

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ
на освоенные и серийно выпускаемые
изделия арматуростроения
на 1981 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 1981 г.

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

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

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

По вопросам применения этой арматуры следует обращаться в Центральное конструкторское бюро арматуростроения (ЦКБА) по адресу: 197061, Ленинград, Дивенская ул., дом 3.

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

**СОСТАВИТЕЛИ М. М. Агапов, Н. А. Воронова, Т. Ю. Жукова
и И. М. Лямина**

ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном каталоге приведено описание промышленной трубопроводной арматуры общего назначения.

В каталог не включена номенклатура энергетической арматуры, выпускаемой Чеховским заводом энергетического машиностроения, а также котельными заводами — Таганрогским «Красный Котельщик» и Барнаульским, 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. Приведены 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.

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

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

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

УКАЗАТЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ

промышленной трубопроводной арматуры, включенных в «Номенклатурный каталог» и систематизированных по условным обозначениям

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
1Б1р (КР 22002)	17	14с99п5 (У 27048-02)	29	15ч74гм1 (М 26214)	21
10Б196к (ПЗ-37017.00)	8	14с917ст9 (С 26161, С 26161Сп9)	29	15ч75гм1 (М 26214)	21
11Б16к (ЛЗ 1009, СТД 872-875)	8	14с917ст18 (С 26161, С 26161Сп18)	29	15ч93эм (КА 26323)	22
11Б66к (МФ 33015.00, СТД 7049А-7051А)	8	14с917ст27 (С 26161, С 26161Сп27)	30	15ч94эм (КА 26323)	22
11Б76к (ЛЗ 2004)	8	14с917п36-1 (С 26161, С 26161Сп36)	30	15ч95эм (КА 26323)	22
11Б126к (ЛЗ 9061)	8	14нж1р3 (С 26036-03)	36	15к126к (1.5.00.00СБ, 1.6.00.00СБ, 1.7.00.00СБ, 1.8.00.00СБ)	47
11Б226к (764-3А)	9	14нж17ст1 (С 26161, С 26161Сп1)	36	15к136к (1.1.00.00СБ, 1.2.00.00СБ, 1.3.00.00СБ, 1.4.00.00СБ)	47
11Б236к (ПЗ 39003)	9	14нж17ст10 (С 26161, С 26161Сп10)	37	15кч3п (У 22057)	23
11ч36к (ЛЗ 1008)	10	14нж17ст19 (С 26161, С 26161Сп19)	37	15кч4к (2201)	23
11ч66к (Е А33011, Е33011, 309.00, 310.00)	10	14нж17п28-1 (С 26161, С 26161Сп28)	38	15кч11р	23
11ч66к11 (АЗ 31016СБ)	10	14нж017Ст4 (С 26161, С 26161Сп4)	38	15кч12п (СЗ 22024)	23
11ч86к (ЕЗ 33010, ЕЗ 33011)	10	14нж017Ст13 (С 26161, С 26161Сп13)	38	15кч16п1 (У 21205)	23
11ч126к (К-80-00, К-100-00, К-125-00, К-150-00, К-200-00)	10	14нж017Ст22 (С 26161, С 26161Сп22)	38	15кч16пж (У 21205)	23
11ч15п (ВЕ 1719А, ВЕ 1703А, ВЕ 1704А, ВЕ 1710А)	11	14нж017п31-1 (С 26161, С 26161Сп31)	39	15кч16п (КА 21103)	24
11ч186к (ЕЗ 34002, КА 34002)	11	14нж19р (С 26166)	37	15кч16п2	24
11ч256к (МФ 34007, Л 34001)	11	14нж20п (У 22012-04)	37	15кч18р, к (306-00, КА 22056)	24
11ч37п (ЕЗ 39100)	11	14нж20п3 (СА 22012-02, Е 22012-04)	37	15кч18р2 (КА 22030)	24
11ч38п (ЕЗ 39081)	11	14нж606к (У 26388.015)	38	15кч18п (КА 22030, КА 22056)	24
11с76к (33001-050, 33001-080)	12	14нж99п (У 27048-04)	45	15кч18п1 (КА 22030)	24
11с176к (34001-050, 34001-080)	12	14нж917ст7 (С 26161, С 26161Сп7)	39	15кч18п2 (КА 22030)	24
11с206к (3506аСпМЗ)	12	14нж917ст16 (С 26161)	39	15кч19п (КА 22050)	24
11с206к1 (3505СпМЗ, 35026СпМЗ)	12	14нж917ст25 (С 26161, С 26161Сп25)	39	15кч19п1 (КА 22061)	25
11с3206к1 (3502, 3502аСпМЗ, МЗ 35002-01)	12, 13	14нж917п34-1 (С 26161, С 26161Сп34)	39	15кч19п2 (КА 22032)	25
11с3216к (3505аСпМЗ, 35056СпМЗ)	13	14нж9306к13 (Е 23001-08)	39	15кч22нж	25
11с7226к (МЗ 35096Сп)	13	14М1-16	9	15кч32п (СЗ 22011.00)	25
11с7226к1 (МЗ 3507аСп, МЗ 35076Сп, МЗ 3507Сп, МЗ 3509аСп, МА 3507-01)	13	15Б16к, бр (СТД 7061Б-7065Б, СК 21001, СК 22009)	17	15кч32п1 (СЗ 27039.00)	25
11с7236к (МЗ 3509аСп, 3509СпМЗ, МЗ 3509Сп)	13	15Б1п (СК 22009, У 22065)	17	15кч37п (СЗ 24007)	25
12Б16к	16	15Б3р, к (СТД 7055Б-7059Б, СК 22009, СК 21001, У 22065)	18	15кч80п (СЗ 22021)	25
12Б26к	16	15Б346к1 (СК 26371)	18	15кч80п (СЗ 22021)	25
12Б36к	16	15Б356к1 (СК 29175)	18	15кч877бр (Т 21144-01)	26
12кч116к (СЗ 8804-002-008)	16	15Б50р-3М, 4М (СК 26013)	18	15кч883р1 СВМГ (СЗ 26219, 2354)	25
12с176к (ПЗ 84001.020-01)	16	15вп3п (06-109, 06-110, 06-111)	46	15кч888р СВМ (СЗ 26239)	25
12нж176к (ПЗ 84001.020-02)	16	15мн136к	18	15кч892п1-п2 (СЗ 21087.01-02)	26
12нж176к1 (ПЗ 84001.020-02)	16	15ч86р (КА 22063, КА 22059)	20	15с186т	30
12нж176к2 (ПЗ 84001)	16	15ч8р, к (КА 22063, 312.00)	20	15с18п (ГЛ 21065, ПТ 21009)	30
13с7мн1 (У 21068-01)	27	15ч8р2 (КА 22034, КА 22034-03)	20	15с22нж (ГЛ 21003М)	30
13с810р1-7 (Т 26264-01-07)	27	15ч8п (КА 22063-03)	20	15с22нж (ПТ 21017)	30
13нж18п (У 21156.025)	36	15ч8п2 (КА 22034)	20	15с536к (КТ 29160)	31
13нж18п1 (У 21156-01)	36	15ч9п2 (КА 22036)	20	15с58нж23 (У 21155-22)	31
13нж18п2 (У 21156-01)	36	15ч9р2 (КА 22036)	20	15с76нжV (ПТ 23003-01, 03-040; К 2314Сп)	31
13нж18п4 (У 21156-04)	36	15ч14бр, п (УЛ 21102, УЛ 21071)	21	15с96нжМ (ПЗ 23045)	31
14с17ст3 (С 26161; С 26161Сп3)	27	15ч63гм (ВКГ2М)	21	15с97нжV (ПТ 23033-01, 03-040, К 2803Сп)	31
14с17ст12 (С 26161, С 26161Сп12)	27	15ч64п (ВЕ 1617Г, ВЕ 1616Г, ВЕ 1625Б, ВЕ 1624Б)	21	15с100нжМ (ПЗ 23001)	31
14с17ст21 (С 26161, С 26161Сп21)	27	15ч73гм (ВДМ)	21	15с832р (ЛА 26336М)	32
14с17п30-1 (С 26161, С 26161Сп30)	28			15с922нж (ГЛ 21003-002)	31
14с017ст24 (С 26161Сп24)	29			15с922нж (ПТ 21120-01)	32
14с20п1 (СА 22012)	28			15с979нжV (ПТ 23063.01; 03-040; К 2361Сп)	32
14с20п5 (У 22012-02)	28			15с997нжV (К 2816Сп, ПТ 28034.02; 01-040)	32
14с20п1 (Е 22012-03)	28			15тн5п1 (У 26372.025-01)	19
				15тн8п1 (У 26373.050-01)	19
				15тн8п3 (У 26373.150-03)	19
				15тн14п4 (У 26376.100-04)	19
				15нж1нж1 (У 25001.050-07; 100-13; 150-07) (взамен вентиля Е 25006)	40

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
15нж66к (Е 2282, Е 2283)	41	16Б16к (СК 41074)	48	25с52нж (НО) (И 65137)	65
15нж116к (КЗ 22043-04)	41	16Б46к (КЗ 41086)	48	25с54нжМ (НЗ) (И 65137)	65
15нж66к1 (Е 2282Сп2)	41	16ч3р (КА 41075)	48	25с075нж (И 68018)	65
15нж136к (КЗ 24028-04)	41	16ч36р (КА 41075, ЕА 41001)	48	25с931нжМ1	62
15нж226к (ПТ 21017-22)	41	16ч6р (КА 41075)	48	25нж14нж (НО) (И 65144)	66
15нж466к1 (КЗ 21073)	41	16ч66р (КА 41075, УЛ 41079)	48	25нж14нж1 (И 65144-01, И 65144-03)	66
15нж546к (ПЗ 2286)	41	16ч42р (Л 46001, ГЗ 46001-01)	49	25нж16нж (НЗ) (И 65144)	66
15нж546к1 (ПЗ 2286-01)	41	16кч9п	49	25нж16нж1 (И 65144-01, И 65144-03)	66
15нж566к1 (К 21002-01)	41	16кч11р, к (СЗ 41006, КА 41006)	49	25нж42нжМ (И 65233-00)	67
15нж958нж1 (У 21162.050-01; 080-01; 100-01)	43	16кч9нж (Л 41007)	49	25нж48нжМ1 (И 65235)	67
15нж65нж4 (У 21154.040-04; У 21154.050-04; У 21154.080-21; У 21154.100-21; У 21154.125-32; У 21154.150-32)	40	16с13нж (ПТ 41076, ГЛ 41010)	49	25нж48нжМ (НО) (И 65235)	67
15нж65нж10 (У 21154.032-08; 040-10; 050-10; 065-06; 080-06; 100-06; 150-08)	40	16нж106к3 (ЗЛ 4130-02)	49	25нж48нж (НО)	67
15нж716к (СА 27078, СА 27078-01)	46	16нж106к7 (ЗЛ 41030-09)	49	25нж48нж (НО) (И 65093)	67
15нж916нж1 (У 21207.080-01)	40	17Б26к (ПЗ 53001)	54	25нж50нж (НЗ)	67
15п56п (П 26318)	47	17ч36р1 (ВЕ 1656Б, ВЕ 1657Б)	54	25нж50нж (НЗ) (И 65093)	67
15п56п1 (П 26318.032-01)	47	17с3нж (УФ 51004)	55	25нж48нж18М1 (НО) (И 65235.050-18)	67
15п57п (П 26406)	47	17с5нж (УФ 52004)	55	25нж48нж45М1 (НО) (И 65235.050-45)	68
15п57п1 (П 26406.032-01)	47	17с11нж	55	25нж50нж18М1 (НЗ) (И 65235.080-18)	67
15нж22нж4 (У 21003.050-04; У 21003.080-21)	40	17с12нж (Р 5324Сп1)	55	25нж50нж45М1 (И 65235.080-45)	68
15нж58п3 (У 21155.040)	42	17с22нж (И 55040)	55	По типу клапана 25нж52нж (НО)	67
15нж956к3 (К 21002-03)	42	17с24нж (Р 5374)	55	По типу клапана 25нж54нж (НЗ)	67
По типу вентиля 15нж958нж4 (У 21162-10)	43	18ч26р (ГЗ-27)	58	25нж976нж1 (И 68020.03-04)	67
15нж22п1 (У 21003.050-01; У 21003.080-16)	40	19Б16к (ПЗ 41001)	48	30ч66р (ГЛ 16003; Е 1438; 140.00.00.00)	74
15нж22п7 (У 21003.040-07; 080-01; 100-01, 050-07)	40	19ч15гм (ЕА 44109)	51	30ч66к (ГЛ 16003)	74
15нж22п10 (У 21003.040-10; 050-10; 080-11; 100-11)	40	19ч166р (КА 44004)	51	30ч76к (ГЛ 16003; ГЗ 1412)	76
15нж58п1М (У 21155.050-01; 080-01; 100-01)	42	19ч16р (КА 44004)	51	30ч156р (25-872250)	76
15нж58нж6 (У 21155.050-04; 080-06; 100-06)	42	19с17нж (ГЛ 44001)	52	30ч176к (0425; 0426; 0427; 0428)	76
15нж58п3М (У 21155.032-02; 050-07; 080-11; 100-11; 150-02)	42	19с35нж1 (ПТ 44070-02)	52	30ч366к (КЗ 13020)	77
15нж58нж10 (У 21155.040-01)	42	19с38нж (ГЛ 44110)	52	30ч466к (0-58; 27-890; 900)	77
15нж58нж11 (У 2155.032-08; 050-10; 080-16; 100-16; 150-08)	42	19с47нж (ИА 44078)	52	30ч476р (АС 12004)	76
15нж58к16	42	19с47нж1 (ИА 44078-01)	52	30ч3306р (ПТ 12002)	76
15нж65п1 (У 21154-01, У 21154-16, У 21154-26)	43	19нж47нж (ИА 44078-02)	53	30ч5156р (М 600.00)	76
15нж958п1 (У 21162.050-01; 080-01; 100-01)	43	19нж38нж (ГЛ 44110-02)	53	30ч5306р (ПТ 12003)	77
15нж958п4 (У 21162.050-07; 080-07; 100-07; 150-07)	43	19нж46нж (Л 44082)	53	30ч5366к (ПТ 13002)	77
15нж65п7 (У 21154.032-02; 040-07; 050-07; 080-01; 100-01; 150-02; 065-01)	41	21ч4нж (И 63032)	58	30ч7066р (ГЛ 16002)	75
15нж65п19 (У 21154.032-14; 040-19; 050-19; 100-26; 150-20; 080-26)	43	21ч10нж (НО) (РД 6103)	59	30ч7156р (КЗ 14002)	76
15нж65п22 (У 21154.040-22; 050-22; 080-11; 150-14)	41	21ч12нж (НЗ) (РД 6104)	59	30ч7306р (ПТ 11017)	77
15нж65к59 (ЗЛ 21023)	43	21с10нж (НО)	60	30ч9066р (ГЛ 16003, ГЛ 16003-04)	75
15нж85п2 (У 21208.040-02; 050-02)	43	21с12нж (НЗ)	60	30ч9156р (381.00.00; 26-837.060; 27-837.080; 1507-500; ЭМ600.00)	76
		21нж10нж (НО)	60	30ч9256р (418.00.00; 417.00.00)	76
		21нж12нж (НЗ)	60	30ч9256рМ (ПТ 12001-01)	76
		22ч6гм1 (НО) (ЕА 96008.01-05)	70	30ч9306р (ПТ 12005)	77
		22ч7гм1 (НЗ) (ЕА 96008.01-05)	70	30ч9306рМ (ПТ 12002)	77
		22кч8016к1-4 (СЗ 055.025.01-04)	70	30ч9366к (КЗ 13020; ПТ 13002)	77
		23кч801р2 (СЗ 05537)	70	30кч706р (СЗ 13029)	79
		23кч802р4 (СЗ 055.043.01-08)	70	30с14нж1	79
		25ч30нж1М (НО)	62	30с646р (1103)	80
		25ч30нж (НО) (1М-4М, И 65091, УФ 65085)	62	30с64нж (ЗС-200-000СБ)	80
		25с32нж5М (НЗ)	62	30с65нж (НА 11053-03)	85
		25ч32нж (НЗ) (514-814, И 65091, УФ 65085)	62	30с65нж (НА 11053-00)	85
		25ч35эм1 (КА 65211)	63	30с76нж (ГЛ 11005, ПТ 11084)	81
		25ч35эм3	63		
		25ч36эм1 (КА 65211-03; 05)	63		
		25ч36эм3	63		
		25ч931нжМ (НО) (КП 68001)	62		
		25с48нж (НО) (И 65093)	65		
		25с48нжМ1 (НО) (И 65235)	65		
		25с50нж (НЗ) (И 65093)	65		
		25с50нжМ1 (НЗ) (И 65235)	65		

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
30с327нж (201; МА 12002.600; МА 12002; ПТ 12003-08)	80	Б 099.098-00М (исп. 01М-12М, 13М-18М)	95	ЗКЛ2-160 (3330-00)	83
30с375нж (ПТ 12004)	81	Б 099.099-00М (исп. 01М-03М, 04М-06М, 07М-09М)	97	ЗКЛПЭ-16	87
30с514нж1	79	Б 099.100-00М (исп. 04М-06М, 10М-12М, 17М-19М, 23М-25М, 01М-09М, 13М-16М), 20М-22М, 26М-37М)	96	ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055)	87
30с527нж (ПТ 12003)	80	Б 099.101-00М (исп. 01М-03М, 07М-09М, 04М-06М, 10М-12М, 13М-18М)	97	ЗКЛПЭ-16 (ПТ 11065)	83
30с564нж (ПТ 11016)	80	Б 099.102-00М (исп. 01М-03М, 10М-12М, 04М-09М, 13М-18М, 19М-24М)	96	ЗКЛПЭ-16 (ЛА 11055-05)	83
30с567нж (ИА 11072-12)	84	Б 099.103-00М (исп. 01М-03М, 04М-09М, 10М-12М)	98	ЗКЛПЭ-40	83, 88
30с572нж (3329-01)	81	Б 099.104-00М (исп. 01М-12М)	97	ЗКЛПЭ-40 (МА 11024)	83
30с576нж (МА 11057)	81	Б 099.105-00М	33	ЗКЛПЭ-40 (ПТ 11002)	83
30с905нж (Л 11113-00; 01)	84	ВВД (Р 1326.00.00СБ, Р 1327.00.00СБ)	33	ЗКЛПЭ-40нж	87
30с914нж1 (ПТ 13007)	79	ВВДМ	32, 44	ЗКЛПЭ-64	83
30с914нж1Б	79	ВВДФ	33, 44	ЗКЛПЭ-75 (ПТ 11009, МА 11059, МА 11003)	83
30с927нж (1201; ПТ 12003)	80	ВЕ 1644Б	21	ЗКЛХ-40	88
30с964нж (ЗС-200-00СБ)	80	ВЕ 1645Б	21	ЗКС-160 (Р 505.00.00, Р 506.00.00, Р 517.00.00, Р 507.00.00)	83
30с964нж1	80	ВЕ 1646Б	21	ЗЛ 11007-03 (взамен задвиж- ки 30нж76нж4)	85
30с964нж2	80	ВКЗ	78	ЗЛ 11007-08 (взамен задвиж- ки 30нж76нж4)	85
30с964нж1Б (ПТ 11015)	81	ВЗ-4 (ГД 4.463.000)	33	ЗЛ 11025-07 (взамен 30нж976к)	85
30с967нж (ИА 11072-03)	84	ВЗ-5 (ЗЛ 4.463.000)	33	ЗЛ 11025-01 (взамен задвижки 30с97нж — 225.00.00)	81
30с972нж (3329-00)	81	ВКС	32, 44	ЗЛ 11025-02 (взамен задвиж- ки 30с997нж)	81
30с976нж (ПТ 11085)	81	ВДП (Р 780.00.00СБ, Р 781.00.00СБ)	33	ЗЛ 21201-02-050М-150М	44
30нж65нж	86	ВПД-3 (9115.00)	47	ЗЛ 22007-01	26
По типу задвижки 30с997нж (Л 11132)	82	ВПД-4 (9113.00)	47	ЗЛ 22062-01	26
31ч6бр (ГЛ 13061, ГЛ 13061-06, ГЛ 13061-20)	77	ВПДУ-4 (9114.00)	47	ЗЛ 22091-01	26
31ч6нж (ГЛ 13061)	78	ВРЭ-1	33	ЗЛ 96433.050М	72
31ч906нж (ГЛ 13061-06)	78	ВР-5 (ГД 4.463.000)	33	И 55039.01-07	56
31ч916нжБ	82	ВР-6 (ЗЛ 4.463.001)	33	И 55047.01-07	56
31с942р (ПТ 11090)	82	ВР1-1-40	32	И 65092	65
31нж14нж1	86	ВР1-1-100	32	ИА 01009	61
31нж436к2 (ЗЛ 19008-03)	88	ВЭП (ШП4.463.339; ШП4.463.401; ШП4.463.402)	71	ИА 01010	61
31нж514нж1	79	ВРП2 (ШП4.463.389; ШП4.463.391; ШП4.463.392)	71	ИА 01011	61
31нж914нж1 (ПТ 13007-01)	79	Е 12004-01	78	ИА 01012	61
31нж914нж1Б	79	Е 12004-03	78	ИА 01013	61
32ч912бр (ЕА 96076)	70	Е 21082 01.100М, Е 21082.150М	46	ИА 01014	61
32с908р (МА 99016-03, МА 99091-03, МА 99018)	91	Е 24010-00	44	ИА 01015	61
32а603р (П 98005-00)	89	Е 29139-01	34	ИА 11124-08	84
32а603р1 (П 98005-01)	90	Е 96377.100	68	ИА 99044	92
32а603р2 (П 98005-02)	90	ЕА 26223-01 (32а1р)	89	К-64	66
32а603р4 (П 98005-04)	90	ЗА 41031	48	К 23013-01 (13с323нж1)	34
32а3р (П 98007-00)	90	ЗВЭ (ШП4.463.415, ШП4.463.416, ШП4.463.418, ШП4.463.419, ШП4.463.360)	92	К 23078-02 (13с925нж2)	34
32а3р1 (П 98007-01)	90	ЗКЛ2-16 (ЛА 11055, ПТ 11055, ЛА 11055-03; СМ 11055)	82	К 23104-01 (13с921нж3)	34
32а3р2 (П 98007-02)	90	ЗКЛ2-16 (СМ 11055-01)	86	К 27002-01 (взамен вентиля 15с916к1)	34
32а903р (П 98010-00)	91	ЗКЛ2-16	87	КА 23149 (взамен вентиля 15ч47эм)	22
32а903р2 (П 98010-02)	91	ЗКЛ2-10	87	К 43019-03 (16с21ст3)	50
40с106к (КТ 93-000, КТ 84-000, КТ 94-000, КТ 96-000)	94	ЗКЛ2-40 (ПТ 11002, ПТ 11083, ПТ 11002-03, МА 11024)	82	К 53051	55
40ч26р (А5-00М, А7-00М)	94	ЗКЛ2-40 (БА 11060)	87	К 53051-01 (взамен клапана 17с52нж)	55
45ч12нж (УЛ 76012)	93	ЗКЛ2-40нж (МА 11074)	87	КА 26333 (взамен вентиля 15ч91эм)	22
45ч15нж (ЛЗ 76011)	93	ЗКЛ2-160	82, 87	КА 44075	51
45кч6бр (И 73001)	93			КА 44075-03	51
45с22нж (СА 76009)	94			КВ-71-1-11-001	54
45нж13нж (СА 76013-01)	94			КВП-1	55
68с100нжМ (ПЗ 08002)	17			КГ	93
АК 28008 (15нж426к1)	45			КГС-50-64	93
АК 28008-01 (15нж426к2)	45			КДР	9, 12
АКБ-069	19			КДР (по типу крана 11Б256к)	9
Б 099.052С-01	98			КДР (ЛЗ 3001)	9
Б 099.052С-02	98				
Б 099.057-00	97				
Б 099.089-00М	97				
Б 099.090-00М	98				
Б 099.091-00М	98				

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
КДР (ЛЗ 3018)	9	Л 44077-15	52	ПЗ 37016 (взамен крана 10Б96к1)	8
КДН-225 (225-00)	70	Л 44075-03	51	ПЗ 8003-020М (исп. 4)	16
КЗ 2191 (15с27нж1)	31	Л 44075-06	51	ПК	9
КЗ 11082 (по типу задвижки 30Б36к)	73	Л 44106-02	52	ПКВ	54
КЗ 21108-04 (взамен вентиля 15с38мн)	34	МА 21124 (2187-01)	44	ПКК-40М	54
КЗ 21108-07 (взамен вентиля 15с38мн)	34	МА 11017 (КБ 1117)	84	ПКН	54
КЗ 22004 (15с96к)	30	МА 11021-01 (ЗКЛПЭ-16)	84	ПОУ (СА 2505.011.СБ)	72
КЗ 22010 (взамен вентиля 15с126т1)	34	МА 11021-04	84	ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017)	70
КЗ 22011 (взамен вентиля 15с106т)	34	МА 11021-07 (ЗКЛПЭ-16)	84	ПОУ-7 (АЖЦ2.505.017-01)	72
КЗ 22043 (взамен вентиля 15с116к1)	34	МА 11021-10 (ЗКЛ2-16)	84, 88	ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018)	72
КЗ 24028 (15с136к1)	30	МА 11022-01	84	ПОУ-8 (АЖЦ2.505.018-01)	72
КЗ 27083 (взамен вентиля 15с906к1)	34	МА 11022-04	84	ПОУ-9 (АЖЦ2.505.019)	71
КЗ 44067-01	51	МА 11022-07	82, 85	ПОУ-9 (АЖЦ2-505-019-01)	71
КЗ 44067-02	51	МА 11022-07 (31с912нж)	82	ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020)	71
КЗ 99001 (32ч906р)	91	МА 11022-10	82	ПОУ-10 (АЖЦ2.505.020-01)	72
КЗ 99001-01 (32ч306р)	91	МА 11022-10 (31с12нж)	85	ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021-01)	72
КС 7145.000	26	МА 11031-07 (ЗКЛПЭ-16)	88	ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021)	71
КС 7146.000-00	26	МА 11031-10 (ЗКЛ2-16)	88	ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022-01)	72
КС 7146.000-01	26	МА 11071-07 (ЗКЛПЭ-16)	88	ПОУ-12 (АЖЦ2.505.022)	71
КОП-40	52	МА 11071-09 (ЗКЛ-16)	89	ПСК	70
КОП-64 (МА 44093, МА 44001-01)	52	МА 11071-10 (ЗКЛ2-16)	88	ПТ 11002-07	88
КОП-1-40	53	МА 11071-13 (ЗКЛ2-16)	89	ПТ 11095	85
КОП-1-40-01 (БА 44111-01)	53	МА 11071-16 (ЗКЛ2-16)	88, 89	ПТ 11095-16 (по типу задвижки 30с914нжБ)	79
КОП-1-160	52, 53	МА 30007-06	14	ПТ 11095-32	85
КОП-100нж (МА 44001-03, МА 44094, МА 44001-05)	53	МА 35008-00	14	ПТ 11096 (по типу задвижки 30с914нж1)	79
КОП-1-160-02	53	МА 39002	14	ПТ 11096-04 (по типу задвиж- ки 31нж914нж1)	86
КП-160-1 (КП-40-160)	50	МА 39002-04	15	ПТ 11096-16	79
КП-50-160	50	МА 39002-06	14, 15	ПТ 11096-20	86
КП-160	50	МА 39002-08*	15	ПТ 11096-32 (по типу задвижки 30с14нж1)	85
КП-160-II (КП-40-160, КП-50-160)	50	МА 39003-09	15	ПТ 11096-36 (по типу задвиж- ки 31нж14нж)	86
КП-160-III (КП-40-160)	50	МА 39003-01	14	ПТ 18001	89
КПО-6	11	МА 39003-03	14	ПТ 21006 (13тн1п)	19
КППК-64 (МА 33001-01)	15	МА 30008-01	14	ПТ 21017-01 (по типу вентиля 15с22нж)	33
КР-64	66	МА 39004-01	14	ПТ 21128 (13тн1п)	19
КрБ (Б-00-00)	8	МА 39095-00	14	ПТ 31001	10
КРД	9	МА 39117-01	14	ПТ 44102	51
КРТУ	9	МА 39117-04	14	ПТ 96431	53
КРЯ-64	58	МА 39117-07	15	ПФ 44003 (взамен клапана 19ч19р)	51
КСП-16 (213-00, 216-00, 218-00, 221-00)	13	МА 39132	15	ПФ 96001.01-02	69
КСР-16 (213-00, 216-0, 218-00, 221-00)	13	МА 39132-01 (МК 30006-01)	15	ПФ 96022-01	69
КТС-16 (356-00)	14	МА 39133, МА 39133-01 (МК 30005-01)	15	ПФ 96006	68
КТРП-25 (369-00)	14	МА 44004-01	15	ПШУ-1	62
КЦО-16 (370-00, 371-00, 372-00, 373-00)	14	МА 99017-03	52	РД-32М (1277-00Г)	59
КЦОП-16 (284-00, 285-00, 219-00, 220-00)	14	МЗ 44006-00	52	РД-50М (1256-00А)	59
КЭ-1 (ЕА-058011)	69	МЗ 99017-01	52	РДУК 2Н (2В)-50/35 (Г 317-00А)	59
КЯ-64	68	МК 44008-01	92	РДУК 2Н (2В)-100/50 (Г 300-00А)	59
КРТП-15 (2177Б10)	9	МТР	52	РДУК 2Н (2В)-100/70 (Г 300-00А)	60
КРТП-20 (2178Б10)	9	НА 11016	91, 78	РДУК 2Н (2В)-200/105	60
По типу задвижки Л11115	86	НА 11108-00	85	РДУК 2Н (2В)-200/140	60
Л 11132 (по типу задвижки 30с997нж)	82	П 98007-03	73	РХ 65231	63
Л 39052	9	П 98007-05	90	РХ 65231-03	63
		П 98007-07	90	РХ 65231-06	64
		ПЗ 22038 (ВИ)	90	РХ 65231-09	64, 65
		ПЗ 23045-01 (15с96нжVM)	45, 32	РХ 26058	22
		ПЗ 26227-25 (по типу вентиля 13с803р1-26Т)	31		
		ПЗ 26237-01 (по типу вентиля 13с804р)	19		
		ПЗ 43019-02	19		
		ПЗ 26291-01	50		
		ПЗ 37015 (взамен крана 10Б86к1)	19		
			8		

Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение изделия и номер чертежа	Стр.
PX 26324	22	СППК4Р-40 (БА 55126, исп. 2)	57	УФ 96363-010	68
PX 26324-01	22	СППК4Р-64	56, 57	ШП4.465.068 (КМУ1-25)	71
PX 26368	22	СППК4Р-160	56, 57	ШП4.465.070 (КМУ1-63)	71
PX 26368-01	23	СТД-861Б	10	ЭВ-2М	35
PX 26384	23	Т 26356	71	ЭВ-25М (исп. I, II)	98
С 26360	46	Т 26401	33	ЭВ-80 (исп. I, II)	99
С 26410.010, С 26410.015	46	ТЭ 099.088-00М (исп. 01М-04М)	97	ЭПВ-10Г (исп. II, III)	98
СА 21096-08 (15нж656к)	42	ТЭ 099.058-00М	95	ЭПВ-150Г (исп. I, II)	99
СА 21096-10 (15нж656к)	42	ТЭ 099.153	96	ЭПВ-250Г (исп. II)	99
СА 21096-13 (15нж656к)	42	ТЭ 099.191	95	ЭПВ-500Г (исп. I)	99
СА 21096-16 (15нж656к)	42	У 21009	26	ЭПВ-850Г (исп. II)	99
СА 21096-26 (15нж656к)	42	У 21009-01	26	ЭПВ-1000Г	99
СА 22012 (14с22п1)	28	У 21023.050, У 21023.150	44	1А200-25 (ЗФС 200-25 — по ти- пу задвижки 30с97нж)	80
СА 22014-02, СА 22014-03 (14нж26п2)	37	У 21036.09 (по типу вентиля 13нж9186к2)	36	6с-8-2 (136371)	66
СА 24012-02 (14нж22п3)	37	У 21163.050-01 (по типу венти- ля 15нж9226к62)	42	6с-8-3 (136376)	66
СА 22014, СА 22014-01 (14с26п1)	28	У 21163.080-01 (по типу венти- ля 15нж9226к60)	42	6с-9-1 (136525)	66
СА 24014, СА 24014-01 (14с27п1)	28	У 21163.100-01 (по типу венти- ля 15нж9226к60)	42	6с-9-2 (136541)	66
СА 24014-02, СА 24014-03 (14нж26п2)	38	У 22053.00	26	6с-9-3 (136383)	78
СА 24016 (14с97п1)	29	У 22053-01	26	8149СБ	78
СА 27048 (14с99п1)	29	У 26362.032-03	46	8151СБ	95
СА 27048-02 (14нж99п3)	45	У 26362.050-04	46	87Б010 (СК 099.146)	95
СА 27055, СА 27055-01 (14с98п1)	29	У 26362.065-04	46	87Б015 (Б 099.059, исп. I)	95
СА 27055-02 (14нж98п2)	45	У 26362.100-04	46	87Б015 (СК 099.145)	95
СА 27055-03 (14нж98п2)	45	У 26362.150-04	46	87Б018 (СК 099.147)	95
СА 76013 (45с13нж)	93	У 26362.09; 12; 13; 14; 15	46	87Б020 (СК 099.146-01)	95
СА 76013-02 (45с16нж)	94	У 96434.050М-У 96434.150М	72	87Б025 (Б 099.059, исп. II)	95
СК 26008	18	У 96434.050М-01-У 96434.150М-01	73	87Б025 (СК 099.145-01)	95
СК 29035 (15а11р)	17	У 96507.050-У 96507-100 (вза- мен клапана У 96447)	73	87Б030 (Б 099.147-01)	96
СК 30003-00	10	У 96503-02 (22нж10п) (НЗ)	69	87В085 (Б 099.054, исп. II)	96
СК 32001.015 (по типу крана 14М1-16)	9	УЛ 98013	91	87Г230 (Б 099.053, исп. II)	96
СК 32002.025	15	УФ 13004 (30Б26к)	73	87В050 (Б 099.054, исп. I)	96
СК 32002.025-01	15	УФ 20006-01	35	87Г145 (Б 099.053, исп. I)	96
СК 41074 (по типу клапана 16Б16к)	48	УФ 23019-01	35	87Д455 (Б 099.060, исп. I)	97
СК 62045	61	УФ 23019-01 (15с21нж1)	35	87Д755 (Б 099.060, исп. II)	97
СКР-2	71	УФ 23019-03 (15нж21нж1)	45	386.00.00 (30ч9466к)	77
СКН-2	71	УФ 23019-04	45	387.00.00	77
СППК4-16	57	УФ 23019-05	45	521.03.153.1	72
СППК4Р-16 (БА 55116, исп. 1)	55	УФ 23021	35	524-03-188	56
СППК4-16 (БА 55113, исп. 3)	56	УФ 23021-01 (15с921нж1)	34	532-01.004	73
СППК4-16 (БА 55123, исп. 4)	58	УФ 26362-07	46	532-01.005	73
СППК4-40	57	УФ 28006-01 (15с20нж1)	35	532-01-007	73
СППК4-40 (БА 55114, исп. 3)	56	УФ 28006-04	45	532-01-009	73
СППК4-40 (БА 55124, исп. 4)	58	УФ 28006-05 (15с20нж3)	45	532-01-013 (532-01-001)	73
СППК4-64	56, 57	УФ 28009-01 (15с920нж1)	35	532-01-015 (532-01-003)	73
СППК4-160	56, 57	УФ 51005	54	764-2А	18
СППК4-160-02	57	УФ 52005	54	774-17	58
СППКМ-100	56	УФ 55001-03	56	892-00Б	35
СППКМР-100	56, 58	УФ 55016-00	58	893-00Б	35
СППК4Р-16 (БА 55125, исп. 2)	57	УФ 65035	61	894-00Б	35
СППК4Р-40 (БА 55117, исп. 1)	55	УФ 65083	68	925-00Б	71
		УФ 96271	69	1014-00Б	35
		УФ 96278	69	2651-50-00	11
				3296 (по типу задвижки ПФ 11010-00)	80
				13674	93
				13486	93

КРАНЫ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 1220 КРАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
Сальниковый цапковый банный латунный КрБ (Б-00-00)	На трубопроводах для холодной и горячей воды температурой до 100°С	20	6	150	0,6	2,1	Киевский «Промарматура»	
Пробно-спускные сальниковые цапковые латунные:								
ПЗ 37015 (взамен крана 10Б86к1) — с изогнутым спуском	На резервуарах и котлах для воды и пара температурой до 225°С	6	10	—	0,26	0,72	ПО «Киевпромарматура» (Dy 6 и 10 мм); ПО «Пензтяжпромарматура»	
		10	10	—	0,3	0,92		
		15	10	—	0,6	1,05		
		20	10	—	0,85	1,4		
ПЗ 37016 (взамен крана 10Б96к1) — с прямым спуском	То же	6	10	—	0,26	0,61	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		10	10	—	0,28	0,62		
		15	10	—	0,5	0,96		
		20	10	—	0,75	1,26		
10Б196к1 (ПЗ 37017.00) — с прямым спуском и ниппелем	То же температурой до 100°С	6	10	—	0,35	0,78	То же	
		10	10	—	0,4	0,82		
		15	10	—	0,68	1,22		
		20	10	—	0,98	1,54		
Пробковые проходные латунные:								
11Б16к (ЛЗ 1009, STD 872—875) — натяжной муфтовый	На трубопроводах для жидких сред температурой до 100°С	15	6	55	0,24	0,66	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград) (Dy 15 и 20 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (Dy 40 мм); Краснокутский арматурный (Саратовская обл.) (Dy 15, 20, 25 и 32 мм)	
		20	6	65	0,36	0,78		
		25	6	80	0,63	1,1		
		32	6	95	0,92	1,5		
		40	6	110	1,65	2,6		
11Б66к (МФ 33015.00, STD 7049А—7051А) — сальниковый муфтовый	То же	15	10	55	0,36	0,7	ПО «Пензтяжпромарматура»; Гатчинский механический (Ленинградская обл.) (Dy 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный (Саратовская обл.) (Dy 15, 20 и 25 мм); Львовское производственное объединение коммунального оборудования «Львовкомунмаш» (Dy 15 и 20 мм); Одесский ремонтно-механический им. Осипенко (Dy 15, 20 и 25 мм)	
		20	10	65	0,6	0,9		
		25	10	80	1	1,3		
		32	10	95	1,6	1,85		
		40	10	100	2,77	3		
11Б76к (ЛЗ 2004) — сальниковый фланцевый	»	25	10	100	3,4	6	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	
		40	10	120	6,5	11		
		50	10	150	10	15		
		80	10	190	20	31		
11Б126к (ЛЗ 9061) — с пружиной, муфтовый	На трубопроводах для топливного газа температурой до 50°С	15	Pp 0,1	55	0,25	0,74	Гродненское учебно-производственное предприятие Белорусского общества глухих им. 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции	
		20	Pp 0,1	65	0,37	0,95		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Пробковый натяжной сальниковый латунный 11Б226к (764-3А)	На трубопроводах для жидких сред температурой до 100°С	4	25	60	0,15	1,2	ПО «Пензтяж-промарматура»	
Четырехходовой сальниковый муфтовый латунный 11Б236к (ПЗ 39003)	То же	15	10	70	0,94	1,5	То же	
Регулирующий проходной дроссельный латунный КДР КРД	Для нагревательных приборов системы отопления паром и водой температурой до 130°С	15	P_p 0,1	55	0,26	0,95	Московский производственный комбинат объединения «Мосжилпромкомплект»	
		20	P_p 0,1	65	0,37	1,05		
Проходные, двойной регулировки, муфтовые латунные: КДР (ЛЗ 3001)	Для нагревательных приборов системы отопления паром и водой температурой до 150°С	20	6	60	0,49	0,86	Крупинский арматурный	
КДР (по типу крана 11Б256к)	То же	15	10	60	0,24	0,66	Днепропетровский горношахтного оборудования	
		20	10	70	0,3	0,86		
КДР (ЛЗ 3018)	То же, температурой до 120°С	15	4	54	0,39	0,66	Можайский арматурный	
Трехходовой латунный КРТУ	То же, температурой до 150°С	20	10	60	0,4	1,1	Харьковский № 5 «Сантехизделий»	
Трехходовые сальниковые, муфтовые, латунные: КРТПп-15 (2177Б10)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 100°С в однострунной системе отопления	15	6	72,5	0,39	0,95	Московский по ремонту башенных кранов	
КРТПп-20 (2178Б10)	То же	20	6	75	0,41	1	То же	
Трехходовые, натяжные, муфтовые, с фланцем для контрольного манометра, латунные: 14М1-16	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С и нефтяного масла температурой до 100°С	15	16	60	0,31	0,68	Киевский «Промарматура», Одесский ремонтно-механический им. Осипенко	
СК 32001-015 (по типу крана 14М1-16)	То же	15	16	60	0,31	0,68	ПО «Киевпромарматура»	
Перепускной цапковый латунный ПК	На трубопроводах для управления подачей сжатого воздуха температурой до 100°С	5	P_p 160	88	0,6	3,1	Днепропетровское производственное объединение «Днепрокоммунмаш»; Томский электромеханический им. В. В. Вахрушева	
Многоходовой латунный Л 39052	На трубопроводах для пара температурой до 70°С в парогенераторной установке	50	6	200	21	216	ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов)	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Многоходовой смешительный муфтовый латунный СК 30003.00	На трубопроводах для воды и раствора поваренной соли температурой до 70° С	20	6	114	4,4	17	ПО «Киевпромарматура»	
		25	6	130	4,9	18		
Трехходовой радиаторный латунный СТД 861Б	На трубопроводах для регулирования подачи воды и пара температурой до 150° С в системе отопления	20	10	65	0,45	0,9	Краснокутский арматурный (Саратовская обл.)	

КРАНЫ ИЗ ТИТАНА

Шаровой фланцевый ПГ 31001	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 100° С	50	10	120	6,9	240	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		80	10	140	10,5	350		
		100	10	160	14,5	430		
		125	10	185	18,8	530		

ОКП 37 2220

КРАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Пробковые, проходные, муфтовые: 11ч36к (ЛЗ 1008) — натяжной газовый	На трубопроводах для топливного газа температурой до 50° С	25	1	80	0,87	0,65	ПО «Запорожпром-арматура»	
		32	1	95	1,35	0,85		
		40	1	110	2	1,25		
		50	1	130	3,38	1,95		
		65	1	160	5,67	3		
		80	1	180	8,57	4,5		
11ч66к (ЕА 33011, ЕЗ 33011, 309.00, 310.00) — сальниковый	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100° С	15	10	80	0,65	0,65	ПО «Бугульманефтемаш» (D_y 15, 20, 25, 32, 65 и 80 мм); ПО «Кролевецпром-арматура» (D_y 15 и 20 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (D_y 15, 20, 25, 40 и 50 мм); Ленинградский литейно-механический «Ленжилуправления» (D_y 20 и 25 мм)	
		20	10	90	1,1	0,8		
		25	10	110	1,85	1,05		
		32	10	130	2,95	1,5		
		40	10	150	3,6	2,25		
		50	10	170	6,5	3		
		65	10	220	12,2	5,9		
		80	10	250	17,7	8		
11ч66к11 (АЗ 31016СБ)	То же	15	10	80	0,65	1,75	ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов)	
		20	10	90	1,1	2,1		
		25	10	110	1,85	2,85		
		40	10	150	3,6	5,7		
		50	10	170	6,5	7,45		
Пробковые, проходные, сальниковые, фланцевые: 11ч86к (ЕЗ 33010, ЕЗ 33011)	»	25	10	110	3,4	1,8	ПО «Запорожпром-арматура» (D_y 50 мм); ПО «Бугульманефтемаш» (D_y 65 мм); Дзержинский химического оборудования «Заря» (D_y 25 и 100 мм)	
		40	10	150	7,3	3,3		
		50	10	170	10,6	5		
		65	10	220	16,7	7,2		
		80	10	250	21,9	10,2		
		100	10	300	28,6	15		
11ч126к (К-80-00, К-100-00, К-150-00, К-200-00)	На трубопроводах для щелочных сред температурой до 100° С в содовом производстве	80	6	260	58	37	ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов) (D_y 80, 100 и 125 мм); Темиртауский литейно-механический (Карагандинская обл.) (D_y 125, 150 и 200 мм)	
		100	6	350	92	47		
		125	6	400	145	52		
		150	6	450	188	60		
		200	6	500	305	90		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11ч15п — футерованные фаолитом: BE 1719A BE 1703A BE 1704A BE 1710A	На трубопроводах для агрессивных сред без твердых включений (где стоек фаолит) температурой от -15 до +110°С	25 40 50 65	4 4 4 4	110 150 170 220	3,54 6,74 9,56 14,5	2,7 4,4 5,9 9,2	Дзержинский химического оборудования «Заря»	
Пробковые, трехходовые, сальниковые, фланцевые: 11ч186к (ЕЗ 34002, КА 34002)	На трубопроводах для воды температурой до 40°С, нефти и масла температурой до 100°С	25 40 50 65 80 100	6 6 6 6 6 6	145 180 200 230 260 310	4,4 10,4 11,3 16 27 46,7	3,6 7,2 8,7 14 16,5 24	ПО «Бугульманефтемаш» (D_y 25,40 и 50 мм); ПО «Кролевещпромартатура» (D_y 65, 80 и 100 мм); Гурьевский судоремонтный (пос. Балакши Казахской ССР) (D_y 25, 40, 50 и 65 мм)	
11ч256к (МФ 34007, Л 34001)	На трубопроводах для продуктов синтетического каучука (латекс и полимеризующиеся среды) температурой до 120°С	50 65 100	16 16 16	250 290 350	26,3 44,8 82,3	37 46 75	ПО «Прикарпатпромартатура» (г. Львов)	
Шаровые, проходные, сальниковые: 11ч37п (ЕЗ 39100) — фланцевый	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100°С	50 100	10 10	180 220	8,3 26	11,8 28	ПО «Запорожпромартатура» (D_y 50 мм); ПО «Прикарпатпромартатура» (г. Львов) (D_y 100 мм)	
11ч38п (ЕЗ 39081) — муфтовый	То же	25 32 40 50	10 10 10 10	120 130 150 170	1,5 2,3 3,6 6	4,3 5,7 7,7 11	ПО «Бугульманефтемаш»	
Проходной сальниковый с паровым обогревом, фланцевый КПО-6	На трубопроводах для фенола температурой до 110°С и формальдегидных смол температурой до 150°С	25 32 50 80	6 6 6 6	160 180 230 280	8 10,5 19,8 35,5	7,2 9 14,5 22	Серпуховский механический «Десятый Октябрь»	
Шаровой проходной 2651-50-00	На трубопроводах для воды температурой до 40°С	50	6	180	9,3	10	Московский «Водоприбор» треста «Водоканалпром»	

Наименование тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строп- тельная длина, мм	Масса, кг			

ОКП 37 3220

КРАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Регулирующий, про- ходной, двойной регули- ровки КДР	На трубопроводах для воды и пара температу- рой до 130°С в системе отопления	15	10	60	0,29	0,32	
		20	10	70	0,42	0,4	

ОКП 37 4220

КРАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Сальниковые, с паро- вым обогревом, фланце- вые: 11с76к (33001-050, 33001-080)	На трубопроводах для каменноугольной смолы, пека и других кристал- лизующихся сред темпе- ратурой до 400°С	50	10	230	18,3	142	Златоустовский ма- шиностроительный (Челябинская обл.)
		80	10	310	40	176	
11с176к (34001-050, 34001-080) — трех- ходовой	То же	50	10	270	25,2	158	То же
		80	10	330	50,4	210	
Проходные, со смаз- кой, фланцевые, с ру- котькой: 11с206к (3506аСпМЗ)	На трубопроводах для природного газа темпе- ратурой от -40 до +80°С	50	64	250	33	55	Алексинский «Тяж- промартатура»
11с206к1 (3505СпМЗ, 35026СпМЗ)	То же	80	64	350	60	62	То же
		100	64	400	78	78	
Проходные, со смаз- кой, с концами под при- варку, с червячной пере- дачей: 11с3206к1 (3502)	Для наземной уста- новки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +70°С	150	64	500	190	240	
		300	64	800	566	590	
11с3206к1 (3502аСпМЗ)	То же	200	64	600	266	300	Алексинский «Тяжпромартатура»

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11с3206к1 (МЗ 35002-01)	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +70° С	400	64	1200	1535	1200	Алексинский «Тяж-промарматура»	
11с3216к (3505аСпМЗ, 3505бСпМЗ)	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +80° С	400	64	1200	2184	1440	То же	
		500	64	1300	2830	1830		
		700	64	1500	5014	2800		
Проходные, со смазкой, с пневмоприводом: 11с7226к (МЗ 3509бСп) — фланцевый	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +80° С	50	64	250	58,5	250	»	
11с7226к1 (МЗ 3507аСп, МЗ 3507бСп, МЗ 3507Сп, МЗ 3509аСп) — с концами под приварку	То же	80	64	350	90	290	»	
		100	64	400	182	440		
		150	64	500	254	460		
		200	64	600	600	680		
		300	64	800	820	830		
11с7226к1 (МА 3507-01) — с пневмогидроприводом, с патрубками под приварку	»	400	64	1200	2160	1900	»	
11с7236к (МЗ 3509аСп, 3509бСпМЗ, МЗ 3509Сп) — с пневмоприводом с концами под приварку	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +70° С	150	64	500	353	550	»	
		200	64	600	748	830		
		300	64	800	1005	1020		
		400	64	1200	2787	2200		
		500	64	1300	3276	2500		
Натяжные, со смазкой, фланцевые: КСП-16 (213-00, 216-00, 218-00, 221-00) — с пневмоприводом для дистанционного управления	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 120° С	50	16	250	50	150	Юго-Камский машиностроительный им. Лепсе	
		80	16	280	59	158		
		100	16	300	80	180		
КСП-16 — с маховиком для ручного управления	То же	150	16	350	155	300	То же	
КСП-16 (213-00, 216-00, 218-00, 221-00) — с рукояткой для ручного управления	»	50	16	250	20	34	»	
		80	16	280	29	43		
		100	16	300	40	58		
КСП-16 — с червячной передачей	»	150	16	350	120	120	»	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Трехходовые, со смазкой, фланцевые: КТС-16 (356-00) — с червячным приводом	На трубопроводах для сжиженных нефтяных газов температурой от —40 до +120° С	150	16	400	150	180	Юго-Камский машиностроительный им. Лепсе	
КТРП-25 (369-00) — с ручным приводом	То же	100	25	370	108	146	То же	
Проходные, с цилиндрической пробкой, с паровым обогревом: КЦО-16 (370-00, 371-00, 372-00, 373-00) — с ручным управлением	На трубопроводах для высоковязких застывающих нефтепродуктов температурой до 300° С	50	16	250	20,5	39	»	
		80	16	280	36,5	55,5		
		100	16	300	58,4	84,5		
		150	16	350	110	134		
КЦОП-16 (284-00, 285-00, 219-00, 220-00) — с пневмоприводом для дистанционного управления и рукояткой для ручного управления	То же, для вязких застывающих нефтяных сред	50	16	250	57	166	»	
		80	16	280	76	175		
		100	16	300	105	208		
		150	16	350	160	236		
Шаровые с пневмогидроприводом, с концами под приварку: МА 30007-06 МА 39002-06 МА 39003-01 МА 30008-01 МА 39004-01 МА 39117-01 МА 39117-04	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	150	80	420	656	2850	Алексинский «Тяжпромарматура»; Дружковский газовой аппаратуры (Донецкая обл.) (D_y 150 мм)	
		200	80	590	830	3000		
		300	80	850	1713	4300		
		400	80	1200	2798	5900		
		500	80	1300	3330	6900		
		700	80	1600	6190	12100		
		700	80	1600	5850	11900		
МА 35008-00 — со смазкой	То же	1200	64	2500	20687	22000	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39095-00 — со смазкой	»	1400	80	3160	35760	64000	То же	
МА 39002	То же, для наземной установки	50	80	220	130	1720	»	
		80	80	280	153	1800		
		100	80	330	260	2050		
		200	80	590	714	2940		
МА 39003-03	То же	300	80	850	1355	3870	»	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с концами под приварку: МА 39002-04	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до $+80^\circ\text{C}$	50	80	220	35	490	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39002-06		80	80	280	55	630		
МА 39002-06		100	80	330	145	770		
МА 39002-08		150	80	420	238	1220		
МА 39002-08		200	80	590	491	1500		
МА 39008-07		400	80	1200	2380	4470		
МА 39117-07—с ручным приводом	То же, для подземной установки	700	80	1600	5520	10000	То же	
Шаровые, со сферическим затвором, с концами под приварку, с пневмогидроприводом: МА 39133, МА 39133-01 (МК 30005-01)	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до $+80^\circ\text{C}$	1000/ 630	64	1245	5810	5500	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 39132, МА 39132-01 (МК 30006-01)	То же, для наземной установки	1000/ 630	64	1245	3515	4400	То же	
Шаровой с концами под приварку, с ручным приводом МА 39003-09	На трубопроводах для природного газа температурой от -40 до $+80^\circ\text{C}$	300	80	850	1185	2700	»	

ОКП 37 4220

КРАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Проходной КППК-64 (МА 33001-01) — из стали 20Х5МЛ	На трубопроводах для коксующихся нефтепродуктов температурой до 510°C	150	64	420	830	2600	Алексинский «Тяжпромарматура»
Трехходовой смешительный цапковый, с ниппелями под приварку:							
СК 32002.025-01 — из стали 10Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для регенерированного молока температурой до 65°C	25	P_p 2	110	3,6	32	ПО «Киевпром-арматура»
СК 32002.025 — из стали 12Х18Н10Т		25	P_p 2	110	3,8	80*	

**УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ, ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ
И РАМКИ К НИМ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ МАНОМЕТРА**

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Кранового типа лату- нные:								
12Б16к — цапковое	На котлах, сосудах, аппаратах и резервуарах для воды и пара темпе- ратурой до 225°С	20	16	65	2,45	3,15	Киевский «Пром- арматура»	
12Б26к — фланцевое	То же	20	16	70	2,87	4,9	То же	
12Б36к — фланцевое	»	20	25	135	4,6	9,15	Днепропетровское производственное объединение комму- нального оборудова- ния «Днепрокоммун- маш»	

ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ СТАЛЬНЫЕ

Вентильного типа, с автоматическим шаро- вым затвором, цапковые (вентили верхний и ниж- ний):								
12с176к (ПЗ 84001.020-01) — из углеродистой ста- ли	На резервуарах для жидких сред температу- рой до 250°С	20	40	62	3,5	9	ПО «Пензтяж- промарматура»	
12нж176к (ПЗ 84001.020-02) — из стали 20Х13	На резервуарах для коррозионных сред тем- пературой до 250°С	20	40	62	3,5	17	То же	
12нж176к1 (ПЗ 84001.020-02) — из стали 12Х18Н9Т	То же	20	40	60	3,5	22	»	
12нж176к2 (ПЗ 84001) — из стали 10Х17Н13М3Т	»	20	40	62	3,5	52	»	
Штуцерное устройство без рамок и стекол (вен- тили верхний и ниж- ний) — из стали 20Х13 ПЗ 8003-020М (исп. 4)	»	20	40	62	3,05	45	»	

РАМКИ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

12кч116к (СЗ 8804-002-008) — с указательным стек- лом	На запорных устрой- ствах указателей уровня, устанавливаемых на кот- лах и резервуарах для воды и других жидких неагрессивных сред тем- пературой до 250°С	25	300	2,3	2,5	Семеновский арматурный	№ 2
		25	360	3,2	3		№ 4
		25	390	3,6	3,3		№ 5
		25	420	3,8	3,6		№ 6
		25	490	4,8	4,7		№ 8

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			

УСТРОЙСТВА ДЛЯ МАНОМЕТРОВ СТАЛЬНЫЕ

Вентильного типа 68с100нжМ (ПЗ 08002)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред и нефтепродуктов температурой до 200° С	3	320	162	52	34	ПО «Пензтяж-промарматура»	
---------------------------------------	---	---	-----	-----	----	----	---------------------------	--

ВЕНТИЛИ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			

ОКП 37 1210

ВЕНТИЛИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Запорный пожарный с муфтой и цапкой, латунный 1Б1р (КР 22002)	На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50° С	50	6	150	2,71	3,8	Крупинский арматурный	
Запорный угловой сифонный цапковый с ниппелями, дюралюминиевый СК 29035 (15а11р)	На трубопроводах для воды и воздуха температурой до 60° С	10	P_p 4	32	0,8	7,5	ПО «Киевпром-арматура»	
Запорные муфтовые латунные: 15Б1бк, бр (СТД 7061Б-7065Б, СК 21001, СК 22009)	На трубопроводах для жидких и парообразных сред температурой до 225° С	15	16	55	0,38	0,61	ПО «Кролевецпром-арматура» (D_y 15, 25, 32, 40 и 50 мм); Краснокутский арматурный (Саратовская обл.) (D_y 15, 25, 32 и 40 мм); Тульское производственное объединение «Тулсантехника» (D_y 15, 20 и 25 мм); Генический арматурный (D_y 15 и 20 мм)	
		20	16	65	0,47	0,73		
		25	16	80	0,78	1,08		
		32	16	95	1,06	1,4		
		40	16	110	1,78	2,05		
		50	16	130	2,6	2,8		
15Б1п (СК 22009, У 22065)	На трубопроводах для воды и насыщенного пара температурой до 200° С	15	16	55	0,38	0,62	ПО «Киевпром-арматура: ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград) (D_y 15, 20, 25, 40 и 50 мм); Крупинский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм)	
		20	16	65	0,47	0,75		
		25	16	80	0,78	1,1		
		32	16	95	1,1	1,45		
		40	16	110	1,78	2,1		
		50	16	130	2,1	2,85		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15БЗр, к (СТД 7055Б-7059Б, У 22065, СК 22009, СК 21001)	На трубопроводах для воды и насыщенного пара температурой до 50° С	15	10	55	0,35	0,6	ПО «Киевпромарматура»; ПО «Кролевецпромарматура» (D_y 15 и 20 мм); ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград) (D_y 15, 20, 25, 40 и 50 мм); Краснокутский арматурный (D_y 15, 25, 32 и 40 мм); Крушинский арматурный (Саратовская обл.) (D_y 15, 20 и 25 мм); Гатчинский механический (Ленинградская обл.) (D_y 15, 20 и 25 мм); Тульское производственное объединение «Тула-сантехника» (D_y 15, 20 и 25 мм); Харьковский № 5 «Сантехизделий» (D_y 15 и 20 мм); Геннический арматурный (D_y 15 и 20 мм)	
		20	10	65	0,44	0,72		
		25	10	80	0,76	1,05		
		32	10	95	1,04	1,35		
		40	10	110	1,64	2		
		50	10	130	2,51	2,7		
Запорные мембранные цапковые латунные: 15Б346к1 (СК 26371) — проходной	На трубопроводах холодильных установок для жидкого и газообразного хладагента температурой от -35 до +120° С	6	16	80	0,683	2,5	ПО «Киевпромарматура»	
		10	16	85	0,771	2,7		
15Б356к1 (СК 29175) — угловой	То же	6	16	40	0,633	2,5	То же	
		10	16	42	0,71	2,7		
Запорные сильфонные вакуумные: 15Б50р-3М (СК 26013) — цапковый с ниппелями или 15Б50р-4М (СК 26013) — с патрубками под приварку	На вакуумных установках при вакууме до 10 ⁻⁵ мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от -20 до +60° С	3	P_p 1	90	0,97	8	»	
		10	P_p 1	90	0,97	8,5		
		20	P_p 1	130	1,98	13		
Угловой цапковый из монель-металла 15мн136к	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 300° С	6	P_p 8	30	0,46	6,6	Днепропетровский ремонтно-механический	
Запорный цапковый, латунный 764-2А	На трубопроводах для воды температурой до 100° С	6	20	60	0,53	5	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
Запорный сильфонный вакуумный фланцевый, латунный СК 26008	На вакуумных установках при вакууме до 10 ⁻⁵ мм рт. ст. и на трубопроводах для инертного газа и воздуха температурой от -20 до +60° С	25	2,5	75	1,2	8	ПО «Киевпромарматура»	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Мембранные латунные: ПЗ 26227-25 (по типу вентиля 13с803р1-26Т) — с электромагнитным приводом типа СВМ-12Ж и ручным дублером	На трубопроводах для жидкого хладона с маслом температурой от -2 до $+50^\circ\text{C}$ и пресной воды температурой от 1 до 45°C	10	P_p от 5 мм рт. ст. до 23 кгс/см ²	108	2,8	54	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		15		115	3	56		
ПЗ 26237-01 (по типу вентиля 13с804р) — с электромагнитным приводом типа СВМ-12Г и ручным дублером	На трубопроводах для газообразного хладона с маслом температурой от 10 до 100°C и воздуха температурой от 0 до 45°C	15	P_p от 5 мм рт. ст. до 23 кгс/см ²	115	3	56	То же	
Поршневой муфтовый латунный с электромагнитным приводом ПЗ 26291-01	На трубопроводах для пара температурой от 110 до 175°C . Применяется в качестве запорного устройства с дистанционным управлением в установках на машинах для стирки и химической чистки одежды	10	P_p 1,5—8	80	1,44	78	»	
		15	P_p 1,5—8	90	2,2	80		

