26388)	54	15кч892п2 (СЗ 21087.02)	37	15нж58п3М (У 21155-032.02;	62
14нж99п (У 27048.04)	52	15кч922бр (У 21009.01)	35	-050.07; -080.11; -100.11; -150.02)	
14нж99п3 (СА 27048.02)	52	15кч922нж (У 21009.00)	35	15нж58п8 (У 21155)	57
14нж917ст7 (У 26161.02)	54	15ле96нж (СМ 23157-003)	49	15нж65нж4 (У 21154-040-04;	55
14нж917ст16 (У 26161.05)	54	15ле96нж1 (СМ 23157-003.01)	49	-050.04; -080.21; -100.21; -125.32)	
14нж917ст25 (У 26161.08)	55	15ле96нж2 (СМ 23157-003.02)	49	-150.32)	
14нж917п34-1 (У 26161.17)	54	15с96к (КЗ 22004)	46	15нж65нж10 (У 21154-032.08;	55
14М1	11	15с10п (КЗ 22011)	42	-040.10; -050.10; -065.06;	
15а11р (СК 29035)	26	15с12п2 (КЗ 22010.04)	42	-080.06; -100.06; -150.08)	
15Б16к (СК 22009)	26	15с116к1 (КЗ 22043)	46	15нж916нж (ЗЛ 21207)	55
15Б16р	26	15с136к1 (КЗ 24028.01; 02; 03)	42	15нж958нж1 (У 21162-050.04;	63
15Б1п (СК 22009)	26	15с18п (ГЛ 21065, ПТ 21167,	43	-080.04; -100.04)	
15Б3р (СК 22009, У 22065-015)	26	ПТ 21123-200СБ)		15нж954нж4 (У 21162.10)	63
15Б26к (764-2А)	28	15с20нж1 (УФ 28006.01)	43	15нж958п1 (У 21162-050.01;	59
15Б3к (СК 22009)	27	15с20нж2 (УФ 28006.12)	43	-080.01; -100.01)	
15Б36к	27	15с21нж1 (УФ 23019.01)	43	15нж958п4 (У 21162-050.07;	59
15Б126к (КЗ 21158)	27	15с21нж2 (УФ 23019.12)	43	-080.07; -100.07; -150.07)	
15Б24р (СК 26008)	28	15с22нж (ГЛ 21003М,	44	15нж922п1 (У 21163-050.01;	58
15Б346к1 (СК 26371)	27	ГЛ 41003М, ПТ 21017)		-080.01; -100.01)	
15Б356к1 (СК 29175)	27	15с22нж1 (ПТ 21017)	44	15нж940п1 (У 26362-050.07;	57
15Б50р3М (СК 26013)	28	15с22нж1; 2	44	-065.07; -100.07; -150.07)	
15вп3п (06-109; 06-110; 06-111)	65	15с23п (Е 29139)	46	15нж58нж6 (У 21155-050.04;	62
15к126к	65	15с27нж1 (КЗ 21168)	42	-080.06; -100.06)	
15к136к	65	15с27нж3 (КЗ 21168-015—040-02)	42	15нж39п3 (УФ 21018)	56
15п56п (П 26318)	65	15с536к (КТ 29160.00)	46	15нж40п1 (У 26362-032.03;	56
15п56п1 (П 26318.01)	65	15с576к (ВМ)	47	-050.04; -065.04; -100.04; -150.04)	
15п57п (П 26406)	65, 66	15с576к1 (ВФ)	47	15нж40п1 (У 26362-050.65;	57
15п57п1 (П 26406.01)	65	15с58нж23 (У 21155.22)	44	-065.65; -100.65; -150.65)	
16Б859п (ПЗ 26291.01М)	28	15с76нжV (К 2314)	45	15нж58нж10 (У 21155-040.01)	62
15мн136к	28	15с926к1 (КЗ 27083)	46	15нж58нж11 (У 21155.032.08;	62
15ч8бр (КА 22063)	29	15с946к1 (КЗ 27002.04)	46	-050.10; -080.16; -100.16; -150.08)	
15ч8р (КА 22063)	29	15с97нжV (К 2803)	45	15нж65п1 (У 21154.040.01;	57
15ч8к (312.00)	29	15с832р (ЛА 26336М)	49	-050.01; -080.16; -100.16; -125.26;	
15ч8р2 (КА 22034)	29	15с920нж1 (УФ 28009.01)	44	-150.26)	
15ч8п (КА 22063)	30	15с921нж1 (УФ 23021.01)	44	15нж65п7 (У 21154.032.02;	57
15ч8п2 (КА 22034)	30	15с922нж (ГЛ 21003.02,	45	-040.07; -050.07; -065.01; -080.01;	
15ч9п2 (КА 22036)	30	ПТ 21120)		-100.01; -150.02)	
15ч9р2 (КА 22036)	30	15с979нжVB (К 2360сп)	45	15нж65п19 (У 21154-032.14;	57
15ч146р (УЛ 21071)	30	15с997нжVB (К 2817)	45	-040.19; -050.19; -80.26; -100.26;	
15ч14п (УЛ 21102)	30	15тн36к (АКБ-069)	29	-150.26)	
15ч47эм (КА 23149)	32	15тн5п2 (У 26372-025.09)	29	15нж65п22 (У 21154.040.22;	58
15ч62п (ВЕ 1645Б; ВЕ 1644Б;	31	15тн8п1 (У 26373-050.01)	29	-050.22; -080.11; -100.11; -150.14)	
ВЕ 1646Б)		15тн8п3 (У 26373-150.03)	29	15нж65п26 (СА 21096.06)	58
15ч63гм (ВКГ2М)	31	15тн14п4 (У 26376.100.04)	29	15нж65п30 (СА 21096-10)	58
15ч64п (ВЕ 1617Г; ВЕ 1616Г;	31, 32	15нж46к (Е 24010)	59	15нж65п34 (СА 21096-12)	58
ВЕ 1623Г; ВЕ 1624Г)		15нж66к (Е 2282, Е 2283,	59	15нж85п1 (У 21208.02)	58
15ч73гм (ВДМ)	31	У 22074)		(вместо вентиля ЗЛ 21208)	
15ч74гм1 (М 26214)	31	15нж66к1 (У 22074.01)	59	15нж82ст (С 21129-050)	63
15ч75гм1 (М 26214)	31	15нж116к (КЗ 22043.04)	59	16Б16к (СК 41074)	66
15ч91эм2 (КА 26333)	32	15нж136к (КЗ 24028.04)	59	16Б16р	66
15ч93эм (КА 26323)	32	15нж466к1 (КЗ 21073)	60	16Б46к (КЗ 41086)	66
15ч94эм (КА 26323)	32	15нж546к ПЗ 2286)	60	16ч36р (КА 41075, ЕА 41001)	67
15ч95эм (КА 26323)	32	15нж546к1 (ПЗ 2286.01)	60	16ч3п (КА 41075)	67
15кч11р (ВП)	37	15нж566к1 (К 21002.01)	60	16ч3р (КА 41075)	67
15кч12п (СЗ 22024)	34	15нж576к (ВМ)	63	16ч6р (КА 41075)	67
15кч16нж (У 21205)	34	15нж576к1 (ВМ)	64	16ч6бр (КА 41075, ДЗ 41098)	67
15кч16п (КА 21103)	34	15нж576к2 (ВМ)	64	16ч42р (Л 46001, ГЛ 46001.01)	68
15кч16п1 (У 21205; У 21142)	34	15нж586к16	60	16кч9п	68
15кч18р,к (306-00; КА 22056)	34	15нж656к45 (У 21023.46)	61	16кч9нж (Л 41007)	68
15кч18р2 (КА 22030-03)	34	15нж656к59 (У 21023)	60	16кч11р (СЗ 41006, КА 41006)	68

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
16с13нж (ГЛ 41010, ПТ 41076)	68	25ч32нж5М-8М (НЗ)	86	30ч530бр (ПТ 12006.01)	105
16нж10бк3 (ЗЛ 41030.02)	69	25ч35эм1 (КА 65211) (НО)	87	30ч536бк (ПТ 13002.15)	106
16нж10бк7 (ЗЛ 41030.09)	69	25ч35эм3 (КА 65211.03) (НО)	87	30ч706бр (ГЛ 16002, РЗ 1431)	103
16нж10бк15 (ЗЛ 41030.06)	69	25ч36эм1 (КА 65211.06) (НЗ)	87	30ч715бр (КЗ 14002)	104
16тн5п (ЗА 41031)	67	25ч36эм3 (КА 65211.09) (НЗ)	88	30ч730бр (ПТ 11017.01)	105
17а4бр	76	25ч37нж1-8 (НО) и		30ч906бр (ГЛ 16003;	
17Б2бк (ПЗ 52001)	75	25ч38нж1-8 (НЗ) (УФ 65085;	86	ГЛ 16003.04М-100;	103
17ч3бр1 (ВЕ 1656Б, ВЕ 1657Б)	76	УФ 65085.27)		ГЛ 16003.04М-150)	
17ч18бр (УФ 51005)	76	25ч939нж (И 68062)	87	30ч915бр (КЗ 1503;	104
17ч19бр (УФ 52001.01)	76	25ч940нж (И 68066)	87	КЗ 1507; М 600.00)	
17с1нж	77	27ч905нж1 (6801)	95	30ч925бр (КЗ 12010.02;	105
17с12нж (Р 5324Сп1)	77	25с48нж1М (НО) и		ПТ 12001.01)	
17с22нж (И 55040)	77	25с50нж1М (НЗ) (И 65235)	89	30ч930бр (ПТ 12005.01;	105
17с24нж (Р 5374)	77	25с48нжМ1 (НО) и		ПТ 12002.01)	
17с42нж (УФ 55001.03)	79	25с50нжМ1 (НЗ)	89	30ч936бк (КЗ 13020;	106
17с52п (КЗ 53051.01)	78	(исп. 1М1-17М1) (И 65235)		КЗ 13020.02; ПТ 13002.11)	
17с63нж26-29 (51004)	77	25с48нж1М-4М (НО)		30ч946бк	106
17с63нж30-33 (51004)	77	и 25с50нж5М-8М (НЗ)	89	30кч706р (СЗ 13029)	109
17с64нж26-29 (52004)	77	(И 65093)		30с41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055;	115
17с64нж30-33 (52004)	77	25с52нж1М (НО) и		СМ 11055)	
18ч2бр (КА 62046)	82	25с54нж1М (НЗ) (И 65260)	90	30с42нж (ПТ 11095.32)	120
19Б1бк (ПЗ 44001)	70	25с52нж1-4 (НО) и		30с46нж (ПТ 11096.32)	120
19Б1нж	70	25с54нж5-8 (НЗ)	90	30с64нж	112
19ч14гм (вместо 16ч14р, взамен	71	(И 65137)		30с64бр (1103.200Ф)	112
19ч15гм) (ЕА 41099-01-03)		25с20нж (И 68061)	90	30с65нж (НА 11053.00)	120
19ч16бр (КА 44004.00)	71	25нж37нж (УФ 65086)	91	30с65нж1 (НА 11053.03)	120
19ч19р (ПФ 44003)	71	25нж48нж (НО) и		30с76нж (ПТ 11084)	112
19ч21бр (КА 44075; КЗ 44067.02;	71	25нж50нж (НЗ)		30с76нжМ (ГЛ 11095)	112
КА 44075.04, Л 44075-03)		18М1-21М1; 30М1-33М1;	92	30с97нж (ЗЛ 11025.01)	113
19ч21р (КА 44075; КЗ 44067.01;	72	44М1 (НО)		30с98нж	114
Л 44075.06)		25нж40нж18М1 и 25нж42нж18М1	91	30с327нж (ПТ 12003.08;	110
19с17нж (ГЛ 44001)	72	(И 65233-100.18; -150.18)		МА 12002.03)	
19с38нж (ГЛ 44110)	73	25нж48нж9М, 10М, 15М, 16М,		30с375нж (ПТ 12004.01)	112
19с42нж2 (Л 44077.14)	73	21М, 22М, 27М и 28М (НО) и		30с527нж (ПТ 12003.08)	111
19с46нж (Л 44082.07;	73	25нж50нж11М, 14М, 17М-20М,	91	30с15нж (ПТ 11083)	115
Л 44082.04)		23М-26М, 29М-32М (НЗ)		30с507нж (ИА 11072.12)	117
19с47нж (ИА 44078)	73	(И 65093)		30с511нж (ИА 11124.08)	117
19с47нж1 (ИА 44078.01)	73	25нж48нж1М (НО) и		30с514нж1 (ПТ 13005.01)	109
19с49нж1 (ПТ 44070.02)	73	25нж50нж1М (НЗ) (И 65235)	91	30с515нж (ПТ 11002.08)	115
19нж38нж (ГЛ 44110.02)	74	25нж48нж18М1 (НО) и		30с541нж (ПТ 11055.02)	112
19нж45нж1 (Л 44077.11)	75	25нж50нж18М1 (НЗ)	91	30с547нж (ПТ 11097.32)	118
19нж47нж (ИА 44078.02)	75	(1165235-050.18; -080.18)		30с564нж1 (ПТ 11004.04)	111
19нж10бк (УФ 44010.03)	74	25нж48нж45М1-53М1 (НО)	92	30с572нж (3329.01)	111
19нж11бк (УФ 44008)	74	и 25нж50нж45М1-53М1 (НЗ)		30с576нж (МА 11057;	113
19тн12бк (ПТ 44102)	71	25нж48нж33М-36М (НО) и		МА 11015.400)	117
21ч4нж (И 63032)	82	25нж50нж37М-40М (НЗ)	92	30с905нж (Л 11113)	118
21ч10нж (НО) (РД 6103)	83	(И 65093)		30с907нж3 (ИА 11072.03)	110
21ч12нж (НЗ) РД 6104)	83	25нж48нж45М1 (НО) и	92	30с91нж	110
21с10нж (НО) (Ф 6113)	84	25нж50нж45М1 (НЗ)		30с91нж6	117
21с12нж (НЗ) (Ф 6113)	84	25нж52нж1М (НО) и		30с91нж6 (ИА 11124.06)	113
21нж10нж (НО) (Ф 6113)	84	25нж54нж1М (НЗ) (И 65260)	92	30с913нж (Л 11132.000)	110
21нж12нж (НЗ) (Ф 6113)	84	25нж52нж9-20 (НО) и		30с914нж1 (ПТ 13004.01)	110
21Б3бк (ПЗ 774-17)	82	25нж54нж21-32 (НЗ)	93	30с914нж1Б (ПТ 13004.03)	115
21Б4бк (У 63002)	82	(И 65137)		30с915нж (ПТ 11083.01)	115
22с32п	94	25нж90нж (НО) и	93	30с915нж6 (ПТ 11002.12)	111
22с934р (Е 96377)	94	25нж92нж (НЗ) (И 65255)		30с927нж	112
25Б607р (СК 62045)	86	25нж90нж9 (НО) и		30с927нж1 (ПТ 12008.12;	112
22Б805р-р6 (УФ 96353. М1-М6)	96	25нж92нж9 (НЗ)	93	МА 12002)	
22Б811р (УФ 96432)	96	(И 65255-080.09; -100.09; 150.09)		30с941нж1 (ПТ 11055.01)	116
22Б815р (УФ 96441)	96	25нж94нж (НО) и		30с941нж3 (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055)	113
22нж32п (НЗ) (У 96503.02)	94	25нж96нж (НЗ)	93	30с941нж6 (ПТ 11001.01)	113
22нж37п1 (ПФ 96022.02 (НО)	94	(И 65260-080.09)		30с941нж7 (ПТ 11001.09)	110
22нж58п (УФ 24005)	99	30Б26к (УФ 13004)	101	30с942нж4 (ПТ 11095.16)	118
22нж606п (ЗЛ 96433-050М)	99	30Б36к (КЗ 11082)	101	30с950нж (ПТ 13067)	119
22тн620п1 (У 96434-100М.01;	96	30тн12п (НА 11108.00)	101	30с947нж12 (ПТ 11097.56)	119
150М.01)	96	30ч6бк (ГЛ 16003.14)	101	30с947нж14 (ПТ 11097.64)	111
22тн657п (У 96542)	95	30ч6бкII (ГЛ 16003)	102	30с964нж	110
22нж620п (У 96434-050М,	99	30ч6бр (ГЛ 16003, Е 1438,	102	30с946нж (ПТ 11096)	110
-100М; -150М)		140.00.00.00)		30с946нж4 (ПТ 11096.16)	110
22нж628п2 (У 96507.02)	95	30ч7бк (ГЛ 16003)	104	30с964нж1 (ПТ 11004.12;	111
22нж629нж1 (ЗЛ 212010.-080М.02;	99	30ч15бр	104	ПТ 11015.08)	111
-150М.02М)		(КЗ 1507.25-1039.050.500Сп)		30с964нж1Б (ПТ 11015.12)	111
22ч6гм (НО) и 22ч7гм (НЗ)	96	30ч25брМ (КЗ 12010.01)	105	30с965нж (НА 11016.00)	120
(ЕА 96008.01-05)		30ч36бк	106	30с972нж (3329.00)	111
22с628п (У 96507.06)	98	30ч47бк4 (АС 12004)	104	30с976нж (МА 11015.06)	113
23кч801р1-р2 (СЗ 05537.01-02)	97	30ч47бк2 (АС 12004)	105	30с976нж1 (ПТ 11085.02; ПТ 11009)	113
23кч802р1-р4 (СЗ 055.043.01-04)	97	30ч515бр (М 600.00, КЗ 1503)	104	30с997нж (ЗЛ 11025.02)	114
25ч30нж1М-4М (НО)	86	30ч330бр (ПТ 12002.05)	105	31ч6бк	102

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
31ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.20; ГЛ 13061-125.15, ГЛ 13061-150.15)	106	ВКЗ	108	КП-160-111	70
31ч76к (ГЛ 13072)	107	ВЗ-4 (ГЛ4.463.001) (15ч631р)	31	КПО	14
31ч6нж (ГЛ 13061; ГЛ 13071М)	107	ВЗ-5 (13с657р) (ЗЛ4.463.000)	48	К-64	90
31ч11нж (ГЛ 13071)	107	ВКС	47, 63	КР-64	90
31ч11нж3	107	ВПД (Р 780-00-00СБ; Р 781-00-000СБ)	48	КрБ (Б-00-00)	9
31ч9066р (ГЛ 13061)	107	ВПД-3	66	КРД	10
31ч906нж (ГЛ 13061.06)	108	ВПД-4	66	КРПШ (250.00.000)	11
31ч911нж2 (ГЛ 13071)	107	ВПДУ-4	66	КРДЯ (11Б256к)	10
31ч911нж3 (ГЛ 13071)	107	ВР-5 (ГЛ4.463.000) (15ч630р)	31	КДН-25 (225-00)	97
31с916нжБ	114	ВР-6 (13с656р) (ЗЛ 4.463.001)	47	КРТП (2177Б.10СБ)	11
31с942р (ПТ 11008.01, ПТ 11090, ПТ 11090.01)	114	ВР1-1-40	47	КРТП (ОП 696.00.00)	11
30нж766к3 (ЗЛ 11007.10.000)	121	ВР1-1-100	47	КРДШ (537.00.000)	11
30нж976к (ЗЛ 11025.07)	121	ВРП2	97	КС 7854.00.03	11, 48
30нж42нж (ПТ 11095.04, ПТ 11095.36)	122	ВРЭ-1 (ЗЛ 4.463.009)	48	КС 7168.00-03	49
30нж46нж (ПТ 11096.36)	122	ВФ	64	КСП-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00)	23
30нж48нж (Л 11141.000)	122	ВЭП	97	КСР-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00)	23
30нж65нж (НА 11053.02)	121	ГЛ 44028	74	КЭ-1 (ЕА 058011) (22п812р)	96
30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14.000)	121	Е 22012.03 (14с20п1)	41	КТС-16 (356-00)	23
30нж547нж (ПТ 11097.36)	121	Е 22012.04 (14нж20п3)	52	КТРП-25 (369-00)	23
30нж915нж4 (ПТ 11002.18)	125	ЗА 22078-065 (взамен У 22053.00)	34	КЦО-16 (370-00; 371-00; 372-00; 373-00)	23
30нж946нж (ПТ 11096.04)	122	ЗА 22078 (У 22053.01)	34	КЦОП-16 (284-00; 285-00; 219-00; 220-00)	23
30нж946нж4	122	ЗВЭ	132	ЛЗ' 9052.01	11
30нж947нж12 (ПТ 11097.58)	123	ЗКЛ2-16	118, 119, 123	Л 44004.01	74
30нж947нж14	123	ЗКЛ2-16.03 (БА 11139)	124, 126	МА 11017	118
30нж7406р1 (ПТ 18001)	126	ЗКЛ2-40 (МА 11024.04)	115	МА 11021.01	118
32ч306р (КЗ 99001.01)	131	ЗКЛ2-40.03 (БА 11060)	124	МА 11021.07	127
32ч906р (КЗ 99001)	131	ЗКЛ2-40нж	124	МА 11021.10	127
32ч912р (ЕА 96076)	131	ЗКЛ2-40 (БА 11060)	124	МА 11021.600	123
32с908р (МА 99016)	132	ЗКЛ2-160.03 (3330.00; БА 11136)	116, 124	МА 11022.01 (30с912нж)	119
32с905р	132			МА 11022.04 (31с512нж)	118
32с922р (МА 99018)	132	ЗКЛПЭ-16	116, 118, 124, 125	МА 11022.07 (31с912нж)	119
32а1р (ЕА 26223.10; -11; -01; -02; -03; -04; -06)	127			МА 11022.10 (31с512нж)	119, 127
32а911р1	128	ЗКЛПЭ-16.03	125	МА 11024.01	116
32Б604нж (УФ 91003)	130	ЗКЛ2-160.06	124	МА 11031.07	127
32а5р (УЛ 98013)	130	ЗКЛПЭ-40.03	125	МА 11031.09	126
40с106к (КТ 9300.00СБ, КТ 8400.00СБ, КТ 9400.00СБ, КТ 9600.00СБ)	135	ЗКЛПЭ-40нж	125	МА 11031.10	127
40ч26р (А5-00М № 5, А7-00М № 7)	134	ЗКЛПЭ-40 (БА 11135)	116, 125	МА 11071.300; МА 11071	123
45нж13нж (СА 76013.01)	134	ЗКЛПЭ-64 (МА 11057.03)	116	МА 30007	18
45с13нж (СА 76013)	133	ЗКЛПЭ-75	116	МА 3000.06	18
45с16нж (СА 76013.02)	134	ЗКЛХ-40 (БА 11137)	126	МА 30007.07ХЛ	22
45с22нж (СА 76009)	134	ЗКС-160 (Р 505.00.00СБ; Р 506.00.00СБ; Р 516.00.00СБ; Р 507.00.00.00СБ)	117	МА 30007.08	19
45ч12нж (УЛ 76012)	133	ЗМС	109	МА 30008.03 (МА 39095.03)	21
45ч13нж (И 72004)	133	И 55039.01—07	82	МА 30008.07	21
45ч15нж (ЛЗ 76011)	133	ИА 01009	85	МА 35008.00	20
АК 23027	43	ИА 01010	85	МА 39002.01ХЛ	21
АК 28008 (15нж426к1)	64	ИА 01011	85	МА 39002.05ХЛ	21
АК 28008.01 (15нж426к2)	64	ИА 01012	85	МА 39002.06	18, 19
АК 28015	43	ИА 01013	85	МА 39002.07ХЛ	21, 22
Б 099.052С-00	138	ИА 01014	85	МА 39002.08	19
Б 099.057.00	137	ИА 01015	85	МА 39002.09ХЛ	21
Б 099.053, исп. I (87Г145)	136	ИА 99017.01	85	МА 30007.09ХЛ	21
Б 099.054, исп. II (87В085)	136	ИА 99044	85	МА 39003.01	19
Б 099.059, исп. II (87Б025)	136	КВП-1	85	МА 39003.02ХЛ	21
Б 099.098.00М (исп. 01М—12М)	138	КМУ1-25	132	МА 39003.03	19
Б 099.060, исп. I (87Д455)	136	КМУ1-63	132	МА 39003.300ХЛ	22
Б 099.099.00М (исп. 01М—03М; 04М—06М; 07М—09М)	138	КС-80-00	78, 98	МА 39003.08ХЛ	21
Б 099.100.00М (01М—03М; 07М—09М; 13М)	138	КС-100-00	97	МА 39003.09	19
Б 099.101-00М (исп. 01М—03М; 04М—06М; 07М—09М; 10М—12М)	138, 139	КС-150-00	97	МА 30008.01 (МА 39095.01)	20
Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М)	139	К 23103.03	14	МА 30008.02Х	21
Б 099.103-00М (исп. 01М—03М; 04М—06М; 10М—12М)	139	К 23104.03	14	МА 30008.06ХЛ	21
Б 099.104-00М (исп. 01М—06М)	139	К 43019.03	64	МА 30008.03	18
ВВД (Р 1326-00-00СБ, Р 1327-00-00СБ)	48	КОП-64 (МА 44093)	64	МА 30008.05	48
		КОП-1-160 (БА 44111)	64	МА 39002	18
		КОП-100нж	69	МА 39002.04	19
		КОП-1-160.03	73	МА 39004.ХЛ	20
		КП-160	73	МА 39004.01 (МА 39095-500.01)	20
		КП-160-1	75	МА 39004.03	20
		КП-160-11	75	МА 39004.06ХЛ	21
			70	МА 39004.05	20
			70	МА 39004.07 (МА 39095-500.07)	20
			70	МА 39095.1400М (11с(6)732рМ)	20

