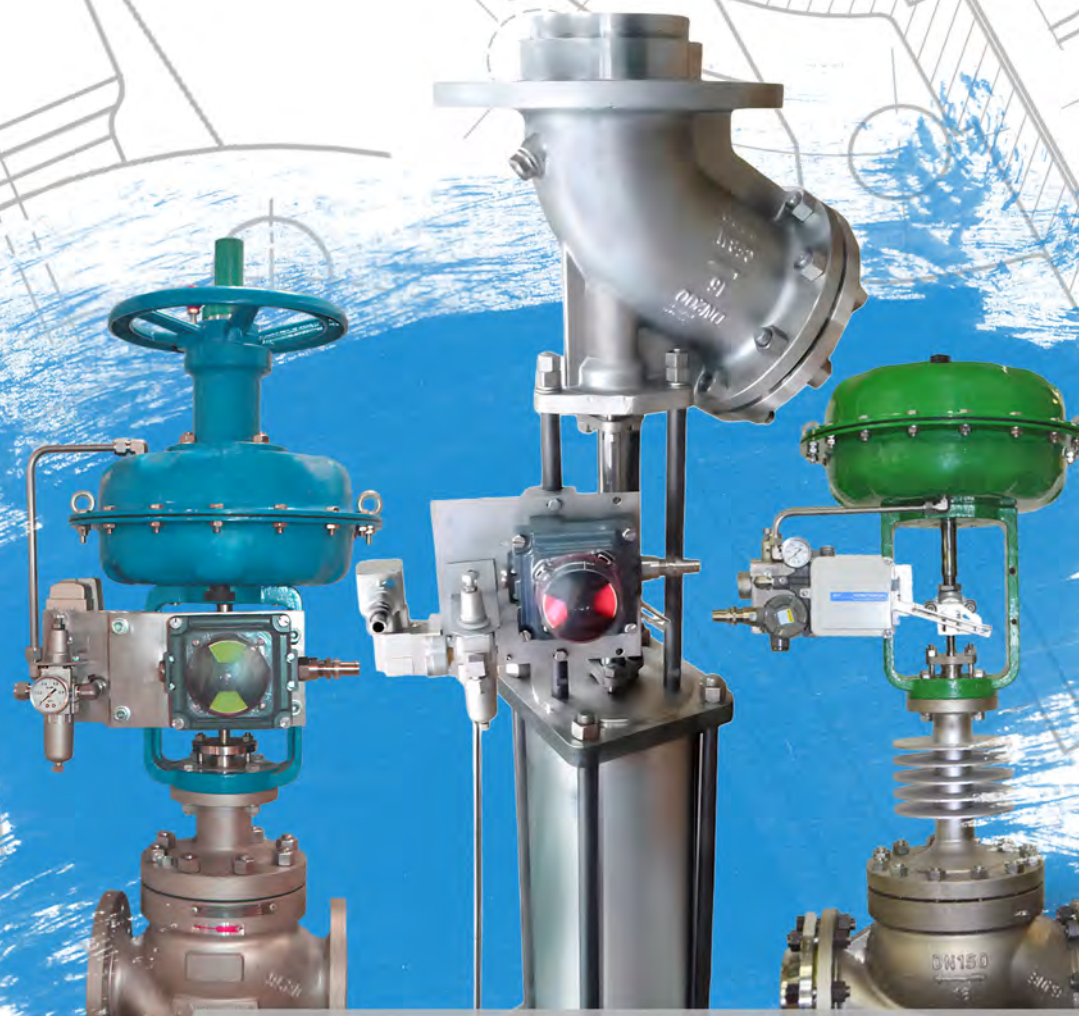


**КРАНЫ ШАРОВЫЕ  
ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ  
КЛАПАНЫ**



**БАИГ**

ПРОИЗВОДСТВО ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

**«БалтАрмИнжиниринг»**

Общество с ограниченной ответственностью



ООО «БАИ» - это инженерное предприятие, ставящее себе целью решение нестандартных проблем, связанных с трубопроводной арматурой, используемой на предприятиях:

- Нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности;
- Химической промышленности;
- Металлургической и горной промышленности;
- А также других отраслей промышленности.

## ООО «БАИ» :

- Предлагает оптимальные инженерные решения технических проблем Заказчика по применению трубопроводной арматуры, основанные на тщательном анализе нашими специалистами условий эксплуатации арматуры, характеристик рабочих сред, требований безопасности.
- Предоставляет рекомендации заказчикам по выбору типа, размеров и материального исполнения оборудования в соответствии с условиями эксплуатации.
- Организовывает работы по импортозамещению оборудования на предприятиях Заказчиков.
- Является производителем высококачественной трубопроводной арматуры и пневматических приводов:

1. Краны шаровые БКШ ;
2. Задвижки БЗ;
3. Клапаны БКЗ ;
4. Клапаны (затворы) обратные БКО ;
5. Затворы дисковые БЗД ;
6. Регуляторы давления / температуры;
7. Пневмоприводы;

Данная продукция изготавливается на нескольких профильных предприятия, имеющих необходимые производственные мощности на основании договоров с ООО «БАИ». Сборка продукции осуществляется из качественных комплектующих в т.ч. импортного производства.

ООО «БАИ» имеет необходимые декларации и сертификаты соответствия применительно к производству и реализации трубопроводной арматуры, согласно требований:

- ТР ТС 010/2011; ТР ТС 012/2011; ТР ТС 032/2013;
- системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015

# СОДЕРЖАНИЕ



Содержание.....	4
<b>Описание – краны шаровые БКШ.....</b>	5
Справочная информация.....	6-9
• Краны шаровые фланцевые, под приварку (БКШ - 020) DN 15–150 мм. PN 1,6-6,3 МПа (литые).....	10-13
• Краны шаровые фланцевые, под приварку (БКШ - 026) N 15–150 мм. PN 1,6-4,0 МПа (штампованные).....	14-15
• Краны шаровые муфтовые, штуцерно-торцевые, фланцевые (БКШ - 021) DN 15–50 мм. PN 1,6-6,3 МПа .....	16
• Краны шаровые трехходовые фланцевые, под приварку (БКШ – 042;052) DN 15–150 мм. PN 1,6-6,3 МПа .....	17
• Краны шаровые фланцевые, под приварку (БКШ -010: 011) DN 150-500 мм. PN 1,6-6,3 МПа (литые) .....	18-21
• Краны шаровые сегментные фланцевые (БКШ -033; 133; 233) DN 25-300 мм. PN 1,6-6,3 МПа (литые).....	22-23
• Краны шаровые сегментные с эксцентрикиситетом (БКШ -017;8) 3 DN25-300, PN 1,6-6,3 МПа (литые).....	24-25
• Краны шаровые фланцевые, под приварку (БКШ -016) DN 50-300 мм. PN 10,0-16,0 МПа (штампованные).....	26
Сравнение технических характеристик электроприводов .....	27
Обозначение кранов шаровых ( классификатор).....	28-30
<b>Описание – затворы дисковые БЗД.....</b>	30
• Затворы дисковые (БЗД -010; 011; 110; 111; 210; 211).....	31-32
• Затворы дисковые фланцевые(БЗД -010; 011; 110; 111; 210; 211).....	33-35
• Затворы дисковые межфланцевые(БЗД -010; 011; 110; 111; 210; 211).....	36-38
• Затворы дисковые под приварку(БЗД -010; 011; 110; 111; 210; 211).....	39-41
• Затворы дисковые (БЗД -042; 043; 044; 045; 046).....	42-43
• Затворы дисковые межфланцевые (БЗД -042;043; 044; 045; 046).....	44-45
Справочная информация БЗД.....	46-47
Обозначение затворов дисковых ( классификатор).....	48-49
<b>Описание - клапаны БКЗ.....</b>	50
• Клапаны сальниковые запорные (БКЗ-0110) DN 15-300 мм. PN 1,6-6,3 МПа литые).....	51
• Клапаны сальниковые запорные (БКЗ-0310) DN 15-50 мм. PN 1,6-16,0 МПа (штампованные) .....	52
• Клапаны сильфонные с дублирующим сальником (БКЗ-010.1) DN 15-125 мм. PN 1,6-4,0 МПа .....	53
• Клапаны сальниковые запорные донные (БКЗ-0610; 0710) DN 50-250 мм. PN 1,6-4,0 МПа (литые) .....	54
• Клапаны сальниковые запорно-регулирующие ручные (БКЗ-1110, 1310) DN 10-200 мм. PN 1,6-6,3 МПа.....	55
• Клапаны сальниковые отсечные односедельные с МИМ (БКЗ-0112, 0312) DN 15-200 мм. PN 1,6-6,3 МПа.....	56
• Клапаны сальниковые регулирующие односедельные с МИМ (БКЗ- 2111, 2112)DN 15-200 мм. PN 1,6-6,3 МПа.....	57
• Клапаны сальниковые отсечные клеточные с МИМ (БКЗ- 0122) DN 15-200 мм. PN1,6-6,3 МПа .....	58
• Клапаны сальниковые регулирующие клеточные с МИМ (БКЗ- 2121) DN 15-200 мм. PN 1,6-6,3 МПа .....	59
• Клапаны сальниковые отсечные клеточные с МИМ (БКЗ- 2120) DN 32-350 мм. PN 1,6-20,0 МПа .....	60
• Клапаны сальниковые клеточные с клеткой сепараторного типа с МИМ (БКЗ-2130) DN32-350 мм. PN1,6-20,0 МПа .....	61
Обозначение клапанов БКЗ (классификатор).....	62-63
<b>Описание - клапаны обратные БКО .....</b>	64
• Клапаны обратные подъемные (БКО-010) DN 15-50 мм. PN 1,6-6,3 МПа (литые).....	65
• Клапаны обратные поворотные (БКО-020) DN 15-300 мм. PN 1,6-6,3 МПа (литые) .....	66
• Клапаны обратные подъемные (БКО-040) DN 15-50 мм. PN 1,6-16,0 МПа (штампованные) .....	67
Обозначение обратных клапанов БКО(классификатор).....	68-69
Регуляторы давления прямого действия после себя.....	70
Регуляторы давления прямого действия до себя.....	71
Обозначение регуляторов БРД, БРДА, БРТ (классификатор).....	72-73
Описание - задвижки стальные клиновые Б3.....	74
Задвижки клиновые Б3 010.....	75
Обозначение задвижек клиновых Б3 (классификатор).....	76-77
Опросные листы для запорно-регулирующей, регулирующей арматуры.....	78-79

# Краны шаровые БКШ



Краны шаровые относятся к устройствам, в которых проход перекрывается вращением запорного органа (в виде шарообразного тела вращения) на угол  $90^\circ$  от оси направления потока транспортируемой среды. Краны шаровые применяются для перекрытия потоков газообразных или жидких сред в трубопроводах различных давлений и номинальных (условных) проходов.

Малое гидравлическое сопротивление кранов шаровых (коэффициент сопротивления не более 0,5) делает их особенно ценными при применении на трубопроводах, через которые постоянно движется среда с большой скоростью.

По функциональному назначению краны шаровые относятся к запорным, защитным (отсечным), запорно-регулирующим и регулирующим устройствам.

По исполнению запорного органа краны шаровые подразделяются на конструкции:

- с плавающим шаром (пробкой);
- с шаром (пробкой) в опорах;
- с сегментом шара ( $90^\circ$ ) в опорах.

По типу корпуса краны шаровые подразделяются на конструкции: разъемные из двух (трех) элементов, неразъемные с доступом по оси, неразъемные с верхним доступом.

Уплотнение в затворе обеспечивается за счет усилий, действующих на запорный орган крана со стороны уплотняющих колец в корпусе. Уплотнение колец может производиться как усилием затяжки корпусных деталей крана шарового, так и самоуплотняющимися кольцами (особая конструкция кольца с механизмом самоуплотнения).

Уплотнение штока - сальниковое.

Присоединение к трубопроводу может быть выполнено под приварку, фланцевым, муфтовым, штуцерно-торцевым.

По заказу исполнение фланцев может быть любым в соответствии с ГОСТ 33259-2015, DIN, ASME. По умолчанию исполнения фланцев выполняются по ГОСТ 33259-2015:

- PN≤16-исполнение B,
- PN 25,40-исполнение F,
- PN≥63- исполнение J.

Строительные длины по умолчанию по ГОСТ 28908-91, по специальному заказу возможно изготовление по API 6D или DIN.

Герметичность затвора по ГОСТ Р 9544-2015.

Управление краном шаровым может быть ручное (рукойткой или редуктором), от пневмопривода или от электропривода в общепромышленном или взрывозащищенном исполнении.

Рабочее положение крана шарового на горизонтальном трубопроводе рукойткой или приводом вверх (допускается отклонение на  $45^\circ$  в любую сторону), на вертикальном - любое.

При установке на трубопроводе необходимо предусмотреть дополнительную опору под редуктор или привод.

Направление подачи среды в кранах шаровых - по стрелке на корпусе или при отсутствии стрелки, с любой стороны магистральных фланцев.

Краны шаровые DN 15-500 PN 16; 25; 40 могут изготавливаться как из литьих так и из кованых сталей.

Краны шаровые DN15-300 PN 63 могут изготавливаться как из литьих так и из кованых сталей.

Краны шаровые DN 15-300 PN 100; 160 изготавливаются только из кованной стали.



# Справочная информация

Каталог продукции ООО «БалтАрмИнжиниринг» предназначен для инженерно-технических работников проектно-конструкторских организаций и предприятий, эксплуатирующих данную продукцию.

Для удобства пользования каталогом все изделия систематизированы по разделам в соответствии с типом арматуры и расположены в разделах в порядке возрастания номинальных давлений рабочей среды. В каталоге отражаются сведения о наименовании продукции, ее назначении, области применения, технических и массогабаритных характеристиках.

**Таблица соответствия давлений по ANSI и ГОСТ ( DIN )**

Класс ANSI	150	300	400	600	900	1500	2500
PN (бары) по DIN	20	50	68	100	150	250	420

Давление рабочее в зависимости от температуры среды (по ГОСТ 356-80) для арматуры из углеродистой и легированной стали							
Условное (номинальное) давление PN, кгс/см <sup>2</sup>	Пробное давление P <sub>пр</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	Рабочее давление P <sub>р</sub> , кгс/см <sup>2</sup> при температуре среды					
		200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	425°C
6	9	6	5,4	4,8	4	3,7	3,2
10	15	10	9	7,5	6,6	5,8	5
16	24	16	14	12	11	9	8
25	38	25	23	19	17	15	13
40	60	40	35	30	26	23	20
63	95	63	54	48	40	37	32
100	150	100	90	75	66	58	50
160	240	160	140	120	110	90	80

Давление рабочее в зависимости от температуры среды (по ГОСТ 356-80) для арматуры из коррозионностойкой аустенитной стали						
Условное (номинальное) давление PN, кгс/см <sup>2</sup>	Пробное давление P <sub>пр</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	Рабочее давление P <sub>р</sub> , кгс/см <sup>2</sup> при температуре среды				
		200°C	300°C	400°C	480°C	520°C
6	9	6	5,4	4,8	4	3,7
10	15	10	9	7,5	6,6	5,8
16	24	16	14	12	11	9
25	38	25	23	19	17	15
40	60	40	35	30	26	23
63	95	63	54	48	40	37
100	150	100	90	75	66	58
160	240	160	140	120	110	90

# Справочная информация



## Основные характеристики, диапазон рабочих температур и область применения уплотнений

Характеристики	Диаграмма зависимости «давление – температура» для кранов шаровых
<b>Фторопласт -4 (Ф4) / PTFE</b> (T раб. -250 ...+150° С) <b>Рекомендовано:</b> концентрированные кислоты и щелочи, спирты, растворители, агрессивные газы, пищевые и "чистые" среды, низкий вакуум. <b>Не рекомендовано:</b> полимеризующиеся и абразивные среды	<p>1. Диаграмма зависимости «давление-температура» для кранов шаровых муфтовых и штуцерно-торцевых DN 15-50</p> <p>Давление, МПа</p> <p>Температура среды, °С</p> <p>1- Фторопласт PTFE/Ф4 2- Стеклонаполненный фторопласт Ф4С15 3- Композиция фторопласта с содержанием графита CFPTFE/Ф4К20</p>
<b>Композиция Ф4К20 / CFPTFE</b> (T раб. -250...+190° С) с углеродным наполнителем <b>Рекомендовано:</b> насыщенный пар, агрессивные среды. Процессы с высокой цикличностью открыто - закрыто. <b>Не рекомендовано:</b> полимеризующиеся и абразивные среды.	<p>2. Диаграмма зависимости «давление-температура» для кранов шаровых фланцевых и под приварку</p> <p>Давление, МПа</p> <p>Температура среды, °С</p> <p>1-Фторопласт PTFE/Ф4 2- Композиция фторопласта с углеродным наполнителем CFPTFE/Ф4К20</p>
<b>Углефторопласт Флювис 20</b> (T раб. -120...+280° С) с углеволокном <b>Рекомендовано:</b> насыщенный пар, абразивные и агрессивные среды. Мономеры (стирол, бутадиен). Процессы с высокой цикличностью открыто - закрыто.	<p>3. Диаграмма зависимости «давление-температура» для кранов шаровых фланцевых и под приварку, материал уплотнения PEEK</p> <p>Давление, МПа</p> <p>Температура среды, °С</p>
<b>Полиэфирэфиркетон PEEK</b> (T раб. -40...+300° С) <b>Рекомендовано:</b> горячая вода и пар, абразивные и агрессивные среды, полимеризующиеся среды. <b>Не рекомендовано:</b> фтор-, хлор-, фенол содержащие среды.	
<b>Оксид алюминия Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b> (T раб. max 1500°С) <b>Рекомендовано:</b> характерные свойства этого материала обусловлены высокой твердостью, износостойчивостью, теплопроводимостью, устойчивостью к коррозии в кисло-щелочных средах. Материал имеет отличные электроизолирующие свойства. <b>Не рекомендовано:</b> при перепаде температур выше 200°C	

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры кранов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены

# Справочная информация



**Таблица №1. Российские стандарты стали**

Марка стали ГОСТ	Массовая доля элемента, %										Предельная температура, °C
	Углерод С	Марганец	Кремний	Сера	Фосфор	Хром	Никель	Молибден	Титан	Медь	
Отливки из нелегированной стали ГОСТ 977											
20Л	0,17-0,25	0,45-0,90	0,20-0,52	≤0,045	≤0,04						-30...+425
25Л	0,22-0,30	0,45-0,90	0,20-0,52	≤0,045	≤0,04						-30...+425
Отливки из легированной стали ГОСТ 21357											
20ГЛ	0,17-0,25	1,1-1,4	0,3-0,5	≤0,030	≤0,03	≤0,03	≤0,03				-60...+350
Отливки из высоколегированной austenитной стали ГОСТ 977											
10Х18Н9Л	≤0,10	1,00-2,00	0,20-1,00	≤0,030	≤0,035	17,0-20,0	8,00-11,00				-196...+565
12Х18Н9ТЛ	≤0,12	1,00-2,00	0,20-1,00	≤0,030	≤0,035	17,0-20,0	8,00-11,00		от (5ХС) до 0,70		-196...+565
12Х18Н12М3ТЛ	≤0,12	1,00-2,00	0,20-1,00	≤0,030	≤0,035	16,0-19,0	11,00-13,00	3,00-4,00	от (5ХС) до 0,70		-196...+565
Сталь углеродистая - прокат ГОСТ 1050 или поковки ГОСТ 8479											
20	0,17-0,24	0,35-0,65	0,17-0,37	≤0,040	≤0,035	≤0,25					-40...+425
Сталь легированная конструкционная - прокат ГОСТ 19281											
09Г2С	≤0,12	1,3-1,7	0,5-0,8	≤0,040	≤0,035	≤0,03	≤0,03				-60...+350
Сталь austenитная коррозионностойкая ГОСТ 5632											
08Х18Н10	≤0,08	≤2	≤0,8	≤0,020	≤0,035	17-19	9,00-11,0				-196...+565
12Х18Н9Т	≤0,12	≤2	≤0,8	≤0,020	≤0,035	17-19	8,00-9,50		от (5ХС) до 0,80		-196...+565
12Х18Н10Т	≤0,12	≤2	≤0,8	≤0,020	≤0,035	17-19	9,00-11,0		от (5ХС) до 0,70		-196...+565
08Х18Н10Т	≤0,08	≤2	≤0,8	≤0,020	≤0,035	17-19	9,00-11,0		от (5ХС) до 0,70		-196...+565
03Х18Н11	≤0,03	0,7-2,00	≤0,8	≤0,020	≤0,030	17-19	10,5-12,5				-196...+425
03Х17Н14М3	≤0,03	1,00-2,00	≤0,8	≤0,020	≤0,030	16,8-18,3	13,5-15,0	2,2-2,8			-196...+425
10Х17Н13М2Т	≤0,10	≤2	≤0,8	≤0,020	≤0,035	16,0-18,0	12,0-14,0	2,00-3,00	от (5ХС) до 0,70		-196...+565
10Х17Н13М3Т	≤0,10	≤2	≤0,8	≤0,020	≤0,035	16,0-18,0	12,0-14,0	3,00-4,00	от (5ХС) до 0,70		-196...+565
06Х1Н28МДТ	≤0,06	≤0,8	≤0,8	≤0,020	≤0,035	22-25	26,0-29,0	2,50-3,00	0,50-0,90	2,5-3,5	-196...+375

**Таблица №2. Международные стандарты стали**

Материалы	Стандарты		Химический состав										Мин./Макс темп., °C	
	ASTM/AISI /SAE/ASME	GB	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Ti	Cu	V	
Стальные отливки из углеродистой стали														
A216-WCB	ASTM A216-WCB	WCB	0,3	1	0,6	0,045	0,040	0,5	0,5	0,25		0,3	0,03	-29...+425
A352-LCB	ASTM A352-LCB	LCB	0,3	1	0,6	0,045	0,040	0,5	0,5	0,2		0,3	0,03	-46...+350
Стальные отливки из легированной стали														
A352-LCC	ASTM A352-LCC	LCC	0,25	1,2	0,6	0,045	0,040	0,5	0,5	0,2		0,3	0,03	-46...+350
A352-LC1	ASTM A352-LC1		0,25	0,50-0,80	0,6	0,045	0,040	-	-	0,45-0,65		-	-	-59...+350
Отливки из austenитной стали														
A351-CF8	ASTM A351-CF8	ZG08Cr18Ni9	0,08	1,5	2	0,040	0,040	18,0-21,0	8,0-11,0	-		-	-	-196...+565
A351-CF8M	ASTM A351-CF8M		0,08	1,5	1,5	0,040	0,040	18,0-21,0	9,0-12,0	2,0-3,0		-	-	-196...+565
A351-CF3	ASTM A351-CF3	ZG03Cr18Ni10	0,03	1,5	2	0,040	0,040	17,0-21,0	8,0-12,0	-		-	-	-196...+425
A351-CF3M	ASTM A351-CF3M		0,03	1,5	1,5	0,040	0,040	17,0-21,0	9,0-13,0	2,0-3,0		-	-	-196...+425
		ZG12Cr18Ni9Ti	0,12	≤2	1,5	0,030	0,045	17,0-20,0	8,0-11,0	-	от (5ХС) до 0,70	-	-	-196...+565
		ZG12Cr18Ni12Mo2Ti	0,12	≤2	1,5	0,030	0,045	16,0-19,0	11,0-13,0	2,0-3,0	от (5ХС) до 0,70	-	-	-196...+565
CN2MCuN	A351		0,02	≤0,8	≤0,8	≤0,020	≤0,035	19,0-23,0	23,0-28,0	4,0-5,0		1,0-2,0	-	-196...+375
Отливки из austenитно-ферритной (дуплексной) стали														
22Cr7NiMoN	A890 Grade 4		0,03	1,5	1	0,040	0,040	21,0-23,5	4,50-6,50	2,5-3,5		≤1		-196...+375
22Cr7NiMoN	A890 Grade 5		0,03	1,5	1	0,040	0,040	24,0-26,0	6,00-8,00	4,0-5,0				-196...+375
Углеродистая кованная сталь														
A105(N)	ASTM A105	25	0,35	0,60-1,05	0,35	0,040	0,035	0,3	0,4	0,12		0,4	0,08	-29...+425
A350-LF2	ASTM A350-LF2		0,3	1,35	0,15-0,30	0,040	0,035	0,3	0,4	0,12		0,4	0,03	-46...+350
		12Mn	0,12	1,3-1,7	0,50-0,80	0,040	0,035	0,3	0,3			0,3	-	-70...+425
Aустенитная кованная сталь														
A182-F304	ASTM A182-F304	0Cr18Ni9	0,08	2	1	0,030	0,040	18,0-20,0	8,0-11,0	-		-	-	-196...+565
A182-F316	ASTM A182-F316	0Cr17Ni12Mo2	0,08	2	1	0,030	0,040	16,0-18,0	10,0-14,0	2,0-3,0		-	-	-196...+565
A182-F304L	ASTM A182-F304L	00Cr19Ni10	0,03	2	1	0,030	0,045	18,0-20,0	8,0-13,0	-		-	-	-196...+425
A182-F316L	ASTM A182-F316L	00Cr17Ni14Mo2	0,03	2	1	0,030	0,045	16,0-18,0	10,0-15,0	2,0-3,0		-	-	-196...+425
A182-F316Ti	ASTM A182-F316Ti	0Cr18Ni12Mo2Ti	0,08	2	1	0,030	0,040	16,0-18,0	10,0-15,0	2,0-3,0	от (5ХС) до 0,70	-	-	-196...+565
A182-F321	ASTM A182-F321	0Cr18Ni10Ti	0,08	2	1	0,030	0,040	17,0-19,0	9,0-12,0	-	от (5ХС) до 0,70	-	-	-196...+565
B366-904L	ASTM B366-904L		0,02	2	≤0,7	≤0,010	≤0,030	19,0-21,0	24-26	4,0-5,0		1,0-2,0		-196...+375

# по материалам



**Таблица №3. Химический состав отливки стальные**

Марка стали	Массовая доля элемента, %										Предельная температура, °C
	Углерод	Марганец	Кремний	Сера	Фосфор	Хром	Никель	Молибден	Титан	Медь	
Отливки из углеродистой стали											
25Л	0,22-0,30	0,45-0,90	0,20-0,52	≤0,045	≤0,04						-30...+425*
WCB	0,3	1	0,6	≤0,045	≤0,04	0,5	0,5	0,25		0,3	-29...+425
LCB	0,3	1	0,6	≤0,045	≤0,04	0,5	0,5	0,2		0,3	-46...+350
Отливки из легированной стали											
20ГЛ	0,17-0,25	1,1-1,4	0,3-0,5	≤0,030	≤0,03	0,03	0,03				-60...+350
LCC	0,25	1,2	0,6	≤0,045	≤0,04	0,5	0,5	0,2		0,3	-46...+350**
LC1	0,25	0,50-0,80	0,6	≤0,045	≤0,04	-	-	0,45-0,65			-59...+350
Отливки из austenитной стали											
10Х18Н9Л	0,1	1,00-2,00	0,20-1,00	≤0,030	≤0,035	17,0-20,0	8,00-11,00				-196...+565
A351-CF8	0,08	1,5	2	≤0,040	≤0,040	18,0-21,0	8,00-11,00				-196...+565
12Х18Н9ТЛ	0,12	1,00-2,00	0,20-1,00	≤0,030	≤0,035	17,0-20,0	8,00-11,00		от (5ХС) до 0,70		-196...+565
ZG12Cr18Ni9Ti	0,12	2	1,5	≤0,030	≤0,045	17,0-20,0	8,00-11,00		от (5ХС) до 0,70		-196...+565
12Х18Н12М3ТЛ	0,12	1,00-2,00	0,20-1,00	≤0,030	≤0,035	16,0-19,0	11,00-13,0	3,00-4,00	от (5ХС) до 0,70		-196...+565
ZG12Cr18Ni12Mo2Ti	0,12	2	1,5	≤0,030	≤0,035	16,0-19,0	11,00-1300	2,00-3,00	от (5ХС) до 0,70		-196...+565

\* Согласно ГОСТ Р 55509-2013 сталь марки 20Л, 25Л применяется при температуре до минус 30 °С.

Применять сталь марки 20Л, 25Л в климатический условиях до -40 °С можно лишь в случае проведения дополнительных испытаний на ударную вязкость при -40 °С, KCV<sub>-40</sub> ≥ 200 кДЖ/м<sup>2</sup>

\*\* Сталь марки 20 ГЛ является аналогом стали ASTM A352 LCC.

Согласно стандарта ASTM A352 сталь марки LCC применяется при температуре до -46 °С. Применять сталь ASTM A352 LCC в климатических условиях до -60 °С можно лишь в случае проведения дополнительных испытаний на ударную вязкость при -60 °С, KCV<sub>-60</sub> ≥ 250 кДЖ/м<sup>2</sup>. При этом испытания должны быть выполнены на образцах с «V»- образным надрезом (Шарпи).

**Таблица №4. Химический состав поковки стальные**

Марка стали	Массовая доля элемента, %										Предельная температура, °C
	Углерод	Марганец	Кремний	Сера	Фосфор	Хром	Никель	Молибден	Титан	Медь	
Сталь углеродистая -прокат или поковки											
20	0,17-0,24	0,35-0,65	0,17-0,37	≤0,040	≤0,035	0,25					-40...+425
A105 (N)	0,35	0,60-1,05	0,35	≤0,040	≤0,035	0,30	0,4	0,12		0,4	-29...+425
Сталь легированная - прокат или поковки											
09Г2С	0,12	1,3-1,7	0,5-0,8	≤0,040	≤0,035	0,03	0,03				-60...+350
A350-LF2	0,30	1,35	0,15-0,30	≤0,040	≤0,035	0,30	0,40	0,12			-46...+350***
A350-LF3	0,2	0,9	0,15-0,30	≤0,040	≤0,035	0,3	3,3-3,7	0,12			-101...+350
Сталь austenитная - прокат или поковки											
08Х18Н10	0,08	2,00	0,8	≤0,020	≤0,035	17,0-19,0	9,00-11,00				-196...+565
A182-F304	0,08	2,00	1,0	≤0,030	≤0,040	18,0-20,0	8,00-11,00				-196...+565
08Х18Н10Т	0,08	2,00	0,8	≤0,020	≤0,035	17,0-19,0	9,00-11,0				-196...+565
A182-F321	0,08	2,00	1,0	≤0,030	≤0,040	17,0-19,0	9,00-12,00		от (5ХС) до 0,70		-196...+565
03Х18Н11	0,03	0,70-2,00	0,8	≤0,020	≤0,030	17,0-19,0	10,5-12,5		от (5ХС) до 0,70		-196...+425
A182-F304L	0,03	2,00	1,0	≤0,030	≤0,045	18,0-20,0	8,00-13,00				-196...+425
03Х17Н14М3	≤0,03	1,00-2,00	0,8	≤0,020	≤0,030	16,8-18,3	13,5-15,00	2,20-2,80			-196...+425
A182-F316L	0,03	2,00	1,0	≤0,030	≤0,045	16,0-18,0	10,00-15,00	2,00-3,00			-196...+425
10Х17Н13М2Т	0,10	2,00	0,8	≤0,020	≤0,035	16,0-18,0	12,00-14,00	2,00-3,00	от (5ХС) до 0,70		-196...+565
A182-F316T	0,08	2,00	1,0	≤0,030	≤0,040	16,0-18,0	10,00-15,00	2,00-3,00	от (5ХС) до 0,70		-196...+565
06Х1Н28МДТ	0,06	0,80	0,8	≤0,020	≤0,035	22,0-25,0	26,00-29,00	2,50-3,00	0,50-0,90	2,5-3,5	-196...+375
B366-904L	0,02	2,00	0,7	≤0,010	≤0,030	19,0-21,0	24,00-26,00	4,00-5,00		1,0-2,0	-196...+375

\*\*\* Сталь марки 09Г2С является аналогом стали ASTM A350 LF2.

Согласно стандарта ASTM A350 сталь марки LF2 применяется при температуре до -46 °.

Применять сталь ASTM A350 LF2 в климатических условиях до -60 °С можно лишь в случае проведения дополнительных испытаний на ударную вязкость при -60 °С, KCV<sub>-60</sub> ≥ 250 кДЖ/м<sup>2</sup>. При этом испытания должны быть выполнены на образцах с «V» - образным надрезом (Шарпи).

В соответствии с техническими условиями на изделия, допускается изготавливать детали из других материалов, по свойствам не уступающим указанным в данном каталоге ( в том числе зарубежных аналогов марок сталей с обеспечением требований, предъявляемых к российской стали).

# Краны шаровые

БАУГ

с плавающим шаром серии БКШ 020  
по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
( в замен ТУ 3742-001-77779198-2006 )

- Особенности:** 1. Обслуживаемый, ремонтно-пригодный;  
2. Плавающий шар.

**Краны шаровые** предназначены для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

- Для рабочих сред с температурой до +250°C применяются краны шаровые с уплотнением металл-полимер в затворе .

- Для тяжелых рабочих условий (механические примеси, тяжелые фракции углеводородов или температура рабочей среды до +400°C) применяются краны шаровые с уплотнением металл-металл .

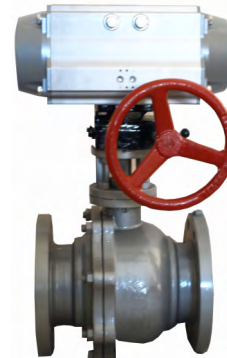
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 400°C ;
- Герметичность по ГОСТ 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: М1; У1; ХЛ1;
- Материальное исполнение: см. таблицу №1
- по особому заказу:
  - ASTM A 351-CF8;
  - ASTM A 351 CF8M;
  - ASTM A 351-CF3;
  - ASTM A 351-CF3M;
  - а так же из других марок сталей, сплавов (см. стр 27 п.8)
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, под приварку
- Исп. фланцев
  - по ГОСТ 33259-2015



## Управление:

- рукоятка или редуктор
- пневмопривод
- электропривод



## Опции:

- Пожаробезопасное исполнение;
- Криогенное исполнение;
- Химстойкое исполнение ( футерованное фторопластом - 4 (Ф4)).



## Основные рабочие среды:

**Неагрессивные:** воздух, техническая вода, обессоленная вода, пар низкого давления, неагрессивные газообразные среды, неагрессивные нефтепродукты , природный газ и газообразные нефтепродукты, масло.

**Агрессивные:** концентрированные кислоты, щелочи, агрессивные нефтепродукты (жидкие и газообразные), природный и сопутствующий газ, углеводороды, морская вода - материал основных деталей к которым коррозионно стоек.

Таблица №1.

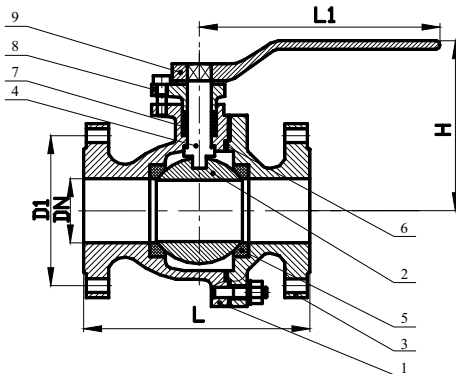
№	Наименование детали	Условное обозначение материального исполнения (сталь)						
		Углеродистое (У)	Хладостойкое (Х)	Коррозионностойкое (Н)	Высоко-коррозионностойкое (К)			
1	корпус   литой	25Л	A216 WCB	20ГЛ	A352 LC1	12X18H9ТЛ	12Cr18Ni9Ti	12X18H12M3ТЛ   12Cr18Ni12Mo2Ti
2	золотник/шар	08Х18Н10	A182 - F304	08Х18Н10	A182 - F304	12X18H10T	A182 - F321	10X17H13M2T   A182 - F316Ti
3	фланец   литой	25Л	A216 WCB	20ГЛ	A352 LC1	12X18H9ТЛ	12Cr18Ni9Ti	12X18H12M3ТЛ   12Cr18Ni12Mo2Ti
4	шток/шпиндель	20Х13	2Cr13	14Х17Н2	17-4РН	12X18H10T	A182 - F321	10X17H13M2T   A182 - F316Ti
5	седло	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / PEEK / A182 - F304; 321; 316 Ti + STL						
6	упл. кольцо	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / ТРГ / A182 - F321 + графит						
7	сальн. уплотнение	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / PEEK / ТРГ						

# Краны шаровые

с плавающим шаром  
серии БКШ 020 по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-001-77779198-2006)



## 1. Краны шаровые ручные (таблица №2)



## 2. Краны шаровые ручные с редуктором (таблица №2)

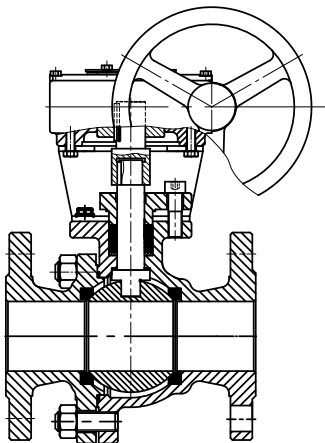


Таблица №2

DN, мм	РН, МПа	Размеры,мм				Масса не более,кг	
		D1	L	L1	H	Ручка	Редуктор
15	1,6	65	130	140	85	3	
	2,5						
	4,0						
	6,3		75	165		79	5
20	1,6	75	140	140	90	4	
	2,5						
	4,0						
	6,3		90	190		83	7
25	1,6	85	150	150	99	5	
	2,5						
	4,0						
	6,3		100	216	200	114	9
32	1,6	100	165	180	105	7	
	2,5						
	4,0		180	200		8	
	6,3		110	229	200	120	13
40	1,6	110	180	200	126	8	
	2,5						
	4,0		200	200		9	
	6,3		125	241	250	125	11
50	1,6	125	200	250	140	12	
	2,5						
	4,0		220	220		142	
	6,3		135	292	300	153	15
65	1,6	145	220	300	165	17	
	2,5						
	4,0		250	300		19	
	6,3		160	330	350	172	20
80	1,6	160	250	350	178	42	
	2,5						
	4,0		280	350		23	
	6,3		170	356	500	220	47
100	1,6	180	280	500	250/380	56	
	2,5						
	4,0		320	320		76	
	6,3		200	432	650	250/440	123
125	1,6	210	320	800	280/405	85	
	2,5						
	4,0		400	400		79	
	6,3		240	360		68	88
150	1,6	250	400	800	310/460	102	
	2,5						
	4,0		400	400		95	102
	6,3		250	480	310/480	98	136

Комплектации кранов шаровых серии БКШ-020 редукторами QDX

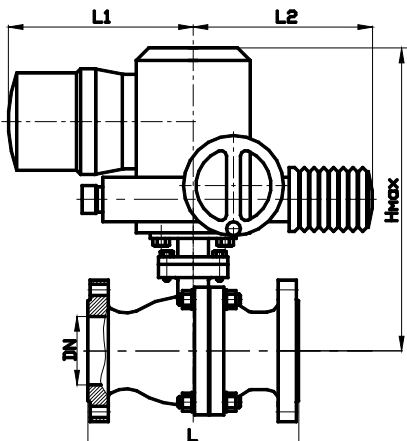
DN	PN	Крутящий момент на штоке (Н.м)	Рекомендуемый тип редуктора серии «M»	Технические характеристики редукторов		
80	2,5-4,0	120	QDX 3 - 2	Стандартное исполнение -40°C/+80°	17	19
	1,6	130	QDX 3 - 3			
100	2,5-4,0	230	QDX 3 - 3	Степень защиты от внешних воздействий - IP67 Угол регулирования 90°+/-5°	48	79
	1,6	312	QDX 3 - 4			
125	2,5-4,0	410	QDX 3 - 4	280/420	68	88
	1,6	560	QDX 3 - 4			
150	2,5-4,0	930	QDX 3 - 4	310/460	102	136
	1,6	930	QDX 3 - 4			

1. Крутящий момент на штоке рассчитан для уплотнения PTFE / F4 при рабочей температуре среды 20° С;
2. В криогенных средах крутящий момент примерно в 2-2,5 раза больше;
3. Крутящий момент может изменяться от типа рабочей среды.
4. Для выбора размера привода применяется повышающий коэффициент 1,3-1,5;

По желанию заказчика краны шаровые могут комплектоваться редукторами других производителей.