ВЕНТИЛИ ИЗ ТИТАНА

Запорные фланцевые: ПТ 21128, ПТ 21006 (13тн1п) — прямой, штамповарной	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°C	50	16	230	9,9	310	ПО «Пензтяж-пром-арматура»
		80	16	310	20,5	430	
		100	16	350	26	520	
		150	16	480	52	920	
		200	16	600	73,5	1400	
		250	16	600	112	1880	
		300	16	660	136	2270	
АКБ-069	То же, температурой до 150°C	50	16	230	13	210	ПО «Запорожпром-арматура»
		100	16	350	34	500	
		150	16	480	67	980	
		200	16	600	146	1500	
Сильфонные: 15тн5п1 (У 26372.025-01)	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200°C	25	16	160	4,9	660	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)
		50	16	230	18,5	700	
15тн8п1 (У 26373.050-01)	То же, для среды, в которой коррозионностойки применяемые материалы	100	16	350	32,5	1700	»
15тн8п3 (У 26373.150-03)	»	150	16	480	104	3060	»

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 2210		ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА						
Запорные муфтовые: 15ч86р (КА 22063, КА 22059)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	15	16	90	0,75	0,71	Уральский арматурный им. В. И. Ленина (D_y 32, 40 и 50 мм); Акимовский литейно-механический «Стандарт» (Запорожская обл.) (D_y 65 и 80 мм); Мозырский машиностроения для птицеводческих комплексов и ферм «Мозырьптицемаш» (Гомельская обл.) (D_y 15 мм)	
		20	16	100	1,1	0,86		
		32	16	140	2,7	1,5		
		40	16	170	4,15	2,25		
		50	16	200	5,8	2,8		
		65	16	260	13,7	5,6		
		80	16	290	16,8	6,45		
15ч8р, к (КА 22063, 312-00)	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	10	90	0,75	0,63	Акимовский литейно-механический «Стандарт» (Запорожская обл.) (D_y 65 и 80 мм); Дугнинский механический (Калужская обл.) (D_y 50 мм); Ленинградский литейно-механический «Ленжилуправления» (D_y 15 мм)	
		20	10	100	1,1	0,75		
		50	10	200	5,8	2,5		
		65	10	260	13,7	5,2		
		80	10	290	16,8	5,9		
15ч8р2 (КА 22034, КА 22034-03)	То же	15	10	90	0,75	0,7	Уральский аматурный им. В. И. Ленина; Опочецкий ремонтный (г. Опочка Псковской обл.) (D_y 25мм); Осинский литейно-механический (Пермская обл.) (D_y 20 и 25 мм); Ферганский газовой аппаратуры (Ферганская обл.) (D_y 15 и 20 мм)	
		20	10	100	0,9	0,82		
		25	10	120	1,75	1,2		
		32	10	140	2,7	1,55		
		40	10	170	4,15	2,1		
		50	10	200	5,8	2,6		
15ч8п (КА 22063-03)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°С	25	16	120	1,75	1,05	Опочецкий ремонтный (г. Опочка, Псковской обл.)	
15ч8п2 (КА 22034)	То же, температурой до 225°С	15	16	90	0,75	0,78	Уральский арматурный им. В. И. Ленина (D_y 15, 20 и 25 мм); Ферганский газовой аппаратуры (Ферганская обл.) (D_y 15 и 20 мм)	
		20	16	100	0,9	0,95		
		25	16	120	1,8	1,35		
		32	16	140	2,7	1,75		
		40	16	170	4,15	2,55		
		50	16	200	5,8	3,1		
Запорные фланцевые: 15ч9п2 (КА 22036)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	25	16	100	3,6	1,8	ПО «Кролевецпромарматура»; Дзержинский химического оборудования «Заря» (D_y 25 и 40 мм)	
		32	16	140	5,5	2,35		
		40	16	170	7,65	3,3		
		50	16	200	10,3	4,3		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15ч9р2 (КА 22036)	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	25	10	100	3,6	1,6	ПО «Кролевец-промарматура»	
		32	10	140	5,5	2,1		
		40	10	170	7,65	3		
		50	10	200	10,3	3,85		
15ч146р, п (УЛ 21102, УЛ 21071)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	65	16	290	22	10,7	Душанбинский им. Орджоникидзе (D_y 65 и 80 мм) и Уральский им. В. И. Ленина (D_y 100, 125, 150 и 200 мм) арматурные	
		80	16	310	29	12,5		
		100	16	350	39,7	18		
		125	16	400	60	24		
		150	16	480	87	30		
		200	16	600	142	46		

ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ

Запорные, футерованные резиной, фланцевые: 15ч63гм (ВКГ2М) — прямоточный	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от —15 до +65° С	125	6	400	52	50	Серпуховский механический «Десятый Октябрь»		
		150	6	480	72	62			
		200	6	600	130	94			
		250	6	730	219	130			
		300	6	850	264	164			
Диафрагмовые: 15ч73гм (ВДМ)	То же	80	6	240	15,8	15	То же		
		100	6	270	25,1	18			
15ч74гм1 (М 26214)	»	15	16	110	2,2	6,5	Уральский арматурный им. В. И. Ленина		
15ч75гм1 (М 26214)	»	25	10	150	5,2	8	То же		
		40	10	190	11,1	11,5			
		50	10	200	13,1	13,2			
Прямоточные, футерованные фаолитом, фланцевые: 15ч64п — запорные: ВЕ 1617Г	На трубопроводах для агрессивных сред без твердых включений (в которых стоек фаолит) температурой от —15 до +100° С	25	6	180	6,6	7,5	Дзержинский химического оборудования «Заря»		
		ВЕ 1616Г	50	6	230	12,5			11,5
		ВЕ 1625Б	80	6	300	27,1			18
		ВЕ 1624Б	100	6	350	39,8			24
Поршневые	То же	25	6	180	5,4	11	То же		
		ВЕ 1644Б	50	6	230	13,6			18
		ВЕ 1646Б	65	6	330	29,1			29

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные, диафрагмовые, эмалированные, фланцевые: 15ч93эм (КА 26323)	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -15 до +120°С	10	16	120	2	7	ПО «Кролевец-промарматура»	
		15	16	130	2,9	8,6		
		20	16	150	5,3	11,5		
		25	16	160	5,8	12		
15ч94эм (КА 26323)	То же	32	10	180	8,6	15	То же	
		40	10	200	9,7	16		
		50	10	230	13,8	22		
		65	10	290	16,8	26		
15ч95эм (КА 26323)	»	80	6	310	31	38	»	
		100	6	350	34,5	44		
КА 26333 (взамен вентиля 15ч91эм)	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 90°С	150	6	410	83	170	»	
		200	6	500	127,7	200		
Угловой, нижнего спуска, эмалированный, фланцевый КА 2314Ф (взамен вентиля 15ч47эм)	То же температурой до 200°С	50	6	125*	9,7	29	»	
		65	6	145*	13,8	35		
		100	6	260*	27,7	60		
Запорный, сильфонный, футерованный фторопластом-42ЛД, с ручным управлением РХ 26058	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -20 до +125°С	25	6	190	17,2	93	Рижский химического машиностроения	
		40	6	230	23,2	77		
		50	6	230	29,5	144		
		80	6	270	46,5	196		
		100	6	300	56	227		
Запорные диафрагмовые, футерованные полиэтиленом, фланцевые: РХ 26324	То же температурой до 60°С	40	10	190	40	206	То же	
		50	10	200	43	210		
		80	6	240	85	384		
		100	6	300	97	400		
РХ 26368	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 60°С	6	16	70	0,5	2,5	»	
		10	16	90	1,2	2,6		
		15	16	110	2,3	3,25		
		20	16	130	3,5	3,9		
		25	10	150	4,8	4,35		
		32	10	170	6,7	5,3		
		40	10	190	9	7,1		
		50	10	200	10,6	8		
		80	6	240	22,8	21		
		100	6	300	34,8	28		
		Запорные, диафрагмовые, футерованные фторопластом-42ЛД, фланцевые: РХ 26324-01	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	40	10	190		41
50	10			200	44	222		
80	6			240	86	404		
100	6			300	98	430		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РХ 26368-01	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 110°C	6	16	70	0,5	3,4	Рижский химического машиностроения	
		10	16	90	1,2	4,3		
		15	16	110	2,7	6,7		
		20	16	130	4,3	7,6		
		25	10	150	6,1	10		
		32	10	170	8	14		
		40	10	190	12,4	18		
		50	10	200	13,9	25		
		80	6	240	23,1	49		
		100	6	300	35,4	70		
Запорный сильфонный, футерованный фторопластом-2М, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении РХ 26384	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -20 до +125°C	25	6	190	89	410*	То же	
		40	6	230	106	430*		
		50	6	230	110	455*		
		80	6	270	128	530*		
		100	6	300	138	585*		

ОКП 37 3210

ВЕНТИЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Запорный муфтовый с уплотнением в затворе из фторопласта-4 15кч3п (У 22057)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	65	16	260	12,1	7	ПО «Запорожпром-арматура»	
Запорный муфтовый 15кч4к (2201)	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	80	10	290	9,4	6		
Запорный, пожарный с муфтой и цапкой 15кч11р	На пожарных трубопроводах для воды температурой до 50°C	50	16	76	2,6	2,2	Харьковский механический	
Запорные фланцевые: 15кч12п (СЗ 22024)	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от -30 до +150°C	20	25	120	3,5	5	Семеновский арматурный	
		25	25	120	4	5,3		
15кч16п1 (У 21205)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	32	25	180	8	4,5	ПО «Запорожпром-арматура»; ПО «Кролевецпром-арматура» (D_y 32, 40 и 50 мм)	
		40	25	200	11	5,2		
		50	25	230	13,5	6,2		
		65	25	290	25	10		
		80	25	310	32	10,6		
15кч16нж (У 21205)	На трубопроводах для пара температурой до 300°C	32	25	180	8	4,6	ПО «Запорожпром-арматура»	
		40	25	200	11	5,5		
		50	25	230	13,5	6,5		
		65	25	290	25	11		
		80	25	310	32	12		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч16п (КА 21103)	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от -30 до $+150^\circ\text{C}$	32	25	180	8	5	ПО «Кролевецпром-арматура» (D_y 32, 40 и 50 мм)	
		40	25	200	11	6,8		
		50	25	230	13,5	7,4		
		65	25	290	25	11,6		
		80	25	310	32	13		
15кч16п2	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	40	25	200	11	9,5		
		50	25	230	14	10,9		
		80	25	310	32	21,5		
Запорные, муфтовые: 15кч18р, к (306-00, КА 22056)	На трубопроводах для воды температурой до 50°C	15	16	90	0,7	0,6	Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Ленинградский литейно-механический «Ленжилуправление» (D_y 16 мм); Харьковский механический	
		20	16	100	0,9	0,7		
		25	16	120	1,4	0,95		
		32	16	140	2,1	1,3		
		40	16	170	3,7	1,95		
		50	16	200	5	2,45		
15кч18р2 (КА 22030)	То же	15	16	90	0,7	0,72	ПО «Запорожпром-арматура»; ПО «Кролевецпром-арматура»	
		20	16	100	0,9	0,86		
		25	16	120	1,4	1,2		
		32	16	140	2,1	1,5		
		40	16	170	3,7	2,2		
		50	16	200	5	2,8		
15кч18п (КА 22056, КА 22030)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°C	15	16	90	0,7	0,7	ПО «Запорожпром-арматура»; Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм); Акимовский литейно-механический «Стандарт» (Запорожской обл.) (D_y 25 и 32 мм)	
		20	16	100	0,9	0,8		
		25	16	120	1,4	1,1		
		32	16	140	2,1	1,35		
		40	16	170	3,7	2,1		
		50	16	200	5	2,5		
15кч18п1 (КА 22030)	То же	15	16	90	0,7	0,8	Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм) и Харьковский механический	
		20	16	100	0,9	0,96		
		25	16	120	1,4	1,3		
		32	16	140	2,1	1,6		
		40	16	170	3,7	2,3		
		50	16	200	5	2,7		
15кч18п2 (КА 22030)	На трубопроводах для воды, воздуха и пара температурой до 225°C	15	16	90	0,7	0,8	ПО «Запорожпром-арматура»; ПО «Кролевецпром-арматура»; Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 25 мм)	
		20	16	100	0,9	0,98		
		25	16	120	1,4	1,4		
		32	16	140	2,1	1,8		
		40	16	170	3,7	2,7		
		50	16	200	5	3,25		
Запорные фланцевые: 15кч19п (КА 22050)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°C	25	16	120	2,7	1,9	Семеновский арматурный	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15кч19п1 (КА 22061)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	25	16	120	2,6	2,2	Семеновский арматурный (D_y 25 мм)	
		32	16	140	3,8	2,7		
		40	16	170	5,5	3,8		
		50	16	200	7,5	4,95		
15кч19п2 (КА 22032)	То же	25	16	120	2,7	2,4	ПО «Запорожпром-арматура» и Семеновский арматурный (D_y 25 мм)	
		32	16	140	4,3	3,1		
		40	16	170	5,8	4		
		50	16	200	8	5,1		
15кч22нж — с ручным управлением	На трубопроводах для пара температурой до 300°С	40	40	200	12,5	10		
		50	40	230	14,5	11		
		65	40	290	26	16		
		80	40	310	33,5	19		
С колпаком и фторопластовым уплотнением, фланцевые: 15кч32п (СЗ 22011.00) — запорный	На трубопроводах для хладона температурой от -30 до +120°С	20	16	120	3,3	4,4	Семеновский арматурный	
		25	16	120	3,7	4,7		
15кч32п1 (СЗ 27039.00) — регулирующий	То же	20	16	120	3,4	4,4	То же	
		25	16	120	3,8	4,7		
15кч37п (СЗ 24007) — запорный, угловой	»	20	16	70	3,4	4,4	»	
		25	16	70	3,8	4,7		
15кч80п (СЗ 22021) — запорный	»	32	16	180	7,85	9,5	»	
		40	16	200	10,1	10,7		
		50	16	230	12,2	12,6		
		100	16	350	47	54		
Запорные мембранные, с электромагнитным приводом, фланцевые: 15кч883р1 СВМГ (СЗ 26219, 2354)	На трубопроводах для природного газа температурой от -15 до +40°С	25	P_p 1	160	7,8	29	»	
		40	P_p 1	170	10,5	32		
		50	P_p 1	230	14,2	37		
15кч888р СВМ (СЗ 26239)	На трубопроводах для рассола и аммиака температурой от -40 до +45°С, для хладона с маслом температурой от -20 до +45°С, для пресной воды и воздуха температурой до 45°С	25	P_p 16	160	6,2	22	»	
		40	P_p 16	170	8,6	23		
15кч888р СВМ (СЗ 26239)	На трубопроводах для пресной воды и воздуха температурой до 45°С и для хладона с маслом температурой от -20 до +45°С	50	P_p 16	230	13,1	36	»	
		65	P_p 16	290	27,1	75		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные сальниковые с электромагнитными приводами и защелкой типа СВВ, фланцевые: 15кч8776р (Т 21144-01)	На трубопроводах для воды, пара и нейтрального газа температурой до 150°С	50	16	230	24	38	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
15кч892п1-п2 (СЗ 21087.01-02) — с модернизированным электромагнитом ЭВ-3М	На трубопроводах для воды и пара температурой от 5 до 150°С	25	16	160	18	50	Семеновский арматурный	
		50	16	230	22	52		
		65	6	290	33,8	60		
Запорные, для пожарных машин: ЗЛ 22007-01 — муфтовый	На трубопроводах для воды с примесью песка и глины температурой до 60°С	15	P_p 8	90	0,6	1,5	«ПО «Запорож-промарматура»	
		20	P_p 8	100	0,9	2,1		
		25	P_p 8	120	1,2	2,4		
ЗЛ 22062-01 — муфтовый	То же	65	P_p 8	210	6,3	7,7	То же	
ЗЛ 22091-01 — фланцевый	»	50	P_p 8	200	7	6,2	»	
Запорные муфтовые: У 22053-00	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	65	16	210	6,5	4,4	»	
У 22053-01	То же, температурой до 50°С	65	16	210	6,5	3,5	»	
Угловые: КС 7145.000—с фторопластовым уплотнением	На трубопроводах для аммиака температурой от —30 до +150°С	20	25	72	4	19,3	Семеновский арматурный	
КС 7146.000-00	На трубопроводах для безводного аммиака температурой от —30 до +150°С	32	25	150	5	11,3	ПО «Кролевецпром-арматура»	
КС 7146.000-01	То же	32	25	150	5	11,1	То же	
Запорные, с электроприводом, фланцевые: У 21009	На трубопроводах для перегретого пара температурой до 300°С	50	40	230	45,8	182	ПО «Запорожпром-арматура»	
У 21009-01	На трубопроводах для технической воды и насыщенного пара температурой до 225°С	50	40	230	45,8	180	То же	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4210 ВЕНТИЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Запорный фланцевый 13с7мн1 (У 21068-01) — с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для фтористого водорода температурой до 50° С	50	16	230	16,4*	50*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорный мембранный, с электромагнитным приводом 13с810р1-7 (Т 26264-01-07)	На трубопроводах для жидкого аммиака с маслом температурой от —40 до +45° С; для газообразного аммиака температурой от —20 до +60° С и для пресной воды температурой от 2 до 45° С	10	P_p от 5 мм рт. ст. до 23 кгс/см ²	102	2,8	50	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		15	P_p от 0 мм рт. ст. до 23 кгс/см ²	115	3	55	То же	
Запорный сильфонный, со стеллитовым уплотнением в затворе, с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом, с ручным управлением 14с17ст3 (С 26161; С 26161Сп3)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	20	P_p 10	150	7,1	41	Вентили D_y 20 и 25 мм—цапковые; D_y 32—100 мм—фланцевые	
		25	P_p 10	160	7,1	42		
		32	P_p 10	180	14,7	66		
		40	P_p 10	200	15,3	74		
		50	P_p 10	230	18,1	82		
		65	P_p 10	290	33	142		
		80	P_p 10	310	39,2	150		
		100	P_p 10	350	61	230		
Запорные сильфонные со стеллитовым уплотнением в затворе и беспрокладочным соединением крышки с корпусом: 14с17ст12 (С 26161; С 26161Сп12) — с ручным управлением	То же	20	P_p 10	150	7,1	42	То же	
		25	P_p 10	160	7,1	43		
		32	P_p 10	180	14,7	67		
		40	P_p 10	200	15,3	75		
		50	P_p 10	230	18,1	83		
		65	P_p 10	290	33	143		
		80	P_p 10	310	39,2	154		
		100	P_p 10	350	61	245		
14с17ст21 (С 26161; С 26161Сп21) — с патрубками под приварку	»	20	P_p 10	150	6,9	40	»	
		25	P_p 10	160	6,7	41		
		32	P_p 10	180	10,7	65		
		40	P_p 10	200	11,3	74		
		50	P_p 10	230	13,2	80		
		65	P_p 10	290	26	140		
		80	P_p 10	310	32	150		
100	P_p 10	350	50	230				