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
МА 39096	22	ПФ 96006 (22с31р) (ИЗ)	93	СППК4Р-160 (БА 55139,	79, 81
МА 39096.01ХЛ11	22	РД-32М (1277-001)	83	БА 55141)	
МА 39096.04	22	РД-50М (1256-00А)	83	СППКМ-100 (БА 55150)	79
МА 39117.01	19	РДУК-2Н(2В)-50/35	83	СППКМР-100 (БА 55153)	79
МА 39117.03ХЛ	22	(Г 317-00А)		СФ 44132.00; СФ 44132.01	75
МА 39117.04	19	РДУК-2Н (2В) 100/50	84	ТЭ 099.058-00М (исп.	137
МА 39117.07	19	(Г 300-00А)		07М—11М, 13М)	
МА 39117.ХЛ	22	РДУК-2Н (2В) 100/70	84	ТЭ 099.088-00М	137
МА 39158-1400.01ХЛ1	22	(Г 300-00А)		(исп. 01М—04М)	
(11лс(6)747р)		РДМК-2Н (2В) 200/105	84	ТЭ 099.059.00М (исп. 01М; 02М;	137
МА 44008.02	74	РДУК-2Н (2В) 200/140		04М; 05М; 07М; 08М; 10М;	
МЗ 44006.01	73	РХ 65231 (25ч5п1) (НО)	88	11М)	137
МЗ 4408.01	74	РХ 65231 (25ч5п1-1) (НО)		ТЭ 099.191	49
МК 30005.01 (МА 39133)	20	РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ)	88	У 23161.032	27
МК 30006.01	20	РХ 65231.03 (25ч7п1-1) (НЗ)		УФ 26055	81
МК 44008.01	74	РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО)	88	УФ 55016.00	86
МТР	108	РХ 65231.06 (25ч5п2-1) (НО)		УФ 65035	95
МТДЗР-100, -150; МТДЗФР-100;	131	РХ 65231.09 (25ч7п2) (НЗ)	89	УФ 96219.00	135
-150; МТДЗФЧП-100; -150; -400		РХ 65231.09 (25ч7п2-1) (НЗ)		УФ 099.006	136
П 98005.01 (32а603р1)	128	РХ 26058.01 (15вч97п2)	33	УФ 099.007	136
П 98005.00 (32а603р)	128	РХ 26324 (15вч998п1)	33	УФ 099.008	135
П 98005.02 (32а603р2)	128	РХ 26324.01 (15вч998п2)	33	УФ 099.009	134
П 98007 (32а3р)	129	РХ 26368 (15ч74п1, 15ч75п1,	32	ФВ-100	135
П 98005.04 (32а603р4)	128	15ч76п1)		ФВ-200	48
П 98007.01 (32а3р; 32а3р1)	129	РХ 26368.01 (15ч74п2, 15ч75п2,	33	ФС	136
П 98007.02 (32а3р2)	129	15ч76п2)		ЭВ-2М	136
П 98007.03 (32а3р3; 32а3р1)	129	РХ 26384 (15вч997п)	33	ЭВ-25М, исп. I	136
П 98007.05	130	СА 22014.02; 03 (14нж26п2)	52	ЭВ-80, исп. I	136
П 98007.07 (32а3р3)	129	СА 22012.02 (14нж20п3)	52	ЭПВ-10Г, исп. II	137
П 98010 (32а903р)	130	СА 22012 (14с20п1)	41	ЭПВ-150Г, исп. I	137
П 98010.02 (32а903р)	130	СА 22014, СА 22014.01	40	ЭПВ-250Г, исп. II	137
ПЗ 22038 (15с546к2) (ВИ)	46	(14с26п,п1)	40	ЭПВ-500Г, исп. I	137
ПЗ 43019-02 (16с21нж)	89	СА 24012 (14с22п1)	40	ЭПВ-850Г, исп. I	137
ПК	11	СА 24012.02 (14нж22п3)	52	ЭПВ-1000Г, исп. I	90
ПКВ (17ч9п1)	76	СА 24014, СА 24014.01	40	6с-8-2 (136371)	
ПКК-40М	76	(14с27п1)	52	6с-8-3 (136376)	
ПКН (17ч9п)	76	СА 24014.02; 03 (14нж27п2)	40	6с-9-1 (136525)	
ПОУ (СА 2505.011.СБ)	99	СА 24015 (14с96п1)	40	6с-9-2 (136541)	
ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.09)	98	СА 27055, СА 27055.01	41	6с-9-3 (136383)	
ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.10—19)	100	(14с98п1)	52	8149СБ	108
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.10)	98	СА 27055 02; 03 (14нж98п2)	97	8151СБ	
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.11—21)	100	СКН-2	97	532-01-004	
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.22—32)	100	СКР-2	81	532-01-005	101
ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.10)	98	СППК4-16. (БА 55113, БА 55134,	78, 80,	532-01-007	
ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.11)	100	БА 55123)	81	532-01-009	
ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.09)	98	СППК4-40 (БА 55114, БА 55137,	78,	892-00Б	48
ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.10—19)	100	БА 55124)	80	893-00Б	
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.10)	99	СППК4Р-16 (БА 55116,	78, 80,	894-00Б	64
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021-11-21)	100	БА 55125, БА 55136)	81	2187.01 (21124)	112
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021-22-32)	100	СППК4Р-40 (БА 55117,	78, 80,	3296 (по типу задвижки	
ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.10)	99	БА 55126, БА 55137)	81	30с64нж, ПФ 110.10.00)	
ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.11—21)	100	СППК4-64 (БА 55144, БА 55146)	79, 81	25-1039050 (по типу задвижки	108
ПТ 11086	126	СППК4Р-64 (БА 55138,	79, 81	30ч376р)	
ПТ 39153	24	БА 55140)		27-1039060 (по типу задвижки	109
ПФ 96001.01.02 (22нж36п, НЗ,	94	СППК4-160 (БА 55145,	79—81	30ч9376р)	
22нж36п1, НО)		БА 55149, БА 55147)		27-1039080 (по типу задвижки	109

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)	Стреловая длина, мм	Масса, кг			
КРАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Пробковый сальниковый цапковый, банный, латунный КрБ (Б-00-00) ТУ 205-УССР359—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:								
10Б86к1 (ПЗ 37015, УФ 37002) — с изогнутым спуском ОКП 37 1221 5005	На резервуарах и котлах для воды температурой до 80°С и самосмазывающей жидкости температурой до 100°С	6	1 (10)	—	0,25	0,98	ПО «Киевпром-арматура» (D_y 6 и 10 мм); ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ОКП 37 1221 5007		10	1 (10)	—	0,29	1,1		
ОКП 37 1222 5007		15	1 (10)	—	0,53	1,45		
ОКП 37 1222 5008		20	1 (10)	—	0,80	2		
10Б96к1 (ПЗ 37016) — с прямым спуском ОКП 37 1221 5012	То же	6	1 (10)	—	0,24	0,86	ПО «Пензтяж-промарматура»	
ОКП 37 1221 5013		10	1 (10)	—	0,26	0,9		
ОКП 37 1222 5013		15	1 (10)	—	0,47	1,2		
ОКП 37 1222 5014		20	1 (10)	—	0,71	0,68		
10Б196к1 (ПЗ 37017) — с прямым спуском и nippleм ОКП 37 1221 5018		6	1 (10)	—	0,3	1	То же	
ОКП 37 1221 5019		10	1 (10)	—	0,34	1,1		
ОКП 37 1222 5019		15	1 (10)	—	0,6	1,5		
ОКП 37 1222 5020		20	1 (10)	—	0,88	2,1		
Пробковые, проходные латунные:								
11Б16к (ЛЗ 1009; ПЗ 1009-025; ПЗ 1009-032) — конусный, натяжной, муфтовый ГОСТ 22508—77	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); Краснокутский арматурный (D_y 25 и 32 мм)	
ОКП 37 1222 1005		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		
11Б66к (ПЗ 33015) — конусный сальниковый, муфтовый ГОСТ 2407—77	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 обслуживания «Львовкоммунмаш» (D_y 15 и 20 мм); Бологовский арматурный (D_y 25, 40 и 50 мм); Одесский ремонтно-механический имени Осипенко.	
ОКП 37 1222 2003		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		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11Б76к (ЛЗ 2004) — сальниковый, фланцевый ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1223 2011	На трубопроводах (в гидролизном производстве) для жидких сред температурой до 100°С	25	1 (10)	100	3,25	10	ПО «Прикарпат-промарматура»	
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; ЛЗ 9061.01) — с пружиной, муфтовый ОКП 37 1222 2015	На газопроводах для топливного газа температурой до 50°С	15	P_p 0,01 (0,1)	—	0,25*	0,70*	Гродненское учебно-производственное предприятие Белорусского общества глухих; учреждение ЮИ 78/3 (г. Димитровград) (D_y 15 мм)	
ОКП 37 1222 2016		20	P_p 0,01 (0,1)	—	0,37*	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—75%, дезинфицирующих кислотно-щелочных растворов и воды температурой от 20 до 40°С	32	1 (10)	—	2,5	3,9	Бологовский арматурный	
Пробковый натяжной цапковый, латунный 11Б226к (764-3А) ТУ 26-07-1039—76 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 1221 1005	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	4	2,5 (25)	60	0,14	1,35	ПО «Пензтяж-промарматура»	
Четырехходовой, муфтовый, латунный 11Б236к (ПЗ 39003) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1222 3005	На трубопроводах для воды температурой до 80°С и самосмазывающей жидкости температурой до 100°С	15	1 (10)	70	0,94	2	То же	
Регулирующий проходной дроссельный, латунный КРД ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 2018	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 «Мосжилпромкомплект» (инструментальный завод № 5)	
ОКП 37 1222 2019		20	P_p 0,01 (0,1)	65	0,33*	1,6*		
Двойной регулировки, муфтовый, латунный КРДП (14Б256к) ТУ 26-07-164—76 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 1222 2009	То же	15	1 (10)	60	0,29	0,82	Днепропетровский горно-шахтного оборудования	
ОКП 37 1222 2010		20	1 (10)	70	0,6	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)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Двойной регулировки шиберный, латунный КРДШ (537.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	Для нагревательных приборов двухтрубной системы отопления для воды и пара температурой до 150°С	15	1 (10)	55	0,4	1,83	Бологовский арматурный	
Регулирующий проходной шиберный, латунный КРПШ (250.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	То же	20	1 (10)	60	0,45	1,53	То же	
Регулирующие трехходовые латунные: КРТП (2177Б.10СБ) — сальниковый пробковый, муфтовый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222	На трубопроводах в однотрубной системе отопления для воды и пара температурой до 100°С	15	0,6 (6)	72,5	0,39*	0,95*	Московский по ремонту башенных кранов	
КРТП (2178Б.10СБ) — сальниковый пробковый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222	То же	20	0,6 (6)	75	0,41*	1*	То же	
КРТП (ОП 696.00.00) — пробковый ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	То же температурой до 150°С	20	1 (10)	60	0,41	0,15	Бологовский арматурный	
Трехходовые натяжные муфтовые, с фланцем для контрольного манометра, латунные: 14М1 ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1222 6007	На трубопроводах для воды температурой до 100°С и пара температурой до 225°С	15	1,6 (16)	60	0,26	0,98*	Одесский ремонтно-механический имени 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 «Промарматура»	
Перепускной штуцерный, латунный 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*	Днепропетровское производственное объединение «Днепрокоммунмаш»; Томский электромеханический им. В. В. Вахрушева	
Многоходовой, муфтовый, латунный ЛЗ 9052.01 ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1224 3005	На трубопроводах (в парогенераторной установке) для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70°С	50	0,6 (6)	200	21	247	ПО «Прикарпатпромарматура»	
Многоходовой смесительный, муфтовый, латунный 11Б13р (СК 30003.00) ТУ 26-07-1091—74 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 1223 3007	На трубопроводах для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70°С	25	P_p 0,3—0,6 (3—6)	130	3,95	21	ПО «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)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
Шаровой муфтовый, латунный 11Б24п1 (ЛЗ 9056-015.01; -025.01) ОКП 37 1222 ОКП 37 1223	На трубопроводах для жидкой среды (в том числе трансформаторного масла и софтола), по отношению к которой коррозионностоек материал крана, температурой от -60 до +100°С	15	1 (10)	—	0,36	42,7*	ПО «Запорож-промарматура»	
		25	1 (10)	—	0,95	50,8*		

КРАНЫ ИЗ ТИТАНА

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

КРАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Пробковые проходные, сальниковые, натяжные, муфтовые: 11ч36к (МЗ 1008) — газовый ГОСТ 12154—74 ОКП 37 2222 1005 ОКП 37 2222 1006 ОКП 37 2223 1005 ОКП 37 2223 1006 ОКП 37 2224 1005 ОКП 37 2224 1006 11ч66к (ЕА 33011; ЕЗ 33011; 309.00 — комбинированный; 310.00 — сальниковый) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2221 2005 ОКП 37 2221 2006 ОКП 37 2222 2002 ОКП 37 2223 2001 ОКП 37 2223 2002	На трубопроводах для топливного газа температурой до 50°С	25	0,1 (1)	80	0,9	0,95	ПО «Запорож-промарматура»
		32	0,1 (1)	95	1,37	1,35	
		40	0,1 (1)	110	2,03	1,8	
		50	0,1 (1)	130	3,41	2,6	
		65	0,1 (1)	160	5,6	4,2	
		80	0,1 (1)	180	8,65	5,5	
	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 «Бугульма-нефтемаш» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Кролевецпром-арматура» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Прикарпат-промарматура» (D_y 15, 20, 25, 40 и 50 мм); Ленинградский литейно-механический (D_y 20 и 25 мм)
		20	1 (10)	90	1,1	1,15	
		25	1 (10)	110	1,85	1,5	
		40	1 (10)	150	3,6	3,25	
		50	1 (10)	170	6,5	4,2	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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			
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 «Прикарпат-промарматура» (Закарпатский арматурный)	
ОКП 37 2221 2014		20	1 (10)	90	1,1	2,8		
ОКП 37 2222 2018		25	1 (10)	110	1,85	4		
ОКП 37 2223 2022		40	1 (10)	150	3,6	8		
ОКП 37 2223 2023		50	1 (10)	170	6,5	10		
Пробковые, проходные, сальниковые, фланцевые: 11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2222 2008	На трубопроводах для воды температурой до 40°С, нефти и масла температурой до 100°С	25	1 (10)	110	3,4	2,2	ПО «Запорож-промарматура» (D_y 25, 40, 50 мм), ПО «Бугульманефтемаш» (D_y 65 мм); Дзержинский химического оборудования «Заря» (D_y 25 и 100 мм); учреждение УФ 91/14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (D_y 80 мм); учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D_y 25 и 40 мм)	
ОКП 37 2223 2007		40	1 (10)	150	7,3	4,5*		
ОКП 37 2224 2009		50	1 (10)	170	10,6	6,3		
ОКП 37 2224 2012		65	1 (10)	220	16,75	8,7		
ОКП 37 2224 2225		80	1 (10)	250	21,95*	12*		
ОКП 37 2225 2005	100	1 (10)	300	28,8	16,6			
11ч126к (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00; К-200-00) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 2224 2016	На трубопроводах для щелочных сред температурой до 100°С	80	0,6 (6)	260	58	46	ПО «Прикарпат-промарматура» (D_y 80, 100 и 125 мм); Темиртауский литейно-механический (Карагандинская обл.) (D_y 125, 150 и 200 мм)	
ОКП 37 2225 2008		100	0,6 (6)	350	92	62		
ОКП 37 2225 2009		125	0,6 (6)	400	145	86		
ОКП 37 2225 2010		150	0,6 (6)	450	188	110		
ОКП 37 2225 2011		200	0,6 (6)	500	305	166		
11ч15п — футерованные фаолитом ГОСТ 14358—69 ВЕ 1719А ОКП 37 2222 2010 ВЕ 1703А ОКП 37 2223 2010 ВЕ 1704А ОКП 37 2223 2011 ВЕ 1710А ОКП 37 2224 2017	На трубопроводах для жидких химически активных сред без твердых включений (в которых стоек фаолит) температурой от —15 до +100°С	25	0,4 (4)	110	3,6	3,4	Дзержинский химического оборудования «Заря»	
ОКП 37 2222 2010		40	0,4 (4)	150	6,8	5,5		
ОКП 37 2223 2011		50	0,4 (4)	170	9,6	7,6		
ОКП 37 2224 2017		65	0,4 (4)	220	14,5	11,6		
Трехходовые сальниковые, фланцевые: 11ч186к (ЕЗ 34002; КА 34002) ГОСТ 22509—77 ОКП 37 2222 3005	На трубопроводах для воды температурой до 40°С, нефти и масла температурой до 100°С	25	0,6 (6)	145	4,4	5,3	ПО «Бугульманефтемаш» (D_y 25, 40 и 50 мм); ПО «Кролевец-промарматура» (D_y 65, 80 и 100 мм); Гурьевский судоремонтный (пос. Балакши Казахской ССР) (D_y 25, 40, 50 и 65 мм)	
ОКП 37 2223 3005		40	0,6 (6)	180	10,4	11,3		
ОКП 37 2223 3006		50	0,6 (6)	200	11,3	12		
ОКП 37 2224 3005		65	0,6 (6)	230	16	17		
ОКП 37 2224 3006		80	0,6 (6)	260	27	43		
ОКП 37 2225 3007		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.)	На трубопроводах для продуктов синтетического каучука (латекс и полимеризующиеся среды)							
ОКП 37 2224 3007		50	1,6 (16)	250	34,7	45	ПО «Прикарпат-промарматура»	
ОКП 37 2224 3008		65	1,6 (16)	290	44	60		
ОКП 37 2225 3005	100	1,6 (16)	350	84	107			
Шаровые, проходные, сальниковые: 11ч37п (ЕЗ 39100) — фланцевые ТУ 26-07-1036—75 (изменение № 1, 1979 г.)	На трубопроводах для воды, масла и нефти температурой до 100°С							
ОКП 37 2223 7006		50	1 (10)	180	8,3	11,8	ПО «Запорож-промарматура» (D_y 50 мм); ПО «Прикарпат-промарматура» (D_y 100 мм)	
ОКП 37 2225 7005	100	1 (10)	220	26	67			
11ч38п (ЕЗ 39081) — муфтовые ТУ 26-07-1036—75	То же							
ОКП 37 2221 7006		20	1 (10)	—	1,06	4,2	ПО «Бугульма-нефтемаш»	
ОКП 37 2222 7007		25	1 (10)	120	1,48	4,5		
ОКП 37 2222 7008		32	1 (10)	130	2,27	5,3		
ОКП 37 2223 7008		40	1 (10)	150	3,57	7,5		
ОКП 37 2223 7009		50	1 (10)	170	6	10		
ОКП 37 2224 7014		65	1 (10)	—	8,7	17		
ОКП 37 2224 7015		80	1 (10)	200	12,8	20		
Проходной, сальниковый с паровым обогревом, фланцевый КПО ТУ 26-07-1087—74 (изменение № 1, 1978 г.)	На трубопроводах для чистого фенола температурой до 110°С и жидких формальдегидных смол температурой от 100 до 150°С							
ОКП 37 2222 2012		25	0,6 (6)	160	8	12	Серпуховский механический «X Октябрь»	
ОКП 37 2222 2013		32	0,6 (6)	180	10,3	13		
ОКП 37 2223 2013		50	0,6 (6)	230	19,8	20		
ОКП 37 2224 2018	80	0,6 (6)	280	35,7	31			
Запорный пробковый, фланцевый, со смазкой: КС-80-00	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от —35 до +35°С							
ОКП 37 2224		80	0,6 (6)	210	21	22*	Московское государственное производственное объединение «Моспромстрой-механизация»	
КС-100-00		100	0,6 (6)	230	29	24*		
ОКП 37 2225	150	0,6 (6)	350	92	85*			
КРАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Пробковые сальниковые, с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-07-1034—79:	На трубопроводах для вязких веществ (каменноугольная смола и пек) температурой до 400°С То же							
11с76к (33001-050; -080) — проходной		50	1 (10)	230	23	138	Златоустовский машиностроительный (Челябинская обл.)	
ОКП 37 4221 2009		80	1 (10)	310	47,2	183		
ОКП 37 4222 2014								
11с176к (34001-050; -080) — трехходовой		50	1 (10)	270	32,6	160	То же	
ОКП 37 4221 3005	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		
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг					
Пробковые, проходные, сальниковые, со смазкой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 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»			
	То же	80	6,3 (63)	350	60,5	80	То же			
		100	6,3 (63)	400	77,9	105				
11с206к1 (35056СпМЗ; 35026СпМЗ) — с концами под приварку ОКП 37 4222 2007 ОКП 37 4222 2008	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +70° С	150	6,3 (63)	450	200	188	Предприятие п/я Г-4778 (г. Красноярск)			
		300	6,3 (63)	750	605	470				
		11с3206к — с червячным редуктором, фланцевый ОКП 37 4223 2010 ОКП 37 4223 2006	То же температурой от —40 до +70° С	200	6,3 (63)	600		266	325	Алексинский «Тяжпромарматура»
400	6,3 (63)			1200	1545	1710				
Пробковый, проходной, сальниковый, со смазкой, с ручным механическим приводом, с концами под приварку 11с3216к (35056СпМЗ; 3505аСпМЗ) ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4223 2012 ОКП 37 4223.2013 ОКП 37 4224 2005	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	400	6,3 (63)	1200	2184	1920	То же			
		500	6,3 (63)	1300	2830	2500				
		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 —30 до +80° С	50	6,3 (63)	250	100	325	»			
		То же	80	6,3 (63)	350	130		345	»	
			100	6,3 (63)	400	230		470		
11с7226к1 (МЗ 35096Сп; МЗ 35076Сп; МЗ 3507Сп; МЗ 3507аСп; МА 3507.01; МА 3507) — с концами под приварку ОКП 37 4222 2028 ОКП 37 4222 2029 ОКП 37 4223 2030 ОКП 37 4223 2023 ОКП 37 4223 2024 ОКП 37 4223 2025 ОКП 37 4223 2027	То же температурой от —40 до +80° С	150	6,3 (63)	500	305	550				
		200	6,3 (63)	600	610	840				
		300	6,3 (63)	800	870	1000				
		400	6,3 (63)	1200	2160	2280				
		500	6,3 (63)	1300	3050	2800				

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строчечная длина, м	Масса, кг			
11с7286к (3509аМЗ; МЗ 3509; МЗ 3509аСп; 3509СпМЗ) — сальниковый, с концами под приварку ОКП 37 4222 2038 ОКП 37 4223 2015 ОКП 37 4223 2017 ОКП 37 4223 2018 ОКП 37 4223 2019	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	150 200 300 400 500	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	500 600 800 1200 1300	347 748 1001 2740 3295	610 960 1120 2800 3380	Алексинский «Тяжпромарматура»	
Шаровой, с пневмогидроприводом, с концами под приварку (северное исполнение) 11с(6)732р1М (МА 39095-М-01ХЛ) ТУ 26-07-1296—82 ОКП 37 4225 7033	То же	1400	8 (80)	3160	38225	87000	ПО «Уралхиммаш»	
Шаровые с концами под приварку ТУ 26-07-1316—83: 11с45п (МА 39113М.03) — с ручным приводом ОКП 37 4221 7080 ОКП 37 4222 7128 ОКП 37 4222 7152 ОКП 37 4223 7123	То же для наземной установки	50 100 150 200	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160)	235 330 420 560	36 148 495 440	526 840 1476 2080	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 50, 100, 150 и 200 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм)	D_y 50 мм — с Рукояткой
11с45п (МА 39113М 300.03) ОКП 37 4223 7141 11с(6)745п (МА 39113М) — с пневмоприводом ОКП 37 4221 ОКП 37 4222 ОКП 37 4222 ОКП 37 4223 11с(6)745п (МА 39113М.300) — с пневмоприводом, ОКП 37 4223 7129	То же >	300 50 100 150 200 300	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160)	740 235 330 420 — 740	1087 170 332 670 445 1010	4158 1400 2160 2880 3100 4810	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 50, 100, 150 и 200 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм)	
11с(6)745п1 (МА 39113М.01) — с пневмогидроприводом фланцевый ОКП 37 4222	>	100	16 (160)	530	394*	2160*	Алексинский «Тяжпромарматура»	
Шаровой штамповарной, с ручным механическим приводом, с концами под приварку, в северном исполнении 11с46п (МРС 496.00.000СБ) ТУ 26-07-1313—82 ОКП 37 4223 7147	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +90°С	400,300	8 (80)	1300	1120	5350	Черновицкий машиностроительный имени Ф. Э. Дзержинского	
То же в нормальном исполнении ОКП 37 4223 Шаровой, с ручным приводом, с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83	То же	400/300	8 (80)	1300	1000*	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			
11лс45п (МА 39113.09) ОКП 37 4221 7083 ОКП 37 4222 7119 ОКП 37 4222 7155 11лс45п (МА 39113М.300.09) ОКП 37 4223 7144	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	50	16 (160)	235	36	540	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 50, 80 и 150 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм)	
		80	16 (160)	280	108	730		
		150	16 (160)	420	495	1740		
		300	16 (160)	740	1087	4322		
Шаровые с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83: 11лс(6)745п6 (МА 39113.19, МА 39113М.19) — с пневмоприводом ОКП 37 4222 ОКП 37 4222	То же	100	12,5 (125)	330	332*	1000*	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 100 и 200 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм)	
		200	12,5 (125)	560	445*	3100*		
11лс(6)745п6 (МА 39113М.20ХЛ1) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7156	»	300	12,5 (125)	740	1010	4720		
11лс(6)745п7 (МА 39113.17) — с пневмоприводом, фланцевый ОКП 37 4221 11лс(6)745п7 (МА 39113.19) ОКП 37 4222	»	50	12,5 (125)	490	200*	1400*	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 50 и 150 мм); Дзержинский химического машиностроения (D_y 300 мм)	
11лс(6)745п7 (МА 39113М.21ХЛ1, МА 39113М.300ТУ) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7157	То же для подземной установки	150	12,5 (125)	420	670*	2880*		
11лс(6)745п7 (МА 39113М.21ХЛ1, МА 39113М.300ТУ) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7157	То же для подземной установки	300	12,5 (125)	740	1360	5220		
11лс(6)745п8 (МА 39113М.300.23) — с пневмогидроприводом, с ответными фланцами ОКП 37 4223 7159	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	300	12,5 (125)	740	1770	5680	Дзержинский химического машиностроения	
11лс(6)747п7 (МА 39113М.23) — с пневмоприводом, с концами под приварку ОКП 37 4222	То же для подземной установки	150	12,5 (125)	420	870*	2880*	Алексинский «Тяжпромарматура»	
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1323—83 (изменение № 1, 1983 г.): 11лс(6)747р (МА 39153М.01ХЛ; МА 39153М.01ХЛ1) — с пневмогидроприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 ОКП 37 4224	То же для наземной установки	700	12,5 (125)	1600	8980*	15000*	То же	
		1200	12,5 (125)	2500	27310*	66500*		

 D_y 700 мм — с ручным управлением

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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 39003.01 ОКП 37 4223 7012	То же для подземной установки	300	8 (80)	850	1542	4250	Алексинский «Тяжпромарматура», Кемеровский химическо-го машиностроения	Блок управления БУЭП-2 — без автомата аварийного закрытия
МА 39003.03 ОКП 37 4223 7045	То же для наземной установки	300	8 (80)	850	1355	4000	То же	
Шаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку: МА 39117.01 ТУ 26-07-1155—76 ОКП 37 4224 7033	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	700	8 (80)	1600	9000	10940	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39117.04 ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7034	То же, для наземной установки	700	8 (80)	1600	8000	10000	То же	
То же с рукояткой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МА 39002.04 ОКП 37 4221 7008	То же	50	8 (80)	220	35	537	ПО «Казтяжпромарматура»	
МА 39002.06 ОКП 37 4222 7014	»	80	8 (80)	280	59	630	То же	
ОКП 37 4223 7015		100	8 (80)	330	100	835	»	
Шаровые, с ручным механическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.08 ОКП 37 4222 7054	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°C	150	8 (80)	420	440	1330	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39002.08 ОКП 37 4223 7014	То же	200	8 (80)	590	590	1615	То же	
МА 39003.09 ОКП 37 4223 7022	»	300	8 (80)	850	1185	3000	»	
То же с ручным гидравлическим приводом ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) МА 39117.07 ОКП 37 4224 7037	То же для подземной установки	700	8 (80)	1600	8500	9380	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с пневмоприводом и узлом дистанционного управления ЭПУУ-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МК 30006.01 ОКП 37 4224 7009	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	1000/630	6,3 (63)	1245	3446	4500	Алексинский «Тяжпромарматура»	
	То же для подземной установки	1000,630	6,3 (63)	1245	5731	5970	То же	
	То же	1200	6,3 (63)	2500	22685	23400	»	
	То же температурой от —30 до +80°С	1400	8 (80)	950	38225	72450	»	
Шаровые, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.01 (МА 39095.01) — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7060	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°С	400	8 (80)	1200	4050	6840	Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС	
	То же	500	8 (80)	1300	4910	8270	ПО «Пензтяж-промарматура»; ПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	
	То же температурой от —30 до +80°С	500	8 (80)	1300	5000	12420	ПО «Пензтяж-промарматура»	
	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°С	500	8 (80)	1300	4360	7900	То же	
	То же	500	8 (80)	1300	3975	7000	ПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	
	МА 39004.ХЛ — северное исполнение ОКП 37 4223 7083							
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 39004.05 — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7029	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°С	500	8 (80)	1300	4405	7400	ПО «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			
МА 30008.07 — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7096	То же для наземной установки	400	8 (80)	1200	3190	5980	Алексинский «Тяжпромарматура»	D _r 100, 150 и 200 мм — с ручным механическим приводом
МА 30008.03 (МА 39095.03) — с пневмоприводом, с блоком управления БУЭП-2 ОКП 37 4223 7098	То же	400	8 (80)	1200	3620	6500	Алексинский «Тяжпромарматура»; Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС; ПО «Пензяжпром-арматура»	
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 «Пензяжпром-арматура»	
Шаровые (северное исполнение), с рукояткой, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 39003.08ХЛ ОКП 37 4223 7109	То же	300	8 (80)	—	1185	3514	Дзержинский химического машиностроения	
МА 39002.05ХЛ ОКП 37 4221 7072	>	50	8 (80)	220	35	556	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4222 7099	>	80	8 (80)	280	59	678	То же	
ОКП 37 4222 7103	>	100	8 (80)	330	100	960	>	
МА 30007.09ХЛ ОКП 37 4222 7108	>	150	8 (80)	420	342	1460	>	
МА 39002.09ХЛ ОКП 37 4223 7103	>	200	8 (80)	590	570	1825	>	
Шаровой (северное исполнение), с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) МА 30008.06ХЛ ОКП 37 4223 7079	>	400	8 (80)	1200	3590	8400	>	
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.02ХЛ ОКП 37 4223 7073	>	400	8 (80)	1200	3950	8480	Алексинский «Тяжпромарматура»; ПО «Пензяжпром-арматура»	
МА 39002.01ХЛ ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4221 7071	>	50	8 (80)	220	120	1365	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ОКП 37 4222 7098	>	80	8 (80)	280	150	1468	>	
ОКП 37 4222 7102	>	100	8 (80)	330	248	1870	>	
ОКП 37 4223 7101	>	200	8 (80)	590	694	2630	>	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
То же, ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.): МА 39117.03ХЛ ОКП 37 4224 7053	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	700	8 (80)	1550	6960	15530	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39117.ХЛ ОКП 37 4224 7046	То же для подземной установки	700	8 (80)	1550	8020	17300	То же	
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78: МА 39003.02ХЛ ОКП 37 4223 7106	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +80°С	300	8 (80)	850	1355	4300	Дзержинский химического машиностроения	
МА 39003.300ХЛ ОКП 37 4223	То же, для подземной установки	300	8 (80)	850	1560*	6200*	То же	
Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1270—80: МА 39096 ОКП 37 4224 7060	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	1000	8 (80)	—	2360	19735	ПО «Волгоград-нефтемаш» (D_y 1000 мм) Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина (D_y 1200 мм)	То же
ОКП 37 4225		1200	8 (80)	—	4450*	27560*		
МА 39096.01ХЛ1 — северное исполнение ОКП 37 4224 7061	То же температурой от —30 до +80°С	1000	8 (80)	—	19735	53200	То же	
ОКП 37 4225 7019	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	1200	8 (80)	—	27670	72200	ПО «Волгоград-нефтемаш»	
МА 39096.04 ОКП 37 4224 7064		1000	8 (80)	—	18869	41120		
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку: МА 39158-1400.01ХЛ1 (11лс(6)747р) ТУ 26-07-1323—83 с автоматом типа АЗК ОКП 37 4225		Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	1400	12,5 (125)	—	33400*		
без автомата типа АЗК ОКП 37 4225		1400	12,5 (125)	—	33400*	85500*	То же	
То же ТУ 26-07-1186—76 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.07ХЛ ОКП 37 4222 7105	То же	150	8 (80)	420	580	2577	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4223 7102		200	8 (80)	590	770	2960		

