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, изготовляемой 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 3	Редукционные клапаны и регуляторы давления	1
Коды предприятий	3	прямого действия из серого чугуна	82
Указатель изделий промышленной трубопроводной ар-		Регуляторы давления прямого действия стальные	: 64
матуры, описанных в «Номенклатурном каталоге» н	4	Клапаны герметические	. 85
систематизированных по условным обозначениям	4	Клапаны герметические	. 85
Краны из цветных сплавов	9	Клапаны регулирующие	. 80
Краны из цветных сплавов	9	Клапаны из цветных сплавов	. 86
Краны из титана	12	Клапаны из серого чугуна	. 86
Краны из титана	12	Клапаны из серого чугуна, футерованные коррози-	
Краны из углеродистой стали	10	онностойкими покрытиями	. 87
Краны из коррозионностойкой стали	23	Клапаны из углеродистой стали	. 89
Указатели уровня и запорные устройства указателей		Клапаны из коррознонностойкой стали	. 91
уровня	24	Клапаны отсечные	. 94
Запорные устройства указателей уровня из цветных		Клапаны на углеродистой стали	. 94
сплавов	24	Клапаны из коррозионностойкой стали	. 94
Запорные устройства указателей уровня из углоро-		Клапаны из титана	. 95
дистой и коррознонностойкой сталей	24	Клапаны смесительные	. 95
Указатели уровня из ковкого чугуна	25	Клапаны из серого чугуна	. 95
Вентили	26	Клапаны из серого чугуна	. 96
Вентили из пветных сплавов	26	Клапаны из цветных сплавов	. 96
Вентили из титана	28	Клапаны из титана	. 96
Вентили из титана	29	Клапаны из титана	. 96
Вентили из серого чугуна, футерованные коррози-			. 96
онностойкими покрытиями	31	Распределители из ковкого чугуна	. 97
онностойкими покрытиями Вентили из ковкого чугуна	34	Клапаны и исполнительные пневматические устрой-	
Вентили из углеродистой стали	38	ства из углеродистой стали	. 97
Вентили из коррозионностойкой стали	49	Клапаны и исполнительные пневматические устрой	
Вентили из неметаллических материалов	65		. 99
Клапаны обратные подъемные и приемные Клапаны из цветных сплавов	66		101
Клапаны из пветных сплавов	66		101
Клапаны из титана	67	Задвижки из цветных сплавов	: ioi
Клапаны из селого чугуна	67	Задвижки и заслонки из серого чугуна .	109
Клапаны из ковкого чугуна	68	Задвижки из ковкого чугуна	109
Клапаны из услеволистой стали	68	Задвижки из углеродистой стали	121
Клапаны из коррозионностойкой стали	69	Задвижки из коррозионностоикои стали .	127
Клапаны обратные питательные	69	Затворы	127
Клапаны из углеполистой стали	69	Затворы из цветных стигавов	131
Клапаны из коппозионностойкой стали	70	Затворы из серого чугуна	. 101
Клапаны из ковкого чугуна Клапаны из ковкого чугуна Клапаны из углеродистой стали Клапаны из коррозионностойкой стали Клапаны обратные питательные Клапаны из углеродистой стали Клапаны из коррозионностойкой стали Клапаны из коррозионностойкой стали Клапаны обратные поворотные Клапаны из питана Клапаны из титана	70	Затворы из углеродистой и коррознонностойко	и 120
Клапаны из претыму аппаров	70	сталей	133
Клапаны из титана	71		. 133
Клапаны из серого чугуна	71		
Клапаны из углеродистой стали	72	Конденсатоотводчики из углеродистой и коррози	199
Клананы из умероднегой стали	74	онностойкой сталей	, 100
Клапаны из коррозионностойкой стали	74		. 134
Клапаны предохранительные	75	Инжекторы из серого чугуна	. 134
Клапаны из цветных сплавов	/5 7 0	Фильтры из серого чугуна	. 134
Клапаны из серого чугуна	76	Фильтры из серого чугуна	. 135
Қлапаны из углеродистой стали	77	Электроприводы	. 135
Клапаны из углеродистой стали	80		
Регуляторы скорости и давления прямого леиствия и		Электроприводы с планетарным и червячным ре	 125
редукционные клапаны	82	дукторами	. 100
Регуляторы скорости из цветных сплавов	82	Электроприводы нового унифицированного ряда	. 137

ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном каталоге приведено описание промышленной трубопроводной арматуры общего назначения.

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

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

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

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

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

Промышленная трубопроводная арматура, описание которой приведено в номенклатурном каталоге, систематизирована по типам: краны; указатели уровня; запорные устройства указателей уровня и рамки к ним; вентили; клапаны: обратные; подъемные и приемные; поворотные, питагельные; 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 ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование предприятий	Код ОКПО	Наименование предприятий	Код ОКПО
Алексинский завод «Тяжпромарматура» (Туль-	578 5579	Конотопский арматурный завод (ПО им.	0218336
ская обл.) Акимовский литейно-механический завод «Стан-	3327717	М. В. Фрунзе, г. Сумы)	0150004
дарт» (Запорожская обл.)	0021111	локандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»	0153384
Ахтубинский судостроительно-судоремонтный за-	3142438	(Ферганская обл.)	
вод (Астраханская обл.)		Краснолучский машиностроительный завод (Во-	0165646
Бакинский завод нефтепромыслового машиностро-	0218708	рошиловградская обл.)	
ения имени П. Монтина	0000110	Крупинский арматурный завод (Московская	0218184
Бакинский приборостроительный завод	0226148	обл.)	
Бежицкий сталелитейный завод (Брянская обл.)	0210850 0218231	Кыштымский машиностроительный завод имени	0211152
Благовещенский арматурный завод (Башкирская АССР)	0210231	М. И. Калинина (Челябинская обл.) Ленинградский литейно-механический завол	3218208
Бологовский арматурный завод (Калининская	4606955	Ленинградский литейно-механический завод «Ленжилуправления»	3216208
обл.)	4000000	Ленинградский экспериментально-исследователь-	3142878
Брянский завод ирригационных машин	0239225	ский завод Ленинградского института водного	***************************************
Генический арматурный завод (Херсонская обл.)	0218357	транспорта	
Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ле-	0218084	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ле-	02 18163
нина (Ставропольский край)	0140554	нинград)	
Городецкий судоремонтный механический завод (Горьковская обл.)	3142574	Лъвовский завод коммунального оборудования	3 327772
Гурьевский судоремонтный завод (пос. Балакши	0463508	«Львовкоммунмаш» Машиностроительный завод имени Бунията Сар-	0218666
Казахской ССР)	0400000	дарова (г. Баку)	0210000
Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный	0218116	Миргородский арматурный завод (Полтавская	02 18320
Профинтерн» (Владимирская обл.)		обл.)	0210020
Дебальцевский завод по ремонту металлургиче-	018 73 87	Можайский арматурный завод (Московская	02 18179
ского оборудования (Донецкая обл.)		0бл.)	
Дзержинский завод химического машинострое-	0217264	Московский завод «Водоприбор», треста «Мосво-	32 1902
ния (Горьковская обл.) Днепропетровский завод «Днепропластмасс»	2969170	доканалиром»	0000700
Днепропетровское производственное объединение	3327811	Московский завод по ремонту башенных кранов Московское государственное производственное	3 989769 3 989780
коммунального оборудования «Днепрокоммун-	0021011	объединение «Моспромстроймеханизация»	3909700
маш»		Наманганский машиностроительный завод (На-	0217222
Донецкие центральные ремонтно-механические	5400793	манганская обл.)	0211222
мастерские (ЦРММ)		Новочеркасский завод нефтяного машинострое-	0217620
Душанбинский арматурный завод имени Орджо-	0218399	ния (Ростовская обл.)	
никидзе (Таджикская ССР)	0010070	НПО «Вакууммаш» (г. Казань)	0218522
Ивано-Франковский арматурный завод Калининградский автоагрегатный завод	0218273 0233155	Одесский ремонтно-механический завод имени Осипенко	33277 85
Канский завод бумагоделательного оборудова-	0233133	Осипенко Опочецкий ремонтный завод (г. Опочка Псков-	0863259
ния (Красноярский край)	0211033	ской обл.)	0003239
Кемеровский завод химического машиностроения	0217285	Орехово-Зуевский завод «Прибордеталь» (Мо-	0226420
Киевский завод «Промарматура»	2970317	сковская обл.)	-2-0125
Киселевский завод горного машиностроения	0165515	Павлоградский завод химического машинострое-	021 7416
«Гормаш» (Кемеровская обл.)	ł	ния имени XXVI съезда КПСС	

Наименование предприятий	Код ОКП О	Наименование предприятий	Код ОКПО
Наименование предприятий Первоуральский завод «Сантехизделий» треста «Уралсантехника» (Свердловская обл.) Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина Петуховский литейно-механический завод имени 60-летия Советской Украины (Курганская обл.) Полтавский турбомеханический завод ПО «Армхиммаш» (г. Ереван, арматурное производство). ПО «Белгородхиммаш» (Ракитянский арматурный завод) ПО «Бугульминефтемаш» (Елабужский арматурный и Бугульминский механический заводы) ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод) ПО «Днепротяжбуммаш» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный завод) ПО «Запорожпромарматура» ПО «Каэтяжпромарматура» (г. Усть-Каменогорск) ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.) ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) ПО «Пензтяжпромарматура», г. Львов (За-	1217291 5747926 1055794 0110796 0218975 0218839 0217657 0217615 574799 5747931 5743083 5772093 5743256 0218341 5748008 0218988 5381619	Наименование предприятий Рижский завод химического машиностроения Саратовский экспериментально-производственный завод «Газаппарат» Семеновский арматурный завод (Горьковская обл.) Семипалатинский арматурный завод (Казгхская ССР) Серпуховский механический завод «Х Октябрь» (Московская обл.) Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.) Славянский завод тяжелого машиностроения «Славтяжмаш» Старорусский приборостроительный завод (Новгородская обл.) Темиртауский машиностроительный завод (Ворошиловградская обл.) Тульское производственное объединение санитарно-технических изделий «Туласантехника» Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина (г. Уральск Казахской ССР) Ферганский завод газовой аппаратуры Флорештский ремонтно-механический завод «Коммунальник» (Молдавская ССР) Харьковский завод № 5 «Сантехизделий» Черновицкий машиностроительный завод имени	Код ОКЛО 0217458 3216766 0218137 5604194 0242149 0293570 0210599 0225558 0211351 0100479 0218205 0218383 0153536 3398484 1412425 0217683
карпатский арматурный завод) ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР) ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск) ПО «Тулаэлектропривод»	5754949 5751162 0218205	Ф. Э. Дзержинского Чуфаровский арматурный завод (Вешкаймский район Ульяновской обл.) Юго-Камский машиностроительный завод имени Лепсе (Пермская обл.)	0218226 0217531

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 (¥ 22069) 10Б8бк1 (ПЗ 37015; УФ 37002) 10Б9бк1 (ПЗ 37016) 10Б19бк1 (ПЗ 37017) 11Б16к (ЛЗ 1009; ПЗ 1009-025; 032) 11Б6бк (ПЗ 33015)	26 9 9 9 9	11c(6)745п (МА 39113М) 11c(6)745п1 (МА 39113М.01) 11c(6)732р1М (МА 39095-М-01ХЛ) 11c7бк (33001-050; -080) 11c17бк (34001-050; -080) 11c20бк (3506аСпМЗ)	16 16 16 14 14 15	11лс46п (МРС 496.00 000СБ) 12Б16к 12Б26к 12Б36к 12кч116к (СЗ 8804-002-008) 12кч136к (ПЗ 82003-020М.12)	16 24 24 24 25 25 25
11Б76к (ЛЗ 2004) 11Б126к (ЛЗ 9061', ЛЗ 9061.04) 11Б126к (ПЗ 31017;32) 11Б136 (СК 30003.00) 11Б136 (СК 30003.00) 11Б26к (764-3A) 11Б236к (ПЗ 39003) 11Б24п¹ (ЛЗ 9056-045.01; -025.01) 11нж86к (СК 32002) 11нж86к1 (СК 32002.01) 11нж40п (ПТ 39154) 11тн41п (ПТ 39155) 11ч36к (МЗ 1008) 11ч66к (ЕА 33011; ЕЗ 33011, 309.00; 310.00) 11ч66к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011) 11ч126к (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00, К-200-00) 11ч15п (ВЕ 1719А; ВЕ 1703А; ВЕ 1704А; ВЕ 1704А; ВЕ 1710А) 11ч186к (ЕЗ 34002, КА 34002) 11ч256к (МФ 34007, Л 34001) 11ч37п (ЕЗ 39100)	10 10 11 11 10 10 12 23 24 12 12 12 13 13 13 13 14	11c206k1 (35056CnM3; 35026CnM3) 11c3206k 11c3206k1 (3502aCnM3; 35002.01) 11c3216k (35056CnM3; 3505aCnM3) 11c7226k (M3 35096Cn; M3 35076Cn; M3 3507Cn; M3 3507aCn; M3 3507Cn; M3 3507aCn; M3 3507.01; MA 3507; 11c7236k (MA 3509; 3509aM3; M3 3509aCn; 3509CnM3) 11nc45n (MA 39113.09) 11nc (6)745n6 (MA 39113.19; MA 39113M.19; MA 39113M.20XJ1) 11nc (6)745n7 (MA 39113M.20) 11nc (6)747n7 (MA 39113M.23) 11nc (6)747p (MA 39153M.01XJ; MA 39153M.01XJ1) 11nc (6)747p2 (MA 39153M.05XJ;	15 15 15 15 15 16 17 17 17 17 17	12нж136к2 (ПЗ 82003-020M.13) 12нж136к4 (ПЗ 82003-020M.24) 12нж126к16 (ПЗ 82003-020M.60) 12с136к (ПЗ 82003) 12лс29нж (УФ 82002) 12нж29нж1 (УФ 82002) 13с803р1 (ПЗ 26227.01) 13с804р (ПЗ 26237.01) 13с810р1—рЗ (Т 26264) 13с42п (П 26405) 13нж18п (У 21156) 13нж18п (У 21156.01) 13нж18п3 (У 21156.01) 13нж18п4 (У 21037.01) 13нж918п1 (У 21037.01) 13нж955нж (У 23001.06) 13тн1п (ПТ 21128, ПТ 21006) 14с17ст3 (У 26161.42) 14с17ст12 (У 26161.45) 14с17ст21 (У 26161.48) 14с17п30-1 (У 26161.51)	255 255 255 245 245 388 388 388 388 389 50 50 50 28 39 39 39

/словное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
4c2Qn5 (У 22012.02)	39	15кч18п (КА 22056; КА 22030)	35	15нж956бк3 (К 21002.03)	60
4c99u1 (¥ 27048.02)	. 40 40	15кч18п1 (КА 22030) 15кч18п2 (КА 22030)	35 35	15нж22п1 (У 21003-040.01;	56
4с99п5 (У 27048.02) 4с917ст9 (У 26161.44)	41	15k419n2 (KA 22032)	35	-050.01; -080.16; -100.27) 15нж22п7 (У 21003-040.07;	
4с917ст18 (У 26161.47)	41	15кч22нж	35	-050.07; -080.01; -100.01)	56
4с917ст27 (У 26161.50)	41	15кч32п (СЗ 22011.00)	36	15нж22п10 (У 21003-040.10;	.56
4c917π36-1 (У 26161.57)	42 50	15кч32n1 (СЗ 27039) 15кч33p,p1 (У 22062, У 22007,	36	-050.10; -080.11; -100.11)	l '
4нж1р3 (У 26036.03) 4нж17ст1 (У 26161)	51	У 22062.01)	37	15нж20нж1 (УФ 28006.03) 15нж20нж3 (УФ 28006.05)	61 61
4нж17ст10 (У 26161.03)	51	15кч34р,р1 (У 22091, У 22091.01)	37	15нж21нж1 (УФ 23019.03)	61
4нж17ст19 (У 26161.06)	51	15кч37п (СЗ 24007)	36	15нж21нж3 (УФ 23 019. 05)	61
4нж17п28-1 (У 26161.09)	54 53	15кч80п (СЗ 22021) 15кч883р,р1 СВМГ (СЗ 26219)	36	15нж22нж4 (УФ 21003-050.04;	56
4нж017ст4 (У 26161.01) 4нж017ст13 (У 26161.04)	53	15кч888р СВМ (СЗ 26239.03—09;	36	-080.21)	61
4нж017ст22 (У 26161.07)	53	C3 26239)	3 6	15нж22нж6 (ПТ 21017.19) 15нж29нж1 (СА 27078,	
4нж017п31-1 (У 26161.13)	53	15кч888р1 СВМ	37	CA 27078.01)	61
4нж19р (У 26166)	51	(C3 26239.02-04)		15нж58п1М (У 21155-050.01;	62
4нж20п (У 22012.04) 4нж60бк (У26388)	51 54	15кч892п1 (СЗ 21087.01) 15кч892п2 (СЗ 21087.02)	37 37	-080.01, -100.01)	
4нж99п (У 27048.04)	52	15кч922бр (У 21009.01)	35	15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02)	62
4нж99п3 (СА 27048.02)	52	15кч922нж (У 21009.00)	35	15нж58п8 (У 21155)	57
4нж917ст7 (У 26161.02)	54	15ле96нж (СМ 23157-003)	49	15нж65нж4 (У 21154-040-04;	
4нж917ст16 (У 26161.05) 4нж917ст25 (У 26161.08)	54 55	15лс96нж1 (СМ 23157-003.01)	49	-050.04; -080.21; -100.21; -125.32)	5 5
4нж917п34-1 (У 26161.17)	54	15лс96нж2 (СМ 23157-003.02) 15с9бк (КЗ 22004)	49 46	-150.32) 15нж65нж10 (У 2 1154-032.08;	i
4M1	11	15c10π (K3 22011)	42	-040.10; -050.10; -065.06;	5 5
5allp (CK 29035)	26	15c12n2 (K3 22010.04)	42	-080.06; -100.06; -150.08)	
5516k (CK 22009)	26 26	15c116k1 (K3 22043)	46	15нж916нж (ЗЛ 21207)	55
5Β16p 5Β1π (CK 22009)	26	15c13бк1 (КЗ 24028.01; 02; 03) 15c18п (ГЛ 21065, ПТ 21167,	42	15нж958нж1 (У 21162-050.04;	63
563p (CK 22009, y 22065-015)	26	ПТ 21123-200СБ)	43	-080.04; -100.04) 15нж954нж4 (У 21162.10)	63
5Б2бк (764-2А)	28	15с20нж1 (УФ 28006.01)	43	15нж958п1 (У 21162-050.01;	59
5Б3к (СК 22009)	27 27	15с20нж2 (УФ 28006.12)	43	-080.01; -100.01)	03
5Б36к 5Б126к (КЗ 21158)	27	15c21нж1 (УФ 23019.01) 15c21нж2 (УФ 23019.12)	43	15нж958п4 (У 21162-050.07; -080.07; -100.07; -150.07)	59
5B24p (CK 26008)	28	15с22нж (ГЛ 21003М,	43	15нж922п1 (У 21163-050.01;	
5Б34бкì (СК 26371)	27	ГЛ 41003М, ПТ 21017)	44	-080.01; -100.01)	58
5Б356к1 (CK 29175)	27	15с22нж1 (ПТ 21017)	44 44	15нж940п1 (У 26362-050.07;	57
5B50p3M (CK 26013)	28 65	15c22нж1; 2 15c23п (Е 29139)	46	-065.07; -100.07; -150.07)	
5вп3п (06-109; 06-110; 06-111) 5к12бк	65	15c27нж1 (K3 21168)	42	15нж58нж6 (У 21155-050.04; -080.06; -100.06)	62
5к13б к	65	15с27нж3 (ҚЗ 21168-015040-02)	42	15нж39п3 (УФ 21018)	56
5п56п (П 26318)	65	15c53бк (КТ 29160.00)	46 47	15нж40п1 (У 26362-032.03;	56
5n56n1 (H 26318.01)	65 65 , 6 6	15c576κ (BM) 15c576κ1 (ΒΦ)	47	-050.04; -065.04; -100.04; -150.04)	~
5π57π (Π 26406) 5π57π1 (Π 26406.01)	65	15с58нж23 (У 21155.22)	44	15нж40п1 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -150.65)	57
6Б859п (ПЗ 26291.01М)	28	15с76нжV (К 2314)	45	15нж58нж10 (У 21155-040.01)	62
5мн13бк	28	15с92бк1 (КЗ 27083)	46 46	15нж58нж11 (У 21155.032.08;	62
5486p (KA 22063)	29 29	15с94бк1 (КЗ 27002.04)	46 45	-050.10; -080.16; -100.16; -150.08) 15ңж65п1 (У 21154.040.01;	
5ч8р (ҚА 22063) 5ч8к (312.00)	29	15c97нжV (Қ 2803) 15c832р (ЛА 26336М)	49	-050.01; -080.16; -100.16; -125.26;	57
548p2 (KA 22034)	29	15с920нж1 (УФ 28009.01)	44	-150.26)	
5ч8п (КА 22063)	30	15с921нж1 (УФ 23021.01)	44	15нж65п7 (У 21154.032.02;	
548n2 (KA 22034)	30 30	15с922нж (ГЛ 21003.02,	45	-040.07; -050.07; -065.01; -080.01;	57
5η9η2 (ΚΑ 22036) 5η9ρ2 (ΚΑ 22036)	30	ПТ 21120) 15с979нжVБ (Қ 2360сп)	45	-100.01; -150.02)	1
5ч14бр (УЛ 21071)	30	15с997нжVБ (К 2817)	45	15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; -80.26; -100.26;	5 7
5ч14п (УЛ 21102)	30	15тн3бк (АКБ-069)	29	-150.26))
5ч47эм (ҚА 23149)	32	15тн5п2 (У 26372-025.09)	29	15нж65п22 (У 21154.040.22;	58
5462π (BE 1645Ε; BE 1644Ε;	31	15TH8n1 (V 26373-050.01)	29 29	-050.22; -080.11; -100.11; -150.14)	58
3Ε 1646Б) 5463гм (ВКГ 2 М)	31	15тн8п3 (У 26373-150.03) 15тн14п4 (У 26376.100.04)	29	15нж65п26 (СА 21096.06) 15нж65п30 (СА 21096-10)	58
= 04 (DD -045D DE 4010D	3 1. 32	15нж4бк (Е 24010)	59	15нж65п34 (СА 21096-12)	58
BE 1623Γ; BE 1624Γ)		15нж6бк (E 2282, E 2283,	5 9	15нж85п1 (У 21208.02)	58
5ч73гм (ВДМ)	31 31	У 22074)	59	(вместо вентиля ЗЛ 21208)	63
5q74rm1 (M 26214)	31	15нж6бж1 (У 22074.01) 15нж11бк (КЗ 22043.04)	59	15Hж82ct (C 21129-050)	66
5ч75гм1 (М 26214) 5ч91эм2 (КА 26333)	32	15нж13бк (КЗ 24028.04)	59	16Б1бк (СК 41074) 16Б1бр	66
5ч93эм (KA 26323) [*]	32	15нж46бк1 (КЗ 21073)	60	I 16Б4бк (K3 41086)	66
5ч94эм (КА 26323)	32	15нж546к ПЗ <u>2286)</u>	60	16ч3бр (KA 41075, EA 41001)	67
.5ч95эм (KA 26323)	32 37	15hж546k1 (ПЗ 2286.01)	60 60	1643n (KA 41075)	67 67
Errylle (DIII)		15нж56бк1 (К 21002.01)	63	16ч3р (КА 41075) 16ч6р (КА 41075)	67
5кч11р (ВП)	34	Lbesk576k (RM)			
5кч11р (ВП) 5кч12п (СЗ 22024)	34 34	15нж57бк (ВМ) 15нж57бк1 (ВМ)	64		67
5k411p (BII) 5k412n (C3 22024) 5k416hж (Y 21205) 5k416n (KA 21103)	34 34	15нж57бк1 (ВМ) 15нж57бк2 (ВМ)	64 64	16ч6бр (КА 41075, ДЗ 41098) 16ч42р (Л 46001, ГЛ 46001.01)	67 68
5кч11р (ВП) 5кч12п (СЗ 22024) 5кч16нж (У 21205)	34	15нж57бк1 (ВМ)	64	16ч6бр (KA 41075, ДЗ 41098)	67

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр,	Условное обозначение и номер чертежа	Стр
6с13нж (ГЛ 41010, ПТ 41076)	68	25ч32нж5М-8М (НЗ)	86	30ч530бр (ПТ 12006.01)	105
6нж10бк3 (ЗЛ 41030.02)	69 69	254359M1 (KA 65211) (HO)	87	30ч5366к (ПТ 13002.15)	106
6нж10бк7 (ЗЛ 41030.09) 6нж10бк15 (ЗЛ 41030.06)	69	25ч35эм3 (КА 65211.03) (НО) 25ч36эм1 (КА 65211:06) (НЗ)	87 87	30ч706бр (ГЛ 16002, РЗ 1431) 30ч715бр (КЗ 14002)	103
6тн5п (ЗА 41031)	67	25ч36эм3 (КА 65211.09) (НЗ)	88	3047306p (NS 14002)	105
7a46p	76	25ч37нж1-8 (НО) и		30ч906бр (ГЛ 16003;	"
7Б2бк (ПЗ 52001)	75	25ч38нж1-8 (НЗ) (УФ 65085;	86	ГЛ 16003.04М-100;	103
7ч3бр1 (ВЕ 1656Б, ВЕ 1657Б)	76	УФ 65085.27)		ГЛ 16003.04М-150)	l
7ч18бр (УФ 51005)	76	25ч939нж (И 68062)	87	3049156p (K3 1503;	104
7ч19бр (УФ 52001.01) 7с11нж	76 77	25ч940нж (И 68066) 27ч905нж1 (6801)	87 95	-K3 1507; M 600.00) 30ч925бр (K3 12010.02;	
7с12нж (Р 5324Сп1)	77	25с48нж1М (НО) и		ПТ 12001.01)	105
7с22нж (И 55040)	77	25с50нж1М (НЗ) (И 65235)	89	30ч930бр (ПТ 12005.01;	105
7с24нж (Р 5374)	77	25с48нжМ1 (НО) и	1	ΠΤ 12002.01)	105
7с42нж (УФ 55001.03)	79	25с50нжМ1 (Н3)	89	30ч9366к (КЗ 13020;	106
7c52π (K3 53051.01)	78	(нсп. 1М1-17М1) (И 65235)		K3 13020.02; ΠΤ 13002.11)	106
7с63нж26-29 (51004)	77 77	25c48нж1М—4М (НО) и 25c50нж5М-8М (НЗ)	89	3049466k	109
7с63нж30-33 (51004) 7с64нж26-29 (52004)	77	(И 65093)	03	30кч70бр (СЗ 13029) 30с41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055;	
7с64нж30-33 (52004)	77	25с52нж1М (НО) и	90	CM 11055)	115
8426p (KA 62046)	82	25с54нж1М (НЗ) (И 65260)	90	30с42нж (ПТ 11095.32)	120
9Б16к (ПЗ 44001)	70	25с52нж1—4 (НО) и		30с46нж (ПТ 11096.32)	120
9Б1нж	70	25с54нж5—8 (Н3)	90	30с64нж	112
9ч14гм (вместо 16ч14р, взамен	71	(И 65137) 25с201нж (И 68061)	90	30c646p (1103.200Φ)	112
9415rm) (EA 41099-01-03)	71	250201нж (УФ 65086)	1 90 1 91	30с65нж (НА 11053.00) 30с65нж1 (НА 11053.03)	120
94166p (KA 44004.00)	71	25нж48нж (НО) и	"	30с76нж (ПТ 11084)	112
9ч19р (ПФ 44003) 9ч21бр (КА 44075; КЗ 44067.02;		25нж50нж (НЗ)	92	30с76нжМ (ГЛ 11095)	112
(A 44075.04, JI 44075-03)	71	18M1—21M1; 30M1—33M1;	92	30с97нж (ЗЛ 11025.01)	113
9421p (KA 44075; K3 44067.01;	72	44M1 (HO)		30с98нж	114
1 44075.06)		25нж40нж18М1 и 25нж42нж18М1 (И 65233-100.18; -150.18)	91	30с327нж (ПТ 12003.08;	110
9с17нж (ГЛ 44001)	72 73	25нж48нж9М, 10М, 15М, 16М,		МА 12002.03) 30c375нж (ПТ 12004.01)	112
9с38нж (ГЛ 44110)	73	21М, 22М, 27М и 28М (НО) и		30с527нж (ПТ 12003.08)	liii
9c42нж2 (Л 44077.14) 9c46нж (Л 44082.07;		25нж50нж11М, 14М, 17М—20М,	91	30с15нж (ГІТ 11083)	115
1 44082.04)	73	23M—26M, 29M—32M (H3)		30с507нж (ИА 11072.12)	117
9с47нж (ЙА 44078)	73	(И 65093)		30с511нж (ИА 11124.08)	117
9с47нж1 (ИА 44078.01)	73	25нж48нж1М (НО) и	91	30с514нж1 (ПТ 13005.01)	109
9с49нж1 (ПТ 44070.02)	73	25нж50нж1М (НЗ) (И 65235) 25нж48нж18М1 (НО) и		30с515нж (ПТ 11002.08) 30с541нж (ПТ 11055.02)	112
9нж38нж (ГЛ 44110.02) 9нж45нж1 (Л 44077.11)	74 75	25нж50нж18М1 (H3)	91	30с547нж (ПТ 11097.32)	118
9нж47нж (ИА 44078.02)	75	(1465235-050.18; -080.18)	"	30с564нж1 (ПТ 11004.04)	111
9нж106к (УФ 44010.03)	74	25нж48нж45М1—53М1 (НО)	92	30с572нж (3329.01)	111
9нж116к (УФ 44008)	74	и 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ)	92	30с576нж (МА 11057;	113
9тн126к (ПТ 44102)	71	25нж48нж33М—36М (НО) и	00	MA 11015.400)	117
1ч4нж (И 63032)	82	25нж50нж37М—40М (НЗ) (И 65093)	92	30с905нж (Л 11113) 30с907нж3 (ИА 11072.03)	118
1ч10нж (НО) (РД 6103) 1ч12нж (НЗ) РД 6104)	83 83	(Н 03093) 25нж48нж45М1 (НО) и		30с911нж	110
1с10нж (НО) (Ф 6113)	84	25нж50нж45М1 (Н3)	92	30с911нж6	110
1с12нж (НЗ) (Ф 6113)	84	25нж52нж1М (НО) и	92	30с911нж6 (ИА 11124.06)	117 113
1нж10нж (НО) (Ф 6113)	84	25нж54нж1М (НЗ) (И 65260)	32	30с913нж (Л 11132.000)	110
1нж12нж (НЗ) (Ф 6113)	84	25нж52нж9—20 (НО) и	93	- 30c914hж1 (ПТ 13004.01)	110
1536k (N 52002)	82	25нж54нж21—32 (НЗ) (И 65137)	33	30c914нж1Б (ПТ 13004.03) 30c915нж (ПТ 11083.01)	115
1Б46к (У 63002) 2с32п	82 94	25нж90нж (НО) и	02	30с915нж6 (ПТ 11002.12)	115
2c934p (E 96377)	94	25нж92нж (НЗ) (И 65255)	93	30с927нж	111
5B607p (CK 62045)	86	25нж90нж9 (HÓ) н		30с927нж1 (ПТ 12008.12;	112
2Б805p-p6 (УФ 96353. M1—M6)	96	25нж92нж9 (НЗ)	93	MA 12002)	113
25811p (УΦ 96432)	96	(H 65255-080.09; -100.09; 150.09)	' I	30с941нж1 (ПТ 11055.01) 30с941нж3 (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055)	116
25815p (YΦ 96441)	96	25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ)	93	30с941нж6 (ПТ 11001.01)	113
2нж32п (НЗ) (У 96503.02) 2нж37п1 (ПФ 96022.02 (НО)	94	(И 65260-080.09)		30с941нж7 (ПТ 11001.09)	113
2нж58п (УФ 24005)	94 99	30Б26к (УФ 13004)	101	30с942нж4 (ПТ 11095.16)	110
2нж606п (ЗЛ 96433-050М)	99	30Б3бк. (КЗ 11082)	101	30с950нж (ПТ 13067)	118 119
2тн620п1 (У 96434-100М.01;	- 11	30тн12п (НА 11108.00)	101	30с947нж12 (ПТ 11097.56)	119
50M.01)	96 95	30ч6бк (ГЛ 16003.14)	101 102	30с947нж14 (ПТ 11097.64)	111
2тн657п (У 96542) 2нж620п (У 96434-050М,	11	30ч6бкII (ГЛ 16003)	1	30с964нж 30с946нж (ПТ 11096)	110
24 x 620 (3 9 6 4 5 4 - 0 5 0 M , 0 0 M ; -1 5 0 M)	99	30ч6бр (ГЛ 16003, Е 1438, 140.00.00.00)	102	30с946нж4 (ПТ 11096.16)	110
2нж 628 п2 (У 96507.02)	95	30ч76к (ГЛ 16003)	104	30с964нж1 (ПТ 11004.12;	111
2нж629нж1 (ЗЛ 212010080М.02;	99	30ч15бр -	104	ПТ 11015.08)	
50M.02M)	99	(K3 1507.25-1039.050.500Cπ)	11	30с964нж1Б (ПТ 11015.12)	111
2ч6гм (НО) и 22ч7гм (НЗ)	96	30ч25брМ (КЗ 12010.01)	105	30с965нж (НА 11016.00)	120 111
EA 96008.01—05)	- 41	30ч366к	106	30с972нж (3329 00) 30с976нж (MA 11015.06)	113
2с628п (У 96507.06)	98 97	30ч47бк4 (AC 12004)	104	30c976HX (MA 11013.00) 30c976HX1(DT 11085.09) DT 11009)	113
	98 97 97	30ч476к4 (AC 12004) 30ч47бр2 (AC 12004) 30ч515бр (М 600.00, K3 1503)	104 105 104	30с976нж1(ПТ 11085.02; ПТ 11009) 30с997нж (ЗЛ 11025.02)	

словное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	1 9
1ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.06;	100	вкз	108	КП-160-111	
Л 13061.20; ГЛ 13061-125.15,	106	ВЗ-4 (ГД4.463.001) (15ч631р)	31 48	КПО К-64	Ι.
Л 13061-150.15) lч7бк (ГЛ 13072)	107	ВЗ-5 (13c657p) (ЗЛ4.463.000) ВКС	47, 63	KP-64	
ч6нж (ГЛ 13061; ГЛ 13071М)	107	ВПД (Р 780-00-00СБ;	48	КрБ (Б-00-00)	'
ч11нж (ГЛ 13071)	107	Р 781-00-000CБ)	1 [КРД	l
ч11нж3 ч906бр (ГЛ 13061)	107 107	ВПД-3 ВПД-4	66	КРПШ (250.00.000) КРДП (11Б25бк)	
ч906нж (ГЛ 13061.06)	108	ВПДУ-4	66	КДН-25 (225-00)	1
ч911нж2 (ГЛ 13071)	107	ВР-5 (ГД4.463.000) (15ч630р)	31	КРТП (2177Б.10СБ)	İ
ч911нж3 (ГЛ 13071) с916нжБ	107 114	ВР-6 (13c656p) (ЗЛ 4.463.001) ВР1-1-40	47	КРТП (ОП 696.00.00) КРТП (2178Б.10СБ)	1
с942р (ПТ 11008.01, ПТ 11090,		BP1-1-100	47	КРДШ (537.00.000)	
[11090.01)	114	ВРП2	97	KC 7854.00.03	11
нж766к3 (ЗЛ 11007.10.000)	121 121	ВРЭ-1 (ЗЛ 4.463.009)	48	KC 7168.00-03	۱ ،
нж976к (ЗЛ 11025.07) нж42нж (ПТ 11095.04,		ВФ ВЭП	64 97	КСП-16 (213-00; 216-00; 218 -00; 221-00)	1 :
11095.36)	122	ГЛ 44028	74	KCP-16 (213-00; 216-00; 218-00;	Ι.
нж46нж (ПТ 11096.36)	122	E 22012.03 (14c20π1)	41	221-00)	:
нж48нж (Л 11141.000)	122 121	Е 22012.04 (14нж20п3) ЗА 22078-065 (взамен У 22053.00)	52	КЭ-1 (ЕА 058011) (22п812р)	9
нж65нж (НА 11053.02) нж97нж2 (ЗЛ 11025.14.000)	121	3A 22078 (¥ 22053.01)	34 34	КТС-16 (356-00) КТРП-25 (369-00)	
нж547нж (ПТ 11097 36)	121	3B9	132	КЦО-16 (370-00; 371-00; 372-00;	
нж915нж4 (ПТ 11002.18)	125	ЗКЛ2-16	118,	373-00)	:
нж946нж (ПТ 11096.04) нж946нж4	122 122		119, 123	КЦОП-16 (284-00; 285-00; 219-00; 220-00)	!
нж947нж12 (ПТ 11097.58)	123	ЗКЛ2-16.03 (БА 11139)	123	ЛЗ' 9052.01	
нж947нж14	123		126	Л 44004.01	1
нж740бр1 (ПТ 18001)	126 131	ЗКЛ2-40 (MA 11024.04) ЗКЛ2-40.03 (БА 11060)	115	MA 11017	1:
ч306р (K3 99001.01) ч906р (K3 99001)	131	ЗКЛ2-40.03 (БА 11060) ЗКЛ2-40нж	124 124	MA 11021.01 MA 11021.07	11
ч912р (EA 96076)	131	ЗКЛ2-40 (БА 11060)	124	MA 11021.10	
c908p (MA 99016)	132	ЗКЛ2-160.03 (3330.00; БА 11136)	116,	MA 11021.600	lis
c905p c922p (MA 99018)	132 132	ЗҚЛПЭ-16	124	MA 11022.01 (30с912нж)	11
alp (EA 26223.10; -11; -01;		38,1119-10	116, 118,	МА 11022.04 (31c512нж) МА 11022.07 (31c912нж)	
2; -03; -04; -06)	127		124,	MA 11022.10 (31с512нж)	11 11
a911p1	128	28 800 10 00	125	· ·	12
Б604нж (УФ 91003) а5р (УЛ 98013)	130	ЗКЛПЭ-16.03 ЗКЛ2-160.06	125	MA 11024.01	11
с106к (КТ 9300.00CБ,	130	ЗКЛПЭ-40 03	12 4 12 5	MA 11031.07 MA 11031.09	12
Г 8400.00CБ, KT 9400.00CБ,	135	ЗКЛПЭ-40нж	125	MA 11031.10 MA 11031.10	12
9600.00CB)		ЗКЛПЭ-40 (БА 11135)	116,	MA 11071.300; MA 11071	12
426p (A5-00M № 5, -00M № 7)	134	ЗКЛПЭ-64 (MA 11057:03)	125	MA 30007	1
нж13нж (ĆA 76013.01)	134	ЗКЛПЭ-75	116 116	MA 3000.06 MA 30007.07XЛ	1 2
с13нж (СА 76013)	133	3КЛХ-40 (БА 11137)	126	MA 30007.08	ĺí
с16нж (CA 76013.02)	134 134	ЗКС-160 (Р 505.00.00СБ; Р 506.00.00СБ; Р 516.00.00СБ;	l	MA 30008.03 (MA 39095.03)	2
c22нж (CA 76009) ч12нж (УЛ 76012)	133		117	MA 30008.07	2
ч13нж (И 72004)	133	3MC	109	МА 35008.00 МА 39002.01ХЛ	2
115нж (ЛЗ 76011)	133	И 55039.01—07	82	МА 39002.05ХЛ	
(23027 (28008 (15uw/426v1)	43 64	ИА 01009	85	MA 39002.06	18,
(28008 (15нж42бк1) (28008.01 (15нж42бк2)	64	ИА 01010 ИА 01011	85 85	MA 39002.07XЛ	21,
(28015	43	ИА 01012	85 85	MA 39002.08 MA 39002.09XЛ	
099.052C-00	138	ИА 01013	85	MA 30007.09XЛ MA 30007.09XЛ	2
099.057.00 099.053, исп. I (87Г145)	137 136	ИА 01014 ИА 01015	85	MA 39003.01	1
099.054, исп. 11 (87В085)	136	ИА 01015 ИА 99017.01	85	МА 39003.02ХЛ	2
099.059, исп. II (87Б025)	136	ИА 99044	132 132	МА 39003.03 МА 39003.300ХЛ	
099.098.00М (исп. 01М—12М)	138	КВП-1	78, 98	MA 39003.00XЛ MA 39003.08XЛ	2
099.060, исп. I (87Д455) 099.099.00М (исп. 01М—03М;	136	KMY1-25 KMV1-63	97	MA 39003.09	í
M—06M; 07M—09M)	138	KMY1-63 KC-80-00	97 14	MA 30008.01 (MA 39095.01)	2
099. 100.00M (01M—03M;	138	KC-00-00 KC-100-00	14	MA 30008.02X MA 30008.06XЛ	2
M—09M; 13M)	100	KC-150-00	14	MA 30008.03	
099.101-00M (исп. 01M—03M; M—06M; 07M—09M;	138,	K 23103.03	64	MA 30008.05	4
M—12M)	139	K 23104.03 K 43019.03	64	MA 39002] 1
099.102-00М (исп. 01М-03М;	139	К 45019.05 КОП-64 (MA 44093)	69 73	MA 39002.04 MA 39004.XЛ	
M—12M)	105	КОП-1-160 (БА 44111)	73	MA 39004.01 (MA 39095-500.01)	2
099.103-00М (исп. 01М—03М; М-06М; 10М—12М)	139	КОП-100нж	75	MA 39004.03	5
099.104-00M (исп. 01M—06M)	139	КОП-1-160.03 КП-160	75	MA 39004.06XЛ	1 2
ЗД (P 1326-00-00CБ,		КП-160 КП-160-1	70 70	MA 39004.05 MA 39004.07 (MA 39095-500.07)	1
1327-00-00СБ)	48	КП-160-11	70	MA 39004.07 (MA 39093-300.07) MA 39095.1400M (11c(6)732pM)	
		,			1 7

словное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Crp.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр
AA 39096	22	ПФ 96006 (22с31р) (НЗ)	93	СППК4Р-160 (БА 55139,	79, 8
MA 39096.01XJII	22	РД-32M (1277-00Г)	83	DA 30141)	ı
1A 39096.04	22	РД-50М (1256-00А)	83	СППКМ-100 (БА 55150)	79
IA 39117.01	19	РДУК-2Н(2В)-50/35	83	СППКМР-100 (БА 55153)	79 75
IA 39117.03XЛ IA 39117.04	22 19	(F 317-00A)		СФ 44132.00; СФ 44132.01 ТЭ 099.058-00М (исп.	-
IA 39117.04 IA 39117.07	19	РДУК-2H (2B) 100/50 (Г 300-00A)	84	07M—11M, 13M)	137
IA 39117.XЛ	22	РДУК-2H (2B) 100/70	١ ا	TO 099.088-00M	
IA 39158-1400.01XЛ1	1 1	(Γ 300-00A)	84	(неп. 01М—04М)	137
11лс(6)747р)	22	РДУК-2Н (2В) 200/105	84	ТЭ 099.059.00М (исп. 01М; 02М;	
IA 44008.02	74	РДУК-2Н (2В) 200/140	04	04M; 05M; 07M; 08M: 10M;	137
13 44006.01	73	PX 65231 (2545π1) (HO)	88	11M)	
13 4408.01	74	PX 65231 (2545n1-1) (HO)	"	T9 099.191	137
IK 30005.01 (MA 39133)	20	РХ 65231.03 (25ч7п1) (Н3)	88	У 23161.032	49
IK 30006.01	20	PX 65231.03 (2547n-1-1) (H3)	"	УФ 26055 УФ 55016 00	27
IK 44008.01 ITP	74	PX 65231.06 (2545n2) (HO)	88	УФ 55016.00 УФ 65035	81
11Р 1ТДЗР-100, -150; МТДЗФР-100;	108	PX 65231.06 (2545n2-1) (HO)	1 1	УФ 96219.00	86 95
150; МТДЗФЧП-100; -150; -400	131	PX 65231.09 (25η7π2) (H3)	89	УФ 099.006	135
98005.01 (32a603p1)	128	PX 65231.09 (25η7π2-1) (H3) PX 26058.01 (15μη97π2)	33	УФ 099.007	136
98005.01 (32a603p1) 98005.00 (32a603p)	128	PX 26324 (1584998n1)	33	УФ 099.008	136
98005.02 (32a603p2)	128	РХ 26324.01 (15нч998п2)	33	УФ 099.009	135
98007 (32a3p)	129	РХ 26368 (15ч74п1, 15ч75п1,	32	ФВ-100	
98005.04 (32a603p4)	128	15976π1)	3Z	ФВ-200	134
98007.01 (32a3p; 32a3p1)	129	PX 26368.01 (15474n2, 15475n2,	33	ФС	135
98007.02 (32a3p2)	129	15476n2)		ЭВ-2M	48
(98007.03 (32a3p3; 32a3p1)	129	РХ 26384 (15вч997п)	33	ЭВ-25M, исп. I	136
[98007.05 [98007.07 (32a3p3)	130	СА 22014.02; 03 (14нж26п2)	52	ЭВ-80, исп. І	136
98010 (32a903p)	129 130	CA 22012.02 (14нж20п3) CA 22012 (14c20п1)	52 41	ЭПВ-10Г, исп. II	136 137
1 98010.02 (32a903p)	130	CA 22014, CA 22014.01	1 1	ЭПВ-150Г, исп. I ЭПВ-250Г, исп. II	137
З 22038 (15с546к2) (ВИ)	46	(14c26n,n1)	40	ЭПВ-500Г, исп. 1	137
З 43019-02 (16с21нж)	89	CA 24012 (14c22n1)	40	ЭПВ-850Г, исп. 1	137
K	ii	СА 24012.02 (14нж22п3)	52	ЭПВ-1000Г, исп. І	137
KB (1749n1)	76	CA 24014, CA 24014.01	40	6c-8-2 (136371)	'
KK-40M	76	(14c27π1)		6c-8-3 (136376)	
КН (17ч9п)	76	СА 24014.02; 03 (14нж27п2)	52	6c-9-1 (136525)	90
ОУ (CA 2505.011.CБ)	99	CA 24015 (14c96n1)	40	6c-9-2 (136541)	1
ЮУ-7 (АЖЦ2.505.017.09)	98	CA 27055, CA 27055.01 (14c98π1)	41	6c-9-3 (136383)	
ОУ-7 (АЖЦ2.505.017.10—19)	100 98	СА 27055 02; 03 (14нж98п2)	52	8149СБ 8151СБ	108
ОУ-8 (АЖЦ2.505.018.10)	100	CKH-2	97	532-01-004	1
ЮУ-8 (АЖЦ2.505.018.11—21) ЮУ-8 (АЖЦ2.505.018.22—32)	100	CKP-2	97	532-01-005	
ОУ-9 (АЖЦ2.505.018.22—32)	98	СППК4-16. (БА 55113, БА 55134,	78, 80,	532-01-007	101
ОУ-9 (АЖЦ2.505.019.11)	100	БА 55123)	81	532-01-009]
ОУ-10 (АЖЦ2.505.020.09)	98	СППК4-40 (БА 55114, БА 55137,	78,	892-00Б	
ОУ-10 (АЖЦ2.505.020.10—19)	100	БА 55124)	80	893-00 <u>B</u>	48
ОУ-11 (АЖЦ2.505.021.10)	99	СППК4Р-16 (БА 55116,	78, 80,	894-00B	64
ОУ-11 (АЖЦ2.505.021-11-21)	100	БА 55125, БА 55136)	81	2187.01 (21124)	64
ОУ-11 (АЖЦ2.505:021-22-32)	100 99	СППК4Р-40 (БА 55117,	78, 80,	3296 (по типу задвижки	112
ОУ-12 (АЖЦ2.505.022.10)		BA 55126, BA 55137)	81	30c64нж, ПФ 110.10.00) 25-1039050 (по типу задвижки	
ЮУ-12 (АЖЦ2.505.022.11—21)	100	СППК4-64 (БА 55144, БА 55146)	79. 81	304376p)	108
IT 11086	126	СППК4Р-64 (БА 55138,		27-1039060 (по типу задвижки	100
IT 39153	24	БА 55140)	79, 81	30ч937бр)	109
IФ 96001.01.02 (22нж36n, H3,	94	СППК4-160 (БА 55145,	79—81	27-1039080 (по типу задвижки	109
2нж36п1, НО)	34	БА 55149, БА 55147)	1,2-01	30ч937бр)	103

КРАНЫ

		Краткая	техническая х	<u> </u>	истика		
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D_у,</i> мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	KPA	АНЫ ИЗ I	ІВЕТНЫХ С) ЭВ		
Пробковый сальниковый цап- ковый, банный, латунный КрБ (Б-00-00) ТУ 205-УССР359—79 ОКП 37 1222 2021 Пробно-спускные сальниковые	На трубопроводах для холодной и горячей воды температурой до 100° С	20	0,6 (6)	165	0,52*	2,1	Киевский «Пром- арматура»
цапковые, латунные ГОСТ 22595—77: 10Б86к1 (ПЗ 37015, УФ 37002)— с изогнутым спуском	На резервуарах и котлах для во- ды температурой						
ОКП 37 1221 5005	до 80°С и само-	6	1 (10)	-	0,25	0,98	ПО «Киевпром-
ОКП 37 1221 5007	смазывающей жидкости темпе-	10	1 (10)		0,29	1,1	арматура» (D_y 6 и 10 мм); ПО
ОКП 37 1222 5007	ратурой до	15	1 (10)		0,53	1,45	«Пензтяжпром-
ОКП 37 1222 5008 10Б96к1 (ПЗ 37016) —	100°С То же	20	1 (10)		0,80	2	арматура»
с прямым спуском ОКП 37 1221 5012		6	1 (10)		0,24	0,86	ПО «Пензтяж-
ОКП 37 1221 5013		10	1 (10)		0,26	0,9	промарматура»
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	>		•				
ниппелем ОКП 37 1221 5018		6	1 (10)		0,3	1	То же
ОКП 37 1221 5019		10	•	-	0,34	1,1	
ОКП 37 1222 5019		15	1 (10)	-	1		
ОКП 37 1222 5020 Пробковые, проходные		20	1 (10) 1 (10)	_	0,6	1,5 2,1	
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						
ОКП 37 1222 1005 ОКП 37 1222 1006 ОКП 37 1223 1006 ОКП 37 1224 1005 11Б6бк (ПЗ 33015) — конусный сальниковый, муфтовый	На резервуарах и котлах для во- ды температурой	15 20 25 32	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	55 65 80 95	0,24 0,36 0,63 0,92	0,8 0,95 1,4 2	ПО «Запорож- промарматура» (D_y 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный (D_y 25 и 32 мм)
ГОСТ 2407—77 ОКП 37 1222 2003	до 80°C и само- смазывающей	15	1 (10)	55	0,32	0,86	ПО «Пензтяж-
ОКП 37 1222 2004	жидкости темпе-	20	1 (10)	65	0,52		промарматура»
ОКП 37 1223 2005	ратурой до 100°С				1 1	1,2	$(D_y 15, 20, 25, 32 \text{ H } 40 \text{ MM});$
ОКП 37 1223 2006		25 20	1 (10)	80	0,91	1,8	Гатчинский меха-
ОКП 37 1224 2005		32	1 (10)	95	1,44	2,7	нический № 157 (<i>D</i> _у 15 и 20 мм);
ОКП 37 1224 2006		40	1 (10)	110	2,45	4,2	Краснокутский
OK11 37 1224 2006		50	1 (10)	130	4,2	6,5	арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Львовский ком- мунального обо- рудования «Львовкоммун- маш» (D_y 15 и 20 мм); Боло- говский арматур- ный (D_y 25, 40 и 50 мм); Одес- ский ремонтно- механический имени Осипенко.

