МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО АРМАТУРОСТРОЕНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА

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

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО АРМАТУРОСТРОЕНИЯ

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА

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

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

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.

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 адре-

су: 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, А. А. Халилова и Т. Л. Березюк

ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном каталоге приведено описание промышленной трубопроводной арматуры общего назначения.

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

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

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

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

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

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

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

коды предприятий

Нанменование предприятия	Код по ОКПО	Наименование предприятия	Код по ОКПО
	NO OKITO		
Алексинский завод «Тяжпромарматура» (Туль-	5785579	Калининградский автоагрегатный завод	0233155
ская обл.)	0000010	Канский завод бумагоделательного оборудования	0217699
Акимовский литейно-механический завод «Стан- дарт» (Запорожская обл.)	3327717	(Красноярский край) Кемеровский завод химического машинострое-	0217285
Ахтубинский судостроительно-судоремонтный за-	3142438	Кемеровский завод химического машинострое- ния	0217200
вод (Астраханская обл.)		Киевский завод «Промарматура»	2970317
Бакинский завод нефтепромыслового машино- строения имени П. Монтина	0218708	Киселевский завод горного машиностроения «Гор- маш» (Кемеровская обл.)	0165515
Бакинский приборостроительный завод	0226148	Кокандский завод газовой арматуры и нестандар-	5785563
Бежицкий сталелитейный завод (Брянская обл.)	0210850	тизированного оборудования «Большевик» (Фер- ганская обл.)	
Благовещенский арматурный завод (Башкирская ACCP)	0218231	Крупинский арматурный завод (Московская обл.)	0218184
Бологовский арматурный завод (Калининская обл.)	46 0695 5	Кыштымский машиностроительный завод имени М.И.Калинина (Челябинская обл.)	0211152
Брянский завод ирригационных машин	0239225	Ленинградский литейно-механический завод «Лен-	3218208
Генический арматурный завод (Херсонская обл.)	02 1835 7	жилуправления»	0140070
Георгиевский арматурный завод имени В. М. Ленина (Ставропольский край)	0218084	Ленинградский экспериментально-исследователь- ский институт Ленинградского института водно- го транспорта	3142878
Городецкий судоремонтно-механический завод (Горьковская обл.)	3142574	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	0218163
Гурьевский судоремонтный завод (пос. Балакши Казахской ССР)	0463508	Львовский завод коммунального оборудования «Львовкоммунмаш»	3327772
Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	0218116	Машиностроительный завод имени Бунията Сардарова (г. Баку)	0218666
Дзержинский завод химического машиностроения (Горьковская обл.)	0217264	Миргородский арматурный завод (Полтавская обл.)	0218320
Днепропетровский завод «Днепропластмасс»	2969170	Можайский арматурный завод (Московская обл.)	0218179
Днепропетровское производственное объединение коммунального оборудования «Днепрокоммунмаш»	3327811	Московский завод «Водоприбор» треста «Мосводоканалпром»	3219023
	E400700	Московский завод по ремонту башенных кранов	3989769
мастерские (ЦРММ)	5400793	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»	3989780
Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (Таджикская ССР)	0218399	Наманганский машиностроительный завод (На- манганская обл.)	0217222
Ивано-Франковский арматурный завод	0218273	нанганская обл.) Новочеркасский завод нефтяного машиностроения (Ростовская обл.)	0217620

5381619

Лепсе (Пермская обл.)

ПО «Прикарпатпромарматура», г. Львов (Закар-

патский арматурный завод)

0217531

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

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
161p (22069)	32	11с3216к (35056СпМЗ;	19	14с17ст21 (У 26161.48)	45
10Б8бк (УФ 37002)	12	3505aCπM3)		14c17n30-1 (Y 26161.51)	46
10Б86к1 (ПЗ 37015; УФ 37002)	12	11с722бк (МЗ 3509бСп)	19	14с017ст15 (У 26161.46)	45
10Б96к1 (ПЗ 37016)	12	11 с7226к1 (МЗ 35096Сп;	19	14с98п1 (СА 27055 и СА 27055.01)	53
10Б196к1 (ПЗ 37017)	12	M3 35076Cn; M3 3507Cn; M3 3507aCn; M3 3507.01)		14c99n1 (Y 27048.02)	46
11Б1бк (ЛЗ 1009; ПЗ 1009-025; ПЗ 1009-032)	12	11с7236к (МЗ 3509; 3509аМЗ; МЗ 3509аСп; 3509СпМЗ)	20	14c99π5 (У 27048.02) 14c917cτ9 (У 26161.44)	46 47
11Б66к (ПЗ 33015)	13	11c(6) 732pM (MA 39095M)	20	1	47
11Б76к (ЛЗ 2004)	13	11c(6) 732p1M (MA 39095M.01XЛ)	27	14c917c+18 (У 26161.47)	47
11Б126к (ЛЗ 9061)	13	11с749р1 (ПТ 39153.11)	20	14c917cr27 (¥ 26161.50)	47
11Б146к (ПЗ 31017-032)	13	11лс45п (МА 39113М.09ХЛ)	21	14c917π36-1 (У 26161.57)	ĺ
11Б13p (СК 30003.00)	15	11лс(6)745п6 (МА 39113М.19ХЛ;	22	14hж17n28-1 (У 26161.09)	57
11Б18бк (СК 32001)	14	МА 39113М.20ХЛ)		14hж17cr1 (У 26161)	56
11Б226к (764-3А)	13	11лс(6)745п7 (МА 39113М.21ХЛ)	22	14hж17cт10 (У 26161.03)	56
11Б236к (ПЗ 39003)	14	11лс(6)745 (МА 39113М.06ХЛ)	21	14hж17cr19 (У 26161.06)	56
11Б24п (ПЗ 9056; ЗА 39056)	15	11лс(6)747р (МА 39153М.01ХЛ)	22	14нж017ст4 (У 26161.01)	57
11нж8бк (СК 32002)	30	11лс(6)747р2 (МА 39153.05ХЛ1)	22	14нж017ст13 (У 26161.04)	58
11нж86к1 (СК 32002.01)	30	11лс(6)749р (ПТ 32153.02ХЛ)	22	14нж017ст22 (У 26161.07)	58
11тн40п (ПТ 39154)	16	11лс46п (МРС 496.00.000СБ)	21	14нж017п31-1 (У 26161.13)	58
11тн41п (ПТ 39155)	16	, 12Б1бк	30 ·	14нж20п (У 22012.04)	57
11ч3бк (МЗ 1008)	16	12Б2бк	30	14нж20п3 (ПТ 22012.02)	57
11ч66к (ЕА 33014; ЕЗ 33014;	16	12Б3бк	30	14нж27п2 (СА 24014.02; 03)	68
309.00; 310.00)		12с13бк (ПЗ 82003)	31	14нж98п2 (СА 27055.02; 03)	69
11ч6бкІІ (АЗ 31016СБ)	16	12кч116к (СЗ 8804 002—008)	31	14нж99п3 (СА 27048.02)	57
11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011)	17	,12нж136к (ПЗ 82003-020М.12)	31	14нж917ст7 (У 26161.02)	58
11ч12бк (К-80-00; К-100-00;	17	/ 12нж13бк2 (ПЗ 82003-020М.18)	31	14нж917ст16 (У 26161.05)	58
K-125-00; K-150-00; K-200-00)	17	12нж13бк4 (ПЗ 82003-020М.24)	31	14нж917ст25 (У 26161.08)	58
111415π (BE 1719A; BE 1703A; BE 1704A; BE 1710A)	''	12нж13бк16 (ПЗ 82003-020М.60)	31	14нж917п34-1 (У 26161.17)	57
119186к (ЕЗ 34002; КА 34002)	17	12лс29нж (УФ 82002)	30	14M1	14
11ч25бк (МФ 34007; Л 34001)	18	12нж29нж1 (УФ 82002.02)	31	15a11p (CK 29035)	32
11437n (E3 39100)	18	13с7мн1 (У 21068.01)	44	15Б1бк (СК 22009)	32
11438n (E3 39081)	18	13c42π (Π 26405)		15Б1бр	32
11e45n (MA 39113M.03)	20	13с276к (У 27087.03)	43	15Β1π (CK 22009)	32
11c45n1 (MA 39113M.04)	20	13с545к (УФ 27019)	43	15B3p (CK 22009; Y 22065-015)	32, 3
11c(6) 745n (MA 39113M)	21	13с54бк1 (УФ 27019.01)	44	15Б2бк (764-2А)	34
1·1c(6) 745π (MA 391·13)	21	13лс63нж (АК 23027)		15Б3к (СК 22009)	33
11c(6) 745π1 (MA 39113M.01)	21	13 тс963нж1 (АК 23031.01)		15Б12бк (КЗ 21158)	33
11c(6) 745n1 (MA 39113M:01)	21	13с803р1 (ПЗ 26207.01)	44	15B24p (CK 26008)	34
11c(6) 747p3 (MA 39153.06)	21	13с804р (ПЗ 26237.01)	44	15B346k1 (CK 26371)	33
11c749p (ПТ 39153.06; 10)	21	13c810p1-p3: p4—p7 (T26264.00)	44	15B356k1 (CK 29175)	33
11c749p1 (IT 39153-11)	20	13нж546к1 (УФ 27019.03)	56	15B50p3M (CK 26013)	34
• `	18	13нж18п (У 21156)	55	15вп3п (06-109; 06-110; 06-111)	69
11с7бк (33001-050; -080) 11с17бк (34001-050; -080)	18	13нж18п1 (У 21156.01)	55	15к12бк	69
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	13нж18п3 (У 21156.01)	55	15к13бк	70
11c20бк (3506aСпМЗ)	19	13нж18п4 (У 21156.01; У 21156.04)	55	15п56п (П 26318)	70
11с20бк1 (35056СпМЗ; 3502бСпМЗ)	''	13нж918п1 (У 21037.01)	56	15п56п1 (П 26318.01)	70
11с3206к	19	13тн1п (ПТ 21128; ПТ 21006)	34	15п57п (ГІ 26406)	70
11с320бк1 (3502аСпМЗ;	19	14с17стЗ (У 26161.42)	45	15п57п1 (П 26406.01)	70
35002.01)		14c17cт12 (У 26161.45)	45	15n67n (II 26523-032; -050)	1

	ī	11	1	<u>Продо.</u>	лжение
Условное обозначение изделия в номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
15п67п4 (П 26523-032.04; -050)	105	15лс96нж (СМ 23157-003)	53	15нж576к1 (ВМ)	60
15п67п10 (П 26523-032.10; -050.10)	105	15лс96нж1 (СМ 23157-003.01)	53	15нж576к2 (ВМ)	60
15ч8р (312.00)	35	15лс96нж2 (СМ 23157-003.02; 03)	53	15нж58бк16	60
15ч8к (312.00)	35	15с1мн4 (У 25000.08)	50	15нж65бк45 (У 21023.46)	61
15ч8р2 (KA 22034.03)	35	15с9бк (КЗ 22004)	48	15нж65бк59 (У 21023)	60
15ч8п (КА 22063)	35	15c10n (K3 22011)	51	15нж9566к3 (Қ 21002.02)	60
15ч8п2 (ҚА 22034)	35	15c12π2 (K3 22010.04)	51	15нж22п1 (У 21003-040.01;	61
15ч9п2 (КА 22036)	36	15с40п (У 26362.71)	52	-080.16)	
15 ₄ 9p2 (KA 22036)	36	15с11бк1 (КЗ 22043)	48	15нж22п7 (У 21003-040.07; -050.07; -080.01; -100.01)	61
15ч14бр (УЛ 21071)	36	15c136k1 (K3 24028.01; 02; 03)	48	15hж22π10 (У 21003-040.10;	61
15ч14п (УЛ 21102)	36	15с18п (ГЛ 21065; ПТ 21167;	51	-050.10; -080.11; -100.11)	0.
15ч47эм (КА 23149)	38	ПТ 21123-200СБ)		15нж20нж3 (УФ 28006.05)	64
15ч62п (ВЕ 1645Б, ВЕ 1644Б,	37	15с20нж1 (УФ 28006.01)	51	15нж21нж1 (УФ 23019.03)	65
BE 1646B)	İ	15с21нж1 (УФ 23019.01)	52	15нж22нж4 (У 21003-050.04;	61
15ч63гм (ВКГ2М)	37	15с22нж (ГЛ 21003М)	52	-080.21)	
15ч64п (ВЕ 1617Г, ВЕ 1616Г,	37	15с22нж (ПТ 21017)	52	15нж22нж6, нж7 (ПТ 2017.19)	65
BE 1625Γ, BE 1624Γ)	37	15с22нж1, нж2 (ПТ 21017)	52	15нж29нж1 (CA 27078;	65
15ч73гм (ВДМ)	37	15с23п (Е 29139)	50	CA 27078.01)	62
15ч74гм1 (М 26214) и 15ч75гм (М 26214)	31	15с27нж1 (КЗ 21168)	52	15нж58п1М (У 21155.01)	62
15ч91эм2 (KA 26333)	38	15с27нж3 (КЗ 21168.02)	52	15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02)	02
15ч93эм (КА 26323)	37	15 c53 бк (KT 29160.00)	48	15нж58п8 (У 21155-040)	62
15ч94эм (КА 26323)	37	15с57бк (ВМ)	48	15нж58нж6 (У 21155-04;	62
15ч95эм (КА 26323)	38	15с57бк1 (ВФ)	48	У 21155.06)	
15кч12п (СЗ 22024)	40	15с58нж23 (У 21155.22)	54	15нж65нж4 (У 21154-040.04;	66
15кч16нж (У 21205)	40	15с76нжV (К 2314)	54	-050.04; -080.21; -100.21; -125.32; -150.32)	
15кч16п (КА 21103)	40	15с92бк1 (КЗ 27083)	50	15нж65нж10 (У 21154-032.08;	66
15кч16п1 (У 21205; У 21142)	40	15с94бк1 (КЗ 27002.04)	50	-040.10; -050.10; -065.06; -080.06;	
15кч11р (ВП)	43	15с97нжV (К 2803)	53	-100.06; -150.08) 15015	100
15кч18р, к (306-00; KA 22056)	40	15c832p6 (ЛА 26336M.06)	55	15нж916нжМ (ЗЛ 21207-100М; -150М)	108
15кч18р2 (КА 22030.03)	40	15с920нж1 (УФ 28009.01)	53	15нж958нж1 (У 21162.04)	66
15кч18п (КА 22056)	41	15с921нж1 (УФ 23021.01)	54	15нж958нж4 (У 21162.10)	66
15кч18п1 (ҚА 22030)	41	15с921нж2 (УФ23021.012)	54	15нж958п1 (У 21162.01)	64
15кч18π2 (ΚА 22030)	41	15с922нж (ГЛ 21003.02;	54	15нж958п4 (У 21162.07)	64
15кч19п2 (ҚА 22032)	41	ГЛ 21003М; ПТ 21120)		15нж922п1 (У 21163.01)	64
15кч22нж	41	15с922нж1	54	15нж940п1 (У 26362.07)	62
15кч32п (СЗ 22011.00)	41	15с979нжVБ (К 2360Сп)	54	15нж39п3	61
15кч32п1 (C3 27039)	42	15c997нжVБ (К 2817Сп)	53	15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04;	61
15кч33р (У 22062)	43	15тн3бк (АКБ-069)	34	-065.04; -100.04; -150.04)	<u></u>
15кч33р1 (У 22007)	43	15тн5п2 (У 26372-025)	34	15нж40п4 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -125.65; -150.65)	62
15кч33р1 (У 22062.01)	43	15тн8п1 (У 26373-050.01)	34	15нж58нж10 (У 21155-40.01)	65
Бкч34р (У 22091)	43	15тн8п3 (У 26373-150.03)	35	15нж58нж11 (У 21155-032.08;	65
[5кч34р1 (У 2209 № 01)	43	15тн14п4 (У 26376-100.04)	35	-050.10; -080.16; -100.16; -150.08)	
15кч37п (СЗ 24007)	42	15нж4бк (Е 24010.00)	59	15нж65п	63
5кч80п (C3 22021)	42	15нж6бк (У 22074)	59	15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01;	
5кч883р, р1 СВМГ (СЗ 26219)	42	15нж6бк1 (У 22074.01)	59	-080.16; -100.16; -125.26; -150.26)	62
5кч888» СВМ (СЗ 26239, 03—09;	42	15нж11бк (ҚЗ 22043.04)	59	15нж65п7 (У 21154-032.02;	63
C3 26239)		15нж13бк (КЗ 24028.04)	59	-040.07; -050.07; -065.01; -080.01; -100.01; -150.01)	
5кч888p1 CBM (C3 26239.02—04)	42	15нж46бк1 (КЗ 21073)	59	15нж65п19 (У 21154-032.14;	63
5кч892п1 (C3 21087.01)	43	15нж54бк (ПЗ 2286)	59	-040.19; -050.19; -080.26; -100.26;	55
5кч892п2 (C3 21087.02)	43	15нж54бк1 (ПЗ 2286.01)	59	-150.20)	
5кч922бр (У 21009.01)	41	15нж56бк (К 21002)	60	15нж65п22 (У 21154-040.22; -050.22; -080.01; -100.11; -150.14)	63
5кч922нж (У 21009.00)	41	15нж57бк (ВМ)	60	15нж65п26 (CA 21096.06)	63
			l l	TOURDOUGH (ON ZIUOU.UU)	-

		1		11 pod	олжени
Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
15нж65п30 (СА 21096.10)	63	17с11нж (Р 5324)	81	19с62нж (СФ 44132.700)	139
15нж65п34 (СА 21096.12)	63	17с12нж (Р 5324Сп1)	81	19нж659п (ПТ 96431)	108
15нж85п1 (У 21208.02) (вместо	63	17с13нж (СППК4-16)	82	19нж660п (ПТ 96493)	108
вентиля Л 21208) 15нж82ст (С 21129-050)	67	(БА 55113) 17с14нж (СППК4-40)	82	19нж10бк (УФ 44010.03) (взамен КОП-160)	78
16Б16к (СК 41074)	71	(BA 55114)		19нж11бк (УФ 44008)	78
16Б1бр	71	17с17нж (СППК4Р-16) (БА 55116)	82	19нж11бк1 (УФ 44008)	79
16436p (KA 41075; EA 41001)	71	17c24нж (Р 5374)	81	19ти126к (ПТ 44102)	75
16ч3п (ҚА 41075)	71	17с25нж (СППК4Р-40)	83	19нж19бк (КОП1-160.03)	79
1643p (KA 41075)	71	(6A 55117)		(BA 44116.03)	1
1646p (KA 41075)	71	17с28нж (Р 55166)	81	19нж38нж (ГЛ 44110.03)	79
16ч6бр (КА 41075; ДЗ 41098)	72	17с42нж (УФ 55001.03)	81	19нж45нж1 (Л 44077.11)	79
16ч14р (ЕА 41099.01—03)	75	17с85нж (СППК4-64)	83	19нж47нж (ИА 44078.02)	79
16ч42р (Л 46001; ГЛ 46001.01)	72	(BA 55144)	00	19лс62нж (СФ 44132-700.01)	140
16кч9п (Л 41007)	72	17c52π (K3 53051.01)	82	(по типу СФ 44132.01) 21c56к (НЗ) (УФ 63006)	88
16кч9нж (Л 41007)	72	17с63нж26—29 (УФ 51004)	82	21c56к (НО) (УФ 63005)	88
16кч11р (C3 41006; KA 41006)	72	17с63нж30—33 (УФ 51004)	82	, , , ,	88
16с13нж (ГЛ 41010; ПТ 41076)	73	17с64нж26—29 (УФ 52004)	82	21c176к (НЗ) (УФ 62016) 21c186к (НЗ) (УФ 62017)	88
6с48нж (КП-160)	74	17с64нж30—33 (УФ 5/2004)	82	' ' ' '	87
6с48нж1 (КП-160)	74	17c80нж (СППК4-160) (БА 55145)	83	21c10нж1; 2 (HO) (Ф 6113)	87
6нж106к3 (ЗЛ 41030.02)	73	17c81нж (СППКМ-100)	83	21c12нж1; 2 (H3) (Ф 6113)	87
6нж10бк7 (ЗЛ 41030.09)	73	(BA 55150)		21нж10нж1; 2 (НО) (Ф 6113) 21нж12нж1; 2 (НЗ) (Ф 6113)	87
6нж106к15 (ЗЛ 41030.06)	73	17с84нж (СППКМР-100)	83	21ч5бк (ҚА 63002)	86
6нж48нж (КП-160)	74	(BA 55153)	00	21ч5бк1 (ҚА 63002.03)	86
6тн5п (ЗА 41031)	71	17с85нж (СППК4-64) (БА 55144)	83	21ч10нж (НО) (РД 6103)	86
7а4бр	80	17с89нж (СППК4Р-64)	83	21ч10нж (НО) (РД 6103)	86
7Б2бк (ПЗ 53001)	80	(BA 55138)		21Б36к (ПЗ 774-17)	86
7ч3бр1 (ВЕ 1656Б; ВЕ 1657Б)	80	17с90нж (СППК4Р-160)	83	2:Б46к (У 63002)	86
7ч18бр (УФ 51005)	81	(BA 55139)	82	21B5p (УФ 63003-015)	86
7ч19бр (УФ 52001.01)	81	17с99нж (КВП-1) (БА 58003)	75	22тн657п (У 96542)	103
7нж13ст (СППК4-16) (БА 55123)	85	19Б1бк (ПЗ 44001) 19Б1нж	80	22лс69нж (УФ 23032.00)	52
7нж14ст (СППК4-40) (БА 55124)	85	19Б3бк (K3 44112)	80	22лс70нж (УФ 28018.00)	51
7нж17ст (СППК4Р-16)	84	19ч8бр (АНС-14-00-00-00)	76	22Б17п (УФ 29044.00)	103
6A 55125)		19ч19р (ПФ 44003)	76	22Б603p (УФ 96271)	104
7нж25ст (СППК4Р-40) БА 55126)	84	1942160 (KA 44075.04:	75, 76	22Б604р (УФ 96278)	104
7нж32ст (СППК4-16)	84	KA 44075; K3 44075.02;	1,3, ,0	22Б805р!—р6 (УФ 9635ВМ1—М6)	104
BA 55136)	07	Л 44075.03)		22Б811р (УФ 96432)	104
7нж80ст (СППК4-160)	85	19ч21р (KA 44075; K3 44067.01; Л 44075.06)	75, 76	22Б815р (УФ 96441)	104
БА 55147) 7нж85ст (СППК4-64)	_	19ч22бр (АНС-34-00-00-300, 01)	75	22с60р (У23161-020)	106
7нжөөст (СППҚ4-64) БА 55146)	85	(взамен 14ч21р, КЗ 44067.01)		22нж32п (УФ 96503.02)	101
7нж86ст (СППК4-64)	84	19с17нж (ГЛ 44001)	76	22нж37п1 (ПФ 96022.02)	101
БА 55148)	Ŭ.	19с19нж (КОП-І-160) (БА 44111)	76	22нж38нж2 (УФ 96219.02)	102
7нж87ст (СППК4-160) БА 55149)	84	19с20нж1 (Л 44106.02)	76	22нж38нж5 (УФ 96219.05)	102
7нж89ст (СППК4Р-64)	85	19c38нж (ГЛ 44110) 19c42нж (Л 44077.14)	77 77	22нж606п (ЗЛ 96433-050М)	108
6A 55140)		19с47нж (ИА 44078)	77	22нж69нж (УФ 23032.02)	65
7нж90ст (СППК4Р-160) БА 55141)	85	19с47нж (ПТ 44090)	77	22нж69нж2 (УФ 23032.04) (взамен УФ 23019)	65
7нж92ст (СППК4Р-16) БА 55134)	84	19с46нж (Л 44082.05; ИА 44082.03)	77	22нж70нж (УФ28018.02)	64
7нж93ст (СППК4Р-40) БА 55135)	85	19с46нж2 (Л 44082.07; ИА 44082.04)	77	(взамен 15нж20нж1) 22нж70нж2 (УФ 8018.04)	64
7нж94cт (СППК4-40)	84	19с49нж1 (ПТ 44070.02)	77	22нж40п (УФ 96314)	102
			!!	~~~m>vu (v \ 305141	104

Условное обозначение изделия в комер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия а номер чертежа	Стр.
22нж620п (У 96434-050М;	109	25нж48нж18М1 (НО)	97	30с76иж (ПТ 11084)	121
-100M; -150M)		н 25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235-050.18; -080.18)		30с76нжМ (ГЛ 11005М)	121
22нж628п2 (У 96507.02)	102	(25нж48нж19М1 и 25нж50нж19М1	98	30с97нж (ЗЛ 11025.01)	122
22нж629п1 (ЗЛ 21201.02)	67	(И 65235.19)		30с98нж	122
22c60p (У 23161.032)	106	25нж48нж45М1 и 25нж50нж45М1	98	30с327нж (ПТ 12003.08;	119
22c32π	101	(И 65235.45)	00	MA 12002.03; MA 12001-500.00СБ)	
22c628n (Y 96507.06)	106	25нж48нж45М1—53М1 (НО) и 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ)	99	30с375нж1 (ПТ 12004.01)	120
22c934p (E 96377)	101	25нж48нж54M1 и 25нж50нж54M1	98	30с527нж (ПТ 12003.08)	119
22c962p (У 96512-150)	106	(И 65235.54)		30с15нж (ПТ 11083)	123
22c967p (У 96513-050)	106	25нж90нж (НО) и 25нж92нж	99	30с507нж (ИА 11072.12)	125
22тн620п1 (У 96434-050.01; -100.01; -150.01)	105	(НЗ) (И 65255) 25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9	99	и 30с507нж3 (ИА 11072.40) 30с514нж1 (ПТ 13005.01)	118
2296rm (HO) n 2297rm (H3)	105	(Н3) (И 65255-050.09; -080.09;		30с515нж (ПТ 11002.08)	124
(EA 96008.01-05)	106	-100.09; -150.09)	100	30с541нж (ПТ 11055.02)	120
23xq80!p1—p2 (C3 055.037.01—02)	106	25нж94нж (НО) и 25нж96нж (НЗ) (И 65260-080.09)		30c547нж (ПТ 11097.32)	127
23кч802p1—p4 (СЗ 055.043.01—04)	90	25B607p (CK 62045)	90	·	119
25ч30нж1 <i>М</i> —4 <i>М</i> (НО) и	50	27ч905нж1 (6801)	103	30с564.нж1 (ПТ 11004.04)	119
25ч32нж5М—8М (НЗ)	92	30ч6бкИ (ГЛ 16003, 16003-14)	111	30с572нж	121
25ч35эм1 (НО) (КА 65211)	92	30ч66кП (ГЛ 16003)	111	30c576нж (MA 11057.09; MA 11015-400)	
25ч35эм5 (НО)	92 92	30ч6бр (ГЛ 16003; 140.00.00.00)	111	30с905нж (Л 11113)	125
25ч35эм6	93	30ч7бк (ГЛ 16003)	112	30с907нж3 (ИА 11072.03;	126
25ч35эм9	93	30ч15бр (КЗ 1507)	113	ИА 11072.39), 30с907нж12	1118
25ч36эм1 (НЗ) (КА 65211.06)	92	30ч25брМ (КЗ 12010.01)	114	30с911нж (1304.П2)	188
25ч36эм5 (НО)	92 93	30ч36бк	115	30с911нжБ (1304.П2)	125
25ч36эм6 (НЗ)	93	30ч37бр (25-1039050)	117	30с911нж6 (ИА 11124.06)	123
25ч36эм9		30ч476к4 (AC 12004)	113	30с913нж (Л 11132.000)	ł
25ч37нж1—8 (НО) (УФ 65085) н	90	304476p2 (AC 12004)	114	30с914нж1 (ПТ 13004.01)	118
25ч38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085.27)		30ч515бр (М 600.00; КЗ 1503)	113	30с914нж1Б (ПТ 13004.02)	118
25ч939нж (И 68062)	91	30ч330бр (ПТ 12002.05)	114	30с915нж (ПТ 11083.01)	123
25ч940нж (И 68066)	91	30ч530бр (ПТ 12006.01)	114	30с915нж6 (ПТ 11002.12)	123
25ч943нж (И 68069)	91	30ч5366к (ПТ 1 3002 .15)	115	30с927нж	120
25с37нж (УФ 65086) (НЗ)	95	30ч706бр (ГЛ 16002, РЗ 1431)	112	30с927нж1 (ПТ 12003.12;	120
25с37нж1 (УФ 65086.01) (НЗ)	95 95	3097156p (K3 14002)	113	MA 12002; 3K1.00.000CB)	124
25c48нжM1 (НО) и 25c50нжM1 (НЗ)	95	3097306p (ITT 11017.01)	114	30с941нж (ЗКЛПЭ-16; ЛА 11055)	121
(исп. 1М1—17М1) (И 65235)	1	30ч9066р (ГЛ 16003)	113	30с941нж1 (ПТ 11055.01)	121
25с48нжМ1—17М1 (НО) и	95	3049156p (K3 1503; K3 1507;	113	30с941нж6 (ПТ 11001.01)	121
25с50нжМ1—17М1 (Н3)	ĺ	M 600.00)		30с941нж7 (ПТ 11001.09)	118
(И 65235)	05	30ч925бр (ПТ 12001.01)	114	30с942нж4 (ПТ 11095.16)	126
25с047нж (И 68067)	95	30ч925брМ (КЗ 12010.02)	114	30с950нж (ПТ 13067)	127
25ч41нж и 25ч42нж (И 65279)	91	30ч930бр (ПТ 12005.01;	114	30с947нж12 (ПТ 11097.56)	127
25ч914нж1—3	91	ПТ 12002.01)	115	30с947нж14 (ПТ 11097.64)	119
25ч914нж1; 3; 16	91 96	30ч936бк (КЗ 13020; КЗ 13020.02; ПТ 13002.11)	115	30с964нж	118
25c94нж—нж8 (НО) и 25c96нж—нж8 (НЗ) (И 65260)		30ч937бр (27-1039060; 27-1039080)	117	30с946нж (ПТ 11096) 30с946нж4 (ПТ 11096.16)	119
25с201нж (И 68061)	96	30кч70бр (СЗ 13029)	118	30с964нж1 (ПТ 11004.12;	119
25нж28бр (УФ 65083)	97	30с41нж (ЗКЛ2-16, СМ 11055)	123	ΠΤ 11015.08)	120
25нж42нж30М (НЗ) (И 65092)	97	30с41нж1 (ЗКЛ2-16, ЛА 11055)	123	30с964нж1Б (ПТ 11015.12)	128
25nx48nxM1 (HO)	98	30с42нж (ПТ 11095.32)	128	30с965нж (НА 11016.00)	_
и 25нж50нжМ1 (НЗ), исп. 18М1—21М1; 30М1—33М1;		30с46нж (ПТ 11096.32)	128	30с972нж	119
44M1 (HO)	}	30с64нж	120	30с976нж (МА 11015.06)	121
25hж48hж18M1—44M1 (HO) h 25hж50hж18M1—44M1 (H3) /U 65935)	98	30c64бр (1103.200ф) 30c65нж (НА 11053.00)	120 128	30с976нж1 (ПТ 11085.02; ПТ 11009)	121
(И 65235)		30с65нж1 (НА 11053.03)	128	30тн12п (НА 11108.00)	110
		OCCOURAGE (FLA 11000.00)	.20	30111211 (11A 11100.00)	

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
30Б26к (УФ 13004)	110	30нж41нж (ЗКЛ2-16; СМ 11055.01)	131	ВВД (14с64нж) (Р 1326-00-00СБ; Р 1327-00-00СБ	49
30Б36к (ҚЗ 11082)	110	30нж766к2 (ЗЛ 11007.03)	129	ВЗС (по типу ВИ)	55
30Б4бк	137	30нж976к (ЗЛ 11025.07)	129	ВЗ-4 (ГД4.463.001) (15ч631р)	36
32Б604нж (УФ 91003)	139	30нж740бр1 (ПТ 18001.02)	133	ВЗ-5 (13с657р) (ЗЛ4.463.000)	48
32c910p (ИА 99044M)	134	30нж915 нж4 (ПТ 11002.18)	132	вкс	55, 67
32a1p 32a3p (Π 98007-000;	136	30нж941нж (ЗКЛПЭ-16; БА 11140; ЭП 11055)	132	BK3	117
П 98007-200.01)	136	30нж946нж (ПТ 1,1096,00)	130	ВПД (14c63бк) (Р 780-00-00СБ; Р 781-00-00СБ)	
32a3p1 (II 98007.01; 03)	136	30нж946нж4 (ПТ 11096.20)	130	впд-з	70
32a3p2 (II 98007.02; 05)	136	30нж947нж4 (ПТ 11097.20)	130	впд-4	70
32a3p3 (II 98007.03; 07)	137	30нж947нж12 (ПТ 11097.58)	130	ВПДУ-4	70
32а5р (УЛ 98013)	i 1	30нж947нж14	130	ВР-5 (ГД 4.463.000) (154630р)	36
32a12p (П 98024)	137	30нж15ст (ЗКЛ2-40; БА 11060)	131	ВР-6 (13с656р) (3Л4.463.001)	48
32a603p (П 98005-000)	135	30нж41ст (БА 55139)	131	Б 099.101-00М (исп. 01М—03М)	146
32а603р1 (П 98005-000.01)	135	30нж41ст1 (ЗКЛ2-16.03;	131	Б 099.101-00М (исп. 04М—06М)	146
32a603p2 (II 98005-000.02)	135	БА 11139)	100	Б 099,101-00М (исп. 07М—09М)	146
32a603p4 (П 98005-000.04)	135	30нж915ст (ЗКЛПЭ-40; БА 11135)	132	Б 099.101-00М (исп. 10М—12М)	146
32a610p (K 99064-200) 32a903p (N 98010-000.02)	137 137	30нж941ст1 (ЗКЛПЭ-16.03)	132	Б 099.102-00М (исп. 01М—03М; 10М—12М)	146
32a911p1	135	31нж45ст (ЗКЛ2-160; БА 11136)	131	E 000 103 00M (von 01M 03M)	146
32ч022бк (ДЗ 99094)	139	31нж45ст1 (ЗКЛ2-160; БА 11136)	131, 132	Б 099.103-00М (исп. 04М—06М)	146
(вместо ПРЗ)		31нж9нж (ЗКЛХ-40; БА 11137)	133	Б 099.103-00М (исп. 10М—12М)	146
32ч306р (K3 99001.01)	138	40c106k (KT 9300.00CB;	142	Б 099.104-00М (исп. 01М—06М)	146
32ч9 06 р (КЗ 99001)	138	КТ 8400.00СБ; КТ 9400.00СБ; КТ 9600.00СБ)		BP1-1-40	51
32ч912р (EA 96076)	138	40ч2бр (A5-00M, № 5; A7-00M,	142	BP1-1-100	51
324921p (K3 99083)	138	№ 7)		ВРЭ-1 (ЗЛ4.463.009)	49
32кч915бк	139	45нж13нж (СА 76013.01)	142	ВФ	60
30с997нж (ЗЛ 11025.02)	122	45c13нж (CA 76013)	141	ГЛ 44028	77
31ч6бк	111	45c16нж (CA 76013.02)	141	ГЛ 44104	78
31ч6бр (ГЛ 13061: ГЛ 13061.06;	115	45c22нж (CA 76009)	141	3A 21-03.000	83
ГЛ 13061.20: ГЛ 13061-125.15; ГЛ 13061-150.15)		45¬12нж (УЛ 76012) 45¬13нж (И 72004)	141 141	ЗА 22078-065.15 (взамен У 22053.00) (15кч2п2)	40
31ч7бк (ГЛ 13072)	116	45ч15нж (ЛЗ 76011)	141	ЗА 22078-065.08 (взамен	40
31ч6нж (ГЛ 13061)	116	АК 28008 (15нж426к1)	68	У 22073-005.08 (взамен У 22053.01) (15кч2р2)	.~
31ч11нж (ГЛ 13071)	116	АК 28008.01 (15нж426к2)	68	23B9	140
31ч12нж (ГЛ 13082)	116	Б 099.053М (исп. 01—08)	143	ЗКЛ2-40 (30с15нж)	123
31ч906бр (ГЛ 13061.03)	116	Б 099.054М (исп. 01—06)	143		124
31ч906бк	116	Б 099.053М (исп. 09-11)	144	ЗКЛ2-40нж	131
31ч906нж (ГЛ 13061.06)	116	Б 099.053М (исп. 12—17)	144	ЗКЛПЭ-16 (30с941нж)	124
31с45ст (ЗКЛ2-160; 3330.00; МА 11136)	124	Б 099.054М (исп. 07-10)	144	ЗКЛПЭ-40нж	133
31нж15ст1 (ЗКЛ2-40.03; БА 11060)	131	Б 099.057-00 Б 099.059М (исп. 0710)	145 144	ЗКЛПЭ-40	124
31с916нжБ (МА 11006)	122	Б 099.059М (исп. 01—06)	143	ЗКЛПЭ-40 (30с915нж)	124
31c942p (ПТ 11090)	122	Б 099.098-00M (исп. 01·M—1·2M)	145	ЗКЛПЭ-64	125
31c942p1 (ПТ 11090.01)	122	Б 099.060М (исп. 01—06)	143	ЗКЛПЭ-75	125
31ле77нж (ЗКС-160)	125	Б 099.060М (исп. 07—09)	144	ЗМС	117
(P505.00.00СБ, P506.00.00СБ, P54600.00СБ, P507.00.00СБ)		Б 099.060М (исп. 10—12; 13—15)	144	И 65173 (25нж80нж14)	100
30нж42нж (ПТ 11095.04;	129	Б 099.099-00М (исп. 01М—03М)	145	И 55039.01—07	85
ПТ 11095.36)		Б 099.099-00М (исп. 04М—06М)	145	И 55047.01—07	85
30нж46нж (ПТ 11096.36)	130	Б 099.099-00М (исп. 07М—09М)	145	ИА 01009	88
30нж65нж (НА 11053.02)	129	Б 099.100-00М (исп. 01М-03М;	146	ИА 01010	89
		1			
30нж97нж2 (ЗЛ 11025.14) 30нж547нж (ПТ 11097.36)	129 130	07M—09M; 13M)			

Условное обозначение изделия	Стр.	Условное обозначение изделия	Стр.	Условное обозначение изделия	-
и номер чертежа	O.p.	н номер чертежа	Стр.	и номер чертежа	Стр
4A 01011	89	МА 11021.10 (по типу ЗКЛ2-16)	127	MA 39096.04	28
1A 01012	89	МА 11021.10 (30с41нж1,	127	MA 39113M	25
4A 01013	89	BC 11021.10)	100	MA 39113.01	25
AA 01014	89	МА 11022.04 (по типу 30с564нж)	126	MA 39117.01	24
IA 01015	89	МА 11022.01 (31с912нж)	127	МА 39117.ХЛ	27
IA 44006.01 (по типу ПТ)	78	МА 11022.07 (31с912нж)	127	МА 39117.03ХЛ	27
IA 99017.01	140	МА 11022.10 (31с512нж)	128	MA 39117.06XЛ	27
C 7854.00.03	49	MA 11021.07	134	MA 39117.04	24
⟨C 7168.00.03	49	MA 11031.07	134	MA 39117.07	25
₹ 23103.03	68	MA 11021.10	134	MA 99016 (32c908p)	139
₹ 23104.03	68	MA 11031.10	134	MA 99016 (32c905p)	139
(43 0 19.03	73	МА 11071.07 (по типу ЗКЛПЭ-16)	133	MA 99018 (32c922p)	139
(OΠ-64 (MA 44093; MA 44001)	77	МА 11071.19 (по типу ЗКЛПЭ-16)	132	1	
(ОП-100нж (MA 44094)	79	МА 11071.13 (по типу ЗКЛ2-16)	133	MK 30005.01 (MA 39133)	25
(Π-160-I	74	МА 11071.16 (по типу ЗКЛ2-16)	133	MK 30006.01	25
(II-160-II	74	МА 11071.10 (по типу ЗКЛ2-16)	134	MTP	117
(II-160-III	74	MA 30007.01XЛ	23	МТДЗР-100; -150; МТДЗФР-100; -150; МТДЗФЧП-100; -150; -400)	138
(П 100-111	18	MA 30007	23	ПЗ 22038 (15с546к2) (ВИ);	50
(- 64	96	MA 30007.03	23	(15с54бк3)`(ВВД)	
⟨₽-64	96	MA 30007.06	23	ПЗ 43019.01 (16с21нж1)	73
СрБ (Б-00-00)	12	MA 30008.05	22	ПК; ПК-1	15
(РПД	14	MA 35008.00	25	ПКН (17ч9п)	80
√РЛД √РДП (11⁄Б25⁄6к)	1	MA 39002	23	ПКВ (17ч9п!)	80
• • •	14	MA 39002.02	23	ПКК-40М	81
(ДН-25 (225-00)	29	MA 39002.04	24	ПОУ (СА 2505.011СБ)	109
(PTII (21775.10C5)	14	МА 39002.05ХЛ	26	ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.09)	107
(PTT (OT 696.000.000)	14	MA 39002.06	23,24	ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.10—19)	109
(РТП (2178Б.10СБ)	14	МА 39002.01ХЛ	27	ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.10)	108
КРПШ (250.00.000)	14	МА 39002.03ХЛ	27	ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.11—21)	109
КРДШ (537.00.00 0)	14	МА 39002.07ХЛ	26	ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.22—32)	109
(B9, KBM	107	MA 39002.08	24	ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.10)	108
(BP	107	МА 39002.09ХЛ	26	ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.11)	109
(СП-16 (213-00; 216-00; 218-00; 221-00)	29	МА 30007.09ХЛ	26	ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.09)	108
(CP-16 (213-00; 216-00; 218-00)	29	МА 39003.ХЛ	23	ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.10—19)	109
(Э-1 (EA 058011)	105	MA 39003.01	23	ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.10)	108
(TC-16 (356-00)	29	MA 39003.03	23	ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.11—21)	109
(ТРП-25 (369-00)	29	MA 39003.09	24	ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.22—32)	109
ΚЦΟ-16 (370-00; 371-00; 372-00;	29	МА 39004.06ХЛ	26	ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.10)	108
73-00)	23	MA 39004.01	25	ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.11—21)	109
(ЦОП-16 (284-00; 285-00; 21 9-00;	29	MA 39004.05	26	ПТ 11086	133
(20-00)		MA 39004.07	25	ПТ 39153.09ХЛ	28
(ШЗР (СД 7065-00.00)	15	MA 30007.08	24	ПТ 39153.12ХЛ	28
T3 9052.01	15	МА 30007.07ΧЛ	28	ПФ 96006 (22с31р) (НЗ)	100
AA 44004.01	78	MA 30008.01 (MA 39095.01)	25	ПФ 96001.01 (22нж36п) (НЗ)	101
1K 44008.01	78	MA 30008.03	26	ПФ 96001.02 (22нж36п1) (НО)	101
AA 44008.02	78	MA 30008.07 (MA 39095.07)	26	РД-32М (1277-00Г)	86
A3 44008.01	78	MA 30008.02 ХЛ	27	РДУК 2H-50/35 (Г 317-00А)	87
МА 11017 (по типу 30с916нж Б)	126	MA 30008.04 X Л	27	РДУК 2В-50/35 (Г 317-00А)	87
MA 11021.01	126	МА 30008.06ХЛ	26	РДУК 2H-100/50 (Г 300-00А)	87
ЛА 11021.04 (по типу ЗКЛ2-16)	126	MA 39096	28	РДУК 2В-100/50 (Г 300-00А)	87
• • • • • • • •		MA 39096.01XЛ1	28	РДУК 2H-100/70 (Г 300-00А)	87
ЛА 11021.07 (по типу ЗКЛПЭ-16)	126	IIVA 0000.01AVII	1 -0 1	РДЗК 211-100/10 (1 300-00А)	

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
РДУК 2H-200/105	87	CA 22014 и CA 22014.01	46	ЩП 4.463.360	140
РДУК 2B-200/105	87	(14с26п, п1)		ФВ-100	142
РДУК 2H-200/140	87	CA 24012 (14c22π1)	46	ФВ-200	142
РДУК 2В-200/140	87	СА 24012.02 (14нж22п3)	68	ФС	142
PX 65231 (25α5π1) (HO)	93	СА 24014 и СА 24014.01 (14c27пl)	47	ЭВ-2M	49
PX 65231 (2545π1-1)	93	CA 24015 (14c96n1)	47	ЭПВ-10Г (исп. П)	144
PX 65231.03 (25ч7π1) (H3)	94	C 26410-010	64	6c-8-2 (136371)	97
PX 65231.03 (2547n1-1) (H3)	94	CKH-2	107	6c-8-3 (136376)	97
PX 65231.06 (2545n2) (HO)	93	CKP-2	107	6c-8-4 (136635)	97
РХ 65231.06 (25ч5п2-1)	93	СППКМ-100	85	6c-9-1 (136525)	97
РХ 65231.09 (25ч7п2) (НЗ)	94	СППКМР-100	85	6c-9-2 (136541)	97
PX 65231.09 (2547π2-1) (H3)	94	ТЭ 099.088-00М(исп. 01М—04М)	145	6c-9-3 (136383)	97
PX 65231.12 (25ч5п3) (HO)	93	ТЭ 099,191 (исл. 01.—03)	145	8149СБ	116
PX 65231.13 (2547n3) (H3) PX 65231.14 (25425n4) (HO)	94 94	TƏ 099.058-00M (07M—11M; 13M)	145	3296 (по типу задвижки 30c64нж) (ПФ 110.10)	120
PX 65231.15 (25q7π4) (H3)	94	ТЭ 099.059.00М (исп. 01М; 02М;	145	532-01-004	110
PX 26058.01 (15B4997.n2)	39	04M; 05M; 07M; 08M; 10M; 11M)		532-01-005	110
РХ 26324 (15вч998п1)	39	У 26036 (14нж1р3)	69	532-01-007	110
РХ 26324.01 (15вч998п2)	39	У 26166 (14нж19р)	69	532-01-009	110
PX 26368 (15474nl, 15475nl,	38	У 26388 (14нж606к)	69	892-00Б	49
15476nl)		УФ 65035	90	893-00Б	49
РХ 26368.01 (15ч74п2, 15ч75п2,	38, 39	УФ 65065	107	894-00Б	49
15476π2)	39	УФ 65067	107	33.63.КВЗВ	107
РХ 26384 (15вч997п)	39	УФ 099.006	143	1-9000-155.01-00 (по типу	28
PX 26384.01 (15вч997π2)	46	УФ 099.007	143	MA 39004.07)	20
CA 22012 (14c20n1)		УФ 099.008	143	1-9000-155.02-00	28
СА 22014.02; 03 (14нж26п2)	68	УФ 099.009	143	(по типу МА 39004.03)	
СА 22012.02 (14нж20п3)	68	V + 003.000	140	2187.01 (21124)	67

КРАНЫ

	Краткая техническая характеристика						
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	KPA	ны из L	ІВЕТНЫХ С.	ПЛАВО	OB		1
Пробковый сальниковый цап- ковый, банный, латунный ҚрБ (Б-00-00) ГУ 205-УССР 359—79 ЭКП 37 1222 2021	На трубопрово- дах для холодной и горячей воды температурой до 100° С	20	0.6 (6)	165	0,52*	2,1	Киевский «Промарматура»
Пробно-спускные сальниковые дапковые, латунные ГОСТ 22595—77: 10Б8бк (УФ 37002) — с изогнутым ЭКП 37 1221	На резервуарах и котлах для воды температу- рой до 80° С и самосмазываю- щей жидкости температурой до 100° С	10	1 (10)	80	0,29	1,1	ПО «Киевпром- арматура»
.0Б8бк1 (ПЗ 37015, УФ 37002) —	То же						Ì
н изогнутым спуском ОКП 37 1221 5005		6	1 (10)	76	0,25	0,98	ПО «Пензтяж-
ОКП 37 1221 500 7		10	1 (10)	80	0,29	1,1	промарматура»
ЖП 37 1221 5007		15	1 (10)	96	0,53	1,45	
DKП 37 1/2 22 5008		20	1 (10)	116	0,80	2	
10Б9бк1 (ПЗ 37016) —	>						<u> </u>
: прямым спуском ОКП 37 1221 5012		6	1 (10)	65	0.24	0,86	То же
ОКП 37 1221 5 013	İ	10	1 (10)	67	0.26	0,9	
DKΠ 37 1 222 5 013		15	1 (10)	78	0,47	1,2	
DKΠ 37 1222 5014		20	1 (10)	94	0,71	0,68	
10Б19бк1 (ПЗ 37017) —							
с прямым спуском и ниппелем ОКП 37 1221 5018		6	1 (10)	89	0,3	1	,
OKΠ 37 1221 5019		10	1 (10)	94	0,34	1,1	•
ЭКП 37 1222 5019		15	1 (10)	104	0,6	1,5	
ОКП 37 1222 5020		20	1 (10)	119	0,88	2,1	
Іробковые проходные латун-							
ные: 11Б16к (ЛЗ 1009; ПЗ 1009-025; ПЗ 1009-032)— конусный, натяжной, муфто- вый	На трубопрово- дах для жидких						
ГОСТ 22508—77 ОКП 37 1222 1005		15	0,6(6)	55	0,24	0,8	ПО «Запорож-
DKΠ 37 1222 1006		20	0,6(6)	65	0,36	0,95	промарматура»
ОКП 37 1223 1006		25	0,6(6)	80	0,63	1,4	(D _y 15 и 20 мм); ПО «Прикарпат-
ОКП 37 1224 1005		32	0,6(6)	95	0.92	2	промарматура» $(D_y 40 \text{ мм});$
DKП 37 1224 1005		40	0,6(6)	110	1,65	3,1	(Ду 40 мм); Краснокутский арматурный (Ду 25 и 32 мм)