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

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ И ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ**

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

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

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

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

ТУ 26-07-1276—80: 12лс29нж (УФ 82002) — из стали 18ХГ ОКП 37 4261 2038	На резервуарах для влажного природного газа, содержащего углеродородный конденсат, и неагрессивных жидкостей температурой от -40 до +200° С	15	P_p 16 (160)	—	9,6	265	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	В комплект входят два вентиля УФ 24004—015 и один вентиль УФ 22010—006
---	---	----	----------------	---	-----	-----	---	--

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
12нж29нж1 (УФ 82002) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4261	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)	—	9,6	347	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	Возможно наличие механических примесей размером 0,2 мм — до 50 мг/м ³ С автоматически действующим аварийным шаровым затвором
Вентильного типа (для указателя уровня под круглое стекло) и цапковые (вентиль верхний и нижний) ТУ 26-07-1093—74 (изменение № 2, 1979 г.): 12с136к (ПЗ 82003) — из углеродистой стали ОКП 37 4261 2016	На резервуарах для горячей воды и пара температурой до 250°С	20	4 (40)	62	3,24	12,5	ПО «Пензтяж-промарматура»	
12нж136к (ПЗ 82003-020М.12) — из стали 20X13 ОКП 37 4261 9199	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250°С, по отношению к которым коррозионностоек применяемый материал	20	4 (40)	62	3,24	25	То же	
12нж136к4 (ПЗ 82003-020М.24) — из стали 12X18H9T ОКП 37 4261 9348	То же температурой до 200°С	20	4 (40)	62	3,34	40	»	
12нж136к16 (ПЗ 82003.020М.60) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4261 9385	То же	20	4 (40)	62	3,34	65	»	
12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.13) — из стали 20X13, под прямоугольные рамки ОКП 37 4261 9342	То же температурой до 250°С	20	4 (40)	62	3,42	28	»	

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

12кч116к (СЗ 8804.002—008) ГОСТ 9653—74	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
ОКП 37 3261 6005		—	2,5 (25)	360	3	4,1		№ 4
ОКП 37 3261 6006		—	2,5 (25)	390	3,4	4,5		№ 5
ОКП 37 3261 6007		—	2,5 (25)	420	3,8	4,8		№ 6
ОКП 37 3261 6008		—	2,5 (25)	490	4,55	6		№ 8
ОКП 37 3261 6009		—	2,5 (25)	490	4,55	6		№ 8

ВЕНТИЛИ*

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Суровительная длина, мм	Масса, кг			
ВЕНТИЛИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Запорный пожарный, проходной, с муфтовым и цапковым присоединительными концами, латунный 1Б1р (У 22069) ТУ 26-07-225-78 (изменение 1, 1979 г.) ОКП 37 1214 1012	На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	1 (10)	150	2,8	4,8	Крупинский арматурный	
Запорный угловой, сильфонный, с накидными гайками, из алюминиевого сплава 15а11р (СК 29035) ГОСТ 12884-76 ОКП 37 1211 5008	На трубопроводах для воды температурой от 4 до 60°С и воздуха температурой от -20 до +60°С	10	0,4 (4)	42	0,9	13,5	ПО «Киевпромарматура»	
Запорные проходные, муфтовые, латунные ГОСТ 9086-74: 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 «Кролевецпромарматура»; 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 «Тулсантехника»	
		20	1,6 (16)	65	0,47	1,15		
15Б1п (СК 22009) ОКП 37 1211 1020 ОКП 37 1212 1027 ОКП 37 1212 1028 ОКП 37 1213 1026 ОКП 37 1213 1027 ОКП 37 1214 1036	»	15	1,6 (16)	55	0,38	0,9	ПО «Киевпромарматура» (D_y 40 и 50 мм); Крупинский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (D_y 15, 20, 25 и 32 мм) и Бологовский арматурный (D_y 15 и 25 мм)	
		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) 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 «Киевпромарматура» (D_y 40 и 50 мм); ПО «Кролевецпромарматура» (D_y 15 и 50 мм) и Крупинский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (D_y 15, 20, 25 и 32 мм);	
		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		

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа кгс/см ²	Строч- тельная длина, мм	Масса, кг				
Запорные муфтовые, латунные: 15Б3к (СК 22009) ГОСТ 9086—74 ОКП 37 1211 ОКП 37 1212 1026 ОКП 37 1213 1020 ОКП 37 1213 1021 15Б36к ОКП 37 1211 ОКП 37 1212 ОКП 37 1212	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	1 (10)	55	0,35	0,88	Можайский арматурный (D_y 20 мм); Харьковский № 5 «Сантехизделий» (D_y 15 мм), Бологовский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); ПО «Запорожпромарматура» (D_y 32 и 40 мм); Генический арматурный (D_y 15 и 20 мм) и Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм)		
		25	1 (10)	80	0,76	1,5			
		32	1 (10)	95	1,04	1,9			
		40	1 (10)	110	1,64	2,9			
	То же	15	1 (10)	55	0,36*	0,6*		ПО «Запорожпромарматура» (D_y 32 и 40 мм); Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм)	
	20	1 (10)	65	0,45*	0,72*				
	25	1 (10)	80	0,78*	1,05*				
	Запорный проходной, фланцевый, 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 трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностоек материал основных деталей	25	1,6 (16)	160	10,7		32	ПО «Курганармхиммаш»
			40	1,6 (16)	190	17		45	
			50	1,6 (16)	230	24,6		60	
80			1,6 (16)	290	40,5	100			
100			1,6 (16)	330	56,9	125			
Запорные мембранные, цапковые, латунные ГОСТ 12674—73: 15Б346к1 (СК 26371)—проходной, с накидными гайками ОКП 37 1211 4001 ОКП 37 1211 4002	На трубопроводах для холодильных установок для жидкого и газообразного хладагента и хладагенового масла температурой от —40 до +120°С	6	1,6 (16)	80	0,68	3,3	ПО «Киевпром-арматура»		
		10	1,6 (16)	85	0,77	3,7			
	То же	6	2,5 (25)	—	—	6,6*		То же	
УФ 26055 — проходной, цапковый ОКП 37 1211 ОКП 37 1211 ОКП 37 1211		10	2,5 (25)	—	—	7,4*			
		15	2,5 (25)	—	—	14*			
15Б356к1 (СК 29175) —угловой, с накидной гайкой на входе и конической резьбой на выходе ОКП 37 1211 5007 ОКП 37 1211 5008	»	6	1,6 (16)	40	0,63	3,1	»		
		10	1,6 (16)	42	0,71	3,5			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Стрелочная длина, мм	Масса, кг			
Запорный проходной, вакуумный, цапковый с накидными гайками 15Б50р-3М (СК 26013) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1211 4017 ОКП 37 1211 4018 ОКП 37 1212 4009	На вакуумных установках при вакууме 10^{-5} мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от -20 до $+60^\circ\text{C}$	3	$P_p 0,25 (2,5)$	65	0,81	8	ПО «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 угловой, цапковый, из монель-металла 15мн136к ТУ 26-07-025—76 (изменение № 915—78) ОКП 37 1211 2005	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 300°C	6	$P_p 0,8 (8)$	30	0,457	14,3	Днепропетровский районный ремонтно-механический	
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»	
Запорный проходной, муфтовый, с электромагнитным приводом, латунный 15Б859п (ПЗ 26291.01М) ТУ 26-07-074—72 (изменение № 8, 1982 г.) ОКП 37 1211 4065 ОКП 37 1211 4066	На трубопроводах для пара и конденсата температурой от 20 до 175°C . Применяется в качестве запорного устройства с дистанционным управлением в установках на машинах для стирки и химической чистки одежды	15	$P_p 0-0,6 (0-6)$	80	2,1	80	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		20	$P_p 0-0,6 (0-6)$	90	2,2	81		

ВЕНТИЛИ ИЗ ТИТАНА

Запорные, прямоочные 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	
		250	$P_p 1 (10)$	600	109	1470	
300	$P_p 1 (10)$	660	133	1700			
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	

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

ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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			
15ч8п (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1040 ОКП 37 2213 ОКП 37 2214 ОКП 37 2215	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°С	25	1,6 (16)	120	1,75	1,45	Акимовский литейно-механический «Стандарт» (Запорожская обл.); Опочечкий ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25 мм)	
		32	1,6 (16)	140	2,7*	1,9*		
		65	1,6 (16)	260	13,7*	9,0*		
		80	1,6 (16)	290	17*	10*		
15ч8п2 (КА 22034) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18122—73 ОКП 37 2211 1012 ОКП 37 2212 1019 ОКП 37 2212 1020 ОКП 37 2213 1055 ОКП 37 2213 1036 ОКП 37 2214 1020	То же температурой до 225°С	15	1,6 (16)	90	0,75	1,3	Уральский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 15, 20 и 25 мм); Ферганский газовой аппаратуры (D_y 15 и 20 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск); учреждение УШ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D_y 15 и 20 мм)	
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,5		
		25	1,6 (16)	120	1,75	1,8		
		32	1,6 (16)	140	2,7	2,2		
		40	1,6 (16)	170	4,15	3,1		
		50	1,6 (16)	200	5,8	3,8		
Запорные проходные, фланцевые: 15ч9п2 (КА 22036) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1030 ОКП 37 2213 1029 ОКП 37 2213 1030 ОКП 37 2214 1031	То же	25	1,6 (16)	100	3,6	2,25	ПО «Кролевец-промарматура»; 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 5761—74 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	2,1	ПО «Кролевец-промарматура»	
		32	1,6 (16)	140	5,5	2,6		
		40	1,6 (16)	170	7,65	3,7		
		50	1,6 (16)	200	10,3	4,6		
15ч146р (УЛ 21071) ГОСТ 18722—73 и 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 им. Орджоникидзе (D_y 65 и 80 мм) и Уральский имени В. И. Ленина (D_y 100, 125, 150 и 200 мм) арматурные	
		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		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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			
Запорные угловые, с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевые: ВЗ-4 (15ч631р) (ГД 4.463.001) ТУ 25-04-2711—75 (извещение ГД 9-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 2008 ВР-5 (15ч630р) (ГД 4.463.000) — распределительный ТУ 25-04-2713—75 (извещение ГД 6-80, 1980 г.) ОКП 37 4212 6012	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от -10 до $+100^\circ\text{C}$	80	1,6 (16)	150	38,2	56	Бакинский приборостроительный	
	То же	50	1,6 (16)	110	34	52	То же	

ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННО СТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

Запорные, футерованные резиной, фланцевые: 15ч63гм (ВКГ2М) — прямоточный ТУ 26-07-1088—74 (изменение № 1, 1978 г.): ОКП 37 2216 1031 ОКП 37 2216 1012 ОКП 37 2217 1010 ОКП 37 2217 1011 ОКП 37 2217 1012 То же диафрагмовые: 15ч73гм (ВДМ) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4005 ОКП 37 2215 4006 15ч74гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2211 4015 ОКП 37 2211 4017 15ч75гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2212 4015 ОКП 37 2213 4017	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой от -15 до $+65^\circ\text{C}$	125	0,6 (6)	400	52,31	60	Серпуховский механический «X 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		
		80	0,6 (6)	240	15,68	19	То же	
		100	0,6 (6)	270	24,9	24		
		15	1,6 (16)	110	2,3	8,7	Уральский арматурный имени В. И. Ленина	
		25	1 (10)	150	5,3	11,3		
		40	1 (10)	190	11,2	15	То же	
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 15ч64п — запорные ГОСТ 18722—73 и ОСТ 26-07-1288—75: ВЕ 1617Г ОКП 37 2212 1028	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -15 до $+100^\circ\text{C}$	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		
		25	0,6 (6)	180	6,6	9,7		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	Строй-тельная длина, мм	Масса, кг			
ВЕ 1616Г		50	0,6 (6)	230	13,2	14		
ОКП 37 2214 1018								
ВЕ 1625Г		80	0,6 (6)	300	27,8	26		
ОКП 37 2215 1014								
ВЕ 1624Г		100	0,6 (6)	350	41	34		
ОКП 37 2215 1015								
Запорные диафрагмовые, эмалированные, фланцевые ТУ 26-07-1117—79 (изменение № 3, 1981 г.):								
15ч93эм (КА 26323)								
ОКП 37 2211 4020	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -15 до +120°С	10	1,6 (16)	120	2	11,8	ПО «Кролевец-промарматура»	
ОКП 37 2211 4021		15	1,6 (16)	130	2,9	12,3		
ОКП 37 2212 4031		20	1,6 (16)	150	5,3	16		
ОКП 37 2212 4032		25	1,6 (16)	160	5,8	17		
15ч94эм (КА 26323)	То же	32	1 (10)	180	8,6	20	То же	
ОКП 37 2213 4028		40	1 (10)	200	9,7	22		
ОКП 37 2213 4029		50	1 (10)	230	13,6	28		
ОКП 37 2214 4031		65	1 (10)	290	16,8	34		
ОКП 37 2214 4032								
15ч95эм (КА 26323)	»	80	0,6 (6)	310	31	45	»	
ОКП 37 2215 4038		100	0,6 (6)	350	34,5	50		
ОКП 37 2215 4039								
15ч91эм2 (КА 26333)	То же температурой до 90°С	150	0,6 (6)	410	83	180	»	
ОКП 37 2216 4010		200	0,6 (6)	500	127,7	270		
ОКП 37 2217 4005								
Угловой нижнего спуска, эмалированный, фланцевый 15ч47эм (КА 23149) ТУ 26-07-1177—75 (изменение № 2, 1978 г.)								
ОКП 37 2214 2005	То же температурой до 200°С	50	P_p 0,6 (6)	125	3,8	40	»	
ОКП 37 2214 2006		65	P_p 0,6 (6)	145	13,2	48		
ОКП 37 2215 2005		100	P_p 0,6 (6)	260	25,4	80		
Запорные диафрагмовые, фугерованные полиэтиленом, фланцевые:								
РХ 26368 (15ч74п1) ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 60°С	6	1,6 (16)	70	0,47	3,5	Рижский химического машиностроения	
ОКП 37 2211 4004		10	1,6 (16)	90	1,16	3,6		
ОКП 37 2211 4005		15	1,6 (16)	110	2,3	4,3		
ОКП 37 2211		20	1,6 (16)	130	3,5	5,1		
ОКП 37 2212								
РХ 26368 (15ч75п1) ГОСТ 9660—71	То же	25	1 (10)	150	4,8	6	То же	
ОКП 37 2212 4006		32	1 (10)	170	6,7	6,7		
ОКП 37 2213 4005		40	1 (10)	190	9	8,6		
ОКП 37 2213 4006		50	1 (10)	200	10,6	10		
ОКП 37 2214 4003								
РХ 26368 (15ч76п1) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.)	»	80	0,6 (6)	240	23	25	»	
ОКП 37 2215 4007		100	0,6 (6)	300	34,5	36		
ОКП 37 2215 4008								

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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				
Запорные, диафрагмовые, футерованные фторопластом-42ЛД, фланцевые: РХ 26368.01 (15ч74п2) ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2211 4008 ОКП 37 2211 4009 ОКП 37 2211 4010 ОКП 37 2212 4008 РХ 26368.01 (15ч75п2) ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2212 4011 ОКП 37 2213 4008 ОКП 37 2213 4009 ОКП 37 2214 4005 РХ 26368.01 (15ч76п2) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4013 ОКП 37 2215 4014	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 110°C	6	1,6 (16)	70	0,49	4,4	Рижский химического машиностроения		
		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			
	То же	25	1 (10)	150	5,5	9,4		То же	
	ОКП 37 2213 4008	32	1 (10)	170	8,2	11,5			
	ОКП 37 2213 4009	40	1 (10)	190	11,2	14,7			
	ОКП 37 2214 4005	50	1 (10)	200	12,9	19			
	»	80	0,6 (6)	240	23,5	38		»	
	ОКП 37 2215 4014	100	0,6 (6)	300	35,5	56			
	Запорные сильфонные, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении, фланцевые ТУ 26-07-042—76 (изменение № 5, 1981 г.): РХ 26384 (15вч997п) — футерованные фторопластом 2М-Ж ОКП 37 2212 4033 ОКП 37 2213 4031 ОКП 37 2214 4033 ОКП 37 2215 4040 РХ 26058.01 (15вч97п2) — футерованные фторопластом 42ЛД ОКП 37 2213 4044 ОКП 37 2214 4050 ОКП 37 2215 4054 ОКП 37 2215 4055	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —20 до +125°C	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	
То же температурой от —20 до +110°C		40	0,6 (6)	230	23,2	90	»		
ОКП 37 2214 4050		50	0,6 (6)	230	29,5	98			
ОКП 37 2215 4054		80	0,6 (6)	270	46,5	160			
ОКП 37 2215 4055		100	0,6 (6)	300	56	190			
Запорные диафрагмовые, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые ТУ 26-07-123—74 (изменение № 10, 1983 г.): РХ 26324 (15вч998п1) — футерованный полиэтиленом ОКП 37 2213 4026 ОКП 37 2214 4029 ОКП 37 2215 4034 ОКП 37 2215 4035 РХ 26324.01 (15вч998п2) — футерованный фторопластом 42ЛД ОКП 37 2214 4030 ОКП 37 2215 4036 ОКП 37 2215 4037		То же температурой до 110°C	40	1 (10)	190	40	185	»	
			50	1 (10)	200	43	190		
	80		1 (10)	240	85	345			
	100		1 (10)	300	97	365			
	То же	50	1 (10)	200	44	200	»		
	ОКП 37 2214 4030	80	0,6 (6)	240	86	360			
	ОКП 37 2215 4036	100	0,6 (6)	300	98	385			
	ОКП 37 2215 4037								

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание			
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг						
ВЕНТИЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА											
Запорные проходные, муфтовые: ЗА 22078-065 (взамен У 22053.00) (15кч2п) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	65	1,6 (16)	210	6,5	6,6	ПО «Запорож-промарматура»				
ЗА 22078 (взамен У 22053.01) (15кч4р) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1110	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	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 трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —30 до +150°С	20	2,5 (25)	120	3,5	5,6	Семеновский арматурный				
		25	2,5 (25)	120	4	5,9					
15кч16нж (У 21205) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1005 ОКП 37 3212 1006 ОКП 37 3213 1017 ОКП 37 3213 1018 ОКП 37 3214 1013	На трубопроводах для пара температурой до 300°С	32	2,5 (25)	180	8	7	ПО «Запорож-промарматура»				
		40	2,5 (25)	200	11	8,5					
		50	2,5 (25)	230	14	12					
		65	2,5 (25)	290	25	19,5					
		80	2,5 (25)	310	32	23					
15кч16п (КА 21103) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3212 1014 ОКП 37 3212 1015 ОКП 37 3213 1025	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —30 до +150°С	32	2,5 (25)	180	8	6,3	Учреждение ОЯ 22/2 (г. Новгород)				
		40	2,5 (25)	200	11	7,8					
		50	2,5 (25)	230	14	11					
		65	2,5 (25)	290	24,5*	14,8*					
		80	2,5 (25)	310	30,5*	19*					
15кч16п1 (У 21142; У 21205) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1077 ОКП 37 3212 1078 ОКП 37 3213 1087 ОКП 37 3213 1088 ОКП 37 3214 1023	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	32	2,5 (25)	180	8	6	ПО «Запорож-промарматура»; ПО «Кролевец-промарматура» (D_y 32, 40 и 50 мм)				
		40	2,5 (25)	200	11	7,5					
		50	2,5 (25)	230	14	10,7					
		65	2,5 (25)	290	25	18					
		80	2,5 (25)	310	32	21					
Запорные, муфтовые: 15кч18р,к (306-00; КА 22056) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1017 ОКП 37 3211 1018 ОКП 37 3211 1019 ОКП 37 3212 1069 ОКП 37 3212 1070 ОКП 37 3213 1030 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	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,05	Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Харьковский механический				
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,25					
		25	1,6 (16)	120	4,4	1,45					
		32	1,6 (16)	140	2,1	1,8					
		40	1,6 (16)	170	3,7	2,5					
		50	1,6 (16)	200	5	3					
		То же									
		15	1,6 (16)	90	0,7	1,2			ПО «Запорож-промарматура»; ПО «Кролевец-промарматура»		
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,4					
		25	1,6 (16)	120	1,4	1,7					
	32	1,6 (16)	140	2,1	2,1						
40	1,6 (16)	170	3,7	2,9							
50	1,6 (16)	200	5	3,5							

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Срой- тельная длина, мм	Масса, кг			
15кч18п (КА 22056; КА 22030) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1027	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	ПО «Запорож- промарматура»; Семеновский арматурный (D_y 15 и 20 мм)	
ОКП 37 3211 1028		20	1,6 (16)	100	0,9	1,3		
ОКП 37 3211 1029		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45		
ОКП 37 3212 1031		32	1,6 (16)	140	2,1	1,9		
ОКП 37 3212 1032		40	1,6 (16)	170	3,7	2,7		
ОКП 37 3213 1035		50	1,6 (16)	200	5	3,4		
15кч18п1 (КА 22030) ГОСТ 18161—72 ОКП 37 3211 1073		На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	15	1,6 (16)	90	0,7		1,1
ОКП 37 3211 1074	20		1,6 (16)	100	0,9	1,3		
ОКП 37 3211 1075	25		1,6 (16)	120	1,4	1,45		
ОКП 37 3211 1067	32		1,6 (16)	140	2,1	1,9		
ОКП 37 3212 1068	40		1,6 (16)	170	3,7	2,7		
ОКП 37 3213 1036	50		1,6 (16)	200	5	3,4		
15кч18п2 (КА 22030) ГОСТ 18161—72 ОКП 37 3211 1032	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)
ОКП 37 3211 1033		20	1,6 (16)	100	0,9	1,55		
ОКП 37 3211 1034		25	1,6 (16)	120	1,4	1,85		
ОКП 37 3212 1034		32	1,6 (16)	140	2,1	2,3		
ОКП 37 3212 1035		40	1,6 (16)	170	3,7	3,2		
ОКП 37 3213 1043		50	1,6 (16)	200	5	3,9		
Запорные фланцевые: 15кч19п2 (КА 22032) ГОСТ 18162—72 и ГОСТ 5761—74		»	25	1,6 (16)	120	2,7	2,6	
ОКП 37 3211 1077	32		1,6 (16)	140	4,3	3,3		
ОКП 37 3212 1062	40		1,6 (16)	170	5,8	4,9		
ОКП 37 3213 1073	50		1,6 (16)	200	8	5,6		
15кч22иж — с ручным управлением ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1053	На трубопроводах для пара темпе- ратурой до 300°С		40	4 (40)	200	12,5*	11,3	Учреждение УО-68/11 (г. Приморско- Ахтарск Крас- нодарского края)
ОКП 37 3213 1054		50	4 (40)	230	15,5*	12,4*		
ОКП 37 3213 1055		65	4 (40)	290	26*	18,8*		
ОКП 37 3214 1027		80	4 (40)	310	33,5*	21,8*		
15кч9226р (У 21009.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 3213 1056	На трубопроводах для технической воды и насыщен- ного пара тем- пературой до 225°С	50	4 (40)	230	45,8	158	ПО «Запорож- промарматура»	
15кч922нж (У 21009.00) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1059	На трубопроводах для перегретого пара температу- рой до 300°С	50	4 (40)	230	45,8	159	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С колпаком и фторопластовым уплотнением, фланцевые ТУ 26-07-022-76 (изменение № 6, 1979 г.): 15кч32п (СЗ 22011) — запорный ОКП 37 3211 1046 ОКП 37 3211 1047 15кч32п1 (СЗ 27039) ТУ 26-07-022-76 ОКП 37 3211 6005 ОКП 37 3211 6006 15кч37п (СЗ 24007) ОКП 37 3211 2005 ОКП 37 3211 2006 15кч80п (СЗ 22021) — запорный проходной ТУ 26-07-022-76 (изменение № 6, 1979 г.) ОКП 37 3212 1055 ОКП 37 3212 1056 ОКП 37 3213 1065 ОКП 37 3214 1018	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от -30 до $+120^\circ\text{C}$	20	1,6 (16)	120	3,3	5,5	Семеновский арматурный	
	25	1,6 (16)	120	3,7	5,8			
	То же	20	1,6 (16)	120	3,4	5,5	То же	
	25	1,6 (16)	120	3,75	5,8			
	»	20	1,6 (16)	120	3,4	5,5	»	
	25	1,6 (16)	120	3,8	5,8			
	»	32	1,6 (16)	180	7,3	11,5	»	
	40	1,6 (16)	200	10	13			
	50	1,6 (16)	230	12,1	15			
	100	1,6 (16)	350	47	65			
	Запорные мембранные, с электромагнитным приводом, фланцевые: 15кч883рСВМГ (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 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 15кч888рСВМ (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 СЗ 26239 ОКП 37 3211 ОКП 37 3212	На трубопроводах для природного газа температурой от -15 до $+40^\circ\text{C}$	25	$P_p 0,1 (1)$	160	7,8	28	»
		40	$P_p 0,1 (1)$	170	10,5	32		
		50	$P_p 0,1 (1)$	230	14,2	37		
		То же	25	$P_p 0,1 (1)$	160	7,8	28	»
40		$P_p 0,1 (1)$	170	10,5	32			
50		$P_p 0,1 (1)$	230	14,2	37			
На трубопроводах для рассола температурой от -40 до $+45^\circ\text{C}$, хладона-22 с маслом температурой от -20 до $+45^\circ\text{C}$; пресной воды температурой от 1 до 45°C , воздуха температурой от 0 до 45°C , хладона-12 с маслом температурой от -2 до $+45^\circ\text{C}$		25	$P_p 1,6 (16)$	160	6,2	20	»	
40		$P_p 1,6 (16)$	170	7,8	21			
25		2,5 (25)	160	6,2	20*	»		
40		2,5 (25)	170	7,8	21*			

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
ВЕНТИЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Запорный проходной, фланцевый 13с7мн1 (У 21068.01) — ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1980 г.) ОКП 37 4214 1157	На трубопроводах для фтористого водорода температурой до 50°С	50	1,6 (16)	230	16,4	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 —15°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		
		15	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см ²)	97	2,4	50		То же
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, содержащего масло 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)	102	2,8	59	>	
		15	(жидкий и газообразный аммиак) и P_p от 0 до 2,3 МПа (23 кгс/см ²) (пресная вода)	115	3	60	>	
Запорные проходные, сильфонные ГОСТ 10421—75: 14с017ст15 (У 26161.46)— с шарнирной муфтой под дистанционное управление, цапковый ОКП 37 4212 4091 14с17ст3 (У 26161.42)— с ручным управлением ОКП 37 4212 4016 ОКП 37 4212 4017 ОКП 37 4213 4016 ОКП 37 4213 4017 ОКП 37 4214 4005 ОКП 37 4214 4006 ОКП 37 4215 4017 ОКП 37 4215 4018	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P_p 1 (10)	150	6,68	58	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
	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)	
		25	P_p 1 (10)	160	6,7	53		
		32	P_p 1 (10)	180	14	72		
		40	P_p 1 (10)	200	14,8	86		
		50	P_p 1 (10)	230	17,3	94		
		65	P_p 1 (10)	290	27,5	145		
		80	P_p 1 (10)	310	35,7	152		
		100	P_p 1 (10)	350	61	286		

Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые

Наименование, тип или марка, марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	F_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14c17cr12 (У 26161.45) — с ручным управлением ОКП 37 4212 4005	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P_p 1 (10)	150	6,76	53	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 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 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		
14c17cr21 (У 26161.48) — с ручным управлением, с патрубками под приварку ОКП 37 4212 4014	То же	20	P_p 1 (10)	150	6,6	52	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 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			
14c017п33-1 (У 26161.54) — с шарнирной муфтой под дистанционное управление, цапковый ОКП 37 4212 4024	То же температурой до 200°С	20	P_p 1 (10)	150	6,65	55	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
14c17п30-1 (У 26161.51) — с ручным управлением ОКП 37 4212 4007	То же	20	P_p 1 (10)	150	6,74	50	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые
ОКП 37 4212 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 14c20п5 (У 22012.02) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.)	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —40 до +150°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_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4213 1129	На трубопроводах для хладагона, содержащего масло, температурой от -40 до +150°C	40	2,5 (25)	200	15,1	42	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4214 1144		50	2,5 (25)	230	16,8	46		
ОКП 37 4214 1151		65	2,5 (25)	290	32,8	80		
ОКП 37 4215 1036		80	2,5 (25)	330	41,7	100		
ОКП 37 4215 1039		100	2,5 (25)	350	48,6	116		
ОКП 37 4215 1043		125	2,5 (25)	400	77,4	170		
ОКП 37 4216 1065		150	2,5 (25)	480	112,4	240		
Регулирующий проходной, фланцевый ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) 14с99п1 (У 27048.02) ОКП 37 4212 6004		25	P_p 2,5 (25)	160	7,2	23		ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) (D_y 40 мм); ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) (D_y 25 и 32 мм)
ОКП 37 4213 6014		32	P_p 2,5 (25)	180	8,6	26		
14с99п5 (У 27048.02) ОКП 37 4213 6031		40	P_p 2,5 (25)	200	15,2	47		
Запорный угловой, с колпачком, фланцевый СА 24012 (14с22п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4212 2005	То же	25	P_p 2,5 (25)	80	7,1	21	ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный)	
Запорный проходной, цапковый СА 22014 и СА 22014.01 (14с26п, 14с26п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4211 1011	»	6	P_p 2,5 (25)	80	12,1	9,6	ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) (D_y 6, 10, 15 и 20 мм); учреждение ОЯ 22/2 (г. Новгород) (D_y 15 мм)	
ОКП 37 4211 1012	10	P_p 2,5 (25)	100	1,7	10			
ОКП 37 4211 1013	15	P_p 2,5 (25)	110	2,1	11			
ОКП 37 4212 1020	20	P_p 2,5 (25)	116	3,55	15			
Запорные угловые, цапковые с nippleями ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 24014 и СА 24014.01 (14с27п1) ОКП 37 4211 2005	»	6	P_p 2,5 (25)	37	1,25	9,4	ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный)	
ОКП 37 4211 2006	10	P_p 2,5 (25)	47	1,6	9,8			
ОКП 37 4211 2007	15	P_p 2,5 (25)	55	2,1	10,7			
ОКП 37 4212 2009	20	P_p 2,5 (25)	58	3,55	14,6			
СА 24015 (14с96п1) ОКП 37 4211 2095	»	15	P_p 2,5 (25)	55	1,7	10		То же

Наименование, тип или марка, ГОСТ, 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)	Стреловидность, мм	Масса, кг			
Регулирующий проходной, с колпаком, цапковый с ниппелями СА 27055 и СА 27055.01 (14с98п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 6004 ОКП 37 4211 6006 ОКП 37 4212 6035	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от -40 до +150°С	6	P_p 2,5 (25)	80	1,25	10	ПО «Днепропетровск-буммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный)	
		15	P_p 2,5 (25)	110	2,1	11,5		
		20	P_p 2,5 (25)	116	3,55	15,5		
Запорные проходные с колпаком, фланцевые ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 22012 (14с20п1) ОКП 37 4212 1012 ОКП 37 4213 1009 Е 22012.03 (14с20п1) ОКП 37 4216 1012	То же	25	P_p 2,5 (25)	160	7,2	22	ПО «Днепропетровск-буммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный) (D_y 25 и 32 мм); ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 200 мм)	
		32	P_p 2,5 (25)	180	8,6	25		
		200	P_p 2,5 (25)	600	191,5	425		
Запорные проходные сифонные, 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 14с917ст18 (У 26161.47) ОКП 37 4212 4157 ОКП 37 4213 4162 ОКП 37 4213 4163 ОКП 37 4214 4119 ОКП 37 4214 4120 ОКП 37 4215 4116 ОКП 37 4215 4117 14с917ст27 (У 26161.50) с патрубками под приварку ОКП 37 4212 4188 ОКП 37 4212 4190	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P_p 1 (10)	150	17,75	203	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	
		25	P_p 1 (10)	160	17,9	203		
		32	P_p 1 (10)	180	51	242		
		50	P_p 1 (10)	230	50,85	272		
		65	P_p 1 (10)	290	62	330		
		80	P_p 1 (10)	310	67,5	350		
		100	P_p 1 (10)	350	132,4	630		
		20	P_p 1 (10)	150	17,75	203		Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 32 мм)
		32	P_p 1 (10)	180	51	242		
		40	P_p 1 (10)	200	53	260		
		50	P_p 1 (10)	230	50,85	272		
		65	P_p 1 (10)	290	62	330		
		80	P_p 1 (10)	310	67,5	350		
100	P_p 1 (10)	350	132,4	630				
20	P_p 1 (10)	150	17,6	202	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм)			
25	P_p 1 (10)	160	17,6	202				

Вентиль D_y 20 и 25 мм — цапковый; D_y 32—100 мм — фланцевыеВентиль D_y 20 мм — цапковый; D_y 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_v , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14с917п36-1 (У 26161.57)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	20	P_p 1 (10)	150	17,9	200	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые
ОКП 37 4212 4160								
ОКП 37 4212 4161								
ОКП 37 4213 4164								
ОКП 37 4213 4165								
ОКП 37 4214 4122								
ОКП 37 4214 4123								
ОКП 37 4215 4120								
ОКП 37 4215 4121	100	P_p 1 (10)	350	130	623			
Запорный угловой, цапковый 15с136к1 (КЗ 24028.01; 02; 03) ГОСТ 10094—75	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	6	2,5 (25)	32	0,38	2	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 4211 2026								
ОКП 37 4211 2027	10	2,5 (25)	48	0,65	2,2			
Запорные проходные ТУ 26-03-1221—79: 15с27нж1 (КЗ 21168) — фланцевый	На трубопроводах для пара температурой до 450° С	15	6,3 (63)	175	7,2	10	То же	
ОКП 37 4211 1063								
ОКП 37 4212 1041								
ОКП 37 4212 1042								
ОКП 37 4213 1041								
ОКП 37 4213 1042	40	6,3 (63)	225	18,6	21			
15с27нж3 (КЗ 21168-015—040.02) — с патрубками под приварку	То же	15	6,3 (63)	175	7,2*	9*	»	
ОКП 37 4211								
ОКП 37 4212								
ОКП 37 4212								
ОКП 37 4213								
ОКП 37 4213	40	6,3 (63)	225	18,6*	19*			
Запорные проходные ГОСТ 10094—75: 15с10п (КЗ 22011) — цапковый	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	15	2,5 (25)	120	3,4	9	»	
ОКП 37 4211 1067								
15с12п2 (КЗ 22010.04) — фланцевый	То же	20	2,5 (25)	150	4,98	11	»	
ОКП 37 4212 1024								
ОКП 37 4212 1025								
ОКП 37 4213 1016	32	2,5 (25)	180	9,24	14			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_n , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15с18п (ГЛ 21065, ПТ 21167, ПТ 21123-200СБ) — фланцевый	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150°С							
ОКП 37 4213 1023		40	2,5 (25)	200	14,6	30	ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 150 мм); Гергиевский 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)	
ОКП 37 4214 1025		50	2,5 (25)	230	16,6	33		
ОКП 37 4214 1026		65	2,5 (25)	290	32,8	47		
ОКП 37 4215 1022		80	2,5 (25)	310	36	49		
ОКП 37 4215 1023		100	2,5 (25)	350	50	85		
ОКП 37 4215 1038		125	2,5 (25)	400	74,5	136		
ОКП 37 4216 1092		150	2,5 (25)	480	97	155		
ОКП 37 4216	200	2,5 (25)	600	149*	205*			
Запорно-регулирующие угловые, из стали 18ХГ, с ручным управлением, фланцевые ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.):	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°С							
15с20нж1 (УФ 28006.01)		10	40 (400)	85	10,6	104	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ОКП 37 4211 6060		15	40 (400)	95	11,1	106		
ОКП 37 4211 6065		25	40 (400)	110	24,3	175		
ОКП 37 4212 6039		32	40 (400)	120	25,4	180		
ОКП 37 4213 6024		40	40 (400)	150	35,9	240		
ОКП 37 4213 6032								
15с20нж2 (УФ 28006.12)		То же						
ОКП 37 4211 6057	6	40 (400)	60	9,1	98	То же		
АК 28015	»							
ОКП 37 4214	50	40 (400)	—	108*	260*	»		
ОКП 37 4214	65	40 (400)	—	148*	275*			
ОКП 37 4215	80	40 (400)	—	180*	450*			
Запорные угловые, из стали 18ХГ, фланцевые ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.):	»							
15с21нж1 (УФ 23019.01)		10	40 (400)	85	10,6	102	»	
ОКП 37 4211 2085		15	40 (400)	95	11,1	104		
ОКП 37 4211 2089		25	40 (400)	110	24,3	172		
ОКП 37 4212 2042		32	40 (400)	120	25,4	177		
ОКП 37 4213 2027		40	40 (400)	150	35,9	235		
ОКП 37 4213 2048								
15с21нж2 (УФ 23019.12)		6	40 (400)	60	9,1	97	»	
ОКП 37 4211 2082								
АК 23027		»						
ОКП 37 4214		50	40 (400)	—	108*	255*	»	
ОКП 37 4214		65	40 (400)	—	148*	270*		
ОКП 37 4215		80	40 (400)	—	180*	440*		
ОКП 37 4215		125	40 (400)	—	378*	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_n , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные проходные, фланцевые ГОСТ 19192—73:	На трубопроводах для пара, воды и других жидких неагрессивных сред температурой до 425°С							
15с22нж (ГЛ 21003М, ГЛ 41003М, ПТ 21017)								
ОКП 37 4213 1029		40	4 (40)	200	15,1	15	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромартура» (D_y 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм)	
ОКП 37 4214 1031		50	4 (40)	230	17,3	17		
ОКП 37 4214 1032		65	4 (40)	290	32,6	28		
ОКП 37 4215 1025		80	4 (40)	310	36	30		
ОКП 37 4215 1026		100	4 (40)	350	50	42		
ОКП 37 4216		200	4 (40)	600	160*	210*		
15с22нж1 (ПТ 21017)		То же						
ОКП 37 4216		150	4 (40)	480	101*	190*		ПО «Пензтяжпромартура» (D_y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм)
ОКП 37 4216	200	4 (40)	600	160*	260*			
15с22нж1; 2 ОКП 37 4216 1010	»	150	4 (40)	480	101	190		ПО «Казтяжпромартура» (D_y 150 мм)
Запорно-регулирующий угловой, из стали 18ХГ, с электроприводом, фланцевый 15с920нж1 (УФ 28009.01) ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°С							
ОКП 37 4211 6099		10	40 (400)	85	25,4	236	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ОКП 37 4211 6106		15	40 (400)	95	25,9	238		
ОКП 37 4212 6054		25	40 (400)	110	87,2	333		
ОКП 37 4213 2036		32	40 (400)	120	87,4	338		
ОКП 37 4213 6039		40	40 (400)	150	91,9	525		
Запорный угловой, из стали 18ХГ, с электроприводом, фланцевый 15с921нж1 (УФ 23021.01) ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.)	То же							
ОКП 37 4211 2118		10	40 (400)	85	25,4	234	То же	
ОКП 37 4211 2125		15	40 (400)	95	25,9	236		
ОКП 37 4212 2054		25	40 (400)	110	87,2	330		
ОКП 37 4213 2042		32	40 (400)	120	87,4	335		
ОКП 37 4213 2043		40	40 (400)	150	91,9	520		
Запорные фланцевые: 15с58нж23 (У 21155.22) — прямоточный ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.)	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой до 420°							
ОКП 37 4214 1146		50	1,6 (16)	230	15,92	32	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4215 1041		80	1,6 (16)	310	37,5	50		
ОКП 37 4215 1042		100	1,6 (16)	350	46,9	70		

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный трехходовой, сильфонный, фланцевый 15с23п (Е 29139) ТУ 26-07-047—76	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака, хладона-20 и углеводородов температурой от —40 до +200°С	20	P_p от 5 мм рт. ст. до 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	150	13,3	225	Миргородский арматурный	
ОКП 37 4212 5005		25		160	15,6	227		
ОКП 37 4214 5029		50		230	25	350		
ОКП 37 4215 5035		80		310	68	850		
ОКП 37 4215 5036		100		350	77	935		
Запорные проходные, цапковые: 15с96к (КЗ 22004) ТУ 26-07-1161—77		На трубопроводах для жидкой и газообразной углекислоты температурой от —80 до +150°С		10	10 (100)	95		1,13
ОКП 37 4211 1036	15		10 (100)	116	1,81	7,3		
ОКП 37 4211 1037	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150°С	10	2,5 (25)	75	0,63	2,2	То же	
15с116к1 (КЗ 22043) ГОСТ 10094—75		10	2,5 (25)	75	0,63	2,2	То же	
ОКП 37 4211 1020	На трубопроводах для ацетиленового баллона) температурой до 40°С	6	2,5 (25)	62	1,45	9,6	ПО «Волгоград- нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
15с536к (КТ 29160.00) ГОСТ 5761—74		6	2,5 (25)	62	1,45	9,6		
ОКП 37 4211 1026	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака от —40 до +150°С	10	2,5 (25)	86	0,65	3,2	ПО «Курганарм- химмаш» (арматурное производство)	
Регулирующие проходные ТУ 26-07-1191—78: 15с926к1 (КЗ 27083)— цапковый		15	2,5 (25)	120	3,25	8,9		
ОКП 37 4211 6080		То же	20	2,5 (25)	150	4,98		10,8
ОКП 37 4211 6081			25	2,5 (25)	160	5,77		11,1
15с946к1 (КЗ 27002.04)— фланцевый		То же	32	2,5 (25)	180	9,24		13,8
ОКП 37 4212 6064			20	2,5 (25)	150	4,98		10,8
ОКП 37 4212 6065	25	2,5 (25)	160	5,77	11,1			
ОКП 37 4213 6011	32	2,5 (25)	180	9,24	13,8			
Запорный проходной, игольчатый с внутренней соединительной резьбой на обоях присоединительных концах ПЗ 22038 (15с546к2) (ВИ) ГОСТ 23230—78	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200°С	6	16 (160)	64	0,54	2,4	ПО «Днепрогтяж- буммаш» имени Артема, г. Днепроретровск (Славгородский арматурный) (D_y 15 и 25 мм); Машиностроительный имени Буни- ята Сардарова (г. Баку) (D_y 6 и 15 мм);	
ОКП 37 4211 1042		15	16 (160)	68	0,57	2,75		
ОКП 37 4211 1043		20	16 (160)	85	1,37	3,36		
ОКП 37 4212 1079		25	16 (160)	100	1,53	3,6		
ОКП 37 4212 1080		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, прямоточные, 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	Грозненский «Нефтехимзап» часть (Чечено-Ингушская АССР) (D_y 20 мм); предприятие п/я А-3681 (г. Волгоград) (D_y 15 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (D_y 15 мм)	
ВР1-1-100 ОКП 37 4212 6011	То же	25	10 (100)	184	13,4	21	То же	
Запорный распределительный, с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВР-6 (13с656р) (ЗЛ 4.463.001) ТУ 25-04-2714—75 (извещение ГД7-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 6019	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от -30 до +100°С	100	4 (40)	320	92,3	220	Бакинский приборостроительный	
Проходной, с патрубками под приварку ВКС ГОСТ 23230—78	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 300°С							
ОКП 37 4213 1105		32	16 (160)	160	12,9	41	Машиностроительный имени Бунятова Сардарова (г. Баку)	
ОКП 37 4213 1106		40	16 (160)	190	15	42		
ОКП 37 4214 1118		50	16 (160)	200	20	48		
Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15с576к (ВМ) — муфтовый	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300°С						Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	
ОКП 37 4211 1174		15	16 (160)	90	3,3	10,5		
ОКП 37 4212 1139		20	16 (160)	110	3,8	11		
ОКП 37 4212 1140		25	16 (160)	130	4,5	11,5		
15с576к1 (ВФ) — фланцевый	То же						То же	
ОКП 37 4211 1175		15	16 (160)	134	5,7	13		
ОКП 37 4212 1141		20	16 (160)	176	7,6	14		
ОКП 37 4212 1142		25	16 (160)	182	9,3	15,3		

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

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

ВЕНТИЛИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Струйная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4215 9470	На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100°С	100	1,6 (16)	350	57,8	200	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорные проходные, с обогревом, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, из стали 12Х18Н12М3ТЛ:								
13нж18п3 (У 21156.01) — с патрубками под приварку ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4212 9468	На трубопроводах для органических соединений температурой до 200°С	25	1,6 (16)	160	8,98	72	То же	
13нж18п4 (У 21156.01; У 21156.04) — фланцевый ТУ 26-07-177—77 (изменение № 9, 1983 г.)	То же							
ОКП 37 4213 9364		40	1,6 (16)	200	17,1	100	»	
ОКП 37 4214 9376		50	1,6 (16)	230	20,3	120		
ОКП 37 4215 9442		80	1,6 (16)	310	41,3	240		
ОКП 37 4215 9443		100	1,6 (16)	350	57,8	300		
ОКП 37 4216 9226		150	1,6 (16)	480	121,3	455		
Запорный проходной, с обогревом, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 13нж918п1 (У 21037.01) ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4215 9597	На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100°С	80	1,6 (16)	160	63,4	285	»	
Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый с ниппелями 14нж1р3 (У 26036.03) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-024—71	На трубопроводах и в вакуумных установках для газообразных сред температурой до 50°С							
ОКП 37 4211 9168		4	P_p 0,05 (0,5)	56	0,58*	11,4*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
ОКП 37 4211 9169'		10	и вакуум	66	0,75*	12,9*		
ОКП 37 4212 9107		20	$5 \cdot 10^{-6}$ мм рт. ст.	106	1,96*	22,9*		
Угловой, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 13нж955нж (У 23001.06) ТУ 26-07-229—79 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4216 9913	На трубопроводах для сред температурой до 420°С, по отношению к которым применяемый материал коррозионно-стойк	150	1,6 (16)	225	142	695	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-готовитель	Примечание		
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг					
Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, из стали с ручным управлением, 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75:	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	14нж17ст1 (У 26161)								
ОКП 37 4212 9109		20	P_p 1 (10)	150	6,76	71	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	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)		То же								
ОКП 37 4212 9114		20	P_p 1 (10)	150	6,76	71			Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм)	Вентили D_y 20—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					
Запорный сильфонный, цапковый с nippleями 14нж19р (У 26166) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-024—76	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 80°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	ОКП 37 4211	6	P_p 2,3 (23)	70	1,12*	11,9*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)		
ОКП 37 4211		10	P_p 2,3 (23)	106	1,06*	13*				
Запорный проходной с колпаком, фланцевый 14нж20п (У 22012.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.)	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —100 до +150°С	ОКП 37 4213 9359	40	2,5 (25)	200	15,1	85	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)		
ОКП 37 4215 9708		125	2,5 (25)	400	77,4	287				

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, 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 дистанционным управлением через шарнирную муфту, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75:								
14нж017ст4 (У 26161.01) — фланцевый, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4214 9189	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	50	P_p 1 (10)	230	17,6	152	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.)	
14нж017ст13 (У 26161.04) — цапковый, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4212 9160 ОКП 37 4212 9161	То же	20 25	P_p 1 (10) P_p 1 (10)	150 160	6,68 6,6	76 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 ОКП 37 4212 9167 ОКП 37 4213 9205 ОКП 37 4213 9203 ОКП 37 4214 9202 ОКП 37 4215 9205 ОКП 37 4215 9206	»	20 25 32 40 50 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)	150 160 180 200 230 310 350	6,42 6,3 10,6 11,2 13 30 50	75 75 108 128 142 246 408	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)	
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	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 25 мм)	
То же с уплотнением в затворе ЦН12М ОКП 37 4212 9149	»	25	P_p 1 (10)	160	6,65	73		
То же с уплотнением в затворе из пластмассы ОКП 37 4218 9195 ОКП 37 4215 9198 ОКП 37 4215 9199	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 40° С	40 80 100	P_p 1 (10) P_p 1 (10) P_p 1 (10)	200 310 350	14,3 36,9 65	133 257 420		

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание		
		D_y , мм	P_y МПа (кгс/см ²)	Стрелочная длина, мм	Масса, кг					
Запорные сильфонные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с ручным управлением, из стали 12X18H9T ГОСТ 10421—75:	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	14нж17п28-1 (У 26161.09)								
ОКП 37 4211 9188		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	63				
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	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)
ОКП 37 4212 9202			25	P_p 1 (10)	160	17,9	225			
ОКП 37 4213 9259			32	P_p 1 (10)	180	51	273			
ОКП 37 4214 9230			50	P_p 1 (10)	230	50,85	306			
ОКП 37 4214	65		P_p 1 (10)	290	62	410				
ОКП 37 4215 9230	80		P_p 1 (10)	310	70,6	445				
ОКП 37 4215 9231	100	P_p 1 (10)	350	130	755					
Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, с электроприводом, из стали 12X18H9T ГОСТ 10421—75:	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	14нж917ст7 (У 26161.02)								
ОКП 37 4212 9217		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—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		То же	ОКП 37 4212 9217	20	P_p 1 (10)	150			17,76	228

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_v , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14нж917ст25 (У 26161,08) — с патрубками под приварку	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	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 9225		25	P_p 1 (10)	160	17,6	227		
ОКП 37 4212 9226		32	P_p 1 (10)	180	48	267		
ОКП 37 4213 9282		40	P_p 1 (10)	200	49	286		
ОКП 37 4213 9283		50	P_p 1 (10)	230	45,85	300		
ОКП 37 4214 9263		65	P_p 1 (10)	290	60	400		
ОКП 37 4214 9264		100	P_p 1 (10)	350	124,6	740		
ОКП 37 4215 9301								
Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый с ниппелями, с ручным управлением маховиком 14нж60бк (У 26388) ТУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 9172	На трубопроводах для агрессивных газообразных сред температурой до 50°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	15	0,6 (6)	196	3,8*	32*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (извещение № 364, 1980 г.):	На трубопроводах для сред температурой до 420°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40	1,6 (16)	200	14,7	50	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепса (Ленингр.)	
15нж65нж4 (У 21154-040.04; -050.04; 080.21; -100.21; -125.32; -150.32) — из стали 12Х18Н9ТЛ		50	1,6 (16)	230	16	58		
ОКП 37 4213 9375		80	1,6 (16)	310	31,5	115		
ОКП 37 4214 9357		100	1,6 (16)	350	47,4	155		
ОКП 37 4215 9428		125	1,6 (16)	400	69,6	185		
ОКП 37 4215 9465		150	1,6 (16)	480	88,1	240		
ОКП 37 4215 9468								
ОКП 37 4216 9233								
15нж65нж10 (У 21154-032.08; -040-10; -050-10; -065.06; -80.06; -100.06; -150.08) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ	То же	32	1,6 (16)	180	8,2	65	То же	
ОКП 37 4213 9373		40	1,6 (16)	200	14,7	77		
ОКП 37 4213 9376		50	1,6 (16)	230	16	82		
ОКП 37 4214 9358		65	1,6 (16)	290	23,8*	115*		
ОКП 37 4214		80	1,6 (16)	310	31,4*	160*		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	480	47,4	390		
ОКП 37 4215 9461		150	1,6 (16)	480	88,1	390		
ОКП 37 4216 9382								
Запорный проходной, фланцевый 15нж916нж (ЗЛ 21207) — с блокирующим устройством, с электроприводом, из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-229—79 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4215 9037	На трубопроводах для гидролизата температурой до 100°С, содержащего серную и органическую кислоту; для пара температурой до 240°С (кратковременно)	80	1,6 (16)	—	120	578	»	
ОКП 37 4215 9038		100	1,6 (16)	350	145	680		
ОКП 37 4216 9078		150	1,6 (16)	480	198	815		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строн- гельная длина, мм	Масса, кг			
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (изменение № 5, 1980 г.):								
15нж22п1 (У 21003-040.01; -050.01; -080.16; -100.27) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40	4 (40)	200	15,5*	54	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4214 9384		50	4 (40)	230	16,8*	60		
ОКП 37 4215 9450		80	4 (40)	310	37,3	117		
ОКП 37 4215 8240		100	4 (40)	350	51,8	160		
15нж22нж4 (У 21003-050.04; -080.21) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9366	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420° С	50	4 (40)	230	16,8	68	То же	
ОКП 37 4215 9436		80	4 (40)	310	37,4	117		
15нж22п7 (У 21003-040.07; -050.07; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С							
ОКП 37 4213 9382		40	4 (40)	200	15,5	82	»	
ОКП 37 4214 9367		50	4 (40)	230	16,8	90		
ОКП 37 4215 9432		80	4 (40)	310	37,3	180		
ОКП 37 4215 9472		100	4 (40)	350	51,8	245		
15нж22п10 (У 21003-040.10; -05.10; -080.11; -100.11) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ	То же							
ОКП 37 4213 9366		40	4 (40)	200	15,5	110	»	
ОКП 37 4214 9369		50	4 (40)	230	16,8	123		
ОКП 37 4215 9434		80	4 (40)	310	37,4	260		
ОКП 37 4215 9447		100	4 (40)	350	51,8	350		
Запорный проходной, фланцевый 15нж39п3 (УФ 21018) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1295—82 ОКП 37 4213 9755	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С, нейтральных по отношению к материалу корпуса	40	4 (40)	200	13,1	54	Миргородский арматурный	
ОКП 37 4214 9736		50	4 (40)	230	15,1	60		
Проходные сильфонные, цапковые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г. и изменение № 14, 1983 г.):								
15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04) ОКП 37 4213 9365	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	32	4 (40)	258	11	230	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4214 9247		50	4 (40)	324	17,7	250		
ОКП 37 4214 9248		65	4 (40)	396	27	320		
ОКП 37 4215 9446		100	4 (40)	488	60,7	680		
ОКП 37 4216 9229		150	4 (40)	620	95	870		