## 2. Краны шаровые с электроприводами AUMA Германия (таблица №3)

- Конструкция электроприводами AUMA основывается на модульном принципе, в связи с чем возможна комбинация разных вариантов комплектации.
- Краны шаровые с электроприводами AUMA производятся только под конкретный заказ, на основании заполненного опросного листа (стр. 25)



Применимость электроприводов AUMA. Климатические условия.

Тип	Тип привода	Исполнение	Диапазон температур
SG 04.3	Неполнооборотные приводы для режимов открыть-закрыть и позиционирования	Стандартное	-25°C...+70°C
		Низкотемпературное	-40°C...+60°C
SQ		Стандартное	-40°C...+80°C
		Опция	-60°C...+60°C
SQExC	Взрывозащищенные неполнооборотные приводы для режима открыть-закрыть и позиционирования	Опция	0°C...+120°C
		Стандартное	-40°C...+60°C
		Опция	-60°C...+60°C

Таблица № 3. Комплектация кранов шаровых серии БКШ-020 неполноповоротными приводами фирмы AUMA (380 В/50Гц/3ф) для режима ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ

DN	PN	Размеры, мм			Крутящий момент на штоке (Н.м)	Макс. выходной крутящий момент (Н.м)	Время поворота на 90° (сек.)	Рекомендуемый тип электропривода	Исполнение по взрывозащите	Мощность, кВт	Масса не более, кг
		L1	L2	H							
15	1,6	215	166	285	6	63	8-45	SG 04.3	общепром.	0,01-0,025	13
	2,5-4,0				9	-	-	-	-	-	-
20	1,6	215	166	285	7	63	8-45	SG 04.3	общепром.	0,01-0,025	14
	2,5-4,0				12	-	-	-	-	-	-
25	1,6	215	166	295	15	63	8-45	SG 04.3	общепром.	0,01-0,025	15
	2,5-4,0				20	-	-	-	-	-	-
32	1,6	195	291	305	25	63	4-32	SG 04.3	общепром.	0,01-0,06	17
	2,5-4,0				32	150		SQExC 05.2	взрывозащ.		38
40	1,6	195	291	310	40	63	4-32	SG 04.3	общепром.	0,01-0,06	18
	2,5-4,0				60	150		SQExC 05.2	взрывозащ.		39
50	1,6	195	291	330	50	150	4-32	SG 05.2	общепром.	0,01-0,06	37
	2,5-4,0				70			SQExC 05.2	взрывозащ.		44
80	1,6	195	291	330	90	300	4-32	SG 07.2	общепром.	0,01-0,06	48
	2,5-4,0				120				взрывозащ.		55
80	2,5-4,0	195	291	330	120	300	4,32	SQExC 07.2	общепром.	0,01-0,06	55
									взрывозащ.		62
100	1,6	195	291	340	130	300	4-32	SQ 07.2	общепром.	0,01-0,12	94
	2,5-4,0				230			SQExC 07.2	взрывозащ.		102
125	1,6	205	301	355	312	600	8-63	SQ 10.2	общепром.	0,02-0,1	98
	2,5-4,0				410			SQExC 10.2	взрывозащ.		107
150	1,6	205	301	375	560	1200	16-63	SQ 12.2	общепром.	0,04-0,1	136
	2,5-4,0				930			SQExC 12.12	взрывозащ.		146

1. Крутящий момент на штоке рассчитан для уплотнения PTFE / Ф4 при рабочей температуре среды 20°C;

2. В криогенных средах крутящий момент в 2-2,5 раза больше;

3. Крутящий момент может изменяться от типа рабочей среды.

4. Для выбора размера привода применяется повышающий коэффициент 1,3-1,5;

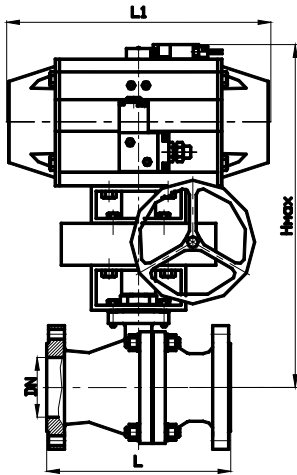
# Краны шаровые

с плавающим шаром  
серии БКШ 020 по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
( в замен ТУ 3742-001-77779198-2006 )



## 3. Краны шаровые с пневмоприводами БПД / БПП (таблица №4)

Технические характеристики пневмоприводов



Конструктивное исполнение пневмоприводов		Двухпоршневой реочно-зубчатый механизм двойного и одностороннего (с пружинным возвратом) действия
Маркировка взрывозащиты		II 2 GD T95° С/T165° С
Рекомендуемый тип пневмопривода:		
Двойного действия		см. табл.4
Одностороннего действия		см. табл.4
Угол поворота выходного вала		90°
Класс чистоты подаваемого воздуха по ГОСТ 17433-80		3
Давление питания, МПа		0,25...0,8
Температура эксплуатации пневмоприводов:		
Стандартного исполнения		от -40°C до +80°C
Высокотемпературного исполнения (НТ)		от -15°C до +180°C
Низкотемпературного исполнения (ЛЛТ)		от -55°C до +80°C
Количество циклов срабатывания до замены уплотнений и смазки		500000

Таблица №4. Комплектация кранов шаровых серии БКШ-020 с реечными пневмоприводами для режима ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ

DN	PN	Крутящий момент на штоке (Н.м)	Давление питания воздуха кгс/см <sup>2</sup>	Рекомендуемый тип пневмопривода двойного действия	Рекомендуемый тип пневмопривода с возвратными пружинами
15	1,6	6	4	БПД-040	БПП-063-08
	2,5-4,0	9		БПД-040	БПП-063-08
20	1,6	7	4	БПД-040	БПП-063-08
	2,5-4,0	12		БПД-052	БПП-075-08
25	1,6	15	4	БПД-063	БПП-083-08
	2,5-4,0	20		БПД-063	БПП-083-08
32	1,6	25	4	БПД-075	БПП-092-08
	2,5-4,0	32		БПД-083	БПП-105-08
40	1,6	40	4	БПД-083	БПП-105-08
	2,5-4,0	60		БПД-092	БПП-125-08
50	1,6	50	4	БПД-092	БПП-125-08
	2,5-4,0	70		БПД-105	БПП-140-08
80	1,6	90	4	БПД-105	БПП-140-08
	2,5-4,0	120		БПД-125	БПП-160-08
100	1,6	130	4	БПД-125	БПП-160-08
	2,5-4,0	230		БПД-140	БПП-190-08
125	1,6	312	4	БПД-160	БПП-210-08
	2,5-4,0	410		БПД-160	БПП-240-08
150	1,6	560	4	БПД-190	БПП-270-08
	2,5-4,0	930		БПД-210	БПП-300-08

Краны шаровые с пневмоприводом по заказу комплектуются: ручным дублером, взрывозащищенным пневмоэлектрическим распределителем, взрывозащищенным сигнализатором конечных положений, фильтром регулятором, позиционером, индивидуальным ресивером.

По желанию заказчика краны шаровые могут комплектоваться приводами других производителей.



# Краны шаровые

с плавающим шаром серии БКШ 026  
по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-001-77779198-2006)

- Особенности:**
1. Обслуживаемый, ремонтногодежный;
  2. Плавающий шар.

**Краны шаровые** предназначены для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 250°C ;
- Герметичность по ГОСТ 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: М1; У1; ХЛ1;
- Материальное исполнение: см. таблицу №3
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, под приварку
- Исп. фланцев
- по ГОСТ 33259-2015

## Управление:

- рукоятка или редуктор
- пневмопривод
- электропривод

## Основные рабочие среды:

**Неагрессивные:** воздух, техническая вода, обессоленная вода, пар низкого давления, неагрессивные газообразные среды, неагрессивные нефтепродукты, природный газ и газообразные нефтепродукты, масло.

**Агрессивные:** концентрированные кислоты, щелочи, агрессивные нефтепродукты (жидкие и газообразные), природный и сопутствующий газ, углеводороды, материал основных деталей к которым коррозионно стоек.

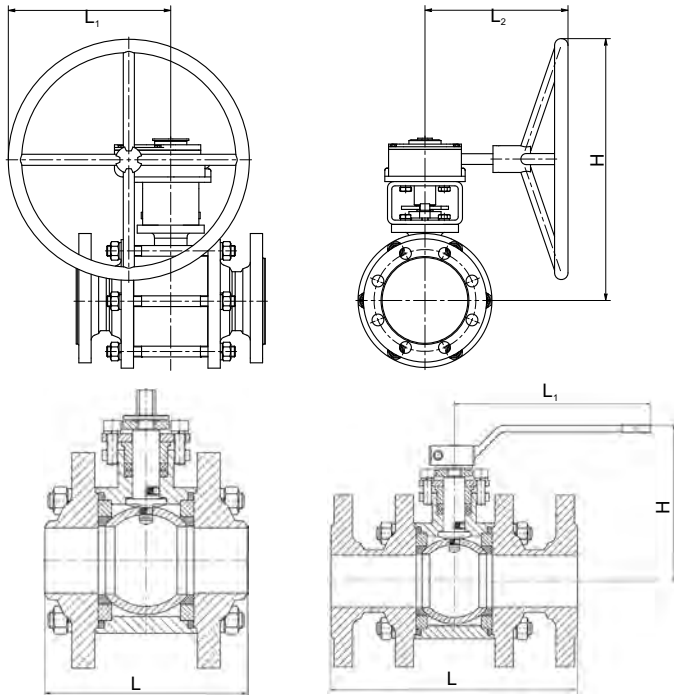


Таблица 1. Присоединение - под приварку.

DN	PN	Размеры, мм				Масса не более, кг.	
		L	L1	L2	H	Ручка	Редуктор
15	1,6-4,0	85	146	-	83	1,3	-
20/15	1,6-4,0			-			-
25	1,6-4,0	100	165	-	85	3,3	-
32	1,6-4,0	120		-			-
40/32	1,6-4,0	135	180	-	100	6,5	-
50	1,6-4,0	150	306	-	146	11	-
65/50	1,6-4,0	241	600	-	230	12	-
80	1,6-4,0	250	600	-	230	25,5	-
100	1,6-2,5	250	600	-	270	42	-
	4		215	305	490	-	53
125/100	1,6	400	600	-	270	46	-
	2,5-4,0		215	305	490	-	56
150	1,6-4,0	360	690	300	630	-	99

Таблица 2. Присоединение - фланцевое.

DN	PN	Размеры, мм				Масса не более, кг.	
		L	L1	L2	H	Ручка	Редуктор
15	1,6-4,0	140		-		2,8	-
20/15	1,6-4,0	150	146	-	83	3,2	-
25	1,6-4,0	160	165	-	85	5	-
32	1,6-4,0	180		-		7	-
40/32	1,6-4,0	200	180	-	100	7,5	-
50	1,6-4,0	230		-		16,5	-
65/50	1,6-4,0	241	306	-	146	18,5	-
80	1,6-4,0	310	600	-	230	35	-
100	1,6-2,5	350	600	-	270	55	-
	4,0		215	305	490	-	66
125/100	1,6	400	600	-	270	62	-
	2,5-4,0		215	305	490	-	72
150	1,6-4,0	480	690	300	630	-	120

Таблица №3.

№	Наименование детали	Условное обозначение материального исполнения (сталь)			
		Углеродистое (У)	Хладостойкое (Х)	Коррозионностойкое (Н)	Высоко-коррозионностойкое (К)
1	корпус   штамп.	ст. 20	09Г2С	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
2	шар	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
3	фланец   штамп.	ст. 20	09Г2С	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
4	шток/шпиндель	20Х13	14Х17Н2	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
5	седло	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / РЕЕК / Флувис 20			
6	упл. кольцо	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / ТРГ			
7	сальн. уплотнение	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / ТРГ			

# Краны шаровые

с плавающим шаром  
серии БКШ 026 по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
( в замен ТУ 3742-001-77779198-2006 )

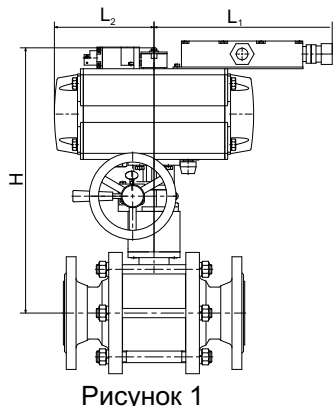


Таблица №4 Комплектация кранов шаровых серии БКШ-026 реечными пневмоприводами (рисунок 1)

DN	PN	Крутящий момент на штоке (Н.м)	Давление питания воздуха кгс/см <sup>2</sup>	Рекомендуемый тип пневмопривода двойного действия	Рекомендуемый тип пневмопривода с возвратными пружинами
15	1,6-4,0	6,5	4	БПД-040	БПП-063-08
20/15	16,4	6,5	4	БПД-040	БПП-063-08
25	1,6-4,0	20	4	БПД-063	БПП-083-08
32	1,6-4,0	37	4	БПД-083	БПП-105-08
40/32	1,6-4,0	37	4	БПД-083	БПП-105-08
50	1,6-2,5	48	4	БПД-092	БПП-125-08
	4	62		БПД-092	БПП-125-08
65/50	1,6-2,5	48	4	БПД-092	БПП-105-08
	4	62		БПД-092	БПП-105-08
80	1,6-2,5	170	4	БПД-125	БПП-190-08
	4	185		БПД-140	БПП-190-08
100	1,6-2,5	291	4	БПД-160	БПП-210-08
	4	400		БПД-160	БПП-240-08
125/100	1,6-2,5	291	4	БПД-160	БПП-210-08
	4	400		БПД-160	БПП-240-08
150	1,6-2,5	420	4	БПД-190	БПП-270-08

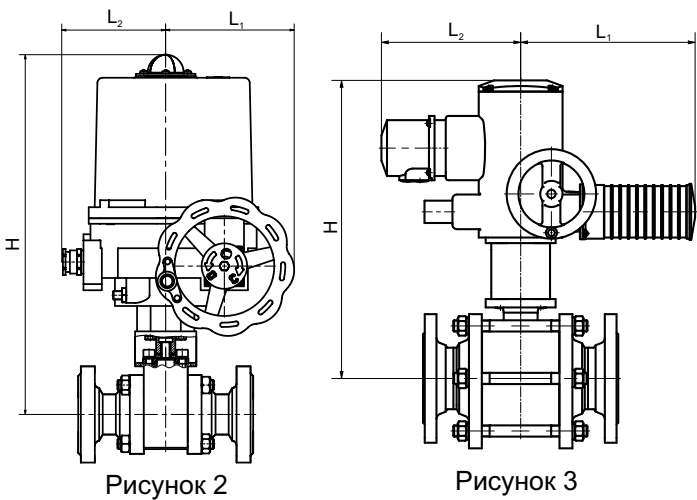


Таблица №5. Комплектация кранов шаровых серии БКШ-026 неполноповоротными приводами фирм ZPARECKY (типы KPMINI и MOKP) и фирмы AUMA (типы SQ и SG) для режима ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ (рисунок 2-3)

DN	PN	Размеры,мм			Крутящий момент на штоке (Н.м)	Макс.выходной крутящий момент (Н.м)	Время поворота на 90°(сек.)	Рекомендуемый тип электропривода	Исполнение по взрывозащите	Мощность, кВт	Масса не более,кг
		L1	L2	H							
15	1,6-4,0	80	80	262,0	6,5	30	90	KP MINI 52997	общепром.	0,0019	6,8
						30	90	KP MINI Eex 52998	взрывозащ.	0,0019	
20/32	1,6-4,0	80	80	262,0	6,5	30	90	KP MINI 52997	общепром.	0,0019	7,2
						30	90	KP MINI Eex 52998	взрывозащ.	0,0019	
25	1,6-4,0	80	80	262,0	20	30	90	KP MINI 52997	общепром.	0,0019	9
						30	90	KP MINI Eex 52998	взрывозащ.	0,0019	
32	1,6-4,0	215	166	282,5	37	63	11-32	SG 04.3	общепром.	0,025-0,01	15,3
						80	20	MOKP Ex52320	взрывозащ.	0,015	
40/32	1,6-4,0	215	166	390,0	37	63	11-32	SG 04.3	общепром.	0,025-0,01	15,8
						80	20	MOKP Ex52320	взрывозащ.	0,015	
50	1,6-4,0	195	291	417,0	62	150	4-32	SQ 05.2	общепром.	0,01-0,06	35,5
						150		SQExC 05.2	взрывозащ.		
65/50	1,6-4,0	195	291	417,0	62	150	4-32	SQ 05.2	общепром.	0,01-0,06	38
						150		SQExC 05.2	взрывозащ.		
80	1,6-4,0	195	291	461,0	185	300	4-32	SQ 07.2	общепром.	0,01-0,06	52,5
						300		SQExC 07.2	взрывозащ.		
100	1,6-4,0	195	291	533,0	400	600	8-63	SQ 10.2	общепром.	0,02-0,1	85
						600		SQExC 10.2	взрывозащ.		
125/100	1,6-4,0	195	291	533,0	400	600	8-63	SQ 10.2	общепром.	0,02-0,1	89
						600		SQExC 10.2	взрывозащ.		
150	1,6-4,0	205	301	600,0	720	1200	16-63	SQ 12.2	общепром.	0,04-0,1	130
						1200		SQExC 12.2	взрывозащ.		

По желанию заказчика краны шаровые могут комплектоваться приводами других производителей.



# Краны шаровые

с плавающим шаром серии БКШ 021  
по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
( в замен ТУ 3742-001-77779198-2006 )

- Особенности:**
1. Обслуживаемый, ремонтногородный;
  2. Плавающий шар.

**Краны шаровые** предназначены для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 350°C ;
- Герметичность по ГОСТ Р 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: М1; У1; ХЛ1;
- Материалное исполнение: см. таблицу №3
- по особому заказу:
  - ASTM A351-CF3
  - ASTM A351-CF8M
- Присоединение к трубопроводу: муфтовое, фланцевое, штуцерно-торцевое
- Исп. фланцев
  - по ГОСТ 33529-2015

Таблица №1.

DN, мм	PN, МПа	Rc	ø D	L	H	T
15	1,6 - 4,0	1/2	15	73	61	98
20	1,6 - 4,0	3/4	20	82	62	119
25	1,6 - 4,0	1	25	90	77	142
40	1,6 - 4,0	1 1/2	38	111	98	172
50	1,6 - 4,0	2	50	132	102	172

## Управление:

- рукоятка;
- пневмопривод;
- электропривод.

## Основные рабочие среды:

**Неагрессивные:** воздух, техническая вода, обессоленная вода, пар низкого давления, неагрессивные газообразные среды, нефтепродукты неагрессивные, природный газ и газообразные нефтепродукты, масло.

**Агрессивные:** агрессивные химические среды (кислоты, щелочи), нефть и агрессивные нефтепродукты (жидкие и газообразные), природный и сопутствующий газ, углеводороды, спирты - материал основных деталей к которым коррозионно стоек.

Таблица №2.

DN, мм	PN, МПа	D	D1	L	L1	L2	H
10	1,6 - 4,0	10	16	222	56	100	60
15	1,6 - 4,0	15	21	222	56	100	60
20	1,6 - 4,0	20	26	245	65	115	64
25	1,6 - 4,0	25	31	252	80	135	77
32	1,6 - 4,0	32	41	274	92	158	78
40	1,6 - 4,0	38	47	300	100	163	90

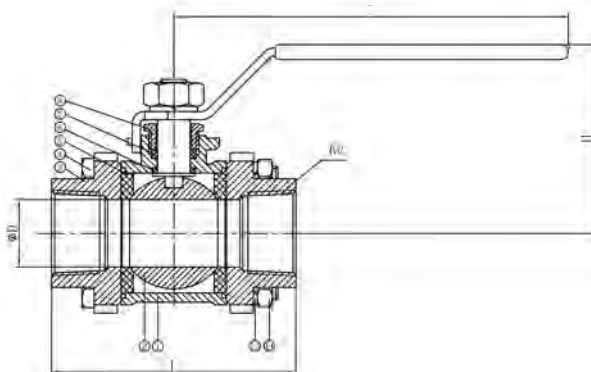


Рисунок 1. Муфтовое исполнение (табл.1)

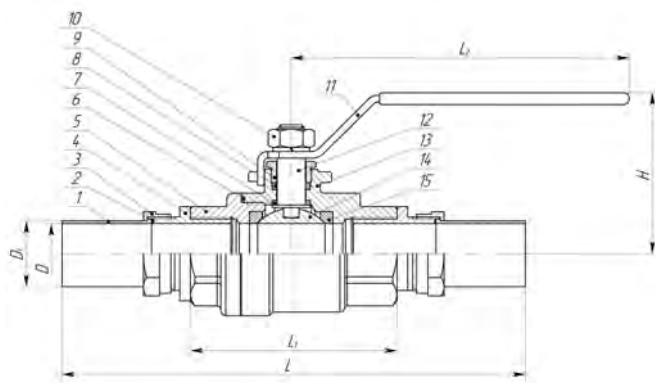


Рисунок 2. Штуцерно - торцевое соединение (табл. 2)

Таблица №3.

№	Наименование детали	Условное обозначение материального исполнения (сталь)			
		Углеродистое (У)		Коррозионностойкое (Н)	
1	корпус литой	25Л	A216 WCB	10X18H9Л	A351 CF8
2	золотник/шар	08X18H10	A182 - F304	08X18H10	A182 - F304
3	фланец литой	25Л	A216 WCB	10X18H9Л	A351 CF8
4	шток/шпиндель	20Х13	2Cr13	08X18H10	A182 - F304
5	седло	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / PEEK / A182 -F304 + STL			
6	упл. кольцо	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / ТРГ			
7	сальн. уплотнение	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / ТРГ			

# Краны шаровые

трехходовые БКШ 042; 052  
по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
( в замен ТУ 3742-001-77779198-2006 )



**Особенности:** обслуживаемый, ремонтногодный, плавающий шар.

**Краны шаровые** предназначены для установки в качестве переключающих устройств на технологических линиях металлургической, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

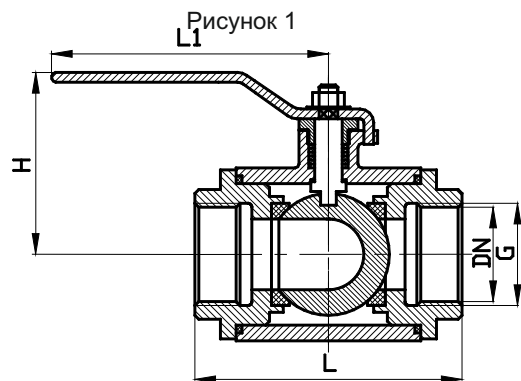
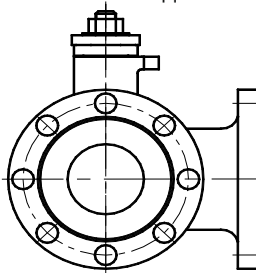
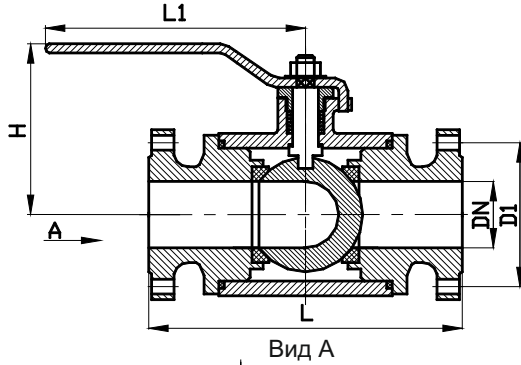
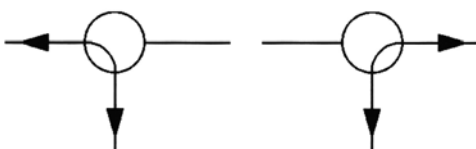
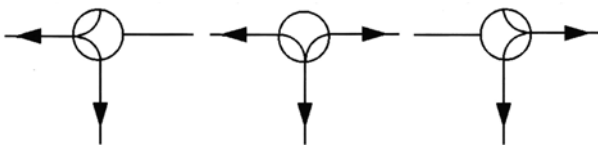


Рисунок 2

## Схема управления краном



Для пробки с Г-образным проходом



Для пробки с Т-образным проходом  
( выполняется по требованию )

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 250°C;
- Герметичность по ГОСТ 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1;
- Материальное исполнение: см. таблицу №1;
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, под приварку, муфтовое
- Исп. фланцев :
  - по ГОСТ 33529-2015

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Уплотнение по трем патрубкам

Таблица № 1 (Рисунок 1)

DN,мм	РН,МПа	Размеры,мм				Масса не более,кг
		D1	L	L1	H	
15	1,6-4,0	65	130	130	59	2,8
20	1,6-4,0	75	150	130	63	4,2
25	1,6-4,0	85	160	160	75	6,2
32	1,6-4,0	100	180	230	85	7,5
40	1,6-4,0	110	200	230	95	10,5
50	1,6-4,0	125	230	230	107	14,7
65	1,6-2,5					18,0
	4,0	145	290	400	142	23,5
80	1,6-2,5					22,8
	4,0	160	310	400	152	30,0
100	1,6-2,5	180				40,0
	4,0	190	350	700	178	55,0
125	1,6	210				69,6
	2,5-4,0	220	420	1100	252	81,0
150	1,6	240				102,0
	2,5-4,0	250	480	1500	272	118,0

Таблица № 2 (Рисунок 2)

DN,мм	РН,МПа	Размеры, мм				Масса не более,кг
		G	L	L1	H	
10	1,6-4,0	3/8"	66	100	51	0,5
15	1,6-4,0	1/2"	76	100	57	0,6
20	1,6-4,0	3/4"	83	110	62	0,8
25	1,6-4,0	1"	89	140	72	1,0
32	1,6-4,0	1 1/4"	113	155	88	2,0
40	1,6-4,0	1 1/2"	129	165	100	3,0
50	1,6-4,0	2	146	170	102	4,9

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры кранов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены

**Особенности:** 1. Обслуживаемый, ремонтногодный;  
2. Шар в опоре.

**Краны шаровые** предназначены для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

- Для рабочих сред с температурой до +200°C применяются краны шаровые с уплотнением металл-полимер в затворе .

- Для тяжелых рабочих условий (механические примеси, тяжелые фракции углеводородов или температура рабочей среды до +350°C) применяются краны шаровые с уплотнением металл-металл .

#### Технические характеристики

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 350°C ;
- Герметичность по ГОСТ 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: М1; У1; ХЛ1;
- Материалное исполнение: см. таблицу №1
- по особому заказу:
  - ASTM A 351- CF8;
  - ASTM A 351- CF8M;
  - ASTM A 351-CF3;
  - ASTM A 351-CF3M;
  - а так же из других марок сталей, сплавов ( см. стр. 27, п.8)
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, под приварку
- Исп. фланцев
  - по ГОСТ 33259-2015



Рисунок 1. 2-х составной БКШ 010

#### Управление:

- редуктор
- пневмопривод
- электропривод

#### Опции:

- Пожаробезопасное исполнение
- Криогенное (с удлиненным штоком, температура рабочей среды до -196°C)



Рисунок 2. 3-х составной БКШ 011

Таблица №1.

№	Наименование детали	Условное обозначение материального исполнения (сталь)					
		Углеродистое (У)	Хладостойкое (Х)	Коррозионностойкое (Н)	Высоко-коррозионностойкое (К)		
1	корпус литой	25Л	A216 WCB	20ГЛ	A352 LC1	12X18H9ТЛ	12Cr18Ni9Ti
2	золотник/шар	ст. 20 с покрытием Ni	A105 + ENP	09Г2С с покрытием Ni	A350 - LF2 + ENP	12X18H10Т	A182 - F321
3	фланец литой	25Л	A216 WCB	20ГЛ	A352 LC1	12X18H9ТЛ	12Cr18Ni9Ti
4	шток/шпиндель	20Х13	2Cr13	14Х17Н2	17-4РН	12X18H10Т	A182 - F321
5	седло	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / PEEK / A182 - F304; 321; 316 Ti + STL					
6	упл. кольцо	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / ТРГ / A182 - F321 + графит					
7	сальн. уплотнение	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / PEEK / ТРГ					

# Краны шаровые

шар в опоре БКШ 010; 011  
по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-001-77779198-2006)



## Характеристики шарового крана с пробкой в опорах .

- Полнопроходный корпус
- Двойное сальниковое уплотнение
- Саморазгружающиеся седла
- Контроль протечек
- Антистатическая защита

### 1. Краны шаровые с редуктором (таблица №2).

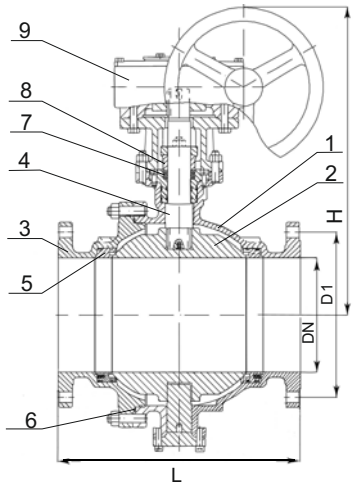


Рисунок 1

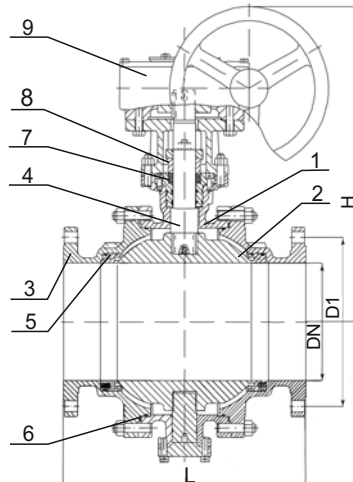


Рисунок 2

Таблица №2

DN, мм	РН, МПа	Размеры,мм			Масса не более,кг
		D1	L	H	
2-х составной (рисунок 1)					
150	1,6	240	394	392	150
	2,5	250			132
	4,0		402	132	
	6,3	280	403	655	132
200	1,6	295	457	492	179
	2,5	310			260
	4,0	320	502	498	260
	6,3	345		658	260
250	1,6	355	533	548	299
	2,5	370			428
	4,0	385	568	655	428
	6,3	400		686	428
300	1,6	410	610	688	488
	2,5	430			630
	4,0	450	648	758	630
	6,3	460		880	630
3-х составной (рисунок 2)					
400	1,6	525	762	722	935
	2,5	550			1362
	4,0	585	838	880	1362
500	1,6	650	914	952	1448
	2,5	660			1448
	4,0	670	991	1110	1865

### Комплектация кранов шаровых серии БКШ-010; 011 редукторами QDX 3

DN,мм	РН,МПа	Крутящий момент на штоке (Н.м)	Рекомендуемый тип редуктора серии «M»	Технические характеристики редукторов
150	1,6	314	QDX 3 - 4	
150	2,5-4,0	540	QDX 3 - 4	
200	1,6	1018	QDX 3 - 4	
200	2,5-4,0	1604	QDX 3 - 5	
250	1,6	1083	QDX 3 - 7	
250	2,5-4,0	1829	QDX 3 - 7	
300	1,6	1559	QDX 3 - 9	
300	2,5-4,0	2601	QDX 3 - 9	
350	1,6	2423	QDX 3 - S8	
350	2,5-4,0	4243	QDX 3 - S9	
400	1,6	3016	QDX 3 - S8	
400	2,5-4,0	5348	QDX 3 - S9	
450	1,6	4571	QDX 3 - S9	
450	2,5-4,0	7970	QDX 3 - S10	
500	1,6	6011	QDX 3 - S10	
500	2,5-4,0	10570	QDX 3 - S10	

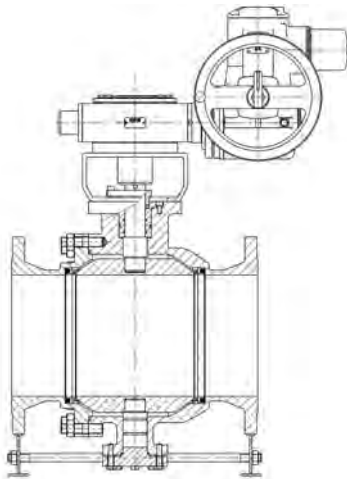
1. Крутящий момент на штоке рассчитан для уплотнения PTFE / Ф4 при рабочей температуре среды 20°C;
2. В криогенных средах крутящий момент в 2-2,5 раза больше;
3. Крутящий момент может изменяться от типа рабочей среды.
4. Для выбора размера привода применяется повышающий коэффициент 1,3-1,5;

По желанию заказчика краны шаровые могут комплектоваться приводами других производителей.

# Краны шаровые

шар в опоре БКШ 010; 011  
по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-001-77779198-2006)

## 2. Краны шаровые с электроприводами AUMA (Германия)



Применяемость электроприводов AUMA. Климатические условия.

Тип	Тип привода	Исполнение	Диапазон температур
SQ	Неполнооборотные приводы для режимов открыть-закрыть и позиционирования	Стандартное	-40°C...+80°C
		Опция	-60°C...+60°C
		Опция	0°C...+120°C
SQExC	Взрывозащищенные неполнооборотные приводы для режима открыть-закрыть и позиционирования	Стандартное	-40°C...+60°C
		Опция	-60°C...+60°C

Комплектация кранов шаровых серии БКШ-010;11 с неполно поворотными приводами фирмы AUMA (380 В/50 Гц/3ф) для режима ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ

DN, мм	PN, МПа	Крутящий момент на штоке (Н.м)	Макс. выходной крутящий момент (Н.м)	Время работы при 50 Гц (сек.)	Рекомендуемый тип электропривода	Исполнение по взрывозащите	Мощность, кВт	Масса не более, кг
150	1,6	314	1200	16-63	SQ 12.2	общепром.	0,04-0,1	142
	2,5-4,0	540			SQExC12.2	взрывозащ.		151
200	1,6	1018	2400	24-100	SQ 14.2	общепром.	0,06-0,19	205
					SQExC14.2	взрывозащ.		215
200	2,5-4,0	1604	2400	24-100	SQ 14.2	общепром.	0,06-0,19	275
					SQExC14.2	взрывозащ.		286
250	1,6	1083	2400	24-100	SQ 14.2	общепром.	0,06-0,19	328
					SQExC14.2	взрывозащ.		339
250	2,5-4,0	1829	2400	24-100	SQ 14.2	общепром.	0,06-0,19	436
					SQExC14.2	взрывозащ.		447
300	1,6	1559	2400	24-100	SQ 14.2	общепром.	0,06-0,19	501
					SQExC14.2	взрывозащ.		511
300	2,5-4,0	2601	4000	9-98	SA 14.2/GS 100.3	общепром.	0,12-1,8	675
					SAEx 14.2/GS 100.3	взрывозащ.		679
350	1,6	2423	4000	9-98	SA 14.2/GS 100.3	общепром.	0,12-1,8	691
					SAEx 14.2/GS 100.3	взрывозащ.		695
350	2,5-4,0	4243	8000	9-98	SA 14.6/GS 125.3	общепром.	0,2-3,3	993
					SAEx 14.6/GS 125.3	взрывозащ.		996
400	1,6	3016	4000	9-98	SA 14.2/GS 100.3	общепром.	0,12-1,8	962
					SAEx 14.2/GS 100.3	взрывозащ.		964
400	2,5-4,0	5348	8000	9-98	SA 14.6/GS 125.3	общепром.	0,2-3,3	1375
					SAEx 14.6/GS 125.3	взрывозащ.		1379
450	1,6	4571	8000	9-98	SA 14.6/GS 125.3	общепром.	0,2-3,3	1293
					SAEx 14.6/GS 125.3	взрывозащ.		1296
450	2,5-4,0	7970	14000	18-204	SA 14.2 / GS 160.3	общепром.	0,12-1,8	1578
					SAEx 14.2 / GS 160.3	взрывозащ.		1582
500	1,6	6011	8000	9-98	SA 14.6 / GS 125.3	общепром.	0,2-3,3	1460
					SAEx 14.6 / GS 125.3	взрывозащ.		1463
500	2,5-4,0	10570	14000	18-204	SA 14.2 / GS 160.3	общепром.	0,12-1,8	1808
					SAEx 14.2 / GS 160.3	взрывозащ.		1812

1. Крутящий момент на штоке рассчитан для уплотнения PTFE/F4 при рабочей температуре среды 20°C;
2. В криогенных средах крутящий момент в 2-2,5 раза больше;
3. Крутящий момент может изменяться от типа рабочей среды;
4. Для выбора размера привода применяется повышающий коэффициент 1,3-1,5.