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение			Краткая техні характерис					
	Назначение и область применения		Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
1Б66к (ПЗ 33015)конусный,	На резервуарах							
альниковый муфтовый ОСТ 2407—77	и котлах для воды температу-		1.410		0.00	0.00	70 7	
ОКП 37 1222 2003	рой до 80° С и самосмазываю-	15	1 (10)	55	0,32	0,86	ПО «Пензтяж- промарматура»	
ЭКП 37 1222 2004	щей жидкости температурой до	20	1 (10)	65	0,54	1,2	(D _y 15, 20, 25, 32 и 40 мм);	
ЖП 37 1223 2005 -	100° C	25	1 (10)	80	0,91	1,8	Гатчинский ме- ханический № 157	
КП 37 1223 2006		32	1 (10)	95	1,44	2,7	(D _y 15 и 20 мм); Краснокутский	
КП 37 1224 2005		40	1 (10)	110	2,45	4,2	арматурный (Д, 15, 20 и	
ЭКП 37 1224 2006		50	1 (10)	130	4,2	6,5	(Dy 13, 20 и 25 мм); Львовский коммунального оборудования «Львовкоммунмаш» (Dy 15 и 20 мм); Бологовский арматурный (Dy 25, 40 и 50 мм); Одесский ремонтно-механический имени Осипенко (Dy 15, 20 и 25 мм)	
1Б7бк (ЛЗ 2004)— сальнико- ый, фланцевый	На трубопрово- дах (в гидролиз-							
ОСТ 21345—78 ОКП 37 1223 2011	ном производст- ве) для жидких	25	1 (10)	100	3,25	10	ПО «Прикарпат-	
DKΠ 37 1224 2008	сред температу- рой до 100° С	40	1 (10)	120	6,17	19	премарматура»	
ОКП 37 1224 2009	рол до 100 С	50	1 (10)	150	9,3	28		
ОКП 37 1225 2005		80	1 (10)	190	19	58		
1Б126к (ЛЗ 9061) — пружин- ый, муфтовый	На газопроводах для топливного							
OCT 16155—70 ЖП 37 1222 2015	газа температу- рой до 50°C	15	P _p 0,01 (0,1)	55	0,218*	0,70*	Гродненское	
ОКП 37 1222 2016		20	P _p 0,01 (0,1)		0,327*	0,90*	учебно-производ- ственное пред- приятие Белорус- ского общества глухих	
1Б146к (ПЗ 31017-032)— муфтовый ГУ 26-07-1261—80 ОКП 37 1223 2013	На трубопроводах (в животноводческих комплексах) для жидких кормов влажностью 65—75%, дезинфицирующих кислотно-щелочных растворов и воды температурой от 20 до 40° С	32	1 (10)	90	2,5	3,9	Бологовский арматурный	
Пробковый натяжной цапко- ый, латунный 1Б226к (764-3А) ГУ 26-07-1039—76 наменение № 1, 1978 г.) DKП 37 1221 1005	На трубопрово- дах для воды температурой до 100°C	4	2,5 (25)	60	0,14	1,35	ПО «Пензтяж- промарматура»	

			Краткая техн характери		ı			
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у . мм	P _y , МПа (кгс/см²)	Стронтельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	Примечание
Четырехходовой, муфтовый, латунный 11Б23бк (ПЗ 39003) ГОСТ 21345—78 ОКП 37 1222 3005	На трубопроводах для воды температурой до 80° С и самосмазывающей жидкости температурой до 100° С	15	1 (10)	70	0,94	2	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Регулирующий проходной дрос- сельный, латунный КРПД ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222 2018 ОКП 37 1222 2019	Для нагревательных приборов системы отопления для пара или воды температурой до 130° С	15 20	P _p 0,01 (0,1) P _p 0,01 (0,1)		0,23* 0,33*	1,4* 1,6*	Московский про- изводственный комбинат объе- динения «Мосжилпром- комплект» (инструменталь- ный завод № 5)	
Двойной регулировки муфтовый, латунный КРДП (11Б25бк) ТУ 26-07-164—76 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 1222 2010	То же для воды температурой до 150° С	20	1 (10)	60	0,29*	1,4*	Гродненское учебно-производ- ственное пред- приятие Белорус- ского общества глухих; Днепро- петровский гор- но-шахтного обо- рудования	
Двойной регулировки шиберный, латунный КРДШ (537.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	Для нагревательных приборов двухтрубной системы отопления для воды и пара температурой до 150° С	15	1 (10)	55	0,4	1,83	Бологовский арматурный	
Регулирующий проходной ши- берный, латунный КРПШ (250.00.000) ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	То же	20	1 (10)	60	0,45	1,53	То же	
Регулирующие трехходовые, латунные: КРТП (2177Б.10СБ, 2178Б.10СБ) сальниковый, пробковый, муфтовый, со скрытым фиксатором ОКП 37 1222	На трубопроводах в однотрубной системе отопления для воды и пара температурой до 150° С	15 20	0,6 (6) 0,6 (6)	72,5 75	0,39*	0,95* 1*	Московский по ремонту башен- ных кранов	
КРТП (ОП 696.000.000) — пробковый ГОСТ 10944—75 ОКП 37 1222	То же	20	1 (10)	60	0,41	1,15*	Бологовский арматурный	
Трехходовые натяжные муфтовые, с фланцем для контрольного манометра, латунные: 14М1 ТУ 26-07-1061—73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1222 6007	На трубопрово- дах для воды температурой до 100° С и пара темпе- ратурой 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»	

			Краткая техн характери	ическа: стика			
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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
lepenускные штуцерные латун- ые: IK							
Ж 12-44-395—75Е УКП 37 1221 3012	На трубопроводах для управления подачей сжатого воздуха температурой до 110° С	5	P _p 16 (160)	88	0,6*	3,1*	Томский электромеханический имени В. В. Вахрушева
IK-1 У 204 УССР 18—77 КП 37 1221	То же	5	P _p 16 (160)	88	0,42*	4,03*	Днепропетровское производственное объединение «Днепрокоммунмаш»
Иногоходовой муфтовый, ла- унный 13 9052.01 ОСТ 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»
Иногоходовой смесительный, уфтовый латунный 1Б13р (СК 30003.00) У 26-07-1091—74 изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 1222 3017	На трубопроводах для воды и 25%-ного раствора поваренной соли температурой до 70° С	20	P _p 0,3—0,6 (3—6)	128	3,6	20	ПО «Кневпром- арматура»
DKП 37 1223 3007		25	P _p 0,3—0,6 (3—6)	130	3,95	21	
Паровые муфтовые, латунные: 1Б24п (ЛЗ 9056) ГУ 26-07-190—83 изменение № 1, 1984 г.) ОКП 37 1222 7006	На трубопроводах для жидкой среды (в том числе трансформаторного масла и совтола) температурой от —50 до +100° С	10	1 (10)		0,195	5,3	-ПО «Пенэтяж- промарматура»
1Б24п (ЗА 39056) ВКП 37 1223	То же	25	1 (10)	_	0,95	8*	ПО ««Запорож-
КП 37 1223 7007		32	1 (10)	_	1,44	10,9*	промарматура≯
Царовой запорно-регулирую- ций, муфтовый КШЗР СД 7065-00-00) ОКП 49 9125	На трубопроводах для регулирования расхода горячей воды температурой до 150°C	20	1 (10)	_	0,37	2,2	Бологовский арматурный

Примечание

			Краткая тех				Продо.	
		ļ.———	характери		<u>, </u>			
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)	Строитель-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Пробковые проходные, сальниковые, фланцевые: 11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011) ГОСТ 19193.—73 ОКП 37 2222 2008 ОКП 37 2223 2007 ОКП 37 2224 2009 ОКП 37 2224 2012 ОКП 37 2224 2014 ОКП 37 2225 2005	На трубопроводах для воды температурой до 40° С, нефти и масла температурой до 100° С	25 40 65 80 100	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	110 150 220 250 300	3,4 7,3 16,75 26,3* 28,8	2,2 4,5* 8,7 12* 16,6	ПО «Бугульма- нефтемаш» (D _y 65 мм); Дзержинский химического обо- рудования «Заря» (D _y 25 и 100 мм); учреждение УФ 91/14 (г. То- гучин Новосибир- ской обл.) (D _y 80 мм); учреждение УЦ-349/13 (г. Нижний Та- гил) (D _y 25 и	
11ч12бк (K-80-00; K-100-00; K-125-00; K-150-00; K-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 температурой 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	ПО «Прикарпат- промарматура» (D_y 80, 100 и 125 мм); Уральский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 150 и 200 мм)	
11ч15п — футерованные фаолитом ТУ 26-07-1314—82 ВЕ 1719А ОКП 37 2222 2010 ВЕ 1703А ОКП 37 2223 2010 ВЕ 1704А ОКП 37 2223 2011 ВЕ 1710А ОКП 37 2224 2017	На трубопроводах для жидких химически активных сред без твердых включений (в которых стоек фаолит) температурой от —15 до +100° С	25 40 50 65	0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4)	110 150 170 220	3,6 6,8 9,6 14,5	3,4 5,5 7,6 11,6	Д-ержинский химического оборудования «Заря»	
Трехходовые сальниковые, фланцевые: 11ч186к (ЕЗ 54002; КА 34002) ГОСТ 22509—77 ОКП 37 2222 3005 ОКП 37 2223 3005 ОКП 37 2223 3006 ОКП 37 2224 3005 ОКП 37 2224 3006 ОКП 37 2224 3006 ОКП 37 2225 3007	На трубопроводах для воды температурой до 40° С, нефти и масла температурой до 100° С	25 40 50 65 80 100	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	145 180 200 230 260 310	4,4 10,4 11,3 16 27 46,7	5,3 11,3 12 17 23 32	ПО «Бугульма- нефтемаш» (D_y 25, 40 и 50 мм); Гурьев- ский судоремонт- ный (пос. Ба- лакши Казахской ССР) (D_y 25, 40 и 65 мм); ПО «Запорожпром- арматура» (D_y 80 и 100 мм)	

Продолжение Краткая техническая Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение Назначение и Цена, Строитель-ная длина, область применения Примечание Завод-изготовитель руб. P_y , M Πa $D_{\rm V}$, MM Масса, кг (KTC/CM2) 11ч25бк (МФ 34007; Л 34001) — с устройством для подъема пробки ТУ 26-07-023—75 На трубопроводах для продуктов синтетического каучука (изменение № 2, 1980 г.) (латекс и поли-ОКП 37 2224 3007 меризующиеся 50 1,6 (16) 250 34,7 45 ПО «Прикарпатсреды) ОКП 37 2224 3008 промарматура» 65 1,6 (16) 290 44 60 ОКП 37 2225 3005 100 1,6 (16) 350 84 107 Шаровые, проходные, сальниковые: 11ч37п (ЕЗ 39100) -- фланце-На трубопрововые дах для воды, ТУ 26-07-1036-75 масла и нефти (изменение № 1, 1979 г.) температурой до ОКП 37 2223 7006 50 1(10) 180 8,3 11.8 ПО «Запорож-ОКП 37 2225 7005 промарматура» 100 1 (10) 220 26 67 (D_v 50 мм); ПО «Прµкарпат-11438п (ЕЗ 39081) — То же муфтовые ТУ 26-07-1036—75 промарматура» $(D_y 100 \text{ мм})$ (изменение № 6, 1984 г.) ОКП 37 2221 7005 15 1(10) 80 0.6 3,8 ПО «Бугульма-ОКП 37 2221 7006 нефтемащ» 20 1 (10) 100 1.06 4,2 ОКП 37 2222 7007 25 1 (10) 120 1,48 4,5 OKII 37 2222 7008 32 1 (10) 130 2,27 5,3 ОКП 37 2223 7008 40 1 (10) 150 3,57 7,5 ОКП 37 2223 7009 50 1 (10) 170 6 10 ОКП 37 2224 7014 65 1 (10) 190 8,7 17 ОКП 37 2224 7015 80 1 (10) 200 12,8 20 Проходной сальниковый с паровым обогревом, фланцевый На трубопрово-TY 26-07-1087-74 дах для чистого (изменение № 1, 1978 г.) фенола темпера-ОКП 37 2222 2012 турой до 110°C 25 0.6(6)160 8 12 Серпуховский и жидких фор-ОКП 37 2222 2013 механический 32 0,6(6)180 10,3 13 мальдегидных «Х Октябрь» ОКП 37 2223 2013 смол температу-50 0,6(6)230 19,8 20 рой от 100 до ОКП 37 2224 2018 35,7 80 0,6(6)280 31 150° C Краны из углеродистой стали Пробковые, сальниковые, с паровым обогревом, фланцевые ТУ 26-07-1034—79: 11с7бк (33001-050; -080) — На трубопровопроходной дах для вязких ОКП 37 4221 2009 1 (10) 50 веществ (камен-230 23 138 Златоустовский ноугольная смола машинострои-ОКП 37 4222 2014 и пек) темпера-турой до 400° С 80 1 (10) 310 47,2 183 тельный (Челябинская обл.) 11с17бк (34001-050; -080) — То же трехходовой ОКП 37 4221 3005 50 1 (10) 270 32,6 160 То же ОКП 37 4222 3005 80 1 (10) 330 61,4 195

	-		Краткая техн характерис		İ			
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	Р _у , МПа (кгс/с м²)	Строитель- Тная длина, мм	"Масса, кг	Цена, руб.	Завод-наготовитель	
Пробковые, проходные, саль- никовые, со смазкой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с206к (3506аСпМЗ) — фланцевый ОКП 37 4221 2005	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +70° С	50	6,3 (63)	250	33,1	74	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
11c20бк1 (35056СпМЗ; 35026СпМЗ)— с концами под	То же							
приварку ОКП 37 4222 2007		80	6,3 (63)	350	60,5	80	То же	
ОКП 37 4222 2008		100	6,3 (63)	400	77,9	105	10 MU	
11c3206к — 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 (3502aСпМЗ; 35002.01) — с ручным механическим приводом, с концами под приварку ОКП 37 4223 2009 ОКП 37 4223 2011	То же температурой от —40 до +70° C	200 400	6,3 (63) 6,3 (63)	600	266 1545	325 1710	Алексинский «Тяжпромарма-	
Пробковый проходной, сальниковый со смазкой, с концами под приварку 11с3216к (35056СпМЗ) — с ручным механическим приводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.)	установки на тру- бопроводах для	100					тура»	
ÒКП 37 4223 2012		400	6,3 (63)	1200	2184	1920	То же	
ОКП 37 4223 2013	_	500	6,3 (63)	1300	2830	2500		
11c3216к (3505aСпМЗ) — с червячной передачей	То же температурой от —40 до +80° C	700	6,3 (63)	1500	4421	3735	*	
Пробковые, проходные со смазкой, с пневмоприводом ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с722бк (МЗ 35096Сп) — фланцевый ОКП 37 4221 2017	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —35 до +35° С	50	6,3 (63)	250	100	210*	•	
11с7226к1 (МЗ 35096Сп; МЗ 35076Сп; МЗ 3507Сп; МЗ 3507аСп; МА 3507.01) — с концами под приварку ОКП 37 4222 2028	То же	80	6,3 (63)	350	130	345	•	
ОКП 37 4222 2029		100	6,3 (63)	400	1	470	1	
		150	6,3 (63)	500	i	550		

			Краткая тех характери			:		
Наименование, 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)	Строитель-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОКП 37 4223 2023		200	6,3 (63)	600	610	840		
ОКП 37 4223 2024	ļ	300	6,3 (63)	800	870	1000		
ОКП 37 4223 2025		400	6,3 (63)	1200	2160	2280		
ЭКП 37 4223 2027 	То же темпера- турой от —40 до +80° С	500	6,3 (63)	1300	3050	2800		
1c7236к (3509aM3; M3 3509; M3 3509aСп; 509СпМ3) — сальниковый, с юнцами под приварку ЭКП 37 4222 2038	Для подземной установки на трубопроводах для природного	150	6.2.(62)	F00				
)КП 37 4222 2036)КП 37 4223 2015	газа температу- рой от —30 до	150	6,3 (63)	500	347	610	Алексинский «Тяжпромарма-	
ЭКП 37 4223 2017 ЭКП 37 4223 2017	+80° C	200	6,3 (63)	600	748	960	тура»	
ЖП 37 4223 2018		300 400	6,3 (63) 6,3 (63)	1200	1001	1120		
)KП 37 4223 2019		500	6,3 (63)	1300	2740 3295	2800 3380		
Паровые с пневмогидроприво- сом, с концами под приварку северное исполнение) гу 26-07-1296—82: гс (6) 732рМ (МА 39095М)— в автоматом типа АЗК ОКП 37 4225 7033	То же	1400	8 (80)	3160	38225	72450	Алексинский «Тяжпромарма- тура», ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск)	
Го же, без автомата типа АЗҚ ОҚП 37 4225	То же темпера- турой от —40 до +80° С	1400	8 (80)	3160	38225	71022	То же	
Царовой с концами под при- нарку, с ручным управлением ГУ 26-07-1366—85 1c749p1 (ПТ 39153.11) ЭКП 37 4223 7183	То же	500	12,5 (125)	-	2620	11875	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Паровой, с ручным приво- юм, фланцевый 1c45п1 (МА 39113М-04) ГУ 26-07-1316—83 DKП 37 4221 7081	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	50	16 (160)	235	52	560	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
Паровые, с концами под при- зарку ГУ 26-07-1316—83: .1c45п (МА 39113М.03)— : ручным приводом ОКП 37 4221 7080	То же	50	16 (160)	025	20	F00		
ЭКП 37 4221 7000 ЭКП 37 4221		80 80	16 (160)	235	36 90	526 640*	То же	L
OKII 37 4222 7128		100	16 (160)	330	148	840		5 MD
ОКП 37 4222 7152		150	16 (160)	420	495	1476		լ 2
DKΠ 37 4223 7123		200	16 (160)	560	440	2080		K(
1с45п (MA 39113M-300.03) ОКП 37 4223 7141	*	300	16 (160)	740	1087	4158	Дзержинский химического ма- шиностроения	

							1
,			Краткая техі характери	стика			
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	P _y , MIIa (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
1с (6) 745 п (МА 39113М) — пневмоприводом ОКП 37 4221 ОКП 37 4222 7152 ОКП 37 4223 7123	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	80 150 200	16 (160) 16 (160) 16 (160)	280 420 560	205 520 445	1734 2462 3095	Алексинский «Тяжпромарма- тура»
lc (6) 745 п (МА 39113) пневмогидроприводом в нор- альном исполнении КП 37 4223 7129	То же	300	16 (160)	740	1010	4810	Дзержинский химического машиностроения
1c(6)747p3 (МА 39153.06) — пневмогидроприводом и бло- ом управления УЭП-160/8 У 26-07-1323—83 ОКП 37 4224	*	1000	12.5 (125)	2360	19786	47050	ПО «Волгоград- нефтемаш»
1с749р (ПТ 39153.06; 10) — ручным гидравлическим при- одом У 26-07-1366—85 ОКП 37 4223 7176 ОКП 37 4223 7182	То же темпера- турой от —40 до +80° С	400 500	12,5 (125) 12,5 (125)	=	1810 2360	9357 11270	ПО «Пензтяж- промарматура»
Паровые, с пневмоприводом в ормальном исполнении, фланцевые: 1c(6)745п1 МА 39113М.01) — с блоком правления БУЭП-160/8 У 26-07-1316—83 ОКП 37 4221 7075 ОКП 37 4222 7123	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	50 100	16 (160) 16 (160)	235 330	185 360	1655 2075	Алексинский «Тяжпромарма- тура»
lc(6)745п2 MA 39113.02) КП 37 4222	То же	100	16 (160)	330	360*	2400*	То же
Паровой штампосварной с ручым механическим приводом, концами под приварку, в сеерном исполнении 1лс46п (МРС 496.00.000СБ) У 26-07-1313—82 ОКП 37 4223 7147	Для наземной установки на тру- бопроводах для природного газа температурой от 55 до +80° C	400/300	8 (80)	1300	1120	5350	Черновицкий машинострои- тельный имени Ф.Э. Дзержин- ского
о же, в северном исполнении ОКП 37 4223	То же	400	10 (100)	1300	1500*	16380*	То же
Іаровой, с ручным приводом, концами под приварку, в серрном исполнении У 26-07-1316—83 ілс45п (МА 39113М.09Х.П) КП 37 4221 7083 КП 37 4223 7144	То же температурой от —30 де +80° С	50 300	16 (160) 16 (160)	235 740	36 1087	540 4322	Алексинский «Тяжпромарма- тура» (D _y 50 мм); Дзержинский химического машиностроения (D _y 300 мм)
Паровой, с концами под приарку, с пневмоприводом в сеерном исполнении 1лс(6)745п МА 39113М.06ХЛ) ОКП 37 4222	То же темпера- турой от —55 до +80° С	100	16 (160)	330	360*	2136*	Алексинский «Тяжпромарма- тура»

							Продоля	кени
			Краткая техі характери					
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)	Строительная длина, им	Масса, кг	Цена. руб,	Завод-изготовитель	Примечание
Шаровые, с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83: 11лс (6) 745л6 (МА 39113М.19ХЛ) — с пневмоприводом ОКП 37 4222 7163	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	150	12,5 (125)	420	520	2660	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
11лс (6) 745п6 (МА 39113М.20ХЛ) — с пнев- могидроприводом ОКП 37 4223 7156	То же	300	12,5 (125)	740	1010	4720	Дзержинский химического машиностроения	
11лс(6)745п7 (МА 39113М.21ХЛ) — с пнев- могидроприводом ОКП 37 4223 7157	То же для под- земной уста- новки	300	12,5 (125)	740	1360	5220	То же	
Шаровой, с концами под приварку, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-160/8-110 ТУ 26-07-1366—85 11лс(6)749р (ПТ 32153.02ХЛ) ОКП 37 4223 7162	То же температурой от —55 до +80° С	400	12,5 (125)	-	1810	1 04 80	ПО «Пензт яж - промарматур а»	
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1323—83 (изменение № 1, 1983 г.): 11лс (6)747р (МА 39153М.01ХЛ) — с пневмоприводом (северное исполнение): с автоматом типа АЗК ОКП 37 4224	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +80° С	1400	12,5 (125)		35000*	95000*	ПО «Уралхим- маш»	
без автомата типа АЗК ОКП 37 4224	То же для под- земной установки	1400	12,5 (125)	-	35000*	93000*	(г. Свердловск)	
11лс(6)747p2 (МА 39153.05XЛ1) — с пнев- могидроприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 7092	*	1000	12,5 (125)	2360	21174	56560	НПО «Волгоград- нефтемаш»	
Шаровой, с ручным гидравлическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) МА 30008.05 ОКП 37 4223 7029	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	400	8 (80)	1200	3880	6330	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	

			Продол	<u> 1жени</u>				
			Краткая тех характеря		П			
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, mm	P _y , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Шаровые, проходные с пневмогндроприводом, 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	Для наземной установки на трубопроводах	50 80	8 (80) 8 (80)	220 280	130 153	1180 1360	Алексинский «Тяжпромарма-	
ОКП 37 4222 7006 ОКП 37 4223 7009	для природного газа температурой от —40 до +80° С	200	8 (80) 8 (80)	330 590	260 714	1800 2500	тура»	
MA 39002.02 ΟΚΠ 37 4222 7008	То же температурой от —30 до +80° С	100	8 (80)	420	172	1864	То же	
MA 30007 ΟΚΠ 37 4222 7011	То же темпе- ратурой от —40 до +80° С	150	8 (80)	420	534	2245	Дружковский газовой аппара- туры (Донец- кая обл.)	
MA 30007.03 ΟΚΠ 37 4222 7043	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	150	8 (80)	420	300	2372	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
MA 30007.06 ΟΚΠ 37 4222 7016	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	150	8(80)	420	630	2400	То же	
MA 30007.01ΧЛ ΟΚΠ 37 4222	То же темпера- гурой от —55 до +40° С	150	8 (80)	420	354*	2420*	•	
MA 39002.06 OKII 37 4223 7010	То же	200	8 (80)	590	764	2700	>	
МА 39003:ХЛ — оеверное исполнение ОКП 37 4220 7105	То же темпера- турой от —30 до +80°C	300	8 (80)	_	1542	520 0	>	
MA 39003.01 ΟΚΠ 37 4223 7012	То же темпера- турой от —40 до +80° C	300	8 (80)	850	1542	4 250	Алексинский «Тяжпромарма- тура»; Кемеров- ский химического машиностроения	
MA 39003.03 ΟΚΠ 37 4223 7045	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	300	8 (80)	850	1355	4000	То же	

							11 pood /	5766
			Краткая тех характеря		ı			
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Наэначение и область применения	D_{y} - мм	Р _у . МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Шаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку: мА 39117.01 ТУ 26-07-1155—76 ОКП 37 4224 7033	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температу-	700	8 (80)	1600	9000	10940	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	эления автомата закрытия
МА 39117.04 ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7034	рой от —40 до +80° C То же для назем- ной установки	700	8 (80)	160 0	8000	10000	То же	Блок управления БУЭП-2 без автомата аварийного закрытия
То же с рукояткой ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МА 39002.04 ОКП 37 4221 7008	Для подземной установки на трубопроводах	50	8 (80)	220	35	537	ПО «Казтяжпромарматура»	
MA 39002.06 ΟΚΠ 37 4222 7014	для природного газа температу-	80	8 (80)	280	59	630	То же	с руч чески
ОКП 37 4223 7015	рой от —40 до +80° С	100	8 (80)	330	100	835		Dy 100 мм с ручным механическим приводом приводом
МА 39096.02 — с автоматом типа АЗК ТУ 26-07-1270—80 ОКП 37 4224 7062 ОКП 37 4225 7020	То же	1000 1200	8 (80) 8 (80)	2360 2500	19625 27560	42100 66500	Алексинский «Тяжпромарматура» (Dy 1200 мм); НПО «Волгограднефтемаш» (Dy 1000 мм); Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина (Dy 1200 мм)	. 1200 мм без автомата типа АЗК
Шаровые, с ручным механическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.08 ОКП 37 4222 7054	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	150	8 (80)	420	440	1330	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
MA 39002.08 ΟΚΠ 37 4223 7014	То же	200	8 (80)	590	590	1615	То же	
MA 39003.09 ΟΚΠ 37 4223 7022	>	300	8 (80)	850	1185	3000	>>	

			Краткая тех характери					
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} \cdot мм	P _y , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена. руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Шаровой с ручным гидравли- ческим приводом, с концами под приварку ГУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) МА 39117.07 ОКП 37 4224 7037	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	700	8 (80)	1600	8500	9380	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
Шаровые, с пневмоприводом и узлом дистанционного управления ЭПУУ-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.): МК 30006.01 ОКП 37 4224 7009	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	1000/630	6.3 (63)	1245	3446	4500	То же	
МК 30005.01 (MA 39133) ОКП 37 4224 7007	То же для под- земной установки	1000/630	6,3 (63)	1245	5731	5970	*	
MA 35008.00 ОКП 37 4224 7011	То же	1200	6,3 (63)	2500	22685	23400	•	
Шаровые, с пневмогидропри- водом и блоком управления БУЭП-2, с концами под при- варку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.01 (МА 39095.01) — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7060	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	400	8 (80)	1200	4150	6840	Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС	
МА 39004.01 — нормальное ис- полнение ОКП 37 4223 7061	То же температурой от —30 до +80° С	500	8 (80)	1300	4910	8270	ПО «Пензтяж- промарматура»	
МА 39004.07— с ручным гид- равлическим приводом (нор- мальное исполнение) ОКП 37 4223 7093	То же для на- земной установки температурой от —40 до +100°C	500	8 (80)	1300	3975	7000	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
Шаровые (нормальное испол- нение) с пневмоприводом, с концами под приварку: МА 39113М ОКП 37 4223	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	400	16 (160)	_	5800*	10125*	То же	
MA 39113.01 ОКП 37 4223	То же для на- земной установки	400	16 (160)		5800*	9300*	*	

		<u> </u>	Краткая тех характери		1		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения		Р _у , МПа (кгс/см³)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нэготовитель	Примечание
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 39004.05 — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7029	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	500	8 (80)	1300	4405	7400	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
МА 30008.07 (МА 39095.07) — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7096	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	400	8 (80)	1200	3190	5980	Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС; Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 30008.03 — с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2 ОКП 37 4223 7098	То же на трубо- проводах для природного газа температурой от —40 до +100°C	400	8 (80)	1200	3620	6500	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
МА 39004.06ХЛ — с ручным гидравлическим приводом (северное исполнение) ОКП 37 4223 7092	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	500	8 (80)	1300	4095	10380	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Шаровые (северное исполнение), с рукояткой, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 39002.05ХЛ ОКП 37 4221 7072	То же темпера- турой от —55 до +40° С	50	8 (80)	220	35	556	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
МА 39002.07ХЛ ОКП 37 4222 7099 ОКП 37 4222 7103	То же	80 100	8 (80) 8 (80)	280 330	59 100	678 960	То же	
То же ОКП 37 4222 МА 30007.09ХЛ ОКП 37 4222 7108	То же для под- земной установки Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температу- рой от —55 до +40° С	200 150	8 (80) 8 (80)	590 420	744* 342	2960* 1460	>	
МА 39002.09ХЛ ОКП 37 4223 7103 Шаровой (северное исполнение), с ручным гидравлическим приводом, с концами под	То же	200 400	8 (80) 8 (80)	590 1 200	570 3590	1825 8400	>	
приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) МА 30008.06ХЛ ОКП 37 4223 7079								

		Краткая тех	······································				l
		характеры					
Назначение и область применения	D_{y} . MM	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, ру б .	Завод-изготовитель	Примечание
То же темпера- турой от —30 до +80° С	400	8 (80)	1200	3950	8480	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С	200	8 (80)	590	694	2630	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
То же	700	8 (80)	1550	6960	15530	То же	
То же для под- земной установки	700	8 (80)	1550	8020	17300	*	
То же	700	8 (80)	1550	7360	14225	>	
То же температурой от —30 до +80° С	400	8 (80)	1200	4120	8800	*	
Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до	80	8 (80)	280	90*	1860*	*	
+80°C	100	8 (80)	330	172	1944		
	200	8 (80)	590	762	2845		
Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	1400	8 (80)	3160	38225	87000	*	
То же	1400	8 (80)	3160	38225*	85500*	Алексинский «Тяжпромарматура»; ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск)	
	То же температурой от —30 до +80° С Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С То же для подземной установки То же То	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С 700 То же для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С 700 То же для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С 400 Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С 1400 Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С 1400	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С 200 8 (80) То же для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С 700 8 (80) То же для подземной установки 700 8 (80) То же температурой от —30 до +80° С 400 8 (80) Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С 80 8 (80) Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С 1400 8 (80) Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С 1400 8 (80)	То же температурой от —30 до +80° С Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С То же для подземной установки То же 700 8 (80) 1550 То же для подземной установки То же 700 8 (80) 1550 То же температурой от —30 до +80° С Для наземной установки Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	То же температурой от —30 до +80° С 200 8 (80) 1200 3950 Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С То же 700 8 (80) 1550 6960 То же для подземной установки 700 8 (80) 1550 8020 То же 700 8 (80) 1550 7360 То же 700 8 (80) 1550 7360 То же 700 8 (80) 1550 7360 То же температурой от —30 до +80° С Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С Для подземной установки 1400 8 (80) 330 172 200 8 (80) 3950	То же температурой от —30 до +80° С Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С То же 700 8 (80) 1550 6960 15530 То же для подземной установки 700 8 (80) 1550 8020 17300 То же 700 8 (80) 1550 7360 14225 То же 700 8 (80) 1550 7360 14225 То же температурой от —30 до +80° С Для наземной установки для природного газа температурой от —30 до +80° С Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	То же температурой от —30 до +80° С — 200 8 (80) 1200 3950 8480 ПО «Пенэтяж-промарматура» Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —55 до +40° С — 700 8 (80) 1550 6960 15530 — То же То же для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С — 100 8 (80) 1550 7360 14225 — 100 8 (80) 1550

							Продо	лжение
			Краткая тех характеры	истика				
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\mathbf{y}}\cdot$ мм	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена. руб.	Завод-изготовитель	Прижечлиие
IПаровые, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1270—80 (изменение № 2, 1983 г.): МА 39096 — с автоматом типа АЗК (нормальное исполнение) ОКП 37 4225 7018	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80° С	1200	8 (80)	4450	27670	67900	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
МА 39096.01XЛ1—с автоматом типа АЗК (северное исполнение) ОКП 37 4225 7019	То же	1200	8 (80)	4450	27670	72200	Алексинский «Тяжпромарматура»; Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина	
MA 39096.04 ΟΚΠ 37 4224 7064	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	1000	8 (80)	2360	18869	41120	НПО «Волгоград- нефтемаш»	
Шаровые (северное исполнение), с лневмогидроприводом с БУЭП-1, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—76 (изменение № 2, 1982 г.): МА 30007.07ХЛ	Для подземной							
OKII 37 4221	установки на трубопроводах	50	8 (80)	220	40	1365	Алексинский «Тяжпромарма-	м еха- одом
OKII 37 4222	для природного газа температу-	80	8 (80)	280	65	1468	тура»	M MIS M MIS
ОКП 37 4222	рой от —30 до +80° С	100	8 (80)	330	115	1870		O M 2 YHHE HM 1
ОКП 37 42/22 7105		150	8 (80)	420	589	2577		D_y 100 и 200 мм— с ручным меха-ническим приводом
МА 39002.07XЛ ОКП 37 4222 ОКП 37 4222 ОКП 37 4223	То же температурой от —55 до +40° С	80 100 2 00	8 (80) 8 (80) 8 (80)	280 330 590	59 1 0 0 770*	678 960 2960*	То же	***
Шаровой с ручным управлением (северное исполнение) ПТ 39153.09XЛ ПТ 39153.12XЛ	То же температурой от —30 до +75° С	400 400	12.5 (125) 12,5 (125)	=	1810* 2400*	13000* 14000*	ПО «Пензтяж- промарматура»	
ПІаровой, с концами под приварку (нормальное исполнение) ТУ 26-07-1146—76: 1-9000-155.02-00 (по типу МА 39004.03) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +100° С	500	8 (80)		2140*	9870*	Конотопский арматурный	
1-9000-155.01-000 (по типу МА 39004.07) — с ручным при- водом ОКП 37 4223	То же	500	8 (80)	_	2140*	8500*	То же	

Назначение н область применения На трубопрово- ах для нефтеродуктов темпеатурой от —40 о +50° C	D _y , мм	P _y , МПа (кгс/см²) 2,5 (25)	Строительная длина, мм	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель Юго-Камский машинострои-
ах для нефтеродуктов температурой от —40 о +50° С	50	2,5 (25)	_	4	24,5	
ах для неагрес- ивных жидких			1 1			тельный имени Лепсе
газообразных ефтепродуктов емпературой о 120° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	250 280 300 350	50 59 80 155	154 170 190 250	То же
То же						
	50 80	1,6 (16) 1,6 (16)	250 280	20 29	40 50	•
>	100	1,6 (16)	300	40	67	>
На трубопроводах (ля сжиженных нефтяных азов температу- ной от —40 до	150	1,6 (16)	400	150	242	>
+120°С То же	100	2,5 (25)	370	115	182	*
На трубопрово- дах для вязких вастывающих нефтепродуктов гемпературой до 300° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (19)	250 280 300 350	25 36,5 58,4 110	45 60 90 138	>
То же	50 80	1,6 (16) 1,6 (16)	250 280	57 76	160 176	>
	• Трубопроводах ля сжиженных ефтяных азов температуой от —40 до -120° С То же На трубопроводах для вязких астывающих ефтепродуктов емпературой	50 80 100 Та трубопроводах ля сжиженных ефтяных азов температуой от —40 до 100 То же 100 То же 50 То же 50 То же 50	50 1,6 (16) 80 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16) 100 1,6 (16)	50 1,6 (16) 250 80 1,6 (16) 280 100 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 350 1,6 (16) 350 1,6 (16) 350 1,6 (16) 350 1,6 (16) 350 1,6 (16) 350 1,6 (16) 350 1,6 (16) 350 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300 1,6 (16) 300	50 1,6 (16) 250 20 29 100 1,6 (16) 300 40 150 1,6 (16) 300 40 150 1,6 (16) 300 150 1,6 (16) 400 150 150 1,6 (16) 400 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	50 1,6 (16) 250 20 40 80 1,6 (16) 280 29 50 100 1,6 (16) 300 40 67 То же 150 1,6 (16) 400 150 242 То же 100 2,5 (25) 370 115 182 То же 50 1,6 (16) 280 36,5 60 1,6 (16) 300 58,4 90 1,6 (19) 350 110 138 То же 50 1,6 (16) 280 76 176 100 1,6 (16) 280 76 176 100 1,6 (16) 300 105 215

			Краткая тег характер					
Наименование, 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)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовител	ib 3
	Краг	ны из кор	розионностой	кой ста	- 			
Грехходовые, натяжные, из стали 12Х18Н9ТЛ ГУ 26-07-1095—74 (изменение № 3, 1980 г.): 11нж8бк (СК 32002)— цапко- вый с ниппелями под приварку ОКП 37 4221 9001	На трубопрово- дах для регене- рированного мо- лока температу- рой до 65° С	25	P _p 0,2 (2)	110	3,8	44	ПО «Кневпром- армат ура»	
1нж8бк1 (СҚ 32002.01) — цап- ковый с ниппелями под при- варку на крайних патрубках и с резьбой на среднем патрубке ОКП 37 4221 9002	То же	25	P _p 0,2 (2)	110	3,6	44	То же	
У	КАЗАТЕЛИ УРС УКА		і ЗАПОРІ Ей уров		устрой	СТВА	'	,
			Краткая техн характерис					
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)	Строительная Длина, мм	Macca, ĸr	Цена, р уб .	Завод-изготовитель	Примечание
	Запорные устро	йства ука:	зателей урові	ня из це	ветных спл	иво в		
Кранового типа, латунные ГОСТ 9652—68: 12Б1бк— цапковое ОКП 37 1261 2005	На котлах, сосу- дах, аппаратах и резервуарах для жидких сред температурой до 225° С	20	1,6 (16)	65	2,45*	4,[*	Кневский «Пром- арматура»	
12Б2бк — фланцевое ОКП 37 1261 2006	То же	20	1,6 (16)	70	2,87*	5,8*	То же	
12Б3бк — фланцевое ОКП 37 1261 2007	*	20	2,5 (25)	135	4,6*	8,3*	Днепропетровское ПО коммуналь- ного оборудо- вания «Днепро- коммунмаш»	
Запорные уст	ройства указателей	уровня и	з углеродис	гой и	коррозионі	ност ой кой	і сталей	
ГУ 26-07-1276—80: 12лс29нж (УФ 82002)— из стали 18ХГ ОКП 37 4261 2038	На резервуарах для влажного природного газа, содержащего углеводородный конденсат диэтиленгликоля, метанола и других неагрессивных жидкостей температурой от —40 до +200° С	15	P _p 16 (160)	90	9,6	265	Конотопский арматурный	Возможно наличие механических приме-

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

			Краткая техі характеры		4			Пимечание	
Наименование, тип и марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D _y ,	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca,	Цена, руб.	Завод-изготовитель		
12нж29нж1 (УФ 82002.02) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4261 9489	То же с содержанием пластовой воды, сероводорода — до 6% (объемных) и углекислого газа — до 2% (объемных) температурой от —40 до +300° С	15	P _p 16 (160)	90	9,6	347	Конотопский арматурный	Возможно наличие механических примесей размером 0,2 мм—до 50 мг/м³	
Вентильного типа (для указателя уровня под круглое стекло) и цапковые (вентиль верхний и нижний) ТУ 26-07-1093—74 (изменение № 2, 1979 г.): 120136к (ПЗ 82003)— из углеродистой стали	На резервуарах для горячей	20	4 (40)	62	3,24	12,5	ПО «Пензтяж- промарматура»	С автома- тически	
ОКП 37 4261 2016	воды и пара температурой до 250° С			:				действу- юшим аварийным шаровым	
12нж136к (ПЗ 82003- 020М.12) — из стали 20Х13, под круглое стекло ОКП 37 4261 9199	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температу- рой до 250° С	20	4 (40)	62	3,24	25	ПО «Пензтяж- промарматура»	затвором То же	
12нж136к4 (ПЗ 82003- 020М.24) — из стали 12Х18Н9Т, под круглое стекло ОКП 37 4261 9348	То же температурой до 200° С для сред, по отношению к которым применяемый материал коррозионностоек	20	4 (40)	62	3,34	40	То же	>	
12нж13бк16 (ПЗ 82003-020М.60) — из стали 10Х17Н13М3Т, под круглое стекло ОКП 37 4261 9385	То же	20	4 (40)	62	3,34	65	*	•	
12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.18) — из стали 20Х13, под прямоугольные рамки ОКП 37 4261 9342	То же для жид- ких и газооб- разных слабоаг- рессивных сред температурой до 250° С	20	4 (40)	62	3,42	28	>	>	
	Указ	атели	ур ов ня из ков	ко го ч	угуна				
12кч116к (СЗ 8804.002—008) ГОСТ 9653—74 ОКП 37 3261 6005 ОКП 37 3261 6006 ОКП 37 3261 6007 ОКП 37 3261 6008 ОКП 37 3261 6009	На запорных устройствах указателей уровня устанавливаемых на котлах и резервуарах для воды и других жидких неагрессивных сред температурой до 250° С		2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	300 360 390 420 490	2,3 3,4 3,8 4,55	3,25 4,1 4,5 4,8 6	Семеновский арматурный	№ 2 № 4 № 5 № 6 № 8	

вентили

	Назначение и область применения		Краткая тех характері				
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение		<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кг с /см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель
		Вентили из	цветных сп.	авов			
Запорный пожарный, проходной, с муфтовым и цапковым присоединительными концами, латунный 1Б1р (22069) ТУ 26-07-225—78 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 1214 1012	На пожарных трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С	50	1 (10)	150	2,8	4,8	Крупинский арматурный
Запорный угловой, сильфонный цапковый, с накидными гай- ками, из алюминиевого сплава 15alip (СК 29035) ГОСТ 12884—76 ОКП 37 1211 5008	На трубопроводах для воды температурой от 4 до 60°С и воздуха температурой от —20 до +60°С	10	0,4 (4)	42	0,9	13,5	ПО «Киевпром- арматура»
Запорные проходные, муфтовые, латунные ГОСТ 9086—74: 15Б16к (СК 22009) ОКП 37 1211 1002 ОКП 37 1212 1002 ОКП 37 1213 1003 ОКП 37 1213 1004 ОКП 37 1214 1005	На трубопроводах для горячей воды и насыщенного пара температурой до 200° С	15 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	55 80 95 110 130	0,38 0,78 1,06 1,78 2,6	0,95 1,6 2,05 3,05 4,1	ПО «Кролевец- промарматура»; Краснокутский арматурный (D ₇ 15, 25, 32 и 40 мм); ПО «За- порожпромарма- тура (D ₇ 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 0,47	0,95 1,15	Тульское производственное объединение по выпуску санитарно-технических изделий «Туласантехника»
15Б1п (СК 22009) ГОСТ 9086—74 ОКП 37 1211 1020 ОКП 37 1212 1027 ОКП 37 1212 1028 ОКП 37 1213 1026 ОКП 37 1213 1027 ОКП 37 1214 1036	*	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	55 65 80 95 110 130	0,38 0,47 0,78 1,06 1,78 2,6	0,9 1,1 1,56 2 3 4,05	ПО «Киевпромарматура» (D_y 40 и 50 мм); Крупинский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (D_y 15, 20, 25 и 32 мм); Бологовский арматурный (D_y 15 и 25 мм)
15Б3р (СК 22009, У 22065-015) ГОСТ 9086—74 ОКП 37 1211 1017 ОКП 37 1212 1007 ОКП 37 1212 1008 ОКП 37 1213 1011 ОКП 37 1213 1012 ОКП 37 1214 1009	На тру б опроводах для воды температурой до 50° С	15 20 25 32 40 50	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	55 65 80 95 110 130	0,35 0,44 0,76 1,04 1,64 2,51	0,88 1,08 1,5 1,9 2,9 3,9	ПО «Киевпромарматура» (Dy 40 и 50 мм); ПО «Кролевецпромарматура» (Dy 15 и 50 мм); Крупинский арматурный (Dy 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (Dy 15, 20 и 32 мм);

							Продол	женш
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область поименения		Краткая техн характеры					
		<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Приметание
							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); Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм)	
15Б3р ОКП 37 1211 1017	То же темпера- турой до 50° С	15	1 (10)	55	0,35	0,96	Киевский «Промарматура»	
Запорные муфтовые, латунные: 15Б3к (СК 22009) ГОСТ 9086—74 ОКП 37 1211 ОКП 37 1213 1020 ОКП 37 1213 1021	На трубопро- водах для воды температурой до 50° С	15 32 40	1 (10) 1 (10) 1 (10)	55 95 110	0,35 1,04 1,64	0,88 1,9 2,9	ПО «Запорож- промарматура» (D _y 32 и 40 мм); Краснокутский арматурный (D _y 15, 32 и 40 мм)	
15Б3к ОКП 37 1211 ОКП 37 1212 ОКП 37 1212	То же	15 20 25	1 (10) 1 (10) 1 (10)	55 65 80	0,36 0,45 0,78	0,6 0,72 1,05	Гатчинский механический № 157	
Запорный проходной фланце- вый, бронзовый 15Б126к (КЗ 21158) ТУ 26-07-1011—76 ОКП 37 1212 1014 ОКП 37 1213 1017 ОКП 37 1214 1014 ОКП 37 1215 1003 ОКП 37 1215 1006	На 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 35 60 100 125	ПО «Курганарм- химмаш»	
Запорные мембранные, цапковые, латунные ГОСТ 12674—73: 15Б346к1 (СК 26371) — проходной, с накидными гайками ОКП 37 1211 4001 ОКП 37 1211 4002	На трубопроводах для холодильных установок для жидкого и газообразного хладонового масла температурой от —40 до +120° С	6 10	1,6 (16) 1,6 (16)	80 85	0.68	3,3 3,7	ПО «Киев- промарматура»	
15Б35бк1 (СК 29175) — угловой, с накидной гайкой на входе и конической резьбой на выходе ОКП 37 1211 5007 ОКП 37 1211 5008		6 10	1,6 (16) 1,6 (16)	40 42	0,63	3,1 3,5	То же	