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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 4214 9360	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	50	1,6 (16)	230	16	62	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4215 9430		80	1,6 (16)	310	31,5	115		
ОКП 37 4215 9438		100	1,6 (16)	350	47,4	160		
ОКП 37 4216 9225		150	1,6 (16)	480	88,9	260		
15нж65п22 (У 21154-040.22; -050.22; -080.11; -100.11; -150.14) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4213 9377		40	1,6 (16)	200	14,7	100		
ОКП 37 4214 9362		50	1,6 (16)	230	16	105		
ОКП 37 4215 9424		80	1,6 (16)	310	31,4	225		
ОКП 37 4215 9463		100	1,6 (16)	350	47,4	290		
ОКП 37 4216 9232		150	1,6 (16)	480	88,9	520		
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-08-1176—77: 15нж65п26 (СА 21096.06) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9092 ОКП 37 4212 9380		На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	15 25	1,6 (16) 1,6 (16)	130 160	3,6 5,9		29 40
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 06ХН28МДТ ОКП 37 4212 9044	То же температурой до 80°С	20	1,6 (16)	150	4,9	47	»	
Запорные проходные, фланцевые: 15нж85п1 (У 21208.02) (вместо вентиля ЗЛ 21208) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с выносным сальником ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4213 9600 ОКП 37 4214 9682	На трубопроводах для масла с растворителями температурой до —100°С	40 50	4 (40) 4 (40)	200 230	14,5 16	87 92	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15нж922п1 (У 21163-050.01; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом ТУ 26-07-229—79 (изменение № 6, 1983 г.) ОКП 37 4214 ОКП 37 4215 9448	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	50 80	4 (40) 4 (40)	230 310	75 102,1	440 645	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			
ОКП 37 4215 9449		100	4 (40)	350	131,9	730		
Запорные прямооточные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом, фланцевые ТУ 26-07-229—79: 15нж958п1 (У 21162-050.01; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	50	1,6 (16)	230	42*	245*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4214		80	1,6 (16)	310	63,5*	315*		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	350	99,5*	520*		
15нж958п4 (У 21162-050.07; -080.07; -100.07; -150.07) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ	То же	50	1,6 (16)	230	42*	270*	То же	
ОКП 37 4214		80	1,6 (16)	310	63,5*	375*		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	350	99,5*	615*		
ОКП 37 4216		150	1,6 (16)	480	149*	790*		
Запорный угловой, цапковый 15нж46к (Е 24010) — из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-233—79 ОКП 37 4211 9612	На трубопроводах для жидкого хлора температурой от -50 до +50°С	15	2,5 (25)	60	1,3	34	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
Запорные проходные, муфтовые, с ручным управлением ТУ 26-07-271—80: 15нж66к (Е 2282, Е 2283, У 22074) — из стали 12Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	6	2,5 (25)	40	0,3	6	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 6 и 15 мм)	
ОКП 37 4211 9065		15	2,5 (25)	58	0,94	13		
15нж66к1 (У 22074.01) — из стали 20Х13	То же	6	2,5 (25)	40	0,3	5,5	ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепрпетровск (Славгородский арматурный) (D_y 6 мм); учреждение УВ-14/5, г. Тахтамыгда (D_y 15 мм)	
ОКП 37 4211 9070		15	2,5 (25)	58	0,94*	13*		
ОКП 37 4211 9071								
Запорные: 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 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9156	»	6	2,5 (25)	32	0,33	3,65	То же	
ОКП 37 4211 9157		10	2,5 (25)	48	0,65	4,4		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, 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)	Струн- тельная длина, мм	Масса, кг			
15нж466к1 (КЗ 21073) проходной, цапковый с ниппелями под приварку, с ручным управлением маховиком, из стали 14X17H2 ТУ 26-07-1159—77 ОКП 37 4211 9135	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 200°С	6	P_p 20 (200)	110	1,6	23	ПО «Курганарм-химмаш» (арматурное производство)	
Игольчатые с присоединительными концами: на входе — с внутренней резьбой; на выходе — с наружной соединительной резьбой, с ручным управлением маховиком ГОСТ 23230—78:								
15нж546к (ПЗ 2286) — из стали 12X18H9T ОКП 37 4211 9151	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	15	16 (160)	68	0,69	7,5	ПО «Пензтяж-промарматура»	
15нж546к1 (ПЗ 2286.01) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4211 9076	То же	15	16 (160)	68	0,69	11,2	То же	
Проходные, с патрубками под приварку, из стали 08X18H10T:								
15нж566к1 (К 21002.01) — с ручным управлением маховиком ТУ 26-07-260—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4211 9086	На трубопроводах для газа и жидкостей, нейтральных к материалам основных деталей, температурой до 200°С	15	P_p 20 (200)	140	4	52	»	
15нж9566к3 (К 21002.03) — с электроприводом ГОСТ 5761—74 ОКП 37 4211 9140	То же	15	P_p 20 (200)	140	32	217	»	
Запорные фланцевые, из стали 14X18H4Г4Л:								
15нж586к16 — прямооточный ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4212 9035	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	25	1,6 (16)	160	6,9	33	Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула)	
ОКП 37 4213 9043		32	1,6 (16)	180	8,4	36		
ОКП 37 4214 9041		50	1,6 (16)	230	13,4	51		
15нж656к59 (У 21023) — проходной ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4213 9057	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 300°С	32	1,6 (16)	180	8,5	35	Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула) (D_y 32 и 40 мм); предприятие п/я Р-6718 (г. Кемерово) (D_y 40, 65 и 80 мм); предприятие п/я АЯ-7569 (г. Горький) (D_y 50, 65 и 80 мм)	
ОКП 37 4213 9058		40	1,6 (16)	200	11,4	43		
ОКП 37 4214 9055		50	1,6 (16)	230	14,6	49		
ОКП 37 4214 9056		65	1,6 (16)	290	24,6	73		
ОКП 37 4215 9063		80	1,6 (16)	310	27,9	80		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорно-регулирующие угловые, фланцевые, с ручным управлением ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.): 15нж20нж3 (УФ 28006.05) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4213 9324 15нж20нж1 (УФ 28006.03) — из стали 12X18H10T ОКП 37 4212 9302	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +250°С	32	40 (400)	120	25,4	270	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
	То же	25	40 (400)	110	24,3	230	То же	
Запорные угловые, фланцевые, с ручным управлением ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.): 15нж21нж1 (УФ 23019.03) — из стали 12X18H10T, с присоединением по внутреннему корпусу ОКП 37 4211 9459 ОКП 37 4211 9469 ОКП 37 4212 9293 ОКП 37 4213 9312 ОКП 37 4213 15нж21нж3 (УФ 23019.05) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4211 ОКП 37 4211 9481 ОКП 37 4212 9295 ОКП 37 4213 9314	>	6	40 (400)	60	7,6	115	>	
		10	40 (400)	85	10,6*	150*		
		25	40 (400)	110	24,3	227		
		32	40 (400)	120	25,4	237		
		40	40 (400)	150	35,9*	290*		
	>	6	40 (400)	60	9,1*	100*	>	
		15	40 (400)	95	11,1	140		
		25	40 (400)	110	24,3	257		
		32	40 (400)	120	25,4	268		
		25	1,6 (16)	160	5,2	30		ПО «Днепрогидрострой», г. Днепропетровск (Славгородский арматурный)
Регулирующий проходной, фланцевый, из стали 12X18H9T 15нж29нж1 (СА 27078, СА 27078.01) ТУ 26-07-1176—77 ОКП 37 4212 9325	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°С	25	1,6 (16)	160	5,2	30	ПО «Днепрогидрострой», г. Днепропетровск (Славгородский арматурный)	
Запорные, фланцевые: 15нж65бк45 (У 21023.46) — из стали 12X18H9TЛ ГОСТ 23446—77 ОКП 37 4214 9048 ОКП 37 4215 9056 ОКП 37 4216 9027 15нж22нж6 (ПТ 21017.19) — проходной, из стали 12X18H12M3TЛ ГОСТ 23229—78 ОКП 37 4216 9299 ОКП 37 4216 9300	На трубопроводах для жидких и газообразных 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		
	На трубопроводах для коррозионных слабоагрессивных сред температурой до 420°С	150	4 (40)	480	101	620	ПО «Пензтяж-промартура»	
		200	4 (40)	600	160	970		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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 прямооточные: 15нж58нж10 (У 21155-040.01) — с патрубками под приварку, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9852	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420°С	40	1,6 (16)	200	11,8	75	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15нж58нж11 (У 21155-032.08; -050.10; 080.16; -100.16; -150.08) — фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9379	То же	32	1,6 (16)	180	8,8	67	То же	
ОКП 37 4214 9353		50	1,6 (16)	230	15,9	80		
ОКП 37 4215 9419		80	1,6 (16)	310	37,5	170		
ОКП 37 4215 9474		100	1,6 (16)	350	46,9	240		
ОКП 37 4216 9235		150	1,6 (16)	480	94,6	455		
15нж58п1М (У 21155-050.01; -080.01; -100.01) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4214 9382	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	50	1,6 (16)	230	15,9	60	»	
ОКП 37 4215 9455		80	1,6 (16)	310	37,5	120		
ОКП 37 4215 9632		100	1,6 (16)	350	46,9	170		
15нж58нж6 (У 21155-050.04; -080.06; -100.06) — фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4214 9352	То же температурой до 420°С	50	1,6 (16)	230	15,9	60	»	
ОКП 37 4215 9417		80	1,6 (16)	310	37,5	120		
ОКП 37 4215 9473		100	1,6 (16)	350	46,9	180		
15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9363	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	32	1,6 (16)	180	8,9	64	»	
ОКП 37 4214 9854		50	1,6 (16)	230	15,9	80		
ОКП 37 4215 9420		80	1,6 (16)	310	37,5	162		
ОКП 37 4215 9441		100	1,6 (16)	350	46,9	215		
ОКП 37 4216 9227		150	1,6 (16)	480	95,4	440		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж958нж1 (У 21162-050.04; -080.04; -100.04) — с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4214 9424	На трубопроводах для сред температурой до 420°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	50	1,6 (16)	230	42	225	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4215 9513		80	1,6 (16)	310	63,5	300		
ОКП 37 4215 9514		100	1,6 (16)	350	99,5	530		
15нж954нж4 (У 21162.10) — прямооточный, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-229—79 ОКП 37 4214	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 420°С	50	1,6 (16)	230	42*	240*	То же	
ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	63,5*	350*		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	350	99,5*	565*		
ОКП 37 4216		150	1,6 (16)	480	149*	810*		
Проходные, с патрубками под приварку ГОСТ 23230—78: ВКС — из стали 15Х5М ОКП 37 4213 9091	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 300°С	40	16 (160)	310	15	62	Машиностроительный имени Буняты Сардарова (г. Баку)	
ОКП 37 4214 9092		50	16 (160)	328	20	73		
ВКС — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4213 9095	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 300°С	40	16 (160)	310	15	96	То же	
ОКП 37 4214 9095		50	16 (160)	328	20	120		
ВКС — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4214 9502	То же	50	16 (160)	328	20	185	»	
Запорный проходной, с ответными фланцами 15нж82ст (С 21129.050) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-101—73 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 4214 9216	На трубопроводах для конвертированного газа, газового конденсата (насыщенного СО ₂), 20%-ного манозаноламинового раствора, парогазовой смеси (с соотношением пара и газа 1:1), воздуха и пара температурой от 200—600°С	50	P_D от 6,3 (63) до 4 (40)	300	51	522	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15нж576к (ВМ) — муфтовый, из стали 15Х5М ОКП 37 4211 8115	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300°С	15	16 (160)	90	3,3	13,9	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»	
ОКП 37 4212 9821		20	16 (160)	110	3,8	14,6		
ОКП 37 4212 9822		25	16 (160)	130	4,5	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			
15нж576к1 (ВМ) — муфтовый, из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4211 8116	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300°С	15	16 (160)	90	3,3	18	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»	
ОКП 37 4212 9823		20	16 (160)	110	3,8	19,3		
ОКП 37 4212 9824		25	16 (160)	130	4,5	21		
15нж576к2 (ВМ) — муфтовый, из стали 10Х17Н13М2Т ОКП 37 4211 8117	На трубопроводах для газа температурой до 100°С, содержащего сероводород	15	16 (160)	90	3,3	22	То же	
ОКП 37 4212 9825		20	16 (160)	110	3,8	23,7		
ОКП 37 4212 9826		25	16 (160)	130	4,5	26		
ВФ — фланцевый, из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300°С	15	16 (160)	130	3,2*	15,6*	»	
Запорный, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1142—76 (изменение № 1, 1980 г.) 2187.01 (21124) — прямооточный	На трубопроводах для растворов и паров сульфитных и сульфатных щелочей температурой до 185°С	200	1,6 (16)	600	215	730	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ОКП 37 4217 9054		250	1,6 (16)	730	245	1020		
ОКП 37 4217 9055		300	1,6 (16)	850	360	1440		
Регулирующие угловые, фланцевые ТУ 26-07-1157—77 (изменение № 1, 1979 г.): АК 28008 (15нж426к1) — из стали 15Х18Н12С4ТЮ	На трубопроводах для азотной кислоты температурой до 80°С	6	P_p 10 (100)	85	5,5	165	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ОКП 37 4211 9325		10	P_p 10 (100)	85	6,9	168		
ОКП 37 4211 9327		15	P_p 10 (100)	105	9,7	175		
ОКП 37 4212 9470		25	P_p 10 (100)	120	18,1	255		
ОКП 37 4213 9383		40	P_p 10 (100)	130	34,2	320		
АК 28008.01 (15нж426к2) — из стали 12Х18Н10Т	На трубопроводах для газообразного кислорода и нитрозных газов температурой до 100°С	6	P_p 10 (100)	85	5,5	148	То же	
ОКП 37 4211 9625		10	P_p 10 (100)	85	6,9	145		
ОКП 37 4211 9626		15	P_p 10 (100)	105	9,7	155		
ОКП 37 4212 9473		25	P_p 10 (100)	120	18,1	200		
ОКП 37 4213 9295		40	P_p 10 (100)	130	34,2	265		
Запорные угловые, из стали 20Х2МА ТУ 26-07-041—76: К 23103.03 — с ручным управлением ОКП 37 4215	На трубопроводах для азотоводородоаммиачной смеси температурой от —40 до +200°С	125	40 (400)	—	1030*	2090*	ПО «Пензтяжпромарматура»	
К 23104.03 — с электроприводом ОКП 37 4215	То же	125	40 (400)	—	1307*	3630*	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
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 0,6 (6)	155	744,15*	2991*	Днепропетровский «Днепропластмасс»	
		50	P_p 0,6 (6)	235	1807,5*	5458*		
		70	P_p 0,25 (2,5)	275	2968*	8674*		
Запорные сальниковые, бронированные, фланцевые, фарфоровые ТУ 21-УСССР-815—74: 15к126к ОКП 37 6241 ОКП 37 6251 1005 ОКП 37 6251 1006 ОКП 37 6261 1005 ОКП 37 6261 1006	На трубопроводах для некристаллизующихся растворов кислот (кроме фосфорной и плавиковой) температурой до 120°С и 10%-ных растворов щелочей температурой до 30°С	50	0,4 (4)	290	22,7*	43,7*	ПО «Кролевецпромарматура» (металлическая часть); Славянский керамический комбинат (фарфоровые детали)	
		80	0,4 (4)	350	46*	75,6*		
		100	0,4 (4)	400	48*	98*		
		125	0,4 (4)	480	99,6*	186*		
		150	0,4 (4)	600	132,8*	225*		
15к136к ОКП 37 6221 1007 ОКП 37 6231 1005 ОКП 37 6231 1006	То же	25	0,6 (6)	180	10,9*	29,6*	То же	
		32	0,6 (6)	200	12,6*	32*		
		40	0,6 (6)	230	16*	38,6*		
Запорные прямооточные, сильфонные, фланцевые, пластмассовые ТУ 26-07-111—73: 15п56п (П 26318) — из пентапласта БГ, с пластмассовым штоком ОКП 37 6234 1010 ОКП 37 6244 1008	На трубопроводах для агрессивных сред (кроме кристаллизующихся и абразивных) температурой до 100°С	32	P_p 0,25 (2,5)	180	2,05	62	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		50	P_p 0,25 (2,5)	230	5,5	67*		
15п56п1 (П 26318.01) — из пентапласта БГ-1, с металлическим штоком ОКП 37 6234 1007 ОКП 37 6244 1005	То же	32	P_p 0,25 (2,5)	180	2,7	66	То же	
		50	P_p 0,25 (2,5)	230	6,8	72		
15п57п1 (П 26406.01) — из полипропилена, с металлическим штоком ОКП 37 6234 1011 ОКП 37 6244 1007	То же температурой до 50°С	32	P_p 0,6 (6)	180	2,13	23	»	
		50	P_p 0,6 (6)	230	6,4	27		
15п57п (П 26406) — из полипропилена, с пластмассовым штоком ОКП 37 6234 1008 ОКП 37 6244 1006	То же	32	P_p 0,6 (6)	180	1,45	19	»	
		50	P_p 0,6 (6)	230	5,05	22		

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

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ И ПРИЕМНЫЕ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , МПа (кгс/см ²)	Стрелочная 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 ГОСТ 12677—75 ОКП 37 1231 ОКП 37 1232 ОКП 37 1232	То же	15	1,6 (16)	55	0,23	0,6	Харьковский № 5 «Сантехизделий»
		20	1,6 (16)	65	0,3	0,72	
		25	1,6 (16)	80	0,5	1,1	
16Б46к (КЗ 41086) — фланцевый ТУ 26-07-1154—76 ОКП 37 1235 1005	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностоек материал основных деталей	100	1,6 (16)	330	46,48	106	ПО «Курганархиммаш» (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			

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

Обратный подъемный, фланцевый 16тн5п (ЗА 41031) ТУ 26-07-1092—74 ОКП 37 1234 1009 ОКП 37 1235 1009	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностоек титан	500	1,6 (16)	230	8,2	176	ПО «Запорож-промарматура»
		100	1,6 (16)	350	28,6	335	

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Обратные подъемные, фланцевые: 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»
		50	1,6 (16)	200	9,4	3,9	
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 «Кролевец-промарматура»
		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 «Армхиммаш» (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 «Кролевец-промарматура»
		80	1,6 (16)	310	23,5	10,6	
		100	1,6 (16)	350	35,5	15,4	
16ч66р (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	1,6 (16)	290	18	12,5	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 65 и 80 мм); Уральский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 100 и 150 мм); Запорожский ремонтно-механический (D_y 150 мм); Темиртауский литейно-механический (D_y 80 мм)
		80	1,6 (16)	310	23,5	14,6	
		100	1,6 (16)	350	35,5	17,5	
		150	1,6 (16)	480	74	38	

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

КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Обратные подъемные, фланцевые: 16кч9нж (Л 41007) ГОСТ 19501—74 ОКП 37 3232 1008 ОКП 37 3233 1012 ОКП 37 3233 1013 ОКП 37 3234 1011 ОКП 37 3224 1013	На трубопроводах для пара температурой до 300°С	32	2,5 (25)	180	6,1	5	ПО «Запорож-промарматура»
		40	2,5 (25)	200	7,97	6,2	
		50	2,5 (25)	230	10,9	8,2	
		65	2,5 (25)	290	19,8	13	
		80	2,5 (25)	310	24,7	16,4	
16кч9л ГОСТ 19501—74 ОКП 37 3232 1020 ОКП 37 3233 1030 ОКП 37 3233 1031 ОКП 37 3234 1022 ОКП 37 3234 1023	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С и жидкого газообразного аммиака температурой от —30 до +150°С	32	2,5 (25)	180	5,8	4,7	То же
		40	2,5 (25)	200	7,87	5,8	
		50	2,5 (25)	230	10,3	7,9	
		65	2,5 (25)	290	18,9	12,5	
		80	2,5 (25)	310	24,7	15,7	
Обратный подъемный муфтовый 16кч11р (СЗ 41006, КА 41006) ГОСТ 11823—74 ОКП 37 3231 1008 ОКП 37 3231 1009 ОКП 37 3232 1014 ОКП 37 3232 1015 ОКП 37 3233 1023 ОКП 37 3233 1024	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	1,6 (16)	90	0,5	0,7	ПО «Кролевец-промарматура» (D_y 25, 40 и 50 мм); Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 32 мм)
		20	1,6 (16)	100	0,8	0,9	
		25	1,6 (16)	120	1	1	
		32	1,6 (16)	140	1,8	2	
		40	1,6 (16)	170	3	2	
		50	1,6 (16)	200	4	2,6	

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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			
16с13нж (ПТ 41076) ТУ 26-07-1123—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4236 1007	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	150	4 (40)	480	82,7	104	ПО «Пензтяж-промарматура»	
ОКП 37 4236 1008		200	4 (40)	600	137,6	165		

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Обратные подъемные, фланцевые: 16нж106к3 (ЗЛ 41030.02) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ГОСТ 14264—67 ОКП 37 4235 9087 ОКП 37 4236 9010	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 70°С	100	1,6 (16)	350	33,2	219	ЛПОА «Знамя труда» имени В. И. Ленина (Ленинград)	
		150	1,6 (16)	480	70	430		
16нж106к7 (ЗЛ 41030.09) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 14264—78 ОКП 37 4233 9018 ОКП 37 4234 9016 ОКП 37 4235 9005	То же, температурой до 200°С	40	1,6 (16)	200	8,8	50	То же	
		50	1,6 (16)	230	10,3	60		
		80	1,6 (16)	310	21	110		
16нж106к15 (ЗЛ 41030.06) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 14264—78 ОКП 37 4233 9084 ОКП 37 4234 9112 ОКП 37 4234 9113 ОКП 37 4235 9085	То же, температурой до 300°С	40	1,6 (16)	200	8,8	26	»	
		50	1,6 (16)	230	10,3	30		
		65	1,6 (16)	290	17	45		
		100	1,6 (16)	350	33,5	80		
Тарельчатые из стали 20Х ТУ 26-07-064—72 (изменение № 3, 1978 г.): ПЗ 43019.02 (16с21нж) ОКП 37 4233 1025	На трубопроводах для азотоудородаамниачной смеси температурой от —50 до +200°С	32	P_p 40 (400)	300	32,8	176	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы) (D_y 32 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (D_y 125 мм)	
К 43019.03 ОКП 37 4236 1025		125	P_p 40 (400)	800	745	1580		

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Муфтовые: КП-160 ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 4007	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных и неагрессивных нефтепродуктов температурой до 300°С	20	16 (160)	110	2,8*	4,25*	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»	
ОКП 37 4232 4008		25	16 (160)	130	4,5*	5,3*		

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

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Муфтовые: КП-160 — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 9016	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600° С	25	16 (160)	130	4,4*	12*	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»	
КП-160 — из стали 15Х5М ТУ 26-07-1063—73 ОКП 37 4231 9020 ОКП 37 4232 9011 ОКП 37 4232 9012	То же температурой до 300° С	15	16 (160)	90	1,8*	4,5*	То же	
		20	16 (160)	110	3*	5,4*		
		25	16 (160)	130	4,15*	6,8*		
КП-160-II — из стали 15Х5М ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9027 ОКП 37 4234 9017	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 550° С	40	16 (160)	160	9	40	Машиностроительный имени Бунията Сардарова	
		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 температурой до 600° С	40	16 (160)	160	9	57	То же	

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

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

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

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

Без присоединительных фланцев 19тн126к (ПТ 44102) ТУ 26-07-1022—78 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 1243 1013 ОКП 37 1244 1006 ОКП 37 1245 1007 ОКП 37 1245 1008	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 150° С	50	2,5 (25)	50	1,2	120	ПО «Пензтяж-промарматура»
		100	2,5 (25)	78	4,8	200	
		150	2,5 (25)	108	9,5	290	
		200	2,5 (25)	140	18,5	480	

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Фланцевые: 19ч14гм (вместо 16ч14р, взамен 19ч15гм) (ЕА 41099.01—03) — гуммированный ТУ 26-07-1164—77 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 2241 1005 ОКП 37 2242 1005 ОКП 37 2242 1006 ОКП 37 2243 1006	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 60° С	50	0,6 (6)	230	11,06	20	ПО «Армхиммаш» (арматурное производство)
		80	0,6 (6)	260	13,82	26	
		100	0,6 (6)	300	21,08	36	
		150	0,6 (6)	400	41,78	66	

19ч16бр (КА 44004.00) — однодисковый ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2241 1009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	50	1,6 (16)	230	14,2	12	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе
---	---	----	----------	-----	------	----	--

19ч19р (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	

19ч216р (КА 44075; КА 44075.04; Л 44075.03) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2241 1017 ОКП 37 2242 1026 ОКП 37 2242 1027 ОКП 37 2243 1017 ОКП 37 2244 1018 ОКП 37 2244 1023	То же 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); Чуфаровский арматурный (D_y 100, 150, 200 и 250 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	
		200	1 (10)	110	25	22,4	
		250	1 (10)	120	33,7	27	

19ч216р (КЗ 44067.02; Л 44075.03) — без присоединительных фланцев ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2244 1018 ОКП 37 2245 1022 ОКП 37 2245 1023	То же	200	1 (10)	110	25	22,4	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)
		300	1 (10)	130	45	62	
		400	1 (10)	170	123	100	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строн- гельная длина, мм	Масса, кг				
ОКП 37 2246 1019	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С	500	1 (10)	200	183	132	ПО «Кролевец- промартатура» (D_y 150 мм); ПО «Курганархим- маш» (арматур- ное производст- во) (D_y 300, 400, 500 и 600 мм); Чуфаровский арматурный (D_y 200 и 250 мм); Нико- польский механи- ческий (Днепро- петровская обл.) (D_y 50, 80 и 100 мм)	Поставляются с комплектом присоединительных фланцев	
ОКП 37 2246 1020		600	1 (10)	240	237	170			
19ч21р (КА 44075; КЗ 44067.01; Л 44075.06) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.)		То же	50	1,6 (16)	60	2,4			6,4
ОКП 37 2241 1012			80	1,6 (16)	70	4,9			7,5
ОКП 37 2242 1023			100	1,6 (16)	80	6			9,7
ОКП 37 2242 1020			150	1,6 (16)	100	11,6			13
ОКП 37 2243 1014			200	1 (10)	110	25			18,6
ОКП 37 2244 1021			250	1 (10)	120	33,7			22
ОКП 37 2244 1024			300	1 (10)	130	43,6			48
ОКП 37 2245 1014			400	1 (10)	170	127			74
ОКП 37 2246 1011			500	1 (10)	200	180			105
ОКП 37 2246 1014			600	1 (10)	240	229			140
19ч21р (КА 44075) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.)		То же	50	1,6 (16)	108	8,5*			11,25*
ОКП 37 2241 1012			80	1,6 (16)	125	14*			14,9*
ОКП 37 2242 1023			100	1,6 (16)	136	18,5*			17,4*

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

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

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	P _y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Л 44004.01 — без гидротормоза ОКП 37 4247 1013	То же температурой до 300°С	1000	2,5 (25)	700	1370,2	2000	Ивано-Франковский арматурный	
МК 44008.01 — с гидротормозом ОКП 37 4247 1009	На трубопроводах для воды температурой от -1 до +40°С	1200	0,25 (2,5)	700	1706	4860	ПО «Казтяжпромарматура»	
ОКП 37 4247 1011		1400	0,25 (2,5)	800	2557,4	6700		
МЗ 44008.01 — с двумя гидротормозами ОКП 37 4248 1009	То же	1800	0,25 (2,5)	900	4422,4	10300	То же	
МА 44008.02 ОКП 37 4248 1021	То же температурой от -1 до +50°С	2000	0,25 (2,5)	1000	4782	11150	»	
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	

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Однодисковый фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 19нж10бк (УФ 44010.03) ГОСТ 18584—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 ОКП 37 4242 ОКП 37 4242 9139 ОКП 37 4243 9068	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С	50	16 (160)	—	22	190	Миргородский арматурный	
		80	16 (160)	—	41,3	300		
		100	16 (160)	—	64	412		
		150	16 (160)	—	143	700		
Фланцевые: 19нж11бк (УФ 44008) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9012 ОКП 37 4242 9015 ОКП 37 4242 9016 ОКП 37 4243 ОКП 37 4244	То же температурой от -55 до +600°С	50	4 (40)	230	10	70	То же	
		80	4 (40)	310	18,5	100		
		100	4 (40)	350	27	150		
		150	4 (40)	—	—	255*		
		200	4 (40)	—	—	320*		
		То же из стали 12Х18Н12МЗТЛ ОКП 37 4241 ОКП 37 4242 ОКП 37 4242 ОКП 37 4243 ОКП 37 4244	То же	50	4 (40)	230		
80	4 (40)			310	18,5*	100*		
100	4 (40)			350	27*	150*		
150	4 (40)			—	—	255*		
200	4 (40)			—	—	320*		
Штамповарные с концами под приварку: 19нж38нж (ГЛ 44110.02) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-08-1192—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	
		200	6,3 (63)	430	131,4	570		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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			
19нж45нж1 (Л 44077.11) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4244	На трубопроводах для природного газа температурой до 200°С	300	1,6 (16)	442	70*	1800*	Ивано-Франковский арматурный	
19нж47нж (ИА 44078.02) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 9049	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 4245		400	4 (40)	—	—	500*		
ОКП 37 4246 9033		600	4 (40)	650	340	890		
Фланцевые: КОП-100нж — однодисковый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-08-1035—76 (изменение № 2, 1980 г) ОКП 37 4244 9021	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		
ОКП 37 4244 9022 ОКП 37 4244 9068								
КОП I-160.03 — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 9018	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	150	16 (160)	—	310	950	Благовещенский арматурный	
Штампованные, с концами под приварку: СФ 44132.00 — нормальное исполнение	На трубопроводах для природного газа и нефтепродуктов температурой от -40 до +80°С	700	8 (80)	—	670*	9800*	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
СФ 44132.01 — северное исполнение		То же	700	8 (80)	—	670*		

