

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО  
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ  
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА

---

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ  
к номенклатурному каталогу  
на освоенные и серийно выпускаемые  
изделия арматуростроения  
на 1986 г.**

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРСКОГО БЮРО  
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦКБА

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

---

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ  
к номенклатурному каталогу  
на освоенные и серийно выпускаемые  
изделия арматуростроения  
на 1986 г.

В дополнениях и изменениях к номенклатурному каталогу содержатся сведения о промышленной трубопроводной арматуре общего назначения, изготавливаемой заводами Министерства химического и нефтяного машиностроения, а также некоторыми заводами других министерств и ведомств.

Дополнения и изменения предназначены для инженерно-технических работников проектно-конструкторских организаций, проектирующих предприятия и установки, на которых применяют трубопроводную арматуру; предприятий, эксплуатирующих эту арматуру, а также организаций, занимающихся распределением и сбытом арматуры.

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

По вопросам применения этой арматуры следует обращаться в Центральное конструкторское бюро арматуростроения (ЦКБА) по адресу: 197061, Ленинград, М. Монетная ул., дом 2а.

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

Составители М. М. Агапов, Г. В. Костерова, И. М. Лямина и Н. Б. Полякова

## ВВЕДЕНИЕ

В дополнениях и изменениях к «Номенклатурному каталогу на освоенные и серийно выпускаемые изделия арматуростроения на 1985 г.» содержатся сведения о назначении и области применения промышленной трубопроводной арматуры, не включенной в указанный каталог, и некоторые измененные данные об изделиях, приведенных в этом каталоге. Дана краткая техническая характеристика, цена и завод-изготовитель.

При изменении отдельных параметров изделий приведены как изменившиеся, так и неизменившиеся параметры. В этом случае указаны соответствующие страницы «Номенклатурного каталога на 1985 г.».

При снятии изделий с производства в соответствующей графе приведено их наименование, а во всех остальных графах указано: «Снято с производства».

Цена арматуры соответствует прейскуранту оптовых цен на промышленную трубопроводную арматуру № 23-07.

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

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

Для заказа изделий из коррозионностойких сталей необходимо получить разрешение межведомственной Комиссии при Госнабе СССР, а для изделий из титановых сплавов — разрешение ВИАМ.

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

## КОДЫ ПРЕДПРИЯТИЙ

Наименование предприятий	Код по ОКПО	Наименование предприятий	Код по ОКПО
Акимовский литейно-механический завод «Стандарт» (Запорожская обл.)	3327717	Кыштымский машиностроительный завод имени М. И. Калинина (Челябинская обл.)	02Г1152
Алексинский завод «Тяжпромарматура» (Тульская обл.)	5785579	Ленинградский литейно-механический завод «Ленжилуправления»	3218208
Бежицкий сталелитейный завод (Брянская обл.)	0210850	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	0218163
Благовещенский арматурный завод (Башкирская АССР)	0218231	Машиностроительный завод имени Буляята Сардарова (г. Баку)	0218666
Бологовский арматурный завод (Калининская обл.)	4606955	Миргородский арматурный завод (Полтавская обл.)	0218320
Генический арматурный завод (Херсонская обл.)	0218357	Можайский арматурный завод (Московская обл.)	0218179
Георгиевский арматурный завод имени В. И. Ленина (Ставропольский край)	0218084	Московский завод «Водоприбор» треста «Моснодоканалпром»	3219023
Гусь-Хрустальный арматурный завод «Красный Профинтерн» (Владимирская обл.)	0218116	Московский завод по ремонту башенных кранов	3989769
Дебальцевский завод по ремонту металлургического оборудования (Донецкая обл.)	0187387	Московское государственное производственное объединение «Моспромстроймеханизация»	3989780
Дзержинский завод химического машиностроения (Горьковская обл.)	0217264	НПО «Вакууммаш» (г. Казань)	0218522
Днепропетровский завод «Днепропластмасс»	2969170	Одесский ремонтно-механический завод имени Осипенко	3327785
Днепропетровское производственное объединение коммунального оборудования «Днепрокомму-маш»	3327811	Опочецкий ремонтный завод (г. Опочка Псковской обл.)	0863259
Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские (ЦРММ)	5400793	Павлоградский завод химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС	0217416
Душанбинский арматурный завод имени Орджоникидзе (Таджикская ССР)	0218399	Первоуральский завод «Сантехизделия» треста «Уралсантехмонтаж» (Свердловская обл.)	1217291
Ивано-Франковский арматурный завод	0218273	Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина	5747926
Канский завод бумагоделательного оборудования (Красноярский край)	0217699	ПО «Армхиммаш» (г. Ереван, арматурное производство)	0218975
Киевский завод «Промарматура»	2970317	ПО «Белгородхиммаш» (Ракитянский арматурный завод)	0218839
Кокандский завод газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик» (Ферганская обл.)	0153384	ПО «Бугульманефтемаш» (Елабужский арматурный и Бугульминский механический заводы)	0217657
Крупинский арматурный завод (Московская обл.)	0218184	ПО «Волгограднефтемаш» (Котельниковский арматурный завод)	0217615

Наименование предприятий	Код по ОКПО	Наименование предприятий	Код по ОКПО
ПО «Днепропетровск» имени Артема, г. Днепропетровск (Славгородский арматурный завод)	5747931	Семеновский арматурный завод (Горьковская обл.)	0218137
ПО «Запорожпромарматура»	5743083	Семипалатинский арматурный завод (Казахская ССР)	5604194
ПО «Казтяжпромарматура» (г. Усть-Каменогорск)	5772093	Славянский керамический комбинат (Донецкая обл.)	0293570
ПО «Киевпромарматура»	5743256	Славянский завод тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	0210590
ПО «Кролевецпромарматура» (Сумская обл.)	0218341	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы) (Конотопский арматурный завод)	5747994
ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	5748008	Тульское производственное объединение санитарно-технических изделий «Тулсантехника»	0218205
ПО «Пензтяжпромарматура»	0218988	Уральский арматурный завод имени В. И. Ленина (г. Уральск Казахской ССР)	0218383
ПО «Прикарпатпромарматура», г. Львов (Закарпатский арматурный завод)	5381619	Харьковский завод № 5 «Сантехизделий»	1412428
ПО «Салаватнефтемаш» (Башкирская АССР)	5754949	Черновцкий машиностроительный завод имени Ф. Э. Дзержинского	0217683
ПО «Уралхиммаш» (г. Свердловск)	5751162	Чуфаровский арматурный завод (Вешкаймский район Ульяновской обл.)	0218226
ПО «Тулаэлектропривод»	5749402	Юго-Камский машиностроительный завод имени Лепсе (Пермская обл.)	0217531
Рижский завод химического машиностроения	0217458		
Саратовский экспериментально-производственный завод «Газайпарат»	3216766		

**УКАЗАТЕЛЬ ИЗДЕЛИЙ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ,  
ОПИСАННЫХ В «ДОПОЛНЕНИЯХ И ИЗМЕНЕНИЯХ  
К НОМЕНКЛАТУРНОМУ КАТАЛОГУ»  
И СИСТЕМАТИЗИРОВАННЫХ ПО УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ**

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
11Б25п (ЗА 39056)	7	11лс(6)745п7 (МА 39113.17; МА 39113.19; МА 39113-300.21ХЛ)	11	14с20п5 (У 22012.02)	23
11нж38п (МЗ 39113.02)	16	11лс(6)745п8 (МА 39113М-300.23)	11	14с99п5 (У 27048.02)	23
11ч66к (ЕА 33011; ЕЗ 33011; 30900; 31000)	8	11лс(6)747п7 (МА 39113М.23)	11	14с917ст27 (У 26161.50)	23
11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011)	8	11лс(6)747п8 (МА 39113М.23ХЛ)	11	14нж017ст13 (У 26161.04)	26
11ч38п (ЕЗ 39081)	8	11лс(6)747р (МА 39153М.01ХЛ; МА 39153М.01ХЛ1)	12	14нж20п3 (ПТ 22012.02)	26
11с45п1 (МА 39113М.04)	9	11лс(6)747р2 (МА 39153М.05ХЛ; МА 39153.05ХЛ1)	12	14нж606к (УФ 26388)	27
11с45п3 (МА 39113М.12)	9	11лс(6)747р3 (МА 39153.07ХЛ1; МА 39153.06)	12	14М1	7
11с(6)745п (МА 39113М)	9	11лс46п (МРС 496 00 000СБ)	10	15Б16к (СК 22009)	18
11с(6)745п1 (МА 39113М.01)	10	12Б16к	17	15Б16р	18
11с(6)745п7 (МА 39113М-300.19)	10	12Б26к	17	15Б3к (СК 22009)	19
11с(6)745п8 (МА 39113М.22)	10	12нж136к (ПЗ 82003-20М.12)	17	15Б3р (СК 22009; У 22065-015)	18
11с(6)747р2 (МА 39153М.04)	10	12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.13)	17	15Б3р, к	18
11с(6)747р3 (МА 39153.06)	10	12нж136к4 (ПЗ 82003-020М.24)	17	15вп3п (06-109; 06-110; 06-111)	29
11с3206к (3501.200аСпМЗ)	9	12нж136к16 (ПЗ 82003-020М.60)	17	15к126к	29
11с7226к1 (МЗ 35096Сп; МЗ 35076Сп; МЗ 3507Сп; МЗ 3507аСп; МЗ 3507.01)	9	12нж29нж1 (УФ 82002)	17	15к126к	29
11с(6)732рМ (МА 39095М)	9	13с546к1 (УФ 27019)	22	15п56п (П 26318)	29
11с(6)732р1М (МА 39095М.01ХЛ)	9	13с803р1 (ПЗ 26227.01)	22	15п56п1 (П 26318 01)	29
11лс45п (МА 39113.09; МА 39113М-300.09ХЛ)	10	13нж18п4 (У 21156.04)	26	15п57п (П 26406)	29
11лс(6)745п (МА 39113М-300.06ХЛ)	11	13нж955нж (У 23001.06)	26	15ч8к (312.00)	19
11лс(6)745п6 (МА 39113.19; МА 39113М.19; МА 39113М-300.20ХЛ)	11	14с17ст21 (У 26161.48)	22	15ч8п (КА 22063; 312.00; КА 22063.03)	19
		14с017п33-1 (У 26161.54)	22	15ч146р (УЛ 21071)	19
				15ч74гм1 (М 26214-015)	20
				15ч75гм1 (М 26214)	20
				15кч18р, к (306-00; КА 22056)	21

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
15кч18п(КА 22056)	21	22с628п(У 96507.06)	44	30с97нж(ЗЛ 11025.01)	52
15кч18п1(КА 22056)	21	22с60р(У 23161-032; -020)	25, 45	30с375нж1(ПТ 12004.01)	52
15кч22нж	21	22с934р(Е 96377)	42	30с507нж(ИА 11072.12)	53
15кч37п(СЗ 24007)	21	25Б86к(УФ 65085)	37	30с547нж(ПТ 11097.32)	53
15кч9226р(У 21009.01)	21	22Б811р(УФ 96432)	43	30с576нж(МА 11057.09; МА 11015-400)	52
15кч922нж(У 21009.00)	21	22Б815р(УФ 96441)	43	30с911нж(1304 П2)	51
15с1мн4(У 2500.08)	25	22ч6гм(НО) и 22ч7гм(ИЗ) (ЕА 96008.01—05)	44	30с911нжБ(1304 П2)	51
15с22нж(ГЛ 21003М; ГЛ 41003М; ПТ 21017; ПТ 21017-200СБ)	23	22нж32п(УФ 96503.02)	42	30с914нж1Б(ПТ 13004.02)	51
15с58нж23(У 21155.22)	24	22тн620п1(У 96434-050М 01, -100М.01; -150М.01)	43	30с927нж	51
15с97нжV(К 2803)	24	22нж629п1(ЗЛ 21201 02-050М; -080М; -100М; -150М)	45	30с947нж12(ПТ 11097.56)	53
15с920нж1(УФ 28009.01)	24	22нж629нж1 (ЗЛ 21201-080М 02; 150М 02)	45	30с947нж14 (ПТ 11097.64)	54
15с921нж1(УФ 23021.01)	24	22тн657п(У 96542)	42	30с976нж1(ПТ 11085 02; ПТ 11009)	52
15с921нж2(УФ 23021-12)	24	25ч14нж(1—7) (УФ 68015)	40	30нж7406р1(ПТ 18001 02)	55
15с979нжVB(К 2360Сп)	25	25ч41нж(И 65279)	40	30нж947нж4(ПТ 11097.20)	54
15тн5п2(У 26372-025.09)	19	25ч35эм1(КА 65211) (НО)	40	30нж947нж12(ПТ 11097 58)	54
15нж66к1(У 22074.01)	27	25ч35эм5(НО)	38	31ч76к(ГЛ 13072)	49
15нж22нж10(У 21003.10)	27	25ч35эм6(НО)	38	31ч6нж(ГЛ 13061)	49
15нж20нж1(УФ 28006.03)	27	25ч36эм1(КА 65211 06) (ИЗ)	38	31ч11нж(ГЛ 13071; ГЛ 13082)	49
15нж21нж1(УФ 23019.03)	28	25ч36эм3(КА 65211 09) (ИЗ)	38	31ч11нж3	49
15нж21нж5(УФ 23019.05)	28	25ч36эм5(ИЗ)	39	31ч906к(ГЛ 13061)	50
15нж58п3М(У 21155.02; 07; 11)	28	25ч36эм6(ИЗ)	39	31ч906р(ГЛ 13061 03)	49
15нж85п1(У 21208.02) (взамен ЗЛ 21208)	27	25ч37нж1—8 (НО) и 25ч38нж1—8(ИЗ) (УФ 65085; УФ 65085.27)	39	31ч906нж(ГЛ 13061 06)	50
15нж916нж(ЗЛ 21207)	27	25ч943нж(И 68069)	37	31ч911нж2(ГЛ 13071)	50
15нж958нж1(У 21162-050.04; -080.04; -100.04)	28	25с37нж(УФ 65086)	41	31ч911нж3(ГЛ 13071)	50
16ч66р(КА 41075; ДЗ 41098)	30	25с201нж(И 68061)	38	31с512нж(МА 11022 10)	54
16ч14р(взамен 19ч15гм и 16ч14гм) (ЕА 41099.01—03)	31	25нж286р(УФ 65083)	41	31с912нж(МА 11022 07)	52
16кч9п(Л 41007)	30	25нж37нж(УФ 65086)	40	31с916нжБ(МА 11006)	53
16тн5п(ЗА 41031)	30	25нж40нж18М1 и 25нж42нж18М1 (И 65233-100.18; -150.18)	41	31с942р(ПТ 11090)	53
17с11нж	35	25нж48нж19М1 и 25нж50нж19М1 (И 65235.19)	41	31с942р1(ПТ 11090 01)	53
18ч26р(КА 62046)	35	30ч66кII(ГЛ 16003; ГЛ 16003 14; ГЛ 16003.21)	41	32а3р(П 98007.000; П 98007 200 01)	56
19ч216р(КА 44075; Л 44067.02; КА 44075.04; Л 44075.03)	31	30ч66п(ГЛ 16003; ГЛ 16003 03; 140 00 00.00)	41	32а3п1(П 98007.000.01; П 98007 000 03)	57
19ч21р(КА 44075; КЗ 44067.01; Л 44075.06)	32	30ч76к(ГЛ 16003)	41	32а3п2(П 98007.000.02; П 98007.000.05)	56
19ч226р(АНС-34-00-00-300.01) (взамен 19ч21р)	32	30ч156р(КЗ 1507)	46	32а3п3(П 98007.000.03; П 98007 000.07)	56
19с17нж(ГЛ 44001)	32	30ч476к4(АС 12004)	46	32а5р(УЛ 98018)	57
19с38нж(ГЛ 44110)	32	30ч476р2(АС 12004); 30ч476к1	48	32а12р(П 98024 010; 015; 025)	57
19с42нж2(Л 44077.14)	33	30ч9066р(ГЛ 16003; ГЛ 16003 04М-100; ГЛ 16003 04М-150; ГЛ 16003 06)	48	32а603р(П 98005.000)	55
19с47нж(ИА 44078)	33	30ч9256р(ПТ 12001 01)	48	32а603р1(П 98005.000.01)	56
19с47нж1(ИА 44078.01)	33	30ч9256рМ(КЗ 12010 02)	48	32а603р2(П 98005.000 02)	56
19с47нж2(ПТ 44090)	33	30ч9466к	48	32а603р4(П 98005.000.04)	56
19нж106к(УФ 44010.03)	33	30с76нж(ПТ 11084)	47	32а903р(П 98010.000; П 98010.000.02)	57
19нж116к(УФ 44008)	33	30с76нжМ(ГЛ 11005М)	47	32Б604нж(УФ 91003)	57
19нж47нж(ИА 44078)	34		48	32ч912р(ЕА 96076)	58
21Б5р(УФ 63003-015)	35		49	32кч9156к	58
21ч56к(КА 63002)	35		49	32кч9156к1	58
21ч56к1(КА 63002)	35		52	32с910р(ИА 99044)	58
22с32п	42		52	32с923р(МА 99091)	59
			52	45с16нж(СА 76013.02)	59

Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.	Условное обозначение и номер чертежа	Стр.
АК 23027.01 (13лс63нж1)	44	КРТПп	7	ПТ 39153.10	16
АК 23031.01 (13лс963нж1)	44	КС-80-00	8	ПТ 39153.11	16
АК 28015.01 (13лс64нж1)	40	КС-100-00	8	РД-32М (1277-00Г)	36
АК 28016.01 (13лс964нж1)	41	КС-150-00	8	РД-50М (1256-00А)	36
АЛШ2-573.007с6 (ПРЗ)	51	Л 44082.03	33	РДУК-2Н (2В) 50/35 (Г-317-00А)	36
В 099.053М (исп. 01-08)	60	МА 30007.07ХЛ	15	РДУК-2Н (2В) 100/50	36
Б 099.053М (исп. 09-11); Б 099.053М (исп. 12-17)	61	МА 30008.02ХЛ	15	(Г-300-00А)	
В 099.054М (исп. 01-06)	60	МА 30008.03 (МА 39095.03)	14	РДУК-2Н (2В) 100/70	36
Б 099.054М (исп. 07-10)	61	МА 39002	12	(Г-300-00А),	
Б 099.059М (исп. 01-06)	60	МА 39002.02	12	РДУК-2Н (2В) 200/105	36
Б 099.059М (исп. 07-10)	61	МА 39002.06	13	РДУК-2Н (2В) 200/140	36
Б 099.060М (исп. 01-06)	60	МА 39002.07ХЛ	15	РХ 65231 (25ч5п1) (НО)	39
Б 099.060М (исп. 07-09)	61	МА 30007	12	РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ)	39
Б 099.060М (исп. 10-12)	61	МА 30007.03	12	РХ 65231.03 (25ч7п1-1) (НЗ)	39
Б 099.060М (исп. 13-15)	61	МА 30008.01 (МА 39095.01)	13	РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО)	39
Б 099.099.00М (исп. 01М-03М; 04М-06М; 07М-09М)	62	МА 30008.02ХЛ	14	РХ 65231.06 (25ч5п2-1)	40
Б 099.101.00М (исп. 01М-03М; 07М-09М; 04М-06М; 10М-12М)	62	МА 30008.07 (МА 39095.07)	14	РХ 65231.09 (25ч7п2) (НЗ)	40
Б 099.102.00М (исп. 01М-03М; 10М-12М)	63	МА 30008.03 (МА 39095.03)	14	РХ 65231.09 (25ч7п2-1) (НЗ)	40
Б 099.103.00М (исп. 01М-03М; 04М-06М; 10М-12М)	63	МА 39002.03ХЛ	14	РХ 26058.01 (15ч97п2)	20
Б 099.104.00М (исп. 01М-06М)	63	МА 39002.08	13	РХ 26368 (15ч74п1; 15ч75п1; 15ч76п1)	20
ВКЗ	50	МА 39003.02ХЛ	13	СА 22014.02; 03 (14нж26п2)	26
ВКС	28	МА 39003.04 (МА 39003.03)	14	СА 22014; СА 22014.01 (14с26п, п1)	23
ЗЛ 11007.03 (взамен 30нж766к2)	54	МА 39003.08ХЛ	14	СА 24012.02 (14нж22п3)	26
ГЛ 44104	32	МА 39003.300ХЛ	15	СФ 44132.00	34
ЗКЛ2-16 (МА 11071.16)	55	МА 39004ХЛ	13	СФ 44132.01	34
ЗКЛ2-40 (МА 11024.04)	53	МА 39004.02ХЛ	14	СФ 44132-700	59
ЗКЛ2-160.03 (БА 11136)	55	МА 39004.01	13	СФ 44132-700.01	59
ЗКЛПЭ-16 (МА 11071.19)	55	МА 39004.03	13	ТЭ 099.058-00М	62
ЗМС	51	МА 39004.07 (МА 39095-500 07)	14	(исп. 07М-11М, 13М)	
И 65092	41	МА 39095-1400М (11с(6)732рМ)	13	ТЭ 099.088-00М	62
ИА 01014	37	МА 39096	15	(исп. 01М-04М)	
ИА 01015	37	МА 39096.01ХЛ1	15	ТЭ 099.191 (исп. 01 03)	62
ИА 99017.03	58	МА 39096.02	15	У 21156.01	26
К 23078.00 (13с925нж2)	25	МА 39096.04	15	УФ 08052-003 (взамен К 08003-00-003)	17
КЗ 44112 (взамен 16Б46к, КЗ 41086)	30	МА 39117.ХЛ	15	УФ 29044	19
К 99056	58	МА 39117.03ХЛ1	14	УФ 96271	43
КВП-1 (БА 58003)	35	МА 39117.06ХЛ	14	УФ 96278	43
КМУ1-25 (ШПЧ.465.068)	44	МА 39158-1400.01ХЛ	16	ЭПВ-10Г (исп 01 04)	61
КМУ1-63 (ШПЧ.465.070)	44	(11лс(6)747р)		17001	
КОП-1-160 (БА 44111)	33	МЗ 44008.01	33	17002	
КОП-100нж (МА 44094.02)	34	МТР	50	17003	59
КП-160	30	МТДВР-100; -150;	58	17004	
КППК-64 (МА 33001.01)	16	МТДЗФР-100; -150;		17005	
КЧК-64 (МА 39001.01)	16	МТДЗФЧП-100; -150; -400		19000-155.01-00 (по типу МА 39004.07)	16
КрБ (Б-00-00)	7	ПЗ 22038 (15с546к2) (ВИ)	25	1.9000-155.02-00	16
КДРП (11Б256к)	7	(15с546к3) (ВВД)		(по типу МА 39004.03)	
КРП	7	ПК	7	33.63.КВЗВ	45
		ПКВ (17ч9п1; Г-208-00В)	34	25-1039050 (по типу 30ч376р)	50
		ПКН (17ч9п) (3880-00В)	34	27-1039060 (по типу 30ч9376р)	50
		ПОУ-11 (АЖЦ.2.505.021.22-32)	45	28-1039080 (по типу 30ч9376р)	51
		ПТ 39153.02	16		
		ПТ 39153.06	16		