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные сильфонные с уплотнением в затворе из фторопласта-4 и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом, с ручным управлением: 14с17п30-1 (С 26161; С 26161Сп30)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	20	P_p 10	150	7,1	40		Вентили D_y 20 и 25 мм— цапковые, D_y 32— 100 мм— фланцевые
		25	P_p 10	160	7,1	41		
		32	P_p 10	180	14,7	63		
		40	P_p 10	200	15,3	71		
		50	P_p 10	230	18,1	78		
		65	P_p 10	290	33	136		
		80	P_p 10	310	39,2	144		
		100	P_p 10	350	61	220		
Запорные, фланцевые, с колпаком: 14с20п1 (СА 22012)	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от -40 до +150° С	25	P_p 25	160	7,2	23	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепрогтяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		32	P_p 25	180	8,6	27		
14с20п1 (Е 22012-03)	На трубопроводах для хладона температурой от -40 до +150° С	200	P_p 25	600	191,5	300	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
СА 24012 (14с22п1) — угловой	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от -40 до +150° С	25	P_p 25	80	7,1	24	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепрогтяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
14с20п5 — (У 22012-02)	То же	40	25	200	15,1	41	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		50	25	230	16,8	44		
		65	25	290	32,8	70		
		80	25	310	41,7	95		
		100	25	350	48,6	106		
		125	25	400	77,4	135		
		150	25	480	112,4	182		
Запорные, цапковые, с уплотнением из фторопласта, с ниппелями: СА 22014, СА 22014-01 (14с26п1) — с колпаком	»	6	P_p 25	80	1,2	8	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепрогтяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		10	P_p 25	100	1,7	8,6		
		15	P_p 25	110	2,1	10		
		20	P_p 25	116	3,6	13		
СА 24014, СА 24014-01 (14с27п1) — угловой с колпаком	»	6	P_p 25	37	1,3	8	То же	
		10	P_p 25	47	1,6	8,6		
		15	P_p 25	55	2,1	10		
		20	P_p 25	61	3,6	13		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Угловой, с концами под пайку СА 24016 (14с97п1)	На трубопроводах для жидкого и газообразного хладагента, содержащего масло, температурой от -40 до +150°С	15	P_p 25	55	1,5	9,5	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепротяжбуммаш» им. Артема, г. Днепрпетровск)	
Регулирующий с уплотнением из фторопласти, фланцевый, с колпаком СА 27048 (14с99п1) 14с99п5 (У 27048-02)	То же	25	25	160	7,2	25	То же	
		32	25	180	8,6	26		
		40	25	200	15,2	42		
Регулирующий с уплотнением из фторопласти, цапковый, с колпаком СА 27055, СА 27055-01 (14с98п1)	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от -40 до +150°С	6	P_p 25	80	1,2	8	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		15	P_p 25	110	2,1	11,2		
		20	P_p 25	116	3,6	14,5		
Запорный, сильфонный со стеллитовым уплотнением в затворе и с беспрокладочным соединением крышки с корпусом, с шарнирной муфтой под дистанционное управление, с патрубками под приварку 14с017ст24 (С 26161Сп24)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	40	P_p 10	200	11,7	84		
		50	P_p 10	230	13,7	90		
Запорный сильфонный, со стеллитовым уплотнением в затворе и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом, с электроприводом 14с917ст9 (С 26161, С 26161Сп9)	То же	20	P_p 10	150	18,8	202		Вентили D_y 20 и 25 мм—цапковые; D_y 32—100 мм—фланцевые
		25	P_p 10	160	18,8	205		
		32	P_p 10	180	57,6	265		
		50	P_p 10	230	57,1	280		
		65	P_p 10	290	113	376		
		80	P_p 10	310	118	390		
		100	P_p 10	350	139	400		
Запорные сильфонные, со стеллитовым уплотнением в затворе и с беспрокладочным соединением крышки с корпусом, с электроприводом: 14с917ст18 (С 26161, С 26161Сп18)	»	20	P_p 10	150	18,8	202		То же
		25	P_p 10	160	18,8	205		
		32	P_p 10	180	57,6	265		
		40	P_p 10	200	55,3	270		
		50	P_p 10	230	57,1	280		
		65	P_p 10	290	113	376		
		80	P_p 10	310	118	390		
		100	P_p 10	350	136	485		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
14с917ст27 (С 26161, С 26161Сп27) — с патрубками под приварку	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P_p 10	150	18,5	200	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32—100 мм — фланцевые
		25	P_p 10	160	18,5	203		
		32	P_p 10	180	54,4	262		
		50	P_p 10	230	52,1*	275*		
		65	P_p 10	290	105*	366*		
		80	P_p 10	310	110*	376*		
Запорный, сильфонный, с уплотнением в затворе из фторопласта-4 и с мягким уплотнением крышки с корпусом, с электроприводом 14с917п36-1 (С 26161; С 26161Сп36)	То же температурой до 200°С	20	10	150	18,8	200	То же	
		25	10	160	18,8	202		
		32	10	180	57,6	260		
		40	10	200	55,3	265		
		50	10	230	57,1	275		
		65	10	290	113	366		
Запорные цапковые: КЗ 22004 (15с96к)	На трубопроводах для углекислоты температурой от -80 до +150°С	10	P_p 100	95	1,5	5,3	ПО «Курганарм-химмаш»	
		15	P_p 100	116	2,1	6,3		
КЗ 24028 (15с136к1) — угловой	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до +150°С	6	25	32	0,38	1,56	То же	
		10	25	48	0,65	1,75		
Запорные, фланцевые: 15с186т — с крышкой и наружной резьбой	То же	100	25	350	52,8	85	Брянский ирригационных машин	
		125	25	400	75	92		
15с18п (ГЛ 21065, ПТ 21009)	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до +60°С	40	25	200	15,1	42	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 150 мм); Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм)	
		50	25	230	17,9	44		
		65	25	290	34,3	57		
		80	25	310	39,3	60		
		100	25	350	54,7	90		
		150	25	480	100	100		
15с22нж (ГЛ 21003М)	На трубопроводах для воды, пара и неагрессивных сред температурой до 425°С	40	40	200	15,5	12,4	Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина (D_y 40, 50, 65, 80 и 100 мм)	
		50	40	230	17,4	12,8		
		65	40	290	33,5	22,4		
		80	40	310	36	24		
		100	40	350	50	34,4		
15с22нж (ПТ 21017)	То же	200	40	600	168	174		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЗ 2191 (15с27нж1)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 400° С	15	64	175	7,2	8,3	ПО «Курганармхиммаш»	
		20	64	190	9,3	9,6		
		25	64	200	11,7	11,3		
		32	64	210	15,9	14,5		
		40	64	225	18,6	17		
Запорный мембранный для ацетиленового баллона (ВАБ) 15с53бк (КТ 29160)	На трубопроводах для ацетилена температурой до 40° С	5	P_p 25	62	2	3,9	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
Запорный прямооточный, фланцевый 15с58нж23 (У 21155-22)	На трубопроводах для газообразных неагрессивных сред температурой 420° С	50	16	230	15,92*	24*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	16	310	37,5*	42*		
		100	16	350	47,8*	56*		
Запорный угловой фланцевый 15с76нжV (ПТ 23003-01, 03-040; К 2314Сп)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +200° С	40	P_p 320	150	37	210	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 40 мм)	
		60	P_p 320	170	88	250		
		70	P_p 320	200	109	270		
		90	P_p 320	235	244	440		
		125	P_p 320	290	437	870		
Запорно-регулирующие угловые, фланцевые: 15с96нжМ (ПЗ 23045)	То же температурой от -30 до +200° С	3	P_p 320	360	1,7	20	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		ПЗ 23045-01 (15с96нжVM)	3	P_p 320	360	1,6		25
Регулирующие угловые фланцевые: 15с97нжV (ПТ 23033-01, 03-040; К 2803Сп)	То же	40	P_p 320	150	37	215	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 40 мм)	
		60	P_p 320	170	88	255		
		70	P_p 320	200	109	275		
		90	P_p 320	235	245	450		
		125	P_p 320	290	477	885		
15с100нжМ (ПЗ 23001)	То же температурой от -30 до +200° С	3	320	60	1,8	24	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
Запорные, с электроприводом, фланцевые: 15с92нж (ГЛ 21003-002)	На трубопроводах для воды, пара и других жидких неагрессивных сред температурой до 400° С	50	40	230	50	200	Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина	
		65	40	290	91,5	360		
		80	40	310	95,5	365		
		100	40	350	109,5	375		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15с922нж (ПТ 21120)	На трубопроводах для перегретого пара и каменноугольного масла температурой до 420° С	150	40	480	195	600	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
15с922нж (ПТ 21120-01)	То же температурой до 425° С	200	40	600	253	680	То же	
Угловые: 15с997нжV (К 2816Сп, ПТ 28034-02; 01-040)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +200° С	40	P_p 320	150	97	610	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 40 мм)	
		60	P_p 320	170	237	798		
		70	P_p 320	200	263	800		
		90	P_p 320	235	495	1200		
		125	P_p 320	290	694	1700		
15с979нжV (ПТ 23063.01; 03-040; К 2361Сп)	То же	40	P_p 320	150	97	580	То же	
		60	P_p 320	170	248	720		
		70	P_p 320	200	293	760		
		90	P_p 320	235	527	1100		
		125	P_p 320	290	716	1550		
Бессальниковый с электромагнитным приводом 15с832р (ЛА 26336М)	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до +35° С	10	P_p 13	—	—	20,7*	ПО «Прикарпат-промарматура» (Львов)	
		15	P_p 13	—	—	23,7*		
Запорный игольчатый, муфтовый ПЗ 22038 (ВИ)	На трубопроводах для жидких неагрессивных сред температурой до 200° С	6	160	64	0,53	1,6	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепропротяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск (D_y 15 и 25 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (D_y 20 мм); машиностроительный им. Бунната Сардарова (г. Баку) (D_y 6 и 15 мм)	
		15	160	68	0,56	1,6		
		20	160	85	1,36	2,2		
		25	160	110	1,5	2,5		
Регулирующие, прямоточные, фланцевые: ВР1-1-40	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных сред и жидкостей температурой до 100° С	25	40	160	11	10,6	Машиностроительный им. Бунната Сардарова (г. Баку)	
		ВР1-1-100	То же	25	40	184		13,4
Кованый, муфтовый ВКС	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450° С	32	160	160	12,9	30	»	
		40	160	190	15	34		
		50	160	200	18,6	41		
Запорные: ВВДМ — муфтовый	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 300° С	15	160	90	2,9	4,8	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	
		20	160	110	4,6	5,7		
		25	160	130	6,3	6,9		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ВВДФ — фланцевый	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 300° С	15	160	148	6,7	7	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	
		20	160	178	11,3	8,5		
		25	160	198	14,1	10,8		
Муфтовый, высокого давления ВВД: Р 1326.00.00СБ Р 1327.00.00СБ	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 450° С	6	160	64	0,57	3,7	Ангарский ремонтно-механический (Иркутская обл.) (D_y 6 и 15 мм); Верхне-Днепровский чугунолитейный им. 1 Мая (D_y 6 и 15 мм)	
		15	160	64	0,54	3,7		
Кованный, повышенного давления ВПД: Р 780.00.00 СБ Р 781.00.00 СБ	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200° С	6	40	62	0,44	3,2	Ангарский ремонтно-механический (Иркутская обл.)	
		15	40	64	0,54	3,3		
Регулирующий с электроприводом ВРЭ-1	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой до 100° С	25	160	452	21	820*	Бакинский приборостроительный	
Распределительные, фланцевые: ВР-5 (ГД 4.463.000) — с пневмоприводом	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —10 до +100° С	50	16	300	34	59	То же	
		100	40	320	92,3	160	»	
ВР-6 (ЗЛ 4.463.001) — трехходовой, с исполнительным пневматическим мембранно-пружинным механизмом	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —30 до +100° С	100	40	320	92,3	160	»	
Угловые фланцевые: ВЗ-4 (ГД 4.463.000) — с пневмоприводом	На трубопроводах для нефти, нефтепродуктов и попутного нефтяного газа температурой от —10 до +100° С	80	16	120	38,2	63	»	
		100	40	160	73,9	130	»	
ВЗ-5 (ЗЛ 4.463.000) — с исполнительным пневматическим мембранно-пружинным механизмом	То же температурой от —30 до +100° С	100	40	160	73,9	130	»	
Запорные проходные фланцевые ПТ 21017-01 (по типу вентиля 15с22нж) — с ручным управлением	На трубопроводах для перегретого пара и каменноугольного масла температурой до 425° С	150	40	480	101	170	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		200	40	600	160	240		
Электромагнитный Т 26401	На трубопроводах для газообразного хладона-12 с маслом ХС-12-18 температурой от —2 до +45° С, жидкого хладона с маслом ХС-40 температурой от —20 до +50° С и для пресной воды	10	P_p 25	—	1,8	80*	То же	
		15	P_p 25	—	1,9	88*		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный трехходовой сильфонный, фланцевый Е 29139-01	На трубопроводах для аммиака и хладона температурой от -40 до $+200^\circ\text{C}$	20	25	150	13,3	175	ПО «Киевпромарматура»	
		25	25	160	15,6	200		
		50	25	230	25	250		
		80	25	310	68	675		
		100	25	350	77	750		
Проходной фланцевый КЗ 21108-07, КЗ 21108-04 (взамен вентиля 15с38мн)	На трубопроводах для фтористого водорода температурой до 300°C	15	16	130	6,6	19	ПО «Курганармхиммаш»	
		20	16	150	6,8	22		
		25	16	160	8,8	26		
		40	16	200	14	36		
Фланцевый с уплотнением в затворе из фторопласта КЗ 22010 (взамен вентиля 15с126т1)	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до $+150^\circ\text{C}$	20	25	150	6,55	18	То же	
		25	25	160	7,4	20		
		32	25	180	10,6	24		
Цапковые: КЗ 22011 (взамен вентиля 15с106т)	То же	15	25	120	3,4	7,1	»	
КЗ 22043 (взамен вентиля 15с116к1)	»	10	25	75	0,63	1,7	»	
Регулирующие: КЗ 27083 — цапковый (взамен вентиля 15с906к1)	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до $+150^\circ\text{C}$	10	25	86	0,65	1,85	»	
		15	25	120	3,25	7,6		
		К 27002-01 — фланцевый (взамен вентиля 15с916к1)	То же	20	25	150		
		25	25	160	6,6	18		
		32	25	180	11	20		
Запорные угловые: К 23078-02 (13с925нж2) — с электроприводом, из стали 15ХМ	На трубопроводах для азота и воздуха температурой от -30 до $+200^\circ\text{C}$	200	$P_p 320$	—	1625*	3000*	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		из стали 20Х2МА: К 23013-01 (13с323нж1) — с ручным управлением	На трубопроводах для азото-водородо-аммиачной смеси температурой от -30 до $+200^\circ\text{C}$	125	$P_p 400$	360		
К 23104-01 (13с921нж3) — с электроприводом	То же	125	$P_p 400$	360	1307*	1650*	»	
УФ 23021-01 (15с921нж1) — фланцевый, с электроприводом	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до $+200^\circ\text{C}$	10	$P_p 400$	85	25,4	205	ПО «Киевпромарматура» (D_y 10, 15 и 25 мм); Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		15	$P_p 400$	95	25,9*	242*		
		25	$P_p 400$	110	92,7	215		
		32	$P_p 400$	120	93,4	218		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные угловые, фланцевые: УФ 23019-01	На трубопроводах для нефтепродуктов и других жидких и газообразных сред температурой от -30 до $+200^\circ\text{C}$	6	P_D 400	60	7,6*	103*	ПО «Киевпромарматура»	
		10	P_D 400	85	7,9*	115*		
		15	P_D 400	95	8,4*	117*		
		25	P_D 400	110	19,5*	156*		
		32	P_D 400	120	20,2*	174*		
УФ 23019-01 (15с21нж1)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до $+200^\circ\text{C}$	32	P_D 400	—	25,4*	80*	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		40	P_D 400	150	35,9	90		
УФ 23021 — с электроприводом	То же	10	320	85	25,4	205	То же	
		15	320	95	25,9	242		
		25	320	110	92,7	215		
		32	320	120	93,4	218		
Запорные регулирующие угловые: УФ 20006-01	На трубопроводах для жидких, газообразных сред и нефтепродуктов температурой от -30 до $+200^\circ\text{C}$	6	P_D 400	60	7,6*	104*	ПО «Киевпромарматура»	
		10	P_D 400	85	7,9*	110*		
		15	P_D 400	95	8,4*	112*		
		25	P_D 400	110	19,5*	152*		
		32	P_D 400	120	20,2*	162*		
УФ 28006-01 (15с20нж1) — с ручным управлением	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до $+200^\circ\text{C}$	32	P_D 400	—	25,4*	80*	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
УФ 28009-01 (15с920нж1) — фланцевый, с электроприводом	То же	10	P_D 400	85	25,4	207	ПО «Киевпромарматура» (D_y 10, 15 и 25 мм) и Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		15	P_D 400	95	25,9	207		
		25	P_D 400	110	92,7	217		
		32	P_D 400	120	93,4	220		
Запорный муфтовый ЭВ-2М	На трубопроводах для воды и воздуха температурой до 100°C	3	16	40	0,22	0,76		
Запорные проходные: 892-00Б 893-00Б 894-00Б	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°C	25	100	324—348	10,3	14,4		
		30	100	385—415	16,7	19,5		
		40	100	390—420	16	20		
Трехходовой 1014-00Б	На трубопроводах для воздуха температурой до 450°C	6	200	200—210	1,2	9,2		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4210		ВЕНТИЛИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ						
Запорные, с обогревом, фланцевые, с ручным управлением, из стали 10X18H9TЛ: 13нж18п (У 21156.025) — с концами под приварку	На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100° С	25	16	160	9*	38*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
	То же	40	16	200	17,1*	56*		То же
		50	16	230	20,3*	64*		
		80	16	310	41,3*	125*		
		100	16	350	57,8	155*		
Запорные, с обогревом, из стали 10X18H12M3TЛ: 13нж18п3 (У 21156-01) — с концами под приварку	На трубопроводах для органических соединений температурой до 200° С	25	16	160	9*	54*	»	
	То же	40	16	200	17,1*	80*	То же	
		50	16	230	20,3*	90*		
		80	16	310	41,3*	200*		
		100	16	350	57,8*	250*		
		150	16	480	121,3*	300*		
У 21036-09 (по типу вентиля 13нж9186к2) — фланцевый, с электроприводом, из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для расплавленного капролактама температурой до 100° С	80	16	310	62,5	300	»	
Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый, с ниппелями 14нж1р3 (С 26036-03) — из стали 12X18H9T	На трубопроводах и в вакуумных установках для газообразных сред температурой до 50° С	4	P_p 0,5 и вакуум $5 \cdot 10^{-6}$ мм рт. ст.	56	0,603	13,6		
		10		65	0,88	15		
		20		106	2,11	22		
		20		150	7,1	55		
Запорный сильфонный со стеллитовым уплотнением в затворе и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом 14нж17ст1 (С 26161, с 26161Сп1) — из стали 12X18H9T	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	25	P_p 10	160	7,1	56	Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые	
		32	P_p 10	180	14,7	92		
		40	P_p 10	200	15,3	116		
		50	P_p 10	230	18,1	120		
		65	P_p 10	290	33	195		
		80	P_p 10	310	39,2	232		
		100	P_p 10	350	61	342		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные сильфонные, со стеллитовым уплотнением в затворе и с беспрокладочным соединением крышки с корпусом, с ручным управлением: 14нж17ст10 (С 26161, С 26161Сп10) — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	20	P_p 10	150	7,1	56	Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32, 40, 50, 65 и 100 мм — фланцевые	
		25	P_p 10	160	7,1	57		
		32	P_p 10	180	14,7	94		
		40	P_p 10	200	15,3	118		
		50	P_p 10	230	18,1	122		
		65	P_p 10	290	33	198		
		100	P_p 10	350	61	345		
14нж17ст19 (С 26161, С 26161Сп19) — из стали 12Х18Н9Т	То же	20	P_p 10	150	6,9	54	Вентили с патрубками под приварку	
		25	P_p 10	160	6,7	55		
		32	P_p 10	180	10,7	90		
		40	P_p 10	200	11,3	110		
		50	P_p 10	230	13,2	112		
		65	P_p 10	290	26	190		
		80	P_p 10	310	32	220		
		100	P_p 10	350	50	330		
Запорный сильфонный, цапковый с ниппелями 14нж19р (С 26166) — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для агрессивных жидкостей и газов температурой до 80° С	6	P_p 23	70	1,12	11,1		
		10	P_p 23	100	1,35	9,8		
Запорные с колпаком, фланцевые: 14нж20п (У 22012-04) — из стали 10Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —100 до +150° С	40	25	200	15,1	78	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		125	25	400	77,4	245		
14нж20п3 (СА 22012-02) — из стали 10Х14Г14Н4Т	То же	25	25	160	7,1	46	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепротяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		32	25	180	8,6	65		
14нж20п3 (Е 22012-04) — из стали 10Х18Н4Г4Л	На трубопроводах для жидкого и газообразного хладагента температурой от —100 до +150° С	200	25	600	191	625	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
Запорные с колпаком: СА 24012-02 (14нж22п3) — угловой, из стали 10Х14Г14Н4Т	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —100 до +150° С	25	P_p 25	80	7,1	48	Славгородское арматурное производство (ПО Днепротяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
СА 22014-02, СА 22014-03 (14нж26п2) — цапковый, со штуцерно-торцовым присоединением, из стали 10Х14Г14Н4Т	То же	10	P_p 25	94	1,7	16	То же	
		15	P_p 25	110	2,1	20		
		20	P_p 25	160	3,55	22		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный угловой цапковый, с уплотнением из фторопласта СА 24014-02, СА 24014-03 (14нж26п2)	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от -100 до +150°С	6	P_p 25	37	1,25	11	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепро-тяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		15	P_p 25	55	2,1	19		
Запорный сильфонный, с уплотнением в затворе из фторопласта-4 и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом, с ручным управлением 14нж17п28-1 (С 26161, С 26161Сп28) — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°С	15	10	130	2,5	35		Вентили D_y 15, 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм — фланцевые
		20	10	150	7,1	51		
		25	10	160	7,1	52		
		32	10	180	14,7	88		
		40	10	200	15,3	112		
		50	10	230	18,1	117		
		65	10	290	33	200		
		80	10	310	39,2	220		
100	10	350	61	330				
Сильфонный вакуумный 14нж606к (У 26388.015) — из коррозионностойкой стали	На трубопроводах для агрессивных жидкостей и газа температурой до 50°С	15	P_p 5	96	3,82	31		
Запорные сильфонные со стеллитовым уплотнением в затворе и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом, с шарнирной муфтой под дистанционное управление 14нж017ст4 (С 26161, С 26161Сп-4) — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	P_p 10	150	7	59		Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32, 40 и 50 мм — фланцевые
		25	P_p 10	160	7	60		
		32	P_p 10	180	15,1	96		
		40	P_p 10	200	15,8	122		
		50	P_p 10	230	18,5	128		
Запорные сильфонные со стеллитовым уплотнением в затворе и с беспрокладочным соединением крышки с корпусом, с шарнирной муфтой под дистанционное управление: 14нж017ст13 (С 26161, С 26161Сп13) — из стали 12Х18Н9Т 14нж017ст22 (С 26161, С 26161Сп22) — с патрубками под приварку, из стали 12Х18Н9Т	То же	20	P_p 10	150	7	60		Вентили D_y 20 и 25 мм — цапковые; D_y 32 мм — фланцевые
		25	P_p 10	160	7	61		
		32	P_p 10	180	15,1	98		
	»	20	P_p 10	150	6,7	58		
		25	P_p 10	160	6,8	59		
		32	P_p 10	180	11,1	94		
		40	P_p 10	200	11,7	116		
		50	P_p 10	230	13,7	120		
		80	P_p 10	310	32	230		
		100	P_p 10	350	50	340		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-готовитель	Примечание
		Dy, мм	P _p , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный сильфонный с уплотнением в затворе из фторопласта-4 и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом, с шарнирной муфтой под дистанционное управление 14нж017п31-1 (С 26161, С 26161Сп31)— из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	20	10	150	7	54		Вентили D _y 20 и 25 мм— цапковые; D _y 32, 40, 50, 80 и 100 мм— фланцевые
		25	10	160	7	55		
		32	10	180	15,1	92		
		40	10	200	15,8	117		
		50	10	230	18,5	122		
		80	10	310	40	230		
Запорный сильфонный со стеллитовым уплотнением в затворе и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом, с электроприводом 14нж917ст7 (С 26161, С 26161Сп7)— из стали 12Х18Н9Т	То же температурой до 350° С	20	P _p 10	150	18,8	214		Вентили D _y 20 и 25 мм— цапковые; D _y 32, 40, 50, 65, 80 и 100 мм— фланцевые
		25	P _p 10	160	18,8	216		
		32	P _p 10	180	57,6	288		
		40	P _p 10	230	55,3	310		
		50	P _p 10	250	57,1	318		
		65	P _p 10	290	113	435		
		80	P _p 10	310	118	468		
		100	P _p 10	350	132	585		
Запорные сильфонные со стеллитовым уплотнением в затворе и с беспрокладочным соединением крышки с корпусом, с электроприводом: 14нж917ст16 (С 26161)— из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350° С	20	P _p 10	150	18,8	214		Вентили D _y 20 и 25 мм— цапковые; D _y 32 мм— фланцевые
		25	P _p 10	160	18,8	216		
		32	P _p 10	180	57,6	288		
14нж917ст25 (С 26161, С 26161Сп25) — из стали 12Х18Н9Т	То же	20	P _p 10	150	18,5	212		Вентили с патрубками под приварку
		25	P _p 10	160	18,5	214		
		32	P _p 10	180	54,4	285		
		40	P _p 10	200	51,1	305		
		50	P _p 10	230	52,1	310		
		65	P _p 10	290	105	425		
		100	P _p 10	350	126	585		
Запорный сильфонный, фланцевый, с уплотнением в затворе из фторопласта-4 и с мягким уплотнением в соединении крышки с корпусом, с электроприводом 14нж917п34-1 (С 26161, С 26161Сп34) — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	20	P _p 10	150	18,8	212		Вентили D _y 20 и 25 мм— цапковые; D _y 32, 50, 65, 80 и 100 мм— фланцевые
		25	P _p 10	160	18,8	214		
		32	P _p 10	180	57,6	282		
		50	P _p 10	230	57,1	315		
		65	P _p 10	290	113	425		
		80	P _p 10	310	118	455		
Запорный угловой фланцевый, с электроприводом 14нж9306к13 (Е 23001-08) — из стали 10Х18Н12М2ТЛ	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420° С	150	16	225	153	650	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Трехходовой фланцевый 15нж1нж1 (У 25001.050-07, У 25001.100-13, У 25001.150-07) (взамен вентиля Е 25006) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для конвертированного газа температурой от —40 до +150°С	50	40	230	33,8*	180*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		100	40	350	88,3*	420*		
		150	40	480	243*	690*		
Запорные фланцевые: 15нж65нж4 У 21154.040-04, У 21154.050-04, У 2154.080-21, У 21154.100-21, У 21154.125-32, У 21154.150-32) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 420°С	40	16	200	14,7*	40*	То же	
		50	16	230	16*	46*		
		80	16	310	31,5*	92*		
		100	16	350	47,4*	120*		
		125	16	400	67*	155*		
		150	16	480	88,9*	210*		
		15нж65нж10 (У 21154.032-08, У 21154.040-10, У 21154.050-10, У 21154.065-06, У 21154.080-06, У 21154.100-06, У 21254.150-08) — из стали 10X18H12M3TЛ	То же	32	16	180		
40	16	200		14,7*	68*			
50	16	230		16*	72*			
65	16	290		23*	100*			
80	16	310		31,5*	126*			
100	16	350		47,4*	184*			
150	16	480		88,9*	340*			
15нж916нж1 (У 21207.080-01) — с блокирующим устройством, с электроприводом, из стали 5X20H25M3Д2TЛ	На трубопроводах для серной, муравьиной и азотной кислот температурой до 200°С	80	16	—	105,2*	600*	>	
		100	16	350	125*	650*		
		150	16	480	186,5*	750*		
15нж22п1 (У 21003.050-01, У 21003.080-16) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	50	40	230	16,8*	46*	>	
		80	40	310	37,4*	96*		
15нж22нж4 (У 21003.050-04, У 21003.080-21) — из стали 10X18H9TЛ	То же температурой до 420°С	50	40	230	16,8*	43*	>	
		80	40	310	37,4*	90*		
15нж22п7 (У 21003.040-07, У 21003.050-07, У 21003.080-01, У 21003.100-01) — из стали 10X18H12M3TЛ	То же температурой до 200°С	40	40	200	15,5*	65*	>	
		50	40	230	16,8*	62*		
		80	40	310	37,4*	145*		
		100	40	350	42,5*	190*		
15нж22п10 (У 21003.040-10, У 21003.050-10, У 21003.080-11, У 21003.100-11) — проходной, из стали 5X20H25M3Д2TЛ	То же	40	40	200	15,5*	80*	>	
		50	40	230	16,8*	100*		
		80	40	310	37,4*	230*		
		100	40	350	42,5*	310*		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см²	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			
15нж65п7 (У 21154.032-02, У 21154.040-07, У 21154.050-07, У 21154.065-01, У 21154.080-01, У 21154.100-01, У 21154.150-02) — из стали 10Х18Н12МЗТЛ	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	32	16	180	8,4*	65*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		40	16	200	14,7*	68*		
		50	16	230	16*	74*		
		65	16	290	23*	105*		
		80	16	310	31,5*	130*		
		100	16	350	47,4*	184*		
15нж65п22 (У 21154.040-22, У 21154.050-22, У 21154.080-11, У 21154.150-14) — из стали 5Х20Н25МЗД2ТЛ	То же	40	16	200	15,5*	90*	То же	
		50	16	230	16*	92*		
		80	16	310	31,5*	186*		
		100	16	350	47,4*	230*		
		150	16	480	88,9*	500*		
Запорные муфтовые: 15нж66к (Е 2282, Е 2283) — из стали 10Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 300°С	6	Pp 10	40	0,3	6		
		15	25	58	0,94	9,6		
15нж66к1 (Е 2282Сп2) — из стали 20Х13	То же	6	Pp 10	40	0,36	3,1	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепро-тяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		15	25	58	0,94*	4,5*		
Запорные из стали 12Х18Н9Т: 15нж116к (КЗ 220043-04) — цапковый	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 300°С	10	25	75	0,6	3,6	ПО «Курганармхиммаш»	
15нж136к (КЗ 24028-04) — угловой	То же	6	25	32	0,38	3	То же	
		10	25	48	0,65	3,6		
Запорные проходные фланцевые: 15нж226к (ПТ 21017-22) — из стали 10Х18Н9ТЛ или 10Х18Н12МЗТЛ	На трубопроводах для слабоагрессивных и коррозионных сред температурой до 420°С	40	40	—	13,1*	26*	ПО «Киевпромарматура» (Dy 40 и 50 мм) и ПО «Пензтяжпромарматура» (Dy 150 и 200 мм)	
		50	40	—	15,2*	35*		
		150	40	480	101*	470*		
		200	40	600	160*	680*		
Запорный проходной цапковый с ниппелем 15нж466к1 (КЗ 21073) — из стали 14Х17Н2	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 200°С	6	200	72	2,44	48	ПО «Курганармхиммаш»	
Запорные игольчатые: 15нж546к (ПЗ 2286) — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	15	160	68	0,53	7	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
15нж546к1 (ПЗ 2286-01) — из стали 10Х17Н13МЗТ	То же	15	160	68	0,53	12	То же	
Запорные с патрубками под приварку: 15нж566к1 (К 21002-01) — с ручным управлением, маховиком, из стали 12Х18Н9Т	То же температурой до 200°С	15	200	140	3,7	55	»	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж956к3 (К 21002-03) — с электроприводом, из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	15	200	140	47	170	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
Запорные фланцевые, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении, из стали 10Х18Н12М3ТЛ: У 21163.080-01, У 21163.100-01, (по типу вентиля 15нж9226к60)	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	80	40	310	102*	415*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		100	40	350	161,9*	475*		
У 21163.050-01 (по типу вентиля 15нж9226к62)	То же	50	40	230	94*	235*	То же	
Запорные прямооточные, из стали 10Х18Н12М3ТЛ: 15нж58п3 (У 21155.040) — с концами под приварку	На трубопроводах для газообразных неагрессивных сред температурой до 200°С	40	16	200	11,4*	70*	»	
		То же	32	16	180	8,9*	34*	»
15нж58п3М (У 21155.032-02, У 21155.050-07, У 21155.080-11, У 21155.100-11, У 21155.150-02) — фланцевый	То же	50	16	230	15,92*	80*	»	
		80	16	310	37,5*	150*		
		100	16	350	47,8*	200*		
		150	16	480	95,4*	360*		
		40	16	200	11,4*	70*		
15нж58нж10 (У 21155.040-01) — с концами под приварку	То же температурой до 420°С	40	16	200	11,4*	70*	»	
15нж58нж11 (У 21155.032-08, У 21155.050-10; У 21155.080-16, У 21155.100-16, У 21155.150-08) — фланцевый	На трубопроводах для газообразных неагрессивных сред температурой до 420°С	32	16	180	8,9*	34*	»	
		50	16	230	15,92*	80*		
		80	16	310	37,5*	150*		
		100	16	350	47,8*	200*		
		150	16	480	95,4*	360*		
Запорные прямооточные, фланцевые: 15нж58п1М (У 21155.050-01, У 21155.080-01, У 21155.100-01) — из стали 10Х18Н9ТЛ	То же температурой до 200°С	50	16	230	15,92*	45*	»	
		80	16	310	37,5*	68*		
		100	16	350	47,8*	98*		
15нж58нж6 (У 21155.050-04, У 21155.080-06, У 21155.100-06) — из стали 10Х18Н9ТЛ	То же температурой до 420°С	50	16	230	15,92*	45*	»	
		80	16	310	37,5*	68*		
		100	16	350	47,8*	98*		
15нж58к16 — из стали 10Х18Н4Г4Л	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	25	16	160	6,9	30		
		32	16	180	8	32		
		50	16	230	13,2	34		
Запорные фланцевые: СА 21096-08, СА 21096-16 (15нж656к) — из стали 10Х17Н13М3Т	На трубопроводах для кислот различной концентрации и других агрессивных сред температурой до 420°С	15	16	130	3,6	48	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепротяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		25	16	160	5,9	60		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
СА 21096-13, СА 21096-26 (15нж65бк) — из стали 14X17H2	На трубопроводах для кислот различной концентрации и других агрессивных сред температурой до 300°С	15	16	130	3,6	18	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепротяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		20	16	150	4,9	20		
		25	16	160	5,9	22		
Запорные, фланцевые: 15нж65п1 (У 21154.040-01, У 21154.050-16, У 21154.080-16, У 21154.100-16, У 21154.125-26, У 21154.150-26) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200°С	40	16	200	14,7*	40*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		50	16	230	16*	45*		
		80	16	310	31,5*	96*		
		100	16	350	47,4*	120*		
		125	16	400	67*	155*		
		150	16	480	88,9*	210*		
15нж65п19 (У 21154.032-14, У 21154.040-19, У 21154.050-19, У 21154.080-26, У 21154.100-26, У 21154.150-20) — из стали 15X18H12C4TЛ	То же	32	16	180	8,4*	39*	То же	
		40	16	200	11,5*	55*		
		50	16	230	13,2*	58*		
		80	16	310	27,3*	110*		
		100	16	350	47,4*	140*		
		150	16	480	87*	260*		
СА 21096-10 (15нж65бк) — из стали 06XН28МДТ	На трубопроводах для серной кислоты различной концентрации температурой до 80°С	20	16	150	4,9	60	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепротяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
15нж65бк59 (ЗЛ 21023) — из стали 10X18H4Г4Л	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	32	16	180	8,4	33		
		40	16	200	11,5	38		
		50	16	230	13,2	42		
		65	16	290	24,1	66		
		80	16	310	27,3	70		
		100	16	350	42	90		
		125	16	400	60,9	110		
150	16	480	87,1	140				
15нж85п2 (У 21208.040-02, У 21208.050-02) — с выносным сальником, из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для масел, смешанных с растворителем, температурой от —100 до +300°С	40	40	200	14,5*	65*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		50	40	230	16*	70*		
Запорные прямооточные фланцевые, с электроприводом: 15нж958нж1 (У 21162.050-01, У 21162.080-01, У 21162.100-01) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 420°С	50	16	230	50*	160*	То же	
		80	16	310	65*	280*		
По типу вентиля 15нж958нж4 (У 21162-10) — из стали 10X18H12M3TЛ	То же	100	16	350	103*	430*	»	
		50	16	230	50*	200*		
		80	16	310	65*	290*		
		100	16	350	113*	530*		
		150	16	480	162*	640*		
15нж958п1 (У 21162.050-01, У 21162.080-01, У 21162.100-01) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 200°С	50	16	230	50	160	»	
		80	16	310	65	280		
		100	16	350	103	430		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
15нж958п4 (У 21162.050-07, У 21162.080-07, У 21162.100-07, У 21162.150-07) — из стали 10X18H12M3TЛ	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 200°С	50	16	230	50*	200*	»	
		80	16	310	65*	290*		
		100	16	350	113*	440		
		150	16	480	162*	640		
Запорные: ВВДМ — муфтовый из стали 15X5М	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 300°С	15	160	90	2,9	6,4	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	
		20	160	110	4,6	8		
		25	160	130	6,3	9,35		
ВВДМ—муфтовый из стали 12X18H10Т	То же	15	160	90	2,9	9,3	То же	
		20	160	110	4,6	12,5		
		25	160	130	6,3	14,8		
ВВДМ — муфтовый из стали 10X17H13M3Т	»	15	160	90	3,2	15,6	»	
		20	160	110	4,6	20,3		
		25	160	130	6,3	26,4		
ВВДФ — фланцевый из стали 10X17H13M3Т	»	15	160	148	3,2	15,6	»	
Кованые, муфтовые: ВКС — из стали 15X5М	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 550°С	40	160	190	15	44	Машиностроительный им. Бунната Сардарова (г. Баку)	
		50	160	200	20	53		
ВКС — из стали 12X18H9Т	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	40	160	190	15	70	То же	
		50	160	200	20	86		
ВКС — из стали 10X17H13M3Т	То же	50	160	200	20*	120*	»	
Запорный прямооточный фланцевый с ручным управлением, маховиком МА 21124 (2187-01) — из стали 10X18H12M2ТЛ	На трубопроводах для агрессивных сред (варочных кислот, сульфитов и бисульфитов) температурой до 185°С	200	16	600	175	630	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		250	16	730	303	800		
		300	16	850	354	1150		
Запорные прямооточные с пневмоприводом, фланцевые, из стали 10X18H9ТЛ: ЗЛ 21201.02-050М ЗЛ 21201.02-080М ЗЛ 21201.02-100М ЗЛ 21201.02-150М	На трубопроводах для жидких слабоагрессивных сред температурой до 130°С	50	16	230	35	280	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	16	310	63	350		
		100	16	350	118	430		
		150	16	480	162	600		
Запорный фланцевый У 21023.050 и У 21023.150 — из стали 10X18H9ТЛ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	50	16	—	13,2	42	ПО «Киевпром-арматура»	
		150	16	—	87	210		
Запорные угловые: Е 24010-00 — из стали 10X14Г14Н3Т	На трубопроводах для жидкого хлора температурой от —50 до +50°С	15	25	60	1,3	26	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_p , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
УФ 23019-03 (15нж21нж1) — с ручным управлением, фланцевый, из стали 12X18H10T	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +200°С	32	P_p 400	—	25,4*	100*	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе г. Сумы)	
УФ 23019-05 (15нж21нж3) — фланцевый, из стали 10X17H13M3T	То же	32	P_p 400	120	25,4	210	То же	
УФ 23019-04 — с патрубками под приварку, из стали 10X17H13M3T	То же температурой от -60 до +200°С	6	P_p 400	60	7,6	110	ПО «Киевпромарматура»	
Запорно-регулирующий угловой с патрубками под приварку, из стали 10X17H13M3T УФ 28006-04	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -60 до +200°С	25	P_p 400	110	19,5	188	То же	
Запорно-регулирующий с ручным управлением, фланцевый из стали 10X17H13M3T УФ 28006-05 (15с20нж3)	То же температурой от -50 до +200°С	32	P_p 400	120	25,4	215	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе г. Сумы)	
Игольчатый муфтовый, из стали 10X17H13M2T ПЗ 22038 (ВИ)	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200°С	15	160	—	0,56*	7*	Машиностроительный им. Буниата Сардарова (г. Баку)	
Регулирующий цапковый (с колпаком) с ниппелями СА 27055-02, СА 27055-03 (14нж98п2) — из стали 10X14Г14Н4Т	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от -100 до +150°С	6	P_p 25	80	1,25	15	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепро-тяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		15	P_p 25	110	2,1	17,4		
Регулирующие фланцевые (с колпаком): 14нж99п (У 27048-04) — из стали 10X18H9ТЛ	То же	40	25	200	15,2	80	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
СА 27048-02 (14нж99п3) — с уплотнением из фторопласта, из стали 10X14Г14Н4Т	»	25	P_p 25	160	7	50	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепро-тяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		32	P_p 25	180	8,6	52		
Регулирующие угловые, фланцевые: АК 28008 (15нж426к1) — из стали 15X18H12С4ТЮ	На трубопроводах для азотной кислоты температурой до 80°С	6	P_p 100	85	5,5	64	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		10	P_p 100	85	6,9	70		
		15	P_p 100	105	9,7	96		
		25	P_p 100	120	18,1	152		
		40	P_p 100	130	34,2	186		
АК 28008-01 (15нж426к2) — из стали 12X18H10T	На трубопроводах для газообразного кислорода и нитрозных газов температурой до 100°С	6	P_p 100	85	5,5	48	То же	
		10	P_p 100	85	6,9	50		
		15	P_p 100	105	9,7	70		
		25	P_p 100	120	18,1	92		
		40	P_p 100	130	34,4	135		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Регулирующий игольчатый, фланцевый 15нж716к (СА 27078, СА 27078-01) — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для серной кислоты температурой до 20° С и для других агрессивных сред температурой до 100° С	25	16	160	5,2	26	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепротяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
Сильфонный, с патрубками под приварку С 26360 — из стали 08Х18Н10Т — с электроприводом	На трубопроводах для пресной воды, пароводяной смеси, воздуха и азота температурой до 325° С	150	P_p 200	550	180	1900	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
Сильфонный с концами под приварку из стали 08Х18Н9ТЛ: С 26410.010	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	10	P_p 200	80	1,3	74	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
С 26410.015		15	P_p 200	80	1,3	76		
Сильфонные, фланцевые, из стали 10Х18Н9ТЛ: У 26362.032-03	То же	32	40	258	16,3	190	То же	
У 26362.050-04		50	40	—	17,7*	220*		
У 26362.065-04		65	40	—	27*	250*		
У 26362.100-04		100	40	488	81,2	550		
У 26362.150-04		150	40	620	131	810		
с электроприводом. УФ 26362.050-07	»	50	40	—	52,4	400	»	
УФ 26362.065-07		65	40	—	64	450		
УФ 26362.100-07		100	40	—	120,7	800		
УФ 26362.150-07		150	40	—	182	1000		
с патрубками под приварку, под дистанционное управление через шарнирную муфту: У 26362.032-09	На трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	32	40	180	8,2	200	»	
У 26362.050-09		50	40	—	8,2	215		
У 26362.050-12		50	40	230	14	260		
У 26362.050-13		50	40	230	12,7	255		
У 26362.050-14		50	40	230	15,5	330		
У 26362.050-15 — с электроприводом		50	40	230	41,9	450		
Прямоточный с пневмоприводом, фланцевый из стали 10Х18Н9ТЛ Е 21082.01.100М и Е 21082.150М	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200° С	100	16	—	57,8*	540	»	
		150	16	—	121,3*	670		