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

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

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Предохранительные пружинные: 17Б26к (ПЗ 52001) — малоподъемный с муфтовым и цапковым присоединением, латунный ТУ 26-07-1224—79 ОКП 37 1251 7005	На трубопроводах и резервуарах для воды и пара температурой до 180°С	20	P_p 1,6—2,2 (16—22)	59	0,85	8,3	ПО «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_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
17а46р — под резьбовое присоединение, из алюминиевого сплава ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 1251-7008	На трубопроводах для сброса сжатого воздуха и пара температурой до 250°С	20	P_p 0,6 (6)	—	0,6	5,4	Томский электро-механический им. В. В. Вахрушева	
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Малоподъемный однорычажный, фланцевый 17ч36р1 (ВЕ 1656Б; ВЕ 1657Б) ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2251 7005 ОКП 37 2251 7007	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +225°С	25	1,6 (16)	85	4,75	5,4	Дзержинский химического оборудования «Заря»	
		40	1,6 (16)	115	8,53	7,8		
		То же		50	P_p 1,2 (12)	230		
Малогобаритные: ПКН (17ч9п) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7011 ОКП 37 2253 7018 ОКП 37 2254 7008	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от —15 до +50°С	100	P_p 1,2 (12)	350	52,5	58	Московское государственное объединение «Моспромстроймеханизация» (D_y 100 и 200 мм); Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат» (D_y 50 и 100 мм)	
		200	P_p 1,2 (12)	600	141	103		
		То же		50	P_p 1,2 (12)	230		
ПКВ (17ч9п1) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7012 ОКП 37 2253 7019 ОКП 37 2254 7009	То же	100	P_p 1,2 (12)	350	52,5	58	Давление на входе — P_p 1,2 (12); на выходе — P_p до 0,06 (0,6)	
		200	P_p 1,2 (12)	141	141	103		
		То же		50	P_p 1,2 (12)	230		
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»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строй-тепловая длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Малоподъемные, фланцевые ГОСТ 9131—75: 17с63нж26—29 (51004) — однорычажный ОКП 37 4251 7084	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных жидкостей и газов температурой от —40 до +125°С	50	2,5 (25)	125	16,5	20	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
17с63нж30—33 (51004) — однорычажный ОКП 37 4252 7049	То же	80	2,5 (25)	155	25,3	30	То же	
17с64нж26—29 (52004) — двухрычажный ОКП 37 4252 7050	»	80 (50×2)	2,5 (25)	155	47,3	40	»	
17с64нж30—33 (52004) — двухрычажный ОКП 37 4253 7040	»	125 (80×2)	2,5 (25)	185	90,5	60	»	
Пружинные: 17с11нж — малоподъемный с коллаком, 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 25	1,6 (16) 1,6 (16)	52 65	2,5 5,1	15 20	Челябинский инструментальный (D_y 15 и 25 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (D_y 15 и 25 мм)	
То же с подрывным устройством ОКП 37 4251		25	1,6 (16)	—	—	28,5*		
17с12нж (Р 5324Сп1) — малоподъемный, фланцевый ГОСТ 10019—74 ОКП 37 4251 7010	На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных токсичных сред температурой до 225°С	50	P_p 0,2—1,6 (2—16)	100	14,2	56	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
17с22нж (И 55040) — полноподъемный, с рычагом для продувки, фланцевый ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7012 ОКП 37 4252 7005	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 400°С, нейтральных к соприкасающимся с ними материалам	50 80	1,6 (16) 1,6 (16)	135 145	19,5 31	36 47	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
17с24нж (Р 5374) — неполноподъемный, с рычагом для продувки, фланцевый ТУ 26-07-265—80 и ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7015 ОКП 37 4252 7008	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 250°С, нейтральных по отношению к углеродистым сталям	50 80	4 (40) 4 (40)	115 150	20,6 40	40 53	То же	

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
То же без приспособления для принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80: СППК4-64 (БА 55144) ОКП 37 4251 7050 ОКП 37 4252 7022 ОКП 37 4253 7013	На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450° С	50	6,3 (63)	145	45	103	Благовещенский арматурный	
		80	6,3 (63)	165	56	125		
		100	6,3 (63)	195	80	140		
СППК4-160 (БА 55145) ОКП 37 4251 7066 ОКП 37 4252 7026	То же	50	16 (160)	145	52	106	То же	
		80	16 (160)	165	69	130		
То же с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р-64 (БА 55138) ОКП 37 4251 7057 ОКП 37 4252 7027 ОКП 37 4253 7031	»	50	6,3 (63)	145	53	110	»	
		80	6,3 (63)	165	68	130		
		100	6,3 (63)	195	95	150		
СППК4Р-160 (БА 55139) ОКП 37 4251 7062 ОКП 37 4252 7025	»	50	16 (160)	145	60	110	»	
		80	16 (160)	165	79	140		
Специальные, пружинные полноподъемные, с концами под приварку ТУ 26-07-1245—80: СППКМ-100 (БА 55150) — без приспособления для принудительного открытия ОКП 37 4251 7060	»	25	10 (100)	148	11	56	»	
		СППКМР-100 (БА 55153) — с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4251 9922	25	10 (100)	148	16		63
Полноподъемный пружинный, цапковый 17с42нж (УФ 55001.03) ТУ 26-07-1179—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 7139	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для пара и других неагрессивных газов температурой до 200° 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)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ								
Специальные, пружинные полноподъемные, с приспособлением для принудительного открытия, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 9789—75: СППК4Р-16 (БА 55125) ОКП 37 4251 9891 ОКП 37 4252 9040 ОКП 37 4253 9015 ОКП 37 4254 9026 ОКП 37 4254 9027	На котлах, емкостях, резервуарах, 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)	130 150 135 205 280	30 44 55 143 265	135 180 220 350 820	Благовещенский арматурный	
СППК4Р-40 (БА 55126) ОКП 37 4251 9890 ОКП 37 4251 9891 ОКП 37 4252 9042 ОКП 37 4253 9028 ОКП 37 4254 9030	То же	25 40 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	100 130 150 135 205	28 34 45 65 150	125 140 185 225 360	То же	
Специальные пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12Х18Н12М3ТЛ: СППК4-16 (БА 55134) — без приспособления для принудительного открытия ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251 9951 ОКП 37 4254	На емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200°С	50 100	1,6 (16) 1,6 (16)	130 135	27 55	170 250	»	
СППК4-40 (БА 55137) ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251		50	4 (40)	130	29	175	»	
СППК4-160 (БА 55149) — угловой, без приспособления для принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 4257 8443	На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных высокоагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200°С	50	16 (160)	145	52	210	»	
ГОСТ 9789—75 (изменение № 3, 1981 г.); СППК4Р-16 (БА 55136) — угловой с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4251 8586 ОКП 37 4253 9593	То же	50 100	1,6 (16) 1,6 (16)	130 135	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)	Стрелочная длина, мм	Масса, кг			
СППК4Р-40 (БА 55137) — угловой, с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4257 9352 ОКП 37 4257 9349 ОКП 37 4253	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных высокоагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200° С	25	4 (40)	100	28	150	Благовещенский арматурный	
		50	4 (40)	130	33	185		
		150	4 (40)	205	150*	460*		
Специальные пружинные, полноподъемные фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1245—80: СППК4-64 (БА 55146) ОКП 37 4252 9060 ОКП 37 4253 9042	На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600° С	80	6,3 (63)	165	58	210	То же	
		100	6,3 (63)	195	83	255		
СППК4-160 (БА 55147) ОКП 37 4251 9946 ОКП 37 4252 9038	На емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600° С	50	16 (160)	145	55	170	»	
		80	16 (160)	165	67	220		
		50	1,6 (16)	130	26	120		
		80	1,6 (16)	150	41	165		
		100	1,6 (16)	135	53	200		
		150	1,6 (16)	205	125	340		
СППК4-16 (БА 55123) ОКП 37 4251 9889 ОКП 37 4252 9034 ОКП 37 4253 9038 ОКП 37 4254 9022 ОКП 37 4254 9024	То же	200	1,6 (16)	280	245	790	»	
		50	4 (40)	105	28	130		
		80	4 (40)	115	44	175		
		100	4 (40)	135	60	205		
СППК4-40 (БА 55124) ОКП 37 4251 9895 ОКП 37 4252 9036 ОКП 37 4253 9035 ОКП 37 4254 9032	То же	150	4 (40)	205	130	350	»	
		50	4 (40)	105	28	130		
		80	4 (40)	115	44	175		
То же угловой, с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р-64 (БА 55140) ТУ 26-07-1245—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 4257 8437 ОКП 37 4253 9031	На котлах, емкостях, резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600° С	50	6,3 (63)	145	53	170	»	
		100	6,3 (63)	195	94	260		
То же с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р-160 (БА 55141) ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4251 9934 ОКП 37 4252 9051	То же	50	16 (160)	145	61	180	»	
		80	16 (160)	165	74	235		
		100	1,6 (16)	135	50*	515*		
Полноподъемные, пружинные, фланцевые: УФ 55016.00 — из стали 06ХН28МДТ (ЭИ-943) ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4253 9053	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 240° С	100	1,6 (16)	135	50*	515*	»	

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

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

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

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Регулятор скорости муфтовый 21Б36к (ПЗ 774-17) ТУ 26-07-1043—76 ОКП 37 1251 6005	На трубопроводах для воздуха температурой до 100°С	6	0,2 (2)	60	0,244	8	ПО «Пензтяж-промарматура»	
Регулятор давления прямого действия «после себя» фланцевый 21Б46к (У 63002) ТУ 26-07-1306—82 ОКП 37 1251 6016 ОКП 37 1251 6028	На трубопроводах для водяного пара температурой до 225°С	25	1,6 (16)	—	7,2	44	ПО «Киевпром-арматура»	
		50	1,6 (16)	—	16,6	64		

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Клапан редуционный фланцевый 18ч26р (КА 62046) пружинный ТУ 26-07-1032—70 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 2251 6008 ОКП 37 2252 6005 ОКП 37 2253 6018 ОКП 37 2253 6019 ОКП 37 2254 6020	На трубопроводах для пара температурой до 225°С	50	1,6 (16)	200	17,21	19,7	ПО «Кролевец-промарматура»	
		80	1,6 (16)	260	44,56	32		
		100	1,6 (16)	300	61,98	44		
		125	1,6 (16)	350	93,23	57		
		150	1,6 (16)	400	122,8	74		
Регуляторы давления прямого действия, фланцевые: 21ч4нж (И 63032) — «после себя» с поршневым приводом и внутренним импульсным механизмом ОСТ 26-07-1226—79 ОКП 37 2251 6020 ОКП 37 2252 6011	На трубопроводах для пара температурой до 300°С	50	1,6 (16)	230	20,7	54	То же	
		80	1,6 (16)	310	48,5	86		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строн-гельная длина, мм	Масса, кг			
21ч10нж (НО) (РД 6103) — «после себя», рычажный и 21ч12нж (НЗ) (РД 6104) — «до себя», рычажный ГОСТ 13542—77 ОКП 37 2251 6021 ОКП 37 2251 6012 ОКП 37 2253 6005	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +300° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	82 107 129 186	67 90 100 145	ПО «Бугульма-нефтемаш»	
Регуляторы низкого давления ТУ 204 РСФСР-991—78Е: РД-32М (1277-00Г) ОКП 37 2251 6029	На трубопроводах для неагрессивных сред (сетевого и сжиженного газов) температурой от —5 до +35° С	32	P_p 1,6 (16)	360	8	15,8	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	Седла диаметром 10, 6 и 4 мм
РД-50М (1256-00А) ОКП 37 2251 6030	То же	50	P_p 1,6 (16)	525	18	33	То же	Седла диаметром 25, 20, 11 и 8 мм
Регуляторы давления универсальные (низкого и высокого давления) ТУ 204 РСФСР-966—78Е: РДУК 2Н-50/35 и РДУК 2В-50/35 (Г 317-00А) ОКП 37 2251 6032 и ОКП 37 2251 6036	На трубопроводах для газообразных сред температурой от 5 до 50° С	50	P_p 1,2 (12)**	230	35	52*	»	Для регуляторов РДУК 2Н давление на выходе 0,0005—0,06 МПа (0,005—0,6 кгс/см ²); для регуляторов РДУК 2В давление на выходе 0,06—0,6 МПа (0,6—6 кгс/см ²)

** Указано максимальное давление.

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

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ СТАЛЬНЫЕ

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

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_p , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
25Б607р (СК 62045) — с сильфонным пневмоприводом, муфтовый, латунный ТУ 26-07-1126—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1251 4006	На трубопроводах для технической воды температурой до 50°С	15	P_p 0,2—0,6 (2—6)	75	1,4	16	ПО «Киевпром-арматура»	
УФ 65035 — проходной муфтовый, бронзовый ОСТ 26-07-1778—77 ОКП 37 1251 1005	На трубопроводах для жидкого дизельного топлива температурой до 90°С	20	1 (10)	78	0,78	31	То же	
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Двухседельные (НО) и (НЗ) с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ (без ручного дублера и позиционера): 25ч37нж1—8 (НО) и 25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085 и УФ 65085.27) ТУ 26-07-1265—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 2251 1281 (НО, НЗ) ОКП 37 2251 1282 (НО, НЗ) ОКП 37 2251 1283 (НО, НЗ)	На трубопроводах для неагрессивных жидких или газообразных сред температурой от —15 до +220°С	25	1,6 (16)	160	21,3	63	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (D_y 25, 40 и 50 мм)	
25ч30нж 1М—4М (НО) и 25ч32нж 5М—8М (НЗ) ГОСТ 12893—67 ОКП 37 2252 1006—1015 (НО) и ОКП 37 2252 1018—1027 (НЗ) ОКП 37 2253 1005—1014 (НО) и ОКП 37 2253 1018—1025 (НЗ) ОКП 37 2254 1002—1015 (НО) и ОКП 37 2254 1018—1027 (НЗ) ОКП 37 2254 1003—1016 (НО) и ОКП 37 2254 1019—1028 (НЗ) ОКП 2255 1003—1015 (НО) и ОКП 2255 1018—1027 (НЗ) ОКП 37 2255 1005—1016 (НО) и ОКП 37 2255 1019—1028 (НЗ)	То же, температурой до 300°С	40	1,6 (16)	200	44	78	ПО «Киевпром-арматура» (D_y 80, 100, 150, 200, 250 и 300 мм)	
		50	1,6 (16)	230	50	86		
		80	1,6 (16)	310	82	106		
		100	1,6 (16)	350	126	137		
		150	1,6 (16)	480	185	187		
		200	1,6 (16)	600	370	324		
		250	1,6 (16)	730	488	414		
		300	1,6 (16)	850	709	555		

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_3 , мм	P_v , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Регулирующие с электрическим исполнительным механизмом ТУ 26-07-296—82: 25ч939нж (И 68062) — с исполнительным механизмом типа МЭО ОКП 37 2251 1317 ОКП 37 2251 1318 ОКП 37 2251 1319 ОКП 37 2252 1126	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 220°С	25	1,6 (16)	160	23	83	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
		40	1,6 (16)	200	28,3	94		
		50	1,6 (16)	230	35,5	101		
		80	1,6 (16)	310	67,8	125		
25ч940нж (И 68066) — с электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-02ПВ ОКП 37 2251 1326 ОКП 37 2251 1327 ОКП 37 2251 1328	То же	25	1,6 (16)	160	23	185	То же	
		40	1,6 (16)	200	28,3	196		
		50	1,6 (16)	230	35,5	200		

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
25ч36эм3 — эмалированный (НЗ) (КА 65211.09) ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2252 5052 ОКП 37 2253 5033	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой до 90°С	80	Остаточное 7 мм рт. ст.	310	64,2	151	ПО «Кролевец-промарматура»	
		100		350	100	185		
РХ 65231 (25ч5п1) (НО) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ОКП 37 2251 5072 ОКП 37 2251 5073 ОКП 37 2251 5074 ОКП 37 2251 5075	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С	10	1 (10)	90	9,5	57	Рижский химического машиностроения	
		15	1 (10)	110	10	58		
		20	0,6 (6)	130	19	65		
		25	0,6 (6)	150	20	66		
		100	0,3 (3)	300	95	168		То же
РХ 65231 (25ч5п1-1) (НО) ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5021	То же	100	0,3 (3)	300	95	168	То же	
РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2251 5083 ОКП 37 2251 5084 ОКП 37 2251 5085 ОКП 37 2251 5086	»	10	1 (10)	90	11,2	58	»	
		15	1 (10)	110	12	59		
		20	0,6 (6)	120	20,3	64		
		25	0,6 (6)	150	22	65		
		100	0,3 (3)	300	97	179		»
РХ 65231.03 (25ч7п1-1) (НЗ) ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5023	»	100	0,3 (3)	300	97	179	»	
РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО) — футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ТУ 26-07-124—74 ОКП 37 2251 5090 ОКП 37 2251 5091 ОКП 37 2251 5092 ОКП 37 2251 5093	То же температурой до 110°С	10	1 (10)	90	9,5	59	»	
		15	1 (10)	110	10	61		
		20	0,6 (6)	130	19	68		
		25	0,6 (6)	150	20	70		
		100	0,3 (3)	300	96	196		»
РХ 65231.06 (25ч5п2-1) (НО) ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5025	То же	100	0,3 (3)	300	96	196	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_v , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РХ 65231.09 (25ч7п2) (НЗ) — футерованный фторопластом-42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ОКП 37 2251 5101 ОКП 37 2251 5102 ОКП 37 2251 5103 ОКП 37 2251 5104	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	10	1(10)	90	11	60	Рижский химического машиностроения	
		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		То же
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	То же	

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевые: 25с48нж1М (НО) и 25с50нж1М (НЗ) (черт. И 65235) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-208-77 ОКП 37 4251 ОКП 37 4252 ОКП 37 4253 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300°С	50	6,3(63)	300	58,2	170	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
		80	6,3(63)	380	105,0	245		
		100	6,3(63)	430	155,0	320		
		150	6,3(63)	550	248,0	450		
		200	6,3(63)	650	487,0	620		
	25с48нж М1 (НО) и 25с50нжМ1 (НЗ) (исп. 1М1—17М1) (И65235) — без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 1007 (НО) ОКП 37 4251 1055 (НЗ)	То же температурой до 200°С	25	6,3(63)	210	30	86	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»
	25с48нж1М—4М (НО) и 25с50нж5М—8М (НЗ) (И65093) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 ОКП 37 4251 1160 (НО) и ОКП 37 4251 1184 (НЗ) ОКП 37 4252 1056 (НО) и ОКП 37 4252 1064 (НЗ) ОКП 37 4253 1055 (НО) и ОКП 37 4253 1063 (НЗ) ОКП 37 4254 1054 (НО) и ОКП 37 4254 1063 (НЗ) ОКП 37 4254 1055 (НО) и ОКП 37 4254 1064 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300°С, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой	50	6,3(63)	300	58,2	170	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)
			80	6,3(63)	380	105	245	
			100	6,3(63)	430	155	320	
			150	6,3(63)	550	248	450	
200			6,3(63)	650	487	620		

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	$P_{..}$, МПа (кгс/см ²)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
С пневмоприводом, из стали 12X18H9TЛ 25нж37нж (УФ 65086)	На трубопроводах для влажного природного газа температурой до 100°С	40	16(160)	—	—	437*	ПО «Киевпром-арматура»	
		80	16(160)	—	—	712*		
		150	16(160)	—	—	1164*		
Двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевые ТУ 26-07-208—77: 25нж40нж18М1 и 25нж42нж18М1 (И 65233-100.18; -150.18) — из стали 12X18H9TЛ, с сальниковой набивкой С4-К20 ОКП 37 4253 9137 (НО) ОКП 37 4254 9137 (НО)	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 220°С	100	4(40)	350	158*	600	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		150	4(40)	480	230*	880		
25нж48нж1М (НО) и 25нж50нж1М (НЗ) (И 62535) — из стали 12X18H9TЛ, с позиционером без ручного дублера ОКП 37 4253	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°С	100	6,3(63)	430	155	550	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
То же из стали 12X18H12M3TЛ ОКП 37 4253	То же температурой до 200°С	100	6,3(63)	430	155	837	То же	
25нж48нж9М; 10М; 15М; 16М; 21М; 22М; 27М и 28М (НО) и 25нж50нж11М; 14М; 17М—20М; 23М—26М; 29М—32М (НЗ) (И 65093) — из стали 12X18H9TЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°С	100	6,3(63)	430	155	550	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
ОКП 37 4253 9433 (НО) и ОКП 37 4253 9435 (НЗ)								
ОКП 37 4254 9433 (НО) и ОКП 37 4254 9435 (НЗ)								
ОКП 37 4254 9434 (НО) и ОКП 37 4254 9436 (НЗ)		200	6,3(63)	650	487	1280	То же	
25нж48нж18М1 (НО) и 25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235-050.18; -080.18) — из стали 12X18H9TЛ, с позиционером и верхним ручным дублером ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4251 (НО, НЗ)	То же температурой до 220°С	50	6,3(63)	300	62*	298*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4252 (НО, НЗ)		80	6,3(63)	380	107*	500*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
25нж48нж (НО) и 25нж50нж (НЗ) — исполнения 18М1—21М1; 30М1—33М1, 44М1 (НО) — из стали 12Х18Н9ТЛ, без ручного дублера и позиционера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 9183	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 220° С	25	6,3(63)	210	30	155	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
25нж48нж33М—36М (НО) и 25нж50нж37М—40М (НЗ) (И 65093) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80	То же							
ОКП 37 4253 9530 (НО) и ОКП 37 4253 9623 (НЗ)		100	6,3(63)	430	155	837	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
ОКП 37 4254 9530 (НО) и ОКП 37 4254 9611 (НЗ)		150	6,3(63)	550	247,7	1290		
ОКП 37 4254 9531 (НО) и ОКП 37 4254 9612 (НЗ)		200	6,3(63)	650	437	2150		
25нж48нж45М1 (НО) и 25нж50нж45М1 (НЗ) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4257 8394 (НО) и ОКП 37 4257 8398 (НЗ)	То же температурой до 220° С	50	6,3(63)	300	62	430	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4252-9688 (НО) и ОКП 37 4252 9692 (НЗ)		80	6,3(63)	380	107*	670*		
25нж48нж45М1—53М1 (НО) и 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4257 8506 (НО) и 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»	
25нж52нж1М (НО) и 25нж54нж1М (НЗ) (И 65260) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционерами без ручного дублера ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4253	То же температурой до 540° С	100	6,3(63)	430	143,7	516*	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский 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_v , МПа (кгс/см ²)	Стрелчатая длина, мм	Масса, кг			
25нж52нж9—20 (НО) и 25нж54нж21—32 (НЗ) (И 65137) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1523—80	То же температурой до 540°С	100	6,3(63)	430	143,7	516	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
ОКП 37 4253 9628 (НО) и ОКП 37 4253 9572 (НЗ)								
ОКП 37 4254 9544 (НО) и ОКП 37 4254 9564 (НЗ)	То же температурой до 540°С	150	6,3(63)	550	233,7	875	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
Сильфонные двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ:								
25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и ручным дублером ТУ 26-07-243—80 ОКП 37 4257 8053 ОКП 37 4257 8059	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой от —40 до +200°С	25	4(40)	—	49,5	255	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И 65255-080.09; -100.09; -150.09) — с позиционером и ручным верхним дублером ТУ 26-07-284—80	То же	50	4(40)	—	—	400*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4251 9729 (НО) ОКП 37 4251 (НЗ)								
ОКП 37 4252 9729 (НО) ОКП 37 4252 (НЗ)								
ОКП 37 4253 9689 (НО) ОКП 37 4253 (НЗ)								
ОКП 37 4254 9693 (НО) ОКП 37 4254 (НЗ)								
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, с позиционером и верхним ручным дублером, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ:	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 530°С	80	6,3(63)	380	105	635	То же	
25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ) (И 65260-080.09) — с ребристой крышкой ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4252 9619 (НО) и ОКП 37 4252 9623 (НЗ)								

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

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

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

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

* 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			
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом с ответными фланцами УФ 96219.00 — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1234—79 ОКП 37 4261 9238 ОКП 37 4262 9038 ОКП 37 4262 9039	В установках гидроочистки дизельного топлива и керосина температурой от —20 до +200°С	50	10(100)	300	119*	1300*	ПО «Волгоград-нефтемаш» (Котельниковский арматурный)	Наличие твердых частиц в про- водимой среде не допускается
		150	10(100)	550	555*	2435*		
		200	10(100)	550	780*	3800*		
Прямоточный, нормально закрытый «НЗ», с пневмоприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ, 22нж628п2 (У 96507.02) ТУ 26-07-284—79 ОКП 37 4234 9076 ОКП 37 4235 9044 ОКП 37 4235 9045 ОКП 37 4236 9027	На трубопроводах для органических кислот и гидролизата температурой до 200°С	50	1,6(16)	230	29	460	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	1,6(16)	310	37,1*	480*		
		100	1,6(16)	350	99,2	800		
		150	1,6(16)	—	143	1090		

КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

С пневмоприводом, нормально закрытый «НЗ» с ручным дублиером, из сплава ТЛ-3 22тн657л (У 96542)	На трубопроводах для концентрированной соли с твердыми включениями температурой до 200°С	50	1,6(16)	—	—	235*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
		100	1,6(16)	—	—	530*	

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

Смесительный, трехходовой фланцевый 27ч905нж1 (6801) — с исполнительным механизмом типа ПР-1М ТУ 26-07-026—79	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до +150°С						
		50	P_p 0,6(6)	230	46	104	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»
		80	P_p 0,6(6)	310	68	118	
		100	P_p 0,6(6)	350	90	129	
ОКП 37 2271							
ОКП 37 2271							
ОКП 37 2271							

КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _p , МПа (кгс/см ²)	Строй-тельная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Запорный, с электромагнитным приводом типа ЭМП-УЗ (на переменный и постоянный ток), штуцерный, латунный 22Б805р1—р6 (УФ 96353.М1—М6) ТУ 26-07-908—75 (изменение № 6, 1982 г.) ОКП 37 1231 3029	На трубопроводах для пресной воды, жидкого и газообразного хладагента-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 хладагента-12, пресной воды, воздуха, нейтральных газов и дизельного топлива температурой от —5 до +35°С	10	1,6(16)	—	0,82	13,9	То же	
Электромагнитный, вакуумный, фланцевый, латунный 22Б815р (УФ 96441) ТУ 26-07-1305—82 ОКП 37 1234 3034	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных газов (содержание твердых частиц не более 5 мкм) температурой от 10 до 40°С	50	P _p от 760 до 1·10 мм рт. ст.	—	14,8	207	»	
КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА								
Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из сплава ТЛ-3 22тн620п1 (У 96434-100М.01; -150М.01) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 1235 3006 ОКП 37 1236 3005	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 140°С	100	1,6(16)	350	75	1335	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		150	1,6(16)	480	101	1770		
КЛАПАНЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ								
Трехходовой, электромагнитный, штуцерный, из капрона АР-413 КЭ-1 (ЕА 058011) (22п812р) ТУ 26-07-1081—78 ОКП 37 6411 1006	На трубопроводах для воды и воздуха температурой 5—40°С	6	P _p 0,8(8)	114	2	17	ПО «Армхиммаш» (г. Ереван) (арматурное производство)	
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Проходные, фланцевые: 22ч6гм (НО) и 22ч7гм (НЗ) (ЕА 96008.01—05)— мембранный, с наиритовым покрытием ТУ 26-07-018—77 ОКП 37 2234 3005 (НО) и ОКП 37 2234 3006 (НЗ) ОКП 37 2235 3005 (НО) и ОКП 37 2235 3008 (НЗ)	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой от —25 до +60°С	50	0,6(6)	230	29,3	58	ПО «Армхиммаш» (г. Ереван) (арматурное производство)	
		80	0,6(6)	310	49,4	76		