	<u> </u>	Venezoo					11 pooo)	1
11		Драткая	техническая ха					ние
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\rm y}$, mm	Р _у , МПа (к г с/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
11Б7бк (ЛЗ 2004)— сальниковый, фланцевый	На трубопрово- дах (в гидролиз-						(D _у 15, 20 и 25 мм)	
ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1223 2011 ОКП 37 1224 2008	ном производст- ве) для жидких сред температу-	25 40	1 (10) 1 (10)	100 120	3,25 6,17	10 19	ПО «Прикарпат- промарматура»	
ОКП 37 1224 2009 ОКП 37 1225 2005	рой до 100°C	50 80	1 (10) 1 (10)	150 190	9,3 19	28 58		
11Б126к (ЛЗ 9061; ЛЗ 9061.01) — с пружиной, муфтовый	На газопроводах для топливного газа температу-	80	(10)	100				
ОКП 37 1222 2015 ОКП 37 1222 2016	рой до 50°С	15 20	P _p 0,01 (0,1) P _p 0,01 (0,1)		0,25* 0,37*	0,70* 0,90*	Гродненское учебно-производственное предприятие Белорусского общества глужих; учреждение ЮИ 78/3 (г. Димитровград) (D_y 15 мм)	
11Б146к (ПЗ 31017-032)— муфтовый ТУ 26-07-1261—80 ОКП 37 1223 2013	На трубопроводах (в животноводческих комплексах) для жидких кормов влажностью 65—75%, дезинфецирующих кислотно-щелочных растворов и воды температурой от 20 до 40° С	32	1 (10)	_	2,5	3,9	Бологовский ар- матурный	
Пробковый натяжной цапковый, латунный 11Б226к (764-3A) ТУ 26-07-1039—76 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 1221 1005	На трубопрово- дах для воды температурой до 100° С	4	2,5 (25)	60	0,14	1,35	ПО «Пенатяж- 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 20	P _p 0,01 (0,1) P _p 0,01 (0,1)	1	0,23* 0,33*	1,4* 1,6*	Московский про- изводственный комбинат объе- динения «Мос- жилпромком-	
Двойной регулировки, муфтовый, латунный КРДП (14Б25бк)	То же						плект» (инстру- ментальный за- вод № 5)	
ТУ 26-07-164—76 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 1222 2009 ОКП 37 1222 2010		15 20	1 (10) 1 (10)	60 70	0,29 0,6	0,82 1	Днепропетровский горно-шахтного оборудования	

	1	<u>Краткая</u>	техническая х				
Наименование. тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , ым	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Ма́сса, кг	Цена, руб.	Эавод-изготовитель
войной регулировки иберный, латунный РДШ (537.00.000) ОСТ 10944—75 КП 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
егулирующий проходной иберный, латунный РПШ (250.00.000) ОСТ 10944—75 КП 37 1222	То же	20	1 (10)	60	0,45	1,53	То же
Регулирующие трехходовые атунные: КРТП (2177Б.10СБ) — сальниковый пробковый, муфтовый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222	На трубопроводах в однотрубной системе отопления для воды и пара температурой до	15	0,6 (6)	72,5	0,39*	0,95*	Московский по ремонту башен- ных 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 темпера- турой до 150°C	20	1 (10)	60	0,41	0,15	Бологовский арматурный
Грехходовые натяжные муфтовые, с фланцем для онтрольного манометра, натунные: 14M1 ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1222 6007	На трубопрово- дах для воды температурой до 100°С и пара температурой до 225°С	15	1,6 (16)	60	0,26	0,98*	Одесский ремонт- но-механический имени Осипенко
11Б18бк (СК 32001) ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1221 6005	То же	15	1,6 (16)	60	0,26	1	Киевский «Пром- арматура»
Перепускной штуцерный, натунный ПК ГУ 12-44-395—75Е ОКП 37 1221 3012	На трубопроводах для управления подачей сжатого воздуха температурой до 110° С	5	P _p 16 (160)	88	0,6*	3,1*	Днепропетровское производственное объединение «Днепрокоммунмаш»; Томский электромеханический им. В. В. Вахрушева
Многоходовой, муфтовый, іатунный 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 «Прикарпат- промарматура»
Многоходовой смесительный, иуфтовый, латунный 11Б13р (СК 30003.00) ГУ 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»

		Краткая	техническая х	арактері	І СТИКА			1
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область примецения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
Шаровой муфтовый, латунный 11Б24п1 (ЛЗ 9056-015.01; -025.01) ОКП 37 1222 ОКП 37 1223	На трубопроводах для жидкой среды (в том числе трансформаторното масла и совтола), по отношению к которой коррозионностоек материал крана, температурой от —60 до +100° С	15 25	1 (10) 1 (10)	_	0,36 0,95	42,7* 50,8*	ПО «Запорож- промарматура»	
•	'	КРАНЬ	I I ИЗ ТИТАН	i iA	· •		l	1-
Шаровые проходные, без присоединительных фланцев, с уплотнением в затворе из фторопласта-4 ТУ 26-07-1023—77 (изменение № 1, 1981 г.): 11тн40п (ПТ 39154) ОКП 37 1224 7009	На трубопроводах для высокоагрес- сивных газообраз- ных и жидких сред температу- рой до 200° С	50	4 (40)	100	3,9	153	ПО «Пензтяж- промарматура»	
11тн41п (ПТ З9155) ОКП 37 1225 7008	То же	80	2,5 (25)	120	8,1	220	То же	
ОКП 37 1226 7009		100	2,5 (25)	145	15,7	260		
ОКП 37 1227 7011		150	2,5 (25)	160	19,3	3 80	1	l
	KI	РАНЫ ИЗ	СЕРОГО Ч	УГУНА				
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 1005	На трубопроводах для топливного газа температурой до 50° С	25 32 40 50 65 80	0,1(1) 0,1(1) 0,1(1) 0,1(1) 0,1(1)	80 95 110 130 160 180	0,9 1,37 2,03 3,41 5,6 8,65	0,95 1,35 1,8 2,6 4,2 5,5	ПО «Запорож- промарматура»	
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 воды темпе- ратурой до 40° С, воды, нефти и масла температу- рой до 100° С	15 20 25 40 50	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	80 90 110 150 170	0,65 1,1 1,85 3,6 6,5	0,9 1,15 1,5 3,25 4 ,2	ПО «Бугульма- нефтемаш» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Кролевецпром- арматура» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Прикарцат- промарматура» (D_y 15, 20, 25, 40 и 50 мм); Ленин- градский литейно- механический (D_y 20 и 25 мм)	

	1	Краткая	техническая э	арактері	етика		11 родол	ſ
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
11ч6бкII (АЗ 31016СБ) — со смазкой ТУ 26-07-1193—78 ОКП 37 2221 2013 ОКП 37 2221 2014 ОКП 37 2222 2018 ОКП 37 2223 2022 ОКП 37 2223 2023	На трубопроводах для воды, нефти и масла темпера- турой до 100° С	15 20 25 40 50	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	80 90 110 150 170	0,65 1,1 1,85 3,6 6,5	2,15 2,8 4 8	ПО «Прикарпат- промарматура» (Закарпатский арматурный)	
Пробковые, проходные, сальниковые, фланцевые: 11ч8бк (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2222 2008 ОКП 37 2223 2007 ОКП 37 2224 2009 ОКП 37 2224 2012 ОКП 37 2224 2225 ОКП 37 2225 2005	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 40°С, нефти и масла температурой до 100°С	25 40 50 65 80 100	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	110 150 170 220 250 300	3,4 7,3 10,6 16,75 21,95* 28,8	2,2 4,5* 6,3 8,7 12* 16,6	ПО «Запорож- промарматура» (D_y 25, 40, 50 мм), ПО «Бу- гульманефтемаш» (D_y 65 мм); Дзержинский химического обо- рудования «Заря» (D_y 25 и 100 мм); учреждение УФ 91/14 (г. То- гучин Новосибир-	
11ч126к (К-80-00; К-100-00; К-125-00; К-150-00; К-200-00) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 2224 2016 ОКП 37 2225 2008 ОКП 37 2225 2009 ОКП 37 2225 2010 ОКП 37 2225 2011	На трубопроводах для щелочных сред температу- рой до 100° С	80 100 125 150 200	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	260 350 400 450 500	58 92 145 188 305	46 62 86 110 166	ской обл.) (D _y 80 мм); учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D _y 25 и 40 мм) ПО «Прикарпатпромарматура» (D _y 80, 100 и 125 мм); Темиртауский литейномеханический (Карагандинская обл.) (D _y 125, 150 и 200 мм)	
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 Трехходовые сальниковые, фланцевые: 11ч186к (ЕЗ 34002; КА 34002) ГОСТ 22509—77 ОКП 37 2222 3005 ОКП 37 2223 3005	На трубопроводах для жидких химически активных сред без твердых включений (в которых стоек фаолит) температурой от —15 до +100° С На трубопроводах для воды температурой до 40° С, нефти и масла температурой до 100° С	25 40 50 65 25 40	0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,6 (6) 0,6 (6)	110 150 170 220	3,6 6,8 9,6 14,5	3,4 5,5 7,6 11,6	Дзержинский химического оборудования «Заря» ПО «Бугульманефтемаш» (<i>D</i> у 25, 40 и 50 мм);	
ОКП 37 2223 3006 ОКП 37 2224 3005 ОКП 37 2224 3006 ОКП 37 2225 3007		50 65 80 100	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	200 230 260 310	11,3 16 27 46,7	12 17 43 32	20, 40 и 30 мм), ПО «Кролевец- промарматура» (Ду 65, 80 и 100 мм); Гурьев- ский судоремонт- ный (пос. Балак- ши Казахской ССР) (Ду 25, 40, 100 и 65 мм)	

		Краткая	техническая	характер	истика		1	<u> </u>
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
11ч256к (МФ 34007; Л 34001) — с устройством для подъема пробки ТУ 26-07-023—75 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 2224 3007 ОКП 37 2224 3008 ОКП 37 2225 3005	На трубопроводах для продуктов синтетического каучука (латекс и полимеризующиеся среды)	50 65 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	250 290 350	34,7 44 84	45 60 107	ПО «Прикарпат- промарматура»	
Шаровые, проходные, сальниковые: 11ч37п (ЕЗ 39100) — фланцевые ТУ 26-07-1036—75 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 2223 7006 ОКП 37 2225 7005	На трубопроводах для воды, масла и нефти температу- рой до 100° С	50 100	1 (10) 1 (10)	180 220	8,3 26	11,8 67	ПО «Запорож- промарматура» (<i>D</i> _y 50 мм); ПО «Прикарпат- промарматура»	
— муфтовые ТУ 26-07-1036—75 ОКП 37 2221 7006 ОКП 37 2222 7007 ОКП 37 2222 7008 ОКП 37 2223 7008 ОКП 37 2223 7009 ОКП 37 2224 7014 ОКП 37 2224 7015	TO ME	20 25 32 40 50 65	f (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	120 130 150 170 —	1,06 1,48 2,27 3,57 6 8,7 12,8	4,2 4,5 5,3 7,5 10 17 20	(<i>D</i> _y 100 мм) ПО «Бугульма- нефтемаш»	
Проходной, сальниковый с паровым обогревом, фланцевый КПО ТУ 26-07-1087—74 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 2222 2012 ОКП 37 2222 2013 ОКП 37 2223 2013 ОКП 37 2224 2018	На трубопроводах для чистого фенола температурой до 110° С и жидких формальдегидных смол температурой от 100 до 150° С	25 32 50 80	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	160 180 230 280	8 10,3 19,8 35,7	12 13 20 31	Серпуховский механический «Х Октябрь»	
Запорный пробковый, фланцевый, со смазкой: КС-80-00 ОКП 37 2224 КС-100-00 ОКП 37 2225 КП 150-00 ОКП 37 2225	На трубопроводах для неагрессивных газов температу- рой от —35 до +35° С	80 100 150	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	210 230 350	21 29 92	22* 24* 85*	Московское госу- дарственное про- изводственное объединение «Моспромстрой- механизация»	
П (KPAH	ы из угл	<i>ТЕРОДИСТ</i> (ОЙ СТА	ЛИ			
Пробковые сальниковые, с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-07-1034—79: 11c76к (33001-050; -080) — проходной ОКП 37 4221 2009 ОКП 37 4222 2014	На трубопроводах для вязких ве- ществ (каменно- угольная смола и пек) температу- рой до 400° С То же	50 80	1 (10) 1 (10)	230	23 47,2	138 183	Златоустовский машиностроительный (Челябинская обл.)	
ОКП 37 4221 3005 ОКП 37 4222 3005		50 80	1 (10) 1 (10)	270 330	32,6 61,4	160 195	То же	

		Краткая техническая характеристика						9
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D_y</i> , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Ц ен а, ру б .	Завод-изготовитель	Примечание
Пробковые, проходные, сальниковые, со смазкой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с20бк (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 «Тяжпромарма- тура»	
11c20бк1 (35056СпМЗ; 35026СпМЗ) — с концами под приварку	То же							
ОКП 37 4222 2007 ОКП 37 4222 2008		80 100	6,3 (63) 6,3 (63)	350 400	60,5 77,9	80 105	То же	
11c320бк — с червячным редуктором, фланцевый ОКП 37 4222 2010	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	150 300	6,3 (63) 6,3 (63)	450 750	200 605	188 470	Предприятие п/я Г-4778 (г. Красноярск)	
11c3206к1 (3502аСпМЗ; 35002.01) — с ручным механическим приводом, с концами под приварку ОКП 37 4223 2009	То же температурой от —40 до +70° С	200	6,3 (63)	600	266	325	Алексинский «Тяжпромарма-	
ОКП 37 4223 2011 Пробковый, проходной, сальниковый, со смазкой, с ручным механическим приводом, с концами под приварку 11c3216к (35056CnM3; 3505aCnM3) ТУ 26-07-1186—78	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	400	6,3 (63)	1200	1545	1710	тура»)	
(изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4223 2012		400	6,3 (63)	1200	2184	1920	То же	
ОКП 37 4223.2013 ОКП 37 4224 2005	То же температурой от —40 до +80° С	500 700	6,3 (63) 6,3 (63)	1300	2830 4421	2500 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	*	
11c7226к1 (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		80 100	6,3 (63)	350 400	130 230	345 470	*	
OKII 37 4222 2029 OKII 37 4223 2030		100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	500	305	550		
ОКП 37 4223 2023		200	6,3 (63)	600	610	840		
ОКП 37 4223 2024		300	6,3 (63)	800	870	1000		
ОКП 37 4223 2025 ОКП 37 4223 2027	То же темпера- турой от —40 до +80°C	400 500	6,3 (63) 6,3 (63)	1200 1300	2160 3050	2280 2800		

							117000	Juncenue
		Краткая	техническая	характер	Истика			a a
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строк- тельная длина, м	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-наготовитель	Примечание
11с7286к (3509аМЗ; 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 Шаровой, с пневмогидроприварку (северное исполнение) 11с (6) 732р1М (МА 39095-М-01ХЛ) ТУ 26-07-1296—82 ОКП 37 4225 7033	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) 8 (80)	500 600 800 1200 1300	347 748 1001 2740 3295 38225	610 960 1120 2800 3380 87000	Алексинский «Тяжпромарма- тура» ПО «Уралхим- маш»	
Шаровые с концами под приварку ТУ 26-07-1316—83: 11c45п (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 «Тяжпромарма- тура» (Dy 50, 100, 150 и 200 мм); Дзержинский химического машиностроения (Dy 300 мм)	Ду 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 »	50 100 150 200 300	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160)	740 235 330 420 — 740	170 332 670 445 1010	1400 2160 2880 3100 4810	Алексинский «Тяжпромарматура» (<i>D</i> _y 50, 100, 150 и 200 мм); Дзержинский химического машиностроения (<i>D</i> _y 300 мм)	
11c(6)745п1 (МА 39113М.01)— с пневмогидроприводом фланцевый ОКП 37 4222	>	100	16 (160)	530	394*	2160*	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
Шаровой штампосварной, с ручным механическим приводом, с концами под приварку, в северном исполнении 11лс46п (МРС 496.00.000СБ) ТУ 26-07-1313—82 ОКП 37 4223 7147	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +90°C	400/300	8 (80)	1300	1120	5350	Черновицкий машинострои- тельный имени Ф. Э. Дзержин- ского	
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	

							Прооол	жение
		Краткая	техническая х					ние
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, ру б .	Завод-изготовитель	Примечание
11лс45п (МА 39113.09) ОКП 37 4221 7083 ОКП 37 4222 7119 ОКП 37 4222 7155 11лс45п	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до	50 80 150	16 (160) 16 (160) 16 (160)	235 280 420	36 108 495	540 730 1740	Алексинский «Тяжпромарма- тура» (<i>D</i> _y 50, 80 и 150 мм); Дзержинский	
(МА 39113М-300.09) ОКП 37 4223 7144 Шаровые с концами под при-	+80° C	300	16 (160)	740	1087	4322	химического ма- шиностроения (<i>D</i> _у 300 мм)	
варку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83: 11лс(6)745п6 (МА 39113.19, МА 39113М.19) —с пневмоприводом	То же				220*	1000*	Алексинский	
OKII 37 4222		100	12,5 (125)	330	332* 445*	3100*	«Тяжпромарма-	
ОҚП 37 4222		200	12,5 (125)	560		4720	тура» (D _у 100 и 200 мм); Дзержин ский химического машиностроения	
11лс(6)745п6 (МА 39113М.20ХЛ1) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7156	*	300	12,5 (125)	740	1010	4720	(D _y 300 мм)	
11лс(6)745п7 (МА 39113.17)— с пневмоприводом, фланцевый	>	50	12,5 (125)	490	200*	1400*	Алексинский «Тяжпромармату- ра» (<i>D</i> _y 50 и 150 мм); Дзержин- ский химического	
ОКП 37 4221 11лс (6) 745л7 (MA 39113.19)	>	150	12,5 (125)	420	670*	2880*	машиностроения (D _y 300 мм)	
ОКП 37 4222 11лс(6)745п7 (МА 39113М.21ХЛ1, МА 39113М-300ТУ) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7157	То же для под- земной уста- новки	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 (1 25)	740	1770	5680	Дзержинский хи- мического маши- ностроения	
11.тс(6)747п7 (МА 39113М.23) — с пневмоприводом, с концами под приварку ОКП 37 4222	То же для под- земной установки	150	12,5 (125)	420	870*	2880*	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
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	То же для наземной установки	700 1200	12,5 (125) 12,5 (125)	1600 2500	8980* 27310*	15000* 66500*	То же	Д_у 7 00 мм — с руч- ным управлением
	l l	ļ			į l			17

		Краткая техническая характеристика						
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код во ОКП, исполнение	/Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм		Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
11лс (6) 747р2 (МА 39153М.05ХЛ; МА 39153.05ХЛ1) — с пневмогидроприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 7091 ОКП 37 4224 7092	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	700 1000	12,5 (125) 12,5 (125)	1600 2360	8849 21174	17200 5 6560	Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 700 мм); Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина (D_y 1000 мм)	
11лс (6) 747р3 (МА 39153.07ХЛ1) — с пневмогидроприводом (нормальное исполнение) ОҚП 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)	То же	700	12,5 (125)	1600	8029*	9380	То же	
ОКП 37 4224 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	
Шаровые, с пневмогидроприво- дом, с концами под привар- ку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.):							объединение имени В. И. Ленина	
MA 3000 8.03 ОКП 37 4223 7098	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°C	400	8 (80)	1200	3620	6500	Алексинский «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 пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-1, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МА 39002 ОКП 37 4221 7005 ОКП 37 4222 7005 ОКП 37 4222 7006 ОКП 37 4222 7006	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	50 80 100 150 200	8 (80) 8 (80) 8 (80) 8 (80) 8 (80)	220 280 330 420 590	130 153 260 260* 714 534	1180 1360 1800 2245* 2500	Алексинский «Тяжпромарматура» (<i>D</i> у 50, 80, 100 и 200 мм); Дружковский газовой аппаратуры и кранов (<i>D</i> у 150 мм)	
МА 30007 ОКП 37 4222 7011	То же	150	8 (80)				Алексинский «Тяжпромарма- тура» _	
МА 30007.06 ОКП 37 4222 7016 МА 39002.06 ОКП 37 4223 7010	То же для под- земной установки То же	150 200	8 (80) 8 (80)	420 590	630 764	2400 2700	То же	

		Краткая	техническая	арактер	истика		11000	ī
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения		Р _у , МПа (кгс/см ^а)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
MA 39003.01 ОКП 37 4223 7012	То же для под- земной уста- новки	300	8 (80)	850	1542	4250	Алексинский «Тяжпромарма- тура», Кемеров- ский химическо- го машинострое- ния	
MA 39003.03 ОКП 37 4223 7045	То же для на- земной установки	300	8 (80)	850	1355	4000	То же	
Царовые, с пневмогидропри- одом, с блоком управления УЭП-2, с концами под при-								
арку: 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 «Тяжпромарма- тура»	БУЭП-2 — без ного закрытия
МА 39117.04 ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7034	То же, для на- земной установки	700	8 (80)	1600	8000	10000	То же	Блок управления БУ автомата аварийного
о же с рукояткой У 26-07-1186—78 изменение № 1, 1979 г.): МА 39002.04 ОКП 37 4221 7008	То же	50	8 (80)	220	35	537	ПО «Казтяж- промарматура»	/чным иводом
МА 39002.06 ОКП 37 4222 7014 ОКП 37 4223 7015	>	80 100	8 (80) 8 (80)	280 330	59 100	630 835	То же ➤	D ₇ 100 мм— с ручным механическим приводом
Паровые, с ручным механи- еским приводом, с концами од приварку "У 26-07-1186—78 изменение № 2, 1982 г.): MA 30007.08 OKП 37 4222 7054	Для наземной ус-	150	8 (80)	420	440	1330	Алексинский «Тяжпромар-	
ORII 37 4222 7034	тановки на трубо- проводах для при- родного газа тем- пературой от —40 до +80°C						матура»	
MA 39002.08	То же	200	8 (80)	590	590	1615	То же	
ОКП 37 4223 7014 MA 39003.09	>	300	8 (80)	850	1185	3000	>	
ОКП 37 4223 7022 То же с ручным гидрав- лическим приводом ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) МА 39117.07 ОКП 37 4224 7037	То же для под- земной установки	700	8 (80)	1600	8500	9380	•	
OI(11 01 T&&T 1001								

							11 pood)	wenu
		Краткая	техническая з		истика			ие
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная дляна, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Шаровые, с пневмоприводом и узлом дистанционного управления ЭПУУ-2, с концами под пръварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МК 30006.01 ОКП 37 4224 7009		1000/630	6,3 (63)	1245	3446	4 500	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
MK 30005.01 (MA 39133) OKII 37 4224 7007	То же для под- земной установки	1000,630	6,3 (63)	1245	5731	5970	То же	
MA 35008.00 ОКП 37 4224,7011	То же	12 0 0	6,3 (63)	2500	22685	23400	,	
МА 39095.1400М (11c(6) 732рМ) — с пневмогидроприводом ТУ 26-07-1296—82 ОКП 37 4225 7032	То же темпера- турой от —30 до +80° C	1400	8 (80)	950	38225	72450	*	
Шаровые, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.01 (МА 39095.01) — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7060	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	400	8 (80)	1200	4050	6840	Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС	
МА 39004.01 (МА 39095-500.01) — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7061	То же	500	8 (80)	1300	4910	8270	ПО «Пенатяж- промарматура»; ПО имени М. В Фрунзе (г. Сумы)	
МА 39004.XЛ — северное исполнение ОКП 37 4223 7083	То же темпера- турой от —30 до +80° С	500	8 (80)	1300	5000	12420	ПО «Пензтяж- промарматура»	
MA 39004.03 ОКП 37 4223 7067	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	500	8 (80)	1300	4360	7900	То же	
МА 39004.07 (МА 39095-500.07) — с ручным гидравли- ческим приводом (нормальное исполнение) ОКП 37 4223 7093	То же	500	8 (80)	1300	39 75	7000	ПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 39004.05— с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7029	Для подземной установки на тру- бопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	500	8 (80)	1300	4405	7400	ПО «Пензтяж- промарматура»	

		техническая	Краткая		
. но от тем бан и	Строн- тельная длина, мм	Р _у , МПа кгс/см²)	<i>D</i> _у , мы	Назначение и область применения	Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение
1200 3190 5980 Алексинский «Тяжпромарм тура»	1200	8 (80)	400	То же для на- земной установки	МА 30008.07 — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7096
1200 3620 6500 Алексинский «Тяжпромарм тура»; Павлоградский химп ского машино строения имен XXVI съезда КПСС; ПО «Пензтяжпромарматура»	1200	8 (80)	400	То же	МА 30008.03 (МА 39095.03)— с пиевмоприводом, с блоком управления БУЭП-2 ОКП 37 4223 7098
1300 4095 10380 ПО «Пенэтяж промарматура	1300	8 (80)	500	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°C	МА 39004.06ХЛ — с ручным гидравлическим приводом (северное исполнение) ОКП 37 4223 7092
0514					Јаровые (северное исполне- ие), с рукояткой, с концами од приварку У 26-07-1186—78 изменение № 2, 1982 г.):
— 1185 3514 Дзержинский кимического машиностроен	_	8 (80)	300	То же	МА 39003.08XЛ ОКП 37 4223 7109
220 35 556 Алексинский «Тяжпромарматура»	220	8 (80)	50	>	МА 3 9002.05ХЛ ОКП 37 4221 7072
280 59 678 То же	1 1	8 (80)	80	>	МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4222 7099
330 100 960 >	1 1	8 (80)	100	•	ОКП 37 4222 7103
420 342 1460 >	420	8 (80)	150	>	ма 30007.09ХЛ
590 570 1825 >	590	8 (80)	200	>	ОКП 37 4222 7108 МА 39002.09ХЛ
			ı		ОКП 37 4223 7103
1200 3590 8400 >	1200	8 (80)	400	>	Іаровой (северное исполне- ие), с ручным гидравличе- ким приводом, с концами под риварку У 26-07-1146—76 изменение № 3, 1980 г.) IA 30008.06XЛ КП 37 4223 7079 Іаровые (северное исполне-
1200 3950 8480 Алексинский «Тяжпромарм тура»; ПО «П тяжпромарматура»	1200	8 (80)	400	>	ие), с пневмогидроприводом, концами под приварку У 26-07-1146—76 изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.02ХЛ ОКП 37 4223 7073
220 120 1365 Алексинский 280 150 1468 Тураз		8 (80) 8(80)	50 80	,	МА 39002.01XЛ ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4221 7071
zoo Typa»	-	8 (80)	100		ОКП· 37 4222 7098 ОКП 37 4222 7102
330 248 1870					

							IIpodo/	жение
		Краткая	техническая х		истика			E E
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ в (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 «Тяжпромарма- тура»	
МА 39117.ХЛ ОКП 37 4224 7046	То же для под- земной установки	700	8 (80)	1550	8020	17300	То же	
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78: МА 39003.02XЛ 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 под- земной установки	300	8 (80)	850	1560*	620 0*	То же	
Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1270—80: МА 39096 ОКП 37 4224 7060 ОКП 37 4225	Для подземной установки на тру- бопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	1000 1200	8 (80) 8 (80)	-	2360 4450*	19735 27560*	ПО «Волгоград- нефтемаш» (D_y 1000 мм) Петрозаводское машиностроитель- ное производст- венное объедине- ние имени В. И. Ленина (D_y 1200 мм)	
МА 39096.01ХЛ1 — северное исполнение ОКП 37 4224 7061	То же температу- рой от —30 до +80°C	1000 1200	8 (80) 8 (80)	-	19735 27670	53200 72200	То же	
ОКП 37 4225 7019 МА 39096.04 ОКП 37 4224 7064	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до	1000	8 (80)		18869	41120	ПО «Волгоград- нефтемаш»	
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку: МА 39158-1400.01XЛ1 (11лс(6)747р) ТУ 26-07-1323—83 с автоматом типа АЗК ОКП 37 4225	+80°С Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	1400	12,5 (125) 12,5 (125)	_	33400* 33400*	87000* 85500*	ПО «Уралхим- маш» То же	
ОКП 37 4225 То же								
ТУ 26-07-1186—76 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.07ХЛ ОКП 37 4222 7105 МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4223 7102	То же	150 200	8 (80) 8 (80)	420 590	580 770	2577 2960	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
	l l		I	•				

	[Краткая	техническая х	арактері	истика	-		0
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Пробковые проходные, со смазкой, фланцевые ТУ 26-07-1190—78: КСП-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00) — с пневмоприводом ОКП 37 4221 2025 ОКП 37 4222 2040 ОКП 37 4222 2041 ОКП 37 4222 2043	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газооб- разных нефтепро- дуктов темпера- турой до 120° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	250 280 300 350	50 59 80 155	154 170 190 250	Юго-Камский машиностроитель- ный имени Лепсе	
КСР-16 (213-00; 216-00) — натяжной, с ручным управлением ОКП 37 4221 2010 ОКП 37 4222 2015 То же (218-00; 221-00) — с червячным редуктором ОКП 37 4222 2017 ОКП 37 4222 2019	То же	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	250 280 300 350	20 29 40 120	40 50 67 164	Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (D _y 50, 80, 100 и 150 мм); предприятие п/я Г-4778 (г. Красно-	
Трехходовые фланцевые, со смазкой: КТС-16 (356-00) — с червячным приводом ТУ 26-02-402—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4222 3011	На трубопроводах для сжиженных нефтяных газов температурой от —40 до +120°C	150	1,6 (16)	400	150	242	ярск) (D _y 80 мм) Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе	
КТРП-25 (369-00) — с ручным управлением ТУ 26-02-90—74 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4222 3008 Проходные пробковые сальниковые, с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-02-268—75 (изменение № 3, 1979 г.):	То же	100	2,5 (25)	370	115	182	То же	
КЦО-16 (370-00; 371-00; 372-00; 373-00) — с ручным управлением ОКП 37 4221 2015 ОКП 37 4222 2020 ОКП 37 4222 2021 ОКП 37 4222 2023	На трубопроводах для вязких застывающих нефтепродуктов температурой до 300° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	250 280 300 350	25 36,5 58,4 110	45 60 90 138	>	
КЦОП-16 (284-00; 285-00; 219-00; 220-00) — с цилиндрической пробкой, с пневмоприводом ОКП 37 4221 2021 ОКП 37 4222 2033 ОКП 37 4222 2034	То же	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	250 280 300	57 76 105	160 176 215	>	
ОКП 37 4222 2036	א כא ארוו אי	150	1,6 (16)	350	[160	2 62		
Трехходовые, натяжные, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1095—74 (изменение № 3, 1980 г.): 11нж8бк (СК 32002) — цапковый с ниппелями под приварку ОКП 37 4221 9001	КРАНЫ ИЗ К На трубопроводах для регенерированного молока температурой до 65° С	<i>2</i> 5	Онностои Р _р 0,2 (2)	110	3,8	44	ПО «Кневпром- арматура»	

	 						11,000	лжение
		Кратка	техническая х	арактер	истика			ي ا
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (нли) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
11нж8бк1 (СК 32002.01) — цапковый с ниппелями под приварку на крайних патрубках и с резьбой на среднем патрубке ОКП 37 4221 9002	На трубопроводах для регенериро- ванного 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	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +80° С	400 500	12,5 (125) 12,5 (125)	_	2180* 3080*	20000* 23000*	ПО «Пензтяж- промарматура»	
	То же для на- земной установки	400 500	12,5 (125) 12,5 (125)	=	2180* 3080*	20000* 23000*	То же	İ
То же с ручным управлением	То же для подзем- ной установки	400 500	12,5 (125) 12,5 (125)	_	2180* 3080*	20000* 23000*	>	
	То же для наземной установки	400 500	12,5 (125) 12,5 (125)	_	2180* 308 0 *	20000* 23000*	>	
УКАЗАТЕЛИ У	опак и запо				 ,	гелей	! УРОВНЯ**	· · · · ·
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (яли) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЗАПО	ОРНЫЕ УСТРОЙСТ.	ВА УКАЗ	АТЕЛЕЙ УРО	<u>'</u>	ИЗ ЦВЕТ	ных сп	ЛАВОВ	<u></u>
Кранового типа, латунные ГОСТ 9652—68: 12Б16к — цапковое ОКП 37 1261 2005	На котлах, сосу- дах, аппаратах для жидких сред температурой до 225° С	20	1,6 (16)	65	1,89*	4,1*	Киевский «Пром- арматура»	
12Б2бк — фланцевое ОКП 37 1261 2006	То же	20	1,6 (16)	70	2,45*	5,8*	То же	
12Б36к — фланцевое ОКП 37 1261 2007	>	20	2,5 (25)	135	4,6*	8,3*	Днепропетровское производственное объединение коммунального оборудования «Днепрокоммунмаш»	
ЗАПО	ОРНЫЕ УСТРОЙСТ И КОР		АТЕЛЕЙ УРО НОСТОЙКОЙ			РОДИСТ	ОЙ	
ТУ 26-07-1276—80: 12лс29нж (УФ 82002)— из стали 18ХГ ОКП 37 4261 2038	На резервуарах для влажного природного газа, содержащего углеводородный конденсат, и неагрессивных жидкостей температурой от —40 до +200° С	15	P _p 16 (160)		9,6	265	Конотопский ар- матурный (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.

		Краткая	техническая х	арактери	истика			يو ا
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , им	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена. руб.	Завод-изготовитель	Примечание
12нж29нж1 (УФ 82002) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4261	То же, с содержанием пластовой воды, сероводорода — до 6% (объемных) и углекислого газа — до 2% (объемных) температурой от —40 до +300° 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/м³
Вентильного типа (для указа- геля уровня под круглое стекло) и цапковые (вентиль верхний и нижний) ГУ 26-07-1093—74 (изменение № 2, 1979 г.):								E L
12c136к (ПЗ 82003) — из углеродистой стали ОКП 37 4261 2016	На резервуарах для горячей воды и пара темпера- турой до 250° С	20	4 (40)	62	3,24	12,5	ПО «Пензтяж- промарматура»	атически дейст- аварийным ша- атвором
12нж13бк (ПЗ 82003-020М.12) — из стали 20Х13 ОКП 37 4261 9199	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250° С, по отношению к которым коррозионностоек применяемый материал	20	4 (40)	62	3,24	25	То же	С автоматически действующим аварийным шаровым затвором
12нж13бк4 (ПЗ 82003-020М.24) — из стали 12Х18Н9Т ОКП 37 4261 9348	То же температурой до 200° С	20	4 (40)	62	3,34	40	>	
12нж136к16 (ПЗ 82003.020М.60) из стали 10Х17Н13МЗТ ОКП 37 4261 9385	То же	20	4 (40)	62	3,34	65	>	
12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.13)— из стали 20Х13, под прямоугольные рамки ОКП 37 4261 9342	То же темпера- турой до 250°С	20	4 (40)	62	3,42	28	*	
	У ҚАЗАТЕЈ	ПИ УРОВ	<i>НЯ ИЗ КОВІ</i> _І	(0 10	<i>ЧУГУНА</i> 		1	
12кч11бк (СЗ 8804.002—008) ГОСТ 9653—74	На запорных устройствах указателей уровня, устанавливаемых							
ОКП 37 3261 6005	на котлах и ре- зервуарах для во-	_	2,5 (25)	300	2,3	3,25	Семеновский	№ 2
ОКП 37 3261 6006	ды и других жид-	_	2,5 (25)	360	3	4,1	арматурный	№ 4
OVI 27 296: 6007	сред температу- рой до 250° С	_	2,5 (25)	390	3,4	4,5		№ 5
ОКП 37 3261 6007				400	20	4.0	1	№6
ОКП 37 3261 6008		_	2,5 (25)	420	3,8	4,8		1/5 Q

ВЕНТИЛИ*

		Краткая	техническая х		тстика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Сурои- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	BEHT	или из	ЦВЕТНЫХ (СПЛАВ	<i>OB</i>		
Запорный пожарный, проход- ной, с муфтовым и цапковым присоединительными конца- ми, 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 «Кневпромар- матура»
Запорные проходные, муфто- вые, латунные ГОСТ 9086—74: 15Б16к (СК 22009)	На трубопроводах						
ОКП 37 1211 1002	для горячей воды и насыщенного па-	15	1,6 (16)	55	0,38	0,95	ПО «Кролевец-
ОКП 37 1212 1002	ра температурой	25	1,6 (16)	80	0,78	1,6	промарматура»; Краснокутский
ОКП 37 1213 1003	до 200° C	32	1,6 (16)	95	1,06	2,05	арматурный (Ду
ОКП 37 1213 1004	1	40	1,6 (16)	110	1,78	3,05	15, 25, 32 и 40 мм); ПО «За-
ОКП 37 1214 1005		50	1,6 (16)	130	2,6	4,1	порожпромарма- тура» (D _y 50 мм)
15Б1бр ОКП 37 1211 1003 ОКП 37 1212 1005	То же	15 20	1,6 (16) 1,6 (16)	55 65	0,38	0,95 1,15	Тульское производственное объединение по выпуску санитарнотехнических изделий «Туласантехника»
1551n (CK 22009)	•	15	1,6 (16)	55	0,38	0,9	ПО «Киевпромар-
ОКП 37 1211 1020		20	1,6 (16)	65	0,47	1,1	матура» $(D_y 40$
ОКП 37 1212 1027		25	1,6 (16)	80	0,78	1,56	и 50 мм); Кру- пинский арматур-
ОКП 37 1212 1028		32	1,6 (16)	95	1,06	2	ный (Ду 15, 20 и
ОКП 37 1213 1026		40	1,6 (16)	110	1,78	3	25 мм); Мирго- родский арматур-
ОКП 37 1213 1027 ОКП 37 1214 1036		50	1,6 (16)	130	2,6	4,05	ный (<i>D_y</i> 15, 20, 25 и 32 мм) и Бологовский ар- матурный (<i>D_y</i> 15 и 25 мм)
15 Б 3р (СК 22009, У 22065-015)	На трубопроводах для воды темпера- турой до 50°C						
ОКП 37 1211 1017	турои до 50°С	15	1 (10)	55	0,35	0,88	ПО «Киевпромар-
ОКП 37 1212 1007		20	1 (10)	65	0,44	1,08	матура» (D_y 40 и 50 мм); ПО
ОКП 37 1212 1008		25	1 (10)	80	0,76	1,5	«Кролевецпром-
OKII 37 1213 1011		32	1 (10)	95	1,04	1,9	арматура» (D _y 15 и 50 мм) и Кру-
ОКП 37 1213 1012		40	1 (10)	110	1,64	2,9	пинский арматур-
ОКП 37 1214 1009		50	1 (10)	130	2,51	3,9	ный (<i>D_y</i> 15, 20 и 25 мм); Миргородский ар- матурный (<i>D_y</i> 15, 20, 25 и 32 мм);

^{*} Описание изделий приведено в каталоге «Промышленная трубопроводная арматура». ч. І, М., ЦИНТИхимнефтемаці, 1983 г. и в «Дополнениях и изменениях» к этому каталогу. М., ЦИНТИхимнефтемаці, 1985 г.