## КРАНЫ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
<b>КРАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ</b>								
Пробковый, сальниковый, цапковый, банный, латунный КрБ(Б-00-00) ТУ 205-УССР-359-79 ОКП 37 1222 2021	На трубопроводах для горячей и холодной воды температурой до 100°С	20	0,6 (6)	165	0,6*	1,75*	Киевский «Промарматура»	Стр. 9
Двойной регулировки, муфтовый, латунный КДРП (11Б256к) ТУ 26-07-164-76 (изменение № 2, 1981 г.) ОКП 37 1222 2009 ОКП 37 1222 2010	Для нагревательных приборов системы отопления для воды или пара температурой до 200°С	15	1 (10)	60	0,29	0,82	Днепропетровский горношахтного оборудования	Стр. 10
		20	1 (10)	70	0,6	1		
Регулирующий трехходовой со скрытым фиксатором, латунный КРТПп ОКП 37 1222 ОКП 37 1222	На трубопроводах в однотрубной системе отопления для воды и пара температурой до 150°С	15	$P_p$ 1 (10)	72,5	0,39*	0,95*	Московский по ремонту башенных кранов	Стр. 11 Взамен КРТП (2177Б, 10СБ и 2178Б, 10СБ)
		20	$P_p$ 1 (10)	75	0,41*	1*		
Трехходовой, натяжной муфтовый, с фланцем для контрольного манометра, латунный 14М1 ТУ 26-07-1061-73 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 1222 6007	На трубопроводах для воды температурой до 100°С и пара температурой до 225°С	15	1,6 (16)	60	0,31*	0,98*	Одесский ремонтно-механический имени Осипенко	Стр. 11
Перепускные штуцерные, латунные: ПК ТУ 12-44-395-75Е ОКП 37 1221  ПК ТУ 204 УССР 18-77Е ОКП 37 1221	На трубопроводах для управления подачей сжатого воздуха температурой до 100°С	5	$P_p$ 16 (160)	88	0,6*	3,1*	Томский электро-механический имени В. В. Вахрушева	То же
	То же	5	$P_p$ 16 (160)	88	0,42*	4,03*	Днепропетровское производственное объединение «Днепрокоммунмаш»	»
Шаровой, проходной, латунный 11Б25п (ЗА 39056) ТУ 26-07-190-83 ОКП 37 1224	На трубопроводах для жидких сред температурой до 100°С	40	1 (10)	—	—	3,5*	ПО «Запорожпромарматура»	Включен дополнительно
Регулирующий проходной с шаровым регулирующим устройством муфтовый, латунный КРП ТУ 26-05-15-84 ОКП 37-1222 ОКП 37 1222	На трубопроводах в однотрубной системе отопления для воды температурой до 150°С	15	1 (10)	55	0,26	1,9*	Бологовский арматурный	То же
		20	1 (10)	60	0,37	2,2*		



Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
<b>КРАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА</b>								
Пробковый проходной сальниковый, натяжной, муфтовый 11ч66к (ЕА 33011; ЕЗ 33011; 30900 — комбинированный; 31000 — сальниковый) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2221 2005	На трубопроводах для воды температурой до 40°С, воды, нефти и масла температурой до 100°С	15	1 (10)	80	0,65	0,9	ПО «Кролевец-промарматура» ( $D_y$ 15 и 20 мм); ПО «Прикарпат-промарматура» ( $D_y$ 15 и 20 мм); Ленинградский литейно-механический «Ленжил-управления» ( $D_y$ 20 и 25 мм)	Стр. 12
ОКП 37 2221 2006		20	1 (10)	90	1,1	1,15		
ОКП 37 2222 2002		25	1 (10)	110	1,85	1,5		
Пробковый проходной сальниковый, фланцевый 11ч86к (ЕЗ 33010; ЕЗ 33011) ГОСТ 19193—73 ОКП 37 2222 2008	На трубопроводах для воды температурой до 40°С, нефти и масла температурой до 100°С	25	1 (10)	110	3,4	2,2	ПО «Запорож-промарматура» ( $D_y$ 25, 40 и 50 мм); ПО «Бугульманефтемаш» ( $D_y$ 65 мм); Дзержинское производственное объединение «Заря» ( $D_y$ 25 и 100 мм); учреждение УФ 91/14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) ( $D_y$ 80 мм); учреждение УЩ 349/13 (г. Нижний Тагил) ( $D_y$ 25 и 40 мм)	Стр. 13
ОКП 37 2223 2007		40	1 (10)	150	7,3	4,5*		
ОКП 37 2224 2009		50	1 (10)	170	10,6	6,3		
ОКП 37 2224 2012		65	1 (10)	220	16,75	8,7		
ОКП 37 2224 2013		80	1 (10)	230	21,95*	12*		
ОКП 37 2225 2005		100	1 (10)	300	28,8	16,6		
Шаровой проходной сальниковый 11ч38п (ЕЗ 39081) — муфтовый ТУ 26-07-1036—75 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 2221 7005	На трубопроводах для воды, нефти и масла температурой до 100°С	15	1 (10)	80	0,6	3,8	ПО «Бугульманефтемаш»	Стр. 14
ОКП 37 2221 7006		20	1 (10)	100	1,06	4,2		
ОКП 37 2222 7007		25	1 (10)	120	1,48	4,5		
ОКП 37 2222 7008		32	1 (10)	130	2,27	5,3		
ОКП 37 2223 7008		40	1 (10)	150	3,57	7,5		
ОКП 37 2223 7009		50	1 (10)	170	6	10		
ОКП 37 2224 7014		65	1 (10)	190	8,7	17		
ОКП 37 2224 7015		80	1 (10)	200	12,8	20		
Запорный пробковый, со смазкой, фланцевый КС-80-00 ОКП 37 2224		80	Сняты с производства					
КС-100-00 ОКП 37 2225	100							
КС-150-00 ОКП 37 2225	150							

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Стреловая длина, мм	Масса, кг			
<b>КРАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ</b>								
Пробковые, проходные, сальниковые, со смазкой ТУ 26-07-1186-78 (изменение № 1, 1979 г.): 11с3206к(3501.200аСпМЗ) с червячным редуктором, фланцевый ОКП 37 4222 2010 ОКП 37 4223 2006	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +80°С	150	6,3 (63)	450	200	188	Предприятие п/я Г-4778 (г. Красноярск)	Стр. 15
		300	6,3 (63)	750	605	470		
		ОКП 37 4223	То же температурой от -30 до +80°С	200	6,3 (63)	600	300	470*
Пробковые, проходные, со смазкой, с пневмоприводом ТУ 26-07-1186-78 (изменение № 1, 1979 г.) 11с7226к1 (МЗ 35096Сп; МЗ 35076Сп; МЗ 3507Сп; МЗ 3507аСп; МА 3507.01) — с концами под приварку ОКП 37 4223 2027		500	Снят с производства					Стр. 15
Шаровые, с пневмоприводом, с концами под приварку: 11с(6)732рМ (МА 39095-М) — нормальное исполнение ТУ 26-07-1296-82 ОКП 37 4225	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +80°С	1400	8 (80)	3160	38225	72450*	ПО «Уралхим-маш»	Включен дополнительно
11с(6)732р1М (МА 39095-М.01ХЛ) — (северное исполнение) с пневмогидроприводом без автомата типа АЗК ТУ 26-07-1296-82 ОКП 37 4225	То же, температурой от -55 до +80°С	1400	8 (80)	3160	38225	85500*	То же	То же
То же, с автоматом типа АЗК ОКП 37 4225 7033	То же, температурой от -30 до +80°С	1400	8 (80)	3160	38225	87000	ПО «Уралхим-маш»	Стр. 16
Шаровые ТУ 26-07-1316-83 (изменение № 1, 1984 г.): 11с45п1 (МА 39113М.04) — с ручным приводом, фланцевый ОКП 37 4221 ОКП 37 4223 7124	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	50	16 (160)	235	52	630*	Алексинский «Тяжпромарматура»	Включен дополнительно
		200	16 (160)	560	585	2330		
11с45п3 (МА 39113М.12) — с рукояткой, с концами под приварку ОКП 37 4221 7086 11с(6)745п (МА 39113М) — с пневмоприводом, с концами под приварку ОКП 37 4221	Для наземной установки на трубопроводах для воздуха температурой от -40 до +100°С	50	20 (200)	235	36	526	То же	То же
ОКП 37 4221	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	50	16 (160)	235	170	1400	Алексинский «Тяжпромарматура»	Стр. 16
ОКП 37 4222		80	16 (160)	280	205	1810		
ОКП 37 4222		100	16 (160)	330	332	2160		
ОКП 37 4223		150	16 (160)	420	670	2880		
		200	16 (160)	560	445	3100		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
11с(6)745п1 (МА 39113М.01) — с пневмогидроприводом, фланцевый ОКП 37 4221	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	50	16 (160)	235	185	1655	Алексинский «Тяжпромарматура»	Стр. 16
ОКП 37 4222		100	16 (160)	530	394*	2160*		
Шаровые, с концами под приварку: 11с(6)745п8 (МА 39113М.22) — с пневмоприводом ОКП 37 4222	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	150	12,5 (125)	420	870	3000*	То же	Включен дополнительно
11с(6)745п7 (МА 39113М.300.19) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223	То же	300	12,5 (125)	740	1360	5100*	Дзержинский химического машиностроения	То же
11с(6)747р3 (МА 39153.06) — с пневмогидроприводом ТУ 26-07-1323—83 ОКП 37 4224	То же для наземной установки	700	12,5 (125)	1600	8029	14100	Алексинский «Тяжпромарматура» ( $D_y$ 700 мм), ПЦ «Волгограднефтемаш» ( $D_y$ 1000 мм)	»
ОКП 37 4224		1000	12,5 (125)	2360	19786	68500*		
11с(6)747р2 (МА 39153М.04) — с пневмоприводом ТУ 26-1323—83 ОКП 37 4224	То же для подземной установки	700	12,5 (125)	1600	8849	14100*	То же	»
ОКП 37 4224		1000	12,5 (125)	2360	21174	69500*		
Шаровой штампо-сварной с ручным механическим приводом, с концами под приварку, в северном исполнении 11лс46п (МРС 496.00.000СБ) ТУ 26-07-1313—82 ОКП 37 4223 7147	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -55 до +80°С	400/300	8 (80)	1300	1120	5350	Черновицкий машиностроительный имени Ф. Э. Дзержинского	Стр. 16
То же, в нормальном исполнении ОКП 37 4223	То же, от -30 до +80°С	400/300	8 (80)	1300	1000*	4000*	То же	Стр. 16
Шаровые, с ручным приводом, с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316—83 11лс45п (МА 39113.09) ОКП 37 4221 7083 ОКП 37 4222 7119 ОКП 37 4222 7155		50	Сняты с производства					Стр. 17
		80						
		150						
11лс45п (МА 39113М.300.09ХЛ) ОКП 37 4223 7144	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	300	16 (160)	740	1087	4322	Дзержинский химического машиностроения	Стр. 17

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y, \text{мм}$	$P_y, \text{МПа}$ (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые, с концами под приварку, в северном исполнении ТУ 26-07-1316-83 11лс(6)745п6 (МА 39113.19, МА 39113М.19) — с пневмоприводом ОКП 37 4222		100 200	Сняты с производства					Стр. 17
11лс(6)745п6 (МА 39113М-300.20ХЛ) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7156	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	300	12,5 (125)	740	1010	4720	Дзержинский химического машиностроения	Стр. 17
11лс(6)745п — с пневмогидроприводом ОКП 37 4221	То же температурой от -55 до +80°С	50	16 (160)	235	170	1400*	То же	Включен дополнительно
ОКП 37 4222		80	16 (160)	280	205	1800*		
ОКП 37 4222		150	16 (160)	420	670	2700*		
ОКП 37 4223		200	16 (160)	560	445	3200*		
11лс(6)745п (МА 39113М-300.06ХЛ) — с пневмоприводом ОКП 37 4223	То же, температурой от -30 до +80°С	300	12,5 (125)	740	1010	5210*	Дзержинский химического машиностроения	То же
11лс(6)745п7 (МА 39113.17) — с пневмоприводом, фланцевый ОКП 37 4221		50	Снят с производства					Стр. 17
11лс(6)745п7 (МА 39113.19) ОКП 37 4222		150	Снят с производства					Стр. 17
11лс(6)745п7 (МА 39113М-300.21ХЛ) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223 7157	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80°С	300	12,5 (125)	740	1360	5220	Дзержинский химического машиностроения	Стр. 17
11лс(6)745п8 (МА 39113М-300.23) — с пневмогидроприводом, с ответными фланцами ОКП 37 4223 7159		300	Снят с производства					Стр. 17
11лс(6)747п7 (МА 39113М.23) — с пневмоприводом, с концами под приварку ОКП 37 4222		150	Снят с производства					Стр. 17
11лс(6)747п8 (МА 39113М.23ХЛ) — с пневмогидроприводом, с концами под приварку ОКП 37 4222	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -55 до +80°С	150	12,5 (125)	420	870	2880*	Алексинский «Тяжпромарматура»	Стр. 17

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		Ду, мм	P <sub>y</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1323—83 (изменение № 1, 1983 г.): 11лс(6)747р (МА 39153М.01ХЛ1; МА 39153М.01ХЛ1) — с пневмогидроприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 ОКП 37 4224  11лс(6)747р2 (МА 39153М.05ХЛ1; МА 39153.05ХЛ1) — с пневмоприводом (северное исполнение) ОКП 37 4224 7091 ОКП 37 4224 7092  11лс(6)747р3 (МА 39153.07ХЛ1) — с пневмоприводом (нормальное исполнение) ОКП 37 4224 7095  11лс(6)743р3 (МА 39153.06.)—с пневмо- гидроприводом (нормаль- ное исполнение) ОКП 37 4224		700	Сняты с производства					Стр. 17	
		1200							
		700	Сняты с производства						Стр. 18
		1000							
		700	Снят с производства						Стр. 18
700	Снят с производства						Стр. 18		
Шаровой, с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.) МА 30008.03 (МА 39095.03) ОКП 37 4223 7098	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100° С	400	8 (80)	1200	3620	6500	Алексинский «Тяжпромартура»	Стр. 18	
Шаровые, проходные, с пневмогидроприводом, с блоком управления БУЭП-1 ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.):  МА 39002 — с концами под приварку ОКП 37 4221 7005 ОКП 37 4222 7005 ОКП 37 4222 7006 ОКП 37 4222 ОКП 37 4223 7009  МА 39002.02 — фланцевый ОКП 37 4222  МА 30007 — с пневмогидроприводом, с концами под приварку ОКП 37 4222 7011  МА 30007.03 — фланцевый ОКП 37 4222	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80° С	50	8 (80)	220	130	1180	Алексинский «Тяжпромартура»	Стр. 18	
		80	8 (80)	280	153	1360			
		100	8 (80)	330	260	1800			
		150	Снят с производства						
		200	8 (80)	590	714	2500			
МА 39002.02 — фланцевый ОКП 37 4222	То же	100	8 (80)	330	290	2600*	То же	Включен дополнительно	
МА 30007 — с пневмогидроприводом, с концами под приварку ОКП 37 4222 7011	»	150	8 (80)	420	534	2245	Дружковский газовой аппаратуры и кранов (Донецкая обл.)	Стр. 18	
МА 30007.03 — фланцевый ОКП 37 4222	»	150	8 (80)	420	610	2600*	Алексинский «Тяжпромартура»	Включен дополнительно	

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание		
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг					
Шаровой, с рукояткой, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 1, 1979 г.) МА 39002.06 ОКП 37 4222 7014 ОКП 37 4222 7015	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	80	8 (80)	280	59	630	ПО «Казтяж-промарматура»	Стр. 19		
		100	Снят с производства							
Шаровые, с ручным механическим приводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.) МА 39002.08 ОКП 37 4222 ОКП 37 4223 7014	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +80°С	100	8 (80)	330	100	835	ПО «Казтяж-промарматура» ( $D_y$ 100 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» ( $D_y$ 200 мм)	Стр. 19		
		200	8 (80)	590	590				1615	
Шаровые, с пневмогидроприводом и узлом дистанционного управления ЭПУУ-2, с концами под приварку: МА 39095.1400М—без автомата типа АЗК ТУ 26-07-1187—78 ОКП 37 4225  МА 39095.1400М (Ис(6)732рМ) — с автоматом типа АЗК ТУ 26-07-1296—82 ОКП 37 4225  МА 39096.02 — без автомата типа АЗК ТУ 26-07-1270—80 ОКП 37 4224	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	1400	8 (80)	950	35760	71050*	Алексинский «Тяжпромарматура»	Стр. 20		
		1400	8 (80)	950	38225	72450			То же	Стр. 20
		1200	8 (80)	2500	27560	66500			»	
Шаровые, с пневмогидроприводом и блоком управления БУЭП-2, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.01 (МА 39095.01) — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7060  МА 39004.01 — нормальное исполнение ОКП 37 4223 7067	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°С	400	8 (80)	1200	4150	6840	Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС	Стр. 20		
		500	8 (80)	1300	4910	8270			ПО «Пензтяж-промарматура»; Алексинский «Тяжпромарматура»	Стр. 20
МА 39004 ХЛ — северное исполнение ОКП 37 4223 7083		500	Снят с производства					Стр. 20		
МА 39004.03 ОКП 37 4223 7067		500	Снят с производства					Стр. 20		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 39004.07 (МА 39095-500.07) — с ручным гидравлическим приводом (нормальное исполнение) ОКП 37 4223 7093		500	Снят с производства					Стр. 20
Шаровой, с концами под приварку МА 39003.04 (МА 39003.03) — с пневмогидроприводом ТУ 26-07-1186—78 ОКП 37 4223	То же температурой от —40 до +80°С	300	8 (80)	850	1355	4000	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Включен дополнительно
Шаровые, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—76 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.07 (МА 39095.07) — с ручным гидравлическим приводом ОКП 37 4223 7096	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +100°С	400	8 (80)	1200	3190	5980	Павлоградский химического машиностроения имени XXVI съезда КПСС	Стр. 21
МА 30008.03 (МА 39095.03) — с пневмоприводом, с блоком управления БУЭП-2 ОКП 37 4223 7098	То же	400	8 (80)	1200	3620	6500	То же	Стр. 21
Шаровой, с пневмоприводом, фланцевый (северное исполнение) МА 39002.03ХЛ ОКП 37 4222	То же температурой от —55 до +80°С	100	8 (80)	330	290	2240*	Алексинский «Тяжпромарматура»	Включен дополнительно
ОКП 37 4223		200	8 (80)	590	790	3550*		
Шаровой (северное исполнение), с рукояткой, с концами под приварку ТУ 26-07-1186—78 (изменение № 2, 1982 г.): МА 39003.08ХЛ ОКП 37 4223 7109		300	Снят с производства					Стр. 21
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1146—73 (изменение № 3, 1980 г.): МА 30008.02ХЛ ОКП 37 4223 7073	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от —30 до +80°С	400	8 (80)	1200	3950	8480	ПО «Пензтяжпромарматура»	Стр. 21
МА 39004.02ХЛ ОКП 37 4223	То же	500	8 (80)	1300	4100*	10500*	То же	Включен дополнительно
МА 39117.06ХЛ — с ручным приводом ТУ 26-07-1155—76 ОКП 37 4224	То же для подземной установки	700	8 (80)	1550	7360	14225	Алексинский «Тяжпромарматура»	Включен дополнительно
МА 39117.03ХЛ — с автоматом типа АЗК ТУ 26-07-1155—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7053	То же для наземной установки	700	8 (80)	1550	6960	15530	То же	Стр. 22