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

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

<p>Четырехходовые, пневматические ТУ 26-07-034—76 (изменение № 1, 1976 г.): 23кч801р1—р2 (СЗ 05537.01—02) с электроприводом постоянного тока ОКП 37 3271 8015</p> <p>23кч802р1—р4 (СЗ 055.043.01—04) — с электромагнитным приводом переменного тока (типа МТ-5201) ОКП 37 3271 8007</p>	На трубопроводах для воздуха тем- пературой 5— 45°С	6	P_p 1(10)	70	2,8	29	Семеновский арматурный
	То же темпера- турой 5—35°С	6	P_p 1(10)	70	3	25	То же

КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

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

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

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

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

Клапаны Запорный угловой цапковый из стали 10X14Г14Н4Т 22нж58п (УФ 24005) ТУ 26-07-1294—84 ОКП 37 4231 9117	На трубопроводах для жидкого хлора температурой от —50 до +50°С	15	2,5(25)	—	0,8	25	ПО «Киевпром-арматура»
Трехходовой, с пневмоприводом фланцевый, из стали 12X18Н9ТЛ 22нж606п (ЗЛ 96433-050М) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 9038	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	50	4(40)	230	32,3	470	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из стали 12X18Н9ТЛ 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 агрессивных сред температурой до 140°С	50	1,6(16)	230	25,5	300	То же
		100	1,6(16)	350	84	525	
		150	1,6(16)	480	120	600	
Запорные прямооточные, с пневмоприводом, фланцевые, из стали 12X18Н9ТЛ ТУ 26-07-234—79 (изменение № 3, 1982 г.) 22нж629нж1 (ЗЛ 212010-080М.02; -150М.02) ОКП 37 4215 9407 ОКП 37 4216 9045	На трубопроводах для малоагрессивных сред температурой до 200°С	80	1,6(16)	310	57,3	430	»
		150	1,6(16)	480	123	790	
Исполнительные, пневматические, односедельные устройства: ПОУ (СА 2505.011.СБ)— из стали 12X18Н9Т ГОСТ 14237—69 ОКП 37 4251 3645 ОКП 37 4251 3646	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	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_v , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
ТУ 26-07-1096—79 из стали 12Х18Н10Т: ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017.10—19) — муфтовый ОКП 37 4251 9860 ОКП 37 4251 9861	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред и пара темпера- турой от —40 до +225°С	15	6,3(63)	180	18*	145	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		20	6,3(63)	190	19,5*	200		
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.11—21) — фланцевый ОКП 37 4251 9862 ОКП 37 4251 9863	То же	15	16(160)	180	21,5*	210	То же	
		20	16(160)	190	23,2*	265		
ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.11) — фланцевый ОКП 37 4251 9864 ОКП 37 4251 9865	То же темпера- турой 225— 250°С	15	16(160)	180	24,7*	240	»	
		20	16(160)	190	26,3*	295		
ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.10—19) — муфтовый ОКП 37 4251 9866 ОКП 37 4251 9867	То же темпера- турой от — 40 до +225°С	15	6,3(63)	180	17,1*	155	»	
		20	6,3(63)	190	18,8*	210		
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.11—21) — фланцевый ОКП 37 4251 9868 ОКП 37 4252 9869	То же	15	16(160)	180	20,7*	205	»	
		20	16(160)	190	22,5*	260		
ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.11—21) — фланцевый ОКП 37 4251 9870 ОКП 37 4251 9871	То же темпера- турой 225— 450°С	15	16(160)	180	24*	235	»	
		20	16(160)	190	25,7*	290		
Фланцевые, из стали 10Х17Н13М2Т: ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.22—32) ОКП 37 4251 ОКП 37 4251	То же темпера- турой от —40 до +225°С	15	16(160)	180	21,5*	215	»	
		20	16(160)	190	23,2*	270		
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.22—32) ОКП 37 4251	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

Клиновые бронзовые: 30Б26к. (УФ 13004) — с невыводным шпинделем ТУ 26-07-903—77 ОКП 37 1112 1005 ОКП 37 1112 1006 ОКП 37 1112 1007 ОКП 37 1112 1008 ОКП 37 1112 1009 ОКП 37 1112 1010	На трубопроводах для воды, пара и воздуха, сла- боагрессивных жидкостей и га- зов температурой до 200°С	15	P _p 2,5(25)	60	0,9	13	ПО «Прикарпат- промарматура» (г. Львов)
		20	P _p 2,5(25)	75	1,17	15	
		25	P _p 2,5(25)	80	1,67	16	
		32	P _p 2,5(25)	90	2,31	19	
		40	P _p 2,5(25)	95	2,86	25	
		50	P _p 2,5(25)	100	3,6	30	
30Б36к (КЗ 11082) — с выдвижным шпинделем, фланцевая ТУ 26-07-1059—72 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 1121 1009 ОКП 37 1121 1010 ОКП 37 1131 1010 ОКП 37 1131 1012 ОКП 37 1131 1013	На трубопроводах для коррозион- ных сред гидро- лизного произ- водства темпера- турой до 200°С	50	1,6(16)	180	19	90	ПО «Курганарм- химмаш»
		80	1,6(16)	210	36,8	120	
		100	1,6(16)	230	48	148	
		150	1,6(16)	280	105	295	
		200	1,6(16)	330	134	358	
		Клиновая латунная ОСТ 5-5234—75 532-01-004 ОКП 37 1121 532-01-005 ОКП 37 1121 532-01-007 ОКП 37 1121 532-01-009 ОКП 37 1121	На трубопроводах для пресной во- ды и масла тем- пературой до 80°С и нефте- продуктов тем- пературой до 70°С	80	0,6(6)	180	
100	0,6(6)			190	28*	150*	
150	0,6(6)			210	43*	195*	
200	0,6(6)			230	75*	365*	
Штампованная клиновая, с выдвижным шпинделем, из титана 30тн12п (НА 11108.00) ТУ 26-07-1216—79 ОКП 37 1131 1022 ОКП 37 1141 1005	На трубопроводах для раствора хло- ристых солей, хромовой кисло- ты, содержащей серный ангидрид, влажного хлора температурой до 200°С	200	2,5(25)	400	99,5	1364	Наманганский машиностроитель- ный имени XXV съезда КПСС
		250	2,5(25)	450	141	1935	

ЗАДВИЖКИ И ЗАСЛОНКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Параллельные, с выдвижным шпинделем с ручным управ- лением, фланцевые: 30ч66к (ГЛ 16003.14) — ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 1022	На трубопроводах для нефти и масла темпера- турой до 90°С	100	1(10)	230	39,5	17	Предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка)

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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			
30ч66кII (ГЛ 16003) ОКП 37 2115 1021 ОКП 37 2115 1022 ОКП 37 2115 1024 ОКП 37 2125 1020 ОКП 37 2125 1021 ОКП 37 2125 1022 ОКП 37 2125 1024	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90°С	80 100 150 200 250 300 400	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	210 230 255 330 450 500 600	29 39,5 74,3 129 168,5 244,6 434,7	14 17 29 48 65 93 180	ПО «Белгород-химмаш» (D_y 200 и 250 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 150 и 400 мм); Первоуральский «Сантехизделий» треста «Урал-сантехмонтаж» (Свердловская обл.) (D_y 80, 100 и 150 мм)	
31ч66к ОКП 37 2125	То же	350	1(10)	550	325	115*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
30ч66р (ГЛ 16003; Е 1438; 140.00.00.00) — с ручным управлением ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 1005 ОКП 37 2115 1006 ОКП 37 2115 1007 ОКП 37 2115 1008 ОКП 37 2115 1009 ОКП 37 2125 1005 ОКП 37 2125 1006 ОКП 37 2125 1007 ОКП 37 2125 1009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	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)	180 210 230 255 280 330 450 500 600	18,4 29 39,5 58,7 73,5 125 167,8 242,5 434,7	12,4 17 20 24 33 52 73 103 210	ПО «Белгород-химмаш» (D_y 200 и 250 мм); ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов) (D_y 150, 200 и 300 мм); ПО «Тулаэлектропривод» (D_y 80 и 100 мм); производственное объединение промышленных предприятий (г. Бельцы Молдавской ССР) (D_y 100 и 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский арматурный (D_y 100, 300 и 400 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 150 и 400 мм); Ленинградский (D_y 50 мм); Теплогорский (Пермская обл.) (D_y 200 мм) и Никопольский «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 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)	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
30ч7066р (ГЛ 16002; РЗ 1431) — с гидроприводом ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 5005	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	1(10)	180	31	35	литейно-механические; Сызранский № 136 (D_y 50, 80, 100, 125 и 150 мм); Черняховский авторемонтный (Калининградская обл.) (D_y 50 мм); Флорештский ремонтно-механический «Коммунальник» (г. Флорешты Молдавской ССР) (D_y 50 и 80 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) (D_y 50, 100 и 125 мм); учреждение УЭ-148/5 (ст. Свияжск Татарской АССР) (D_y 150, 200 и 250 мм)	
ОКП 37 2115 5006		80	1(10)	210	43	40		
ОКП 37 2115 5008		100	1(10)	230	56	50		
ОКП 37 2115 5009		150	1(10)	280	87	72		
ОКП 37 2125 5012		200	1(10)	330	164	102		
ОКП 37 2125 5013		250	1(10)	450	216	124		
ОКП 37 2125 5014		300	1(10)	—	299	156		
ОКП 37 2125 5015		400	1(10)	600	552	267		
30ч9066р (ГЛ 16003; ГЛ 16003.04М-100; ГЛ 16003-04М-150) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 7005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	100	1(10)	230	69,9	200	ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 400 мм); ПО «Прикарпатпром-арматура» (г. Львов) (D_y 200, 250 и 300 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм), Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 400 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм)	
ОКП 37 2115 7007		150	1(10)	280	103,2	210		
ОКП 37 2125 7005		200	1(10)	330	190	227		
ОКП 37 2125 7006		250	1(10)	450	250	246		
ОКП 37 2125 7007		300	1(10)	500	292	280		
ОКП 37 2125 7009		400	1(10)	600	510	388		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
30ч76к (ГЛ 16003) — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2125-1035 ОКП 37 2125 1036 ОКП 37 2125 1037 ОКП 37 2125 1038	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°С	200 250 300 400	0,4(4) 0,4(4) 0,4(4) 0,4(4)	330 450 500 600	115 168,5 244,9 441	48 76 102 176	но-механические мастерские (D_y 300 мм); Никопольский литейно-механический «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм) Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 250 и 400 мм); Теплогорский литейно-механический (Пермская обл.) (D_y 200 мм)	
Параллельные с невыдвижным шпинделем, фланцевые ТУ 26-07-1214—79: 30ч156р (КЗ 1507; 25.1039.050.500Сп) — с ручным управлением ОКП 37 2136 1010 30ч5156р (М 600.00; КЗ 1503) — с коническим редуктором ОКП 37 2136 1011 ОКП 37 2136 1012	На трубопроводах для воды температурой до 100°С То же для воды, нефти и масла температурой до 120°С	500 600 800	1(10) 1(10) 1(10)	700 800 1000	870 1180 2831	400 636 1094	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) 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» (арматурное производство)	
30ч9156р (КЗ 1503; КЗ 1507; М 600.00) ОКП 37 2136 7005 ОКП 37 2136 7006 ОКП 37 2136 7007	То же	500 600 800	1(10) 1(10) 1(10)	700 800 1000	909,7 1170 2996	643 715 1220	ПО «Курганармхиммаш» (D_y 500 и 800 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 600 мм)	
Клиновые с невыдвижным шпинделем, фланцевые: 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)	— — — —	18,8 33,2 42,9 72,2	21 32 38 65	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	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
30ч476р2 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 ОКП 37 2112 1023	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	50	1(10)	180	20	22	Семипалатинский арматурный	
ОКП 37 2112 1024		80	1(10)	210	35	32		
ОКП 37 2112 1025		100	1(10)	230	46,5	40		
ОКП 37 2112 1026		150	1(10)	280	74,6	66		
ОКП 37 2122 1012		200	1(10)	—	126,5	102		
30ч256рМ (КЗ 12010.01) ГОСТ 10042—75 ОКП 37 2132 1023	То же	500	0,25(2,5)	350	563	320	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 2132 1024		600	0,25(2,5)	390	765	424		
ОКП 37 2132 1025		800	0,25(2,5)	470	1720	838		
30ч9256р (КЗ 12010.02; ПТ 12001.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 7016	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°С	800	0,25(2,5)	470	1875	1056	ПО «Курганармхиммаш» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 1000, 1200, 1400, 1600 и 2000 мм)	
ОКП 37 2142 7004		1000	0,25(2,5)	550	2680	1380		
ОКП 37 2142 7005		1200	0,25(2,5)	700	4359	2340		
ОКП 37 2142 7006		1400	0,25(2,5)	—	5035	2930		
ОКП 37 2142 7007		1600	0,25(2,5)	1000	6675	3140		
ОКП 37 2142 7009		2000	0,25(2,5)	1500	14020	6630		
30ч3306р (ПТ 12002.05) — с червячным редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2142 1006	То же	1200	1(10)	1400	7645	2590	ПО «Пензтяж-промарматура»	
30ч5306р (ПТ 12006.01) — с коническим редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 1012	На трубопроводах для воды температурой до 120°С	600	1(10)	800	1105	640	То же	
ОКП 37 2142 1007		1000	1(10)	1200	4178	1780		
30ч7306р (ПТ 11017.01) — с гидроприводом ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 5006	То же температурой до 40°С	600	1(10)	800	1320	970	>	
30ч9306р (ПТ 12005.01; ПТ 12002.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 7010	То же для воды температурой до 120°С	600	1(10)	800	1178	840	>	
ОКП 37 2142 7015		1000	1(10)	1200	4393	1920		
ОКП 37 2142 7016		1200	1(10)	1400	7860	2800		
ОКП 37 2142 7033		1400	1(10)	1900	9980	4690		
ОКП 37 2142 7050		1600	1(10)	2200	9934	4800		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строн-гельная длина, мм	Масса, кг			
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч366к — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 1005	На трубопроводах для коксового и топливного газов температурой до 250°С	500	0,25(2,5)	350	590	375	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
		600	0,25(2,5)	390	852	465		
ОКП 37 2131 1006	То же	800	0,16(1,6)	470	1704	940	То же	
30ч5366к — с коническим редуктором ГОСТ 12673—61 ОКП 37 2131 1014		То же для природного газа температурой до 150°С	1000	0,16(1,6)	550	2490	1215	ПО «Пензтяжпромарматура»
ОКП 37 2141 1005	1200		0,16(1,6)	700	4345	2265		
30ч9366к (КЗ 13020; КЗ 13020.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 7005	На трубопроводах для коксового и топливного газов температурой до 250°С	600	0,25(2,5)	390	953	860	ПО «Курганармхиммаш»	
ОКП 37 2131 7007		800	0,25(2,5)	470	1765	1060		
30ч9366к (ПТ 13002.11) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 ОКП 37 2141 7005	То же для природного газа температурой до 150°С	1000	0,16(1,6)	550	2411	1370	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		ОКП 37 2141 7006	1200	0,16(1,6)	700	4605		2630
Клиновые, двухдисковые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч9466к — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1203—78 ОКП 37 2143 7010	На трубопроводах для воздуха температурой до 85°С	1300	0,1(1)	600	3653	2800	Дебальцевский по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.)	
		ОКП 37 2143 7011	1500	0,1(1)	680	6305		3500
31ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06; ГЛ 13061.20; ГЛ 13061-125.15; ГЛ 13061-150.15) — с ручным управлением ТУ 26-07-1136—76 (изменение № 1, 1979 г.): ОКП 37 2113 1026	То же	50	1(10)	180	15,9	13,5	ПО «Белгородхиммаш» (D_y 250 мм); ПО «Кролевецпром-арматура» (D_y 50 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 200, 250 и 350 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80 и 100 мм); учреж-	
		ОКП 37 2113 1029	80	1(10)	210	25,9		18,5
		ОКП 37 2113 1030	100	1(10)	230	36		22
		ОКП 37 2113 1032	125	1(10)	255	54,5*		29*
		ОКП 37 2113	150	1(10)	—	76*		34*
		ОКП 37 2123 1011	200	1(10)	330	129		57
		ОКП 37 2123 1012	250	1(10)	450	179		80
		ОКП 37 2123	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)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31ч76к (ГЛ 13072) — с ручным управлением ТУ 26-07-1247—80 ОКП 37 2125 1035	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°С	200	0,4(4)	—	125,3	62	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
ОКП 37 2125 1036		250	0,4(4)	—	181,2	87		
ОКП 37 2125		300	0,4(4)	—	245	102*		
31ч9066р (ГЛ 13061) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2123 7005	То же для воды и пара температурой до 225°С	200	1(10)	330	186	345	То же	
ОКП 37 2123 7006		250	1(10)	450	240	380		
31ч6нж (ГЛ 13061; ГЛ 13071М) — с ручным управлением ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 1007	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолят, 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)	
ОКП 37 2113 1008		100	1(10)	230	36,1	24		
ОКП 37 2113 1009		125	1(10)	255	54,5	28		
ОКП 37 2113 1010		150	1(10)	280	75,3	40		
31ч11нж (ГЛ 13071) — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 ОКП 37 2113 1065	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100°С	50	1,6(16)	180	16,8	17	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
31ч11нж3 — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 2113 1086	То же для нефти и масла температурой до 90°С	80	1,6(16)	—	28,8	22,6	То же	
31ч911нж2 (ГЛ 13071) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 2113 7091	То же для воды температурой до 100°С	100	1(10)	—	66,8	153	»	
31ч911нж3 (ГЛ 13071) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 2113 7097	То же для нефти и масла температурой до 90°С	100	1,6(16)	—	66,8	153	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, 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			
31ч906нж (ГЛ 13061.06) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 7007	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолят, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°С	150	1(10)	280	109	200	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
8149СБ — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7015	На трубопроводах для топливного газа температурой до 160°С	2000	P_p 0,015 (0,15)	9600	10300*	7500*	Днепропетровский металлургического оборудования	
8151СБ — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7016	То же	2400	P_p 0,015 (0,15)	11245	14500*	9500*	То же	
Клиновья с неподвижным шпинделем, фланцевая ВКЗ ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2112 1005	На трубопроводах для воды температурой до 30°С	50	1(10)	180	17*	11,7*	Ленинградский «Ленводоприбор»	
ОКП 37 2112 1007		80	1(10)	—	33*	19,5*		
ОКП 37 2112 1008		100	1(10)	230	34*	28,9*		
ОКП 37 2112 1009		150	1(10)	280	75*	44,7*		
ОКП 37 2122 1005		200	1(10)	330	111,5*	64,2*		
ОКП 37 2122 1006		250	1(10)	450	175,5*	107*		
ОКП 37 2122 1007		300	1(10)	500	270*	129*		
Параллельные с неподвижным шпинделем, фланцевые: МТР — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2116 1007	На трубопроводах для холодной воды температурой до 40°С	80	1(10)	275	41*	19,1*	Московский «Водоприбор» треста Мосводоканалпрома	
ОКП 37 2126 1005		200	1(10)	400	144*	55*		
ОКП 37 2126 1006		250	1(10)	450	210*	83*		
ОКП 37 2126 1007		300	1(10)	500	272*	107*		
ОКП 37 2126 1009		400	1(10)	600	538*	185*		
ОКП 37 2136 1005		600	1(10)	800	1620*	600*		
ОКП 37 2146 1005		1000	1(10)	1200	4800*	1660*		
ОКП 37 2146 1006	1200	1(10)	1400	6470*	3560*			
25-1039050 (по типу задвижки 30ч376р) — с ручным управлением с обводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120°С	500	1(10)	—	840*	510*	Славянский тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
27-1039060 (по типу 30ч9376р) — с электроприводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120°С	600	1(10)	—	1320*	900*	Славянский тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	Максимальный крутящий момент 2,94 кгс·м
27-1039080 (по типу 30ч9376р) — с электроприводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	То же	800	1(10)	—	2930*	1400*	То же	
Заслонка регулирующая малого сопротивления ЗМС ТУ 25-02-161377—76 ОКП 42 1852 9102	На трубопроводах для изменения количества протекающего газа температурой до 300°С	30	1(10)	60	3*	14,9*	Гусь-Хрустальный «Красный Профинтерн»	
ОКП 42 1852 9103		40	1(10)	70	4,2*	14,9*		
ОКП 42 1852 9104		50	1(10)	70	4,8*	14,9*		
ОКП 42 1852 9105		60	1(10)	70	6,1*	16,5*		
ОКП 42 1852 9106		70	1(10)	70	6,3*	16,5*		
ОКП 42 1852 9107		80	1(10)	100	10*	16,5*		
ОКП 42 1852 9108		90	1(10)	100	11,7*	16,5*		

ЗАДВИЖКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Клиновья запорная двухдисковая с выдвижным шпинделем, фланцевая 30кч706р (СЗ 13029-040; -050М; 065; 80М) ГОСТ 12010—76	На трубопроводах для бензина и керосина температурой от —30 до +100°С							Д _у 50 и 65 мм—с унифицированным затвором
ОКП 37 3113 1005		40	0,4(4)	78	3,8	6,7	Семеновский арматурный	
ОКП 37 3113 1006		50	0,4(4)	132	6,3	8,2		
ОКП 37 3123 1005		65	0,4(4)	140	9,3	12,2		
ОКП 37 3123 1006		80	0,4(4)	140	12	14,7		

ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
30с911нж — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7046	На трубопроводах для воды и газообразных сред температурой до 200°С	1500	0,1(1)	700	3415	3190	ПО «Пензтяж-промарматура»	
30с911нж6 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7047	На трубопроводах для воды и пара температурой до 60°С	1500	0,1(1)	700	3455	3220	То же	
30с914нж1 (ПТ 13004.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7017	На трубопроводах для воды, пара и нейтральных газов температурой до 200°С	1400	0,25(2,5)	710	3280	2706	»	
30с914нж1Б (ПТ 13004.03) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7032	На трубопроводах для топливного газа, воды и пара температурой до 200°С	1400	0,25(2,5)	710	2480	2720	»	
30с942нж4 (ПТ 11095.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7084	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных сред температурой до 300°С	200	1(10)	230	160	886	»	
30с946нж (ПТ 11096) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7059	То же	400	0,6(6)	310	293	886	»	
ОКП 37 4141 7060		500	0,6(6)	350	460	1158	»	
ОКП 37 4141 7051		600	0,6(6)	390	560	1423	»	
30с946нж4 (ПТ 11096.16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7124 ОКП 37 4131 7125 ОКП 37 4141 7057		400	0,6(6)	310	315	1014	»	
		500	0,6(6)	350	544	1290		
		600	0,6(6)	390	645	1558		
Клиновые с неподвижным шпинделем, фланцевые: 30с327нж (ПТ 12003.08; МА 12002.03) — с червячной передачей ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4132 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С	500	2,5(25)	700	1985	1300	ПО «Пензтяж-промарматура»	
ОКП 37 4142 1005		600	2,5(25)	800	2108	1700	(D_y 800 мм);	
ОКП 37 4142 1006		800	2,5(25)	1000	3890	2200	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (D_y 500 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)	Строн-гельная длина, мм	Масса, кг			
30с527нж (ПТ 12003.08) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1010	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С	500	2,5(25)	700	1322	850	ПО «Пензтяж-промарматура»	
30с564нж1 (ПТ 11004.04) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1037	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	500	2,5(25)	700	1320	890	То же	
30с572нж (3329.01) — с конической передачей ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4133 1019	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С	400/300	2,5(25)	600	608	557	Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.)	
30с972нж (3329.00) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4133 7021	То же для пара температурой до 300°С	400/300	2,5(25)	600	682	735	То же	
30с964нж — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 7068	То же для воды и пара температурой до 300°С	200	2,5(25)	400	280	310	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские	
30с964нж1 (ПТ 11004.12) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7006	То же	500	2,5(25)	700	1434	1270	ПО «Пензтяж-промарматура»	
30с964нж1 (ПТ 11015.08) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7113	»	1000	2,5(25)	2400	5120	3155	То же	
30с964нж1Б (ПТ 11015.12) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7025	То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	800	2,5(25)	1000	3958	2575	»	
30с927нж — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4142 7011	То же для воды и пара температурой до 300°С	500	2,5(25)	600	1598*	1400*	ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 600 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (D_y 500 мм)	
ОКП 37 4142 7005		600	2,5(25)	1000	2185	1760*		

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

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Стрелчатая длина, мм	Масса, кг			
30с98нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4121 ОКП 37 4131 1083	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефтепродуктов температурой до 300°С	150	2,5(25)	300	113	134	Краснолучский машиностроительный (Саратовская обл.) (D_y 200 мм); Новочеркасский нефтяного машиностроения (D_y 150 мм)	
		200	2,5(25)	400	210	160		
30с913нж (Л 11132.000) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-253—79 ОКП 37 4121 7068 ОКП 37 4131 7130	То же, для воды и пара температурой до 300°С	100	2,5(25)	300	100	350	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		250	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 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-08-1170—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 7040 ОКП 37 4121 7061 ОКП 37 4131 7080	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой от —30 до +300°С	100	10(100)	350	270	500	Алексинский «Тяжпромартура»	
		150	10(100)	450	515	736		
		200	10(100)	550	615	1110		
31с942р (ПТ 11008.01; ПТ 11090; ПТ 11090.01) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7254 ОКП 37 4131 7031 ОКП 37 4141 7015 ОКП 37 4141 7018 ОКП 37 4141 7042	На трубопроводах для абразивной пульпы температурой до 80°С	400	1(10)	600	796	1577	ПО «Пензтяжпромартура»	
		500	1(10)	600	1080	1805		
		600	1(10)	600	1551	2330		
		800	1(10)	600	3290	4140		
		1000	1(10)	700	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			
30с41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055; СМ 11055) — с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 1030	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450°С	50	1,6(16)	180	25	30	ПО «Прикарпатпромарматура»; ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 200 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (D_y 80, 100 и 150 мм); учреждение ОП-36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) (D_y 50 мм)	
ОКП 37 4121 1031		80	1,6(16)	210	38	40		
ОКП 37 4121 1032		100	1,6(16)	230	52	50		
ОКП 37 4121 1033		150	1,6(16)	280	97	90		
ОКП 37 4131 1088		200	1,6(16)	330	145	160		
ОКП 37 4131 1010		250	1,6(16)	450	238	194		
ЗКЛ2-40 (МА 11024.04) — с ручным управлением ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 1049	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); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (D_y 150 мм)	
ОКП 37 4121 1050		80	4(40)	310	50	50		
ОКП 37 4121 1051		100	4(40)	350	82	80		
ОКП 37 4121 1052		150	4(40)	450	150	142		
ОКП 37 4131 1025		300	4(40)	750	555	725		
30с15нж (ПТ 11083) — с ручным управлением ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1092	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С	200	4(40)	550	325	365	ПО «Пензтяжпромарматура»	
ОКП 37 4131 1022		250	4(40)	650	357	404		
30с915нж (ПТ 11083.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7252	То же температурой до 425°С	200	4(40)	550	478	895	То же	
30с915нж6 (ПТ 11002.12) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7018	То же	500	4(40)	1150	1952	1795	»	
30с515нж (ПТ 11002.08) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1178	То же Температурой до 450°С	50	4(40)	1150	1719	1490	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строн-гельная длина, мм	Масса, кг			
ЗКЛ2-160.03 (3330.00; БА 11136) — с цилиндрической передачей ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 1065	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°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:	То же							
30с941пж3 (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055) — фланцевая ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4121 7047		50	1,6(16)	180	93	210	ПО «Прикарпат-промарматура»	
ОКП 37 4121 7116		150	1,6(16)	280	183	308		
ОКП 37 4131		200	1,6(16)	330	220	375		
ОКП 37 4131		250	1,6(16)	450	356	403		
ЗКЛПЭ-16 — фланцевая ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4121 7048	80	1,6(16)	210	106	224	Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе		
ОКП 37 4121 7049	100	1,6(16)	230	117	233			
ЗКЛПЭ-40 — фланцевая ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 7009	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°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		
МА 11024.01 — фланцевая ТУ 26-08-1168—77 ОКП 37 4131 7016	То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	300	4(40)	750	670	860	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ЗКЛПЭ-64 (МА 11057.03) — фланцевая ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7012	То же для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425°С	300	6,3(63)	750	1249	1400	То же	
ЗКЛПЭ-75 — с патрубками под приварку ТУ 26-07-1185—78 ОКП 37 4131 7426	На трубопроводах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от —40 до +90°С	350	7,5(75)	1150	1400	1850	»	
ОКП 37 4131 7427		500	7,5(75)	1450	2800	3330		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Клиновья, с выдвижным шпинделем, муфтовая ЗКС-160 (Р 505.00.00СБ; Р 506.00.00СБ; Р 516.00.00СБ; Р 507.00.00СБ) ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4111 1005	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С	15	16(160)	70	2,1	22	Ангарский ре- монтно-механи- ческий (Иркут- ская обл.); Вот- кинский машино- строительный (Удмуртская АССР) (D_y 15, 25 и 40 мм); Грозненский «Нефтехимзап- часть» (Чечено- Ингушская АССР) (D_y 20 мм)	
		ОКП 37 4111 1006	20	16(160)	95	3,6		23
		ОКП 37 4111 1007	25	16(160)	95	3,8		30
		ОКП 37 4111 1008	40	16(160)	120	9,4		46
Клиновые штампосварные, с выдвижным шпинделем, с концами под приварку: 30с507нж (ИА 11072.12) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1111—75 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4131 1070	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	400	2,5(25)	600	565	830	Ивано-Франков- ский арматурный	
		ОКП 37 4131 1071	500	2,5(25)	700	1177		1100
		ОКП 37 4141 1009	600	2,5(25)	800	1410		1360
30с511нж (ИА 11124.08) с ручной конической передачей ТУ 26-07-1182—77 ОКП 37 4131 1078	На трубопроводах для воды, пара и нефтепродуктов температурой до 425°С	300	8(80)	700	699	1780	То же	
То же ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 1025	То же для кок- сового, доменно- го топливного и нейтральных га- зов, среды ЗГ, воды, пара, угле- родной фракции и азота темпера- турой до 200°С	1500	0,1(1)	700	3250	2930	ПО «Пензтяж- промарматура»	
30с911нж6 (ИА 11124.06) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1182—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4131 7154	На трубопроводах для нефти и неф- тепродуктов тем- пературой до 425°С	500	8(80)	1150	2640	3450	Ивано-Фран- ковский арма- турный	
30с905нж (Л 11113) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-194—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7038	На трубопроводах для нефти и неф- тепродуктов тем- пературой от —5 до +90°С	700	8(80)	1300	6000	10197	ПО «Казтяж- промарматура»	
ОКП 37 4141 7045		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-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с907нж3 (ИА 11072.03) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1111—75 ОКП 37 4131 7209	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300°С	400	2,5(25)	600	618	864	Ивано-Франковский арматурный	
ОКП 37 4131 7210		500	2,5(25)	700	1431	1262		
ОКП 37 4141 7060		600	2,5(25)	800	1637	1580		
30с950нж (ПТ 13067) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 4141 7175	На трубопроводах для сжатого воздуха и других неагрессивных сред температурой до 300°С	800	1,6(16)	1000	2070	6170	ПО «Пензтяжпромарматура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: МА 11017 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 7075	На трубопроводах для жидких и газообразных углеводородов температурой от -40 до +300°С	200	4(40)	550	550	1030	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ЗКЛ2-16 (МА 11021.04) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 1005	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	600	1,6(16)	800	1940	1830	То же	
МА 11022.04 (31с512нж) — с ручной конической передачей ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4131 1057	То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	300	2,5(25)	500	368	310	Бежицкий сталелитейный	
ЗКЛПЭ-16 (МА 11021.07) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4131 7033	То же для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С	300	1,6(16)	500	499	465	То же	
То же ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4131 7034	То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	350	1,6	550	540	750	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 11021.01 ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 7020	То же	600	1,6(16)	800	2100	1975	То же	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с547нж (ПТ 11097.32) — с конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4141 1029	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°С	800	0,4(4)	—	1070	1220	ПО «Казтяжпромарматура» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 1000 и 1200 мм)	
ОКП 37 4141 1030		1000	0,4(4)	—	1140	1600		
ОКП 37 4141 1031		1200	0,4(4)	—	1875	2310		