		Краткая	техническая з	арактер	нстика [11 родоля	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D_y</i> , мм	Р _у , МПа кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
							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)	
Запорные муфтовые, латунные:								
15Б3к (СК 22009) ГОСТ 9086—74 ОКП 37 1211 ОКП 37 1212 1026 ОКП 37 1213 1020 ОКП 37 1213 1021	На трубопроводах для воды темпера- турой до 50° С	15 25 32 40	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	55 80 95 110	0,35 0,76 1,04 1,64	0,88 1,5 1,9 2,9	ПО «Запорож- промарматура» (<i>D_y</i> 32 и 40 мм); Краснокутский арматурный (<i>D_y</i> 15, 25, 32 и 40 мм)	
15Б3бк ОКП 37 1211 ОКП 37 1212 ОКП 37 1212	То же	15 20 25	1 (10) 1 (10) 1 (10)	55 65 80	0,36* 0,45* 0,78*	0,6* 0,72* 1,05*	Гатчинский ме- ханический № 157	
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 Запорные мембранные,	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностоек материал основных деталей	25 40 50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 190 230 290 330	10,7 17 24,6 40,5 56,9	32 45 60 100 125	ПО «Курганарм- химмаш»	
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 хладона и хладонового масла температурой от —40 до +120°C	6 10	1,6 (16) 1,6 (16)	. 80 85	0,68 0,77	3,3 3,7	ПО «Киевпром- арматура»	
УФ 26055— проходной, цапковый ОКП 37 1211 ОКП 37 1211 ОКП 37 1211	То же	6 10 15	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	 - -	_ _ _	6,6* 7,4* 14*	То же	
15Б35бк1 (СҚ 29175) —угловой, с накидной гайкой на входе и конической резьбой на выходе ОКП 37 1211 5008	>	6 10	1,6 (16) 1,6 (16)	40 42	0,63 0,71	3,1 3,5	>	

		Кратка	я техническая ха	арактери	істика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
апорный проходной, вакуум- ый, цапковый с накидными айками 5Б50р-3М (СК 26013) ОСТ 22728—77 ИКП 37 1211 4017 ИКП 37 1211 4018	На вакуумных установках при вакууме 10-5 мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от —20 до +60° С	3 10 20	P _p 0.25 (2.5) P _p 0.25 (2.5) P _p 0.25 (2.5)	65 65 90	0,81 0,79 1,55	8 8 10,5	ПО «Киевпром- арматура»
апорный угловой, цапковый, 3 монель-металла 5мн136к У 26-07-025—76 изменение № 915—78) КП 37 [211 2005	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 300° С	6	P _p 0,8 (8)	30 -	0,457	14,3	Днепропетровский районный ре- монтно-механиче- ский
апорный проходной, цапко- ый, латунный 5Б26к (764-2А) У 26-07-1044—76 КП 37 1211 1007	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 100° С	6	2,5 (25)	60	0,38	5,5	ПО «Пензтяж- промарматура»
апорный проходной, силь- онный, вакуумный, флан- евый с накидными гайками, атунный 5Б24р (СК 26008) ОСТ 22728—77 КП 37 1212 4003	тановках при ва-	25	0,25 (2,5)	75	1,2	11	ПО «Киевпром- арматура»
апорный проходной, муфто- ый, с электромагнитным при- одом, латунный 5Б859п (ПЗ 26291.01М) У 26-07-074—72 изменение № 8, 1982 г.) КП 37 1211 4065	На трубопроводах для пара и конденсата температурой от 20 до 175° С. Применяется в качестве запорного устройства с дистанционным управлением в установках на машинах для стирки и химической чистки	15 20	P _p 0—0,6 (0—6) P _p 0—0,6 (0—6)	80 90	2,1	80 81	ПО «Пенэтяж- промарматура»

Запорные, прямоточные 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	На трубопроводах для жидких и газообразных сред различной агрес- сивности темпе- ратурой до 200° С	50 80 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480 600	9,9 20,5 26 52 73,5	220 360 420 690 1030	ПО «Пензтяж- промарматура»
13тн1п (ПТ 21006) ОКП 37 1217 1006 ОКП 37 1217 1007	То же темпера- турой до 150°C	250 300	P _p 1 (10) P _p 1 (10)	600 660	109 133	1470 1700	То же

		Knazvez	техническая х	anakter	истика І		Продол	i
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код под ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи. тельная дляна, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 га- зообразных агрес- сивных сред тем- пературой 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	>	100	1,6 (16)	458	24	1250	>	
ОКП 37 1215 1060 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			П					
ТЛ-1 15тн3бк (АКБ-069) ТУ 26-07-1021—75 (изменение № 3, 1977 г.)	>		1.0.410	000	10.5	205	TO 2	
OKII 37 1214 1017 OKII 37 1215 1014		50 100	1,6 (16) 1,6 (16)	230 350	12,5 18,2	235 470	ПО «Запорож- промарматура»	
ОКП 37 1216 1010		150	1,6 (16)	480	57,3	780		
ОКП 37 1217 1009	ļ	200	1,6 (16)	800	103	1180	1	i
	BE	нтили и	3 СЕРОГО	ЧУГУН	'A			
Запорные проходные,	!						i	ſ
муфтовые: 15ч8бр (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ГОСТ 18722—73 ОКП 37 2213 1013	'На трубопроводах для воды и пара тємпературой до 225° С	32	1,6 (16)	140	2,7	2,2	Уральский арма-	
ОКП 37 2213 1014		40	1,6 (16)	170	4,15	3	турный имени В. И. Ленина	
ОКП 37 2214 1010		50	1,6 (16)	200	5,8	3,7		
15ч8р (ҚА 22063) ГОСТ 5761—74 ОҚП 37 2211 1005	То же	15	1,6 (16)	90	0,75	0,8*	Ленинградский литейно-механи-ческий	
15ч8к (312.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1015	То же температу- рой до 50° С	15	1 (10)	90	0,75	0,8*	То же	
15ч8р2 (КА 22034) ГОСТ 5761—74 ГОСТ 18722—73 ОКП 37 2211 1010 ОКП 37 2212 1009 ОКП 37 2212 1010 ОКП 37 2213 1009 ОКП 37 2213 1010 ОКП 37 2214 1034	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50°С	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,75 0,9 1,75 2,7 4,15 5,8	1,15 1,35 1,65 2 2,8 3,4	Уральский арматурный имени В. И. Ленина; Опочецкий ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25 мм); Осинский литейно-механический (Пермская обл.) (D_y 20 и 25 мм)	
							и Ферганский га- зовой аппаратуры (<i>D</i> _y 15 и 20 мм)	

		Краткая	техническая з	карактер	истика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D_у,</i> мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена. руб.	Завод-изготовитель
15ч8п (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1040	На трубопроводах для воды и пара температурой до	25	1,6 (16)	120	1,75	1,45	Акимовский ли- тейно-механичес- кий «Стандарт» (Запорожская
ОКП 37 2213	200° C	32	1,6 (16)	140	2,7*	1,9*	обл.); Опочецкий
ОҚП 37 2214		65	1,6 (16)	260	13,7*	9,0*	ремонтный
ОҚП 37 2215		80	1,6 (16)	290	17*	10*	(г. Опочка Псков- ской обл.) (D _y 25 мм)
15ч8п2 (КА 22034) ГОСТ 5761—74 и ГОСТ 18122—73	То же темпера- турой до 225°C						
ОҚП 37 2211 1012		1,5	1,6 (16)	90	0,75	1,3	Уральский арма- турный имени
ОКП 37 2212 1019		20	1,6 (16)	100	0,9	1,5	В. И. Ленина
ОКП 37 2212 1020		25	1,6 (16)	120	1,75	1,8	(D _y 15, 20 и 25 мм); Ферган-
ОКП 37 2213 1055		32	1,6 (16)	140	2,7	2,2	ский газовой ап-
ОКП 37 2213 1036		40	1,6 (16)	170	4,15	3,1	паратуры (Ду 15
ОКП 37 2214 1020		50	1,6 (16)	200	5,8	3,8	и 20 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск); учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D _y 15 и 20 мм)
Запорные проходные, фланцевые:							
1549n2 (KA 22036)	То же		!	ŀ			[
ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1030		25	1,6 (16)	100	3,6	2,25	ПО «Кролевец-
ОКП 37 2213 1029		32	1,6 (16)	140	5,5	2,8	промарматура»; Дзержинский хи-
ОКП 37 2213 1030		40	1,6 (16)	170	7,65	4	мического обору-
ОКП 37 2214 1031		50	1,6 (16)	200	10,3	5	дования «Заря» (D _y 25 и 40 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепро- петровск) (D _y 40 и 50 мм)
1549p2 (KA 22036)	На трубопроводах						
ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2212 1034	для воды темпера- турой до 50° С	25	1,6 (16)	100	3,6	2,1	ПО «Кролевец-
ОКП 37 2213 1021	77-11	32	1,6 (16)	140	5,5	2,6	промарматура»
ОКП 37 2213 1022		40	1,6 (16)	170	7,65	3,7	
ОКП 37 2214 1015		50	1,6 (16)	200	10,3	4,6	
15ч14бр (УЛ 21071) ГОСТ 18722—73 и ГОСТ 5761—74	На трубопроводах для воды и пара температурой до	c e	1.0.40	000	01.5	10	Лушанбинский
OKIT 37 2214 1017	225° C	65 80	1,6 (16)	290	21,5	18	им. Орджоникидзе
OKΠ 37 2215 1007		80	1,6 (16)	310	26,7	19,5	(D _у 65 и 80 мм) и Уральский имени
ОКП 37 2215 1009		100	1,6 (16)	350	41	22	В. И. Ленина
ОКП 37 2216 1005		125	1,6 (16)	400	60	33	(D _y 100, 125, 150
ОКП 37 2216 1006		150	1,6 (16)	480	87	46	и 200 мм) арма- турные
ОКП 37 2217 1005		200	1,6 (16)	600	142	83	"
15ч14п (УЛ 21102) ГОСТ 18722—73 (изменение № 2, 1979 г.)	То же						
ОКП 37 2215 1030		100	1,6 (16)	350	41	28	Уральский арма-
ОКП 37 2216 1023		125	1,6 (16)	400	60	42	турный имени В. И. Ленина
OKII 37 2216 1024		150	1,6 (16)	480	87	60	
ОҚП 37 2217 1024		200	1,6 (16)	600	142	98	

		Краткая	техническая х	арактери	ести ка			ие	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
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	На трубопроводах для нефти, нефте-продуктов и по-путного нефтяного газа температурой от —10 до +100° С	[*] 80	1,6 (16)	150	38,2	56	Бакинский при- боростроительный		
ВР-5 (15ч630р) (ГД 4.463.000) — распределительный ТУ 25-04-2713—75 (извещение ГД6-80, 1980 г.) ОКП 37 4212 6012	То же	50	1,6 (16)	110	34	52	То же		

ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННО СТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

Запорные, футерованные резиной, фланцевые: 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	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой от —15 до +65° С	125 150 200 250 300	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	400 480 600 730 850	52,31 70,34 126,88 218,81 258,51	*60 73 108 150 188	Серпуховский механический «Х Октябрь»
То же диафрагмовые: 15ч73гм (ВДМ) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4005 ОКП 37 2215 4006	То же	80 100	0,6 (6) 0,6 (6)	240 270	15,68 24,9	19 24	То же
15ч74гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2211 4015 ОКП 37 2211 4017		15 25	1,6 (16) 1 (10)	110 150	2,3 5,3	8,7 11,3	Уральский арма- турный имени В. И. Ленина
ГОСТ 24095—80 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2212 4015 ОКП 37 2213 4017		4 0 50	1 (10) 1 (10)	190 200	11,2 13,3	15 17	То же
фаолитом, фланцевые: 15ч62п — поршневые ГОСТ 13696—68: ВЕ 1645Б ОКП 37 2212 1029	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —15 до +100° С	25	0,6(6)	180	5,3	12	Дзержинский химического оборудования «Заря»
ВЕ 1644Б ОКП 37 2214 1028 ВЕ 1646Б ОКП 37 2214 1029 15ч64п — запорные ГОСТ 18722—73 и	То же	50 65	0,6 (6) 0,6 (6)	230 330	14 29,6	21 35	
OCT 26-07-1288—75: BE 1617Г OKII 37 2212 1028		25	0,6 (6)	180	6,6	9,7	То же

		Краткая	техническая	карактер	истика	*	1	кение
Нанменованне, тип или марка,	Назначение и		1	WW.	1	Цена,		ание
ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа кгс/см²	Строи - тельная длина, мм	Масса, кг	руб.	Завод-изготовитель	Примечание
BE 1616Γ ΟΚΠ 37 2214 1018		50	0,6 (6)	230	13,2	14		
ВЕ 1625Г ОКП 37 2215 1014	!	80	0,6(6)	300	27,8	26		
BE 1624Γ ΟΚΠ 37 2215 1015		100	0,6 (6)	350	41	34		
Запорные диафрагмовые, эмалированные, фланцевые ТУ 26-07-1117—79 (изменение № 3, 1981 г.): 15ч9Зэм (КА 26323) ОКП 37 2211 4020 ОКП 37 2211 4021 ОКП 37 2212 4031	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —15 до	10 15 20	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	120 130 150	2 2,9 5,3	11,8 12,3 16	ПО «Кролевец- промарматура»	
ОКП 37 2212 4032	+120° C	25	1,6 (16)	160	5,8	17		
15ч94эм (КА 26323) ОКП 37 2213 4028 ОКП 37 2213 4029 ОКП 37 2214 4031 ОКП 37 2214 4032	То же	32 40 50 65	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	180 200 230 290	8,6 9,7 13,6 16,8	20 22 28 34	То же	
15ч95эм (ҚА 26323)	>							
ОКП 37 2215 4038		80	0,6(6)	310	31	45	•	
ОКП 37 2215 4039	_	100	0,6 (6)	350	34,5	50		
15ч91эм2 (КА 26333) ОКП 37 2216 4010 ОКП 37 2217 4005	То же температу- рой до 90°С	150 200	0,6 (6) 0,6 (6)	410 500	83 127,7	180 270	>	
Угловой нижнего спуска, эмалированный, фланцевый 15ч47эм (КА 23149) ТУ 26-07-1177—75 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2214 2005 ОКП 37 2214 2006 ОКП 37 2215 2005	То же температу- рой до 200° С	50 65 100	P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6)	125 145 260	3,8 13,2 25,4	40 48 80	>	
Запорные диафрагмовые, футерованные полиэтиленом, фланцевые: РХ 26368 (15ч74п1) ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для жидких и га- зообразных агрес-				·			
ОКП 37 2211 4004	сивных сред тем- пературой до	6	1,6 (16)	70	0,47	3,5	Рижский химиче- ского машино-	
ОКП 37 2211 4005 ОКП 37 2211	60°C	10	1,6 (16)	90	1,16	3,6	строения	
ОКП 37 2211 ОКП 37 2212		15 20	1,6 (16) 1,6 (16)	110	2,3 3,5	4,3 5,1		
PX 26368 (15ч75п1) ГОСТ 9660—71 ОКП 37 2212 4006 ОКП 37 2213 4005 ОКП 37 2213 4006 ОКП 37 2214 4003	То же	25 32 40 50	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	150 170 190 200	4,8 6,7 9	6 6,7 8,6	То же	
РХ 26368 (15ч76п1) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4007 ОКП 37 2215 4008	>	80 100	0,6 (6)	240	23 34,5	25 36	>	

		Краткая	техническая х				Продолз	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и областъ применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
Запорные, диафрагмовые, футерованные фторопластом- 42ЛД, фланцевые: РХ 26368.01 (15ч74п2)	На трубопроводах							
ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2211 4008	для жидких и га- зообразных кор- розионных сред	6	1,6 (16)	70	0,49	4,4	Рижский хими-	
ОКП 37 2211 4009	температурой до	10	1,6 (16)	90	1,2	4,9	ческого машино-	
ОКП 37 2211 4010	110°C	15	1,6 (16)	110	2,3	6,2	строения	
ОКП 37 2212 4008		20	1,6 (16)	130	3,5	7,4		
РХ 26368.01 (15ч75п2) ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.)	Т	25	1 (10)	150	5,5	9,4	То же	
ОКП 37 2212 4011	То же	32	1 (10)	170	8,2	11,5	10 Me	
ОКП 37 2213 4008 ОКП 37 2213 4000		32 40	1 (10)	190	11,2	14,7		
ОКП 37 2213 4009 ОКП 37 2214 4005		50	1 (10)	200	12,9	19		
РХ 26368.01 (15ч76п2) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4013	>	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 ГУ 26-07-042—76 (изменение № 5, 1981 г.): РХ 26384 (15вч997п) — футерованные фторопластом 2М-Ж	На трубопроводах для агрессивных сред температу-							
ОКП 37 2212 4033	рой от —20 до	25	0,6(6)	190	70	448	 	
ОКП 37 2213 4031	+125℃	40	0,6(6)	230	77	470		
ОҚП 37 2214 4033		50	0,6(6)	250	81	485		
ОКП 37 2215 4040		80	0,6(6)	270	99	555		
РХ 26058.01 (15вч97п2)— футерованные фторопластом 42ЛД ОКП 37 2213 4044	То же температу- рой от —20 до +110°C	40	0,6 (6)	230	23,2	90		
ОКП 37 2213 4044 ОКП 37 2214 4050		50	0,6 (6)	230	29,5	90 98	>	
OKΠ 37 2214 4050 OKΠ 37 2215 4054		80	0,6 (6)	270	46,5	160		
ОКП 37 2215 4055		100	0,6 (6)	300	56	190		
апорные диафрагмовые, с лектроприводом в нормаль- ом исполнении, фланцевые У 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	То же температурой до 110°С	40 50 80 100	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	190 200 240 300	40 43 85 97	185 190 345 365	>	
РХ 26324.01 (15вч998п2) — Футерованный Фторопластем 42ЛД	То же	,				500		
ОКП 37 2214 4030 ОКП 37 2215 4036 ОКП 37 2215 4037		50 80 100	1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6)	200 240 300	44 86 98	200 360 385	>	

Примечание

		Краткая	техническая х	арактер	нстика		1.7000	1
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
	ВЕНТИ	ли из к	овкого чъ	<i>ГУНА</i>				
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 темпе- ратурой 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 15кч16нж (У 21205) ГОСТ 5761—74 и	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —30 до +150° С На трубопроводах для пара темпера-	20 25	2,5 (25) 2,5 (25)	120 120	3,5 4	5,6 5,9	Семеновский арматурный	
ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1005 ОКП 37 3212 1006 ОКП 37 3213 1017 ОКП 37 3213 1018 ОКП 37 3214 1013	турой до 300° С	32 40 50 65 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290 310	8 11 14 25 32	7 8,5 12 19,5 23	ПО «Запорож- промарматура»	
15кч16п (КА 21103) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3212 1014 ОКП 37 3212 1015 ОКП 37 3213 1025	На трубопроводах для газообразно- го аммиака тем- пературой от —30 до +150°C	32 40 50 65	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290	8 11 14 24,5*	6,3 7,8 11 14,8*	Учреждение ОЯ 22/2 (г. Новгород)	
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°C	32 40 50 65 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290 310	8 11 14 25 32	19* 6 7,5 10,7 18 21	ПО «Запорож- промарматура»; ПО «Кролевец- промарматура» (<i>D</i> _y 32, 40 и 50 мм)	
Запорные, муфтовые: 15кч18р,к (306-00; КА 22056) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1017 ОКП 37 3211 1018 ОКП 37 3212 1069 ОКП 37 3212 1069 ОКП 37 3212 1070 ОКП 37 3213 1030 15кч18р2 (КА 22030-03) ГОСТ 18161—74	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50°С	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 4,4 2,1 3,7 5	1,05 1,25 1,45 1,8 2,5	Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Харьковский механический	
(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		15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 1,4 2,1 3,7 5	1,2 1,4 1,7 2,1 2,9 3,5	ПО «Запорож- промарматура»; ПО «Кролевец- промарматура»	

								іжени
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				•	1	
		D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечаны
15кч18п (ҚА 22056; ҚА 22030) ГОСТ 5761—74	На трубопроводах для воды и пара температурой до							
ОКП 37 3211 1027	200°С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	ПО «Запорож-	
ОКП 37 3211 1028		20	1;6 (16)	100	0,9	1,3	промарматура»; Семеновский	
ОКП 37 3211 1029		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45	арматурный	
ОКП 37 3212 1031		3 2	1,6 (16)	140	2,1	1,9	(D _y 15 и 20 мм)	
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 (ҚА 22030) ГОСТ 18161—72	На трубопроводах для воды и пара							
ОКП 37 3211 1073	температурой до	. 15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	Семеновский	
ОКП 37 3211 1074	225°C	20	1,6 (16)	100	0,9	1,3	арматурный (<i>D_y</i> 15 и 20 мм);	
ОКП 37 3211 1075		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45	Харьковский	
ОКП 37 3211 1067		32	1,6 (16)	140	2,1	1,9	механический	
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	То же							
ОКП 37 3211 1032		15	1,6 (16)	90	0,7	1,35	ПО «Запорож-	
ОКП 37 3211 1033	Ì	20	1,6 (16)	100	0,9	1,55	промарматура»; ПО «Кролевец-	
ОКП 37 3211 1034		25	1,6 (16)	120	1,4	1,85	промарматура»;	
ОКП 37 3212 1034		32	1,6 (16)	140	2,1	2,3	Семеновский арматурный	
ОКП 37 3212 1035		40	1,6 (16)	170	3,7	3,2	(Ду 15, 20 и	
ОКП 37 3213 1043		50	1,6 (16)	200	5	3,9	25 мм)	
Запорные фланцевые: 15кч19п2 (КА 22032) ГОСТ 18162—72 и ГОСТ 5761—74	•	ı						
ОКП 37 3211 1077		25	1,6 (16)	120	2,7	2,6	ПО «Запорож-	ĺ
ОҚП 37 3211 1061		32	1,6 (16)	140	4,3	3,3	промарматура»;	ļ
ОКП 37 3212 1062		40	1,6 (16)	170	5,8	4,9	Семеновский арматурный	
ОКП 37 3213 1073		50	1,6 (16)	200	8	5,6	$(D_y 25 \text{ mm})$	
15кч22нж — с ручным управлением ГОСТ 18163—72	На трубопроводах для пара темпе- ратурой до							
ОКП 37 3212 1053	300°C	40	4 (40)	200	12,5*	11,3	У чреждени е	
OKII 37 3213 1054		50	4 (40)	230	15,5*	12,4*	УО-68/11 (г. Приморско-	l
ОКП 37 3213 1055		65	4 (40)	290	26*	18,8*	Ахтарск Крас-	
ОКП 37 3214 1027		80	4 (40)	310	33,5*	21,8*	нодарского края)	
15кч922бр (У 21009.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 3213 1056	На трубопроводах для технической воды и насыщен- ного пара тем- пературой до 225°C	50	4 (40)	230	45,8	158	ПО «Запорож- промарматура»	And the second s
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°C	50	4 (40)	230	45,8	159	То же	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ,	l							_ =
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
С колпаком и фторопластовым уплотнением, фланцевые ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1979 г.): 15кч32п (СЗ 22011)— запорный ОКП 37 3211 1046	На трубопроводах для хладона, со- держащего масло,	20	1,6 (16)	120	3,3	5,5	Семеновский арматурный	
ОҚП 37 3211 1047 15кч32п1	температурой от -30 до +120° C То же	25	1,6 (16)	120	3,7	5,8		
(СЗ 27039) ТУ 26-07-022—76 ОКП 37 3211 6005 ОКП 37 3211 6006		20 25	1,6 (16) 1,6 (16)	120 120	3,4 3,75	5,5 5,8	То же	
15кч37п (СЗ 24007) ОКП 37 3211 2005 ОКП 37 3211 2006	>	20 25	1,6 (16) 1,6 (16)	120 120	3,4 3,8	5,5 5,8	*	
15кч80п (СЗ 22021) — запорный проходной ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1979 г.) ОКП 37 3212 1055 ОКП 37 3212 1056 ОКП 37 3213 1065 ОКП 37 3214 1018	•	32 40 50 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 350	7,3 10 12,1 47	11,5 13 15 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	На трубопроводах для природного газа температурой от —15 до +40°C	OF.	P 0 1(1)	160	7,8	28	,	
ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016		25 40 50	$ \begin{array}{c c} P_{p} 0, 1 (1) \\ P_{p} 0, 1 (1) \\ P_{p} 0, 1 (1) \end{array} $	170 230	10,5 14,2	32 37		
15кч883р1 СВМГ (СЗ 26219) — с питанием от сети постоянного тока ТУ 26-07-038—80 (изменение № 1, 1982 г.)	То же				. .	00	_	
ОКП 37 3211 4015 ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016		25 40 50	$ \begin{array}{c c} P_{p} 0, 1 (1) \\ P_{p} 0, 1 (1) \\ P_{p} 0, 1 (1) \end{array} $	160 170 230	7,8 10,5 14,2	28 32 37	*	
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	На трубопроводах для рассола температурой от —40 до +45°C, хладона-22 с маслом температурой от —20 до +45°C; пресной воды температурой от 1	25 40	P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16)	160 170	6,2 7,8	20 21	>	
СЗ 26239 ОКП 37 3211 ОКП 37 3212	до 45° С, воздуха температурой от 0 до 45° С, хладона-12 с маслом температурой от —2 до +45° С	25 40	2,5 (25) 2,5 (25)	160 170	6,2 7,8	20* 21*	>	

Продолекение

анменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ в (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{_{ m V}}$, mm	P_{v} , M Π a	asi , MM		Цена,	2	
		У	(Krc/cm²)	Строи- тельная длина, мм	Macca, EF	руб.	Завод-изготовитель	
15кч888р1СВМ (СЗ 26239.02-04) — с питанием от сети постоянного тока ТУ 26-37-032—76 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 3213 4008 ОКП 37 3213 4009	То же для пресной воды температурой от 1 до 45° С, воздуха температурой от 0 до 45° С, хладона-22 с маслом температурой от —20 до +45° С	50 65	P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16)	230 290	13,1	27 51	Семеновский - арматурный	
15кч892п1 (СЗ 21087.01)— с питанием от сети постоянного тока на напряжение 110 В ТУ 26-07-1049—77 (изменение № 3, 1983 г.)	На трубопроводах для воды и пара температурой от 5 до 150°C							
ОКП 37 3211 1081		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 ОКП 37 3213 1085 ОКП 37 3213 1086	То же	25 50 65	P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16) P _p 0,6 (6)	160 230 290	18 22 33,8	46 53 67	>	
орные для пожарных								
пин: 15кч11р (ВП) — с муфтой и цапкой ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1011	На пожарных трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С	50	1,6 (16)	76	2,9	2,7	Харьковский механический	
15кч33р1 (У 22007) — муфтовый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1058 ОКП 37 3211 1059 ОКП 37 3211 1060	На трубопроводах для воды с примесью песка и глины (содержание тведых частиц в жидкости 10—15%) и 40—42%-ного раствора едкого натра температурой до 60° С	15 20 25	P _p 0,8 (8) P _p 0,8 (8) P _p 0,8 (8)	90 100 120	0,6 0,86 1,2	3 3,4 3,7	ПО «Запорож- промарматура»	
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	>	

		Краткая	техническая ха	арактері	естик а			<u>e</u>
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
	ВЕНТИЛИ	из угл	ЕРОДИСТОЙ	CTA	ТИ			
Запорный проходной, фланцевый 13с7мн1 (У 21068.01) — ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1980 г.) ОКЛ 37 4214 1157	На трубопроводах для фтористого водорода темпе- ратурой до 50° С	50	1,6 (16)	230	16,4	54	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
Запорные проходные мембранные с электромагнитным приводом, цапковые ТУ 26-07-046—74 (изменение № 2, 1981 г.): 13c803p1 (ПЗ 26227-01) ОКП 37 4211 4041	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 15	P _p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см²)	97 97	2,2	48 49	ПО «Пензтяж- промарматура»	
13c804p (ПЗ 26237-01) ОКП 37 4211 4048	На трубопроводах для газообразного хладона-12 с маслом XФ-12-16 температурой от 10 до 100° С, воздуха температурой от 0 до 45° С	15	Р _р от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см²)	97	2,4	50	То же	
13c810p1—p3; 13c810p4—p7 (Т 26264.00)— с накидными гайками ОКП 37 4211 4054 (исп. p1—p3) ОКП 37 4211 4385 (исп. p4—p7)	На трубопроводах для жидкого ам- миака, содержа- щего масло ма- рок ХА, ХА-30, ХА-23, темпера- турой от —40 до +45° C, газообраз-	10	P _p от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см²)	102	2,8	59	>	
(исп. p1—p3) (исп. p1—p3) ОКП 37 4211 4388 (исп. p4—p7)	ного аммиака с маслами марок XA, XA-30, XA-23 температурой от —20 до +60° С, пресной воды температурой от 2 до 45° С	15	(жидкий и газообразный аммиак) и Рр от 0 до 2,3 МПа (23 кгс/см²) (пресная вода)	115	3	60	>	
Запорные проходные, сильфонные ГОСТ 10421—75: 14c017cт15 (У 26161.46)— с шарнирной муфтой под дистанционное управление, жапковый	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой до 350°C	20	P _p 1 (10)	150	6,68	58	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	ан∙
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 4016 ОКП 37 4214 4007 ОКП 37 4214 4005 ОКП 37 4214 4006 ОКП 37 4215 4017 ОКП 37 4215 4018	То же	20 25 32 40 50 65 - 80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160 180 200 230 290 310 350	6,76 6,7 14 14,8 17,3 27,5 35,7 61	53 53 72 86 94 145 152 286	Павловский ме- ханический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); пред- приятие п/я Р- 6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)	Вентили D _r 20 и 25 мм — цап- ковые; D _r 32—100 мм — флан- цевые

	Краткая техническая характеристика						11 родол	Τ
Наименование, тип или марка, марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготсвитель	Примечание
14с17ст12 (У 26161.45) — с ручным управлением ОКП 37 4212 4005 ОКП 37 4212 4006 ОКП 37 4213 4041 ОКП 37 4213 4042 ОКП 37 4214 4008 ОКП 37 4215 4005 ОКП 37 4215 4006	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой до 350°C	20 25 32 40 50 80	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	6,76 6,7 14 14,8 17,3 35,7 61	53 53 72 86 94 152 286	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (<i>D</i> у 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я P-6203 (г. Горький) (<i>D</i> у 20, 25 и 32 мм)	Вентили D ₇ 20 и 25 мм— цапковые; D ₇ 32—100 мм— фланцевые
(У 26161.48) — с ручным управлением, с патрубками под приварку ОКП 37 4212 4014 ОКП 37 4212 4015 ОКП 37 4213 4013 ОКП 37 4213 4014 ОКП 37 4214 4018 ОКП 37 4214 4019 ОКП 37 4215 4013 ОКП 37 4215 4014 ОКП 37 4215 4014	То же То же темпера- турой до 200° С	20 25 32 40 50 65 80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160 180 200 230 290 310 350	6,6 6,4 10,2 10,76 12,6 26 31,4 50 6,65	52 52 70 83 90 138 145 278	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)	
дистанционное управление, цапковый ОКП 37 4212 4024 14с17п30-1 (У 26161.51) — с ручным управлением ОКП 37 4212 4007 ОКП 37 4212 4009 ОКП 37 4213 4005 ОКП 37 4213 4006 ОКП 37 4214 4011 ОКП 37 4214 4012 ОКП 37 4215 4008 ОКП 37 4215 4009 Запорный проходной с колпаком, фланцевый 14с20п5 (У 22012.02) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.)		20 25 32 40 50 65 80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160 180. 200 230 290 310 350	6,74 6,73 ,12,5 14,57 17 28 37 61	50 50 70 83 90 140 147 280	Павловский ме- ханический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D _y 40, 50, 65, 8С и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горь- кий) (D _y 20, 25 и 32 мм)	Вентили <i>D</i> , 20 и 25 мм — цап- ковые; <i>D</i> , 32—100 мм — флан- цевые

		Краткая	техническая х	арактер	истика		11,000%
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и ,область при ме нения	<i>D_y</i> , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
ОКП 37 4213 1129		40	2,5 (25)	200	15,1	42	ЛПОА «Знамя
КП 37 4214 1144		50	2,5 (25)	230	16,8	46	труда» имени И. И. Лепсе
КП 37 4214 1151		65	2,5 (25)	290	32,8	80	(Ленинград)
КП 37 4215 1036		80	2,5 (25)	330	41,7	100	
КП 37 4215 1039		100	2,5 (25)	350	48,6	116	
КП 37 4215 1043		125	2,5 (25)	400	77,4	170	
Р КП 37 4216 1065		150	2,5 (25)	480	112,4	240	}
Регулирующий проходной, оланцевый ГУ 26-07-022—76 изменение № 3, 1979 г.) 14c99п1 (У 27048.02) ОКП 37 4212 6004	На трубопроводах для хладона, со- держащего масло, температурой от —40 до +150°C	25	P _p 2,5 (25)	160	7,2	02	ЛПОА «Знамя
]			23	труда» имени
ОКП 37 4213 6014		3 2	P _p 2,5 (25)	180	8,6	26 47	И. И. Лепсе (Ленинград)
14c99п5 (У 27048.02) ОКП 37 4213 6031		40	P _p 2,5 (25)	200	15,2	47	(D _y 40 мм); ПО «Днепротяжбум- маш» имени Арте- ма, г. Днепропет- ровск (Славго- родский арматурный) (D _y 25 и 32 мм)
Запорный угловой, с колпа- юм, фланцевый СА 24012 (14c22п1) ГУ 26-07-022—76 изменение № 6, 1980 г.) DKП 37 4212 2005	То же	25	P _p 2,5 (25)	80	7,1	21	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема, г. Днеп- ропетровск (Слав- городский арма- турный)
Вапорный проходной, цапко- вый CA 22014 и CA 22014.01 14c26п, 14c26п1) ГУ 26-07-022—76 измєнение № 6, 1980 г.) ОКЛ 37 4211 1011	*	6	P _p 2,5 (25)	80	12,1	9,6	ПО «Днепро-
ОҚП 37 4211 1012		10	P _p 2,5 (25)	100	1,7	10	тяжбуммаш» имени Артема.
KII 37 4211 1013		15	P _p 2,5 (25)	110	2,1	11	г. Днепропет- ровск (Славго-
DKΠ 37 4212 1020		20	P _p 2,5 (25)	116	3,55	15	родский арматур- ный) (D _y 6, 10, 15 и 20 мм); учреждение ОЯ 22/2 (г. Нов- город) (D _y 15 мм)
Вапорные угловые, 1апковые с ниппелями ГУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 24014 и СА 24014.01 (14c27п1) ОКП 37 4211 2005	>	6	P _p 2,5 (25)	37	1,25	9,4	ПО «Днепротяж-
ОКП 37 4211 2006		10	P _p 2,5 (25)	47	1,6	9,8	буммаш» имени Артема, г. Днепро-
ОКП 37 4211 2007		15	P _p 2,5 (25)	55	2,1	10,7	петровск (Слав- городский арма-
ОКП 37 4212 2009		20	P _p 2,5 (25)	58	3,55	14,6	турный)
		15	P _p 2,5 (25)	55	1,7	10	Те же

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ,	Назначение и		1	1 >			j	
код по ОКП, исполнение	область применения	<i>D</i> _y ∗ mm	P _y , МПа (кгс/см²)	Строи- тельния длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Регулирующий проходной, с колпаком, цапковый с ниппелями СА 27055 и СА 27055.01 (14c98п1) ГУ 26-07-022—76. (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 6004	На трубопроводах для хладона, со-держащего масло, температурой от —40 до +150° С	6	P _p 2,5 (25)	80	1,25	10	ПО «Днепротяж-	
ОКП 37 4211 6006 ОКП 37 4212 6035		15 20	P _p 2,5 (25) P _p 2,5 (25)	110 116	2,1 3,55	11,5 15,5	буммаш» имени Артема, г. Днеп- ропетровск (Слав- городский арма- турный)	
Запорные проходные с колпаком, фланцевые ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): CA 22012 (14c20п1)		_						
ОКП 37 4212 1012 ОКП 37 4213 1009	То же	25	P _p 2,5 (25)	160	7,2	22	ПО «Днепротяж- буммаш» имени	
·		32	P _p 2,5 (25)	180	8,6	25	Артема, г. Диеп- ропетровск (Слав-	
E 22012.03(14c20π1) ΟΚΠ 37 4216 1012	>	200	P _p 2,5 (25)	600	191,5	425	ропстровск (Слав- городский арма- турный) (<i>D</i> _y 25 и 32 мм); ПО «Пензтяжпром- арматура» (<i>D</i> _y 200 мм)	
Запорные проходные сильфон ные, с электроприводом ГОСТ 10421—75:								
14с917ст9 (У 26161.44)	На трубопроводах для жидких и га-		5					[
ОКП 37 4212 4186 ОКП 37 4212 4187	зообразных сред температурой до	20	P _p 1 (10)	150	17,75	203	Павловский ме- ханический имени	25 mm— —100mm
ОКП 37 4212 4167	350° С	25	P _p 1 (10)	160	17,9	203	С. И. Кадышева (Горьковская	122
ОКП 37 4214 4116		32	P _p 1 (10)	180	51	242	обл.) (D _y 50, 65,	20 н у 32
ОКП 37 4214 4117		50	P _p 1 (10)	230	50,85	272	80 и 100 мм); предприятие п/я	24 g
ОКП 37 4215 4112		65 80	P _p 1 (10)	290 310	62	330 350	Р-6203 (г. Горь-	или $D_{\rm I}$ совые; $D_{\rm I}$
ОКП 37 4215 4113		100	P _p 1 (10) P _p 1 (10)	350	67,5 132,4	630	кий) (Ду 20, 25 и 32 мм)	Вентил цапков флани
14c917c+18 (¥ 26161.47)	То же	90	P _p 1 (10)	150	17.75	002		
ОКП 37 4212 4157 ОКП 37 4213 4162		20 32	P _p 1 (10)	180	17,75 51	203 242	Павловский меха- нический имени	1 1 2
ОКП 37 4213 4163		40	P _p 1 (10)	200	53	260	С. И. Кадышева	32.
ОКП 37 4214 4119		50	P _p 1 (10)	230	50,85	272	$(D_y 40, 50, 65,$	D 0 2
ОКП 37 4214 4120		65	P _p 1 (10)	290	62	330	80 и 100 мм); предприятие п/я	D H
ОКП 37 4215 4116		80	P _p 1 (10)	310	67,5	350	Р-6203 (г. Горь-	IKOE WW
ОКП 37 4215 4117		100	P _p 1 (10)	350	132,4	630	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я P-6203 (г. Горький) (Dy 20 и 32 мм)	Вел цаг
14с917ст27 (У 26161.50) с патрубками под приварку	>	00	D 1410	150	17.0	000		
ОКП 37 4212 4188 ОКП 37 4212 4190		20 25	P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160	17,6 17,6	202 202	Предприятие п/я P-6203 (г. Горь- кий) (D _y 20 и 25 мм)	

		Кратк	ая техническая				Продол	ī ——
Наименование, тип ели марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} . And	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
14c917п36-1 (У 26161.57)	На трубопроводах для жидких и га-							
ОКП 37 4212 4160	зообразных сред температурой до	20	P _p 1 (10)	150	17,9	200	Павловский ме-	K
ОКП 37 4212 4161	200° C	25	P _p 1 (10)	160	17,9	200	ханический имени С. И. Кадышева	725 мм— 2—100 мм-
ОКП 37 4213 4164		32	P _p 1 (10)	180	52	240	(Горьковская	1 25 J
ОКП 37 4213 4165		40	P _p 1 (10)	200	48,8	258	обл.) (D _y 40, 50, 65, 80 и 100 мм);	35 ×
ОКП 37 4214 4122		50	P _p 1 (10)	230	50,85	270	предприятие п/я Р-6203 (г. Горь-	Dy Dy
ОКП 37 4214 4123		65	P _p 1 (10)	290	62	325	кий) (D _y 20, 25	ли вые
ОКП 37 4215 4120		80	P _p 1 (10)	310	70,6	342	и 32 мм)	нти лко
ОКП 37 4215 4121		100	P _p 1 (10)	350	130	623		Вентили <i>D</i> ₇ 20 и 2 цапковые; <i>D</i> ₇ 32— фланцевые
Запорный угловой, цапковый 15c136к1 (КЗ 24028.01; 02; 03) ГОСТ 10094—75 ОКП 37 4211 2026 ОКП 37 4211 2027	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммака температурой от —40 до +150° С	6 10	2,5 (25) 2,5 (25)	32 48	0,38 0,65	2 2,2	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
Запорные проходные ТУ 26-03-1221—79: 15c27нж1 (КЗ 21168)— фланцевый ОКП 37 4211 1063	На трубопроводах для пара темпе- ратурой до 450° С	15	6,3 (63)	175	7,2	10	, Ta	
ОКП 37 4211 1003		20	6,3 (63)	190	9,3	12,6	То же	
ОҚП 37 4212 1041		25	6,3 (63)	į	11,1	13,5		
ОҚП 37 4212 1042		32	6,3 (63)	200	16,2	18		
ОҚП 37 4213 1041		40	6,3 (63)	210	18,6	21		
15c27нж3 (ҚЗ 21168-015— 040.02) — с патрубками под приварку	То же							
ОКП 37 4211		15	6,3 (63)	175	7,2*	9*	>	
ОКП 37 4212	}	20	6,3 (63)	190	9,3*	11,6*		
ОКП 37 4212		25	6,3 (63)	200	11,1*	12,5*		
ОКП 37 4213 ОКП 37 4213		32 40	6,3 (63)	210 225	16,2* 18,6*	16,5* 19*		
		40	6,3 (63)	223	10,0	19		
Запорные проходные ГОСТ 10094—75: 15c10п (КЗ 22011)— цапковый ОКП 37 4211 1067	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммака температурой от —40 до +150° С	15	2,5 (25)	120	3,4	9	>	
15с12п2 (ҚЗ 22010.04) — фланцевый	То же				:			
ОКП 37 4212 1024		20	2,5 (25)	150	4,98	11	>	
ОКП 37 4212 1025		25	2,5 (25)	160	5,65	11,3		
ОКП 37 4213 1016		32	2,5 (25)	180	9,24	14		
		,						

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ,		Кратка	я техническая	каракте	ристика		I .	
панменование, тип или марка,			<u> </u>					i Ke
код во ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	<i>Р</i> ्. МПа (ктс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, ыг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15c18п (ГЛ 21065, ПТ 21167, ПТ 21123-200СБ) — фланцевый	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температу-							
ОКП 37 4213 1023	рой от —40 до	40	2,5 (25)	200	14,6	30	ПО ∢Пензтяж-	1
ОКП 37 4214 1025	+150° C	50	2,5 (25)	230	16,6	33	промарматура>	
ОКП 37 4214 1026		65	2,5 (25)	290	32,8	47	(D _y 150 мм); Ге- оргиевский арма-	
ОКП 37 4215 1022		80	2,5 (25)	310	36	49	турный имени	
ОКП 37 4215 1023		100	2,5 (25)	350	50	85	В. И. Ленина	
ОКП 37 4215 1038		125	2,5 (25)	400	74,5	136	$(D_y$ 40, 50, 65, 80 и 100 мм);	
ОКП 37 4216 1092		150	2,5 (25)	480	97	155	Брянский иррига-	1
ОКП 37 4216		200	2,5 (25)	600	149*	205*	ционных машин (D _y 125 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D _y 100 и	
Запорно-регулирующие угловые, из стали 18ХГ, с ручным управлением, фланцевые ГУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.):							200 мм)	
15с20нж1 (УФ 28006.01)	На трубопроводах						}	1
ОКП 37 4211 6060	для жидких и га-	10	40 (400)	05	10.6	104	77	
ОКП 37 4211 6065	зообразных сред температурой от	15	40 (400)	85 95	10,6	104	Конотопский ар- матурный (ПО	
ОКП 37 4212 6039	—40 до +200° С	25	40 (400)	110	11,1	106	имени М. В. Фрун-	
ОКП 37 4213 6024		32	40 (400)	120	24,3	175	зе, г. Сумы)	
ОКП 37 4213 6032		40	40 (400)	150	25,4	180		
15с20нж2 (УФ 28006.12)	То же	30	40 (400)	150	35,9	240		
ОКП 37 4211 6057		6	40 (400)	60	9,1	98	То же	
AK 28015	,		40 (400)	"	3,1	90	10 же	
ОКП 37 4214		50	40 (400)	_	108*	260*		
ОКП 37 4214		65	40 (400)	_	148*	275*		1
ОКП 37 4215		80	40 (400)		180*	450*		İ
•			40 (400)		100	400		
Запорные угловые, из стали 8ХГ, фланцевые ГУ 26-07-1153—76 изменение № 5, 1982 г.):								
15с21нж1 (УФ 23019.01)	•							
ОКП 37 4211 2085		10	40 (400)	85	10,6	102	,	
ОКП 37 4211 2089		15	40 (400)	95	11,1	102		
ОКП 37 4212 2042		25	40 (400)	110	24,3	172		
ОКП 37 4213 2027		32	40 (400)	120	25,4	172	ļ	
ОКП 37 4213 2048		40	40 (400)	150	35,9	235		
15с21нж2 (УФ 23019.12)	>	10	40 (400)	100	55,5	200		
ОКП 37 4211 2082		6	40 (400)	60	9,1	97	,	
AK 23027	,	Ü	40 (400)	~	3,1	91	1	
ОҚП 37 4214		50	40 (400)	_	108*	255*	,	1
ОҚП 37 4214		65	40 (400)	_	148*	270*	[
ОКП 37 4215		80	40 (400)	_	180*	440*		
ОКП 37 4215		125	40 (400)		378*	870*		
		- 20	(100)		0.10	310		
	1]	