ОКП 37 6200

ВЕНТИЛИ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Запорный проходной прямоточный, фланцевый (типа Косва) из масс холодного формования (МХФ) 15вп3п (06-109, 06-110, 06-111)	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 50° С	25	P_p 6	155	0,744	6,59	Днепропетровский «Днепропласт»
		50	P_p 6	235	2,05	8,12	
		70	P_p 2,5	275	3,23	20,57	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные сальниковые, бронированные, фланцевые, фарфоровые:								
15к126к (1.5.00.00СБ,	На трубопроводах для некристаллизующихся растворов кислот (кроме фосфорной и плавиковой) температурой до 120°С и 10%-ных растворов щелочей температурой до 30°С	80	4	350	46	68	ПО «Кролевецпром-арматура» (металлическая часть); Славянский керамический комбинат (фарфоровые детали)	
1.6.00.00СБ,		100	4	400	48	88		
1.7.00.00СБ,		125	4	480	99,6	170		
1.8.00.00СБ)		150	4	600	132,8	205		
15к136к (1.1.00.00СБ,	То же	25	6	180	10,9	26	То же	
1.2.00.00СБ,		32	6	200	12,6	28		
1.3.00.00СБ,		40	6	230	16	34		
1.4.00.00СБ)		50	6	290	22,7	40		
Запорные прямоочные сильфонные, фланцевые, пластмассовые:								
15п56п (П 26318) — из пентапласта с пластмассовым штоком	На трубопроводах для агрессивных сред (кроме кристаллизующихся и абразивных) температурой до 100°С	32	$P_p 2,5$	—	2,3	100	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		50	$P_p 2,5$	230	3	120		
		100	$P_p 2,5$	—	9,9	248		
15п56п1 (П 26318.032-01) — с металлическим штоком	То же	32	$P_p 2,5$	—	2,72	100	То же	
		50	$P_p 2,5$	—	6,8*	120		
15п57п (П 26406) — из полипропилена с пластмассовым штоком	То же температурой до 50°С	32	$P_p 6$	—	1,8	32	>	
		50	$P_p 6$	—	2,3	38		
15п57п1 (П 26406.032-01) — с металлическим штоком	То же	32	$P_p 6$	—	2,13*	32*	>	
		50	$P_p 6$	—	6,3*	38*		
Запорные, диафрагмовые, пластмассовые: ВПД-3 (9115.00) — проходной с цапковыми концами	На трубопроводах для воды, воздуха и агрессивных сред температурой до 60°С	3	$P_p 6$	55	0,03	0,62		
ВПД-4 (9113.00) — проходной муфтовый	То же	4	$P_p 6$	44	0,03	0,52		
ВПДУ-4 (9114.00) — угловой муфтовый	>	4	$P_p 6$	22	0,03	0,52		

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ И ПРИЕМНЫЕ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 1230		КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ						
Обратные подъемные латунные или бронзовые: СК 41074 (по типу клапана 16Б16к) — муфтовый	На трубопроводах для воды и насыщенного пара температурой до 225° С	15	16	55	0,23	0,5	ПО «Киевпромарматура» (D_y 40 и 50 мм); Харьковский № 5 «Сантехизделий» (D_y 15, 20 и 25 мм)	
		20	16	65	0,3	0,6		
		25	16	80	0,5	0,9		
		40	16	110	1,43	2,2		
		50	16	130	2	3		
16Б46к (КЗ 41086) — фланцевый	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200° С	100	16	330	46,5	82	ПО «Курганармхиммаш»	
19Б16к (ПЗ 41001) — подъемный	На трубопроводах для воды и насыщенного пара температурой до 225° С	6	25	—	0,28	6,95	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		15	25	—	0,945	7,85		
		25	25	—	0,999	8,1		
		32	25	—	2,18	14,8		
16Б16к (СК 41074) — подъемный муфтовый	То же	15	16	—	0,25	0,5	Можайский арматурный	
		20	16	—	0,3	0,6		
		25	16	—	0,48	0,9		
		40	16	—	1,4	2,2		
ОКП 37 2230		КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА						
Обратный подъемный, фланцевый ЗА 41031	На трубопроводах для сред различной агрессивности температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностоек титан	50	16	230	8,26	160	ПО «Запорожпром-арматура»	
		100	16	350	28,6	400		
ОКП 37 2230		КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА						
Обратные подъемные, фланцевые: 16ч3р (КА 41075)	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	40	16	170	7	2,2	ПО «Кролевецпром-арматура»	
		50	16	200	9,4	2,6		
16ч36р (КА 41075, ЕА 41001)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	25	16	120	3,3	2,5	ПО «Армхиммаш» (г. Ереван) (D_y 25 мм); Душанбинский арматурный им. Орджоникидзе (D_y 50 и 65 мм); Дзержинский химического оборудования «Заря» (D_y 40 мм)	
		40	16	170	7	3,5		
		50	16	200	9,4	4,2		
16ч6р (КА 41075)	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	65	16	290	18	5,7	ПО «Кролевецпром-арматура»	
		80	16	310	23,5	7,6		
		100	16	350	35,5	11,2		
16ч66р (КА 41075, УЛ 41079)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	80	16	310	23,5	9,1	Душанбинский им. Орджоникидзе (D_y 80 мм) и Уральский им. В. И. Ленина (D_y 100 и 150 мм) арматурные; Запорожский ремонтно-механический (D_y 150 мм); Темиртауский литейно-механический (Карагандинская обл.) (D_y 80 мм)	
		100	16	350	35,5	13,7		
		150	16	480	74	29		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Обратный приемный с сеткой, фланцевый 16ч42р (Л 46001, ГЗ 46001-01)	На трубопроводах для жидких сред температурой до 50°С	50	2,5	160	3,8	2,25	Чуфаровский арматурный (D_y 50, 80, 100, 150, 200 и 250 мм); Темиртауский литейно-механический (Карагандинская обл.) (D_y 300 и 400 мм)	
		80	2,5	230	8	4		
		100	2,5	280	11	5,4		
		150	2,5	390	22	10,5		
		200	2,5	480	42	17,5		
		250	2,5	570	98	28,6		
		300	2,5	660	145	70		
400	2,5	770	210	112				

ОКП 37 3230

КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Обратные подъемные, фланцевые: 16кч9нж (Л 41007)	На трубопроводах для пара температурой до 300°С	32	25	180	6,2	3,4	ПО «Запорожпром-арматура»	
		40	25	200	8,4	4		
		50	25	230	11,2	5		
		65	25	290	19,8	8,5		
		80	25	310	24,7	9,8		
16кч9п	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -30 до +150°С, воды и пара — до 225°С	32	25	180	5,9	3,2	То же	
		40	25	200	8,1	4		
		50	25	230	10,6	4,8		
		65	25	290	18,9	8		
		80	25	310	24,7	10,6		
Обратный подъемный муфтовый 16кч11р, к (СЗ 41006, КА 41006)	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	16	90	0,5	0,52	ПО «Кролевцеппром-арматура» (D_y 25, 40 и 50 мм); Семеновский арматурный (D_y 15, 20 и 32 мм)	
		20	16	100	0,8	0,66		
		25	16	120	1	0,74		
		32	16	140	1,8	1,52		
		40	16	170	3	1,55		
		50	16	200	4	1,75		

ОКП 37 4230

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Обратные подъемные, фланцевые: 16с13нж (ПТ 41076)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	150	40	480	82,7	90	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		200	40	600	137,6	135		
16с13нж (ГЛ 41010)	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 400°С	40	40	200	10,5	8	Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина	
		50	40	230	12	10		
		65	40	290	23,3	17		
		80	40	310	27,3	19		
		100	40	350	37,1	28		

ОКП 37 4230

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Обратные подъемные, фланцевые: 16нж10бк3 (ЗЛ 41030-02) — из стали 5Х20Н25М3Д2ТЛ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 70°С	150	16	480	70	360	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)				
		16нж10бк7 (ЗЛ 41030-09) — из стали 10Х18Н12М3ТЛ	То же температурой до 300°С	40	16	200			8,8	46	То же
		50		16	230	10,3			54		
80	16	310		21	100						

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			
16ж106к15 (ЗЛ 41030-06) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для агрессивных сред темпе- ратурой до 420° С	40	16	200	9	22	ЛПОА «Знамя тру- да» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	Клапан Dy 65 мм—с фтороплас- товым уп- лотнением; предназна- чен для аг- рессивных сред темпе- ратурой до 300°С
		50	16	230	10,3	24		
		65	16	290	17	36		
		100	16	350	33,5	65		
ПЗ 43019-02	На трубопроводах для азото-водородо-ам- миачной смеси темпера- турой от —30 до +200° С	32	P _p 400	300	32,8	80	Конотопский ар- матурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
К 43019-03 (16с21ст3)	То же	125	P _p 400	—	745*	800*	То же	

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строй- тельная длина, мм	Масса, кг			

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Муфтовые: КП-160-I (КП-40-160)	На трубопроводах для неагрессивных нефтепро- дуктов температурой до 450° С	40	160	160	9	22	Машинострои- тельный им. Буниа- та Сардарова (г. Баку)	
КП-50-160	То же	50	160	200	12,1	27	То же	
КП-160 — подъемный	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных и неагрес- сивных нефтепродуктов температурой до 300° С	20	160	110	2,8	4,25	Кокандский га- зовой арматуры и нестандартизиро- ванного оборудо- вания «Большевик» (Ферганская обл.)	
		25	160	130	4,5	5,3		

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Муфтовые: КП-160-II (КП-40-160, КП-50-160) — из ста- ли 15X5M	На трубопроводах для агрессивных нефтепро- дуктов температурой до 550° С	40	160	160	9	30	Машинострои- тельный им. Буниа- та Сардарова (г. Баку)	
		50	160	200	12,1	38		
КП-160-III (КП-40-160) — из стали 12X18H9T	То же температурой до 600° С	40	160	160	9	50	То же	
КП-160 — из стали 12X18H9T	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных и неагрес- сивных нефтепродуктов температурой до 300° С	25	160	130	4,5	12,6	Кокандский га- зовой арматуры и нестандартизи- рованного оборудо- вания «Большевик» (Ферганская обл.)	
КП-160 — из стали 15X5M	То же	15	160	90	1,9	4,5		То же
		20	160	110	2,8	5,4		
		25	160	130	4,5	6,8		

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 1240 КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА								
Без присоединительных фланцев ПТ 44102	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 150°С	50	25	50	1,2	135	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		100	25	78	4,8	240		
		150	25	108	9,5	340		
		200	25	140	18,5	460		
ОКП 37 2240 КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Фланцевые: 19ч15гм (ЕА 44109) — гуммированный с разъемным корпусом	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 65°С	50	6	230	14,2	18	ПО «Архимаш» (г. Ереван)	
		80	6	260	19	23		
		100	6	300	29	33		
		150	6	400	75,5	86		
19ч166р (КА 44004)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	50	16	230	14,2	7,8	Душанбинский арматурный им. Орджоникидзе	
		80	16	310	33	13		
		100	16	350	40,8	15		
		150	16	460	72	25		
19ч16р (КА 44004)	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	150	16	460	72	23		
Однодисковые: КА 44075	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	16	60	2,4	4,8	Душанбинский арматурный им. Орджоникидзе; ПО «Кролевецпромарматура» (D_y 150 мм); Никопольский литейно-механический «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 50, 80 и 100 мм)	
		80	16	70	4,9	5,9		
		100	16	80	6	6,6		
		150	16	100	11,6	9,2		
КА 44075-03	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	100	16	80	6,6	10	Чуфаровский арматурный	
150	16	100	11,6	16				
Л 44075-03	То же	200	10	110	25	25	То же	
250	10	120	38	37				
Л 44075-06	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	200	10	110	25	24	»	
250	10	120	38	36				
ПФ 44003 (взамен клапана 19ч19р) — с противовесом	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°С	800	10	350	808	400*	ПО «Курганархимаш»	
1000	10	400	1176	580*				
Безударные фланцевые: КЗ 44067-01	На трубопроводах для воды температурой до 80°С	300	10	130	44,6	90	То же	
		400	10	170	127	160		
		500	10	200	180	245		
		600	10	240	229	310		
КЗ 44067-02	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	300	10	130	45,1	105	»	
		400	10	170	127,6	180		
		500	10	200	183,4	275		
		600	10	240	237,9	360		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4240 КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Однодисковые: 19с17нж (ГЛ 44001) — фланцевый	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 450° С	150 200	40 40	480 550	82 153	67 110	Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина	
19с47нж (ИА 44078) — с концами под приварку	То же	200 300 400 600	40 40 40 40	250 450 500 650	22 75 120 340	72 130 176 370	Ивано-Франковский арматурный	
19с47нж1 (ИА 44078-01) — фланцевый	»	300 400	40 40	280 350	72 125	140 190	То же	
19с38нж (ГЛ 44110) — с концами под приварку	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425° С	50 80 100	64 64 64	215 260 295	13,8 23,9 40,8	24 36 48	Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина	
Фланцевые: КОП-40	На трубопроводах для неагрессивной среды температурой до 425° С	200	40	550	236	249		
КОП-64 (МА 44093, МА 44001-01)	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 450° С	200 250	64 64	650 775	305 262	460 500	Алексинский «Тяжпромарматура»	
КОП-1-160 (исп.1) — однодисковый	То же	50 80 100 150	160 160 160 160	300 380 430 550	61 90 140 310	70 110 150 320	Благовещенский арматурный	
С концами под приварку: Л 44077-15	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200° С	400	64	400	126	165*	Ивано-Франковский арматурный	
Фланцевые: МЗ 44006-00	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	800	10	600	650	860	То же	
МА 44004-01	То же температурой до 300° С	1000	25	700	1370	1870	»	
Сварные фланцевые: МК 44008-01 — с гидротормозом	На трубопроводах для воды температурой от -1 до +40° С	1200 1400 1600	2,5 2,5 2,5	700 800 800	1740 2567 3228	3200 3700 4000	Усть-Каменогорский арматурный	
МК 44008-01 — с двумя гидротормозами	То же	1800	2,5	900	4435	5800	То же	
С концами под приварку: 19с35нж1 (ПТ 44070-02)	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных сред температурой до 425° С	800 1000	25 25	600 600	674 963	700 860	По «Пензтяжпромарматура»	
Л 44106-02	На трубопроводах для газа температурой от -40 до +80° С и для нефтепродуктов температурой до 90° С	500 700	80 80	— —	— —	1000* 1200*	Усть-Каменогорский арматурный	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4240	КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ							
С концами под приварку:								
19нж46нж (Л 44082) — из стали 08X18H10T	На трубопроводах для циркуляционной воды, пара, конденсата и инертного газа температурой до 350° С	300	P_p 100	350	80	1370	Ивано-Франковский арматурный	
19нж47нж (ИА 44078-02) — из стали 12X18H9T	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 425° С	200	40	250	22	140	То же	
		300	40	450	75	390		
		600	40	650	340	1100		
19нж38нж (ГЛ 44110-02) — из стали 12X18H9T	На трубопроводах для азотной и пищевой кислот и других коррозионноустойчивых сред температурой до 250° С	150	64	390	83,2	320*	Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина	
		200	64	430	132	530*		
Фланцевые: КОП-1-40 — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 425° С	50	40	—	26*	66*	ПО «Киевпромарматура»	
		80	40	—	43*	94*		
		100	40	—	68*	144*		
КОП-1-40 — из стали 10X18H12M3TЛ	То же	80	40	—	43*	94*	То же	
		100	40	—	68*	144*		
КОП-1-40 (БА 44111) — однодисковый, из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600° С	50	40	230	26	66	Благовещенский арматурный	
		80	40	310	43	94		
		100	40	350	68	144		
		150	40	480	116	245		
		200	40	550	206	420		
КОП-1-40-01 (БА 44111-01) — из стали 10X18H12M3TЛ	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С	50	40	230	26	92	То же	
		80	40	310	43	132		
		100	40	350	68	200		
		150	40	480	116	345		
КОП-1-160 (исп. 2) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600° С	50	160	300	61	155	»	
		80	160	380	90	240		
		100	160	430	140	330		
		150	160	550	310	700		
КОП-1-160-02 — однодисковый из стали 10X18H12M3TЛ	То же для высокоагрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С	50	160	300	61	220	»	
		100	160	430	140	440		
		150	160	550	310	945		
КОП-100нж (МА 44001-03, МА 44094, МА 44001-05) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600° С	200	100	650	345	1030	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		250	100	775	540	1450		
Угловой с пневмоприводом, фланцевый ПТ 96431 — из стали 10X17H13M3T	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 150° С	400	P_p 0,6	400	237	3000	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		800	P_p 0,6	650	750	6100		

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 1250		КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ						
Малоподъемные пружинные латунные: 17Б26к (ПЗ 53001) — с муфтой, цапковый КВ 71-1-11-001 — под резьбовое присоединение, цапковый	На трубопроводах и резервуарах для воды и пара температурой до 180° С На трубопроводах для сброса воздуха и пара температурой до 225° С	20	20	59	0,9	7,7	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		20	6	58	0,6	4	Томский электро-механический им. В. В. Вахрушева	
ОКП 37 2250		КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА						
Малоподъемный фланцевый, однорычажный 17ч36р1: ВЕ 1656Б ВЕ 1657Б	На стационарных котлах, резервуарах или трубопроводах для воды, пара и других жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 225° С	25	16	85	4,6	4,75	Дзержинский химического оборудования «Заря»	
		40	16	115	8,9	6,4		
Малогабаритные: ПКН	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от -15 до +50° С	50	P_p 12	388	32	31	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация» (D_y 100 и 200 мм); Саратовский экспериментально-производственный «Газоавтоматика» (D_y 50 и 100 мм)	
		100	P_p 12	420	70	45		
		200	P_p 12	600	150	77		
ПКВ	То же	50	P_p 12	388	32	31	То же	
		100	P_p 12	420	70	45		
		200	P_p 12	600	150	77		
УФ 51005 — однорычажный	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных жидкостей и газов температурой до 225° С	50	16	125	14	7,5	ПО «Кролевец-промарматура»	
		80	16	155	28,2	11,5		
		100	16	175	38,4	16,5		
УФ 52005 — двухрычажный	То же	80	16	155	33,2	16	То же	
		125	16	185	60,9	28		
		150	16	200	81,9	40		
Клапан-отсекатель ПКК-40М	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от 5 до 50° С	40	P_p 6	170	5,5	12	Саратовский экспериментально-производственный «Газоавтоматика»	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4250 КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Малоподъемные:								
17с3нж (УФ 51004) — однорычажный, фланцевый	На трубопроводах для воды, пара и других неагрессивных жидкостей температурой от -40 до +425° С	50	25	125	19	16	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный профинтерн»	
		80	25	155	32,16	24		
17с5нж (УФ 52004) — двухрычажный, фланцевый	То же	80	25	155	35,9	35	То же	
		125	25	185	73	54		
Малоподъемные пружинные:								
17с11нж — с колпаком, цапковый	На емкостях, сосудах и трубопроводах для аммиака и хладагента температурой до 150° С	15	16	52	2,6	14	Челябинский мерительных инструментов	
		25	16	65	5,6	18		
Фланцевые:								
17с12нж (Р 5324Сп1)	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных токсичных сред температурой от -40 до +225° С	50	P _p 16	100	14,2	41	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
17с22нж (И 55040) — с рычагом для продувки	На котлах, емкостях, сосудах или трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 400° С	50	16	135	19,5	31	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
		80	16	145	31	40		
17с24нж (Р 5374) — неполноподъемный	То же	50	40	115	20,6	37	То же	
		80	40	150	40	48		
Угловые пружинные, фланцевые: К 53051	На трубопроводах для нейтральных газов и жидкостей температурой от -40 до +120° С	10	P _p 320	100	12	220	ПО «Курганармхиммаш»	
К 53051-01 (взамен клапана 17с52нж) — с рычагом для продувки	На трубопроводах для нейтральных газов и жидкостей температурой от -40 до +120° С	25	P _p 320	150	40	270	То же	
		32	P _p 320	170	60	300		
Вакуумный КВП-1	На емкостях для сжиженных углеводородных газов (пропана, бутана и легких фракций бензина) температурой от -30 до +100° С	80	16	195	61	140	Благовещенский арматурный	
Полноподъемные специальные пружинные, с приспособлением для принудительного открывания, фланцевые: СППК4Р-16 (БА 55116, исп. 1)	На трубопроводах для жидкой и газообразной неагрессивной, взрывобезопасной химической и нефтяной сред температурой до 450° С	50	16	100	27	64	То же	
		80	16	110	37	78		
		100	16	130	50	104		
		150	16	200	118	200		
		200	16	280	250	320		
СППК4Р-40 (БА 55117, исп. 1)	То же	25	40	100	25	62	»	
		50	40	105	30	66		
		80	40	115	40	78		
		100	40	135	58	110		
		150	40	205	125	210		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	P _y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Без приспособления для принудительного открывания:								
СППК4-16 (БА 55113, исп. 3)	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газообразных, взрывобезопасных химических и нефтяных сред температурой до 450° С	50	16	100	24	56	Благовещенский арматурный	
		80	16	110	35	69		
		100	16	130	50	94		
		150	16	200	115	165		
		200	16	280	230	280		
СППК4-40 (БА 55114, исп. 3)	То же	50	40	105	26	58	То же	
		80	40	115	38	68		
		100	40	135	56	98		
		150	40	205	120	170		
СППК4-64	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой от -40 до +350° С	50	64	150	45	88	>	
		80	64	160	56	112		
		100	64	200	80	150		
СППК4-160	То же	50	160	150	52	92	>	
		80	160	160	69	114		
СППКМ-100 — муфтовый	>	25	100	148	9	32	>	
с рычагом для про- дукции: СППКМР-100	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой от -40 до +350° С	25	100	148	14	40	>	
СППК4Р-64	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газообразных, взрывобезопасных химических и нефтяных сред температурой до 450° С	50	64	150	52	89	>	
		80	64	—	67	112		
		100	64	190	95	160		
СППК4Р-160	То же	50	160	150	59	100	>	
		80	160	160	72	122		
Предохранительный сигнальный 524-03-188	На трубопроводах для воздуха	6	P _p 100— 200	—	2,06	23*	Ленинградский экспериментально-исследовательский завод института водного транспорта	
Полноподъемный пружинный цапковый УФ 55001-03	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 250° С	25	16	50	2,6	40	ПО «Киевпром-арматура»	

ОКП 37 4250

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Полноподъемные сильфонные пружинные, фланцевые, из стали 10X18H9TЛ:								
И 55039.01-07	На трубопроводах для газообразных углеводородов и жидких углеводородных газов температурой от -40 до +50° С	50	40	105	40	180	Благовещенский арматурный	
		100	40	135	74	250		
И 55047.01-07	То же	25	40	100	25	130	То же	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Специальные полно-подъемные пружинные фланцевые, из стали 10X18H12M3TЛ: СППК4-16	На емкостях, сосудах или трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 200° С	50	16	100	24,5	120	Благовещенский арматурный	
		100	16	130	50	200		
		150	16	200	123,6	390		
СППК4-40	То же	100	40	135	62	220	То же	
		150	40	—	106	390		
СППК4-64	»	50	64	150	43*	135*	»	
		80	64	160	53*	170*		
СППК4-160-02	»	80	160	160	65	250	»	
СППК4Р-16 — с рычагом для продувки	»	50	16	100	27*	130*	»	
		150	16	200	118*	390*		
Специальные полно-подъемные пружинные, фланцевые, из стали 10X18H9ТЛ: с приспособлением для принудительного открывания: СППК4Р-16 (БА 55125, исп. 2)	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных, взрывобезопасных химических и нефтяных сред температурой до 600° С	50	16	100	30	102	»	
		80	16	110	40	130		
		100	16	130	55	170		
		150	16	200	143	340		
		200	16	280	265	720		
		250	16	350	400	1000		
СППК4Р-40 (БА 55126, исп. 2)	То же	25	40	100	28	100	»	
		50	40	105	34	104		
		80	40	115	45	132		
		100	40	135	65	178		
		150	40	205	150	380		
с рычагом для продувки: СППК4Р-64	»	50	64	—	45	135	»	
		100	64	205	94	235		
СППК4Р-160	»	50	160	150	65	148	»	
		80	160	160	72	188		
Специальные, полно-подъемные, пружинные, фланцевые, без приспособления для принудительного открывания, из стали 10X18H9ТЛ: СППК4-64	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 600° С	100	64	200	80	215	»	
		150	64	250	100	280		
СППК4-160	То же	50	160	150	52	140	»	
		80	160	160	69	180		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
СППК4-16 (БА 55123, исп. 4)	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных, взрывобезопасных химических и нефтяных сред температурой до 600°С	50	16	100	26	94	Благовещенский арматурный	
		80	16	110	37	120		
		100	16	130	53	160		
		150	16	200	125	305		
		200	16	280	245	680		
СППК4-40 (БА 55124, исп. 4)	То же	50	40	105	28	96	То же	
		80	40	115	40	124		
		100	40	135	60	170		
		150	40	205	130	330		
Специальный полноподъемный пружинный, муфтовый, с рычагом для продувки СППКМР-100 — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой от -40 до +600°С	25	25	148	14	75	»	
Пружинный полноподъемный фланцевый УФ 55016-00 — из стали 06ХН28МДТ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 240°С	100	16	130	50	300	»	