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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			
Штамповарные с упругим клином, с выдвигным шпинделем: 30с42нж (ПТ 11095.32) — с ручным управлением, фланцевая ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4121 1099	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°С	150	1(10)	210	63	350	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		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	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 1093	То же для воды и пара температурой до 300°С	150	2,5(25)	350	76	156	Бектемировский арматурный «Ир-гидромаш» (Ташкентская обл.) (D_y 150 и 300 мм); Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС; Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.)	
		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	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		
30с965нж (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)	Строй-тельная длина, мм	Масса, кг			
С упругим клином, с выдвигаемым шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30нж766к3 (ЗЛ 11007.10.000) — из стали 05X18H5ФЛ ГОСТ 10926—75 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9358 ОКП 37 4121 9359 ОКП 37 4121 9360 ОКП 37 4131 9361	На трубопроводах для слабоагрессивных коррозионных сред, кроме сульфитного и сульфатного щелока и сред анилинового производства, температурой до 300°С	50	6,3(63)	250	45	114	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	6,3(63)	310	80	160		
		100	6,3(63)	350	127,7	205		
		150	6,3(63)	450	246	350		
30нж976к (ЗЛ 11025.07) — запорная, из стали 12X18H9ТЛ ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4131 9147 ОКП 37 4131 9032	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 300°С	200	2,5(25)	400	229,7	395	То же	
		250	2,5(25)	450	248,7	430		
30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14) — из стали 12X18H9ТЛ — с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4121 9374 ОКП 37 4121 9375	То же для жидких и газообразных нефтепродуктов слабой агрессивности температурой до 350°С	100	2,5(25)	—	74	224	»	
		150	2,5(25)	—	136	350		
30нж65нж — из стали 10X17H13M3Т ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4121 ОКП 37 4131	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С (кроме уксусной, молочной, муравьиной и щавелевой кислот)	150	2,5(25)	350	100*	315*	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе	
		200	2,5(25)	400	150*	436*		
То же, из стали 12X18H9Т ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 9040 ОКП 37 4131 9154	То же	150	2,5(25)	350	100*	315*	То же	
		200	2,5(25)	400	150*	436*		
30нж65нж (НА 11053.02) — из стали 12X18H10Т ТУ 26-07-1215—79 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4131 9154 ОКП 37 4131 9482 ОКП 37 4131 9063	На трубопроводах для коррозионных сред температурой от —20 до +200°С	200	2,5(25)	400	120	436	Наманганский машиностроительный имени XXV съезда КПСС	
		250	2,5(25)	450	138,5	557		
		300	2,5(25)	500	250	828		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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			
Штамповарные, клиновые двухдисковые, с выдвижным шпинделем, фланцевые из стали 12X18H9T: 30нж42нж (ПТ 11095.04, — ПТ 11095.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9008 ОКП 37 4131 9144 ОКП 37 4131 9006 ОКП 37 4131 9007	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С	150	1(10)	210	63	500	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		200	1(10)	230	95	640		
		250	1(10)	250	118	740		
		300	1(10)	270	168	910		
	30нж46нж (ПТ 11096.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9008 ОКП 37 4131 9009 ОКП 37 4141 9052	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300° С	400	0,6(6)	310	248	955	То же
			500	0,6(6)	350	375	1290	
			600	0,6(6)	390	476	1720	
	30нж547нж (ПТ 11097.36) — с конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9074	То же	800	0,4(4)	—	1070	2480	ПО «Казтяж-промарматура»
	То же ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4141 9087	»	1200	0,4(4)	—	1875	4180	ПО «Пензтяж-промарматура»
	Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30нж946нж (ПТ 11096.04) — из стали 12X18H9T, с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9029 ОКП 37 4131 9030 ОКП 37 4141 9046	»	400	0,6(6)	310	293	1260	То же
500			0,6(6)	350	460	1685		
600			0,6(6)	390	560	2120		
30нж946нж4 — из стали 12X18H9T, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9191 ОКП 37 4141 9051		»	500	0,6(6)	350	544	1820	»
			600	0,6(6)	390	645	2250	
30нж48нж (Л 11141.000) — из стали 12X18H9TЛ, с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9345 ОКП 37 4121 9346		На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600° С	100	1,6(16)	230	100*	419*	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
	150		1,6(16)	280	130*	588*		

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-готовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа кгс/см ²	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
ЗКЛ2-40 (БА 11060) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9107	То же для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	50	4(40)	250	35	153	Благовещенский арматурный	
ОКП 37 4121 9108		80	4(40)	310	50	217		
ОКП 37 4121 9109		100	4(40)	350	90	313		
ОКП 37 4121 9110		150	4(40)	450	135	490		
ЗКЛ2-40нж — из стали 12Х18Н9ТЛ, с цилиндрической передачей ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 9339	То же	300	4(40)	750	560	1660	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ЗКЛ2-40.03 (БА 11060) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9120	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 200°С	50	4(40)	250	35	207	Благовещенский арматурный	
ОКП 37 4121 9121		80	4(40)	310	53	303		
ОКП 37 4121 9122		100	4(40)	350	90	432		
ОКП 37 4121 9123		150	4(40)	450	135	690		
ЗКЛ2-160.03 (БА 11136) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9159	То же температурой до 600°С	50	16(160)	300	78	305	То же	
ОКП 37 4121 9160		80	16(160)	400	126	438		
ОКП 37 4121 9161		100	16(160)	450	185	654		
ОКП 37 4121 9162		150	16(160)	600	430	1447		
ЗКЛ2-160.06 — из стали 12Х18Н12МЗТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200°С	50	16(160)	300	77	420	»	
ОКП 37 4121 9173		80	16(160)	390	126	625		
ОКП 37 4121 9174		100	16(160)	450	185	892		
ОКП 37 4121 9175		150	16(160)	600	427	1973		
ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190	На трубопроводах для коррозионных нефтяных сред температурой до 510°С	50	1,6(16)	180	106	314	ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 200 мм); Благовещенский арматурный (D_y 50, 80, 100 и 150 мм)	
ОКП 37 4121 9191		80	1,6(16)	210	120	365		
ОКП 37 4121 9192		100	1,6(16)	230	128	405		
ОКП 37 4121 9193		150	1,6(16)	280	177	584		
ОКП 37 4131 7085		200	1,6(16)	330	252	721		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код 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-16 (МА 11071.19) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4131	То же для агрессивных сред температурой до 200°С	300	1,6(16)	500	500*	1355*	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ОКП 37 4131		350	1,6(16)	550	600*	1410*		
ОКП 37 4131		400	1,6(16)	600	700*	1740*		
ЗКЛПЭ-16.03 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 7047	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200°С	50	1,6(16)	180	106	350	Благовещенский арматурный	
ОКП 37 4121 7048		80	1,6(16)	210	120	423		
ОКП 37 4121 9300		100	1,6(16)	230	128	477		
ОКП 37 4121 9301		150	1,6(16)	280	177	718		
ЗКЛПЭ-40.03 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9226	То же	50	4(40)	250	116	397	То же	
ОКП 37 4121 9243		100	4(40)	350	180	657		
ОКП 37 4121 9244		150	4(40)	450	229	924		
30нж915нж4 (ПТ 11002.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9210	На трубопроводах для жидких агрессивных нефтепродуктов температурой до 90°С	500	4(40)	1150	1885	5600	ПО «Пензтяжпромарматура»	
ЗКЛПЭ-40 (БА 11135) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9205	То же температурой до 600°С	50	4(40)	250	116	346	То же	
ОКП 37 4121 9206		80	4(40)	310	132	414		
ОКП 37 4121 9207		100	4(40)	350	180	530		
ОКП 37 4121 9208		150	4(40)	450	229	733		
ЗКЛПЭ-40нж — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 9111	То же для агрессивных нефтяных сред температурой до 600°С	300	4(40)	750	670	1800	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			
ЗКЛХ-40 (БА 11137) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9133	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до —80°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		
ЗКЛПЭ-16 (МА 11071.07) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9101	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°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		
МА 11031.09 ОКП 37 4131 9041		400	1,6(16)	600	675	2680		То же
Параллельная с выдвижным шпинделем, с гидроприводом, фланцевая, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 30нж7406р1 (ПТ 18001) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9005	На трубопроводах для водного раствора бисульфата кальция и свободной двуокиси серы температурой до 160°С	400	0,25(2,5)	600	1120	6560	ПО «Пензтяжпромарматура»	
ПТ 11086 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОКП 37 4131 С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.):	На трубопроводах для шахтной воды температурой до 10°С	250	10(100)	450	610	3260*	То же	
ЗКЛ2-16: МА 11071.13 ОКП 37 4131 9038	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	250	1,6(16)	450	290	1400	»	
МА 11071.16 ОКП 37 4131 9126	То же	300	1,6(16)	500	400	1780	»	
ОКП 37 4131 9278		350	1,6(16)	550	480	2045		
ЗКЛ2-16 (МА 11071.10) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9050	На трубопроводах для воды, пара, агрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°С	250	1,6(16)	450	290	885	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ОКП 37 4131 9051		300	1,6(16)	500	420	1145		
ОКП 37 4131 9052		350	1,6(16)	550	480	1200		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, 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			
МА 11031.10 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9049	То же для агрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°С	400	1,6(16)	600	520	1680	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 11021.10 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9006	То же	600	1,6(16)	800	1940	4625	То же	
МА 11031.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9014	»	400	1,6(16)	600	600	1740	»	
МА 11021.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9012	»	600	1,6(16)	800	1940	4625	»	

ЗАТВОРЫ

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

ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Из алюминиевого сплава, шланговые, фланцевые: 32a1p ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) EA 26223.10 ОКП 37 1129 4040 EA 26223.11 ОКП 37 1129 4041 EA 26223 ОКП 37 1139 4042 EA 26223.01 ОКП 37 1139 4066 EA 26223.02 ОКП 37 1139 4067 EA 26223.03 ОКП 37 1139 4068 EA 26223.04 ОКП 37 1139 4069 EA 26223.06 ОКП 37 1149 4012	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 «Архимаш» (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	
		125	P_p 0,6(6)	300	22,8	57	
		150	P_p 0,6(6)	330	26,8	68	
		200	P_p 0,6(6)	360	41,4	110	
		300	P_p 0,6(6)	900	99,6	245	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
32а911р1 — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1089—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 1139 4299	На трубопроводах для жидких, пульпообразных, сыпучих слабоагрессивных и агрессивных сред температурой до 80°С	100	0,6(6)	—	50,2	230	ПО «Арххим-маш» (арматурное производство)	
П 98005.00 (32а603р) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°С							
ОКП 37 1129 4005		50	P_p 0,6(6)	230	13	158	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 1129 4006		80	P_p 0,6(6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4003		100	P_p 0,6(6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4004		125	P_p 0,6(6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4005		150	P_p 0,6(6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4006		200	P_p 0,6(6)	600	92	573		
П 98005.01 (32а603р1) — 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		
П 98005.02 (32а603р2) — 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	»	
ОКП 37 1129 4019		80	P_p 0,6(6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4021		100	P_p 0,6(6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4022		125	P_p 0,6(6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4023		150	P_p 0,6(6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4024		200	P_p 0,6(6)	600	92	573		
П 98005.04 (32а603р4) — 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	»	
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_r , МПа (кгс/см ²)	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
П 98007 (32аЗр) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4038	На трубопроводах для жидких кор-мов температу-рой до 50°С	50	P_r 0,6(6)	230	9	98	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 1129 4039		80	P_r 0,6(6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4064		100	P_r 0,6(6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4065		125	P_r 0,6(6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4050		150	P_r 0,6(6)	480	53	272		
П 98007.01 (32аЗр) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4076	То же	200	P_r 0,6(6)	600	75	368	То же	
П 98007.03 (32аЗр3) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4013	На трубопроводах для слабых ра-створов кислот и щелочей, мнне-ральных масел и нефтепродуктов температурой до 90°С	50	P_r 0,6(6)	230	9	98	»	
ОКП 37 1129 4014		80	P_r 0,6(6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4015		100	P_r 0,6(6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4016		125	P_r 0,6(6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4017		150	P_r 0,6(6)	480	53	272		
П 98007.07 (32аЗр3) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4171	То же	200	P_r 0,6(6)	600	74	368	»	
П 98007.02 (32аЗр2) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4061	На трубопроводах для серной, со-ляной, азотной кислот и каусти-ка температурой до 60°С	50	P_r 0,6(6)	230	9	98	»	
ОКП 37 1129 4062		80	P_r 0,6(6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4011		100	P_r 0,6(6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4012		125	P_r 0,6(6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4013		150	P_r 0,6(6)	480	53	272		
П 98007.01 (32аЗр1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4043	То же для сер-ной кислоты и двуокиси титана температурой до 110°С	50	P_r 0,6(6)	230	9	98	»	
ОКП 37 1129 4044		80	P_r 0,6(6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4073		100	P_r 0,6(6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4074		125	P_r 0,6(6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4075		150	P_r 0,6(6)	480	53	272		
П 98007.03 (32аЗр1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4018	То же	200	P_r 0,6(6)	600	74	368	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, 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			
П 98007.05 — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4154	На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60° С	200	P_p 0,6(6)	600	74	368	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
П98010 (32а903р) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4027	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С	50	P_p 0,6(6)	230	34	250	То же	
ОКП 37 1129 4028		80	P_p 0,6(6)	310	41	277		
ОКП 37 1139 4037		100	P_p 0,6(6)	350	86	450		
ОКП 37 1139 4038		125	P_p 0,6(6)	400	91	495		
ОКП 37 1139 4039		150	P_p 0,6(6)	480	107	550		
ОКП 37 1139 4040		200	P_p 0,6(6)	600	128	638		
П 98010.02 (32а903р) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4029	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана, абразивной пульпы и других агрессивных сред температурой до 110° С	50	P_p 0,6(6)	230	34	250	»	
ОКП 37 1129 4030		80	P_p 0,6(6)	310	41	277		
ОКП 37 1139 4041		100	P_p 0,6(6)	350	86	450		
ОКП 37 1139 4042		125	P_p 0,6(6)	400	91	495		
ОКП 37 1139 4043		150	P_p 0,6(6)	480	107	550		
ОКП 37 1139 4044		200	P_p 0,6(6)	600	128,8	638		
32а5р (УЛ 98013) ТУ 26-07-160—76 ОКП 37 1119 4012	То же для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110° С	25	P_p 1(10)	160	4	81	Уральский арматурный имени В. И. Ленина	
ОКП 37 1119 4013		32	P_p 1(10)	180	5,3	88		
ОКП 37 1119 4014		40	P_p 1(10)	200	6,8	95		
Бронзовый, шибберный, с пневмоприводом 32Б604нж (УФ 91003) ТУ 26-07-1194—78 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1119 5006	Для растворителей перхлорэтилена и трихлорэтилена температурой 3—40° С в машинах химической чистки	20	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	—	1,5	28,3	ПО «Киевпром-арматура»	
ОКП 37 1119 5005		25	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	—	1,8	31,2		
ОКП 37 1119 5007		40	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	—	3,3	41,5		
ОКП 37 1129 5005		65	P_p от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	—	7,9	66,5		

D_y 65 мм — с фланцевым присоединением

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , МПа (кгс/см ²)	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗАТВОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Поворотные дисковые, бесфланцевые: ТУ 26-07-1206—79 (изменение № 1, 1981 г.): МТДЗР-100; -150 — с рукояткой	На трубопроводах для воды температурой до 40°С	100	1 (10)	300	10,5*	15*	Московский «Водоприбор» треста Мосводоканалпрома	
ОКП 37 2118		150	1 (10)	350	13,5*	19,5*		
МТДЗФР-100; -150 — с червячным редуктором	То же	100	1 (10)	300	13,5*	17,5*	То же	
ОКП 37 2118		150	1 (10)	350	18,5*	24*		
МТДЗФЧП-100; -150; -400 — с червячным редуктором	»	100	1 (10)	300	32*	35,8*	»	
ОКП 37 2118		150	1 (10)	350	38*	40,6*		
ОКП 37 2119		400	1 (10)	—	130*	220*		
Поворотные дисковые, фланцевые: 32ч906р (КЗ 99001) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1109—75	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	500	1 (10)	275	445	460	ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 2137 3008		600	1 (10)	300	531	540		
ОКП 37 2137 3010		800	1 (10)	350	840	700		
32ч306р (КЗ 99001.01) — с ручным управлением через редуктор ТУ 26-07-1109—75	То же	500	1 (10)	275	394,5	315	То же	
ОКП 37 2137 3005		600	1 (10)	300	480,5	400		
ОКП 37 2137 3007		800	1 (10)	350	789	560		
Шланговый, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевый 32ч912р (ЕА 96076) ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.)	На трубопроводах для вязких, жидких и пульпообразных сред температурой до 80°С	50	P_p 0,6 (6)	—	58,4	190	ПО «Архиммаш» (арматурное производство)	
ОКП 37 2118 4006		150	P_p 0,6 (6)	—	229	370		
ОКП 37 2128 4005		200	P_p 0,6 (6)	—	332	475		

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

ЗАТВОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Поворотные дисковые, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые: ТУ 26-07-1132—76: 32с908р (МА 99016) ОКП 37 4149 3018 ОКП 37 4149 3019 ОКП 37 4149 3020	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		»
ИА 99044 ТУ 26-07-1083—74 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4139 3013 ОКП 37 4149 3011 ОКП 37 4149 3012 ОКП 37 4149 3034	То же для воды температурой до 100°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		
ИА 99017.01 — из стали 12Х18Н12МЗТЛ, с электроприводом ТУ 26-07-1132—76 ОКП 37 4139.9005 ОКП 37 4149 9005 ОКП 37 4149 9006 ОКП 37 4149 9056	На трубопроводах для морской воды температурой до 55°С и сульфитного щелока температурой до 145°С	400	0,6(6)	240	300	2300	То же	
		600	0,6(6)	300	540	3730		
		800	0,6(6)	350	765	5500		
		1000	0,6(6)	400	1090	8040		
Вакуумные проходные, с электромеханическим приводом, с сальфонным уплотнением приводного штока, фланцевые типа ЗВЭ ТУ 26-04-577—77: ЗВЭ-100 ОКП 37 4129 3020 ЗВЭ-160 ОКП 37 4129 3021 ЗВЭ-250 ОКП 37 4139 3036 ЗВЭ-400 ОКП 37 4139 3037	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных сред и газов температурой 1—40°С	100	Вакуум от 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	100	19	330	НПО «Вакуум-маш»	
	То же	160	Вакуум от 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	—	25	420		То же
	»	250	Вакуум от 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	140	50	560		»
	На трубопроводах для воды и неагрессивных сред температурой 1—40°С	400	Вакуум от 760 до $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	160	130	840		»

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, 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 конденса- та водяного пара температу- рой до 200° С	15	1,6(16)	90	0,9	3,6	Уральский арма- турный 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 с штуцерно-торцовым присоединением 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 кон- денсата водяного пара температу- рой до 300° С	20	1,6(16)	244	
25	1,6(16)			268	8,6	23,8	
40	1,6(16)			350	16,5	33,5	
50	1,6(16)			390	25,1	45,7	
45ч15нж (ЛЗ 76011) — термодинамический с обводом, муфтовый ТУ 26-07-1075—73 (изменение № 1, 1973 г.) ОКП 37 2261 1042 ОКП 37 2261 1043 ОКП 37 2261 1044 ОКП 37 2261 1045 ОКП 37 2261 1046 ОКП 37 2261 1047	На трубопроводах для отвода из паропроводов и пароприемников конденсата во- дяного пара тем- пературой 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 СТАЛЕИ

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 паро- проводов и паро- приемников кон- денсата водяного пара температу- рой до 300° С	10	4(40)	80	0,8	5,5	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Славго- родский арма- турный) (D _y 10, 15, 25, 32, 40 и 50 мм); Грознен- ский «Нефтехим- запчасть» (Че- чено-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	

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

ПРОЧАЯ АРМАТУРА

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

ИНЖЕКТОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

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

ФИЛЬТРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

ФВ-100 и ФВ-200 ТУ 400-10-37—76	На трубопроводах для очистки неагрессивных газо-механических примесей	100	P_p 1,2(12)	280	68*	41	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»
		200	P_p 1(10)	280	145*	54	

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

ЭЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

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

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

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

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ПЛАНЕТАРНЫМ И ЧЕРВЯЧНЫМ РЕДУКТОРАМИ

Электроприводы в нормальном исполнении: Тип Б С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1982 г.): УФ 099.006 ОКП 37 9113 1102	Управление трубопроводной арматурой	13	1,3	4АХС80А4К	45,5	112	ПО «Киевпром-арматура»
УФ 099.009 ОКП 37 9113 1156 С двусторонним пружинным датчиком ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1982 г.):		13	0,4	4ААС80А4К	45,6	118	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
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
С электрическим реле максимального тока: УФ 099.007 ОКП 37 9113 1120 УФ 099.008 ОКП 37 9113 1138	Управление трубопроводной арматурой	13	1,3	4АХС80А4К	42,5	106	ПО «Киевпром-арматура» То же	
		16	0,27	АОЛ21-4У3	48	127		
С односторонней муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): Б 099.059, исп. II (87Б025) ОКП 37 9113 1012	То же	21	1,3	4АХС80А4У3	40	143	ПО «Тулаэлектропривод»	
Тип В С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.) Б 099.054, исп. II (87В085) ОКП 37 9114 1007	>	80	3,2	4АС100S4У3	105	202	То же	
Тип Г С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.) Б 099.053, исп. I (87Г145) ОКП 37 9115 1005	>	140	4,25	4АС100L4У3	290	330	>	
Тип Д С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента с червячным и дополнительным планетарным редукторами ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): Б 099.060, исп. I (87Д455) ОКП 37 9116 1005	>	450	4,25	4АС100L4У3	471	504	>	
Электроприводы во взрывозащищенном исполнении ВЗГ: Тип А								
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): ЭПВ-10Г, исп. II ОКП 37 9113 2005	>	9	0,37	В63В4У2	56	145	>	
Тип Б С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭВ-25М, исп. I ОКП 37 9113 2008	>	15	1,1	В80А4У2	58	171	>	
Тип В С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭВ-80, исп. I ОКП 37 9114 2005	>	60	3	В100S4У2	150	227	>	

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

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА

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

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
Тип Б (нормальное исполнение) Б 099.098-00М (исп. 01М—12М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9113 1018—1044	Управление трубопроводной арматурой	25	1,3	4АХС80А4У3	70	256	ПО «Тулаэлектропривод»	
Тип Б (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С односторонней муфтой ограничения крутящего момента Б 099.052С-00 ТУ 26-07-1141—76 ОКП 37 9113 2038	То же	25	0,6	АСУЛ-80-4У2	42	260	То же	
С двусторонней муфтой ограничения крутящего момента ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.): Б 099.099-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9113 2025—2027	»	25	1,1	В80А4У2	77	389	»	
Б 099.099-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9113 2028—2030	»	25	1,5	В80В4У2	77	391	»	
Б 099.099-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9113 2031—2033	»	25	0,55	В71А4У2	70	403	»	
Тип В (нормальное исполнение) Б 099.100-00М (исп. 01М—03М; 07М—09М; 13М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9114 1009—1011; 1012—1014; 1021	»	63—100	3,2	4АС100SV3	96	337	»	
Тип В (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.): Б 099.101-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9114 2014—2016	»	63	3	В100S4У2	158	456	»	
Б 099.101-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9114 2017—2019	»	63	4	В100L4У2	188	462	»	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
Б 099.101-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 2020—2022	Управление трубопроводной арматурой	100	3	В100S4У2	158	456	ПО «Тулаэлектропривод»	
Б 099.101-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9114 2023—2025	То же	100	4	В100L4У2	188	462	То же	
Тип Г (нормальное исполнение) Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9115 1010—1012; 1013—1015	»	250	4,25	4АС100L4У3	165	437	»	
Тип Г (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) ТУ 26-07-015—74: Б 099.103-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9115 2013—2015	»	250	5,5	В112М4У2	235	585	»	
Б 099.103-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9115 2016—2018	»	250	7,5	В132S4У2	262	603	»	
Б 099.103-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9115 2029—2031	»	250	1,5	В80В4У2	160	590	»	
Тип Д (нормальное исполнение) Б 099.104-00М (исп. 01М—06М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9116 1008—1013	»	850	8,5	4АС132S4У2	390	665	»	

Ведущий редактор *Н. Н. Крапенкова*
 Редактор *М. Б. Вигдорович*
 Техн. редактор *В. И. Матвеева*
 Корректоры *Г. А. Уранова, Л. А. Петрунина*

Сдано в набор 28.12.84 г. Подп. в печ. 18.04.85 г. Усл. печ. л. 17,0 Уч.-изд. л. 23.1
 Тир. 11000 экз. Зак. № 08 Изд. № 3772 Форм. 60×90¹/₈ Цена 4 р. 62 к.

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

Типография ВНИИТЭМР, г. Щербинка