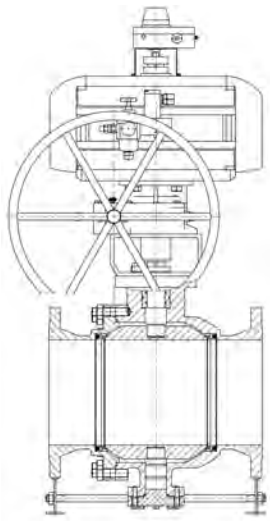
# Краны шаровые

шар в опоре БКШ 010; 011  
по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
( в замен ТУ 3742-001-77779198-2006 )



## 3. Краны шаровые с пневмоприводами БПД / БПП

Технические характеристики пневмопривода



Конструктивное исполнение пневмоприводов		Двухпоршневой реечно-зубчатый механизм двойного и одностороннего (с пружинным возвратом) действия
Маркировка взрывозащиты	II 2 GD T95° С/T165° С	
Рекомендуемый тип пневмопривода:		
двойного действия	см. табл.4	
одностороннего действия	см. табл.4	
Угол поворота выходного вала	90°	
Коэффициент чистоты подаваемого воздуха по ГОСТ 17433-80	3	
Давление питания, МПа	0,25...0,8	
Температура эксплуатации пневмоприводов:		
Стандартного исполнения	от -40°C до +80°C	
Высокотемпературного исполнения (HT)	от -15°C до +180°C	
Низкотемпературного исполнения (LLT)	от -55°C до +80°C	
Количество циклов срабатывания до замены уплотнений и смазки	500000	

Таблица №4. Комплектация кранов шаровых серии БКШ-010;11 с реечными пневмоприводами для режима ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ

DN,мм	PN,МПа	Крутящий момент на штоке (Н.м)	Давление питания воздуха кгс/см <sup>2</sup>	Рекомендуемый тип пневмопривода двойного действия	Рекомендуемый тип пневмопривода с возвратной пружиной
150	1,6	314	4	БПД-160	БПП-210-08
	2,5-4,0	540		БПД-190	БПП-270-08
200	1,6	1018	4	БПД-240	БПП-350-08
	2,5-4,0	1604		БПД-270	БПКП 30-500-4
250	1,6	1083	4	БПД-240	БПП-350-08
	2,5-4,0	1829		БПД-300	БПКП 30-500-4
300	1,6	1559	4	БПД-270	БПКП 30-500-4
	2,5-4,0	2601		БПД-350	БПКП 30-500-4
400	1,6	3016	4	БПД-350	БПКП 30-550-4
	2,5-4,0	5348		БПД-400	БПКП 35-550-4
500	1,6	6011	4	БПКДО 30-500	БПКП 35-600-4
	2,5-4,0	10570		БПКДО 35-600	БПКП 40-700-4

**Краны шаровые с пневмоприводом по заказу комплектуются:** ручным дублером, взрывозащищенным пневмоэлектрическим распределителем, взрывозащищенным сигнализатором конечных положений, фильтром регулятором, позиционером, индивидуальным ресивером.

По желанию заказчика краны шаровые могут комплектоваться приводами других производителей.

**Краны с сегментом шара** предназначены для установки в качестве запорно-регулирующих и регулирующих устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

**Особенности:** 1. Обслуживаемый, ремонтнотехнологичный;

2. Компактная конструкция, высокая универсальность, хорошая герметичность. Длинный диапазон и высокая точность регулировки с помощью сегментного шарового крана V-типа;
3. Отсутствие застойных зон, что особенно подходит для сред содержащих волокна, твердые частицы (до 10% в массе) и шлам.

- Для рабочих сред с температурой до +200°C применяются краны шаровые с уплотнением металл-полимер в затворе .

- Для тяжелых рабочих условий (механические примеси, легкая полимеризация, тяжелые фракции углеводородов или температура рабочей среды до +400°C) применяются краны шаровые с уплотнением металл-металл .

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон регулирования 100:1
- Расходная характеристика равнопроцентная
- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 400°C ;
- Герметичность по ГОСТ 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: М1, У1 или ХЛ1;
- Материалное исполнение: см. таблицу №1
- по особому заказу:
  - ASTM A 351- CF8;
  - ASTM A 351- CF8M;
  - ASTM A 351-CF3;
  - ASTM A 351-CF3M;
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, межфланцевое
- Исп. фланцев
  - по ГОСТ 33259-2015



#### Управление:

- редуктор;
- пневмопривод;
- электропривод.

#### Основные рабочие среды:

**Неагрессивные:** воздух, техническая вода, обессоленная вода, пар низкого давления, неагрессивные газообразные среды, неагрессивные нефтепродукты , природный газ и газообразные нефтепродукты, масло.

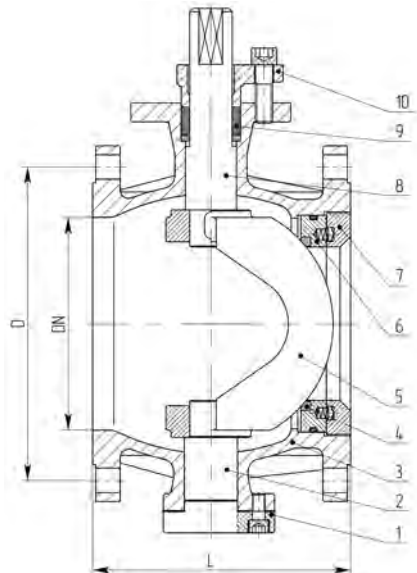
**Агрессивные:** концентрированные кислоты, щелочи, агрессивные нефтепродукты (жидкие и газообразные), природный и сопутствующий газ, углеводороды, морская вода - материал основных деталей к которым коррозионно стоек.

Таблица №1.

№	Наименование детали	Условное обозначение материального исполнения (сталь)							
		Углеродистое (У)		Хладостойкое (Х)		Коррозионностойкое (Н)		Высоко-коррозионностойкое (К)	
1	крышка	25Л	A216 WCB	20ГЛ	A352 LC1	12X18H9ТЛ	12Cr18Ni9Ti	12X18H12M3ТЛ	12Cr18Ni12Mo2Ti
2	ось	20Х13	2Cr13	14Х17Н2	17-4РН	12X18H10T	A182 - F321	10X17H13M2T	A182 - F316Ti
3	корпус   литой	25Л	A216 WCB	20ГЛ	A352 LC1	12X18H9ТЛ	12Cr18Ni9Ti	12X18H12M3ТЛ	12Cr18Ni12Mo2Ti
4	седло	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / PEEK / A182 - F304; 321; 316 Ti + STL							
5	золотник/шар	08Х18Н10	A182 - F304	08Х18Н10	A182 - F304	12X18H10T	A182 - F321	10X17H13M2T	A182 - F316Ti
6	кольцо	20Х13	2Cr13	14Х17Н2	17-4РН	12X18H10T	A182 - F321	10X17H13M2T	A182 - F316Ti
7	заднее кольцо	20Х13	2Cr13	14Х17Н2	17-4РН	12X18H10T	A182 - F321	10X17H13M2T	A182 - F316Ti
8	шток/шпиндель	20Х13	2Cr13	14Х17Н2	17-4РН	12X18H10T	A182 - F321	10X17H13M2T	A182 - F316Ti
9	сальн. уплотнение	Ф4 (PTFE) / Ф4К20 (CFPTFE) / PEEK / ТРГ							
10	прижим. фланец	25Л	A216 WCB	20ГЛ	A352 LC1	12X18H9ТЛ	12Cr18Ni9Ti	12X18H12M3ТЛ	12Cr18Ni12Mo2Ti

# Краны шаровые

сегмент шара в опоре  
серии БКШ 033, 133, 233 по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-001-77779198-2006)



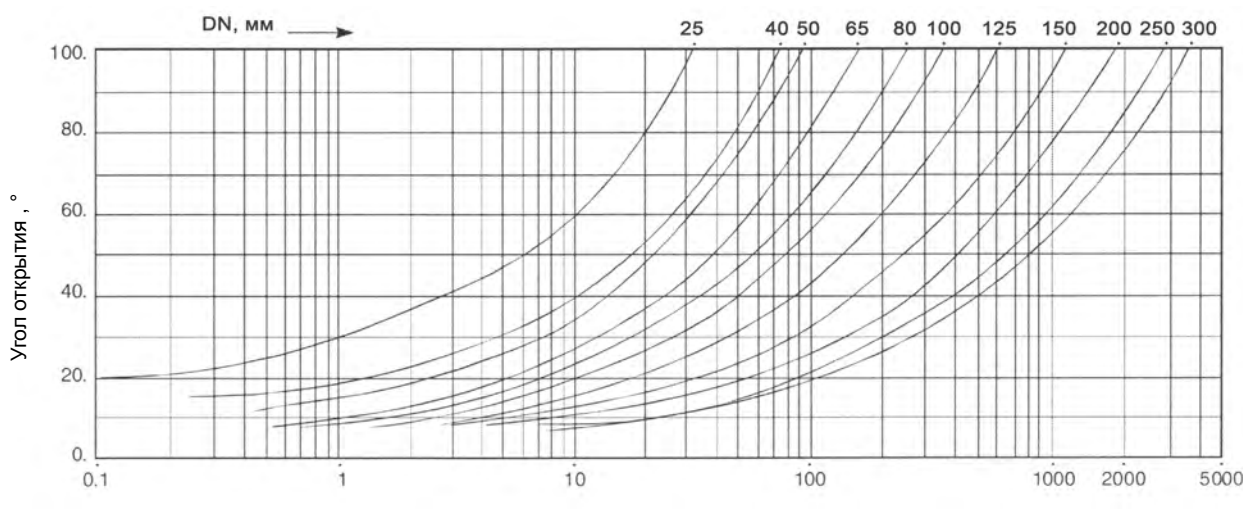
Габаритные размеры (под привод)

PN, МПа	DN, мм	Фланцевое		PN, МПа	DN, мм	Фланцевое	
		L, мм	D, мм			L, мм	D, мм
1,6	25	102	85	2,5	25	102	85
	40	114	110		40	114	110
	50	124	125		50	124	125
	65	145	145		65	145	145
	80	165	160		80	165	160
	100	194	180		100	194	190
	125	210	210		125	210	220
	150	229	240		150	229	250
	200	243	295		200	243	310
	250	297	355		250	297	370
4,0	300	338	410		300	338	430
	25	102	85	6,3	25	102	100
	40	114	110		40	114	125
	50	124	125		50	124	135
	65	145	145		65	145	160
	80	165	160		80	165	170
	100	194	190		100	194	200
	125	210	220		125	210	240
	150	229	250		150	229	280
	200	243	320		200	243	345
6,3	250	297	385		250	297	400
	300	338	450		300	338	460

Таблица №2.

Таблица №3. Номинальный коэффициент расхода, Kv (м3/ч)

DN, мм		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Уплотнение металл-металл	PN 16-40	28	40	67	77	138	215	310	525	963	1591	2537	3182
	PN 63	26	37	64	73	131	206	292	490	903	-	-	-
Уплотнение металл-полимер	PN 16-40	28	40	67	77	129	206	297	499	929	1548	2408	3053
	PN 63	26	37	64	73	125	200	288	482	877	-	-	-



\* Краны шаровые с пневмоприводом по заказу комплектуются: ручным дублером, взрывозащищенным пневмоэлектрическим распределителем, взрывозащищенным сигнализатором конечных положений, фильтром регулятором, позиционером, индивидуальным ресивером.

**Краны с сегментом шара с эксцентрикисистемом** предназначены для установки в качестве запорно-регулирующих и регулирующих устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности. Предназначены для эксплуатации в качестве запорных или запорного-регулирующих, или регулирующих устройств на технологических трубопроводах.

## Технические характеристики

- Класс герметичности крана – по ГОСТ 9544-2015.
- Рабочая среда – жидккая, газообразная, парообразная.
- Максимальная рабочая температура:
  - от минус 200°C до плюс 250 °C (уплотнение на седле металл-металл),
  - от минус 60°C до плюс 150 °C (уплотнение на седле металл – PTFE),
  - от минус 60°C до плюс 180 °C (уплотнение на седле металл - CFPTFE),
  - от минус 20°C до плюс 220 °C (уплотнение на седле металл – PPL).
- Данная конструкция может использоваться с двумя видами приводов
  - с пневмоприводом закрытой конструкции (кулиса находится в корпусе, см.рис 1,2)
  - с пневмоприводом открытой конструкции (кулиса без корпуса, см. рис 3,4)

С пневмоприводом открытой конструкции изделие может быть полностью из нержавеющей стали.

С пневмоприводом закрытой конструкции цилиндр из алюминиевого сплава, корпус из углеродистой стали

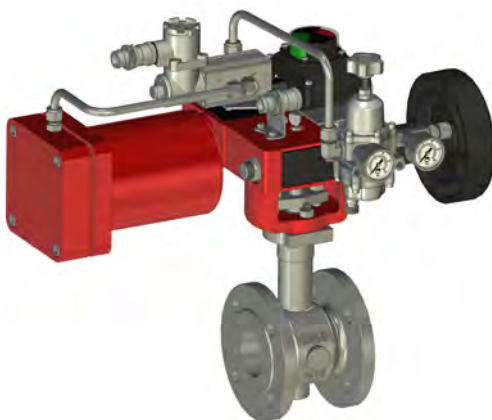


Рис. 1

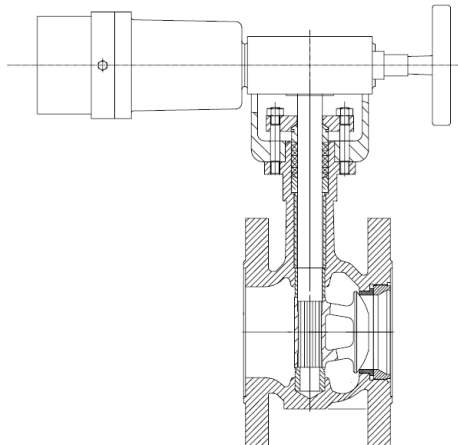


Рис. 2



Рис. 3

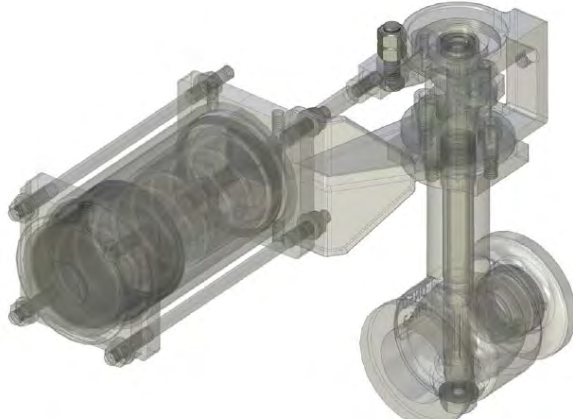


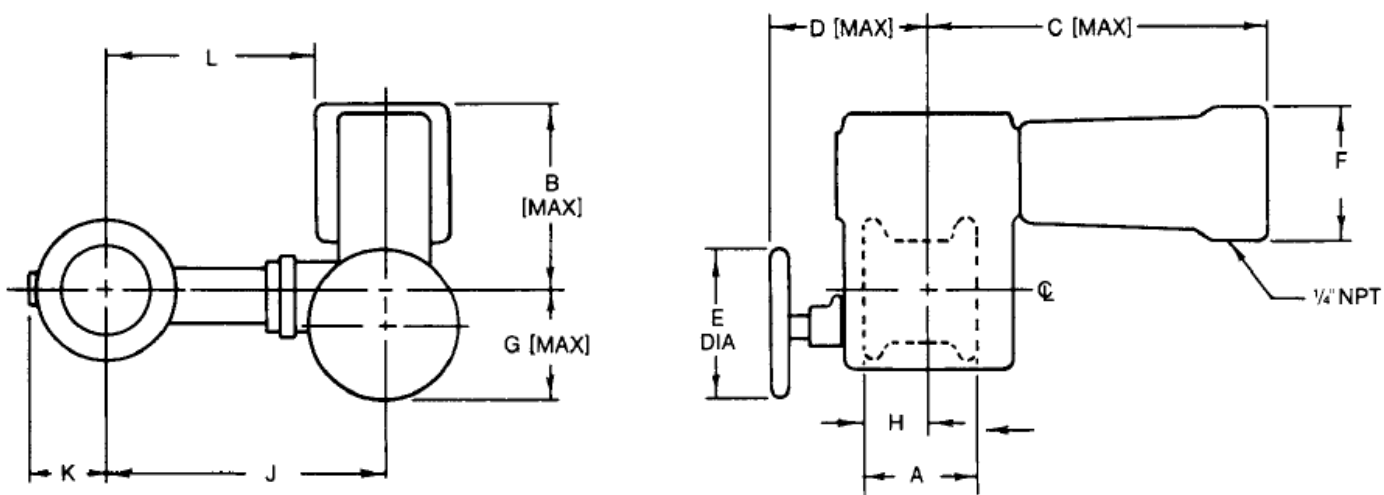
Рис. 4

**Особенности:**

1. Обслуживаемые, ремонтногодигные;
2. Компактная конструкция, высокая универсальность, хорошая герметичность. Длинный диапазон и высокая точность регулировки с помощью сегментного шарового крана V-типа;
3. Отсутствие застойных зон, что особенно подходит для сред содержащих волокна, твердые частицы (до 10% в массе) и шлам.

Массогабаритные характеристики изделия с пневмоприводом закрытой конструкции

DN		A	B	C	D	E	F	G	H		J	K	L	Масса, кг	
мм	дюйм								Бесфланцевые	Фланцевые				Бесфланцевые	Фланцевые
25	1	102	173	297	208	163	140	114	67	51	206	38	137	17	19
40	1 1/2	114	175	300	211	163	140	117	62	59	234	51	165	19	22
50	2	124	175	300	211	163	140	117	62	62	239	66	170	20	23
80	3	165	262	434	229	163	175	122	97	86	333	84	244	46	50
100	4	194	264	437	229	163	175	122	106	106	356	109	267	54	64
150	6	229	330	533	302	254	218	213	127	127	432	147	323	103	133
200	8	243	333	536	305	254	218	216	148	148	470	203	361	122	157
250	10	297	335	538	310	254	218	221	167	167	574	251	465	178	240
300	12	338	338	541	312	254	218	224	184	184	610	277	500	222	295



# Краны шаровые



шар в опоре серии БКШ 016  
по ТУ 28.14.1-001-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-001-77779198-2006)

- Особенности:**
- Обслуживаемый, ремонтно-пригодный;
  - Шар в опоре.

**Краны шаровые** предназначены для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## Технические характеристики

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 200°C ;
- Герметичность по ГОСТ 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: М1; У1; ХЛ1;
- Материалное исполнение: см. таблицу №1
- по особому заказу:
  - ASTM A 182 F304;
  - ASTM A 182 F316;
  - ASTM A 182 F304L;
  - ASTM A 182 F316L;
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, под приварку
- Исп. фланцев
  - по ГОСТ 33259-2015

## Управление:

- редуктор
- пневмопривод
- электропривод

## Опции:

- Пожаробезопасное исполнение
- Исполнение под требования СТО Газпром 2 - 4.1 - 212 - 2008
- Криогенное (с удлиненным штоком, температура рабочей среды до -196°C)

**Основные рабочие среды:** см. стр. 8

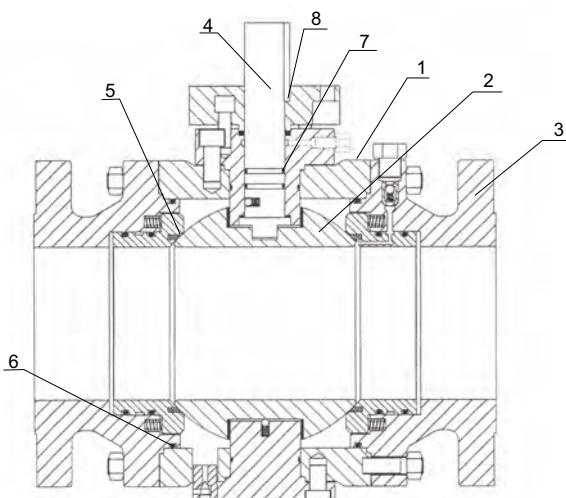


Таблица №1.

DN, мм	РН, МПа	Размеры, мм		Крутящий момент на штоке, Нм	Масса не более, кг
		L, мм	H, мм		
50	6,3	292	227	100	23
80		356	267	180	49
100		406	277	360	91
150		495	315	720	192
200		597	355	1680	355
250		673	397	2430	640
300		762	437	3200	880
50	10	292	237	120	35
80		356	287	220	66
100		432	297	435	120
150		559	337	840	275
200		660	407	1910	510
250		787	437	2740	800
300		841	472	3850	960
50	16	368	307	240	52
80		381	307	370	80
100		457	277	780	170
150		610	327	1600	390
200		737	387	3460	640
250		838	457	5400	1050
300		965	497	8200	1580

Таблица №2.

№	Наименование детали	Условное обозначение материального исполнения (сталь)								
		Углеродистое (У)		Хладостойкое (Х)		Коррозионностойкое (Н)		Высоко-коррозионностойкое (К)		
1	корпус кован.	ст. 20	A105	09Г2С	A350-LF2m	12X18H10T	A182-F321	10X17H13M2T A182-F321		
2	золотник/шар	ст. 20 с покрытием Ni	A105 + ENP	09Г2С с покрытием Ni	A350-LF2 + ENP	12X18H10T	A182-F321	10X17H13M2T A182-F321		
3	фланец кован.	ст. 20	A105	09Г2С	A350-LF2m	12X18H10T	A182-F321	10X17H13M2T A182-F321		
4	шток/шпиндель	20Х13	2Cr13	14Х17Н2	17-4РН	12X18H10T	A182-F321	10X17H13M2T A182-F321		
5	седло			PTFE / CFPTFE / PEEK						
6	упл. кольцо			A182 - F316 + графит / ТРГ / СНП						
7	сальн. уплотнение			PTFE / ТРГ						
8	прижим. фланец	ст. 20	A105	09Г2С	A350-LF2m	12X18H10T	A182-F321	10X17H13M2T A182-F321		

# Сравнение технических характеристик электроприводов



## Габаритные размеры (под привод) Однооборотные механизмы и приводы

Таблица №2.

ABC ЗЭиМ Автоматизация (Россия)		AUMA (Германия)		ZPA Pecky (Чехия)	
Наименование	Макс.крутящий момент Нм	Код	Макс.крутящий момент Нм	Код	Макс.крутящий момент Нм
Общепромышленные					
МЭОФ-40 (М)	40-84	SG04.3	63	МОК 52 326	63-125
МЭОФ-40(У)	40-84	SQR 05.2	50-150	МОКС 52 326	63-125
МЭОФ-100(М)	100-150	SQ 05.2	50-150	МОК 52 327	125-250
МЭОФ-100(У)	100-50	SQR 05.2	50-150	МОК 52 327	125-250
МЭОФ-250(М)	250-380	SQ 07.2	100-300	МОК 52 328	250-500
МЭОФ-250(У)	250-380	SQR 07.2	100-300	МОК 52 328	250-500
МЭОФ-400(М)	400-480	SQ 10.2	200-600	МОК 52 329	500-1000
МЭОФ-400(У)	400-480	SQR 10.2	200-600	МОК 52 329	500-1000
МЭОФ-630(М)	630-950	SQ 12.2	400-1200	МОК 52 329	500-1000
МЭОФ-630(У)	630-950	SQR 12.2	400-1200	МОК 52 329	500-1000
МЭОФ-1600(М)	1600-2400	SQ 14.2	800-2400		
МЭОФ-1600(У)	1600-2400	SQR 14.2	800-2400		
Взрывозащищенные					
МЭОФ-40 (М)	40-84	SQExC 05.2	50-150	МОКР Ex 52320	25-100
МЭОФ-40 (У)	40-84	SQRExC 05.2	50-150	МОКРС Ex 52320	25-100
МЭОФ-100 (М)	100-150	SQExC 05.2	50-150	МОКР Ex 52321	100-125
МЭОФ-100 (У)	100-150	SQRExC 05.2	50-150	МОКРС Ex 52321	100-125
МЭОФ-250 (М)	250-380	SQExC 07.2	100-300	МОКР Ex 52322	250-600
МЭОФ-250 (У)	250-380	SQRExC 07.2	100-300	МОКРС Ex 52322	250-600
МЭОФ-400 (М)	400-480	SQExC 10.2	200-600	МОКР Ex 52322	250-600
МЭОФ-400 (У)	400-480	SQRExC 10.2	200-600	МОКРС Ex 52322	250-600
МЭОФ-630 (М)	630-950	SQExC 12.2	400-1200		
МЭОФ-630 (У)	630-950	SQRExC 12.2	400-1200		
МЭОФ-1600 (М)	1600-2400	SQExC 14.2	800-2400		
МЭОФ-1600 (У)	1600-2400	SQRExC 14.2	800-2400		

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.

**БКШ- X X X. X - XXX - XXX - X - X. X - X - X - X**

**1. ВИД АРМАТУРЫ**

- 0 - запорный, в т.ч. отсечной
- 1 - запорно-регулирующий
- 2 - регулирующий

**2. ТИП КОНСТРУКЦИИ ЗАТВОРА**

- 1 - шар в опорах
- 2 - плавающий шар проходной
- 3 - сегмент шара V в опорах
- 4 - плавающий шар (Г - проход)
- 5 - плавающий шар (Т- проход)
- 6 - сегмент шара с эксцентрикитетом
- 7 - сегмент шара с эксцентрикитетом в комплекте с пневмоприводом закрытой конструкции
- 8 - сегмент шара с эксцентрикитетом в комплекте с пневмоприводом открытой конструкции
- 9 - пробковый кран

**3. ТИП КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА**

- 0 - разъемный из двух элементов (литой)
- 1 - разъемный из трех элементов (литой)
- 2 - разъемный трехходовой (литой)
- 3 - неразъемный с доступом по оси (литой)
- 4 - неразъемный с верхним доступом (литой)
- 5 - разъемный из двух элементов (штампованный)
- 6 - разъемный из трех элементов (штампованный)
- 7 - разъемный трехходовой (штампованный)
- 8 - неразъемный с доступом по оси (штампованный)
- 9 - неразъемный с верхним доступом (штампованный)

**4. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ АРМАТУРЫ**

- без обозначения - стандартное
- 1 - антистатическое
- 2 - пожаробезопасное (по типу API-607)
- 3 - под требования АЭС ОТТ 1.3.3.99.0141-2012
- 4 - криогенное (с удлиненным штоком, Т раб. до -196 ° С)
- 5 - химстойкое (футерованное F4)
- 6 - химстойкое, абразивостойкое ( футерованное керамикой Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)
- 7 - химостойкое (футерованное PFA)

**5. НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN ( мм ) / ( дюйм )**

- 015 ... 500 / 1/2" ... 20"

**6. НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN ( кгс / см<sup>2</sup> ) / Class (Lb)**

- 016; 025; 040; 063; 100; 160 / 150; 300; 400; 600

**7. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА**

**Т раб. ( °C ) / МАТЕРИАЛ СЕДЛА ( УПЛОТНЕНИЕ )**

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| 0 - до 100 ° C | - PTFE / F4            |
| 1 - до 150 ° C | - PTFE / F4            |
| 2 - до 190 ° C | - CFPTFE / F4K20 / PPL |
| 3 - до 250 ° C | - PEEK / Флувис 20     |
| 4 - до 350 ° C | - металл / металл      |
| 5 - до 400 ° C | - металл / металл      |

## **8. МАТЕРИАЛ КОРПУСА**

**литая**

**Углеродистая сталь ( У )**

У - 25Л / A216 WCB

У.1 - 25Л / A352 LCB

**Хладостойкая сталь ( Х )**

Х - 20ГЛ / A352 LCC

X.1 - 20ГЛ / A352 LC1

**Коррозионностойкая сталь ( Н )**

Н - 12Х18Н9ТЛ / 12Cr18Ni9Ti

H.1 - A351 CF8

H.2 - A351 CF3

**Высококоррозионностойкая сталь ( К )**

K - 12Х18Н12М3ТЛ / 12Cr18Ni12Mo2Ti

K.1 - A351 CF8M

K.2 - A351 CF3M

K.3 - A351 CN2MCuN

K.4 - A890 Grade 4 A

K.5 - A890 Grade 5 A

**штампованная**

У - 20 / A105

X - 09Г2С / A350 LF2

X.1 - 09Г2С / A350 LF3

H - 08Х18Н10Т / A182 F321

H.1 - 08Х18Н10 / A182 F304

H.2 - 03Х18Н11 / A182 F304L

K - 10Х17Н13М2Т / A182 F316Ti

K.1 - 04Х17Н13М2 / A182 F316

K.2 - 03Х17Н14М3 / A182 F316L

K.3 - 06ХН28НМДТ / 904L

## **9. ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

Ф - фланцевое с исп. фланцев В; F ;D; M; J или др. по ГОСТ 54432-2011

В - межфланцевое с исп. фланцев В; F или др. по ГОСТ 54432-2011

С - под сварку

Ш - штуцерно-торцевое

М - муфтовое

S - по чертежу

## **10. ТИП ПРИВОДА А**

Р - ручной

РР - ручной редуктор

РД - ручной дублёр

П - пневмопривод двойного действия

ПНО - нормально-открытый

ПНЗ - нормально-закрытый

Э - электропривод

## **11. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- М1; У1; УХЛ1

### **Пример**

БКШ - 0 2 0 - 100 - 40 - 1 - Н - Ф - Р - УХЛ1

БКШ - 0 2 0 кран шаровой запорный, с плавающей пробкой, 20 серии;

1 0 0 DN 100;

0 4 0 PN 40;

1 рабочая температура до 150 °C / материал седла PTFE / Ф4

Н материал корпуса 12Х18Н9ТЛ / 12Cr18Ni9Ti

ФФ фланцевый, исполнение F

Р ручной

УХЛ1 климатическое исполнение

Эскизы, приведенные в каталоге, дают только общее представление о конструкции изделия и в деталях могут отличаться от фактически изготовленного изделия. Несущественные изменения при совершенствовании конструкций, не влияющие на качество изделий могут не отражаться в каталоге.



# Дисковые затворы БЗД

Дисковые затворы относятся к устройствам, в которых проход перекрывается вращением запорного органа (диска) на угол  $90^\circ$  от оси направления потока транспортируемой среды. Дисковые затворы применяются для перекрытия потоков газообразных или жидких сред в трубопроводах различных давлений и номинальных (условных) проходов.

Достоинствами дисковых затворов являются: минимальная строительная длина, малый вес, простота конструкции.

По функциональному назначению дисковые затворы относятся к запорным, защитным (отсечным), запорно-регулирующим и регулирующим устройствам.

По типу корпуса дисковые затворы являются проходными с доступом по оси.

По исполнению запорного органа дисковые затворы подразделяются на конструкции:

с осесимметричным диском; с двойным эксцентрикитетом диска по отношению к оси трубопровода; с тройным эксцентрикитетом диска по отношению к оси трубопровода.

- Затворы с осесимметричным диском имеют эластичное уплотнение (манжету) по корпусу.
- Затворы с двойным эксцентрикитетом диска имеют эластичное уплотнение (кольцо уплотнительное) по диску или корпусу.
- Затворы с тройным эксцентрикитетом диска имеют ламинарное (многослойное) металл – фторопласт или металл – графит уплотнение по диску.

Уплотнение штока - сальниковое.

Присоединение к трубопроводу может быть выполнено фланцевым, стяжным, под приварку (для стальных изделий).

По заказу исполнение фланцев может быть любым в соответствии с ГОСТ 33259-2015, DIN, ASME. По умолчанию исполнения фланцев выполняются по ГОСТ 33259-2015:

- PN≤16-исполнение B,
- PN 25,40-исполнение E,
- PN≥63- исполнение J.

Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015. Пропускная характеристика Kv затвора дискового по ГОСТ 25923-89.

Управление дисковым затвором может быть ручное (рукойткой или редуктором), от пневмопривода или от электропривода в общепромышленном или взрывозащищенном исполнении.

Рабочее положение дискового затвора на горизонтальном трубопроводе рукойткой или приводом вверх (допускается отклонение на  $45^\circ$  в любую сторону), на вертикальном - любое.

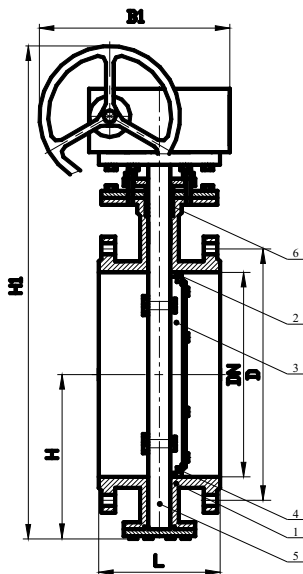
Направление подачи среды в дисковом затворе - по стрелке на корпусе или при отсутствии стрелки, с любой стороны магистральных фланцев.

# Затворы дисковые

БЗД010; 011; 110; 111; 210; 211  
БЗД022; 023; 024; 025; 026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)



**Затворы поворотные дисковые с двойным и тройным эксцентрикитетом** предназначены для установки в качестве запорных, запорно-регулирующих и регулирующих устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основные размеры: DN 50-1600 (свыше DN 1000 - по заказу);
- Давление: PN 1,0 - 6,3 (свыше PN 6,3 - по заказу);
- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 525°C;
- Герметичность по ГОСТ 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1; М1;
- Материальное исполнение: см. таблицу 1;  
по особому заказу - см. классификатор;
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, под приварку, межфланцевое;
- Исполнение фланцев:  
- по ГОСТ 33259-2015
- Направление рабочей среды - на диск со стороны вала;  
по особому заказу - любое
- Установочное положение - любое, кроме положения «приводом вниз»

## Управление:

- рукоятка или редуктор
- пневмопривод
- электропривод

## Опции:

- пожаробезопасное исполнение;
- криогенное исполнение;
- взрывобезопасное исполнение.

Таблица №1

| № | Наименование детали  | Условное обозначение материального исполнения (сталь) |                  |                                  |                              |               |              |                                      |                 |
|---|----------------------|---|------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------------|-----------------|
|   |                      | Углеродистое (У)                                      | Хладостойкое (Х) | Коррозионностойкое (Н)           | Высоко-коррозионостойкое (К) |               |              |                                      |                 |
| 1 | корпус, литой        | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                             | A352 LC1                     | 12X18H9ТЛ     | 12Gr18Ni9Ti  | 12X18H12M3ТЛ                         | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 2 | седло                |   | 304              |                                  |                              | 12X18H10Т     | A182-F321    | 10X17H13M2Т                          | A182 - A316Ti   |
| 3 | диск                 | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                             | A352 LC1                     | 12X18H9ТЛ     | 12Gr18Ni9Ti  | 12X18H12M3ТЛ                         | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 4 | уплотнение в затворе |   |                  | 12X18H10Т / A182 - F321 + графит |                              |               |              | 10X17H13M2Т / A182 - A316Ti + графит |                 |
| 5 | шток                 | 20Х13   | 2Cr13            | 14Х17Н2                          | 17-4РН                       | 12X18H10Т     | A 182 - F321 | 10X17H13M2Т                          | A 182 - F316Ti  |
| 6 | сальн.уплотнение     |   |                  |                                  |                              | графит / PTFE |              |                                      |                 |

**Примечание:** Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.



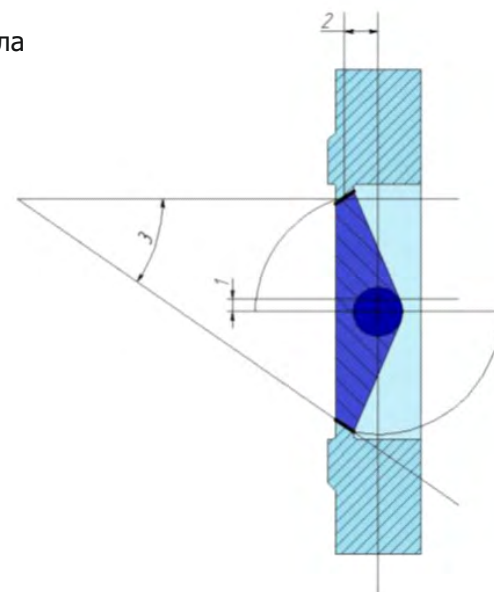
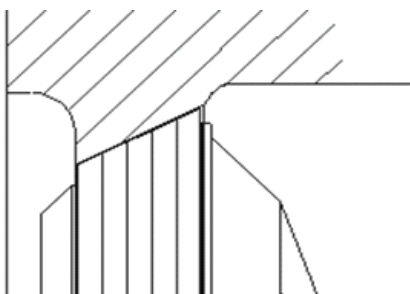
# Затворы дисковые

БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)

Основная цель конструкции затвора с тремя смещениями (эксцентрикитетами) - устранение трения, то есть обеспечение полного отсутствия контакта между уплотнениями корпуса и диска на всем 90°-ном ходе диска, что является идеальным решением проблемы истирания и отсутствия протечки по затвору.