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ (СКОРОСТИ) И УРОВНЯ И РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ (СКОРОСТИ) ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Клапан (регулятор скорости) латунный 774-17	На трубопроводах для воздуха температурой до 100°С	6	1,5	82	0,23	6,7	ПО «Пензтяж-промарматура»	
---	--	---	-----	----	------	-----	---------------------------	--

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ, РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И УРОВНЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Клапан редукционный, фланцевый 18ч26р (ГЗ-27) — пружинный	На трубопроводах для пара температурой до 225°С	25	16	135	6,36	9,2	ПО «Кролевец-промарматура»	
		50	16	200	17,1	16		
		80	16	260	44,6	28		
		100	16	300	62	35		
		125	16	350	93,2	48		
		150	16	400	123	65		
Регуляторы давления прямого действия, фланцевые: 21ч4нж (И 63032) — «после себя», с поршневым приводом и внутренним импульсным механизмом	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных сред температурой до 300°С	25	16	160	8,5	45	То же	
		50	16	230	20,7	59		
		80	16	310	48,5	91		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
21ч10нж (НО) (РД 6103) — «после себя», рычажный и 21ч12нж (НЗ) (РД 6104) — «до себя», рычажный	На трубопроводах для воды, пара, воздуха и нефтепродуктов температурой до 300°С	50 80 100 150	16 16 16 16	230 310 350 480	82 107 129 186	59 71 80 110	ПО «Бугульма-нефтемаш»	
Регуляторы низкого давления: РД-32М (1277-00Г) РД-50М (1256-00А)	На трубопроводах для неагрессивных газообразных сред (сетового и сжиженного газов) температурой до 50°С	32 50	P_p 16 (на входе) P_p 16 (на входе)	360 525	8 18	13 28	Саратовский экспериментально-производственный «Газоавтоматика»	РД-32М—с седлом диаметром 10, 6 и 4 мм; РД-50М—с седлом диаметром 25, 20, 11 и 8 мм
Регуляторы давления универсальные (низкого и высокого давления): РДУК 2Н-50/35 РДУК 2В-50/35 (Г 317-00А)	На трубопроводах для неагрессивных газообразных сред температурой от 5 до 50°С	50	P_p 12**	230	45	45	То же	Для регуляторов низкого давления на выходе 0,005—0,6 кгс/см ² ; для регуляторов высокого давления на выходе 0,6—6 кгс/см ² . Поставляются комплектно с регулятором управления (КН-2 или КВ-2), предохранительным клапаном и фильтром
РДУК 2Н-100/50 РДУК 2В-100/50 (Г 300-00А)	То же	110	12**	350	80	80	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»; Саратовский экспериментально-производственный «Газоавтоматика»	

** Давление максимальное.

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РДУК 2Н-100/70 РДУК 2В-100/70 (Г 300-00А)	На трубопроводах для неагрессивных газообразных сред температурой от 5 до 50° С	100	12**	350	80	80	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»; Саратовский экспериментально-производственный «Газоавтоматика»	
РДУК 2Н-200/105 РДУК 2В-200/105	То же	200	12**	600	300	123	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»	
РДУК 2Н-200/140 РДУК 2В-200/140	»	200	12**	600	300	123	То же	

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ, СТАЛЬНЫЕ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Регуляторы давления прямого действия, рычажные, фланцевые: 21с10нж (НО) — «после себя»	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 300° С	50	16	230	77,9	100	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
		80	16	310	102,4	130		
		100	16	350	123,2	150		
		150	16	480	184,5	200		
21нж10нж (НО) — «до себя», из стали 10Х18Н9ТЛ	То же	50	16	230	77,9	220	То же	
		100	16	350	123,2	380		
		150	16	480	184,5	520		
21с12нж (НЗ) — «после себя»	»	50	16	230	77,9	100	»	
		80	16	310	102,4	130		
		100	16	350	123,2	150		
		150	16	480	184,5	200		
21нж12нж (НЗ) — «до себя», из стали 10Х18Н9ТЛ	»	50	16	230	77,9	220	»	
		100	16	350	123,2	380		
		150	16	480	184,5	520		

** Давление максимальное.

КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 4258 КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Вентиляционные, фланцевые:								
ИА 01009 — с электроприводом	На трубопроводах для воздуха температурой от -30 до +40°С	300	P_p 0,05	200	118	370	Ивано-Франковский арматурный	
		400	P_p 0,05	290	170	500		
		600	P_p 0,05	290	284	570		
		800	P_p 0,05	400	532	800		
		1000	P_p 0,05	500	965	1330		
		1200	P_p 0,05	500	1365	1450		
ИА 01010 — с ручным управлением	То же	300	P_p 0,05	200	82	250	То же	
		400	P_p 0,05	290	194	370		
		600	P_p 0,05	290	230	470		
ИА 01011 — повышенной прочности, с электроприводом	»	300	P_p 0,05	200	168	440	»	
		600	P_p 0,05	310	455	730		
		800	P_p 0,05	400	967	1100		
		1000	P_p 0,05	500	1890	1720		
		1200	P_p 0,05	500	2480	2040*		
ИА 01012 — с электроприводом	»	200	P_p 0,05	125	64	180	»	
ИА 01013 — с ручным управлением	»	200	P_p 0,05	125	34	90	»	
Повышенной прочности:								
ИА 01014 — с электроприводом	На газопроводах для выхлопных газов дизелей температурой до 420°С	450	P_p 0,07	350	518	780	»	
		800	P_p 0,07	400	1350	1570		
ИА 01015 — с ручным управлением	То же	450	P_p 0,07	300	474	680	»	

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, кг	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 1250 КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ								
СК 62045 — регулирующий сильфонный муфтовый, с пневмоприводом, латунный	На трубопроводах для технической воды температурой до 50°С	15	P_p 2—6	75	1,4	15	ПО «Киевпром-арматура»	
		20	10	78	0,78	23		
УФ 65035 — из цветных сплавов	На трубопроводах для жидкого дизельного топлива температурой до 90°С	20	10	78	0,78	23	То же	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание				
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг							
ОКП 37 2250												
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА												
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые: 25ч30нж1М (НО) и 25ч32нж5М (НЗ)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -15 до 300° С	15	16	130	19	49	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»					
		20	16	150	23	50						
		25	16	160	24	51						
		40	16	200	38	64						
		50	16	230	40	67						
		25ч30нж (НО) 1М — 4М и 25ч32нж (НЗ) 5М — 8М (И 65091, УФ 65085)	То же	15	16	130			19	49	ПО «Киевпром-арматура»	
				20	16	150			23	50		
				25	16	160			24	51		
				40	16	200			38	64		
				50	16	230			40	67		
80	16			310	76	100						
100	16			350	126	150						
150	16			480	175	165						
200	16			600	345	265						
250	16			730	475	315						
С исполнительным механизмом типа ПР-1М: 25ч931нжМ (НО) (КП 68001)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 300° С	15	16	130	23,3	58	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»					
		20	16	150	26,5	59						
		25	16	160	27,9	60						
		40	16	200	35,1	67						
		50	16	230	43,3	78						
		80	16	310	51	95						
		25ч931нжМ1 — с приводом ЕСПА-02-ПВ	То же	20	16	150			21	65	То же	
25	16			160	22,5	66						
40	16			200	29,6	80						
50	16			230	37,8	95						
Шланговый ПШУ-1	На трубопроводах для жидких сред (не агрессивных по отношению к резиновому патрубку) температурой от -15 до +50° С	25	6	160	16	165	Старорусский приборостроительный (Новгородская обл.)					
		32	6	180	17,6	170						
		50	6	230	26	205						

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 2250 КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА, ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ								
Диафрагмовые, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые: с позиционером без ручного дублера: 25ч36эм1 (КА 65211) — эмалированный	На трубопроводах для органических и минеральных кислот (кроме плавиковой и кремнефтористоводородной) температурой от -20 до +120° С	15	10	130	11,5	72	ПО «Кролевец-промарматура»	
		20	6	150	17,5	78		
		25	6	160	18,5	80		
		32	6	180	30,5	86		
		40	4	200	31	90		
		50	4	230	48,2	117		
		65	3	290	51	126		
		80	3	310	60,2	128		
		100	3	350	95	185		
		25ч36эм3 — эмалированный	То же температурой до 90° С	80	3	310		60,2
100	3	350	95	185				
25ч36эм1 (КА 65211 — 03; 05) — эмалированный 25ч36эм3 — эмалированный	На трубопроводах для воздуха, 20%-ного раствора кислот и щелочей, 25%-ного раствора серной кислоты (кроме азотной и уксусной), минерального масла, топлива Т-1 и бензина, температурой до 90° С	15	10	130	9,5	72	»	
		20	6	150	19,5	78		
		25	6	160	20,5	80		
		32	6	180	32,5	86		
		40	4	200	33	90		
		50	4	230	52,2	117		
		65	3	290	55	126		
		80	3	310	64,2	128		
		100	3	350	100	185		
		RX 65231 — футерованный полиэтиленом	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60° С	10	10	90		11,2
15	10			110	12,3	72		
20	6			130	20,3	76		
25	6			150	22,3	78		
32	6			170	33,6	85		
40	4			190	36,2	86		
50	4			200	48,9	112		
80	P_p 3			240	57	130		
100	P_p 3			300	95	185		
RX 65231-03 — футерованный полиэтиленом	То же			10	10	90	11,2	70
		15	10	110	12,2	72		
		20	6	130	20,3	76		
		25	6	150	22,3	78		
		32	6	170	33,6	85		
		40	4	190	36,2	86		
		50	4	200	48,9	112		
		80	P_p 3	240	59	130		
		100	P_p 3	300	97	185		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P _г , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РХ 65231-06 — футерованный фторопластом-42ЛД	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	10	10	90	11,2	73	Рижский химического машиностроения	
		15	10	110	12,3	76		
		20	6	130	21,5	83		
		25	6	150	23,7	87		
		32	6	170	35,7	96		
		40	4	190	38,1	102		
		50	4	200	53,1	134		
		80	P _г 3	240	58	150		
РХ 65231-09 — футерованный фторопластом-42ЛД	То же	100	P _г 3	300	96	212	То же	
		10	10	90	11,2	73		
		15	10	110	12,3	76		
		20	6	130	21,5	83		
		25	6	150	23,7	87		
		32	6	170	35,7	96		
		40	4	190	38,1	102		
		50	4	200	53,1	134		
с боковым ручным дублером:	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60°С	80	P _г 3	240	60	150	»	
		100	P _г 3	300	98	212		
		20	6	—	26	210		
		25	6	—	27	212		
		32	6	—	39	248		
		40	4	—	43	249		
РХ 65231 — футерованный полиэтиленом	То же	50	4	—	59	294	»	
		80	P _г 3	—	64	312		
		20	6	—	27	210		
		25	6	—	28	212		
		32	6	—	40	248		
		40	4	—	44	249		
РХ 65231-03 — футерованный полиэтиленом	То же	50	4	—	62	294	»	
		80	P _г 3	—	65	312		
		20	6	—	26	215,5		
		25	6	—	27	218,5		
		32	6	—	39	256,5		
		40	4	—	43	261		
РХ 65231-06 — футерованный фторопластом-42ЛД	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	50	4	—	59	311	»	
		80	P _г 3	—	64	332		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
РХ 65231-09 — фторированный фторопластом-42ЛД	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	20	6	—	27	215	Гижский химического машиностроения	
		25	6	—	28	218,5		
		32	6	—	40	256,5		
		40	4	—	44	261		
		50	4	—	62	311		
		80	$P_D 3$	—	65	332		

ОКП 37 2250

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

<p>Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом:</p>								
<p>25с48нжМ1 (НО) и 25с50нжМ1 (НЗ) (И 65235) — без позиционера и ручного дублера</p>	<p>На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до +300°С</p>	25	64	210	32	61	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
<p>25с48нж (НО) и 25с50нж (НЗ) (И 65093) — с позиционером без ручного дублера</p>	<p>На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 300°С</p>	50	64	300	54	145	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
		80	64	380	96	223		
		100	64	430	144	294		
		150	64	550	244	416		
		200	64	650	429	580		
<p>Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, с ребристой крышкой, фланцевые:</p>								
<p>25с52нж (НО) и 25с54нж (НЗ) (И 65137) — с позиционером без ручного дублера</p>	<p>То же температурой до 450°С</p>	80	64	380	102	230	То же	
		100	64	430	144	304		
		150	64	550	244	425		
		200	64	—	430*	593*		
<p>Двухседельный под дистанционное управление, с приводом, фланцевый:</p>								
<p>25с075яж (И 68018)</p>	<p>То же температурой до 250°С</p>	40	40	200	44,7	210	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
<p>Двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевый:</p>								
<p>И 65092 — из стали 25Л-П, без позиционера и ручного дублера</p>	<p>То же температурой до 300°С</p>	250	40	730	525*	580	ПО «Киевпром-арматура»	
		300	40	850	795*	630		
<p>И 65092 — из стали 10Х18Н12М3ТЛ</p>	<p>На трубопроводах для коррозионных жидких и газообразных сред температурой до 200°С</p>	250	40	730	565	2200	То же	
		300	40	850	816	3000		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые: К 64	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой от -40 до +200° С	15	64	200	35	73	Орехово-Зуевский «Прибордеталь»	
		20	64	210	36	76		
		25	64	250	46	88		
		40	64	295	89	124		
		50	64	310	99	130		
КР-64 — с ребристой крышкой	То же температурой от 300 до 450° С	15	64	200	43	77	То же	
		20	64	210	45	80		
		25	64	250	59	94		
		40	64	295	91	125		
		50	64	310	104	137		
С патрубками под приварку: 6с-8-2 (136371) 6с-8-3 (136376) 6с-9-1 (136525) 6с-9-2 (136541) 6с-9-3 (136383)	На трубопроводах для пара температурой до 425° С	200	64	500	137	200	Темиртауский литейно-механический (Карагандинская обл.)	
		250	64	600	205	250		То же
	То же температурой до 450° С	80	100	430	98	160	»	
		100	100	430	90	170	»	
	»	150	100	450	127	180	»	

ОКП 37 2250

КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Сильфонные, с мембранным исполнительным механизмом, с позиционером и ручным дублиром, фланцевые, из стали 10Х18Н9ТЛ: 25нж14нж (НО) и 25нж16нж (НЗ) (И 65144) 25нж14нж1 и 25нж16нж1 (И 65144-01) 25нж14нж1 и 25нж16нж1 (И 65144-03)	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 250° С	15	40	130	42	178	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
		20	40	150	46,2	203		
		25	40	160	48,5	206		
	То же	50	40	230	64	265	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	40	310	110	455		
		100	40	350	169	840		
		150	40	480	260	1200		
	»	50	40	230	64	265	То же	
		80	40	310	110	455		
		100	40	350	169	840		
		150	40	480	260	1200		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые, без позиционера и ручного дублера:								
25нж42нжМ (И 65233-00) — из стали 10X17H13M3TЛ	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	25	40	160	25*	124*	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
25нж48нжМ1 (И 65235) — из стали 10X17H13M3TЛ	То же температурой от —40 до +300° С	25	64	—	32*	134*	То же	
25нж48нжМ1 (НО) и 25нж50нжМ1 (НЗ) (И 65235) — из стали 10X18H9TЛ	То же для агрессивных сред	25	64	210	32	100	»	
25нж48нж (НО) и 25нж50нж (НЗ) — из стали 10X18H12M3TЛ, с позиционером без ручного дублера	На трубопроводах для жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 200° С	100	64	430	151	675	Котельниковский арматурный (ПО «Волгоград-нефтемаш»)	
		150	64	550	244	1020		
		200	64	650	483	1670		
25нж48нж (НО) и 25нж50нж (НЗ) (И 65093) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 300° С	100	64	430	144	444	То же	
		150	64	550	244	724		
		200	64	650	429	1294		
по типу клапана 25нж52нж (НО) и по типу клапана 25нж54нж (НЗ) — из стали 10X18H9TЛ, с ребристой крышкой	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 530° С	80	64	380	102*	600*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
25нж52нж (НО) и 25нж54нж (НЗ) — из стали 10X18H9TЛ, с позиционером без ручного дублера	То же температурой до 540° С	100	64	430	144	490	Котельниковский арматурный (ПО «Волгоград-нефтемаш»)	
		150	64	550	244	770		
Виброударостойкий, с электрическим однооборотным механизмом, в тропическом исполнении, фланцевый 25нж976нж1 (И 68020.03-04) — из стали 10X17H13M3T	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200° С	15	40	130	30,5	1040	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
Двухседельные с мембранным исполнительным механизмом, фланцевые:								
25нж48нж18M1 (НО) и 25нж50нж18M1 (НЗ) (И 65235.050-18 и И 65235.080-18) — из стали 10X18H9TЛ	То же	50	64	300	59*	224*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	64	380	105*	410*		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
25нж48нж45М1 (НО) и 25нж50нж45М1 (НЗ) (И 65235.060-45 и И 65235.080-45) — из стали 10Х18Н12М3ТЛ С пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые из стали 12Х18Н9Т: КЯ-64	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 200°С	50	64	300	59	354	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	64	380	105	562		
КРЯ-64 — с ребристой крышкой	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой от -40 до +200°С	15	64	200	36	120	Орехово-Зуевский «Прибор-деталь»	
		20	64	210	37	122		
		25	64	250	47	156		
Двухседельный с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, с ручным верхним дублером и позиционером, фланцевый УФ 65083 — из стали 10Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для кислорода температурой от -30 до +50°С	15	64	200	44	126	То же	
		20	64	210	46	132		
		25	64	250	60	165		
		250	40	730	550	1740	ПО «Киевпром-арматура»	

КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

УФ 96353-010 — с электромагнитным приводом переменного и постоянного тока, латунный	На трубопроводах для пресной воды температурой от -30 до +35°С, жидкого и газообразного хладагента температурой до -12°С	10	P_p 13	72	2,5	10	ПО «Киевпром-арматура»	
---	--	----	----------	----	-----	----	------------------------	--

КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

С пневматическим мембранным исполнительным механизмом ПФ 96006	На трубопроводах для азото-водородной смеси, ацетилена температурой от -40 до +100°С и газообразного аммиака температурой от -40 до +60°С	200	16	600	238	379		
		250	16	730	347	571		
		300	16	860	526	657		
С электроприводом Е 96377.100	На трубопроводах для природного газа температурой до 50°С	100	P_p 0,3	350	57	400	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С мембранным исполнительным механизмом, фланцевый, без ручного дублера и позиционера У 96503-02 (22нж10л) (НЗ) — из стали 10X18H9ТЛ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -15 до +120° С	25	25	160	46,4	115	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	
		32	25	180	50,9	128		
		40	25	200	64	140		
		50	25	230	64	175		
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом (НО) и (НЗ), без ручного дублера и позиционера ПФ 96001.01-02 — из стали 10X18H9ТЛ	На трубопроводах для воздушно-кислородной смеси и природного газа температурой до 100° С	50	40	230	92,8	230	Котельниковский арматурный (ПО «Волгоград-нефтемаш»)	
		80	40	310	159	340		
		100	40	350	313,8	430		
Отсечной с пневматическим мембранным исполнительным механизмом ПФ 96022-01 — без позиционера	На трубопроводах для кислорода температурой до 200° С	200	40	—	498	1925	То же	

КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			

ОКП 37 1230

КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Запорные латунные: УФ 96271 — с пневмоприводом	На трубопроводах для воды, жидкого крахмала, мыльно-содового раствора температурой от 10 до 100° С	25	P _p 0,1—5	80	2	55	ПО «Киевпром-арматура»	
		50	P _p 0,1—5	130	5,3	95		
		80	P _p 0,1—5	250	26	150		
УФ 96278	Для стиральных машин на трубопроводах для водяного пара температурой от 80 до 175° С	15	P _p 0,5—8	60	2,4	60	То же	
		25	P _p 0,5—8	80	4,2	80		
		40	P _p 0,5—8	110	8	110*		

КЛАПАНЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Трехходовой, штуцерный, электромагнитный, из капрона АР-413 КЭ-1 (ЕА 058011)	На трубопроводах для воды и воздуха температурой от 5 до 60° С	6	P _p 8	114	2	18	ПО «Армхиммаш» (г. Ереван)	
--	--	---	------------------	-----	---	----	----------------------------	--

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Запорные фланцевые: 22ч6гм-1 (НО) и 22ч7гм-1 (НЗ) — (ЕА 96008.01-05) — мембранные, с на- пиритовым покрытием, с сигнализатором	На трубопроводах для агрессивных сред темпе- ратурой до 60° С	50	6	230	29,3	58	ПО «Армхиммаш» (г. Ереван)	
		80	6	310	49,4	76		
		100	6	350	52,4	90		
		125	6	400	68,4	102		
		150	6	480	87,4	130		
		200	6	600	156,4	180		
		250	6	730	293,4	246		
32ч9126р (ЕА 96076) — шлан- говый, с электропри- водом	На трубопроводах для пульпы, глиномелового и глиноизвесткового шлама температурой до 60° С	50	10	230	58,4	176	То же	
		100	10	350	142	350		
		150	10	490	229	490		
		200	10	600	332	630		
Пружинный сбросной ПСК	На трубопроводах для газа температурой от -10 до +45° С	50	12**	225	5,7	7,8	Саратовский эк- спериментально- производственный «Газоавтоматика»	Давление на выходе 0,02—1,25 кгс/см ²
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА								
Трехходовой пневмати- ческий типа ЭК-6 с элек- тромагнитным приводом МИС-1100, переменного тока, муфтовый 22кч8016к1-4 — (СЗ 055025.01-04)	На трубопроводах для воздуха температурой от 5 до 35° С	6	P _p 6	66	2,7	12,6	Семеновский арматурный	
Четырехходовые пнев- матические: 23кч801р2 (СЗ 05537) — со встроенным электро- магнитным приводом постоянного тока	На трубопроводах для воздуха температурой от 5 до 45° С	6	P _p 10	70	2,8	34	То же	
23кч802р4 (СЗ 055.043.01-08) — с электромагнитным приводом МТ52-01 переменного тока	На трубопроводах для воздуха температурой от 5 до 35° С	6	P _p 10	70	3	38	»	
КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ								
Дренажный незамер- зающий КДН-225 (225-00)	На трубопроводах для нефтепродуктов темпера- турой от -40 до +50° С	50	25	290	4,5	23	Юго-Камский машиностроитель- ный им. Лепсе	
Исполнительные пнев- матические односедель- ные устройства: ПОУ-7 (АЖЦ 2 505.017) — муфтовый	На трубопроводах для жидкости, пара и газа температурой от -40 до +225° С	15	64	180	18	190	Ковтопский ар- матурный (ПО им. М. В. Фрун- зе, г. Сумы)	
		20	64	190	19,5	135		

** Давление максимальное.

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018) — фланцевый	На трубопроводах для жидкости, пара и газа температурой от —40 до +225° С	15	160	180	21,5	175	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		20	160	190	23,2	230		
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019) — фланцевый	То же температурой от 225 до 450° С	15	160	180	24,7	265	То же	
		20	160	190	26,3	265		
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020) — муфтовый	То же температурой от —40 до +225° С	15	64	180	17,1	135	»	
		20	64	190	18,8	190		
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021) — фланцевый	То же	15	160	180	20,7	230	»	
		20	160	190	22,5	230		
ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022) — фланцевый	То же температурой от 225 до 450° С	15	160	180	24	265	»	
		20	160	190	25,7	265		
Соленоидные, с электромагнитным приводом: СКР-2 — регулируемый	На торговых автоматах для жидкостей температурой от 4 до 25° С	4	0,4—6	34	0,4	5,8	Полтавский турбомеханический	
СКН-2 — нерегулируемый		4	0,4—6	34	0,4	5,8		
Обратный 925-00Б	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425° С	40	100	—	11	14		
Мембранный с электромагнитным приводом Т 26356	Для печного топлива температурой до 20° С	15	Pp 25	82	1,5	60	ПО «Пензяж-промарматура»	
Запорные сильфонные вакуумные фланцевые: ВРП2 — с ручным винтовым приводом:	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой от 1 до 40° С	25	От 760 до 0,75 · 10 ⁻⁷ мм рт.ст.	110	1,1	65	ПО «Вакууммаш» (г. Казань)	
ЩП4.463.389		63		200	4,2	86		
ЩП4.463.391		100		280	7,8	107		
ВЭП — с электромеханическим приводом:	То же	25	От 760 до 0,75 · 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	110	5,7	150	То же	
ЩП4.463.399		63		200	11	170		
ЩП4.463.401		100		280	20	190		
ЩП4.463.402								
Вакуумный угловой с электромагнитным приводом, фланцевый: ЩП4 465.068 (КМУ-1-25)	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой до 40° С	25	От 760 до 0,75 · 10 ⁻⁷ мм рт. ст.	50	2,1	140	»	
ЩП4.465.070 (КМУ-1-63)		63		90	5,3	220		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ								
Исполнительные пневматические односедельные устройства: ПОУ (СА 2505.011.СБ) — из стали 12Х18Н9Т	На трубопроводах для агрессивных сред температурой от -40 до +225°С	6	64	64	9,5	90	Старорусский приборостроительный (Новгородская обл.).	
		15	64	96	10,2	95		
из стали 12Х18Н10Т: ПОУ-7 (АЖЦ 2.505.017-01) — муфтовый	На трубопроводах для жидкости, пара и газа температурой от -40 до +225°С	15	64	180	18	210	Конотопский арматурный (ПО им. М. В. Фрунзе, г. Сумы)	
		20	64	190	19,5	155		
ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018-01) — фланцевый	То же	15	160	180	21,5	260	То же	
		20	160	190	23,2	260		
ПОУ-9 (АЖЦ 2.505.019-01) — фланцевый	На трубопроводах для жидкости, пара и газа температурой от 225 до 450°С	15	160	180	24,7	300	»	
		20	160	190	26,3	300		
ПОУ-10 (АЖЦ 2.505.020-01) — муфтовый	То же температурой от -40 до +225°С	15	64	180	17,1	210	»	
		20	64	190	18,8	210		
ПОУ-11 (АЖЦ 2.505.021-01) — фланцевый	То же	15	160	180	20,7	260	»	
		20	160	190	22,5	260		
ПОУ-12 (АЖЦ 2.505.022-01) — фланцевый	То же температурой от 225 до 450°С	15	160	180	24	300	»	
		20	160	190	25,7	300		
из стали 10Х17Н13М2Т: ПОУ-8 (АЖЦ 2.505.018-01) — фланцевый	То же	15	160	180	21,5	280	»	
		20	160	190	23,2	280		
Запорный проходной штуцерный, из стали 20Х13 521.03.153.1	На трубопроводах для воздуха	10	200	126	2,5	50	Ленинградский экспериментально-исследовательский завод института водного транспорта	
Трехходовой с пневмоприводом, фланцевый, из стали 10Х18Н9ТЛ 3Л 96433.050М	На трубопроводах для воды и пара температурой от 5 до 175°С	50	40	230	55,2	440	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
Запорные фланцевые с пневмоприводом, из стали 10Х18Н9ТЛ: У 96434.050М — У 96434.150М	На красильном оборудовании для водных растворов красителей, содержащих кислоты и щелочи, температурой до 140°С	50	16	230	28,1	280	То же	
		100	16	350	90	430		
		150	16	480	123,2	450		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P _y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
У 96434.050М-01— У 96434.150М-01	На красильном оборудовании для водных растворов красителей, содержащих кислоты и щелочи, температурой до 140° С	50	16	230	28,1	500	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		100	16	350	75,1	1000		
		150	16	480	104,3	2050		
Прямоточный с пневмоприводом, из стали 10Х18Н9ТЛ: У 96507.050— У 96507.100 (взамен клапана У 96447)	На трубопроводах для белого и сульфитного щелока температурой до 200° С	50	16	—	29	450*	То же	
		80	16	310	73	600*		
		100	16	350	94,2	700*		

ЗАДВИЖКИ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P _y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			