							II podo.	<i>экени</i>
			Краткая техн характеры			Цена, руб.		
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг		Завод-изготовитель	Примечание
Запорный проходной, вакуум- ный, цапковый с накидными гайками 15Б50р3М (СК 26013) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1211 4017 ОКП 37 1211 4018 ОКП 37 1212 4009	На вакуумных установках при вакууме 10-5 мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от	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»	
Запорный проходной цапковый, латунный 15Б2бк (764-2A) ТУ 26-07-1044—76 ОКП 37 1211 1007	—20 до +60° C На трубопроводах для воды температурой до 100° C	6	2,5 (25)	60	0,38	5,5	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Запорный проходной сильфонный, вакуумный, фланцевый с накидными гайками, латунный 15Б24р (СК 26008) ГОСТ 22728—77 ОКП 37 1212 4003	На вакуумных установках при вакууме до 10^{-5} мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от —20 до $+60^{\circ}$ С	25	0,25 (2,5)	75	1,2	11	ПО «Киевпром- арматура»	
		Венти.	` ли из титана	:				
Запорные, прямоточные флан- цевые, из сплава ВТ-1 ТУ 26-07-1124—76 (изменение № 2, 1979 г.):								
13тн1п (ПТ 21128) ОКП 37 1214 1025 ОКП 37 1215 1007 ОКП 37 1215 1008 ОКП 37 1216 1005 ОКП 37 1/217 1005	На трубопроводах для жидких и газообразных сред различной агрессивности температурой 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 темпе- ратурой до 150°С	250 300	P _p 1 (10) P _p 1 (10)	600 660	109 133	1470 1700	То же	
Запорный проходной, фланцевый, из сплава ТЛ-1 15тн3бк (АКБ-069) ТУ 26-07-1021—75 (изменение № 3, 1977 г.) ОКП 37 1214 1017 ОКП 37 1215 1014 ОКП 37 1216 1010 ОКП 37 1217 1009	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200° С	50 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 350 480 800	12,5 18,2 57,3 103	235 470 780 1180	ПО «Запорож- промарматура»	
Запорный сильфонный, прямо- точный, фланцевый из сплава ВТ1-0 или ТЛ-3 15тн5п2 (У 26372-025) ТУ 26-07-110—74 (изменение № 11, 1981 г.) ОКП 37 1212 4039	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым применяемый материал корро-	25	1,6 (16)	230	3,6	210	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
Запорные сильфонные, фланцевые, проходные ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г.): 15тн8п1 (У 26373-050.01) — из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1214 1078	зионностоек То же	50	1,6 (16)	324	14,7	476	То же	

		Краткая техническая характеристика					11 poods.se			
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание		
15тн14п4 (У 26376-100.04) — из сплава ТЛ-3 ОКП 37 1215 1060	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым применяемый материал коррозионностоек	100	1,6 (16)	458	24	1250	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)			
15тн8п3 (У 26376-150.03) — из сплава ВТ-5Л ОКП 37 1216 1048	То же	150	1,6 (16)	620	69	1750	То же			
		Вентили і	из серого чуг	уна						
15ч8р (312.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1005	На трубопрово- дах для воды температурой до 50°C	15	1,6 (16)	90	0,75	0,8*	Ленинградский литейно-механи- ческий			
15ч8к (312.00) ГОСТ 57⁄61—74: ОКП 37 2211 1015	То же	15	1,6 (16)	90	0,75	0,8*	То же			
15ч8р2 (КА 22034.03) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1010 ОКП 37 2212 1009 ОКП 37 2212 1010 ОКП 37 2213 1009 ОКП 37 2213 1010 ОКП 37 2214 1034	>	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,75 0,9 1,75 2,7 4,15 5,8	1,15 1,35 1,65 2 2,8 3,4	Уральский арматурный имени В. И. Ленина; Опочецкий ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25 мм); Осинский литейно-механический (Пермская обл.) (D_y 20 и 25 мм); Ферганский газовой аппаратуры (D_y 15 и 20 мм); учреждение УЩ 349/13 (г. Нижний Тагил) (D_y 15 и 20 мм)			
15ч8п (КА 22063) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1009 ОКП 37 2212 1040 ОКП 37 2213 ОКП 37 2214 ОКП 37 2215	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200° С	15 25 32 65 80	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	120 140 260 290	0,75* 1,75 2,7* 13,7* 17,04*	0,8 1,45 1,9* 9,0* 10*	Акимовский литейно-механический «Стандарт» (Запорожская обл.) (D_y 25, 32, 65 и 80 мм); Опочецкий ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25 мм); Ленинградский литейно-механический (D_y 15 мм)			
15ч8п2 (ҚА 22034) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1012 ОКП 37 2212 1019 ОКП 37 2212 1020 ОКП 37 2213 1035 ОКП 37 2213 1036 ОКП 37 2214 1020	То же температурой до 225° С	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,75 0,9 1,75 2,7 4,15 5,8	1,3 1,5 1,8 2,2 3,1 3,8	Уральский арма- турный имени В. И. Ленина (<i>D</i> _y 15, 20, 25, 32, 40 и 50 мм); Ферган- ский газовой			

							Продол	жени
			Краткая техн характери					
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)	Строительная длина, мм	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Запорные проходные, фланце- вые:							аппаратуры (D _y 15 и 20 мм); учреждение ЯЭ 308/89 (г. Днепропетровск); учреждение УЩ-349/13 (г. Нижний Тагил) (D _y 15 и 20 мм)	
15ц9п2 (КА 22036) ГОСТ 18722—73 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2212 1030 ОКП 37 2213 1029 ОКП 37 2213 1030 ОКП 37 2214 1031	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	100 140 170 200	3,6 5,5 7,65 10,3	2,25 2,8 4 5	ПО «Кролевец- промарматура»; Дзержинский химического оборудования «Заря» (Ду 25 и 40 мм); учреж- дение ЯЭ 308/89 (г. Днепропет- ровск) (Ду 40 и 50 мм)	
15ч9р2 (КА 22036) ГОСТ 18722—73 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2212 1034 ОКП 37 2213 1021 ОКП 37 2213 1022 ОКП 37 2214 1015 15ч14бр (УЛ 21071)	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	100 140 170 200	3,6 5,5 7,65 10,3	2,25 2,6 4 4,6	ПО «Кролевец- промарматура»	
ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2214 1017 ОКП 37 2215 1007 ОКП 37 2215 1009 ОКП 37 2216 1005 ОКП 37 2216 1006 ОКП 37 2217 1005	На трубопрово- дах для воды и пара темпера- турой до 225° С	65 80 100 125 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	290 310 350 400 480 600	21,5 26,7 41 60 87 142	18 19,5 22 33 46 83	Душанбинский арматурный им. Орджоникидзе (<i>D</i> у 65 и 80 мм); Уральский арматурный имени В. И. Ленина (<i>D</i> у 100, 125, 150 и 200 мм)	
15ч14п (УЛ 21102) ГОСТ 18722—73 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 2215 1030 ОКП 37 2216 1023 ОКП 37 2216 1024 ОКП 37 2217 1024 Запорные угловые, с пневма-	То же	100 125 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	350 400 480 600	41 60 87 142	28 42 60 98	Уральский арма- турный имени В.И.Ленина	
тическим мембранно-пружин- ным исполнительным механиз- мом, фланцевые: ВЗ-4 (15ч631р) (ГД4.463.001) ТУ 25-04-2711—75 (извещение ГД 9-80, 1980 г.) ОКП 37 4215 2008	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —10 до +100° С	80	1,6 (16)	150	38,2	56	Бакинский приборострои- тельный	
ВР-5 (15ч630р) (ГД 4.463.000) — распредели- тельный ТУ 25-04-2713—75 (извещение ГД 6-80, 1980 г.) ОКП 37 4212 6012	—10 до +100 С То же	50	1,6 (16)	110	34	52	То же	

Hanveropause tun unu vahve			Краткая техн характери					, senue
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , им	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание

Вентили из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями

	порра	34011110020	ик им и покры	илми			
Запорные, футерованные резиной, фланцевые: 15ч63гм (ВКГ2М) — прямоточный ТУ 26-07-1088—74 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 2216 1031 ОКП 37 2216 1012 ОКП 37 2217 1010 ОКП 37 2217 1011 ОКП 37 2217 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 ОКП 37 2211 4015	>	15	1,6 (16)	110	2,3	8,7	Уральский ар- матурный имени В.И.Ленина
15ч75гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 ОКП 37 2211 4017 ОКП 37 2212 4015 ОКП 37 2213 4017	•	25 40 50	1 (10) 1 (10) 1 (10)	150 190 200	5,3 11,2 13,3	11,3 15 17	То же
Прямоточные, футерованные фаолитом, фланцевые: 15ч62п — поршневые ГОСТ 13696—68: ВЕ 1645Б ОКП 37 2212 1029 ВЕ 1644Б ОКП 37 2214 1028 ВЕ 1646Б ОКП 37 2214 1029	На трубопро- водах для аг- рессивных сред температурой от —15 до +100° С	25 50 65	0.6 (6) 0.6 (6) 0.6 (6)	180 230 330	5,3 14 29,6	12 21 35	Дзержинский химического оборудования «Заря»
15ч64п — запорные ГОСТ 18722—73 и ОСТ 26-07-1288—75: ВЕ 1617Г	То же						_
OKII 37 2212 1028 BE 1616		25 50	0,6 (6)	180	6,9 13,2	9,7 14	Тоже
ОКП 37 2214 1018 ВЕ 1625Г ОКП 37 2215 1014		80	0,6 (6) 0,6 (6)	230 300	27,8	26	
BE 1624Γ ΟΚΠ 37 2215 1015		100	0,6 (6)	350	41	34	
Запорные диафрагмовые, эмалированные, фланцевые ТУ 26-07-1051—84: 15ч93эм (КА 26323) ОКП 37 2211 4020 ОКП 37 2211 4021 ОКП 37 2212 4031 ОКП 37 2212 4032 15ч94эм (КА 26323) ОКП 37 2213 4028 ОКП 37 2213 4029 ОКП 37 2214 4031 ОКП 37 2214 4032	На трубопроводах для слабых растворов кислот (за исключением расплавов плавиковой кислоты и ее солей) температурой от —15 до +120° С; щелочных растворов (кислота-щелочь) температурой от —15 до +100° С	10 15 20 25 32 40 50 65	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	120 130 150 160 180 200 230 290	2 2,9 5,3 5,8 8,6 9,7 13,6 16,8	11.8 12.3 16 17 20 22 28 34	ПО «Кролевец-промарматура» То же

			Краткая техі характери					
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)	Строительния длина, мм	М а сса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15ч95эм (КА 26323) ОКП 37 2215 4038 ОКП 37 2215 4039	На трубопроводах для слабых растворов кислот (за исключением расплавов плавиковой кислоты и ее солей) температурой от —15 до +120° С; щелочых и переменных растворов (кислотащелочь) температурой от —15 до +1100° С	80 100	0,6 (6) 0,6 (6)	310 350	31 34.5	45 50	ПО «Кролевец- промарматура»	
15ч91эм2 (КА 26333) ОКП 37 2216 4010 ОКП 37 2217 4005		150 200	0,6 (6) 0,6 (6)	410 500	83 127,7	180 270	То же	
Угловой нижнего спуска эмалированный, фланцевый 15ч47эм (КА 23149) ТУ 26-07-1177—84 ОКП 37 2214 2005 ОКП 37 2214 2006 ОКП 37 2215 2005	На трубопроводах для агрессивных сред темпера- турой до 2000° С	50 65 100	P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6) P _p 0.6 (6)	125 145 200	3,8 13,2 25,4	40 48 80	*	
Запорно-диафрагмовые, футерованные полиэтиленом, фланцевые: РХ 26368 (15ч74п1) ГОСТ 24095—80 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2211 4004 ОКП 37 2211 4005 ОКП 37 2211 ОКП 37 2212	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой от —15 до +60° С	6 10 15 20	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	70 90 110 130	0,47 1,16 2,3 3,5	3,5 3,6 4,3 5,1	Рижский хими- ческого маши- ностроения	
РХ 26368 (15ч75п1) ГОСТ 24095—80 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2212 4006 ОКП 37 2213 4005 ОКП 37 2213 4006 ОКП 37 2214 4003	То же	25 32 40 50	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	150 170 190 200	4,8 6.7 9 10,6	6 6,7 8,6 10	То же	
РХ 26368 (15ч76п1) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4007 ОКП 37 2215 4008	То же темпера- турой до 60°С	80 100	0,6 (6) 0,6 (6)	240 300	23 34,5	25 36	Рижский хими- ческого машино- строения	
Запорные диафрагмовые, футерованные фторопластом 42ЛД, фланцевые: РХ 26368.01 (15ч74п2) ГОСТ 24095—80 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2211 4008 ОКП 37 2211 4009 ОКП 37 2211 4010 ОКП 37 2212 4008	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 110° С	6 10 15 20	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	70 90 110 130	0,49 1,2 2,3 3,5	4,4 4,9 6,2 7,4	То же	

Наименование, тип или марка.		Краткая техническая характеристика						
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)	Строительная длина, мм	Macca, ĸr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
РХ 26368.01 (15ч75п2) ГОСТ 24095—80 (ИЗМенение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2212 4011 ОКП 37 2213 4008 ОКП 37 2213 4009 ОКП 37 2214 4005	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 110° С	25 32 40 50	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	150 170 190 200	5,5 8.2 11,2 12,9	9,4 11,5 14,7 19	Рижский хими- ческого машиностроения	
РХ 26368.01 (15ч76п2) ГУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4013 ОКП 37 2215 4014	То же	80 100	0,6 (6) 0,6 (6)	240 300	23,5 35,5	38 56	То же	
Запорные сильфонные, с элек- гроприводом во взрывозащи- ценном исполнении, фланце- вые ГУ 26-07-042—76 (изменение № 4, 1980 г.): РХ 26384 (15вч997п) — футе- рованный фторопластом 2М-Ж ОКП 37 2212 4033 ОКП 37 2213 4031 ОКП 37 2214 4033 ОКП 37 2215 4040	. [25 40 50 80	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	190 230 250 270	70 77 81 99	448 470 485 555	>	
РХ 26058.01 (15вч997п2) — футерованный фторопластом 12ЛД, с ручным управлением ОКП 37 2212 4048 ОКП 37 2213 4044 ОКП 37 2214 4050 ОКП 37 2215 4054 ОКП 37 2215 4055	То же температурой от —20 до +110°C	25 40 50 80 100	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	190 230 230 270 300	17,2 23,2 29,5 46,5 56	73 90 98 160 190	*	
РХ 26384.01 (15вч997п2) — рутерованный фторопластом 12ЛД БКП 37 2212 4049 БКП 37 2213 4045 БКП 37 2214 4051 БКП 37 2215 4056 БКП 37 2215 4057	То же	25 40 50 80 100	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	190 230 250 270 300	70 77 81 99 109	445 465 475 540 580	>	
Вапорные диафрагмовые, электроприводом в нормаль- гом исполнении, фланцевые ГУ 26-07-123—74 чаменение № 9, 1980 г.): РХ 26324 (15вч998п1) — рутерованный полиэтиленом РКП 37 2213 4026 РКП 37 2214 4029 РКП 37 2215 4034 РКП 37 2215 4035	То же темпера- турой до 60° 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)— рутерованный фторопластом 2ЛД ОКП 37 2213 4027 ОКП 37 2214 4030 ОКП 37 2215 4036	То же до 110°C	40 50 80	1 (10) 1 (10) 1 (10)	200 210 240	41 44 86	190 200 240	>	

			Краткая техн характери					_
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/сы³)	Строительная Эдлина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Townspanne
		Вентили и	з ковкого чуг	уна				
Запорные проходные, муфтовые ТУ 26-07-24083: ЗА 22078-065.15 (взамен У 22053.00) (15кч2п2) 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 22078-065.08 (взамен У 22053.01) (15кч2р2) ОКП 37 3213 1110	То же	65	1 (10)	210	6,5	5,75	То же	
Запорные, фланцевые: 15кч12п (СЗ 22024) ГОСТ 11471—72 ОКП 37 3211 1008 ОКП 37 3211 1009	На трубопрово- дах для газооб- разного аммиака температурой от —30 до +150° С	20 25	2,5 (25) 2,5 (25)	120 120	3,5 4	5,6 5,9	Семеновский арматурный	
15кч16нж (У 21205) ГОСТ 5761—74 н ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1005 ОКП 37 3212 1006 ОКП 37 3213 1017 ОКП 37 3213 1018 ОКП 37 3214 1013	На трубопроводах для пара температурой до 300° С	32 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»	
15kq16π (KA 21103) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3212 1014 ОКП 37 3212 1015 ОКП 37 3213 1025 ОКП 37 3213 1026 ОКП 37 3214 1022	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —30 до +150° С	32 40 50 65 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290 310	8 11 14 24,5* 30,5*	6.3 7.8 11 14.8* 19*	Учреждение ОЯ 22/2 (г. Новгород)	
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 трубопрово- дах для воды и пара темпера- турой до 225° С	32 40 50 65 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290 310	8 11 14 25 32	6 7,5 10,7 18 21	ПО «Запорож- промарматура»; ПО «Кролевец- промарматура» (<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 3211 1019 ОКП 37 3212 1069 ОКП 37 3212 1070 ОКП 37 3213 1030	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 1,4 2,1 3,7	1,05 1,25 1,45 1,8 2,5 3	Семеновский арматурный (<i>D</i> ₇ 15 и 20 мм); Харьковский механический	
15кч18р2 (КА 22030.03) ГОСТ 18161—74 (изменение № 4, 1981 г.) ОКП 37 3211 1062 ОКП 37 3211 1063 ОКП 37 3211 1064 ОКП 37 3212 1023 ОКП 37 3212 1024 ОКП 37 3213 1038	То же	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,7 0,9 1,4 2,1 3,7 5	1,2 1,4 1,7 2,1 2,9 3,5	ПО «Запорож- промарматура»; ПО «Кролевец- промарматура»	

			Краткая техн характери					
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/см ^в)	Строительная длина, мм	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-нэготовитель	Примечание
15кч18п (КА 22056; КА 22030) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1027 ОКП 37 3211 1028	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200° С	15 20	1,6 (16) 1,6 (16)	90 100	0,7 0,9	1,1 1,3	Семеновский арматурный	
15кч18п1 (КА 22030) ГОСТ 18161—72 ОКП 37 3211 1073 ОКП 37 3211 1074 ОКП 37 3211 1075 ОКП 37 3211 1067 ОКП 37 3212 1068 ОКП 37 3213 1036	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	15 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	1,1 1,3 1,45 1,9 2,7 3,4	Семеновский арматурный (Dy 15 и 20 мм); Харьковский механический	
15кч18п2 (КА 22030) ГОСТ 18161—72 (изменение № 4, 1981 г.) ОКП 37 3211 1032 ОКП 37 3211 1033 ОКП 37 3211 1034 ОКП 37 3212 1034 ОКП 37 3212 1035 ОКП 37 3213 1043	То же	15 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	1,35 1,55 1,85 2,3 3,2 3,9	ПО «Запорож- промарматура»; «ПО Кролевец- промарматура»; Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм)	
Запорные фланцевые: 15кч19п2 (КА 22032) ГОСТ 18162—72 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 3211 1077 ОКП 37 3211 1061 ОКП 37 3212 1062 ОКП 37 3213 1073	*	25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	120 140 170 200	2,7 4,3 5,8 8	2,6 3,3 4,9 5.6	ПО «Запорож- промарматура»; Семеновский арматурный (D_y 25 мм)	
15кч22нж — с ручным управлением ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1053 ОКП 37 3213 1054 ОКП 37 3213 1055 ОКП 37 3214 1027	На трубопро- водах для пара температурой до 300° С	40 50 65 80	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	200 230 290 310	12,5* 14,5 26* 33,5*	11.3 12.4* 18.8* 21.8*	Учреждение УО-68/11 (г. Приморско- Ахтарск Красно- дарского края)	
15кч922бр (У 21009.01) — с электропри- водом ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 3213 1056	На трубопроводах для технической воды и насыщенного пара температурой до 225° С	50	4 (40)	230	45,8	158	ПО «Запорож- промарматура»	
15кч922нж (У 21009.00) — с электроприво- дом ТУ 26-07-1135—76 (изменение № 2, 1979 г.) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1059	На трубопроводах для перегретого паратемпературой до 300° С	50	4 (40)	230	45,8	159	То же	
С колпаком и фторопластовым уплотнением, фланцевые ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1979 г.): 15кч32п (СЗ 22011) — запорный ОКП 37 3211 1046 ОКП 37 3211 1047	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от —30 до +120° С	20 25	1,6 (16) 1,6 (16)	120 120	3,3 3,7	5,5 5,8	Семеновский арматурный	

			Краткая техн характери					
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15кч32п1 (СЗ 27039) ТУ 26-07-022—76 ОКП 37 3211 6005 ОКП 37 3211 6006	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от —30 до +420° С	20 25	1,6 (16) 1,6 (16)	120 120	3,4 3,75	5,5 5,8	Семеновский арматурный	
15кч37п (СЗ 24007) ОКП 37 3211 2005 ОКП 37 3211 2006	То же	20 25	1,6 (16) 1,6 (16)	120 120	3,4 3,8	5,5 5,8	То же	
15кч80п (СЗ 22021) — запорно- проходной ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1979 г.) ОКП 37 3212 1055 ОКП 37 3212 1056 ОКП 37 3213 1066 ОКП 37 3214 1018	*	32 40 50 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 350	7,8 10 12,1 47	11,5 13 15 65	>	
Запорные мембранные, с электромагнитным приводом, фланцевые: 15кч883р СВМГ (СЗ 26219) — с питанием от сети переменного тока ТУ 26-07-038—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 3211 4018 ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016	На трубопрово- дах для природ- ного газа тем- пературой от —15 до +40° С	25 40 50	P _p 0,1 (1) P _p 0,1 (1) P _p 0,1 (1)	160 170 230	7,8 10,5 14,2	28 32 37	>	
15кч883p1 СВМГ (СЗ 26219) — с питанием от сети постоянного тока ТУ 26-07-038—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 3211 4015 ОКП 37 3212 4010 ОКП 37 3213 4016	То же	25 40 50	P _p 0,1 (1) P _p 0,1 (1) P _p 0,1 (1)	160 170 230	7,8 10,5 14,2	28 32 37		
15кч888р СВМ (СЗ 26239.03—09) — с питанием от сети переменного тока ТУ 26-07-032—76 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 3211 4005 ОКП 37 3212 4005 То же (СЗ 26239) ОКП 37 3211 • ОКП 37 3211 • ОКП 37 3212	На трубопроводах для рассола температурой от —40 до +45° С, хладона-22 с маслом температурой от —20 до +45° С, пресной воды температурой от 1 до 45° С, воздуха температурой от 0 до 45° С, хладона-12 с маслом	25 40 25 40	P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16) 2,5 (25) 2,5 (25)	160 170 160 170	6,2 7,8 6,2 7,8	20 21 20 21	>	
15кч888р1 СВМ (СЗ 26239.02—04) — с питанием от сети постоянного тока ТУ 26-07-032—76 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 3213 4008 ОКП 37 3213 4009	температурой от —2 до +45° C 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° C	50 65	P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16)	230 290	13,1 27,1	27 51	*	

			Краткая техі характери		ı			
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	P _y , MIIa (krc/cm²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15кч892п1 (СЗ 21087.01) — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 110 В ТУ 26-07-1049—77 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 3211 1081 ОКП 37 3213 1085 ОКП 37 3213 1086	На трубопроводах для воды и пара температурой от 5 до 150° С	25 50 65	P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16)	160 230 290	18 22 33,8	46 53 67	Семеновский арматурный	
15кч892п2 (СЗ 21087.02) — с питанием от сети постоянного тока на напряжение 220 В ТУ 26-07-1049—77 (изменение № 3, 1983 г.)	То же	0.5			30,8	07		
ОКП 37 3211 1081 ОКП 37 3213 1085 ОКП 37 3213 1086		25 50 65	P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16)	160 230 290	18 22 33,8	46 53 67	То же	
Запорные для пожарных машин: 15кч11р (ВП) — с муфтой и цапкой ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1011	На пожарных трубопроводах для воды тем- пературой до 50° С	50	1,6 (16)	76	2,9	2,7	Харьковский механический	
15кч33р1 (У 22007) — муфтовый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1058	На трубопрово- дах для воды с примесью песка и глины	15	P _p 0,8 (8)	90	0,6	3	ПО «Запорож-	
ОКП 37 3211 1059 ОКП 37 3211 1060	(содержание твердых частиц в жидкости 10—15%) и 40—42%-ного раствора едкого натра температурой до 60° С	20 25	P _p 0,8 (8) P _p 0,8 (8)	100 120	0,86	3,4 3,7	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	
15кч34р, 15кч34рі (У 22091, У 22091.01)— фланцевый ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1103	>	50	P _p 0,8 (8)	200	7	8,3	>	
	Ве	нтили из ј	угле родистой (стали			•	
Регулирующий, сильфонный, фланцевый 13c276к (У 27087.03) ТУ 26-07-110—74 ОКП 37 4214 4257	На трубопроводах для хладона, содержащего масло температурой от —40 до +150° С	50	4 (40)	230	15,34	277	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
Регулирующие проходные: 13с546к (УФ 27019) — с кон- цами под приварку ТУ 26-07-1271—80 (изменение № 6, 1985 г.) ОКП 37 4212 6088 ОКП 37 4214 6072	На трубопроводах для природного газа температурой до 200° С	25 50	16 (160) 16 (160)	160 300	20,5 34	100* 208*	ПО «Киевпром- арматура»	

			Краткая техн характерн			!		
Наяменование, тип вли марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _{у,} мм	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечаны
13с546к1 (УФ 27019.01) — фланцевый ТУ 26-07-1271—80 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 4212 6091	На трубопроводах для влажного природного газа с содержанием углеводородного конденсата, метанола, диэтиленгликоля (с возможным наличием механических примесей в виде частиц до 0,2 мм) температурой от —40 до +200° С	25 50	16 (160) 16 (160)	160 160	25 45	100 208	ПО «Киевпром- арматура»	
Запорный проходной, фланце- вый, из стали 25Л-II 13с7мн1 (У 21068.01) ТУ 26-07-177—77 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4214 1157	На трубопроводах для фтористого водорода температурой до 50° С	50	1,6 (16)	230	18	54	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
Запорные проходные мембранные, с электромагнитным приводом, цапковые ТУ 26-07-046—74 (изменение № 2, 1981 г.): 13c803p1 (ПЗ 26227.01) ОКП 37 4211 4041	На трубопрово- дах для жид- кого хладона-12 с маслом ХФ 12-16 темпе- ратурой от —2 до +45° С, жидкого хладо- на-22 с маслом ХС-40 темпера- турой от —20 до +50° С, пресной воды температурой от +1 до +45° С	10 15	P _р от 5 мм рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см²)	97 97	2,2 2,4	48 49	ПО «Пензтяж- промарматура»	
13c804p (ПЗ 26237.01) ОКП 37 4211 4048	На трубопроводах для газообразного хладона-12 с маслом ХФ 12-16 температурой от —10 до 100° С, воздуха температурой от 0 до 45° С	15	P _p от 5 мм рт.ст. до 2,3 МПа (23 кгс/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) ОКП 37 4211 4055 (исп. p1—p3) ОКП 37 4211 4388 (исп. p4—p7)	На трубопро- водах для жид- кого аммиака с маслами марок ХА, ХА-30, ХА-23, темпера- турой от —40 до +45° С, газо- образного ам- миака с маслами марок ХА, ХА-30, ХА-23 температурой от —20 до +60° С, пресной воды темпера- турой от +2 до +45° С	10 15	Р _р от 5 мм рт.ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см³) (жидкий и газообразный аммиак) н Р _р от 0 до 2,3 МПа (23 кгс/см³) (пресная вода)		2,8 3	59 60	ПО «Пенэтяж-промарматура» То же	

			Краткая техі характери					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/сы²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечани
Вап орные проходные силь- фонные ГОСТ 10421—75:								
14:017:ст15 (У 26161.46) — с шарнирной муфтой под дистанционное уп- равление, цапковый ОКП 37 4212 4091	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	20	P _p 1 (10)	350	6,68	58	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
4c17cт3 (У 26161.42) — с ручным управлением	То же							
ОКП 37 4212 4016		20	P _p 1 (10)	150	6,76	53	Павловский ме-	Вентили <i>D</i>
OKΠ 37 4212 4017		25	P _p 1 (10)	160	6,7	53	ханический имени С. И. Кадышева	20 и 25 мм
DKΠ 37 4213 4016		32	P _p 1 (10)	180	14	72	(Горьковская обл.)	цапковые; D _v 32—10
ОКП 37 4213 4017		40	P _p 1 (10)	200	14,8	86	(D _y 40, 50, 65, 80 и 100 мм);	мм—флані вые
OKΠ 37 4214 4005		50	P _p 1 (10)	230	17,3	94	предприятие п/я Р-6203	
)КП 37 4214 4006)КП 37 4215 4017		65	P _p 1 (10)	1	27,5	145	(г. Горький)	ļ
ЭКП 37 4215 4018		80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10)	310 350	35,7 61	152 286	(D _y 20, 25 и 32 мм)	
4c17cт12 (У 26161.45) — ручным управлением	То же							
ручим управлением ОКП 37 4212 4005		20	P _p 1 (10)	150	6,76	53	Павловский ме-	То же
DKΠ 37 4212 4006		25	P _p 1 (10)	160	6.7	53	ханический имени С. И. Кадышева	10
ОКП 37 4213 4041		32	P _p 1 (10)	180	14	72	(Горьковская обл.) (D _y 40, 50, 80 и	
DKΠ 37 421 3 4042		40	P _p 1 (10)	200	14,8	86	100 мм); пред- приятие п/я Р-6203	
ОКП 37 4214 4008		50	P _p 1 (10)	230	17,3	94	(г. Горький) (D ₇ 20, 25 и	
DKΠ 37 4215 4005		80	P _p 1 (10)	310	35,7	152	32 mm)	
ОҚП 37 4215 4006		100	P _p 1 (10)	350	61	286		
14c17cт21 (У 26161.48) —								
с ручным управлением, с пат- рубками под приварку, со стеллитовым уплотнением в за- гворе и с беспрокладочным соединением крышки с корпу-	•							
OKΠ 37 4212 4014		20	P _p 1 (10)	150	6,6	52	Павловский ме-	
DKП 37 4212 4015		25	P _p 1 (10)	160	6,4	52	ханический имени С. И. Кадышева	
ОҚП 37 4213 4013		32	P _p 1 (10)	180	10,2	70	(Горьков- ская обл.)	
ОКП 37 4213 4014		40	P _p 1 (10)	200	10,76	83	(D _y 40, 50, 65, 80 и 100 мм);	
ОКП 37 4214 4018		50	P _p 1 (10)	230	12,6	90	предприятие п/я Р-6203	
ОКП 37 4214 4019		65	P _p 1 (10)	290	26	138	(г. Горький) (Ду 20, 25 и	
ОКП 37 4215 4013		80	P _p 1 (10)	310	31,4	145	32 мм)	
DKΠ 37 4215 4014		100	P _D 1 (10)	350	50	278		

			Краткая техн характери	стика				
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D _y ,	Р _{у,} МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
14c17п30-1 (У 26161.51) — с ручным управлением, с уплотнением в затворе из фторопласта 4 и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С		D 140	150	c 74	50		D
ОКП 37 4212 4007		20	P _p 1 (10)	150	6,74	50	Павловский ме-	Вентили <i>D</i> _у 20 и 25 мм-
ОКП 37 4212 4009		25	P _p 1 (10)	160	6,73		С. И. Кадышева (Горьковская обл.)	цапковые; <i>D_y</i> 32—100
ОКП 37 4213 4005		32	P _p 1 (10)	Ì	12,5	70	(D _y 40, 50, 65, 80 и 100 мм);	мм—флан- цевые
ОКП 37 4213 4006		40	P _p 1 (10)	1	14,57	83	предприятие п/я Р-6203	4004
ОКП 37 4214 4011		50	P _p 1 (10)	230	17	90	(г. Горький) (Д _у 20, 25 и	
ОКП 37 4214 4012		65	P _p 1 (10)	290	28	140	32 мм)	
ОКП 37 4215 4008		80	P _p 1 (10)	310	37	147		
ОКП 37 4215 4009		100	P _p I (10)	350	61	280		
Запорный проходной, с колпа- ком, фланцевый; ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 22012 (14c20п1) ОКП 37 4216 1012	На трубопроводах для хладона с содержанием ма- сел температурой от —40 до+,150° С	200	P _p 2,5 (25)	600	191,5	425	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Регулирующие проходные фланцевые ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.): 14с99п1 (У 27048.02) ОКП 37 4212 6004 ОКП 37 4213 6014	То же	25 32	P _p 2,5 (25)	160 180	7,2 8,6	23 26	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Слав- городский арма- турный)	
14c99п5 — с колпаком, из стали 25Л-111 (У 27048.02) ОКП 37 4213 6031	*	40	2,5 (25)	200	15,2	47	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорный угловой, с колпаком, фланцевый СА 24012 (14c22п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4212 2005	*	25	P _p 2,5 (25)	80	7,1	21	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Славго- родский арматур- ный)	
Запорный проходной, цапковый СА 22014 и СА 22014.01 (14c26п; 14c26п1) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4211 1011		6	P _p 2,5 (25)	80	1,21	9,6	То же	
		10	P _p 2,5 (25)	100	1,7	10	1	
ОКП 37 4211 1012						11	1	
ОКП 37 4211 1013		15	P _p 2,5 (25)	110	2,1			
ОКП 37 4212 1020	ĺ	20	$P_{\rm p}$ 2,5 (25)	116	3,55	15		

			Краткая техн характери					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Наэначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Дена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Запорные угловые, цапковые с ниппелями ТУ 26-07-022—76 (изменение № 6, 1980 г.): СА 24014 и СА 24014.01 (14c27п1) ОКП 37 4211 2005 ОКП 37 4211 2006 ОКП 37 4211 2007 ОКП 37 4212 2009 СА 24015 (14c96п1) ОКП 37 4211 2095	На трубопроводах для хладона с содержанием ма- сел температурой от —40 до +;150° С	6 10 15 20	P _p 2,5 (25) P _p 2.5 (25) P _p 2.5 (25) P _p 2.5 (25) P _p 2.5 (25)	37 47 55 61 55	1,25 1,6 2,1 3,55 1,7	9,4 9,8 10,7 14,6	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Слав- городский арма- турный)	
Запорные проходные сильфонные, с электроприводом ГОСТ 10421—75: 14с917ст9 (У 26161.44) ОКП 37 4212 4186 ОКП 37 4212 4187 ОКП 37 4213 4159 ОКП 37 4214 4116 ОКП 37 4214 4117 ОКП 37 4215 4112 ОКП 37 4215 4113	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	20 25 32 50 65 80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	160 180	17,75 17,9 51 50,85 62 67,5 132,4	203 203 242 272 330 350 630	Павловский ме- ханический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D _y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20, 25 и 32 мм)	Вентили <i>D</i> _y 20 и 25 мм– цапковые; <i>D</i> _y 32—100 мм—флан- цевые
14c917cт18 (У 26161.47) ОКП 37 4212 4157 ОКП 37 4213 4162 ОКП 37 4213 4163 ОКП 37 4214 4119 ОКП 37 4214 4120 ОКП 37 4215 4116 ОКП 37 4215 4117 14c917cт27 (У 26161.50)	То же	20 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 _d 1 (10)		132,4	203 242 260 272 330 350 630	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20 и 32 мм)	Вентили
ОКП 37 4212 4188 ОКП 37 4212 4190 ОКП 37 4213	,	20 25 32	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160 180	17,6 17,6 48	202 202 240	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	Вентили <i>D_y</i> 20 и 25 мм- цапковые; <i>D_y</i> 32 мм- фланцевый
14с917п36-1 (У 26161.57) ОКП 37 4212 4160 ОКП 37 4212 4161 ОКП 37 4213 4164 ОКП 37 4213 4165 ОКП 37 4214 4122 ОКП 37 4214 4123 ОКП 37 4215 4120 ОКП 37 4215 4121	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой до 200° 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)	150 160 180 200 230 290 310 350	17.9 17.8 51 48.8 50,85 62 70.6 130	200 200 240 258 270 325 342 623	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	Вентили <i>D</i> _у 20 и 25 мм- цапковые; <i>D</i> _у 32—100 мм—флан- цевые

			Краткая техн характери		!			
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)	Строительная длина, мм	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	Примечание
Запорные: 15c11бк1 (КЗ 22043)— проход- ной, цапковый ГОСТ 10094—75 ОКП 37 4211 1020	На трубопроводах для жидкого и га- зообразного ам- миака температу- рой от —40 до +150° С	10	2,5 (25)	75	0,63	2,2	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
15c136к1 (КЗ 24028.01; 02; 03) — угловой, цапковый ГОСТ 10094—75 ОКП 37 4211 2026 ОКП 37 4211 2027	То же	6 10	2,5 (25) 2,5 (25)	32 48	0,38 0,65	2 2,2	То же	
15с9бк (ҚЗ 22004) — проходной, цапковый ТУ 26-07-1161—77 ОҚП 37 4211 1036 ОҚП 37 4211 1037	На трубопроводах для жидкой и газообразной углекислоты температурой от —80 до +.150° С	10 15	10 (100) 10 (100)	95 116	1,13 1,81	6,5 7,3	,	
Запорный, мембранный, цапковый (для ацетиленового баллона) 15c536k (КТ 29160.00) ГОСТ 5761—74 ТУ 26-07-1256—83 ОКП 37 4211 1026	На трубопроводах для ацетилена температурой от —50 до +50°C	6	4 (40)	62	1,45	9,6	НПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)	
Запорные 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 температурой до 300° С	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	10,5 11 11,5	Кокандский га- зовой арматуры и нестандартизи- рованного обору- дования «Боль- шевик» (Ферган- ская обл.)	
15с57бк1 (ВФ) — с ответны- ми фланцами ОКП 37 4211 1175 ОКП 37 4212 1141 ОКП 37 4212 1142	То же	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	134 158 182	7,3 10,8 13,2	13 14 15,3	То же	
Запорный угловой, с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВЗ-5 (13с657р) (ЗЛ 4.463.000) ТУ 25-04-2712—75 (извещение ГД8.80, 1980 г.) ОКП 37 4215 2017	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —30 до +,100° С	100	4 (40)	160	73,9	173	Бакинский при- боростроительный	
Запорный распределительный с пневматическим мембранно-пружинным исполнительным механизмом, фланцевый ВР-6 (13с656р) (ЗЛ 4.463.001) ТУ 25-04-2714—75 (извещение ГД7-80) ОКП 37 4215	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —30 до +100° С	100	4 (40)	320	92,3	220	То же	

			Краткая тех характеры					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	. <i>D_у,</i> мы	Р _{у в} МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	Примечание
Проходные, муфтовые: ВПД (14c63бк) (Р 780-00-00СБ; Р 781-00-00СБ) ОКП 37 4211 1052 ОКП 37 4211 1053	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	6 15	4 (40) 4 (40)	62 64	0,45 0,55	4,5 4,6	Ангарский ре- монтно-механиче- ский (Иркутская обл.)	
ВВД (14c64нж) (Р 1326-00-00СБ, Р 1327-00-00СБ) ТУ 26-07-1078—73	То же температу- рой до 450° С						·	
(изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4211 1055		6	16 (160)	64	0,64	5	Ангарский ремонт-	
ОКП 37 4211 1056		15	16 (160)	64	0,61	5	но-механический (Иркутская обл.); Верхнеднепровский чугуно-литейный имени 1-го Мая (Днепропетровская обл.)	
Запорный, проходной, муфтовый ЭВ-2М ТУ 26-07-1000—74 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4211 1008	На трубопроводах для воды и возду- ха температурой до 100°С	6	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	Калининградский автоагрегатный	
893-00Б ОКП 37 4213 0800	То же	32	10 (100)	385— 415	15,7	21,1	То же	
894-00Б ОКП 37 4213 1100	,	40	10 (100)	390 420	15,6	21,4	,	
Проходной, муфтовый (для присоединения манометра) КС 7854.00.03 ТУ 26-07-1106—79 ОКП 37 4211 1153	На трубопроводах для жидкого и и газообразного аммиака температурой от —30 до +50° С	3	P _p 1,6 (16)	91	0,6	16	ПО «Прикарпат- промарматура»	
Регулирующий, с электроприводом ВРЭ-1 (ЗЛ 4.463.009)	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных га- зов температурой от 0 до 100° С	25	1,6 (16)	244	21*	300*	Бакинский прибо- ростроительный	
Запорные, угловые, цапковые: КС 7168.00-03 ТУ 26-07-1106-79 ОКП 37 4211 1154	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммнака температурой от —30 до +50° С	3	P _p 1,6 (16)	50	0,22	8	ПО «Прикарпат- промарматура»	

Навиденание тип пот мужен по облеть применения мол по ОКП, исполнять мол по ОКП, испо				Краткая техн характери					
Фонный, фланцевый Г5:23л (Е 29139) Аля жидкого и газообразного замидака, хладо- зам, утлежной, бил 37 4212 5005 Дая жидкого и газообразного замидака, хладо- зам, утлежной, бил 37 4215 5035 150 13,3 225 Миргородский другий (25 ктс/см) Миргородский другий (25 ктс/см) Дая жидкого и другий дру	ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ,		D_{y} , mm		Строительная длина, мм			Завод-изготовитель	Примечание
NR 37 4214 3015 OKI 37 4215 3025	фонный, 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 Трехходовой, фланцевый 15с1мн4 (У 25000.08) — из стали 20ГМЛ ТУ 26-07-171—77 (изменение № 3, 1982 г.)	для жидкого и газообразного аммиака, хладона, углеводорода температурой от —40 до +200° С На трубопроводах для газообразного хлора температурой от —60 до	25 50 80 100	мм рт.ст. до 2,5 МПа (25 кгс/см²)	160 230 310 350	15,6 25 68 77	227 350 850 935	арматурный	
ТУ 26 07-1191—78: 15:926К (КЗ 27083) — цаяковый ОКП 37 4211 6080 ОКП 37 4211 6081 ОКП 37 4211 6081 ОКП 37 4211 6081 ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6065 ОКП 37 4213 6011 Запорный, проходной, игольчатый с выутреныей соединительной резьбой на обож контах ПЗ 22038 (155-546к2) (ВВП; 155-546к3) (ВВП; 105-546к3) (ВВП; 107-12 2280—78 ОКП 37 4211 1042 ОКП 37 4212 1080 О	ОКП 37 4215 3025		80	4 (40)	_	52	230	труда» имени И.И.Лепсе	
ФЛЯП 37 4212 6064 20 2.5 (25) 150 4.98 10.8 То же ОКП 37 4212 6065 25 2.5 (25) 160 5.77 11.1 Запорный, проходной, игольчатый с внутренней соединительной ревьбой на обоих концах ПЗ 22038 (15с546x2) (ВИ); (15с546x3) (ВВД) ГОСТ 23280—78 На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200° С 6 16 (160) 64 0.54 2,4 ПО «Днепротяж-буммаш» именн Артема (г. Днепрогровска (г. Днепрогровска арматурный) ОКП 37 4212 1080 25 16 (160) 85 1.37 3.35 (Славгородский арматурный) ОКП 37 4212 1080 25 16 (160) 100 1.53 3.6 (Славгородский арматурный) ОКП 37 4212 1080 25 16 (160) 100 1.53 3.6 (Су, 15 и 25 мм); Машиностроительный именн Бунвата Сардарова (г. Баку) (Ду, 6 и 15 мм); предприятие п/я А-368I (г. Волгоград) (Ду, 15 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамытда)	ТУ 26-07-1191—78: 15с92бкі (КЗ 27083)— цапковый ОКП 37 4211 6080	для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40		1				химмаш» (арма- турное производ-	
ГОСТ 23280—78 ОКП 37 4211 1042 ОКП 37 4211 1043 ОКП 37 4212 1079 ОКП 37 4212 1080 6 16 (160) 68 0,57 2,75 ОКП 37 4212 1080 7 16 (160) 85 1,37 3,35 (Славгородский арматурный) ОКП 37 4212 1080 7 16 (160) 100 1,53 3,6 (Славгородский арматурный) ОКП 37 4212 1080 8 1,37 3,35 (Славгородский арматурный) ОКП 37 4212 1080 8 1,37 3,35 (Славгородский арматурный) ОКП 37 4212 1080 9 16 (160) 100 1,53 3,6 (Славгородский арматурный) ОКП 37 4212 1080 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	фланцевый ОКП 37 4212 6064 ОКП 37 4212 6065 ОКП 37 4213 6011 Запорный, проходной, игольчатый с внутренней соединительной резьбой на обоих концах ПЗ 22038 (15с546к2) (ВИ);	На трубопроводах для неагрессивных сред температу-	25	2,5 (25)	160	5,77	11,1	То же	
	(15c546k3) (BBД) FOCT 23280—78 OKП 37 4211 1042 OKП 37 4211 1043 OKП 37 4212 1079		15 20	16 (160) 16 (160)	68 85	0,57 1,37	2,75 3,35	буммаш» имени Артема (г. Днепропетровск) (Славгородский арматурный) (Ду 15 и 25 мм); Машиностроительный имени Бунията Сардарова (г. Баку) (Ду 6 и 15 мм); предприятие п/я А-3681 (г. Волгоград) (Ду 15 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда)	

		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)	Стронтельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
егулирующие прямоточные, ланцевые У 26-02-374—71 изменение № 3, 1980 г.): P1-1-40 PKII 37 4212 6007	На трубопроводах для воздуха, не- агрессивных сред и жидкостей тем- пературой до 100° С	25	4 (40)	160	7,4	17	Машиностроитель- ный имени Буния- та Сардарова (г. Баку)
P1-1-100 КП 37 4212 6011	То же	25	10 (100)	184	13,4	21	То же
апорные проходные, с уп- отнением в затворе из фто- опласта ОСТ 10094—75; 15с10п КЗ 22011)— цапковый КП 37 4211 1067	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака темпера- турой от —40 до +,150° С	15	2,5 (25)	120	3,4	9	ПО «Курганарм- химмаш» (арматурное производство)
c12п2 (КЗ 22010.04)— панцевый КП 37 4212 1024 КП 37 4212 1025 КП 37 4213 1016	То же	20 25 32	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	150 160 180	4,98 5,65 9,24	11 11,3 14	То же
5018п (ГЛ 21065; Т 21167; ПТ 21123-200СБ) — ланцевый КП 37 4213 1023 КП 37 4214 1025 КП 37 4214 1026 КП 37 4215 1022 КП 37 4215 1023 КП 37 4215 1038 КП 37 4216 1092 КП 37 4216	*	40 50 65 80 100 125 150 200	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	200 230 290 310 350 400 480 600	14,6 16,6 32,8 36 50 74,5 97 149*	30 33 47 49 85 136 155 205*	ПО «Пензтяж-промарматура» (D_y 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); Брянский ирригационных машин (D_y 125 мм); учреждение УФ-91/5 (г. Новосибирск) (D_y 100 и 200 мм)
гравлением, фланцевые: с20нж1 (УФ 28006.01) У 26-07-1153—76 ізменение № 5, 1982 г.) КП 37 4211 6065 КП 37 4212 6039 КП 37 4213 6024 КП 37 4213 6032	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой от —40 до +200° С	15 25 32 40	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	95 110 120 150	11,1 24,3 25,4 35,9	106 175 180 240	Конотопский арматурный
2лс70нж (УФ 28018) У 26-07-1369—85 КП 37 4231 3080 КП 37 4231 3092	То же	6 10	40 (400) 40 (400)	80 85	3,9 5,5	90 95	То же

							11 podo.	лжен
			Краткая тех характеры		ı			
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (влн) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, mm	Р _{у,} МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	Примечание
Запорные угловые, фланцевые, из стали 18ХГ: 15с21нж1 (УФ 23019.01) ТУ 26-01-1153—76 (изменение № 6, 1983 г.) ОКП 37 4211 ОКП 37 4212 ОКП 37 4213 ОКП 37 4213	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температу- рой от —40 до +200° С	15 25 32 40	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	95 110 120 150	11,1 24,3 25,4 35,9	104 172 177 235	Қонотопский арматурный	
22лс69нж (УФ 23032.00) ТУ 26-07-1369—85 ОКП 37 4231 3056 ОКП 37 4231 3068	То же	6 10	40 (400) 40 (400)	80 85	3,9 5,5	89 93	То же	
Запорные проходные: 15c22нж (ГЛ 21003М); ПТ 21017— фланцевый ТУ 26-07-1248—80 ОКП 37 4213 1029 ОКП 37 4214 1031 ОКП 37 4214 1032 ОКП 37 4215 1025 ОКП 37 4215 1026	На трубопроводах для воды, пара и других жидких неагрессивных сред температурой до 425° С	40 50 65 80 100	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	200 230 290 310 350	15,1 17,3 32,6 36 50	15 17 28 30 42	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D _y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» (D _y 50, 80 и 100 мм)	
(ПТ 21017) — фланцевый ГОСТ 19192—73 ОКП 37 4216 ОКП 37 4216		150 200	4 (40) 4 (40)	480 600	101 * 160*	190* 260*	ПО «Пензтяж- промарматура» (D _y 150 и 200 мм)	
15с22нж (ПТ 21107) — фланцевый ГОСТ 19192—73 ОКП 37 4216 1010	>	150	4 (40)	480	101	190*	ПО «Казтяж- промарматура» (арматурное производство)	
15c27нж1 (КЗ 21168) — фланцевый ТУ 26-03-1221—79 ОКП 37 4211 1063 ОКП 37 4212 1041 ОКП 37 4212 1042 ОКП 37 4213 1041 ОКП 37 4213 1042	На трубопроводах для пара темпе- ратурой до 450°C	15 20 25 32 40	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	175 190 200 210 225	7,2 9,3 11,1 16,2 18,6	10 12,6 13,5 18 21	ПО «Курганарм- химмаш» (арматурное производство)	
15c27нж3 (КЗ 21168.02) — с патрубками под приварку ТУ 26-07-1221 — 79 ОКП 37 4211 ОКП 37 4212 ОКП 37 4212 ОКП 37 4213 ОКП 37 4213 ОКП 37 4213	То же	15 20 25 32 40	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	175 190 200 210 225	7,2 9,3 11,1 16,2 18,6	8,9 11,36 12,1 16,3 19	То же	
Сильфонный фланцевый 15с40п (У 26362.71) взамен 14с20п5 (У 22012.02) ОКП 37 4214 4245 ОКП 37 4214 4251 ОКП 37 4215 4333 ОКП 37 4215 4339 ОКП 37 4216 4177	На трубопроводах для хладона с маслом температурой от —40 до +150° С	50 65 100 125 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 290 350 400 480	18,5 31,5 58,5 79 112	274 337 626 690 797	ЛПОА «Знамя груда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
					Į.			