рубопроводах ара, воды и х жидких ессивных температу- о 425° С	40 50 65 80 100 200	P. MПа (кгс/см²) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	200 230 290 310 350 600 480 600	15,1 17,3 32,6 36 50 160*	Цена, руб. 15 17 28 30 42 210* 190* 260*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Пензтяжпромарматура» (Dy 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 150 мм)
ара, воды и х жидких ессивных температу- о 425° С	50 65 80 100 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 290 310 350 600 480 600	17,3 32,6 36 50 160*	17 28 30 42 210* 190* 260*	матурный имени В. И. Ленина (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Пензтяжпромарматура» (Dy 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура»
ара, воды и х жидких ессивных температу- о 425° С	50 65 80 100 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 290 310 350 600 480 600	17,3 32,6 36 50 160*	17 28 30 42 210* 190* 260*	матурный имени В. И. Ленина (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Пензтяжпромарматура» (Dy 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура»
ессивных температу- о 425° С	50 65 80 100 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 290 310 350 600 480 600	17,3 32,6 36 50 160*	17 28 30 42 210* 190* 260*	матурный имени В. И. Ленина (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Пензтяжпромарматура» (Dy 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура»
температу- о 425° С	65 80 100 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	290 310 350 600 480 600	32,6 36 50 160* 101* 160*	28 30 42 210* 190* 260*	В. Й. Ленина (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Пензтяжпромарматура» (Dy 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (Dy 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура» (Dy 200 мм)
То же	80 100 200 150 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	310 350 600 480 600	36 50 160* 101* 160*	30 42 210* 190* 260*	и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (D_y 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) ПО «Пензтяжпромарматура» (D_y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура» арматура»
	100 200 150 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	350 600 480 600	50 160* 101* 160*	42 210* 190* 260*	«Казтяжпромарматура» $(D_y 50, 80 \text{ и } 100 \text{ мм})$; учреждение УФ-91/5 $(\Gamma. \text{ Новосибирск})$ $(D_y 200 \text{ мм})$ ПО «Пензтяжпромарматура» $(D_y 150 \text{ н } 200 \text{ мм})$; учреждение УФ-91/5 $(\Gamma. \text{ Новосибирск})$ $(D_y 200 \text{ мм})$ ПО «Казтяжпромарматура»
	200 150 200	4 (40) 4 (40) 4 (40)	480 600	160* 101* 160*	210* 190* 260*	80 и 100 мм); уч- реждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) ПО «Пензтяж- промарматура» (D_y 150 и 200 мм); учреж- дение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) ПО «Казтяжпром- арматура»
	150 200	4 (40) 4 (40)	480 600	101* 160*	190* 260*	реждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура»
	200	4 (40)	600	160*	260*	промарматура» (D_y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура»
>	200	4 (40)	600	160*	260*	промарматура» (D_y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура»
>	·					(D _y 150 и 200 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D _y 200 мм) ПО «Казтяжпромарматура»
>	150	4 (40)	480	101	190	ПО «Казтяжпром- арматура»
						арматура≽
]
рубопров одах кидких и га-						
азных сред ратурой от	10	40 (400)	85	05.4	236	
до +200°C	10 15	40 (400) 40 (400)	95	25,4 25,9	238	Конотопский ар- матурный (ПО
	25	40 (400)	110	25,9 87,2	333	имени М. В. Фрун-
	32	40 (400)	120	87,4	338	sc, i. Cymia)
	40	40 (400)	150	91,9	525	
То же						
	10	40 (400)	85	25,4	234	То же
ļ	15	40 (400)	95	25,9	236	
	25	40 (400)	110	87,2	330	
		•			_	
	40	40 (400)	150	91,9	520	
рубопроводах ред, по отно- ю к которым еняемые ма- лы коррози- тойки, темпе-	50 80	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	15,92 37,5 4 6,9	32 50 70	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)
1	рубопроводах ред, по отно- о к которым еняемые ма-	10 15 25 32 40 оубопроводах ред, по отно- о к которым вняемые ма- лы коррози- тойки, темпе-	10 40 (400) 15 40 (400) 25 40 (400) 32 40 (400) 40 40 (400) оубопроводах ред, по отно- о к которым няемые ма- лы коррози- тойки, темпе- ой до 420° 50 1,6 (16)	10 40 (400) 85 15 40 (400) 95 25 40 (400) 110 32 40 (400) 120 40 40 (400) 150 рубопроводах ред, по отно- о к которым няяемые ма- лы коррози- тойки, темпе- ой до 420° 80 1,6 (16) 310	10 40 (400) 85 25,4 15 40 (400) 95 25,9 25 40 (400) 110 87,2 32 40 (400) 120 87,4 40 40 (400) 150 91,9 рубопроводах ред, по отно- о к которым няемые ма- лы коррози- тойки, темпе- ой до 420° 80 1,6 (16) 310 37,5	10 40 (400) 85 25,4 234 15 40 (400) 95 25,9 236 25 40 (400) 110 87,2 330 32 40 (400) 120 87,4 335 40 40 (400) 150 91,9 520 рубопроводах ред, по отно- о к которым няяемые ма- лы коррози- тойки, темпе- ой до 420° 80 1,6 (16) 310 37,5 50

	1	Кратк	ая техническая	характе	ристика		11 podo)	T
Нанменование. тип или марка, ГОСТ, ОСТ в (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15с76нжV (К 2314) — угловой, из стали 38ХА ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 2005 ОКП 37 4215 2006 ОКП 37 4215 2007 Регулирующий угловой, из стали 38ХА, фланцевый 15с97нжV (К 2803) ТУ 26-07-040—76 (извещение № 121-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 6005 ОКП 37 4214 6006 ОКП 37 4215 6010	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой от —50 до +200°C На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200° С	50 65 80 125 50 65 80	P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320)	170 200 235 290 170 200 235	88 109 244 437 88 109 245	308 340 555 1175 138 350 570	Предприятые п/я А-7189 (г. Верх- няя Тура)	
ОКП 37 4215 6011		125	P _p 32 (320)	290	477	1190		
Запорные с электроприводом, фланцевые: 15c922нж (ГЛ 21003.02; ПТ 21120) — проходной ТУ 26-07-1243—80 и ТУ 26-07-1173—77 ОКП 37 4214 1101 ОКП 37 4214 1102 ОКП 37 4215 1106 ОКП 37 4215 1107 ОКП 37 4216 1050 ОКП 37 4216 1051	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 425° С На трубопроводах для перегретого пара и каменно-угольных масел температурой до 425° С	50 65 80 100 150 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 290 310 350 480 600	45 89 93 103 195 253	185 325 330 345 640 710	ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 150 и 200 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 50, 65, 80 и 100 мм)	
15с979нжVБ — угловой (К 2360сп) ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 2047 ОКП 37 4214 2048 ОКП 37 4215 2061 ОКП 37 4215 2062	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200° С	50 65 80 125	P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320)	170 200 235 290	252 274 497 686	350 885 1260 1900	Предприятие п/я А-7189 (г. Верх- няя Тура)	
гетулирующий, утловой, из стали 38ХА, с электроприводом, фланцевый 15с997нжVБ (К 2817) ТУ 26-07-040—76 (извещение № 121-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 6060 ОКП 37 4215 6070 ОКП 37 4215 6071	То же	50 65 80 125	P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320)	170 200 235 290	219 254 422 6 21	885 920 1280 1920	То же	

							Продол	жени
		Кратк	ая техническая	характе	ристика			Же
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{y}\cdot$ mm	р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб,	Завод-изготовитель	Примечание
Запорный трехходовой, сильфонный, фланцевый 15с23п (Е 29139) ТУ 26-07-047—76 ОКП 37 4212 5005 ОКП 37 4212 5006 ОКП 37 4214 5029 ОКП 37 4215 5035 ОКП 37 4215 5036 Запорные проходные, цапковые: 15с9бк (КЗ 22004) ТУ 26-07-1161—77 ОКП 37 4211 1036 ОКП 37 4211 1037	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммика, хладона-20 и углеводородов температурой от —40 до +200°С На трубопроводах для жидкой и газообразной углекислоты температурой от —80 до +150°С	20 25 50 80 100	P _p от 5 мм рт. ст. до 2,5 МПа (25 кгс/см²)	150 160 230 310 350	13,3 15,6 25 68 77	225 227 350 850 935	Миргородский арматурный ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
15c116к1 (КЗ 22043) ГОСТ 10094—75 ОКП 37 4211 1020	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	10	2,5 (25)	75	0,63	2,2	То же	
Запорный, мембранный, цапковый (для ацетиленового баллона) 15c536k (КТ 29160.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 4211 1026	На трубопроводах для ацетилена температурой до 40° С	6	2,5 (25)	62	1,45	9,6	ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)	
Регулирующие проходные ТУ 26-07-1191—78: 15с926к1 (КЗ 27083)— цапковый ОКП 37 4211 6080 ОКП 37 4211 6081 15с946к1 (КЗ 27002.04)—	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака от —40 до +150°C	10 15	2,5 (25) 2,5 (25)	86 120	0,65 3,25	3,2 8,9	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
фланцевый ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6065 ОКП 37 4213 6011 Запорный проходной, игольчатый с внутренней соединительной резьбой	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой	20 25 32	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	150 160 180	4,98 5,77 9,24	10,8 11,1 13,8	То же	
на обоих присоединительных конпах ПЗ 22038 (15c546к2) (ВИ) ГОСТ 23230—78 ОКП 37 4211 1042 ОКП 37 4211 1043 ОКП 37 4212 1079 ОКП 37 4212 1080	до 200° С	6 15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160)	64 68 85 100	0,54 0,57 1,37 1,53	2,4 2,75 3,36 3,6	ПО «Днепротяж- бутмаш» имени Артема, г. Днеп- ропетровск (Слав- городский арма- турный) (Dy 15 и 25 мм); Машиностроитель- ный имени Буни- ята Сардарова (г. Баку) (Dy 6 и 15 мм);	

		Кратка	я техническая		ристика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или; ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нзготовитель
							Грозненский «Нефтехимзап↓ часть (Чечено- Ингушская АССР) (Dy 20 мм); пред- приятие п/я А-3681 (г. Волго- град) (Dy 15 мм); учреж- дение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) (Dy 15 мм)
егулирующие, прямоточные, ланцевые У 26-02-374—71 изменение № 3, 1980 г.): P1-1-40 иКП 37 4212 6007	На трубопроводах для воздуха, не- агрессивных сред и жидкостей тем- пературой до 100° С	25	4 (40)	160	7,4	17	Машиностроительный имени Бунията Сардарова (г. Баку)
3Р1-1-100)ҚП 37 4212 6011	То же	25	10 (100)	184	13,4	21	То же
Запорный распределительный, пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВР-6 (13с656р) (3Л 4.463.001) ГУ 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 прибо- ростроительный
Проходной, с патрубками юд 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	Машиностроитель- ный имени Буния-
ЖП 37 4213 1106		40	16 (160)	190	15	42	та Сардарова
ОКП 37 4214 1118 Вапорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15с57бк (ВМ) — муфтовый ОКП 37 4211 1174 ОКП 37 4212 1139 ОКП 37 4212 1140	На трубопроводах для нефтепродук- тов температу- рой до 300° С	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	10,5 11 11,5	(г. Баку) Кокандский газовой арматуры и нестандартизирования «Большевик» (Ферганская
15с576к1 (ВФ) —	То же					,	обл.)
фланцевый ОКП 37 4211 1175		15	16 (160)	134	5,7	13	То же
ОКП 37 4212 1141		20	16 (160)	176	7,6	14	l To me
ОКП 37 4212 1142		25	16 (160)	182	9,3	15,3	

		Кратк	ая техническая	характе	ристика		1	ge
Напменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цен а, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Запорный, угловой, с пневматическим мембранно- пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВЗ-5 (13c657p) (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 го газа температурой от —30 до +100° С	100	4 (40)	160	73,9	173	Бакинский прибо- ростроительный	
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.):	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 ремонт- но-механический (Иркутская обл.)	
ОКП 37 4211 1055 ОКП 37 4211 1056		6 15	16 (160) 16 (160)	64 64	0,64 0,61	5 5	Ангарский ремонтно-механдческий (Иркутская обл.) (Dy 6 и 15 мм); Верхнеднепровский чугуно-литейный имени 1-го Мая (Днепропетровская обл.) (Dy 6 и 15 мм)	
Запорный, проходной муфтовый ЭВ-2М ТУ 26-07-10 0 0—74 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4211 1008	На трубопроводах для воды и воз- духа температу- рой до 100° С	3	1,6 (16)	40	0,22	0,92	Ростовский-на- Дону опытный «Промавтома- тика»	
Запорные проходные ТУ 108-686—76 (изменение № 1, 1980 г.): 892-00Б ОКП 37 4212 0600	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450° С	25	10 (100)	324— 348	9,8	15,2	Қалининградский автоагрегатн ый	
893-00Б ОКП 37 4213 0800	То же	32	10 (100)	385 415	15,7	21,1	То же	
894-00Б ОКП 37 4213 1100	>	40	10 (100)	390 420	15,6	21,4	>	
Проходной муфтовый (для присоединения манометра) КС 7854.00.03 ТУ 26-07-1106—79 ОКП 37 4211 1153	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —30 до +50° С	3	P _p 1,6 (16)	91	0,6	16	ПО «Прикарпат- промарматура»	
Регулирующий, с электро- приводом 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 при б оростронтельный	

		Кратк	яя техническая	характе	ристика			<u>e</u>
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ ж (илж) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, mm	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 темпера- турой от —40 до +150° С	3 2	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 га- зообразных сред температурой от —50 до +200° С	3	P _p 40 (400)	60	i , 7 -	40	Конотопский ар- матурный (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 жилкого 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»	
	і <i>ВЕНТИЛИ И</i> З	ı KOPPO3F	ЮННОСТОЙ	кой с	т ТАЛИ			•
Запорные проходные, с обогревом, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9ТЛ:	На трубопроводах для расплавлен- ного капролак- тама температу- рой до 100°C	25	1,6 (16)	160	8,98	50	ЛПОА «Знамя труда» нменн И.И.Лепсе (Ленинград)	
13нж18п1 (У 21156.01) — фланцовый ТУ 26-07-177—77 (изменение № 9, 1983 г.) ОКП 37 4213 9378 ОКП 37 4214 9392 ОКП 37 4215 9469	То же На трубопроводах для сред темпе-	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	
	ратурой до 200° С, по отно- шению к которым коррозионностоек применяемый материал							

	1	Кратк	ая техническая	характе	ристика		11 podo)	ī
Нанменование, тип нли марка, ГОСТ, ОСТ и (яли) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОҚП 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 12X18H12M3TЛ:								:
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	>	İ
ОКП 37 4214 9376		50	1,6 (16)	230	20,3	120		
ОКП 37 4215 9442 ОКП 37 4215 9443		80 100	1,6 (16) 1,6 (16)	310 350	41,3 57,8	240 300		
ОКП 37 4216 9226		150	1,6 (16)	480	121,3	455		1
Запорный проходной, с обогревом, с электроприводом, фланцевый, из стали 12X18Н9ТЛ 13нж918п1 (У 21037.01) ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4215 9597	На трубопроводах для расплавлен- ного капролак- тама температу- рой до 100° С	80	1,6 (16)	160	63,4	285	>	
Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый с ниппелями 14нж1р3 (У 26036.03) — из стали 12X18Н9Т ТУ 26-07-024—71	На трубопроводах и в вакуумных установках для газообразных сред температурой до 50° С							
ОКП 37 4211 9168	<u> </u>	4	$P_{\rm p}$ 0,05 (0,5)	56	0,58*	11,4*	Учреждение	
ОКП 37 4211 91691		10	и вакуум 5-10 ^{—6}	66	0,75*	12,9*	ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
ОКП 37 4212 9107		20	мм рт. ст.	106	1,96*	22,9*		
Угловой, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12МЗТЛ 13нж955нж (У 23001.06) ТУ 26-07-229—79 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4216 9913	На трубопроводах для сред темпера- турой до 420° С, по отношению к которым приме- няемый материал коррозионно- стоек	150	1,6 (16)	225	142	695	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	

	Краткая техническая характеристика						Продол	1
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа [(кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечани
Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, из стали с ручным управлением, 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: 14нж17ст1 (У 26161) ОКП 37 4212 9109 ОКП 37 4212 9110 ОКП 37 4213 9126 ОКП 37 4213 9127 ОКП 37 4214 9121 ОКП 37 4214 9121 ОКП 37 4215 9021 ОКП 37 4215 9022 14нж17ст10 (У 26161.03) ОКП 37 4212 9114 ОКП 37 4212 9115 ОКП 37 4213 9132 ОКП 37 4214 9124	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температу- рой до 350° С	20 25 32 40 50 65 80 100 20 25 40 50	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160 180 200 230 290 310 350 150 160 200 230	6,76 6,7 14 14,8 17,3 27,5 36,9 64,6 6,76 6,7 14,8 17,3	71 71 110 128 140 230 245 410 71 71 71 128 140	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Ду 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Ду 20, 25 и 32 мм) Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Ду 40, 50, 80 и 100 мм)	D ₇ 20—25 мм— Вентили D ₇ 20 и 25 мм— ; D ₇ 40, 50, 80 и цапковые; D ₇ 32—100 мм— фланцевые фланцевые
ОКП 37 4215 9137 ОКП 37 4215 9138 14нж17ст19 (У 26161.06) — с	>	80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10)	310 350	36,9 64,6	245 410	80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горь- кий) (<i>D</i> _y 20 и 25 мм)	Вентили <i>D</i> ₇ 20 цапковые; <i>D</i> ₇ 4 100 мм — фла
патрубками под приварку								
ОКП 37 4212 9120 ОКП 37 4212 9121 ОКП 37 4213 9136 ОКП 37 4213 9137 ОКП 37 4214 9127 ОКП 37 4214 9128 ОКП 37 4215 9141 ОКП 37 4215 9142		20 25 32 40 50 65 80	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160 180 200 230 290 310 350	6,6 6,4 10,2 10,76 12,6 27,5 31,4 56	70 70 102 120 130 218 230 390	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Ду 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Ду 20, 25 и 32 мм)	
Запорный сильфонный, цапковый с ниппелями 14нж19р (У 26166) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 ОКП 37 4211 Запорный проходной с колпаком, фланцевый 14нж20п (У 22012.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 80°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от	6 10	P _p 2,3 (23) P _p 2,3 (23)	70 106	1,12* 1,06*	11,9* 13*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4213 9359 ОКП 37 4215 9708	—100 до +150°C	40 125	2,5 (25) 2,5 (25)	200 400	15,1 77,4	85 287	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	

		Кратка	ая техническая		ристика			ие
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 хладона, 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 «Днепротяж- буммаш» имени Артема, г. Днеп- ропетровск (Слав- городский арма- турный)	
Запорные TV 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.): CA 22012.02 (14нж20п3) — проходной с колпаком, фланцевый, из стали 10X14Г14Н4Т	>							
ОКП 37 4212 9449		25	$P_{\rm p}$ 2,5 (25)	160	7,1	35	То же	
ОКП 37 4213 9342		32	P _p 2,5 (25)	180	8,6	42	ПО	
Е 22012.04 (14нж20п3) — проходной с колпаком, фланцевый, из стали 14X18H4Г4Л ОКП 37 4216 9025	>	200	P _p 2,5 (25)	160	191,5	870	ПО «Пензтяж- промарматура»	
СА 24012.02 (14нж22п3) — угловой с колпаком, фланцевый, из стали 14X14Г14Н4Т ОКП 37 4212 9452	>	25	P _p 2,5 (25)	80	7,1	34	ПО «Днепротяж- буммаш» 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 10Х14Г14НЗТ ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 9539	*	15	P _p 2,5 (25)	110	2,1	20,5	3	

		Краткая техническая характеристика					Продолз	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\rm y}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Запорные сильфонные, с дистанционным управлением через шарнирную муфту, из стали 12X18H9T 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 меха- нический имени С. И. Кадышева (Горьковская	
14нж017ст13 (У 26161.04)— цапковый, со стеллито- вым уплотнением в затворе	То же						обл.)	
ОКП 37 4212 9160		20	P _p 1 (10)	150	6,68	76	Предприятие п/я	
ОҚП 37 4212 9161		25	P _p 1 (10)	160	6,6	76	P-6203	1
14нж017ст22 (У 26161.07)— с патрубками под приварку, со стеллито- вым уплотнением в затворе	>						(г. Горький)	
ОҚП 37 4212 9166		20	P _p 1 (10)	150	6,42	75	Павловский меха-	
ОКП 37 4212 9167		25	P _p 1 (10)	160	6,3	75	нический имени	
ОКП 37 4213 9205		32	P _p 1 (10)	180	10,6	108	С. И. Кадышева (Горьковская	1
ОҚП 37 4213 9203		40	P _p 1 (10)	200	11,2	128	обл.) (D _y 40, 50, 80 и 100 мм);	
ОҚП 37 4214 9202		50	P _p 1 (10)	230	13	142	предприятие п/я	
ОКП 37 4215 9205		80	P _p 1 (10)	310	30	246	Р-6203 (г. Горь- кий) (D _y 20, 25,	
ОКП 37 4215 9206		100	P _p 1 (10)	350	50	408	и 32 мм)	<u> </u>
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.) (Dy 40, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20 и 25 мм)	$D_{\rm y}$ 20 и 25 мм — ie; $D_{\rm y}$ 40, 80 и 100 мм девые
То же с уплотне- нием в затворе ЦН12М ОКП 37 4212 9149	>	25	P _p 1 (10)	160	6,65	73		Вентили $D_{\bf y}$ цапковые; $D_{\bf y}$ 4 — фланцевые
T _O же с уплотнением в затворе из пластмассы	для жидких и га- зообразных сред							
ОКП 37 4218 9195	температурой до 40° С	40	P _p 1 (10)	200	14,3	133		
ОКП 37 4215 9198		80	P _p 1 (10)	310	36,9	257		
ОКП 37 4215 9199		100	P _p 1(10)	350	65	420		

		Кратка	я техническая	характе	ристика		1	_e
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечани
Запорные сильфонные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с ручным управлением, из стали 12X18H9T ГОСТ 10421—75:	На трубопроводах							
(У 26161.09) ОКП 37 4211 9188 ОКП 37 4212 9090 ОКП 37 4212 9091	для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	15 20 25	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	130 150 160	2,5 6,74 6,73	42 63 68	Павловский ме- ханический имени С. И. Кадышева (Горьковская	м — цап- — флан-
ОКП 37 4213 9153 ОКП 37 4213 9154 ОКП 37 4214 9148		32 40 50	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	180 200 230	12,6 14,57 14	107 124 136	обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	15—25 M —100 MM
ОКП 37 4214 9149 ОКП 37 4215 9147 ОКП 37 4215 9148 14нж917п34-1	То же	65 80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	290 310 350	28 37 66,3	225 240 403	(D _y 15, 20, 25 и 32 мм)	Вентили D_{y} ковые; D_{y} 32-
(У 26161.17) — с электроприводом ОКП 37 4212 9201 ОКП 37 4212 9202	то же	20 25	P _p 1 (10)	150 160	17,9 17,9	225 225	Павловский меха- нический имени С. И. Қалышева	– цап- Ве флан- ко
ОКП 37 4213 9259 ОКП 37 4214 9230 ОКП 37 4214 ОКП 37 4215 9230		32 50 65 80	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	230 290 310	51 50,85 62 70,6	273 306 410 445	(Горьковская обл.) (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я P-6203 (г. Горький)	и 25 мм
ОКП 37 4215 9231 Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхно- стями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, с электроприводом, из стали 12X18H9T ГОСТ 10421—75:		100	P _p 1 (10)	350	130	755	(<i>D</i> _y 20, 25 н 32 мм)	Вентили <i>D</i> _y 20 ковые; <i>D</i> _y 32—
14нж917ст7 (У 26161.02) ОКП 37 4212 9217 ОКП 37 4212 9218 ОКП 37 4213 9271 ОКП 37 4213 9272 ОКП 37 4214 9227 ОКП 37 4214 9228 ОКП 37 4215 9266 ОКП 37 4215 9267	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой до 350° С	20 25 32 40 50 65 80	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160 180 200 230 290 310 350	17,76 17,9 51 53 50,85 62 68,6 132,4	228 228 275 295 310 415 450 760	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20, 25 и 32 мм)	D _y 20 и 25 мм — цап- y 32—100 мм — флан-
14нж917ст16 (У 26161.05) — цапковый ОКП 37 4212 9217	То же	20	P _p 1 (10)	150	17,76	228	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горь- кий)	Вентили D ковые; Dy

		·					Продол	жение
		Крати	(ая́ техническая	,	ристика			IK e
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, mm	Р _v , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
14нж917ст25 (У 26161,08) — с патрубками под приварку	На трубопроводах для жидких и газообразных сред							
ОКП 37 4212 9225	температурой до 350° С	20	P _p 1 (10)	150	17,6	227	Павловский ме-	
ОҚП 37 4212 9226	000 0	25	P _p 1 (10)	160	17,6	227	ханический имени	
ОҚП 37 4213 9282		32	P _p 1 (10)	180	48	267	С. И. Қадышева (Горьковская	
ОКП 37 4213 9283		40	P _p 1 (10)	200	49	286	$ \hat{O}$ бл.) (D_y 40, 50,	
ОКП 37 4214 9263		50	P _p 1 (10)	230	45,85	300	65 и 100 мм); предприятие п/я	
ОКП 37 4214 9264		65	P _p 1 (10)	290	60	400	Р-6203 (г. Горь-	
ОКП 37 4215 9301		100	P _p 1 (10)	350	124,6	740	кий) (D _у 20, 25 и 32 мм)	
Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый с ниппелями, с ручным управлением маховиком 14нж60бк (У 26388) ТУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 9172	На трубопроводах для агрессивных газообразных сред температурой до 50° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	15	0,6 (6)	196	3,8*	32*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—77 (извещение № 364, 1980 г.):								
15нж65нж4 (У 21154-040. 04; -050.04; 080.21; -100.21; -125.32; -150.32) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9375 ОКП 37 4214 9357	На трубопроводах для сред температурой до 420°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40 50	1,6 (16) 1,6 (16)	200 230	14,7 16	50 58	ЛПОА «Знамя труда» имени	
ОКП 37 4215 9428	F	80	1,6 (16)	310	31,5	115	И.И.Лего (Ленингр.	
ОКП 37 4215 9465		100	1,6 (16)	350	47,4	155	(**************************************	
ОКП 37 4215 9468		125	1,6 (16)	400	69,6	185		
ОКП 37 4216 9233		150	1,6 (16)	480	88,1	240		
15нж65нж10 (У 21154-032.08; -040-10; -050-10; -065.06; -80.06; -100.06; -150.08) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ	То же							
ОКП 37 4213 9373		32	1,6 (16)	180	8,2	65	То же	
ОКП 37 4213 9376		40	1,6 (16)	200	14,7	7 7		
ОКП 37 4214 9358	•	50	1,6 (16)	230	16	82		
ОКП 37 4214		65	1,6 (16)	290	23,8*	115*		
ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	31,4*	160*	1	
ОКП 37 4215 9461		100	1,6 (16)	480	47,4	390	<u> </u>	
ОКП 37 4216 9382		150	1,6 (16)	480	88,1	390		
Запорный проходной, фланцевый 15нж916нж (ЗЛ 21207) — с блокирующим устройством, с электроприводом, из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-229—79 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4215 9037	На трубопроводах для гидролизата температурой до 100° С, содержащего серную и органическую кислоту; для пара температурой до	80	1,6 (16)		120	578	*	
ОКП 37 4215 9038	240° С (кратко-	100	1,6 (16)	350	145	680		
ОКП 37 4216 9078	временно)	150	1,6 (16)	480	198	815		
				100				

							Прооол;	мение
		Кратка	я техническая	характе	ристика			ţ.
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 мате-	40	4 (40)	200	15,5*	54	ЛПОА «Знамя труда» имени	
ОКП 37 4214 9384 ОКП 37 4215 9450	риалы	50 80	4 (40) 4 (40)	230 310	16,8* 37,3	60 117	И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4215 8240 15нж22нж4 (У 21003-050.04; -080.21) — из стали 12Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для коррозионных сред температу- рой до 420° С	100	4 (40)	350	51,8	160		
ОКП 37 4214 9366 ОКП 37 4215 9436 15нж22п7	На трубопроводах	50 80	4 (40) 4 (40)	230 310	16,8 37,4	68 117	То же	
(У 21003-040.07; -050.07; -080.01; -100.01)— из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4213 9382	для коррозионных сред температурой до 200° С	40	4 (40)	200	15,5	82		
ОКП 37 4214 9367 ОКП 37 4215 9432		50 80	4 (40) 4 (40) 4 (40)	230	16,8 37,3	90 180	*	
ОКП 37 4215 9472 15нж22п10	То же	100	4 (40)	350	51,8	245		
(У 21003-040.10; -05.10; -080-11; -100.11) из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ								
ОКП 37 4213 9366 ОКП 37 4214 9369		40 50	4 (40) 4 (40)	200 230	15,5 16,8	110 123	*	
ОКП 37 4215 9434 ОКП 37 4215 9447		80 100	4 (40) 4 (40)	310 350	37,4 51,8	260 350		
Запорный проходной, фланцевый 15нж39п3 (УФ 21018) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1295—82 ОКП 37 4213 9755 ОКП 37 4214 9736	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С, нейтральных по отношению к материалу корпуса	40 50	4 (40) 4 (40)	200 230	13,1 15,1	54 60	Миргородский арматурный	
Проходные сильфонные, цапковые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г. и изменение № 14, 1983 г.):								
15нж40п1 (У 26362-092.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04) ОКП 37 4213 9365	На трубопроводах для коррозион- ных сред темпе- ратурой до 200° С	32	4 (40)	258	11	230	ЛПОА «Знамя труда» имени	
ОКП 37 4214 9247 ОКП 37 4214 9248 ОКП 37 4215 9446		50 65 100	4 (40) 4 (40) 4 (40)	324 396 488 620	17,7 27 60,7 95	250 320 680 870	И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4216 9229		150	4 (40)	620	90	010		

		Кратк	ая техническая					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _v , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
15нж40п4 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -150.65) ОКП 37 4214 9817	На трубопроводах для сред температурой от —100 до +150° C, по отношению к ко-	50	4 (40)	324	16,8	280	ЛПОА «Знамя труда» имени	
ОКП 37 4214 9854 ОКП 37 4215 8137	торым коррози-	65 100	4 (40) 4 (40)	396 488	24,5 58	355 745	И. И. Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4216 9522	меняемые мате- риалы	150	4 (40)	620	89	970		
15нж940п1 (У 26362-050.07; -065.07; -100.07; -150.07) с электроприводом ОКП 37 4214 9709	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	50	4 (40)	230	41,9	470	То же	
ОКП 37 4214 9710		65	4 (40)	290	53,4	550	10 жс	
ОКП 37 4215 9970		100	4 (40)	350	100,2	1010		
ОКП 37 4216 9458		150	4 (40)	480	145,8	1225		
вапорный прямоточный с онцами под приварку, из тали 12Х18Н12МЗТЛ 5нж58п8 (У 21155) ОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9351	То же	40	1,6 (16)	200	11,4	73	*	
запорные проходные, с плотнением в затворе з фторопласта 4, оланцевые У 26-07-177—77 изменение № 8, 1982 г.): 15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26)— из стали 12Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки при-							
ОКП 37 4213 9374	меняемые матери-	40	1,6 (16)	200	14,7	48	>	}
ОКП 37 4214 9355	алы	50	1,6 (16)	230	16	52		ı
ОКП 37 4215 9426		80	1,6 (16)	310	31,4	100		
ОКП 37 4215 9464		100	1,6 (16)	350	47,4	145	}	
ОКП 37 4215 9635		125	1,6 (16)	400	70,5	175		
ОКП 37 4216 9298		150	1,6 (16)	480	88,9	225		
15нж65п7 (У 21154-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080 07; -100 01; -150.02)— из стали 12Х18Н12МЗТЛ	То же							
ОКП 37 4213 9414		32	1,6 (16)	180	8,3	62	*	
ОКП 37 4213 9468		40	1,6 (16)	200	14,7	73		
ОКП 37 4214 9387		50	1,6 (16)	230	16	78		
ОКП 37 4214 9375		65	1,6 (16)	290	23,8	115		
ОКП 37 4215 9452		80	1,6 (16)	310	31,4	150		1
ОКП 37 4215 9633	1	100	1,6 (16)	350	47,4	220	1	
ОКП 37 4216 9297		150	1,6 (16)	480	88,9	380		
15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; 080.26; -100.26; -150.26) — из стали 15Х18Н12С4ТЛ	>							
	I	مر ا	1,6 (16)	100	ا م	50	1	
ОКП 37 4213 9361		32	1,0(10)	180	8,3	50)	1

		Кратк	ая техническая	Xabakte	ристика		11,0000.1	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначен ие и область при ме нения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм		Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОКП 37 4214 9360 ОКП 37 4215 9430 ОКП 37 4215 9438 ОКП 37 4216 9225		50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	16 31,5 47,4 88,9	62 115 160 260		
15нж65п22 (У 21154 -040.22; -050.22; -080.11; -100.11; -150.14) — из стали 5Х20Н25М3Л2ТЛ ТУ 26-07-177—77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4213 9377 ОКП 37 4214 9362 ОКП 37 4215 9424 ОКП 37 4215 9463 ОКП 37 4216 9232	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40 50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310 350 480	14,7 16 31,4 47,4 88,9	100 105 225 290 520	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-08-1176—77: 15нж65п26 (СА 21096.06) — из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4211 9092 ОКП 37 4212 9380	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 200° С	15 25	1,6 (16) 1,6 (16)	130 160	3,6 5,9	29 40	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема, г. Днеп- ропетровск (Слав- городский арма- турный)	
(CA 21096-12) — из стали 14X17H2 ОКП 37 4211 9082 ОКП 37 4212 9038 ОКП 37 4212 9039		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 темпера- турой 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 12Х18Н12МЗТЛ, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом ТУ 26-07-229—79 (изменение № 6, 1983 г.) ОКП 37 4214	На трубопроводах для коррозион- ных сред темпе- ратурой до 200° С	50	4 (40)	230	75	440	То же	
ОҚП 37 4215 9448		80	4 (40)	310	102,1	645		

	1	Кратк	Краткая техническая характеристика				Прообл	ī
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D _y , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, ке	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОҚП 37 4215 9449		100	4 (40)	350	131,9	730		
Запорные прямоточные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом, фланцевые ТУ 26-07-229—79: 15нж958пі (У 21162-050.01; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для сред темпе- ратурой до 200° С, по отно-							
ОКП 37 4214	шению к которым коррозионностой-	50	1,6 (16)	230	42*	245*	ЛПОА «Знамя	
ОКП 37 4215	ки применяемые	80	1,6(16)	310	63,5*	315*	труда» имени И.И.Лепсе	
ОКП 37 4215	материалы	100	1,6 (16)	350	99,5*	520*	(Ленинград)	
15нж958п4 (У 21162-050.07; -080.07; -100.07; -150.07) — из сталн 12X18Н12МЗТЛ	То же							
ОКП 37 4214		50	1,6 (16)	230	42*	270*	То же	
ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	63,5*	375*		
ОКП 37 4215		100	1,6 (16)	350	99,5*	615*		
ОҚП 37 4216		150	1,6 (16)	480	149*	790*		
Запорный угловой, цапковый 15нж4бк (Е 24010)— из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-233—79 ОКП 37 4211 9612	На трубопроводах для жидкого хлора температурой от —50 до +50° С	15	2,5 (25)	60	1,3	34	ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
Запорные проходные, муфтовые, с ручным управлением ТУ 26-07-271—80: 15нж66к (Е 2282, Е 2283, У 22074) — из стали 12X18Н9ТЛ ОКП 37 4211 9065 ОКП 37 4211 9067	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 300° С	6 15	2,5 (25) 2,5 (25)	40 58	0,3 0,94	6 13	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горь- кий) (D _y 6 и 15 мм)	
15нж6бк1 (У 22074.01) — из стали 20Х13	То же							
СКП 37 4211 9070 ОКП 37 4211 9071		6 15	2,5 (25) 2,5 (25)	40 58	0,3 0,94*	5,5 13*	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема, г. Днеп- ропетровск (Слав- городский арма- турный) (D _у 6 мм); учрежде- ние УВ-14/5, г. Тахтамыгда	
Запорные:							(D _у 15 мм)	
Запорные: 15нж11бк (КЗ 22043.04) — проходной, с ручным управлением, цапковый из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9022	>	10	2,5 (25)	75	0,63	4,4	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
15нж13бк (ҚЗ 24028.04) — угловой с ручным управленнем, 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	i	10	2,5 (25)	48	0,65	4,4	j	l

								meni
,		Кратк	ая техническая	характ	еристика			e e
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$. мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15нж466к1 (КЗ 21073) проходной, цапковый с ниппелями под приварку, с ручным управлением маховиком, из стали 14Х17Н2 ТУ 26-07-1159—77 ОКП 37 4211 9135	На трубопроводах для агрессивных жидких и газо- образных сред температурой до 200° С	6	P _p 20 (200)	110-	1,6	23	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
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 12Х18Н9Т 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 10Х17Н13МЗТ 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 жид-костей, нейтральных к матерыалам 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 — прямоточ- ный ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4212 9035 ОКП 37 4213 9043 ОКП 37 4214 9041	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 300° С	25 32 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 180 230	6,9 8,4 13,4	33 36 51	Предприятие п/я Р-6687 (г. Тула)	
15нж656к59 (У 21023) — проходной ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4213 9057 ОКП 37 4213 9058 ОКП 37 4214 9055 ОКП 37 4214 9056 ОКП 37 4215 9063	На трубопроводах для жидких и га- зообразных кор- розионных сред температурой до 300° С	32 40 50 65 80	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 290 310	8,5 11,4 14,6 24,6 27,9	35 43 49 73 80	Предприятие п/я P-6687 (г. Тула) (D_y 32 и 40 мм); предприятие п/я P-6718 (г. Кемерово) (D_y 40, 65 и 80 мм); предприятие п/я AЯ-7569 (г. Горький) (D_y 50, 65 и 80 мм)	

	1	Кратка	я техническая		ристика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
апорно-регулирующие гловые, фланцевые, с учным управлением У 26-07-1153—76 изменение № 5, 1982 г.): 15нж20нж3 (УФ 28006.05) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4213 9324	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой от —50 до +250° С	32	40 (400)	120	25,4	270	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)
15нж20нж1 (УФ 28006.03)— из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4212 9302	То же	25	40 (400)	110	24,3	230	То же
апорные угловые, фланце- ые, с ручным управлением У 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	>	6 10 25 32 40	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	60 85 110 120 150	7,6 10,6* 24,3 25,4 35,9*	115 150* 227 237 290*	>
15нж21нж3 (УФ 23019.05) — из стали 10Х17Н13МЗТ ОКП 37 4211 ОКП 37 4211 9481 ОКП 37 4212 9295 ОКП 37 4213 9314	*	6 15 25 32	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	60 95 110 120	9,1* 11,1 24,3 25,4	100* 140 257 268	>
Регулирующий проходной, оланцевый, з стали 12Х18Н9Т 5нж29нж1 (СА 27078, (А 27078.01) У 26-07-1176—77 ОКП 37 4212 9325	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 100° С	25	1,6 (16)	160	5,2	30	ПО «Днепротяж- буммаш», г. Днеп- ропетровск (Слав- городский арма- турный)
Запорные, фланцевые: 15нж656к45 (У 21023.46) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 23446—77 ОКП 37 4214 9048 ОКП 37 4215 9056 ОКП 37 4216 9027	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой до 420° С	50 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 350 480	13,7 47,4 99	62 170 245	Миргородский арматурный
15нж22нж6 (ПТ 21017.19)— проходной, из стали 12X18H12M3TЛ ГОСТ 23229—78 ОКП 37 4216 9299	На трубопроводах для коррознон- ных слабоагрес- сивных сред тем- пературой до 420° С	150 200	4 (40) 4 (40)	480 600	101 160	620 970	ПО «Пензтяж- промарматура»

•		Кратк	я техническая		ристика		Продол	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-наготовитель	Примечание
Запорные прямоточные: 15нж58нж10 (У 21155-040.01) — с патрубками под приварку, из стали 12X18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9852	На трубопроводах для коррозионных сред температу- рой 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 ОКП 37 4214 9353	То же	32 50	1,6 (16) 1,6 (16)	180 230	8,8 15,9	67 80	То же	
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, флан- цевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74	На трубопроводах для коррозионных сред температу- рой до 200° С			i				
ОҚП 37 4214 9382		50	1,6 (16)	230	15,9	60	>	
ОКП 37 4215 9455		80	1,6 (16)	310	37,5	120		
ОКП 37 4215 9632 15нж58нж6 (У 21155-050.04; -080.06: -100.06) — фланцевый, из стали 12X18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74		100	1,6 (16)	350	46,9	170		
ОКП 37 4214 9352	То же темпера- турой до 420° С	50	1,6 (16)	230	15,9	60	»	
ОКП 37 4215 9417	1 1 1 1 2 0 0	80	1,6 (16)	310	37,5	120		
ОКП 37 4215 9473 15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевый, из стали 12X18Н12МЗТЛ ГОСТ 20294—74	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	100	1,6 (16)	350	46,9	180		
ОКП 37 4213 9363		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 ОКП 37 4216 9227		100 150	1,6 (16) 1,6 (16)	350 480	46,9 95,4	215 440		

		Кратка	я техническая		ристика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
15нж958нж1 (У 21162-050.04; -080.04; -100.04) — с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.)	На трубопроводах для сред температурой до 420° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые						
ОКП 37 4214 9424	материалы	50	1,6 (16)	230	42	225	ЛПОА «Знамя
ОКП 37 4215 9513		80	1,6 (16)	310	63,5	300	труда» имени
ОКП 37 4215 9514		100	1,6 (16)	350	99,5	530	И.И.Лепсе (Ленинград)
15нж954нж4 (У 21162.10) — прямоточный, с электро- приводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-229—79	На трубопроводах для слабоагрес- сивных сред тем- пературой до 420° С						
ОКП 37 4214		50	1,6 (16)	230	42*	240*	То же
ОКП 37 4215 ОКП 37 4215		80	1,6 (16)	310	63,5*	350*	
ОКП 37 4215 ОКП 37 4216		100	1,6 (16)	350	99,5*	565*	
		150	1,6 (16)	480	149*	810*	
роходные, с патрубками од приварку ОСТ 23230—78: ВКС — из стали 15Х5М ОКП 37 4213 9091 ОКП 37 4214 9092	На трубопроводах для неагрессивных сред температу- рой до 300° С	4 0 50	16 (160) 16 (160)	310 328	15 20	62 73	Машинострои- тельный имени Бунията Сарда- рова (г. Баку)
ВКС — из стали	На трубопроводах	40	16 (160)	310	15	96	То же
12X18H9T ОКП 37 4213 9095 ОКП 37 4214 9095	для слабоагрес- сивных сред тем- пературой до 300° С	50	16 (160)	328	20	120	
ВКС — из стали. 10Х17Н13МЗТ ОКП 37 4214 9502	То же	50	16 (160)	328	20	185	>
апорный проходной, с гветными фланцами 5нж82ст (С 21129.050) -из стали 12Х18Н9ТЛ У 26-07-101—73 изменение № 6, 1981 г.) КП 37 4214 9216	На трубопроводах для конвертированного газа, газового конденсата (насышенного СО ₂), 20%-ного маноэтаноламинового раствора, парогазовой смеси (с соотношением пара и газа 1:1), воздуха и пара температурой от 200—600° С	50	Р _р от 6,3 (63) до 4 (40)	300	51	522	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)
апорные проходные ОСТ 23230—78 изменение № 1, 1980 г.):							
15нж576к (ВМ) — муфтовый, из стали 15Х5М ОКП 37 4211 8115 ОКП 37 4212 9821 ОКП 37 4212 9822	На трубопроводах для нефтепродук- тов температурой до 300° С	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	13,9 14,6 15,4	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»

								<i>іжени</i>
		Кратк	ая техническая	-	-			Кe
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	[°] Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15нж576к1 (ВМ)— муфтовый, из стали 12Х18Н10Т ОКП 37 4211 8116 ОКП 37 4212 9823 ОКП 37 4212 9824	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300° С	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	18 19,3 21	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Боль-	
15нж576к2 (ВМ) — муфтовый, из стали 10Х17Н13М2Т ОКП 37 4211 8117 ОКП 37 4212 9825 ОКП 37 4212 9826	На трубопроводах для газа темпе- ратурой до 100° С, содержа- щего сероводород	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	22 23,7 26	шевик»	
ВФ — фланцевый, из стали 10Х17Н13 М 3Т ОКП 37 4211	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 300° С	15	16 (160)	130	3,2*	15,6*	*	: :
Запорный, фланцевый, из стали 12Х18Н12МЗТЛ ТУ 26-07-1142—76 (изменение № 1, 1980 г.) 2187.01 (21124) — прямоточный ОКП 37 4216 9466 ОКП 37 4217 9054	На трубопроводах для растворов и паров сульфитных и сульфатных ще- лочей температу- рой до 185° С	200 250	1,6 (16) 1,6 (16)	600 730	215 245	730 1020	Алексинский «Тяжпромарма-	
ОКП 37 4217 9055 Регулирующие угловые, фланцевые		300	1,6 (16)	850	360	1440	тура»	
ТУ 26-07-1157—77 (изменение № 1, 1979 г.): АК 28008 (15нж426к!)— из стали 15Х18Н12С4ТЮ	На трубопроводах для азотной кис- лоты температурой до 80° С	6	P _D 10 (100)	OE.	5,5	165	Vauananaviv	1
ОКП 37 4211 9325 ОКП 37 4211 9326 ОКП 37 4211 9327 ОКП 37 4212 9470 ОКП 37 4213 9383	pon 20 00 0	6 10 15 25 40	P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100)	85 85 105 120 130	6,9 9,7 18,1 34,2	165 168 175 255 320	Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
АҚ 28008.01 (15нж426к2) — из-стали 12Х18Н10Т ОҚП 37 4211 9625 ОҚП 37 4211 9626	На трубопроводах для газообразного кислорода и нитрозных газов температурой до	6 10	P _p 10 (100) P _p 10 (100)	85 85	5,5 6,9	148 145	То же	
ОКП 37 4211 9627 ОКП 37 4212 9473 ОКП 37 4213 9295	100° C	15 25 40	P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100)	105 120 130	9,7 18,1 34,2	155 200 265		
Запорные угловые, из стали 20X2MA 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 «Пензтяж- промарматура»	
К 23104.03 — с электроприводом ОКП 37 4215	То же	125	40 (400)	_	1307*	3630*	То же	