ОКП 37 1100

ЗАДВИЖКИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Клиновые бронзовые: КЗ 11082 (по типу задвижки ЗОБЗ6к) — с выдвигаемым шпинделем, фланцевая	В гидролизном производстве на трубопроводах для коррозионных сред температурой до 200° С	50	16	180	28	90	ПО «Курган-армхиммаш»	
		80	16	210	36,8	120		
		100	16	230	47,7	148		
		150	16	280	105	295		
		200	16	330	134	358		
УФ 13004 (ЗОБЗ6к) — с невыдвигаемым шпинделем, муфтовая	На трубопроводах для воды, пара, воздуха, слабодиагностических жидкостей и газов температурой до 200° С	15	P _p 25 и Вакуум до 400 мм рт. ст.	60	0,8	11	ПО «Прикарпат-промартура» (г. Львов)	
		20		75	0,85	13		
		25		80	1,3	14		
		32		90	1,9	16		
		40		95	2,7	21		
		50		100	3,6	25		
Бронзовые: 532-01-013 (532-01-001) 532-01-015 (532-01-003)	На трубопроводах для пресной воды и нефтепродуктов температурой до 515° С	50	6	150	10,5	46	Ахтубинский судостроительно-судоремонтный (Астраханская область)	
		70	6	170	17,9	80		
Латунные: 532-01-004 532-01-005 532-01-007 532-01-009	То же	80	6	180	21,4	88	То же	
		100	6	190	26	114		
		150	6	210	40,4	125		
		200	6	230	73,3	195		
Штампованная клиновья, с выдвигаемым шпинделем, из титана НА 11108-00	На трубопроводах для раствора хлористых солей, хромовой кислоты, содержащей серный ангидрид, и влажного хлора температурой до 200° С	200	25	400	99,5	1380	Наманганский машиностроительный им. XXV съезда КПСС	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 2100 ЗАДВИЖКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА								
Параллельные, с подвижным шпинделем, фланцевые: 30ч66к (ГЛ 16003)	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90°С	50	10	180	17,6	5,3	Ракитянский арматурный (ПО «Белгородхиммаш») (D_y 200 и 250 мм); ПО «Тулаэлектропривод» (D_y 50 и 80 мм); Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина (D_y 350 и 400 мм); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 150 и 300 мм); Первоуральский «Сантехизделий» треста «Уралсантехника» (D_y 80, 100 и 150 мм); Теплогорский литейно-механический (D_y 150 и 200 мм) (Пермская обл.)	
		80	10	210	27,6	7,85		
		100	10	230	38,4	10,7		
		125	10	255	57,1	13,1		
		150	10	280	74,3	23,2		
		200	10	380	116,8	35		
		250	10	450	168,5	54		
		300	10	500	244,6	75		
		350	10	550	324	90		
		400	10	600	434,7	150		
30ч66р (ГЛ 16003, Е 1438, 140.00.00.00) — с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	50	10	180	17,8	7,3	ПО «Белгородхиммаш» (D_y 200 и 250 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (D_y 150, 200 и 300 мм); ПО «Тулаэлектропривод» (D_y 50, 80 и 100 мм); Георгиевский им. В. И. Ленина (D_y 200, 250, 300, 350 и 400 мм); Душанбинский им. Орджоникидзе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм) и Чуфаровский (D_y 100, 300 и 400 мм) арматурные; Бельцевский опытный коммунального оборудования (D_y 100 и 150 мм) (г. Бельцы Молдавской ССР); Днепропетровский горношахтного оборудования (D_y 150, 300, 350 и 400 мм); Ленинградский «Ленжилуправления» (D_y 50 мм); Никопольский «Большевик» (Днепропетровская обл.) (D_y 100 и 150 мм) и Теплогорский (Пермская обл.) (D_y 150 и 200 мм), литейно-механические; Сызранский механический	
		80	10	210	27,6	10,5		
		100	10	230	38,4	12		
		125	10	255	56,4	15		
		150	10	280	73,5	27		
		200	10	330	116	37		
		250	10	450	167,8	57		
		300	10	500	242,5	80		
		350	10	550	323	94		
		400	10	600	434,7	180		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч7066р (ГЛ 16002) — с гидроприводом	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	50	10	180	30	26	(Куйбышевская обл.) (D_y 80, 100, 125 и 150 мм); Черняховский авторемонтный (Калининградская обл.) (D_y 50 мм); Флорештский ремонтно-механический «Коммунальник» (Молдавская ССР) (D_y 50 и 80 мм); Харьковский № 5 «Сантехизделий» (D_y 100 мм)	
		80	10	210	40,3	30		
		100	10	230	49,7	35		
		150	10	280	82	55		
То же	То же температурой до 40° С	200	10	330	164	90	Ракитянский арматурный (ПО «Белгородхиммаш») (D_y 200 и 250 мм) и Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина	
		250	10	450	216	110		
		300	10	500	305	134		
		400	10	600	520	180		
30ч9066р (ГЛ 16003, ГЛ 16003-04) — с электроприводом	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	100	10	230	72,6	110	Ракитянский арматурный (ПО «Белгородхиммаш») (D_y 200 и 400 мм); ПО «Прикарпром-арматура» (г. Львов) (D_y 200, 250 и 300 мм); Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина (D_y 200, 250, 300 и 400 мм); Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (D_y 300 мм); Никопольский литейно-механический «Большевик» (Днепропетровская область) (D_y 100 и 150 мм)	
		150	10	280	106,2	122		
		200	10	330	180,2	165		
		250	10	450	231,5	200		
		300	10	500	308,4	225		
		400	10	600	510	300		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч76к (ГЛ 16003, ГЗ 1412) — с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°С	200	4	330	115	30	Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина; Днепропетровский горно-шахтного оборудования (D_y 200 и 300 мм); Теплогорский литейно-механический (Пермская обл.) (D_y 200 мм)	
		250	4	450	167	50		
		300	4	500	240	70		
		400	4	600	431	94		
Параллельные с невыдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч156р (25-872250) — с ручным управлением, маховиком, с обводом	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	500	10	700	821	370	Славянский тяжелого машиностроения	
		600	10	800	1255	600		
		То же температурой до 40°С	500	10	700	1096		590
30ч5156р (М 600.00) — с конической передачей	То же	600	10	800	1255	600	ПО «Салаватнефтемаш»	
		30ч7156р (КЗ 14002) — с гидрприводом	800	*10	1000	3487		1150
30ч9156р (381.00.00; ЭМ 600.00; 26—837060; 27—837080; 1507—500) — с электроприводом	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	600	10	800	1233	730	Дебальцевский по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.) (D_y 1200 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 600 мм); Славянский тяжелого машиностроения (D_y 600 и 800 мм)	
		800	10	1000	2880	1270		
		1200	10	1400	8047	3200		
Клиновые с невыдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч176к (0425, 0426, 0427, 0428) — двухдисковая, с ручным управлением	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°С	50	6	180	20	9,2	Бакинский нефтепромышленного машиностроения им. П. Монтана	
		80	6	210	32	12		
		100	6	230	40	14		
		150	6	280	78	30		
30ч476р (АС 12004) — с ручным управлением	На трубопроводах для воды температурой до 100°С и пара температурой до 225°С	50	10	180	20	14,2	Семипалатинский арматурный	
		80	10	210	35,8	22		
		100	10	230	46,5	29		
		150	10	280	74,6	54		
30ч9256р (418.00.00, 417.00.00)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 100°С	1200	2,5	700	4668	2300	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 2000 мм); Дебальцевский по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.) (D_y 1200 и 1400 мм)	
		1400	2,5	900	5126	2550		
		2000	2,5	1500	12710	6700		
30ч9256рМ (ПТ 12001-01) — с электроприводом в нормальном исполнении	То же	1000	2,5	550	2680	1250	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		1200	2,5	700	4668	2300		
		1600	2,5	1000	6350	2850		
30ч3306р (ПТ 12002) — с червячной передачей	То же температурой до 120°С	1200	10	1400	6836	3100	То же	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч5306р (ПТ 12003) — с конической передачей	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	600	10	800	1057	720	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		1000	10	1200	3320	1700		
30ч7306р (ПТ 11017) — с гидрприводом	То же температурой до 40°С	600	10	800	1238	840	То же	
30ч9306р (ПТ 12005)	То же температурой до 100°С	600	10	800	1140	870	»	
		1000	10	1200	3523	1820		
30ч9306рМ (ПТ 12002) — с электроприводом в нормальном исполнении	На трубопроводах для воды и пара температурой до 120°С	1200	10	1400	7327	3070	»	
		1400	10	1900	9109	4600		
		1600	10	2200	9934	5200		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30ч366к (КЗ 13020) — с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для коксового и топливного газов температурой до 250°С	500	2,5	350	590	300	ПО «Курганарм-химмаш»	
		600	2,5	390	917	420		
30ч5366к (ПТ 13002) — с конической передачей	То же температурой до 150°С	800	P_p 1,6	470	1747	820	ПО «Курганарм-химмаш» (D_y 800 мм); ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 1000 и 1200 мм)	
		1000	P_p 1,6	550	2482	1230		
		1200	P_p 1,6	700	4703	2240		
30ч9366к (КЗ 13020; ПТ 13002) — с электроприводом в нормальном исполнении	То же температурой до 250°С	600	2,5	390	1021	590	ПО «Курганарм-химмаш»	
		800	2,5	470	1887	1010		
То же	То же температурой до 150°С	1000	P_p 1,6	550	2556	1330	ПО «Пензтяж-промарматура»	
		1200	P_p 1,6	700	4412	2330		
30ч466к (0—58; 27-890.900) — двухдисковая	На трубопроводах для коксового газа температурой до 130°С	800	P_p 0,35	470	1487	530	Славянский тяжелого машиностроения	
		1000	P_p 0,35	520	1990	680		
Двухдисковые с электроприводом: 386.00.00. (30ч9466к) — с выдвижным шпинделем	На трубопроводах для топливного газа температурой до 200°С	1300	P_p 1	600	3690	1850	Дебальцевский по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.)	
		387.00.00	То же температурой до 85°С	1500	P_p 0,5	680		6130
31ч66р (ГЛ 13061, ГЛ 13061-20, ГЛ 13061-06) — двухдисковая с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	50	10	180	15,9	11	Ракитянский арматурный (ПО «Белгородхиммаш») (D_y 250 мм); ПО «Кролевецпром-арматура» (D_y 50 мм); Душанбинский арматурный им. Орджоникидзе (D_y 50, 80 и 100 мм)	
		80	10	210	25,9	16		
		100	10	230	36	19		
		250	10	450	183	80		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31чбнж (ГЛ 13061) — с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для воды, пара, растворов щелочей, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолят, загрязненных неабразивными материалами неагрессивных жидкостей температурой до 225°С	50	10	180	17,4	12	Георгиевский арматурный им. В. И. Ленина	
		80	10	210	25	16		
		100	10	230	36,1	20		
		125	10	255	57,3	30		
		150	10	280	75,3	38		
31ч90бнж (ГЛ 13061-06) — с электроприводом в нормальном исполнении	То же	100	10	230	66,6	190	То же	
		150	10	280	117,2	205		
Клиновые с выдвижным шпинделем, двухдисковые, с электроприводом, фланцевые: 8149СБ	На трубопроводах для топливного газа температурой до 160°С	2000	$P_p 0,15$	9600	10300	7500	Днепропетровский металлургического оборудования	
		8151СБ	То же	2400	$P_p 0,15$	11245		
Клиновые с неподвижным шпинделем, фланцевые: Е 12004-01 — с ручным управлением	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	400	10	600	437	175	Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские	
		Е 12004-03 — с электроприводом	То же	400	10	600		
Клиновая с неподвижным шпинделем, фланцевая (или раструбная) ВКЗ	На трубопроводах для воды температурой до 30°С	50	10	180 (220)	16,7	11,7	Ленинградский «Ленводоприбор»	В скобках приведена строительная длина раструбной задвижки
		80	10	210 (238)	28	15		
		100	10	230 (252)	39,4	20		
		150	10	280 (336)	74,8	37		
		200	10	330 (376)	111,5	53		
		250	10	450 (414)	175,4	90		
		300	10	500	248,3	109		
Параллельные с неподвижным шпинделем, фланцевые: МТР — с ручным управлением	На трубопроводах для воды температурой до 40°С	80	10	275	40,6	11	Московский «Водоприбор» треста «Мосводоканалпром»	
		100	10	300	48,5	12		
		150	10	350	89,5	19		
		200	10	400	143,8	31		
		250	10	450	220	46		
		300	10	500	272,3	56		
		400	10	600	538,2	108		
		600	10	800	1620	375		
		МТР — с конической передачей	То же	900	10	1100		
1000	10			1200	4800	920		
1200	10			1400	6470	1460		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ОКП 37 3100		ЗАДВИЖКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА						
Клиновья, запорная, двухдисковая, с выдвигным шпинделем, фланцевая 30кч70бр (СЗ 13029)	На трубопроводах для бензина и керосина температурой от -30 до +100° С	40	4	78	3,8	5,4	Семеновский арматурный	
		50	4	132	6,3	6,7		
		65	4	140	9,3	10		
		80	4	140	12	11		
ОКП 37 4100		ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ						
Клиновые двухдисковые штампованные с выдвигным шпинделем, фланцевые: 30с14нж1 — с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для воды, пара и газообразных сред температурой до 200° С	500	6	350	406	630	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		600	6	390	535	800		
30с514нж1 — с конической передачей	То же	800	2,5	470	991	1070	То же	
		1000	2,5	550	1252	1300		
		1200	2,5	630	1800	1800		
		1400	$P_p 1,5$	710	2264	2100		
		1500	$P_p 1$	700	2412	2250		
30с914нж1 (ПТ 13007) — с электроприводом в нормальном исполнении	»	500	6	350	495	840	»	
		600	6	390	625	1000		
		800	2,5	470	1049	1230		
		1000	2,5	550	1310	1545		
		1200	2,5	630	2000	2085		
		1400	1,6	710	2445	2360		
30с914нж1Б — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для топливного газа, воды и пара температурой до 200° С	500	6	350	541	900	»	
		600	6	390	671	1070		
		800	2,5	470	1098	1290		
		1000	2,5	550	1360	1600		
		1200	2,5	630	2020	2100		
		1400	1,6	710	2480	2400		
ПТ 11095-16 (по типу задвижки 30с914нжБ) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для воды, пара, жидких и газообразных сред температурой до 300° С	200	10	230	203	865	»	
		400	6	310	293,5	980		
		400	6	310	355	1050		
		400	6	310	355	1050		
		400	6	310	355	1050		
ПТ 11096 (по типу задвижки 30с914нж1) — с электроприводом в нормальном исполнении	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газообразных сред, воды и пара температурой до 300° С	400	6	310	293,5	980	»	
		400	6	310	355	1050		
ПТ 11096-16	То же	400	6	310	355	1050	»	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Клиновые с неподвижным шпинделем, фланцевые: 30с327нж (201; МА 12002.600; МА 12002; ПТ 12003-08) — с червячной передачей	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	500	25	700	1390	1130	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 800 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный им. Калинина (Челябинская обл.) (D_y 500 мм)	
		600	25	800	2108	1330		
		800	25	1000	3174	2000		
30с527нж (ПТ 12003) — с конической передачей	То же температурой до 300° С	500	25	700	1325	900	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
30с927нж (1201; ПТ 12003) — с электроприводом в нормальном исполнении	То же	500	25	700	1600	1150	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 500 и 800 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» (D_y 600 мм); Кыштымский машиностроительный им. Калинина (Челябинская обл.) (D_y 500 мм)	
		600	25	800	1438	1420		
		800	25	1000	3671	2380		
Клиновые с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30с64бр (1103)	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 225° С	200	25	400	230	180	Киселевский «Гормаш» (Кемеровская обл.)	
		30с64нж (ЗС-200-000СБ)	То же	200	25	400		210
3296 (по типу задвижки ПФ 11010-00)	То же температурой до 300° С	100	25	300	50,5	58	Бакинский нефтепромышленного машиностроения им. П. Монтана	
1А200-25 (ЗФС 200-25 по типу задвижки 30с97нж)	То же	200	25	400	210	120*	Краснолучский машиностроительный (Ворошиловградская обл.)	
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с564нж (ПТ 11016) — с конической передачей	То же температурой до 225° С	500	25	700	1241	920	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		30с964нж (ЗС-200-000СБ) — с электроприводом в нормальном исполнении	То же	200	25	400		264
30с964нж1	»	500	25	700	1434	1220	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
30с964нж2	»	1000	25	2400	5060	2980	То же	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_v , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с964нж1Б (ПТ 11015) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 225°С	800	25	1000	3820 _г	2740	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
30с572нж (3329-01) — с конической передачей	На трубопроводах для пара температурой до 300°С	400	25	600	640	430	Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.)	
30с972нж (3329-00) — с электроприводом	То же	400	25	600	730	580	То же	
Клиновое с неподвижным шпинделем, с червячной передачей, с патрубками под приварку 30с375нж (ПТ 12004)	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	500	64	1150	1960	1480	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
Клиновые с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, маховиком 30с76нж: ГЛ 11005	То же	50	64	250	38,5	31	Георгневский арматурный им. В. И. Ленина	
		80	64	310	61,4	44		
		100	64	350	107	72		
		150	64	450	207,7	125		
ПТ 11084	»	200	64	550	323	330	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 200 и 200/250 мм), Грозненский «Нефтехим-запчасть» (D_y 250 мм)	
		250	64	650	343	350		
		200/250	64	650	343	350		
30с576нж (МА 11057) — с конической передачей	»	300	64	750	1145	960	Алексинский «Тяжпромарматура»	
		400/300	64	950	2289	1380		
30с976нж (ПТ 11085) — с электроприводом в нормальном исполнении	»	200	64	550	428	615	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		200/250	64	650	448	635		
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, фланцевые: ЗЛ 11025-01 (по типу задвижки 30с97нж— 225.00.00) — с ручным управлением, маховиком	»	150	25	350	140	130	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград) (D_y 150 и 250 мм); Канский бумагоделательного оборудования (Красноярский край) (D_y 250 мм); Новочеркасский «Нефтемаш» (D_y 150 мм)	
		200	25	400	230	165		
		250	25	450	249	170		
ЗЛ 11025-02 (взамен задвижки 30с997нж) — с электроприводом в нормальном исполнении	»	150	25	350	190	260	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		200	25	400	284	310		
		250	25	450	303	320		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
по типу задвижки 30с997нж (Л 11132)	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	100	25	—	100	210*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		250	25	—	190	260*		
Клиновые с выдвигным шпинделем, фланцевые: МА 11022-10 (31с12нж) — с конической передачей	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	400	25	600	793	870	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 11022-07 (31с912нж) — с электроприводом в нормальном исполнении	То же	400	25	600	1000	1185	То же	
31с916нжБ — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой от —30 до +100° С	100	100	350	296	425	»	
		150	100	450	599	680		
		200	100	550	1170	940		
31с942р (ПТ 11090) — с электроприводом в нормальном исполнении, гуммированная	На трубопроводах для абразивной пульпы температурой до 50° С	400	10	600	796	1500	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		500	10	600	1080	1780		
		600	10	600	1551	2060		
		800	10	600	3290	3650		
		1000	10	700	5280	4970		
ЗКЛ2-16 (ЛА 11055; ЛА 11055-03; СМ 11055; ПТ 11055) — с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С	50	16	180	25	30	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 400 и 500 мм); ПО «Прикарпатпромарматура» (г. Львов) (D_y 50, 80, 100, 150 и 250 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 200 мм); Юго-Камский машиностроительный им. Лепсе (D_y 50, 80, 100, 150 и 200 мм)	
		80	16	210	38	40		
		100	16	230	52	46		
		150	16	280	100	90		
		200	16	330	140	120		
		250	16	450	230	230		
То же с цилиндрической передачей	То же	400	16	600	575	640		
То же с конической передачей	»	500	16	700	1191	980		
ЗКЛ2-40 (ПТ 11002, ПТ 11083, ПТ 11002-03 МА 11024) — с конической передачей	»	50	40	250	35	30	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 200, 250 и 500 мм); Алексинский «Тяжпром-арматура» (D_y 300 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (D_y 100 мм) Юго-Камский машиностроительный им. Лепсе (D_y 50, 80, 100 и 150 мм)	
		80	40	310	50	44		
		100	40	350	90	74		
		150	40	450	150	120		
То же	То же для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425° С	200	40	550	320	400		
		250	40	650	357	420		
То же	То же температурой до 450° С	300	40	750	685	615		
То же	То же температурой до 425° С	500	40	1150	1812	1490		
ЗКЛ2-160 — с ручным управлением	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450° С	50	160	300	78	106	Благовещенский арматурный	
		80	160	390	129	145		
		100	160	450	185	230		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗКЛ2-160 (3330-00) — с цилиндрической передачей	На трубопроводах для неагрессивных нефтяных сред температурой до 450°С	150	160	600	530	440	Стахановский машиностроительный (Ворошиловградская обл.)	
с электроприводом во взрывозащищенном исполнении: ЗКЛПЭ-16 (ПТ 11055)	То же температурой до 425°С	400	16	600	780	925	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
		500	15	700	1500	1360		
		1000	16	1200	7178	5700		
		1200	16	1400	8026	6700		
ЗКЛПЭ-16 ЛА 11055-05)	То же температурой до 450°С	50	16	180	131	215	ПО «Прикарпат-промарматура» (г. Львов) (D_y 50, 80, 100, 150 и 250 мм); Алексинский «Тяжпром-арматура» (D_y 350 и 600 мм); Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.) (D_y 300 мм); Юго-Камский машиностроительный им. Лепсе (D_y 50, 80, 100, 150 и 200 мм)	
		80	16	210	144	225		
		100	16	230	155	235		
		150	16	280	211	285		
		200	16	330	253	335		
		250	16	450	400	460		
ЗКЛПЭ-40	То же	50	40	250	130	220	Юго-Камский машиностроительный им. Лепсе	
		80	40	310	145	230		
		100	40	350	185	270		
		150	40	450	240	320		
ЗКЛПЭ-40 (МА 11024)	»	300	40	750	844	840	Алексинский «Тяжпром-арматура»	
ЗКЛПЭ-40 (ПТ 11002)	То же температурой до 425°С	500	40	1150	2000	1750	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ЗКЛПЭ-64	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 425°С	300	64	750	1150	1200	Алексинский «Тяжпром-арматура»	
ЗКЛПЭ-64 — с патрубками под приварку	На трубопроводах для сернистой нефти и светлых нефтепродуктов температурой от —30 до +80°С	1200	64	2100	9762	13200	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ЗКЛПЭ-75 (ПТ 11009, МА 11059, МА 11003) — с патрубками под приварку	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой от —40 до +90°С	350	75	1150	1790	1680	ПО «Пензтяжпром-арматура» (D_y 1000 мм); Алексинский «Тяжпром-арматура» (D_y 350, 500 и 700 мм)	
		500	75	1450	4311	3350		
		700	75	1900	6903	5000		
		1000	75	2500	11600	9300		
Клиновья с выдвижным шпинделем муфтовья ЗКС-160: Р 505.00.00 Р 506.00.00 Р 517.00.00 Р 507.00.00	На трубопроводах для жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450°С	15	160	70	2,1	15	Ангарский ремонтно-механический; Воткинский машиностроительный (Удмуртская АССР) (D_y 15, 25 и 40 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (D_y 20 мм)	
		20	160	95	3,6	16		
		25	160	95	3,8	20		
		40	160	120	9,4	34		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Ду, мм	P _y , кгс/см ²	Средняя длина, мм	Масса, кг			
Клиновые штампованные с выдвигным шпинделем с электроприводом, с концами под приварку: 30с967нж (ИА 11072-03)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	400	25	600	618	875	Ивано-Франковский арматурный	
		500	25	700	1431	1200		
		600	25	800	1637	1600		
30с567нж (ИА 11072-12)	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	400	25	600	565	800	То же	
		500	25	—	1177	1070		
		600	25	800	1410	1500		
ИА 11124-08	То же для нефти и нефтепродуктов температурой до 425° С	300	80	—	699	1450*	»	
30с905нж (Л 11113-00; 01) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для нефти и нефтепродуктов температурой от —60 до +90° С	700	80	1300	4000*	9000*	Усть-Каменогорский арматурный	
		1000	80	1900	11000	1320		
Клиновые, с выдвигным шпинделем, фланцевые: МА 11017 (КБ 1117) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для жидких и газообразных углеводородов температурой от —40 до +300° С	200	40	550	530	820	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 11021-10 (ЗКЛ2-16) — с конической передачей	На трубопроводах для неагрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 450° С	300	16	500	370	420	Алексинский «Тяжпромарматура» (D _y 350 мм); Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.) (D _y 300 мм)	
		350	16	550	545	640		
МА 11021-07 (ЗКЛПЭ-16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	То же	300	16	500	500	630	Алексинский «Тяжпромарматура» (D _y 350 мм); Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.) (D _y 300 мм)	
		350	16	550	640	770		
МА 11021-01 (ЗКЛПЭ-16) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	»	600	16	800	1970	2200	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 11021-04 — с конической передачей	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 425° С	600	16	800	1750	1800	То же	
Клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые: МА 11022-01	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	300	25	500	530	625	Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.)	
МА 11022-04 — с ручным управлением	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 425° С	300	25	500	475	560	То же	

Наименование, тип или марка	Наименование и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Dy, мм	Py, кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 11022-07	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 425° С	300	25	500	530	645	Бежицкий сталелитейный (Брянская обл.)	
МА 11022-10	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от —40 до +150° С	300	25	500	475	510	То же	
Штампованные, с упругим клином, с выдвижным шпинделем: НА 11016 — с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевая	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200° С	150	25	350	100,3	330	Наманганский машиностроительный им. XXV съезда КПСС	
30с65нж (НА 11053-03)	То же	200	25	400	111	135	То же	
		250	25	450	173	175		
30с65нж (НА 11053-00)	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300° С	150	25	350	72	140	»	
ПТ 11095	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300° С	150	10	210	63	370	ПО «Пензтяжпром-арматура»	
ПТ 11095-32	То же	200	10	230	95	420	То же	
		250	10	250	118	470		
		300	10	270	184	530		
ПТ 11096-32 (по типу задвижки 30с14нж1)	»	400	6	310	248	600	»	

ОКП 37 4101

ЗАДВИЖКИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

С упругим клином, с выдвижным шпинделем с ручным управлением, маховиком, фланцевые: ЗЛ 11007-03 (взамен задвижки 30нж76к2) — из стали 10Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для слабоагрессивных коррозионных сред температурой до 300° С	50	64	250	45,9	110	ЛПОА «Знамя труда им. И. И. Лепсе (Ленинград)
		80	64	310	79,8	150	
		100	64	350	127,7	190	
		150	64	450	246,3	320	
ЗЛ 11025—07 (взамен задвижки 30нж97к) — запорная, из стали 10Х18Н9ТЛ	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200° С	200	25	400	230	350	То же
		250	25	450	249	370	
ЗЛ 11007-08 (взамен задвижки 30нж76нж4) — из стали 10Х18Н12М3ТЛ	На трубопроводах для влажного природного газа, углеводородного конденсата, воды, насыщенной сероводородом, пластовой воды температурой от —40 до +100° С	50	64	250	45,9	220	»
		80	64	310	79,8	300	
		100	64	350	128	380	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С упругим клином, с выдвигаемым шпинделем, фланцевые: 30нж65нж — из стали 12X18H9T	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	150	25	350	105	440	Душанбинский арматурный им. Орджоникидзе	
		200	25	400	135	480		
		250	25	450	146	550		
		300	25	550	298	800		
30нж65нж — из стали 10X17H13M3T	То же	150	25	—	105*	440*	То же	
		200	25	—	135*	480*		
Штамповарные клиновые двухдисковые, с выдвигаемым шпинделем, фланцевые, из стали 12X18H9T: ПТ 11096-36 (по типу задвижки 31нж14нж) — с ручным управлением, маховиком	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 300°С	400	6	310	248	1060	ПО «Пензтяжпромарматура»	
31нж14нж1 — с ручным управлением	На трубопроводах для газообразных сред, воды и пара температурой до 70°С	500	6	350	406	1090	То же	
		600	6	390	535	1400		
31нж514нж1 — с конической передачей	То же	800	2,5	470	991	2120	»	
		1200	2,5	630	1800	3500		
31нж914нж1 (ПТ 13007-01) — с электроприводом в нормальном исполнении	На трубопроводах для влажного воздуха с примесью фтористых газов, паров и брызг фосфорной кислоты и нитрозных газов температурой до 70°С	600	6	390	625	1670	»	
		800	2,5	470	1049	2100		
		1000	2,5	550	1707	2400		
		1200	2,5	630	2182	3800		
31нж914нж1Б — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	То же температурой от -30 до +200°С	600	6	390	676	1660	»	
		800	6	470	1096	2150		
		1200	6	630	2203	3600		
Штамповарные с упругим клином, с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом в нормальном исполнении, фланцевые, из стали 12X18H9T: ПТ 11096-04 (по типу задвижки 31нж914нж1)	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой до 300°С	400	6	310	294	1440	ПО «Пензтяжпромарматура»	
		500	6	—	456	1950		
ПТ 11096-20	То же	400	6	—	—	1050*	То же	
		500	6	—	612	2060		
Клиновые с выдвигаемым шпинделем, фланцевые: по типу задвижки Л 11115 — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С	100	16	—	100*	400*	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		150	16	—	130*	500*		
ЗКЛ2-16 (СМ 11055-01) — с ручным управлением, маховиком, из стали 10X18H9TЛ	То же	50	16	180	25	98	Благовещенский арматурный (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 200 мм)	
		80	16	210	38	134		
		100	16	230	52	170		
		150	16	280	98	306		
		200	16	330	140	500		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗКЛ2-16 — из стали 10X18H12M3TЛ	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 200°С	50	16	180	26	150	Благовещенский арматурный	
		80	16	210	40	220		
		100	16	230	55	270		
		150	16	280	105	490		
ЗКЛ2-40 (БА 11060) — из стали 10X18H9TЛ	То же температурой до 600°С	50	40	250	35	120	То же	
		80	40	310	53	170		
		100	40	350	90	250		
		150	40	450	135	364		
ЗКЛ2-40нж (МА 11074) — из стали 10X18H9TЛ	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600°С	300	40	750	688	1380	Алексинский «Тяжпромарматура»	
ЗКЛПЭ-40нж — из стали 10X18H9TЛ, с электроприводом	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600°С	300	400	—	844	1670	То же	
ЗКЛ2-40 — из стали 10X18H12M3TЛ	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтяных сред температурой до 200°С	50	40	250	34	180	Благовещенский арматурный	
		80	40	310	48	260		
		100	40	350	95	375		
		150	40	490	139	560		
ЗКЛ2-160 — из стали 10X18H9TЛ	То же температурой до 600°С	50	160	300	78	250	То же	
		80	160	400	126	360		
		100	160	450	185	520		
		150	160	600	530	1300		
ЗКЛ2-160 — из стали 10X18H12M3TЛ	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтяных сред температурой до 200°С	50	160	300	78	375	»	
		80	160	390	126	540		
		100	160	450	185	780		
		150	160	600	427	1700		
ЗКЛПЭ-16 (ЭП 11055) — из стали 10X18H9TЛ — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600°С	50	16	180	140	300	Благовещенский арматурный (D_y 50, 80, 100 и 150 мм); ПО «Салаватнефтемаш» (D_y 200 мм)	
		80	16	210	155	330		
		100	16	230	170	370		
		150	16	280	225	540		
ЗКЛПЭ-16 — из стали 10X18H12M3TЛ с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для жидких нефтепродуктов температурой до 600°С	50	16	180	106	314	Благовещенский арматурный	
		80	16	210	120	400		
То же	То же температурой до 200°С	100	16	230	170	410	То же	
		150	16	280	177	620		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, из стали 10X18H9TЛ: ЗКЛПЭ-40 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600°С	50	40	250	145	320	Благовещенский арматурный		
		80	40	310	160	370			
		100	40	350	217	490			
		150	40	450	275	620			
ПТ 11002-07	То же для газообразных и жидких нефтепродуктов	500	40	1150	2234	4200	ПО «Пензтяж-промартатура»		
Клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая, из стали 10X18H12M3TЛ: ЗКЛПЭ-40 — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	На трубопроводах для высокоагрессивных нефтяных сред температурой до 200°С	50	40	250	116	310*	Благовещенский арматурный		
		80	40	310	132	370*			
		100	40	350	180	575			То же
		150	40	450	229	770			
Клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая из стали 10X18H9TЛ ЗКЛХ-40	На трубопроводах для холодных сред и нефтепродуктов температурой до —80°С	50	40	250	45	160	»		
		80	40	310	58	210			
		100	40	350	98	290			
		150	40	450	153	480			
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, из стали 10X18H9TЛ, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении: МА 11071-07 (ЗКЛПЭ-16)	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	250	16	450	385	900	Алексинский «Тяжпромартатура»		
		300	16	500	500	1030			
		350	16	550	640	1300			
МА 11031-07 (ЗКЛПЭ-16)	То же	400	16	600	770	1800	То же		
МА 11021-07 (ЗКЛПЭ-16)	»	600	16	800	1970	4500	»		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые из стали 10X18H9TЛ: МА 11071-10 (ЗКЛ2-16) — с ручным управлением	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных нефтепродуктов температурой до 600°С	250	16	450	290	700	»		
		300	16	500	370	860			
		350	16	550	487	1200			
МА 11031-10 (ЗКЛ2-16) — с конической передачей	То же	400	16	600	633	1600	»		
МА 11021-10 (ЗКЛ2-16) — с конической передачей	»	600	16	800	1750	3960	»		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, фланцевая, из стали 10X18H12M3TЛ: МА 11071-13 (ЗКЛ2-16)	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 200°С	250	16	450	290	1050	Алексинский «Тяжпромарматура»	
МА 11071-16 (ЗКЛ2-16)	То же	300	16	500	400	1380	То же	
МА 11071-09 (ЗКЛ-16)	»	400	16	600	660	2500	»	
Шиберная с выдвижным шпинделем, фланцевая, из стали 10X18H9TЛ, с ручным управлением, маховиком 31нж436к2 (ЗЛ 19008-03)	На трубопроводах для бумажной массы температурой до 100°С	80	6	65	16	137	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		100	6	65	16,4	162		
		150	6	65	20,9	282		
		200	6	70	36	345		
		250	6	80	63,6	380		
Параллельная с винтовым поджимом, с выдвижным шпинделем, из стали 10X18H12M2TЛ, с гидроприводом ПТ 18001	На трубопроводах для водного раствора бисульфата кальция и свободной двуокиси серы температурой до 160°С	400	2,5	600	1128	3440	То же	