			Краткая техн характери					
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечавае
Регулирующий угловой, фланцевый, из стали 38XA 15c97nжV (К 2803) ТУ 26-07-040—76 (извещение № 121-81, 1981 г.)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до							
ОКП 37 4214 6005	+200° C	50	P _p 32 (320)	170	88	318	Предприятие п/я А-7189	
ОКП 37 4214 6006		65 80	P _p 32 (320) P _p 32 (320)	200 235	109 245	350 570	(г. Верхняя Тура)]
ОКП 37 4214 6010 ОКП 37 4215 6011		100	P _p 32 (320)	290	477	1190		
Регулирующий с колпаком цапковый 14c98п1 (CA 27055 и CA 27055.01) ТУ 26-07-022—76	На трубопроводах для хладона с маслом темпера- турой от —40 до +,150° С							
(изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 6004		6	P _p 2,5 (25)	80	1,25	10	ПО «Днепротяж- буммаш» имени]
ОКП 37 4211 6006		15	P _p 2,5 (25)	110	2,1	11,5	Артема (Славго-	
OKII 37 4212 6035		20	Pp 2,5 (25)	116	3,55	15,5	родский арматур- ный)	
Запорно-регулирующие угло- вые, из стали 10Г2, фланце- вые ТУ 26-07-1220—81: 15лс96нж (СМ 23157-003) ОКП 37 4211 2101	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200° С	3	P _p 40 (400)	60	1,7	40	Қонотопский арматурный	
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, СМ 23157-003.03)— с запорным устройством для манометра ОКП 37 421/1 2176	>	3	P _p 40 (400)	60	3,2	59	>	
15с920нж1 (УФ 28009.01) — с электроприводом, из стали 1/8ХГ ГУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 6099 ОКП 37 4212 6054 ОКП 37 4213 2036 ОКП 37 4213 6039	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°C	10 15 25 32 40	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	85 95 110 120 150	25,4 25,9 87,2 87,4 91,9	236 238 333 338 525	>	
Регулирующий угловой из стали 38ХА, с электропри- водом, фланцевый 15с997нжVБ (К 2817Сп) ТУ 26-07-040—76 (извещение № 121-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 6060 ОКП 37 4215 6070 ОКП 37 4215 6071	То же 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	219 254 422 621	385 920 1280 1920	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	

			Краткая техі характери		ī		1	
Нанменование тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ. код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _{уу} МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Запорные угловые, из стали 18ХГ, фланцевые: 15с921нж1 (УФ 23021.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 2118	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°C	10	P _p 40 (400)	85	25,4	234	Конотопский	
ОКП 37 4211 2125		15	P _p 40 (400)	95	25,9	236	арматурный	
ОКП 37 4211 2054		25	P _D 40 (400)	110	87,2	336		
ОКП 37 4213 2042		32	P ₀ 40 (400)	120	87,4	335		
ОКП 37 4213 2043		40	P _p 40 (400)	150	91,9	520		
15с921нж2 (УФ 23021.012) — с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении		10	P _p 40 (400)	85	25,4*	267*	То же	
Запорные с электроприводом фланцевые: 15с922нж (ГЛ 21003.02; ГЛ 21003М; ПТ 21120) — проходной ТУ 26-07-1243—80 и ТУ 26-07-1173—77 ОКП 37 4214 1101 ОКП 37 4214 1102 ОКП 37 4215 1106 ОКП 37 4215 1107	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессив- ных сред темпе- ратурой до 425° С	50 65 80 100	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 290 310 350	45 89 93 103	185 325 330 345	ПО «Казтяжпром- арматура» (D _y 50, 80 и 100 мм);	
15c922hж1	На трубопроводах	150	4 (40)	400	105	640	Георгиевский арматурный име-	
OKΠ 37 4216 1050 OKΠ 37 4216 1051	для перегретого пара и каменно- угольного масла температурой до 425° С	150 200	4 (40)	600	195 253	640 710	ни В. Й. Ленина (D _y 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Пенэтяж-промарматура» (D _y 150 и 200 мм)	
15с979нжVБ(К 2360сп) — угловой, из стали 38ХА ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 2047 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	850 885 1260 1900	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	
Запорные, фланцевые: 15с58нж23 (У 21155.22) — из стали 25Л-II — прямо- точный ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4214 1146 ОКП 37 4215 1041 ОКП 37 4215 1042	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой до 420° С	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	17,5 37,5 49,5	32 50 70	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
15с76нжV (К 2314) — угловой, из стали 38ХА ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 2005 ОКП 37 4214 2006 ОКП 37 4215 2006 ОКП 37 4215 2007	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200° С	50 65 80 125	P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320) P _p 32 (320)	170 200 235 290	88 109 244 437	308 340 555 1175	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	

			Краткая техн характери					
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)	Строительная длина, мм	Macca, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Запорный проходной с патрубками под приварку ВКС ГОСТ 23230—78 ОКП 37 4213 1105 ОКП 37 4213 1106 ОКП 37 4214 1118	На трубопроводах для неагрессив- ных сред темпе- ратурой до 300° С	32 40 50	16 (160) 16 (160) 16 (160)	160 190 200	12,9 15 20	41 42 48	Машинострои- тельный имени Бунията Сарда- рова (г. Баку)	
Запорный проходной, бессальниковый, с электромагнитным приводом типа ЭМП и ручным дублером, штуцерный 15с832р6 (ЛА 26336М.06) ТУ 26-07-1069—83 ОКП 37 4211 4427 ОКП 37 4211 4428 Запорный уравнительный ВЗС (по типу ВИ) ГОСТ 23230—78 ОКП 37 4211	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +35° С На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200° С	10 15 15	P _p 1,6 (16) P _p 1,6 (16) 1,6 (16)	106 118 68	2,4 2,6 0,5	23 26 1,15	ПО «Прикарпат- промарматура» Учреждение ОБ-21/2 (г. Брянск)	
	Венти	іли из ко	ррозионно-ст	ойкой с	стали			
Запорные проходные, с обогревом, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.): 13нж18п (У 21156) — с концами под приварку ОКП 37 4212 9469	На трубопроводах для сред темпе-ратурой до 200° С, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	25	1,6 (16)	160	9	50	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
13нж18п1 (У 21156.01) — фланцевый ОКП 37 4213 9378 ОКП 37 4214 9392 ОКП 37 4215 9469 ОКП 37 4215 9470	То же	40 50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310 350	19,5 21 47 60,5	72 85 160 200	То же	
Запорные проходные, с обогревом, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, из стали 12Х18Н12МЗТЛ ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.): 13нж18п3 (У 21156.01) — с концами под приварку ОКП 37 4212 9468	На трубопроводах для органических соединений темпе- ратурой до 200° С	25	1,6 (16)	160	9	72		
13нж18п4 (У 21156.01; У 21156.04) — фланцевый ОКП 37 4213 9364 ОКП 37 4214 9376 ОКП 37 4215 9442 ОКП 37 4215 9443 ОКП 37 4216 9226	То же	40 50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310 350 480	19,5 21 47 60,5 125	100 120 240 300 455	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	

								Продолжение
			Краткая техн характеры					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D_y,</i> мм	Р _у , <u>М</u> Па (кгс/см²) ј	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цен а, руб.	Завод-веготовитель	Примечание
Проходной, фланцевый, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 13нж546к1 (УФ 27019.03) ТУ 26-07-1271—80 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 4215 8423	На трубопроводах для влажного природного газа (с содержаннем сероводорода до 6% объемных и СО2 до 2% объемных) температурой от —55 до +200° С	100	P _p 16 (160)	430	85,2	690	Миргородский арматурный	
Запорный, проходной, с обогревом, с электроприводом, фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 13нж918п1 (У 21037.01) ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4215 9597	На трубопроводах для расплавлен- ного капролакта- ма температурой до 100° С	80	1,6 (16)	160	63,4	285	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, с ручным управлением, из стали 12X18H9T 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	На трубопроводах для жидких и газообразных 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)	150 160 180 200 230 290 310 350	6.76 6,7 14 14,8 17,3 27,5 36,9 64,6	71 71 110 128 140 230 245 410	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D _y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20, 25 и 32 мм)	Вентили <i>D_y</i> 20 и 25 мм— цапковые; <i>D_y</i> 32—100 мм—флан- цевые
14нж17ст10 (У 26161.03) ОКП 37 4212 9114 ОКП 37 4212 9115 ОКП 37 4213 9132 ОКП 37 4214 9124 ОКП 37 4215 9137 ОКП 37 4215 9138	То же	20 25 40 50 80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	150 160 200 230 310 350	6,76 6,7 14,8 17,3 36,9 64,6	71 71 128 140 245 410	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (Dy 40, 50, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (Dy 20 и 25 мм)	Вентили <i>D</i> _у 20 и 25 мм— цапковые; <i>D</i> _у 40,50, 80 и 100 мм— фланцевые
14нж17ст19 (У 26161.06) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9120 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 80 100	P _o 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.) (D _y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D _y 20, 25 и 32 мм)	

								11 рооолжение
			Краткая техз характери					Вентили D_y 15—25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм—флан-цевые Вентили D_y 20 и 25 мм— цапковые; D_y 32—100 мм—флан-цевые
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение я область применения	<i>D_y</i> , мм	Р _у , МПа (кгс/сы ^з)	Стронтельная длина, мм	Macca, Kr	Ценя, руб.	Завод-изготовитель	
Запорные сильфонные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с ручным управлением, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: 14нж17и28-1 (У 26161.09) ОКП 37 4211 9188 ОКП 37 4212 9090 ОКП 37 4212 9091 ОКП 37 4213 9153 ОКП 37 4213 9154 ОКП 37 4214 9148 ОКП 37 4214 9149 ОКП 37 4215 9147 ОКП 37 4215 9148	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	15 20 25 32 40 50 65 80	P _p I (10) P _p I (10) P _p I (10) P _p I (10) P _p I (10) P _p I (10) P _p I (10) P _p I (10) P _p I (10)	130 150 160 180 200 230 290 310 350	2,5 6,74 6,73 12,6 14,57 14 28 37 66,3	42 68 68 107 124 136 225 240 403	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 15, 20, 25 и 32 мм)	15—25 мм — цапковые; D _y 32—100 мм—флан-
14нж917п34-1 (У 26161.17) — с электро-	То же	100	Fp 1 (10)	330	00,3	100		
ПРИВОДОМ ОКП 37 4212 9201 ОКП 37 4212 9202 ОКП 37 4213 9259 ОКП 37 4214 9230 ОКП 37 4214 9231 ОКП 37 4215 9230 ОКП 37 4215 9231		20 25 32 50 65 80 100	P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10) P _p 1 (10)	160 180 230 290	17,9 17,9 51 50,85 62 70,6 130	225 225 273 306 410 445 755	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.) (D_y 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) (D_y 20, 25 и 32 мм)	20 и 25 мм- цапковые; D _y 32-100 мм-флан-
Запорный проходной, с колпа- ком, фланцевый ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.): 14нж20п (У 22012.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9359	На трубопроводах для хладона, со- держащего масло, температурой от —100 до +,150° С	40 125	2,5 (25) 2,5 (25)		15,1 77,4	85 287	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
14нж20п3 (ПТ 22012.02) — из стали 14X18Н4Г4Л ОКП 37 4216 9025	То же	200	P _p 2,5 (25)	600	191,5	870	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Регулирующий, проходной, с колпаком, фланцевый 14нж99п3 (СА 27048.02) ТУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) — из стали 10Х14Г14НЗТ, с уплотнением в затворе из фторопласта ОКП 37 4212 9456	•	25	P _p 2,5 (25)	160	7,1	36	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (г. Днеп- ропетровск) (Славгородский арматурный)	
Запорные сильфонные, с дистанционным управлением через шарнирную муфту, из стали 12Х18Н9Т ГОСТ 10421—75: 14нж017ст4 (У 26161.01) — фланцевый проходной, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4214 9189	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	50	P _p 1 (10)	230	17,6	152	Павловский меха- нический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.)	

			Краткая тех , характери					иеха- ни ева обл.)
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Надначение и область применения	D _y ,	Р _{у,} МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
14нж017ст13 (У 26161.04) — цапковый, угловой, со стеллитовым уплотнением в затворе ОКП 37 4212 9161	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой до 350° С	25	P _p 1 (10)	160	6,6	76	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
14нж017ст22 (У 26161.07) с патрубками под приварку, со стеллитовым уплотнением в затворе	То же		D 1 (10)	150	0.40		Han sanaună vana	
ОКП 37 4212 9166		20	P _p 1 (10)	150	6,42	<i>7</i> 5	Павловский меха-	
ОКП 37 4212 9167		25	P _p 1 (10)	160	6,3	75	С. И. Кадышева	
ОКП 37 4213 9205		32	P _p 1 (10)	180	10,6	108	(Горьковская обл.) $(D_y 40, 50, 80 \text{ и})$	
ОКП 37 4213 9203		40	P _p 1 (10)	200	11,2	128	100 мм);	
ОКП 37 4214 9202		50	P _p 1 (10)	230	13	142	преприятие п/я Р-6203	
ОКП 37 4215 9205		80	P _p 1 (10)	310	30	24 6	(г. Горький)	
ОКП 37 4215 9206		100	P _p 1 (10)	350	50	408	$(D_y \ 20, \ 25 \ и \ 32 \ мм)$	
14нж017п31-1 (У 26161.13) — с уплотнением в затворе из фторопласта 4 ОКП 37 4212 9148	>	20	P _p 1 (10)	150	6,65	73	Павловский механический имени С. И. Кадышева (Горьковская обл.)	Вентили <i>D_y</i> 20 и 25 мм— цапковые; <i>D_y</i> 40, 80 и
То же с уплотнением в затворе из сплава ЦН12М ОКП 37 4212 9149	>	25	P _p 1 (10)	160	6,65	73	(D _y 40, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203	100 мм— фланцевые
То же с уплотнением в затворе из пластмассы	На трубопроводах для жидких и га-						(г. Горький) (D _у 20 и 25 мм)	
OKII 37 4213 9195	зообразных сред	40	P _p 1 (10)	200	14,3	133		
ОКП 37 4215 9198	температурой до 40° С	80	P _p 1 (10)	310	36,9	257		ĺ
ОКП 37 4215 9199		100	P _p 1 (10)	350	65	420		
Запорные сильфонные, с уплотнительными поверхностями корпуса и золотника, наплавленными твердым сплавом, с электроприводом, из стали 12X18H9T ГОСТ 10421—75:								
14нж917ст7 (У 26161.02) ОКП 37 4212 9217	На трубопроводах для жидких и га-	20	P _p 1 (10)	150	17,76	228	Павловский меха-	Вентили $D_{\rm v}$
ОКП 37 4212 9218	зообразных сред	25	P _p 1 (10)	160	17,9	228	нический имени С. И. Кадышева	20 и 25 мм-
ОКП 37 4213 9271	температурой до 350° С	32	$P_{\rm p} 1 (10)$	180	51	275	(Горьковская обл.)	цапковые; D _v 32 и 100
ОКП 37 4213 9272		40	P _p 1 (10)	200	53	295	$(D_y 40, 50, 65, 80)$ и 100 мм);	мм-флан-
ОКП 37 4214 9227		50	P _p 1 (10)	230	50,85	310	предприятие	цевне
ОКП 37 4214 9228		65	P _p 1 (10)	290	62	415	п/я Р-6203 (г. Горький)	
ОКП 37 4215 9266		80	P _p 1 (10)	310	68,6	450	$(D_y 20, 25)$	}
ОКП 37 4215 926?		100	P _p 1 (10)	350	132,4	760	и 32 мм)	
14нж917ст16 (У 26161.05) — цапковый ОКП 37 4212 9607	То же	20	P _p 1 (10)	150	17,76	228	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	
14нж917ст25 (У 26161.08) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 9225	*	20	P _p 1 (10)	150	17,6	227	Павловский меха-	
ОКП 37 4212 9226		25	$P_{\rm p}$ 1 (10)	160	17,6	227	нический имени	
ОКП 37 4213 9282		32	$P_{\rm p}$ 1 (10)	180	48	267	С. И. Кадыщева (Горьковская обл.)	
ОКП 37 4213 9283		40	$P_{\rm p}$ 1 (10)	200	49	286	$(D_y 40, 50, 65)$	
ОКП 37 4214 9263		50	$P_{\rm p}$ 1 (10)	230	45,85	300	и 100 мм); предприятие	•
ОКП 37 4214 9264	İ	65	$P_{\rm p} 1 (10)$	290	60	400	п/я Р-6203	
ОКП 37 4215 9301		100	$P_{\rm p}$ 1 (10)		124,6	740	(г. Горький) (<i>D</i> _у 20, 25 и 32 мм)	

			Краткая техн характери					
Наименованне, 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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
Запорный угловой, цапковый, с резьбой 15нж4бк (Е 24010.00) — из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-233—79 ОКП 37 4211 9612	На трубопроводах для жидкого хло- ра температурой от —50 до +,50° С	15	2,5 (25)	60	1,3	34	НПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный)	
Запорные проходные, муфто- вые, с ручным управлением ТУ 26-07-271—80: 15нж6бк (У 22074)— из стали 12X18Н9Т	На трубопроводах для сред темпе	c	2,5 (25)	40	0,3	6	Постанова	
ΟΚΠ 37 4211 9065 ΟΚΠ 37 4211 9067	ратурой до 300° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	6 15	2,5 (25)	58	0,94	13	Предприятие п/я Р-6207 (г. Горький) (D _y 6 и 15 мм); учреждение УВ-14/5 г. Тахтамыгда (D _y 15 мм)	
15нж6бк1 (У 22074.01) — из стали 20Х13 ОКП 37 4211 9070	То же	6	2,5 (25)	40	0,3	5,5	ПО Днепротяж- буммаш» имени Артема (Славго- родский арма- турный)	
Запорные: 15нж11бк (ҚЗ 22043.04) — проходной, с ручным управле- нием, 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) (арматурное производство)	
15нж13бк (КЗ 24028.04) — угловой, с ручным управлени- ем, цапковый, из стали 12X18H10T ТУ 26-07-1223—79 ОКП 37 4211 9156	>	6 10	2,5 (25) 2,5 (25)	32 48	0,33 0,65	3,65 4,40	То же	
ОКП 37 4211 9157 15нж466к1 (КЗ 21073) — проходной, цапковый с ниппелями под приварку, с ручным управлением маховиком, из стали 14X17H2 ТУ 26-07-1159—77 ОКП 37 4211 9135	На трубопроводах для агрессивных жидких и газооб- разных сред тем- пературой до 200° С	6	P _p 20 (200)	110	1,6	23	>	
Игольчатые, с присоединительными концами: на входе — с внутренней резьбой; на выходе — с такумной соединительной резьбой, с ручным управлением маховиком ГОСТ 23230—78: 15нж546к (ПЗ 2286) — из стали 12X18Н9Т	На трубопроводах для агрессивных	15	16 (160)	68	0,69	7,5	ПО «Пенэтяж- промарматура»	
ОКП 37 4211 9151 15нж546к1 (ПЗ 2286.01) из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9076	сред температу- рой до 300° С То же	15	16 (160)	68	0,69	11,2	То же	

	1					1	11 pouozia		
			Краткая техі характери						
Наименование, тып или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/си³)	Строительная длина, мм	Macca, ĸr	Цена, руб.	Завод-изгот <mark>овитель</mark>	Примечание	
Проходные, с патрубками под приварку, из стали 08Х18Н10Т: 15нж566к (К 21002) — с ручным управлением маховиком ТУ 26-07-260—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4211 9087	На трубопроводах для газа и жидко- стей, нейтральных к материалам ос- новных деталей, температурой до 200° С	15	P _p 20 (200)	140	4	52	ПО «Пензтяж- промарматура»		
15нж9566к3 (К 21002.02) — с электроприводом ГОСТ 5761—74 ОКП 37 4211 9086	То же	15	P _p 20 (200)	140	32	217	То же		
Запорные проходные ГОСТ 23230—78 (изменение № 1, 1980 г.): 15нж576к (ВМ) — муфтовый, из стали 15X5М 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»		
15нж576кі (ВМ)— муфтовый, из стали 12X18Н10Т ОКП 37 4211 8116 ОКП 37 4212 9823 ОКП 37 4212 9824	То же	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	18 19,3 21	То же		
15нж576к2 (ВМ) — муфто- вый, из стали 10Х17Н13М2Т ОКП 37 4211 8117 ОКП 37 4212 9825 ОКП 37 4212 9826	На трубопроводах для газа, темпе- ратурой до 100°С, содержащего серо- водород	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	3,3 3,8 4,5	22 23,7 26	•		
ВФ — фланцевый из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4211	На трубопроводах для нефтепродук- тов температурой до 300° С	15	16 (160)	130	3,2*	15,6*	•	:	
Запорные фланцевые, из ста- ли 14X18Н4Г4Л: 15нж586к16— прямоточный ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4212 9035 ОКП 37 4213 9043 ОКП 37 4214 9041	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300° С На трубопроводах	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)		
15нж65бк59 (У 21023) — проходной ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4213 9057 ОКП 37 4213 9058	для жидких и га- зообразных корро- зионных сред температурой до 300° С	32 40	1,6 (16) 1,6 (16)	180 200	8,5 11,4	35 43	Предприятие п/я Р-6687		
ОКП 37 4214 9056 ОКП 37 4215 9063	То же температу- рой до 420° С	65 80	1,6 (16) 1,6 (16)	290 310	24,6 27,9	73 80	(г. Тула) (Д _у 32 и 40 мм); предприятие Р-6718 (г. Кемерово) (Д _у 40, 65 и 80 мм); предприятие п/я А-7569 (г. Горький) (Д _у 65 и 80 мм)		
			ļ						

							Продо.	лжен
			Краткая техн характери					
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/сы³)	Стронтельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Запорные проходные, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ: 15нж65бк45(У 21023.46) ГОСТ 22446—77 ОКП 37 4214 9048 ОКП 37 4215 9056 ОКП 37 4216 9027	На трубопроводах для жидких и га- зообразных корро- зионных 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	
15нж39п3 ТУ 26-07-1295—82 ОКП 37 4213 9755 ОКП 37 4214 9736	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С, нейтральных по отношению к материалу корпуса	40 50	4 (40) 4 (40)	200 230	13,1 15,1	54 60	То же	
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.): 15нж22л1 (У 21003-040.01; 080.16) — из стали 12X18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9381 ОКП 37 4215 9450	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40 80	4 (40) 4 (40)	200 310	17 37,5	5 4 117	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
15нж22нж4 (У 21003-050.04; -080.21) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9366 ОКП 37 4215 9436	То же температу- рой до 420°С	50 80	4 (40) 4 (40)	230 310	18,2 37,5	68 117	То же	
15нж22п7 (У 21003-040.07; 050.07; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ ОКП 37 4213 9382 ОКП 37 4214 9367 ОКП 37 4215 9432 ОКП 37 4215 9472	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	40 50 80 100	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	200 230 310 350	17 18,2 37,5 55	82 90 180 245	*	
15нж22п10 (У 21003-040.10; -050.10; -080.11; -100-11) — из стали 07Х20Н25М3Д2ТЛ ОҚП 37 4213 9366 ОҚП 37 4214 9369 ОҚП 37 4215 9434 ОҚП 37 4215 9447	То же	40 50 80 100	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	200 230 310 350	17 18,2 37,5 55	110 123 260 350	>	
Проходные, сильфонные, цап- ковые, из стали 12X18Н9ТЛ ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г. и изменение № 14, 1983 г.): 15нж40п1 (У 26362-032.03; -050.04; -065.04; -100.04; -150.04) ОКП 37 4213 9365 ОКП 37 4214 9247 ОКП 37 4214 9248 ОКП 37 4215 9446 ОКП 37 4216 9229	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	32 50 65 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	258 324 396 488 620	11 17,7 27 60,7 95	230 250 320 680 870	,	

			Краткая техі характери					
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)	Стронтельная длина, мм	Macca, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
15нж40п4 (У 26362-050.65; -065.65; -100.65; -125.65; -150.65) ОКП 37 4214 9817 ОКП 37 4214 9854 ОКП 37 4215 8137 ОКП 37 4215 ОКП 37 4215	На трубопроводах для сред температурой от —100 до +150° С, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	50 65 100 125 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	324 396 488 — 620	16,8 24,5 58 — 89	280 355 745 850* 970	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
15нж940п1 (У 26362.07) — с электроприводом ОКП 37 4214 9709 ОКП 37 4214 9710 ОКП 37 4215 9970 ОКП 37 4216 9458	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	50 65 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 290 350 480	41,9 54,4 100,2 145,8	470 550 1010 1225	То же	
Запорные прямо- точные, фланце- вые, из стали 12X18Н9ТЛ ГОСТ 20294—74: 15нж58п1М (У 21155.01) ОКП 37 4214 9382 ОКП 37 4215 9455 ОКП 37 4215 9632	То же	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	15,9 37,5 46,9	60 120 170	>	
15нж58нж6 (У 21155-050.04; -080.06; -100.06) ОКП 37 4214 9352 ОКП 37 4215 9417 ОКП 37 4215 9473	То же с темпера- турой до 420°C	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	15,9 37,5 46,9	60 120 180	>	
Запорный прямоточный, из стали 12X18H12M3TЛ ГОСТ 20294—74: 15нж58п3М (У 21155-032.02; -050.07; -080.11; -100.11; -150.02) — фланцевый ОКП 37 4213 9363 ОКП 37 4214 9354 ОКП 37 4215 9420 ОКП 37 4215 9441 ОКП 37 4216 9227	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	32 50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 230 310 350 480 200	8,9 15,9 37,5 46,9 95,4	64 80 162 215 440	•	
с концами под приварку ОКП 37 4213 9351 Запорные проходные с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевые ТУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.): 15нж65п1 (У 21154-040.01; -050.01; -080.16; -100.16; -125.26; -150.26) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9374 ОКП 37 4214 9355 ОКП 37 4215 9426 ОКП 37 4215 9464	То же	40 50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310 350	17 18,2 37,5 50,5	48 52 100 145	>	
ОКП 37 4215 9635 ОКП 37 4216 9298		125 150	1,6 (16) 1,6 (16)	400 480	75,5 105,5	175 225		

			Краткая тех					ī
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	характери Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная ж	Macca, кг	Цена, руб.	Заьод-изготовитель	
15нж65п7 (У 21152-032.02; -040.07; -050.07; -065.01; -080.01; -100.01; -150.01) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ ОКП 37 4213 9414 ОКП 37 4213 9468 ОКП 37 4214 9387 ОКП 37 4214 9375 ОКП 37 4215 9452 ОКП 37 4215 9633 ОКП 37 4216 9297	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	32 40 50 65 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 290 310 350 480	10,5 17 18,2 25,5 37,5 50,5 105,5	62 73 78 115 150 220 380	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
15нж65п19 (У 21154-032.14; -040.19; -050.19; -080.26; -100.26; -150.20) — из стали 16Х18Н12С4ТЮЛ ОКП 37 4213 9361 ОКП 37 4213 9362 ОКП 37 4214 9360 ОКП 37 4215 9430 ОКП 37 4215 9438 ОКП 37 4216 9225	То же	32 40 50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 310 350 480	10,5 17 18,2 37,5 50,5 105,5	50 58 62 115 160 260	То же	
15нж65п22 (У 21154-040.22; 1050.22; -080.01; -100.11; 150.14) — из стали 17Х20Н25М3Д2ТЛ ОКП 37 4213 9377 ОКП 37 4214 9362 ОКП 37 4215 9424 ОКП 37 4215 9463 ОКП 37 4216 9232	>	40 50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310 350 480	17 18,2 37,5 50,5 105,5	100 105 225 290 520	*	
Запорные проходные, фландевые ГУ 26-07-1176—77: 15нж65п26 (СА 21096.06)— из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4211 9092 ОКП 37 4212 9380	На трубопроводах для агрессивных сред температу- рой до 200° С	15 25	1,6 (16) 1,6 (16)	130 160	3,6 5,9	29 40	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Славго- родский арма- турный)	
15нж65п34 (СА 21096.12)— из стали 14X17H2 ОКП 37 4211 9082 ОКП 37 4212 9038 ОКП 37 4212 9039	То же	15 20 25	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 160	3,6 4,9 5,9	15,5 18,7	То же	
15нж65п30 (СА 21096.10)— из стали 06Х28МДТ ОКП 37 4212 9044	То же температу- рой до 80° С	20	1,6 (16)	150	4,9	20 47	>	
5нж65п — из стали 5Х18Н12С4ТЮ ОКП 37 4212	То же	20	1,6 (16)	150	4,9*	40*	*	
Запорные проходные, фланцевые: 15нж85п1 (У 21208.02) (вместо вентиля Л 21208) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с вы- носным сальником ГУ 26-07-177—85 (изменение № 1, 1985 г.) ОКП 37 4214 9682	На трубопроводах для масла с раст- ворителями тем- пературой до —100° С	50	4 (40)	230	17,5	92	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	

			Краткая теха характерис				Продол	
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	≝ Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечане
15нж92п1 (У 21163-050.01; -080.01; -100.01) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом ОКП 37 4214 ОКП 37 4215 9448 ОКП 37 4215 9449	На трубопроводах для сред температурой до 200° С, по отношению к которым применияемые материалы коррозионностойки	50 80 100	4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 310 350	75 102,1 131,9	440 645 730	ЛПОА «Знамя груда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
Запорные прямоточные, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, с электроприводом, фланцевые ТУ 26-07-229—79: 15нж958п1 (У 21162.01) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9421 ОКП 37 4215 9507 ОКП 37 4215 9508	На трубопроводах для сред темпера- турой до 200° С, по отношению к которым коррози- онностойки приме- няемые материалы	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	42 63,5 99,5	245 315 520	То же	
15нж958п4 (У 21162.07) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4214 9377 ОКП 37 4215 9444 ОКП 37 4215 9445 ОКП 37 4216 9228	То же	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	42 63,5 99,5 149	270 375 615 790	•	
Запорно-регулирующие угло- вые, фланцевые, с ручным уп- равлением: 15нж20нж3 (УФ 28006.05) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4213 9324	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой от —50 до +250° С	32	40 (400)	120	25,4	270	Конотопский арматурный	
22нж70нж (УФ 28018.02) (взамен 15нж20нж1) — из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-1369—85 ОКП 37 4211 ОКП 37 4231 9200	То же То же температу- рой от —60 до +250° С	15 6	40 (400) 40 (400)	 80	7* 3,9	124* 101	То же	
ОКП 37 4231 9226	То же	10	40 (400)	85	5,5	105		-
22нж70нж2 (УФ 28018.04) — из стали 10Х17Н13М3Т ОКП 37 4231 9202 ОКП 37 4231 9226	То же	6 10	40 (400) 40 (400)	80 85	3,9 5,5	108 113	>	
Запорный сильфонный проходной, с патрубками под приварку: С 26410-010 — из стали 08X18H10T ТУ 26-07-146—75 ОКП 37 4211 9617	На трубопроводах для воды, пара и инертного газа температурой до 200° С	10	P _p 20 (200)	80	1	88	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	

			Краткая техн характери				
ручным управлением: 5нж21нж1 (УФ 23019.03) 3 стали 12X18Н1ОТ, с присое- инением по внутреннему кор- усу ТУ 26-07-1153—76 изменение № 5, 1982 г.) иКП 37 4212 9293 КП 37 4213 9312 То же У 26-07-1153—76 изменение № 6, 1983 г.) КП 37 4213 9426 2нж69нж (УФ 23032.02) изамен УФ 23019) — из стали 2X18Н1ОТ У 26-07-1369—85 КП 37 4231 9152 КП 37 4231 9176 КП 37 4231 9176 КП 37 4231 9176 КП 37 4231 9176 КП 37 4231 9176 КП 37 4231 9178 2нж69нж2 (УФ 23032.04) изамен УФ 23019) — из стали 2X18Н13МЗТ У 26-07-1369—85 КП 37 4231 9178 апорный, фланцевый бнж22нж6, нж7 ПТ 21017.19) — из стали 2X18Н12МЗТЛ ОСТ 23229—78 КП 37 4216 9300 егулирующий, проходной, ланцевый бнж29нж1 (СА 27078, А 27078.01) — из стали 2X18Н9Т У 26-07-1176—77 иКП 37 4212 9325 апорные прямоточные, из ста- и 12X18Н12МЗТЛ ОСТ 20294—74; бнж58нж10 (У 21155-040.01)	Назначение и область чрименения	D_{y} , мы	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная.	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
Запорные угловые, фланцевые, с ручным управлением: 15нж21нж1 (УФ 23019.03) из стали 12X18H10T, с присоединением по внутреннему корпусу ТУ 26-07-1153—76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4212 9293 ОКП 37 4213 9312	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой от —50 до +200° С	25 32	40 (400) 40 (400)	110 120	24,3 25,4	227 237	Қонотопский арматурный
То же ГУ 26-07-1153—76 (изменение № 6, 1983 г.) ОКП 37 4213 9426	То же	40	P _p 40 (400)	150	35,9	260	То же
22нж69нж (УФ 23032.02) (взамен УФ 23019) — из стали 12X18H10T ГУ 26-07-1369—85 ОКП 37 4231 9152 ОКП 37 4231 9176	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред температурой от —60 до +250° С	6 10 15	40 (400) 40 (400) 40 (400)	80 85 —	3,9 5,5 7*	100 104 120*	>
22нж69нж2 (УФ 23032.04) взамен УФ 23019) — из стали ОХ17Н13М3Т ГУ 26-07-1369—85 ОКП 37 4231 9154	То же	6 10	40 (400) 40 (400)	80 8 5	3,9 5,5	106 111	>
Запорный, фланцевый 15нж22нж6, нж7 (ПТ 21017.19) — из стали 12X18H12M3TЛ ГОСТ 23229—78 ОКП 37 4216 9299 ОКП 37 4216 9300	На трубопроводах для коррозионных слабоагрессивных сред температурой до 420° С	150 200	4 (40) 4 (40)	480 600	101 160	620 970	ПО «Пензтяж- промарматура»
Регулирующий, проходной, рланцевый 5нж29нж1 (СА 27078, СА 27078.01) — из стали 2X18Н9Т ГУ 26-07-1176—77	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100° С	25	1,6 (16)	160	5,2	30	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Славго- родский арматур- ный)
Бапорные прямоточные, из ста- ия 12X18Н12М3ТЛ ГОСТ 20294—74; 5нж58нж10 (У 21155-040.01) — с концами под приварку ОКП 37 4213 9852	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420° С	40	1,6 (16)	200	11,8	75	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)
15нж58нж11 (У 21155-032.08; 050.10; -080,16; -100.16; 150.08) — фланцевый ГОСТ 20294—74 ОКП 37 4213 9379 ОКП 37 4214 9353 ОКП 37 4215 9419 ОКП 37 4215 9474	То же	32 50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 230 310 350 480	8,8 15,9 37,5 46,9 94,6	67 80 170 240 455	То же

			Краткая тех характері		я			
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)	Строительная длина, мм	Macca,	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Запорные проходные, фланцевые ТУ 26-07-177—85 (извещение 364.1980 г. и изменение № 1, 1985 г.): 15нж65нж4 (У21154-040.04; -050.04; -080.21; -100.21; -125.32; -150.32) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4213 9375 ОКП 37 4214 9357 ОКП 37 4215 9428 ОКП 37 4215 9468 ОКП 37 4216 9233 15нж65нж10 (У 21154.032.08; -040.10; -050.10; -065.06; -080.06; -100.06; -150.08) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ	На трубопроводах для сред температурой до 420° С, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	40 50 80 100 125 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 310 350 400 480	17 18,2 37,5 50,5 75,5 105,5	50 58 115 155 185 240	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4213 9373 ОКП 37 4213 9376 ОКП 37 4214 9358 ОКП 37 4214 9364 ОКП 37 4215 9722 ОКП 37 4215 9461 ОКП 37 4216 9382		32 40 50 65 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 200 230 290 310 350 480	10,5 17 16 25,5 37,5 50 105,5	65 77 82 115 160 230 390	То же	
Запорные прямоточные, флан- цевые, с электроприводом ТУ 26-07-229—79 (изменение № 3, 1980 г.): 15нж958нж1 (У 21162.04) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4214 9424	На трубопроводах для сред темпера- турой до 420° С, по отношению к которым корро- зионностойки при- меняемые мате- риалы	50 100	1,6 (16) 1,6 (16)	230 350	42 99,5	225 530	*	
15нж958нж4 (У 21162.10) — из стали 12X18Н12МЗТЛ ОКП 37 4214 9430 ОКП 37 4215 9525 ОКП 37 4215 9526 ОКП 37 4216 9256	То же	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	42 63,5 99,5 149	240 350 565 810	,	

			Краткая техн характери					
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)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-язготовитель	
апорный проходной, с ответыми фланцами 15нж82ст С 21129-050) — из стали 2Х18Н9ТЛ У 26-07-101—84 ОКП 37 4214 9216	На трубопроводах для конвертированного газа, газового конденсата (насыщенного СО2), 20%-ного монсэтаноламинового раствора, парогазовой смеси (с соотношением пара и газа 1:1) температурой 200—600° С	50	10 (100)	300	51	522	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
апорный прямоточный, фланевый, с пневмоприводом 2нж629п1 (ЗЛ 21201.02)— з стали 12X18НЭТЛ У 26-07-234—79 ОКП 37 4214	На трубопроводах для жидких мало- агрессивных сред температурой до 200° С	50	1,6 (16)		24	310	То же	
)KП 37 4215	200 G	80	1,6 (16)	310	57,3	430		
)ҚП 37 4215		100	1,6 (16)		77	550		
ОКП 37 4216		150	1,6 (16)	480	123	790		
Запорный, фланцевый, из ста- ли 12X18H12M3TЛ ГУ 26-07-1142—76 изменение № 1, 1980 г.) 2187.01 (21124) — прямоточ- ный ОКП 37 4216 9466 ОКП 37 4217 9054	На трубопроводах для растворов и паров сульфит- ных и сульфатных щелочей тем- пературой до 185° С	200 250	1,6 (16) 1,6 (16)	600 730	215 245	730 1020	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
ОКП 37 4217 9055		300	1,6 (16)	850	360	1440		
Проходные, с патрубками под приварку ГОСТ 23230—78: ВКС — из стали 15X5М ОКП 37 4213 9091	На трубопроводах для неагрессив- ных сред темпе- ратурой до 300° С	40 50	16 (160) 16 (160)	310 328	15 20	62 73	Машинострои- тельный имени Бунията Сарда- рова (г. Баку)	
ВКС — из стали 12X18H9T	На трубопроводах	40	16 (100)			00		
OKII 37 4214 9095	для слабоагрес- сивных сред тем-	50	16 (160)	310	15	96	То же	
ОКП 37 4214 9095	пературой до 300° С	30	16 (160)	328	20	120		
ВКС — из стали 10Х17Н13МЗТ ОКП 37 4214 9502	То же	50	16 (160)	328	20	185	•	

			Краткая техн характери					_
Наименование, 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/см) ²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Регулирующие угловые фланцевые ТУ 26-07-1157—77 (изменение № 1, 1979 г.): АК 28008.00 (15нж426к1) — из стали 15Х18Н12С4ТЮ ОКП 37 4211 9325 ОКП 37 4211 9326 ОКП 37 4211 9327 ОКП 37 4212 9470 ОКП 37 4213 9383 АК 28008.01 (15нж426к2) — из стали 12Х18Н10Т	На трубопроводах для азотной кис-лоты температурой до 80° С На трубопроводах для газообразно-	6 10 15 25 40	P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100)	85 85 105 120 130	5,5 6,9 9,7 18,1 34,2	165 168 175 255 320	Конотопский арматурный То же	
ОКП 37 4211 9625 ОКП 37 4211 9626 ОКП 37 4211 9627 ОКП 37 4212 9473 ОКП 37 4213 9295	го кислорода и нитрозных газов температурой до 100° С	6 10 15 25 40	P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100) P _p 10 (100)	85 105 120 130	6,9 9,7 18,1 34,2	145 155 200 265		
Запорные угловые, из стали 20X2MA TV 26-07-041—76: К 23103.03— с ручным уп- равлением ОКП 37 4215	На трубопроводах для азотоводо- родноаммиачной смеси температу- рой от —50 до +200° С	125	32 (320)		1030*	2090*	ПО «Пензтяж- промарматура»	
К 23104.03 — с электропри- водом ОКП 37 4215	То же	125	32 (320)	_	1307*	3630*	То же	
Запорные ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) — из стали 10Х14Г14Н4Т: СА 22012.02 (14нж20п3) — проходной с колпаком, фланцевый ОКП 37 4212 9449 ОКП 37 4213 9342	На трубопроводах для хладона, со- держащего масло, температурой от —100 до +150°C	25 32	P _p 2,5 (25) P _p 2,5 (25)	-160 180	7,1- 8,6	35 42	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Слав- городский арма- турный)	
СА 22014.02; 03 (14нж26п2)— цапковый с ниппелями, со шту- церно-торцовым присоедине- нием ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОҚП 37 421.1 9126	То же	15	P _p 2,5 (25)	110	2,1	20	То же	
СА 24012.02 (14нж22п3) — угловой, с колпаком, фланцевый ОКП 37 4212 9452	>	25	P _p 2,5 (25)	80	7,1	34	>	
Запорный угловой, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, цапковый с ниппелями 14нж27п2 (СА 24014.02; 03) — из стали 10Х14Г14Н4Т ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.) ОКП 37 4211 9163	>	15	P _p 2,5 (25)	55	2,1	19,7	>	

			Краткая техн характерис				Завод-изготовитель
солпаком, цапковый 14нж98пд СА 27055.02; 03) — из стали ОХ14Г14Н4Т ГУ 26-07-022—76 голменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 9539 Вапорный сильфонный вакумный, цапковый с ниппелями 7 26036 (14нж1р3) — из стали 12Х18Н9Т ГУ 26-07-024—71 ОКП 37 4211 9168 ОКП 37 4211 9169 ОКП 37 4212 9107 Вапорный сильфонный, цапковый с ниппелями 7 26166 (14нж19р) — из стани 12Х18Н9Т ГУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 ОКП 37 6241 ОКП 37 62	Назначение и область применення	<i>D_у</i> , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, кг	Цена, руб-	
Регулирующий проходной, с колпаком, цапковый 14нж98п2 (СА 27055.02; 03) — из стали 10Х14Г14Н4Т ГУ 26-07-022—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4211 9539	На трубопроводах для хладона, со- держащего мас- ло, температу- рой от —100 до +150° С	15	P _p 2,5 (25)	110	2,1	20.5	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Славго- родский арматур- ный)
Вапорный сильфонный ваку- Умный, цапковый с ниппелями У 26036 (14нж1р3) — 13 стали 12X18Н9Т ГУ 26-07-024—71 ОКП 37 4211 9168 ОКП 37 4212 9107	На трубопроводах и в вакуумных установках для газообразных сред температурой до 50° С	4 10 20	P _p 0,05 (0,5) и ваку ум 5·10 ^{—6} мм рт. ст.	56 66 106	0,58* 0,75* 1,96*	11,4* 12,9* 22,9*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Нов- город)
Запорный сильфонный, цапко- вый с ниппелями У 26166 (14нж19р) — из ста- ли 12X18Н9Т ГУ 26-07-024—76 ЭКП 37 4211	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 80°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	6 10	P _p 2,3 (23) P _p 2,3 (23)	70 106	1,12* 1,06*	11,9* 13*	То же
Вапорный сильфонный, вакуум- ный, цапковый с ниппелями, с ручным управлением махови- ком У 26388 (14нж606к)— из кислотостойкой стали ГУ 26-07-024—76 ОКП 37 4211 9172	На трубопроводах для агрессивных жидкостей и газа температурой до 50° С	15	0,6 (6)	196	3,82*	32	>
	ВЕНТИЛИ ИЗ 1	HEMET A.	ПЛИЧЕСКИХ	MATE	РИАЛОВ		
Вапорный проходной, прямо- гочный, фланцевый (типа «Косва») из масс холодного формования (МХФ) ГУ 6-05-983—73 15вп3п(06-109: 06-110; 06-111) ОКП 37 6221 1005	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 50° С	25	P _p 0,3 (3)	155	0,74*	2,9*	Днепропетров- ский «Днепро-
OKII 37 6241 1005		50	P _p 0,6 (6)	235	1,81*	5,46*	пластмасс»
ОКП 37 6241 1006		70	P _p 0,25 (2,5)	275	2,97*	8,68*	
Запорные сальниковые, фарфо- ровые, бронированные, фланце- вые ГУ 21-УССР-815—74: 15к126к ОКП 37 6251 1005 ОКП 37 6261 1006	На трубопроводах для некристалли- зующихся раст- воров кислот (кроме фосфор- ной и плавико-	80 100 125	0.4 (4) 0.4 (4) 0.4 (4)	350 400 480	48.2* 70.9* 104,3*	75,6* 98* 186*	ПО «Кролевец- промарматура» (металлическая часть); Славян- ский керамиче-
	вой) температурой до 120° С и 10%-ных растворов шелочей температурой до 30° С						ский комбинат (фарфоровые детали)

			Краткая техн характерис							
Навменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ. код по ОКП, исполнение	Назначение и область ирименения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/с м³)	Строительная длина, мы	Macca, ĸr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечана		
15к136к ОКП 37 6221 1007 ОКП 37 6231 1005 ОКП 37 6231 1006 ОКП 37 6231	На трубопроводах для некристаллизующихся растворов кислот (кроме фосфорной и плавиковой) температурой до 120° С и 10%-ных растворов щелочей температурой до 30° С	25 32 40 50	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	180 200 230 290	10,6* 11,4* 17,3* 24,1*	29,6* 32* 38,6* 43,7*	ПО «Кролевен- промарматура» (металлическая часть); Славян- ский керамиче- ский комбинат (фарфоровые детали)			
Запорные прямоточные, сильфонные, фланцевые, пластмассовые ТУ 26-07-111—73 (изменение №9, 1982 г.): 15л56л (П 26318) — из пентапласта БГ, с пластмассовым штоком ОКП 37 6244 1008	На трубопроводах для агрессивных сред (кроме крис- таллизующихся и абразивных) тем- пературой до 100° С	50 100	P _p 0,25 (2,5) P _p 0,25 (2,5)		5,5 16,4	67 86	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)			
15п56п1 (П 26318.01) — из пентапласта БГ-1, с металлическим штоком ОКП 37 6254 1005	То же	100	P _p 0,6 (6)	350	13,3	129	То же			
15п57п (П 26406) — из поли- пропилена, с пластмассовым штоком ОКП 37 6234 1008 ОКП 37 6244 1006	То же, темпера- турой до 70°С	32 50	P _p 0.6 (6) P _p 0.6 (6)	180 230	1,45 5,05	19 2 2	>			
15п57п1 (П 26406.01) — из полипропилена, с металлическим штоком ОКП 37 6254 1028	То же	100	P _p 0,6 (6)	350	13,5	62	*			
Запорные диафрагмовые, пластмассовые ТУ 26-07-1085—74: ВПД-3— цапковый ОКП 37 6214 1005	На трубопроводах для воды, 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 «Промавтомати- ка»			
ВПД-4 — муфтовый ОКП 37 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	*			