	1		нал техническая	Vaharie	ристика		1	9
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$. мм	Р _у , МПа (кгс/ом²)	Строи- тельная длина, мм	Масса ,кг	Цена. руб.	Завод-изготовитель	Пинименен
	ВЕНТИЛИ ИЗ	HEMET.	АЛЛИЧЕСКИ	X MAI	ГЕРИАЛО	В		
Запорный проходной, прямоточный, фланцевый (типа «Косва») из масс холодного формования (МХФ) ТУ 6-05-983—73 15вп3п (06-109; 06-110; 06-111) ОКП 37 6221 1005	На трубопроводах для агрессивных жидких и газооб- разных сред тем- пературой до 50° С	25	P _p 0,6 (6)	155	744,15*	2991*	Днепропетров-	
ОКП 37 6241 1005		50	P _p 0,6 (6)	235 275	18 0 7,5* 2968*	5458* 8674*	ский «Днепро- пластмасс»	
ОКП 37 6241 1006 Запорные сальниковые, бронированные, фланцевые, фарфоровые ТУ 21-УССР-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 растворо кислот (кроме фосфорной и плавиковой) температурой до 120° С и 10%-ных растворов щелочей температурой до 30° С	50 80 100 125 150	0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4)	290 350 400 480 600	22,7* 46* 48* 99,6* 132,8*	43,7* 75,6* 98* 186* 225*	ПО «Кролевец- промарматура» (металлическая часть); Славян- ский керамиче- ский комбинат (фарфоровые детали)	
15к136к ОКП 37 6221 1007	То же	25	0,6(6)	180	10,9*	29,6*	То же	
ОКП 37 6231 1005		32 40	0,6(6)	200 230	12,6* 16*	32* 38,6*		
ОКП 37 6231 1006 Запорные прямоточные, сильфонные, фланцевые, пластмассовые ТУ 26-07-111—73: 15п56п (П 26318) — из пентапласта БГ, с пластмассовым штоком ОКП 37 6234 1010 ОКП 37 6244 1008	На трубопроводах лля агрессивных сред (кроме кри- сталлизующихся и абразивных) температурой до 100° С	32 50	P ₀ 0,25 (2,5) P _p 0,25 (2,5)	180 230	2,05 5.5	62 67	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
15п56п1 (П 26318.01) — из пентапласта БГ-1,	То же	i					•	
с металлическим штоком ОКП 37 6234 1007 ОКП 37 6244 1005		32 50	P _p 0,25 (2,5) P _p 0,25 (2,5)	180 230	2,7 6,8	66 72	То же	
15п57п1 (П 26406.01) — из полипропилена, с металлическим штоком ОКП 37 6234 1011	То же температу- рой до 50°C	32 50	P _p 0.6 (6) P _p 0.6 (6)	180 230	2,13 6,4	23 27	*	
15п57п (П 26406) — из полипропилена, с пласт-массовым штоком ОКП 37 6234 1008	То же	32 50	P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6)	180 230	1, 4 5 5,05	19 22	>	
								ļ

Краткая техническая характеристика

		Крат	кая техническая	я характ	еристика			မ္
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	. D _y , мм	Р _у , МПа (кгс/сы²)	Строи- тельная дляна, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15п57п (П 26406) ТУ 26-07-111—83 ОКП 37 6254 1027	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой 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, возду- ха и агрессивных сред температу- рой до 60° С	3	P _p 0,6 (6)	55	0,03	0,76	Ростовский-на- Дону опытный «Промавтома- тика»	
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 пла- стмассовый, бро- нированный сталью 13с42п (П 26405) — из пентапласта ТУ 26-07-270—80 ОКП 37 6246	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 100°C	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

Краткая техническая характеристика

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_y , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечани
	<i>КЛАП</i>	АНЫ ИЗ	ЦВЕТНЫХ С	СПЛАВ	OB			
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 20 25 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	55 65 80 110 130	0,23 0,3 0,5 1,43 2	0,6 0,72 1,1 2,6 3,7	Можайский ар- матурный; ПО «Киевпромарма- тура» (D _y 40 и 50 мм)	
16Б1бр — муфтовый ГОСТ 12677—75 ОКП 37 1231 ОКП 37 1232 ОКП 37 1232	То же	15 20 25	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	55 65 80	0,23 0,3 0,5	0,6 0,72 1,1	Харьковский № 5 «Сантехиз- делий»	
16Б46к (ҚЗ 41086) — фланцевый ТУ 26-07-1154—76 ОҚП 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 «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	

		Кратк	ая техническая	характе	ристика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа [(кгс/си²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена . ру б.	Завод-нзготовитель
		КЛАПАН	ы из тита	HA			
Обратный подъемный, фланцевый 16тн5п (ЗА 41031) ГУ 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	500 100	1,6 (16) 1,6 (16)	230 350	8,2 28,6	176 335	ПО «Запорож- промарматура»
	і <i>ҚЛ</i>	ч АПАНЫ И	ι <i>Ι3 CEPOΓO</i> Ι	' <i>ЧУГУН.</i>	A.		I I
Обратные подъемные, фланцевые: 16ч3п (КА 41075) ГОСТ 19500—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2223 1015	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	40	1,6 (16)	170	7	3,8	Дзержинский хи- мического обору- дования «Заря»
16ч3р (КА 41075) ГОСТ 19500—74 •(изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2233 1005 ОКП 37 2234 1005	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С	4 0 50	1,6 (16) 1,6 (16)	170 200	7 9,4	3 3,9	ПО «Кролевец- промарматура»
16ч3бр (КА 41075, EA 41001) ГОСТ 19500—74 ГОСТ 11823—74 ОКП 37 2232 1005 ОКП 37 2234 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	25 50	1,6 (16) 1,6 (16)	120 200	3,14 9,4	5,2 6,7	ПО «Армхиммаш» (D _y 25 мм); Дуу- шанбинский ар- матурный имени Орджоникидзе (D _y 50 мм)
16ч6р (КА 41075) ГОСТ 19500—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2234 1010 ОКП 37 2235 1005 ОКП 37 2235 1006 16ч6бр (КА 41075, ДЗ 41098) ГОСТ 19500—74	На трубопроводах для воды температурой до 50° С На трубопроводах для воды и пара температурой до	65 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	290 310 350	18 23,5 35,5	8,7 10,6 15,4	ПО «Кролевец- промарматура»
ГОСТ 11823—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2234 1012 ОКП 37 2235 1011 ОКП 37 2235 1012 ОКП 37 2236 1005	температурой до 225° С	65 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	290 310 350 480	18 23,5 35,5 74	12,5 14,6 17,5 38	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 65 и 80 мм); Уральский 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)

						. 	1.7000%	JICER
***************************************	Назначение и	Крати	кая техническая	ξ	1	Цена,		ние
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	пазначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, в	Масса, кг	руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Обратный приемный, с сеткой, фланцевый 16ч42р (Л 46001, ГЛ 46001, ГЛ 46001)	На трубопроводах для воды, нефти и неагрессивных сред температу-							
ΓΟCT 10371—77 ΟΚΠ 37 2234 2005	рой до 50° С	50	2,5 (25)	160	3,8	3,6	Чуфаровский	
ОКП 37 2235 2005		80	2,5 (25)	230	8	5,5	арматурный (Ду	
ОКП 37 2235 2006		100	2,5 (25)	280	11	7	50, 80, 100, 150, 200 и 250 мм);	
ОКП 37 2235 2005		150	2,5 (25)	390	24	14,2	Темиртауский литейно-механичс-	
ОҚП 37 2237 2005		200	2,5 (25)	480	42	2 2,2	ский (D _y 300 и	
ОКП 37 2237 2006		250	2,5 (25)	570	98	48,8	400 mm)	
ОКП 37 2237 2007		300	2,5 (25)	660	145	103		
ОКП 37 2237 2008		400	2,5 (25)	770	210	147		
	КЛАПА	 НЫ ИЗ К	। <i>(ОВКОГО ५</i> ३	 <i>'ГУНА</i>				
Обратные подъемные,]	1]				
Фланцевые: 16кч9нж (Л 41007) ГОСТ 19501—74 ОКП 37 3232 1008	На трубопроводах для пара темпе- ратурой до 300° С	32	2,5 (25)	180	6,1	5	ПО «Запорож-	
ОКП 37 3233 1012		40	2,5 (25)	200	7,97	6,2	промарматура»	
ОКП 37 3233 1013		50	2,5 (25)	230	10,9	8,2		
ОҚП 37 3234 1011		65	2,5 (25)	290	19,8	13		
ОКП 37 3224 1013		80	2,5 (25)	310	24,7	16,4		
16кч9п ГОСТ 19501—74 ОКП 37 3232 1020	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С и жидкого	32	2,5 (25)	180	5,8	4,7	То же	
ОКП 37 3233 1030	газообразного ам-	40	2,5 (25)	200	7,87	5,8		
ОКП 37 3233 1031	миака температу- рой от —30 до	50 65	2,5 (25)	230	10,3	7,9		
ОКП 37 3234 1022 ОКП 37 3234 1023	+150°C	80	2,5 (25) 2,5 (25)	290 310	18,9 24,7	12, 5 15,7		
Обратный подъемный муфтовый 16кч11р (СЗ 41006, КА 41006)	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	 			·			
FOCT 11823—74								
ОКП 37 3231 1008		15	1,6 (16)	90	0,5	0,7	ПО «Кролевец- промарматура»	
ОКП 37 3231 1009	•	20	1,6 (16)	100	0,8	0,9	(<i>D</i> _у 25, 40 и	
ОКП 37 3232 1014		25	1,6 (16)	120	1	1	50 мм); Семеновский	
ОКП 37 3232 1015		32 40	1,6 (16) 1,6 (16)	140 170	1,8 3	2 2	арматурный	
ОКП 37 3233 1023 ОКП 37 3233 1024		50	1,6 (16)	200	4	2,6	(D _y 15, 20 и 32 мм)	
CAN OF SAME 152	КЛАПАНЫ	\ ! ИЗ УГЛ	I ЕРОДИСТОИ	l 7 CTAJ		i		
0.4	1		1				1	
Обратные подъемные, фланцевые: 16c13нж (ГЛ 41010) ГОСТ 20770—75	На трубопроводах для воды, пара,							
ОКП 37 4233 1008	жидкостей и не-	40	4 (40)	200	10,5	10,5	Георгиевский ар-	
ОКП 37 4234 1005	агрессивных сред температурой от	50	4 (40)	230	12	12	матурный имени В. И. Ленина	
OKΠ 37 4234 1006	—40 до +400° С	65	4 (40)	290	23,3	20		
ОКП 37 4235 1005		80	4 (40)	310	27,3	25		
ОКП 37 4235 1006		100	4 (40)	350	37,1	33		
	•	, !	•		· •		ι Ι	

		Крат	кая техническая	характ	еристика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строн- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
6с13нж (ПТ 41076)	На трубопроводах						
У 26-07-11 23—76 изменение № 1, 1979 г.)	для воды и пара температурой до						
КП 37 4236 1007	425° C	150	4 (40)	480	82,7	104	ПО ∢Пензтяж-
КП 37 4236 1008		200	4 (40)	600	137,6	165	промарматура»
	КЛАПАНЫ .	' ИЗ КОРІ	, Розионност	Гойко	И СТАЛИ		
братные подъемные,							
ланцевые: 16нж10бк3	На трубопроводах		1				
(ЗЛ 41030.02) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ	для жидких и га-		1				
ГОСТ 14264—67	зообразных кор-		İ				
ОКП 37 4235 9087	температурой до	100	1,6 (16)	350	33,2	219	ЛПОА «Знамя
ОКП 37 4236 9010	70°℃	150	1,6 (16)	480	70	430	труда» имени
	}						В. И. Ленина (Ленинград)
16нж106к7 (ЗЛ 41030.09)	То же, темпера-						
— из стали	турой до 200° С						
12X18H12M3TЛ ГОСТ 14264—78							
ОКП 37 4233 9018		40	1,6 (16)	200	8,8	50	То же
ОКП 37 4234 9016	1	50	1,6 (16)	230	10,3	60	
ОКП 37 4235 9005		80	1,6 (16)	310	21	110	
16нж10бк15 (ЗЛ 41030.06)	То же, темпера-				l		
— из стали	турой до 300°C						
12X18H9TЛ ГОСТ 14264—78				1	ł		
ОКП 37 4233 9084		40	1,6 (16)	200	8,8	26	>
ОКП 37 4234 9112		50	1,6 (16)	230	10,3	30	i
ОКП 37 4234 9113		65	1,6 (16)	290	17	45	
ОКП 37 4235 9085		100	1,6 (16)	350	33,5	80	
арельчатые из стали 20Х			1				
У 26-07-064—72 изменение № 3, 1978 г.):	ĺ						
ПЗ 43019.02 (16с21нж)	На трубопроводах	32	P _p 40 (400)	300	32,8	176	Конотопский ар-
ОКП 37 4233 1025	ДЛЯ АЗОТОВОДО- РОДОАММИАЧНОЙ						матурный (ПО имени М. В.
	смеси температу-		1				Фрунзе, г. Сумы)
	рой от —50 до +200° С		1				(D _y 32 мм); ПО «Казтяжпромар-
	F200 G		i				матура»
K 43019.03 ОКП 37 4236 1025		125	P _p 40 (400)	800	745	1580	(Dy 125 mm)
OK11 01 4230 1023	1	l	1	1	1		1

		Кратк	яя техническая	характер	нстика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	р _у , МПа (кгс/см ^а)	Строн- тельная длина, ым	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
уфтовые: КП-160 ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 4007 ОКП 37 4232 4008	КЛАПА. На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных и неагрессивных и ефтепродуктов температурой до 300°C	20 25	ГЛЕРОДИСТ 16 (160) 16 (160)	110 130	<i>2,8</i> * 4,5*	4,25* 5,3*	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного обору-дования «Боль-

							11 pooo)	смение
		Кратк	ая техническая					йе Ке
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} . мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	Примечание
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 50	16 (160) 16 (160)	160 200	9	24 30	Машинострои- тельный имени Бунията Сарда- рова	
	<i>КЛАПАНЫ</i> 1	ИЗ КОРР	озионност	гойко	Й 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 15X5M ТУ 26-07-1063—73 ОКП 37 4231 9020 ОКП 37 4232 9011 ОКП 37 4232 9012	То же темпера- турой до 300° С	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	1,8* 3* 4,15*	4,5* 5,4* 6,8*	То же	
КП-160-II — из стали 15X5М 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°C	40 50	16 (160) 16 (160)	160 200	9 12,1	40 47	Машинострои- тельный имени Бунията Сарда- рова	
КП-160-III — из стали 12Х18НЭТ 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		Кратк	ая техническая	характе		1	۵	
	Назначение и область применения	D_{y} . мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
	КЛАП	АНЫ ИЗ	ЦВЕТНЫХ (СПЛАВ	OB			
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 15	2,5 (25) 2,5 (25)	-	0,5 0,9	9 15	ПО «Пензтяж- промарматура»	
19Б1нж ОКП 37 1242 1011	То же	25	2,5 (25)	_	1,65	17,5	То же	
OKII 37 1243 1006		32	2,5 (25)		2,1	20		

		Кратк	ая техническая				
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена , руб.	Завод-изготовитель
		КЛАПАН	ІЫ ИЗ ТИТА	HA			
ез присоединительных ланцев 9тн126к (ПТ 44102) У 26-07-1022—78 изменение № 2, 1978 г.)	На трубопроводах для жидких и газообразных аг- рессивных сред температурой						
КП 37 1243 1013	до 150° С	50	2,5 (25)	50	1,2	120	ПО «Пензтяж- промарматура»
КП 37 1244 1006		100	2,5 (25)	78	4,8	200	промарматурая
КП 37 1245 1007		150	2,5 (25)	108	9,5	290	
КП 37 1245 1008		200	2,5 (25)	140	18,5	480	l
	КЛА	АПАНЫ И	З СЕРОГО	нугун.	A		
ланцевые: 19ч14гм (вместо 16ч14р, взамен 19ч15гм) (EA 41099.01—03)— гуммированный ТУ 26-07-1164—77 (изменение № 2, 1980 г.)	На трубопроводах для слабоагрес- сивных сред тем- пературой до 60° С						
OKII 37 2241 1005		50	0,6 (6)	230	11,06	20	ПО «Армхим-
ОКП 37 2242 1005		80	0,6 (6)	260	13,82	26	маш» (арматур- ное производ-
ОКП 37 2242 1006		100	0,6 (6)	300	21,08	36	ство)
ОКП 37 2243 1006		150	0,6(6)	400	41,78	66	
19ч16бр (ҚА 44004.00) — олнодисковый ГОСТ 19827—74 ОҚП 37 2241 1009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	50	1,6 (16)	230	14,2	12	Душанбинский арматурный име- ни Орджоникидзе
19ч19р (ПФ 44003) — без присоединительных фланцев ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2247 2011 ОКП 37 2247 2012	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120° С	800 1000	1 (10) 1 (10)	350 400	78 4 1133	460 700	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)
19ч21бр (КА 44075; КА 44075.04; Л 44075.03) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.)	То же температурой до 225° C						
ОКП 37 2241 1017		50	1,6 (16)	60	2,4	10,6	Душанбинский
ОКП 37 2242 1026		80	1,6 (16)	70	4,9	13	арматурный име- ни Орджоникидзе
ОКП 37 2242 1027		100	1,6 (16)	80	6	14	$(D_y 50, 80, 100 \text{ H})$
ОКП 37 2243 1017		150	1,6 (16)	100	11,6	18,3	150 мм); Чуфаровский ар-
ОКП 37 2244 1018		200	1 (10)	110	25	22,4	матурный
ОКП 37 2244 1023		250	1 (10)	120	33,7	27	(D _y 100, 150, 200 и 250 мм)
19ч21бр (КЗ 44067.02; Л 44075.03) — без присоединительных фланцев ГОСТ 19827—74	То же						
(изменение № 3, 1983 г.)							
ОКП 37 2244 1018	1	200	1 (10)	110	25	22,4	ПО «Курганарм-
ОКП 37 2245 1022		300	1 (10)	130	45	62	химмаш» (арма- турное производ-
ОКП 37 2245 1023	i	400	I (10)	170	123	100	ство)

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (яли) ТУ, код по ОКП, исполнение		Кратк	ая текническая	характе			<u>e</u>	
	Назначение и область применения	$D_{y}.$ Mim	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	"Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нэготовитель	Примечание
ОКП 37 2246 1019		500	1 (10)	200	183	132		
ОКП 37 2246 1020		600	1 (10)	240	237	170		
19ч21р (КА 44075; КЗ 44067.01; Л 44075.06) ГОСТ 19827—74 (измененне № 3, 1983 г.) ОКП 37 2241 1012 ОКП 37 2242 1023 ОКП 37 2242 1020 ОКП 37 2243 1014 ОКП 37 2244 1021 ОКП 37 2244 1021 ОКП 37 2245 1014 ОКП 37 2245 1017 ОКП 37 2246 1011	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С	50 80 100 150 200 250 300 400 500 600	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	60 70 80 100 110 120 130 170 200 240	2,4 4,9 6 11,6 25 33,7 43,6 127 180	6,4 7,5 9,7 13 18,6 22 48 74 105	ПО «Кролевец- промарматура» (D_y 150 мм); ПО «Курганармхим- 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.)	
19ч21р (КА 44075) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2241 1012 ОКП 37 2242 1023 ОКП 37 2242 1020	То же	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	108 125 136	8,5* 14* 18,5*	11,25* 14,9* 17,4*	(Ду 50, 80 и 100 мм) Никопольский ме- ханический (Днепропетров- ская обл.)	Поставляются с комплектом приссединительных фланцев
	КЛАПА	 ны из у	 Глеродист	 Гой СТ	АЛИ			
Однодисковые: 19с17нж (ГЛ 44001) — фланцевый ГОСТ 13252—73 и ГОСТ 18580—73	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425° С	150	4 (40)	480		72		

Однодисковые: 19c17нж (ГЛ 44001) — фланцевый ГОСТ 13252—73 и ГОСТ 18580—73 ОКП 37 4244 1005 ОКП 37 4244 1005	150 200	4 (40) 4 (40)	480 550	82 154	73 115	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (<i>D</i> _y 150 и 200 мм); учреждение ОП 36/3 (с. Ново-Покров-ка Киргизской ССР) (<i>D</i> _y 200 мм)	
---	------------	------------------	------------	-----------	-----------	---	--

		Крата	ая техническая !	_	-			ние
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполиение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _v , МПа (кгс/сы³)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	руб [.]	Завод-изготовитель	Примечание
19c38нж (ГЛ 44110) — с концами под приварку ТУ 26-07-1192—78	На трубопроводах для воды и пара темпі ратурой до							
ОКП 37 4241 1055	425° C	50	6,3 (63)	215	13,6	37	Георгиевский арматурный име-	
ОКП 37 4242 1054		80	6,3 (63)	260	23,6	50 66	ни В. И. Ленина	
ОКП 37 4242 1055		100	6,3 (63) 6,3 (63)	295	38,8 82,6	73*		
ОКП 37 4243 1034 ОКП 37 4244 1046		150 200	6,3 (63)	320 430	130,8	115*		
19с42нж2 (Л 44077.14) — штампосварной, с концами под приварку ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4245 9024	На трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +200° С	400	6,3 (63)	100	126	620	Ивано-Франков- ский арматурный	
19с47нж (ИА 44078) — штампосварной, с концами под приварку ТУ 26-07-1101—82	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450° С							
ОКП 37 4244 1053	100 0	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		1
ОКП 37 4246 1054		600	4 (40)	650	340	2 60		
19с47нж1 (ИЛ 44078.01) — без присоединительных фланцев ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4245 1043 ОКП 37 4245 1044	То же	300 400	4 (40) 4 (40)	280 350	72 125	140 165	>	
Патрубками под риварку: 19с46нж (Л 44082.07, Л 44082.04) — из стали 20 ТУ 26-07-1162—77 ОКП 37 4245 ОКП 37 4245	На трубопроводах для циркуляционной воды, пара, конденсата и инертного газа температурой до 350° С	300 400	P _p 16 (160) P _p 16 (160)	350 	80* 110*	1200* 1400*	>	
19с49нж1 (ПТ 44070.02) ТУ 26-07-1232—79 ОКП 37 4246 1048 ОКП 37 4247 1029	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 425° С	800 1000	2,5 (25) 2,5 (25)	<u>-</u>	645 900	860 1110	ПО «Пенэтяж- промарматура»	
Оланцевые: КОП-64 (МА 44093) ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 1047	На трубопроводах для нефтепро- дуктов темпера- турой до 425° С	200	6,3 (63)	650	305	5 95	Алексинский «Тяжпромарма-	
ОКП 37 4244 1060 ОКП 37 4244 1048 ОКП 37 4244 1061		250	6,3 (63)	775	462	750	rypa»	
КОП-I-160 (БЛ 44111) — однодисковый ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 1009	То же темпера- турой до 450°C	150	16 (160)	550	310	480	Благовещенский арматурный	
Оланцевые У 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-Франков- ский арматурный	

		Кратк	ая техническая	характе	ристика			9
Наименовавие, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТV, код по ОКП, исполнение	Назначение и область примежения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Л 44004.01 — без гидротормоза ОКП 37 4247 1013	То же температурой до 300° C	1000	2,5 (25)	700	1370,2	2000	Ивано-Франков- ский арматурный	
МК 44008.01 — с гидротормозом ОКП 37 4247 1009 ОКП 37 4247 1011	На трубопроводах для воды температурой от —1 до +40° С	1200 1400	0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	700 8 00	1706 2557 ,4	4860 6700	ПО «Казтяж- промарматура»	
МЗ 44008.01— с двумя гидротормозами ОКП 37 4248 1009	То же	1800	0,25 (2,5)	900	4422,4	10300	То же	
MA 44008.02 ΟΚΠ 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	
	<i>КЛАПАНЫ</i>	из корр	озионност	голко	Й СТАЛИ			
Однодисковый фланцевый, из стали 12X18Н9ТЛ 19нж10бк (УФ 44010.03) ГОСТ 18584—73	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600° С							
(изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 ОКП 37 4242		50 80	16 (160) 16 (160)	 -	22 41,3	190 300	Миргородский арматурный	
ΟΚΠ 37 4242 9139 ΟΚΠ 37 4243 9068		100 150	16 (160) 16 (160)	 -	64 143	412 700		
Фланцевые: 19нж116к (УФ 44008) — из стали 12X18Н9ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.)	То же температурой от —55 до +600° C							
ОКП 37 4241 9012		50	4 (40)	230	10	70	То же	
ОКП 37 4242 9015 ОКП 37 4242 90 16		80	4 (40)	310	18,5	100 150		1
ОКП 37 4242 9016		100 150	4 (40) 4 (40)	350	21	255*		
ОКП 37 4243		200	4 (40)			320*		
	T	200	1 (.0)					
То же из стали 12X18H12M3TЛ	То же			1				}
ОКП 37 4241		50	4 (40)	230	1	70*	>	
ОКП 37 4242		80	4 (40)	310	1	ì		1
ОКП 37 4242		100	4 (40)	350	27*	150* 255*		1
ОКП 37 424 3 ОКП 37 4244		150 200	4 (40) 4 (40)		_	320*		
		1 200	1(.0)	1		1	}	}
Штампосварные с концами под приварку: 19нж38нж (ГЛ 44110.02) — из стали 12X18Н9Т ТУ 26-08-1192—78 ОКП 37 4243 9041	На трубопроводах для азотной кис- лоты и других коррозионных сред температу- рой до 250° С	150 200	6,3 (63) 6,3 (63)	3 90 430		360 570	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	

		Кратк	ая техническая	жаракте	ристика			9
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$. MM	P _v , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена. руб.	Завод-изготовитель	Примецание
19нж45нж1 (Л 44077.11) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4244	На трубопроводах для природного газа температу- рой до 200° С	300	1,6 (16)	442	70*	1800*	Ивано-Франков- ский арматурный	
19нж47нж (ИА 44078.02) — из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 9049	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой да 425°C	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		ŀ
Рланцевые: КОП-100нж — однодиско- вый, из стали 12X18Н9ТЛ ТУ 26-08-1035 — 76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 9021 ОКП 37 4244 9067 ОКП 37 4244 9022 ОКП 37 4244 9068	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С и коррозионных сред температурой до 250°С	200 250	10 (100) 10 (100)	650 775	345 540	1145 1585	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
КОП 1-160.03— из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 9018	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 600° С	150	16 (160)		310	950	Благовещенский арматурный	
Итампосварные, с онцами под приварку: СФ 44132.00— нормаль- ное исполнение	На трубопроводах для природного газа и нефтепро- дуктов темпера- турой от —40 до +80° С	700	8 (80)		670*	9800*	Конотопский ар- матурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
СФ 44132.01—северное исполнение	То же	700	8 (80)		670*	9800*	То же	

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

	1	Крат	кая техническая	характ	еристика			
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/сы²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
	КЛАПАН	ы из Ц	ВЕТНЫХ СП	TABOB	1			
Іредохранительные ружинные: 17Б2бк (ПЗ 52001) — малоподъемный с муфтовым и цапковым присоединением, латунный ТУ 26-07-1224—79 ОКП 37 1251 7005	На трубопроводах и резервуарах для воды и пара температурой до 180° С	20	P _p 1,6—2,2 (16—22)	59	0,85	8,3	ПО «Пензтяж- промарматура»	

		Краті	сая техническая	характ	еристика			T
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (яли) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
17a4бр — под резьбовое присоединение, из алюминиевого сплава ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 1251-7008	На трубопроводах для сброса сжа- того воздуха и пара температу- рой до 250° С	20	P _p 0,6 (6)	_	0,6	5,4	Томский электромеханический им. В. В. Вахрушева	
	КЛАПА	аны из	СЕРОГО ЧУІ	`УНА				
Малоподъемный однорычаж- ный, фланцевый 7ч3бр1 (ВЕ 1656Б; 3E 1657Б) ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2251 7005	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +225° С	25 40	1,6 (İ6) 1,6 (I6)	85 115	4,75 8,53	5,4 7,8	Дзержинский хи- мического обору- дования «Заря»	
Малогабаритные: ПКН (17ч9п) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7011 ОКП 37 2253 7018 ОКП 37 2254 7008	На трубопроводах для неагрессив- ных газов тем- пературой от —15 до +50° С	50 100 200	P _p 1,2 (12) P _p 1,2 (12) P _p 1,2 (12)	230 350 600	31,3 52,5 141	42 58 103	Московское государственное объединение «Моспромстроймеханизация» (D_y 100 и 200 мм); Саратовский экспериментальнопроизводственный «Газаппарат» (D_y 50 и 100 мм)	те на входе — Рр 1,2 на выходе — Рр до
ПКВ (17ч9п1) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7012 ОКП 37 2253 7019 ОКП 37 2254 7009	То же	50 100 200	P _p 1,2 (12) P _p 1,2 (12) P _p 1,2 (12)	230 350 141	31,3 52,5 141	42 58 103		на входе — $P_{\rm p}$ 1,2 Давление выходе — $P_{\rm p}$ до (12); на
17ч186р (УФ 51005) — однорычажный ГОСТ 9131—75 и ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7025 ОКП 37 2252 7015	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	50 80	1,6 (16) 1,6 (16)	125 155	14 25,3	8,7 14,8	ПО «Кролевец- промарматура»	Давление (12): на в
ОКП 37 2253 7021 17ч19бр (УФ 52001.01) — двухрычажный ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2252 7018 ОКП 37 2253 7032	То же	80 125	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	175 155 185	38,4 33,1 60,9	21,4 20,6 36	То же	į
ОКП 37 2253 7002 ОКП 37 2254 7011 (дапан-отсекатель ТКК-40М ГУ 204 РСФСР-805—76 ОКП 37 2251	На трубопроводах для неагрессив- ных газов тем- пературой от 5 до 50° С	150 40	1,6 (16) 1,6 (16) P _p 0,6 (6)	200	81,9 5,5	52 13,4	Саратовский экс- периментально- производственный «Газаппарат»	

				Продол	ж
	еристика	стика			
j	Масса, кг	асса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	ı
	ГАЛИ	ЛИ			
5	16,5	16,5	20	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Про- финтерн»	
3	25,3	25,3	30	То же	
3	47,3	47,3	40	>	
5	90,5	90,5	60	>	
1	2,5 5,1	j j	15 20	Челябинский ин- струментальный (<i>D</i> _y 15 и 25 мм); учреждение	
		-	28,5*	ЎВ-14/5 (г. Тах- тамыгда) (<i>D</i> _у 15 и 25 мм)	
	14,2	14,2	56	ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
	19,5 31		36 47	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Про-	
	20,6	. 1	40	финтерн > То же	
		20,6			«Красный ГГрофинтерн» 40 То же

							11 0000	лжение
		Кратк	ая техническая	характе	ристика			e e
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$, mm	р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 Вакуумный, фланцевый КВП-1 ТУ 26-02-495—72 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4252 7073	На котлах, ем- костях, сосудах или трубопрово- дах для нейтраль- ных газов и жид- костей температу- рой от —80 до +120° С На емкостях, со- судах или тру- бопроводах для сжиженных угле- водородных газов температурой от —30 до +100° С	10 25 32 80	P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) 1,6 (16)	100 150 170 195	12 40 60 61	140 190 240 178	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство) 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, со- судах или трубо- проводах для жидких и газо- образных неаг- рессивных хими- ческих и нефтя- ных сред темпе- ратурой до 450° С	50 80 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 135 205 280	2 4 39 50 115 230	75 87 108 185 330	То же	
СППК4-40 (БА 55114) ОКП 37 4251 7048 ОКП 37 4252 7014 ОКП 37 4253 7009 ОКП 37 4254 7009	То же	50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	130 150 135 205	26 42 56 120	76 92 115 192	>	
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, емко- стях, резервуарах или трубопрово- дах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450° С	50 80 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 135 205 280	27 41 50 118 250	82 97 120 205 365	•	
СППК4Р-40 (БА 55117) ОКП 37 4251 9896 ОКП 37 4251 9897 ОКП 37 4252 9042 ОКП 37 4253 9028 ОКП 37 4254 9080	То же	25 50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	100 130 150 135 205	25 30 44 58 125	78 83 102 125 210	*	

	1	Краті	сая техническая				11,000	ı
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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, емко- стях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450° С	50 80 100	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	145 165 195	45 56 80	103 125 140	Благовещенский арматурный	
СППК4-160	То же							
(БА 55145)	10 Me		10 (100)	1.45	50	100	_	
ОКП 37 4251 7066		50	16 (160)	145	52 69	106	То же	
ОҚП 37 4252 7026		80	16 (160)	165	69	130		
То же с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р-64 (БА 55138) ОКП 37 4251 7057	>	50 80	6,3 (63) 6,3 (63)	145 165	53 68	110 130	>	
OKII 37 4252 7027		100	6,3 (63)	195	95	150		
ОКП 37 4253 7031 СППК4Р-160 (БА 55139) ОКП 37 4251 7062	,	50	16 (160)	145	60	110	>	
ОКП 37 4252 7025		80	16 (160)	165	79	140		
Специальные, пружинные солноподъемные, с концами од приварку У 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	>	
Іолноподъемный гружинный, цапковый 7с42нж (УФ 55001.03) УУ 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»	

		Крати	ая техническая	т характе	еристика]		و ا
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ в (илв) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область примевения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Поимен
	КЛАПАНЫ І	ИЗ КОРРО	ОЗИОННОСТ	гойко	И 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 СППК4Р-40 (БА 55126) ОКП 37 4251 9890 ОКП 37 4251 9891 ОКП 37 4251 9891 ОКП 37 4251 9891 ОКП 37 4252 9042 ОКП 37 4253 9028 ОКП 37 4253 9028 ОКП 37 4254 9030 Специальные пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12Х18Н12М3ТЛ: СППК4-16 (БА 55134) — без приспособления для принудительного открытия ГОСТ 9789—75	На котлах, ем- костях, резервуа- рах, трубопрово- дах для жидких и газообразных агрессивных хи- мических и неф- тяных сред тем- пературой до 600° С То же На емкостях, со- судах или трубо- проводах для жидких и газо- образных агрес- сивных химиче-	50 80 100 150 200 25 40 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	130 150 135 205 280 100 130 150 135 205	30 44 55 143 265 28 34 45 65 150	135 180 220 350 820 125 140 185 225 360	Благовещенский арматурный То же	
ОКП 37 4251 9951 ОКП 37 4254	ских и нефтяных сред температурой до 200° С	100	1,6 (16)	135	55	250	•	
СППК4-40 (БА 55137) ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251		50	4 (40)	130	29	175	5 -	
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, ем- костях, сосудах или трубоярово- дах для жидких и газообразных высокоагрессив- ных 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	>	

		Кратк	ая техническая		ристика			лж ени
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
СППҚ4Р-40 (БА 55137) — угловой, с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4257 9352 ОКП 37 4257 9349 ОКП 37 4253	На котлах, емко- стях, резервуа- рах или трубо- проводах для жидких и газо- образных высоко- агрессивных хи- мических и неф- тяных сред тем- пературой до 200° С	25 50 150	4 (40) 4 (40) 4 (40)	100 130 205	28 33 150*	150 185 460*	Благовещенский арматурный	
Специальные пружинные, полноподъемные фланцевые, из стали 12X18H9TЛ ТУ 26-07-1245—80: СППК4-64 (БА 55146) ОКП 37 4252 9060 ОКП 37 4253 9042	На котлах, ем- костях, сосудах или трубопрово- дах для жидких и газообразных агрессивных хи- мических и неф- тяных сред тем- пературой до 600° С	80 100	6,3 (63) 6,3 (63)	165 195	58 83	210 255	То же	
СППК4-160 (БА 55147) ОКП 37 4251 9946 ОКП 37 4252 9038	На емкостях, со- судах или тру- бопроводах для жидких и газо-	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	55 67	170 220	>	
СППК4·16 (БА 55123) ОКП 37 4251 9889 ОКП 37 4252 9034 ОКП 37 4253 9038 ОКП 37 4254 9022	образных агрес- сивных химиче- ских и нефтяных сред температу- рой до 600° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 135 205	26 41 53 125	120 165 200 340	>	
ОКП 37 4254 9024 СППК4-40 (БА 55124) ОКП 37 4251 9895 ОКП 37 4252 9036 ОКП 37 4253 9035	То же	200 50 80 100	1,6 (16) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	280 105 115 135	245 28 44 60	790 130 175 205	>	
ОКП 37 4254 9032 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, ем- костях, резервуа- рах или трубопро- водах для жид- ких и газообраз- ных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600° С	50 100	6,3 (63) 6,3 (63)	145 195	130 53 94	350 170 260	>	
То же с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р-160 (БА 55141) ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4251 9934 ОКП 37 4252 9051	То же	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	61 74	180 235	>	
Полноподъемные, пружинные, фланцевые: УФ 55016.00 — из стали 06ХН28МДТ (ЭИ-943) ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4253 9053	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 240° С	100	1,6 (16)	135	50*	515*	>	

		Кратк	ая техническая	я характе	еристика		Завод-изготовитель	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.		
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	50 100	4 (40) 4 (40)	130 135	35 70	265 350	Благовещенский арматурный	

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

		Кратк	ая техническая	к жаракт	еристика]	}	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, mm	Р _{у*} МПа (кгс/сы*)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
	РЕГУЛЯТОРЬ	, I CKOPO	СТИ ИЗ ЦВЬ	ЕТНЫХ	СПЛАВО)B		•
Регулятор скорости муфтовый 21Б3бк (ПЗ 774-17) ТУ 26-07-1043—76 ОКП 37 1251 6005	На трубопроволах для воздуха тем- пературой до 100° С	6	0,2(2)	60	0,244	8	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Регулятор давления прямого действия «после себя» фланцевый 21Б46к (У 63002) ГУ 26-07-1306—82	На трубопроводах для водяного па- ра температурой до 225°C							
OKII 37 1251 6016		25	1,6 (16)	-	7,2	44	ПО «Киевпром-	
ОКП 37 1251 6028		50	1,6 (16)	-	16,6	64	арматура»	

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Клапан редукционный фланцевый 18ч2бр (КА 62046) пружинный ТУ 26-07-1032—70 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 2251 6008 ОКП 37 2252 6005 ОКП 37 2253 6018 ОКП 37 2253 6019 ОКП 37 2254 6020	На трубопроводах для пара темпера- турой до 225°C	50 80 100 125 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 260 300 350 400	17,21 44,56 61,98 93,23 122,8	19,7 32 44 57 74	ПО «Кролевец- промарматура»
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 трубопрово- дах для пара температурой до 300° С	50 80	1,6 (16) 1,6 (16)	230 310	20,7 48,5	54 86	То же

изготовитель	ание
алетивототки	E
	Примечание
/гульма- аш»	
вский менталь- зводст- «Газап-	Седла диаметром 10, 6 и 4 мм
о же	Седла диаметром 25, 20, 11 и 8 мм
> — <u>\$0000</u>	егуляторов РДУК 2В —6 кгс/см²)
	о же - 00002—

^{**} Указано максимальное давление.

		Кратк	ая техническая	жаракте	ристика			ē
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
РДУК 2H-100/50 и РДУК 2B-100/50 (Г 300-00А) ОКП 37 2253 6015 и ОКП 37 2253 6024	На трубопроводах для неагрессив- ных газообраз- ных сред темпе- ратурой от 5 до 50° С	100	1,2(12)**	350	92	84	Московское го- сударственное объединение «Моспромстрой- механизация» (D_y 100 н 200 мм)	
РДУК 2H-100/70 и РДУК 2B-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 2H-200/105 и РДУК 2B-200/105 ОКП 37 2254 6015 и ОКП 37 2254 6023	,	200	1,2(12)**	600	282	139	*	
РДУК 2H-200/140 и РДУК 2B-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: 21c10нж (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 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	136 174 200 270	ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)
«после себя»,	10 WG						
из стали 12Х18Н9ТЛ		5 0				040	_
ОКП 37 4251 9885		50	1,6 (16)	230	77,9	248	То же
ОКП 37 4252 9009		80	1,6 (16)	310	102,4*	3 80*	
ОКП 37 4253 9586		100	1,6 (16)	350	123,2	445	
ОКП 37 4254 9011		150	1,6 (16)	480	184,5	5 65	
21c12нж (НЗ) (Ф 6113) — «до себя»	•						
ОКП 37 4251 6024		50	1,6 (16)	230	77,9	1 3 6	>
ОКП 37 4252 6017		80	1,6 (16)	310	102,4	174	
ОКП 37 4253 6020		100	1,6 (16)	350	123,2	200	
ОКП 37 4254 6015		150	1,6 (16)	480	184,5	270	
21нж12нж (НЗ) (Ф 6113) «до себя» — из стали 12Х18Н9ТЛ	>						
ОКП 37 4251 9885		50	1,6 (16)	2 3 0	77,9	248	•
ОКП 37 4252 9010		80	1,6 (16)	310	102,4*	380*	
ОКП 37 4253 9586		100	1,6 (16)	350	123,2	4 45	
ОКП 37 4254 9011		150	1,6 (16)	480	184,5	565	

КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ

Навменевание, тип веда держа. Год по ОКП. 3 4227 3007 ОКП 37 4227 3007 ОКП 37 4227 3012 ОКП 37 4227 3012 ОКП 37 4227 3014 ОКП 37 4227 3015 НА 01010 — с ручным управленем ОКП 37 4237 3025 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3020 ОКП 37 4237 3020 ОКП 37 4237 3020 ОКП 37 4237 3020 ОКП 37 4237 3020 ОКП 37 4237 3020 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3020 ОКП 37 4237 3010 ОКП 37 4237 30			- Прата	ая техническая	xapakre	ристика		
Пригодом Пригодом	ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ,		$D_{ m y}$. мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная длина, мі	Масса, кг		Завод-изготовитель
У 26.07-1082—74: ИА 01010 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3022 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 НА 01012 — с электропринолом ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3029 НА 01013 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3029 НА 01013 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3029 НА 01014 — с электропринолом ОКП 37 4237 3029 НА 01015 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 На одола ОКП 37 4237 3029 НА 01015 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3019 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3030 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3030 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3030 НА 01016 — с ручным управляением ОКП 37 4237 3030 НА 01017 — с заектроприновым дентилиционных рев вапорного устройства при упалением ИКП 37 4237 3030 НА 01016 — с ручным управляением ИКП 37 4237 3030 НА 01017 — с заектроприновым дентилиционных рев вапорного устройства при упалением ИКП 37 4237 3030 НА 01016 — с ручным управляением ИКП 37 4237 3030 НА 01017 — с заектропри упалением ИКП 37 4237 3030 НА 01018 — с заектропри упалением ИКП 37 4237 3030 НА 01016 — с заектропри упалением ИКП 37 4237 3030 НА 01017 — с заектропри упалением ИКП 37 4237 3030 НА 01018 — с заектропри упалением ИКП 37 4237 3030 НА 01018 — с заектропри упалением ИКП 37 4237 3030		ҚЛАПАНЫ	из угл	ЕРОДИСТОЙ	СТАЛ	И		
У 26.07-1082—74: ИА 01010 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3022 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 ИА 01012 — с влектроприводом ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030	ентиляционные, фланцевые							
Приводом ОКП 37 4237 3008 ОКП 37 4237 3008 ОКП 37 4237 3010 ОКП 37 4237 3010 ОКП 37 4237 3010 ОКП 37 4237 3012 ОКП 37 4237 3014 ОКП 37 4237 3014 ОКП 37 4237 3015 ОКП 37 4237 3015 ОКП 37 4237 3015 ОКП 37 4237 3016 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4238 3008 ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3030 О	У 26-07-1082—74:	На поэдумородам						
ОКП 37 4237 3008 ве запорык устройств при температуре воздуха от — 30 до + 40° С 400 Pp. 0.005 (0.05) 290 (0.05) 170 (0.05) 444 (0.05) ский арматурный при температуре воздуха от — 30 до + 40° С ский арматурный (0.05) 290 (0.05) 290 (0.05) 284 (0.05) 553 (0.05) 553 (0.05) 553 (0.05) 775 (0.05) 600 (0.05)		•	İ					
ОКП 37 4237 3008 робятв при температуре воздуха от —30 до +40°C 400 ро, 0.05 290 170 444 ОКП 37 4237 3012 600 800 ро, 0.05 290 284 553 ОКП 37 4237 3014 1000 1000 Pp, 0.005 600 965 1190 ОКП 37 4237 3015 1000 Pp, 0.005 500 965 1190 ИА 01010—с ручным управлением ОКП 37 4237 3033 300 Pp, 0.005 200 82 197 То же ОКП 37 4237 3036 400 Pp, 0.005 200 82 197 То же ИА 01011—повышенной прочности, с электроприводом ОКП 37 4237 3022 300 Pp, 0.005 200 188 420 > ОКП 37 4237 3026 800 Pp, 0.005 200 168 420 > ОКП 37 4237 3028 1000 Pp, 0.005 400 967 1231 ОКП 37 4237 3029 1200 Pp, 0.005 600 2480 2435 > ИА 01012—с электропры доданением ОКП 37 4236 3008 200	ОКП 37 4237 3007		300		200	118	360	Ивано-Франков-
ОКП 37 4237 3010 ОКП 37 4237 3012 ОКП 37 4237 3014 ОКП 37 4237 3015 ИА 01010—с ручным управлением ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3036 ОКП 37 4237 3022 ОКП 37 4237 3029 ОКП 37 4237 3029 ИА 01012—с электроприводом ОКП 37 4237 3029 ИА 01013—с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3029 ИА 01012—с электроприводом ОКП 37 4237 3029 ИА 01012—с электроприводом ОКП 37 4237 3029 ИА 01013—с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ИА 01014—с электроприводом ОКП 37 4237 3029 ИА 01015—с ручным управлением ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 На возлуховодах венегальнойных деятвляниюных систем в качестте в запораюто устроводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 На возлуховодах венегальнойных деятвляниюных систем в качестте в запораюто устроводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 На возлуховодах венегальнойных деятвляниюных систем в качестте в запораюто устроводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 На возлуховодах венегальнойных деятвляниюных систем в качестте в запораюто устроводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 На возлуховодах венегальнойных деятвляниюных систем в качестте в запораюто устроводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3030 На возлуховодах венегальнойных деятвляниюных деятвляниюных деятвляниюных деятвляниюных деятвляниюных деятвляний оных деятв	ОКП 37 4237 3008	ройств при тем- пературе воздуха	400	$P_{\rm p}$ 0,005	290	170	444	omm upmurypnan
ОКП 37 4237 3012 800 \$P_p 0,005 400 532 775 ОКП 37 4237 3014 1000 \$P_p 0,005 500 965 1190 ОКП 37 4237 3015 1200 \$P_p 0,005 500 1365 1430 ИА 01010 — с ручным Управлением ОКП 37 4237 3033 300 \$P_p 0,005 200 82 197 То же ОКП 37 4237 3036 400 \$P_p 0,005 290 194 338 338 330 \$P_p 0,005 290 194 338 338 330 \$P_p 0,005 290 194 338 338 330 \$P_p 0,005 290 234 390 \$P_p 0,005 290 234 390 \$P_p 0,005 330 \$P_p 0,005 290 234 390 \$P_p 0,005 330 \$P_p 0,005 310 455 633 400 \$P_p 0,005 400	ОКП 37 4237 3010	01 -00 до 4 10 С	· 600	$P_{\rm p} 0.005$	290	284	553	
ОКП 37 4237 3014 1000 \$P_0 0.005 (0.05) 500 965 1190 ОКП 37 4237 3015 1200 \$P_0 0.005 (0.05) 500 1365 1430 ИА 01010 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3033 300 \$P_0 0.005 (0.05) 200 82 197 То же ОКП 37 4237 3035 400 \$P_0 0.005 (0.05) 290 194 338 (0.05) ОКП 37 4237 3036 400 \$P_0 0.005 (0.05) 290 194 338 (0.05) ОКП 37 4237 3022 300 \$P_0 0.005 (0.05) 290 194 338 (0.05) ОКП 37 4237 3024 600 \$P_0 0.005 (0.05) 200 168 420 > ОКП 37 4237 3028 1000 \$P_0 0.005 (0.05) 310 455 633 (0.05) 400 967 1231 (0.05) ОКП 37 4237 3029 1200 \$P_0 0.005 (0.05) 600 1890 1860 (0.05) 1890 1860 (0.05) ИА 01012 — с электропринодом ОКП 37 4237 3029 200 \$P_0 0.005 (0.05) 600 2480 2435 (0.05) > ИА 01014 — с электропринодом ОКП 37 4237 3017 \$P_0 0.005 (0.05) 200 (0.05) 125 64 238 (0.06) > <td>ОКП 37 4937 3019</td> <td></td> <td>800</td> <td></td> <td>400</td> <td>532</td> <td>775</td> <td></td>	ОКП 37 4937 3019		800		400	532	775	
ОКП 37 4237 3015 1200 (6,05) / P _p 0,005 500 1365 1430 ИА 01010 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3033 300 P _p 0,005 (0,05) 200 82 197 То же ОКП 37 4237 3035 400 P _p 0,005 (0,05) 290 194 338 ОКП 37 4237 3036 600 P _p 0,005 (0,05) 290 234 390 ИА 01011 — повышенной прочность с электроприводом ОКП 37 4237 3022 300 P _p 0,005 (0,05) 200 168 420 > ОКП 37 4237 3024 600 P _p 0,005 (0,05) 310 455 633 (0,05) 603 P _p 0,005 (0,05) 310 455 633 (0,05) 633 (0,05) 600 P _p 0,005 (0,05) 310 455 633 (0,05) 600 P _p 0,005 (0,05) 600 967 1231 (0,05) 600 967 1231 (0,05) 600 P _p 0,005 (0,05) 600 2480 2435 2435 1200 P _p 0,005 (0,05) 600 2480 2435 2435 2450 (0,05) 125 64 238 > ИА 01013 — с электроправлением ОКП 37 4237 3019 На воздуственны вы дизельны выпистетем выпистетем выпистетем выписте	OK11 07 4257 5012							
ОКП 37 4237 3015 1200 P_p 0,005 (0,05) 500 1365 1430 ИА 01010 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3033 300 P_p 0,005 (0,05) 200 82 197 То же ОКП 37 4237 3035 400 P_p 0,005 (0,05) 290 194 338 (0,05) 338 (0,05) 290 (0	ОКП 37 4237 3014		1000		500	965	1190	
ИА 01010 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3033 То же управлением ОКП 37 4237 3033 То же управлением ОКП 37 4237 3035 Дол об (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) 200 82 197 (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) (0.05) То же управлением ОКП 37 4237 3036 Дол об (0.05) (0.0	ОКП 37 4237 3015		1200	$P_{\rm p}$ 0,005	500	1365	1430	
Управлением ОКП 37 4237 3033 300 P _p 0.005 (0.05) 200 82 197 То же ОКП 37 4237 3035 400 P _p 0.005 (0.05) 290 194 338 (0.05) 338 (0.05) 338 (0.05) 338 (0.05) 290 194 338 390 338 (0.05) 338 (0.05) 338 (0.05) 338 (0.05) 338 (0.05) 339 (0.05) 290 194 338 390 338 (0.05) 339 (0.05) 339 (0.05) 330 (0.05) 330 (0.05) 290 (0.05) 168 420 200 (0.05) 200 (0.05) 168 420 200 (0.05) 200 (0.05) 1890 (0.05) 1860 (0.05) 200 (0.05) 2430 (0.05) 2435 (0.05) 2435 (0.05) 2435 (0.05) 2435 (0.05) 2435 (0.05) 2436 (0.05) 2436 (0.05) 2436 (0.05) 2436 (0.05) 2436 (0.05) 2450 (0.05) 2450 (0.05) 2450 (0.05)	ИА 01010 — с вушим	То же		(3,33)				
ОКП 37 4237 3035 400 (0,05) Pp, 0,005 (0,05) (0,05) 290 194 338 ОКП 37 4237 3036 600 (0,05) Pp, 0,005 (0,05) 290 234 390 ИА 01011 — повышенной прочности, с электроприводом ОКП 37 4237 3022 300 Pp, 0,005 (0,05) 200 168 420 420 ОКП 37 4237 3024 600 Pp, 0,005 (0,05) 310 455 633 633 ОКП 37 4237 3028 1000 Pp, 0,005 (0,05) 400 967 1231 (0,05) ОКП 37 4237 3029 1200 Pp, 0,005 600 2480 2435 (0,05) ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3006 200 Pp, 0,005 (0,05) 125 64 238 30 ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017 На воздуховодах вентиляционных систем в качестроприводом ОКП 37 4237 3017 200 Pp, 0,005 (0,05) 125 34 112 30 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3019 на воздуховодах вентиляционных систем в качестройства при удаленных ва двязать ных двятателей выхонных тазов температурой до делейны ва двязать ных двятателей выхонных двятателей выхонных тазов температурой до делейны ва двязать ных двятателей выхонных тазов температурой до 450 450 Pp, 0,007 (0,07) 400 1350 1610	управлением			D 0 00F	000			_
ОКП 37 4237 3035 400 \$P_p 0.005 (0.05) 290 194 (338) ОКП 37 4237 3036 300 \$P_p 0.005 (0.05) 290 (0.05) 234 (390) ИА 01011 — повышенной прочности, с электроприводом ОКП 37 4237 3022 300 \$P_p 0.005 (0.05) 200 (168 (420)) ОКП 37 4237 3024 600 \$P_p 0.005 (0.05) 310 (455 633) 633 (0.05) ОКП 37 4237 3028 1000 \$P_p 0.005 (0.05) 400 967 1231 ОКП 37 4237 3029 1200 \$P_p 0.005 (0.05) 500 1890 1860 ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3006 200 \$P_p 0.005 (0.05) 125 64 238 \$ ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017 *** Вачестняящиюнных систем в качестройства при удалены из двыгателей ных двигателей нах двигателей нах двигателей нах двигателей нах	ОКП 37 4237 3033		300		200	82	197	То же
ОКП 37 4237 3036 600 P _p 0.005 (0.05) 290 234 390 ИА 01011 — повышенной прочности, с электроприволом ОКП 37 4237 3022 300 P _p 0.005 (0.05) 200 168 420 > ОКП 37 4237 3024 600 P _p 0.005 (0.05) 310 455 633 (0.05) 633 (0.05) 400 967 1231 (0.05) 1231 (0.05) 1231 (0.05) 1231 (0.05) 1231 (0.05) 1231 (0.05) 12480 (0.05) 12480 (0.05) 12480 (0.05) 12480 (0.05) 12480 (0.05) 12480 (0.05) 12480 (0.05) 12480 (0.05) 125 (0.05) <td>ОКП 37 4237 3035</td> <td></td> <td>400</td> <td>$P_{\rm p}$ 0,005</td> <td>290</td> <td>194</td> <td>338</td> <td></td>	ОКП 37 4237 3035		400	$P_{\rm p}$ 0,005	290	194	33 8	
МА 01011 — повышенной прочности, с электроприводом ОКП 37 4237 3022 ОКП 37 4237 3024 ОКП 37 4237 3024 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3006 ИА 01013 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030	ОКП 37 4237 3036		600	$P_{\rm p}$ 0,005	290	234	390	
электроприводом ОКП 37 4237 3022 ОКП 37 4237 3024 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 ПА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3006 ОКП 37 4236 3008 ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удаления муправлением ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030		>						
ОКП 37 4237 3024 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 ПА 01012 — с электропринодом ОКП 37 4236 3008 ОКП 37 4237 3019 На воздуховодах вентилящионных систем в качестве в запорного устройства при удалении из дивгателей выхлопных газов том управлением ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3019 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030	электроприводом		300	D 0 005	200	160	400	_
ОКП 37 4237 3024 ОКП 37 4237 3026 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3008 ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением управлением ОКП 37 4237 3030 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ИА 01015 — с ручным управлением оКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030	OKII 37 4237 3022		300		200	106	420	•
ОКП 37 4237 3026 800 P_p 0,005 (0,05) 400 967 1231 ОКП 37 4237 3028 1000 P_p 0,005 (0,05) 500 1890 1860 ОКП 37 4237 3029 1200 P_p 0,005 (0,05) 600 2480 2435 ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3008 200 P_p 0,005 (0,05) 125 64 238 > ИА 01014 — с электропринородом ОКП 37 4237 3017 На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 420° С 450 400 (0,07) P_p 0,007 (0,07) 400 1350 1610 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 P_p 0,007 (0,07) 450 400 450 474 740 P_p 0,007 (0,07)	ОКП 37 4237 3024		600	$P_{\rm p}$ 0,005	310	455	633	
ОКП 37 4237 3028 ОКП 37 4237 3029 1200	ОКП 37 4237 3026		800	$P_{\rm p} 0.005$	400	967	1231	
ОКП 37 4237 3029 1200 1200 1200 1200 1200 1200 12480 2480 2485 1200 1200 125 600 2480 2480 2485 1200 125 64 238 3000 125 64 238 3000 125 64 238 3000 125 64 126 64 127 64 128 34 112 3000 127 6000 128 600 128 6000 129 6000 1200	OVE OF 1005 0000		1000		500	1800	1960	
ОКП 37 4237 3029 ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3006 ИА 01013 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030	OK11 37 4237 3028		1000		500	1090	1900	
ИА 01012 — с электроприводом ОКП 37 4236 3006 ИА 01013 — с ручным управлением ОКП 37 4236 3008 ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030	ОКП 37 4237 3029		1200	$P_{\rm p}$ 0,005	600	2480	2435	
ВОДОМ ОКП 37 4236 3006 ИА 01013 — с ручным управлением ОКП 37 4236 3008 ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030	ИА 01012 — с электропри-	>						
ИА 01013 — с ручным управлением ОКП 37 4236 3008 На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 420° С ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030	водом	1	200	D 0 002	195	64	020	
ИА 01013 — с ручным управлением ОКП 37 4236 3008 ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030	UK11 37 4236 3006		200		120	U-1	400	•
Управлением ОКП 37 4236 3008 ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 450 Рр 0,005 450 Рр 0,005 0,07) 800 Рр 0,007 400 1350 1610	ИА 01013 — с ручным	>						
ИА 01014 — с электро- приводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030 ОКП 37 4237 3030 На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалени из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 420° С (0,05) И 450 Рр 0,007 400 1350 1610 О,07)	управлением		200	Pr. 0.005	125	34	119	
Приводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до ОКП 37 4237 3030 На воздуховодах вентиляционных (0,07) Вентиляционных систем в качест (0,07) Вентиляционных систем в качест (0,07) Вентиляционных систем в качест (0,07) На воздуховодах вентиляционных систем в качест (0,07) Вентиляционных систем в качест (0,07) Вентиляционных систем в качест (0,07) На воздуховодах вентиляционных систем в качест (0,07) Вентиляционных (0	ONII 31 4230 3008					"	112	
Приводом ОКП 37 4237 3017 ОКП 37 4237 3019 На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 450 ОКП 37 4237 3030 На воздуховодах вентиляционных (0,07) Рр 0,007 400 1350 1610 ▼ 0,07) Рр 0,007 400 1350 ▼ 1610		ļ	_					
ОКП 37 4237 3019 Систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 450 ОКП 37 4237 3030 Систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 450 Рр 0,007 400 1350 1610	приводом		450	P. 0.007	350	518	870	
ОКП 37 4237 3019 ройства при уда- лении из дизель- ных двигателей выхлопных газов температурой до ОКП 37 4237 3030 ройства при уда- лении из дизель- ных двигателей выхлопных газов температурой до 450 Рр 0.007 350 474 740 »	OK11 37 4237 3017	систем в качест-	100		330	910	670	•
ИА 01015— с ручным управлением оКП 37 4237 3030 Ных двигателей выхлопных газов температурой до 450 Pp 0.007 350 474 740 >	ОКП 37 4237 3019	ройства при уда-	800	$P_{\rm p}$ 0,007	400	1350	1610	
управлением температурой до 450 P _p 0,007 350 474 740 »	ИА 01015 — с ручным	ных двигателей						
OKII 37 4237 3030 420° C 450 Pp 0,007 350 474 740 *	управление м	температурой до	450	D 0 007	250	474	740	
	OKII 37 4237 3030		400		300	4/4	740	*

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ*

		Крат	кая техническая	характ	еристика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ в (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _{.у} , :МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	— КЛАП	АНЫ ИЗ	ЦВЕТНЫХ С	плав	OB		
5Б607р (СҚ 62045) — с ильфонным пневмоприводом, уфтовый, латунный У 26-07-1126—76 изменение № 2, 1979 г.) РКП 37 1251 4006	На трубопроводах для технической воды температу- рой до 50° С	15	Pp 0,2—0,6 (2—6)	75	1,4	16	ПО «Кневпром- арматура»
Ф 65035— проходной уфтовый, бронзовый СТ 26-07-1778—77 КП 37 1251 1005	На трубопроводах для жидкого дизельного топлива температурой до 90° С	20	1 (10)	78	0,78	31	То же
	, <i>КЛА</i>	АПАНЫ И	13 СЕРОГО Ч	ΥΥΓΥΗ!	Á		
Разухседельные (НО) и (НЗ) пневматическим мембранным сполнительным механизмом ила МИМ ППХ без ручного дублера и позинонера): 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 (HO, H3)	+220° C	25	1,6 (16)	160	21,3	63	Гусь-Хрусталь- ный арматурный
ОҚП 37 2251 1282 (НО, НЗ)		40	1,6 (16)	200	44	7 8	«Красный Проф- интерн» (<i>D</i> _у 25, 40 и 50 мм)
ОКП 37 2251 1283 (НО, НЗ)		50	1,6 (16)	230	50	86	10 h oo mm
25ч30нж 1М — 4М (НО) и 25ч32нж 5М—8М (НЗ)	То же, темпера- турой до 300° С						
ГОСТ 12893—67 ОКП 37 2252 1006— 1015 (НО) и ОКП 37 2252 1018— 1027 (НЗ)		80	1,6 (16)	310	82	106	ПО «Киевпром- арматура» (<i>D</i> _y 80, 100, 150, 200, 250 и 300 мм)
ОКП 37 2253 1005— 1014 (НО) и ОКП 37 2253 1018— 1025 (НЗ)		100	1,6 (16)	350	126	137	
ОКП 37 2254 1002— 1015 (НО) и ОКП 37 2254 1018— 1027 (НЗ)		150	1,6 (16)	480	185	187	
ОКП 37 2254 1003— 1016 (НО) и ОКП 37 2254 1019— 1028 (НЗ)		200	1,6 (16)	600	370	324	
ОКП 2255 1003— 1015 (НО) и ОКП 2255 1018— 1027 (НЗ)		250	1,6 (16)	730	488	414	
ОКП 37 2255 1005— 1016 (НО) и ОКП 37 2255 1019— 1028 (НЗ)		300	1,6 (16)	850	709	5 55	

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

	1	Кратк	ая техническая	характ	ристика		1	<u> </u>
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{3} . mm	Р _v . МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 га- зообразных сред температурой до 220° С	25 40 50 80	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 200 230 310	23 28,3 35,5 67,8	83 94 101 125	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Профинтерн»	
25ч940нж (И 68066) — с электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-02ПВ ОКП 37 2251 1326 ОКП 37 2251 1327 ОКП 37 2251 1328	То же	25 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 200 230	23 28,3 35,5	185 196 200	То же	

КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

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 20 25 32 40 50 65	1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	130 150 160 180 200 230 290	11,5 17,5 18,5 30,5 31 48,2 51	66 72 74 80 83 126 130	ПО «Кролевец- промарматура»
На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой до 90° С	80 100	Остаточное 7 мм рт. ст.	310 350	60,2 95	141 175	То же
На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний)	15 20 25 32 40 50 65	1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	130 150 160 180 200 230 290	9,5 19,5 20,5 32,5 33 52,2 55	62 72 74 81 84 136 140	
	для кислых сред температурой от —15 до +120° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой до 90° С На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких коле-	для кислых сред температурой от —15 до +120° C; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой до 90° С На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) 15 до +100° С (без резких колебаний) 20 до 15	для кислых сред температурой от —15 до +120° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой до 90° С На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) 15	для кислых сред температурой от —15 до +120° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой до 90° С На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) В 1 (10) 130 0,6 (6) 150 0,6 (6) 180 0,4 (4) 230 0,6 (6) 180 0,4 (4) 230 0,6 (6) 150 0,6 (6) 150 0,6 (6) 150 0,6 (6) 150 0,6 (6) 180 0,4 (4) 230 0,4 (4) 2	для кислых сред температурой от —15 до +120° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний)	для кислых сред температурой от —15 до +120° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, топлива Т-1 и ТС-1, масла и бензина температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С; щелочных и переменных сред температурой от —15 до +100° С; (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний) Воличений сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний)

	Краткая техническая характеристика				,	110000		
Наименование, т нп или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения		Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи. тельная длина, мм	<u> </u>	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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	80 100	Остаточное 7 мм рт. ст.	310 350	64,2 100	151 185	ПО «Кролевец- промарматура»	
РХ 65231 (25ч5п1) (НО) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ОКП 37 2251 5072	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 60° С	10	1 (10)	90	9,5	57	Рижский химиче-	
ОКП 37 2251 5073		15	1 (10)	110	10	58	ского машино- строения	
ОКП 37 2251 5074		20	0,6(6)	130	19	65		
ОҚП 37 2251 5075		25	0,6(6)	150	20	66		
РХ 6523I (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 полнэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.)	>					-		
ОКП 37 2251 5083		10	1 (10)	90	11,2	58	•	
ОКП 37 2251 5084		15	1 (10)	110	12	59 64		
ОКП 37 2251 5085		20	0,6 (6)	120	20,3	64 65		
ОКП 37 2251 5086		25	0,6 (6)	150	22			
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	То же температурой до 110°C							
ОКП 37 2251 5090		10	1 (10)	90	9,5	59	>	
OKΠ 3 7 2 251 5091		15	1 (10)	110	10	61		
ОКП 37 2251 5092		20	0,6(6)	130	19	68		
ОКП 37 2251 5093		25	0,6(6)	150	20	70		
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	>	

РХ 65231.09 (2547n2) (Н3) — футерованный фторопластом 42/ПД, с позиционером без ручного дублера ТУ 26.07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5028 КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Парухседельные, с пневматичений мембранным ксполинельным механизмом типа ИММ ППК, мланиевые: 25-48nж1M (НО) и 25-50hx1M (Н3) (черт. И 68235) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26.07-124—74 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4251 ОКП 37 4254 ОКП 37 4251 ОКП 37 4254 ОКП 37 4251 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4251 ОКП 37 4254 ОКП 37 4	11 С На на на на на на на на на на на на на на	
(НЗ) — футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ОКП 37 2251 5101 ОКП 37 2251 5102 ОКП 37 2251 5103 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2251 5104 ОКП 37 2253 5028 ОКП 37 2253 5028 ОКП 37 2253 5028 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 ОКП 37 4254 ОКП 37 4251 ОКП 37 4	62 67 69	
Двухседельные, с пневматиче- ским мембранным исполни- гельным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевые: 25c48нж1М (НО) и 25c50нж1М (НЗ) (черт. И 65235) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-208-77 ОКП 37 4251 ОКП 37 4252 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4255 25c48нж М1 (НО) и 25c50нжМ1 (НЗ) (исп. 1М1—17М1) (И65235) — без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 1005 (НЗ) ОКП 37 4251 1005 (НЗ) 25c40ли М (МО) и 25c40ли		
ким мембранным исполни- ельным механизмом типа 1ИМ ППХ, фланцевые: 25c48нж IM (HO) и 25c50нжIM (H3) (черт. И 6\$235) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-208-77 ОКП 37 4251 ОКП 37 4252 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4255 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4255 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4254 ОКП 37 4251 ОКП		•
25c50нжМ1 (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)	170 ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный) 450 620 Гусь-Хрусталь-	
25с48нж1М—4М (НО) и	оо Тусь-хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»	
25c50нж5М—8М (НЗ) (И65093) — с пози- ционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80 (НО) 37 4251 1160 (НО) 300° С, нейтраль- 50 6,3(63) 300 58,2 170	170 ПО «Волгоград-	
н ОКП 37 4251 1184 (НЗ) лам деталей, со- ОКП 37 4252 1056 (НО) прикасающихся 80 6,3(63) 380 105 24	нефтемаш» (Қо- тельниковский ар- 245 матурный)	
н ОКП 37 4252 1064 (НЗ) со средой ОКП 37 4253 1055 (НО) 100 6,3(63) 430 155 32	320	
и ОКП 37 4253 1063 (НЗ) ОКП 37 4254 1054 (НО) и ОКП 37 4254 1063 (НЗ) 150 6,3(63) 550 248 45	450	
	620	

						11 родолже		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ в (яли) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применення	Крата 	еля техническая Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи-		Цена, Руб,	Завод-изготовитель	Примечание
25c52нж1М (НО) и 25c54нж1М (НЗ) (И 65260)— с ребристой крышкой, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4252	На трубопроводах для жидких и га- зообразных неаг- рессивных сред температурой до 450° С нейтраль- ных к материа- лам деталей, со- прикасающихся со средой	80 100	6,3(63) 6,3(63)	380 430	101, 7* 143, 7*	280* 350*	ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)	
25c52нж1—4 (НО) 25c54нж5—8 (НЗ) (И 65137) — с ребристой крышкой, с позиционе- ром без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80	На трубопроводах для жидких и га- зообразных не- агрессивных сред температурой до 450° С							
ОКП 37 4252 1149 (НО) и ОКП 37 4252 1148 (НЗ)		80	6,3(6 3)	3 80	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 25c201нж (Н 68061) ТУ 26-07-280—80 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 1738	То же температу- рой до 220°C	25 40	4(40) 4(40)		24 45	240* 252*	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Профинтерн»	
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые: К-64 ТУ 25-06-1293—75 ОКП 37 4251 3434 (НО, НЗ) КР-64— с ребристой крышкой ТУ 25-06-1293—75	На трубопроводах для неагрессивных жидкостей, паров и газов температурой от —40 до +300° С	40	6,3(63)	295	85	122	Орехово-Зуевский «Прибордеталь» (Московская обл.)	
ОКП 37 4251 3443 (НО, НЗ)	То же темпера- турой 300—	25	6,3(63)	250	56,5	93	То же	
ОКП 37 4251 3444 (НО, НЗ)	450° C	40	6,3(63)	295	88	126		
Поворотные, с рычажным приводом ТУ 404-728—80: 6c-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-меха- нический	
6c-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 темпера- турой до 450°C	80	10(100)	430	98	185	•	
6c-9-2 (136541)	То же	100	10(100)	430	90	185	>	
ОКП 37 4253 7064 6c-9-3 (136383) ОКП 37 4254 7062	•	150	10(100)	450	127	205	>	
	•	•	J	•		İ		•

	1	Кратк	ая техническая	характ	еристика		1
Наименование, тип мли марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	Р.,, МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, Руб.	Завод-изготовитель
	КЛАПАНЫ І	из КОРР	озионност	гойко	Й СТАЛИ		
С пневмоприводом, из стали 12X18Н9ТЛ 25нж37нж (УФ 65086)	На трубопроводах для влажного природного газа температурой до 100° С	40 80 150	16(160) 16(160) 16(160)		- - -	437* 712* 1164*	ПО «Кневпром- арматура»
Двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевые ТУ 26-07-208—77: 25нж40нж18М1 и 25нж42нж18М1 (И 65233-100.18; -150.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с сальниковой набивкой С4-К20 ОКП 37 4253 9137 (НО) ОКП 37 4254 9137 (НО)	На трубопроводах для жидких и га- зообразных аг- рессивных сред температурой до 220° С	100 150	4(40) 4(40)	350 480	158* 230*	600 880	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе
25нж48нж1М (НО) и 25нж50нж1М (НЗ) (И 62535)— из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ОКП 37 4253	На трубопроводах для жидких и га- зообразных агрес- сивных сред тем- пературой до 300° С	100	6,3(63)	430	155	550	(Ленинград) ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)
То же из стали 12X18H12M3TЛ ОКП 37 4253	То же температу- рой 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 12Х18Н9ТЛ, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1253—80	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300°C						
ОКП 37 4253 9433 (НО) и ОКП 37 4253 9435 (НЗ)		100	6,3(63)	430	155	550	ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский
ОКП 37 4254 9433 (НО) и ОКП 37 4254 9435 (НЗ)		150	6,3(63)	550	248	836	арматурный)
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 12Х18НЭТЛ, с поэиционе- ром и верхним ручным дублером ТУ 26-07-208—77	То же температурой до 220°C						
ОКП 37 4251 (НО, НЗ)		50	6,3(63)	300	62*	298*	ЛПОА «Знамя труда» имени
ОКП 37 4252 (НО, НЗ)		80	6,3(63)	380	107*	500*	И. И. Лепсе (Ленинград)
	, '	ı		, ,		ļ	, 1

Краткая техническая характеристика

примечание ч
Примечани
ΙŘ
Į-)-
Ĥ
1-
FI FI

	<u> </u>	Крати	ая техническая	характе	ристика			1
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _y . мм	Р _V , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, р уб .	Завод;изготовитель	Примечание
25нж52нж9—20 (НО) и 25нж54нж21—32 (НЗ) (И 65137) — из стали 12X18Н9ТЛ, с позицио- нером без ручного дублера ТУ 26-07-1523—80	То же температу- рой до 540°C							
ОКП 37 4253 9628 (НО)		100	6,3(63)	430	143,7	516	ПО «Волгоград-	
и ОКП 37 4253 9572 (H3)							нефтемаш» (Ко- тельниковский	
ОКП 37 4254 9544 (НО)		150	6,3(63)	550	233,7	875	арматурный)	
и ОКП 37 4254 9564 (НЗ)								
Сильфонные двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, фланцевый, из стали 12X18Н9ТЛ:	:							
25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255) — из стали 12X18Н9ТЛ, 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-Хрусталь- ный арматурный «Красный Профинтерн»	
25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И 65255-080.09; -100.09; -150.09) — с позиционе- ром и ручным верхним дублером ТУ 26-07-284—80	То же							
ОКП 37 4251 972 9 (НО) ОКП 37 4251 (НЗ)		50	4(40)	_		400*	ЛПОА «Знамя труда» имени	
ОКП 37 4252 9729 (НО) ОКП 37 4252 (НЗ)		80	4(40)	310	98,5	520	И.И.Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4253 9689 (НО) ОКП 37 4253 (НЗ)		100	4(40)	350	145	700		
ОКП 37 4254 9693 (НО) ОКП 37 4254 (НЗ)		150	4(40)	480	220	1315		}
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ, с позиционером н верхним ручным дублером, фланцевые, из стали 12X18H9TЛ:								
25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ) (И 65260-080.09) — с ребристой крышкой ТУ 26-07-246—79 ОКП 37 4252 9619 (НО) и	На трубопроводах для жидких и га- зообразных аг- рессивных сред температурой до 530° С	80	6,3(63)	380	105	635	То же	
	000 G							

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ*

		Крати	ая техническая				
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$, мм	Р _v , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	КЛАПА	ны из у	ГЛЕРО ДИСТ	той сі	ГАЛИ		
С пневматическим мембран- ным исполнительным механиз- ном, нормэльно закрытые НЗ», фланцевые ГУ 26-07-030—76: ПФ 96006 (22c31p) (НЗ) ОКП 37 4262 3011	для природного и	200	1,6(16)	600	238*	462*	Учреждение
ОКП 37 42 62 3045 ОКП 37 42 62 3057	конвертированного газов, азотоводородной смеси и ацетилена температурой от —30 до +100° С	250 300	1,6(16) 1,6(16)	730 850	347* 526*	546* 635*	ОП-35/3 (с. Ново- во-Покровка Киргизской ССР)
22c32п ОКП 37 4261 3150	На трубопроводах температурой от —15 до +120° C для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	50	2,5(25)	230	46	112	Гусь-Хрусталь- ный «Красный Профинтерн»
С электроприводом, оланцевый 2c934p (Е 96377) "У 26-07-154—76 изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4262 3018	На трубопроводах для природного газа температу- рой до 50° С	100	P _p 0,03 (0,3)	350	57	520	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)
	КЛАПАНЫ И	13 KOPP	эионност	ояко.	Й СТАЛИ		
пневматическим мембраным исполнительным механизом, фланцевые, НО и НЗ, з стали 12X18H9TЛ оСТ 26-07-1023—80: 22нж37п1 (ПФ 96022.02) (НО) ОКП 37 4262 9162	На трубопроводах для кислорода температурой до 200° С	200	4(40)	600	498	9 50	ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)
ым исполнительным механиз- ом, фланцевые, НО и НЗ, з стали 12X18H9TЛ СТ 26-07-1023—80: 22нж37п1 (ПФ 96022.02) (НО) ОКП 37 4262 9162 ПФ 96001.01 (22нж36п) (НЗ) и ПФ 96001.02 (22нж36пі) (НО)	для кислорода температурой до 200° С						нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)
ым исполнительным механиз- ом, фланцевые, НО и НЗ, в стали 12X18H9TЛ СТ 26-07-1023—80: 22нж37п1 (ПФ 96022.02) (НО) ОКП 37 4262 9162 ПФ 96001.01 (22нж36п) (НЗ) и ПФ 96001.02 (22нж36п1) (НО) ОКП 37 4261 9072 (НЗ) и ОКП 37 4261 9397 (НО)	для кислорода температурой до 200° C На трубопроводах для воздушно-кислородной сме-	200 50 80	4(40) 4(40) 4(40)	600 230 310	498 92,8 159	950 235 360	нефтемаш» (Ко- тельниковский
ым исполнительным механиз- ом, фланцевые, НО и НЗ, з стали 12X18H9TЛ ОСТ 26-07-1023—80: 22нж37п1 (ПФ 96022.02) (НО) ОКП 37 4262 9162 ПФ 96001.01 (22нж36п) (НЗ) и ПФ 96001.02 (22нж36п1) (НО) ОКП 37 4261 9072 (НЗ) и ОКП 37 4261 9397 (НО)	для кислорода температурой до 200° С На трубопроводах для воздушно-	50	4(40)	230	92,8	235	нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)
ым исполнительным механиз- ом, фланцевые, НО и НЗ, в стали 12X18Н9ТЛ СТ 26-07-1023—80: 22нж37п1 (ПФ 96022.02) (НО) ОКП 37 4262 9162 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 9145 (НО) ОКП 37 4262 9145 (НО) ОКП 37 4262 9115 (НЗ) и	для кислорода температурой до 200° C На трубопроводах для воздушно-кислородной смеси температурой	50 80	4(40) 4(40)	230 310	92,8 159	235 360	нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)

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

		Кратк	ая техническая	Yanakte	оистика		Продол	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена. руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 Прямоточный, нормально закрытый «НЗ», с пневмоприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н12МЗТЛ, 22нж628п2 (У 96507.02) ТУ 26-07-284—79 ОКП 37 4234 9076 ОКП 37 4235 9044 ОКП 37 4236 9027	В установках гидроочистки дизельного топлива и керосина температурой от —20 до +200° С На трубопроводах для органических кислот и гидролизата температурой до 200°С	50 150, 200 50 80 100 150	10(100) 10(100) 10(100) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	300 550 550 550 230 310 350	119* 555* 780* 29 37.1* 99,2 143	1300* 2435* 3800* 460 480* 800 1090	ПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный). ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Наличие твердых частиц в про- водимой среде не допускается
	•	КЛАПАН	ны из тита	HA				
С пневмоприводом, нормально закрытый «НЗ» с ручным дублером, из сплава ТЛ-3 22тн657п (У 96542)	На трубопроводах для концентрированной соли с твердыми включениями температурой до 200° С	50 100	1,6(16) 1,6(16)	 - -	_	235* 530*	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
	КЛАПА	ны см	ЕСИТЕЛЬ	ные				
	1	l Vacan	ая техническая		i			

	1	Краті	кая техническая	х ар акт е	ристика.		
Нанменование, тип нли марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, им	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	КЛАПА	АНЫ ИЗ (СЕРОГО ЧУІ	УНА			
Смесительный, трехходовой оланцевый 17ч905нж1 (6801)— с исполнительным механизмом ипа ПР-1М ГУ 26-07-026—79	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до +150° C						
ОКП 37 2271		50	Pp 0,6(6)	230	46	104	Гусь-Хрусталь-
ОКП 37 2271		80	Pp 0,6(6)	310	68	118	ный арматурный «Красный
ОКП 37 2271		100	P _p 0,6(6)	350	90	129	Профинтерн»

КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

		Крать	кая техническая	характ	еристика		1
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область примечения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	КЛАП	АНЫ ИЗ	цветных с	плав	ОВ		
Запорный, с электромагнитным приводом типа ЭМП-УЗ (на переменный и постоянный ток), штуцерный, латунный 22Б805р1—р6 (УФ 96353.М1—М6) ТУ 26-07-908—75 (изменение № 6, 1982 г.) ОКП 37 1231 3029	На трубопроводах для пресной воды, жидкого и газообразного хладона-12 температурой от —40 до +45°C	10	P _p 1,6(16)	72	2	13	ПО «Киевпром- арматура»
Электромагнитный, цапковый, латунный 22Б811р (УФ 96432) ТУ 26-07-1291—81 ОКП 37 1231 3054	На трубопроводах для жидкого и газообразного хладона-12, пресной воды, воздуха, нейтральных газов и дизельного топлива температурой от —5 до +35° С	10	1,6(16)		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	*
		 <i>КЛАПАН</i>	l <i>НЫ ИЗ ТИТА</i> :	HA			[
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 температу- рой до 140° С	100 150	1,6(16) 1,6(16)	350 480	75 101	1335 1770	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)
	<i>КЛАПАНЫ И</i> .	<i>3 HEMET</i> I	ı İ	<i>IX MA</i> : I	<i>ТЕРИАЛО</i> 	В	1
Трехходовой, электромагнит- ный, штуцерный, из капрона AP-413 КЭ-1 (EA 058011) (22л812р) ТУ 26-07-1081—78 ОКП 37 6411 1006	На трубопроводах для воды и воз- духа температу- рой 5—40° С	6	P _p 0,8(8)	114	2	17	ПО «Армхим- маш» (г. Ере- ван) (арматур- ное производ- ство)
	КЛА	АПАНЫ И	I 13 СЕРО́ГО Ч	угун.	A I		ı I
Проходные, фланцевые: 22чбгм (НО) и 22ч7гм (НЗ) (EA 96008.01—05)— мембранный, с наиритовым покрытием ТУ 26-07-018—77	На трубопроводах для слабоагрес- сивных сред тем- пературой от —25 до +60° С			000			
ОКП 37 2234 3005 (НО) и ОКП 37 2234 3006 (НЗ)		50	0,6(6)	230	29,3	58	ПО «Армхим- маш» (г. Ере-
ОКП 37 2235 3005 (НО) и ОКП 37 2235 3008 (НЗ)		80	0,6(6)	310	49,4	7 6	ван) (арматур- ное производ- ство)

		Кратк	ая техническая	характе	ристика	_		_ و
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и областъ применения	$D_{ m y}$, mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОКП 37 2235 3006 (НО) и ОКП 37 2235 3009 (НЗ)		100	0,6(6)	3 50	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) н. 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	2 80		
ОКП 37 2237 3007 (НО) и ОКП 37 2237 3011 (НЗ)		300	0,6(6)	850	340,4	470		

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Четырехходовые, пневматические ТУ 26-07-034—76 (изменение № 1, 1976 г.): 23кч801р1—р2 (СЗ 05537.01—02) с электроприводом постоянного тока ОКП 37 3271 8015	На трубопроводах для воздуха тем- пературой 5— 45°C	6	P _p 1(10)	70	2,8	29	Семеновский арматурный	
23кч802p1—p4 (C3 055.043.01—04) — с электромагнитным приводом переменного тока (типа МТ-5201) ОКП 37 3271 8007	То же темпера- турой 5—35°С	6	P _p 1(10)	70	3	25	То же	

КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕС (ИЕ УСТРОИСТВА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Клапаны: дренажный незамерзающий КЛН-25 (225-00) ТУ 26-02-267—75 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4261 7005	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
вакуумные, фланцевые: тип ВРП2—с ручным винтовым приводом ТУ 26-04-592—78 (извещение № 2, 1983 г.): ВРП2-25 ОКП 37 4212 4217	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных га- зов температу-	25	Or 760 до 0,75·10 ^{—7} мм рт. ст.	110	1,1	53	НПО «Вакуум- маш»
ВРП2-63 ОКП 37 4214 4155	рой от 1 до 40°C	63		200	4,2	82	
ВРП2-100 ОКП 37 4215 4237		100		280	7,3	113	
тип ВЭП — с электромеха- ническим приводом ТУ 26-04-593—78 (изменение № 2, 1983 г.): ВЭП-25 ОКП 37 4212 4218 ВЭП-63 ОКП 37 4214 4158	То же	25 6 3	От 760 до 0,75·10 ⁻⁷ мм рт. ст.	110 200	3,5 6,5	117 167	То же

		Крати	ая техническая	характе	Продолж			
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная длина, мм	_	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ВЭП-100 ОКП 37 4215 4245 тип КМУ-1 — угловые, с электромагнитным приводом: ТУ 26-04-576—77		100		280	15	198	НПО «Вакуум- маш»	
(изменение № 2, 1980 г.): КМУ1-25 ОКП 37 4232 3012	На трубопроводах для воздуха и не- агрессивных газов температурой от 1 до 40°C	25	От 760 до 0,75·10 ⁻⁶ мм рт. ст.	50	2,1	150	То же	
КМУ1-63 ОКП 37 4234 3014	AS 10 G	63		90	5,3	240	*	
Соленоидные, с электромагнитным 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	
СҚР-2 — регулируемый ОКП 37 4251	То же	4	0,02—0,6 (0,4—6)	34	0,4	5,8	То же	
Прямоточный нормально закрытый (НЗ), с пневмоприводом, фланцевый, из сплава 20ГМЛ 22с628п (У 96507.06) ТУ 26-07-234—79	На трубопроводах для жилкого и газообразного сухого хлора температурой от —60 до +50° С	50	1,6(16)		29,4	275	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4234 3017 Вакуумный предохранительный, фланцевый КВП-1 ТУ 26-02-495—78 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4252 7073	На трубопроводах для сжиженных углеводородных газов температурой от —30 до +100° C	80	1,6(16)	195	61	178	Благовещенский арматурный	
Исполнительные пневматические 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	15	6,3(63)	180 190	18 19,5	135 190	Конотопский арматурный (ПО имени М.В.	
ОКП 37 4251 3756	+225° C	20	6,3(63)	190	13,0		Фрунзе, г. Сумы)	
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.10) фланцевый	То же	15	16(160)	180	21,5	175	То же	
ОКП 37 4251 3759 ОКП 37 4251 3760		20	16(160)	190	23,2	230		
ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.10) — фланцевый	То же темпера- турой 225— 450° С				04.7	210	•	
ОКП 37 4251 3764		15	16(160)	180	24,7	265		
ОКП 37 4251 3765		20	16(160)	190	26,3	205		
ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.09) муфтовый ОКП 37 4251 3768	То же температурой 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		

1	Кратк	ая техническая	характе		1	0	
Назначение и область применения	$D_{\rm y}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи - тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
То же температурой от —40 до +225° С	15 20	16(160) 16(160)	180 190	20,7 22,5	175* 230*	Конотопский арматурный (ПО имени М. В	
То же температурой 225— 450° С	15 20	16(160) 16(160)	180 190	24 25,7	210 265	Фрунзе, г. Сумы) То же	
	область применения То же температурой от —40 до +225° С То же температурой 225—	Назначение и область применения То же температурой от —40 до +225° С То же температурой 225—450° С	Назначение и область применения То же температурой от —40 до +225° С То же температурой 225— 450° С Назначение и область применения То же температурой 225— 450° С На применения То же температурой 225— 15 16(160)	Назначение и область применения То же температурой от —40 до +225° С То же температурой 225— 450° С 15 16(160) 180	Область применения Dy, мм Py, МПа (кгс/см²) з в н д д д д д д д д д д д д д д д д д д	Назначение и область применения Dy. мм Py. мПа (кгс/см³) Бар Бар Масса, кг руб. То же температурой от —40 до +225° С 15 16(160) 180 20,7 175* То же температурой 225— 450° С 15 16(160) 180 24 210	Назначение и область применения То же температурой от —40 до +225° С То же температурой 225— 450° С 15 16(160) 180 20,7 175* Конотопский арматурный (ПО имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)

КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

		,					
Клапаны Запорный угловой цапковый из стали 10Х14Г14Н4Т 22нж58п (УФ 24005) ТУ 26-07-1294—84 ОКП 37 4231 9117	На трубопроводах для жидкого хло- ра температурой от —50 до +50°C	15	2,5(25)	-	0,8	25	ПО «Киевпром- арматура»
Трехходовой, с пневмоприводом фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 22нж606п (ЗЛ 96433-050М) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 9038	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой 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 температу- рой до 140° С	50 100 150	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	230 350 480	25,5 84 120	300 525 600	То же
Запорные прямоточные, с пневмоприводом, фланцевые, из стали 12X18Н9ТЛ ТУ 26-07-234—79 (изменение № 3, 1982 г.) 22нж629нж1 (ЗЛ 212010 -080M.02; -150M.02) ОКП 37 4215 9407	На трубопроводах для малоагрессив- ных сред темпера- турой до 200°C	80 150	1,6(16) 1,6(16)	310 480	57,3 123	430 790	
Исполнительные, пневматические, односедельные устройства: ПОУ (СА 2505.011.СБ)— из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 14237—69 ОКП 37 4251 3645 ОКП 37 4251 3646	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —40 до +225° С	6 15	6,3(63) 6,3(63)	64 96	9,5 10,2	90 95	Старорусский приборострои- тельный
]		l)	})]

					1		11 робол:	ı —
		Кратк	ая техническая		ристика			ние
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, ру б .	Завод-изготовитель	Примечание
ТУ 26-07-1096—79								
из стали 12X18H10T: ПОУ-7	На трубопроводах							
(АЖЦ2.505.017.10—19) — муфтовый	для жидких и га- зообразных сред							
ОКП 37 4251 9860	и пара темпера- турой от —40 до	15	6,3(63)	180	18*	145	Конотопский арматурный (ПО	
ОКП 37 4251 9861	+225° C	20	6,3(63)	190	19,5*	200	имени М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018.11—21) —	То же							
фланцевый		15	16(160)	180	21,5*	210	То же	
ОКП 37 4251 9862		20	16(160)	190	23,2*	265		
ОКП 37 4251 9863		20	10(100)	150	20,2	200		
ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.11) —	То же темпера- турой 225—							
фланцевый ОКП 37 4251 9864	250° C	15	16(160)	180	24,7*	240	>	
ОКП 37 4251 9865		20	16(160)	190	26,3*	295		
ПОУ-10	То же температу-							
(АЖЦ2.505.020.10—19) — муфтовый	рой от — 40 до +225° С		C 2/C2)	100	17 1*	155	>	
ОКП 37 4251 9866		15	6,3(63)	180	17,1*	155	•	
ОҚП 37 4251 9867		20	6,3(63)	190	18,8*	210		
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.11—21)	То же							
— фланцевый ОКП 37 4251 9868		15	16(160)	180	20,7*	205	>	
			16(160)	190	22,5*	260		
ОКП 37 4252 9869		20	10(100)	150	22,0	200		
ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022.11—21)	То же темпера- турой 225—							
— фланцевый ОКП 37 4251 9870	450° C	15	16(160)	180	24*	235	>	
ОҚП 37 4251 9871		20	16(160)	190	25,7*	290		
Фланцевые, из стали		i						
10X17H13M2T: ПОУ-8	То же темпера-							
(АЖЦ2.505.018.22—32) ОКП 37 4251	турой от —40 до +225° С	15	16(160)	180	21,5*	215	>	
ОКП 37 4251		20	16(160)	190	23,2*	270		-
ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.22—32)	То же							
ОКП 37 4251		15	16(160)	180	20,7*	220	>	
			l				1	