ЗАТВОРЫ И ЗАСЛОНКИ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			

ОКП 37 1000

ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Из алюминиевого сплава, шланговые: ЕА 26223-01 (32а1р)	На трубопроводах для агрессивных вязких, жидких и пульпообразных сред температурой до 110°С (применяется только в производстве двуокиси титана)	50	P_p 6	—	5,7	28	ПО «Армхиммаш» (г. Ереван)
		65	P_p 6	—	7,5	30	
		80	P_p 6	—	10	38	
		100	P_p 6	—	13	46	
		125	P_p 6	—	25	60	
		150	P_p 6	—	39	70	
		200	P_p 6	—	47	110	
		300	P_p 6	—	186	215	
		32а603р (П 98005-00) — с пневмоприводом	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°С	50	P_p 6	230	
80	P_p 6			310	23	250	
100	P_p 6			350	46	360	
125	P_p 6			400	47	420	
150	P_p 6			480	80	575	
200	P_p 6			600	92	695	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
32a603p1 (П 98005-01) — с пневмоприводом	На трубопроводах для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110° С	50	$P_p 6$	230	13	180	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	$P_p 6$	310	23	250		
		100	$P_p 6$	350	46	360		
		125	$P_p 6$	400	47	420		
		150	$P_p 6$	480	80	575		
		200	$P_p 6$	600	92	690*		
32a603p2 (П 98005-02) — с пневмоприводом	На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60° С	50	$P_p 6$	230	13	180	То же	
		80	$P_p 6$	310	23	250		
		100	$P_p 6$	350	46	360		
		125	$P_p 6$	400	47	420		
		150	$P_p 6$	480	80	575		
		200	$P_p 6$	600	92	690		
32a603p4 (П 98005-04) — с пневмоприводом	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90° С	50	$P_p 6$	230	13	180	»	
		80	$P_p 6$	310	23	250		
		100	$P_p 6$	350	46	360		
		125	$P_p 6$	400	47	420		
		150	$P_p 6$	480	80	575		
		200	$P_p 6$	600	92	690		
32a3p (П 98007-00) — с ручным управлением	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С	50	$P_p 6$	230	9	110	»	
		80	$P_p 6$	310	16	160		
		100	$P_p 6$	350	32	180		
		125	$P_p 6$	400	34	240		
		150	$P_p 6$	480	53	295		
		200	$P_p 6$	600	75	450		
32a3p1 (П 98007-01) — с ручным управлением	На трубопроводах для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110° С	50	$P_p 6$	230	9	110	»	
		80	$P_p 6$	310	16	160		
		100	$P_p 6$	350	32	180		
		125	$P_p 6$	400	34	240		
		150	$P_p 6$	480	53	295		
		200	$P_p 6$	600	74	410		
П 98007-03	То же	200	$P_p 6$	600	74	410	»	
32a3p2 (П 98007-02) — с ручным управлением	На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60° С	50	$P_p 6$	230	9	110	»	
		80	$P_p 6$	310	16	160		
		100	$P_p 6$	350	32	180		
		125	$P_p 6$	400	34	240		
		150	$P_p 6$	480	53	295		
		200	$P_p 6$	600	74*	410*		
П 98007-05	То же	200	$P_p 6$	—	74*	410*	»	
П 98007-03 — с ручным управлением	На трубопроводах для слабых растворов кислот, щелочей, минерального масла и нефтепродуктов температурой до 90° С	50	$P_p 6$	230	9	110	»	
		80	$P_p 6$	310	16	160		
		100	$P_p 6$	350	32	180		
		125	$P_p 6$	400	34	240		
		150	$P_p 6$	480	53	295		
		200	$P_p 6$	520	74	410		
П 98007-07	То же	200	$P_p 6$	520	74	410	»	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
32a903p (П 98010-00) — с электроприводом в нормальном исполнении	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°С	50	P_p 6	230	37	325	ЛПОА «Знамя труда» им. И. И. Лепсе (Ленинград)	
		80	P_p 6	310	45	380		
		100	P_p 6	350	85	560		
		125	P_p 6	400	91	610		
		150	P_p 6	480	110	680		
		200	P_p 6	600	130	800		
32a903p2 (П 98010-02) — с электроприводом в нормальном исполнении	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана, абразивной пульпы и агрессивных сред температурой до 110°С	50	P_p 6	230	36,8	280	То же	
		80	P_p 6	310	44,8	330		
		100	P_p 6	350	84,8	486		
		125	P_p 6	400	90,8	550		
		150	P_p 6	480	109,8	600		
		200	P_p 6	600	128,8	715		
УЛ 98013	На трубопроводах для серной кислоты и двуокиси титана температурой до 110°С	25	P_p 10	160	4,4	82	Уральский арматурный им. В. И. Ленина	
		32	P_p 10	180	5,5	96		
		40	P_p 10	200	7,2	105		

ОКП 37 2100

ЗАТВОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Поворотные дисковые: МТР	На трубопроводах для воды температурой до 40°С	100	10	300	10,5	14	Московский «Водоприбор» треста «Мосводо- каналпром»	
		150	10	350	24	19		
МТР — фланцевый	То же	100	10	300	29	33,5	То же	
МТР — бесфланцевый	»	150	10	350	38	38	»	
Поворотные дисковые фланцевые: КЗ 99001 (32ч906р) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении	То же температурой до 100°С	500	10	275	445	540	ПО «Курганарм- химмаш»	
		600	10	300	531	600		
		800	10	350	840	690		
		500	10	275	395	400		
КЗ 99001-01 (32ч306р) — с редуктором	То же	600	10	300	481	460	То же	
		800	10	350	789	550		

ОКП 37 4100

ЗАТВОРЫ И ЗАСЛОНКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

Поворотный, дисковый с электроприводом в нормальном исполнении: 32с908р (МА 99016-03) — фланцевый	На трубопроводах для воды температурой до 80°С	1200	10	450	2225	2880	Усть-Каменогорский арматурный	
		1400	10	500	3632	4100		
		1600	10	550	5040	4960		
32с908р (МА 99016-03; МА 99091-03, с концами под приварку	То же	2000	2,5	850	4143	5670	То же	
		2200	2,5	—	5670	7000		
		2400	2,5	1200	6320	8200		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Вакуумные плоские проходные, фланцевые с электромеханическим приводом, с сильфонным уплотнением приводного штока типа ЗВЭ: ЩП4.463.415	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой до 40°С	100	Вакуум $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	100	17	320	ПО «Вакууммаш» (г. Казань)	
ЩП4.463.416	То же	160	Вакуум $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	—	50*	420*	То же	
ЩП4.463.418	»	250	Вакуум $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	140	50	525	»	
ЩП4.463.419	»	400	Вакуум $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	160	130	780	»	
ЩП4.463.360	»	630	Вакуум $0,75 \cdot 10^{-7}$ мм рт. ст.	—	1270	4300	»	
Поворотные дисковые, фланцевые, с электроприводом: ИА 99044 — сварной	На трубопроводах для воды температурой до 80°С	400	10	240	228,5	880	Ивано-Франковский арматурный	
		600	10	300	445,5	1040		
		800	10	400	948	1480		
		1000	10	450	1838	2070		
		1200	10	500	2038	2660		
из стали 10Х18Н12М2Т: МЗ 99017-01	На трубопроводах для сульфитного щелока температурой до 145°С	400	6	—	275	1050	То же	
		600	6	—	540	1900		
		800	6	—	765	3000		
		1000	6	—	1090	4770		
МА 99017-03 — с электроприводом	То же	1200	6	—	2894*	7770*	Усть-Каменогорский арматурный	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ И ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D _y , мм	P _y , кгс/см ²	Стреловидная длина, мм	Масса, кг			

ОКП 37 3260

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ И ВОЗДУХООТВОДЧИКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Конденсатоотводчики: 45ч12нж (УЛ 76012) — термодинамический муфтовый	Отвод пара и конденсата температурой до 200°С из паропроводов и пароприемников	15	16	90	1,3	2,8	Уральский арматурный им. В. И. Ленина
		20	16	100	1,7	3,5	
		25	16	120	2	4	
		32	16	140	3,6	6	
		40	16	170	5,8	7,5	
		50	16	200	7,5	9,5	
45ч15нж (ЛЗ 76011) — термодинамический, с обводом, муфтовый	Отвод конденсата температурой до 200°С из паропроводов и пароприемников	15	16	90	2,5	5,5	ПО «Кролевец-промартатура»
		20	16	100	4,1	5,75	
		25	16	120	6,6	8	
		32	16	140	8,5	12,5	
		40	16	170	11,7	15	
		50	16	200	17,3	17	
КГ — поплавокый, фланцевый	Отвод конденсата температурой до 300°С из паропроводов и пароприемников	15	16	275	19,2	12,4	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)
		20	16	320	27,1	14,8	
		25	16	355	39,2	17,7	
		32	16	420	67,5	26,2	
		50	16	550	142	47,3	
Воздухоотводчики автоматические: 13674 13486	На трубопроводах для воды температурой до 90°С	8	P _p 5	165	4,8	3,85	
		8	16	220	12,8	7,7	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Термодинамический с муфтовым и цапковым присоединением 45кч6бр (И 73001)	Отвод конденсата температурой до 150°С из паропроводов и пароприемников	15	6	125	0,8	2,8	
		20	6	125	0,9	2,9	

ОКП 37 4260

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛЕЙ

Поплавковый со скользящим золотником, фланцевый КГС-50-64	Отвод из пароприемников и паропроводов конденсата насыщенного и перегретого пара температурой до 425°С	50	64	460	84,5	100	Грозненский «Нефтехимзапчасть»
Термодинамические с патрубками под приварку: СА 76013 (45с13нж)	Отвод конденсата водяного пара температурой до 300°С	10	40	80	0,8	5,5	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепрогтяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)
		15	40	90	1	6	
		25	40	120	1,7	8,5	
		32	40	140	2,8	13	
		40	40	170	4	20	
		50	40	200	6	24	

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			
СА 76013-02 (45с16нж) — цапковый	Отвод конденсата водяного пара температурой до 250°С	10	40	80	1	6,8	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепрогтяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		15	40	90	1,25	7,3		
		25	40	120	2	9,1		
45с22нж (СА 76009) — фланцевый	На трубопроводах для насыщенного перегретого пара температурой до 300°С	25	100	200	7,4	29	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепрогтяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск) (D_y 25 и 50 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (D_y 50 мм)	
		50	100	250	19,3	47		
45нж13нж (СА 76013-01) — с патрубками под приварку	То же	10	40	80	0,8	12	Славгородское арматурное производство (ПО «Днепрогтяжбуммаш» им. Артема, г. Днепропетровск)	
		15	40	90	1	13		
		25	40	120	1,7	17		
		32	40	140	2,8	25		
		40	40	170	4	40		
		50	40	200	6	54		

ПРОЧАЯ АРМАТУРА

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		D_y , мм	P_y , кгс/см ²	Строительная длина, мм	Масса, кг			

ИНЖЕКТОРЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Фланцевые: 40ч26р — «Рестартинг»: А5-00М (№ 5) А7-00М (№ 7)	На трубопроводах для воды и пара температурой до 15°С	25	10	286	9	11	Петуховский литейно-механический им. 60-летия Советской Украины (Курганская обл.)
		32	10	350	15	13	

ЭЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Водоструйные фланцевые 40с106к: КТ 93-000	На трубопроводах для воды температурой до 130°С	№ 1	16	360	8,3	14	Котельниковский арматурный (ПО «Волгограднефтемаш»)	
		КТ 84-000	№ 2	16	440	11,3		16
		КТ 94-000	№ 3	16	570	15,5		21
		КТ 96-000	№ 4	16	620	18,7		25

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электро-двигателя, кВт	Тип электро-двигателя	Масса, кг			

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Электроприводы типа «А» С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с планетарным цилиндрическим редуктором ТЭ 099.191	Управление трубопроводной арматурой	2,5	0,18	4А56В4А5У3	32	440	ПО «Тулаэлектропривод»	Здесь и далее цены, не указанные в графе, устанавливаются по согласованию с заводом-изготовителем
		10	0,25	4А63А4А5У3	32	440		
С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с планетарным цилиндрическим редуктором, с механизмом блокировки и фиксации сигналов ТЭ 099.058-00М		6	0,18	4АА56В4У3 или	26	160	То же	
		6	0,18	АОЛ-12-4У3	24	160		
		10	0,25	4АА63А4У3 или	26	160		
		10	0,18	АОЛ-12-4У3	24	160		
		12	0,65	4АХС71А4	57,4			
С односторонней муфтой ограничения крутящего момента, с цилиндрическим редуктором: 87Б015 (Б 099.059, исп. I) 87Б025 (Б 099.059, исп. II)		12	0,65	4АХС71А4	57,4	100	»	
		12	0,6	АОЛС2-11-4У3	57,4	100		
Электроприводы типа «Б» С электрическим реле максимального тока, с червячным редуктором: 87Б010 (СК 099.146) 87Б020 (СК 099.146-01)		12,5	0,6	АОЛС2-11-4У3	49,1	70	ПО «Киевпром-арматура»	
		25	1,3	4АХС80А4	56,1	106		
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором: 87Б015 (СК 099.145)		12	0,6	АОЛС2-11-4У3	60,1	100	То же	
		25	1,3	4АХС80А4	67,1	102		
С двусторонней муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором: 87Б018 (СК 099.147) 87Б030 (СК 099.147-01) 87Б015 (Б 099.059, исп. I)		16	0,27	АОЛ-21-4		105	»	
		25	0,4	АОЛ-22-4		105		
		12	0,65	4АХС71А4 или	57,4			
		12	0,6	АОЛС2-11-4У3	57,4	100		
		21	1,3	4АХС80А4 или	64	117		
87Б025 (Б 099.059, исп. II)		21	1,3	АОЛС2-21-4У3	64	102		
		25	1,3	4АХС80А4У3 или	59	283		
С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором: Б 099.098-00М (исп. 01М-12М)		25	1,3	АОЛС2-21-4У3	59	280	ПО «Тулаэлектропривод»	
		25	1,3	4АХС80А4У3 или	59	280		
Б 099.098-00М (исп. 13М-18М)		25	0,65	4АХС71А4 или	82		То же	
		25	0,65	ВАОА-072-4У3	82	310		

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание		
		Крутящий момент, кгс-м	Мощность электро-двигателя, кВт	Тип электро-двигателя	Масса, кг					
Электроприводы типа «В»										
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором: 87В050 (Б 099.054, исп. I)	Управление трубо-проводной арматурой	45	1,7	4АХС80В4У3	98	153	ПО «Тулаэлек-тропривод»			
		45	2	АОЛС2-22-4У3	98	155				
		80	3,2	4АС100S4У3	108	170				
		80	3	АОЛС2-31-4У3	108	175				
С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором: Б 099.100-00М (исп. 01М-09М; 13М-16М; 20М-22М) Б 099.100-00М (исп. 04М-06М; 10М-12М; 17М-19М; 23М-25М) Б 099.100-00М (исп. 26М-37М) ТЭ 099.153		63—100	3,2	4АС100S4У3	96	336	То же			
		63—100	3,2	АОЛС2-31-4У3	96	320				
		63—100	4,3	4АС100S4У3	101	342		»		
		63—100	4	АОЛС2-32-4У3	101	320				
		63—100	1,3	4АХС80А4У3	90	340		»		
		63—100	1,3	АОЛС2-21-4У3	90					
		25	0,9	4АХС71В4А1	62	366				
		Электроприводы типа «Г»								
		С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором: 87Г145 (Б 099.053, исп. I) 87Г230 (Б 099.053, исп. II) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента: Б 099.102-00М (исп. 01М-03М; 10М-12М) Б 099.102-00М (исп. 04М-09М; 13М-18М) Б 099.102-00М (исп. 19М-24М)		140	5	4АС100L4У3		303	200	»
				140	5,6	4АС112М4У3		303		
140	4,5			АОС-51-4У3	303	285				
225	7,5			4АС132S4У3	325	330				
225	7			АОС-52-4У3	325	285				
250	4,3			4АС100L4У3	155	500	»			
250	4			АОЛС2-32-4У3	155	497				
250	8,5			4АС132L4У3	195	540	»			
250	7,5			АОС2-42-4У3	195	497				
250	1,3			4АХС80А4У3	148	526	»			
250	1,3	АОЛС2-21-4У3	148	497						

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
Электроприводы типа «Д» С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами: 87Д455 (Б 099.060, исп. I) 87Д755 (Б 099.060, исп. II) С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с дополнительным планетарным редуктором: Б 099.104-00М (исп. 01М-12М) Электроприводы типа «М» С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента с планетарным редуктором ТЭ 099.088-00М (исп. 01М-04М)	Управление трубопроводной арматурой	450	5	4АС100Л4У3 или 4АС112М4У3	472	440	ПО «Тулаэлектропривод»	
		450	5,6	4АС112М4У3 или АОС-51-4У3	471	435		
		450	4,5	АОС-51-4У3	471	435	То же	
		750	7,5	4АС132С4У3 или АОС-52-4У3	512	480		
		750	7	АОС-52-4У3	512	435		
		850	8,5	4АС132С4У3 или АОС-42-4У3	425	730	»	
		1000	7,5	АОС-42-4У3	375	690		
		1—2,5	0,025	АВ-042-М	15	125	»	

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с планетарным редуктором: Тип «А» Б 099.057-00 Б 099.099-00М (исп. 01М-03М) Б 099.099-00М (исп. 04М-06М) Б 099.099-00М (исп. 07М-09М) Тип «В» С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента Б 099.089-00М С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента: Б 099.101-00М (исп. 01М-03М) Б 099.101-00М (исп. 07М-09М) Б 099.101-00М (исп. 04М-06М; 10М-12М) Б 099.101-00М (исп. 13М-18М)	Управление трубопроводной арматурой	2,5—10	0,18	АСВ-21-4ГХ	42	434	ПО «Тулаэлектропривод» То же
		25	1,1	ВАОА-12-4У2 или В80А4У2	77	330	
		25	1,1	В80А4У2	77	330	»
		25	1,5	ВАОА-13-4У2 или В80В4У2	80	330	
		25	1,5	В80В4У2	80	355	»
		25	0,6	ВАОА-072-У42 или В71А4У2	80	355	
		25	0,55	В71А4У2	80	383	»
		25—100	2,2	ВАОА-22-4	206	383	
		25—100	4	ВАОА-32-4	206	383	
		63	3	ВАО-32-4У2	145	420	»
		100	3	ВАО-32-4У2 или В100Л4У2	145	440	
		100	3	В100Л4У2	145	460	»
		63	5,5	ВАО-42-4У2 или В112М4У2	185	460	
		63	5,5	В112М4У2	185	460	»
		63—100	1,1	ВАОА-012-4У2 или В80А4У2	105	460	
63—100	1,1	В80А4У2	105	460			

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электро- двигателя, кВт	Тип электро- двигателя	Масса, кг				
<i>Тип «Г»</i>									
Б 099.103-00М (исп. 01М-03М)	Управле- ние трубо- проводной арматурой	250	5,5	ВАО-42-4У2 или В112М4У2	226	525	ПО «Тулаэлек- тропривод»		
Б 099.103-00М (исп. 04М-09М)		250	7,5	ВАО-51-4У2 или В132С4У2	251	535			
Б 099.103-00М (исп. 10М-12М)		250	1,5	ВАОА-13-4У2 или В80В4У2	149	510			
Б 099.090-00М		60—250	1,5	ВАОА-18-4У2	330	600		То же	
			2,2	ВАОА-22-4У2					
			7,5	ВАОА-41-2У2 или ВАА-42-4У2					
			4	ВАОА-32-4У2					
Б 099.102.00М			250	4,3	4АС100Л4У3 или АОЛС2-32-4У3	155		500	»
			250	4	АОЛС2-32-4У3	155		497	
			250	8,5	4АС132С4У3 или АОС2-42-4У3	195		540	
		250	7,5	АОС2-42-4У3	195	497			
<i>Тип «Д»</i>									
Б 099.091-00М		250	7,5	ВАА-42-4У2 или ВАА-41-2У2	550	700	»		
		1000	2,2	ВАОА-22-4У2					
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором:									
<i>Тип «А»</i>									
ЭПВ-10Г (исп. II)		9	0,4	ВАОА-071-4У2 или В63В4	62	130	»		
		9	0,37	В63В4	62				
ЭПВ-10Г (исп. III)		14	0,6	ВАОА-072-4У2 или В71АА4У2	65	130	»		
		14	0,55	В71АА4У2	65				
ЭВ-25М (исп. I)		15	1,1	ВАОА-12-4У2 или В80А4У2	70	150	»		
		15	1,1	В80А4У2	70				
ЭВ-25М (исп. II)		30	1,5	ВАОА-13-4У2 или В80В4У2	75	150	»		
		30	1,5	В80В4У2	75				
<i>Тип «Б»</i>									
Б 099.052С-01		25	0,6	АСУЛ-30-4	42	260	»		
Б 099.052С-02		25	1	АСУЛ-31-4	42	260			

Наименование, тип или марка	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс-м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
<i>Тип «В»</i>								
ЭВ-80 (исп. I)	Управление трубопроводной арматурой	60	3	В100S4У2	162	250	ПО «Тулаэлектропривод»	
		60	3	ВАО-32-4У2	162			
ЭВ-80 (исп. II)		80	4	В100L4У2	187	260		
		80	4	ВАО-41-4У2	187			
<i>Тип «Г»</i>								
ЭПВ-150Г (исп. I)	То же	190	4	ВАО-41-4У2	336	355	То же	
		190	4	В100L4У2	336			
ЭПВ-150Г (исп. II)		250	5,5	ВАО-42-4У2	345	365	»	
		250	5,5	В112М4У2	345			
ЭПВ-250Г (исп. II)		250	5,5	ВАО-42-4У2	345	365	»	
		250	5,5	В112М4У2	345			
С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами:								
<i>Тип «Д»</i>								
ЭПВ-500Г (исп. I)	»	558	4	ВАО-41-4У2	520	515	»	
		558	4	В100L4У2	520			
ЭПВ-850Г (исп. II)		820	5,5	ВАО-42-4У2	531	525	»	
		820	5,5	В112М4У2	531			
ЭПВ-1000Г		1000	10	ВАО-52-4У2	660	640	»	
		1000	11	В132М4У2	660			
С двусторонней муфтой ограничения крутящего момента								
Б 099.105-00М		850	7,5	ВАО-51-4	465	680	»	
		1000	7,5	В132S4	465			

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2	Редукционные клапаны, регуляторы давления и уровня из серого чугуна	58
Указатель изделий промышленной трубопроводной арматуры, включенных в «Номенклатурный каталог» и систематизированных по условным обозначениям	3	Регуляторы давления стальные	60
Краны	8	Клапаны герметические	61
Краны из цветных сплавов	8	Клапаны из углеродистой стали	61
Краны из титана	10	Клапаны регулирующие	61
Краны из серого чугуна	10	Клапаны из цветных сплавов	61
Краны из ковкого чугуна	12	Клапаны из серого чугуна	62
Краны из углеродистой стали	12	Клапаны из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями	63
Краны из коррозионностойкой стали	15	Клапаны из углеродистой стали	65
Указатели уровня, запорные устройства указателей уровня и рамки к ним и устройства для манометра	16	Клапаны из коррозионностойкой стали	66
Запорные устройства указателей уровня из цветных сплавов	16	Клапаны отсечные	68
Запорные устройства указателей уровня стальные	16	Клапаны из цветных сплавов	68
Рамки указателей уровня из ковкого чугуна	16	Клапаны из углеродистой стали	68
Устройства для манометров стальные	17	Клапаны из коррозионностойкой стали	69
Вентили	17	Клапаны различного назначения	69
Вентили из цветных сплавов	17	Клапаны из цветных сплавов	69
Вентили из титана	19	Клапаны из неметаллических материалов	69
Вентили из серого чугуна	20	Клапаны из серого чугуна	70
Вентили из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями	21	Распределители из ковкого чугуна	70
Вентили из ковкого чугуна	23	Клапаны из углеродистой стали	70
Вентили из углеродистой стали	27	Клапаны из коррозионностойкой стали	72
Вентили из коррозионностойкой стали	36	Задвижки	73
Вентили из неметаллических материалов	46	Задвижки из цветных сплавов	73
Клапаны обратные подъемные и приемные	48	Задвижки из серого чугуна	74
Клапаны из цветных сплавов	48	Задвижки из ковкого чугуна	79
Клапаны из титана	48	Задвижки из углеродистой стали	79
Клапаны из серого чугуна	48	Задвижки из коррозионностойкой стали	85
Клапаны из ковкого чугуна	49	Затворы и заслонки	89
Клапаны из углеродистой стали	49	Затворы из цветных сплавов	89
Клапаны из коррозионностойкой стали	49	Затворы из серого чугуна	91
Клапаны обратные питательные	50	Затворы и заслонки из углеродистой и коррозионностойкой сталей	91
Клапаны из углеродистой стали	50	Конденсатоотводчики и воздухоотводчики	93
Клапаны из коррозионностойкой стали	50	Конденсатоотводчики и воздухоотводчики из серого чугуна	93
Клапаны обратные поворотные	51	Конденсатоотводчики из ковкого чугуна	93
Клапаны из титана	51	Конденсатоотводчики из углеродистой и коррозионностойкой сталей	93
Клапаны из серого чугуна	51	Прочая арматура	94
Клапаны из углеродистой стали	52	Инжекторы из серого чугуна	94
Клапаны из коррозионностойкой стали	53	Элеваторы из углеродистой стали	94
Клапаны предохранительные	54	Электроприводы	95
Клапаны из цветных сплавов	54	Электроприводы с электродвигателем в нормальном исполнении	95
Клапаны из серого чугуна	54	Электроприводы с электродвигателем во взрывозащищенном исполнении	97
Клапаны из углеродистой стали	55		
Клапаны из коррозионностойкой стали	56		
Регуляторы давления (скорости) и уровня и редукционные клапаны	58		
Регуляторы давления (скорости) из цветных сплавов	58		

Ведущий редактор *Н. Н. Бенсман*

Редактор *М. Б. Вигдорович*

Техн редактор *Е. Д. Монзуль*

Корректоры *Ф. М. Еникеева, Г. А. Уранова, Л. А. Петрунина, Ж. Л. Суходолова*

Сдано в набор 2.12.80 г. Подп. в печ. 19.02.81 г. Т-03462. Усл печ. л. 12,5 Уч.-изд. л. 13,6
Тираж 10000 экз. Зак. 3188. Изд. № 6854. Формат 60×90¹/₈. Цена 2 р. 10 к.

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

Типография НИИмаш, г. Щербинка