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ И ПРИЕМНЫЕ

Наименование, тып или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика					
		<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	КЛАП	АНЫ ИЗ	ЦВЕТНЫХ	СПЛАВ	ЮВ		
Обратные подъемные латунные или бронзовые: 16Б16к (СК 41074) — муфтовый ГОСТ 12677—75: ОКП 37 1231 1005 ОКП 37 1232 1006 ОКП 37 1233 1003 ОКП 37 1234 1005 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» (<i>D</i> _y 40 и 50 мм)
ОКП 37 1232 ОКП 37 1232		20 25	1,6 (16) 1,6 (16)	65 80	0,3 0,5	0,72 1,1	№ 5 «Сантех- изделий»
		}					!
	, <i>F</i>	(ЛАПАНЬ.	І ИЗ ТИТАН	'A'			
Обратный подъемный, фланцевый 16тн5п (ЗА 41031) ГУ 26-07-1092—74 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 1234 1009 ОКП 37 1235 1009	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностоек титан	5 100	1,6 (16) 1,6 (16)	230 350	8,2 28,6	176 335	ПО «Запорож- промарматура»
	<i>КЛАІ</i> .	ТАНЫ ИЗ	СЕРОГО ЧЪ	ΊΓΥΗΑ			
Обратные подъемные, рланцевые: 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»
6ч3р (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	40 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	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	25	1,6 (16)	120	3,14	5,2	ПО «Армхиммаш»
DKП 37 2234 1008		50	1,6 (16)	200	9,4	6,7	(D _y 25 мм); Душанбинский арматурный име- ни Орджоникидзе (D _y 50 мм)
6ч6р (КА 41075) ГОСТ 19500—74 изменение № 5, 1983 г.)	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50°C						(2, 22, 24,
ОКП 37 2234 1010		65	1,6 (16)	290	18	8,7	ПО «Кролевец- промарматура»
OKII 37 2235 1005		80	1,6 (16)	310	23,5	10,6	
ОКП 37 2235 1006	1	100	1,6 (16)	350	35,5	15,4	1

	Краткая техн характеры							
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)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
16ч6бр (КА 41075; ДЗ 41098) ГОСТ 19500—74 ГОСТ 11823—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2234 1012 ОКП 37 2235 1011 ОКП 37 2235 1012 ОКП 37 2236 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	65 80 100 150	1,6 (16) 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-механи-	
Обратный приемный, с сеткой, фланцевый 16ч42р (Л 46001; ГЛ 46001.01) ГОСТ 10371—77 (изменение № 2, 1983 г.) ОКП 37 2234 2005 ОКП 37 2235 2005 ОКП 37 2235 2006 ОКП 37 2237 2005 ОКП 37 2237 2005 ОКП 37 2237 2006 ОКП 37 2237 2006 ОКП 37 2237 2006 ОКП 37 2237 2007 ОКП 37 2237 2008	На трубопроводах для воды, нефти и неагрессивных сред температу- рой до 50° С	50 80 100 150 200 250 300 400	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	160 230 280 390 480 570 660 770	3.8 8 11 24 42 98 145 210	3,6 5,5 7 14,2 22,2 48,8 103 147	ческий (D_y 80 мм) Чуфаровский арматурный (D_y 50, 80, 100,150, 200 и 250 мм); Темиртауский литейно-механический (D_y 300 и 400 мм)	
	 <i>КЛАП</i> .	АНЫ ИЗ	 КОВКОГО Ч	 YFYHA	4			
Обратные подъемные ГОСТ 19501—74: 16кч9нж (Л 41007) — фланцевый ОКП 37 3232 1008 ОКП 37 3233 1012 ОКП 37 3233 1013 ОКП 37 3234 1011 ОКП 37 3224 1013	На трубопроводах для пара темпе- ратурой 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	6,1 7,97 10,9 19,8 24,7	5 6,2 8,2 13 16,4	ПО «Запорож- промарматура»	
16кч9п (Л 41007) — фланце- вый ОКП 37 3232 1020 ОКП 37 3233 1030 ОКП 37 3233 1031 ОКП 37 3234 1022 ОКП 37 3234 1023	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —30 до +,150° С	32 40 50 65 80	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	180 200 230 290 310	5,8 7,87 10,3 18,9 24,7	4,7 5,8 7,9 12,5 15,7	То же	
16кч11р (СЗ 41006; КА 41006) — муфтовый ОКП 37 3231 1008 ОКП 37 3231 1009 ОКП 37 3232 1014 ОКП 37 3232 1015 ОКП 37 3233 1023 ОКП 37 3233 1024	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50°C	15 20 25 32 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	90 100 120 140 170 200	0,5 0,8 1 1,8 3	0,7 0,9 1 2 2 2,6	ПО «Кролевец- промарматура» (D_y 25, 40 и 50 мм); Семе- новский арма- турный (D_y 15, 20 и 32 мм)	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение в		Краткая техническая характерыстика					
	область применения	<i>D</i> _у . мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
	ҚЛАПАН	ы из угл	ПЕРОДИСТО	Й СТА	ЛИ			_
Обратные подъемные, фланцевые: 16c13нж (ГЛ 41010) ГОСТ 20770—75 ОКП 37 4233 1008 ОКП 37 4234 1005 ОКП 37 4234 1006 ОКП 37 4235 1005 ОКП 37 4235 1006	На трубопроводах для воды, пара, жидкостей и неагрессивных сред температурой от —40 до +400° С	40 50 65 80 100	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	200 230 290 310 350	10,5 12 23,3 27,3 37,1	10,5 12 20 25 33	Георгиевский арматурный имени В.И.Ленина	
16с13нж (ПТ 41076) ТУ 26-07-1123—76 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4236 1007	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425° С	150	4 (40)	480	82,7	104	ПО «Пензтяж- промарматура»	
ОКП 37 4236 1008	:	200	4 (40)	600	137,6	165	npomapma rypa»	
	КЛАПАНЫ ИЗ	ا 3 KOPPO	! Вионнос т о	і ЯКОЯ	СТАЛИ			I
Обратные подъемные, флан- цевые ГОСТ 14264—78: 16нж106к3 (ЗЛ 41030.02) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ ОКП 37 4235 9087 ОКП 37 4236 9010	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 70° С То же температурой до 200° С	100 150	1,6 (16) 1,6 (16)	350 480	33,2 70	219 430	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
ОКП 37 4233 9018 ОКП 37 4234 9016		40 50	1,6 (16) 1,6 (16)	200 230	8.8 10,3	50 60	То же	
ОКП 37 4234 9016 ОКП 37 4235 9005		80	1,6 (16)	310	27	110		
16нж106к15 (ЗЛ 41030.06 — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4233 9084 ОКП 37 4234 9112 ОКП 37 4234 9113	То же темпера- турой до 300°C	40 50 65	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	200 230 290 350	8.8 10,3 17 33,5	26 30 45 80	>	
Тарельчатые, из стали 20X ТУ 26-07-064—72 (изменение № 3, 1978 г.) ПЗ 43019.01 (16c21нж1) ОКП 37 4233	На трубопроводах для азотоводородамииачной смеси температурой от —50 до +200° С	32	P _p 40 (400)	300	32,8*	176*	Қонотопский арматурный	
К 43019.03 ОКП 37 4236 1025	То же	125	P _p 40 (400)	800	745	1580	ПО «Казтяж- промарматура»	

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ (ПИТАТЕЛЬНЫЕ)

			Краткая тех характеря		·		
Навменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение в область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/с м³)	Строительная длина, мм	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	КЛАПАН	ы из угл	ТЕРОДИСТО	Й СТА	ЛИ		
Муфтовые: 16с48нж (КП-160) ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 1009 ОКП 37 4232 1010	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных и неагрессивных нефтепродуктов температурой до 300° С	20 25	16 (160) 16 (160)	110	2,5 4,43	6,3 8	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»
КП-160-І ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 4005 ОКП 37 4234 4005	На трубопроводах для неагрессив- ных нефтепродук- тов температурой до 450° С	40 50	16 (160) 16 (160)	160 200	9 12,1	24 30	Машинострои- тельный имени Бунията Сарда- рова (г. Баку)
	КЛАПАНЫ ИЗ	KOPPO3	' НОННОСТО	пкоп	СТАЛИ	•	•
Муфтовые: 16с48нж1 (КП-160) из стали 15Х5М ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4231 1013 ОКП 37 4232 1011 ОКП 37 4232 1012	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 300° С	15 20 25	16 (160) 16 (160) 16 (160)	90 110 130	1,95 2,5 4,43	6,1 9 10,3	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Больщевик»
КП-160-II — из стали 15Х5М ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9027 ОКП 37 4234 9017	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 550° С	40 50	16 (160) 16 (160)	160 200	9 12,1	40 47	Машинострои- тельный имени Бунията Сарда- рова (г. Баку)
КП-160-III — из стали 12X18Н9Т ТУ 26-07-1063—73 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4233 9030	То же темпера- турой до 600°C	40	16 (160)	160	9	57	То же
16нж48нж (КП-160) — из стали 12Х18Н10Т ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 9118	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 300° С	25	16 (160)	130	4 _₹ 43	16,3	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

			Краткая тех характер					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	тение и рименения	Примечание					
	КЛАПА	ны из ц	ВЕТНЫХ С	ПЛАВО	В			_
Обратные поворотные брон- зовые ТУ 26-07-1102—75 (изменение № 2, 1981 г.) 19Б16к (ПЗ 44001) ОКП 37 1241 1008 ОКП 37 1241 1009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С (с частицами износа диафрагмы и выпрессовки протекторов шинного производства)						1	
		<i>ҚЛАПАН.</i>	Ы ИЗ ТИТА	HA .				
Без присоединительных фланцев 19тн126к (ПТ 44102) ТУ 26-07-1022—78 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 1243 1013 ОКП 37 1244 1006 ОКП 37 1245 1007 ОКП 37 1245 1008	На трубопроводах для жидких и га- зообразных агрес- сивных сред тем- пературой до	100 150	2,5 (25) 2,5 (25)	78 108	4,8 9,5	200 290	1	
	, КЛАП	ПАНЫ ИЗ	СЕРОГО ЧУ	ТУНА	•	l		
Фланцевые: 16ч14р (ЕА 41099.01—03)— гуммированный ТУ 26-07-1307—82 ОКП 37 2241 1005 ОКП 37 2242 1005 ОКП 37 2242 1006 ОКП 37 2243 1006	На трубопроводах для слабоагрессив- ных сред темпе- ратурой до 60° С	80 100	0,6 (6) 0,6 (6)	260 300	13,82 21,08	26 36	(арматурное про-	
19ч21бр — однодисковый, без присоединительных фланцев (КА 44075.04; Л 44075.03) ГОСТ 19827—74 (изменение № 4, 1984 г. и изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2242 1027 ОКП 37 2243 1017	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	150	1,6 (16)	100	11,6	18,3		
ОКП 37 2244 1018 ОКП 37 2244 1023						22,4		
19ч21р (черт. Л 44075.06) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2244 1021 ОКП 37 2244 1024	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 50° С	200 250	1 (10) 1 (10)	110 120	25 33,7	18,6 22	То же	
19ч216р — однодисковый (черт. КЗ 44075.02) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2245 1023 ОКП 37 2246 1019 ОКП 37 2246 1020	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	400 500 600	1 (10) 1 (10) 1 (10)	170 200 240	123 183 237	100 132 170	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
19ч22р — однодисковый (черт. АНС-34-00-00-00.300.01) (взамен 19ч21бр, черт. КЗ 44067.01) ОКП 37 2245 1038	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до 100° С	300	1,6 (16)	130	112	154	То же	

			Краткая тех характеры					
Наименование, тып нли марка, ГОСТ, ОСТ и (нли) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	"Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нэготонь	Примечание
19ч8бр — обратный поворотный с регулирующим закрытием (черт. АНС-14-00-00-00) ТУ 26-07-1331—83 ОКП 37 2245	На трубопрово- дах для воды тем- пературой до 100° С	300	1,6 (16)	_	137	150*	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	
19ч21бр (черт. ҚА 44075) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2241 1017 ОКП 37 2242 1026 ОКП 37 2242 1027 ОКП 37 2243 1017	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	60 70 80 100	2,4 4,9 6 11,6	10,6 13 14 18,3	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 к 150 мм); Уральский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 100 и 150 мм)	
19,421р (ПФ 44003) — без присоединительных фланцев ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2247 2011 ОКП 37 2247 2012	На трубопрово- дах для воды и пара температу- рой до 120° С	800 1000	1 (10) 1 (10)	350 400	784 1133	460 700	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
19ч21р (ҚА 44075) — одно- дисковый, без присоедини- тельных фланцев ГОСТ 19827—74 ОКП 37 2241 1012 ОКП 37 2242 1023 ОКП 37 2243 1014 ОКП 37 2243 1021	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	108 125 136	8,5 14 18,5 11,6	11,25* 14,9* 17,4* 13	ПО «Кролевец- промарматура» (D_y 150 мм); Никопольский механический	
19ч21р (КЗ 44067.01) ОКП 37 2245 1014 ОКП 37 2245 1017 ОКП 37 2246 1011 ОКП 37 2246 1014	То же температу- рой до 120° C	300 400 500 600	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	130 170 200 240	112 127 180 229	48 74 105 140	(Днепропетровская обл.) (Д _V 50, 80 и 100 мм); ПО «Курганарм- химмаш» (арматурное производство) (Д _V 300, 400, 500 и 600 мм)	
	 КЛАПА	 אוע צא או	Г <i>ЛЕРОДИС</i> Т	 ГОЙ СТ.	А.ПИ	I		
19с17нж (ГЛ 44001) — фланцевый ГОСТ 18580—73 ОКП 37 4243 1005 ОКП 37 4244 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425° С	150 200	4 (40) 4 (40)	480 550	82 154	73 115	Георгиевский арматурный имени В.И. Ленина (D_y 150 мм); учреждение ОП 36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) (D_y 200 мм)	
19с19нж (КОП 1-160) (БА 44111) — фланцевый ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 1009	На трубопрово- дах для нефте- продуктов темпе- ратурой до 450° С	150	16 (160)	550	310	430	Благовещенский арматурный	
19с20нж1 (Л 44106.02) — штампосварной, с концами под приварку ТУ 26-07-239—80 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4246 1066	На трубопроводах для нефтепродуктов и природного газа температурой от —40 до $\pm 80^{\circ}$ С	500	8 (80)	500	215	1930	ПО «Қазтяж- промарматура»	

			Краткая тех характери				Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина Ивано-Франковский арматурный То же ПО «Пензтяжпромарматура» Ивано-Франковский арматурный То же ПО «Пензтяжпромарматура» Георгиевский «Тяжпромарматура» Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (вли) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, ķr	Цена, руб.	
9c38нж (ГЛ 44110) — штам- осварной с ответными флан- ами под приварку У 26-07-1192—78 ЭКП 37 4241 1055 ЭКП 37 4242 1054 ЭКП 37 4242 1055 ЭКП 37 4244 1046	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425° С	50 80 100 200	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	215 260 295 430	13,6 23,6 38,8 130,8*	37 50 66 115*	матурный имени
9с42нж (Л 44077.14)— тампосварной, с концами под риварку У 26-07-1180—78 КП 37 4245 9024	На трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +200° С	400	6,3 (63)	400	126	620	
9с47нж (ИА 44078) — штам- осварной, с концами под риварку ТУ 26-07-1101—75 изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4244 1053 ОКП 37 4245 1037 ОКП 37 4245 1038 ОКП 37 4246 1054	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450° С	200 300 400 600	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	250 450 500 650	22 75 120 340	63 85 120 260	То же
9с47нж2 (ПТ 44090) — без рисоединительных фланцев СТ 26-07-1241—75 КП 37 4243 1032 КП 37 4244 1041	На трубопроводах для воды, пара и неагрессивных жидких сред тем- пературой до 450° С	150 200	4 (40) 4 (40)	252 316	19,2 35,9	210 230	[
патрубками под приварку: 9c46нж2 (Л 44082.07; А 44082.04) — из стали 20 У 26-07-1162—77 КП 37 4245 1057 КП 37 4245 1060	На трубопроводах для циркуляционной воды, пара, конденсата, инертного газа температурой до 200° С	300 400	16 (160) 16 (160)	340 400	90 190	1200* 1400*	
9с46нж (Л 44082.05; А 44082.03) — из стали ЭГ2С КП 37 4245 1026 КП 37 4245 1059	То же температурой от —60 до +200° С	300 400	16 (160) 16 (160)	340 400	90 190	1200* 1400*	То же
0c49нж1 (ПТ 44070.02) У 26-07-1232—79 КП 37 4246 1048 КП 37 4247 1029	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессив- ных сред темпе- ратурой до 425° С	800 1000	2,5 (25) 2,5 (25)	500 550	645 900	860 1110	
Оланцевые: ОП-64 (МА 44093; МА 44001) У 26-07-103576 изменение № 2, 1980 г.) КП 37 4244 1047 и КП 37 4244 1060*	На трубопроводах для нефтепродук- тов и других не- коррозионных сред температурой до	200	6,3 (63)	650	305	595	
ЖП 37 4244 1048 и ЖП 37 4244 1061*	425° C	250	6,3 (63)	775	462	750	
Л 44028 У 26-07-1311—82 КП 37 4244	На трубопроводах для воды и неф- тепродуктов тем- пературой от —40 до +70° С	200	6,3 (63)	650	135*	870*	матурный имени

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

							11 p 000	лжение
			Краткая те характер		R			
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 (к гс/см²)	Строительная,	Масса, кг	Цена.	Завод-изготовитель Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина Ивано-Франковский арматурный То же То же Миргородский арматурный То же	Приметание
ГЛ 44104 ОКП 37 4243	На трубопроводах для хладона температурой от —40 до +150° С	150	6,3 (63)	109	15,3*	704*	матурный имени	
ИА 44006.01 (по типу ПТ)— без гидротормоза ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4246	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	800	2,5 (25)	-	630*	930*		
МА 44004.01 — штампосвар- ной ТУ 26-07-1035—76 ОКП 37 4247	То же температурой до 300° С	1000	2,5 (25)	_	1370,2	2000	То же	
МК 44008.01 — с гидротор- мозом ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4247 1009 ОКП 37 4247 1011 ОКП 37 4248 1008	На трубопроводах для воды температурой от —1 до +40° С	1200 1400 1600	0,25 (2,5) 0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	700 800 800	1706 2557,4 3207,4	4860 6700 8770		
То же с двумя гидротормоза- ми: МК 44008.01 ОКП 37 4248 1009	То же	1800	0,25 (2,5)	900	4422,4	10300	То же	
МА 44008.02 — сварной ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4248 1019	То же температурой от —1 до +50° С	2000	0,25 (2,5)	1000	4782	11150	>	
МЗ 44008.01 — сварной ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 1, 1977) ОКП 37 4248 1021	То же температурой от —1 до +40° С	2200	0,25 (2,5)	1000	55 82	13000	>	
	КЛАПАНЫ ИЗ	КОРРОЗ	ионн ос то	АКОЙ	СТАЛИ			
Однодисковые фланцевые: 19нж10бк (УФ 44010.03) (взамен КОП-160) — из стали 12X18Н9ТЛ ГОСТ 13252—73 (изменение № 1, 1977 г.) ГОСТ 18584—73	На трубопроводах для нефтепродук- тов температурой до 600° С				1			
(изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9111 ОКП 37 4242 9118 ОКП 37 4242 9139 ОКП 37 4243 9068		50 80 100 150	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160)	300 380 430 550	22 41,3 64 143	190 300 412 700		
То же из стали 12X18Н12МЗТЛ ОКП 37 4241 9124	То же	50	16 (160)	300	22*	190*	То же	
19нж116к (УФ 44008) — на стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9110 ОКП 37 4242 9116 ОКП 37 4242 917 ОКП 37 4243 9059 ОКП 37 4244 9081	•	50 80 100 150 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	238 318 358 468 558	10 18,5 27 57,9 85,5	70 100 150 255 460	>	
	ļ		•	!		l	ļ	

	1		Краткая тех	ническа ч				<i>э</i> хени
			характері	естика				
Наименованне, 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/см³)	Строительная длина, мм	Macca, KP	Цена, руб	Завод-изготовитель Миргородский арматурный Благовещенский арматурный имени В. И. Ленина Ивано-Франковский арматурный То же Алексинский «Тяжпромарматура»	Првиечание
19нж116к1 (УФ 44008) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9118 ОКП 37 4242 9129 ОКП 37 4242 9130 ОКП 37 4243 9062 ОКП 37 4244 9082 Фланцевые 19нж196к (КОП-1-160.03) (БА 44116.03) — нв стали	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С	50 80 100 150 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 16 (160)	238 318 358 468 558	10 18 27 57,9 85,5	95 140 200 390 640	арматурный Благовещенский	
12X18Н9ТЛ ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 9018	коагрессивных нефтепродуктов температурой до 600° С							
Штампосварные с ответными фланцами под приварку: 19нж38нж (ГЛ 44110.03)— из стали 12X18H9T ТУ 26-07-1192—78 ОКП 37 4243 9041 ОКП 37 4244 9043	На трубопроводах для азотной кис- лоты и других коррозионных сред температурой до 250° С	150 200	6,3 (63) 6,3 (63)	390 430	83 131,4	360 570	матурный имени	
19нж45нж1 (Л 44077.11)— из стали 10Х17Н13МЗТ ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4245 9051	На трубопроводах для природного газа температурой до 200° С	300	1,6 (16)	442	130	1800*		
19нж47нж (ИА 44078.02)— из стали 12X18Н9Т ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 9049 ОКП 37 4245 9030 ОКП 37 4246 9033	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 425° С	200 300 600	4 (40) 4 (40) 4 (40)	250 450 650	22 75 340	180 320 890	То же	
Фланцевые: КОП-100нж (МА 44094) — однолисковый, из стали 12X18Н9ТЛ ТУ 26-07-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 9021 ОКП 37 4244 9067*	На трубопроводах для нефтепродук- тов температурой до 600° С и кор- розионных сред температурой до 250° С	200	10 (100)	650	345	1145		
OKII 37 4244 9022 OKII 37 4244 9068*		250	10 (100)	775	540	1585		
		l						

^{*} Коды ОКП приведены для клапанов с плоскими и овальными фланцами соответ ственно.

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

			Краткая тех характери		ī			
Навменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, испелнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, р уб .	Завод-изготовитель	Примечание
	КЛАПА	аны из	ЦВЕТНЫХ С	ПЛАВО	OB			
Предохранительные, пружинные: 17Б26к (ПЗ 53001) — мало-подъемный с муфтовым и цапковым присоединением, латунный ТУ 26-07-1224—79 ОКП 37 1251 7005	На трубопроводах и резервуарах для воды и пара тем- пературой до 180° С	20	P _p 1,6—2,2 (16—22)	59	0,85	8,3	ПО «Пензтяж- промарматура»	
17a4бр — под резьбовое при- соединение, из алюминиевого сплава ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 1251 7008	На трубопроводах для сброса сжатого воздуха и пара температурой до 250° С	20	P _p 0,6 (6)	_	0,6	5,4	Томский электромеханический имени В. В. Вахрушева	
19Б1нж ОКП 37 1242 1011 ОКП 37 1243 1006	То же	25 32	2,5 (25) 2,5 (25)	120 135	1,65 2,1	17,5 20	То же	
19Б36к (ҚЗ 44112) ТУ 26-07-1335—83 ОҚП 37 1235 1005	На трубопроводах для сред темпе- ратурой до 200° С, по отношению к которым коррози- онностоек мате- риал основных де- талей	100	1.6 (16)	330	7,5	59	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
	l KЛĀ.	 ПАНЫ ИЗ	I В СЕРОГО Ч	। У <i>ГУНА</i>		1	ı	i
Малоподъемный однорычажный фланцевый 17ч3бр1 (ВЕ 1656Б, ВЕ 1657Б) ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2251 7005 ОКП 37 2251 7007	На трубопроводах для жидких и га- зообразных неаг- рессивных сред температурой от —15 до +225° С	25 40	1,6 (16) 1,6 (16)	85 115	4,75 8,53	5,4 7,8	Дзержинский хи- мического обору- дования «Заря»	
Малогабаритные: ПКН (1749п) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7011 ОКП 37 2253 7018 ОКП 37 2254 7008	На трубопроводах для неагрессивных газов температу- рой 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 экспериментально-производственный «Газаппарат» (D_y 50 и 100 мм)	Давление на входе — Рр 1,2(12); на выходе — Р _р до 0,06(0,6)
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)	230 350 600	31,3* 52,5 141	42* 58 103	То же	Давление на входе — Р _р 1,2(12); на выходе — Р _р до 0,65(6,5)

			Краткая тех характерн					
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	евец- гура» же ий нтально- гвенный ат> пгоград- (Ко- жий ий) тальный Проф-
17ч18бр (УФ 51005) однорычажный ГОСТ 9131—75 и ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7025 ОКП 37 2252 7015 ОКП 37 2253 7021	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	125 155 175	14 25,3 38,4	8,7 _. 14,8 21,4	ПО «Кролевец- промарматура»	
7ч19бр (УФ 52001.01) — цвухрычажный ГОСТ 9131—75 ОКП 37 2252 7018 ОКП 37 2253 7032 ОКП 37 2254 7011	То же	80 125 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	155 185 200	33,1 60,9 81,9	20,6 36 52	То же	
(лапан-отсекатель ІКК-40М ГУ 204 РСФСР-805—76 ОКП 37 22 51	На трубопроводах для неагрессив- ных газов темпе- ратурой от 5 до 50° С	40	P _p 0,6 (6)	170	5,5	13,4	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	
	І <i>КЛАПАНІ</i>	 Ы ИЗ УГ.	∖ ЛЕРОДИСТО	 Й СТА.	 ЛИ			
Пружинные: 17с11нж (Р 5324) — мало- подъемный, с колпаком, цап- ковый ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7005 ОКП 37 4251 7007	На емкостях, со- судах или трубо- проводах для ам- миака, хладона, газообразных или жидких сред тем- пературой от —40 до +225° С	15 25	1,6 (16) 1,6 (16)	72,5 90	2,5 5,1	15 20	Учреждение УВ-14/5 (г. Тах- тамыгда)	:
7с12нж (Р 5324Сп1) — иалоподъемный, фланцевый ГОСТ 10019—74 ОКП 37 4251 7010	На резервуарах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных токсичных сред температурой до + 225° С	50	P _p 0,2—1,6 (2—16)	100	14,2	56	НПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)	
7c24нж (Р 5374) — мало- подъемный, с рычагом для гродувки, фланцевый ГУ 26-07-265—80 ОСТ 26-07-1023—80 ОКП 37 4251 7015 ОКП 37 4252 7008	На котлах, емко- стях, сосудах или трубопроводах для жидких и газооб- разных сред тем- пературой до 250° С, нейтраль- ных по отношению к углеродистым сталям	50 80	4 (40) 4 (40)	115 150	20,6 40	40 53	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Проф- интерн»	
17с28нж (Р 55166) — полно- подъемный, с рычагом для про- цувки, фланцевый ГУ 26-07-346—85 ОКП 37 4252	На котлах или трубопроводах для жидких и газобразных сред температурой до 400° С	80	1,6 (16)	145	31	47	То же	
Полноподъемный пружинный, цапковый 17с42нж (УФ 55001.03) ТУ 26-07-1179—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 7139	На котлах или трубопроводах для пара и других неагрессивных газов температурой до 200° С	25	P _p 0,8 (8)	50	2,2	18	ПО «Киевпром- арматура»	

							Продол	жени
			Краткая техн характери		ı			
Дувки 17с52π (КЗ 53051.01) ТУ 26-07-045—71 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4251 7130 ОКП 37 4251 7131 ОКП 37 4251 7132 Малоподъемные, фланцевые ГОСТ 9131—75: 17с63нж26—29 (УФ 51004) — однорычажный ОКП 37 4251 7084 17с63нж30—33 (УФ 51004) — однорычажный ОКП 37 4252 7049 17с64нж26—29 (УФ 52004) — двухрычажный ОКП 37 4252 7050 17с64нж30—33 (УФ 52004) — двухрычажный ОКП 37 4253 7040 Вакуумный фланцевый 17с99нж (КВП-1) (БА 52003) ТУ 26-07-1343—84 ОКП 37 4252 7177 Специальные, пружинные, полноподъемные, без приспособления для принудительного открытия, фланцевые ГОСТ 9789—75: 17с13нж (СППК4-16) (БА 55113) ОКП 37 4251 7033 ОКП 37 4252 7020 ОКП 37 4253 7008 ОКП 37 4254 7013 ОКП 37 4254 7014 17с14нж (СППК4-40) (БА 55114) ОКП 37 4254 7014 17с14нж (СППК4-40) (БА 55114) ОКП 37 4254 7019	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена , руб.	Завод-изготовитель	Примечание
фланцевый, с рычагом для продувки 17с52π (КЗ 53051.01) ТУ 26-07-045—71 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4251 7130	На трубопроводах или резервуарах для нейтральных газов и жидкостей температурой от —30 до +120° С	10 25	P _p 32 (320) P _p 32 (320)	100 155	12 40	140 190	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ-	
ОҚП 37 4251 7132		32	P _p 32 (320)	170	60	240	ство)	
ГОСТ 9131—75: 17с63нж26—29 (УФ 51004)— однорычажный	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных жидкостей и газов температурой от —40 до +425° С	50	2,5 (25)	125	16,5	20	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
(УФ 51004) — однорычажный	То же	80	2,5 (25)	155	25,3	30	То же	
(УФ 52004) — двухрычажный	>	80 (50×2)	2,5 (25)	155	47,3	40	>	
(УФ 52004) — двухрычажный	>	125 (80×2)	2,5 (25)	185	90,5	60	>	
17с99нж (КВП-1) (БА 58003) ТУ 26-07-1343—84	На емкостях, со- судах-или трубо- проводах для сжи- женных углеводо- родных газов тем- пературой от —40 до +100° С	80	1,6 (16)	95	60	178	Благовещенский арматурный	
ления для принудительного от- крытия, фланцевые ГОСТ 9789—75: 17c13нж (СППК4-16) (БА 55113) ОКП 37 4251 7033 ОКП 37 4252 7020 ОКП 37 4253 7008 ОКП 37 4254 7013	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах 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)	130 150 165 205 280	24 35 50 115 230	75 87 108 185 330	То же	
(БА 55114) ОКП 37 4251 7048 ОКП 37 4252 7014 ОКП 37 4253 7012	То же	50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	130 150 165 205	26 35 56 120	76 92 115 192	>	
принудительного открытия	*	50 80 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 165 205 280	27 37 50 118 250	82 97 120 205 365	•	,

							<i>!!podo.</i>	лж ение
			Краткая тех характеры		I			
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
17c25нж (СППК4P-40) (БА 55117) ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 7056 ОКП 37 4252 7025 ОКП 37 4263 7021 ОКП 37 4254 7030	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных химических и нефтяных сред температурой до 450° С	25 50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	100 130 150 165 205	25 30 40 58 125	78 83 102 125 210	Благовещенский арматурный	
То же без приспособления для принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80: 17с85нж (СППК4-64) (БА 55144) ОКП 37 4251 7050 ОКП 37 4252 7022 ОКП 37 4253 7013	То же	50 80 100	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	145 165 195	45 56 80	103 125 140	То же	
17c80нж (СППҚ4-160) (БА 55145) ОКП 37 4251 7066 ОКП 37 4252 7026 То же с приспособлением для	>	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	52 69	106 130	>	
принудительного открытия ТУ 26-07-1245—80: 17с89нж (СППК4Р-64) (БА 55138) ОКП 37 4251 7057 ОКП 37 4252 7027 ОКП 37 4253 7031	>	50 80 100	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	145 165 195	53 68 95	110 130 150	>	
17с90нж (СППК4Р-160) (БА 55139) ОКП 37 4251 7062 ОКП 37 4252 7082	>	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	60 79	110 140	>	
Специальные, пружинные, полноподъемные, с патрубками под приварку ТУ 26-07-1245—80: 17с81нж (СППКМ-100) (БА 55150)— без приспособления для принудительного открытия ОКП 37 4251 7060	>	25	10 (100)	148	11	56	>	
17c84нж (СППКМР-100) (БА 55153) — с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4251 9922	3	25	10 (100)	148	16	68	•	
Пружинный с импульсным механизмом, фланцевый 3A21-03.000 TV 26-07-1299—82 ОКП 37 4263 7084	Для мельничного оборудования на трубопроводах для воздуха температурой от 20 до 50° С	100	P _p 0,14 (1,4)	_	13,9	109	ПО «Қазтяжпром- арматура»	
		,						

Примечание

							Продо
			Краткая тех характеры		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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	КЛАПАНЫ ИЗ	KOPPO3	ионносто	ЯКОЙ	СТАЛИ		
Специальные, пружинные, полноподъемные, с приспособлением для принудительного открытия, фланцевые, из стали 12X18H9TЛ ГОСТ 9789—75: 17нж17ст (СППК4Р-16) (БА 55125) ОКП 37 4251 9891 ОКП 37 4252 9040 ОКП 37 4253 9015 ОКП 37 4254 9026 ОКП 37 4254 9027	На котлах, ем- костях, резервуа- рах или трубопро- водах для жид- ких и газообраз- ных агрессивных химических и неф- тяных сред тем- пературой до 600° С	50 80 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 165 205 280	30 40 55 143 265	135 180 220 350 820	Благовещенский арматурный
17нж25ст (СППК4Р-40) (БА 55126) ОКП 37 4251 9890 ОКП 37 4251 9928 ОКП 37 4252 9042 ОКП 37 4253 9028 ОКП 37 4254 9030	То же	25 50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	100 130 150 165 205	28 34 45 65 150	125 140 185 225 360	То же
Специальные, пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12X18H12M3TJI: 17нж32ст (СПІК4-16) (БА 55136) — без приспособления для принудительного открытия ГОСТ 9789—75 ОКП 37 4251 9951 ОКП 37 4253 9047 ОКП 37 4254 9044 ОКП 37 4254 9874	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200° С	50 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 165 205 280	27 55 120 245*	170 250 440 985*	Благовещенский арматурный
17нж94ст (СППК4-40) (БА 55137) — без приспособ- ления для принудительного открытия ГОСТ 9789—75	То же					·	
ОКП 37 4251 9954 ОКП 37 4253 9044		50 100	4 (40) 4 (40)	130 165	29 61	175 270	То же
17нж86ст (СППК4-64) (БА 55148) — без приспособ- ления для принудительного от- крытия ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4252 9060	>	80	6,3 (63)	165	58*	280*	*
17нж87ст (СППК4-160) (БА 55149) — без приспособ- ления для принудительного от- крытия ТУ 26-07-1245—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 4257 8443	*	50	16 (160)	145	52	210	>
17нж92ст (СППК4Р-16) (БА 55134) — угловой, с приспособлением для принудительного открытия ГОСТ 9789—75 (изменение № 3, 1981 г.)	>						
ОКП 37 4251 8586 ОКП 37 4253 9593		50 1 00	1,6 (16) 1,6 (16)	130 165	30 55	180 270	>

							Продол	жение
			Краткая тех характер		1			
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
17нж93ст (СППҚ4Р-40) (БА 55135) — угловой с приспособлением для принудительного открытия БОСТ 9789—75 (изменение № 3, 1981 г.) ОКП 37 4257 9352 ОКП 37 4254 9873	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 200° С	25 150	4 (40) 4 (40)	100 205	28 130	150 455	Благовещенский арматурный	
Специальные пружинные, полноподъемные, фланцевые, из стали 12X18H9TЛ ТУ 26-07-1245—80: 17нж13ст (СППК4-16) (БА 55123) ОКП 37 4251 9889 ОКП 37 4252 9034 ОКП 37 4253 9038 ОКП 37 4254 9022 ОКП 37 4254 9024	На резервуарах, аппаратах или трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных химических и нефтяных сред температурой до 600° С	50 80 100 150 200	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	130 150 165 205 280	26 37 53 125 245	120 165 200 340 790	То же	
17нж14ст (СППК4-40) (БА 55124) ОКП 37 4251 9931 ОКП 37 4252 9036 ОКП 37 4253 9035 ОКП 37 4254 9032	То же	50 80 1 ₀ 0 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	130 150 165 205	28 40 60 130	130 175 205 350	,	
17нж85ст (СППК4-64) (БА 55146) ОКП 37 4252 9699 ОКП 37 4253 9042	>	80 100	6,3 (63) 6,3 (63)	165 195	58 83	210 255	>	
17нж80ст (СППК4-160) (БА 55147) ОКП 37 4251 9934 ОКП 37 4252 9038	>	50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	55 67	170 220	>	
То же с приспособлением для принудительного открытия 17нж89ст (СППК4Р-64) (БА 55140) ТУ 26-07-1245—80 (изменение № 1, 1981 г.)	>							
ОКП 37 4257 8437 ОКП 37 4253 9031 17нж90ст (СППК4Р-160)	>	50 100	6,3 (63) 6,3 (63)	145 195	53 94	170 260	>	
(БА 55141) ТУ 26-07-1245—80 ОКП 37 4251 9899 ОКП 37 4252 9051 Полноподъемные, пружинные, с патрубками под приварку ТУ 26-07-1245—80:		50 80	16 (160) 16 (160)	145 165	61 74	180 235	>	
СППКМ-100 — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4253 9692	>	25	10 (100)	148	11	87	>	
ОКП 37 4253 9092 СППКМР-100 — с приспособлением для принудительного открытия ОКП 37 4251 9922 Полноподъемные пружинные сильфонные, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ОСТ 26-07-1023—80:	>	25	10 (100)	148	16	104	>	
И 55039.01—07 ОКП 37 4251 9926 ОКП 37 4253 9043	На трубопроводах для газообразных углеводородов и жидких углеводо-	50 100	4 (40) 4 (40)	105 135	35 70	265 3 50	>	
И 55047.01—07 ОКП 37 4257 8367	родных газов тем- пературой от —40 до +50° С	25	4 (40)	100	30	215	>	

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

			Краткая тех характеры		<u> </u>			
Наименовавне, 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)	Строительная длина, мм	Macca, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
PE	ГУЛЯТОРЫ СКОРО	сти и да	ВЛЕНИЯ И	3 ILBE	гных сп	ЛАВОВ	_	
Регулятор скорости муфтовый 21Б36к (ПЗ 774-17) ТУ 26-07-1043—76 ОКП 37 1251 6006	На трубопроводах для воздуха температурой до 100° С	6	0,2 (2)	60	0,244	8	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Регуляторы давления прямо- го действия: 21Б46к (У 63002) — «после себя», фланцевый ТУ 26-07-1306—82 ОКП 37 1251 6016 ОКП 37 1251 6028	На трубопроводах водяного пара температурой до 225° С	25 50	1,6 (16) 1,6 (16)	160 230	7,2 16.6	44 64	ПО «Киевпром- арматура»	
21Б5р — муфтовый (УФ 63003-015) ТУ 26-07-1322—83 ОКП 37 1251 6040	На трубопроводах для питьевой воды температурой от 4 до 75° С	15	16	80	1,3	20	Бологовский арматурный	

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕПСТВИЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

		no cero	10 10101111					
Регуляторы давления прямого действия, фланцевые ТУ 26-07-1309—83: 21ч5бк (КА 63002) — «после себя», с ручным управлением ОКП 37 2252 6024 ОКП 37 2253 6027 ОКП 37 2254 6029	На трубопроводах для пара темпера- турой до 225° С	80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	310 350 480	50,82 79,2 148	86 100 120*	ПО «Кролевец- вромарматура»	
21ч5бк1 (ҚА 63002.03) — «после себя», с ручным управлением ОКП 37 2252 6025 ОҚП 37 2253 6028	То же	80 100	1,6 (16) 1,6 (16)	310 350	50,82 86	79,2 100*	То же	
21ч10нж (НО) (РД 6103) «после себя», рычажный и 21ч12нж (НЗ) (РД 6104) — «до себя», рычажный ГОСТ 13542—77 ОКП 37 2251 6021 ОКП 37 2252 6012 ОКП 37 2253 6006 ОКП 37 2254 6005	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой от —15 до +300° С	50 80 100 150	1.6 (16) 1.6 (16) 1.6 (16) 1.6 (16)	230 310 350 480	82 107 129 186	67 90 100 145	ПО «Бугульма- нефтемаш» (D_{τ} 50, 80, 100 и 150 мм); Дугнинский меха- нический (D_{γ} 50 мм)	
Регулятор низкого давления ТУ 204 РСФСР-991—78Е РД-32М (1277-00Г) ОКП 37 2251 6029	На трубопроводах для неагрессив- ных сред (сетево- го и сжиженного газов) температу- рой от —5 до +35° С	32	P _p 1,6 (16)	360	8	15,8	Саратовский экс- периментально- производственный «Газаппарат»	Седла диамет- ром 10,6 и 4 мм

			Краткая характ	техняче ер и стик				
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Нена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Регуляторы давления универ- сальные (низкого и высокого давления) ТУ 204 РСФСР-966—78Е: РДУК 2H-50/35 и РДУК 2B-50/35 (ГЗ17-00А) ОКП 37 2251 6032 и ОКП 37 2251 6036	На трубопроводах для газообразных сред температурой от 5 до 50° С	50	P ₂ , 1.2 (12)**	230	35	52*	Московское госу- дарственное объединение «Моспромстрой- механизация (<i>D</i> _y 100 и 200 мм)	регуляторов РДУК-2Н пение на выходе 0,0005— МПа (0,005—0,6 кгс/см²); регуляторов РДУК-2В пение на выходе 0,05— МПа (0,6—6 кгс/см²)
РДУК 2H-100/50 и РДУК 2B-100/50 (Г300-00А) ОКП 37 2253 6015 и	То же	100	1,2 (12)**	350	92*	84*	То же	Для р давлее 0,06 № для р давлее 0,6 М
ОКП 37 2253 6024 РДУК 2H-100/70 и РДУК 2B-100/70 (Г300-00А) ОКП 37 2253 6016 и ОКП 37 2253	>	100	1,2(12)**	350	92*	84*	>	
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 ДЕИСТВИЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	136 174 200 270	НПО «Волгоград- нефтемаш» (Котельниковский арматурный)
То же для агрес- сивных сред	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	248 335 445 565	То же
То же	50 80	1,6 (16)	230	83,4	136	•
То ж _е для агрес-	100 150	1,6 (16) 1,6 (16)	350 480	127,8 205,1	200 270	
снвных сред	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350 480	83,4 113,5 127,8 205,1	248 335 445 565	*
	для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С То же для агрессивных сред То же	для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С То же для агрессивных сред 50 80 100 150 То же боль 150 То же для агрессивных сред 50 80 100 150 То же для агрессивных сред 50 80 100 150	для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С 50 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 150 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С	Для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С 1.6 (16) 1.6 (16) 350 127.8 150 1.6 (16) 480 205.1 То же для агрессивных сред 150 1.6 (16) 350 127.8 150 127.8 127.8 150 127.8 150 127.8 150 127.8 150 127.8 150 127.8 150 127.8	Для жидких и газообразных неагрессивных сред 80 1,6 (16) 310 113,5 174 200 300° С 1.6 (16) 350 127,8 200 1.6 (16) 350 127,8 270

								isice nuc
			Краткая тех характеры		ı			
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)	Стронтельнан длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
С концами под приварку ТУ 26-07-1336—83: 21c56к (НЗ) (УФ 63006)— «до себя» ОКП 37 4251 6074	На трубопроводах для неагрессивно- го природного газа температурой от —30 до +60° С	25	25 (250)	300	22,4	267	ПО «Киевпром- арматура»	
21с5бк (НО) (УФ 63005) — «после себя» ОКП 37 4251 6073	То же	25	25 (250)	300	22,4	267	То же	ı
Сильфонные пружинные ТУ 26-07-1328—83: 21c17бк (НЗ) (УФ 62016)— «до себя», ниппельный ОКП 37 4251 6052	На трубопроводах для мазута М100 температурой до 125° С	6	4 (40)	150	7,121	188	•	
То же с ответными фланцами ОКП 37 4251 6053	То же	15	4 (40)	180	9,805	196	>	
21с186к (НЗ) (УФ 62017) — «до себя», ниппельный ОКП 37 4251 6054	На трубопроводах для мазута М 100 температурой до 95° С	6	6,3 (63)	160	6.98	187	*	
То же с ответными фланцами ОКП 37 4251 6055 ОКП 37 4251 6056 ОКП 37 4252 6021	То же	15 50 80	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	180 280 288	9,2 33,3 46,5	194 426 470	*	

КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ

Harveyoranya awa wan wanya			Краткая техн характери					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y},$ mm	P _v , МПа (кгс/см ²)	Стронтельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	Примечание

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Вентиляционные, фланцевые ТУ 26-07-1082—74: ИА 01009— с электроприво- дом ОКП 37 4237 3007	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорных устройств при температуре воздуха от —30 до	300 400	P ₃ 0,005 (0,05) P _p 0,005 (0,05)	200	118	360 444	Ивано-Франков- ский арматурный
ОКП 37 4237 3010	+40°C	600	P _p 0,005 (0,05)	290	284	553	
ОКП 37 4237 3012		800	$P_{\rm p}$ 0,005 (0,05)	400	532	775	
ОКП 37 4237 3014		1000	P _p 0.005 (0.05)	500	965	1190	

			Краткая тех характеры	ническая				
Наименованье, 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/см) [‡]	Строитель-	Масса, кг	Нена, руб.	Завод-изготовитель	Применание
ОКП 37 4237 3015		1200	P _p 0,005 (0,05)	500	1365	1430		
ИА 01010— с ручным управ- лением ОКП 37 4237 3033	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорных устройств при темпе-	300	P 0,005 (0,05)	200	82	197	Ивано-Франков- ский арматурный	
ОКП 37 4237 3035	ратуре воздуха от —30 до +40° С	400	P _p 0,005 (0,05)	290	194	338		
ОКП 37 4237 3036		600	P _p 0,005 (0,05)	290	234	390		
1A 01011 — повышенной прочности, с электроприводом	То же							
ОКП 37 4237 3022		300	P ₂ 0,005 (0,05)	200	168	420	То же	
DKIT 37 4237 3024		600	P _p 0.005 (0.05)	310	455	633		
DKП 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		
ОҚП 37 4237 3029		1200	P _p 0,005 (0.05)	600	2480	2435		
ИА 01012— с электроприво- цом ОКП 37 4236 3006	>	200	P _p 0,005 (0,05)	125	64	238	,	
1А 01013 — с ручным управ- лением ОКП 37 4236 3008	*	200	P _p 0,005 (0,05)	125	34	112	•	
IA 01014 — с электроприво- ом ОКП 37 4237 3017	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного уст-	450	P _p 0,007 (0,07)	350	518	870	*	
РКП 37 4237 3019	ройства при уда- лении из дизель- ных двигателей	800	P _n 0,007 (0,07)	400	1350	1610		
ИА 01015— с ручным управ- нением ОКП 37 4237 3030	выхлопных газов температурой до 400° С	450	P _p 0,007 (0,07)	350	474	740	>	

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

			Краткая тех характеря		ı		
Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> ₃ , мм	Р _у , МПа (кгс/см) ²	Строитель-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-чзготовитель
	КЛАП	ІАНЫ ИЗ	ЦВЕТНЫХ	СПЛАІ	30 B		
25Б607р (СК 62045) — с сильфонным пневмоприводом, муфтовый, латуный ТУ 26-07-1126—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1251 4006	На трубопроводах для технической воды температурой до 50° С	15	P, 0,2— J,6 (2—6)	75	1,4	16	ПО «Киевпром- арматура»
УФ 65035 — проходной муф- товый, бронзовый ОСТ 26-07-1778—77 ОКП 37 1251 1005	На трубопроводах для жидкого дизельного топлина температурой до 90° С	20	1 (10)	78	0,78	31	То же
	<i>КЛАП.</i>	АНЫ ИЗ	СЕРОГО ЧЪ	<i>ГУНА</i>			
Двухседельные (НО) и (НЗ) с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ (без ручного дублера и позиционера):							
25¬37нж1—8 (НО) н 25¬38нж1—8 (НЗ) (УФ 65085 й УФ 65085.27)— с МИМ ППХ-200-16-10-11 ТУ 26-07-1265—80 (нзменение № 3, 1985 г.)	На трубопрово- дах для жидких или газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприка-	25	1,6 (16)	160	21,3	ca	
ОКП 37 2251 1281 (НО, НЗ) С МИМ ППХ-250-25-10-11: ОКП 37 2251 1282 (НО, НЗ) ОКП 37 2251 1283 (НО, НЗ)	сающихся со сре- дой, температу- рой от —15 до +220° С	40 50	1.6 (16) 1.6 (16)	200 230	44 50	63 78 86	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»
С МИМ ППХ-320-40-10-11: 25ч30нж1М—4М (НО) и 25ч32нж5М—8М (НЗ) ГОСТ 12893—67 ОКП 37 2252 1006—1015 (НО) и ОКП 37 2252 1018—1027 (НЗ)	На трубопрово- дах для жидких о или газообразных сред, нейтральных к материалам де- талей, соприкаса- ющихся со сре- дой, температурой до 300° С	80	1,6 (16)	310	82	106	Чуфаровский ар- матурный
С МИМ ППХ-400-60-10-II: ОКП 37 2253 1005—1014 (НО) и	То же	100	1,6 (16)	350	126	137	То же
ОКП 37 2253 1018—1025 (H3) ОКП 37 2254 1002—1015 (HO) и ОКП 37 2254 1018—1027 (H3)		150	1,6 (16)	480	185	187	
С МИМ ППХ-500-100-10-II: ОКП 37 2254 1003—1016 (НО) и ОКП 37 2254 1019—1028	>	200	1,6 (16)	600	370	324	>
(НЗ) ОКП 37 2255 1003—1015 (НО) и ОКП 37 2255 1018—1027		250	1,6 (16)	730	488	414	
(НЗ) ОКП 37 2255 1005—1016 (НО) и ОКП 37 2255 1019—1028 (НЗ)		300	1,6 (16)	850	709	555	
\/							