Диск и вал находятся за пределами точки центра и в дополнение конструкция седла имеет разный угол в каждой точке. Конструкция седла ассиметрична.

Высокий уровень герметичности конструктивно обеспечивается благодаря специальному ламинальному уплотнению.



Крутящий момент, Нм

| PN | DN  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
|    | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200  | 250  | 300  | 350  | 400  | 450  | 500   | 600   | 700   | 800   | 900   | 1000  | 1200  | 1400  | 1600  | 1800  | 2000   | 2400  |
| 6  | 70  | 90  | 130 | 170 | 200 | 250 | 316  | 526  | 798  | 1269 | 1716 | 2193 | 2788  | 4238  | 5938  | 8139  | 10917 | 14650 | 24039 | 34913 | 48497 | 64185 | 83672  | 13118 |
| 10 | 70  | 90  | 130 | 170 | 200 | 250 | 351  | 593  | 908  | 1443 | 1971 | 2519 | 3236  | 5011  | 7081  | 9858  | 13590 | 17973 | 29842 | 44195 | 62428 | 83881 | 110813 |       |
| 16 | 80  | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 434  | 738  | 1151 | 1803 | 2487 | 3310 | 4282  | 6477  | 7636  | 13423 | 18292 | 25362 | 42725 | 61190 | 90848 |       |        |       |
| 25 | 90  | 110 | 180 | 240 | 310 | 400 | 580  | 995  | 1563 | 2395 | 3328 | 4459 | 5804  | 9203  | 13657 | 17974 | 25689 | 35736 | 59861 | 90314 |       |       |        |       |
| 40 | 100 | 130 | 210 | 300 | 400 | 550 | 812  | 1480 | 2335 | 3052 | 3640 | 6814 | 9296  | 14742 | 22619 | 34066 |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 63 | 100 | 150 | 250 | 400 | 530 | 700 | 1016 | 1910 | 3052 | 4746 | 6686 |      | 12572 | 20209 |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |

Пропускная способность, м<sup>3</sup>/ч

| DN | 50 | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200  | 250  | 300  | 350  | 400  | 450   | 500   | 600   | 700   | 800   | 900   | 1000  | 1200  | 1400   | 1600   | 1800   | 2000   | 2400   |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kv | 41 | 111 | 168 | 269 | 514 | 782 | 1467 | 2786 | 4497 | 6274 | 7630 | 10219 | 13178 | 19592 | 28072 | 38056 | 47755 | 60754 | 89116 | 119926 | 196965 | 226069 | 282957 | 420717 |

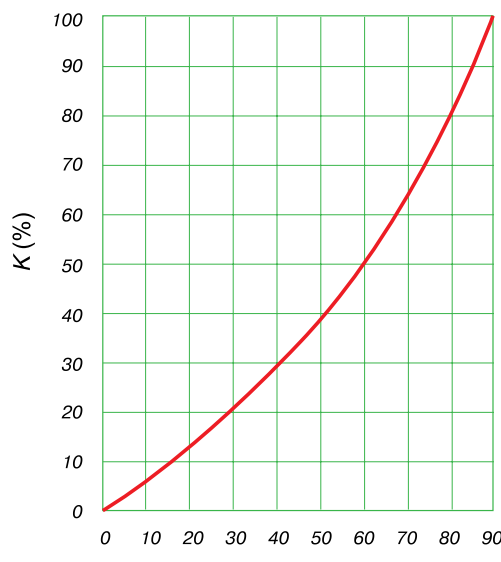


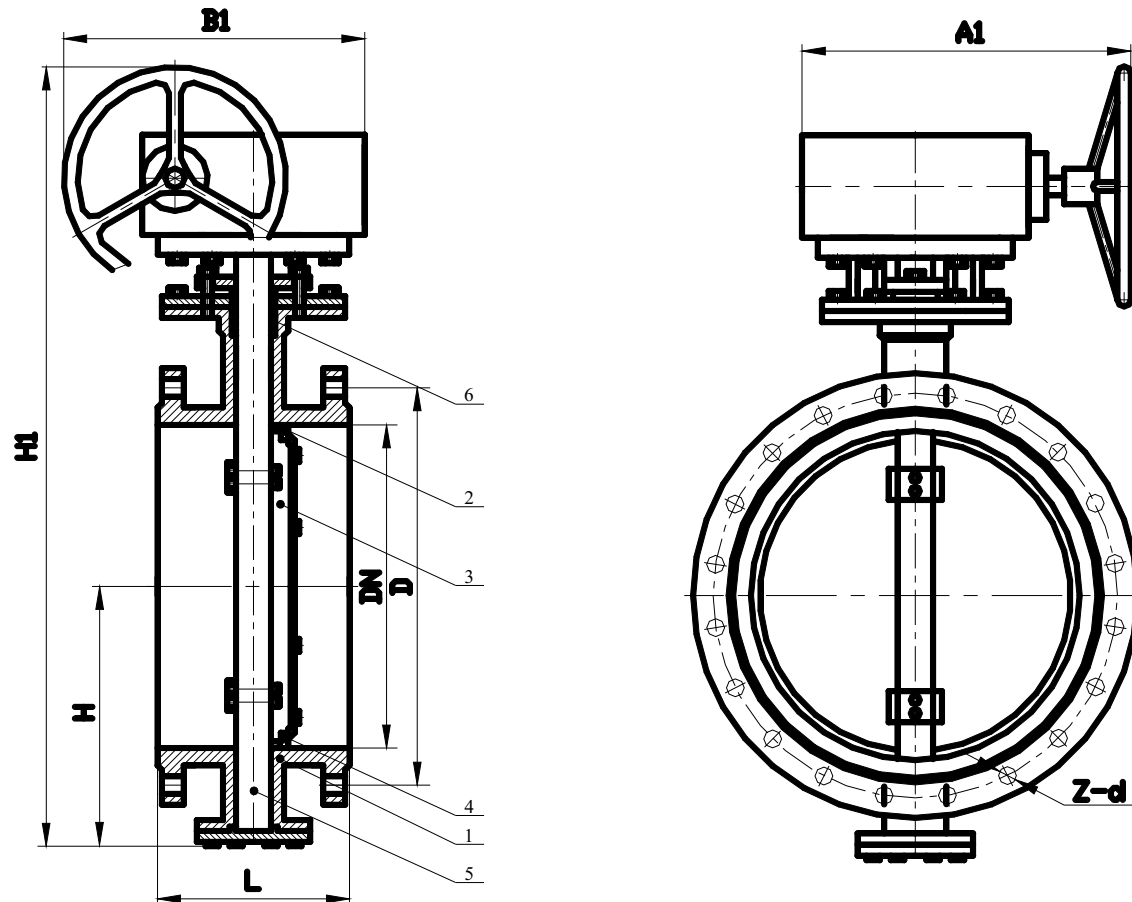
Рисунок. Характеристика потока

# Затворы дисковые фланцевые

БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211  
БЗД 022; 023; 024; 025; 026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)



Затворы поворотные дисковые с редуктором.



| DN   | основные размеры (мм) |     |      |     |     | присоединительные размеры (мм) |       |            |       |                     |            |       |            |       |                     |            |       |                      |
|------|-----------------------|-----|------|-----|-----|--------------------------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|----------------------|
|      | L                     | H   | H1   | A1  | B1  | PN 0,6 Мпа                     |       | PN 1,0 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 1,6 Мпа |       | PN 2,5 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 4,0 Мпа |       | масса не более (кг)* |
|      |                       |     |      |     |     | D                              | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   |                      |
| 50   | 108                   | 112 | 350  | 180 | 200 | 110                            | 4-14  | 125        | 4-18  | 17                  | 125        | 4-18  | 125        | 4-18  | 19                  | 125        | 4-18  | 21                   |
| 65   | 112                   | 115 | 370  | 180 | 200 | 130                            | 4-14  | 145        | 8-18  | 20                  | 145        | 8-18  | 145        | 8-18  | 22                  | 145        | 8-18  | 24                   |
| 80   | 114                   | 120 | 380  | 180 | 200 | 150                            | 4-18  | 160        | 8-18  | 23                  | 160        | 8-18  | 160        | 8-18  | 25                  | 160        | 8-18  | 27                   |
| 100  | 127                   | 138 | 420  | 180 | 200 | 170                            | 4-18  | 180        | 8-18  | 25                  | 180        | 8-18  | 190        | 8-22  | 28                  | 190        | 8-22  | 31                   |
| 125  | 140                   | 164 | 460  | 180 | 200 | 200                            | 8-18  | 210        | 8-18  | 40                  | 210        | 8-18  | 220        | 8-26  | 43                  | 220        | 8-26  | 47                   |
| 150  | 140                   | 175 | 555  | 270 | 280 | 225                            | 8-18  | 240        | 8-22  | 47                  | 240        | 8-22  | 250        | 8-26  | 50                  | 250        | 8-26  | 55                   |
| 200  | 152                   | 200 | 760  | 400 | 425 | 280                            | 8-18  | 295        | 8-22  | 60                  | 295        | 12-22 | 310        | 12-26 | 64                  | 320        | 12-30 | 70                   |
| 250  | 165                   | 243 | 830  | 400 | 425 | 335                            | 12-18 | 350        | 12-22 | 95                  | 355        | 12-26 | 370        | 12-30 | 99                  | 385        | 12-33 | 108                  |
| 300  | 178                   | 250 | 895  | 450 | 560 | 395                            | 12-22 | 400        | 12-22 | 124                 | 410        | 12-26 | 430        | 16-30 | 130                 | 450        | 16-33 | 142                  |
| 350  | 190                   | 280 | 950  | 450 | 560 | 445                            | 12-22 | 460        | 16-22 | 181                 | 470        | 16-26 | 490        | 16-33 | 188                 | 510        | 16-36 | 205                  |
| 400  | 216                   | 305 | 1190 | 535 | 580 | 495                            | 16-22 | 515        | 16-26 | 260                 | 525        | 16-30 | 550        | 16-36 | 270                 | 585        | 16-39 | 294                  |
| 450  | 222                   | 350 | 1255 | 535 | 580 | 550                            | 16-22 | 565        | 20-26 | 338                 | 585        | 20-30 | 600        | 20-36 | 350                 | 610        | 20-39 | 382                  |
| 500  | 229                   | 380 | 1305 | 535 | 580 | 600                            | 20-22 | 620        | 20-26 | 360                 | 650        | 20-33 | 660        | 20-36 | 375                 | 670        | 20-42 | 409                  |
| 600  | 267                   | 445 | 1340 | 570 | 660 | 705                            | 20-26 | 725        | 20-30 | 540                 | 770        | 20-36 | 770        | 20-39 | 560                 |            |       |                      |
| 700  | 292                   | 480 | 1520 | 750 | 750 | 810                            | 24-26 | 840        | 24-30 | 580                 | 840        | 24-36 | 875        | 24-42 | 610                 |            |       |                      |
| 800  | 318                   | 530 | 1710 | 750 | 750 | 920                            | 24-30 | 950        | 24-33 | 845                 | 950        | 24-39 | 990        | 24-48 | 880                 |            |       |                      |
| 900  | 330                   | 580 | 1810 | 750 | 850 | 1020                           | 24-30 | 1050       | 28-33 | 1050                | 1050       | 28-39 | 1090       | 28-48 | 1100                |            |       |                      |
| 1000 | 410                   | 650 | 1960 | 900 | 850 | 1120                           | 28-30 | 1160       | 28-36 | 1500                | 1170       | 28-42 | 1210       | 28-55 | 1600                |            |       |                      |

Примечание: Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

\* Масса затвора без редуктора

# Затворы дисковые



Затворы поворотные дисковые с пневмоприводом.

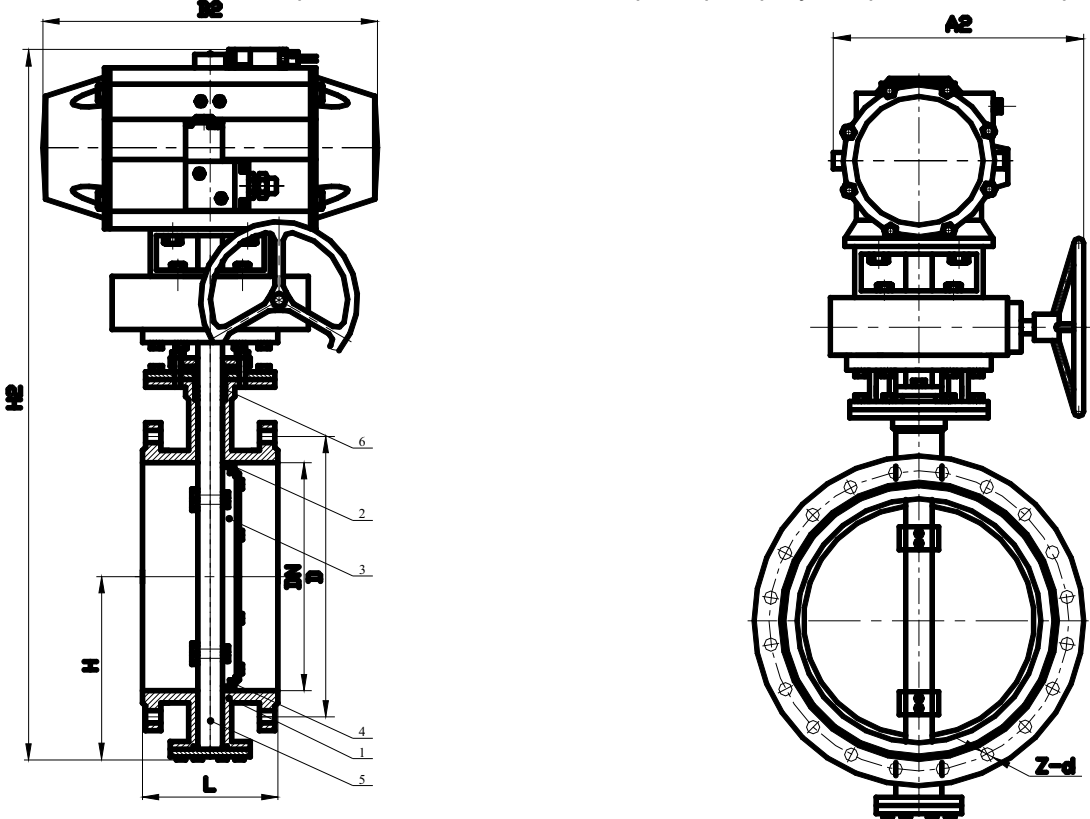
ДЛЯ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

Управляющие давление пневмопривода: от 2,5 до 8,0 бар;

Время срабатывания: по заказу;

По заказу изделия комплектуются: ручным дублером, взрывозащищенным пневмоэлектрическим распределителем, взрывозащищенным сигнализатором конечных положений, фильтром регулятором, позиционером.

фланцевые сплошногранчатые  
БЗД010;011;110;111;210;211 БЗД022;023;024;025;026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017 (взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)



| DN  | основные размеры (мм) |     |      |     |     | присоединительные размеры (мм) |       |            |       |                     |            |       |            |       |                     |            |       |                      |
|-----|-----------------------|-----|------|-----|-----|--------------------------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|----------------------|
|     | L                     | H   | H2   | A2  | B2  | PN 0,6 Мпа                     |       | PN 1,0 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 1,6 Мпа |       | PN 2,5 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 4,0 Мпа |       | масса не более (кг)* |
|     |                       |     |      |     |     | D                              | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   |                      |
| 50  | 108                   | 112 | 625  | 245 | 345 | 110                            | 4-14  | 125        | 4-18  | 17                  | 125        | 4-18  | 125        | 4-18  | 19                  | 125        | 4-18  | 21                   |
| 65  | 112                   | 115 | 625  | 245 | 345 | 130                            | 4-14  | 145        | 4-18  | 20                  | 145        | 4-18  | 145        | 8-18  | 22                  | 145        | 8-18  | 24                   |
| 80  | 114                   | 120 | 645  | 245 | 345 | 150                            | 4-18  | 160        | 8-18  | 23                  | 160        | 8-18  | 160        | 8-18  | 25                  | 160        | 8-18  | 27                   |
| 100 | 127                   | 138 | 675  | 355 | 438 | 170                            | 4-18  | 180        | 8-18  | 25                  | 180        | 8-18  | 190        | 8-22  | 28                  | 190        | 8-22  | 31                   |
| 125 | 140                   | 164 | 715  | 355 | 543 | 200                            | 8-18  | 210        | 8-18  | 40                  | 210        | 8-18  | 220        | 8-26  | 43                  | 220        | 8-26  | 47                   |
| 150 | 140                   | 175 | 800  | 355 | 621 | 225                            | 8-18  | 240        | 8-22  | 47                  | 240        | 8-22  | 250        | 8-26  | 50                  | 250        | 8-26  | 55                   |
| 200 | 152                   | 200 | 850  | 370 | 684 | 280                            | 8-18  | 295        | 8-22  | 60                  | 295        | 12-22 | 310        | 12-26 | 64                  | 320        | 12-30 | 70                   |
| 250 | 165                   | 243 | 925  | 550 | 878 | 335                            | 12-18 | 350        | 12-22 | 95                  | 355        | 12-26 | 370        | 12-30 | 99                  | 385        | 12-33 | 108                  |
| 300 | 178                   | 250 | 1035 | 550 | 878 | 395                            | 12-22 | 400        | 12-22 | 124                 | 410        | 12-26 | 430        | 16-30 | 130                 | 450        | 16-33 | 142                  |
| 350 | 190                   | 280 | 1070 | 650 | 950 | 445                            | 12-22 | 460        | 16-22 | 181                 | 470        | 16-26 | 490        | 16-33 | 188                 | 510        | 16-36 | 205                  |
| 400 | 216                   | 305 | 1190 | 650 | 950 | 495                            | 16-22 | 515        | 16-26 | 260                 | 525        | 16-30 | 550        | 16-36 | 270                 | 585        | 16-39 | 294                  |
| 450 | 222                   | 350 | 1250 | 650 | 950 | 550                            | 16-22 | 565        | 20-26 | 338                 | 585        | 20-30 | 600        | 20-36 | 350                 |            |       |                      |
| 500 | 229                   | 380 | 1290 | 650 | 950 | 600                            | 20-22 | 620        | 20-26 | 360                 | 650        | 20-33 |            |       | 375                 |            |       |                      |
| 600 | 267                   | 445 | 1455 | 650 | 950 | 705                            | 20-26 | 725        | 20-30 | 540                 |            |       |            |       | 560                 |            |       |                      |
| 700 | 292                   | 480 | 1585 | 650 | 950 | 810                            | 24-26 | 840        | 24-30 | 580                 |            |       |            |       | 610                 |            |       |                      |
| 800 | 318                   | 530 | 1700 | 650 | 950 | 920                            | 24-30 |            |       |                     |            |       |            |       |                     |            |       |                      |

Примечание: Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

\* Масса затвора без привода

# Затворы дисковые

фланцевые с электроприводом  
БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211 БЗД 022; 023; 024; 025; 026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)

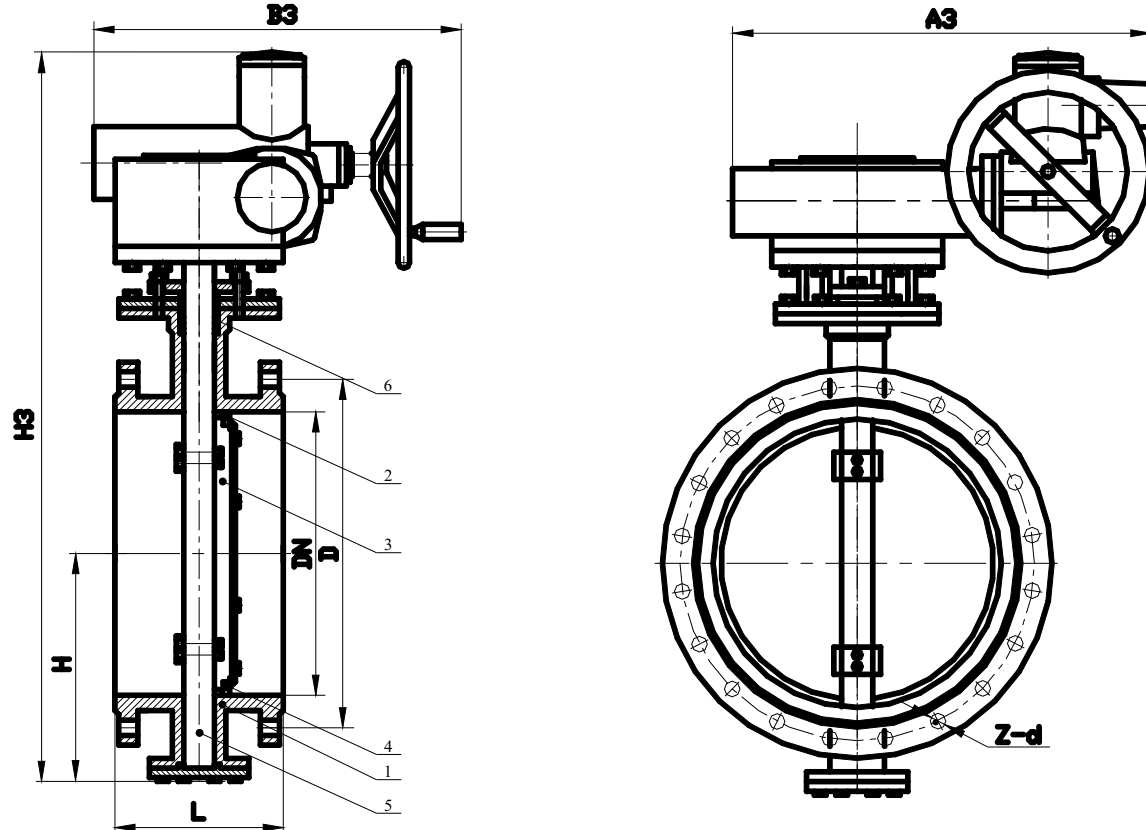


Затворы поворотные дисковые с электроприводом AUMA (Германия).

ДЛЯ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Номинальное напряжение питания электроприводов: 380В/50Гц или 220В/50Гц;

Время срабатывания: по заказу.



| DN   | основные размеры (мм) |     |      |     |     | присоединительные размеры (мм) |       |            |       |                     |            |       |            |       |                     |            |       |                      |
|------|-----------------------|-----|------|-----|-----|--------------------------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|----------------------|
|      | L                     | H   | H3   | A3  | B3  | PN 0,6 Мпа                     |       | PN 1,0 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 1,6 Мпа |       | PN 2,5 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 4,0 Мпа |       | масса не более (кг)* |
|      |                       |     |      |     |     | D                              | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   |                      |
| 50   | 108                   | 112 | 530  | 295 | 599 | 110                            | 4-14  | 125        | 4-18  | 17                  | 125        | 4-18  | 125        | 4-18  | 19                  | 125        | 4-18  | 21                   |
| 65   | 112                   | 115 | 530  | 295 | 599 | 130                            | 8-14  | 145        | 8-18  | 20                  | 145        | 4-18  | 145        | 8-18  | 22                  | 145        | 8-18  | 24                   |
| 80   | 114                   | 120 | 565  | 320 | 604 | 150                            | 4-18  | 160        | 8-18  | 23                  | 160        | 8-18  | 160        | 8-18  | 25                  | 160        | 8-18  | 27                   |
| 100  | 127                   | 138 | 600  | 320 | 604 | 170                            | 4-18  | 180        | 8-18  | 25                  | 180        | 8-18  | 190        | 8-22  | 28                  | 190        | 8-22  | 31                   |
| 125  | 140                   | 164 | 640  | 320 | 604 | 200                            | 8-18  | 210        | 8-18  | 40                  | 210        | 8-18  | 220        | 8-26  | 43                  | 220        | 8-26  | 47                   |
| 150  | 140                   | 175 | 705  | 320 | 604 | 225                            | 8-18  | 240        | 8-22  | 47                  | 240        | 8-22  | 250        | 8-26  | 50                  | 250        | 8-26  | 55                   |
| 200  | 152                   | 200 | 775  | 320 | 604 | 280                            | 8-18  | 295        | 8-22  | 60                  | 295        | 12-22 | 310        | 12-26 | 64                  | 320        | 12-30 | 70                   |
| 250  | 165                   | 243 | 945  | 320 | 604 | 335                            | 12-18 | 350        | 12-22 | 95                  | 355        | 12-26 | 370        | 12-30 | 99                  | 385        | 12-33 | 108                  |
| 300  | 178                   | 250 | 1070 | 320 | 604 | 395                            | 12-22 | 400        | 12-22 | 124                 | 410        | 12-26 | 430        | 16-30 | 130                 | 450        | 16-33 | 142                  |
| 350  | 190                   | 280 | 1140 | 320 | 604 | 445                            | 12-22 | 460        | 16-22 | 181                 | 470        | 16-26 | 490        | 16-33 | 188                 | 510        | 16-36 | 205                  |
| 400  | 216                   | 305 | 1210 | 320 | 604 | 495                            | 16-22 | 515        | 16-26 | 260                 | 525        | 16-30 | 550        | 16-36 | 270                 | 585        | 16-39 | 294                  |
| 450  | 222                   | 350 | 1335 | 575 | 714 | 550                            | 16-22 | 565        | 20-26 | 338                 | 585        | 20-30 | 600        | 20-36 | 350                 | 610        | 20-39 | 382                  |
| 500  | 229                   | 380 | 1415 | 575 | 714 | 600                            | 20-22 | 620        | 20-26 | 360                 | 650        | 20-33 | 660        | 20-36 | 375                 | 670        | 20-42 | 409                  |
| 600  | 267                   | 445 | 1605 | 656 | 810 | 705                            | 20-26 | 725        | 20-30 | 540                 | 770        | 20-36 | 770        | 20-39 | 560                 |            |       |                      |
| 700  | 292                   | 480 | 1844 | 656 | 810 | 810                            | 24-26 | 840        | 24-30 | 580                 | 840        | 24-36 | 875        | 24-42 | 610                 |            |       |                      |
| 800  | 318                   | 530 | 2040 | 656 | 810 | 920                            | 24-30 | 950        | 24-33 | 845                 | 950        | 24-39 | 990        | 24-48 | 880                 |            |       |                      |
| 900  | 330                   | 580 | 2255 | 785 | 863 | 1020                           | 24-30 | 1050       | 28-33 | 1050                | 1050       | 28-39 | 1090       | 28-48 | 1100                |            |       |                      |
| 1000 | 410                   | 650 | 2380 | 785 | 863 | 1120                           | 28-30 | 1160       | 28-36 | 1500                | 1170       | 28-42 | 1210       | 28-55 | 1600                |            |       |                      |

Примечание: Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

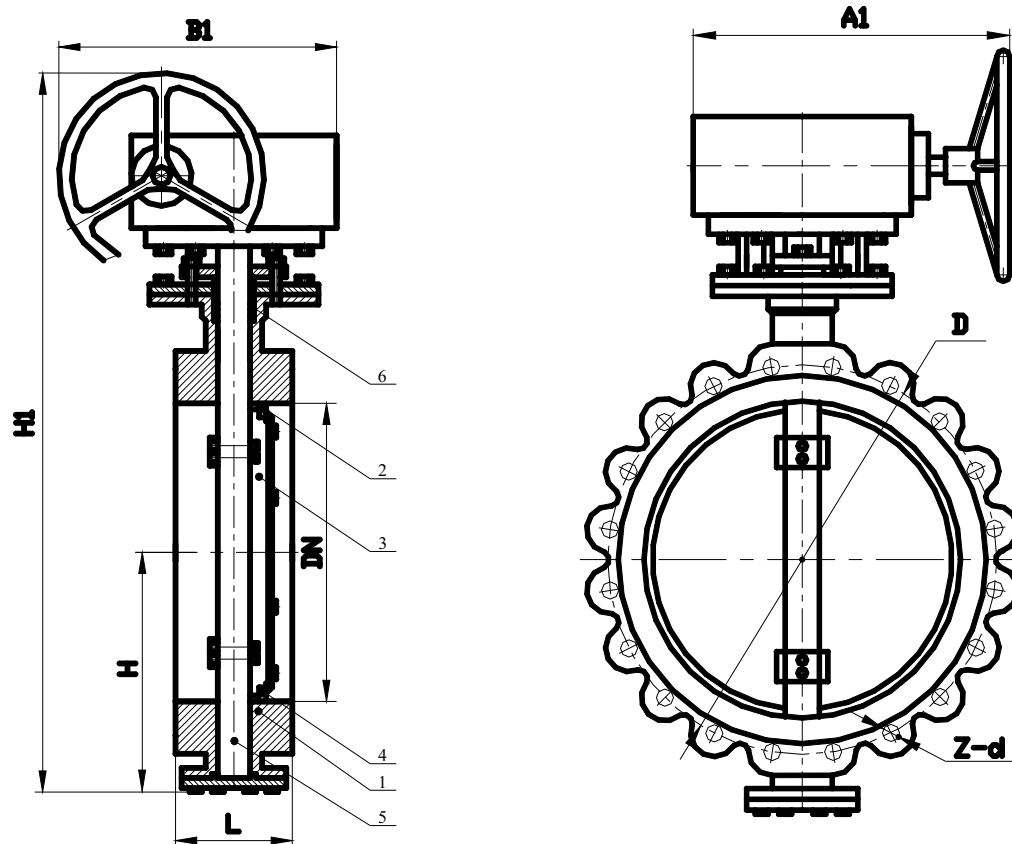
\* Масса затвора без привода

# Затворы дисковые



Затворы поворотные дисковые с редуктором.

межфланцевые  
БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211 БЗД 022; 023; 024; 025; 026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)



| DN   | основные размеры (мм) |     |      |     |     | присоединительные размеры (мм) |       |            |       |                     |            |       |            |       |                     |            |       |                      |
|------|-----------------------|-----|------|-----|-----|--------------------------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|----------------------|
|      | L                     | H   | H1   | A1  | B1  | PN 0,6 Мпа                     |       | PN 1,0 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 1,6 Мпа |       | PN 2,5 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 4,0 Мпа |       | масса не более (кг)* |
|      |                       |     |      |     |     | D                              | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   |                      |
| 50   | 43                    | 112 | 350  | 180 | 200 | 110                            | 4-14  | 125        | 4-18  | 12                  | 125        | 4-18  | 125        | 4-18  | 12                  | 125        | 4-18  | 13                   |
| 65   | 46                    | 115 | 370  | 180 | 200 | 130                            | 4-14  | 145        | 8-18  | 13                  | 145        | 8-18  | 145        | 8-18  | 13                  | 145        | 8-18  | 14                   |
| 80   | 49                    | 120 | 380  | 180 | 200 | 150                            | 4-18  | 160        | 8-18  | 15                  | 160        | 8-18  | 160        | 8-18  | 15                  | 160        | 8-18  | 16                   |
| 100  | 56                    | 138 | 420  | 180 | 200 | 170                            | 4-18  | 180        | 8-18  | 17                  | 180        | 8-18  | 190        | 8-22  | 17                  | 190        | 8-22  | 19                   |
| 125  | 64                    | 164 | 460  | 180 | 200 | 200                            | 8-18  | 210        | 8-18  | 27                  | 210        | 8-18  | 220        | 8-26  | 27                  | 220        | 8-26  | 29                   |
| 150  | 70                    | 175 | 555  | 270 | 280 | 225                            | 8-18  | 240        | 8-22  | 29                  | 240        | 8-22  | 250        | 8-26  | 29                  | 250        | 8-26  | 32                   |
| 200  | 71                    | 215 | 780  | 400 | 425 | 280                            | 8-18  | 295        | 8-22  | 45                  | 295        | 12-22 | 310        | 12-26 | 45                  | 320        | 12-30 | 49                   |
| 250  | 76                    | 243 | 840  | 400 | 425 | 335                            | 12-18 | 350        | 12-22 | 69                  | 35         | 12-26 | 370        | 12-30 | 69                  | 385        | 12-33 | 75                   |
| 300  | 83                    | 250 | 895  | 450 | 560 | 395                            | 12-22 | 400        | 12-22 | 86                  | 410        | 12-26 | 430        | 16-30 | 86                  | 450        | 16-33 | 94                   |
| 350  | 92                    | 305 | 1190 | 450 | 560 | 445                            | 12-22 | 460        | 16-22 | 122                 | 470        | 16-26 | 490        | 16-33 | 122                 | 510        | 16-36 | 133                  |
| 400  | 102                   | 350 | 1235 | 535 | 580 | 495                            | 16-22 | 515        | 16-26 | 141                 | 525        | 16-30 | 550        | 16-36 | 141                 | 585        | 16-39 | 154                  |
| 450  | 114                   | 350 | 1280 | 535 | 580 | 550                            | 16-22 | 565        | 20-26 | 191                 | 585        | 20-30 | 600        | 20-36 | 191                 | 610        | 20-39 | 208                  |
| 500  | 127                   | 380 | 1305 | 535 | 580 | 600                            | 20-22 | 620        | 20-26 | 260                 | 650        | 20-33 | 660        | 20-36 | 260                 | 670        | 20-42 | 283                  |
| 600  | 154                   | 445 | 1340 | 570 | 660 | 705                            | 20-26 | 725        | 20-30 | 380                 | 770        | 20-36 | 770        | 20-39 | 380                 |            |       |                      |
| 700  | 165                   | 480 | 1520 | 750 | 750 | 810                            | 24-26 | 840        | 24-30 | 450                 | 840        | 24-36 | 875        | 24-42 | 450                 |            |       |                      |
| 800  | 190                   | 530 | 1710 | 750 | 750 | 920                            | 24-30 | 950        | 24-33 | 650                 | 95         | 24-39 | 990        | 24-48 | 650                 |            |       |                      |
| 900  | 203                   | 580 | 1810 | 750 | 850 | 1020                           | 24-30 | 1050       | 28-33 | 830                 | 1050       | 28-39 | 1090       | 28-48 | 830                 |            |       |                      |
| 1000 | 216                   | 650 | 1900 | 900 | 850 | 1120                           | 28-30 | 1160       | 28-36 | 1050                | 1170       | 28-42 | 1210       | 28-55 | 1050                |            |       |                      |

Примечание: Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

\* Масса затвора без редуктора

# Затворы дисковые

межфланцевые с пневмоприводом  
 БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211  
 БЗД 023; 024; 025; 026 по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
 (взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)



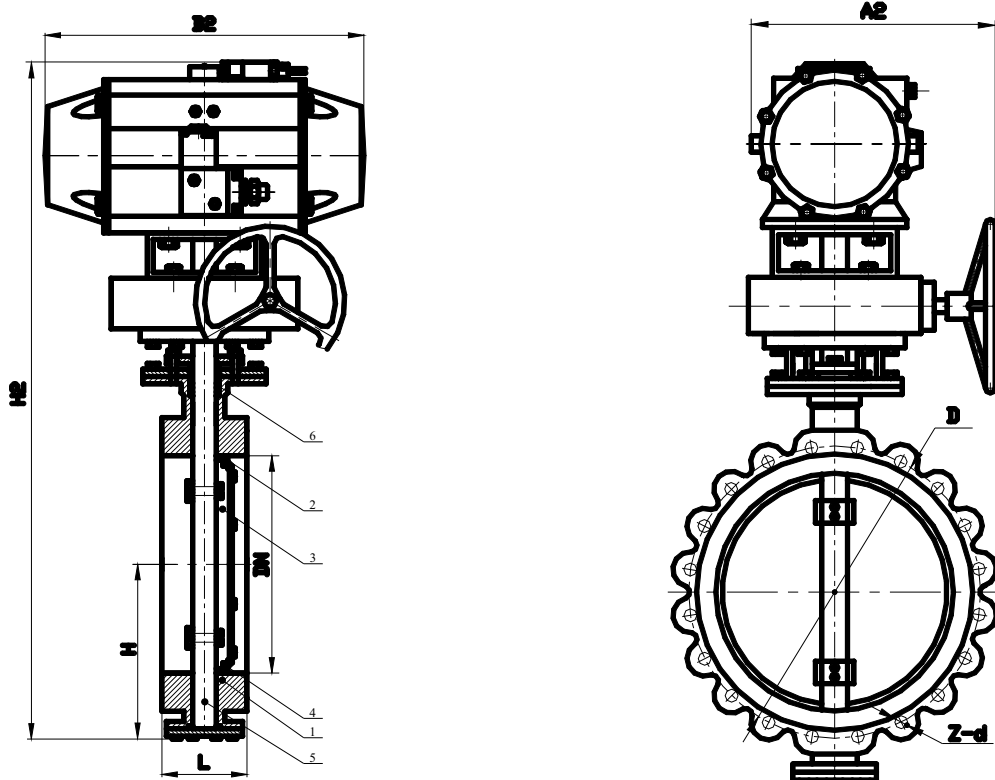
Затворы поворотные дисковые с пневмоприводом.