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
МА 39117.ХЛ ТУ 26-07-1155-76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4224 7046		700	Снят с производства					Стр. 22
Шаровые (северное исполнение) с пневмогидроприводом, с концами под приварку:								
МА 30007.07ХЛ — с блоком управления БУЭП-1 ТУ 26-07-1186-76 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4222 7105	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80° С	150	8 (80)	420	580	2577	Алексинский «Тяжпромарматура»	Стр. 22
МА 39002.07 ХЛ — с блоком управления БУЭП-1 ОКП 37 4223 7102		200	Снят с производства					Стр. 22
МА 30008.02ХЛ — с блоком управления БУЭП-2 ТУ 26-07-1146-76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4223 7073		400	8 (80)	1200	3950	8480	Алексинский «Тяжпромарматура»	Включен дополнительно
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1186-78:								
МА 39003.02ХЛ ОКП 37 4223 7106		300	Снят с производства					Стр. 22
МА 39003.300ХЛ ОКП 37 4223		300	Снят с производства					Стр. 22
Шаровые, с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1270-80:								
МА 39096 ОКП 37 4224 7060	Для подземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -40 до +80° С	1000	Снят с производства					Стр. 22
ОКП 37 4225		1200	8 (80)	—	27560	60000*	Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина	Стр. 22
МА 39096.01ХЛ1 (северное исполнение) — с автоматом типа АЗК ОКП 37 4224 7061		1000	Снят с производства					Стр. 22
ОКП 37 4225 7019		1200	8 (80)	—	27670	72200	Петрозаводское машиностроительное производственное объединение имени В. И. Ленина	Стр. 22
МА 39096.04 ОКП 37 4224 7064	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +80° С	1000	8 (80)	—	18869	41120	ПО «Волгоград-нефтемаш»	Стр. 22



Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Шаровые (северное исполнение), с пневмогидроприводом, с концами под приварку ТУ 26-07-1323-83: МА 39158-1400.01ХЛ (11лс(6)747р) — с автоматом типа АЗК ОКП 37 4225		1400	Снят с производства					Стр. 22
То же, без автомата типа АЗК ОКП 37 4225		1400	Снят с производства					Стр. 22
Шаровые, с ручным управлением (нормальное исполнение): ПТ 39153.06	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +75°С	400	12,5 (125)	—	1805*	16385*	ПО «Пензтяжпромарматура»	Стр. 24 Включены дополнительно взамен ПТ 39153—
ПТ 39153.10		500	12,5 (125)	—	2353*	16636*		
ПТ 39153.11	То же для подземной установки	500	12,5 (125)	—	2611*	16636*	То же	с пневмоприводом и с ручным управлением
То же, с пневмогидроприводом (северное исполнение) ПТ 39153.02	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +75°С	400	12,5 (125)	—	1930*	16385*	»	Включен дополнительно
Шаровые с концами под приварку (нормальное исполнение) ТУ 26-07-1146-76: 1.9000-155.02-00 (по типу МА 39004.03) — с пневмогидроприводом ОКП 37 4223	То же, для подземной установки температурой от -30 до +100°С	500	8 (80)	—	4360	11970*	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	Включен дополнительно
1.9000-155.01-00 (по типу МА 39004.07) с ручным приводом ОКП 37 4223	Для наземной установки на трубопроводах для природного газа температурой от -30 до +100°С	500	8 (80)	—	3975	11970*	То же	То же

## КРАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Шаровой, равнопроходный, с ручным управлением, с ниппелями и накладкой гайкой 11нж38п(МЗ 39113 02) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ-26-07-1107-75 (изменение № 2, 1983 г.) ОКП 37 4221 9013	На трубопроводах для природного газа температурой от -50 до +100°С	10	16 (160)	—	1,2	90	ПО «Казтяжпромарматура»	Включен дополнительно
Проходной, фланцевый, из стали 20Х5МЛ КППК-64 (МА 33001.01) ГОСТ 21345-78 ОКП 37 4225 9006	На трубопроводах для коксующихся нефтепродуктов температурой до 510°С	150	6,3 (63)	420	830	3400	Алексинский «Тяжпромарматура»	То же
Четырехходовой, фланцевый, из стали 20Х5МЛ КЧК-64 (МА 39001.01) ГОСТ 21345-78 ОКП 37 4222 3016	То же	150	6,3 (63)	420	850	3600	То же	»

**УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ  
И ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ**

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

*ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ*

Кранового типа, латунные ГОСТ 9652-68: 12Б16к — цапковые ОКП 37 1261 2005	На котлах, сосудах, аппаратах для жидких сред температурой до 225°С	20	1,6 (16)	65	2,45*	4,1*	Киевский «Промарматура»	Стр. 24
12Б26к — фланцевое ОКП 37 1261 2006	То же	20	1,6 (16)	70	2,87*	5,8	То же	То же

*ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ*

Вентильного типа, для присоединения манометра УФ 08052-003 (взамен К 08003-00-003) — из стали 40ХНМА	На резервуарах для этилена температурой от —50 до +150°С	3	70 (700)	296	10*	1025*	НПО имени М. В. Фрунзе, (г. Сумы)	Включен дополнительно
12нж29нж1 (УФ 82002) — из стали 10Х17Н13М3Т ТУ 26-08-1276-80 ОКП 37 4261		15	Снят с производства					Стр. 25
Вентильного типа (для указателя уровня) и цапковые (вентили верхний и нижний) ТУ 26-07-1093-74 (изменение № 2, 1979 г.): 12нж136к (ПЗ 82003-020М.12) — из стали 20Х13, под круглое стекло ОКП 37 4261 9199	На резервуарах для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250°С	20	4 (40)	62	3,24	25	ПО «Пензтяж-промарматура»	Стр. 25. С автоматически действующим аварийным шаровым затвором
12нж136к4 (ПЗ 82003-020М.24) — из стали 12Х18Н9Т, под круглое стекло ОКП 37 4261 9348	То же температурой до 200°С	20	4 (40)	62	3,34	40	То же	То же
12нж136к16 (ПЗ 82003-020М.60) — из стали 10Х17Н13М3Т, под круглое стекло ОКП 37 4261 9385	То же	20	4 (40)	62	3,34	65	»	»
12нж136к2 (ПЗ 82003-020М.13) — из стали 20Х13, под прямоугольные рамки ОКП 37 4261 9342	То же для жидких и газообразных слабоагрессивных сред температурой до 250°С	20	4 (40)	62	3,42	28	»	»

## ВЕНТИЛИ

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

### ВЕНТИЛИ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Запорные, проходные, муфтовые, латунные ГОСТ 9086—74: 15Б16к (СК 22009) ОКП 37 1211 1002 ОКП 37 1212 1002 ОКП 37 1213 1003 ОКП 37 1213 1004 ОКП 37 1214 1005	На трубопроводах для горячей воды и насыщенного пара температурой до 200 °С	15	1,6 (16)	55	0,38	0,95	ПО «Кролевец-промарматура»; ПО «Запорож-промарматура»	Стр. 26
		25	1,6 (16)	80	0,78	1,6		
		32	1,6 (16)	95	1,06	2,05		
		40	1,6 (16)	110	1,78	3,05		
		50	1,6 (16)	130	2,6	4,1		
15Б16р ОКП 37 1211 1003 ОКП 37 1212 1005 ОКП 37 1212 1006 ОКП 37 1213 1005 ОКП 37 1213 1006	То же	15	1,6 (16)	55	0,38	0,95	Тульское производственное объединение по выпуску санитарно-технических изделий «Тула-сантехника» (D <sub>y</sub> 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный	Стр. 26
		20	1,6 (16)	65	0,47	1,15		
		25	1,6 (16)	80	0,78	1,6		
		32	1,6 (16)	95	1,06	2,05		
		40	1,6 (16)	110	1,78	3,05		
15Б3р, к ОКП 37 1211	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	15	1 (10)	55	0,35*	0,88*	Московский по ремонту башенных кранов	Включен дополнительно
	То же							
15Б3р (СК 22009, У 22065-015) ОКП 37 1211 1017 ОКП 37 1212 1007 ОКП 37 1212 1008 ОКП 37 1213 1011 ОКП 37 1213 1012 ОКП 37 1214 1009	То же	15	1 (10)	55	0,35	0,88	ПО «Киевпром-арматура» (D <sub>y</sub> 40 и 50 мм); ПО «Кролевец-промарматура» (D <sub>y</sub> 15 и 50 мм); Крупинский арматурный (D <sub>y</sub> 15, 20 и 25 мм); Миргородский арматурный (D <sub>y</sub> 15, 20, 25 и 32 мм); Можайский арматурный (D <sub>y</sub> 20 мм); Харьковский № 5 «Сантехизделий» (D <sub>y</sub> 15 мм); Бологовский арматурный (D <sub>y</sub> 15, 20 и 25 мм); ПО «Запорожпром-арматура» (D <sub>y</sub> 15, 32 и 40 мм); Генический арматурный (D <sub>y</sub> 15 и 20 мм); Краснокутский арматурный (D <sub>y</sub> 15, 25, 32 и 40 мм)	Стр. 26
		20	1 (10)	65	0,44	1,08		
		25	1 (10)	80	0,76	1,5		
		32	1 (10)	95	1,04	1,9		
		40	1 (10)	110	1,64	2,9		
		50	1 (10)	130	2,51	3,9		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный муфтовый, латунный 15Б3ж (СК 22009) ГОСТ 9086—74 ОКП 37 1211	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	1 (10)	55	0,35	0,88	ПО «Запорож-промарматура» ( $D_y$ 15, 32 и 40 мм); Гатчинский механический № 157 ( $D_y$ 15, 20 и 25 мм)	Стр. 27
ОКП 37 1212 1024		20	1 (10)	65	0,44	1,08		
ОКП 37 1212 1026		25	1 (10)	80	0,76	1,5		
ОКП 37 1213 1020		32	1 (10)	95	1,04	1,9		
ОКП 37 1213 1021		40	1 (10)	110	1,64	2,9		
Запорный, мембранный, цапковый, с накидными гайками, латунный ГОСТ 12674—73: УФ 29044 ОКП 37 1211	На трубопроводах холодильных установок для жидкого и газообразного хладагента и хладонового масла температурой от —40 до +120°С	6	1,6 (16)	—	—	6,6*	ПО «Киевпром-арматура»	Включен дополнительно
ОКП 37 1211		10	1,6 (16)	—	—	7,4*		
ОКП 37 1211		15	1,6 (16)	—	—	14*		
<b>ВЕНТИЛИ ИЗ ТИТАНА</b>								
Запорный, сильфонный, прямооточный, с ответными фланцами под приварку, из сплава ТЛ-3 15тн5п2 (У 26372-025.09) ТУ 26-07-110—74 (изменение № 10, 1981 г.) ОКП 37 1212 4012	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяются материалы коррозионностойки, — температурой до 200°С	25	1,6 (16)	230	4,9	210	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 29
<b>ВЕНТИЛИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА</b>								
Запорные проходные муфтовые: 15ч8к (312.00) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1015	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	15	1 (10)	90	0,75*	0,8*	Ленинградский литейно-механический «Ленжилуправления»	Стр. 29
15ч8п (КА 22063; 312.00; КА 22063.03) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2211 1009	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200°С	15	1 (10)	90	0,75*	0,8*	Акимовский литейно-механический «Стандарт» (Запорожская обл.); Опочецкий ремонтный (Псковская обл.) ( $D_y$ 25 мм)	Стр. 30
ОКП 37 2212 1040		25	1,6 (16)	120	1,75	1,65*		
ОКП 37 2213		32	1,6 (16)	140	2,7*	1,9*		
ОКП 37 2214		65	1,6 (16)	260	13,7	9*		
ОКП 37 2215	80	1,6 (16)	290	17*	10*			
Запорные проходные, фланцевые: 15ч146р (УЛ 21071) ГОСТ 18722—73 и ГОСТ 5761—74 ОКП 37 2214 1017	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	65	1,6 (16)	290	21,5	18	Душанбинский имени Орджоникидзе ( $D_y$ 65 и 80 мм) и Уральский имени В. И. Ленина ( $D_y$ 100, 125, 150 и 200 мм) арматурные	Стр. 30
ОКП 37 2215 1007		80	1,6 (16)	310	26,7	19,5		
ОКП 37 2215 1009		100	1,6 (16)	350	41	28		
ОКП 37 2216 1005		125	1,6 (16)	400	60	42		
ОКП 37 2216 1006		150	1,6 (16)	480	87	60		
ОКП 37 2217 1005		200	1,6 (16)	600	142	98		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные, футерованные резиной, фланцевые: 15ч74гм1 (М 26214-015) ГОСТ 24095—80 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2211 4015 ОКП 37 2211 4017	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой от —15 до +65°С	15	1,6 (16)	110	2,3	8,7	Уральский арматурный имени В. И. Ленина	Стр. 31
		25	Снят с производства					
15ч75гм1 (М 26214) ГОСТ 24095—80 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2211 4017	То же	25	1 (10)	150	5,3	11,3	То же	Стр. 31
		40	1 (10)	190	11,2			
		50	1 (10)	200	13,3			
Запорные диафрагмовые, футерованные полиэтиленом, фланцевые: РХ 26368 (15ч74п1) ГОСТ 9660—71 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2211 4004	На трубопроводах для жидких и газообразных коррозионных сред температурой до 60°С	6	1,6 (16)	70	0,47	3,5	Рижский химического машиностроения	Стр. 32
		10	1,6 (16)	90	1,16			
		15	1,6 (16)	110	2,3			
		20	1,6 (16)	130	3,5			
РХ 26368 (15ч75п1) ГОСТ 9660—71 ОКП 37 2212 4006	То же	25	1 (10)	150	4,8	6	То же	Стр. 32
		32	1 (10)	170	6,7			
		40	1 (10)	190	9			
		50	1 (10)	200	10,6			
РХ 26368 (15ч76п1) ТУ 26-07-123—74 (изменение № 8, 1979 г.) ОКП 37 2215 4007	»	80	0,6 (6)	240	23	25	»	Стр. 32
		100	0,6 (6)	300	34,5			
Запорные сильфонные с электроприводом во взрывозащищенном исполнении, фланцевые: РХ 26058.01 (15ч97п2) — футерованный фторопластом 42/ПД ТУ 26-07-042—76 (изменение № 5, 1981 г.) ОКП 37 2212 4048	То же температурой от —20 до +110°С	25	0,6 (6)	190	29,5	73	Рижский химического машиностроения	Стр. 33
		40	0,6 (6)	230	23,2			
		50	0,6 (6)	230	29,5			
		80	0,6 (6)	270	46,5			
		100	0,6 (6)	300	56			
ОКП 37 2213 4044		40	0,6 (6)	230	23,2	90		
ОКП 37 2214 4050		50	0,6 (6)	230	29,5	98		
ОКП 37 2215 4054		80	0,6 (6)	270	46,5	160		
ОКП 37 2215 4055		100	0,6 (6)	300	56	190		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
<b>ВЕНТИЛИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА</b>								
Запорные муфтовые: 15кч18р, к (306.00; КА 22056) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1017 ОКП 37 3211 1018 ОКП 37 3211 1019 ОКП 37 3212 1069 ОКП 37 3212 1070 ОКП 37 3213 1030	На трубопроводах для воды температурой до 50° С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,05	Семеновский арматурный ( $D_y$ 15 и 20 мм); Харьковский механический	Стр. 34
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,25		
		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45		
		32	1,6 (16)	140	2,1	1,8		
		40	1,6 (16)	170	3,6	2,5		
		50	1,6 (16)	200	5	3		
15кч18п (КА 22056) ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3211 1027 ОКП 37 3211 1028 ОКП 37 3211 1029 ОКП 37 3212 1031 ОКП 37 3212 1032 ОКП 37 3213 1035	На трубопроводах для воды и пара температурой до 200° С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	ПО «Запорож-промарматура»; Семеновский арматурный ( $D_y$ 15 и 20 мм)	Стр. 35
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,3		
		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45		
		32	1,6 (16)	140	2,1	1,9		
		40	1,6 (16)	170	3,7	2,7		
		50	1,6 (16)	200	5	3,4		
15кч18п1 (КА 22056) ГОСТ 18161—72 ОКП 37 3211 1073 ОКП 37 3211 1074 ОКП 37 3211 1075 ОКП 37 3212 1067 ОКП 37 3212 1068 ОКП 37 3213 1036	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	15	1,6 (16)	90	0,7	1,1	Семеновский арматурный ( $D_y$ 15 и 20 мм); Харьковский механический	Стр. 35
		20	1,6 (16)	100	0,9	1,3		
		25	1,6 (16)	120	1,4	1,45		
		32	1,6 (16)	140	2,1	1,9		
		40	1,6 (16)	170	3,7	2,7		
		50	1,6 (16)	200	5	3,4		
Запорные фланцевые: 15кч922бр (У 21009.01) — с электроприводом ТУ 26-07-1135—82 ОКП 37 3213 1056	На трубопроводах для технической воды и насыщенного пара температурой до 225° С	50	4 (40)	230	45,8	158	ПО «Запорож-промарматура»	Стр. 35
15кч922нж (У 21009.00) — с электроприводом ТУ 26-07-1135—82 ГОСТ 5761—74 ОКП 37 3213 1059	На трубопроводах для перегретого пара температурой до 300° С	50	4 (40)	230	45,8	159	То же	Стр. 35
15кч22нж — с ручным управлением ГОСТ 18163—72 ОКП 37 3212 1053 ОКП 37 3213 1054 ОКП 37 3213 1055 ОКП 37 3214 1027	На трубопроводах для пара температурой до 300° С	40	4 (40)	200	12,5*	11,3	Учреждение УФ-68/11 (г. Приморско-Ахтарск Краснодарского края); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) ( $D_y$ 40 и 50 мм)	Стр. 35
		50	4 (40)	230	15,5	12,4		
		65	4 (40)	290	26*	18,8		
		80	4 (40)	310	33,5*	21,8		
С колпаком и фторопластовым уплотнением, фланцевые 15кч37п (СЗ 24007) — угловой ТУ 26-07-022—76 ОКП 37 3211 2006 ОКП 37 3211 2006	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от —30 до +120° С	20	1,6 (16)	120	3,4	5,5	То же	Стр. 36
		25	1,6 (16)	120	3,8	5,8		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
<b>ВЕНТИЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ</b>								
Запорный проходной, регулирующийся, фланцевый 13с546к1 (УФ 27019) ТУ 26-07-1271-80 (изменение № 4, 1983 г.) ОКП 37 4212 6091  ОКП 37 4215 6075	На трубопроводах для влажного природного газа с содержанием углеводородного конденсата, метанола, диэтиленгликоля (с возможным содержанием механических примесей в виде частиц до 0,2 мм) температурой от -40 до +200°С	25	$P_p$ 16 (160)	230	11,3	100	ПО «Киевпром-арматура»	Включен дополнительно
		50	$P_p$ 16 (160)	300	34,6	208		
Запорные проходные мембранные с электромагнитным приводом, цапковые ТУ 26-07-046-74 (изменение № 2, 1981 г.) 13с803р1 (ПЗ 26227.01) ОКП 37 4211 4041  ОКП 37 4211 4042	На трубопроводах жидкого хладона-12 с маслом ХФ-12-16, температурой от -2 до +45°С, жидкого хладона-22 с маслом ХС-40, температурой от -20 до +50°С, пресной воды температурой от 1 до 45°С	10	$P_p$ от 5 мм	97	2,2	48	ПО «Пензтяж-промарматура»	Стр. 38
		15	рт. ст. до 2,3 МПа (23 кгс/см <sup>2</sup> )					
Запорные проходные, сильфонные: 14с17ср21 (У 26161.48) с ручным управлением, с патрубками под приварку (со стеллитовым уплотнением в затворе и с беспрокладочным соединением крышки с корпусом) ГОСТ 10421-75 ОКП 37 4212 4014 ОКП 37 4112 4015 ОКП 37 4213 4013 ОКП 37 4213 4014 ОКП 37 4114 4018 ОКП 37 4214 4019 ОКП 37 4215 4013 ОКП 37 4215 4014	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	$P_p$ 1 (10)	150	6,6	52	Павловский механический имени С. И. Кадышева ( $D_y$ 40, 50, 65, 80 и 100 мм); предприятие п/я Р-6203 (г. Горький) ( $D_y$ 20, 25 и 32 мм)	Стр. 39
		25	$P_p$ 1 (10)	160	6,4	52		
		32	$P_p$ 1 (10)	180	10,2	70		
		40	$P_p$ 1 (10)	200	10,76	83		
		50	$P_p$ 1 (10)	230	12,6	90		
		65	$P_p$ 1 (10)	290	26	138		
		80	$P_p$ 1 (10)	310	31,4	145		
		100	$P_p$ 1 (10)	350	50	278		
14с017п33-1 (У 26161.54) — с шарнирной муфтой под дистанционное управление, цапковый ОКП 37 4212 4024		20	Снят с производства					Стр. 39