		1	Краткая тех характеры					
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/см) ²	Стронтель · ная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб	Завод-изготовитель	Примечание
Регулирующие с электрическим исполнительным механизмом ТУ 26-07-296—82: 25ч939нж (И 68062) — с исполнительным механизмом тича МЭО ОКП 37 2251 1317 ОКП 37 2251 1318 ОКП 37 2251 1319 ОКП 37 2252 1126	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 220° С	25 40 50 80	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 200 230 310	23 28,3 35,5 67,8	83 94 101 125	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»	
25ч940нж (И 68066) — с электрическим исполнитель- ным механизмом типа ЕСПА-02ПВ ОКП 37 2251 1326 ОКП 37 2251 1327 ОКП 37 2251 1328	То же	25 40 50	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	160 200 230	23 28,3 35,5	185 196 200	То же	
Регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом 25ч943нж (И 68069) ТУ 26-07-326—83 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2251 1356	На трубопроводах для воды, пара и других жидких и газообразных сред, нейтральных к маториалам деталей, соприкасиющихся со средой, темпераратурой до 2256° С	15	1,6 (16)	130	20	78	>	
Регулирующий односедельный фланцевый с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ-200-10-11 (без ручного дублера и позиционера) 25ч41нж (НО) 25ч42нж (НЗ) (И 65279) ТУ 26-07-326—83 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2251 1452 (НО)	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 225° С	15	1,6 (16)	130	18	54	*	
Регулирующие двухседельные, фланцевые ТУ 26-07-1325—83: 25ч914нж1; нж2; нж3 — с ме- ханизмом МЭО-16/63-0,25Р ОКП 37 2253 1117— ОКП 37 2254 1134— ОКП 37 2254 1138 То же с механизмом МЭО-100/63-0,63Р	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	100	1,6 (16)	350 480	100 153	414* 470* 560*	Чуфаровский арматурный	
ОКП 37 2254 1:135— ОКП 37 2254 1:139 25ч914нж1; нж3; нж16 — с механизмом МЭО-100/63-0,631 ² ОКП 37 2255 1:129 (нж1) и ОКП 37 2255 1:131 (нж3) ОКП 37 2255 1:145 (нж16)	То же температурой от 1 до 200° С	250 300	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	730	426 680	660*	То же	

		Краткая техническая характеристика						Ì
Іанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, - код но ОКП, исполнение	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель- ная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Поимечание

KNAHAHDI NS CE	. 0. 0			000.		1 1 (11 11 11 1	TOKI BITTIMI
Диафрагмовые с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типов МИМ ППХ (НО) и МИМП ОПХ (НЗ) (с позиционером), фланцевые: 25ч35эм1 (НО) (КА 65211) — эмалированный, с МИМ ППХ 160-6-02-11 ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2251 5111	На трубопроводах для кислых сред температурой от —15 до +120° С; щелочных и переменных (кислотащелочь) сред температурой от —15 до +100° С (без резких колебаний)	. 15	1 (10)	130	11,5	66	ПО «Кролевец- промарматура»
25436эм1 (НЗ) (КА 65211.06) — эмалирован- ный, с МИМП ОПХ 160-10- 02-11 ТУ 26-07-1073—78 ОКП 37 2251 5118	То же	15	1 (10)	130	9,5	62	То же
25ч35эм5 (НО) — эмалированный, с болгарским пневматическим мембранным исполнительным механизмом ТУ 26-07-1073—78 (изменение № 4, 1981 г.) ОКП 37 2251 5287 ОКП 37 2251 5289 ОКП 37 2252 5081	На трубопроводах для кислых, щелочных, нейтральных и переменных сред, органических растворителей мономеров температурой от —15 до +120°C (без резких колебаний)	32 40 50 65	0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	180 200 230 290	35.5 36 54 57	117 120 176 180	>
25ч36эм5 (НО) — эмалированный, с болгарским пневматическим мембранным исполнительным механизмом ОКП 37 2251 5303 ОКП 37 2251 5304 ОКП 37 2251 5305 ОКП 37 2252 5087	То же	32 40 50 65	0.6 (6) 0.4 (4) 0.4 (4) 0.3 (3)	180 200 230 290	37,5 38 58,4 61,4	117 120 176 180	>
Диафрагмовые эмалированные (НО), с болгарским пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые ТУ 26-07-1073—78 (изменение № 6, 1982 г.): 25ч35эм6 ОКП 37 2252 5094	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1, ТС-1, масла и бензина температурой до +90° С (без резких колебаний)	80 100	Остаточное 7 мм рт. ст. Остаточное 7 мм рт. ст.	310 350	66 74	190 201	>

			Краткая техн характери					
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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг	Цена , руб.	Завод-изготовитель	ennene nau
25ч3бэм9 ОКП 37 2251 5360 ОКП 37 2251 5361	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1, ТС-1, масла и бензина температурой до +90° С (без резких колебаний)	20 25	0.6 (6) 0.6 (6)	150 160	17.6 19.4	103,5 * 120*	ПО «Кролевец- промарматура»	
Днафрагмовые эмалированные (НЗ), с болгарским мембранным исполнительным механизмом, фланцевые ТУ 26-07-1073—78 (изменение № 6, 1982 г.): 25ч36эм6 ОКП 37 2252 5101 ОКП 37 2253 5050	То же	80 100	Остаточное 7 мм рт. ст. Остаточное 7 мм рт. ст.	310 350	66 70	190 201	То же	
25ч36эм9 ОКП 37 2251 5372 ОКП 37 2251 5373	*	20 25	0,6 (6) 0,6 (6)	150 160	18.3 19,3	120* 122*	>	
Диафрагмовые, с МИМ ППХ, фланцевые: РХ 65231 (25ч5п1) (НО) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2251 5072 ОКП 37 2251 5073 ОКП 37 2251 5074 ОКП 37 2251 5075	На трубопрово- дах для агрессив- ных сред темпе- ратурой до 60°С	10 15 20 25	1 (10) 1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6)	90 110 130 150	9,5 10 19 20	57 58 65 66	Рижский химиче- ского машино- строения	
РХ 65231 (2545п1-1) ОКП 37 2253 5021	То же	100	0,3(3)	300	95	168	То же	
РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО) — футерованный фто- ропластом 42ЛД, с позицио- нером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2251 5090 ОКП 37 2251 5091	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100°C	10 15	i (10) 1 (10)	90	9,5 10	59 61	>	
ОКП 37 2251 5092 ОКП 37 2251 5093		20 25	0,6(6) 0,6(6)	130 150	19 20	68 70		
РХ 65231.06 (26ч5п2-1) (НО) ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.)	То же	100	0,3(3)	300	96	196	•	
РХ 65231.12 (2545п3) (НО) — футерован- ный полиэтиленом, с пози- ционером без ручного дуб- лера ГОСТ 16324—70	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60° С							
(изменение № 4, 1983 г.)		32 40 50 80	0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	170 190 200 240	32* 36* 48,85* 57*	109* 111* 164* 179*	>	

			Краткая техни характерист					
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)	Строительная длина, мм	Macca, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
РХ 65231.14 (25ч5п4) (НО)— футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера	То же темпера- турой до 110°C	32 40 50 80	0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	170 190 200 240	32* 36* 52* 58*	114* 118* 174* 198*	Рижский хими- ческого машино- строения	
Диафрагмовые, с МИМП ОПХ, фланцевые: РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ) — футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2251 5083	На трубопрово- дах для агрес- сивных сред тем- пературой до 60° С	10 15	1 (10) 1 (10)	90 110	11,2 12	. 58 59	То же	
ОКП 37 2251 5085		20	0,6(6)	130	20,3	64		
ОКП 37 2251 5086 РХ 65231.03 (25ч7п1-1) (НЗ) ТУ 26-07-12-4-7-4 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5023	То же	25 100	0,6 (6) 0,3 (3)	300	22 97	65 179	*	
РХ 65231.09 (25ч7п2) (Н3)— футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 (изменение № 4, 1983 г.)	На трубопрово- дах для агрессив- ных сред темпе- ратурой до 110°С							
ОКП 37 2251 5101		10	1 (10)	90	11,2	60	*	
ОКП 37 2251 5102 ОКП 37 2251 5103		15 20	1 (10) 0,6 (6)	110	12 21	62 67		
ОКП 37 2251 5104		25	0,6(6)	150	22	69		
РХ 65231.09 (25ч7п2-1) (НЗ) — футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5028	То же	100	0,3 (3)	300	98	207	*	
РХ 65231.13 (25ч7п3) (НЗ)— футерованный полиэтиленом, с позиционером без ручного дублера	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60° С	32 40 50 80	0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	170 190 200 240	33,6* 36,15* 48,5* 59*	109* 111* 171* 187*	*	
РХ 65231.15 (25ч7п4) (НЗ)— футерованный фторопластом 42ЛД, с позиционером без ручного дублера	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110° С	32 40 50 80	0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	170 190 200 240	21* 38* 53* 60*	114* 118* 181* 206*	>	

ние

		_	Қраткая техни характерист				
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	КЛАПАІ	ны из уі	ГЛЕРОДИСТ	ой ст	АЛИ	-	
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ОПХ-400-40-02-11, фланцевые: 25c37нж (НЗ) (УФ 65086) — с позиционером без ручного дублера ТУ 26-07-1297—84 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4251 1775	На трубопроводах для влажного природного газа температурой от —40 до +220°С (с содержанием углеводородного конденсата, метанола, диэтиленгликоля или жидкого газового конденсата; возможно наличие до 50 мг/м³ механических примесей размером до 0,2 мм)	40 80	16 (160) 16 (160)	260 410	89,83 240,74	437 712	ПО «Киевпром- арматура»
25c37нж1 (113) (УФ 65086.01) ТУ 26-07-1297—84 (изменение № 3, 1983 г.) ОҚП 37 4251 1776	То же	40	16 (160)	260	89,83	437	То же
Односедельный, под дистан- ционное управление, фланце- вый 25c047нж (И 68067) ТУ 26-07-327—83 ОКП 37 4251 1950	На трубопроводах для мазута и других жид-ких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 220° С	15	4 (40)	130	26.6	145	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-200-16-10-11: 25с48нжМ1 (НО) и 25с50нжМ1 (НЗ) (исп. 1М1—17М1) (И 65235) — без позиционера и ручного дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4251 1007 (НО) ОКП 37 4251 1055 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 200° С	25	6,3 (63)	210	30	86	То же
Двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ 250-25-10-II: 25с48нжМ1—17М1 (НО) 25с50нжМ1—17М1 (НЗ) (И 65235) — без позиционера и ручного верхнего дублера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.) ОКП 37 4251 1010	То же	50	6.3 (63)	300	62	172	НПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)

								лжени
			Краткая техни характерис					
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
То же, с МИМ ППХ 320-40- 10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ОКП 37 4252 1006		80	6,3 (63)	380	107	262	НПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)	
То же, с МИМ ППХ 400-60- 10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера): ОКП 37 4253 1005 ОКП 37 4254 1134		100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	430 550	172 275	358 570	То же	
То же, с МИМ ППХ 500- 100-10-II (без ручного верх- него дублера и позиционера) ОКП 37 4254 1135		200	6,3 (63)	650	500	756	,	
Двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-320-40-10-11: 25с94нж—нж8 (НО) 25с96нж—нж8 (НЗ) (И 65260) — без ручного верхнего дублера и позиционера ТУ 26-07-246—79 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4252 1615 (НО) ОКП 37 4252 1617 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 400° С	80	6,3 (63)	380	105	350	*	
То же, с МИМ ППХ 400-60- 10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера): ОКП 37 4253 1580 (НО) ОКП 37 4253 1581 (НЗ)		100	6.3 (63)	430	168	458	>	
То же: ОКП 37 4253 1593 (НО) ОКП 37 4253 1594 (НЗ)		150	6,3 (63)	550	278	644	>	
Двухседельный, с электрическим исполнительным механизмом типа МЭО: 25с201нж (И 68061) ТУ 26-07-280—80 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 1738	То же темпера- турой до 2/20°C	25 40	4 (40) 4 (40)	160 200	32 45	166 252	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»	
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые ТУ 25-06-1293—75:								
K-64 ОКП 37 4251 3434 (НО), (НЗ)	На трубопроводах для неагрессивных жидкостей, паров и газов температурой от —40 до +300° С	40	6,3 (63)	295	85	122	Орехово-Зуев- ский «Прибор- деталь» (Мос- ковская обл.)	
КР-64— с ребристой крыш- кой ОКП 37 4251 3444 (НО), (НЗ)	То же температу- рой 300—450°С	40	6,3 (63)	295	88	126	То же	
·								

							Про	<u>оол</u>
			Краткая техни характерист					
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	
Поворотные, с рычажным приводом ТУ 404-7:28—80: 6c-8-2 (136371) ОКП 37 4254 7063	На трубопрово- дах для воды и пара температу- рой до 425° С	200	6,3 (63)	500	137	245	Темиртауский литейно-механи- ческий	
6c-8-3 (136376) ОКП 37 4255 7021	То же	250	6,3 (63)	600	205	305	То же	
ic-8-4 (136635) DKII 37 4255 7025	>	300	6,3 (63)	590	208	320	*	
ic-9-1 (136525) DKП 37 4252 7085	То же температу- рой до 450°С	80	10 (100)	430	98	185	>	
ic-9-2 (1365441) ОКП 37 4253 7064	То же	100	10 (100)	430	90	185	*	
6c-9-3 (13 6383) ЭКП 37 4254 7062	>	150	10 (100)	450	127	205	>	
·	\ КЛАПАНЫ І	। ИЗ КОРРО	озионн о ст		! И СТАЛИ	,	l	ł
Двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом типа МИМ ППХ 250-25-05В-11 фланцавый (с ответными фланцами) 25нж28бр (НЗ) (УФ 65083) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с позиционером и верхним дублером ТУ 26-07-1145—75 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4257 8832	На трубопроводах для кислорода технического, азота, аргона температурой от —40 до +50° С	50	4 (40)	230	52	530	Миргородский арматурный	
Го же с МИМ ППХ 400-60- 05В-II (с ручным верхним дублером и позиционером) ОКП 37 4254 9783		150	4 (40)	480	217	1500	То же	
Го же с МИМ ППХ 500-100- 05В-11 (с ручным верхним дублером и позиционером) ОКП 37 4255 9517		250	4 (40)	932	550	2155	>	
Двухседельные, фланцевые, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом: 25нж42нж30М (НЗ) (И 65092) — из стали 12X18Н9ТЛ, с МИМ ППХ- 500-100-10-11, без ручного дублера и позиционера ГОСТ 12893—67 ОКП 37 4255 9356	На трубопрово- дах для жидких и газообразных агрессивных сред гемпературой до 200° С	250 300	4 (40) 4 (40)	730 850	565 816	2490 3400	То же	
25нж48нж18М1 (НО) и 25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235-050.18;-080.18) — из стали 12Х18НЭТЛ, с пози- ционером и верхним ручным дублером с МИМ ППХ-250- 25-05В-11 (Ду 50 мм); с МИМ ППХ 320-40-05В-11 (Ду 80 мм) ТУ 26-07-208—77	То же температурой до 2220° С				5.5			

							110000	i sociiu
			Краткая техни характерист					
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)	Строительная длина, мм	Macca, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОКП 37 4251 9186 (НО) ОКП 37 4251 9192 (НЗ) ОКП 37 4252 9550 (НО) ОКП 37 4252 9552 (НЗ)		50 80	6, 3 (63) 6, 3 (63)	300 380	62 107	298 500	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ле- нинград)	
25нж48нж18М1—44М1 (НО) и 25нж50нж18М1—44М1 (НЗ) (И 65235) — из стали 12Х18Н9ТЛ-II, без ручного верхнего дублера и позиционера, с МИМ ППХ 400-60-10-II	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 400° С							
ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.) ОКП 37 4253 9373 (НО) ОКП 37 4254 9373 (НО)		100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	430 550	172 275	631 1014	НПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский арматурный)	
То же с МИМ ППХ 500-100- 10-II, без ручного верхнего дублера и позиционера ОКП 37 4254 9374 (НО)		200	6, 3 (63)	650	500	1386	То же	
25нж48нж19М1 (НО) и 25нж50нж19М1 (НЗ) (И 65235.19) — нз стали 12Х18Н9ТЛ, с МИМ ППХ- 250-25-05В-II ОКП 37 4251 9186 (НО) ОКП 37 4251 9192 (НЗ)	То же температурой до 220° С	50	6,3 (63)	300	62	298	>	
То же с МИМ ППХ-320-40- 05В-II ОКП 37 4252 9550 (НО) ОКП 37 4252 9552 (НЗ)		80	6,3 (63)	380	107	500		
25нж48нжМ1 (НО) и 25нж50нжМ1 (НЗ) — испол- нения 18М1—21М1; 30М1— 33М1; 44М1 (НО) — из ста- ли 12Х18Н9ТЛ, без ручного дублера и позиционера, с МИМ ППХ-200-16-10-11 ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4251 9183	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 220° С	25	6.3 (63)	210	30	155	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»	
25нж48нж45М1 (НО) и 25нж50нж45М1 (НЗ) (И 65235.45) — из стали 12X18Н12МЗТЛ — с позици- онером и ручным верхним дублером, с МИМ ППХ-250- 25-05В-П	То же температурой до 200° C							
ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4257 8400 (НО) ОКП 37 4257 8401 (НЗ)		50	6,3 (63)	300	62	430	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
с МИМ ППХ 320-40-05B-II ОКП 37 4252 9694 (НО) ОКП 37 4252 9695 (НЗ)		80	6,3 (63)	380	107	670	То же	
25нж48нж54М1 и 25нж50нж54М1 (И 65235.54) — из стали 15Х18Н12С4ТЮ, с позицио- нером и ручным верхним	То же							
дублером ОКП 37 4257 ОКП 37 4252		50 80	6,3 (63) 6,3 (63)	300 380	_	373* 625*	,	

	1	1					Продо.	лжение
			Краткая техни характерист					
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)	Строительная длина, мм	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
25нж48нж45М1—53М1 (НО) и 25нж50нж46М1—53М1 (НЗ)—из стали 1/2Х18Н13М3[ТЛ, без ручного дублера и позиционера ТУ 26-07-208—77 (изменение № 1, 1978 г.) ОКП 37 4257 8506 (НО) ОКП 37 4257 8508 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 220° С	25	6,3 (63)	210	30	168	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»	
То же из стали 15Х18Н12С4ТЮ ОКП 37 4257 ОКП 37 4257	То же	25	6,3 (63)	210	30	168*	То же	
25нж48нж45М1—53М1 (НО) 25нж50нж45М1—53М1 (НЗ) (И 65235) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ-II, с МИМ ППХ-400-60-10-II (без ручного верхнего дублера и позиционера) ТУ 26-07-208—77 (изменение № 7, 1984 г.)	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 400° С							
ОКП 37 4253 9664 ОКП 37 4254 9661 То же с МИМ ППХ 500-100- 10-II		100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	430 650	172 275	889 1476	НПО «Волгоград- нефтемаш» (Ко- тельниковский	
ОКП 37 4254 9662		200	6,3 (63)	650	500	2051	арматурный)	
Сильфонные двухседельные, с мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ 250-16-05В-11, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ: 25нж90нж (НО) и 25нж92нж (НЗ) (И 65255) — с позиционером и ручным дублером ТУ 26-07-243—80 ОКП 37 4257 8053 ОКП 37 4257 8059	На трубопрово- дах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой от —40 до +200° С	25	4 (40)	160	49,5	255	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»	
25нж90нж9 (НО) и 25нж92нж9 (НЗ) (И 65255-050.09.10; -080.09.10; -100.09.10; -150.09.10) — с позиционером и ручным верхним дублером с МИМ ППХ-250-25-05В-II ТУ 26-07-284—80	То же							
(изменение № '2, 1983 г.) ОКП 37 4252 8973 (НО) ОКП 37 4252 8974 (НЗ)		50	4 (40)	230	62	370	ЛПОА «Знамя груда» имеви И. И. Лепсе (Ленинград)	
с МИМ ППХ 320-26-05В-II ОКП 37 4252 9729 (НО) ОКП 37 4252 9882 (НЗ)		80	4 (40)	310	98,5	520	То же	
с МИМ ППХ 400-40-05В-II ОКП 37 4253 9689 (НО) ОКП 37 4253 9789 (НЗ)		100	4 (40)	350	145	700	•	
с МИМ ППХ 400-40-05В-II ОКП 37 4254 9693 (НО) ОКП 37 4254 9810 (НЗ)		150	4 (40)	480	220	1315	•	

								wichi
			Краткая техни характерист			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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ 320-40-05В-II, фланцевый, с позиционером и верхним ручным дублером, из стали 12Х18НЭТЛ: 25нж94нж (НО) 25нж96нж (НЗ) (И 65260-080.09) — с ребристой крышкой ТУ 26-07-246—79 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4252 9619 (НО) ОКП 37 4252 9623 (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 500° С	80	6,3 (63)	380	105	635	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
То же с МИМ ППХ-400-60-10-11 ОКП 37 4253 9599 (НО) ОКП 37 4253 9600 (НЗ) ОКП 37 4253 9654 (НО) ОКП 37 4253 9655 (НЗ)		100 150	6,3 (63) 6,3 (63)	430 550	174 278	735 1175	НПО «Волго- граднефтемаш» (Котельников- ский арматур-	
Плунжерный, фланцевый И 65173 (25нж80нж1—4) ГОСТ 12893—67 — из стали 19Х18Н9ТЛ, с мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-200-25-05В-II, с позиционером и ручным верхним дублером ОКП 37 4257 8324	На трубопроводах для жидкого и газообразного этилена температурой до 200°С	40	4 (40)	200	36	230	ный) Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»	

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ

			Краткая техни характерист					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (нли) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения D_y , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
	КЛАПАІ	<i>НЫ ИЗ У</i> .	ГЛЕРОДИС	той са	ГАЛИ			
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально закрытые «НЗ», фланцевые ТУ 26-07-030—76: ПФ 96006 (22с31р) (НЗ) ОКП 37 4262 3011 ОКП 37 4262 3045 ОКП 37 4262 3057	На трубопроводах для природного и конвертированного газов, азотно-водородной смеси и ацетилена температурой от —30 до +100° С	200 250 300	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	600 730 850	338 418 705	462 546 635	Учреждение ОП-36/3 (с. Но- во-Покровка, Кир- гизской ССР)	

			Краткая технич характеристи				
Нанменование, 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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
2c32п - из стали 25Л, МИМ ППХ 250-16-10-И без ручного дублера и по- иционера) РКП 37 4261 3150	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой от —15 до +120° С	50	2,5 (25)	230	46	112	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»
электроприводом Э 099.088.01М, фланцевый, стали 25Л-II 22с934р Е 96377) У 26-07-154—76 изменение № 3, 1980 г.) КП 37 4262 3018	На трубопроводах для природного газа температурой до 50°C	100	P _p 0.03 (0.3)	350	57	520	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)
	КЛАПАНЫ І	из КОРР	озионност	ояко	Й СТАЛИ	•	
пневматическим мембран- ым исполнительным механиз- ом, фланцевые, НО и НЗ — в стали 12Х18Н9ТЛ СТ 26-07-1023—80: 2нж37п1 ПФ 96022.02) КП 37 4262 9162	На трубопрово- дах для кислоро- да температурой до 200° С	200	4 (40)	600	498	950	НПО «Волгоград- нефтемаш» (Қо- тельниковский арматурный)
 Ф 96001.01 22нж36п) (НЗ) и Ф 96001.02 22нж36п1) (НО) — из стали 2X18Н9ТЛ, с пневматиче-ким мембранным исполни-ельным механизмом ИМ ППХ-400-60-10-П (без учного дублера и позицинера) 	40 200 C						ep.marypnany
КП 37 4261 9397 (НО) КП 37 4261 9072 (НЗ)	На трубопроводах для воздушно-кислородной смеси температурой до 100° С	50	4 (40)	230	92.8	235	То же
То же МИМ ППХ-500-100-10-11		90	4 (40)	210	150	260	
КП 37 4262 9014 (НЗ) КП 37 4262 9145 (НО) КП 37 4262 9115 (НЗ) КП 37 4262 9152 (НО)		80 100	4 (40) 4 (40)	310 350	159 313,8	360 530	
о же по У 26-07-030—76 изменение № 1, 1978 г.), мембранным исполнительным еханизмом МИМ ППХ-250- 6-10-II (без ручного дуб- ера и позиционера) № ж32п (НЗ) У 96503.02)							
КП 37 4261 9253	На трубопрово-	25	2,5 (25)	160	31,5	120	Гусь-Хрусталь- ный арматурный
КП 37 4261: 925 4:	дах для сред, по отношению к ко-	32	2,5 (25)	180	38	135	«Красный Проф- интерн»
(TI 37 4261 9255	торым применяе-	40	2,5 (25)	200	41	162	amicpus
(TI 37 4261 9256	коррознонностой- ки, температурой от —15 до	50	2,5 (25)	230	46	165	
KII 37 4262 9085	+ 120° C	80	2,5 (25)	310	81	245	1

							IIpodon	<i>эжени</i>
	Назначение и область применения		Краткая техни характерист					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение		D _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ-400-60-01В-1, с ответными фланцами: 22нж38нж2 (УФ 96219.02) — из стали 12Х18Н9ТЛ (с верхним ручным дублером без позиционера) ТУ 26-07-1234—79 ОКП 37 4262 9059	В установках гидроочистки дизельного топлива, керосина, насыщенного 15%-ного раствора моноэтиламина (МЭА) температурой от —20 до +200° С То же для нефтегазовой смеситемпературой от —40 до +100° С	100	10 (100)	430	269	1530	Миргородский арматурный	
OVII 97 4001 0000	— 70 до +100 С	50	10 (100)	200	110*	1960*	НПО «Волго-	
ОКП 37 4261 9238		50	10 (100)	300	119*	1260*	граднефтемаш» (Котельниковский	
ОКП 37 4262 9038 ОКП 37 4262 9039		150	10 (100)	700	555* 780*	2460* 3350*	арматурный)	
Фланцевый, из стали 12X18Н9ТЛ нормально закрытый «НЗ», с сигнализатором и пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ОПХ 320-40-10-II (без ручного дублера и позиционера)		250	10 (100)					
22нж40п (УФ 96314) ТУ 26-07-1240—79 ОКП 37 4262 9170	На трубопрово- дах для кислоро- да температурой от —40 до +50° С	50	4 (40)	230	78	865	Миргородский арматурный	
ОКП 37 4262 9169		150	4 (40)	480	302	2200	арматурный	
То же с МИМ ОПХ 500-100-10-11 ОКП 37 4262 9170		250	4 (40)	730	421	3100		
ОКП 37 4262 9169		350	4 (40)	1070	1125	5500		
Прямоточный нормально закрытый «НЗ», фланцевый, с пневмоприводом, из стали 12Х18Н12МЗТЛ 22нж628п2 (У 96507.02) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4235 9044 ОКП 37 4235 9045 ОКП 37 4236 9027	На трубопроводах для органических кислот и гидролизата температурой до 200°С (наличие твердых частицие допускается)	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	29 64,7 99,2	460 640 800	ЛПОА «Знамя груда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
			., (10)	-				

							1100007	sucr
		:	Краткая техн характери					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назн аче ние и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		КЛАПАН	ы из тита	HA				-
С пневмоприводом, нормально закрытый «НЗ» с ручным дублером, из сплава ТЛ-3 22тн657п (У 96542) ТУ 26-07-234—79 (изменения 6 и 7, 1984 г.) ОКП 37 1234 3018 ОКП 37 1236 3019 ОКП 37 1236 3020	На трубопрово- дах для концент- рированной соли (с твердыми включениями) температурой до 200° С	50 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 350 480	24,3 81,7 104,5	780 1385 1840	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	
	КЛА	ПАНЫ (СМЕСИТЕ	льнь	IE		1	
			Краткая техн характери				Завод-изготовитель	
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)	Стронтельная длина, мм	Macca, кг	Цена, руб.		Примечание
	КЛА	АПАНЫ И	З СЕРОГО	НУГУН.	A			
Трехходовой фланцевый с электрическим исполнительным механизмом ПР-1М 27ч905нж1 (6801) ТУ 26-07-026—79 ОКП 37 2271 3008 ОКП 37 2271 3010	На трубопроводах для неагрессив- ных сред темпе- ратурой до 150° С	50 80 100	P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6)		46 68 90	78 92 103	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»	
	КЛАПАНЫ 	PASJII		IA3H	чени)	₩ 		
			Краткая техі характеря	стика				
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)	Стронтельная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	Поимечание
	КЛАП	АНЫ ИЗ	ЦВЕТНЫХ	СПЛАЕ	BOB			
Запорный угловой сильфон- ный штуцерно-ниппельный с конической цапкой на входе, латунный 22Б17п (УФ 29044.00) ТУ 26-07-1351—84 ОКП 37 1231 3091	На трубопроводах для жидкого и газообразного хладона с маслами	6	2,5 (25)	45	1,1	42	ПО «Киевпром-	
ОКП 37 1231 3092		10	2,5 (25)	50	1,38	42	арматура»	
OKII 37 1231 3093		15	2,5 (25)	58	1,6	43		

Наименование, тип, или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения		Краткая техн характерие			Цена, руб.	Завод-изготовитель	
		<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строительная длина, мм	Macca, ĸr			Примечание
Запорный с электромагнитным приводом ЭМП-УЗ (на переменном и постоянном токе) штуцерный, латунный 22Б805р1—р6 (УФ 96353.М1—М6) ТУ 26-07-908—75 (изменение № 6, 1982 г.) ОКП 37 1231 3029	На трубопроводах для пресной воды, жидкого и газообразного хладона-12 температурой от —40 до +45° С	10	P _p 1,6 (16)	72	2	13	ПО «Киевпром- арматура»	
Электромагнитный, цапковый, латунный 22Б811р (УФ 96432) ТУ 26-07-1291—81 ОКП 37 1231 3054	На трубопроводах для жидкого и газообразного хладона-12, пресной воды, воздуха, нейтральных газов и дизельного топлива температурой от —5 до +35° С	10	1,6 (16)	88	0.82	13,9	То же	
Электромагнитный, вакуумный, фланцевый, латунный 22Б815р (УФ 96441) ТУ 26-07-1305—82 ОКП 37 1234 3034	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных газов (содержание твердых частиц не более 5 мкм) температурой от 10 до 40° С	5	Р _р от 760 до 1⋅10 мм рт. ст.	120	14,8	207	*	
Запорные с пневмоприводом, муфтовые, латунные: 22Б603р (УФ 96271) ТУ 26-07-1131-80 (изменение № 2, 1980 г.): ОКП Ø7 1232 3009	На трубопрово- дах для воды, крахмала и мыльно-содового	25	P _D 0.01—0.5	80	2	33	*	
ОКП 37 1234 3005	раствора температурой 10—100° С. Применяется в стиральных мащинах на предприятиях бытового обслуживания	50	$ \begin{array}{c c} & (0, 1-5) \\ P_{p} & 0.01-0.5 \\ & (0, 1-5) \end{array} $	130	5,3	70		
22Б603р (УФ 96271) ТУ 26-07-1131—80 ОКП 37 1035 3007	То же	80	$P_{\rm p} \stackrel{0.01-0.5}{(0.1-5)}$	200	15	145	*	
22Б604р (УФ 96278) ТУ 26-07-1071—77 ОКП 37 1231 3010	На трубопроводах для водяного пара температурой 80—175° С.	15	P _p 0.05—0.8 (0.5—8)	55	2,4	45	*	1400
ОКП 37 1232 3007	Применяется в стиральных ма- шинах на пред-	25	$P_{p,0,05-0,8}$	80	4,2	47		
ОКП 37 1233 3005	приятиях бытово- го обслуживания	40	P _p 0,05—0,8 (0,5—8)	İ	8	74		

			Краткая техн характерис				
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)	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
		КЛАПАН	ы из тита	HA			
Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из сплава ТЛ-3 22тн620п1 (У 96434-050М.01; -100М.01; -150М.01) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 1234 1010 ОКП 37 1235 3006 ОКП 37 1236 3005	На трубопроводах для сред температурой до 140° С, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки	50 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 350 480	22 75 101	735 1335 1770	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)
	КЛ АПАНЫ ИЗ	B HEMET.	АЛЛИЧЕСКИ	X MA	ТЕРИАЛС)B	
Запорные сильфонные, с пластмассовым штоком ТУ 26-07-270—80 15m6/m (П 26623-032; -050) — из пентапласта ОКП 37 6234 1011	На трубопрово- дах для агрес- сивных сред температурой до 100° С	32 50	0,6 (6) 0,6 (6)		2,62* 3,39*	62* 67*	ЛПОА «Знамя труда» именн И.И.Лепсе
O.((1 07 0211 1011	1.00 0		0,0(0)		0,00		(Ленинград)
15п67п4 (П 26523-032.04; -050.04) — из полипропилена ОКП 37 6234 1013 ОКП 37 6244 1013	То же темпера- турой до 70°С	32 50	0.6 (6) 0,6 (6)	_	2,33* 2,86*	19* 22*	То же
Вакуумный, со стальным шпинделем ТУ 26-07-270-80 15п67п10 (П 26523-032.10; -050.10) ОКП 37 6204 1015 ОКП 37 6244 1015	То же	32 50	Вакуум 1·10 ⁻³ мм рт.ст. и и 0,6 (6)	-	2,7* 3,4*	19* 22*	*
Трехходовой, электромагнит- ный, штуцерный из капрона AP-413 KЭ-1 (EA 058011) TУ 26-07-1081-78 ОКП 37 6411 1006	На трубопроводах для воды и воздуха температурой 5—40° С	6	P _y 0,8 (8)	114	2	17	ПО «Армхим- маш» (арматур- ное производство)
	КЛА	А <i>ПАНЫ И</i>	' 13 СЕРОГО	ЧУГУН	A		
Проходные, фланцевые: 22ч6гм (НО) и 22ч7гм (НЗ) (ЕА 96008.01—05) — мем- бранные с наиритовым покры- тием	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой от —25 до +60° С						
ТУ 26-07-01877: ОКП 37 2234 3005 (НО) и		50	0,6 (6)	230	26	58	ПО «Армхим-
ОКП 37 2234 3006 (НЗ) ОКП 37 2235 3005 (НО) н ОКП 37 2235 3008 (НЗ)		80	0.6(6)	310	49	76	маш» (арматур- ное производство)
ОКП 37 2235 3006 (НО) н ОКП 37 2235 3009 (НЗ)		100	0,6(6)	350	56	83	
ОКП 37 2236 3005 (НО) н ОКП 37 2236 3008 (НЗ)		125	0,6(6)	400	69	100	
ОКП 37 2236 3006 (HO) н ОКП 37 2236 3009 (H3)		150	0,6(6)	480	108	130	
ОКП 37 2237 3005 (НО) н ОКП 37 2237 3009 (НЗ) ОКП 37 2237 3006 (НО) н		200	0,6(6)	600	164	180	
ОКП 37 2237 3010 (НЗ) ОКП 37 2237 3007 (НО) и ОКП 37 2237 3011 (НЗ)		300	0,6 (6)	730 850	288 395	280 470	
	ı	•	•	•	•	•	

			Краткая техническая характеристика					
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)	Строительная Длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Четырехходовые, пневматические ТУ 26-07-034—76 (изменение № 1, 1976 г.): 23кч801р1—р2 (СЗ 055.037.01— 02) с электромагнитным приводом постоянного тока ОКП 37 3271 8015	На трубопрово- дах для воздуха температурой 5— 45° С	6	P _p 1 (10)	70	2,8	29	Семеновский арматурный
23кч802p1—p4 (СЗ 055.043.01— 04)— с электромагнитным приводом переменного тока ОКП 37 3271 8019	То же температу- рой 5—35° С	6	P _p 1 (10)	70	3	25	То же

КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

КЛАПАНЫ И ИСПО	ЛНИТЕЛЬНЫЕ ПН	EBMATH	ЧЕСКИЕ УСТ	<i>РОИС</i>	ТВА ИЗ	<i>YI'JIEPO I</i>	цистои стали
Клапаны: сильфонный, фланцевый, футе- рованный фторопластом 13с42п (П 26405) ОКП 37 4214 4263	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100° С; до 200° С	50	P _p 1,6 (16); P _p 1 (10); P _p 0,6 (6)	230	13,5	150	ЛПОА «Знамя груда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
угловые, фланцевые, из стали. 18ХГ 13лс63нж (АК 23027) — с ручным управлением ТУ 26-07-1337—83 ОКП 37 4234 3029 ОКП 37 4234 3041 ОКП 37 4235 3050 ОКП 37 4236 3040	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200° С	50 65 80 125	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	200 220 250 330	108 148 180 378	500 810 1070 1915	Конотопский арматурный
13лс963нж1 (АК 23031.01) — с электроприводом ТУ 26-07-1337—83 ОКП 37 4234 ОКП 37 4234 ОКП 37 4235 ОКП 37 4236	То же	50 65 80 100	40 (400) 40 (400) 40 (400) 40 (400)	200 220 250 330	216 256 288 486	837* 1147* 1407* 2252*	То же
Прямоточный нормально закрытый «НЗ» с пневмоприводом, из сплава 20ГМЛ 22с628п (У 96507.06) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 3017 ОКП 37 4235 3030 ОКП 37 4235 3031	На трубопрово- дах для жидкого и газообразного сухого хлора тем- пературой от —60 до +50° С	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 310 350	29,4 71,9 103,5	275 390 510	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)
Запорные, с электроприводом: 22c962p (У 96512-150) ТУ 26-07-154—76 ОКП 37 4236 3064	На трубопрово- дах для природ- ного газа темпе- ратурой до 40° С	150	1,6 (16)	480	100	900*	То же
22c967p (У 96513-050) ТУ 26-07-154—76 ОКП 37 4234 3077	На трубопрово- дах для нефти температурой до 90° С	50	2.5 (25)	230	43	500*	*
Запорный угловой, цапковый 22c60p (У 23161-032) ТУ 26-07-315-82 ОКП 37 4233 3008	На трубопрово- дах для жидкого и газообразного аммиака темпе- ратурой от —40 до +50° С	32	2,5 (25)	75	5,85	44,5*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина

			Краткая техн характери						
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область пряменения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см) ²	Строитель-	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
Дроссельно-регулирующие «НЗ», утловые, с ответными фланцами, с пневматическим мембранно-исполнительным механизмом, из стали 25Л: УФ 65065 ТУ 26-07-001—66 ОКП 37 4251	На трубопрово- дах для сложных жидких фракций температурой до —30° С	15	6,3 (63)	_	35	236*	Гусь-Хрусталь- ный арматурный «Красный Проф- интерн»		
УФ 65067 ТУ 26-07-00166 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251 ОКП 37 4251	На трубопроводах для пропана температурой до 3° C	20 32 40	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	_ _ _	35,5 39,4 48,5	280* 249* 259*	То же		
Соленоидные, с электромагнит- ным приводом ГОСТ 6111—52: СКН-2— нерегулируемый ОКП 37 4251 3005	На трубопрово- дах для жидко- стей температу- рой 4—25° С	4	0,04—0.6 (0,4—6)	34	0.4	5,8	Полтавский тур- бомеханический		
СКР-2 — регулируемый ОКП 37 4251	То же	4	0.04-0.6 (0.4-6)	34	0,4	12,4	То же		
Клапан впуска и защемления воздуха, сварной 33.63КВЗВ ТУ 63-46—81	На трубопроводах для воздуха температурой от 0 до +50° С	50	1,6 (16)		7,25*	20*	Пугачевский экс- периментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.)		
Вакуумные, фланцевые, угловые: КВЭ — с электромеханическим приводом ТУ 26-04-644—86 ОКП 37 4232 3055 ОКП 37 4234 3082 ОКП 37 4235 3077	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой от 1 до 40° С	25 63 100	От 800 до 7,5·10—8 мм рт.ст.	75 120 150	3,5* 6,5* 15*	117 167 198	НПО «Казань- компрессормаш»	я клапана а ВЭП	
КВМ — с электромагнитным приводом ТУ 26-04-645—86	То же							Взамен к	
ОКП 37 4232 3058 ОКП 37 4234 3085		25 63	От 800 до 7,5·10-8 мм рт.ст.	70 120	2.1* 5,3*	150* 147*	То же	Взамен кла- пана КМУ1	
КВР — с ручным приводом ТУ 26-04-646—86 ОКП 37 4232 3052 ОКП 37 4234 3079 ОКП 37 4235 3074	>	25 63 100	От 800 до 7,5·10—8 мм рт.ст.	60 120 150	1* 4* 7,3*	53* 82*	*		
Исполнительные пневматические односедельные устройства ТУ 26-07-1096—79: ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.09) — муфтовый ОКП 42 1852 3301 ОКП 42 1852 3302	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и паров температурой от —40 до +225° С	15 20	6,3 (63) 6,3 (63)	150 150	18 19,5	113* 135 135	Конотопский арматурный	Взамен кла- пана ВРП 2	

							11 10000	жение
			Краткая тех характери					
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/см)²	Строитель-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.10) фланцевый ОКП 42 1852 3305 ОКП 42 1852 3306	На трубопроводах для жидких и га- зообразных сред и паров темпера- турой от —40 до +225° С	15 20	16 (160) 16 (160)	180 190	21,5 23,2	175 230	Конотопский арматурный	
ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3311 ОКП 42 1852 3312	То же температу- рой 225—450°C	15 20	16 (160) 16 (160)	180 190	24,7 26,3	210 265	То же	
ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020.09) — муфтовый ОКП 42 1852 3315 ОКП 42 1852 3316	То же температурой от —40 до +225° С	15 2 0	6,3 (63) 6,3 (63)	180 190	17,1 18,8	135 -190	>	
ПОУ-12 (АЖЦ.2.505.022.10) — фланцевый ОКП 42 1852 3319 ОКП 42 1852 3320	То же температурой от —40 до +225° С	15 2 0	16 (160) 16 (160)	180 190	20,7 22,5	175 230	,	
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021010) — фланцевый ОКП 42 1852 3325 ОКП 42 1852 3326	То же температу- рой 225—450°С	15 20	16 (160) 16 (160)	180 190	24 25,7	210 265	>	

КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Клапаны: запорный, фланцевый, с электроприводом и блокирующим устройством 15нж916нжМ (ЗЛ 21207-100М; -150М) — из стали 07X20H25M3Д2TЛ ТУ 26-07-229—79 ОКП 37 4215 8635 ОКП 37 4216 8025	На трубопроводах для гидролизата с содержанием серной и органических кислот и пара (кратковременного) температурой до 240° С	100 150	1,6 (16) 1,6 (16)	350 480	145* 198*	680* 845*	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе
поворотные, фланцевые, с пневмоприводом, из стали 10X17H13M3T ТУ 26-07-1076—77: 19нж659п (ПТ 96431) — угловой ОКП 37 4245 9022 ОКП 37 4246 9028	На трубопрово- дах для агрессив- ных сред темпе- ратурой до 150°℃	400 800	P _p 0.06 (0.6) P _p 0.06 (0.6)		227 736	2920 5840	(Ленинград) ПО «Пензтяж- промарматура»
19нж660п (ПТ 96493) — трехходовой ОКП 37 4237 9013	То же	800	P _p 0.06 (0,6)	1300	800	6000	То же
трехходовой, фланцевый, с пневмоприводом, из стали 12Х18НЭТЛ 22нж606п (ЗЛ 96433-050М) ТУ 26-07-234-79 ОКП 37 4234 9038	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой до 200° С	50	4 (40)	230	32.3	470	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)

			Краткая тех характери					
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)	Строитель.	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
запорный, фланцевый, с пневмоприводом, 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 сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой 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	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепое- (Ленинград)	Для кра- сильного оборудо- вания
Исполнительные пневматические односедельные устройства: ПОУ (СА 2505.011СБ) — из стали 12X/18H9T ГОСТ 14237—69 ОКП 42 1852 ОКП 42 1852	На трубопрово- дах для агрессив- ных сред темпе- ратурой от —40 до +225° С	6 15	6,3 (63) 6,3 (63)	64 96	9,5 10,2	90 95	Старорусский приборострои-	
ТУ 26-07-1096—79 из стали 12X18Н10Т: ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017.10—19) — муфтовый ОКП 42 1852 3303 ОКП 42 1862 3304	На трубопрово- дах для жидких и газообразных сред и пара тем- пературой от —40 до +225° С	15 20	6.3 (63) 6,3 (63)	180 190	18 19,5	145 205	тельный Конотопский арматурный	
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018л1—21) — фланцевый ОКП 42 1852 3307 ОКП 42 1852 3308	То же	15 20	16 (160) 16 (160)	180 190	21,5* 23,2*	210 265	То же	
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019.11) — фланцевый ОКП 42 1852 3313 ОКП 42 1852 3314	То же температу- рой 225—450° С	15 20	16 (160) 16 (160)	180 190	24,7* 26,5*	240 295	>	
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020.10—19) — муфтовый ОКП 42 1852 3317 ОКП 42 1852 3318 ПОУ-1! (АЖЦ 2.505.021.11—21) — фланцевый	То же температу- рой от —40 до +225° С То же	15 20	6,3 (63) 6,3 (63)	180 190	17,1* 18,8*	155 210	>	
ОКП 42 1852 3321 ОКП 42 1852 3322 ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022.11— 21) — фланцевый	То же температу- рой 225—450° С	15 20	16 (160) 16 (160)	180 190	20,7* 22,5*	205 260	>	
ОКП 42 1852 3327 ОКП 42 1852 3328 Фланцевые, из стали		15 20	16 (160) 16 (160)	180 190	24* 25,7*	235 290	*	
10X17H13M2T: ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018.22— 32) ОКП 42 1852 3309 ОКП 42 1852 3310	То же температурой от — 40 до +225° С	15 20	16 (160) 16 (160)	180 190	21,5* 23,2*	215 270	*	
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021.22— 32) ОКП 42 1852 3323	То же	15	16 (160)	180	20,7*	220	>	

ЗАДВИЖКИ

			Краткая тех характери					
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)	Строитель-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание

ЗАДВИЖКИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

		•	•				
Клиновые, бронзовые: 30Б26к (УФ 13004) — с невыдвижным шпинделем ТУ 26-07-903—77 ОКП 37 1112 1006 ОКП 37 1112 1007 ОКП 37 1112 1008 ОКП 37 1112 1009 ОКП 37 1112 1010 30Б36к (КЗ 11082) — с вы-	На трубопроводах для воды, пара и воздуха, слабоагрессивных жидкостей и газов температурой до 200° С	15 20 25 32 40 50	P _p 2,5 (25) P _p 2,5 (25) P _p 2,5 (25) P _p 2,5 (25) P _p 2,5 (25) P _p 2,5 (25)	60 75 80 90 95 100	0.9 1,17 1,67 2,31 2,86 3,6	13 15 16 19 25 30	ПО «Прикарпат- промарматура» (г. Львов)
движным шпинделем, флан- цевая ТУ 26-07-1059—72 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 1121 1009 ОКП 37 1121 1010 ОКП 37 1131 1010 ОКП 37 1131 1012 ОКП 37 1131 1013	На трубопроводах для коррозионных сред гидролизного производства температурой до 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» (арма- турное производ- ство)
30Б46к — с невыдвижным шпинделем, муфтовая ТУ 26-07-Л-360—84 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112 ОКП 37 1112	На трубопроводах для воды, пара и слабоагрессивных сред температурой до 200° С	15 20 25 32 40 50	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	1 1 1 1	0,9* 1,17* 1,67* 2,31* 2,86* 3,6*	7—50* 8—75* 9—10* 10* 12—70* 14—60*	ПО «Прикарпат- промарматура»
Клиновая, латунная OCT 5-5234—75 532-01-004 ОКП 37 1121 532-01-005 ОКП 37 1121 532-01-007 ОКП 37 1421 532-01-009 ОКП 37 1121	На трубопрово- дах для пресной воды, масла тем- пературой до 80° С и нефте- продуктов до 70° С	80 100 150 200	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	180 190 210 230	22* 28* 43* 75*	125* 150* 195* 365*	Ахтубинский су- достроительно- судоремонтный (Астраханская обл.)
Штампосварная клиновая, с выдвижным шпинделем, из титана 30тн12п (НА 11108.00) ТУ 26-07-1216—79 ОКП 37 1131 1022 ОКП 37 1141 1005	На трубопроводах для раствора 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