ДЛЯ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

Управляющие давление пневмопривода: от 2,5 до 8,0 бар;

Время срабатывания: по заказу;

По заказу изделия комплектуются: ручным дублером, взрывозащищенным пневмоэлектрическим распределителем, взрывозащищенным сигнализатором конечных положений, фильтром регулятором, позиционером.



| DN  | основные размеры (мм) |     |      |     |     | присоединительные размеры (мм) |       |            |       |                     |            |       |            |       |                     |            |       |                      |
|-----|-----------------------|-----|------|-----|-----|--------------------------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|------------|-------|---------------------|------------|-------|----------------------|
|     | L                     | H   | H2   | A2  | B2  | PN 0,6 Мпа                     |       | PN 1,0 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 1,6 Мпа |       | PN 2,5 Мпа |       | масса не более (кг) | PN 4,0 Мпа |       | масса не более (кг)* |
|     |                       |     |      |     |     | D                              | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   | D          | Z-d   |                     | D          | Z-d   |                      |
| 50  | 43                    | 112 | 625  | 245 | 345 | 110                            | 4-14  | 125        | 4-18  | 12                  | 125        | 4-18  | 125        | 4-18  | 12                  | 125        | 4-18  | 13                   |
| 65  | 46                    | 115 | 625  | 245 | 345 | 130                            | 4-14  | 145        | 8-18  | 13                  | 145        | 8-18  | 145        | 8-18  | 13                  | 145        | 8-18  | 14                   |
| 80  | 49                    | 120 | 645  | 245 | 345 | 150                            | 4-18  | 160        | 8-18  | 15                  | 160        | 8-18  | 160        | 8-18  | 15                  | 160        | 8-18  | 16                   |
| 100 | 56                    | 138 | 675  | 355 | 438 | 170                            | 4-18  | 180        | 8-18  | 17                  | 180        | 8-18  | 190        | 8-22  | 17                  | 190        | 8-22  | 19                   |
| 125 | 64                    | 164 | 715  | 355 | 543 | 200                            | 8-18  | 210        | 8-18  | 27                  | 210        | 8-18  | 220        | 8-26  | 27                  | 220        | 8-26  | 29                   |
| 150 | 70                    | 175 | 800  | 355 | 631 | 225                            | 8-18  | 240        | 8-22  | 29                  | 240        | 8-22  | 250        | 8-26  | 29                  | 250        | 8-26  | 32                   |
| 200 | 71                    | 215 | 850  | 370 | 684 | 280                            | 8-18  | 295        | 8-22  | 45                  | 295        | 12-22 | 310        | 12-26 | 45                  | 320        | 12-30 | 49                   |
| 250 | 76                    | 243 | 925  | 550 | 878 | 335                            | 12-18 | 350        | 12-22 | 69                  | 355        | 12-26 | 370        | 12-30 | 69                  | 385        | 12-33 | 75                   |
| 300 | 83                    | 250 | 1035 | 550 | 878 | 395                            | 12-22 | 400        | 12-22 | 86                  | 410        | 12-26 | 430        | 16-30 | 86                  | 450        | 16-33 | 94                   |
| 350 | 92                    | 305 | 1070 | 650 | 950 | 445                            | 12-22 | 460        | 16-22 | 122                 | 470        | 16-26 | 490        | 16-33 | 122                 | 510        | 16-36 | 133                  |
| 400 | 102                   | 350 | 1190 | 650 | 950 | 495                            | 16-22 | 515        | 16-26 | 141                 | 525        | 16-30 | 550        | 16-36 | 141                 | 585        | 16-39 | 154                  |
| 450 | 114                   | 350 | 1250 | 650 | 950 | 550                            | 16-22 | 565        | 20-26 | 191                 | 585        | 20-30 | 600        | 20-36 | 191                 | 610        | 20-39 | 208                  |
| 500 | 127                   | 380 | 1290 | 650 | 950 | 600                            | 20-22 | 620        | 20-26 | 260                 | 650        | 20-33 | 660        | 20-36 | 260                 |            |       |                      |
| 600 | 154                   | 445 | 1455 | 650 | 950 | 705                            | 20-26 | 725        | 20-30 | 380                 |            |       |            |       |                     |            |       |                      |
| 700 | 165                   | 480 | 1585 | 650 | 950 | 810                            | 24-26 | 840        | 24-30 | 450                 |            |       |            |       |                     |            |       |                      |
| 800 | 190                   | 530 | 1700 | 650 | 950 | 920                            | 24-30 |            |       |                     |            |       |            |       |                     |            |       |                      |

Примечание: Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

\* Масса затвора без привода



# Затворы дисковые

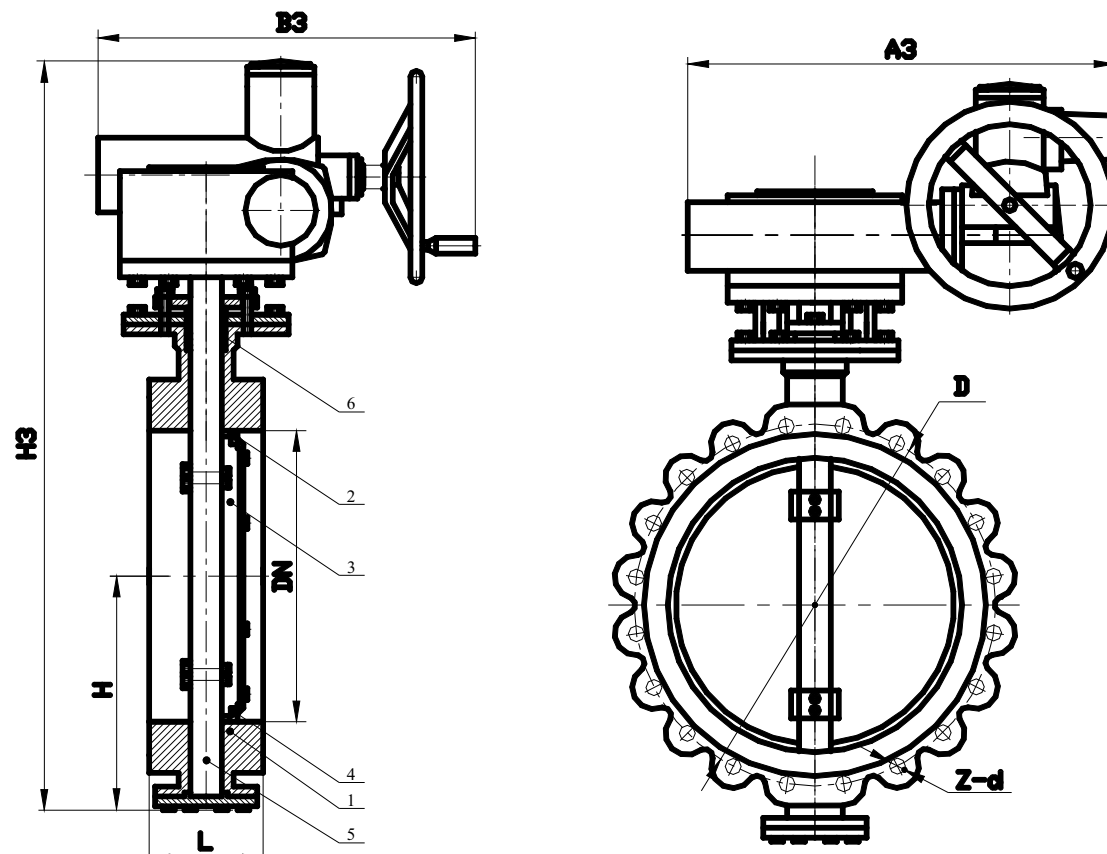
межфланцевые с электроприводом  
БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211 БЗД 022; 023; 024; 025; 026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)

Затворы поворотные дисковые с электроприводом AUMA (Германия).

ДЛЯ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Номинальное напряжение питания электроприводов: 380В/50Гц или 220В/50Гц;

Время срабатывания: по заказу.



| DN   | основные размеры (мм) |     |      |     |      | присоединительные размеры (мм) |       |            |       |            |      |            |      | масса не более (кг) | масса не более (кг) | PN 4,0 Мпа |            | масса не более (кг)* |  |  |
|------|-----------------------|-----|------|-----|------|--------------------------------|-------|------------|-------|------------|------|------------|------|---------------------|---------------------|------------|------------|----------------------|--|--|
|      | L                     | H   | H3   | A3  | B3   | PN 0,6 Мпа                     |       | PN 1,0 Мпа |       | PN 1,6 Мпа |      | PN 2,5 Мпа |      |                     |                     |            | PN 4,0 Мпа |                      |  |  |
|      |                       |     |      |     |      | D                              | Z-d   | D          | Z-d   | D          | Z-d  | D          | Z-d  | D                   | Z-d                 |            |            |                      |  |  |
| 50   | 43                    | 112 | 530  | 295 | 599  | 110                            | 4-14  | 125        | 4-18  | 12         | 125  | 4-18       | 125  | 4-18                | 12                  | 125        | 4-18       | 13                   |  |  |
| 65   | 46                    | 115 | 530  | 295 | 599  | 130                            | 4-14  | 145        | 8-18  | 13         | 145  | 8-18       | 145  | 8-18                | 13                  | 145        | 8-18       | 14                   |  |  |
| 80   | 49                    | 120 | 565  | 320 | 604  | 150                            | 4-18  | 160        | 8-18  | 15         | 160  | 8-18       | 160  | 8-18                | 15                  | 160        | 8-18       | 16                   |  |  |
| 100  | 56                    | 138 | 600  | 320 | 6024 | 170                            | 4-18  | 180        | 8-18  | 17         | 180  | 8-18       | 190  | 8-22                | 17                  | 190        | 8-22       | 19                   |  |  |
| 125  | 64                    | 164 | 640  | 320 | 604  | 200                            | 8-18  | 210        | 8-18  | 27         | 210  | 8-18       | 220  | 8-26                | 27                  | 220        | 8-26       | 29                   |  |  |
| 150  | 70                    | 175 | 705  | 320 | 604  | 225                            | 8-18  | 240        | 8-22  | 29         | 240  | 8-22       | 250  | 8-26                | 29                  | 250        | 8-26       | 32                   |  |  |
| 200  | 71                    | 215 | 775  | 320 | 604  | 280                            | 8-18  | 295        | 8-22  | 45         | 295  | 12-22      | 310  | 12-26               | 45                  | 320        | 12-30      | 49                   |  |  |
| 250  | 76                    | 243 | 945  | 320 | 604  | 335                            | 12-18 | 650        | 12-22 | 69         | 355  | 12-26      | 370  | 12-30               | 69                  | 385        | 12-33      | 75                   |  |  |
| 300  | 83                    | 285 | 1070 | 320 | 604  | 395                            | 12-22 | 400        | 12-22 | 86         | 410  | 12-26      | 430  | 16-30               | 86                  | 450        | 16-33      | 94                   |  |  |
| 350  | 92                    | 320 | 1140 | 320 | 604  | 445                            | 12-22 | 460        | 16-22 | 122        | 470  | 16-26      | 490  | 16-33               | 122                 | 510        | 16-36      | 133                  |  |  |
| 400  | 102                   | 350 | 1210 | 320 | 604  | 495                            | 16-22 | 515        | 16-26 | 141        | 525  | 16-30      | 550  | 16-36               | 141                 | 585        | 16-39      | 154                  |  |  |
| 450  | 114                   | 350 | 1335 | 575 | 714  | 550                            | 16-22 | 565        | 20-26 | 191        | 585  | 20-30      | 600  | 20-36               | 191                 | 610        | 20-39      | 208                  |  |  |
| 500  | 127                   | 380 | 1415 | 575 | 714  | 600                            | 20-22 | 620        | 20-26 | 260        | 650  | 20-33      | 660  | 20-36               | 260                 | 670        | 20-42      | 283                  |  |  |
| 600  | 154                   | 435 | 1605 | 656 | 810  | 705                            | 20-26 | 725        | 20-30 | 380        | 770  | 20-36      | 770  | 20-39               | 380                 |            |            |                      |  |  |
| 700  | 165                   | 480 | 1844 | 656 | 810  | 810                            | 24-26 | 840        | 24-30 | 450        | 840  | 24-36      | 875  | 24-42               | 450                 |            |            |                      |  |  |
| 800  | 190                   | 530 | 2040 | 656 | 810  | 920                            | 24-30 | 950        | 24-33 | 650        | 950  | 24-39      | 990  | 24-48               | 650                 |            |            |                      |  |  |
| 900  | 203                   | 595 | 2255 | 785 | 863  | 1020                           | 24-30 | 1050       | 28-33 | 830        | 1050 | 28-39      | 1090 | 28-48               | 830                 |            |            |                      |  |  |
| 1000 | 216                   | 650 | 2380 | 785 | 863  | 1120                           | 28-30 | 1160       | 28-36 | 1050       | 1170 | 28-42      | 1210 | 28-55               | 1050                |            |            |                      |  |  |

Примечание: Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

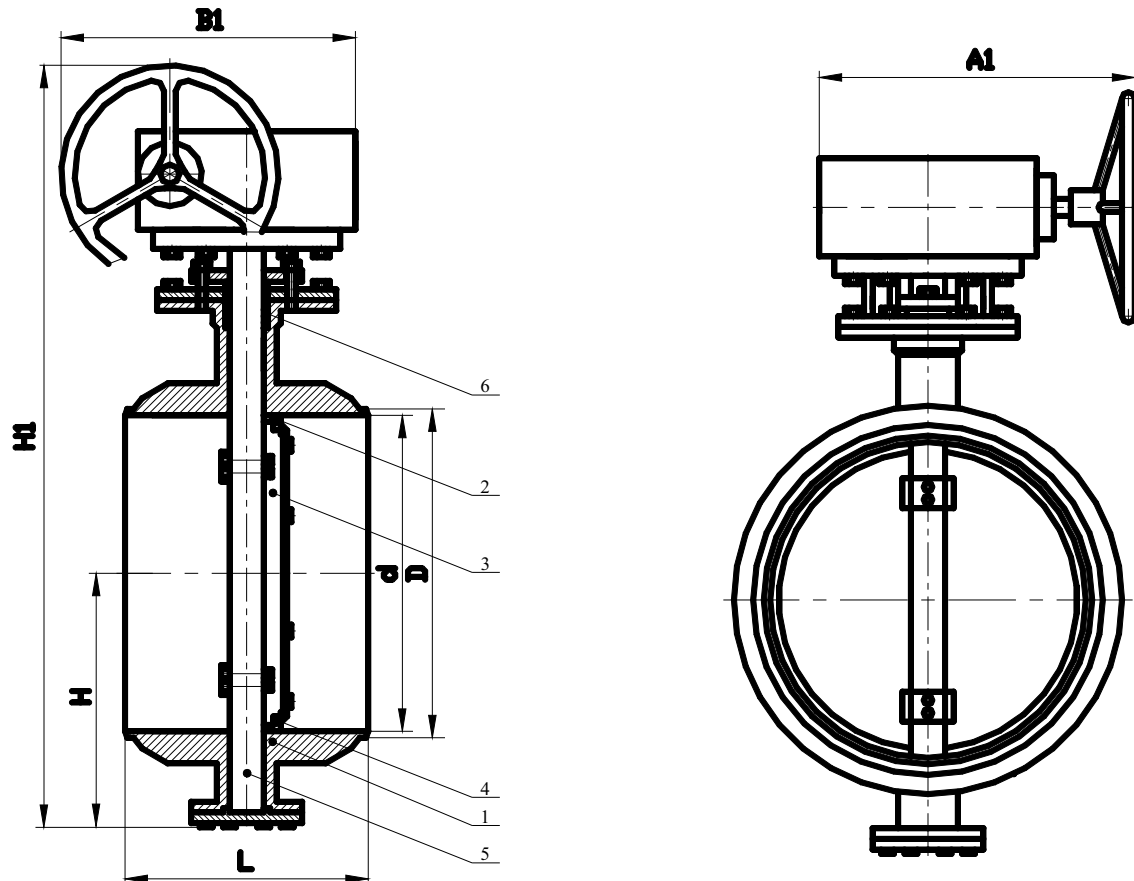
\* Масса затвора без привода

# Затворы дисковые

под приварку  
БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211 БЗД 022; 023; 024; 025; 026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)



Затворы поворотные дисковые с редуктором.



| DN   | ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) |      |     |     |     |                |      |                     |            |      | масса не более (кг)* |            |      |     |
|------|-----------------------|------|-----|-----|-----|----------------|------|---------------------|------------|------|----------------------|------------|------|-----|
|      | L                     | D    | d   | A1  | B1  | PN 0,6-1,6 Мпа |      | масса не более (кг) | PN 2,5 Мпа |      | масса не более (кг)  | PN 4,0 Мпа |      |     |
|      |                       |      |     |     |     | H              | H1   |                     | H          | H1   |                      | H          | H1   |     |
| 80   | 180                   | 90   | 78  | 180 | 200 | 90             | 356  | 27                  | 90         | 356  | 38                   | 90         | 356  | 39  |
| 100  | 190                   | 110  | 96  | 180 | 200 | 100            | 375  | 34                  | 106        | 387  | 40                   | 108        | 395  | 50  |
| 125  | 200                   | 135  | 121 | 180 | 200 | 113            | 401  | 41                  | 122        | 413  | 60                   | 130        | 450  | 75  |
| 150  | 210                   | 161  | 146 | 270 | 280 | 130            | 450  | 43                  | 136        | 459  | 65                   | 160        | 510  | 100 |
| 200  | 230                   | 222  | 202 | 400 | 425 | 200            | 545  | 81                  | 205        | 550  | 85                   | 202        | 578  | 135 |
| 250  | 250                   | 278  | 254 | 400 | 425 | 235            | 630  | 102                 | 247        | 649  | 135                  | 235        | 673  | 190 |
| 300  | 270                   | 330  | 303 | 450 | 560 | 275            | 715  | 132                 | 288        | 771  | 175                  | 280        | 793  | 240 |
| 350  | 290                   | 382  | 351 | 450 | 560 | 309            | 817  | 164                 | 333        | 910  | 195                  | 315        | 921  | 320 |
| 400  | 310                   | 432  | 398 | 535 | 580 | 346            | 923  | 193                 | 359        | 993  | 295                  | 355        | 1021 | 450 |
| 450  | 330                   | 484  | 450 | 535 | 580 | 390            | 1059 | 238                 | 405        | 1100 | 350                  | 370        | 1143 | 500 |
| 500  | 350                   | 535  | 501 | 535 | 580 | 427            | 1200 | 302                 | 444        | 1245 | 510                  | 420        | 1250 | 560 |
| 600  | 390                   | 636  | 602 | 570 | 660 | 509            | 1369 | 457                 | 521        | 1350 | 625                  | 490        | 1359 | 720 |
| 700  | 430                   | 726  | 692 | 750 | 750 | 572            | 1492 | 810                 | 586        | 1519 | 925                  |            |      |     |
| 800  | 470                   | 826  | 792 | 750 | 750 | 638            | 1690 | 1093                | 659        | 1659 | 1260                 |            |      |     |
| 900  | 510                   | 926  | 892 | 750 | 850 | 700            | 1890 | 1410                | 720        | 1829 | 1790                 |            |      |     |
| 1000 | 550                   | 1028 | 992 | 900 | 850 | 765            | 2054 | 1870                | 780        | 1949 | 1940                 |            |      |     |

Примечание: Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

\* Масса затвора без редуктора

# Затворы дисковые



под приварку с пневмоприводом  
БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211 БЗД 022; 023; 024; 025; 026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)

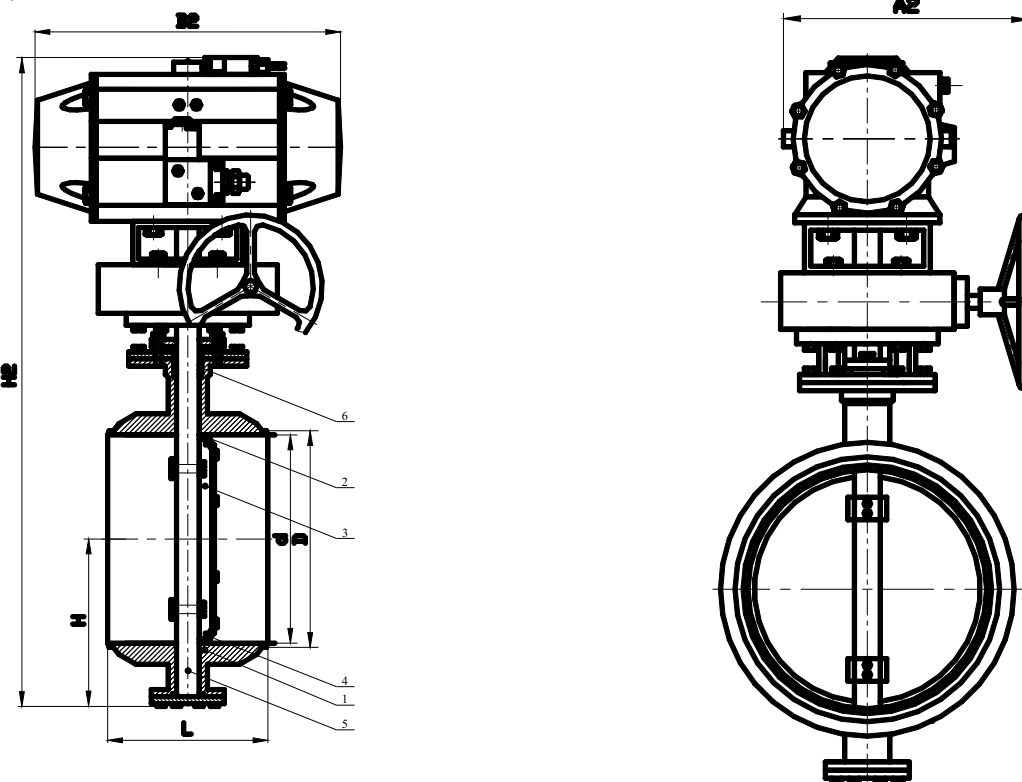
## Затворы поворотные дисковые с пневмоприводом .

### ДЛЯ ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

Управляющие давление пневмопривода: от 2,5 до 8,0 бар;

Время срабатывания: по заказу;

По заказу изделия комплектуются: ручным дублером, взрывозащищенным пневмоэлектрическим распределителем, взрывозащищенным сигнализатором конечных положений, фильтром регулятором, позиционером.



| DN  | основные размеры (мм) |     |     |     |     |                |      |                     |            |      |                     |            |      |
|-----|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|
|     | L                     | D   | d   | A2  | B2  | PN 0,6-1,6 Мпа |      | масса не более (кг) | PN 2,5 Мпа |      | масса не более (кг) | PN 4,0 Мпа |      |
|     |                       |     |     |     |     | H              | H2   |                     | H          | H2   |                     | H          | H2   |
| 80  | 180                   | 90  | 78  | 72  | 345 | 90             | 621  | 27                  | 90         | 621  | 38                  | 90         | 621  |
| 100 | 190                   | 110 | 96  | 92  | 438 | 100            | 630  | 34                  | 106        | 642  | 40                  | 108        | 650  |
| 125 | 200                   | 135 | 121 | 92  | 543 | 113            | 656  | 41                  | 122        | 668  | 60                  | 130        | 705  |
| 150 | 210                   | 161 | 146 | 92  | 681 | 130            | 695  | 43                  | 136        | 704  | 65                  | 160        | 755  |
| 200 | 230                   | 222 | 202 | 170 | 684 | 200            | 625  | 81                  | 205        | 630  | 85                  | 202        | 658  |
| 250 | 250                   | 278 | 254 | 170 | 878 | 235            | 720  | 102                 | 247        | 739  | 135                 | 235        | 763  |
| 300 | 270                   | 330 | 303 | 220 | 878 | 275            | 805  | 132                 | 288        | 861  | 175                 | 280        | 883  |
| 350 | 290                   | 382 | 351 | 220 | 950 | 309            | 887  | 164                 | 333        | 980  | 195                 | 315        | 991  |
| 400 | 310                   | 432 | 398 | 220 | 950 | 346            | 908  | 193                 | 359        | 978  | 295                 | 355        | 1006 |
| 450 | 330                   | 484 | 450 | 280 | 950 | 390            | 1042 | 238                 | 405        | 1083 | 350                 | 370        | 1126 |
| 500 | 350                   | 535 | 501 | 280 | 950 | 427            | 1155 | 302                 | 444        | 1200 | 510                 | 420        | 1205 |
| 600 | 390                   | 636 | 602 | 380 | 950 | 509            | 1375 | 457                 |            |      |                     |            |      |
| 700 | 430                   | 726 | 692 | 380 | 950 | 572            | 1557 | 810                 |            |      |                     |            |      |
| 800 | 470                   | 826 | 792 | 380 | 950 | 638            | 1680 | 1093                |            |      |                     |            |      |

# Затворы дисковые

под приварку с электроприводом  
БЗД 010; 011; 110; 111; 210; 211 БЗД 022; 023; 024; 025; 026  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)

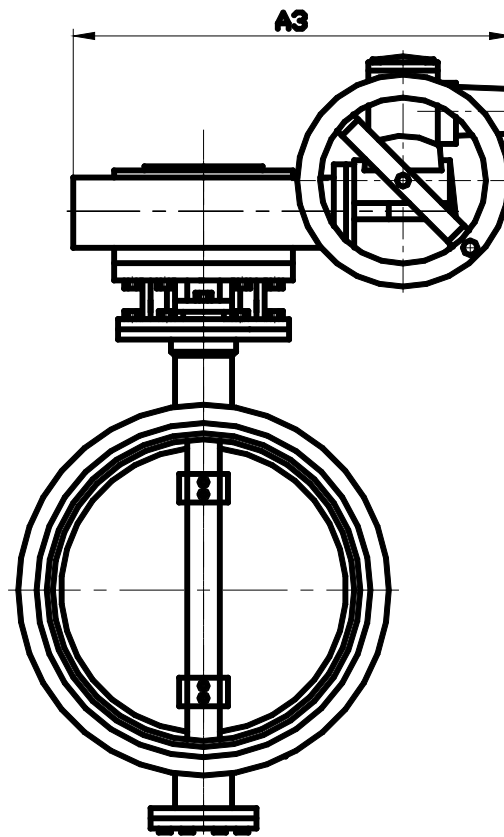
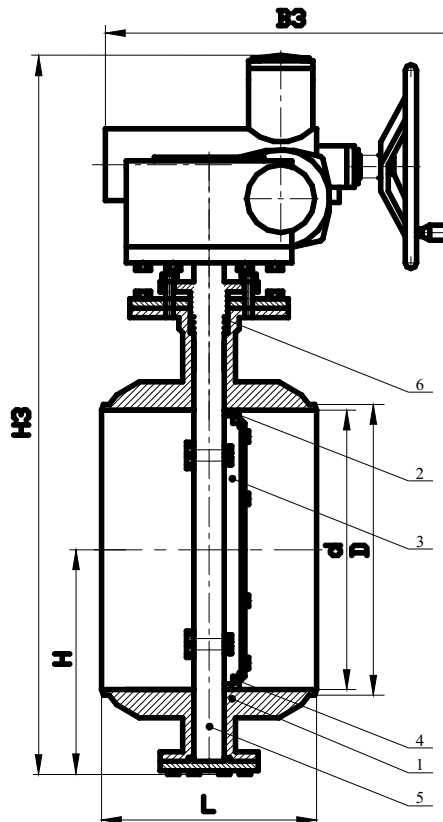


Затворы поворотные дисковые с электроприводом AUMA (Германия).

для ЗАТВОРОВ ДИСКОВЫХ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Номинальное напряжение питания электроприводов: 380В/50Гц или 220В/50Гц;

Время срабатывания: по заказу.



| DN   | основные размеры (мм) |      |     |     |     |                |      |                     |            |      |                     |            |      |
|------|-----------------------|------|-----|-----|-----|----------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|
|      | L                     | D    | d   | A3  | B3  | PN 0,6-1,6 Мпа |      | масса не более (кг) | PN 2,5 Мпа |      | масса не более (кг) | PN 4,0 Мпа |      |
|      |                       |      |     |     |     | H              | H3   |                     | H          | H3   |                     | H          | H3   |
| 80   | 180                   | 90   | 78  | 295 | 599 | 90             | 541  | 27                  | 90         | 541  | 38                  | 90         | 541  |
| 100  | 190                   | 110  | 96  | 295 | 599 | 100            | 555  | 34                  | 106        | 567  | 40                  | 108        | 575  |
| 125  | 200                   | 135  | 121 | 320 | 604 | 113            | 581  | 41                  | 122        | 593  | 60                  | 130        | 630  |
| 150  | 210                   | 161  | 146 | 320 | 604 | 130            | 600  | 43                  | 136        | 609  | 65                  | 160        | 660  |
| 200  | 230                   | 222  | 202 | 320 | 604 | 200            | 550  | 81                  | 205        | 555  | 85                  | 202        | 583  |
| 250  | 250                   | 278  | 254 | 320 | 604 | 235            | 740  | 102                 | 247        | 759  | 135                 | 235        | 783  |
| 300  | 270                   | 330  | 303 | 320 | 604 | 275            | 840  | 132                 | 288        | 896  | 175                 | 280        | 918  |
| 350  | 290                   | 382  | 351 | 320 | 604 | 309            | 957  | 164                 | 333        | 1050 | 195                 | 315        | 1061 |
| 400  | 310                   | 432  | 398 | 320 | 604 | 346            | 928  | 193                 | 359        | 998  | 295                 | 355        | 1026 |
| 450  | 330                   | 484  | 450 | 575 | 714 | 390            | 1127 | 238                 | 405        | 1168 | 350                 | 370        | 1211 |
| 500  | 350                   | 535  | 501 | 575 | 714 | 427            | 1280 | 302                 | 444        | 1325 | 510                 | 420        | 1330 |
| 600  | 390                   | 636  | 602 | 656 | 810 | 509            | 1525 | 457                 | 521        | 1555 | 625                 | 490        | 1580 |
| 700  | 430                   | 726  | 692 | 656 | 810 | 572            | 1816 | 810                 | 586        | 1843 | 925                 |            |      |
| 800  | 470                   | 826  | 792 | 656 | 810 | 638            | 2020 | 1093                | 659        | 2047 | 1260                |            |      |
| 900  | 510                   | 926  | 892 | 785 | 863 | 700            | 2335 | 1410                | 720        | 2380 | 1790                |            |      |
| 1000 | 550                   | 1028 | 992 | 785 | 863 | 765            | 2494 | 1870                | 780        | 2540 | 1940                |            |      |

Примечание: Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

\* Масса затвора без привода

# Затворы дисковые



БЗД 042; 043; 044; 045; 046; 142; 143; 144; 145; 146  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
( в замен ТУ 3742-005-77779198-2006)

**Затворы поворотные дисковые с симметричным диском** предназначены для установки в качестве запорных, запорно-регулирующих и регулирующих устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основные размеры: DN 50-1200 ;
- Давление: PN 0,6; 1,0; 1,6;
- Температура рабочей среды: от - 40°C до + 180°C;
- Герметичность по ГОСТ 33259-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или М1;
- Материальное исполнение: см. таблицу 1;  
по особому заказу - см. классификатор;
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, межфланцевое;
- Исполнение фланцев:
  - по ГОСТ 33259-2015
- Направление рабочей среды - любое;
- Установочное положение - любое, кроме положения «приводом вниз»

### Управление:

- рукоятка или редуктор
- пневмопривод
- электропривод

### Опции:

- химстойкое исполнение (футерованное фторопластом - 4 (Ф4))

Таблица №1

| № | Наименование детали  |       | Условное обозначение материального исполнения (сталь) |          |           |        |                        |              |                              |                 |
|---|----------------------|-------|---|----------|-----------|--------|------------------------|--------------|------------------------------|-----------------|
|   |                      |       | Углеродистое (У)                                      |          | Чугун (Ч) |        | Коррозионностойкое (Н) |              | Высоко-коррозионостойкое (К) |                 |
| 1 | корпус               | литой | 25Л   | A216 WCB | C 425     | GGG 25 | 12X18H9TЛ              | 12Gr18Ni9Ti  | 12X18H12M2TЛ                 | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 2 | диск                 |       | 25Л   | A216 WCB | C 425     | GGG 25 | 12X18H9TЛ              | 12Gr18Ni9Ti  | 12X18H12M2TЛ                 | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 3 | уплотнение в затворе |       | Фторопласт / ЭПДМ / Нитрил / Витон / Силикон          |          |           |        |                        |              |                              |                 |
| 4 | шток                 |       | 20Х13   | 2Cr13    | 20Х13     | 2Cr13  | 12X18H10T              | A 182 - F321 | 10X17H13M2T                  | A 182 - F316Ti  |
| 5 | сальн.уплотнение     |       | графит / PTFE   |          |           |        |                        |              |                              |                 |

# Затворы дисковые

БЗД 042; 043; 044; 045; 046; 142; 143; 144; 145; 146  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)

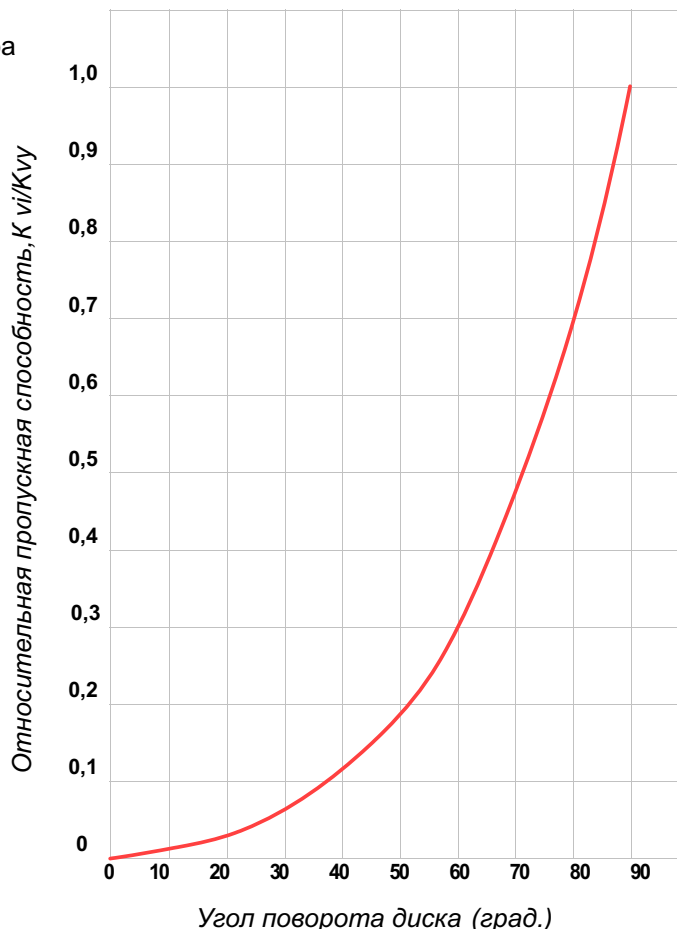


Пропускная способность затворов - Kv м<sup>3</sup>/час

| DN   | Угол поворота диска затвора, град. |      |      |       |       |       |       |       |        |
|------|------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|      | 10                                 | 20   | 30   | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     |
| 40   | 0,87                               | 3,42 | 7,71 | 13,7  | 22,3  | 35,1  | 56,6  | 76,3  | 105    |
| 50   | 1,71                               | 4,28 | 11,1 | 22,3  | 42,1  | 60,8  | 98,5  | 141   | 195    |
| 65   | 3,42                               | 6,85 | 18,9 | 31,7  | 56,6  | 82,5  | 165   | 226   | 312    |
| 80   | 4,28                               | 11,1 | 25,7 | 49,7  | 92,5  | 139   | 234   | 315   | 435    |
| 100  | 7,71                               | 18,1 | 44,6 | 79,1  | 139   | 240   | 396   | 547   | 754    |
| 125  | 12,9                               | 24,9 | 69,4 | 133   | 234   | 407   | 666   | 917   | 1260   |
| 150  | 18,9                               | 40,3 | 98,1 | 196   | 345   | 601   | 1060  | 1350  | 1870   |
| 200  | 3,9                                | 77,1 | 171  | 347   | 577   | 1010  | 1580  | 2270  | 3130   |
| 250  | 48,8                               | 110  | 316  | 503   | 904   | 1580  | 2320  | 420   | 4890   |
| 300  | 70,3                               | 171  | 342  | 698   | 1250  | 2230  | 320   | 4920  | 7030   |
| 350  | 90,1                               | 214  | 437  | 846   | 1600  | 2610  | 4090  | 6300  | 9000   |
| 400  | 116                                | 280  | 564  | 1180  | 1980  | 3320  | 5260  | 8100  | 11600  |
| 500  | 184                                | 462  | 898  | 1880  | 3030  | 5310  | 8350  | 13000 | 18400  |
| 600  | 251                                | 642  | 1230 | 2410  | 4440  | 7550  | 12100 | 17600 | 25100  |
| 800  | 446                                | 1160 | 2260 | 4560  | 8230  | 12860 | 20300 | 31250 | 44600  |
| 1000 | 713                                | 1850 | 3570 | 7130  | 12800 | 20700 | 33500 | 49900 | 71300  |
| 1200 | 1007                               | 2618 | 534  | 10070 | 18100 | 29200 | 43300 | 70500 | 100700 |

Крутящий момент на штоке, необходимый для затвора

| PN   | 6     | 10    | 16   |
|------|-------|-------|------|
| DN   | Нм    |       |      |
| 40   | 8     | 9     | 11   |
| 50   | 8     | 9     | 11   |
| 65   | 13    | 15    | 18   |
| 80   | 20    | 23    | 27   |
| 100  | 32    | 35    | 45   |
| 125  | 51    | 60    | 70   |
| 150  | 82    | 100   | 110  |
| 200  | 140   | 168   | 220  |
| 250  | 230   | 280   | 380  |
| 300  | 320   | 360   | 500  |
| 350  | 480   | 600   | 690  |
| 400  | 710   | 920   | 1500 |
| 500  | 1200  | 1600  | 2500 |
| 600  | 2000  | 2600  | 4100 |
| 800  | 4100  | 5400  |      |
| 1000 | 8400  | 11000 |      |
| 1200 | 12000 | 20000 |      |



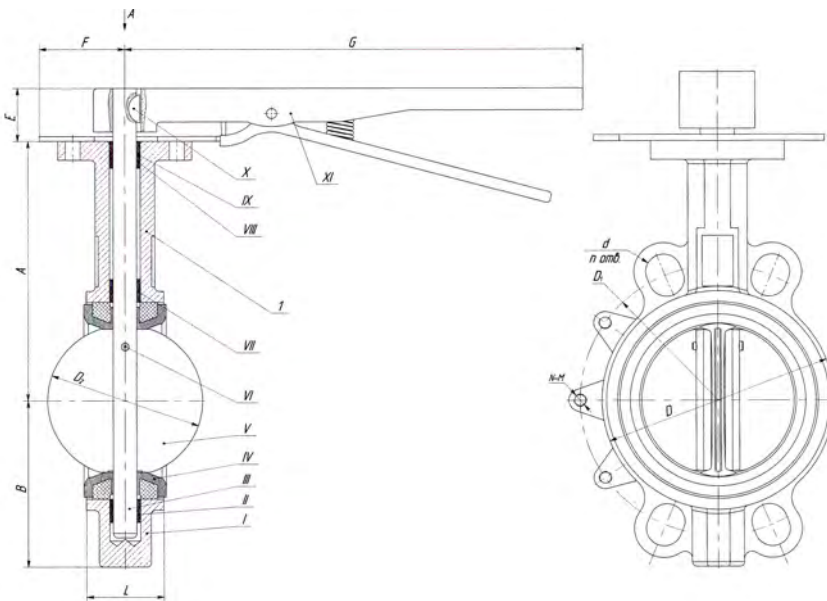
Характеристика потока БЗД

В соответствии с техническими условиями на изделия, допускается изготавливать детали из других материалов, по свойствам не уступающим указанным в данном каталоге (в том числе зарубежных аналогов марок сталей с обеспечением требований, предъявляемых к российским стальям).