	Краткая техническая характеристика						
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код . по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	<i>ЗАДВИЖ</i> ,	ки из ц	ВЕТНЫХ СП	ЛАВО	В		
линовые бронзовые: 30Б2бк. (УФ 13004) — с невыдвижным шпинделем ТУ 26-07-903—77 ОКП 37 1112 1005 ОКП 37 1112 1006 ОКП 37 1112 1007 ОКП 37 1112 1008 ОКП 37 1112 1009	На трубопроводах для воды, пара и воздуха, слабоагрессивных жидкостей и газов температурой до 200° С	15 20 25 32 40	P _p 2,5(25) P _p 2,5(25) P, 2,5(25) P _p 2,5(25) P _p 2,5(25) P _p 2,5(25)	60 75 80 90 95	0,9 1,17 1,67 2,31 2,86	13 15 16 19 25	ПО «Прикарпат- промарматура» (г. Львов)
ОКП 37 1112 1010 30Б3бк (КЗ 11082) — с выдвижным шпинделем, фланцевая	На трубопроводах для коррознон- ных сред гидро-	50	P _p 2,5(25)	100	3,6	30	
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	лизного произ- водства темпера- турой до 200° С	50 80 100 150 200	1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16) 1,6(16)	180 210 230 280 330	19 36,8 48 105 134	90 120 148 295 358	ПО «Курганарм- химмаш»
линовая латунная СТ 5-5234—75 532-01-004 ОКП 37 1121 532-01-005	На трубопроводах для пресной во- ды и масла тем- пературой до	8 0	0,6(6)	180	22* 28*	12 5* 150*	Ахтубинский судостроительно-судоремонтный (Астраханская обл.)
ОКП 37 1121 532-01-007 ОКП 37 1121 532-01-009	80°С и нефте- продуктов тем- пературой до 70°С	150 200	0,6(6)	210 230	43* 75*	195* 365*	0001.7
ОКП 37 1121 Ітампосварная клиновая, выдвижным шпинделем, з титана ЗОтн12п (НА 11108.00) ТУ 26-07-1216—79 ОКП 37 1131 1022 ОКП 37 1141 1005	На трубопроводах для раствора хлористых солей, хромовой кислоты, содержащей серный ангидрид, влажного хлора температурой до 200° С	200 250	2,5(25) 2,5(25)	400 450	99,5 141	1364 1935	Наманганский машиностроитель ный имени XXV съезда КПСС
	ЗАДВИЖКИ И	 ЗАСЛОІ	 ЧКИ ИЗ СЕР	 2010 ч	угуна		i

Параллельные, с выдвижным шпинделем с ручным управлением, фланцевые: 30ч66к (ГЛ 16003.14) — ГОСТ 8437—75

На трубопроводах для нефти и масла темпера- турой до 90°С	100	1(10)	23 0	39,5	17	Предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка)
--	-----	-------	-------------	------	----	---

							Продолж	сени
		Кратк	ая техническая		ристика		1	иe
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30ч6бкII (ГЛ 16003) ОКП 37 2115 1021	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90°C	80 100	1(10)	210 230	29 39,5	14 17	ПО «Белгород- химмаш» (<i>D</i> _y 200 и 250 мм);	_
ОКП 37 2115 1022	до 90 С		1(10)	255		29	Георгиевский арматурный име-	
ОКП 37 2115 1024		150	1(10)	330	74,3		ни В. И. Ленина	
ОКП 37 2125 1020		200		1	129	48	(D _y 300 мм); Днепропетров-	
ОКП 37 2125 1021		250	1(10)	450	168,5	65	ский горно-	
ОКП 37 2125 1022 ОКП 37 2125 1024		300 400	1(10)	600	244,6 434,7	93 180	шахтного оборудования (Ду 150 и 400 мм); Первоуральский «Сантехизделий» треста «Урал-	
01.07		250	1/10)	EE0.	205	115*	сантехмонтаж» (Свердловская обл.) (<i>D</i> _y 80, 100 и 150 мм)	
31ч6бк ОКП 37 2125 30ч6бр (ГЛ 16003;	То же На трубопроводах	3 50	1(10)	550	325	115*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	
E 1438; 140.00.00.00) — с ручным управлением ГОСТ 8437—75	для воды и пара температурой до 225° С		1/10					
ОКП 37 2115 1005		50	1(10)	180	18,4	12,4	ПО «Белгород-	
ОКП 37 2115 1006		80	1(10)	210	29	17	химмаш» (D _y 200 и 250 мм); ПО «Прикарпат-	
ОКП 37 2115 1007		100	1(10)	230	39,5	20	промарматура»	
OKII 37 2115 1008		125	1(10)	255	58,7	24	(г. Львов) (D _у 150, 200 и 300 мм); ПО	
ОКП 37 2115 1009		150	1(10)	280	73,5	33	«Тулаэлектро-	
ОКП 37 2125 1005		200	1(10)	330	125	52	привод» (<i>D</i> _у 80 и 100 мм); про- изводственное	
ОКП 37 2125 1006		250	1(10)	450	167,8	73	объединение про-	
ОКП 37 2125 1007		300	1(10)	500	242,5	103	мышленных пред- приятий (г. Бель- цы Молдавской	
ОКП 37 2125 1009		400	1(10)	600	434,7	210	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» (Дмепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм)	

	1	1 77				Продола		
		Кратк	ая техническая	характе	ристика			π π
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$, мм	Р _у , МПа (Кгс/см²)	Строи- телькая длина, м	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30ч7066р (ГЛ 16002; РЗ 1431) — с гидропри́водом ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 5005 ОКП 37 2115 5006 ОКП 37 2115 5009 ОКП 37 2125 5012 ОКП 37 2125 5013 ОКП 37 2125 5014 ОКП 37 2125 5015	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С	50 80 100 150 200 250 300 400	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	180 210 230 280 330 450 — 600	31 43 56 87 164 216 299 552	35 40 50 72 102 124 156 267	литейно-механические; Сызранский № 136 (Dy 50, 80, 100, 125 и 150 мм); Черняховский авторемонтный (Калининградская обл.) (Dy 50 мм); Флорештский ремонтномеханический «Коммунальник» (г. Флорешты Молдавской ССР) (Dy 50 и 80 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) (Dy 50, 100 и 125 мм); учреждение УЭ-148/5 (ст. Свияжск Татарской АССР) (Dy 150, 200 и 250 мм) ПО «Белгородхиммаш» (Dy 200 и 250 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (Dy 300 мм), Георгиевский горношахтного оборудования (Dy 400 мм), Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (Dy 50, 80, 100 и 150 мм)	
ГЛ 16003.04М-100; ГЛ 16003-04М-150) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 7005 ОКП 37 2125 7005 ОКП 37 2125 7006 ОКП 37 2125 7007 ОКП 37 2125 7007	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	100 150 200 250 300 400	1(10) 1(10) 1(10) 1(10) 1(10)	230 280 330 450 500 600	69,9 103,2 190 250 292 510	200 210 227 246 280 388	ПО «Белгород- химмаш» (D_y 200 и 400 мм); ПО «Прикарпатпром- арматура» (г. Львов) (D_y 200, 250 и 300 мм); Геор- гиевский арма- турный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм), Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 400 мм); Донецкие цент- ральные ремонт-	

	1	Кратк	ая техническа	я характо			ī	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30ч7бк (ГЛ 16003) — с ручным управленнем ГОСТ 5762—74	На трубопроводах для топливного						но-механические мастерские (D_y 300 мм); Никопольский литейно-механический «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм)	
ОКП 37 2125-1035 ОКП 37 2125-1036 ОКП 37 2125-1037 ОКП 37 2125-1038	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	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 250 и 400 мм); Теплогорский литейномеханический (Пермская обл.) (D_y 200 мм)	
Параллельные с невыдвижным шпинделем, фланцевые							(Dy 200 mm)	
ТУ 26-07-1214—79: 30ч15бр (КЗ 1507; 25.1039.050.500Сп)—с ручным управлением ОКП 37 2136 1010	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 100° С	500	1(10)	700	870	400	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
30ч515бр (М 600.00; КЗ 1503) — с коническим редуктором	То же для воды, нефти и масла температурой до 120°C	!						
ОКП 37 2136 1011 ОКП 37 2136 1012		600 800	1(10) 1(10)	1000	1180 2831	636 1094	ПО «Курганарм- химмаш» (D _y 800 мм); ПО «Салаватнефте- маш» (D _y 600 мм)	
30ч715бр (КЗ 14002) — с гидроприводом ОКП 37 2136 5007	То же для воды температурой до 100° С	500	1(10)	700	1038	690	ПО «Курганарм-	
ОКП 37 2136 5008	100 G	800	1(10)	1000	3294	1320	химмаш» (арма- турное производ- ство)	
30ч915бр (КЗ 1503; КЗ 1507; М 600.00)	То же						,	
ОКП 37 2136 7005		500	1(10)	700	909,7	643	ПО «Курганарм- химмаш» (D _у 500	
ОКП 37 2136 7006		600	1(10)	800	1170	715	и 800 мм); ПО «Салаватнефте-	
ОКП 37 2136 7007		800	1(10)	1000	2996	1220	маш» (D _y 600 мм)	
Клиновые с невыдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч476к4 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77	На трубопроводах для топливного							
ОКП 37 2112 1032	газа температу- рой до 100° С	50	0,6(6)	-	18,8	21	Семипалатинский	
ОКП 37 2112 1033		80	0,6(6)	-	33,2	32	арматурный	
ОКП 37 2112 1034		100	0,6(6)	-	42,9	38		
ОКП 37 2112 1035		150	0,6(6)	1_	72,2	65		1

	I	1170007						
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа кгс/см²	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30ч47бр2 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до							
ОКП 37 2112 1023	100°C	50	1(10)	180	20	22	Семипалатинский арматурный	
ОКП 37 2112 1024	}	80 100	1(10)	210 230	35 46,5	32	}	}
OKII 37 2112 1025		150	1(10) 1(10)	280	74,6	40 66		
ОКП 37 2112 1026 ОКП 37 2122 1012		200	1(10)	200	126,5	102		
		200	1(10)		120,0	102		
30ч25брМ (K3 12010.01) ГОСТ 10042—75							!	
ОКП 37 2132 1023	То же	500	0,25(2,5)	350	563	320	ПО «Курганарм-	
ОКП 37 2132 1024		600	0,25(2,5)	390	765	424	химмаш» (арма- турное производ-	
ОКП 37 2132 1025		800	0,25(2,5)	470	1720	838	ство)	
30ч925бр (КЗ 12010.02; ПТ 12001.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120° С							
ОКП 37 2132 7016		800	0,25(2,5)	470	1875	1056	ПО «Курганарм-	
ОКП 37 2142 7004	}	1000	0,25(2,5)	550	2680	1380	химмаш» (D_y 800 мм); ПО	
ОКП 37 2142 7005		1200	0,25(2,5)	700	4359	2340	«Пензтяжпром- арматура» (<i>D</i> _у 1000, 1200, 1400, 1600 и 2000 мм)	
ОКП 37 2142 7006		1400	0,25(2,5)		5035	2930		8
ОКП 37 2142 7007		1600	0,25(2,5)	1000	6675	3140		
ОКП 37 2142 7009		2000	0,25(2,5)	1500	14020	6630		
30ч330бр (ПТ 12002.05) — с червячным редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) 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 темпера- турой 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° C	600	1(10)	800	1320	970	>	
30ч930бр (ПТ 12005.01; ПТ 12002.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.)	То же для воды температурой до 120° С							
ОКП 37 2132 7010		600	1(10)	800	1178	840	>	
OKII 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		

							Продол	жение
		Кратк	ая техническая		ристика			20
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _y + мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная дляна, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч36бк— с ручным управлением ГОСТ 5762—74	На трубопроводах для коксового и топливного газов							
ОКП 37 2131 1005	температурой до 250° С	500	0,25(2,5)	350	590	375	ПО «Курганарм- химмаш» (арма-	
ОКП 37 2131 1006		600	0,25(2,5)	390	852	465	турное производ-	
30ч536бк — с коническим редуктором ГОСТ 12673—61 ОКП 37 2131 1014	То же	800	0,16(1,6)	470	1704	940	То же	
30ч536бк (ПТ 13002.15) — с коническим релуктором ОКП 37 2141 1005	То же для при- родного газа тем- пературой до 150° С	1000	0,16(1,6)	550	2490	1215	ПО «Пензтяж-	
ОКП 37 2141 1006	1.00 G	1200	0,16(1,6)	700	4345	226 5	промарматуре»	
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	0.05/0.5	000				
ОКП 37 2131 7007		600	0,25(2,5)	390	953	860	ПО «Курганарм- химмаш»	}
30ч9366к (ПТ 13002.11) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77	То же для при- родного газа тем- пературой до 150° С	800	0,25(2,5)	470	1765	1060		
QKII 37 2141 7005		1000	0,16(1,6)	550	2411	1370	ПО ∢Пензтяж-	1
ОКП 37 2141 7006		1200	0,16(1,6)	700	4605	263 0	промарматура»	
Клиновые, двухдисковые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч946бк — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1203—78 ОКП 37 2143 7010 ОКП 37 2143 7011	На трубопроводах для воздуха тем- пературой до 85° С	1300 1500	0,1(1) 0,1(1)	600	3 653 6305	2800 3500	Дебальцевский по ремонту металлургического оборудования	
31ч6бр (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.):	То же						(Донецкая обл.)	
ОКП 37 2113 1026	На трубопроводах для воды и пара	50	1(10)	180	15,9	13,5	ПО «Белгород-	
ОКП 37 2113 1029	температурой до 225° С	80	1(10)	210	25,9	18,5	химмаш» (D _y 250 мм); ПО	
ОКП 37 2113 1030	1200	100	1(10)	230	36	22	«Кролевецпром- арматура» (D _y	
ОКП 37 2 11 3 1032		125	1(10)	255	54,5*	29*	50 мм); Георги- евский арматур-	
ОКП 37 2113		150	1(10)	_	76*	34*	ный имени В. И. Ленина	
ОКП 37 2123 1011		200	1(10)	330	129	57	(D _y 200, 250 и 350 мм); Ду-	
ОКП 37 2123 1012		250	1(10)	450	179	80	шанбинский ар- матурный имени	
ОКП 37 2123		350	1(10)	-	325	130*	Орджоникидзе (D _y 50, 80 и 100 мм); учреж-	

		I(paik	ая техническая		ристика		
аименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
							дения: УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (D_y 80 мм) и УЭ 148/2 (г. Казань) (D_y 50, 80, 100, 125 и 150 мм)
31ч7бк (ГЛ 13072) — с ручным управлением ТУ 26-07-1247—80 ОКП 37 2125 1035	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100° С	200	0,4(4)		125,3	62	Георгиевский
ОКП 37 2125 1036	pon Ao 100 G	250	0,4(4)		181,2	87	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина
				_			
ОКП 37 2125		300	0,4(4)	-	245	102*	
31ч906бр (ГЛ 13061) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2123 7005	То же для воды и пара темпера- турой до 225° С	200	1(10)	330	186	345	То же
ОКП 37 2123 7006		250 250	1(10)	450	240	380	то же
31ч6нж (ГЛ 13061; ГЛ 13071М) — с ручным управлением ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 1007	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмоль-						
•	ных вод, фенолят, загрязненных не-	80	1(10)	210	25	21	Георгиевский ар- матурный имени
ОКП 37 2113 1008	абразивными ма- териалами неаг-	100	1(10)	230	36,1	24	В. И. Ленина; учреждение
ОКП 37 2113 1009	рессивных жид- костей темпера-	125	1(10)	255	54,5	28	УФ 91-14 (г. Тогучин Но-
OKΠ 37 2113 1010	турой до 225° С	150	1(10)	280	75,3	40	восибирской обл.) (D _y 100 мм)
31ч11нж (ГЛ 13071) — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 ОКП 37 2113 1065	На трубопроводах для воды, нефти и масла темпе- ратурой до 100° С	50	1,6(16)	180	16,8	17	Георгиевский ар- матурный 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 темпера- турой 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°C	100	1 (10)	_	66,8	153	>
31ч911нж3 (ГЛ 13071) — с электроприводом в нормальном исполнемии 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	>

							Продол	экение
Uarrayanawya ana		Кратк	ая техническая		ристика			Же
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Наэначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 ар- матурный имени В.И.Ленина	
8149СБ — с электро- приводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7015	На трубопроводах для топливного газа температу- рой до 160° С	2000	P _p 0,015 (0,15)	9600	10300*	7500*	Днепропетровский металлургическо- го оборудования	
8151СБ — с электропри- водом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7016	То же	2400	P _p 0,015 (0,15)	11245	14500*	9500*	То же	
Клиновая с невыдвижным шпинделем, фланцевая ВКЗ ГОСТ 5762—74	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 30° С							!
ОКП 37 2112 1005		50	1(10)	180	17*	11,7*	Ленинградский «Ленводоприбор»	ł
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*	!	ĺ
ОКП 37 2122 1005		200	1(10)	330	111,5*	64,2*		ĺ
ОКП 37 2122 1006		250	1(10)	450	175,5*	107*]
ОКП 37 2122 1007		3 00	1(10)	500	270*	129*		
Параллельные с невыдвижным шпинделем, фланцевые: МТР — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2116 1007	На трубопроводах для холодной воды температурой до 40° С	80	1(10)	275	41*	19,1•	Московский	
ОКП 37 2126 1005		200	1(10)	400	144*	55 *	«Водоприбор» треста Мосводо-	1
OKII 37 2126 1006		250	1(10)	450	210*	83*	каналпрома	1
OKΠ 37 2126 1007		300	1(10)	500	272*	107*		
ОКП 37 2126 1009		400	1(10)	600	538*	185*		1
ОКП 37 2136 1005		600	1(10)	800	1620*	600*		
ОКП 37 2146 1005		1000	1(10)	1200	4800*	1660*		
ОКП 37 2146 1006		1200	1(10)	1400	6470*	3560*		
25-1039050 (по типу задвижки 30ч37бр) — с ручным управлением с обводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120° С	500	1(10)		840*	510*	Славянский тя- желого машино- строения «Слав- тяжмащ»	
						1		

	<u> </u>	Кратк	ая техническая	характе	ристика		11 10000	1
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	На з начение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм		Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
27-1039060 (по типу 30ч937бр) — с электро- приводом 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 тя- желого машино- строения «Слав- тяжмаш»	
27-1039080 (по типу 30ч937бр) — с электро- приводом 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	На трубопроводах для изменения количества про-							
OKII 42 1852 9102	текающего газа	30	1(10)	60	3*	14,9*	Гусь-Хрусталь-	
ОКП 42 1852 9103	300° C	40	1(10)	70	4,2*	14,9*	ный «Красный Профинтерн»	yta- Krc•)
ОКП 42 1852 9104		50	1(10)	70	4,8*	14,9*		Максимальный крутя- щий момент 2,94 кгс·м
ОКП 42 1852 9105		60	1(10)	70	6,1*	16,5*		льны ент 3
ОКП 42 1852 9106		70	1(10)	70	6,3*	16,5*		има мом
ОКП 42 1852 9107		80	1(10)	100	10*	16,5*		Макс ций
ОҚП 42 1852 9108		90	1(10)	100	11,7*	16,5*		
Клиновая запорная двухдисковая с выдвижным шпинделем, фланцевая 30кч70бр (СЗ 13029-040; -050M; 065; 80M) ГОСТ 12010—76	ЗАДВИ) На трубопроводах для бензина и керосина температурой от —30 до +100° С	кки из I	КОВКОГО 43 	угуна 				
ОКП 37 3113 1005		40	0,4(4)	78	3,8	6,7	Семеновский	W
ОКП 37 3113 1006		50	0,4(4)	132	6,3	8,2	арматурный	ворс
ОКП 37 3123 1005		65	0,4(4)	140	9,3	12,2		-c yi
ОКП 37 3123 1006		80	0,4(4)	140	12	14,7		нным
						·		$D_{\rm y}$ 50 и 65 мм—с уни- фицированным затвором
	ЗАДВИЖКІ	и из угл	ЕРОДИСТО.	т CTA	ли	•	•	-
Клиновые двухдисковые, штампосварные с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с514нж1 (ПТ 13005.01) — с конической передачей ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 1023	На трубопроводах для воды и газо- образных сред температурой до 200° С	1400	0,25(2,5)	710	2264	2428	ПО «Пензтяж-промарматура»	
	1	l	ĺ	1	l i			l

		Кратк	ая техническая	харякте	ристика		Прообляст
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи - тельная длина, мм	<u></u>	Цена, руб.	Завод-изготовитель
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 «Пенэтяж- промарматура»
30с911пж6 — с электро- приводом во взрывоза- щищенном 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 га- зов 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 газо- образных сред температурой до 300° С	200	1(10)	230	160	886	•
30с946нж (ПТ 11096) —	То же						>
с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7059		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		400 500 600	0,6(6) 0,6(6) 0,6(6)	310 350 390	315 544 645	1014 1290 1558	>
Клиновые с невыдвижным шпинделем, фланцевые: 30с327нж (ПТ 12003.08; МА 12002.03) — с червячной передачей ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С						
ОКП 37 4132 1005		500	2,5(25)	700	1985	1300	ПО «Пензтяж- промарматура»
ОКП 37 4142 1005		600 800	2,5(25) 2,5(25)	800	2108	1700	(D _y 800 мм); Алексинский
ОКП 37 4142 1006		000	2,3(23)	1000	3890	2200	«Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (D_y 500 мм)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Продола	кение
		Кратка	я техническая :		нстика			<u>.</u>
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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	132 2	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)	60 0	608	557	Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.)	
30с972нж (3329.00) — с электроприводом в нормаль- ном 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 электро- приводом в нормальном исполнении ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 7068	То же для воды и пара температурой до 300°C	200	2,5(25)	400	280	310	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские	
30с964нж1 (ПТ 11004.12)— с электроприводом в нор- мальном 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 вэрывозащищенном ис- полнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7025	То же для воды, пара, масла и нефти температу- рой до 300° С	800	2,5(25)	1000	3958	2575	>	
30с927нж — с электро- приводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.)	То же для воды и пара, температурой до 300° С							
ОКП 37 4142 7011 ОКП 37 4142 7005		600	2,5(25) 2,5(25)	1000	1598* 2185	1400*	ПО «Пензтяж- промарматура» (Ду 600 мм); Алексинский «Тяжпромармату- ра» (Ду 600 мм); Кыштымский ма- шиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (Ду 500 мм)	
	l					1	Į	

		Крат	кая техническа	я характ	еристика	1	Продоля	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена. Руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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 «Пензтяж- промарматура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с64иж — 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	
30c64бр (1103.200ф) — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 1081	На трубопроводах для воды и на- сыщенного пара температурой до 225° С и для во- ды, пара, нефти и масла темпера- турой до 300° С	200	2,5(25)	400	230	164*	Киселевский «Гормаш» (Ке- меровская обл.)	
3296 (по типу задвижки 30с64нж; ПФ 110.10) — с ручным управленнем 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 неф- тепромыслового машиностроения имени П. Мон- тина	
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 тем-	400	1,6(16)	600	675	700	ПО «Пенэтяж-	
ОКП 37 4131 1014	пературой до 425° С	500	1,6(16)	700	1260	964	промарматура»	
Клиновая с невыдвижным шпинделем, с червячной передачей, с патрубками под приварку 30с375нж (ПТ 12004.01) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1008	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	500	6,3(63)	1150	1890	1350	То же	
Клиновые с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30c76нжМ (ГЛ 11095)							70. "	
ГОСТ 10926—75 ОКП 37 4121 1013	На трубопроводах	5 0	6,3(63)	250	45	38	ПО «Казтяжпром- арматура» (D _y	
ОКП 37 4121 1014	для влажного природного газа,	80	6,3(63)	310	79,8	54	80 и 150 мм); Георгиевский	
ОКП 37 4121 1015 ОКП 37 4121 1016	углеводоролного конденсата, воды, насыщенной сероводом, пластовой воды температурой от —40 до +100° С	100 150	6,3(63) 6,3(63)	350 450	127,7 246	83 158	арматурный именни В. И. Ленина	
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	200	6,3(63)	550	3 2 5	317	T0 5	
ОКП 37 4131 1006	300° C	250	6,3(63)	650	345	3 35	ПО «Пензтяж- промарматура»; Грозненский «Нефтехимзап- часть» (Чечено- Ингушской АССР) (Ду 250 мм)	

							Продол	жение
		Кратк	ая техническая	_	- 1			ие
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\rm y}$, mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина. мм	Масса, кг	Цена, р уб .	Завод-изготовитель	Примечание
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	
ОКП 37 4131 1047		400/300	6,3(63)	950	1380	1720	«Тяжпромарма- тура»	
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 электро- приводом во взрывоза- щищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7079	>	200	6,3(63)	550	418	550	ПО «Пензтяж-	
ОКП 37 4131 7268		250	6,3(63)	-	460	570	промарматура»	
ОКП 37 4141 7040		1200	6,3(63)	2100	10300	12125		
30с941нж1 (ПТ 11055.01) — с электроприводом во вэрывозащищенном 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	То же	
ОКП 37 4131 7051		500	1,6(16)	700	1500	1259		
·			•	1400	7030			
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	
ОКП 37 4121 1096		200	2,5(25)	400	229,7	200	труда» имени И. И. Лепсе	
ОКП 37 4131 1042		250	2,5(25)	450	248,7	257	(D _y 150 и 250 мм), Канский бумагоделательного оборудования (D _y 200 мм); предприятие п/я A-7569 (г. Горький) (D _y 250 мм)	
								112

	1	Knara	кая техническая	X SDSKT	ристика		Продолжен			
Нанменование, тип или марка,	Назвачение и			ξ				ние		
ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	область применення	<i>D</i> _у , мм	P _y , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина,	Масса, кг	Ц _{ена,} Руб.	Завол-изготовитель	Примеча		
30с98нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76	На трубопроводах для воды, пара,							T		
ОКП 37 4121	масла и нефте- продуктов темпе-	150	2,5(25)	300	113	134	Краснолучский			
ОКП 37 4131 1083	ратурой до 300° С	200	2,5(25)	400	210	160	машинострои- тельный (Сара-			
							товская обл.) (D_y 200 мм); Новочеркасский нефтяного машиностроения (D_y 150 мм)			
30c913нж (Л 11132.000) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-253—79	То же, для воды и пара темпера- турой до 300° С									
ОКП 37 4121 7068		100	2,5(25)	300	100	350	ЛПОА «Знамя			
ОКП 37 4131 7130		250	2,5(25)	350	190	400	труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)			
30с997иж (ЗЛ 11025.02) — с электроприводом в пормальном исполнении ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4121 7031	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	150	9 5/95	350	192					
ОКП 37 4121 7037		200	2,5(25)	ł		430	То же			
			2,5(25)	400	280	500				
ОКП 37 4131 7028		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	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой от —30 до +300° С	100	10(100)	350	270	500	Алексинский			
OKII 37 4121 7061		150	10(100)	450	515	736	«Тяжпромарма-			
ОКП 37 4131 7080	}	200	10(100)	550	615	1110	тура»			
- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		200	10(100)		0.0	1110				
31с942р (ПТ 11008.01; ПТ 11090; ПТ 11090.01) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для абразивной пульпы темпера- турой до 80°C									
ОКП 37 4131 7254		400	1(10)	600	796	1577	ПО «Пензтяж-			
ОКП 37 4131 7031		500	1(10)	600	1080	1805	промарматура»			
ОҚП 37 4141 7015		600	1(10)	600	1551	2330				
ОҚП 37 4141 7018	ļ	800	1(10)	600	3290	4140				
ОКП 37 4141 7042		1000	1(10)	700	5150	5350				

							Продол	жение
		Кратк	ая техническая	-	-			9
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , им	P _y , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30c41нж1 (ЗКЛ2-16; ЛА 11055; СМ 11055) — с ручным управлением ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 1030	На трубопроводах для неагрессив- ных сред темпе- ратурой до 450° С	50	1,6(16)	180	25	30	ПО «Прикарпат-	
ОКП 37 4121 1031		80	1,6(16)	210	38	40	промарматура»; ПО «Салаватнеф-	
ОКП 37 4121 1032		100	1,6(16)	230	52	50	темаш» (D _у 200 мм); Юго-	
ОКП 37 4121 1033		150	1,6(16)	280	97	90	Камский машино-	ĺ
ОКП 37 4131 1088		200	1,6(16)	330	145	160	имени Лепсе (D _y 80, 100 и	
ОКП 37 4131 1010		250	1,6(16)	450	238	194	150 мм); учреждение ОП-36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) (Dy 50 мм)	
ЗКЛ2-40 (МА 11024.04) — с ручным управлением ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 1049	На трубопроводах для жидких и газообразных не- агрессивных неф- тепродуктов тем- пературой до	50 80	4(40) 4(40)	250 310 .	35 50	40 50	Алексинский «Тяжпромарма- тура» (D _y	
ОКП 37 4121 1051	450° C	100	4(40)	350	82	80	300 мм); Гроз- ненский «Нефте-	
ОКП 37 4121 1052		150	4(40)	450	150	142	химзапчасть» (Чечено-Ингуш-	
ОКП 37 4131 1025		300	4(40)	750	555	725	ская АССР) (D _y 100 мм); Юго-Камский	
30с15нж (ПТ 11083) — с ручным управлением ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для жидких и га- зообразных неф- тепродуктов						машинострои- гельный имени Лепсе (<i>D</i> _y 50, 80, 100 и 150 мм); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (<i>D</i> _y 150 мм)	
ОКП 37 4131 1092	температурой до 450° С	200	4(40)	550	325	365	ПО «Пензтяж-	
ОКП 37 4131 1022	до 400 С	250	4(40)	650	35 7	404	промарматура»	
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	1 7 95	>	
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	*	
		-	•		•			•

							Продол	<i>гжение</i>
		Кратк	ая техническая		ристика			re Fe
Наименование, тнп или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина. мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЗКЛ2-160.03(3330.00; БА 11136) — с цилиндрической передачей ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 1065	На трубопроводах для неагрессив- ных нефтяных сред температу- рой до 450° С	50	16(160)	300	78	152	Благовещенский	
ОКП 37 4121 1066		80	16(160)	390	129	238	арматурный; Стахановский	
ОКП 37 4121 1067		100	16(160)	450	185	285	машиностроительный (Ворошилов-	
ОКП 37 4121 1068	-	150	16(160)	600	430	544	градская обл.) (D _y 150 мм)	
Клиновые с выдвижным шпинделем, с электроприводом во взрывозащищениом исполнении: 30с941иж3 (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055) — фланцевая ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.)	То же			180	02	210		
ОКП 37 4121 7047		50	1,6(16)		93		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 ЗКЛПЭ-16 — фланцевая	На трубопроводах	250	1,6(16)	450	356	403		
ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4121 7048 ОКП 37 4121 7049	для воды, пара, жидких и газо- образных нефте- продуктов тем- пературой до 425° С	80 100	1,6(16) 1,6(16)	210 230	106 117	224 233	Юго-Қамский машиностроительный имени Лепсе	
ЗКЛПЭ-40 — фланцевая ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 7009	На трубопроводах для неагрессив- ных нефтяных сред темпера-	50	4(40)	250	130	220	То же	
ОКП 37 4121 7010	турой до 450°С	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 «Тяжпромарма- тура»	
ЗКЛПЭ-64 (МА 11057.03) — фланцевая ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7012	То же для жид- ких и газообраз- ных неагрессив- ных нефтепродук- тов температурой до 425° С	300	6,3(63)	750	1249	1400	То же	
ЗКЛПЭ-75—с патруб- ками 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	3 50 500.	7,5(75) 7,5(75)	1150 1450	1400 2800	1850 3330	*	

		Кратк	ая техническа:		ристика			ожент •
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} - мм	P _y , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, Руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Клиновая, с выдвижным шпинделем, муфтовая ЗКС-160 (Р 505.00.00СБ; Р 506.00.00СБ; Р 516.00.00СБ; Р 507.00.00СБ) ГОСТ 5762—74	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С							
ОКП 37 4111 1005		15	16(160)	70	2,1	22	Ангарский ре-	
ОКП 37 4111 1006		20	16(160)	95	3,6	23	монтно-механи- ческий (Иркут-	
ОКП 37 4111 1007		25	16(160)	95	3,8	30	ская обл.); Вот- кинский машино-	
DKΠ 37 4111 1008		40	16(160)	120	9,4	46	строительный (Удмуртская АССР) (D _y 15, 25 и 40 мм); Грозненский «Нефтехнизанчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (D _y 20 мм)	
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 трубопроголого	400	9 8/05)	600	F.0.F		,	
ОКП 37 4131 1071	На трубопроводах для воды, пара,		2,5(25)	600	• 565	830	Ивано-Франков- ский арматурный	
ОКП 37 4141 1009	масла и нефти температурой до	500	2,5(25)	700	1177	1100		
	300° C	600 300	2,5(25)	800	1410	1360		
30c511иж (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 1000	8(80) 8(80)	1300	6000 11000	10197 15240	ПО «Казтяж- промарматура»	

Назначение и область применения		ая техническая	1 8	<u> </u>			ğ.
	Д ми	р мп.	N X	!	••		
	$D_{\rm y}$, mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нэготовитель	Примечание
На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	400	2 5(25)	600	618	864	Ирано, Фран	
						ковский арма-	
						Typness	
На трубопроводах для сжатого воз- духа и других неагрессивных сред температурой до 300° С	800	1,6(16)	1000	2070	6170	ПО «Пензтяж- промарматура»	
На трубопроводах для жидких и газообразных углеводородов температурой от —40 до +300° С	200	4(40)	550	550	1030	Алексинский "«Тяжпромарма- тура»	
На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С	600	1,6(16)	800	1940	1830	То же	
То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° C	300	2,5(25)	500	368	310	Бежицкий стале- литейный	
То же для жид- ких и газообраз- ных нефтепро- дуктов темпера- турой до 450° С	300	1,6(16)	500	499	465	То же	
То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов темпера-	350	1,6	550	540	750	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
турой до 425°C То же	600	1,6(16)	800	2100	1975	То же	
На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С	800 1000 1200	0,4(4) 0,4(4) 0,4(4)		1070 1140 18 7 5	1220 1600 2310	ПО «Казтяж- промарматура» (D _y 800 мм); ПО «Пензтяжпром- арматура» (D _y 1000 и 1200 мм)	
	температурой до 300° С На трубопроводах для сжатого воздуха и других неагрессивных сред температурой до 300° С На трубопроводах для жидких и газообразных углеводородов температурой от —40 до +300° С На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С То же для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 425° С	температурой до 300° С 400 500 600 На трубопроводах для сжатого воздуха и других неагрессивных сред температурой до 300° С На трубопроводах для жидких и газообразных углеводородов температурой от —40 до +300° С На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С То же для воды, пара, ких и газообразных нефтепродуктов температурой до 300° С То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С То же для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С	температурой до 300° С 400 2,5(25) 500 2,5(25) 500 2,5(25) 600 2,5(25) 600 2,5(25) 600 2,5(25) 600 2,5(25) 600 2,5(25) 600 1,6(16) 600 1,	температурой до 300° С 400 2,5(25) 600 500 2,5(25) 700 600 2,5(25) 800 600 2,5(25) 800 600 2,5(25) 800 600 2,5(25) 800 600 2,5(25) 800 600 1,6(16) 1000 600 до до до до до до до до до до до до до	температурой до 300° С 400 2,5(25) 600 618 500 2,5(25) 700 1431 600 2,5(25) 700 1431 600 2,5(25) 800 1637 800 1,6(16) 1000 2070 800 1,6(16) 1000 2070 800 1,6(16) 1000 2070 800 1,6(16) 1000 2070 800 1,6(16) 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1940 800 1,6(16) 800 1,6(16) 800 1,6(16) 800 1,6(16) 800 1,6(16) 800 1,6(16) 800 1,6(16) 800 1,6(16) 800 2100 800 1,6(16) 800 2100 800 0,4(4) 800 0,4(4	температурой до 300° С 400 2,5(25) 600 618 864 500 2,5(25) 700 1431 1262 600 2,5(25) 800 1637 1580 600 2,5(25) 800 1637 1580 1.6(16) 1000 2070 6170 1220 1000 C 1431 1262 1000 1637 1580 11.6(16) 1000 2070 6170 1000 1.6(16) 1000 2070 6170 1000 1.6(16) 1000 2070 6170 1000 1.6(16) 1000 2070 6170 1000 1.6(16) 1000 2070 6170 1000 1000 1.6(16) 1000 2070 6170 1000 1000 1.6(16) 1000 2070 6170 1000 1000 1.6(16) 1000 2070 6170 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	температурой до 300° С

		I Кратк	ая техническая	характ	еристика 1		Продол	1
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по	Назначение и область]			Цена,		F
ОСТ, ИСТ И (ИЛИ) ТУ, КОД ПО ОКП, исполнение	применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	руб.	Завод-изготовитель	
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-	
ОКП 37 4141 7228		1000	0,4(4)		1185	1750	арматура» (<i>D</i> у 800 мм); ПО	
ОКП 37 4141		1200	0,4(4)	_	2182	2325*	«Пенэтяжпром- арматура» (Д _у 1000 и 1200 мм)	
30с947нж14 (ПТ 11097.64) — с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.)	То же	000						
ОКП 37 4141 7217		800	0,4(4)	-	1185	1405	То же	
OKII 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 «Тяжпромарма-	
ОКП 37 4131 1012		350	1,6(16)	550	480	65 5	тура» (Ду	
							350 мм); Бе- жицкий стале- литейный (<i>D</i> _y 300 мм)	
(линовые с выдвижным плинделем фланцевые ОСТ 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 нефтепро- дуктов темпера- турой до 300° С	300	2,5(25)	500	413	470	Бежицкий стале- литейный	
MA 11022.07 (31с912нж) — с электроприводом в	То же для газо- образного амми-							
нормальном исполнении ОКП 37 4131 7042	ака температурой от —40 до	300	2,5(25)	500	413	470	Алексинский	
ОКП 37 4131 7043	+150° C	400	2,5(25)	600	620	900	«Тяжпромарматура» (D_y 400 мм); Бежиц-кий сталелнтейный (D_y 300 мм)	
MA 11022.10 (31с512нж) — с ручной конической передачей	То же							
ТУ 26-07-1184—78 ОКП 37 4131 1160		300	2,5(25)	500	368	310	То же	
ОКП 37 4131 1161		400	2,5(25)	600	560	835		
:								

							Продол	жение
		Кратк	ая техническая		ристика			не
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\hat{\mathbf{y}}}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Штампосварные с упругим клином, с выдвижным шпинделем: 30c42нж (ПТ 11095.32) — с ручным управлением, фланцевая	На трубопроводах для воды, пара и других газооб- разных и жид- ких неагрессив- ных сред темпе-							
ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4121 1099	ратурой до 300°C	150	1(10)	210	63	350	ПО ∢Пензтяж-	
ОКП 37 4131 1102		200	1(10)	230	105	437	промарматура»	
ОКП 37 4131 1065		250	1(10)	250	118	474		
ОКП 37 4131 1066		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	
ОКП 37 4131 1068		500	0,6(6)	350	375	761		
ОКП 37 4141 1017		600	0,6(6)	390	476	1024		
30c65нж (НА 11053.00) — с ручным управлением, фланцевая ТУ 26-07-1215—79	То же для воды и пара темпера- турой до 300° С							
ОКП 37 4121 1093		150	2,5(25)	350	76	156	Бектемировский арматурный «Ир-	
ОКП 37 4131 1098		200	2,5(25)	400	123	187	гидромаш» (Ташкентская	
ОКП 37 4131 1054		250	2,5(25)	450	138,5	236	обл.) (Dy 150 и 300 мм); Наман- ганский машино- строительный имени XXV съез- да КПСС; Пуга- чевский экспе- риментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.)	
30c65нж1 (НА 11053.03) — с ручным управлением, с концами под приварку ТУ 26-07-1215—79	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С							
ОКП 37 4131 1097		200	2,5(25)	400	97	157	Наманганский машиностроитель-	
ОКП 37 4131 1055		250	2,5(25)	500	101,5	196	ный имени XXV съезда КПСС	
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,		Кратк	ая техническая	-	- 1			
ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
	задвижки	ИЗ КОРГ	розионно	СТОЙК	ОЙ СТАЛІ	И		
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30нж766к3 (ЗЛ 11007.10.000) — из стали 05Х18Н5ФЛ ГОСТ 10926—75 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9358 ОКП 37 4121 9359 ОКП 37 4121 9360 ОКП 37 4131 9361 30нж976к (ЗЛ 11025.07) — запорная, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4131 9147 ОКП 37 4131 9032	На трубопроводах для слабоагрессивных коррозионых сред, кроме сульфатного щелока и сред анилинового производства, температурой до 300° С На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 300° С	50 80 100 150 200 250	6,3(63) 6,3(63) 6,3(63) 6,3(63) 2,5(25) 2,5(25)	250 310 350 450	45 80 127,7 246 229,7 248,7	114 160 205 350 395 430	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14) — из стали 12Х18Н9ТЛ — с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4121 9374 ОКП 37 4121 9375 30нж65нж — из стали 10Х17Н13МЗТ ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4121 ОКП 37 4131	То же для жид- ких и газообраз- ных нефтепро- дуктов слабой агрессивности температурой до 350° С На трубопроводах для коррозион- ных сред темпе- ратурой до 200°С (кроме уксусной, молочной, му- равьиной и ща- велевой кислот)	100 150 150 200	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	 350 400	74 136 100* 150*	224 350 315* 436*	> Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе	
То же, из стали 12X18H9T ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 9040 ОКП 37 4131 9154 ЗОнж65нж (НА 11053.02) — из стали 12X18H10T ТУ 26-07-1215—79 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4131 9154	То же На трубопроводах для коррозионных сред температурой от —20 до +200° С	150 200 200 200 250	2,5(25) 2,5(25) 2,5(25) 2,5(25)	350 400 400 450	100* 150* 120 138,5	315* 436* 436 557	То же Наманганский машинострои- тельный имени	

		Крати	(ая техническа	я характ	еристика]	110000	i
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи - тельная длина, мм	Масса, кг	Цена. руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Штампосварные, клиновые двухдисковые, с выдвижным шпинделем, фланцевые из стали 12Х18Н9Т: Зонж42нж (ПТ 11095.04, — ПТ 11095.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9008	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температу- рой до 300° С	150	1(10)	210	63	500	ПО «Пенатяж- промарматура»	
ОКП 37 4131 9144	,	200	1(10)	230	95	640	промарматураз	
OKII 37 4131 9006		250	1(10)	250	118	740		
ОКП 37 4131 9007		300	1(10)	270	168	910		
30нж46нж (ПТ 11096.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9008	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой	400	0,6(6)	310	248	955	То же	
ОКП 37 4131 9009	до 300° С́	500	0,6(6)	350	375	1290		
OKIT 37 4141 9052		600	0,6(6)	390	476	1720		
30нж547нж (ПТ 11097.36) — с конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9074	То же	800	0,4(4)	_	1070	2480	ПО «Казтяж- промарматура»	
То же ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4141 9087	>	1200	0,4(4)	_	1875	4180	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30нж946нж (ПТ 11096.04) — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9029	>	400	0,6(6)	310	293	1260	То же	
ОКП 37 4131 9030		500	0,6(6)	350	460	1685	10 Mc	
ОКП 37 4141 9046		600	0,6(6)	390	560	2120		
30нж946нж4 — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом во вэрывозащищенном исполнении	>	000	0,0(0)					
ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9191		500	0,6(6)	350	544	1820	>	
ОКП 37 4141 9051		600	0,6(6)	390	645	2250		
30нж48нж (Л 11141.000)— из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным управлением ГОСТ 10194—78	На трубопроводах для нефтепродук- тов температурой до 600° С							
ОКП 37 4121 9345		100	1,6(16)	230	100*	419*	ЛПОА «Знамя труда» имени	
ОКП 37 4121 9346		150	1,6(16)	280	130*	588*	И.И.Лепсе (Ленинград)	
-					l			

	1	Крати	ая техническая	-	ристика		
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
30нж947нж12 (ПТ 11097.58) — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300° С						
(изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9140		800	1(10)		1070	2480	ПО «Казтяж-
ОКП 37 4141		1000	0,4(4)		1180*	2930*	промарматура» (D _y 800 мм);
ОКП 37 4141		1200	0,4(4)	_	2066*	4210*	ПО «Пензтяж- промарматура» (D _y 1000 и 1200 мм)
30нж947нж14 — из стали 12X18Н9Т, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 9142	То же	800	1(10)	_	1185	2665	ПО «Казтяж- промарматура»
ЗКЛ2-16 — из стали 20ГМЛ: МА 11071 — с ручным управлением ОКП 37 4131	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 200° С	250	1,6(16)	450	290*	885*	Алексинский
ОКП 37 4131		300	1,6(16)	500	400*	1145*	«Тяжпромарма- тура»
ОКП 37 4131		350	1,6(16)	550	480*	1200*	1,500
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 12X18Н9ТЛ, с ручным управлением ГОСТ 10194—78	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 510°° С						
OKΠ 37 4121 9065		50	1,6(16)	180	25	128	ПО «Салават- нефтемаш» (D _v
OKII 37 4121 9066		80	1,6(16)	210	38	170	200 мм); Благо- вещенский арма-
ОКП 37 4121 9067		100	1,6(16)	230	55	210	турный (<i>D</i> _у 50, 80, 100 и 150 мм)
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 средтемпературой	50	1,6(16)	180	25	158	Благовещенский
ОКП 37 4121 9297	до 200° С	80	1,6(16)	210	38	227	арматурный
ОКП 37 4121 9298		100	1,6(16)	230	55	278	
ОКП 37 4121 9299		150	1,6(16)	280	100	514	
		100	1,0(10)	200	100	UIT	