							Просож	
			Краткая тєх характері					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область примен е ния	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Стронтель- ная длина, мм	Macca, Kr	Цена, р уб .	Завод-изготовитель	t
	ЗАДВИЖКИ И	ЗАСЛОН	КИ ИЗ СЕГ	- РОГО Ч	УГУНА			
Параллельные, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30ч66кП (ГЛ 16003, ГЛ 16003—14) ГОСТ 8437—75: ОКП 37 2115 1021 ОКП 37 2115 1022 ОКП 37 2115 1024 ОКП 37 2125 1020 ОКП 37 2125 1021 ОКП 37 2125 1021 ОКП 37 2125 1024	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90° С	80 100 150 200 250 400	I (10) I (10) I (10) I (10) I (10) I (10) I (10)	210 230 280 330 450 600	29 39,5 74,3 129 168,5 434,7	14 17 29 48 65 180	ПО «Белгород- химмаш» (D_y 200 и 250 мм); Днепропетров- ский горно-шахт- ного оборудова- ния (D_y 150 и 400 мм); Первоуральский «Сантехизделий» треста «Уралсан- техмонтаж» (Свердловская обл.) (D_y 80, 100 и 150 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87, (г. Горловка) (D_y 100 мм)	
30ч6 6 кII (ГЛ 16003) ОКП 37 2125 1022	То же	300	1 (10)	500	244,6	93	Георгиевский арматурный име- ни В. И. Ленина	
31466k OKII 37 2125 30466p (ГЛ 16003; 140.00.00.00)	➤ То же для воды и пара темпера-	350	1 (10)	550	325	163	то же	
ОКП 37 2115 1005 ОКП 37 2115 1006 ОКП 37 2115 1008 ОКП 37 2115 1009 ОКП 37 2125 1005 ОКП 37 2125 1006 ОКП 37 2125 1007 ОКП 37 2125 1009	турой до 225 ⁵ С	50 80 100 125 150 200 250 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	180 210 230 255 280 330 450 500 600	18,4 29 39,5 58,7 73,5 125 167,8 242,5 434,7	12,4 17 20 24 33 52 73 103 210	ПО «Прикарпат- промарматура» (г. Львов) (D _y 150 и 300 мм); произ- водственное объ- единение промыш- ленных предприя- тий (г. Бельцы Молдавской ССР) (D _y 50, 80, 100 и 150 мм); Геор- гиевский арматур- ный имени В. И. Ленина (D _y 300 мм); Душанбинский арматурный имени Орджони- кидзе (D _y 50, 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский ар- матурный (D _y 100, 300 и 400 мм); Днепро- петровский горно- шахтного обору- дования (D _y 150 и 400 мм); Ле- нинградский «Ленжилуправле- ния» (D _y 50 мм); Теплогорский (Пермская обл.) (D _y 200 мм);	

			Краткая тех характері					
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)	Строитель-	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30ч76к (ГЛ 16003) ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2125 1035 ОКП 37 2125 1036 ОКП 37 2125 1037 ОКП 37 2125 1038	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100° С	200 250 300 400	0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4)	330 450 500 600	115 168,5 244,9 441	48 76 102 176	Никопольский «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм); литейно-механические; Сызранский механический № 136 (D_y 50, 80, 100, 125 и 150 мм); Черняховский авторемонтный (Калининградская обл.) (D_y 50 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) (D_y 50, 100 и 125 мм); учреждение УЭ-148/5 (ст. Свияжск Татарской АССР) (D_y 150, 200 и 250 мм) Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетровский горно-шахтного оборудования (D_y 250 и 400 мм); Теплогорский литейномеханический (Пермская обл.) (D_y 200 мм)	
30ч7066р (ГЛ 16002; РЗ 1431) — с гидроприводом ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 5006 ОКП 37 2115 5008 ОКП 37 2115 5009 ОКП 37 2125 5012 ОКП 37 2125 5013 ОКП 37 2125 5014 ОКП 37 2126 5015	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	50 80 100 150 200 250 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	180 210 230 280 330 450 500 600	31 43 56 87 164 216 299 552	35 40 50 72 102 124 156 267	ПО «Белгород- химмаш» (D_y 200 и 250 мм); Георгиевский ар- матурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Днепропетров- ский горно-шахт- ного оборудова- ния (D_y 400 мм); Душанбинский арматурный име- ни Орджоникид- де (D_y 50, 80, 100 и 150 мм)	

11 DOOD/INCERIA	П	родолжени	9
-----------------	---	-----------	---

···· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·			Краткая тех характер				Προδολ	
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/см ²)	Строитель-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30ч906бр (ГЛ 16003) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 7005 ОКП 37 2125 7005 ОКП 37 2125 7007 ОКП 37 2125 7009	То же для воды и пара температурой до 225° С	100 150 200 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	230 280 330 500 600	69,9 103,2 190 292 510	200 210 227 280 388	ПО «Белгород- химмаш» (D_y 200 мм); ПО «Прикарпатпром- арматура» (г. Львов) (D_y 300 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D_y 300 мм); Чуфаровский арматурный (D_y 400 мм); Днепропетровский горно-шахтного оборудования (D_y 400 мм); Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (D_y 300 мм); Никопольский литейно-механический хрольшевик» (Днепропетровская обл.)	I
Параллельные с невыдвижным шпинделем, фланцевые ТУ 26-07-1214—79; 30ч15бр (КЗ 1507) — с ручным управлением ОКП 37 2136 1010 30ч515бр (М 600.00; КЗ 1503) — с коническим	На трубопрово- дах для воды температурой до 100° С То же для воды, нефти и масла	500	1 (10)	700	870	400	(<i>D</i> у 100 и 150 мм) ПО «Курганарм- химмаш»	
редуктором ОКП 37 2136 1014 ОКП 37 2186 1012 30ч715бр (КЗ 14002) — с гид- роприводом	температурой до 120° C То же для воды температурой до	600 800	1 (10) 1 (10)	800 1000	1180 2831	636 1094	ПО «Курганарм- химмаш» (<i>D</i> _y 800 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (<i>D</i> _y 600 мм)	
ОКП 37 2136 5007 ОКП 37 2136 5008 Зоч915бр (КЗ 1503; КЗ 1507; М 600.00) — с электроприво- дом	То же	500 800	1 (10) 1 (10)	700 1000	1038 3 2 94	690 1320	ПО «Курганарм- химмаш»	
ОКП 37 2136 7005 ОКП 37 2136 7006 ОКП 37 2136 7007		500 600 800	1 (10) 1 (10) 1 (10)	700 800 1000	909,7 1170 2996	643 715 1220	ПО «Курганарм- химмаш» (D_y 500 и 800 мм); ПО «Салаватнеф- темаш» (D_y	
Клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые: 30ч476к4 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 ОКП 37 2112 1032 ОКП 37 2112 1033 ОКП 37 2112 1034 ОКП 37 2112 1035	На трубопроводах для топливного газа температурой до	50 80 100 150	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	180 210 230 280	18,8 33,2 42,9 72,2	21 32 38 65	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (<i>D</i> _y 100 мм); Семипалатинский арматурный	

			Краткая техн характери					
Неименование, 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)	Строитель- ная длина, мм	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-наготовитель	Примечание
30ч47бр2 (АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 ОКП 37 2112 1023 ОКП 37 2112 1024 ОКП 37 2112 1025 ОКП 37 2112 1026 ОКП 37 2122 1012 ОКП 37 2122 1012 ОКП 37 2122	На трубопроводах для воды темпе- ратурой до `00° С	50 80 100 150 200 300 400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	180 210 230 280 330 500 600	20 35 46,5 74,6 126,5 300* 430	22 32 40 66 102 194* 242	Семипалатинский арматурный	
30ч256рМ (ҚЗ 12010.01) ГОСТ 10042—75 ОҚП 37 2132 1023 ОҚП 37 2132 1024 ОҚП 37 2132 1025	То же	500 600 800	0,25 (2,5) 0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	350 390 470	563 765 1720	320 424 838	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное произ- водство)	
30ч9256рМ (КЗ 12010.02) — с электроприводом в нор- мальном исполнении ОКП 37 2132 7016	На трубопрово- дах для воды температурой до 100° С	800	0,25 (2,5)	470	1875	1056	То же	
30ч925бр (ПТ 12001.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 12, 1984 г.) ОКП 37 2142 7004 ОКП 37 2142 7005 ОКП 37 2142 7006	То же для чи- стой и техниче- ской воды темпе- ратурой до 100°С	1000 1200 1400	0,25 (2,5) 0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	550 700 900	2680 4285 5028	1380 2340 2930	ПО «Пензтяж- промарматура»	
ОКП 37 2142 7007 ОКП 37 2142 7009	и пара температурой до 120° С То же температурой до 100° С То же	1600 20 00	0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	1000 1500	6597 13698	3140 6630		
30ч330бр (ПТ 12002.05) — с червячным редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3. 1979 г.) ОКП 37 2142 1006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120° С	1200	1 (10)	1400	7645	2590	То же	
30ч530бр (ПТ 12006.01) — с коническим редуктором ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3. 1979 г.) ОКП 37 2132 1012 ОКП 37 2142 1007	То же для воды температурой до 120° С	600 1000	1 (10) 1 (10)	800 1200	1105 4178	640 1780		
30ч730бр (ПТ 11017.01) — с гидроприводом ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 5006	На трубопроводах для воды температурой до 40° С	600	1 (10)	800	1320	970	>	
30ч930бр — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1/125—77 (изменение № 12, 1984 г.) по черт. ПТ 12005.01 ОКП 37 2132 7010	То же для воды температурой до 120° С	600	1 (10)	800	1120	840	. ,	
ОКП 37 2142 7015 по черт. ПТ 12002.01 ОКП 37 2142 7016 ОКП 37 2142 7033 ОКП 37 2142 7050	То же для воды и пара темпера- турой до 120° С	1200 1400 1600	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	1400 1900 2200	7772 9985 10500	2800 4690 4800	>	
			1					

			Краткая техн характери					
Нанменование, 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/см ⁸)	Стронтель. ная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые: 30ч366к — с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 1005 ОКП 37 2131 1006	На трубопрово- дах для коксо- вого и топливно- го газов темпе- ратурой до 250° С	500 600	0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	350 390	590 852	375 465	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное пронэвод- ство)	
30ч5366к — с коническим редуктором ГОСТ 12673—71 ОКП 37 2131 1014	То же	800	0,16(1,6)	470	1704	940	То же	
30ч5366к (ПТ 13002.15) — с коническим редуктором ОКП 37 2141 1005 ОКП 37 2141 1006	То же для при- родного газа температурой до 150°C	1000 1200	0,16(1,6) 0,16(1,6)	550 700	2490 4345	1215 2265	ПО «Пензтяж- промарматура»	
30ч9366к (КЗ 13020; КЗ 13020.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2131 7005 ОКП 37 2131 7007	На трубопроводах для коксового и топливного газов температурой до 250° С	600 800	0,25 (2,5) 0,25 (2,5)	390 470	953 1765	860 1060	ПО «Курганарм- химмаш» (арма- турное производ- ство)	
30ч9366к (ПТ 13002.11) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1/125—77 ОКП 37 2141 7005 ОКП 37 2141 7006	То же для при- родного газа температурой до 150°C	1000 1200	0,16(1,6) 0,16(1,6)	550 700	2411 4605	1370 2630	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Клиновые двуждисковые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 31ч66р (ГЛ 13061; ГЛ 13061.20; ГЛ 13061—125.45; ГЛ 13061—150.15) — с ручным управлением ТУ 26-07-1136—76								
(изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 2113 1026 ОКП 37 2113 1029 ОКП 37 2113 1030 ОКП 37 2113 1032 ОКП 37 2113 ОКП 37 2123 1011 ОКП 37 2123 1012 ОКП 37 2123		50 80 100 125 150 200 250 350	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	186 210 230 255 280 330 450	15,9 25,9 36 54,5* 76* 129 179 325	13.5 18,5 22 29* 34* 57 80 130*	ПО «Белгород- химмаш» (D_y 250 мм); ПО «Кролевец- промарматура» (D_y 50 мм); ПО «Тулаэлектро- привод» (D_y 80 мм); Георги- евский арматур- ный имени В. И. Ленина (D_y 200, 250 и 350 мм); Душан- бинский арма-	
							турный имени Орджоникидзе (<i>D</i> _y 50, 80 и 100 мм); учреждения УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (<i>D</i> _y 80 и 100 мм) и УЭ 148/2 (г. Казань) (<i>D</i> _y 50, 80, 400, 125 и 150 мм)	

			Краткая тех	HAMBURA O				ени
:			характери	стика		!		
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)	Строитель-	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечаны
31ч7бк (ГЛ 13072) — с ручным управлением ТУ 26-07-1247—80 ОКП 37 2125 1035 ОКП 37 2125 1036	То же для топ- ливного газа температурой до 100° С	200 250	0,4 (4) 0,4 (4)	330 450	125,3 181,2	62 87	Георгиевский ар- матурный имени В. И. Ленина	
3149066р (ГЛ 13061.03) — с электроприводом в нормаль- ном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2123 7005 ОКП 37 2123 7006	и пара темпера- турой до 225°C	200 250	1 (10) 1 (10)	330 450	186 240	19 4 229	То же	
31ч9066к — с электроприво- дом в нормальном исполне- нии ТУ 26-07-1249—80 (изменение № 3, 1984 г.) ОКП 37 2123 7020	То же для нефти и масла темпера- турой до 90° С	200	1 (10)	330	165,47	192	•	
ОКП 37 2123 7021 З1ч6нж (ГЛ 13061) — с руч- ным управлением ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 1007 ОКП 37 2113 1008 ОКП 37 2113 1009 ОКП 37 2113 1010	На трубопроводах для воды, пара, каменно- угольных смол, надсмольных вод, фенолятов, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой	80 100 125 150	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	210 230 255 280	25 36,1 54,5 75,3	211 21 24 28 40	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина; учреждение УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) (Ду 100 мм)	
Э1ч11нж (ГЛ 13071) — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 ОКП 37 2113 1065	до 225° С На трубопроводах для воды и нефти температурой до 100° С	50	1,6 (16)	180	16,8	17	Георгиевский ар- матурный имени В.И.Ленина	
То же ОКП 37 2113 1065	То же темпера- турой до 225° С	50	1 (10)	180	16,8	17	То же	
91ч12нж (ГЛ 13082) — с ручным управлением ТУ 26-07-1357—84 ОКП 37 2113 1104 ОКП 37 2113 ОКП 37 2113	На трубопроводах для конденсата коксового газа, каменно-угольных смол, растворов щелочей, фенолятов и натрия температурой до 225° С	50 125 150	1 (10) 1 (10) 1 (10)		17 54,5* 75,3*	16 25* 35*	Георгиевский ар- матурный име- ни В.И.Ленина	
31ч906нж (ГЛ 13061.06) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 7005 ОКП 37 2113 7007	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолятов, загрязиенных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225° С	100 150	1 (10) 1 (10)	230 280	63 109	170 200	То же	
8149CБ — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2143 7015	На трубопроводах для топливного газа температурой до 160° С	2000	P _p 0,015 (0,15)	9600	10300*	7500*	Днепропетров- ский металлурги- ческого оборудо- вания	

			Краткая тех характеры					
Наименование, тип или марка, FOCT, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{\rm y}$, mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель-	Macca, Kr	Цена, руб,	Завод-изготовитель	
(линовая с невыдвижным шпинделем, фланцевая ВКЗ ГОСТ 5762—74	На трубопрово- дах для воды температурой до							
ЖП 37 2112 1005	30° C	50	1 (10)	180	17*	14,3*	Ленинградский	
КП 37 2112 1008		100	1 (10)	230	34*	23,9*	«Ленводоприбор»	
КП 37 2112 1009		150	1 (10)	280	75*	44,7*		
КП 37 2122 1005		200	1 (10)	330	111,5*	64,2*		
КП 37 2122 1006		250	1 (10)	450	175,5*	107*		
КП 37 2122 1007		300	1 (10)	500	270*	129*		
Іараллельные с невыдвиж- ым шпинделем, фланцевые: 1TP— с ручным управле- ием ОСТ 5762—74	На трубопрово- дах для холод- ной воды темпе-	90	1.(10)	075	41#	10.1*		
КП 37 2116 1007	ратурой до 40°C	80	1 (10)	275	41*	19,1*	Московский «Во- доприбор» тре-	
КП 37 2126 1005		200	1 (10)	400	144*	55*	ста Мосводока-	
КП 37 2126 1007		300	1 (10)	500	272*	107*	налпрома	İ
КП 37 2126 1009		400	1 (10)	600	538*	185*		
КП 37 2136 1005		600	1 (10)	800	1620*	600*		
КП 37 2146		900	1 (10)	1100	3900*	770*		
КП 37 2146 1005 КП 37 2146 1006		1000	1 (10)	1200	4800*	1660*		l
K11 37 2140 1000		1200	1 (10)	1400	6470*	3560*		
0ч37бр (25-1039050) — с учным управлением, с отво- ом У 26-07-1257—80 МХНМ от 06.03.80 г.) КП 37 2136	На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120° С	500	1 (10)		840*	600*	Славянский тя- желого машино- строения	
94937бр (27-1039060) — с нектроприводом У 26-07-1257—80 г. ИХНМ от 06.03.80 г.) КП 37 2136	То же	600	1 (10)		1330*	1040*	То же	
0ч937бр (27-1039080)— электроприводом У 26-07-1257—80 МХНМ от 06.03.80 г.) КП 37 2136	>	800	1 (10)	_	2926*	1670*	>	
аслонка регулирующая ма- ого сопротивления ЗМС У 25-02-161377—76	На трубопрово- дах для измене- ния количества							
КП 42 1852 9102	протекающего га- за температурой	30	1 (10)	60	3	14,9	Гусь-Хрусталь-	
ҚП 42 1852 9103	до 300° С	40	1 (10)	70	4,2	14,9	ный арматурный «Красный Проф-	'
KП 42 1852 9104		50	1 (10)	70	4,8	14,9	интерн»	
КП 42 1852 9105		60	1 (10)	70	6,1	16,5		
КП 42 1852 9106	1	70	1 (10)	70	6,3	16,5		"
КП 42 1852 9107		80	1 (10)	100	10	16,5		
КП 42 1852 9108		90	1 (10)	100	11,7	16,5		3,5

			Краткая тех характері		ı			
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код во ОКП, исполнение	Назначение и областъ применения	$D_{ m y}$, mm	Р _у , .МПа (кгс/см²)	Строитель-	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-наготовитель	Примечание
	ЗАДВ	вижки и	из ков кого	עזעף כ	'HA			
Клиновая запорная двухдисковая с выдвижным шпинделем, фланцевая 30кч70бр (СЗ 13029-040; -050М; -065М; -080М) ГОСТ 12010—76 ОКП 37 3113 1005 ОКП 37 3113 1006 ОКП 37 3123 1005 ОКП 37 3123 1006	На трубопроводах для бензина и керосина температурой от —30 до +100° С	40 50 65 80	0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4)	78 132 140 140	3,8 6,3 9,3 12	6,7 8,2 12,2 14,7	Семеновски й арматурный	D _у 50 к 65 мм — унифици рованны затвором
	ЗАДВИЖ	кки из :	уГЛЕРОДИС	стой с	Т АЛ И			
Клиновые двухдисковые штам- посварные 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 трубопрово- дах для воды и газообразных сред температу- рой до 200° С	1400	P _p 0,16 (1,6)	710	2 264	2428	ПО «Пенэтяж- промарматура»	
30с911нж (1304.П2) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОҚП 37 4143 7046	То же	1500	0,1(1)	700	3415	3190	То же	
30с911нжБ (1304.П2) — с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7047	На трубопроводах для воды и пара температурой до 60° С	1500	0,1 (1)	700	3455	3220	•	
30с914нж1 (ПТ 13004.01) — с электроприводом в нор- мальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7017	На трубопроводах для воды, пара и нейтральных газов температурой до 200° С	1400	0,16 (1,6)	710	3280	2706	>	
30с914нж1Б (ПТ 13004.02)— с электроприводом во взры- возащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7032	На трубопроводах для углеродной фракции азота, коксового, доменного и топливного газов, сред ЗГ, воды и пара температу-	1400	0,16(1,6)	710	2480	2720	•	
30с942нж4 (ПТ 11095.16) — с электроприводом во взры- возащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7084	рой до 60°C На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных сред температурой до 300°C	200	1 (10)	230	160	886	>	
30с946нж (ПТ 11096) — с электроприводом в нормаль- ном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7059 ОКП 37 4141 7060 ОКП 37 4141 7051	То же	400 500 600	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	310 350 390	293 460 560	886 1158 1423	>	

							Продол	жение
			Краткая техі характеры					
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)	Строктель- ная длина, мм	Macca, [Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30с946нж4 (ПТ 1:1096.16) — с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 7124 ОКП 37 4131 7125 ОКП 37 4141 7057	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газооб- разных сред тем- пературой до 300° С	400 500 600	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	310 350 390	315 544 645	101 4 1290 1558	ПО «Пензтяж- промарматура»	
Клиновые, с невыдвижным шпинделем, фланцевые: 30с327нж (ПТ 12003.08; МА 12001—500.00СБ; МА 12002.03) — с червячной передачей ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4132 1005	На трубопрово- дах для воды и пара температу- рой до 300° С	500	0 5 (05)	700				
OKII 37 4142 1005 OKII 37 4142 1006		500 600 800	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	700 800 1000	1985 2108 3890	1300 1700 2200	ПО «Пензтяж- промарматура» (D_y 800 мм); Алексинский «Тяжпромарма- тура» (D_y 600 мм); Кыштымский ма- шиностроитель- ный имени Кали- нина (Челябин- ская обл.) (D_y 500 мм)	
30с527нж (ПТ 12003.08) — с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4132 1010	То же	500	2,5 (25)	700	1322	850	ПО «Пензтяж- промарматура»	
30с564нж1 (ПТ №004.04)— с конической передачей ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1037	На трубопрово- дах для воды, пара, масла и нефти темпера- турой до 300° С	500	2 ,5 (25)	700	1320	890	То же	
30с572нж — с конической передачей ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4133 1019	То же для воды и пара температурой до 300° С	400/300	2,5 (25)	600	608	557	Стахановский машинострои- тельный (Воро- шиловградская обл.)	
30с972нж — с электроприво- дом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1205—78 (изменение № 1, 4979 г.) ОКП 37 4133 7021	То же для пара температурой до 300° С	400/300	2,5 (25)	600	682	735	То же	
30c964нж — с электроприво- дом в нормальном исполне- нии ГОСТ 10738—76 ОКП 37 4131 7068	То же для воды и пара темпера- турой до 300° С	200	2.5 (25)	400	280	310	Донецкие цент- ральные ре- монтно-механи- ческие мастер- ские	
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	31555	То же	

							лжени
		характері	1 \$		**		
Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель- ная длина, в	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	800	2,5 (25)	1000	3958	2575	«ПО «Пензтяж- промарматура»	
То же для воды и пара темпера- турой до 300° С							
	500 600	2,5 (25) 2,5 (25)	600 1 0 00	1598* 2185	1400* 1760	Алексинский «Тяжпромарматура» (Dy 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (Dy 500 мм)	
То же	500	0 5 (05)	700	1509*	1400*		
	800 800	2,5 (25)	1000	4250*	2450*	промарматура»	
На трубопрово- дах для воды, пара, масла и нефти темпера- турой до 300° С	200	2,5 (25)	400	230	164	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские	
На трубопроводах для воды и насыщенного пара температурой до 225° С	200	2,5 (25)	4 0	230*	164*	Киселевский «Гормаш» (Ке- меровская обл.)	
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. Монтина	
На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов	400	1,6 (16)	600 700	675 1260	700 964	ПО «Пенэтяж- промарматура»	
до 425° С	000	1,0 (10)		1000	1250	To wo	
На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	500	6,3 (63)	1150	1890	1330	TO ME	
	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С То же для воды и пара температурой до 300° С То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды и насыщенного пара температурой до 225° С На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	Вобласть применения На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С То же для воды и пара температурой до 300° С То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 225° С На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, жасла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, жасла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, жасла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, жасла и нефти температурой до 300° С На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	Наэначение и область применения ———————————————————————————————————	Назначение и область применения ———————————————————————————————————	Назначение и область применения	Наэмачение и область примежения Dy. мм (кгс/см*)	На трубопроводах для воды, пара желей в деят температурой до 2.5 (25) 1000 23958 2575 4ПО «Пенэтяж-промарматура» (2.5 (25) 1000 2185 1760 1760 др. до 300° С 1598° 1400° 47500 др. до 300° С 1598° 47500 др. до

Названия в доржения Названия в доржения Ст. 100 Пот. 100								Продол	жені
30c7бижм (ГЛ 11005); ГЛ 11005%) ГОСТ 1096—75 ОКП 37 4121 1013 ОКП 37 4121 1014 ОКП 37 4121 1015 ОКП 37 4121 1015 ОКП 37 4121 1016 ОКП 37 4121 1016 ОКП 37 4121 1016 ОКП 37 4121 1016 ОКП 37 4121 1016 ОКП 37 4131 1016 ОКП 37 4131 1086 ОКП 37 4131 1086 ОКП 37 4131 1086 ОКП 37 4131 1086 ОКП 37 4131 1086 ОКП 37 4131 1086 ОКП 37 4131 1086 ОКП 37 4131 1046 ОКП 37 4131 1046 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 1047 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7079 ОКП 37 4131 7090 ОКП 37 4131 7090 ОКП 37 4131 7090 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131									
ПЛ 11056M)	Нанменование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ я (или) ТУ, код по ОКП, исполнение		<i>D</i> _у . мм		Стронтель - ная длина, мм			Завод-изготовитель	Примечание
То же То	ГЛ 11005M) ГОСТ 10926—75 ОКП 37 4121 1013 ОКП 37 4121 1014 ОКП 37 4121 1015	дах для воды, пара, нефти и нефтепродуктов температурой	80 100	6,3 (63) 6,3 (63)	310 350	79,8 127,7	54 83	промарматура» (Dy 150 мм); Георгиевский арматурный име-	
МА 11015—400) — с коннческой передачей ОСТ 5762—74 ок Пара, масла и нефти температурой до 300° С 300 6.3 (63) 750 1205 1375 1375 (7134 1046 ок П 37 4131 1047 30.2976 мж (МА 11015.06) — с электроприводом во взрывозаниценение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4131 7079 То же ОКП 37 4141 7040 На трубопроводом во взрывозаниценном неполнении ТУ 26-07-1125—77 (язмененые № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 ОКП 37 413	ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1183	То же						ПО «Пензтяж-	
30.976нж (МА 11015.06) — с электроприводом во взрыво- запищениюм исполнении ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4131 7272 30.976нж I (ПТ 11085.02; ПТ 11009) — с электроприводом во взрыво-запищениюм исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7079 То же ОКП 37 4141 7040 На трубопроводах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от —40 до +90° С 30.941нж I (ПТ 11055.01) — с электроприводом во взрыво-защищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7051 30.941нж 6 (ПТ 11001.01) — с электроприводом во взрыво-защищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7051 30.941нж 6 (ПТ 11001.01) — с электроприводом во взрыво-защищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7051	МА 11015—400) — с коничес- кой передачей ОСТ 5762—74 ОКП 37 4131 1046	дах для воды, пара, масла и нефти темпера-						«Тяжпромарма-	
ПТ 11009) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7040 На трубопроводаж для сернистой нефти и светых нефтепродуктов температурой от −40 до +90° С 30с941нж1 (ПТ 11055.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 30с941нж6 (ПТ 11001.01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-125—77 (изменение № 3, 1979 г.) То же 1200 1200 6.3 (63) 2100 10300 12125 То же 400 1,6 (16) 600 800 908 > ОКП 37 4131 7051 30с941нж6 (ПТ 11001.01) — то же 2 электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.)	с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1980 г.)	То же	400	6,3 (63)	950	1550	1960		
ОКП 37 4141 7040 Дах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от —40 до +90° С На трубопроводам во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 Зос941нж6 (ПТ 11001.01) — то же 1200 1,6 (16) 1400 7030 7800 > То же 1200 1,6 (16) 1400 7030 7800 >	ПТ 11009) — с электроприво- дом во вэрывозащищенном ис- полнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.)	>	200	6,3 (63)	550	418	550		
с электроприводом во вэрыво- защищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7050 ОКП 37 4131 7051 Зос941нж6 (ПТ 11001.01) — то же 1200 с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.)		дах для сернис- той нефти и светлых нефте- продуктов темпе- ратурой от —40	1200	6,3 (63)	2100	10300	12125	То же	
защищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.)	с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7050	дах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой						>	
U(11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77	То же	1200	1,6 (16)	1400	7030	7800	>	
30c941нж7 (ПТ 1:1001.09) — э 1000 1,6 (16) 1200 5790 э 1000 ТУ 26-07-1125—77 ОКП 37 4141 7043	30с941нж7 (ПТ 1:1001.09) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77	*	1000	1,6 (16)	1200	5790	5970	>	

			Краткая тех характері					
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 (кго/см ^а)	Строитель-	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
С упругим клином, с выдвижным шпинделем фланцевые: 30c97нж (ЗЛ 11025.01) — с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4121 1081 ОКП 37 4121 1096 ОКП 37 4131 1042	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	1 50 2 00 250	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	350 400 450	140 229,7 248,7	134 200 257	ЛПОА «Знамя труда» именн И. И. Лепсе (Ленинград) (Dy 150 и 250 мм); Канский бумагоделательного оборудования (Dy 200 мм)	
30с98нж — с ручным управлением ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4121 1008	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефтепродуктов температурой до 300° С	150	2,5 (25)	300	113	134	Новочеркасский нефтяного маши- ностроения	
30с913нж (Л 11132.000) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-253—79 ОКП 37 4121 7068 ОКП 37 4121 7069	То же для воды и пара темпера- турой до 425° С	100 150	2,5 (25) 2,5 (25)	300 350	100 190	350 400	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
30с997нж (ЗЛ 11025.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4121 7031 ОКП 37 4131 7077 ОКП 37 4131 7028	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	150 200 250	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	350 400 450	192 280 299	430 500 556	То же	
Клиновые с выдвижным шпин- делем фланцевые: 31с916нжБ (МА 11006) — с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ТУ 26-07-1170—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 7040 ОКП 37 4121 7061 ОКП 37 4131 7080	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой от —40 до +300° С	100 150 200	10 (100) 10 (100) 10 (100)	350 450 550	270 515 615	500 736 1110	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
31с942р1 (ПТ 11090.01) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7254 ОКП 37 4141 7018	На трубопроводах для абразывной пульпы температурой до 80° С	400 800	[(10) 1 (10)	600 1000	796 3290	1577 4140	ПО «Пенэтяж- промарматура»	
То же 31c942p (ПТ 11090) ОКП 37 4131 7031 ОКП 37 4141 7015 ОКП 37 4141 7042	То же	500 600 1000	1 (10) 1 (10) 1 (10)	700 800 1200	1080 1551 5150	1805 2330 5350	То же	

						Į i
Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строитель - ная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
На трубопроводах для нефтепродуктов с малой коррозионной активностью температурой до 450° 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	25 38 52 97 145	30 40 50 90 160	ПО «Салават- нефтемаш» (D_y 200 мм); Юго-Камский машинострои- тельный имени Лепсе (D_y 80, 100 и 150 мм); учреждение ОП-36/3 (с. Ново- Покровка Кир- гизской ССР) (D_y 50 мм)
На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450° С	50 80 150 200 250	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 210 280 330 450	25 38 97 145 238	30 40 90 160 194	ПО «Прикарпат- промарматура»-
На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 450° С	50 80 100 150 300	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	250 310 350 450 750	35 50 82 150 555	40 50 80 142 725	Алексинский «Тяжпромарматура» (Dy 300 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (Dy 100 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе (Dy 50, 80, 100 и 150 мм)
На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С	200 250	4 (40) 4 (40)	550 650	325 357	365 404	ПО «Пензтяж- промарматура»
То же темпера-	200	4 (40)	550	478	895	То же
То же	500	4 (40)	1150	1952	1795	>
	На трубопроводах для нефтепродуктов с малой коррозионной активностью температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же температурой до 450° С	Водасть применения На трубопроводах для нефтепродуктов с малой коррозионной активностью температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же температурой до 450° С То же температурой до 425° С	На трубопроводах для нефтепродуктов с малах для неагрессивных сред температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же температурой до 4 (40) То же температурой до 4 (40) То же 500 4 (40)	На трубопроводах для нефтепродуктов с малой коррозионной активностью температурой до 450° С 50 1,6 (16) 230 1,6 (16) 250 1,6 (16) 250 1,6 (16) 250 1,6 (16) 330 1,6 (16) 250 1,6 (16) 330	область применения ———————————————————————————————————	На трубопроводами вересения и горова дах для жадки и газообразных нефтепродуктов водах для жадки и газообразных нефтепродуктов температурой до до до до до до до до до до до до до

						11 pooon.	мспи
Назначение и область применения	<i>D_у,</i> мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель- ная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
То же темпера- турой до 450°C	50	4 (40)	1150	1719	1490	ПО «Пензтяж- промарматура»	
На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С	300	4 (40)	750	555	725	Бежицкий стале- литейный	
То же	300	4 (40)	750	670	860	То же	
сивных нефтяных сред температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С	50 80 100 150 150 200 250	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	300 390 450 600 180 280 330 450	78 129 185 430 93 183 220 356	210 308 375 403	Благовещенский арматурный; Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.) (Dy 150 мм) ПО «Прикарпатпромарматура»	
То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С	80 100 50 80 100 150 300	1,6 (16) 1,6 (16) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	210 230 250 310 350 450 750	130 145 167 240 670	224 233 220 233 295 350 860	Юго-Камский машинострои- тельный имени Лепсе То же Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
	То же температурой до 450° С На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С То же для воды, пара, кара, неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425° С На трубопроводах для неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450° С	То же температурой до 450° С На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же для воды, пара, для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С	То же температурой до 450° С На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 425° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтагратурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтагратурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтагратурой до 450° С То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтагратурой до 450° С	Назначение и область применения	Назначение и область применения То же температурой до 450°C На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°C То же зобразна неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°C На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°C То же зобразна нефтяных сред температурой до 450°C То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450°C То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450°C То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтяных сред температурой до 450°C То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°C На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 425°C На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 425°C То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов до 44(40) 350 167 На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 425°C То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°C То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°C То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов для неагрессивных нефтепродуктов дл	Назначение и область применения D _y , мм P _y , мПа (кте/см) D (D (E) E) E (E) E E (Назначение в область применения По же температурой до 450° С То же зами воды, на пробороводах для недрессивных нефтеррациких сред температурой до 450° С На трубопроводах для недрессивных перетиродитель в пробороводах для недрессивных нефтерраций в пробороводах для недрессивных нефтерраций в пробороводах для недрессивных нефтерраций в пробороводах для недрессивных нефтерраций в пробороводах для недрессивных нефтерраций в пробороводах для недерессивных нефтерраций

		ļ	Краткая тех характеры					
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)	Строитель-	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	
ЗКЛПЭ-64 — фланцевая ТУ 26-07-1169—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7012	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 425° С	300	6,3 (63)	750	1249	1400	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
ЗКЛПЭ-75— с патрубками под приварку ГУ 26-07-1185—78 ЭКП 37 4131 7426 ЭКП 37 4131 7427	То же для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от —40 до +90° С	350 500	7,5 (75) 7,5 (75)	1150 1450	1400 2800	1850 3330	То же	
Клиновая с выдвижным шпин- делем, муфтовая В1лс77нж (ЗКС-160) (Р 505.00.00СБ; Р 506.00.00СБ: Р 316.00.00СБ; Р 507.00.00СБ) ГОСТ 5762—73	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С							
ОКП 37 4111 1005		15	16 (160)	70	2,1	22	Ангарский ре- монтно-механиче-	
ОКП- 37 4111 1006		20	16 (160)	95	3,5	23	ский (Иркутская	
DKП 37 4111 1007 DKП 37 4111 1008		25 40	16 (160) 16 (160)	95	3,8 9,4	30 46	обл.); Воткинский машино- строительный (Удмуртская АССР) (Dy 15, 25 и 40 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) (Dy 20 мм)	
Клиновые штампосварные, выдвижным шпинделем, концами под приварку: 10с507нж (ИА 11072.12) — ручной конической передачей ГУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4131 1070	На трубопрово- дах для воды, пара, масла и нефти темпе- ратурой до	400	2,5 (25)	600	565	830	Ивано-Франков- ский арматурный	
ОКП 37 4131 1071 ОКП 37 4141 1009	300° C	500 600	2.5 (25)	700	1177	1100 1360		
Ос507нж3 (ИА 11072.40)— ручной конической передачей "У 26-07-1111—83 ОКП 37 4131 1302	То же	500/400	2,5 (25) 2,5 (25)	700	1410 580	900*	То же	
Ос911нж6 (ИА 11124.06) — электроприводом во взры- озащищенном исполнении У 26-07-1182—77 изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4131 7154	То же для неф- ти и нефтепро- дуктов темпера- турой до 425° С	500	8 (80)	1150	2640	3450	Ивано-Франков- ский арматурный	
Юс905нж (Л 11113)— с электроприводом во взрыво- ащищенном исполнении ГУ 26-07-194—77 изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4141 7038	То же температурой от —5 до +90° С	700 1000	8 (80) 8 (80)	1300	6000 11000	10197 15240	ПО «Казтяжпром- арматура»	

								лжени
			Краткая тех характері					
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/см ^а)	Строитель-	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30с907нж3 (ИА 11072.03) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37-4131-7209 ОКП 37-4131-7210 ОКП 37-4141-7060	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	400 500 600	2.5 (25) 2.5 (25) 2.5 (25)	. 600 700 800	618 1431 1637	864 1262 1580	Ивано-Франков- ский арматурный	
30с907нж3 (ИА 11072.39) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4131 7540	То же	500/400	2,5 (25)	700	630	1100*	То же	
То же 30c907нж12 ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4141 7273	>	600/500	2.5 (25)	800	1292	1350*	>	
30с950нж (ПТ 13067) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 6, 1981 г.) ОКП 37 4141 7175	На трубопроводах для сжатого воздуха и других неагрессивных сред температурой до 300° С	800	1,6 (16)	1000	2070	6170	ПО «Пенэтяж- промарматура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: МА 11017 (по типу 30с916нжБ) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1168—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4131 7075	На трубопроводах для жидких и газообразных углеводородов температурой от —40 до +300° С	200	4 (40)	550	550	1030	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
МА 11021.04 (по типу ЗКЛ2-16) — с ручной кони- ческой передачей ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 1005	То же для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С	60 0	1,6 (16)	800	1940	1830	То же	
МА 11022.04 (по типу 30c564нж) — с ручной кони- ческой передачей ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4131 1057	То же для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	300	2,5 (25)	500	368	310	Бежицкий сталелитейный	
МА 11021.07 (по типу ЗКЛПЭ-16) (30с941нж1; БС 11021-07) — с электропри- водом во вэрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4131 7033	То же для жид- ких и газообраз- ных нефтепро- дуктов темпера- турой до 450° С	300	1,6 (16)	500	395	465	То же	
То же ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4131 7034	То же для воды, пара и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С	350	1,6 (16)	550	540	750	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
МА 11021.01 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4141 7020	То же	600	1,6 (16)	800	2100	1975	То же	
	l						1	l

			Краткая техн характери					
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/см³)	Строитель - ная длина, ил	Масса, кг	Цена, руб,	Завод-изготовитель	
А 11021.10 (по типу КЛ2-16) — с коническим дуктором У 26-07-1166—77 изменение № 1, 1979 г.) КЛ 36 4131 1212	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С	300	1,6 (16)	500	310	285	Бежицкий сталелитейный	
IA 11021.10 (30с41нж1; С 11021.10) У 26-07-1338—83 изменение № 1, 1984 г.) КП 37 4131 1012	То же температурой до 425° С	350	1,6 (16)	550	480	655	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
Длиновые с выдвижным пинделем, фланцевые: 0c547нж (ПТ 11097.32) — конической передачей ОСТ 26-07-1240—75 изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4141 1029 ОКП 37 4141 1030	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С	800 1000 1200	1 (10) 0,4 (4) 0,4 (4)	470 550 630	1070 1140 1875	1220 1600 2310	ПО «Казтяж- промарматура» (Д ₇ 800 мм); ПО «Пензтяж- промарматура» (Д ₇ 1000 и 1200 мм)	
0с947нж12 (ПТ 11097.56) — электроприводом в нор- альном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4141 7215 ОКП 37 4141 7228 ОКП 37 4141 7229	То же	800 1000 1200	1 (10) 0.4 (4) 0.4 (4)	470 550 630	1115 1185 2066	1372 1750 2600	ПО «Казтяж-промарматура» (Dy 800 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» (Dy 1000 и 1200 мм)	
электроприводом в нор- альном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4141 7217 ОКП 37 4141 7236		800 1000 1200	1 (10) 0,4 (4) 0,4 (4)	470 550 630	1185 1255 206 3	1405 1782 2560	То же	
(линовые с выдвижным ипинделем фланцевые ОСТ 10738—76 изменение № 2, 1980 г.): ЛА 11022.01 (З1с912нж) — электроприводом в нормаль- ом исполнении ОКП 37 4131 7038	На трубопрово- дах для воды, пара, масла и нефтепродук- тов температурой до 300° С	300	2.5 (25)	500	413	470	Бежицкий сталелитейный	
1А 11022.07 (31с912нж) — электроприводом в нормаль- ом исполнении ЖП 37 4131 7042 РКП 37 4131 7043	То же для газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	300 400	2,5 (25) 2,5 (25)	500	413 620	470 900	Алексинский «Тяжпромарма- тура» (Dy 400 мм): Бежицкий сталелитейный (Dy 300 мм)	•

			Краткая тех характері		<u> </u>			
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)	Строитель-	Macca, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
МА 11022.10 (31c512нж) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1184—78 ОКП 37 4131 1160 ОКП 37 4131 1161	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	300 400	2,5 (25) 2,5 (25)	500 600	368 560	310 835	Алексинский «Тяжпромарматура» $((D_y 400 \text{ мм});$ Бежицкий сталелитейный $(D_y 300 \text{ мм})$	
клином, с выдвижным шпинделем: 30c42нж (ПТ 11095.32) — с ручным управлением, фланцевая ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4121 1099 ОКП 37 4131 1102 ОКП 37 4131 1066	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С	150 200 250 300	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	210 230 250 270	63 105 118 168	350 437 474 562	ПО «Пензтяж- промарматура»	
30с46нж (ПТ 11096.32) — с ручным управлением, фланцевая ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 1099 ОКП 37 4131 1068 ОКП 37 4141 1017 30с65нж (НА 11053.00) —	То же	400 500 600	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	310 350 390	248 375 476	568 761 1024	То же	
с ручным управлением, фланцевая ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 1093 ОКП 37 4131 1098 ОКП 37 4131 1054	То же для воды и пара температурой от —20 до +300° C	150 200 250	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	350 400 450	76 123 138,5	156 187 236	Бектемировский арматурный «Иргидромаш» (Ташкентская обл.) (Dy 150 и 200 мм); Наманганский машиностроительный имени ХХV съезда КПСС; Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.) (Dy 150 и 200 мм)	
30с65нж1 (НА 11053.03) — с ручным управлением, с кондами под приварку ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4131 1097 ОКП 37 4131 1055	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	200 250	2,5 (25) 2,5 (25)	400 500	97 101,5	157 196	Наманганский машиностроитель- ный имени XXV съезда КПСС	
30с965нж (НА 11016.00) — с электроприводом в нор- мальном исполнении, флан- цевая ТУ 26-07-1215—79 ОКП 37 4121 7060	То же темпера- турой до 200° С	150	2,5 (25)	350	100.3	330	То же	

			Краткая тех характері					
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)	Строитель- вая длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
	ЗАДВИЖКИ	ИЗ КОРІ	РОЗИОННО		ОЙ СТАЛ	ıи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30нж766к2 (ЗЛ 11007.03) — из стали 12X18Н9Т ГОСТ 10926—75 (изменение № 1, 1980 г.): ОКП 37 4121 9030 ОКП 37 4121 9031 ОКП 37 4121 9032 ОКП 37 4121 9033 30нж976к (ЗЛ 11025.07) — запорная, из стали 12X18Н9ТЛ ТУ 26-07-184—80 ОКП 37 4131 9147 ОКП 37 4131 9032		50 80 100 150	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» именн И.И.Лепсе (Ленинград)	
ЗОНЖ97НЖ2 (ЗЛ 11025.14) — из стали 12X18Н9ТЛ — с ручным управлением ТУ 26-07-184—80 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9374	То же для жид- ких и газообраз- ных нефтепро- дуктов слабой агрессивности температурой до 350° С	100 150	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	450	74 136	224 350	>	
30нж65нж — из стали 12X18H9T ГОСТ 5762—74 ЭКП 37 4121 9040 ЭКП 37 4131 9154	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С (кроме уксусной, молочной, муравьиной и щавелевой кислот)	150 200	2,5 (25) 2,5 (25)	350 400	100* 150*	315* 436*	Душанбинский арматурный имени Орджони- кидзе	
Онж65нж (НА 11053.02)— 13 стали 12Х18Н10Т ГУ 26-07-1215—79 изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 4131 9154 ОКП 37 4131 9065	На трубопроводах для коррозионных сред температурой от —20 до +200° С	200 250 300	2,5 (25) 2,5 (25) 2,5 (25)	400 450 500	120 138,5 250	436 557 828	Наманганский машинострои- тельный именн XXV съезда КПСС	
Птампосварные, клиновые, цвухдисковые, с выдвижным ипинделем, фланцевые из талн 12X18Н9Т: Онж42нж (ПТ 11095.04; IT 11095.36) — с ручным правлением ОСТ 26-07-1240—75 изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4121 9008 ОКП 37 4131 9144 ОКП 37 4131 9006	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 300° С	150 200 250	1 (10) 1 (10) 1 (10)	210 230 250	63 95 118	500 640 740	ПО «Пензтяж- промарматура»	

			Краткая тех характеря					
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/сы²)	Строитель- ная ^в длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
30нж46нж (ПТ 11096.36) — с ручным управлением ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9008	То же для жид- ких и газообраз- ных агрессивных сред температу- рой до 300° С	400 500	0,6 (6) 0,6 (6)	310 350	248 375	955 1 29 0	ПО «Пензтяж- промарматура»	
ОКП 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)	470	1070	24 80	То же	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30нж946нж (ПТ 11096.00) — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9029	На трубопрово- дах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 300° С	400	0,6 (6)	310	293	1260	>	
ОКП 37 4131 9030	A0 000 C	500	0,6 (6)	350	460	1 6 85		
ОКП 37 4141 9046		600	0,6 (6)	390	560	2120		
30нж946нж4 (ПТ 11096.20) — из стали 12X18Н9Т, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4131 9190 ОКП 37 4131 9191	То же	400 500	0,6 (6) 0,6 (6)	310 350	315 544	1405 1820	>	
ОКП 37 4141 9051		600	0,6 (6)	390	645	2250		
30нж947нж4 (ПТ 11097.20) — с электроприводом во взрыво- защищенном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4141 9105	>	1200	0,4 (4)	630	2045	4700	>	
30нж947нж12 (ПТ 11097.58)— из стали 12X18Н9Т, с элект- роприводом в нормальном ис- полнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1982 г.)	>							
OKΠ 37 4141 9140		800	1 (10)	470	1115 1185	2632	ПО «Казтяж- промарматура»	
ОКП 37 4141 9151 ОКП 37 4141 9152		1000 1200	0,4 (4) 0,4 (4)	630 630	2066	3175 4470	(Ď _y 800 мм); ПО «Пензтяж- промарматура» (D _y 1000 и 1200 мм)	
30нж947нж14 — из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом во взрывозащищенном испол- нении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 4141 9142	>	800	1 (10)	470	1185	2665	ПО «Пензтяж- промарматура»	