# Затворы дисковые

межфланцевые  
Б3Д 042; 043; 044; 045; 046; 142; 143; 144; 145; 146  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)



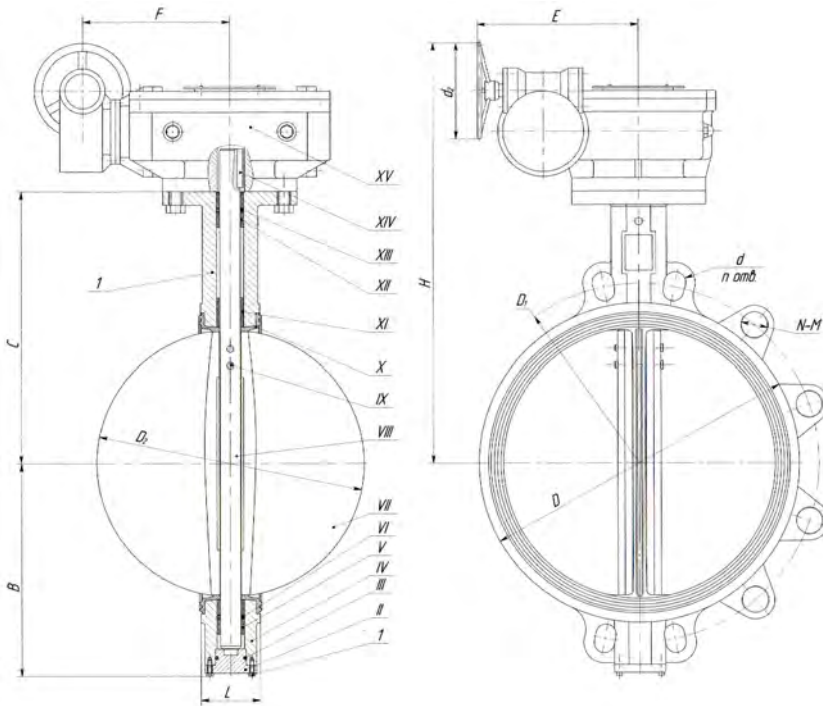
## Состав затвора

| Поз  | Наименование         | Материал         |
|------|----------------------|------------------|
| I    | Корпус               | Сталь, чугун     |
| II   | Подшипниковая втулка | Металл + PTFE    |
| III  | Вал                  | Сталь            |
| IV   | Седло                | EPDM, NBR, Viton |
| V    | Диск                 | Сталь, чугун     |
| VI   | Штифт                | Сталь            |
| VII  | Подшипниковая втулка | Металл + PTFE    |
| VIII | Подшипниковая втулка | Металл + PTFE    |
| IX   | Кольцо               | NBR              |
| X    | Шпонка               | Сталь            |
| XI   | Рукоятка             | Сталь            |

| DN  | PN,<br>МПа | Габаритные и присоединительные размеры, мм |                |                |      |    |      |     |     |    |      |       |        | Масса, кг |
|-----|------------|--|----------------|----------------|------|----|------|-----|-----|----|------|-------|--------|-----------|
|     |            | D  | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | d    | n  | L    | A   | B   | E  | F    | G     | N-M    |           |
| 50  | 0,6        | 100  | 125            | 52,6           | 17,5 | 4  | 42   | 140 | 80  | 32 | 51   | 266,7 | 4-M16  | 2,6       |
| 65  |            | 120  | 145            | 64,3           | 17,5 | 4  | 44,7 | 152 | 89  | 32 | 51   | 266,7 | 4-M16  | 3,7       |
| 80  |            | 127  | 160            | 78,8           | 17,5 | 8  | 45,2 | 159 | 95  | 32 | 51   | 266,7 | 8-M16  | 4,1       |
| 100 |            | 156  | 180            | 104,0          | 17,5 | 8  | 52,1 | 178 | 114 | 32 | 51   | 266,7 | 8-M16  | 5,4       |
| 125 |            | 190  | 210            | 123,3          | 17,5 | 8  | 54,4 | 190 | 127 | 32 | 51   | 345   | 8-M16  | 7,8       |
| 150 |            | 212  | 240            | 155,7          | 22   | 8  | 55,8 | 203 | 139 | 32 | 51   | 345   | 8-M20  | 8,6       |
| 200 |            | 268  | 295            | 202,41         | 22   | 8  | 60,6 | 238 | 175 | 45 | 76,5 | 353   | 8-M20  | 14,5      |
| 250 |            | 325  | 350            | 250,41         | 22   | 12 | 65,6 | 268 | 203 | 45 | 76,5 | 353   | 12-M20 | 20,5      |
| 300 |            | 403  | 400            | 301,5          | 22   | 12 | 79,6 | 306 | 242 | 45 | 76,5 | 353   | 12-M20 | 34        |
| 50  | 1,0        | 100  | 125            | 52,6           | 17,5 | 4  | 42   | 140 | 80  | 32 | 51   | 266,7 | 4-M16  | 3,7       |
| 65  |            | 120  | 145            | 64,3           | 17,5 | 4  | 44,7 | 152 | 89  | 32 | 51   | 266,7 | 4-M16  | 3,7       |
| 80  |            | 127  | 160            | 78,8           | 17,5 | 8  | 45,2 | 159 | 95  | 32 | 51   | 266,7 | 8-M16  | 4,1       |
| 100 |            | 156  | 180            | 104            | 17,5 | 8  | 52,1 | 178 | 114 | 32 | 51   | 266,7 | 8-M16  | 5,4       |
| 125 |            | 190  | 210            | 123,3          | 17,5 | 8  | 54,4 | 190 | 127 | 32 | 51   | 345   | 8-M16  | 47,8      |
| 150 |            | 212  | 240            | 155,7          | 22   | 8  | 55,8 | 203 | 139 | 32 | 51   | 345   | 8-M20  | 8,6       |
| 200 |            | 268  | 295            | 202,41         | 22   | 8  | 60,6 | 238 | 175 | 45 | 76,5 | 353   | 8-M20  | 14,5      |
| 250 |            | 325  | 350            | 250,42         | 22   | 12 | 65,6 | 268 | 203 | 45 | 76,5 | 353   | 12-M20 | 20,5      |
| 300 |            | 403  | 400            | 301,5          | 22   | 12 | 79,6 | 306 | 242 | 45 | 76,5 | 353   | 12-M20 | 34        |
| 50  | 1,6        | 100  | 125            | 52,6           | 17,5 | 4  | 42   | 140 | 80  | 32 | 51   | 266,7 | 4-M16  | 2,6       |
| 65  |            | 120  | 145            | 64,3           | 17,5 | 4  | 44,7 | 152 | 89  | 32 | 51   | 266,7 | 4-M16  | 3,7       |
| 80  |            | 127  | 160            | 78,8           | 17,5 | 8  | 45,2 | 159 | 95  | 32 | 51   | 266,7 | 8-M16  | 4,1       |
| 100 |            | 156  | 180            | 104            | 17,5 | 8  | 52,1 | 178 | 114 | 32 | 51   | 266,7 | 8-M16  | 5,4       |
| 125 |            | 190  | 210            | 123,3          | 17,5 | 8  | 54,4 | 190 | 127 | 32 | 51   | 345   | 8-M16  | 7,8       |
| 150 |            | 212  | 240            | 155,7          | 22   | 8  | 55,8 | 203 | 139 | 32 | 51   | 345   | 8-M20  | 8,6       |
| 200 |            | 268  | 295            | 202,41         | 22   | 12 | 60,6 | 238 | 175 | 45 | 76,5 | 353   | 12-M20 | 14,5      |
| 250 |            | 325  | 355            | 250,42         | 26   | 12 | 65,6 | 268 | 203 | 45 | 76,5 | 353   | 12-M24 | 20,5      |
| 300 |            | 403  | 410            | 301,5          | 26   | 12 | 79,6 | 306 | 242 | 45 | 76,5 | 353   | 12-M24 | 34        |

# Затворы дисковые

межфланцевые  
БЗД 042; 043; 044; 045; 046; 142; 143; 144; 145; 146  
по ТУ 28.14.1-005-77779198-2017  
(взамен ТУ 3742-005-77779198-2006)



## Состав затвора

| Поз. | Наименование         | Материал         |
|------|----------------------|------------------|
| I    | Болт                 | Сталь            |
| II   | Крышка               | Сталь, чугун     |
| III  | Кольцо               | NBR              |
| IV   | Корпус               | Сталь, чугун     |
| V    | Подшипниковая втулка | Металл + PTFE    |
| VI   | Кольцо               | NBR              |
| VII  | Диск                 | Сталь, чугун     |
| VIII | Вал                  | Сталь            |
| IX   | Штифт                | Сталь            |
| X    | Седло                | EPDM, NBR, Viton |
| XI   | Подшипниковая втулка | Металл + PTFE    |
| XII  | Подшипниковая втулка | Металл + PTFE    |
| XIII | Кольцо               | NBR              |
| XIV  | Шпонка               | Сталь            |
| XV   | Редуктор             | Чугун            |

| DN   | PN,<br>МПа | Габаритные и присоединительные размеры, мм |                |                |     |    |     |     |     |     |     |      |                |        | Масса, кг |
|------|------------|--|----------------|----------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------------|--------|-----------|
|      |            | D  | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | d   | n  | L   | C   | B   | E   | F   | H    | d <sub>2</sub> | N-M    |           |
| 200  | 0,6        | 260  | 295            | 202,5          | 22  | 8  | 60  | 260 | 180 | 84  |     | 446  | 300            | 8-M20  | 24        |
| 250  |            | 320  | 350            | 250,5          | 22  | 12 | 68  | 292 | 203 | 190 |     | 478  | 300            | 12-M20 | 31,5      |
| 300  |            | 375  | 400            | 301,6          | 22  | 12 | 78  | 337 | 242 | 190 |     | 523  | 300            | 12-M20 | 43,5      |
| 350  |            | 405  | 460            | 104,0          | 22  | 16 | 80  | 368 | 266 | 207 |     | 511  | 300            | 12-M20 | 59,0      |
| 400  |            | 480  | 515            | 333,3          | 26  | 16 | 102 | 400 | 320 | 277 | 178 | 613  | 300            | 16-M20 | 81,0      |
| 450  |            | 530  | 565            | 389,6          | 26  | 20 | 109 | 442 | 350 | 277 | 178 | 776  | 300            | 16-M24 | 81,0      |
| 500  |            | 582  | 620            | 440,5          | 26  | 20 | 127 | 480 | 383 | 296 | 221 | 776  | 400            | 20-M24 | 155,0     |
| 600  |            | 682  | 725            | 491,6          | 30  | 20 | 157 | 562 | 470 | 330 | 221 | 865  | 400            | 20-M24 | 241,0     |
| 700  |            | 895  | 840            | 592,5          | 31  | 24 | 165 | 624 | 520 | 378 |     | 946  | 400            | 20-M27 | 386,0     |
| 800  |            | 1015                                       | 950            |                | 34  | 24 | 188 | 672 | 591 | 378 |     | 994  | 400            |        | 476,0     |
| 900  |            | 1168                                       | 1050           |                | M30 | 26 | 200 | 720 | 672 | 444 |     | 1103 | 450            |        | 635,0     |
| 1000 |            | 1230                                       | 1160           |                | M30 | 28 | 216 | 858 | 720 | 444 |     | 1241 | 450            |        | 860,0     |
| 1200 |            | 1511                                       | 1380           |                | M36 | 32 | 275 | 942 | 863 | 524 |     | 1374 | 500            |        | 1155,0    |
| 200  | 1,0        | 260  | 295            | 202,5          | 22  | 8  | 60  | 260 | 180 | 84  |     | 446  | 300            | 8-M20  | 24        |
| 250  |            | 320  | 350            | 250,5          | 22  | 12 | 68  | 292 | 203 | 190 |     | 478  | 300            | 12-M20 | 31,5      |
| 300  |            | 375  | 400            | 301,6          | 22  | 12 | 78  | 337 | 242 | 190 |     | 523  | 300            | 12-M20 | 43,5      |
| 350  |            | 405  | 460            | 333,3          | 22  | 16 | 80  | 368 | 266 | 207 |     | 511  | 300            | 16-M20 | 59        |
| 400  |            | 480  | 515            | 389,6          | 26  | 16 | 102 | 400 | 320 | 277 | 178 | 613  | 300            | 16-M24 | 81        |
| 450  |            | 530  | 565            | 440,5          | 26  | 20 | 109 | 442 | 350 | 277 | 178 | 776  | 300            | 20-M24 | 81        |
| 500  |            | 582  | 620            | 491,6          | 26  | 20 | 127 | 480 | 383 | 296 | 221 | 776  | 400            | 20-M24 | 155       |
| 600  |            | 682  | 725            | 592,5          | 30  | 20 | 154 | 562 | 470 | 330 | 221 | 865  | 400            | 20-M27 | 241       |
| 700  |            | 895  | 840            |                | 31  | 24 | 165 | 624 | 520 | 378 |     | 946  | 400            |        | 386       |
| 800  |            | 1015                                       | 950            |                | 34  | 24 | 188 | 672 | 591 | 378 |     | 994  | 400            |        | 476       |
| 900  |            | 1168                                       | 1050           |                | M30 | 26 | 200 | 720 | 672 | 444 |     | 1103 | 450            |        | 635       |
| 1000 |            | 1230                                       | 1160           |                | M30 | 28 | 216 | 858 | 720 | 444 |     | 1241 | 450            |        | 860       |
| 1200 |            | 1511                                       | 1380           |                | M36 | 32 | 276 | 942 | 863 | 524 |     | 1374 | 500            |        | 1155      |
| 200  | 1,6        | 260  | 295            | 202,5          | 22  | 12 | 60  | 260 |     | 84  |     | 446  | 300            | 12-M20 | 24        |
| 250  |            | 320  | 350            | 250,5          | 26  | 12 | 68  | 292 |     | 190 |     | 478  | 300            | 12-M24 | 31,5      |
| 300  |            | 375  | 400            | 301,6          | 26  | 12 | 78  | 337 |     | 190 |     | 523  | 300            | 12-M24 | 43,5      |
| 350  |            | 405  | 460            | 333,3          | 26  | 16 | 80  | 368 |     | 207 |     | 511  | 300            | 16-M24 | 59        |
| 400  |            | 480  | 515            | 389,6          | 30  | 16 | 102 | 400 | 320 | 277 | 178 | 613  | 300            | 16-M27 | 81        |
| 450  |            | 530  | 565            | 440,5          | 33  | 20 | 109 | 442 | 350 |     | 178 | 776  | 300            | 20-M27 | 81        |
| 500  |            | 582  | 620            | 491,6          | 36  | 20 | 127 | 480 | 383 | 296 | 221 | 776  | 400            | 20-M30 | 155       |
| 600  |            | 682  | 725            | 592,5          | 36  | 20 | 154 | 562 | 470 | 330 | 221 | 865  | 400            | 20-M33 | 241       |

Эскизы, приведенные в каталоге, дают только общее представление о конструкции изделия и в деталях могут отличаться от фактически изготовленного изделия. Несущественные изменения при совершенствовании конструкций, не влияющие на качество изделий могут не отражаться в каталоге.

# Справочная информация

БАУГ

| Международное название эластомера | Обозначение материала по ASTM | Химическая группа                                | Диапазон рабочих температур |         | Общие характеристики  | Пригоден   | Непригоден  |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|---------|---|--|---|
|                                   |                               |  | Нижний                      | Верхний |   |  |   |
| Нитрил                            | NBR                           | акрилнитрат - бутадиен каучук                    | -30                         | +90     | Эластомер общего назначения с прекрасной маслостойкостью и водостойкостью   | Минеральные и растительные масла и жиры, воздух, вода, мягкие щелочные растворы, воздух, вода, морская вода, спирты, ацетилен, ГСМ, нефтепродукты, углеводороды. | Окислители, концентрированные кислоты, щелочи, ацетон, эфиры                          |
| ЭПДМ                              | EPDM                          | этилен-пропилен - диен - модифицированный каучук | -40                         | +130    | Немаслостойкий эластомер, устойчивый к окислению  | Общая стойкость к окислителям, пару, воде холодной и горячей, амиаку и амиачным солям.   | Не пригоден для нефтепродуктов, минеральных масел консистентных смазок                |
| Фторопласт                        | PTFE (F4)                     | Политетрафторэтилен                              | -196                        | +180    | Фторопласт F4 отличают хорошие характеристики по устойчивости к воздействию химических веществ, довольно высокая теплостойкость и хладостойкость, довольно низкий модуль трения, отличные самосмазывающие свойства, но при этом довольно низкие механические характеристики, плохая текучесть и большая расширяемость при нагревании. | Концентрированные кислоты, щелочи, окислители, органические растворители   |   |
| Комбинация фторопласта            | PCTFE (F3)                    | Полихлортрифторэтилен                            | -195                        | +120    | Теплостойкость, электрические показатели, химическая стабильность ниже, чем у F4, но при лучших механических показателях, прочности и адгезии к металлу.  | Любой органический растворитель, неорганические агрессивные вещества (кислородсодержащие кислоты)  |   |
| Силикон                           | SI                            | органический силикон                             | -60                         | +200    | Эластомер с превосходной термостойкостью. Низкие механические свойства и как следствие не применяется в изделиях на давление свыше PN6  | Общая стойкость к окислителям. Хорошо работает в среде горячего воздуха и газов.   | Концентрированные кислоты и разбавленные щелочи. Не пригоден для пара и горячей воды. |
| Витон                             | FPM                           | фторсодержащий каучук                            | -30                         | +180    | Эластомер с хорошей химической стойкостью, высокой термостойкостью  | Минеральные и растительные масла и жиры. Пригоден для синтетических, гидравлических жидкостей, воды, спиртовых и солевых растворов.                              | Не пригоден для пара, щелочных растворов, сред содержащих сероводород, аммиак, азот   |

# Справочная информация



Рекомендуемый крепёж для присоединения межфланцевых затворов при монтаже.

| DN  | PN | Шпилька ГОСТ 9066-75 |            | Гайка ГОСТ 9064-75 |            |
|-----|----|----------------------|------------|--------------------|------------|
|     |    | Размер               | Кол-во,шт. | Размер             | Кол-во,шт. |
| 40  | 16 | M 16X130             | 4          | M 16               | 8          |
| 50  |    | M 16X140             | 4          | M 16               | 8          |
| 65  |    | M 16X150             | 4          | M 16               | 8          |
| 80  |    | M 16X150             | 4          | M 16               | 8          |
| 100 |    | M 16X160             | 8          | M 16               | 16         |
| 125 |    | M 16X170             | 8          | M 16               | 16         |
| 150 |    | M 20X180             | 8          | M 20               | 16         |
| 200 |    | M 20X190             | 12         | M 20               | 24         |
| 250 |    | M 24X200             | 12         | M 24               | 24         |
| 300 |    | M 24X220             | 12         | M 24               | 24         |
| 350 | 10 | M 20X200             | 16         | M 20               | 32         |
| 400 |    | M 24X250             | 16         | M 24               | 32         |
| 450 |    | M 24X260             | 20         | M 24               | 40         |
| 500 |    | M 24X270             | 20         | M 24               | 40         |
| 600 |    | M 27X310             | 20         | M 27               | 40         |
| 800 |    | M 30X360             | 24         | M 30               | 48         |

В соответствии с техническими условиями на изделия, допускается изготавливать детали из других материалов, по свойствам не уступающим указанным в данном каталоге ( в том числе зарубежных аналогов марок сталей с обеспечением требований, предъявляемых к российской стали).



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.

**БЗД- X X X. X - XXX - XXX - X - X. X - X - X - X**

**1. ВИД АРМАТУРЫ - ЗАТВОР**

- 0 - запорный, в т.ч. отсечной
- 1 - запорно-регулирующий
- 2 - регулирующий

**2. ТИП КОНСТРУКЦИИ ЗАПОРНОГО ОРГАНА**

- 1 - с тройным эксцентрикитетом диска (уплотнение на диске)
- 2 - с двойным эксцентрикитетом диска (уплотнение на корпусе)
- 3 - с двойным эксцентрикитетом диска (уплотнение на диске)
- 4 - с осесимметричным диском (уплотнение на корпусе)

**3. ТИП УПЛОТНЕНИЯ**

- 0 - ламинарное (многослойное) металл + графит
- 1 - ламинарное (многослойное) металл + PTFE / Ф4
- 2 - PTFE / Ф4 - фторопласт
- 3 - ЕРМ / ЭПДМ
- 4 - NBR / Нитрил
- 5 - FPM / Витон
- 6 - Si / Силикон
- 7 - металл - металл
- 8 - PPL

**4. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ АРМАТУРЫ**

- без обозначения - стандартное
- 1 - пожаробезопасное (по типу API-607), для серий БЗД -02;-03
- 2 - криогенное (с удлиненным штоком, Т раб. до -196 ° С), для серии БЗД - 01
- 3 - химстойкое (футерованное Ф4), для серии БЗД - 04

**5. НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN ( мм ) / ( дюйм )**

- 050 ... 1600 / 2" ... 64"

**6. НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN ( кгс / см² ) / Class (Lb)**

- 006 ; 010; 016; 025; 040; 063 / 150; 300; 400

**7. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ КЛАССАМ**

группа 1 и 2 невзрывоопасные раб. среды

- 0 - до 100 ° С
- 1 - до 150 ° С
- 2 - до 190 ° С
- 3 - до 250 ° С
- 3 - до 300 ° С
- 4 - до 400 ° С
- 5 - до 525 ° С



## 8. МАТЕРИАЛ КОРПУСА

### литая

#### Чугун ( Ч )

Ч - СЧ 25 / GGG 25

Ч.1 - ВЧ 40 / GGG 40

#### Углеродистая сталь ( У )

У - 25Л / A216 WCB

У.1 - 25Л / A352 LCB

#### Хладостойкая сталь ( Х )

Х - 20ГЛ / A352

Х.1 - 20ГЛ / A352

#### Коррозионностойкая сталь ( Н )

Н - 12Х18Н9ТЛ / 12Cr18Ni9Ti

Н.1 - A351 CF8

Н.2 - A351 CF3

#### Высококоррозионностойкая сталь ( К )

К - 12Х18Н12М3ТЛ / 12Cr18Ni12Mo2Ti

К.1 - A351 CF8M

К.2 - A351 CF3M

К.3 - A351 CN2MCuN

К.4 - A890 Grade 4 A

К.5 - A890 Grade 5 A

## 9. ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Ф - фланцевое с исп. фланцев В; F ;D; M; J или др. по ГОСТ 54432-2011

/фланцевое с исп. фланцев RF или RTJ по ASME B 16.5

В - стяжное с исп. фланцев В; F или др. по ГОСТ 54432-2011

С - под сварку (для стальных изделий)

С - по чертежу

## 10. ТИП ПРИВОДА А

Р - ручной

РР - ручной редуктор

П - пневмопривод двойного действия

ПНО - нормально-открытый

ПНЗ - нормально-закрытый

Э - электропривод

## 11. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- М1; У1; УХЛ1

### Пример

**БЗД - 0 1 0 - 400 - 16 - 5 - Н 1 - ФF - РР - УХЛ1**

БЗД - 0 1 0 дисковый затвор с тройным эксцентрикитетом  
уплотнение металл-графит на диске, стандартное исполнение

4 0 0 DN 400 ;

0 1 6 PN 16;

5 рабочая температура до 525 °C, группа рабочей среды 1 или 2

Н.1 материал корпуса

ФF фланцевый, исполнение F

РР ручной

УХЛ1 климатическое исполнение

Эскизы, приведенные в каталоге, дают только общее представление о конструкции изделия и в деталях могут отличаться от фактически изготовленного изделия. Несущественные изменения при совершенствовании конструкций, не влияющие на качество изделий могут не отражаться в каталоге.



Клапаны относятся к устройствам, служащим для перекрывания потоков газообразных или жидких сред в трубопроводах различного давления и условных (номинальных) проходов с помощью золотника (плунжера) клапана, при поступательном движении шпинделя перпендикулярно к плоскости седла.

Коэффициент сопротивления клапанов - не более 5.

Преимуществом клапана является небольшой ход золотника (плунжера), необходимый для полного открытия. Применение резьбы, обладающей свойствами самоторможения, позволяет оставить золотник клапана в любом положении с уверенностью, что это положение сохраниться и не будет самопроизвольно изменяться под действием давления среды.

По функциональному назначению клапаны относятся к запорным, защитным (отсечным), запорно-регулирующим и регулирующим устройствам.

По исполнению запорного органа клапаны подразделяются на конструкции: седельный (золотник (плунжер) – седло), клеточный (цилиндр – клетка).

- Односедельные регулирующие клапаны применяются, когда площадь плунжера невелика, или требуется надежная герметичность клапана в закрытом положении.

- Клеточные регулирующие клапаны применяются при значительно более высоких перепадах давления. Клеточная конструкция обладает дополнительными свойствами: отсутствием или уменьшением кавитации в регулирующем органе при прохождении потока жидкости и снижением уровня шума при регулировании сжимаемых сред.

Пропускная характеристика регулирующего клапана может быть линейной или равнопроцентной.

По типу корпуса клапаны подразделяются на конструкции: проходной с патрубками на одной оси, проходной с патрубками на одной оси прямоточный, угловой.

Присоединение к трубопроводу - фланцевое, под приварку или муфтовое.

Управление клапаном может быть ручное (маховик или редуктор), от пневмопривода или от электропривода в общепромышленном или взрывозащищенном исполнении.

Герметичность затвора по ГОСТ Р 9544-2015.

По заказу Потребителя исполнение фланцев может быть любым в соответствии с ГОСТ Р 33259-2015, ASME, DIN.

По умолчанию исполнения фланцев выполняются по ГОСТ Р 33259-2015:

- PN≤ 16 - исполнение В;
- PN 25,40 - исполнение F;
- PN≥ 63 - исполнение J.

По заказу потребителей строительные длины клапанов запорных по API, DIN.

Рабочее положение клапанов запорных на трубопроводе любое.

Направление подачи рабочей среды для клапанов запорных с DN до 100 – под золотник, а для клапанов с DN выше 100 – на золотник (по направлению стрелки на корпусе). Коническое исполнение золотника для клапанов запорных до DN 40 включительно; плоское исполнение золотника – с DN 50 включительно и выше.

Клапаны с номинальным давлением выше PN 63 изготавливаются только из кованной стали.

# Клапаны сальниковые

запорные БКЗ 0110  
по типу 15с (лс; нж)65нж; по типу 15с (лс; нж)22нж  
по ТУ 28.14.1.002-77779198-2017



**Клапаны сальниковые** предназначены для установки в качестве запорных, отсечных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 400°C;
- Герметичность по ГОСТ Р 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Материалное исполнение: см. таблицу № 2,
- по особому заказу: см. классификатор;
- Исп. фланцев :
  - по ГОСТ 33259-2015

### • Управление

- маховик;
- МиМ;
- электропривод

### • Опции

- криогенное исполнение;
- химстойкое ( футерованное) исполнение;

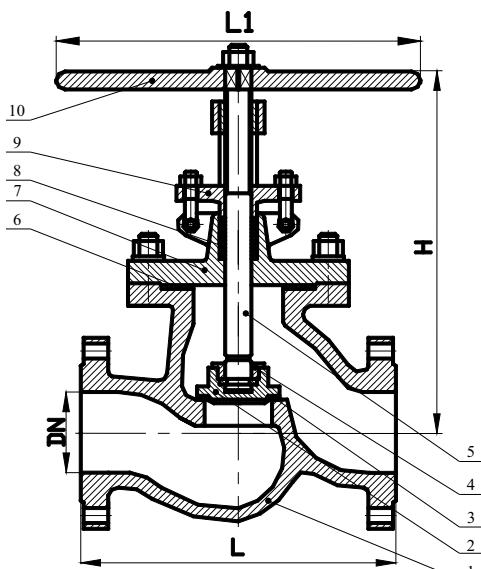


Таблица №1

| DN,<br>мм | PN, МПа   | Размеры |     |     |     | Масса не<br>более, кг |
|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
|           |           | D1      | L   | L1  | H   |                       |
| 15        | 1,6 - 4,0 | 65      | 130 | 120 | 230 | 5,0                   |
|           | 6,3       | 75      | 170 | 120 | 230 | 10,0                  |
| 20        | 1,6 - 4,0 | 75      | 150 | 140 | 275 | 7,0                   |
|           | 6,3       | 90      | 190 | 140 | 275 | 13,5                  |
| 25        | 1,6 - 4,0 | 85      | 160 | 160 | 295 | 8,7                   |
|           | 6,3       | 100     | 210 | 160 | 295 | 14,0                  |
| 32        | 1,6 - 4,0 | 100     | 180 | 160 | 304 | 12,0                  |
|           | 6,3       | 110     | 230 | 200 | 326 | 14,3                  |
| 40        | 1,6 - 4,0 | 110     | 200 | 200 | 354 | 16,0                  |
|           | 6,3       | 125     | 260 | 240 | 359 | 29,0                  |
| 50        | 1,6 - 4,0 | 125     | 230 | 240 | 412 | 23,0                  |
|           | 6,3       | 145     | 300 | 280 | 414 | 48,5                  |
| 80        | 1,6 - 4,0 | 160     | 310 | 320 | 480 | 43,0                  |
|           | 6,3       | 180     | 380 | 400 | 547 | 92,0                  |
| 100       | 1,6 - 4,0 | 190     | 350 | 360 | 523 | 58,8                  |
|           | 6,3       | 210     | 430 | 450 | 621 | 107,0                 |
| 150       | 1,6 - 4,0 | 250     | 480 | 400 | 550 | 146                   |
|           | 6,3       | 290     | 550 | 500 | 840 | 310,0                 |
| 200       | 1,6 - 4,0 | 320     | 600 | 450 | 665 | 148,0                 |
|           | 6,3       | 360     | 650 | 500 | 925 | 590,0                 |
| 250       | 1,6-2,5   | 370     | 650 | 450 | 786 | 446,0                 |
| 300       | 1,6-2,5   | 430     | 750 | 500 | 925 | 654,0                 |

Таблица №2

| №  | Наименование детали | Условное обозначение материального исполнения (сталь) |                  |                        |                              |              |             |              |
|----|---------------------|---|------------------|------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|
|    |                     | Углеродистое (У)                                      | Хладостойкое (Х) | Коррозионностойкое (Н) | Высоко-коррозионостойкое (К) |              |             |              |
| 1  | корпус   литой      | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 12X18H9ТЛ    | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3ТЛ |
| 2  | золотник            | 20  | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T    | AISI 321    | 10X17H13M2Т  |
| 3  | наплавка            |   |                  |                        |                              | стеллит      |             |              |
| 4  | втулка              | 20  | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T    | AISI 321    | 10X17H13M2Т  |
| 5  | шток/шпиндель       | 20Х13   | 2Cr13            | 14X17H2                | 17-4PH                       | 12X18H10T    | AISI 321    | 10X17H13M2Т  |
| 6  | упл.кольцо          |   |                  |                        |                              | ТРГ (графит) |             |              |
| 7  | фланец   литой      | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 12X18H9ТЛ    | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3ТЛ |
| 8  | сальн.уплотнение    |   |                  |                        |                              | ТРГ (графит) |             |              |
| 9  | прижим.фланец       | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 12X18H9ТЛ    | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3ТЛ |
| 10 | маховик             | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 20ГЛ         | A352 LCC    | 20ГЛ         |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены



# Клапаны сальниковые

запорные БКЗ 0310 по типу 15с(лс, нж)68нж  
по ТУ 28.14.1-002-77779198-2017

**Клапаны сальниковые** предназначены для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 400°C;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: таблица 2;
- по особому заказу:
  - из стали 06ХН28МДТ; AISI 904L
  - из стали 03Х17Н14М3; AISI 316L
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Исп. фланцев:
  - по ГОСТ 33259-2015;
- Возможно изготовление клапанов с присоединением по ANSI B16.5

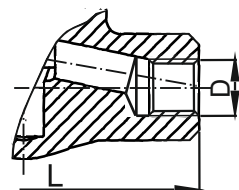
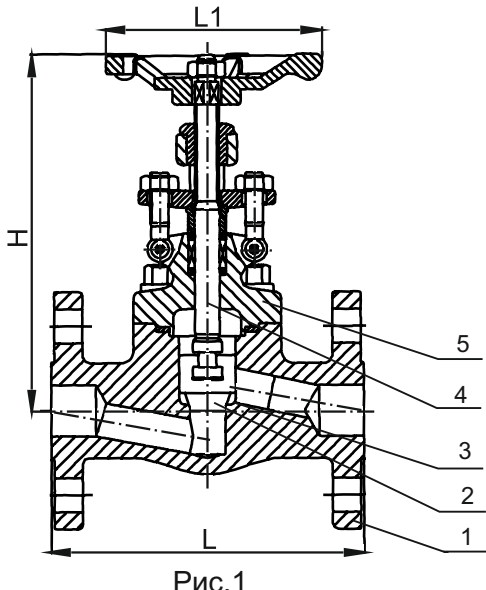


Таблица №1

| DN,мм | РН,МПа  | Размеры |     |     |   | Рис.     | Масса не<br>более,кг |
|-------|---------|---------|-----|-----|---|----------|----------------------|
|       |         | L       | L1  | H   | D |          |                      |
| 15    | 1,6-4,0 | 130     | 100 | 158 | - | 1        | 4,8                  |
|       | 1,6-6,3 | 175     |     |     |   |          | 5,6                  |
|       | 90      | 90      |     |     |   | G 1/2"   | 2,2                  |
| 20    | 1,6-4,0 | 150     | 125 | 158 | - | 1        | 6,8                  |
|       | 1,6-6,3 | 190     |     |     |   |          | 7,8                  |
|       | 110     | 110     |     |     |   | G 3/4"   | 3,8                  |
| 25    | 1,6-4,0 | 160     | 160 | 192 | - | 1        | 9,8                  |
|       | 1,6-6,3 | 200     |     |     |   |          | 12,5                 |
|       | 130     | 130     |     |     |   | G 1"     | 5,5                  |
| 32    | 1,6-4,0 | 180     | 160 | 227 | - | 1        | 16,8                 |
|       | 1,6-6,3 | 210     |     |     |   |          | 17,8                 |
|       | 150     | 150     |     |     |   | G 1 1/4" | 7,0                  |
| 40    | 1,6-4,0 | 200     | 180 | 240 | - | 1        | 21,2                 |
|       | 1,6-6,3 | 225     |     |     |   |          | 25,5                 |
|       | 170     | 170     |     |     |   | G 1 1/2" | 11,5                 |
| 50    | 1,6-4,0 | 230     | 200 | 279 | - | 1        | 32,6                 |
|       | 1,6-6,3 | 250     |     |     |   |          | 38,8                 |
|       | 190     | 190     |     |     |   | G 2"     | 12,0                 |