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный проходной с колпаком, фланцевый 14с20п5 (У 22012.02) — из стали 25Л-Ш ТУ 26-07-022-76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4213 1129	На трубопроводах для хладагента, содержащего масло, температурой от -40 до +150°С	40	2,5 (25)	200	15,1	42	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 39
ОКП 37 4214 1144		50	2,5 (25)	230	16,8	46		
ОКП 37 4214 1151		65	2,5 (25)	290	32,8	80		
ОКП 37 4215 1036		80	2,5 (25)	330	41,7	100		
ОКП 37 4215 1039		100	2,5 (25)	350	48,6	116		
ОКП 37 4215 1043		125	2,5 (25)	400	77,4	-170		
ОКП 37 4216 1065		150	2,5 (25)	480	112,4	240		
Регулирующий проходной, фланцевый ТУ 26-07-022-76 (изменение № 3, 1979 г.) 14с99п5 (У 27048.02) — с колпаком, из стали 25Л-Ш ОКП 37 4213 6031	То же	40	2,5 (25)	200	15,2	47	То же	Стр. 40
Запорный проходной, цапковый СА 22014 и СА 22014.01 (14с26п, 14с26п1) ТУ 26-07-022-76 (изменение № 6, 1980 г.) ОКП 37 4211 1011	»	6	$P_p$ 2,5 (25)	80	1,21	9,6	ПО «Днепрогидромаш» имени Артема (г. Днепропетровск)	Стр. 40
ОКП 37 4211 1012		10	$P_p$ 2,5 (25)	100	1,7	10		
ОКП 37 4211 1013		15	$P_p$ 2,5 (25)	110	2,1	11		
ОКП 37 4212 1020		20	$P_p$ 2,5 (25)	116	3,55	15		
Запорный проходной сильфонный, с электроприводом ГОСТ 10421-75 14с917ст27 (У 26161.50) — с патрубками под приварку ОКП 37 4212 4188	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20	$P_p$ 1 (10)	150	17,6	202	Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	Стр. 41. Вентиль $D_y$ 32 мм — фланцевый
ОКП 37 4212 4190		25	$P_p$ 1 (10)	160	17,6	202		
ОКП 37 4213 4186		32	$P_p$ 1 (10)	180	48	240		
Запорный проходной, фланцевый ГОСТ 19192-73 15с22пж (ГЛ 21003М, ГЛ 41003М, ПТ 21017, ПТ 21017-200СБ) ОКП 37 4213 1029	На трубопроводах для пара, воды и других жидких неагрессивных сред температурой до 425°С	40	4 (40)	200	15,1	15	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина ( $D_y$ 40, 50, 65, 80 и 100 мм); ПО «Казтяжпромарматура» ( $D_y$ 50, 80 и 100 мм); учреждение УФ 91/5 (г. Новосибирск) ( $D_y$ 200 мм)	Стр. 44
ОКП 37 4214 1031		50	4 (40)	230	17,3	17		
ОКП 37 4214 1032		65	4 (40)	290	32,6	28		
ОКП 37 4215 1025		80	4 (40)	310	36	30		
ОКП 37 4215 1026		100	4 (40)	350	50	42		
ОКП 37 4216 1011		200	4 (40)	600	160*	210*		



Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорно-регулирующий угловой, из стали 18ХГ, с электроприводом, фланцевый 15с920нж1 (УФ 28009.01) ТУ 26-07-1153-76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 6099	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до +200°С	10	40 (400)	85	25,4	234	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	Стр. 44
		15	40 (400)	95	25,9	236		
		25	40 (400)	110	87,2	330		
		32	40 (400)	120	87,4	335		
		40	40 (400)	150	91,9	520		
Запорный угловой, с электроприводом во взрывозащищенном исполнении, с патрубками под приварку 15с921нж2 (УФ 23021.12) ОКП 37 4211 6099	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до +200°С	10	40 (400)	85	25,4*	234*	То же	Включен дополнительно
		25	40 (400)	110	87,2*	330		
Запорный угловой, из стали 18ХГ, с электроприводом, фланцевый 15с921нж1 (УФ 23021.01) ТУ 26-07-1153-76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4211 2118	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -40 до +200°С	10	40 (400)	85	25,4	236	»	Стр. 44
		15	40 (400)	95	25,9	238		
		25	40 (400)	110	87,2	330		
		32	40 (400)	120	87,4	338		
		40	40 (400)	150	91,9	525		
Запорный фланцевый: 15с58нж23 (У 21155.22) — из стали 25Л-Ш—прямоточный ТУ 26-07-177-77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4214 1146	На трубопроводах для сред, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки, температурой до 420°С	50	1,6 (16)	230	15,92	32	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 44
		80	1,6 (16)	310	37,5	50		
		100	1,6 (16)	350	46,9	70		
Регулирующий угловой из стали 38ХА, фланцевый 15с97нжV (К 2803) ТУ 26-07-040-76 (изменение № 121-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 6005	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +200°С	50	$P_p$ 32 (320)	170	88	318	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	Стр. 45
		65	$P_p$ 32 (320)	200	109	350		
		80	$P_p$ 32 (320)	235	245	570		
		125	$P_p$ 32 (320)	290	477	1190		
ОКП 37 4214 6006								
ОКП 37 4215 6010								
ОКП 37 4215 6011								

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный с электроприводом, фланцевый 15с979нжВБ (К 2360сп) — угловой, из стали 38ХА ТУ 26-07-041—76 (извещение № 122-81, 1981 г.) ОКП 37 4214 2047 ОКП 37 4214 2048 ОКП 37 4215 2061 ОКП 37 4215 2062	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —50 до +200°С	50	$P_p$ 32 (320)	170	252	850	Предприятие п/я А-7189 (г. Верхняя Тура)	Стр. 45
		65	$P_p$ 32 (320)	200	274	885		
		80	$P_p$ 32 (320)	235	497	1260		
		125	$P_p$ 32 (320)	290	686	1900		
Трехходовой, фланцевый, из стали 20ГМ 15с1мн4 (У 2500.08) ТУ 26-07-171—77 (изменение № 3, 1982 г.) ОКП 37 4214 3018 ОКП 37 4215 3025 ОКП 37 4215 3029	На трубопроводах для газообразного хлора от —60 до +50°С	50	4 (40)	—	24,5*	100	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Включен дополнительно
		80	4 (40)	—	52*	150		
		100	4 (40)	—	73*	200		
Запорный проходной игольчатый, с внутренней соединительной резьбой на обоих присоединительных концах ПЗ 22038 (15с546к2) (ВИ) ГОСТ 23230—78 ПЗ 22038 (15с546к3) (ВВД) ОКП 37 4211 1042 ОКП 37 4211 1043 ОКП 37 4212 1079 ОКП 37 4212 1080	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 200°С	6	16 (160)	64	0,54	2,4	ПО «Днепролжбуммаш» имени Артема (г. Днепропетровск) ( $D_y$ 15, 20 и 25 мм); Машиностроительный имени Бунията Сардарова ( $D_y$ 6 и 15 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» ( $D_y$ 20 мм); предприятие п/я А-3681 (г. Волгоград) ( $D_y$ 15 мм); учреждение УВ-14/5 (г. Тахтамыгда) ( $D_y$ 15 мм)	Стр. 46
		15	16 (160)	68	0,57	2,75		
		20	16 (160)	85	1,37	3,35		
		25	16 (160)	100	1,53	3,6		
Запорный угловой цапковый 22с60р (У 23161.020) ОКП 37 4232	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —40 до +150°С	20	2,5 (25)	—	3,55*	18,1*	ПО «Днепролжбуммаш» имени Артема (г. Днепропетровск)	Включен дополнительно
Запорный угловой с электромагнитным приводом, из стали 15ХМ К 23078.00 (13с925нж2)	На трубопроводах для азота и воздуха температурой от —30 до +200°С	200	$P_p$ 32 (320)	—	1625*	3000*	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	То же

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Спроектная длина, мм	Масса, кг			
<b>ВЕНТИЛИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЯКОЙ СТАЛИ</b>								
Запорные проходные, с обогревом, с уплотнением в затворе из фторопласта 4, из стали 12X18H12M3TЛ:	На трубопроводах для органических соединений температурой до 200°С	40	1,6 (16)	200	17,1	100	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 50
13нж18п4 (У 21156.04) — фланцевый								
ТУ 26-07-177—77 (изменение № 9, 1983 г.)								
ОКП 37 4213 9364								
ОКП 37 4214 9376								
ОКП 37 4215 9442	То же	80	1,6 (16)	310	41,3	240	То же	Стр. 50
ОКП 37 4215 9443		100	1,6 (16)	350	57,8	300		
То же, У 21156.01		150	1,6 (16)	480	121,3	455		
ОКП 37 4216 9226								
Угловой, с электроприводом, фланцевый, из стали 12X18H12M3TЛ	Снят с производства	150						Стр. 50
13нж955нж (У 23001.06)								
ТУ 26-07-229—79 (изменение № 5, 1982 г.)								
ОКП 37 4216 9913								
Запорные, с колпаком ТУ 26-07-022—76 (изменение № 2, 1976 г.):	На трубопроводах для хладона, содержащего масло, температурой от —100 до +150°С	200	$P_p$ 2,5 (25)	600	191,5	870	ПО «Пензтяж-промарматура»	Стр. 52
14нж20п3 (ПТ 22012.02) — проходной, фланцевый, из стали 14X18H4Г4Л								
ОКП 37 4216 9025								
СА 24012.02 (14нж22п3) — угловой, фланцевый, из стали 10X14Г14Н4Т	То же	25	$P_p$ 2,5 (25)	80	7,1	34	ПО «Днепротяж-буммаш» имени Артема (г. Днепроретровск)	Стр. 52
ОКП 37 4212 9452	»	15	$P_p$ 2,5 (25)	110	2,1	20	То же	Стр. 52
СА 22014.02; 03 (14нж26п2) — проходной, цапковый с ниппелями, со штуцерно-торцовым присоединением, из стали 10X14Г14Н4Т								
ОКП 37 4211 9126								
Запорный проходной сильфонный с дистанционным управлением через шарнирную муфту, цапковый	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 350°С	20					Предприятие п/я Р-6203 (г. Горький)	Стр. 53
14нж017ст13 (У 26161.04) — из стали 12X18H9Т								
ГОСТ 10421—75								
ОКП 37 4212 9160								
ОКП 37 4212 9161		25	$P_p$ 1 (10)	160	6,6	76		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный сильфонный, вакуумный, цапковый с ниппелями, с ручным управлением маховиком, из кислотостойкой стали 14нж606к (У 26388) ТУ 26-07-024-76 ОКП 37 4211 9172	На трубопроводах для агрессивных газообразных сред температурой до 50°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	15	0,6 (6)	196	3,8*	32*	Учреждение ОЯ-22/2 (г. Новгород)	Стр. 55
Запорный проходной, фланцевый 15нж916нж(ЗЛ 21207) — с блокирующим устройством, с электроприводом, из стали 07Х20Н25М3Д2ТЛ ТУ 26-07-229-79 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4215 9037	На трубопроводах для гидролизата температурой до 100°С, содержащего серную и органическую кислоты; для пара температурой до 240°С (кратковременно)	80	1,6 (16)	310	120	578	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 55
ОКП 37 4215 9038		100	1,6 (16)	350	145	680		
ОКП 37 4216 9078		150	1,6 (16)	480	198	815		
15нж22п10 (У 21003.10) — из стали 07Х20Н25М3Д2ТЛ ОКП 37 4213 9366	То же	40	4 (40)	200	15,5	110	То же	Стр. 56
ОКП 37 4214 9369		50	4 (40)	230	16,8	123		
ОКП 37 4215 9434		80	4 (40)	310	37,4	260		
ОКП 37 4215 9447		100	4 (40)	350	51,8	350		
Запорные проходные, фланцевые: 15нж85п1 (У 21208.02) (вместо вентиля ЗЛ 21208) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с выносным сальником ТУ 26-07-177-77 (изменение № 4, 1979 г.) ОКП 37 4213 9600	На трубопроводах для масла с растворителями температурой до -100°С	40	Снят с производства				ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 58
ОКП 37 4214 9682		50	4 (40)	230	16	92		
Запорный проходной, муфтовый, с ручным управлением 15нж66к1 (У 22074.01) — из стали 20Х13 ТУ 26-07-271-80 ОКП 37 4211 9070	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 300°С	6	2,5 (25)	40	0,3	5,5	ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема (г. Днепропетровск)	Стр. 59
ОКП 37 4211 9071		15	Снят с производства					
Запорно-регулирующие угловые, фланцевые, с ручным управлением, из стали 12Х18Н10Т 15нж20нж1 (УФ 28006.03) ТУ 26-07-1153-76 (изменение № 5, 1982 г.) ОКП 37 4212	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +250°С	10	40 (400)	—	10,6*	104*	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	Стр. 61
ОКП 37 4212		15	40 (400)	—	11,1	106*		
ОКП 37 4212 9302		25	40 (400)	110	24,3	230		
ОКП 37 4213 9322		32	40 (400)	—	25,4	240		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорные угловые, фланцевые, с ручным управлением ТУ 26-07-1153-76 (изменение № 5, 1982 г.): 15нж21нж1 (УФ 23019.03) из стали 12X18H10T, с присоединением по внутреннему корпусу ОКП 37 4211 9459 ОКП 37 4211 9469 ОКП 37 4212 9293 ОКП 37 4213 9312 ОКП 37 4213	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +250°С	6	40 (400)	60	7,6	115	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	Стр. 61
		10	Снят с производства					
		25	Снят с производства					
		32	40 (400)	120	25,4	237		
		40	40 (400)	150	35,9*	290*		
15нж21нж5 (УФ 23019.06) из стали 10X17H13M3T ОКП 37 4211 ОКП 37 4211 9481 ОКП 37 4212 9295 ОКП 37 4213 9314	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от -50 до +250°С	6	Снят с производства				То же	Стр. 61
		15	Снят с производства					
		25	40 (400)	110	24,3	257		
		32	40 (400)	120	25,4	268		
15нж58п3М (У 21155-032.02; У 21155-050.07; У 21155-080.11; -100.113-150.02) с уплотнением в затворе из фторопласта 4, фланцевый, из стали 12X18H12M3TЛ ГОСТ 20294-74 ОКП 37 4213 9363 ОКП 37 4214 9354 ОКП 37 4215 9420 ОКП 37 4215 9441 ОКП 37 4216 9227	На трубопроводах для сред температурой до 200°С, по отношению к которым коррозионностойки применяемые материалы	32	1,6 (16)	180	8,9	64	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 62
		50	1,6 (16)	230	15,9	80		
		80	1,6 (16)	310	37,5	162		
		100	Снят с производства					
		150	1,6 (16)	480	95,4	440		
15нж958нж1 (У 21162-050.04; -100.04) — с электроприводом, фланцевый, из стали 12X18H9TЛ ТУ 26-07-229-79 ОКП 37 4214 9424 ОКП 37 4215 9513 ОКП 37 4215 9514		50	Сняты с производства					Стр. 63
		80						
		100						
Проходные, с патрубками под приварку ГОСТ 23230-78 ВКС — из стали 15Х5М ОКП 37 4213 9091 ОКП 37 4214 9092	На трубопроводах для неагрессивных сред температурой до 300°С	40	16 (160)	190	15	62	Машиностроительный имени Буняты Сардарова	Стр. 63
		50	16 (160)	200	20	73		
ВКС — из стали 12X18H9T ОКП 37 4213 9095 ОКП 37 4214 9095	То же для слабоагрессивных сред	40	16 (160)	190	15	96	То же	Стр. 63
		50	16 (160)	200	20	120		

Наименование, тип или марка. ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Структурная длина, мм	Масса, кг				
Запорный проходной, прямо- точный, фланцевый (типа «Кос- ва») из масс холодного формо- вания (МХФ) 15вп3п (06-109; 06-110; 06-111) ТУ 6-05-983-73 ОКП 37 6221 1005	На трубопрово- дах для агрес- сивных жидких и газообразных сред температу- рой до 50° С	25	$P_p$ 0,6 (6)	155	0,74*	2,9*	Днепропетровский «Днепропласт- масс»	Стр. 65	
		ОКП 37 6241 1005	50	$P_p$ 0,6 (6)	235	1,81*			5,46*
		ОКП 37 6241 1006	70	$P_p$ 0,25 (2,5)	275	2,91*			8,68*
Запорный сальниковый, брони- рованный, фланцевый, фарфо- ровый ТУ 21-УССР-815-74 15к126к ОКП 37 6261 1006		150	Снят с производства					Стр. 65	
Запорные, прямоточные силь- фонные фланцевые, пластмас- совые ТУ 26-07-111-73 (изменение № 9, 1982 г.): 15п56п (П 26318) — из пентапласта БГ, с пласт- массовым штоком ОКП 37 6234 1010	На трубопрово- дах для агрессив- ных сред (кроме кристаллизую- щихся и абразив- ных) температу- рой до 100° С	32	Снят с производства			86	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 65. Включен дополни- тельно	
		ОКП 37 6254 1007	100	$P_p$ 0,6 (6)	350				16,4
15п56п1 (П 26318.01) — из пентапласта БГ-1, с металлическим штоком ОКП 37 6234 1007 ОКП 37 6244 1005	То же	32 } 50 }	Сняты с производства					Стр. 65	
15п57п (П 26406) — из по- липропилена, с пластмас- совым штоком ОКП 37 6234 1008	На трубопрово- дах для агрессив- ных сред (кроме кристаллизующих- ся и абразивных) температурой до 70° С	32	$P_p$ 0,6 (6)	180	1,45	19	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 65	
		ОКП 37 6244 1006	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	5,05			22
ОКП 37 6254 1027		100	Снят с производства					Стр. 66	

## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ И ПРИЕМНЫЕ

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

### КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Обратный подъемный фланцевый, бронзовый КЗ 44112 (взамен 16Б46к, КЗ 41086) ТУ 26-07-1335—83 ОКП 37 1235	На трубопроводах для сред, по отношению к которым коррозионностоек материал основных деталей, температурой до 200° С	100	1,6 (16)	330	46,48	106	ПО «Курганархиммаш» (арматурное производство)	Стр. 66
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	-----	-------	-----	-----------------------------------------------	---------

### КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

Обратный подъемный фланцевый 16тн5п (ЗА 41031) ТУ 26-08-1092—74 ОКП 37 1234 1009  ОКП 37 1235 1009	На трубопроводах для жидких и газообразных агрессивных сред температурой до 200° С, по отношению к которым коррозионностоек титан	50	1,6 (16)	230	8,2	176	ПО «Запорожпромарматура»	Стр. 67
		100	1,6 (16)	350	28,6	335		

### КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Обратные подъемные, фланцевые: 16ч66р (КА 41075; ДЗ 41098) ГОСТ 19500—74 ГОСТ 11823—74 (изменение № 5, 1983 г.) ОКП 37 2234 1012  ОКП 37 2235 1011  ОКП 37 2235 1012  ОКП 37 2236 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	65	1,6 (16)	290	18	12,5	Душанбинский имени Орджоникидзе (D <sub>y</sub> 65 и 80 мм) и Уральский имени В. И. Ленина (D <sub>y</sub> 100 и 150 мм) арматурные; Запорожский ремонтно-механический (D <sub>y</sub> 150 мм)	Стр. 67
		80	1,6 (16)	310	23,5	14,6		
		100	1,6 (16)	350	35,5	17,5		
		150	1,6 (16)	480	74	38		

### КЛАПАНЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

Обратные подъемные, фланцевые: 16к49п (Л 41007) ГОСТ 19501—74 ОКП 37 3232 1020  ОКП 37 3233 1030  ОКП 37 3233 1031  ОКП 37 3234 1022  ОКП 37 3234 1023	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от —30 до +150° С	32	2,5 (25)	180	5,8	4,7	ПО «Запорожпромарматура»; учреждение ОЯ 22/21 (г. Новгород) (D <sub>y</sub> 40, 50, 65 и 80 мм)	Стр. 68
		40	2,5 (25)	200	7,87	5,8		
		50	2,5 (25)	230	10,3	7,9		
		65	2,5 (25)	290	18,9	12,5		
		80	2,5 (25)	310	24,7	15,7		

## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ

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

### КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Муфтовый КП-160 — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-232—78 ОКП 37 4232 9016	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 600°С	25	16 (160)	130	4,4*	12,6*	Кокандский газовой арматуры и нестандартизированного оборудования «Большевик»	Стр. 70
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----	----------	-----	------	-------	-------------------------------------------------------------------------------	---------

## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

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

### КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Фланцевые: 16ч14р (взамен 19ч15гм и 16ч14гм) (ЕА 41099.01—03) — гуммированный ТУ 26-07-1307—82 ОКП 37 2234 1020 ОКП 37 2235 1020 ОКП 37 2235 1021 ОКП 37 2236 1010	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой до 60°С	50	0,6 (6)	230	11,06	20	ПО «Армхиммаш» (арматурное производство)	Стр. 71
		80	0,6 (6)	260	13,82	26		
		100	0,6 (6)	300	21,08	36		
		150	0,6 (6)	400	41,72	66		
19ч216р — однодисковый (КА 44075; Л 44075.03) — без присоединительных фланцев ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2241 1017 ОКП 37 2242 1026 ОКП 37 2242 1027 ОКП 37 2243 1017 ОКП 37 2244 1018	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	50	1,6 (16)	60	2,4	10,6	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D <sub>y</sub> 50, 80, 100 и 150 мм); Уральский арматурный имени В. И. Ленина (D <sub>y</sub> 100 и 150 мм); ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) (D <sub>y</sub> 50, 80, 100 и 200 мм)	Стр. 71
		80	1,6 (16)	70	4,9	13		
		100	1,6 (16)	80	6	14		
		150	1,6 (16)	100	11,6	18,3		
		200	1,6 (16)	110	25	22,4		
19ч216р — однодисковый (Л 44067.02; КА 44075.04; Л 44075.03) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2242 1027 ОКП 37 2243 1017 ОКП 37 2244 1018 ОКП 37 2244 1023 ОКП 37 2245 1023 ОКП 37 2246 1019 ОКП 37 2246 1020	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	100	1,6 (16)	80	6	14	Чуфаровский арматурный (D <sub>y</sub> 100, 150, 200 и 250 мм); ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) (D <sub>y</sub> 400, 500 и 600 мм)	Стр. 71
		150	1,6 (16)	100	11,6	18,3		
		200	1 (10)	110	25,0	22,4		
		250	1 (10)	120	33,7	27		
		400	1 (10)	170	123	100		
		500	1 (10)	200	183	132		
		600	1 (10)	240	237	237		



Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ, и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
19ч21р — однодисковый (Л 44075.06) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2244 1021 ОКП 37 2244 1024	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	200	1 (10)	110	25	18,6	Чуфаровский арматурный	Стр. 72
		250	1 (10)	120	33,7	22		
19ч21р — однодисковый без присоединительных фланцев (КА 44075; КЗ 44067.01) ГОСТ 19827—74 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 2241 1012 ОКП 37 2242 1023 ОКП 37 2242 1020 ОКП 37 2243 1014 ОКП 37 2245 1017 ОКП 37 2246 1011 ОКП 37 2246 1014	На трубопроводах для воды температурой до 50°С	50	1,6 (16)	108	8,5*	11,25*	ПО «Кролевец-промартуратура» ( $D_y$ 150 мм); Никопольский механический завод (поставляет клапан с комплектом присоединительных фланцев) ( $D_y$ 50, 80 и 100 мм); ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство) ( $D_y$ 400, 500 и 600 мм)	Стр. 72
		80	1,6 (16)	125	14*	14,9*		
		100	1,6 (16)	136	18,5*	17,4*		
		150	1,6 (16)	—	11,6	13		
		400	1 (10)	170	127	74		
		500	1 (10)	200	180	105		
	600	1 (10)	240	229	140			
19ч226р (АНС-34-00-00-00-300.01) (взамен 19ч21р, черт. КЗ 44067.01) ОКП 37 2245 1014	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	300	1,6 (16)	130	112	48	ПО «Курганармхиммаш» (арматурное производство)	Включен дополнительно

## КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Однодисковые: 19с17нж (ГЛ 44001) — фланцевый ГОСТ 13252—73 и ГОСТ 18580—73 ОКП 37 4243 1005 ОКП 37 4244 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	150	4 (40)	480	82	73	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина ( $D_y$ 150 мм); учреждение ОП 36/3 (с. Ново-Покровка Киргизской ССР) ( $D_y$ 200 мм)	Стр. 72
		200	4 (40)	550	154	115		
ГЛ 44104 ТУ 26-07-1379—84 ОКП 37 4243	На трубопроводах для хладона температурой от —40 до 150°С	150	6,3 (63)	—	—	704*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	Включен дополнительно
19с38нж (ГЛ 44110) — с ответными фланцами под приварку ТУ 26-08-1192—78 ОКП 37 4241 1055 ОКП 37 4242 1054 ОКП 37 4242 1055 ОКП 37 4243 1034 ОКП 37 4244 1046	На трубопроводах для воды и пара температурой до 425°С	50	6,3 (63)	215	13,6	37	То же	Стр. 73
		80	6,3 (63)	260	23,6	50		
		100	6,3 (63)	295	38,8	66		
		150	6,3 (63)	320	82,6	73*		
		200	6,3 (63)	430	130,8	115*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
19с42нж2 (Л 44077.14) — с концами под приварку ТУ 26-07-1180—78 ОКП 37 4245 1051	На трубопроводах для природного газа температурой от —40 до +200°С	400	6,3 (63)	400	126	620	Ивано-Франковский арматурный	Стр. 73
19с47нж (ИА 44078) — с концами под приварку ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 1053	На трубопроводах для воды и пара температурой до 450°С	200	4 (40)	250	22	63	То же	Стр. 73
ОКП 37 4245 1037		300	4 (40)	450	75	85		
ОКП 37 4245 1038		400	4 (40)	500	120	120		
ОКП 37 4246 1054		600	4 (40)	650	340	260		
19с47нж1 (ИА 44078.01) — без присоединительных фланцев ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4245 1043 ОКП 37 4245 1044	То же	300 400	Сняты с производства					Стр. 73
19с47нж2 (ПТ 44090) — без присоединительных фланцев ТУ 26-07-1241—75 ОКП 37 4243 1032 ОКП 37 4244 1041	>	150	4 (40)	—	19,2	210	ПО «Пензтяж-промарматура»	Включен дополнительно
		200	4 (40)	—	35,9	230		
Л 44082.03 — с патрубками под приварку, из стали 09Г2С ОКП 37 4243 ОКП 37 4244	На трубопроводах для циркуляционной воды, пара, конденсата и инертного газа температурой от —60 до +200°С	300	16 (160)	—	—	1200	Ивано-Франковский арматурный	Включен дополнительно
		400	16 (160)	—	—	1400		
Фланцевые: КОП-I-160 (БА 44111) — однодисковый ГОСТ 18584—73 ОКП 37 4243 1009	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 450°С	150	16 (160)	550	310	430	Благовещенский арматурный	Стр. 73
МЗ 44008.01 ТУ 26-07-7035—76 (изменение 2, 1980 г.) ОКП 37 4248	На трубопроводах для воды температурой от —1 до +50°С	2000	0,25 (2,5)	1000	4782	11150	ПО «Казтяж-промарматура»	Стр. 74

## КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Однодисковый фланцевый, из стали 12Х18Н9ТЛ 19нж106к (УФ 44010.03) ГОСТ 18584—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9111	На трубопроводах для агрессивных нефтепродуктов температурой до 600°С	50	16 (160)	—	22*	190*	Миргородский арматурный	Включен дополнительно
Фланцевый 19нж116к (УФ 44008) — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 18581—73 (изменение № 2, 1982 г.) ОКП 37 4241 9012 ОКП 37 4242 9015 ОКП 37 4242 9016 ОКП 37 4243 ОКП 37 4244	То же, температурой от —55 до +600°С	50 80 100 150 200	4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40) 4 (40)	230 310 350 — —	10 18,5 27 57,9 95,5	70 100 150 255* 460*	То же	Стр. 74

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание	
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг				
Штампованной, с концами под приварку: 19нж47нж(ИА 44078) из стали 12Х18Н9Т ТУ 26-07-1101—82 ОКП 37 4244 9049 ОКП 37 4245 9030 ОКП 37 4245 ОКП 37 4246 9033	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 425°С	200	4 (40)	250	22	180	Ивано-Франковский арматурный	Стр. 75	
		300	4 (40)	450	75	320			
		400	Снят с производства						
		600	4 (40)	650	340	340			
Фланцевый КОП-100нж (МА 44094 02) — однодисковый, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-08-1035—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 4244 9021 ОКП 37 4244 9022	На трубопроводах для нефтепродуктов температурой до 600°С и коррозионных сред температурой до 250°С	200	10 (100)	650	345	1145	Алексинский «Тяжпромарматура»	Стр. 75	
		250	10 (100)	775	540	1585			
Штампованные, с концами под приварку: СФ 44132.00 — нормальное исполнение  СФ 44132.01 — северное исполнение		700	Снят с производства					Стр. 75	
		700	Снят с производства						То же

## КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

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

## КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Малогабаритные: ПКН (17ч9п) (3880-00В) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7011 ОКП 37 2253 7018 ОКП 37 2254 7008	На трубопроводах для неагрессивных газов температурой от —15 до +50°С	50	$P_p$ 1,2 (12)	230	31,3*	42	Московское государственное объединение «Моспромстроймеханизация» ( $D_y$ 100 и 200 мм); Саратовский экспериментально-производственный «Газ-аппарат» ( $D_y$ 50 и 100 мм)	Стр. 86. На входе $P_p$ 1,2(12); на выходе $P_p$ до 0,06 (0,6)
		100	$P_p$ 1,2 (12)	350	52,5*	58		
		200	$P_p$ 1,2 (12)	600	141	103		
ПКВ (17ч9п1) (Г-208-00В) ГОСТ 5335—75 ОКП 37 2251 7012 ОКП 37 2253 7019 ОКП 37 2254 7009	То же	50	$P_p$ 1,2 (12)	230	31,3*	42		На входе $P_p$ 1,2(12); на выходе $P_p$ до 0,65 (6,5)
		100	$P_p$ 1,2 (12)	350	52,5*	58		
		200	$P_p$ 1,2 (12)	141	141	103		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
<b>КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ</b>								
Пружинные: 17с11нж — малоподъемные с колпаком, цапковые ОСТ 26-07-1023—90 ОКП 37 4251 7005 ОКП 37 4251 7007  То же с подрывным устройством ОКП 37 4251	На емкостях или трубопроводах для аммиака, хладона, газообразных или жидких сред температурой от —40 до +225° С	15	1,6 (16)	52	2,5	15	Учреждение УВ-14/5 (г.Тахтамыгда)	Стр. 77
		25	1,6 (16)	65	5,1	20		
		25	Снят с производства					
Вакуумный, фланцевый КВП-1 (БА 58003) ТУ 26-02-495—72 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4252 7073	На емкостях, сосудах или трубопроводах для сжиженных углеводородных газов температурой от —30 до +100° С	80	1,6 (16)	195	61	178	Благовещенский арматурный	Стр. 78

### РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
<b>РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ДАВЛЕНИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ</b>								
Регулятор давления, латунный 21Б5р (УФ 63003-015) ТУ 26-07-1312—82 ОКП 37 1242	На трубопроводах для питьевой воды температурой до 80° С	15	1 (10)	80	1,3	20	Бологовский арматурный	Включен дополнительно

### РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ И РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Клапан редукционный фланцевый 18ч26р (КА 62046) ТУ 26-07-1032—70 (изменение № 2, 1977 г.) ОКП 37 2251 6008 ОКП 37 2252 6005 ОКП 37 2253 6018 ОКП 37 2253 6019 ОКП 37 2254 6020	На трубопроводах для пара температурой до 225° С	50 } 80 }	Сняты с производства					ПО «Кролевец-промарматура»	Стр. 82
		100	1,6 (16)	300	61,98	44			
		125	1,6 (16)	350	93,23	57			
		150	1,6 (16)	400	122,8	74			
		Регуляторы давления прямого действия, фланцевые ТУ 26-07-1309—83: 21ч56к (КА 63002) — «после себя» — с ручным управлением ОКП 37 2252 6024 21ч56к1 (КА 63002) — «после себя» — с ручным управлением ОКП 37 2252 6025	На трубопроводах для пара температурой до 225° С	80	1,6 (16)	310	50,3		
То же	80	1,6 (16)	310	50,82	100	То же	То же		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСГ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_p$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Регуляторы низкого давления: ТУ 204 РСФСР-991—78Е: РД-32М (1277-00Г) ОКП 37 2251 6029	На трубопроводах для неагрессивных сред (природного и сжиженного газов) температурой от -10 до +35°С	32	$P_p$ 1,6 (16)	360	8	15,8	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	Стр. 83. Седла диаметром 10,6 и 4 мм
РД-50М (1256-00А) ОКП 37 2251 6030	То же	50	$P_p$ 1,6 (16)	525	18	33,3	То же	Стр. 83. Седла диаметром 8, 11, 15, 20 и 25 мм
Регуляторы давления универсальные (низкого и высокого давления) ТУ 204 РСФСР-966—78Е: РДУК 2Н-50/35 и РДУК-2В-50/35 (Г 317-00А) ОКП 37 2251 6032 и ОКП 37 2251 6036	На трубопроводах для газобразных сред температурой от 5 до 50°С	50	$P_p$ 1,2 (12)**	230	35	52*	»	Стр. 84. Для регуляторов РДУК 2Н давление на выходе 0,0005—0,06 МПа (0,005—0,6 кгс/см <sup>2</sup> ), для регуляторов РДУК 2В) давление на выходе 0,06—0,6 МПа (0,6—6 кгс/см <sup>2</sup> )
РДУК 2Н-100/50 и РДУК 2В-100/50 (Г-300-00А) ОКП 37 2253 6015 и ОКП 37 2253 6024	На трубопроводах для неагрессивных газобразных сред температурой от 5 до 50°С	100	1,2 (12)**	350	92	84*	Московское государственное объединение «Моспромстроймеханизация» ( $D_y$ 100 и 200 мм)	
РДУК 2Н-100/70 и РДУК 2В-100/70 (Г 300-00А) ОКП 37 2253 6016 ОКП 37 2253 6025	То же	100	1,2 (12)**	350	92	84*	Саратовский экспериментально-производственный «Газаппарат»	
РДУК 2Н-200/105 и РДУК 2В-200/105 ОКП 37 2254 6015 и ОКП 37 2254 6023	»	200	1,2 (12)**	600	282	139*	Московское государственное объединение «Моспромстроймеханизация»	
РДУК 2Н-200/140 РДУК 2В-200/140 ОКП 37 2254 6016 и ОКП 37 2254 6024	»	200	1,2 (12)**	600	282	139*	То же	

\*\* Указано максимальное давление.

## КЛАПАНЫ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ

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

### КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Вентиляционные, фланцевые ТУ 26-07-1082—74: ИА 01014 — с электроприводом ОКП 37 4237 3017	На воздуховодах вентиляционных систем в качестве запорного устройства при удалении из дизельных двигателей выхлопных газов температурой до 400° С	450	P <sub>p</sub> 0,007 (0,07)	350	518	870	Ивано-Франковский арматурный	Стр. 85
ОКП 37 4237 3019	То же	800	P <sub>p</sub> 0,007 (0,07)	400	1350	1610		
ИА 01015 — с ручным управлением ОКП 37 4237 3030	То же	450	P <sub>p</sub> 0,007 (0,07)	350	474	740	То же	То же

## КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

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

### КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

25Б86к (УФ 65035) — проходной, муфтовый, бронзовый ОСТ 26-07-1778—77 ОКП 37 1251 1005	На трубопроводах для жидкого дизельного топлива температурой до 90° С	20	1 (10)	78	0,78	31	ПО «Киевпром-арматура»	Стр. 86
------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----	--------	----	------	----	------------------------	---------

### КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Двухседельные (НО) и (НЗ) с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ (без ручного дублера и позиционера) 25ч37нж 1—8 (НО) и 25ч38нж 1—8 (НЗ) (УФ 65085 и УФ 65085.27) ТУ 26-07-1265—80 (изменение № 1, 1982 г.) ОКП 37 2251 1281 (НО, НЗ)	На трубопроводах для жидких или газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от —15 до +220° С	25	1,6 (16)	160	21,3	63	ПО «Киевпром-арматура»	Стр. 86
ОКП 37 2251 1282 (НО, НЗ)		40	1,6 (16)	200	44	78	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн» (D <sub>y</sub> 25, 40 и 50 мм)	
ОКП 37 2251 1283 (НО, НЗ)		50	1,6 (16)	230	50	86		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Односедельный, с электрическим исполнительным механизмом 25ч943нж (И 68069) ТУ 26-07-326—83 (изменение № 2, 1985 г.) ОКП 37 2251	На трубопроводах для воды, пара и других жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой до 225° С	15	1,6 (16)	130	20	85*	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	Включен дополнительно
<b>КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА. ФУТЕРОВАННЫЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ</b>								
Диафрагмовые, эмалированные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые ТУ 26-07-1073—78: 25ч35эм1 (КА 65211) (НО) с МИМ ППХ, с позиционером ОКП 37 2251 5111 ОКП 37 2251 5112 ОКП 37 2251 5113 ОКП 37 2251 5114 ОКП 37 2251 5115 ОКП 37 2251 5116 ОКП 37 2251 5042	На трубопроводах для кислых, щелочных, нейтральных и переменных сред, органических растворителей, мономеров температурой от —20 до +120° С (без резких колебаний)	15 20 25 32 40 50 65	1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	130 150 160 180 200 230 290	11,5 17,5 18,5 30,5 31 48,2 51	66 72 80 83 126 130	ПО «Кролевец-промарматура»	Стр. 87. Здесь и далее цены, не указанные в графе, устанавливаются по согласованию с заводом-изготовителем
25ч36эм1 (КА 65211.06) (НЗ) — с МИМ ППХ, с позиционером ОКП 37 2251 5118 ОКП 37 2251 5120 ОКП 37 2251 5121 ОКП 37 2251 5122 ОКП 37 2251 5124 ОКП 37 2251 5125 ОКП 37 2252 5045	На трубопроводах для кислых, щелочных, нейтральных и переменных сред, органических растворителей, мономеров температурой от —20 до +120° С (без резких колебаний)	15 20 25 32 40 50 65	1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	130 150 160 180 200 230 290	9,5 19,5 20,5 32,5 33 52,2 55	62 81 84 136 140	То же	Стр. 87
25ч35эм5 (НО) — с болгарским пневматическим МИМ ОКП 37 2251 5285 ОКП 37 2251 5287 ОКП 37 2251 5288 ОКП 37 2251 5289 ОКП 37 2252 5281	На трубопроводах для кислых, щелочных, нейтральных и переменных сред, органических растворителей, мономеров температурой от —20 до +120° С (без резких колебаний)	20 32 40 50 65	0,6 (6) 0,6 (6) 0,4 (4) 0,4 (4) 0,3 (3)	150 180 200 230 290	22,5 35,5 36 54 57	103 117 120 176 180	»	Включен дополнительно
25ч35эм6 (НО) — с МИМ ППХ, с позиционером ОКП 37 2252 5094	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1, ТС-1, масла и бензина температурой до 90° С	80	0,3 (3)	310	66	190	»	То же

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
25ч36эм3 (КА 65211.09) (НЗ) — с МИМП ОПХ, с позиционером ОКП 37 2252 5052 ОКП 37 2252 5033	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1, ТС-1, масла и бензина температурой до 90° С	80 100	0,3 (3) 0,3 (3)	310 350	64,2 100	151 185	ПО «Кролевец-промарматура»	Стр. 88
25ч36эм5(НЗ) — с болгарским пневматическим МИМ ОКП 37 2251 5303 ОКП 37 2251 5304 ОКП 37 2251 5305 ОКП 37 2252 5087	На трубопроводах для кислых, щелочных, нейтральных и переносных сред, органических растворителей, мономеров температурой от —20 до +120° С (без резких колебаний)	32 40 50 65	0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6) 0,6 (6)	180 200 230 290	37,5 38 58,4 61,4	117 120 176 180	То же	Включен дополнительно
25ч36эм6 (НЗ) — с болгарским пневматическим МИМ ОКП 37 2252 5101	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, топлива Т-1, ТС-1, масла и бензина температурой до 90° С	80	0,3 (3)	310	70,4	190	»	То же
РХ 65231 (25ч5п1) (НО) — футерованный полиэтиленом, с МИМ ППХ, с позиционером без ручного дублера: ГОСТ 16324—70 ТУ 26-07-124—74 (изменение 2, 1978 г.) ОКП 37 2251 5072 ОКП 37 2251 5073 ОКП 37 2251 5074 ОКП 37 2251 5075	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60° С	10 15 20 25	1 (10) 1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6)	90 110 130 150	9,5 10 19 20	57 58 65 66	Рижский химического машиностроения	Стр. 88
РХ 65231.03 (25ч7п1) (НЗ) — футерованный полиэтиленом, с МИМП ОПХ, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2251 5083 ОКП 37 2251 5084 ОКП 37 2251 5085 ОКП 37 2251 5086	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 60° С	10 15 20 25	1 (10) 1 (10) 0,6 (6) 0,6 (6)	90 110 120 150	11,2 12,2 20,3 22,3	58 59 64 65	То же	Стр. 88
РХ 65231.03 (25ч7п1-1) (НЗ) ТУ 26-07-124—74 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 2253 5023	То же	100	0,3(3)	300	97	179	»	Стр. 88
РХ 65231.06 (25ч5п2) (НО) — футерованный фторопластом 42ЛД, с МИМ ППХ, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324—70 ОКП 37 2251 5090 ОКП 37 2251 5091 ОКП 37 2251 5092 ОКП 37 2251 5093	То же температурой до 110° С	10 15 20 25	1 (10) 1 (10) 0,6(6) 0,6 (6)	90 110 130 150	9,5 10 19 20	59 61 68 70	»	Стр. 88



Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Д <sub>у</sub> , мм	P <sub>у</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
PX 65231.06 (25чп2-1) (НО) ТУ 26-07-124-74 (изменение № 5, 1985 г.) ОКП 37 2253 5025	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 110°С	100	0,3 (3)	300	96	196	Рижский химического машиностроения *	Стр. 88
PX 65231.09 (25ч7п2) (НЗ) футерованный фторопластом 42ЛД, с МНМП ОПХ, с позиционером без ручного дублера ГОСТ 16324-70 ОКП 37 2251 5101	То же	10	1 (10)	90	11,2	60	То же	Стр. 89
ОКП 37 2251 5102		15	1 (10)	110	12,2	62		
ОКП 37 2251 5103		20	0,6 (6)	130	20,3	67		
ОКП 37 2251 5104		25	0,6 (6)	150	22,3	69		
PX 65231.09 (25ч7п2-1) (НЗ) ТУ 26-07-124-74 (изменение № 5, 1985 г.)	»	100	0,3 (3)	300	98	207	»	То же
Двухседельный с исполнительным электрическим однооборотным механизмом, фланцевый 25ч14нж(1-7) (УФ 68015) ТУ 26-07-1325-83 ОКП 37 2253	На трубопроводах для воды и пара температурой от 1 до 225°С	100	1,6 (16)	350	100	385*	ПО «Киевпром-арматура»	Включен дополнительно
ОКП 37 2254		150	1,6 (16)	480	153	374*		
ОКП 37 2254		200	1,6 (16)	600	314	154*		
ОКП 37 2255		250	1,6 (16)	730	430	380*		
ОКП 37 2255		300	1,6 (16)	850	684	425*		
Односедельный, с пневматическим исполнительным механизмом 25ч41нж (И 65279) ТУ 26-07-326-83 (изменение 2, 1985 г.) ОКП 37 2251	На трубопроводах для воды, пара и других жидких и газообразных сред, нейтральных к материалам деталей, соприкасающихся со средой, температурой от 0 до +225°С	15	1,6 (16)	130	18	54	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	То же

## КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Двухседельный, с электрическим исполнительным механизмом, фланцевый 25с201нж (И 68061) ТУ 26-07-280-80 ОКП 37 4251	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных сред температурой до 220°С	25	4 (40)	—	24	240*	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	Стр. 90
		40	4 (40)	200	45	252*		
Угловые фланцевые, с ручным управлением ТУ 26-07-1337-83: АК 28015.01 (13лс64нж1) ОКП 37 4251	То же температурой от -40 до +200°С	50	40 (400)	—	108*	766*	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	Включен дополнительно
		65	40 (400)	—	148*	1120*		
		80	40 (400)	—	190*	1387*		
		135	40 (400)	—	378*	2388*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
АК 28016.01 (13лс964нж1) — с электроприводом ОКП 37 4251	На трубопроводах для влажного природного газа с содержанием углеводородного конденсата, метанола, диэтиленгликоля или жидкого газового конденсата, возможно наличие механических примесей размером до 0,2 мм в количестве до 50 мг/м <sup>3</sup> , температурой от -40 до +100°С	50	40 (400)	—	216*	1022*	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	Включен дополнительно
ОКП 37 4251		65	40 (400)	—	256*	1376*		
ОКП 37 4252		80	40 (400)	—	288*	1500*		
Фланцевый, (НЗ) с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ОПХ 25с37нж (УФ 65086) — с позиционером, без ручного дублера ТУ 26-07-1297—82 (изменение № 3, 1983 г.) ОКП 37 4251 1776	На трубопроводах для агрессивных жидких сред температурой до 300°С	40	16 (160)	—	89,8	437	ПО «Киевпром-арматура»	То же
ОКП 37 4252 1638		80	16 (160)	410	240,7	712		

## КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

С пневмоприводом, из стали 12Х18Н9ТЛ 25нж37нж (УФ 65086)	На трубопроводах для кислорода температурой от -30 до +50°С	40 } 80 } 150 }	Сняты с производства				400*	Миргородский арматурный	Стр. 91			
Двухседельные, с пневматическим мембранным исполнительным механизмом МИМ ППХ, фланцевые: 25нж40нж18М1 и 25нж42нж18М1 (И 65233-100.18; 150.18) из стали 12Х18Н9ТЛ, с сальниковой набивкой СА4-К20 ТУ 26-07-208—77 ОКП 37 4253 9137 (НО) ОКП 37 4254 9137 (НО)		100 } 150 }	Сняты с производства							1700* 2110* 2110*	То же	Стр. 91
25нж286р (УФ 65083) — с ручным верхним дублером и позиционером, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1115—75 ОКП 37 4251		50	4 (40)	—	—	298 500						
И 65092 — из стали 12Х18Н9ТЛ ОКП 37 4254 ОКП 37 4255	250 } 300 }	4 (40) 4 (40)	— —	— —	298 500		ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	То же				
И 65092 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ОКП 37 4255	300	4 (40)	—	—					298 500	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	То же	
25нж48нж19М1 и 25нж50нж19М1 (И 65235.19) — из стали 12Х18Н9ТЛ, с ручным дублером и позиционером ОКП 37 4251	50 } 80 }	6,3 (63) 6,3 (63)	— —	62 107		298 500						ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)
ОКП 37 4252	80	6,3 (63)	—	107	298 500		ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	То же				

## КЛАПАНЫ ОТСЕЧНЫЕ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
<b>КЛАПАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ</b>								
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевый ТУ 26-07-030—76: 22с32п — из стали 25Л-II ОКП 37 4271 3150	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —15 до +120°С	50	2,5 (25)	230	46	112	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	Стр. 94
С электроприводом, фланцевый 22с934р(Е 96377) — из стали 25Л-II ТУ 26-07-154—76 (изменение № 3, 1980 г.) ОКП 37 4262 3018	На трубопроводах для природного газа температурой до 50°С	100	$P_D$ 0,03 (0,3)	350	57	520	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 94
<b>КЛАПАНЫ ИЗ КОРРОЗИИСТОЙ СТАЛИ</b>								
С пневматическим мембранным исполнительным механизмом, фланцевые, из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-030—76 (изменение № 1, 1978 г.) 22нж32п (У 96503.02) ОКП 37 4261 9253	На трубопроводах для агрессивных жидких и газообразных сред температурой от —15 до +120°С	25	2,5 (25)	160	51	120	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	Стр. 94
ОКП 37 4261 9254		32	2,5 (25)	180	52,2	135		
ОКП 37 4261 9255		40	2,5 (25)	200	59	162		
ОКП 37 4261 9256		50	2,5 (25)	230	60,7	165		
ОКП 37 4262 9085		80	2,5 (25)	310	102	245		
<b>КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА</b>								
С пневмоприводом, фланцевый, нормально-закрытый (НЗ) с ручным дублером, из стали ТЛ-3 22тн657п(У 96542)	На трубопроводах для концентрированной соли с твердыми включениями температурой до 200°С	50	1,6 (16)	—	24,3	720	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 95
		100	1,6 (16)	—	81,7	1385		
		150	1,6 (16)	—	—	1800*		

## КЛАПАНЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

### КЛАПАНЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Запорный с электромагнитным приводом, цапковый латунный 22Б811р(УФ 96432) ТУ 26-07-1291—81 ОКП 37 1231 3054	На трубопроводах для дифторхлорметана (хладон-12) жидкого и газообразного, пресной воды, нейтральных газов, дизельного топлива температурой от -5 до +35° С	10	1,6 (16)	88	0,82	13,9	ПО «Киевпром-арматура»	Стр. 96
Электромагнитный вакуумный, фланцевый, латунный 22Б815р(УФ 96441) ТУ 26-07-1305—82 ОКП 37 1234 3034	На трубопроводах для воздуха, неагрессивных газов с содержанием твердых частиц не более 50 мкм температурой от 10 до 40° С	50	P <sub>p</sub> от 760 до 1·10 мм рт. ст.	120	14,8	207	То же	Стр. 96
Запорный с электроприводом, муфтовый латунный УФ 96278 ТУ 26-07-1071—73 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 1231 ОКП 37 1232 ОКП 37 1233	На трубопроводах для водяного пара температурой от 80 до 175° С	15 25 40	P <sub>p</sub> 0,05—0,8 (0,5—8)	— — —	2,4 4,2 8	45 47 74	»	Включен дополнительно
Запорный с пневмоприводом, муфтовый, латунный УФ 96271 ТУ 26-07-1131—76 (изменение № 2, 1980 г.) ОКП 37 1231 ОКП 37 1234 ОКП 37 1235	На трубопроводах для воды, крахмала, мыльно-содового раствора температурой от 10 до 100° С	25 50 80	P <sub>p</sub> 0,01—0,5 (0,1—5)	— — —	2 5,3 15	33 70 145	»	Включен дополнительно. D <sub>y</sub> 80 мм—фланцевый

### КЛАПАНЫ ИЗ ТИТАНА

Запорный, с пневмоприводом, фланцевый, из сплава ТЛ-3 22тн620п1 (У 96434-050М 01; -100М.01; -150М.01) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 1235 3006 ОКП 37 1236 3005	На трубопроводах для агрессивных сред температурой до 140° С	50 100 150	1,6 (16) 1,6 (16) 1,6 (16)	230 350 480	22 75 101	735 1335 1770	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 96
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------------	-----------------	---------------------	--------------------------------------------------	---------

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

## КЛАПАНЫ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Проходные, фланцевые: 22ч6гм (НО) и 22ч7гм (НЗ) (ЕА 96008.01—05) — мембранный, с напиртовым покрытием ТУ 26-07-018—77 ОКП 37 2234 3005 (НО) ОКП 37 2234 3006 (НЗ) ОКП 37 2235 3005 (НО) и ОКП 37 2235 3008 (НЗ) ОКП 37 2235 3006 (НО) и ОКП 37 2235 3009 (НЗ) ОКП 37 2236 3005 (НО) и ОКП 37 2236 3008 (НЗ) ОКП 37 2236 3006 (НО) и ОКП 37 2236 3009 (НЗ) ОКП 37 2237 3005 (НО) и ОКП 37 2237 3009 (НЗ) ОКП 37 2237 3006 (НО) и ОКП 37 2237 3010 (НЗ) ОКП 37 2237 3007 (НО) и ОКП 37 2237 3011 (НЗ)	На трубопроводах для слабоагрессивных сред температурой от —25 до +60°С	50	0,6 (6)	230	26	58	ПО «Армхим-маш» (арматурное производство)	Стр. 96
		80	0,6 (6)	310	49	76		
		100	0,6 (6)	350	56	83		
		125	0,6 (6)	400	69	100		
		150	0,6 (6)	480	108	130		
		200	0,6 (6)	600	164	180		
		250	0,6 (6)	730	288	280		
		300	0,6 (6)	850	395	470		

## КЛАПАНЫ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Клапаны: Угловые, с электромагнитным приводом ТУ 26-04-576—77 (изменение № 2, 1980 г.): КМУ1-25 (ЩПЧ.465.068) ОКП 37 4232 3012	На трубопроводах для воздуха и неагрессивных газов температурой от 1 до 40°С	25	От 760 до 0,75·10 <sup>-6</sup> мм рт. ст.	50	2,1	150	НПО «Вакуум-маш»	Стр. 98
		63		90	5,3	240		
КМУ1-63 (ЩПЧ.465.070) ОКП 37 4234 3014  Прямоточный нормально закрытый (НЗ) с пневмоприводом, фланцевый, из сплава 20ГМЛ 22с628п (У 96507.06) ТУ 26-07-234—79 ОКП 37 4234 3017 ОКП 37 4235 ОКП 37 4235	На трубопроводах для жидкого и газообразного сухого хлора температурой от —60 до +50°С	50	1,6 (16)	230	29,4	275	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 98
		80	1,6 (16)	—	71,9	390		
		100	1,6 (16)	—	103,5	510		
Запорные угловые, фланцевые, из стали 18ХГ ТУ 26-07-1337—83: АК 23027.01 (13лс63нж1) — с ручным управлением ОКП 37 4214 ОКП 37 4214 ОКП 37 4215 ОКП 37 4215  АК 23031.01 (13лс963нж1) — с электроприводом ОКП 37 4214 ОКП 37 4214	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой от —40 до +200°С	50	40 (400)	—	108*	597*	НПО имени М. В. Фрунзе (г Сумы)	Включен дополнительно
		65	40 (400)	—	148*	1004*		
		30	40 (400)	—	180*	1290*		
		125	40 (400)	—	378*	2388*		
		То же						
ОКП 37 4214 ОКП 37 4214	То же	50	40 (400)	—	216*	256*	То же	То же
		65	40 (400)	—	853*	1260*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Запорный, угловой, цапковый 22с60р (У 23161-032) ТУ 26-07-315-82 ОКП 37 4232	На трубопроводах для жидкого и газообразного аммиака температурой от -40 до +50°С	32	2,5 (25)	—	5,8*	44,5*	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	Включен дополнительно
Клапан выпуска и заземления воздуха, сварной 33.63.КВЗВ ТУ 33-46-81 ОКП 37 4234	На трубопроводах для воздуха температурой от 0 до +50°С	50	1,6 (16)	—	7,25	20*	Пугачевский экспериментальный арматурный «Гидрозатвор» (Саратовская обл.)	То же

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

Запорные прямоточные, с пневмоприводом, из стали 12Х18Н9ТЛ 22нж629п1 (ЗЛ 21201.02-050М; -080М; -100М; -150М) ТУ 26-07-234-79 ОКП 37 4214 9407	На трубопроводах для жидких слабоагрессивных сред температурой до 200°С	50	1,6 (16)	230	24	310	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Включен дополнительно
ОКП 37 4215 9392		80	1,6 (16)	310	57,3	430		
ОКП 37 4215 9393		100	1,6 (16)	350	77	550		
ОКП 37 4216 9045		130	1,6 (16)	480	123	790		
22нж629нж1 (ЗЛ 212010.-080М.02; -150М.02) ТУ 26-07-234-79 (изменение № 3, 1982 г.) ОКП 37 4215 9407		80	Сняты с производства					
ОКП 37 4216 9045	150							
Исполнительные пневматические устройства: Фланцевое, из стали 10Х17Н13М2Т ПОУ-11 (АЖЦ2.505.021.22-32) ОКП 37 4251		15	Снят с производства					Стр. 100

## ЗАДВИЖКИ

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

### ЗАДВИЖКИ И ЗАСЛОНКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

Параллельные, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: ГОСТ 8437—75 30ч66кП (ГЛ 16003; ГЛ 16003.14; ГЛ 16003.21) ОКП 37 2115 1021	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90° С	80	1 (10)	210	29	14	ПО «Белгородхиммаш» (D <sub>y</sub> 200 и 250 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D <sub>y</sub> 300 мм); Днепропетровский горно-шахтного оборудования (D <sub>y</sub> 150 и 400 мм); Первоуральский «Сантехизделий» треста «Уралсантехмонтаж» (D <sub>y</sub> 80, 100 и 150 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) (D <sub>y</sub> 100 мм)	Стр. 102
		100	1 (10)	230	39,5	17		
		150	1 (10)	280	73,5	29		
		200	1 (10)	330	116,2	48		
		250	1 (10)	450	168,5	65		
		300	1 (10)	500	241,6	93		
		400	1 (10)	600	438,7	180		
30ч66р (ГЛ 16003; ГЛ 16003.03; 140.00.00.00) — с ручным управлением ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 1005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225° С	50	1 (10)	180	18,4	12,4	ПО «Белгородхиммаш» (D <sub>y</sub> 250 мм); ПО «Прикарпатпром-арматура» (D <sub>y</sub> 150, 200 и 300 мм); ПО «Тулаэлектропривод» (D <sub>y</sub> 80 и 100 мм); производственное объединение промышленных предприятий (г. Бельцы Молдавской ССР) (D <sub>y</sub> 50, 80, 100 и 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина (D <sub>y</sub> 300 мм); Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе (D <sub>y</sub> 50, 80, 100 и 150 мм); Чуфаровский арматурный (D <sub>y</sub> 100, 300 и 400 мм); Днепропетровский горно-шахтного оборудования (D <sub>y</sub> 150 и 400 мм); Ленинградский «Ленжилуправления» (D <sub>y</sub> 50 мм), Теплогорский (D <sub>y</sub> 200 мм) и	Стр. 102
		80	1 (10)	210	29	17		
		100	1 (10)	230	39,5	20		
		125	1 (10)	255	58,7	24		
		150	1 (10)	280	73,5	33		
		200	1 (10)	330	125	52		
		250	1 (10)	450	167,8	73		
		300	1 (10)	500	242,5	103		
		400	1 (10)	600	434,7	210		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч9066р (ГЛ 16003; ГЛ 16003.04М-100; ГЛ 16003.06; ГЛ 16003.04М-150) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 8437—75 ОКП 37 2115 7005	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	100	1 (10)	230	69,9	200	Никопольский «Большевик» (Днепропетровская обл.) ( $D_y$ 100 и 150 мм) литейно-механические; Сызранский механический № 136 ( $D_y$ 50, 80, 100, 125 и 150 мм); Черняховский авторемонтный (Калининградская обл.) ( $D_y$ 50 мм); предприятие п/я ЮЕ 312/87 (г. Горловка) ( $D_y$ 50, 100 и 125 мм); учреждение УЭ-148/5 (ст. Свияжск Татарской АССР) ( $D_y$ 150, 200 и 250 мм)	Стр. 103
ОКП 37 2115 7007		150	1 (10)	280	103,2	210		
ОКП 37 2125 7005		200	1 (10)	330	190	227		
ОКП 37 2125 7006		250	1 (10)	450	250	246		
ОКП 37 2125 7007		300	1 (10)	500	292	280		
ОКП 37 2125 7009		400	1 (10)	600	510	388		
						ПО «Белгородхиммаш» ( $D_y$ 200 мм); ПО «Прикарпатпром-арматура» ( $D_y$ 200 и 300 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина ( $D_y$ 300 мм); Днепропетровский горно-шахтного оборудования ( $D_y$ 400 мм); Донецкие центральные ремонтно-механические мастерские ( $D_y$ 300 мм); Никопольский литейно-механический «Большевик» (Днепропетровская обл.) ( $D_y$ 100 и 150 мм); Чуфаровский арматурный ( $D_y$ 400 мм)		



Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч76к(ГЛ 16003) — с ручным управлением ТУ 26-07-1247—80 ОКП 37 2125 1035	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°С	200	0,4 (4)	330	115	48	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина ( $D_y$ 300 мм); Днепропетровский горно-шахтного оборудования ( $D_y$ 250 и 400 мм); Теплогорский литейно-механический (Пермская обл.) ( $D_y$ 200 мм)	Стр. 104
ОКП 37 2125 1036		250	0,4 (4)	450	168,5	76		
ОКП 37 2125 1037		300	0,4 (4)	500	244,9	102		
ОКП 37 2125 1038		400	0,4 (4)	600	441	176		
Параллельная с неподвижным шпинделем, фланцевая ТУ 26-07-1214—79 30ч156р(КЗ 1507) — с ручным управлением ОКП 37 2136 1010	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	500	1 (10)	700	870	400	ПО «Курган-армхиммаш» (арматурное производство)	Стр. 104
Клиновые, с неподвижным шпинделем, фланцевые: 30ч476к4(АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 2112 1032	На трубопроводах для газа температурой до 100°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	180	18,8	21	Семипалатинский арматурный	Стр. 104
ОКП 37 2112 1033		80	$P_p$ 0,6 (6)	210	33,2	32		
ОКП 37 2112 1034		100	$P_p$ 0,6 (6)	230	42,9	38		
ОКП 37 2112 1035		150	$P_p$ 0,6 (6)	280	72,2	65		
30ч476р2(АС 12004) — с ручным управлением ТУ 26-07-1150—77 ОКП 37 2112 1023	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	50	1 (10)	180	20	22	Семипалатинский арматурный	Стр. 105
ОКП 37 2112 1024		80	1 (10)	210	35,8	32		
ОКП 37 2112 1025		100	1 (10)	230	46,5	40		
ОКП 37 2112 1026		150	1 (10)	280	74,6	66		
30ч476к1 — с ручным управлением ОКП 37 2123 1046	То же	200	1 (10)	330	126,5	102	ПО «Пензтяж-промарматура»	Стр. 105
30ч9256р(ПТ 12001.01) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 2132 7016		800	Снята с производства					
ОКП 37 2142 7004		1000	0,25 (2,5)	550	2680	1380		
ОКП 37 2142 7005		1200	0,25 (2,5)	700	4359	2340		
ОКП 37 2142 7007		1600	0,25 (2,5)	1000	6615	3140		
ОКП 37 2142 7009		2000	0,25 (2,5)	1500	14020	6630		
То же ОКП 37 2142 7006		1400	0,25 (2,5)	900	5035	2930		
	То же для воды и пара температурой до 120°С							Стр. 105