			Краткая техн харақтери				
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)	Строитель-	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-нзготовитель
Онж41нж (ЗКЛ2-16; СМ 11055.01) — из стали 2Х18Н9ТЛ, с ручным управ- ением, маховиком СОСТ 10194—78	На трубопроводах для агрессивных сред и нефтепродуктов температурой						
КП 37 4121 9065	до 510°С	50	1,6 (16)	180	2 5	128	Благовещенский
КП 37 4121 9066		80	1,6 (16)	210	38	170	арматурны й
КП 37 4121 9067		100	1,6 (16)	230	55	210	
КП 37 4121 9068		150	1,6 (16)	280	100	38 3	
Энж41ст (БА 55139) — из гали 12Х18Н9ТЛ, с ручным гравлением КП 37 4121 9167	То же	200	1,6 (16)	330	145	490	ПО «Салават- нефтемаш»
Онж41ст1 (ЗКЛ2-16.03; А 11139) — из стали 2X18Н12МЗТЛ ОСТ 10194—78 КП 37 4121 9296 КП 37 4121 9297	То же для агрес- сивных нефтяных сред температу- рой до 200° С	50 80 100	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 210 230	25 38 55	158 227 278	Благовещенский арматурный
КП 37 4121 9299 КП 37 4121 9299		150	1,6 (16)	280	100	514	
Онж15ст (ЗКЛ2-40; А 11060) — из стали 2Х18Н9ТЛ У 26-07-1218—79 КП 37 4121 9107 КП 37 4121 9108 КП 37 4121 9109	То же для жид- ких агрессивных нефтепродуктов температурой до 600° С	50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	250 310 350 450	35 50 90 135	153 217 313 490	То же
КЛ2-40нж — из стали 2Х18Н9ТЛ, с цилиндричес- ой передачей У 26-07-1168—77 изменение № 2, 1979 г.) КП 37 4131 9339	То же	300	4 (40)	750	560	1660	Алексинский «Тяжпромарма- тура»
1нж15ст1 (ЗКЛ2-40.03; 6A 11060) — на стали 2X18H12МЗТЛ У 26-07-1218—79 0КП 37 4121 9120 0КП 37 4121 9121 0КП 37 4121 9122	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 200° С	50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	250 310 350 450	35 53 90 135	207 303 432 690	Благовещенский арматурный
Нж45кт (ЗКЛ2-160.03; A 11136) — из стали 2X18Н9ТЛ У 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9159 ОКП 37 4121 9160 ОКП 37 4121 9161	То же темпера- турой до 600° С	50 80 100 150	16 (160) 16 (160) 16 (160) 16 (160)	300 400 450 600	78 126 185 430	305 438 654 1447	То же

							Прооол	жени
			Қратқая тех характері	істика				
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)	Строитель-	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
З1нж45ст1 (ЗКЛ2-160.06; БА 11136) — из стали 12Х18Н12МЗТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9172 ОКП 37 4121 9173 ОКП 37 4121 9174 З0нж941нж (ЗКЛПЭ-16; БА 11140) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприво- дом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С То же для коррозионных нефтяных сред температурой до 510° С	50 80 100	16 (160) 16 (160) 16 (160)	300 390 450	77 126 185	420 625 892	Благовещенский арматурный	
ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9190 ОКП 37 4121 9191 ОКП 37 4121 9192 ОКП 37 4121 9193		50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 210 230 280	106 120 128 177	314 365 405 584	То же	
То же (ЭП 11055) — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 41Э1 7085	То же	200	1,6 (16)	330	252	721	ПО «Салават- нефтемаш»	
МА 11071.19 (по типу ЗКЛПЭ-16) — из стали 12X18H12M3TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 4, 1984 г.)	На трубопрово- дах для агрессив- ных сред темпе- ратурой до 200° С							
ÒКП 37 4131 9306 ОКП 37 4131 9315		300 350	1,6 (16) 1,6 (16)	500 550	565 570	2280 2545	Алексинский «Тяжпромарма- тура»	
ЗОНЖ941ст1 (ЗКЛПЭ-16.03) — из стали 12X18Н12МЗТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 10194—78 ОКП 37 4121 9081 ОКП 37 4121 9082 ОКП 37 4121 9083 ОКП 37 4121 9084	На трубопроводах для жидких высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С	50 80 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	180 210 230 280	106 120 128 177	350 423 477 718	Благовещенский арматурн ы й	
30нж915нж4 (ПТ 11002.18) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 9210	То же для жид- ких агрессивных нефтепродуктов температурой до 90° С	500	4 (40)	1150	1885	5600	ПО «Пензтяж- промарматура»	
30нж915ст (ЗҚЛПЭ-40; БА 11135) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприво- дом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9205	То же температурой до 600° С	50	4 (40)	250	116	346	То же	
ОКП 37 4121 9206 ОКП 37 4121 9207 ОКП 37 4121 9208		80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40)	310 350 450	132 180 229	414 530 733	10 же	

Наименование, тип или марка,			характери	····		1	
ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	$D_{ m y}$, мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель- ная длина, мы	Масса, кг	Цена.	Завод-изг отовите ль
⟨ЛПЭ-40нж — из стали Х18Н9ТЛ, с электроприво- м во взрывозащищенном полнении / 26-07-1168—77 зменение № 2, 1979 г.) КП 37 4131 9111	То же для агрессивных нефтяных сред температурой до 600° С	300	4 (40)	750	670	1800	Алексинский «Тяжпромарма- тура»
нж9нж (ЗКЛХ-40; А 11137) — из стали Х18Н9ТЛ, с ручным уп- влением / 26-07-1218—79 КП 37 4121 9133 КП 37 4121 9134 КП 37 4121 9135 КП 37 4121 9136 А 11071.07 (по типу (ЛПЭ-16) из стали Х18Н9ТЛ, с электроприво-	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до —80° С	50 80 100 150	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	250 310 350 450	43 58 95 153	200 270 368 574	Благовещенский арматурный
м во взрывозащищенном полнении / 26-07-1166—77 зменение № 1, 1980 г.) КП 37 4131 9101 КП 37 4131 9102 КП 37 4131 9103	и газообразных нефтепродуктов температурой до 600° С	250 300 350	1,6 (16) 1,6 (16) 1, 6 (16)	450 500 550	480 500 540	1095 1355 1410	Алексинский «Тяжпромарма- тура»
араллельная с выдвижным пинделем, с гидроприводом панцевая, из стали X18Н12МЗТЛ нж740бр1 (ПТ 18001-02) 7 26-07-1125—77 зменение № 3, 1979 г.) (П 37 4131 9005	На трубопрово- дах для вод- ного раствора бисульфата каль- ция и свободной двуокиси серы температурой до 160° С	400	0,25 (2,5)	600	1120	6560	ПО «Пенэтяж-промарматура»
Г 11086 — из стали Х18Н9ТЛ, с электроприво- м во взрывозащищенном полнении (П 37 4131	То же для шахтной воды температурой до 10°C	250	10 (100)	450	610	3260*	То же
упругим клином, с выдвиж м шпинделем, с ручным уп влением, фланцевые, из али 12X18Н12МЗТЛ 26-07-1166—77 зменение № 5, 1985 г.):	-						
А 11071.13 (по типу (Л2-16) (П 37 4131 9266 А 11071.16 (по типу	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200° С	250	1,6 (16)	450	290	1400	Алексинский «Тяжпромарма- тура»
(Л2-16) (П 37 4131 9272 (П 37 4131	100	300 400	1,6 (16) 1,6 (16)	500 600	40 0 675	1780 2680	То же

			Краткая техі характери			ļ	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, кед по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	D_{y} , mm	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель-	Масса, кг	Цена, ру б .	Завод-изготовитель
МА 11071.10 (по типу ЗКЛ2-16) — из стали 12X18Н9ТЛ, с ручным управ- пением ГУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.)	На трубопроводах для воды, пара, агрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов темпе-						
ОКП 37 4131 9050	ратурой до 600° С	250	1,6 (16)	450	290	885	Алексинский «Тяжпромарма-
ОКП 37 4131 9051		300	1,6 (16)	500	420	1145	тура»
ОКП 37 4131 9052		350	1,6 (16)	550	480	1200	• •
МА 11031.10 — из стали 12X18Н9ТЛ, с конической передачей ГУ 26-07-1166-77 (изменение № 5, 1985 г.) ОКП 37 4131 9049	То же для агрессивных жидкостей и газообразных нефтепродуктов температурой до 600° С	400	1,6 (16)	600	520	1680	Го же
МА 11021.10— из стали 12X18Н9ТЛ, с конической передачей ГУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9006	То же	600	1,6 (16)	800	1940	4625 ⁻	*
МА 11031.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприво- дом во взрывозащищенном исполнении ГУ 26-07-1166—77 (изменение № 5, 1985 г.) ОКП 37 4131 9104	>	400	1,6 (16)	600	600	1740	*
МА 11021.07 — из стали 12Х18Н9ТЛ, с электроприво- дом во взрывозащищенном исполнении ГУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4141 9012	>	600	1,6 (16)	800	1940	4625	•

ЗАТВОРЫ

			Краткая техн характери					
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)	Строитель- ная длина, мм	Macca, Kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
	3ATBOP	Ы ИЗ ЦЕ	ВЕТНЫХ СП.	ЛАВОВ	•			
Из алюминиевого сплава, шланговые, фланцевые: 32a1p ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) ЕА 26223.10 ОКП 37 1129 4040 ЕА 26223.11 ОКП 37 1129 4041 ЕА 26223 ОКП 37 1139 4042 ЕА 26223.01 ОКП 37 1139 4066	На трубопроводах для вязких, жидких и пульпообразных агрессивных сред температурой до 80° С (применяется только в производстве двуокиси титана)	50 65 80 100	P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6)	186 204 215 278	5,78 7,55 11,1 13,2	21 27 39 50	ПО «Армхиммаш» (арматурное производство)	

			Краткая техі характ е ри				
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)	Строитель-	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель
EA 26223.02		125	P _p 0,6 (6)	300	22,8	57	
)КП 37 1139 4067 EA 26223.03		150	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	330	26,8	68	
OKII 37 1139 4068 EA 26223.04		200	P _p 0,6 (6)	360	41,4	110	
Ж 20224069 (А 26223.06 ОКП 37 1149 4012		300	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	900	99,6	245	
2а911р1 — с электроприводом в нормальном исполнении гу 26-07-1089—80 изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 1129 ОКП 37 1139 4299	На трубопроводах для жидких, пульпообразных, сыпучих слабоагрессивных и агрессивных средтемпературой до 80° С	50 100 150	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	_ 	25,7* 50,2 88	190* 230 266*	ПО «Армхиммаш» (арматурное производство)
22a603р (П 98005-000) — пневмоприводом У 26-07-160—76 изменение № 3, 1979 г.)	На трубопрово- дах для жидких кормов темпера- турой до 50° С						
)КП 37 1129 4005		50	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	230	13	158	ЛПОА «Знамя
)ҚП 37 1129 4006		80	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	310	23	185	труда» имени И.И.Лепсе
КП 37 1139 4003		100	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	350	46	253	(Ленинград)
КП 37 1139 4004		125	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	400	47	325	
КП 37 1139 4005 КП 37 1139 4006		150 200	$P_{\rm p}$ 0, 6 (6) $P_{\rm p}$ 0, 6 (6)	480 600	80 92	442 573	
32a603p1 (П 98005-000-01) — с с пневмоприводом ГУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4016 ОКП 37 1129 4017 ОКП 37 1139 4020 ОКП 37 1139 4070 ОКП 37 1139 4071 ОКП 37 1139 4072	То же для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110° С	50 80 100 125 150 200	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)	230 310 350 400 480 600	13 23 46 47 80 92	158 185 253 325 442 573	То же
2а603р2 (П 98005-000.02) — пневмоприводом У 26-07-160—76 изменение № 3, 1979 г.)	То же для серной, соляной, азотной кислот и каустика темпе-		·		02	0.0	
DKП 37 1129 4018 DKП 37 1129 4019	ратурой до 60°С	50	P _p 0.6 (6)	230	13	158	ЛПОА «Знамя
КП 37 1129 4019 КП 37 1139 4021		80	P _p 0,6 (6)	310	23	185	труда» имени И.И.Лепсе
КП 37 1139 4021 КП 37 1139 4022		100 125	P _p 0,6 (6)	350 400	46	253	(Ленинград)
КП 37 1139 4023		150	$P_{\rm p}$ 0,6 (6) $P_{\rm p}$ 0,6 (6)	480	47 80	325	
КП 37 1139 4024		200	$P_{\rm p}$ 0.6 (6)	600	80 92	442 573	
2а603р4 (П 98005-000.04) — пневмоприводом У 26-07-160—76 изменение № 3, 1979 г.) КП 37 1129 4022 ЖП 37 1139 4029	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90° С	50 80 100 125	P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6)	230 310 350 400	13 23 46 47	158 185 253 325	То же
1000		. 20	1 2 D () ((()	1 200	71	320	1
ОКП 37 1139 4031		150	P _p 0,6 (6)	480	80	442	

			Қраткая техі характери					
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Д _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель. ная длина, мм	Macca, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
32а3р (П 98007-000) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.)	То же для жид- ких кормов тем- пературой до 50° С	50	D 0 0 (0)	000	0	00		
ОКП 37 1129 4038		50	P _p 0,6 (6)	230	9	98	ЛПОА «Знамя труда» имени	
ОКП 37 1129 4039 ОКП 37 1139 4064		80 100	$P_{\rm p}$ 0,6 (6) $P_{\rm p}$ 0,6 (6)	310 350	16 29	123 163	И.И. Лепсе	
ОКП 37 1139 4065		125	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	400	34	211	(Ленинград)	
ОКП 37 1139 4050		150	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	480	53	272		
32а3р (П 98007-200.01) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4076	То же	200	P _p 0,6 (6)	600	75	368	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
32а3р3 (П 98007-000.03) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4013 ОКП 37 1129 4014 ОКП 37 1139 4015 ОКП 37 1139 4016 ОКП 37 1139 4017	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90° С	50 80 100 125 150	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)	230 310 350 400 480	9 16 29 34 53	98 123 163 211 272	ЛПОА «Знамя труда» имени И.И.Лепсе (Ленинград)	
32а3р3 (П 98007-200.07) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4171	То же	200	P _p 0,6 (6)	600	74	368	То же	
32а3р2 (П 98007-000.02) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4061 ОКП 37 1129 4062 ОКП 37 1139 4011 ОКП 37 1139 4012 ОКП 37 1139 4013	На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60° С	50 80 100 125 150	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)	230 310 350 400 480	9 16 29 34 53	98 123 163 211 272	*	
32а3р2 (П 98007-200.05) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4154	То же	200	P _p 0,6 (6)	600	74	368	>	
32а3р1 (П 98007-000.01) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1129 4043	То же для серной кислоты и двуо- киси титана температурой			000	0	20	:	
ОКП 37 1129 4044	до 110° C	50	P _p 0,6 (6)	230	9	98	ЛПОА «Знамя	
ОКП 37 1139 4073		80	P _p 0,6 (6)	310	16	123	труда» имени И.И.Лепсе	
ОКП 37 1139 4074		100	P _p 0,6 (6)	350	29	163	(Ленинград)	
ОКП 37 1139 4075		125	P _p 0,6 (6)	400	34	211		
32а3р1 (П 98007-200.03) — с ручным управлением ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 1139 4018	То же	150 200	P _p 0,6 (6) P _p 0,6 (6)	480 600	53 74	272 368	То же	

			Краткая техн характери					
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)	Строитель- ная длина, мм	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
32а903р (П 98010-000) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С							
ОКП 37 1129 4027		50	P _p 0,6 (6)	230	34	250	ЛПОА « Знамя	
ОКП 37 1129 4028		80	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	310	41	277	труда» имени И.И.Лепсе	
ОКП 37 1139 4037		100	P _p 0,6 (6)	350	86	450	(Ленинград)	
ОКП 37 1139 4038		125	P _p 0,6 (6)	400	91	495		
ОКП 37 1139 4039		150	P _p 0,6 (6)	480	107	550		
ОКП 37 1139 4040		200	P _p 0,6 (6)	600	128	638		
32а903р (П 98010-000.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.)	На трубопрово- дах для серной кислоты, двуокиси титана, абразив- ной пульпы							
ОКП 37 1129 4029	и других агрес- сивных сред	50	P _p 0,6 (6)	230	34	250	То же	
ОКП 37 1129 4030	температурой	80	$P_{\rm p}$ 0,6 (6)	310	41	277		
ОКП 37 1139 4041	до 110° C	100	$P_{\rm p}$ 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 _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—83 ОКП 37 1119 4012	То же для серной кислоты и дву- окиси титана	25	P _p 1 (10)	160	4	81	Уральский арма-	
ОКП 37 1119 4013	температурой	32	P _p 1 (10)	180	5,3	88	турный имени В. И. Ленина	
ОКП 37 1119 4014	до 110° С	40	P _p 1 (10)	200	6,8	95	Б. И. Ленина	
Бронзовый, шиберный, с пнев- моприводом 32Б604нж (УФ 91003) ГУ 26-07-1194—78 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1119 5005	Для растворителей перхлорэтилена и трихлорэтилена температурой 3—40° С в машинах химической чистки	20	Р _р от 0,05 до 0,35	_	1,5	28,3	ПО «Киевпром- арматура»	KW KW CHUGM
			(от 0,5 до 3,5)					MW Hebi
ОКП 37 1119 5006		25	P _p от 0,05 до 0,35 (от 0,5	_	1,8	31,2		<i>D</i> ₇ 65 мм — с фланцевым приспособлением
ОКП 37 1119 5007		40	до 3,5) Р _р от 0,05 до 0,35 (от	_	3,3	41,5		
ОКП 37 1129 5005		65	0,5 до 3,5) P _p от 0,05 до 0,35 (от 0,5		7,9	66,5		
Из алюминневого сплава, шланговый, цапковый 32a12p (П 98024) ТУ 26-07-160—83	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С		до 3,5)					
ОКП 37 1119 4022 ОКП 37 1110 4096		10	P _p 1 (10)		0,91	25	ЛПОА «Знамя труда» имени	
ОКП 37 1119 4026 ОКП 37 1119 4030		15 25	P ₀ , 1 (10) P _p , 1 (10)	_	1,12 1,75	27 36	И. И. Лепсе	
		20			1,70	30	(Ленинград)	
						:		

						ı	1
			Краткая тех характери				
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)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель
Поворотный дисковый, с пнев- моприводом, бесфланцевый 32a610p (К 99064-200) ОКП 37 1139 3005	На трубопроводах для сыпучих порошкообразных продуктов (мука влажностью 15%) температурой до 40° С	200	0,1(1)		19,5	570	Уральский арма- турный имени В. И. Ленина
·	ЗАТВО	ры из (Серого чуг	ГУНА			•
Поворотные дисковые ТУ 26-07-1206—79 (изменение № 1; 1981 г.): МТДЗР-100; -150 — с рукоят- кой, бесфланцевый ОКП 37 2118	На трубопрово- дах для воды температурой до 40° С	100 1 50	1 (10) 1 (10)	10,5 62	10,5* 13,5*	15* 19,5*	Московский «Водоприбор» треста Мосводо- каналпрома
МТДЗФ4П-100; -150; -400 — с червячным редуктором, рланцевый ОКП 37 2118 ОКП 37 2118	То же	100 150 400	I (10) I (10) I (10)	52 62 100	32* 38* 130*	35,8* 40,6* 220*	То же
Поворотный дисковый, с за- крытым редуктором и дистан- ционным управлением, с элек- гроприводом 32ч921р (КЗ 99083) ГУ 26-07-1353—84 ОКП 37 2137 3031	На трубопроводах для воды (размер твердых включений не более 1 мм) температурой до 100° С	800	1 (10)		910*	700*	ПО «Курганарм- химмаш»
Поворотные, дисковые, рланцевые: 124906р (КЗ 99001) — с элект-100приводом в нормальном исполнении ГУ 26-07-1109—75 ОКП 37 2137 3008 ОКП 37 2137 3009	На трубопрово- дах для воды температурой до 100° С	500 600 800	1 (10) 1 (10) 1 (10)	275 300 350	445 531 840	460 540 700	ПО «Курганарм- химмаш»
32ч306р (КЗ 99001.01) — с ручным управлением, перез редуктор ГУ 26-07-1109—75 ОКП 37 2137 3005 ОКП 37 2137 3006	То же	500 600 800	1 (10) 1 (10) 1 (10)	275 300 350	394,5 480,5 789	315 400 560	То же
Шланговый, с электроприво- дом в нормальном исполнении, рланцевый 32ч912р (EA 96076) ГУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.)	На трубопрово- дах для вязких, жидких и пульпо- образных сред температурой до 80° С	200	P _p 0,6 (6)	600	332	475	ПО «Армхиммаш» (арматурное производство)

		l	Краткая техн характери					
ГОСТ, ОСТ и (или) 19. код по ОКП, исполнение (исковый регулирующий, од дистанционное управлене, без присоединительных	Назначение и область применения	<i>D</i> _y , мм	Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	ı
од дистанционное управле- ие, без присоединительных ланцев 2ч0226к (ДЗ 99094)	На трубопроводах для регулирования потоков воздуха и газов температурой до 300° С							
КП 37 2118 3037		100	0,25 (2,5)	_	6	15	Душанбинский	
КП 37 2118 3038		150	0,25 (2,5)	_	9	17	арматурный имени Орджо-	
КП 37 2118 3039		200	0,25 (2,5)	_	11,5	19,5	никидзе	
·	3ATI	воры из	' В КОВКОГО	ЧУГУН	IA		' '	
олнительным электрическим еханизмом (ЭО-16/25-0,25, без присоеди- ительных фланцев 2кч915бк У 26-07-268—80 изменение № 2, 1984 г.)	На трубопроводах для нейтральных газов и воздуха температурой от —10 до +30° С и природного газа температурой от —10 до +50° С	50	(01) 1		14	250	Семеновский	
КП 37 3129 3005		80	1 (10)		15,2	255	арматурный	
	То же для воды температурой до 20°С и природно- го газа темпера- турой от —10 до +50°С	100	1 (10)		16,5	260		

Поворотные дисковые, с. электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые: ТУ 26-07-1132—76: МА 99016 (32с908р) ОКП 37 4149 3018 ОКП 37 4149 3019 ОКП 37 4149 3020 МА 99016 (32с905р) ОКП 37 4149 3052 МА 99018 (32с922р) ОКП 37 4149 3021 32с910р (ИА 99044М) — штампосварной	На трубонроводах для воды температурой до 80° С	1200 1400 1600 2000 2400	1 (10) 1 (10) 1 (10) 0.25 (2.5) 0.25 (2.5)	450 500 550 850	2155 3672 5202 4095 7420	5090 6650 7630 8150	ПО «Казтяж- промарматура» То же
ТУ 26-07-1083—74 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4139 3013 ОКП 37 4140 3011 ОКП 37 4149 3012 ОКП 37 4149 3034	То же для воды температурой до 100° С	400 600 800 1000	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	240 300 400 450	238 466 869 1273	545 715 1180 1653	Ивано-Франков- ский арматурный
Обратный, с концами под приварку, в нормальном исполнении 19с62нж (СФ 44132-700) (по типу СФ 44132) ОКП 37 4246 1069 ОКП 37 4246	На трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —40 до +80° С	700 1000	8 (80) 8 (80)	_	4790* 6200*	13040* 15700*	Конотопский арматурный

	<u> </u>						Продо.	лжени е
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение			Қрат кая те хі хар акте рн					
	Назначение и область применения	<i>D</i> _у , мм	Р _у , МПа (кгс/см³)	Строитель- ная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	, Завод-изготовитель	Примечание
Вакуумные, с электромеханическим приводом типа 23ВЭ: 23ВЭ-100 ОКП 37 4129 3070	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой 1—40°С	100	Вакуум от 0,75·10—8 до 800 мм рт. ст.	100	18*	330*	НПО «Казань- компрессормаш»	Вза- мен ЗВЭ- 100
23B9-160 ΟΚΠ 37 4129 3071	То же	160	Вакуум от 0,75·10—8 до 800 мм рт. ст.	100	23*	420*	То же	То же 3ВЭ- 160
23B Э-250 ОКП 37 41 39 3 116	*	25 0	Вакуум от 0,75·10—8 до 800 мм рт.ст.	140	47*	560*	*	То же 3ВЭ- 25 0
23BЭ-400 ΟΚΠ 37 4139 3117	>	400	Вакуум от 0,75·10—8 до 800 мм рт. ст.	160	110*	840*	*	То же 3ВЭ- 400
23ВЭ-630 ОКП 37 4139 3151	>	630	Вакуум от 0,75·10—8 до 800 мм рт. ст.	200	355*	1740*	>	То же 3ВЭ- 630
Вакуумный, шиберный плоский, проходной, с электромеханическим приводом ЩП4.463.360 ОКП 37 4149	То же для возду- ха и газов тем- пературой до 40° С	900	Вакуум от 760 до 1·10—5 мм рт.ст.		1270*	4300*	>	
Поворотный, дисковый, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевый ТУ 26-07-1132—76 ИА 99017.01— из стали 12X18H12M3TJ	На трубопроводах для морской воды температурой до 55° С и сульфитного щелока температурой до 145° С	400	0,6 (6)	240	300	2300	Ивано-Франков-	
ОКП 37 4139 9005 ОКП 37 4149 9005.	Typon do 110 C	600	0,6(6)	300	540	3730	ский арматурный	
ОКП 37 4149 9006		800	0,6(6)	350	765	5500		
ОКП 37 4149 9056		1000	0,6(6)	400	1090	8040		
Обратный, из стали 09Г2С, с концами под приварку, в северном исполнении 19лс62нж (СФ 44132-700.01) (по типу СФ 44132.01) ТУ 26-07-1346—84	На трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от —60 до +80° С		0,0 (0)			,		
ОКП 37 4246 1070 ОКП 37 4246		700 1000	8 (80) 8 (80)	_	4790 6200*	15700 15700*	Конотопский арматурный	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

			Краткая тех характері			ļ	
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения		Р _у , МПа (кгс/см²)	Строитель-	Macca, kr	Цена, руб.	Завод-изготовитель
	КОНДЕНСАТО	ОТВОДЧИ	ики из се.	РОГО Ч	ІУГУНА		
Конденсатоотводчики: 45ч12нж (УЛ 76012)— гермодинамический, муфтовый ГОСТ 12866—67 ОКП 37 2261 1024	На трубопрово- дах для отвода из паропроводов и пароприемников	15	1,6 (16)	90	0,9	3,6	Уральский У
ЭКП 37 2261 1025	пара и конденса-	20	1,6 (16)	100	1,4	4,15	арматурный
•	та водяного пара	25	1,6 (16)	120	2	5	имени
ОКП 37 2261 1026	температурой до 200° С	j		140	_	1	В. И. Ленина
DKΠ 37 2261 1027		32	1,6 (16)		3,5	7	
OKN 37 2261 1028		40	1,6 (16)	170	4,5	8,8	
ОКП 37 2261 1029		50	1,6 (16)	200	6,7	11	
5ч13нж (И 72004)— поплав- овый, под штуцерно-торцевое грисоединение ГУ 26-07-304—82 ОКП 37 2261 1101	дах для отвода конденсата водя- ного пара тем- пературой до	20	1,6 (16)	244	7	22	Кокандский
ОКП 37 2261 1102	300° C	25	1,6 (16)	268	8,6	23,8	газовой армату-
DKΠ 37 2261 1103		40	1,6(16)	350	16.5	33,5	ры и нестандар-
)KП 37 22 6 1 11 0 4		50	1,6 (16)	390	25.1	45,7	оборудования «Большевик»
5ч15нж (ЛЗ 76011)— термо- кинамический с обводом, куфтовый ГУ 26-07-1075—84 ОКП 37 2261 1042	На трубопроводах для отвода из паропроводов и пароприемников конденсата во-	15	1,6 (16)	90	2,1	4,7	ПО «Кролевец-
)KП 37 2261 1043	дяного пара тем- пературой до	20	1,6 (16)	100	2,7	5,4	промарматура»
РКП 37 2261 1044	200° C	25	1,6 (16)	120	4,2	6.8	
)ҚП 37 2261 1045		32	1,6 (16)	140	5,5	8,8	
ЖП 37 2261 1046	i	40	1,6 (16)	170	8,8	13	
ОКП 37 2261 1047		50	1,6 (16)	200	11,5	17	
КОНДЕНСАТОО Гермодинамические У 26-07-1138—76 изменение № 2, 1978 г.):	 ОТВОДЧИКИ ИЗ УІ 	ГЛЕРОДИ	І ІСТОЙ И КО) () 	і 10нност	 ГОЙКОЙ (СТАЛЕЙ
5с13нж (СА 76013) — с пат- убками под приварку	Автоматический отвод из паро-	ſ					
КП 37 4261 1022	проводов и паро-	10	4 (40)	80	0,8	5,5	ПО «Днепротяж-
КП 37 4261 1023	приемников кон- денсата водяного	15	4 (40)	90	1	6	буммаш» имени Артема (Славго-
КП 37 4261 1025	пара температу-	25	4 (40)	120	1,7	7,5	родский арматур-
КП 37 4261 1026	рой до 300°C	32	4 (40)	140	2,8	9,5	ный) (Dy 10, 25,
КП 37 4261 1027		40	4 (40)	170	4	13	32, 40 и 50 мм); Грозненский
КП 37 4261 1028		50	4 (40)	200	6	16	«Нефтехимзап-
			- () 			.0	часть» (Чечено- Ингушская АССР) (D _у 50 мм
5с16нж (СА 76013.02)— апковый КП 37 4261 1047	То же температу- рой до 250°C	25	4(40)	120	2	9,5	ПО «Днепротяж- буммаш» имени Артема (Славго- родский арма- турный)
5с22нж (СА 76009)— ланцевый		.	44 // 22:				_
)КП 37 4261 1040)КП 37 4261 1043	То же температу- рой до 300° С	25 5 0	10 (100) 1 0 (100)	200 250	7,4 19,3	20 40	То же

(окалины и твердых частиц), которые вызывают эрозию уплотинтельной поверхности клапанов 3ЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Водоструйные, фланцевые 40с106к ТУ 26-07-1255—82: КТ 9300.00СБ ОКП 37 4261 6005 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006								11po go	лжен
РОСТ. 20СТ. в (спл. остойнение) — область ципиченения род, мм род,						ая			
СКП 37 4261 9034 ОКП 37 4261 9035 ОКП 37 4261 9035 ОКП 37 4261 9036	ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ,	1103nd Tenne n	D_y , mm		Строитель-	Macca, Kr		Завод-изготовитель	Примечание
ОКП 37 4261 9031 ОКП 37 4261 9034 ОКП 37 4261 9036	с патрубками под приварку,	То же темпера- турой до 300° С							
ОКП 37 4261 9035 ОКП 37 4261 9036			15	4 (40)	90	1	9		
ОКП 37 4261 9035 ОКП 37 4261 9036				1			1	имени Артема	1
ПРОЧАЯ АРМАТУРА Наименовыне, тип лам марка, ГОСТ. ОСТ м (клая) ТУ. код по ОКП, исполнение Область применения Область применени					ł		1		
Навименения подклати пли марка. Год то ккі, исполненке подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть применения подасть подас			_	1 ' '	1	1	ł		
Наименование. Тит или марха. Пост. (ост в (одаеть применения пост. (одаеть применения пост. (одаеть применения пост. (одаетны) кот орые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност порые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност порые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност (одаетны), кот орые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност (одаетны), кот орые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност (одаетны), кот орые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност (одаетны), кот орые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност (одаетны), кот орые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност (одаетны), кот орые вызывают зрозим уплотнытельной поверхност (одаетны), кот объедиение «Моспроводатаетны), кот объедиение «Моспроводатаетны» (одаетны), кот объедиения (одаетны), кот объедиения (одаетны),			проч/	՝ Ая армат	` УРА	1	•	•	•
ПОСТ, ОСТ и (яки) ТУ. КОД пО ОКП, исполнение						Я			
Фланцевые:	ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ,		<i>D_y,</i> мм		Строитель- ная длина, мм			Завод-изготовитель	Примечание
400426р — «Рестартинго ОСТ 26.07-1023—80 А5-00М (№ 5) ОКП 37 2271 6006 Дах для воды и пара температурой до 15° С 32 1 (10) 286 6.5* 13 Петуховский дитейно-механический и пара температурой до 15° С 32 1 (10) 350 9.9* 16 Петуховский дитейно-механический и пара температурой до 15° С 32 1 (10) 350 9.9* 16 Петуховский дитейно-механический и пара температурой до 15° С 32 1 (10) 350 9.9* 16 Петуховский дитейно-механический и пара температурой до 100 200 Рр 1.2 (12) 280 68 41 Московское тесударственное производственное объединения «Моспромстрой-механизация» Газомеханических примесей (окалины и твердых частии), которые вызывают эрозию уплотнительной поверхности клапанов ОКП 37 2200 На трубопроводах для воды температурой до 100 25° С 25° Рр 0.16 (1.6) — 5.8 6.5 Саратовский ясператирой до 100 до 10		инж	ЕКТОРЫ	' I ИЗ СЕРОГО		<u>'</u> УНА	<u>'</u>		·
А7-00М (№ 7) ОКП 37 2271 6006	40ч2бр — «Рестартинг» ОСТ 26-07-1023—80 А5-00М (№ 5)		25	1 (10)	286	6.5*	12	Потуковомий	
ФИЛЬТРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА ФВ-100 и ФВ-200 ТУ 400-10-37—76 На трубопроводах для очистки примесей Сетчатый ФС ТУ 204-РСФСР 615-79E ОКП 37 2200 Водоструйные, фланцевые 40с106к ТУ 26-07-1255—82: КТ 9300,000CБ ОКП 37 4261 6005 КТ 8400,00CБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400,00CБ ОКП 37 4261 6006 ФИЛЬТРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА 100	A7-00M (№ 7)	и пара темпера-				1		литейно-механи-	
ФВ-100 и ФВ-200 ТУ 400-10-37—76 На трубопроводах для очистки неагрессивных газомеханических примесей На трубопроводах для очистки газа от механических примесей (окалины и твердам частиц), которые вызывают эрозию уплотинтельной поверхности клапанов Водоструйные, фланцевые 40c106к ТУ 260-71255—82: КТ 9300.00CБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400.00CБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006	ОКП 37 2271 6006	турой до 15 С	32	1 (10)	350	9,9*	16	60-летия Совет- ской Украины	
ТУ 400-10-37—76 дах для очистки неагрессивных газомеханических примесей 200 Pp 1,2 (12) 280 145 54 Государственное производственное объедивение «Моспромстроймеханизация» 25 Pp 0,16 (1,6) — 5,8 6,5 Саратовский экспериментально-производственный экспериментально-производственный «Газаппарат» ОКП 37 2200 3ЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ Водоструйные, фланцевые 40с106к туу 26-07-1255—82: КТ 9300,00CБ На трубопроводах для воды температурой до 150° С То же № 2 1,6 (16) 440 12,5 20 То же № 2 1,6 (16) 440 12,5 20 То же № 2 1,6 (16) 145 54 Государственное производственное объедивение «Моспромстроймеханизация» Государственное производственное объедивение «Моспромстроймеханизация» Саратовский экспериментально-производственный экспериментально-производственный «Газаппарат» По же производственное объедивение «Моспромстроймеханизация» Саратовский заклачания По же производственно		ФИ	ЛЬТРЫ .		ЧУГУІ	ЧА			
ФС ТУ 204-РСФСР 615-79E ОКП 37 2200 —————————————————————————————————		дах для очистки неагрессивных газомеханических						государственное производственное объединение «Моспромстрой-	
Водоструйные, фланцевые 40c106к ТУ 26-07-1255—82: КТ 9300.00СБ ОКП 37 4261 6005 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006	ФС ТУ 204-РСФСР 615-79E	дах для очистки газа от механических примесей (окалины и твердых частиц), которые вызывают эрозию уплотнительной поверх-	25	P _p 0,16 (1,6)		5,8	6,5	эксперименталь- но-производствен-	
40c106к ТУ 26-07-1255—82: КТ 9300.00CБ ОКП 37 4261 6005 КТ 8400.00CБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006	D	ЭЛЕВАТО	РЫ ИЗ	УГЛЕРОДИС	т СТОЙ (\ СТАЛИ	1	l l	
КТ 9300.00СБ ОКП 37 4261 6005 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006 КТ 8400.00СБ ОКП 37 4261 6006	4 0 с10бк					}	ļ		
КТ 8400.00СБ То же № 2 1,6 (16) 440 12,5 20 арматурный) То же	КТ 9300.00СБ	дах для воды температурой	1 ≪	1,6(16)	360	8,9	18	нефтемаш»	
$VT_{0}ADD_{0}DCC$ V_{0} $V_{$	ОКП 37 4261 6006	до 150° С То же					20	арматурный)	
ОКЛ 37 4261 6007		*	№ 3	1,6 (16)	570	18,8	26	*	
КТ 9600.00СБ ОКП 37 4261 6008	КТ 9600.00СБ	*	№ 4	1,6 (16)	620	24	30	»	

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

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

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ПЛАНЕТАРНЫМ И ЧЕРВЯЧНЫМ РЕДУКТОРАМИ

	одинатьчи с п				/-		
Электроприводы в нормальном исполнении: Тип Б С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным ре-							
дуктором ТУ 26-07-1298-82 (изменение № 1, 1982 г.): УФ 099.006 ОКП 37 9113 1102	Управление тру- бопроводной ар- матурой	13		4AAC80A4Y3	45,5	112	ПО «Киевпром- арматура»
УФ 099.009 ОКП 37 9113 1156	То же	13	0,55	4АА2МС80А4У3	45,6	118	То же
С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1298—82 (изменение № 1, 1982 г.): С электрическим реле максимального тока:							
УФ 099.007 ОКП 37 9113 1120	>	13	0,55	4ААС80А4У3	42,5	106	•
УФ 099.008 ОКП 37 9113 1138		16	0,27	4АОЛ21-4У3	48	127	>
Тип Б							
С односторонней муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором Б 099.059М (исп. 01—06) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9113 1012	*	21	1,3	4AXC80A4V3	40	143	ПО «Тулаэлект- ропривод»
Тип В С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором Б 099.054М (исп. 01—06) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9114 1007	>	80	32	4A100S4Y3	105	202	То же
Тип Г С односторонней пружинной муфтой ограничения крутя- щего момента, с червячным редуктором Б 099.053М (исп. 01—08) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9115 1005	>	140	4,25	4AC100L4У3	29 0 ·	330	>
Тип Д С односторонней пружинной муфтой ограничения крутяще- го момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами Б 099.060М (исп. 01—06) ТУ 26-07-1025—83 ОКП 37 9116 1005	>	450	4,25	4AC100L4Y3	471	504	>

				кая техническая рактеристика			<u>должени</u>		
Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Крутящий момент, кгс.м	Мощность электродви- гателя, кВт	Тип электиодви- гателя	Масса, кг	Цена, Руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
Электроприводы во взрывоза- цищенном исполнении ЗЗГ:									
Тип А									
С односторонней пружинной уфтой ограничения крутяще- о момента, с червячным ре- уктором ЭПВ-10Г (исп. II) У 26-07-1025—83 ЭКП.37 9113 2005	Управление тру̀- бопроводной ар- матурой	9	0,37	В63В4У2	56	145	ПО «Тулаэлект- ропривод»		
Тип Б									
С двусторонней пружинной гуфтой ограничения крутяще- о момента, с червячным ре- суктором 6 099.059М (исп. 07—10) ЭВ-25— I; II) ГУ 26-07-015—80 ОКП 37 9113 2008	То же	15	1,1	В80А4У2	53	171	То же		
Тип В									
С односторонней пружинной куфтой ограничения крутяще- о момента, с червячным ре- уктором 5 099.054М (исп. 07—10) ЭВ-80 — I: II) У 26-07-1025—83 ОКП 37 9114 2005	>	60	3	B100S4¥2	150	227	*		
Тип Г									
С односторонней пружинной суфтой ограничения крутяще- о момента, с червячным ре- кустором СУ 26-07-1025—83: 6 099.053M (исп. 09—11) ЭПВ-150Г) ОКП 37 9115 2005 6 099.053M (исп. 12—17) ЭПВ-250Г) ОКП 37 9115 2008	>	190 250		B100L4Y2 B112M4Y2	344 356	347 358	>		
Тип Д									
односторонней пружинной уфтой ограничения крутящею момента, с червячным и ополнительным планетарным едукторами У 26-07-1025—83: 6 099.060М (исп. 07—09) ЭПВ-500Г, исп. 1)	>	250	4	B100L4 Y 2	535	527	>		
РКП 37 9116 2005		820	5,5	В112М4У2	540	538	>		
5 099.060M (исп. 10—12) ЭПВ-850Г, исп. 1) ЭКП 37 9116 2006 5 099.060M (исп. 13—15) ЭПВ-1000Г, исп. I) ЭКП 37 9116 2007	>	1000		В132М4У2	601	681	*		

25

(исп. 07М—09М) ОКП 37 9113 2031—2033

0,55

В71А4У2

403

70

				ткая техническая арактеристика			Продолж	
Наименование, тып или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Крутящий момент, кгс-м	Мощность электродви-	тип электроді К Гателя	зи- Масс	Цена, руб.	Завод-нзготовитель	
Тип В					1			1
(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	Управление тру- бопроводной ар- матурой	63—100	3,2	4AC100SV3	96	337	ПО «Тулаэлект- ропривод»	
Тип В			-	İ				ì
(взрывозащищенное исполнение ВЗГ) ТУ 26-07-015-80: 5 099.101-00М (исп. 01М-03М) ОКП 37 9114 2014-2016 5 099.101-00М	То же	63 63	3	B100S4Y2	158	456 462	То же	
исп. 04M—06M) DKП 37 9114 2017—2019			•	BIOOL432	100	102	*	
5 099.101-00М нсп. 07М—09М) DKП 37 9114 2020—2022	*	100	3	B100S4Y2	158	456	>	
5 099.101-00М исл. 10М—12М))ҚП 37 9114 2023—2025	>	100	4	B100L4Y2	188	462	*	
Тип Г		ĺ						
(нормальное исполнение) 099.102-00М исп. 01М—03М; 10М—12М) У 26-07-015—80 КП 37 9115 1010—1012; 013—1015	>	250	4,25	4AC100L4¥3	165	437	•	
Тип Г			}		}	}		
(взрывозащищенное исполнение) У 26-07-015-80: 099.103-00М сп. 01М-03М) КП 37 9115 2013—2015	>	250	5,5	B112M4Y2	235	585	•	
099.103-00М сп. 04М—06М) (П 37 9115 2016—2018	•	250	7,5 E	3132S4¥ 2	262	603	•	
099.103-00М сп. 10М—12М) (П 37 9115 2029—2031	•	250	1,5 E	380В4У2	160	590	>	
Тип Д	}		}					
(нормальное исполнение) 099.104-00М сп. 01М—06М) 26-07-015—80 П 37 9116 1008—1013	>	.850	8,5	AC132S4Y2	390	665	•	
						-		

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	Редукционные клапаны и регуляторы давления пря-	
Коды предприятий	3 мого действия из серого чугуна 8	36
Указатель изделий промышленной трубопроводной ар-	мого действия из серого чугуна	
матуры, описанных в «Номенклатурном каталоге» и	дистой и коррозионностойкой сталей	37
Систематизированных по условным обозначениям	дистой и коррозионностойкой сталей	38
Краны	12 Клапаны из углеродистой стали 8	8
Краны из пветных сплавов	12 Клапаны регулирующие	Ю
Краны из титана	16 Клапаны из цветных сплавов 9	ĬŌ.
Краны из серого чугуна	16 Клапаны из серого чугуна	ю
Краны из углеролистой стали		
Краны из коррозионностойкосй стали	30 онно-стойкими покрытиями	12
Указатели уровня и запорные устройства указателей	Клапаны из углеродистой стали 9	15
уровня	30 Клапаны из коррозионностойкой стали 9)7
Запорные устройства указателей уровня из цветных	Клапаны отсечные	ıÒ.
	30 Клапаны из углеродистой стали	ıŏ.
сплавов	Клапаны из коррозионно-стойкой стали	11
родистой и коррозионностойкой сталей	30 Клапаны из титана	13
Указатели уровня из ковкого чугуна	31 Клапаны смесительные	13
Вентили	32 Клапаны из серого чугуна	าร
Вентили	32 Клапаны различного назначения	13
Вентили из титана	34 Клапаны из цветных сплавов	13
Вентили из серого чугуна	31 Клапаны смесительные	い
Вентили из серого чугуна, футерованные коррози-	Клапаны из неметаллических материалов 10	んし
оппо-стойчими покрытиями	37 Клапаны из серого чугуна	いち
онно-стойкими покрытиями	40 Распределители из ковкого чугуна	10
Poururu na voropo augroti aranu	43 Клапаны и исполнительные пневматические устрой-	Ю
Вентили из углеродистой стали Вентили из коррозионностойкой стали	55 ства из углеродистой стали	16
Вентили из коррозионностоимой стали	69 Клапаны и исполнительные пневматические устрой-	,,
Вентили из неметаллических материалов	71 ства из коррозионностойкой стали	12
Глапаны обратные подъемные и приемные	71 Задвижки	
Клананы из цветных сплавов	71 3aabuwuu uu mbarutiy chaabob 11	iñ
Клапаны из титана	71 3anduwuu u sacnouuu us canoro uuruus 11	11
Клапаны из серого чугуна	71 Задвижки	Ŕ
Клапаны из ковкого чугуна	72 Запримии из приводинетой стапи	ıΩ
Клапаны из углеродистои стали	73 Запримин из коррознопиостойкой стапи	20
Клапаны из коррозионностоикой стали	74 Затворы	23 24
клапаны ооратные подъемные (питательные)	74 Samoni us upomitive autopon)T
Клапаны из углеродистой стили	74 Sarbord to canoro turvuo	20
клапаны из коррозионностоикой стали	74 Samponi na cepoto dyryna	ည
Клапаны из серого чугуна Клапаны из ковкого чугуна Клапаны из углеродистой стали Клапаны из коррозионностойкой стали Клапаны обратные подъемные (питательные) Клапаны из углеродистой стали Клапаны из коррозионностойкой стали Клапаны из коррозионностойкой стали Клапаны обратные поворотные Клапаны из цветных сплавов Клапаны из титана	74 Затворы	9
Клапаны из цветных сплавов	75 затворы из утперодистой и коррозионностоикой	зq
Клапаны из титана	75 сталей	<i>1</i> 1
Клапаны из серого чугуна	75 Конденсатоотводчики	41
Клапаны из углеродистой стали Клапаны из коррозионностойкой стали	76 Конденсатоотводчики из серого чугуна	11
Клапаны из коррозионностойкой стали	78 Конденсатоотводчики из углеродистой и коррозион-	4 1
Клапаны предохранительные	80 ностойкой сталей	40
Клапаны из цветных сплавов	80 прочая арматура	12 10
Клапаны из серого чугуна	80 Инжекторы из серого чугуна	14
Клапаны из углеродистой стали	ві фильтры из серого чугуна	#Z
Клапаны из коррозионностойкой стали	84 элеваторы из углеродистои стали	*Z
Регуляторы скорости и давления прямого действия и	81 Фильтры из серого чугуна	ŧJ
редукционные клапаны	86 Электроприводы с планетарным и червячным ре-	4 ^
Регуляторы скорости и давления из цветных	дукторами	13
сплавов	во влектроприводы нового унифицированного ряда . 14	ŧθ

Ведущий редактор Н. Н. Крапенкова Редактор М. Б. Вигдорович

Техн. редактор Т. Е. Светличная Корректоры Ф. М. Еникеева и Г. А. Уранова Сдано в набор 22.12.86 г. Подп. к печ. 02.03.87 г. Усл. печ. л. 18,5. Уч.-изд. л. 21,2. Тир. 12 250 экз. Зак. № 0272. 11эд. № 6522. Форм. 60×90¹/8. Цена 4 р. 25 к.