Таблица №2

| № | Наименование детали | Условное обозначение материального исполнения (сталь) |                  |                        |                              |           |             |              |
|---|---------------------|---|------------------|------------------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------|
|   |                     | Углеродистое (У)                                      | Хладостойкое (Х) | Коррозионностойкое (Н) | Высоко-коррозионостойкое (К) |           |             |              |
| 1 | корпус кованый      | 20  | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T | AISI 321    | 10X17H13M2T  |
| 2 | золотник            | 20  | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T | AISI 321    | 10X17H13M2T  |
| 3 | наплавка            |   |                  |                        | стеллит                      |           |             |              |
| 4 | шток/шпиндель       | 20Х13   | 2Cr13            | 14Х17Н2                | 17-4РН                       | 12Х18Н10Т | AISI 321    | 10Х17Н13М2Т  |
| 5 | крышка              | 20  | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T | AISI 321    | 10X17H13M2T  |
| 6 | упл.кольцо          |   |                  |                        | ТРГ (графит)                 |           |             |              |
| 7 | сальн.уплотнение    |   |                  |                        | ТРГ (графит)                 |           |             |              |
| 8 | прижим.фланец       | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 12X18H9TЛ | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3TЛ |
| 9 | маховик             | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 20ГЛ      | A352 LCC    | 20ГЛ         |
|   |                     |   |                  |                        |                              |           |             | A352 LCC     |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены

# Клапаны сильфонные

запорные БКЗ 010.1  
по ТУ 28.14.1.002-77779198-2017



**Клапаны сильфонные с дублирующим сальником** предназначены для установки в качестве запорных, отсечных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 350°C;
- Герметичность по ГОСТ Р 9544-2015;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Материалное исполнение: см. таблицу № 2,
- по особому заказу: см. классификатор;
- Исп. фланцев:
  - по ГОСТ 33259-2015

### • Управление

- маховик

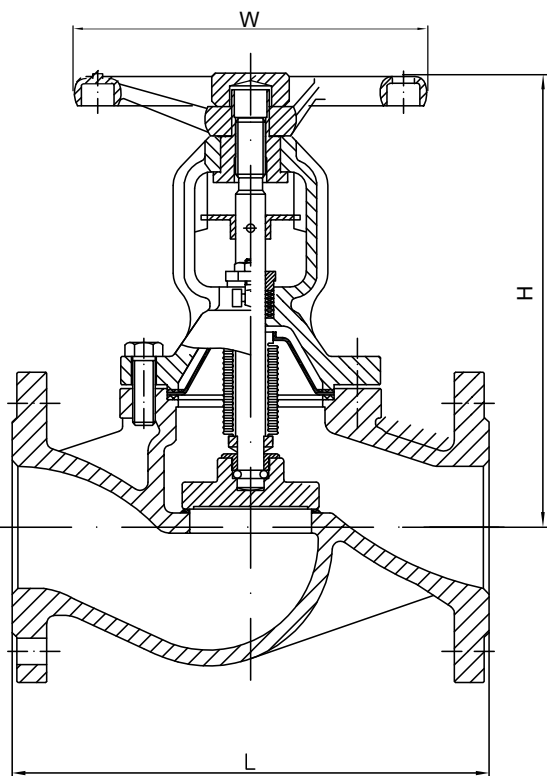


Таблица №1

| РН, МПа   | 1,6 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| DN, мм    | 15  | 20  | 25  | 32  | 40  | 50   | 65  | 80  | 100 | 125 |
| L         | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 230  | 290 | 310 | 350 | 400 |
| W         | 195 | 200 | 220 | 225 | 235 | 250  | 260 | 265 | 370 | 400 |
| H         | 120 | 140 | 140 | 160 | 160 | 180  | 200 | 220 | 250 | 300 |
| Масса, кг | 4   | 4.5 | 5   | 7   | 9   | 12.5 | 18  | 23  | 41  | 54  |
| РН, МПа   | 2,5 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |
| DN, мм    | 15  | 20  | 25  | 35  | 40  | 50   | 65  | 80  | 100 | 125 |
| L         | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 230  | 290 | 310 | 350 | 400 |
| W         | 195 | 200 | 220 | 225 | 235 | 250  | 260 | 265 | 370 | 400 |
| Масса, кг | 4   | 4.5 | 5   | 7.5 | 9.5 | 13   | 19  | 24  | 43  | 57  |
| РН, МПа   | 4,0 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |
| DN, мм    | 15  | 20  | 25  | 32  | 40  | 50   | 65  | 80  | 100 | 125 |
| L         | 130 | 150 | 160 | 180 | 200 | 230  | 290 | 310 | 350 | 400 |
| W         | 195 | 200 | 220 | 225 | 235 | 250  | 260 | 265 | 370 | 400 |
| Масса, кг | 4   | 4.5 | 5   | 7.5 | 9.5 | 13   | 19  | 24  | 43  | 57  |

Таблица №2

| №  | Наименование детали | Условное обозначение материального исполнения (сталь) |                  |                        |                              |           |             |              |                 |
|----|---------------------|---|------------------|------------------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------|-----------------|
|    |                     | Углеродистое (У)                                      | Хладостойкое (Х) | Коррозионностойкое (Н) | Высоко-коррозионостойкое (К) |           |             |              |                 |
| 1  | корпус, литой       | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 12X18H9TЛ | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3TЛ | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 2  | золотник            | 20  | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T | AISI 321    | 10X17H13M2T  | AISI 316Ti      |
| 3  | наплавка            | стеллит   |                  |                        |                              |           |             |              |                 |
| 4  | втулка              | 20  | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T | AISI 321    | 10X17H13M2T  | AISI 316Ti      |
| 5  | шток/шпиндель       | 20Х13   | 2Cr13            | 14Х17Н2                | 17-4РН                       | 12X18H10T | AISI 321    | 10X17H13M2T  | AISI 316Ti      |
| 6  | упл.кольцо          | ТРГ (графит)  |                  |                        |                              |           |             |              |                 |
| 7  | фланец, литой       | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 12X18H9TЛ | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3TЛ | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 8  | сальн.уплотнение    | ТРГ (графит)  |                  |                        |                              |           |             |              |                 |
| 9  | сильфон             | 12X18H10T   | 304              | 12X18H10T              | 304                          | 12X18H10T | 312         | 10X17H13M2T  | 316Ti           |
| 10 | маховик             | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 20ГЛ      | A352 LCC    | 20ГЛ         | A352 LCC        |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены



# Клапаны сальниковые

донные запорные БКЗ-0610; 0710  
по ТУ 28.14.1-002-77779198-2017

**Клапаны сальниковые** запорные донные предназначены для установки в качестве запорных устройств на емкостях, для слива взрывопожароопасных жидкостей и сжиженных газов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 50;80;100;150;200;250 мм
- PN 16, 25,40 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды: от -60°C до +350°C;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс А по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-металл, металл- эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME или чертежу заказчика
- Управление:
  - ручное
  - пневмопривод
  - электропривод
- Опции
  - с рубашкой обогрева
- Пример обозначения при заказе

БКЗ-0610-150x200-016-1-Н-ФВ-ПНЗ-УХЛ4 (рис.2)

БКЗ-0610-100x80-016-1-К.2-ФВ-Р-УХЛ4 (рис.1)

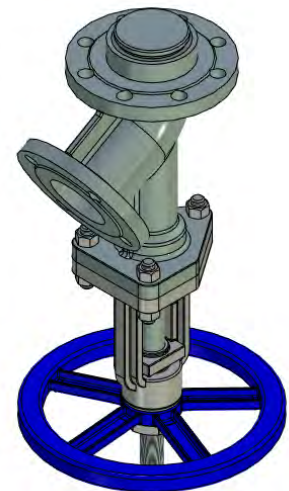
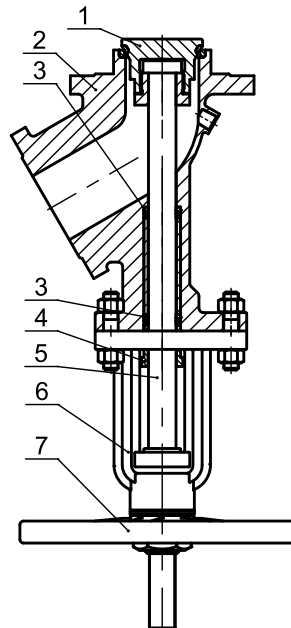


Рис.1

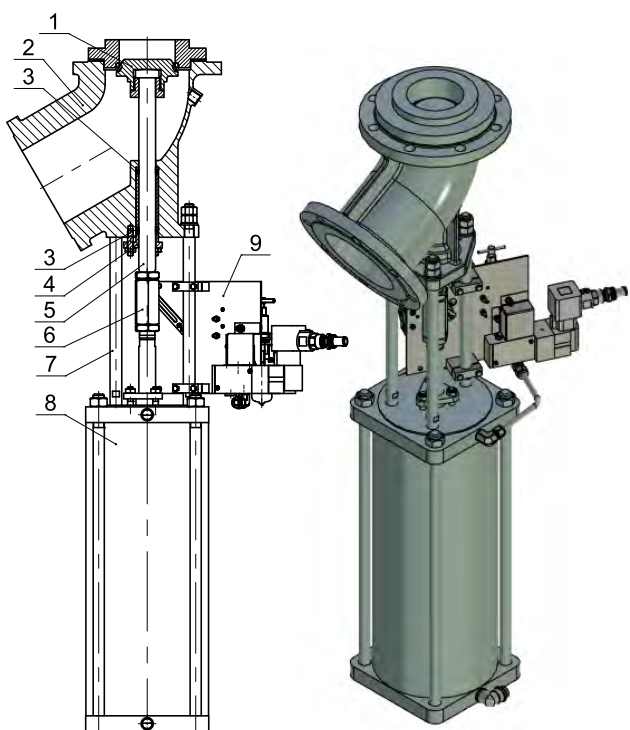


Рис.2

Таблица №1

| Поз. | Рис. | Наименование        |
|------|------|---------------------|
| 1    | 1    | Плунжер             |
| 2    |      | Корпус              |
| 3    |      | Сальниковая набивка |
| 4    |      | Сальниковая втулка  |
| 5    |      | Шток                |
| 6    |      | Стойка              |
| 7    |      | Маховик             |

Таблица №2

| Поз. | Рис. | Наименование                   |
|------|------|--------------------------------|
| 1    | 2    | Плунжер                        |
| 2    |      | Корпус                         |
| 3    |      | Сальниковая набивка            |
| 4    |      | Сальниковая втулка             |
| 5    |      | Шток                           |
| 6    |      | Муфта                          |
| 7    |      | Шпилька                        |
| 8    |      | Пневмопривод                   |
| 9    |      | Блок управления пневмоприводом |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены

# Клапаны сальниковые

запорно-регулирующие БКЗ-1110,1310  
по ТУ 28.14.1-002-77779198-2017



**Клапаны сальниковые** запорно-регулирующие предназначены для установки в качестве запорно-регулирующих устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 15,20,25,32,50,80,100,150,200 мм
- PN 16, 25,40,63 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды: от -60°C до +400°C;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс А, В по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-металл, металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
  - ручное
- Характеристика потока:
  - равнопроцентная;
  - линейная
- Пример обозначения при заказе

БКЗ-1310-100-063-1-Н-ФФ-Р-УХЛ1

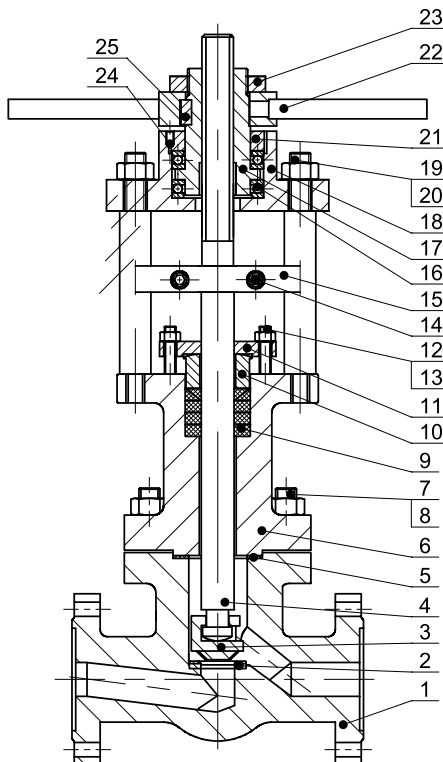


Рис. 1 Клапан запорно-регулирующий БКЗ-131 DN 15...50

Таблица №1

| Поз. | Наименование           |
|------|------------------------|
| 1    | Корпус                 |
| 2    | Седло                  |
| 3    | Плунжер                |
| 4    | Шток                   |
| 5    | Уплотнение             |
| 6    | Стойка                 |
| 7    | Шпилька                |
| 8    | Гайка                  |
| 9    | Сальниковое уплотнение |
| 10   | Сальниковая втулка     |
| 11   | Плита                  |
| 12   | Шпилька                |
| 13   | Гайка                  |
| 14   | Болт                   |
| 15   | Ограничитель           |
| 16   | Подшипник              |
| 17   | Втулка                 |
| 18   | Фланец                 |
| 19   | Опора                  |
| 20   | Гайка                  |
| 21   | Крышка                 |
| 22   | Рукоятка               |
| 23   | Гайка                  |
| 24   | Винт                   |
| 25   | Шпонка                 |

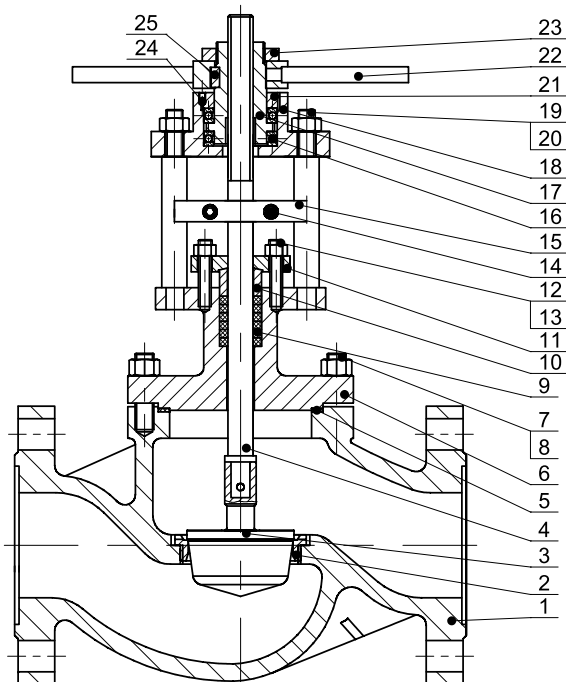


Рис. 2 Клапан запорно-регулирующий БКЗ-131 DN 65...200

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены



# Клапаны сальниковые

отсечные односедельные с МиМ БКЗ-0112,0312  
по ТУ 28.14.1-002-77779198-2017

**Клапаны сальниковые** отсечные односедельные с МиМ предназначены для установки в качестве защитных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 15,20,25,32,50,80,100,150,200 мм
- PN 16, 25,40,63 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды в соответствии с используемыми материалами;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс А по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
  - пневмопривод МиМ (НО;НЗ)
- Опция:
  - ручной дублер с боковым или верхним расположением
- Пример обозначения при заказе

БКЗ-0112-050-016-2-Н-ФВ-МН3РДВ-УХЛ1

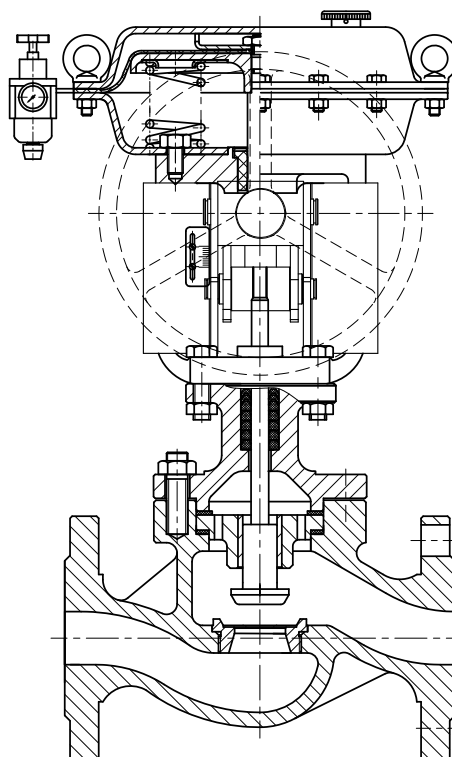


Рис. 1 - Клапан отсечной односедельный с МиМ (боковой дублер).

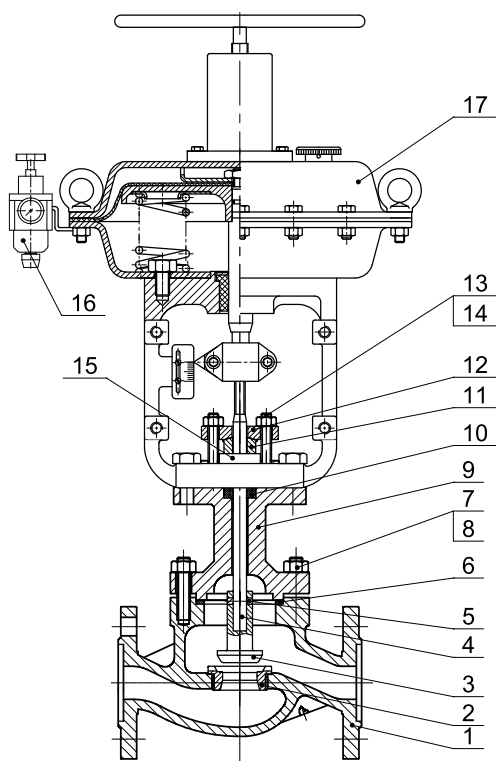


Рис. 2 - Клапан отсечной односедельный с МиМ (верхний дублер).

Таблица №1 - Состав клапана

| Поз. | Наименование   |
|------|--|
| 1    | Корпус   |
| 2    | Седло  |
| 3    | Плунжер  |
| 4    | Шток   |
| 5    | Палец  |
| 6    | Прокладка  |
| 7    | Шпилька  |
| 8    | Гайка  |
| 9    | Стойка   |
| 10   | Сальниковое уплотнение                               |
| 11   | Втулка   |
| 12   | Плита  |
| 13   | Шпилька  |
| 14   | Гайка  |
| 15   | Втулка   |
| 16   | Фильтр-регулятор                                     |
| 17   | Механизм исполнительный мембранный с ручным дублером |
| 18   | Блок концевых выключателей                           |
| 19   | Клапан электромагнитный                              |

# Клапаны сальниковые

запорно-регулирующие,  
регулирующие односедельные с МиМ БКЗ-2111,2112  
по ТУ 28.14.1-002-77779198-2017



**Клапаны сальниковые** регулирующие односедельные с МиМ предназначены для установки в качестве регулирующих устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

Таблица №1

| Поз. | Наименование   |
|------|--|
| 1    | Корпус   |
| 2    | Седло  |
| 3    | Плунжер  |
| 4    | Направляющая   |
| 5    | Втулка   |
| 6    | Кольцо   |
| 7    | Кольцо   |
| 8    | Шпилька  |
| 9    | Гайка  |
| 10   | Стойка   |
| 11   | Сальниковое уплотнение                               |
| 12   | Болт   |
| 13   | Гайка  |
| 14   | Втулка   |
| 15   | Шток   |
| 16   | Электропневматический позионер                       |
| 17   | Механизм исполнительный мембранный с ручным дублером |
| 18   | Фильтр-регулятор                                     |

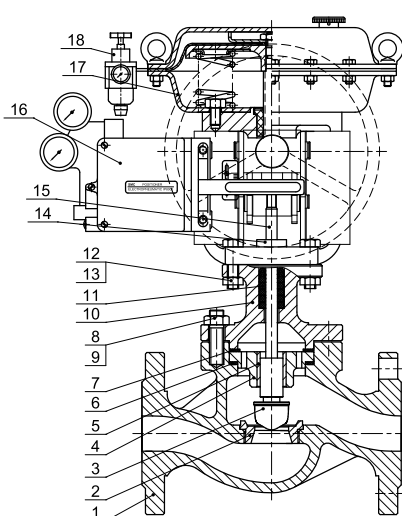


Рис. 1 Клапан регулирующий односедельный с МиМ (боковой дублер)

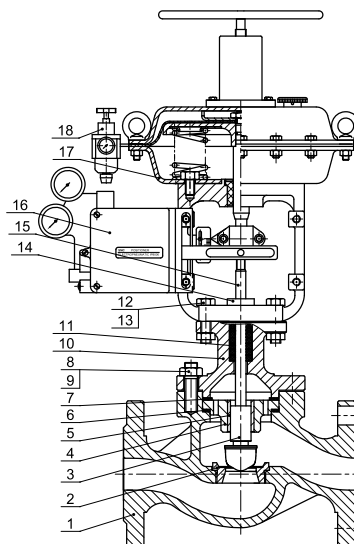


Рис. 2 Клапан регулирующий односедельный с МиМ (верхний дублер)

Таблица №2 - Основные технические характеристики

| Номинальный диаметр                           | 20-25           |     |     |     |     | 40              |      | 50   | 65  | 80 | 100 | 150 |     | 200 |  |  |  |  |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| Диаметр седла (мм)                            | 10              | 12  | 15  | 20  | 25  | 32              | 40   | 50   | 65  | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |  |  |  |  |
| Коэффициент пропускной способности Kvs (м³/ч) | Линейная        | 1,8 | 2,8 | 4,4 | 6,9 | 11              | 17,6 | 27,5 | 44  | 69 | 110 | 176 | 275 | 440 |  |  |  |  |
|   | Равнопроцентная | 1,6 | 2,5 | 4   | 6,3 | 10              | 16   | 25   | 40  | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 |  |  |  |  |
| Номинальное давление МПа                      |                 |     |     |     |     | 0,6             | 1,6  | 4,0  | 6,3 |    |     |     |     |     |  |  |  |  |
| Ход штока (мм)                                | 10              |     |     | 16  | 25  |                 |      | 40   |     |    | 60  |     |     |     |  |  |  |  |
| Характеристика потока                         | Линейная        |     |     |     |     | Равнопроцентная |      |      |     |    |     |     |     |     |  |  |  |  |
| Регулирующее отношение                        | 50:1            |     |     |     |     |                 |      |      |     |    |     |     |     |     |  |  |  |  |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены

# Клапаны сальниковые



отсечные клеточные с МиМ БКЗ-0122  
ТУ 28.14.1-002-77779198-2017

Клапаны сальниковые отсечные клеточные с МиМ предназначены для установки в качестве защитных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 32,50,80,100,150,200, 250, 300, 350 мм
- PN 16, 25, 40, 63, 100, 160, 200 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды в соответствии с используемыми материалами;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс А по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
  - пневмопривод МиМ (НО;НЗ)
- Опция:
  - ручной дублер с боковым или верхним расположением

Пример обозначения при заказе

БКЗ-0122-050-063-2-Н-ФФ-МН3-РДБ-УХЛ1

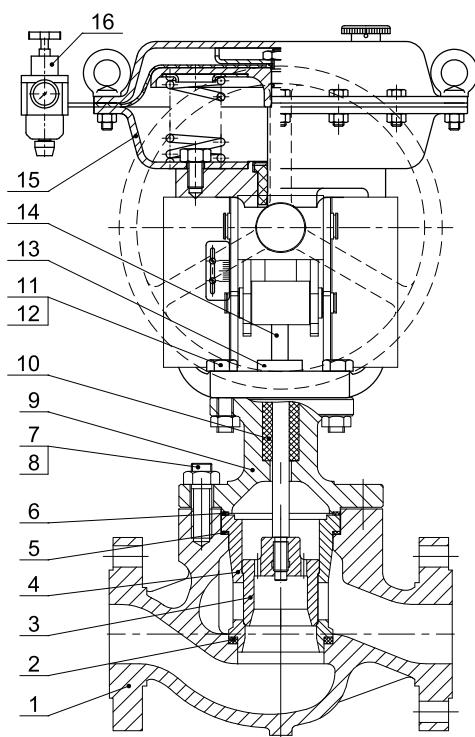


Рис. 1 Клапан сальниковый отсечной клеточный с МиМ

Таблица №1

| Поз. | Наименование   |
|------|--|
| 1    | Корпус   |
| 2    | Седло  |
| 3    | Плунжер  |
| 4    | Клетка   |
| 5    | Уплотнение   |
| 6    | Уплотнение   |
| 7    | Шпилька  |
| 8    | Гайка  |
| 9    | Стойка   |
| 10   | Сальниковое уплотнение                               |
| 11   | Болт   |
| 12   | Гайка  |
| 13   | Втулка   |
| 14   | Шток   |
| 15   | Механизм исполнительный мембранный с ручным будлером |
| 16   | Фильтр-регулятор                                     |

**Клапаны сальниковые** регулирующие клеточные с МиМ предназначены для установки в качестве регулирующих устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 32,50,80,100,150,200, 250, 300, 350 мм
- PN 16, 25, 40, 63,100,160, 200 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды в соответствии с используемыми материалами;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс IV по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-металл, металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
  - пневмопривод МиМ (НО;НЗ)
- Опция:
  - ручной дублер с боковым или верхним расположением

Пример обозначения при заказе

БКЗ-2121-050-025-2-Н-ФФ-МН3-РДБ-УХЛ1

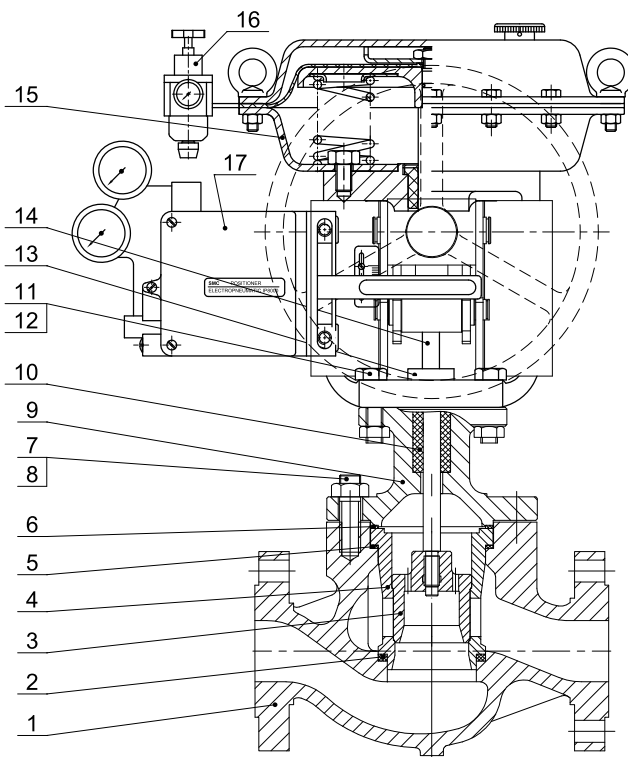


Рис. - Клапан регулирующий клеточный с МиМ  
(боковой дублер)

Таблица №1

| Поз. | Наименование   |
|------|--|
| 1    | Корпус   |
| 2    | Седло  |
| 3    | Плунжер  |
| 4    | Клетка   |
| 5    | Уплотнение   |
| 6    | Уплотнение   |
| 7    | Шпилька  |
| 8    | Гайка  |
| 9    | Стойка   |
| 10   | Сальниковое уплотнение                               |
| 11   | Болт   |
| 12   | Гайка  |
| 13   | Втулка   |
| 14   | Шток   |
| 15   | Механизм исполнительный мембранный с ручным будлером |
| 16   | Фильтр-регулятор                                     |
| 17   | Электропневматический позиционер                     |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены



# Клапаны сальниковые

клеточные с МиМ БКЗ-2120  
ТУ 28.14.1-002-77779198-2017

**Клапаны сальниковые** отсечные клеточные с МиМ предназначены для установки в качестве защитных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 32,50,80,100,150,200, 250, 300, 350 мм
- PN 16, 25, 40, 63, 100, 160, 200 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды в соответствии с используемыми материалами;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс А по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
  - пневмопривод МиМ (НО;НЗ)
- Опция:
  - ручной дублер с боковым или верхним расположением

Пример обозначения при заказе

БКЗ-2120-050-063-2-Н-ФФ-МН3-РДБ-УХЛ1

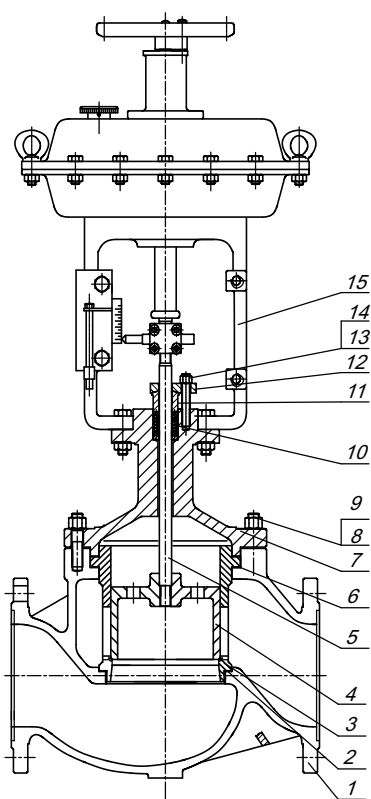


Рис. 1 Клапан сальниковый отсечной клеточный с МиМ

Таблица №1. Состав затвора

| Поз. | Наименование       |
|------|--------------------|
| 1    | Корпус             |
| 2    | Прокладка          |
| 3    | Клетка             |
| 4    | Плунжер            |
| 5    | Шток               |
| 6    | Прокладка          |
| 7    | Стойка             |
| 8    | Шпилька            |
| 9    | Гайка              |
| 10   | Сальник            |
| 11   | Сальниковая втулка |
| 12   | Плита              |
| 13   | Шпилька            |
| 14   | Гайка              |
| 15   | МИМ                |

# Клапаны сальниковые

клеточные  
с клеткой сепараторного типа МиМ БКЗ-2130  
ТУ 28.14.1-002-77779198-2017



**Клапаны сальниковые** регулирующие клеточные с МиМ предназначены для установки в качестве регулирующих устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 32,50,80,100,150,200, 250, 300, 350 мм
- PN 16, 25, 40, 63,100,160, 200 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды в соответствии с используемыми материалами;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс IV по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-металл, металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
  - пневмопривод МиМ (НО;НЗ)
- Опция:
  - ручной дублер с боковым или верхним расположением

Пример обозначения при заказе

БКЗ-2121-050-025-2-Н-ФФ-МН3-РДБ-УХЛ1

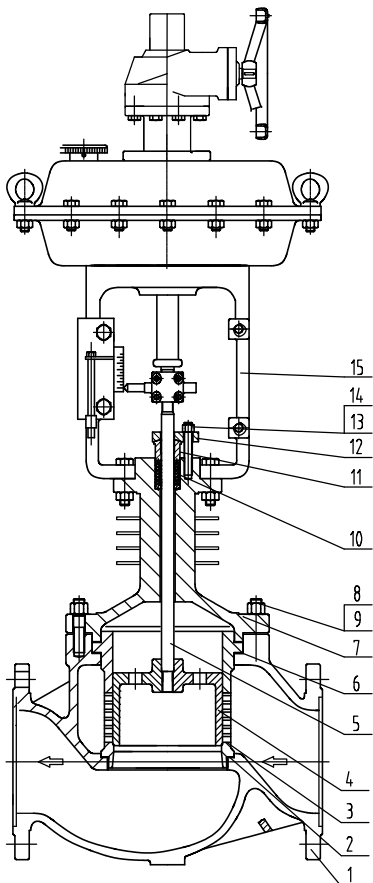


Рис. - Клапан регулирующий клеточный с МиМ  
(боковой дублер)

Таблица №1

| Поз. | Наименование       |
|------|--------------------|
| 1    | Корпус             |
| 2    | Прокладка          |
| 3    | Седло              |
| 4    | Клетка             |
| 5    | Шток               |
| 6    | Прокладка          |
| 7    | Крышка             |
| 8    | Шпилька            |
| 9    | Гайка              |
| 10   | Сальник            |
| 11   | Сальниковая втулка |
| 12   | Плита              |
| 13   | Шпилька            |
| 14   | Гайка              |
| 15   | МиМ                |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены



1 2 3 4 5 - 6 7 8 9 10 11 12

**БКЗ - X X X X. X - XXX - XXX - X - X. X - X - X - X**

**1. ВЫПОЛНЯЕМАЯ ФУНКЦИЯ**

- 0 - запорный, в т.ч. отсечной
- 1 - запорно-регулирующий
- 2 - регулирующий

**2. ТИП КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА**

- 1 - с патрубками на одной оси, литой
- 2 - с патрубками на одной оси (прямоточный), литой
- 3 - с патрубками на одной оси, штампованный
- 4 - угловой 90 ° литой
- 5 - угловой 90 ° штампованный
- 6 - донный, литой, с верхним расположением седла
- 7 - донный, литой, с нижним расположением седла
- 8 - 3x-ходовой

**3. ТИП КОНСТРУКЦИИ ЗАТВОРА**

- 1 - односедельный
- 2 - клеточный
- 3 - кеточный с клеткой сепараторного типа
- 4 - клеточный с клеткой сепараторного типа и глушителем
- 5 - антивакуумный многоступенчатый (Z-type)
- 6 - антивакуумный, малошумный, односедельный, с тройной клеткой сепараторного типа.
- 7 - с лабиринтной клеткой

**4. ТИП УПЛОТНЕНИЯ**

- 0 - золотник (плунжер) - седло (клетка) / металл + тв. наплавка - металл + тв. наплавка
- 1 - золотник (плунжер) - седло (клетка) / металл - металл
- 2 - золотник (плунжер) - седло (клетка) / металл - металл + эластичное уплотнение
- 3 - золотник (плунжер) - седло (клетка) / металл + тв. наплавка - металл + эластичное уплотнение
- 4 - мембранный.

**5. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ АРМАТУРЫ**

- без обозначения - стандартное сальниковое
- 1 - криогенное (с удлиненным штоком, Т раб. до - 196 ° С)
- 2 - химстойкое (футерованное)
- 3 - с обогревом
- 4 - сильфонное

**6. НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN (мм) / (дюйм)**

- 015 ... 350 / 1/2" ... 14"

**7. НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (кгс/с²) / Class (Lb)**

- 006; 010; 016; 025; 040; 063; 100; 160; 200 / 150; 300; 400; 600; 900; 1500

**8. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА**

- 1 - до 150 ° С
- 2 - до 190 ° С
- 3 - до 250 ° С
- 4 - до 350 ° С
- 5 - до 400 ° С
- 6 - до 565 ° С

## **9. МАТЕРИАЛ КОРПУСА**

### **литая**

#### **Углеродистая сталь ( У )**

У - 25Л / A216 WCB

У.1 - 25 / A352 LCB

#### **Хладостойкая сталь ( Х )**

Х - 20ГЛ / A352 LCC

Х.1 - 20ГЛ / A352 LC1

#### **Коррозионностойкая сталь ( Н )**

Н - 12Х18Н9ТЛ / 12Cr18Ni9Ti

Н.1 - A351 CF8

Н.2 - A351 CF3

#### **Высококоррозионностойкая сталь ( К )**

К - 12Х18Н12М3ТЛ / 12Cr18Ni12Mo2Ti

К.1 - A351 CF8M

К.2 - A351 CF3M

К.3 - A351 CN2MCuN

К.4 - A890 Grade 4 A

К.5 - A890 Grade 5 A

#### **Высокотемпературная сталь**

Т - 20ХМЛ / A 217 WC6

### **штампованный**

У - 20 / A105

Х - 09Г2С / A350 LF2

Х.1 - 09Г2С / A350 LF3

Н - 08Х18Н10Т / A182 F321

Н.1 - 08Х18Н10 / A182 F304

Н.2 - 03Х18Н11 / A182 F304L

К - 10Х17Н13М2Т / A182 F316Ti

К.1 - 04Х17Н13М2 / A182 F316

К.2 - 03Х17Н14М3 / A182 F316L

К.3 - 06ХН28НМДТ / 904L

## **9. ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

Ф - фланцевое с исп. фланцев В; F ;D; M; J или др. по ГОСТ 54432-2011

- фланцевое с исп. фланцев RF или RTJ по ASME B 16.5

В - стяжное с исп. фланцев В; F или др. по ГОСТ 54432-2011

С - под сварку

М - муфтовое

С - по чертежу

## **10. ТИП ПРИВОДА**

Р - ручной

РР - ручной редуктор

М - мембранный исполнительный механизм (МиМ)

П - пневмопривод линейный поршневой

М(П)НО - нормально-открытый

М(П)НЗ - нормально-закрытый

М(П)НО РДВ - нормально-открытый с ручным дублером верхнего расположения

М(П)НЗ РДВ - нормально-закрытый с ручным дублером верхнего расположения

М(П)НО РДБ - нормально-открытый с ручным дублером бокового расположения

М(П)НЗ РДБ - нормально-закрытый с ручным дублером бокового расположения

Э - электропривод

## **12. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- М1; У1; УХЛ1

### **Пример**

БК3 - 0 1 1 0 - 32 - 40 - 4 - Н - ФF - М - У1

БК3 - 0 1 1 0 - клапан запорный, с патрубками на одной оси, литой односёдельный, в затворе: металл + тв. наплавка - металл + тв. наплавка

32 - DN 32;

40 PN 40;

4 рабочая температура до 350°C

Н материал корпуса 12Х18Н9ТЛ / 12Cr18Ni9Ti

ФF фланцевый, исполнение F

Р ручной

У1 климатическое исполнение

Эскизы, приведенные в каталоге, дают только общее представление о конструкции изделия и в деталях могут отличаться от фактически изготовленного изделия. Несущественные изменения при совершенствовании конструкций, не влияющие на качество изделий могут не отражаться в каталоге.