### Particular Colon Particul								110000
SKJ12-40 (ВА 11060) — на стали 12X1819TЛ то же длям жиджих агрессивных вефтеноралую по температурой до вобот С			Кратк	ая техническа				
В стали 12X18H9T7 Ту 26.07-1218—79 ОКП 37 4121 9109 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9100 ОКП 37 4121 9120 ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9162 ОКП 37 4121 9162 ОКП 37 4121 9162 ОКП 37 4121 9162 ОКП 37 4121 9162 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9176 ОКП 37 4121 9170 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 41	ОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по		D_{y} - мм	,	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг		Завод- вого товитель
ОКП 37 4121 9108 600° C 80 4(40) 310 50 217 арматурлый ОКП 37 4121 9109 100 4(40) 350 90 313 ОКП 37 4121 9110 150 4(40) 450 135 490 ЗКЛЗ-4003 (БА 11060) 150 4(40) 750 560 1660 Алексниский «Тэжаромарматура" ОКП 37 4121 9120 100 4(40) 250 35 207 Бааговешенский арматурнай ОКП 37 4121 9121 00° С 80 4(40) 350 90 432 ОКП 37 4121 9122 00° С 50 4(40) 350 90 432 ОКП 37 4121 9123 150 4(40) 350 90 432 ОКП 37 4121 9123 150 4(40) 450 135 690 3КЛ2-160.03 150 4(40) 450 135 690 3КЛ2-160.03 150 4(40) 450 135 690 3КЛ2-160.03 150 16(160) 300	из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79	ких агрессивных нефтепродуктов		4/40	050	0.5	150	
ОКП 37 4121 9109 100 4(40) 350 90 313 ОКП 37 4121 9110 3K/20-400ж — на стали 150 4(40) 450 135 490 3K/20-400ж — на стали 12X ISHDTAT, 18—77 12X ISHDTAT, 18—77 150 4(40) 750 560 1660 Алексинский «Тжинромарма Тура» 3K/20-40.03 (БА 11060) На трубопроводах для агрессивиях для агрес							_	
ОКП 37 4121 9110 3КЛ2-40нж — на стали 12X18H9TЛ, с поже температурой до 200° С то 200° С то же температурой до 200° С то хе же температурой до 200° С то хе же температурой до 200° С то хе же температурой до 200° С то хе же температурой до 200° С то хе же температурой до 200	·		į	' '				
ЗК/Л2-40нж — на стали I2XI8H9TЛ. с поминивирической передачей ТУ 26-07-1168—77 (паменение № 2. 1979 г.) ОКП 37 4121 9120 То же 300 4(40) 750 560 1660 Алексинский «Таждромарма- тура» ЗК/Д2-40в № 2. 1979 г.) ОКП 37 4121 9339 На трубопроводах для жерскием керал температурой до 200° С 50 4(40) 250 35 207 Благовсшенский арматурный ДКП2-108 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 ЗКЛР-160.03 ба 1135) — на стали 12X18H9TЛ турой до 600° С 50 16(160) 300 78 305 То же ОКП 37 4121 9160 80 16(160) 300 78 305 То же ОКП 37 4121 9162 80 16(160) 450 185 654 ОКП 37 4121 9162 150 16(160) 300 77 420 > ЗКЛ2-160 06 — на стали 12X18H12ASTT — 70 КП 37 4121 9173 30 30 77 420	ОКП 37 4121 9109		ì	1	350	90	313	
IXXISHSTI. с паживаривеской передачей ТУ 26-07-1168—77 ОКП 37 4121 9339 На трубопроводах для асрессивных пефтяных сред температурой до 200° С 4(40) 250 35 207 Благовсшенский арматуриый ОКП 37 4121 9120 200° С 50 4(40) 350 90 432 ОКП 37 4121 9123 80 4(40) 350 90 432 ОКП 37 4121 9123 150 4(40) 450 135 690 3КЛ2-160.03 ОКП 37 4121 9123 70 50 16(160) 300 78 305 ОКП 37 4121 9123 70 50 16(160) 300 78 305 70 ЭКЛ2-160.03 70 <t< td=""><td>ОКП 37 4121 9110</td><td></td><td>150</td><td>4(40)</td><td>450</td><td>135</td><td>490</td><td></td></t<>	ОКП 37 4121 9110		150	4(40)	450	135	490	
— на стали ТЕХІЗВИТЕМЯТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9121 ОКП 37 4121 9122 ОКП 37 4121 9120 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 91	12Х18Н9ТЛ, с цилиндрической передачей ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.)	То же	300	4(40)	750	560	1660	«Тяжпромарма-
ОКП 37 4121 9121 80 4(40) 310 53 303 арматурный ОКП 37 4121 9122 100 4(40) 350 90 432 ОКП 37 4121 9123 350, 350 90 432 ОКП 37 4121 9123 4(40) 450 135 690	— из стали 12X18H12M3TЛ ТУ 26-07-1218—79	для агрессивных нефтяных сред температурой до	50	4(40)	250	35	207	Благовешенский
ОКП 37 4121 9122 ОКП 37 4121 9123 ЗКЛ2-160.03 (БА 11136) — ма турой до 600° С То же температурой до 600° С ОКП 37 4121 9160 ОКП 37 4121 9162 ЗКЛ2-160.06 — из стали 12X18197Л ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9162 ЗКЛ2-160.06 — из стали 12X181973 ПУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9175 ЗКЛП3-16 ОКП 37 4121 9175 ЗКЛП3-16 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9193		200 0		, i				
ОКП 37 4121 9123 ЗКЛ2-160.03 (БА 1136) — из стали 12X18H9TЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9162 ЗКЛ2-160.06 — из стали 12X18H12M3TЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9176 ОКП 37 4121 9176 ОКП 37 4121 9179 ОКП 37 4121 9179 ОКП 37 4121 9179 ОКП 37 4121 9179 ОКП 37 4121 9179 ОКП 37 4121 9179 ОКП 37 4121 9179 ОКП 37 4121 9179 ОКП 37 4121 9175 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9193				,				
ЗКЛ2-160.03 (БА 11136) — из стали 12X18H9тЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9160 ОКП 37 4121 9160 ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9162 ЗКЛ2-160.06 — из стали 12X18H12M3ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175 ЗКЛП3-16 (ЭП 11055; БА 11140) — из стали 12X18H9ТЛ, с электроприводом во върывозащищенном исполнении гост 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193					1			
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) 450 185 654 ЗКЛ2-160.06 — нз стали 12X18H12M3TЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 На трубопроводах для жидких высокоатрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С 50 16(160) 300 77 420 > ОКП 37 4121 9174 100 16(160) 390 126 625 ОКП 37 4121 9175 100 16(160) 450 185 892 ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140)— на стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во върывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 На трубопроводах для коррознонных нефтяных сред температурой до 510° С 16(160) 450 427 1973 ОКП 37 4121 9191 50 1,6(16) 180 106 314 ПО «Салаватнефтемат» (Dy 200 мм); Блатовещенский арматурный (Dy 50, 80, 100 и ОКП 37 4121 9193 150 1,6(16) 230 128 405 365 365 365 365 366 366 366 366 366 366 366 366 366	ЗКЛ2-160.03 (БА 11136) — из стали 12X18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79	То же темпера- турой до 600° С				-		Тоже
ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9162 ЗКД2-160.06 — на стали 12X18H12M3TЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175 ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140) — на стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во разрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9193			, ,	,				10 2.0
ОКП 37 4121 9162 ЗКЛ2-160.06 — из стали 12X18H12M3TЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175 ЗКЛПЭ-16 (ЭЛ 11055; БА 11140) — из стали 12X18H9TЛ, с электроприводом во върывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193								
ЗКД2-160.06 — из стали 12X18H12M3TЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С 80 16(160) 300 77 420 → 16(160) 390 126 625 ОКП 37 4121 9175 ПО 16(160) 450 185 892 ПО 16(160) 450 185 892 ПО 16(160) 390 126 625 ПО 16(160) 450 185 892 ПО 16(160) 4				, ,	[
ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175 ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140)— из стали 12X18Н9ТЛ, с эьектроприводом во вэрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193	ЗКЛ2-160.06 — из стали		100	10(100)	000	100	••••	
ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175 ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140)— из стали 12X18Н9ТЛ, с электроприводом во варывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193 Температурой до 200°С 80 16(160) 390 126 625 100 16(160) 450 185 892 150 16(160) 600 427 1973 ПО «Салаватнефтемаш» (Ду 200 мм); Благовенский арматурный (Ду 50, 80, 100 и 150 мм) 150 1,6(16) 280 177 584 .	ТУ 26-07-1218—79	коагрессивных	50	16(160)	300	77	420	>
ОКП 37 4121 9174 ОКП 37 4121 9175 ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140)— из стали 12X18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193	ОКП 37 4121 9173	температурой	80	, ,	390	126	625	
ОКП 37 4121 9175 ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140)— из стали 12X18Н9ТЛ, с электроприводом во варывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193	ОКП 37 4121 9174		100	, ,	450	185	892	
ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055; БА 11140)— из стали 12X18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 На трубопроводах для коррозионных нефтяных сред температурой до 510° С 50 1,6(16) 180 106 314 ПО «Салаватнефтемаш» (Ду 200 мм); Благовещенский арматурный (Ду 50, 80, 100 и 150 мм)	ОКП 37 4121 9175		i	, ,	600	427	1973	
ОКП 37 4121 9190 50 1,6(16) 180 106 314 ПО «Салават- нефтемаш» (D _у 200 мм); Бла- говещенский ар- матурный (D _у ОКП 37 4121 9193 ОКП 37 4121 9193 150 1,6(16) 280 177 584 150 мм)	(ЭП 11055; БА 11140)— из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	для коррозион- ных нефтяных сред температу-						
ОКП 37 4121 9191 80 1,6(16) 210 120 365 200 мм); Бла-говещенский арматурный (D _y ОКП 37 4121 9192 100 1,6(16) 230 128 405 матурный (D _y ОКП 37 4121 9193 150 1,6(16) 280 177 584 150 мм)			50	1,6(16)	180	106	314	
ОКП 37 4121 9192 100 1,6(16) 230 128 405 матурный (Dy 50, 80, 100 и 150 мм) ОКП 37 4121 9193 150 1,6(16) 280 177 584 . 150 мм)	ОКП 37 4121 9191		80	1,6(16)	210	120	3 65	200 мм); Бла-
OKII 37 4121 9193 150 1,6(16) 280 177 584 . 150 mm)	ОКП 37 4121 9192		100	1,6(16)	230	128	405	матурный ($D_{\mathbf{y}}$
ОКП 37 4131 7085 200 1,6(16) 330 252 721	ОКП 37 4121 9193	ļ	150	1,6(16)	280	177	5 84 .	
	ОКП 37 4131 7085		200	1,6(16)	330	252	7 21	

							Продоля	_
		Кратк	ая техническая		ристика			
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применевия	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, р у б.	Завод-изготовитель	
ЗКЛПЭ-16 (МЛ 11071.19) — из стали 12X18H12M3TЛ	То же для агрес- сивных сред тем- пературой до 200° С	300	1,6(16)	500	500*	1355*	3	
ОКП 37 4131	200 C			1	600*	1410*	Алексинский «Тяжпромарма-	
ОКП 37 4131		350	1,6(16)	550			тура»	
ОҚП 37 4131		400	1,6(16)	600	700*	1740*		
ЗКЛПЭ-16.03 — из стали 12X18H12M3TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С	5 0	1.040	100	100	250		
ОКП 37 4121 7047		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 12X18H12M3TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении TY 26-07-1218—79	То же							
ОКП 37 4121 9226		50	4(40)	250	116	397	То же	1
ОКП 37 4121 9243		100	4(40)	350	180	65 7		
ОКП 37 4121 9244		150	4(40)	450	229	924		
30нж915нж4 (ПТ 11002.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном всполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9210	На трубопроводах для жидких аг- рессивных неф- тепродуктов тем- пературой до 90° С	500	4(40)	1150	1885	5600	ПО «Пензтяж- промарматура»	
ЗКЛПЭ-40 (БА 11135) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1218—79	То же температурой до 600°С							
ОКП 37 4121 9205		50	4(40)	250	116	346	То же	
ОКП 37 4121 9206		80	4(40)	310	132	414		ĺ
ОКП 37 4121 9207		100	4(40)	350	180	530		
ОКП 37 4121 9208		150	4(40)	450	229	733		
ЗКЛПЭ-40нж — из стали 12X18Н9ТЛ, 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 «Тяжпромарма- тура»	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Продол	жение
		Краті	ая техническая					ине
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	P _y , МПа (кгс/см²)	Строн- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
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	
ОКП 37 4121 9134		69	4(40)	310	58	270	арматурный	
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 электроприволом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.)	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газооб- разных нефтепро- дуктов темпера- турой до 600° С							
ОКП 37 4131 9101		250	1,6(16)	450	480	1095	Алексинский «Тяжпромарма-	
ОКП 37 4131 9102		300	1,6(16)	500	500	1355	тура»	
ОКП 37 4131 9103		350	1,6(16)	550	540	1410		
МЛ 11031.09 ОКП 37 4131 9041	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200° С	400	1,,6(16)	600	675	2680	То же	
Параллельная с выдвижным шпинделем, с гидроприводом, фланцевая, из стали 12Х18Н12МЗТЛ 30нж740бр1 (ПТ 18001) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9005	На трубопроводах для водного ра- створа бисуль- фата кальция и свободной дву- окиси серы тем- пературой до 160° С	400	0,25(2,5)	600	1120	6560	ПО «Пензтяж- промарматура»	
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 12Х18Н12МЗТЛ ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.):	На трубопроводах для шахтной во- ды температурой до 10°C	250	10(100)	450	610	3260*	То же	
ЗКЛ2-16: MA 11071.13 ОКП 37 4131 9038	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 200° С	250	1,6(16)	450	290	1400	•	
MA 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 12Х18НЭТЛ, с ручным управлением ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9050	На трубопроводах для воды, пара, агрессивных жид-ких и газообразных нефтепродуктов темпера-	250	1,6(16)	450	290	885	Алексинский	
ОКП 37 4131 9051	турой до 600° С	3 00	1,6(16)	500	420	1145	«Тяжпромарма- тура»	
ОКП 37 4131 9052		3 50	1,6(16)	550	480	1200		
	į.	l	Į.	1	ı j		I ,	

		Кратк	ая техническая	характе	ристика			ه
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р., МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель Алексинский «Тяжпромарма- тура» То же	Применание
МА 11031.10 — из стали 12X18Н9ТЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4131 9049	То же для агрессивных жид- ких и газообразных нефтепродук- тов температурой до 600° С	400	1,6(16)	600	520	1680	«Тяжпромарма-	
МА 11021.10 — из стали 12X18Н9ТЛ, с конической передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОҚП 37 4141 9006	То же	600	1,6(16)	800	1940	4625	То же	
МА 11031.07 — из стали 12X18Н9ТЛ, 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 12X18Н9ТЛ, 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

			ая техническая	.характеристика			e e
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Цена, Руб.	Завод-нзготовитель	Примечани

ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Из алюминиевого сплава, шланговые, фланцевые: 32а1р ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) ЕА 26223.10 ОКП 37 1129 4040 ЕА 26223.11 ОКП 37 1129 4041 ЕА 26223 ОКП 37 1139 4042 ЕА 26223.01 ОКП 37 1139 4066 ЕА 26223.02 ОКП 37 1139 4067 ЕА 26223.03 ОКП 37 1139 4068 ЕА 26223.04 ОКП 37 1139 4069 ЕА 26223.06 ОКП 37 1139 4069	На трубопроводах для вязких, жидких и пуль-пообразных агрессивных и слабоагрессивных сред температурой до 80° С (применяется только в производстве двуокиси титана)	50 65 80 100 125 150 200 300	P _p 0,6(6) P _p 0,6(6) P _p 0,6(6) P _p 0,6(6) P _p 0,6(6) P _p 0,6(6) P _p 0,6(6) P _p 0,6(6)	186 204 215 278 300 330 360 900	5,78 7,55 11,1 13,2 22,8 26,8 41,4 99,6	21 27 39 50 57 68 110 245	ПО «Армхим- маш» (арматур- ное производ- ство)	
--	---	---	---	--	---	--	--	--

	i i	TF						
	ļ	Кратк	ая техническая		ристика			ние
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область прим енени я	$D_{ m y}$, mm	Р _у , МПа (ктс/см²)	,Строи- тельная 'длина, ма	Масса, кг	Цена, р уб .	Завод-изготовитель	Примечание
32а911р1 — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1089—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 1139 4299	На трубопроводах для жидких, пуль-пообразных, сыпучих слабоагрессивных и агрессивных сред температурой до 80°С	100	0,6(6)	_	50,2	230	ПО «Армхим- маш» (арматур- ное производ- ство)	
П 98005.00 (32а603р) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для жидких кор- мов температу- рой до 50° С							
ОКП 37 1129 4005		50	$P_{\rm p} 0,6(6)$	230	13	158	ЛПОА «Знамя	
ОКП 37 1129 4006		80	$P_{\rm p} 0,6(6)$	310	23	185	труда» имени И. И. Лепсе	
ОКП 37 1139 4003		100	$P_{\rm p}$ 0,6(6)	35 0	46	253	(Ленинград)	
ОҚП 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		
ОҚП 37 1139 4006		200	P, 0,6(6)	600	92	573	,	
П 98005.01 (32a603p1) — с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.)	То же для серной кислоты и двуокиси титана температурой							
ОКП 37 1129 4016	до 110° С	50	$P_{\rm p} \ 0,6(6)$	230	13	158	То же	
ОКП 37 1129 4017		80	P _p 0,6(6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4020		100	$P_{\rm p} \ 0.6(6)$	350	46	253		
ОКП 37 1139 4070		125	$P_{\rm p}$ 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 (32a603p2) — 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	50	D 0 6/6)	920	10	150		
ОКП 37 1129 4019	60° C	50	$P_{\rm p}$ 0,6(6)	230	13	158	•	
ОКП 37 1139 4021		80	P _p 0,6(6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4022		100	P_{p} 0,6(6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4023		125	P _p 0,6(6)	400	47	32 5		
		150	$P_{\rm p} 0,6(6)$	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 шелочей, мине-							
	ральных масел и нефтепродуктов	50	$P_{\rm p} 0.6(6)$	230	13	158	*	
OKII 37 1129 4023	температурой до 90° С	80	P _p 0,6(6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4029		100	P _p 0,6(6)	350	46	2 53		
ОКП 37 1139 4030		125	Pp 0,6(6)	400	47	32 5		
ОКП 37 1139 4031 ОКП 37 1139 4032		150	P _p 0,6(6)	480	80	442		
	I	200	Pp 0,6(6)	600	92	5 7 3	1	1

		Кратк	ая техническая				Продо. 	1
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} - мм	P _v , МПа (кгс/см²)	Строи - тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
П 98007 (32а3р) — с ручным управленнем ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для жидких кор- мов температу- рой до 50°C							
ОКП 37 1129 4038	,	50	$P_{\rm p}^*$ 0,6(6)	230	9	9 8	ЛПОА «Знамя	}
ОКП 37 1129 4039		80	P _p 0,6(6)	310	16	123	труда» имени И. И. Лепсе	
ОКП 37 1139 4064		100	P _p 0,6(6)	350	29	163	(Ленинград)	
ОКП 37 1139 4065		125	P _p 0,6(6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4050		150	P _p 0,6(6)	480	53	272		1
П 98007.01 (32а3р) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4076	То же	200	P _p 0,6(6)	600	75	368	То же	
П 98007.03 (32а3р3) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОҚП 37 1129 4013	На трубопроводах для слабых ра- створов кислот и щелочей, мине- ральных масел и	50	P _p 0,6(6)	230	9	98	>	
ОКП 37 1129 4014	нефтепродуктов температурой до	80	$P_{,0},6(6)$	310	16	123		
ОКП 37 1139 4015	90° C	100		350	29			
ОКП 37 1139 4016		125	P _p 0,6(6)	400	34	163		
ОҚП 37 1139 4017		150	P _p 0,6(6)			211		
П 98007.07 (32а3р3) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4171	То же	200	P _p 0.6(6) P _p 0.6(6)	480 600	53 74	272 368	>	
П 98007.02 (32а3р2) — 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, 0,6(6)	230	9	98	>	
ОКП 37 1129 4062		80	$P_{\rm p} 0.6(6)$	310	16	123	+	
ОКП 37 1139 4011		100	P _p 0,6(6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4012		125	$P_{\rm p} 0,6(6)$	400	34	211		
ОКП 37 1139 4013 П 98007.01 (32a3p1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.)	То же для серной кислоты и двуокиси титана	150	P _p 0,6(6)	480	53	272		
ОКП 37 1129 4043	температурой до 110°C	50	$P_{\rm p} 0.6(6)$	230	9	00	*	
ОКП 37 1129 4044		80	$P_{\rm p} 0,6(6)$	310		98		
ОКП 37 1139 4073		100	1		16	123		
ОҚП 37 1139 4074		125	P _p 0,6(6)	350	29	163		
ОКП 37 1139 4075			P _p 0,6(6)	400	34	211		
П 98007.03 (32а3р1) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4018	То же	150 20 0	P _p 0,6(6) P _p 0,6(6)	480 600	53 74	272 368	>	

Наименование, тип или марка.		Краткая техническая характеристика					1	<u> 5</u>
ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}$, mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи - тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
П 98007.05 — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4154	На трубопроводах для серной, соля- ной, азотной кислот и каусти- ка температурой до 60° С	200	P _p 0,6(6)	600	74	368	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
П98010 (32a903p)— с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г)	На трубопроводах для жидких кор- мов температу- рой до 50°C	F0	D 0 6(6)	230	24	950	То же	
ОКП 37 1129 4027		50	P _p 0,6(6)		34	250	То же	
ОКП 37 1129 4028		80	$P_{\rm p} = 0.6(6)$	310	41	27 7		
ОКП 37 1139 4037		100	$P_{p} 0,6(6)$	350	86	450		
ОКП 37 1139 4038	:	125	$P_{\rm p} \ 0.6(6)$	400	91	495		
ОКП 37 1139 4039		150	$P_{\rm p} 0,6(6)$	480	107	-550		
ОКП 37 1139 4040		200	$P_{\rm p} \ 0.6(6)$	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 кис- лоты, двуокиси титана, абразив- ной пульпы и	50	P _p 0,6(6)	230	34	250	,	
ОКП 37 1129 4030	других агрессив- ных сред темпе-		•	310				ļ
·	ратурой до 110°C	80	$P_{p} 0,6(6)$		41	277		
ОКП 37 1139 4041		100	$P_{p} 0,6(6)$	350	86	450		
ОКП 37 1139 4042		125	$P_{\rm p} \ 0.6(6)$	400	91	495		•
ОКП 37 1139 4043		150	$P_{\rm p} \ 0,6(6)$	480	107	550		
ОКП 37 1139 4044		200	$P_{\rm p} 0.6(6)$	600	128,8	638		
32a5p (УЛ 98013) ТУ 26-07-160—76 ОКП 37 1119 4012	То же для сер- ной кислоты и двуокиси титана	25	P _p 1(10)	160	4	81	Уральский арма-	
ОКП 37 1119 4013	температурой до 110°С	32	P _p 1(10)	180	5,3	88	турный имени В. И. Ленина	
ОКП 37 1119 4014		40	P _p 1(10)	200	6,8	95		l
Бронзовый, шиберный, с пневмоприводом 32Б604нж (УФ 91003) ТУ 26-07-1194—78 (изменение № 2, 1979 г.)	Для раствори- телей перхлор- этилена и три- хлорэтилена тем- пературой 3—		- p - (1-v)					
ОКП 37 1119 5006	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		фланцевым при-
ОҚП 37 1119 5007		40	Р _р от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)		3,3	41,5		ပ
ОКП 37 1129 5005		65	Р _р от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)		7,9	66,5		<i>D</i> _y 65 мм — соединением

		Крати	ая техническая	характе	ристика		
аименование, тип или марка, ОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение		$D_{ m y}$, мм	Р _у . МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	3ATBC	ры из с	СЕРОГО ЧУГ	уНА			
оворотные дисковые, есфланцевые: У 26-07-1206—79 изменение № 1, 1981 г.): МТДЗР-100; -150— с рукояткой	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 40° С						
ОКП 37 2118	1	100	1 (10)	30 0	10,5*	15*	Московский
ОКП 37 2118		150	1 (10)	350	13,5*	19,5*	«Водоприбор» треста Мосводо- каналпрома
МТДЗФР-100; -150 — с червячным редуктором ОКП 37 2118	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	•						
ОКП 37 2118		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*	
оворотные дисковые, ланцевые: 32ч906р (КЗ 99001) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1109—75 ОКП 37 2137 3008 ОКП 37 2137 3009 ОКП 37 2137 3010	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 100° С	500 600 800	1 (10) 1 (10) 1 (10)	275 300 350	445 531 840	460 540 700	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное произ- водство)
32ч306р (КЗ 99001.01) — с ручным управлением через редуктор ТУ 26-07-1109—75	То же						
ОКП 37 2137 3005		500	1 (10)	275	394,5	315	То же
ОКП 37 2137 3006		600	1 (10)	300	480,5	400	
ОКП 37 2137 3007		800	1 (10)	350	789	560	
Іланговый, с электроприво- ом в нормальном сполнении, фланцевый 2ч912р (EA 96076) У 26-07-1089—74 изменение № 3, 1978 г.)	На трубопроводах для вязких, жид- ких и пульпо- образных сред температурой до 80° С						
КП 37 2118 4006		50	P _p 0,6 (6)	_	58,4	190	ПО «Армхим-
КП 37 2118 4008		150	P _p 0,6 (6)	_	229	370	маш» (арматур- ное производ-
	I	l	P _p 0,6 (6)	1	332	475	ство)

								DIOCITION
Наименование, тип или марка, г ГОСТ, ОСТ в (или) ТУ, кол по	Назначение и область		ая техническая Р.,, МПа	характерис	стика	Цена,		мание
ОКП, исполнение	применения	D_{y} , мм	(Krc/cm ²)	Строи тельна длина,	асса, кг	руб.	Завод-изготовит ел ь	Приме

ЗАТВОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

5/11	DOFDI NO VIVILIO	диогон	77 (011 0011	011110	01 0111(01	· OIMILI	•
Поворотные дисковые, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые: ТУ 26-07-1132—76: 32c908p (MA 99016)	На трубопроводах						
ОКП 37 4149 3018	для воды темпе-	1200	1(10)	450	2155	5090	ПО ∢Казтяж-
ОКП 37 4149 3019	ратурой до 80° С	1400	1 (10)	500	3672	6650	промарматура»
ОКП 37 4149 3020		1600	1 (10)	550	5202	7630	1
32с905р ОҚП 37 4149 3052	То же	2000	0,25 (2,5)	850	4095	8150	То же
32c922p (MA 99018) ОКП 37 4149 3021	*	2400	0,25 (2,5)	1200	7420	11970	•
ИЛ 99044 ТУ 26-07-1083—74 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4139 3013	То же для воды температурой до 100° C	400	1 (10)	240	238	545	Ивано-Франков-
ОКП 37 4149 3011	ļ	600	1 (10)	300	466	715	ский арматурный
ОКП 37 4149 3012		800	1 (10)	400	869	1180	İ
ОКП 37 4149 3034		1000	1 (10)	450	1273	1653	
ИА 99017.01 — из стали 12X18H12M3TЛ, с электроприводом TV 26-07-1132—76	На трубопроводах для морской во- ды температурой до 55° С и суль-			100		_	
ОҚП 37 4139, 9005	фитного щелока	400	0,6(6)	240	300	2300	То же
ОКП 37 4149 9005	температурой до 145° С	600	0,6(6)	300	540	3730	
ОКП 37 4149 9006		800	0,6(6)	350	765	5500	
ОКП 37 4149 9056	ļ	1000	0,6 (6)	400	1090	8040	
Вакуумные проходные, с электромеханическим приводом, с сильфонным уплотнением приводного штока, фланцевые типа ЗВЭ ТУ 26-04-577—77:				:			
ЗВЭ-100 ОКП 37 4129 3020	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных сред и газов температурой 1—40° С	100	Вакуум от 760 до 0,75·10 ^{—7} мм рт. ст.	100	19	330	НПО «Вакуум- маш»
ЗВЭ-160 ОКП 37 4129 3021	То же	160	Вакуум от 760 до 0,75·10 ^{—7} мм рт. ст.		25	420	То же
ЗВЭ-250 ОКП 37 4139 3036	*	250	Вакуум от 760 до 0,75·10 ^{—7} мм рт. ст.	140	50	560	>
ЗВЭ-400 ОКП 37 413 9 3037	На трубопроводах для воды и неаг- рессивных сред температурой 1—40° С	400	Вакуум от 760 до 0,75-10 ^{—7} мм рт. ст.	160	130	840	>
	t į					i	ı t

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

		Кратк	ая техническа:	характ	ристика		
Наименование, тип или марка, гост, Ост и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кт	Цена, р уб .	Завод-изготовитель
	КОНДЕНСАТО	тводчи	КИ ИЗ СЕР	ого ч	УГУНА		
Конденсатоотводчики: 45ч12нж (УЛ 76012) — термодинамический, муфтовый ГОСТ 12866—67 ОКП 37 2261 1024	На трубопроводах для отвода из паропроводов и пароприемников пара и конденсата водяного	15	1,6(16)	90	0,9	3,6	Уральский арма-
ОКП 37 2261 1025	пара температу- рой до 200° С	20	1,6(16)	100	1,4	4,15	турный имени В. И. Ленина
ОКП 37 2261 1026	роп до 200 С	25	1,6(16)	120	2	5	D. 11. Viennha
ОҚП 37 2261 1027		32	1,6(16)	140	3,5	7	
ОҚП 37 2261 1028		40	1,6(16)	170	4,5	8,8	}
ОҚП 37 2261 1029		50	1,6(16)	200	6,7	11	
45ч13нж (И 72004) — поплавковый с штуцерно-торцовым присоединением ТУ 26-07-304—82	На трубопроводах для отвода кон- денсата водяного пара температу- рой до 300° С						
. ОКП 37 2261 1101		20	1,6(16)	244	7	22	Кокандский га- зовой арматуры
ОКП 37 2261 1102	1	25	1,6(16)	268	8,6	23,8	и нестандарти-
ОКП 37 2261 1103	1	40	1,6(16)	350	16,5	33,5	зированного обо-
ОКП 37 2261 1104		50	1,6(16)	390	25,1	45,7	рудования «Большевик»
45ч15нж (ЛЗ 76011) — термодинамический с обводом, муфтовый ТУ 26-07-1075—73 (изменение № 1, 1973 г.) ОКП 37 2261 1042	На трубопроводах для отвода из паропроводов и пароприемников конденсата во-	1.5					
ОКП 37 2261 1043	дяного пара тем- пературой до	15	1,6(16)	90	2,1	4,7	ПО «Кролевец- промарматура»
OKII 37 2261 1043 OKII 37 2261 1044	200° C	20	1,6(16)	100	2,7	5,4	промаржатурая
OKΠ 37 2261 1044 OKΠ 37 2261 1045		25	1,6(16)	120	4,2	6,8	
OKII 37 2261 1046		32	1,6(16)	140	5,5	8,8	1
OKIT 37 2261 1047		40	1,6(16)	170	8,8	13	İ
OKII 37 2201 1047		50	1,6(16)	200	11,5	17	
<i>КОНДЕНСАТО</i> О Термодинамические	' ОТВОДЧИКИ ИЗ УІ 	' Г ЛЕ РОДИ	ИСТОЙ И К 	। О РРО З, 	, ионно ст 	' Гойкой 	СТАЛЕЙ
ГУ 26-07-1138—76 (изменение № 2, 1978 г.): 45с13нж (СА 76013)— с патрубками под приварку ОКП 37 4261 1022	Автоматический отвод из паро- проводов и паро- приемников кон-	10	4(40)	80	0,8	5,5	ПО «Днепротяж-
OKIT 37 4261 1023	денсата водяного	15		90	1		буммаш» имени
	пара температу- рой до 300° С		4(40)			6	Артема (Славго- родский арма-
ОКП 37 4261 1025		25	4(40)	120	1,7	7,5	турный) (D _y 10, 15, 25, 32, 40 и
ОКП 37 4261 1026		32	4(40)	140	2,8	9,5	50 мм); Грознен- ский «Нефтехим-
ОҚП 37 4261 1027		40	4(40)	17,0	4	13	запчасть» (Че- чено-Ингушская
ОКП 37 4261 1028		50	4(40)	200	6	16	ACCP) (D _y 50 mm)
					[

		Кратк	ая техническа	я характе	ристика			Œ
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_j . mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная дляна, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
45с16нж (СА 76013.02) — цапковый ОКП 37 4261 1046 ОКП 37 4261 1047	Автоматический отвод из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 250°C	15 25	4(40) 4(40)	90 120	1,25 2	7,5 9,5	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Слав- городский арма- турный)	
45c22нж (СА 76009) — фланцевый ОКП 37 4261 1040 ОКП 37 4261 1043	То же темпера- турой до 300° С	25 50	10(100) 10(100)	200 250	7,4 19,3	20 40	То же	
45нж13нж (СА 76013.01) — с патрубками под приварку, из стали 12X18Н9Т 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		Ī

ПРОЧАЯ АРМАТУРА

		Кратк	ая техническая	т характе	ристика		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначенне и область применения	D_{y} , mm	Р _у . MIIa (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нзготовитель
	инжек:	ТОРЫ ИЗ	СЕРОГО Ч	УГУНА			
Фланцевые 40ч2бр — «Рестартинг» ОСТ 26-07-1023—80: A5-00M (№ 5) ОКП 37 2271 6005 A7-00M (№ 7) ОКП 37 2271 6006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 15° С	25 32	1(10) (10)	286 350	6,5* 9,9*	13* 16*	Петуховский ли- тейно-механиче- ский им. 60-ле- тия Советской Украины (Курганская обл.)
	<i>ФИЛЬ</i> 7	гры из с	ΣΕΡΟΓΟ Ϥ ͿͿ	<i>ч</i>			
ФВ-100 и ФВ-200 ТУ 400-10-37—76	На трубопроводах для очистки не- агрессивных га- зо-механических примесей	100 200	P _p 1,2(12) P _p 1(10)	280 280	68* 145*	41 54	Московское го- сударственное производственное объединение «Моспромстрой- механизация»

·		Крати	сая техническая	характе	ристика			(
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строи- тельная длина, мм	Масса, кг	Цена, РУб.	Продоля Завод-нэготовитель Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат» ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный) То же	
Сетчатый ФС ТУ 204 РСФСР 615-79E	На трубопроводах для очистки газа от механических примесей (окалины и твердых частиц), которые вызывают эрозию уплотнительной поверхности клапанов	25	Pp 0,16(1,6)		5,8	6,5	экспериментально- производственный	
	ЭЛЕВАТОРЬ	ы из уг .	ЛЕРОДИСТО	й СТА.	ли		l	ł
Водоструйные фланцевые 40c106к ТУ 26-07-1255—82: КТ 9300.00СБ ОКП 37 4261 6005	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 150° С	№ 1	1,6(16)	360	9 ,9	18	нефтемаш» (Ко- тельниковский	
КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006	То же	.№ 2	1,6(16)	440	12,5	20		
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

		Кратк	ая техни	ческая характе	ристика		1	a)
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ, и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Крутящий момент, кгс м	Мощность электро- двигате- ля, кВт	Тип электро- двигателя	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	Примечание
ЭЛЕК	ТРОПРИВ ОДЫ С П	ЛАНЕТА	РНЫМ	И ЧЕРВЯЧЬ	НЫМ РЕД	IYKTOPA	ми	
Электроприводы в нормальном исполнении: Тип Б С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1982 г.): УФ 099.006 ОКП 37 9113 1102	Управление трубопроводной арматурой	13	1,3	4AXC80A4K		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	4AAC80A4K	45,6	118	То же	

	İ	Kı	аткая техн	ическая характ	еристика		1	$\overline{}$
Наименование, тип или марка. ГОСТ, ОСТ в (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Крутящий момент, кгс.м	Мощность электро- двигателя, кВт	Тип электро- двигателя	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-наготовитель	Примечание
С электрическим реле максимального тока: УФ 099.007 ОКП 37 9113 1120	Управление трубопроводной арматурой	13	1,3	4AXC80A4K	42,5	106	ПО «Киевпром- арматура»	
УФ 099.008 ОКП 37 9113 1138		16	0,27	АОЛ21-4У3	48	127	То же	
С односторонней муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): Б 099.059, исп. II (87Б025) ОКП 37 9113 1012	То же	21	1,3	4AXC80A 4У3	40	143	ПО «Тулаэлект- ропривод»	
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. И (87В085) ОКП 37 9114 1007	*	80`	3,2	4AC100S4V3	105	202	То же	
Тип Г С односторонией 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	4AC100L4 y 3	290	330	>	
Тип Д С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента с червячным и дополнительным шланетарным редукторами ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.): В 099.060, исп. I (87Д455) ОКП 37 9116 1005	>	450	4,25	4AC100L4 y 3	471	504	>	
Электроприводы во взрывоза- щищенном 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	B63B4¥2	56	145	3	
Тип Б С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭВ-25М, исп. I ОКП 37 9113 2008	3	15	1,1	B80A4y2	58	171	B -	
Тип В С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ЭВ-80, исп. I ОКП 37 9114 2005	3	60	3	B100S4Y2	150	227	•	

Навъздание применения применной применения применени		i	I Kr	аткая техн	ическая характе	ристика		1	1 0
С одмосторовней пружинной муртой произвения дружинной муртой произвения дружинной произвения дружинной произвения дружинной д	Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код to ОКП, исполнение		1		Тип электро-			Завод-изготовитель	Примечание
190 3 181-1807, кеп. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—75	трубопроводной							
ЭПП-250Г. исп. II ОКП 37 9115 2008 250 5.5 В112М4У2 356 358 То же С Олисторонией пружинной крутимето можетта, с червачим и дополитетельным планетарным редукторами ТУ 26-07-1028—75 (выженение № 6, 1980 г.): ЭЛЕКТООПОСТ, исп. I ОКП 37 9116 2005 250 4 В100L4У2 535 527 > ОКП 37 916 2005 3018.8507. исп. I ОКП 37 916 2006 820 5.5 В112М4У2 540 538 > 30. 30	ЭПВ-150Г, исп. І		190	4	B100L4Y2	344	347		
С односторонней пружинной муртой ограничении крутвшего момента, с пт. и дологительным пр. дологительн	ЭПВ-250Г, исп. II		250	5,5	В112М4У2	356	358	1 ' '	
ОКП 37 9116 2005 ЭПВ-850Г, жел. 1 ОКП 37 9116 2006 ЭПВ-1000Г, жел. 1 ОКП 37 9116 2007 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЗАВ-042-4М 15 110 ПО «Тудаэлект-ропривод» арматурой арматурой арматурой арматурой ограничения крутящего можента трубопроводной арматурой ограничения крутящего можента то же боль 11 10 по же боль 11 10 по жене б	С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами ТУ 26-07-1025—75 (изменение № 6, 1980 г.):	То же	250	4	Ploot 4V9	52 5	50 7	_	
ОКП 37 9116 2006 ЭПВ.1000Г, исп. 1 ОКП 37 9116 2007 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА УПРАВЛЕНИЕ ТИ ТЭ 099 08-8-00М (МСП. 01/М) ТУ 2-6-07-015—74 (МСП 37 9111 1005—1008 С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутащего момента грубопроводной дрматурой ТУ 2-607-0143—81 ОКП 37 9112 1080 ТО 399 058-00М (МСП. 07М—11М; 13М) ТУ 2-607-016—74 (мыснение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1060—1063; 1055 Ти п А (варывоващищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограниченая крутащего момента и паметарым редуктором ТЭ 099 059-00М ТО 08M; 10M и 11M) ОКП 37 9112 2016; 2036; 2037 к 2038; 2039; 2040; 2041 и 2042 Б 099.057-00 В 08-042-4М ТО же О, 025 АВ-042-4М 15 110 ПО «Тудаэлект- роприводь То же 6 0,18 4A56В4А5УЗ 20 370 То же 6 —10 0,25 В 63А4УЗ 49 317 > 6—10 0,25 В 63А4У2 49 317 > 17 > 17 > 17 > 200,025 В 63А4УЗ В 317 В 60-10 0,25 В 63А4УЗ В 60-10 0,25 В 63А4УЗ В 60-10 0,25 В 63А4УЗ В 60-10 0,25 В 63А4УЗ В 60-10 0,25 В 63А4УЗ В 60-10 0,25 В 63А4УЗ В 60-10 0,25 В 60-10 0,25 В 63А4УЗ В 60-10 0,25 В 63А4УЗ В 60-10 0,25 В 6	ОКП 37 9116 2005							•	
ОКП 37 9116 2007 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ НОВОГО УНИФИЦИРОВАННОГО РЯДА Заектроприводы в нормальном исполнении: ОКП 37 9116 2007 Управление тру бопровольной арматурой из тип м тру 60провольной арматурой ограничения к 8, 1980 г.) ОКП 37 911 1 1005—1008 С двусторонией пружинной муфтой ограничения к 9, 1980 г.) ОКП 37 911 1 1005—1008 Т и п м та омента т п т и т т о же б о ,18 4А56В4А5УЗ 20 370 то же обосной (исп. 07М—11М; 13М) ту 26-07-1143—81 ОКП 37 9112 1080—1063; 1055 Т и п м (исп. 07М—11М; 13М) ту 26-07-105—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1080—1063; 1055 Т и п м (исп. 07М—11М; 13М) ту 26-07-105—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1080—1063; 1055 Т и п м (исп. 07М—11М; 20%) оми и обм; омуфтой ограничения к муфтой ограничен	ОКП 37 9116 2006			·	B112M4Y2	540	538	>	
Электроприводы в нормальном исполяении: С односторонией пружинной муфтой ограничения крутящего момента Т ти п м Т то 999.088-00М (исп. 01М-04M) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9111 1005—1008 С двусторонией пружинной муфтой ограничения крутящего момента Т п п л Т ти п м Т то 999.191 Т ти п м Т то же Т ти п м Т то 999.191 Т то же Т ти п м (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1080 Т то ме Т о 99.058-00М (исп. 07М-—11М: 13M) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1060—1063; 1055 Т ти п л (взрывозащищенное исполнение в В П) С двусторонней пружинной муфтой ограничения и планетарным редуктором Т то 99.059-00М (исп. 01М; 02М; 04М и обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм. обм. обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм. обм. обм.) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и обм. обм. обм. обм. обм. обм. обм. обм.	ОКП 37 9116 2007		1000	11	В132М4У2	601	6 81	>	
исполвения: С односторонней пружниной муфтой огранячения крутя- шего момента	Э.	I Л <i>ЕКТРОПРИВОДЫ</i>	 <i>НОВО</i>	 ГО УНИ ₫	Н РИЦИРОВАН	 НОГО РЯ	ДА	1	l
муфтой ограничения крутящего момента Тип А ТЭ 099.191 То же 6 0,18 4А56В4А5УЗ 20 370 То же ТУ 26-07-1143—81 ОКП 37 9112 1080 ТЭ 099.058-00М (исп. 07М—11М; 13М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1060—1063; 1055 Тип А (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента и планетарным редуктором ТЭ 099.059-00М (исп. 01М; 02М; 04М и 05М; 07М; 08М; 10М и 11М) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и 2038; 2039; 2040; 2041 и 2042 Б 099.057-00 ТУ 26-07-1140—76	исполнении: С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента Т и п М ТЭ 099.088-00М (исп. 01М—04М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.)	трубопроводной	1—25	0,025	AB-042-4M	15	110		
ТЭ 099.058-00М (исп. 07М—11М; 13М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1060—1063; 1055 Тип А (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограничения ипланетарным редуктором ТЭ 099.059-00М (исп. 01М; 02М; 04М и 05М; 07М; 08М; 10М и 11М) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и 2038; 2039; 2040; 2041 и 2042 Б 099.057-00 ТУ 26-07-1140—76	муфтой ограничения крутящего момента Тип А ТЭ 099.191 ТУ 26-07-1143—81	То же	6	0,18	4A56B4A5У3	20	370	То же	
(взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента и планетарным редуктором ТЭ 099.059-00М (исп. 01М; 02М; 04М и 05М; 07М; 08М; 10М и 11М) ОКП 37 9112 2014; 2036; 2037 и 2038; 2039; 2040; 2041 и 2042 Б 099.057-00	ТЭ 099.058-00М (исп. 07М—11М; 13М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ОКП 37 9112 1060—1063; 1055	>	6—10	0,25	4AA6 3 A4У3	25	112	*	
T 9 099.059-00M (μcπ. 01M; 02M; 04M μ 05M; 07M; 08M; 10M μ 11M) OKΠ 37 9112 2014; 2036; 2037 μ 2038; 2039; 2040; 2041 μ 2042 Ε 099.057-00 Ty 26-07-1140—76	(взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента и			S					
TY_26-07-1140—76 10	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	*				49	317	>	
J. 3112 2000		>		0,18	ACB-21-4ΓX	42	434	*	

		K	раткая техн	ическая характе	еристика		111000%	T
Наименование, тип или марка, гост, ост и (или) ту, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Крутящий момент, кгс.м	Мощность эл е ктро- двигателя, кВт	Тип электро- двигателя	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Тип Б (нормальное исполнение) Б 099.098-00М (исп. 01М—12М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9113 1018—1044	Управление трубопроводной арматурой	25	1,3	4AXC80A4У3	70	256	ПО «Тулаэлект- ропривод»	
ТипБ (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) С односторонней муфтой ограничения крутящего момента Б 099.052C-00 ТУ 26-07-1141—76 ОКП 37 9113 2038 С двусторонней муфтой	То же	25	0,6	АСУЛ- 80-4У2	42	260	То же	
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	3 89	>	
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	4AC100SV3	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	B100S4Y2	158	456	>	
Б 099,101-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9114 2017—2019	>	63	4	B100L4¥2	188	462	>	

Продолжение Краткая техническая характеристика Примечание Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение Крутящий момент, кгс.м Назначение и область Мощность Цена, применения электро-двигателя Тип электро-двигателя Завод-изготовитель руб. Macca, Kr кВт Б 099.101-00М 3 B100S4Y2 158 100 456 ПО «Тулаэлект-Управление (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 2020—2022 трубопроводной ропривод» арматурой Б 099.101-00М То же 100 4 B100L4Y2 188 462 То же (исп 10M-12M) OKII 37 9114 2023—2025 Тип Г (нормальное исполнение) Б 099.102-00М 437 250 4,25 4AC100L4Y3 165 ≫ (исп. 01M—03M; 10M—12M) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.) ÒΚΠ 37 9115 1010—1012; 1013-1015 Тип Г (взрывозащищенное исполнение ВЗГ) ТУ 26-07-015-74: Б 099.103-00М (исп. 01М—03М) 250 B112M4Y2 235 585 > 5,5 ≫ ÒКП 37 9115 2013—2015 Б 099.103-00М 250 B132S4Y2 262 603 7,5 (исп. 04М—06М) ОКП 37 9115 2016—2018 Б 099.103-00М 590 250 В80В4У2 160 1,5 (исп. 10M—12M) ОКП 37 9115 2029—2031 Тип Д (нормальное исполнение) Б 099.104-00М 850 665 > 4AC132S4Y2 390 8,5 (исп. 01М—06М) ТУ 26-07-015—74 (изменение № 8, 1980 г.)

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

OKII 37 9116 1008—1013

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