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30ч9256рМ(КЗ 12010.02) — с электроприводом в нормальном исполнении ГОСТ 10042—75 ОКП 37 2132 7016.	На трубопроводах для воды температурой до 100°С	800	0,25 (2,5)	470	1875	1056	ПО «Курганармхиммаш»	Включена дополнительно
Клиновые двухдисковые, с выдвижным шпинделем, фланцевые 30ч9466к — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1203—78 ОКП 37 2143 7010 ОКП 37 2143 7011		1300 1500	Сняты с производства					Стр. 106
31ч76к(ГЛ 13072) — с ручным управлением ТУ 26-07-1250—80 ОКП 37 2125 1035 ОКП 37 2125 1036	На трубопроводах для топливного газа температурой до 100°С	200 250	0,4 (4) 0,4 (4)	330 450	125,3 181,2	62 87	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	Стр. 107
ОКП 37 2125		300	Снята с производства					
31ч9066р(ГЛ 13061.03) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2123 7005 ОКП 37 2123 7006	На трубопроводах для воды и пара температурой до 225°С	200 250	1 (10) 1 (10)	330 450	186 240	345 380	То же	Стр. 107
31ч6нж(ГЛ 13061) — с ручным управлением ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 1007 ОКП 37 2113 1008 ОКП 37 2113 1009 ОКП 37 2113 1010	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолятов, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°С	80 100 125 150	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	210 230 255 280	25 36,1 54,5 75,3	21 24 28 40	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина; учреждение УФ 91-14 (г. Тогучин Новосибирской обл.) ( $D_y$ 100 мм)	Стр. 107
31ч11нж3 — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г) ОКП 37 2113 1086		80	Снята с производства					Стр. 107
31ч11нж(ГЛ 13071) — с ручным управлением ТУ 26-07-1246—80 ОКП 37 2113 1065	На трубопроводах для воды, масла и нефти температурой до 100°С, для пара температурой до 225°С	50	1,6 (16); 1 (10)	180	16,8	17	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	Стр. 107
31ч11нж (ГЛ 13082) — с ручным управлением ОКП 37 2113	То же для нефти и масла температурой до 90°С; для конденсата коксового газа, каменноугольных смол, растворов щелочей, фенолятов и натрия — температурой до 225°С	50	1 (10)	180	16,8	17*	То же	Включена дополнительно

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_v$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31ч911нж2(ГЛ 13071) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 2113 7091		100	Снята с производства					Стр. 107
31ч911нж3(ГЛ 13071) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1246—80 (изменение № 1, 1981 г.) ОКП 37 2113 7097		100	Снята с производства					Стр. 107
31ч906нж(ГЛ 13061.06) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2113 7005 ОКП 37 2113 7007	На трубопроводах для воды, пара, каменноугольных смол, надсмольных вод, фенолятов, загрязненных неабразивными материалами, неагрессивных жидкостей температурой до 225°С	100 150	1 (10) 1 (10)	— 280	63 109	170 200	Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	$D_y$ 100 мм включена дополнительно
31ч906бк(ГЛ 13061) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1249—80 ОКП 37 2123 ОКП 37 2123 ОКП 37 2123	На трубопроводах для нефти и масла температурой до 90°С	200 250 300	1 (10) 1 (10) 1 (10)	330 450 —	1775 228,5 282,9	194* 229* 288*	То же	Включена дополнительно
Клиновья с неподвижным шпинделем, фланцевая ВКЗ ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2112 1007		80	Снята с производства					Стр. 108
Параллельные с неподвижным шпинделем, фланцевые МТР—с ручным управлением ГОСТ 5762—74 ОКП 37 2116 1007 ОКП 37 2126 1005 ОКП 37 2126 1006 ОКП 37 2126 1007 ОКП 37 2126 1009 ОКП 37 2136 1005 ОКП 37 2146 1005 ОКП 37 2146 1006	На трубопроводах для воды температурой до 40°С	80 200 250 300 400 600 1000 1200	1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10) 1 (10)	275 400 450 500 600 800 1200 1400	41* 144* 210* 272* 538* 1620* 4800* 6470*	19,1* 55* 83* 107* 185* 600* 1660* 3560*	Московский «Водоприбор» треста Мосводоканалпром	Стр. 108
25-1039050 (по типу 30ч376р)—с ручным управлением, с обводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136 27-1039060 (по типу 30ч9376р) — с электроприводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120°С	500	1 (10)	700	840*	600	Славянский тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	Стр. 108
	То же	600	1 (10)	800	1330*	1040*	То же	Стр. 109

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод изготовитель	Примечание
		D <sub>y</sub> , мм	P <sub>y</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
28-1039080 (по типу 30ч9376р) — с электроприводом ТУ 26-07-1257—80 (МХНМ от 06.03.80 г.) ОКП 37 2136	На трубопроводах для нейтральных растворов солей температурой до 120° С	800	1 (10)	1000	2926*	1670*	Славянский тяжелого машиностроения «Славтяжмаш»	Стр. 109
Заслонки регулирующие малого сопротивления: ЗМС ТУ 25-02-161377—76 ОКП 42 1852 9102	На трубопроводах для изменения количества протекающего газа температурой до 300° С	30	1 (10)	60	3	14,9	Гусь-Хрустальный арматурный «Красный Профинтерн»	Стр. 109. Максимальный крутящий момент заслонки 2,94 кгс·м
ОКП 42 1852 9103		40	1 (10)	70	4,2	14,9		
ОКП 42 1852 9104		50	1 (10)	70	4,8	14,9		
ОКП 42 1852 9105		60	1 (10)	70	6,1	16,5		
ОКП 42 1852 9106		70	1 (10)	70	6,3	16,5		
ОКП 42 1852 9107		80	1 (10)	100	10	16,5		
ОКП 42 1852 9108		90	1 (10)	100	11,7	16,5		
АЛШ2-573.007с6 (ПРЗ) — поворотная ГОСТ 1855—55	На трубопроводах для воздуха, пара и газа температурой до 300° С	100	2,5 (25)	56	6	15	Душанбинский арматурный имени Орджоникидзе	Включена дополнительно
	150	2,5 (25)	56	9	15			
	200	2,5 (25)	56	11,5	15			

## ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Клиновые двухдисковые, штампо-сварные, с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с911нж (1304.П2) — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7046	На трубопроводах для воды и газообразных сред температурой до 200° С	1500	0,1 (1)	700	3415	3190	ПО «Пензтяжпромарматура»	Стр. 110	
	30с911нжБ (1304.П2) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 1, 1977 г.) ОКП 37 4143 7047	На трубопроводах для воды и пара температурой до 60° С	1500	0,1 (1)	700	3455	3220	То же	Стр. 110
	30с914нж1Б (ПТ 13004.02) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1137—76 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4143 7032	На трубопроводах для топливного газа, воды и пара температурой до 200° С	1400	0,25 (2,5)	710	2480	2720	»	Стр. 110
Клиновые с неподвижным шпинделем, фланцевые: 30с927нж — с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1167—77 (изменение № 1, 1980 г.) ОКП 37 4132 7011	На трубопроводах для воды и пара температурой до 300° С	500	2,5 (25)	700	1598*	1400*	ПО «Пензтяжпромарматура» (D <sub>y</sub> 800 мм); Алексинский «Тяжпромарматура» (D <sub>y</sub> 600 мм); Кыштымский машиностроительный имени Калинина (Челябинская обл.) (D <sub>y</sub> 500 мм)	Стр. 111. D <sub>y</sub> 800 мм включена дополнительно	
		ОКП 37 4142 7005	600	2,5 (25)	800	2185			1760
		ОКП 37 4142 7006	800	2,5 (25)	1000	4250			2450

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
Клиновая с неподвижным шпинделем, с червячной передачей, с патрубками под приварку 30с375нж1 (ПТ 12004.01) ТУ 26-07-1125-77 (изменение № 1, 1979 г.) ОКП 37 4132 1016	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	500	6,3 (63)	1150	1890	1350	ПО «Пензтяж-промартура»	Стр. 112
Клиновые с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевые: 30с76нжМ (ГЛ 11005М) ГОСТ 10926-75	На трубопроводах для влажного природного газа, углеводородного конденсата, воды, насыщенной сероводородом, пластовой воды температурой от -40 до +100°С	50	6,3 (63)	250	45	38	ПО «Казтяж-промартура» ( $D_y$ 80 и 150 мм); Георгиевский арматурный имени В. И. Ленина	Стр. 112
ОКП 37 4121 1013		80	6,3 (63)	310	79,8	54		
ОКП 37 4121 1014		100	6,3 (63)	350	127,7	83		
ОКП 37 4121 1015		150	6,3 (63)	450	246	158		
ОКП 37 4121 1016								
30с76нж (ПТ 11084) ТУ 26-07-1125-77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 1183 ОКП 37 4131 1006	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	200	6,3 (63)	550	325	317	ПО «Пензтяж-промартура»	Стр. 112
	То же	250	6,3 (63)	650	345	335		
30с576нж (МА 11057.09; МА 11015 400) — с конической передачей ГОСТ 5762-74 ОКП 37 4131 1046 ОКП 37 4131 1047		300	6,3 (63)	750	1205	1375	Алексинский «Тяжпромартура»	Стр. 113
		400/300	6,3 (63)	950	1380			
30с976нж1 (ПТ 11085 02; ПТ 11009) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1125-77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7268		250	Снята с производства					Стр. 113
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, фланцевые: 30с97нж (ЗЛ 11025.01) — с ручным управлением ТУ 26-07-184-80 ОКП 37 4121 1081	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	150	2,5 (25)	350	140	134	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград) ( $D_y$ 150 и 250 мм); Канский бумагоделательного оборудования ( $D_y$ 200 мм)	Стр. 113
ОКП 37 4121 1096		200	2,5 (25)	400	229,7	200		
ОКП 37 4131 1042		250	2,5 (25)	450	248,7	257		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: 31с916нжБ (МА 11006) — с электроприводом во взрывозащищенном исполнении ТУ 26-07-1170-77 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 4121 7040	На трубопроводах для жидких и газообразных нормальных и взрывоопасных сред температурой от -30 до +400°С	100	10 (100)	350	270	500	Алексинский «Тяжпромартура»	Стр. 114
ОКП 37 4121 7041		150	10 (100)	450	515	736		
ОКП 37 4131 7080		200	10 (100)	550	615	1110		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$\sigma_{P_y}$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
31с942р (ПТ 11090) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131 7031 ОКП 37 4141 7015 ОКП 37 4141 7042	На трубопроводах для абразивной пульпы температурой до 80°С	500	1 (10)	700	1080	1805	ПО «Пензтяж-промарматура»	Стр. 114
		600	1 (10)	800	1551	2330		
		1000	1 (10)	1200	5150	5350		
31с942р1 (ПТ 11090 01) — гуммированная, с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4131 7255 ОКП 37 4141 7098	То же	400	1 (10)	600	796	1577	То же	Стр. 114
		800	1 (10)	1000	3290	4140		
ЗКЛ2-40 (МА 11024.04) — с ручным управлением ТУ 26-07-1188—78 ОКП 37 4121 1049 ОКП 37 4121 1050 ОКП 37 4121 1051 ОКП 37 4121 1052 ОКП 37 4131 1025	На трубопроводах для жидких и газообразных неагрессивных нефтепродуктов температурой до 450°С	50	4 (40)	250	35	40	Алексинский «Тяжпромарматура» ( $D_y$ 300 мм); Грозненский «Нефтехимзапчасть» (Чечено-Ингушская АССР) ( $D_y$ 100 мм); Юго-Камский машиностроительный имени Лепсе ( $D_y$ 50, 80, 100 и 150 мм)	Стр. 115
		80	4 (40)	310	50	50		
		100	4 (40)	350	82	80		
		150	4 (40)	450	150	142		
		300	4 (40)	750	555	725		
Клиновья штампованная с выдвижным шпинделем, с концами под приварку: 30с507нж (ИА 11072.12) — с ручной конической передачей ТУ 26-07-1111—83 ОКП 37 4131 1070 ОКП 37 4131 1071 ОКП 37 4141 1009	На трубопроводах для воды, пара, масла и нефти температурой до 300°С	400	2,5 (25)	600	565	830	Ивано-Франковский арматурный	Стр. 117
		500	2,5 (25)	700	1177	1100		
		600	2,5 (25)	800	1410	1360		
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 3, 1983 г.): 30с547нж (ПТ 11097.32) — с конической передачей ОКП 37 4141 1029 ОКП 37 4141 1030 ОКП 37 4141 1031	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°С	800	0,4 (4)	470	1070	1220	ПО «Казтяж-промарматура» ( $D_y$ 800 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» ( $D_y$ 1000 и 1200 мм)	Стр. 118
		1000	0,4 (4)	550	1140	1600		
		1200	0,4 (4)	630	1875	2310		
30с947нж12 (ПТ 11097.56) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4141 7215 ОКП 37 4141 7228 ОКП 37 4141 7229	То же	800	0,4 (4)	470	1115	1372	То же	Стр. 119
		1000	0,4 (4)	550	1185	1750		
		1200	0,4 (4)	630	2066	2600		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
30с947нж14 (ПТ 11097.64) — с электроприводом в нормальном исполнении ОКП 37 4141 7217 ОКП 37 4141 7236 ОКП 37 4141 7237	На трубопроводах для воды, пара и других газообразных и жидких неагрессивных сред температурой до 300°С	800 1000 1200	0,4 (4) 0,4 (4) 0,4 (4)	470 550 630	1185 1255 2063	1405 1782 2560	ПО «Казтяж-промарматура» ( $D_y$ 800 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» ( $D_y$ 1000 и 1200 мм)	Стр. 119
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые: ГОСТ 10738—76 (изменение № 2, 1980 г.): 31с912нж (МА 11022.07) — с электроприводом в нормальном исполнении. ОКП 37 4131 7042 ОКП 37 4131 7043	На трубопроводах для газообразного аммиака температурой от -40 до +150°С	300 400	2,5 (25) 2,5 (25)	500 600	560 620	470 900	Алексинский «Тяжпромарматура» ( $D_y$ 400 мм); Бежичский сталелитейный (Брянская обл.) ( $D_y$ 300 мм)	Стр. 119
31с512нж (МА 11022.10) — с конической передачей ТУ 26-07-1184—78 ОКП 37 4131 1160 ОКП 37 4131 1161	То же	300 400	2,5 (25) 2,5 (25)	500 600	500 560	310 835	Алексинский «Тяжпромарматура» ( $D_y$ 400 мм); Бежичский сталелитейный ( $D_y$ 300 мм)	Стр. 119
<b>ЗАДВИЖКИ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ</b>								
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевая ЗЛ 11007.03 — из стали 12Х18Н9ТЛ ГОСТ 5762—74 ОКП 37 4121 ОКП 37 4121 ОКП 37 4121 ОКП 37 4131	На трубопроводах для коррозионных сред слабой агрессивности температурой до 300°С	50 80 100 150	6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63) 6,3 (63)	250 310 350 450	45 79,8 127,7 246	130 178 225 385	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Включена дополнительно взамен 30нж 766к2
Клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые 30нж947нж4 (ПТ 11097.20) — штампованная из стали 12Х18Н9Т, с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 ОКП 37 4141	На трубопроводах для жидких и газообразных сред температурой до 300°С	1200	0,4 (4)	—	2025*	4600*	То же	Включена дополнительно
30нж947нж12 (ПТ 11097.58) — из стали 12Х18Н9Т с электроприводом в нормальном исполнении ОСТ 26-07-1240—75 (изменение № 4, 1984 г.) ОКП 37 4141 9140 ОКП 37 4141 9151 ОКП 37 4141 9152	То же	800 1000 1200	1 (10) 0,4 (4) 0,4 (4)	— — —	1070 1185 2066	2480 3175 4470	ПО «Казтяж-промарматура» ( $D_y$ 800 мм); ПО «Пензтяж-промарматура» ( $D_y$ 1000 и 1200 мм)	Стр. 123

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
ЗКЛ2-160.03(БА 11136) — из стали 12Х18Н9ТЛ ТУ 26-07-1218—79 ОКП 37 4121 9159 ОКП 37 4121 9160 ОКП 37 4121 9161 ОКП 37 4121 9162	На трубопроводах для агрессивных нефтяных сред температурой до 565°С	50	16 (160)	300	78	305	Благовещенский арматурный	Стр. 124
		80	16 (160)	390	126	438		
		100	16 (160)	420	185	654		
		150	16 (160)	600	430	1447		
		400	Снята с производства					
ЗКЛПЭ-16(МА 11071.19) — из стали 12Х18Н12М3ТЛ, с электроприводом ОКП 37 4131		350	Снята с производства					Стр. 126
С упругим клином, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевая, из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1166—77 (изменение № 1, 1980 г.) ЗКЛ2-16 (МА 11071.16) ОКП 37 4131 9278		400	0,25 (2,5)	600	1120	6560	ПО «Пензтяж-промарматура»	Стр. 126
Параллельная с выдвижным шпинделем, с гидроприводом, фланцевая, из стали 12Х18Н12М3ТЛ 30нж7406р1 (ПТ 18001.02) ТУ 26-07-1125—77 (изменение № 3, 1979 г.) ОКП 37 4131	На трубопроводах для водного раствора бисульфата кальция и свободной двуокиси серы температурой до 160°С	400	0,25 (2,5)	600	1120	6560	ПО «Пензтяж-промарматура»	Стр. 126

## ЗАТВОРЫ

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

## ЗАТВОРЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

Из алюминиевого сплава: шланговые, фланцевые, с пневмоприводом ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.): 32а603р(П 98005.000) ОКП 37 1129 4005 ОКП 37 1129 4006 ОКП 37 1.39 4003 ОКП 37 1139 4004 ОКП 37 1139 4005 ОКП 37 1139 4006	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	13	158	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 128
		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	23	185		
		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	46	253		
		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	47	325		
		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	80	442		
		200	$P_p$ 0,6 (6)	600	92	573		



Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
32a603p1 (П 98005.000.01): ОКП 37 1129 4016	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана и агрессивной абразивной пыли температуры до 110°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	13	158	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 128
ОКП 37 1129 4017		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4020		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4070		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4071		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4072		200	$P_p$ 0,6 (6)	600	92	573		
32a603p2 (П 98005.000.02) ОКП 37 1129 4018	То же для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	13	158	То же	Стр. 128
ОКП 37 1129 4019		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4021		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4022		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4032		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4024		200	$P_p$ 0,6 (6)	600	92	573		
32a603p4 (П 98005.000.04) ОКП 37 1129 4022	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	13	158	»	Стр. 128
ОКП 37 1129 4023		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	23	185		
ОКП 37 1139 4029		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	46	253		
ОКП 37 1139 4030		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	47	325		
ОКП 37 1139 4031		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	80	442		
ОКП 37 1139 4023		200	$P_p$ 0,6 (6)	600	92	573		
С ручным управлением ТУ 26-07-160-76 (изменение № 3, 1979 г.): 32a3p (П 98007.000) ОКП 37 1129 4038	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	9	98	»	Стр. 129
ОКП 37 1129 4039		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4064		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	32	163		
ОКП 37 1139 4065		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4050		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	53	272		
32a3p (П 98007.200.01) ОКП 37 1139 4076		То же	200	$P_p$ 0,6 (6)	600	75		
32a3p3 (П 98007.000.03) ОКП 37 1129 4013	На трубопроводах для слабых растворов кислот и щелочей, минеральных масел и нефтепродуктов температурой до 90°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	9	98	»	Стр. 129
ОКП 37 1129 4014		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4015		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	32	163		
ОКП 37 1139 4016		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4017		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	53	272		
32a3p3 (П 98007.000.07) ОКП 37 1139 4171		То же	200	$P_p$ 0,6 (6)	600	75		
32a3p2 (П 98007.000.02) ОКП 37 1129 4061	На трубопроводах для серной, соляной, азотной кислот и каустика температурой до 60°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	9	98	»	Стр. 129
ОКП 37 1129 4062		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4011		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	32	163		
ОКП 37 1139 4012		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4013		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	53	272		
32a3p2 (П 98007.000.05) ОКП 37 1139 4154		То же	200	$P_p$ 0,6 (6)	600	75		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_p$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
32a3p1(П 98007.000.01) ОКП 37 1129 4043	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана и агрессивной абразивной пульпы температурой до 110° С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	9	98	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 129
ОКП 37 1129 4044		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	16	123		
ОКП 37 1139 4073		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	32	163		
ОКП 37 1139 4074		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	34	211		
ОКП 37 1139 4075		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	53	272		
32a3p1(П 98007.000.03) ОКП 37 1129 4018	То же	200	$P_p$ 0,6 (6)	600	74	368	То же	Стр. 129
32a5p(УЛ 98018) ОКП 37 1119 4012	»	25	$P_p$ 1 (10)	160	4	81	Уральский арматурный имени В. И. Ленина	Стр. 130
ОКП 37 1119 4013		32	$P_p$ 1 (10)	180	5,3	88		
ОКП 37 1119 4014		40	$P_p$ 1 (10)	200	6,8	95		
Шланговые, фланцевые, с электроприводом в нормальном исполнении ТУ 26-07-160—76 (изменение № 3, 1979 г.): 32a903p(П 98010.000) ОКП 37 1129 4027	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	34	250	То же	Стр. 130
ОКП 37 1129 4028		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	41	277		
ОКП 37 1139 4037		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	86	450		
ОКП 37 1139 4038		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	91	495		
ОКП 37 1139 4039		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	107	550		
ОКП 37 1139 4040		200	$P_p$ 0,6 (6)	600	128	638		
32a903p(П 98010.000 02) ОКП 37 1129 4029	На трубопроводах для серной кислоты, двуокиси титана и агрессивной абразивной пульпы температурой до 110° С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	34	250	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Стр. 130
ОКП 37 1129 4030		80	$P_p$ 0,6 (6)	310	41	277		
ОКП 37 1139 4041		100	$P_p$ 0,6 (6)	350	86	450		
ОКП 37 1139 4042		125	$P_p$ 0,6 (6)	400	91	495		
ОКП 37 1139 4043		150	$P_p$ 0,6 (6)	480	107	550		
ОКП 37 1139 4044		200	$P_p$ 0,6 (6)	600	128,8	638		
Бронзовый, шибберный, с пневмоприводом 32Б604нж(УФ 91003) ТУ 26-07-1194—78 (изменение № 2, 1979 г.) ОКП 37 1119 5006	Для растворятелей перхлорэтилена и трихлорэтилена температурой 3—40° С в машинах химической чистки	20	$P_p$ от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	70	1,5	28,3	ПО «Киевпром-арматура»	Стр. 130. Затворы $D_y$ 20, 25 и 40 мм— с муфтовым присоединением, $D_y$ 65 мм— с фланцевым
ОКП 37 1119 5005		25	$P_p$ от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	70	1,8	31,2		
ОКП 37 1119 5007		40	$P_p$ от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	80	3,3	41,5		
ОКП 37 1129 5005		65	$P_p$ от 0,05 до 0,35 (от 0,5 до 3,5)	72	4,9	66,5		
Шланговый, цапковый, с ручным управлением ТУ 26-07-160—83 32a12p(П 98024-010; -015 -025) ОКП 37 1119 4022	На трубопроводах для жидких кормов температурой до 50° С	10	$P_p$ 1 (10)	—	0,91	25	ЛПОА «Знамя труда» имени И. И. Лепсе (Ленинград)	Включен дополнительно
ОКП 37 1119 4026		15	$P_p$ 1 (10)	—	1,12	27		
ОКП 37 1119 4030		25	$P_p$ 1 (10)	—	1,75	36		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
<b>ЗАТВОРЫ ИЗ СЕРОГО И КОВКОГО ЧУГУНА</b>								
Поворотные дисковые ТУ 26-07-1206—79 (изменение № 1, 1981 г.): МТДЗР-100; -150 — бес- фланцевые, с рукояткой ОКП 37 2118 3007 ОКП 37 2118 3010	На трубопрово- дах для воды температурой до 40°С	100	1 (10)	52	10,5*	15*	Московский «Во- доприбор» треста «Мосводоканал- пром»	Стр. 131
		150	1 (10)	62	13,5*	19,5*		
МТДЗФР-100; -150 — фланцевые, с рукояткой ОКП 37 2118 3005 ОКП 37 2118 3006	То же	100	1 (10)	52	13,5*	17,5*	То же	Стр. 131
		150	1 (10)	62	18,5*	24*		
МТДЗФЧП-100; -150; -400 — фланцевые, с чер- вячной передачей ОКП 37 2118 3009 ОКП 37 2118 3012 ОКП 37 2128 3013	»	100	1 (10)	52	32*	35,8*	»	Стр. 131
		150	1 (10)	62	38*	40,6*		
		400	1 (10)	100	130*	220*		
Шланговый, с электроприво- дом в нормальном исполнении, фланцевый 32ч912р (ЕА 96076) ТУ 26-07-1089—74 (изменение № 3, 1978 г.) ОКП 37 2118 4006 ОКП 37 2118 4008 ОКП 37 2128 4005	На трубопрово- дах для вязких, жидких и пульпо- образных сред температурой до 80°С	50	$P_p$ 0,6 (6)	230	58,4	190	ПО «Армхиммаш» (арматурное про- изводство)	Стр. 131
		150	$P_p$ 0,6 (6)	490	229	370		
		200	$P_p$ 0,6 (6)	600	332	475		
Регулирующие, дисковые с электроприводом: ТУ 26-07-268—80 (изменение № 2, 1984 г.) 32ч49156к; бк1 ОКП 37 3119 3005 ОКП 37 3129 3005  К 99056 ОКП 37 3129 3007	На трубопрово- дах для природ- ного газа и воз- духа температу- рой от —10 до +50°С	50	1 (10)	—	8,2*	238*	Семеновский арматурный	Включен допол- нительно
		80	1 (10)	—	11,8*	244*		
	100	1 (10)	—	21,6*	252*	То же	То же	
<b>ЗАТВОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ</b>								
Поворотные дисковые, с электр- оприводом в нормальном ис- полнении, фланцевые 32с910р (ИА 99044) ТУ 26-07-1083—82 ОКП 37 4139 3013 ОКП 37 4149 3011 ОКП 37 4149 3012 ОКП 37 4149 3034	На трубопрово- дах для воды тем- пературой до 100°С	400	1 (10)	240	238	545	Ивано-Франков- ский арматурный	Стр. 132
		600	1 (10)	300	466	715		
		800	1 (10)	350	869	1180		
		1000	1 (10)	450	1273	1653		
ИА 99017.03 — из стали 12Х18Н12М3ТЛ ТУ 26-07-1432—76 ОКП 37 4139 9005 ОКП 37 4149 9005 ОКП 37 4149 9006 ОКП 37 4149 9056	На трубопрово- дах для морской воды температу- рой до 55°С и сульфитного ще- лока температу- рой до 145°С	400	0,6 (6)	240	300	2300*	То же	Стр. 132
		600	0,6 (6)	300	540	3730*		
		800	0,6 (6)	350	765	5500*		
		1000	0,6 (6)	400	1090	8040*		

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		$D_y$ , мм	$P_y$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Строительная длина, мм	Масса, кг			
32с923р (МА 99091) ТУ 26-07-1132-76 ОКП 37 4149	На трубопроводах для воды температурой до 80°С	2200	2,5 (25)	700	5670	9700	ПО «Казтяж-промарматура»	Включен дополнительно
СФ 44132-700 (19лс62нж) — обратный, в нормальном исполнении, с патрубками под приварку ТУ 26-07-1346-84 ОКП 37 4246 1069	На трубопроводах для неагрессивного природного газа температурой от -40 до +80°С	700	8 (80)	—	4790	13040*	НПО имени М. В. Фрунзе (г. Сумы)	Включен дополнительно взамен клапанов СФ 44132.00 и СФ 44132.01
СФ 44132-700.01 (19лс62нж) — обратный, в северном исполнении, с патрубками под приварку ТУ 26-07-1346-84 ОКП 37 4246 1070	То же	700	8 (80)	—	4790	15700	То же	

### КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ

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

### КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ

Термодинамический штуцерно-торцовый 45с16нж (СА 76013.02) цапковый ТУ 26-07-1138-76 (изменение № 2, 1978 г.) ОКП 37 4261 1046 ОКП 37, 4261 1047	Автоматический отвод из паропроводов и пароприемников конденсата водяного пара температурой до 250°С	15	Снят с производства		9,5	ПО «Днепро-тяжбуммаш» имени Артема	Стр. 134
		25	4(40)	120			

### ПРОЧАЯ АРМАТУРА

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

### ЭЛЕВАТОРЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Насос (элеватор) струйный, с автоматическим регулированием 17001 17002 17003 17004 17005			1 (10)	—	24*	350*	ПО «Волгоград-нефтемаш»	Включен дополнительно
			1 (10)	—	24*	380*		
			1 (10)	—	35,5*	420*		
			1 (10)	—	35,5*	450*		
			1 (10)	—	35,5*	500*		

## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс-м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
<b>ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ПЛАНЕТАРНЫМ И ЧЕРВЯЧНЫМ РЕДУКТОРАМИ</b>								
<p>Электроприводы в нормальном исполнении:</p> <p style="text-align: center;"><b>Тип Б</b></p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором            ТУ 26-07-1025-83            Б 099.059М (исп. 01-06)            (87Б015; 87Б025)            ОКП 37 9113 1005</p> <p>ОКП 37 9113 1012</p>	Управление трубопроводной арматурой	12	0,6	4АХС71А4У3	38	143	ПО «Тулаэлектропривод»	Стр. 136. Здесь и далее цены, не указанные в графе, устанавливаются по согласованию с заводом-изготовителем
		21	1,3	4АХС80А4У3	40			
<p style="text-align: center;"><b>Тип В</b></p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором            ТУ 26-07-1025-80            Б 099.054М (исп. 01-06)            (87Б050; 87Б085)            ОКП 37 9114 1005</p> <p>ОКП 37 9114 1007</p>	То же	45	1,7	4АХС80В4У3	90	202	То же	Стр. 136
		80	3,2	4АС100S4У3	105			
<p style="text-align: center;"><b>Тип Г</b></p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором            ТУ 26-07-1025-83            Б 099.053М (исп. 01-08)            (87Г145; 87Г230)            ОКП 37 9115 1005</p> <p>ОКП 37 9115 1007</p>	»	140	4,25	4АС100L4У3	290	330	»	Стр. 136
		220	8,5	4АС132S4У3	303			
<p style="text-align: center;"><b>Тип Д</b></p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором и дополнительным планетарным редуктором            ТУ 26-07-1025-83            Б 099.060М (исп. 01-06)            (87Д455; 87Д755)            ОКП 37 9116 1005</p> <p>ОКП 37 9116 1021</p>	»	450	4,25	4АС100L4У3	471	504	»	Стр. 136
		750	8,5	4АС132S4У3	514			

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ, и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание		
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг					
<p>Электроприводы во взрывозащищенном исполнении ВЗГ</p> <p>Тип А</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—83 ЭПВ-10Г (исп. 01—04) ОКП 37 9113 2005 ОКП 37 9113 2007</p> <p>Тип Б</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-015—80 Б 099.059М (исп. 07—10) (ЭВ-25-1; II) ОКП 37 9113 2008</p> <p>Тип В</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—83 Б 099.054М (исп. 07—10) (ЭВ-80-1; II) ОКП 37 9114 2005 ОКП 37 9114 2008</p> <p>Тип Г</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным редуктором ТУ 26-07-1025—83 Б 099.053М (исп. 09—11) (ЭПВ-150Г) ОКП 37 9115 2005</p> <p>Б 099.053М (исп. 12—17) (ЭПВ-250Г) ОКП 37 9115 2008</p> <p>Тип Д</p> <p>С односторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента, с червячным и дополнительным планетарным редукторами ТУ 26-07-1025—83 Б 099.060М (исп. 07—09) (ЭПВ-500Г, исп. I) ОКП 37 9116 2005</p> <p>Б 099.060М (исп. 10—12) (ЭПВ-850Г, исп. I) ОКП 37 9116 2006</p> <p>Б 099.060М (исп. 13—15) (ЭПВ-1000Г, исп. I) ОКП 37 9116 2007</p>	Управление трубопроводной арматурой	9	0,37	В63В1У2	56	145	ПО «Тулаэлектропривод»	Стр. 136		
		14	0,55	В71А1У2	60					
			То же	15	1,1	В80А4У2	53	171	То же	Стр. 136
				30	1,5	В80В1У2	60			
			»	60	3	В100С4У2	146	227	»	Стр. 136
				80	4	В100Л4У2	169			
			»	190	4	В100Л4У2	344	347	»	Стр. 137
				250	5,5	В112М4У2	356			
			»	558	4	В100Л4У2	511	527	»	Стр. 137
				820	5,5	В112М4У2	540			
				1000	11	В132М4У2	657	681	»	Стр. 137

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и область применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвигателя, кВт	Тип электродвигателя	Масса, кг			
<p>Электродвигатели в нормальном исполнении: с двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента</p> <p>Тип М</p> <p>ТЭ 099.088-00М (исп. 01М—04М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9111 1005—1008</p>	Управление трубопроводной арматурой	1—2,5	0,025	АВ-042-4М	15	110	ПО «Тулаэлектродвигатель»	Стр. 137
<p>С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента</p> <p>Тип А</p> <p>ТЭ 099.191 (исп. 01—03) ТУ 26-07-1143—81 ОКП 37 9112 1080</p>	То же	2,5—10	0,18	4А56В4А5У3	20	370	То же	Стр. 137
<p>ТЭ 099.058-00М (исп. 07М—11М; 13М) ТУ 26-07-015—80 ОКП 37 9112 1060—1063; 1055</p>	»	6—10	0,25	4АА63А4У3	25	112	»	То же
<p>Тип Б</p> <p>С двусторонней пружинной муфтой ограничения крутящего момента</p> <p>ТУ 26-07-015—80 Б 099.099-00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9113 2025—2027</p>	»	25	1,1	В80А4У2	77	389	»	Стр. 138
<p>Б 099.099-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9113 2028—2030</p>	»	25	1,5	В80В4У2	77	391	»	Стр. 138
<p>Б 099.099-00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9113 2031—2033</p>	»	25	1,55	В71А4У2	70	403	»	То же
<p>Тип В</p> <p>(взрывозащищенное исполнение ВЗГ)</p> <p>ТУ 26-07-015—80: Б 099.101—00М (исп. 01М—03М) ОКП 37 9114 2014—2016</p>	»	63	3	В100С4У2	158	456	»	»
<p>Б 099.101-00М (исп. 04М—06М) ОКП 37 9114 2017—2019</p>	»	63	4	В100Л4У2	188	462	»	»
<p>Б 099.101—00М (исп. 07М—09М) ОКП 37 9114 2020—2022</p>	»	100	3	В100С4У2	158	456	»	»
<p>Б. 099.101-00М (исп. 10М—12М) ОКП 37 9114 2023—2025</p>	»	100	4	В100Л4У2	188	462	»	»

Наименование, тип или марка, ГОСТ, ОСТ и (или) ТУ, код по ОКП, исполнение	Назначение и об- ласть применения	Краткая техническая характеристика				Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примеча- ние
		Крутящий момент, кгс·м	Мощность электродвига- теля, кВт	Тип электро- двигателя	Масса, кг			
<p>Тип Г</p> <p>(нормальное исполнение) ТУ 26-07-015-80 Б 099.102-00М (исп. 01М-03М; 10М-12М) ОКП 37 9115 1010-1012; 1013-1015</p>	Управление тру- бопроводной ар- матурой	250	4,25	4АС100Л4У3	165	437	ПО «Тулаэлект- ропривод»	Стр. 139
<p>Тип Г</p> <p>(взрывозащищенное исполнение ВЗГ) ТУ 26-07-015-80 Б 099.103-00М (исп. 01М-03М) ОКП 37 9115 2013-2015</p>	То же	250	5,5	В112М4У2	235	585	То же	То же
<p>Б 099.103-00М (исп. 04М-06М) ОКП 37 9115 2016-2018</p>	»	250	7,5	В132S4У2	262	603	»	»
<p>Б 099.103-00М (исп. 10М-12М) ОКП 37 9115 2029-2031</p>	»	250	1,5	В80В4У2	160	590	»	»
<p>Тип Д</p> <p>(нормальное исполнение) Б 099.104-00М (исп. 01М-06М) ТУ 26-07-015-80 ОКП 37 9116 1008-1013</p>	»	850	8,5	4АС132S4У3	390	665	»	»



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение . . . . .	3	Регуляторы скорости и давления из цветных сплавов . . . . .	35
Коды предприятий . . . . .	3	Редукционные клапаны и регуляторы давления прямого действия из серого чугуна . . . . .	35
Указатель изделий промышленной трубопроводной арматуры, описанных в «Дополнениях и изменениях к номенклатурному каталогу» и систематизированных по условным обозначениям . . . . .	4	Клапаны герметические . . . . .	37
Краны . . . . .	7	Клапаны из углеродистой стали . . . . .	37
Краны из цветных сплавов . . . . .	7	Клапаны регулирующие . . . . .	37
Краны из серого чугуна . . . . .	8	Клапаны из цветных сплавов . . . . .	37
Краны из углеродистой стали . . . . .	9	Клапаны из серого чугуна . . . . .	37
Краны из коррозионностойкой стали . . . . .	16	Клапаны из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями . . . . .	38
Указатели уровня и запорные устройства указателей уровня . . . . .	17	Клапаны из углеродистой стали . . . . .	40
Запорные устройства указателей уровня из цветных сплавов . . . . .	17	Клапаны из коррозионностойкой стали . . . . .	41
Запорные устройства указателей уровня из углеродистой и коррозионностойкой сталей . . . . .	17	Клапаны отсечные . . . . .	42
Вентили . . . . .	18	Клапаны из углеродистой стали . . . . .	42
Вентили из цветных сплавов . . . . .	18	Клапаны из коррозионностойкой стали . . . . .	42
Вентили из титана . . . . .	19	Клапаны из титана . . . . .	42
Вентили из серого чугуна . . . . .	19	Клапаны различного назначения . . . . .	43
Вентили из серого чугуна, футерованные коррозионностойкими покрытиями . . . . .	20	Клапаны из цветных сплавов . . . . .	43
Вентили из ковкого чугуна . . . . .	21	Клапаны из титана . . . . .	43
Вентили из углеродистой стали . . . . .	22	Клапаны из серого чугуна . . . . .	44
Вентили из коррозионностойкой стали . . . . .	26	Клапаны и исполнительные пневматические устройства из углеродистой стали . . . . .	44
Вентили из неметаллических материалов . . . . .	29	Клапаны и исполнительные пневматические устройства из коррозионностойкой стали . . . . .	45
Клапаны обратные подъемные и приемные . . . . .	30	Задвижки . . . . .	46
Клапаны из цветных сплавов . . . . .	30	Задвижки и заслонки из серого чугуна . . . . .	46
Клапаны из титана . . . . .	30	Задвижки из углеродистой стали . . . . .	51
Клапаны из серого чугуна . . . . .	30	Задвижки из коррозионностойкой стали . . . . .	54
Клапаны из ковкого чугуна . . . . .	30	Затворы . . . . .	55
Клапаны обратные питательные . . . . .	31	Затворы из цветных сплавов . . . . .	55
Клапаны из коррозионностойкой стали . . . . .	31	Затворы из серого и ковкого чугуна . . . . .	58
Клапаны обратные поворотные . . . . .	31	Затворы из углеродистой и коррозионностойкой сталей . . . . .	58
Клапаны из серого чугуна . . . . .	31	Конденсатоотводчики . . . . .	59
Клапаны из углеродистой стали . . . . .	32	Конденсатоотводчики из углеродистой и коррозионностойкой сталей . . . . .	59
Клапаны из коррозионностойкой стали . . . . .	33	Прочая арматура . . . . .	59
Клапаны предохранительные . . . . .	34	Элеваторы из углеродистой стали . . . . .	59
Клапаны из серого чугуна . . . . .	34	Электроприводы . . . . .	60
Клапаны из углеродистой стали . . . . .	35	Электроприводы с планетарным и червячным редукторами . . . . .	60
Регуляторы скорости и давления прямого действия и редукционные клапаны . . . . .	35	Электроприводы нового унифицированного ряда . . . . .	62

Ведущий редактор *Н. Н. Крапенкова*

Редактор *М. Б. Вигдорович*

Техн. редактор *В. И. Матвеева*

Корректоры *Ф. М. Еникеева, Г. А. Уранова*

Сдано в набор 19.12.85 г. Подп. в печ. 24.02.86. Усл. печ. л. 8,0. Уч.-изд. л. 10,8, Тир. 12 000 экз. Зак. № 0204. Изд. № 5456. Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Цена 2 р. 20 к.

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

Типография ВШНТЭМР, г. Щербинка