# Клапаны обратные БКО

Клапаны обратные относятся к устройствам, предназначенным для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в трубопроводе.

В клапане обратном поворотном (подъемном) при прохождении в заданном направлении рабочая среда поднимает захлопку (золотник), открывая проход. При обратном потоке захлопка (золотник) опускается под действием собственного веса и действия среды.

По функциональному назначению клапаны обратные относятся к защитным устройствам.

По исполнению запорного органа клапаны подразделяются на конструкции: поворотный, поворотный с демпфером, подъемный, осесимметричный, створчатый.

Отличительной особенностью клапана обратного поворотного является полнопроходная конструкция. В полностью открытом положении клапана низшая точка захлопки расположена выше проходного сечения трубопровода.

С целью предотвращения гидравлического удара в системе при срабатывании клапана, клапаны обратные поворотные могут снабжаться демпфером, связанным с поворотной осью захлопки.

Отличительной особенностью клапана обратного подъемного является изменение направления потока рабочей среды, что повышает гидравлическое сопротивление изделия.

По типу корпуса клапаны обратные являются проходными.

Присоединение к трубопроводу - фланцевое, стяжное, под приварку (для стальных изделий) или муфтовое.

По умолчанию клапаны обратные изготавливаются с классом герметичности в затворе ЕЕ по ГОСТ Р 9544-2015. Возможно изготовление с другим классом герметичности в затворе по требованию Заказчика.

По заказу Потребителя исполнение фланцев может быть любым в соответствии с ГОСТ 33259-2015, ASME, DIN.

По умолчанию исполнения фланцев выполняются по ГОСТ 33259-2015:

- PN≤ 16 - исполнение B;
- PN 25,40 - исполнение F;
- PN≥ 63 - исполнение J.

По заказу Потребителя строительные длины клапанов обратных могут быть выполнены по API, DIN.

Рабочее положение клапанов обратных:

на горизонтальном трубопроводе - крышкой вверх;

на вертикальном трубопроводе – по направлению стрелки на корпусе вверх.

Направление потока среды должно быть под захлопку (золотник).

Клапаны с номинальным давлением выше PN 63 изготавливаются только из кованной стали.

# Клапаны обратные

подъемные фланцевые БКО 010  
по типу 16с (лс; нж) 81нж; по типу 16с (лс; нж) 13нж  
по ТУ 28.14.1-003-77779198-2017



**Клапаны обратные** предназначены для предотвращения обратного потока рабочей среды на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 400°C;
- Подача рабочей среды: под золотник;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: см. таблицу №2,
- по особому заказу:
  - из стали 10Х18Н9Л; ASTM A351-CF8
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали
- Исп. фланцев :
  - по ГОСТ 33259-2015

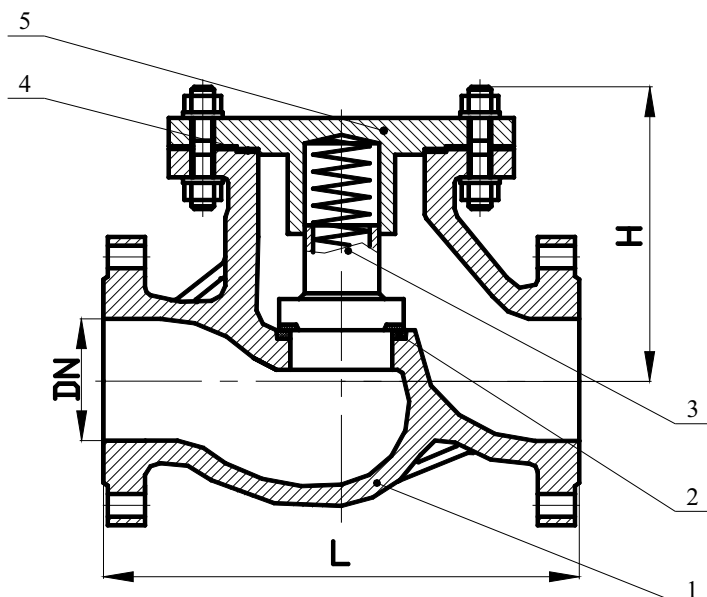


Таблица № 1

| DN,<br>мм | РН,<br>МПа | Размеры |     | Масса<br>не<br>более,<br>кг |
|-----------|------------|---------|-----|-----------------------------|
|           |            | L       | H   |                             |
| 15        | 1,6-4,0    | 130     | 78  | 4,5                         |
| 20        | 1,6-4,0    | 150     | 100 | 5,5                         |
| 25        | 1,6-4,0    | 160     | 110 | 6,0                         |
| 32        | 1,6-4,0    | 180     | 120 | 8,0                         |
| 40        | 1,6-4,0    | 200     | 140 | 10,0                        |
| 50        | 1,6-4,0    | 230     | 165 | 11,3                        |
| 80        | 1,6-4,0    | 310     | 178 | 23,0                        |
| 100       | 1,6-4,0    | 350     | 195 | 32,0                        |
| 150       | 1,6-4,0    | 480     | 262 | 104,0                       |

Таблица № 2

| № | Наименование<br>детали<br>(основные) | Условное обозначение материального исполнения (сталь) |          |                  |          |                        |             |                              |                 |
|---|--------------------------------------|---|----------|------------------|----------|------------------------|-------------|------------------------------|-----------------|
|   |                                      | Углеродистое (У)                                      |          | Хладостойкое (Х) |          | Коррозионностойкое (Н) |             | Высоко-коррозионостойкое (К) |                 |
| 1 | корпус   литой                       | 25Л   | A216 WCB | 20ГЛ             | A352 LCC | 12X18H9ТЛ              | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3ТЛ                 | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 2 | наплавка                             | стеллит   |          |                  |          |                        |             |                              |                 |
| 3 | золотник                             | 20  | A105     | 09Г2С            | A350 LF2 | 12X18H10Т              | AISI 321    | 10X17H13M2Т                  | AISI 316Ti      |
| 4 | упл.кольцо                           | ТРГ (графит)  |          |                  |          |                        |             |                              |                 |
| 5 | крышка   литой                       | 25Л   | A216 WCB | 20ГЛ             | A352 LCC | 12X18H9ТЛ              | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3ТЛ                 | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 6 | пружина                              | 60С2А   | 60С2А    | 60С2А            | 60С2А    | 08Х18Н10Т              | AISI 321    | 10X17H13M2Т                  | AISI 316Ti      |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены

# Затворы (клапаны) обратные

поворотные фланцевые БКО 020  
по типу 19с (лс; нж) 76нж или  
по типу 19с (лс; нж) 53нж  
по ТУ 28.14.1-003-77779198-2017

**Затворы (клапаны) обратные** предназначены для предотвращения обратного потока рабочей среды на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 400°C;
- Подача рабочей среды: под захлопку;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1;
- Герметичность по ГОСТ Р 9544-2015, М1;
- Материальное исполнение: см. таблицу 2,
- по особому заказу:
  - из стали 10X18H9L; ASTM A351-CF8
  - при необходимости затворы (клапаны) могут быть изготовлены из других марок стали
- Исп. фланцев :
  - по ГОСТ 12815-80
  - по ГОСТ 33259-2015



Таблица №1

| DN,<br>мм | РН,<br>МПа | Размеры |     | Масса<br>не<br>более, кг |
|-----------|------------|---------|-----|--------------------------|
|           |            | L       | H   |                          |
| 50        | 1,6-4,0    | 230     | 169 | 22,0                     |
|           | 6,3        | 300     | 192 | 41,0                     |
| 80        | 1,6-4,0    | 310     | 185 | 38,0                     |
|           | 6,3        | 380     | 235 | 72,0                     |
| 100       | 1,6-4,0    | 350     | 220 | 57,0                     |
|           | 6,3        | 430     | 265 | 108,0                    |
| 150       | 1,6-4,0    | 480     | 270 | 129,0                    |
|           | 6,3        | 550     | 360 | 217,0                    |
| 200       | 1,6-4,0    | 550     | 342 | 213,0                    |
|           | 6,3        | 650     | 420 | 341,0                    |
| 250       | 1,6-4,0    | 650     | 401 | 297,0                    |
| 300       | 1,6-4,0    | 750     | 423 | 362,0                    |

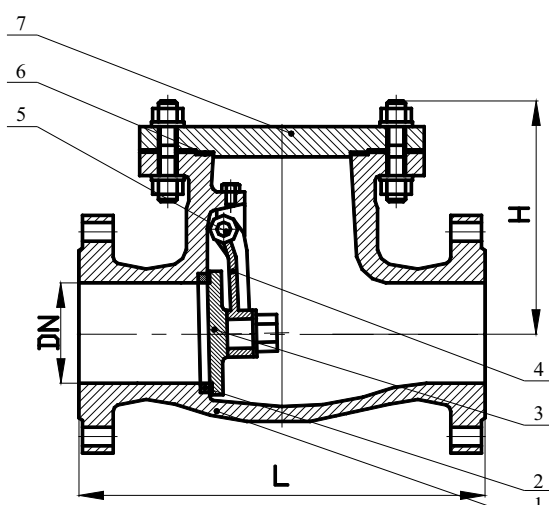


Таблица №2

| № | Наименование детали | Условное обозначение материального исполнения (сталь) |                  |                        |                              |              |             |              |                 |                 |
|---|---------------------|---|------------------|------------------------|------------------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|
|   |                     | Углеродистое (У)                                      | Хладостойкое (Х) | Коррозионностойкое (Н) | Высоко-коррозионостойкое (К) |              |             |              |                 |                 |
| 1 | корпус              | литой   | 25Л              | A216 WCB               | 20ГЛ                         | A352 LCC     | 12X18H9ТЛ   | 12Gr18Ni9Ti  | 12X18H12M3ТЛ    | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 2 | наплавка            |   |                  |                        |                              |              | стеллит     |              |                 |                 |
| 3 | диск                | 25Л   | A216 WCB         | 20ГЛ                   | A352 LCC                     | 12X18H9ТЛ    | 12Gr18Ni9Ti | 12X18H12M3ТЛ | 12Cr18Ni12Mo2Ti |                 |
| 4 | коромысло           | ст.20   | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10Т    | AISI 321    | 10X17H13M2Т  | AISI 316Ti      |                 |
| 5 | стержень            | 20Х13   | 2Cr13            | 20Х13                  | 2Cr13                        | 12X18H10Т    | AISI 321    | 10X17H13M2Т  | AISI 316Ti      |                 |
| 6 | упл.кольцо          |   |                  |                        |                              | ТРГ (графит) |             |              |                 |                 |
| 7 | крышка              | литой   | 25Л              | A216 WCB               | 20ГЛ                         | A352 LCC     | 12X18H9ТЛ   | 12Gr18Ni9Ti  | 12X18H12M3ТЛ    | 12Cr18Ni12Mo2Ti |

# Клапаны обратные

кованные подъемные фланцевые  
БКО 040 по типу 16с (лс, нж) 48нж  
по ТУ 28.14.1-003-77779198-2017



Клапаны обратные предназначены для предотвращения обратного потока рабочей среды на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 60°C до + 400°C;
- Подача рабочей среды: под золотник;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1;
- Герметичность по ГОСТ Р 9544-2015, М1;
- Материалное исполнение: см. таблицу №2,
- При необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали
- Исп. фланцев :
  - по ГОСТ 12815-80
  - по ГОСТ 33259-2015

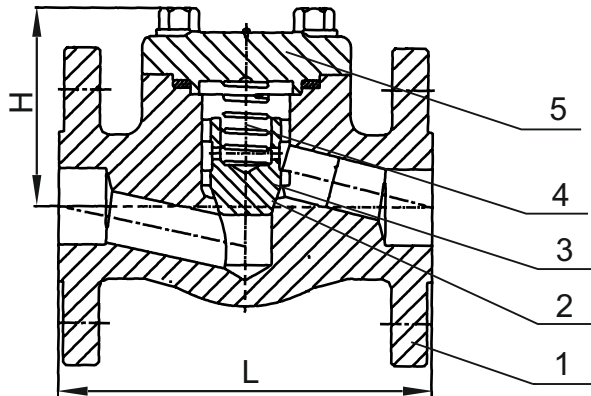


Рис.1

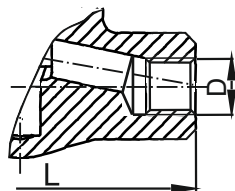


Рис.2

Таблица №1

| DN,мм | РН,МПа   | Размеры |     |   | Рис. | Масса не<br>более,кг |
|-------|----------|---------|-----|---|------|----------------------|
|       |          | L       | H   | D |      |                      |
| 15    | 1,6-4,0  | 130     | 55  | - | 1    | 3,7                  |
|       | 6,3-16,0 | 175     |     |   |      | 9,4                  |
|       | 1,6-16,0 | 90      |     |   | 2    | 2,7                  |
| 20    | 1,6-4,0  | 150     | 55  | - | 1    | 4,8                  |
|       | 6,3-16,0 | 190     |     |   |      | 11,2                 |
|       | 1,6-16,0 | 110     |     |   | 2    | 4,3                  |
| 25    | 1,6-4,0  | 160     | 72  | - | 1    | 8,8                  |
|       | 6,3-16,0 | 200     |     |   |      | 14,4                 |
|       | 1,6-16,0 | 130     |     |   | 2    | 6,2                  |
| 32    | 1,6-4,0  | 180     | 81  | - | 1    | 9,6                  |
|       | 6,3-16,0 | 210     |     |   |      | 16,0                 |
|       | 1,6-16,0 | 150     |     |   | 2    | 10,2                 |
| 40    | 1,6-4,0  | 200     | 91  | - | 1    | 13,7                 |
|       | 6,3-16,0 | 225     |     |   |      | 21,5                 |
|       | 1,6-16,0 | 170     |     |   | 2    | 15,3                 |
| 50    | 1,6-4,0  | 230     | 112 | - | 1    | 17,8                 |
|       | 6,3-16,0 | 250     |     |   |      | 28,0                 |
|       | 1,6-16,0 | 190     |     |   | 2    | 16,7                 |

Таблица №2

| №       | Наименование детали | Условное обозначение материального исполнения(сталь) |                  |                        |                              |           |          |             |
|---------|---------------------|--|------------------|------------------------|------------------------------|-----------|----------|-------------|
|         |                     | Углеродистое (У)                                     | Хладостойкое (Х) | Коррозионностойкое (Н) | Высоко-коррозионостойкое (К) |           |          |             |
| 1       | корпус кованый      | 20   | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T | AISI 321 | 10X17H13M2T |
| стеллит |                     |  |                  |                        |                              |           |          |             |
| 3       | золотник            | 20   | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T | AISI 321 | 10X17H13M2T |
| 4       | пружина             | 60С2А  | 60С2А            | 60С2А                  | 60С2А                        | 08Х18Н10Т | AISI 321 | 10X17H13M2T |
| 5       | крышка              | 20   | A105             | 09Г2С                  | A350 LF2                     | 12X18H10T | AISI 321 | 10X17H13M2T |
|         |                     |  |                  |                        |                              |           |          | AISI 316Ti  |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры клапанов, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены



# Обозначение клапанов обратных

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

**БКО - X X X. X - XXX - XXX - X - X. X - X - X**

**1. ВИД АРМАТУРЫ - КЛАПАН**

0 - защитный

**2. ТИП КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА КЛАПАНА**

- 1 - проходной, литой, (под золотник)
- 2 - проходной, литой, (под захлопку)
- 3 - проходной, литой, (с доступом по оси )
- 4 - проходной, штампованный, (под золотник)

**3. ТИП КОНСТРУКЦИИ ЗАТВОРА КЛАПАНА**

- 0 - подъемный (с пружиной)
- 1 - поворотный
- 2 - поворотный (с демпфером)
- 3 - осесимметричный
- 4 - створчатый

**4. ТИП ИСПОЛНЕНИЯ АРМАТУРЫ**

- без обозначения - стандартное
- 1 - криогенное (T раб. до -196 ° C)

**5. НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN (мм) / (дюйм)**

- 015 ... 1200 / 1/2" ... 48"

**6. НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (кгс/см<sup>2</sup>) / Class (Lb)**

- 010; 016; 025; 040; 063; 100; 160 / 150; 300; 400; 600

**7. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА Траб. (° C)**

- 0 - до 100 ° C
- 1 - до 150 ° C
- 2 - до 190 ° C
- 3 - до 250 ° C
- 4 - до 350 ° C
- 5 - до 400 ° C
- 6 - до 565 ° C

**8. МАТЕРИАЛ КОРПУСА**

**литая**

**Чугун (Ч)**

- Ч - СЧ 25 / GGG 25
- Ч.1 - ВЧ 40 / GGG 40

**Углеродистая сталь (У)**

- У - 25Л / A216 WCB
- У.1 - 25Л / A352 LCB

**Хладостойкая сталь (Х)**

- Х - 20ГЛ / A352 LCC
- X - 09Г2С / A350 LF2

**Коррозионностойкая сталь (Н)**

- Н - 12X18H9ТЛ / ZG12Cr18Ni9Ti
- H.1 - A351 CF8
- H.2 - A351 CF3
- H - 08X18H10Т / A182 F321
- H.1 - 08X18H10 / A182 F304
- H.2 - 03X18H11 / A182 F304L

**штампованныя**

### **Высококоррозионностойкая сталь (К)**

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| K - 12X18H12M3TL / ZG12Cr18Ni12Mo2Ti | K - 10X17H13M2T / A182 F316Ti |
| K.1 - A351 CF8M                      | K.1 - 04X17H13M2 / A182 F316  |
| K.2 - A351 CF3M                      | K.2 - 03X17H14M3 / A182 F316L |
| T - высокотемпературная сталь        | 20 ХМЛ / A 217 WC6            |

### **9. ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

|   |
|---|
| Ф - фланцевое с исп. фланцев В; F; D; M; J или др. по ГОСТ 54432-2011 |
| фланцевое с исп. фланцев RF или RTJ по ASME B 16.5                    |
| В - стяжное с исп. фланцев В; F или др. по ГОСТ 54432-2011            |
| C - под сварку (стальные изделия)                                     |
| M - муфтовое  |
| S - по чертежу  |

### **10. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- М1; У1; УХЛ1

#### **Примеры**

БКО - 0 1 0 - 32 - 40 - 4 - Н - ФF - У1

БКО - 0 1 0 - клапан обратный проходной, подъемный, литой

32 - DN 32 ;

40 - PN 40;

4 - рабочая температура до 350 °C;

Н - материал корпуса 12X18H9TL / ZG12Cr18Ni9Ti;

ФF - фланцевый, исполнение F;

У1 - климатическое исполнение

БКО - 0 4 0 - 25 - 160 - 4 - Н - ФJ - У1

БКО - 0 4 0 - клапан обратный проходной, подъемный, штампованный

25 - DN 25 ;

160 - PN 160;

4 - рабочая температура до 350 °C;

У - материал корпуса 20 / A105;

ФJ - фланцевый, исполнение J;

У1 - климатическое исполнение

**Регуляторы давления** "после себя" предназначены для автоматического поддержания заданного давления рабочей среды перед объектом (после себя) путем изменения расхода.

Регуляторы давления после себя прямого действия являются регулирующими устройствами, использующими для перемещения регулирующего органа энергию протекающей среды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 15,20,25,32,50,80,100,150,200 мм
- PN 16, 25,40,63 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды от -60 °C до +350 °C;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс IV по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-металл, металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
  - регулятор

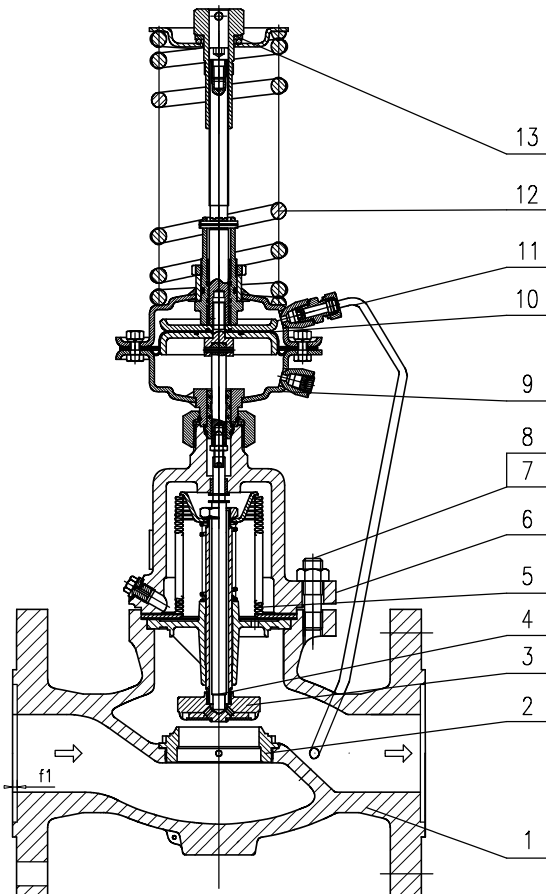


Таблица №1. Состав задвижки

| Поз. | Наименование         |
|------|----------------------|
| 1    | Корпус               |
| 2    | Седло                |
| 3    | Плунжер              |
| 4    | Шток                 |
| 5    | Сильфон              |
| 6    | Крышка               |
| 7    | Шпилька              |
| 8    | Гайка                |
| 9    | Крышка диафрагмы     |
| 10   | Диафрагма            |
| 11   | Напорная труба       |
| 12   | Пружина              |
| 13   | Регулировочная гайка |

**Регуляторы давления** “до себя” предназначены для автоматического поддержания заданного давления рабочей среды перед объектом (до себя) путем изменения расхода.

Регуляторы давления до себя прямого действия являются регулирующими устройствами, использующими для перемещения регулирующего органа энергию протекающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- DN 15,20,25,32,50,80,100,150,200 мм
- PN 16, 25,40,63 кгс/см<sup>2</sup>
- Температура рабочей среды от -60 °C до +350 °C;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или УХЛ1, М1;
- Герметичность: класс IV по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: 12Х18Н9ТЛ
  - при необходимости клапаны могут быть изготовлены из других марок стали;
- Уплотнение в затворе: металл-металл, металл-эластичное уплотнение
- Присоединение:
  - фланцевое по ГОСТ, DIN, ASME
- Управление:
  - регулятор

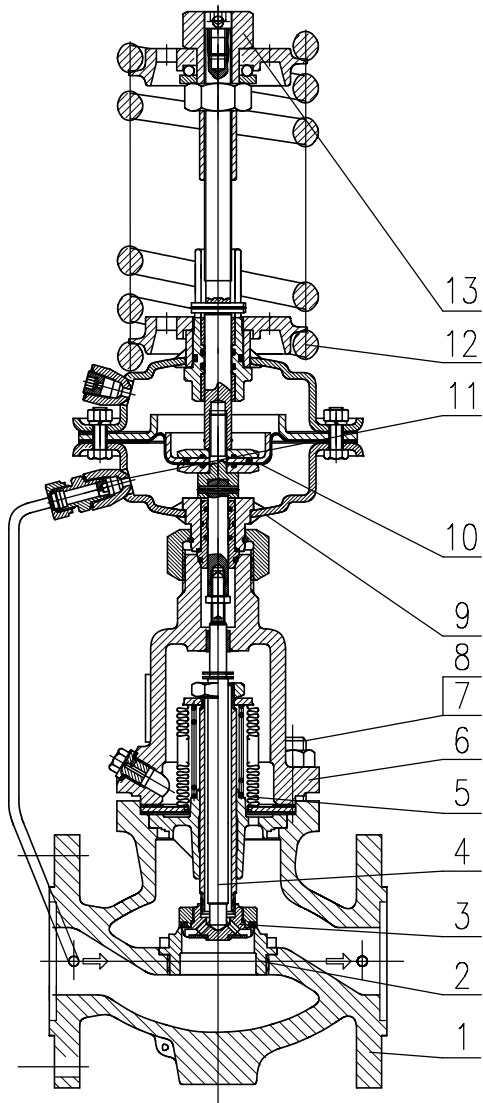


Таблица №1. Состав задвижки

| Поз. | Наименование         |
|------|----------------------|
| 1    | Корпус               |
| 2    | Седло                |
| 3    | Плунжер              |
| 4    | Шток                 |
| 5    | Сильфон              |
| 6    | Крышка               |
| 7    | Шпилька              |
| 8    | Гайка                |
| 9    | Крышка диафрагмы     |
| 10   | Диафрагма            |
| 11   | Напорная труба       |
| 12   | Пружина              |
| 13   | Регулировочная гайка |



# Обозначение регуляторов БРД, БРДА, БРТ

1    2    3    4    5    6    7    8

**БРД - XXX - XXX -XXX -XXX - X. X - X - X - X .**

## **1. ТИП РЕГУЛЯТОРА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ**

- БРД - регулятор давления прямого действия «до себя»
- НЗ - нормально-закрытый
- БРДА - регулятор давления прямого действия «после себя»
- НО - нормально-открытый
- БРТ - регулятор температуры

## **2. НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN (мм / дюйм)**

DN 10 - 350 мм / 1/2" ... 14"

## **3. НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (кгс/см<sup>2</sup>) / Class (Lb)**

- 006; 010; 016; 025; 040; 063; 100; / 150; 300; 400; 600; 900

## **4. УСЛОВНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KvS, м<sup>3</sup>/ч**

1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10.....100; 125; 160; 200; 250; 280.

## **5. ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ, МПа**

0,04...0,16; 0,1...0,4; 0,3...0,7

## **6. МАТЕРИАЛ КОРПУСА**

### **Углеродистая сталь (У)**

У - 25Л / A216 WCB

У - 20 / A105 У.1 - 25Л / A352 LCB

### **Холодностойкая сталь (Х)**

Х - 20ГЛ / A352 LCC

Х - 09Г2С / A350 LF2

### **Коррозионностойкая сталь (Н)**

Н - 12X18H9ТЛ / 12Cr18Ni9Ti

Н - 08X18H10T / A182 F321 Н.1 - A351 CF8

Н.1 - 08X18H10 / A182 F304

Н.2 - 03X18H11 / A182 F304L

Н.2 - A351 CF3

### **Высококоррозионностойкая сталь (К)**

К - 12X18H12M3ТЛ / 12Cr18Ni12Mo2Ti

К - 10X17H13M2T / A182 F316Ti К.1 - A351 CF8M

К.1 - 04X17H13M2 / A182 F316

К.2 - 03X17H14M3 / A182 F316L

К.2 - A351 CF3M

## **7. ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

Ф - фланцевое с исп. фланцев В; F ;D; M; J или др. по ГОСТ 33259-2015 фланцевое с исп. фланцев RF или RTJ по ASME B 16.5

С - под приварку

Ш - штуцерно-торцевое

## 8. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- М1; У1; УХЛ1

### Примеры

**БРД - 100 - 040 - 180 - 1,55 - У1 - ФF - У1**

или

**БРД - 100 - 040 - Kvs 180 - 1,55 МПа - У1 - ФF - У1**

БРД - регулятор давления прямого действия «до себя» НЗ - нормально-закрытый

- 100 DN 100 мм;
- 040 PN 040 кгс/см<sup>2</sup>;
- 180 условная пропускная способность Kvs, м<sup>3</sup>/ч;
- 1,55 диапазон настройки, МПа;
- У1 материал корпуса A352 LCB;
- ФF фланцевый, исполнение F;
- У1 климатическое исполнение

**БРДА - 200 - 016 - 250 - 0,3 - У - ФВ - У1**

или

**БРДА - 200 - 016 - Kvs 250 - 0,3МПа - У - ФВ - УХЛ1**

БРДА регулятор давления прямого действия «после себя» НО - нормально-открытый

- 200 DN 200
- 016 PN 16
- 250 условная пропускная способность Kvs, м<sup>3</sup>/ч;
- 0,3 диапазон настройки;
- У материал корпуса A216 WCB
- ФВ фланцевый, исполнение В
- У1 климатическое исполнение

**Задвижки** относятся к запорной арматуре, проход в которых перекрывается поступательным перемещением запорного органа в направлении, перпендикулярном движению потока транспортируемой среды. Задвижки применяются для перекрытия потоков газообразных или жидких сред в трубопроводах различных давлений и номинальных (условных) проходов.

В полностью открытом положении задвижки нижняя точка клина расположена выше проходного сечения трубопровода, что обеспечивает беспрепятственный проход рабочей среды, минимизирует потери рабочего давления, увеличивает эффективность транспортировки.

Исполнение запорного органа задвижек клиновых - цельный упругий клин.

Применение цельного клина создает жесткую и надежную конструкцию. Упругая конструкция клина позволяет избежать его спаек с седлами при высоком значении температуры рабочей среды. Уплотнение в затворе обеспечивается как за счет действия на клин давления рабочей среды (перепада давлений в патрубках), так и дополнительного заклинивающего усилия.

В задвижку устанавливаются штампованные седла. Седла могут вворачиваться или ввариваться в корпус задвижки, либо производится наплавка коррозионностойкого уплотнения непосредственно в сам корпус.

Задвижки изготавливаются с выдвижным шпинделем (резьба шпинделя и втулки шпинделя находятся снаружи). Выдвижной шпиндель сопрягается с клином посредством Т-образного паза. Верхняя часть паза плотно сопрягается со шпинделем для обеспечения надежного и прочного соединения.

Сальниковое уплотнение выполнено из терморасширенного графита, имеющего высокие эксплуатационные свойства и хорошую уплотняющую способность. При высоком давлении рабочей среды сальниковый узел и втулка сальника позволяют шпинделю автоматически центрироваться, избегая его заедания. Затяжкой фланца сальника осуществляется герметизация сальникового уплотнения.

Присоединение к трубопроводу может быть выполнено под приварку, фланцевым.

По заказу Потребителя исполнение фланцев может быть любым в соответствии с ГОСТ Р 54432-2011, ASME, DIN. По умолчанию исполнения фланцев выполняются по ГОСТ Р 54432-2011:

- PN ≤ 16 - исполнение В;
- PN 25, 40 - исполнение Е;
- PN ≥ 63 - исполнение J.

Строительные длины по ГОСТ 3706-83, API6D. Герметичность затвора по классу А, ГОСТ Р 54808-2011.

Управление задвижками может быть ручное (с маховиком или редуктором), от электропривода в нормальном или взрывозащищенном исполнении.

Задвижки, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред, после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом.

По требованию Потребителя возможно изготовление задвижек по зарубежным стандартам.

Принимаем заявки на изготовление задвижек с параметрами Потребителя - строительной длине, DN, и PN, кгс/см<sup>2</sup>

Запрещается транспортировка и хранение задвижек с открытым затвором. Клин должен быть опущен в крайнее положение до упора.

Запрещается использование задвижек клиновых в качестве регулирующей арматуры.



# Задвижка клиновая

Б3 010  
по типу 30с (лс, нж) 41 нж

**Задвижки клиновые** предназначены для установки в качестве запорных устройств на технологических линиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура рабочей среды: от - 110°C до + 400°C;
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У1 или ХЛ1, М1;
- Герметичность по ГОСТ Р 9544-2015;
- Материалное исполнение: таблица 1;
- по особому заказу:
  - ASTM A 351- CF8;
  - ASTM A 351- CF8M;
  - ASTM A 351-CF3;
  - ASTM A 351-CF3M;
  - а так же из других марок сталей, сплавов ( см. стр.55 , п.8)
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое, под приварку
- Исп. фланцев
- по ГОСТ 33259-2015
- по ASME B 16.5

**Основные рабочие среды:** Вода, пар, масло, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты, природный газ, жидкые, газообразные и химически активные среды, по отношению к которым, материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие;

## Установочное положение задвижек:

- Задвижки с маховиком - приводом вверх, но допускается отклонение от вертикали до 90° в любую сторону для задвижек до DN 300 включительно;
- Задвижки с редуктором и под привод - приводом вверх, но допускается отклонение до 90° в любую сторону для задвижек до DN150 включительно, свыше DN 150 до DN 300 включительно допускается отклонение до 30° в любую сторону, для задвижек свыше DN 300 допускается отклонение не более 5° в любую сторону;

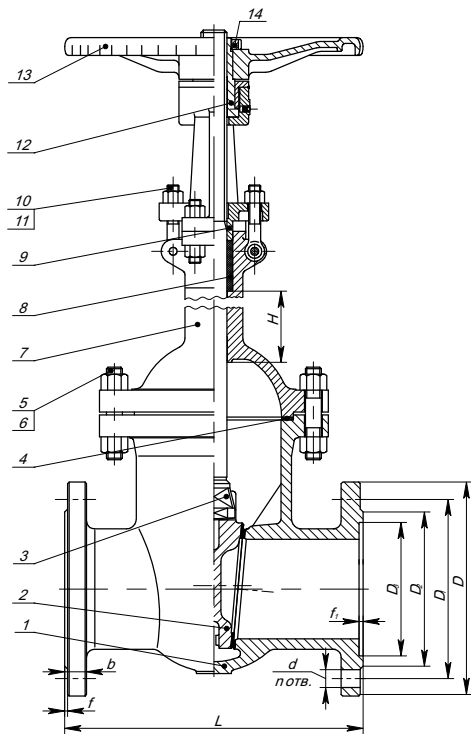


Рис.1

Таблица № 1

| № | Наименование детали | Условное обозначение материального исполнения (сталь) |          |                  |          |                        |          |                              |                 |                 |
|---|---------------------|---|----------|------------------|----------|------------------------|----------|------------------------------|-----------------|-----------------|
|   |                     | Углеродистое (У)                                      |          | Хладостойкое (Х) |          | Коррозионностойкое (Н) |          | Высоко-коррозионостойкое (К) |                 |                 |
| 1 | корпус              | литой   | 20       | A216 WCB         | 09Г2С    | A350 LF2               | 08X18H10 | A351 CF8                     | 10X17H13M2T     | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 2 | клин                |   | 20       | A216 WCB         | 09Г2С    | A350 LF2               | 08X18H10 | A351 CF8                     | 10X17H13M2T     | 12Cr18Ni12Mo2Ti |
| 3 | наплавка            |   |          |                  |          |                        | стеллит  |                              |                 |                 |
| 4 | шток/шпиндель       | 20Х13   | AISI 420 | 14Х17Н2          | 17-4PH   | 08X18H10               | AISI 304 | 10X17H13M2T                  | AISI 316Ti      |                 |
| 5 | крышка              | 20  | A216 WCB | 09Г2С            | A350 LF2 | 08X18H10               | AISI 304 | 10X17H13M2T                  | AISI 316Ti      |                 |
| 6 | упл.кольцо          |   |          |                  |          | TRГ (графит)           |          |                              |                 |                 |
| 7 | сальн.уплотнение    |   |          |                  |          | TRГ (графит)           |          |                              |                 |                 |
| 8 | прижим.фланец       | 25Л   | A216 WCB | 20ГЛ             | A352 LCC | 12Х18Н9ТЛ              | A351 CF8 | 12Х18Н12М3ТЛ                 | 12Cr18Ni12Mo2Ti |                 |
| 9 | маховик             | 25Л   | A216 WCB | 20ГЛ             | A352 LCC | 20ГЛ                   | A352 LCC | 20ГЛ                         | A352 LCC        |                 |

Необходимое исполнение выбирается по условиям эксплуатации.

**Примечание:** исходя из особенностей применения размеры задвижек, не влияющие на основные характеристики, могут быть изменены

# Обозначение задвижек БЗ



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.

**БЗ - X X X. X - XXX - XXX - X - X. X - X - X - X - X**

## 1. ВИД АРМАТУРЫ - ЗАДВИЖКА

0 - запорный

## 2. ТИП КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА

- 1 - полнопроходной, литой, (под клин)
- 2 - полнопроходной, литой (под нож)
- 3 - полнопроходной, штампованный, (под клин)

## 3. ТИП КОНСТРУКЦИИ ЗАТВОРА

- 0 - с клиновым запирающим элементом, с выдвижным шпинделем
- 1 - с клиновым запирающим элементом, с невыдвижным шпинделем
- 2 - с параллельным запирающим элементом (нож), с выдвижным шпинделем
- 3 - с параллельным запирающим элементом (нож), с невыдвижным шпинделем

## 4. ТИП УПЛОТНЕНИЯ

- без обозначения - (металл - металл)
- 1 - металл-ЕРМ / ЭПДМ
- 2 - металл-NBR / Нитрил
- 3 - металл-FPM / Витон
- 4 - металл-PTFE / Ф4
- 5 - техническая керамика

## 5. НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN (мм) / (дюйм)

- 015 ... 600 / 1/2" ... 24"

## 6. НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN (кгс/см<sup>2</sup>) / Class (Lb)

- 006; 010; 016; 025; 040; 063; 100; 160 / 150; 300; 400; 600; 900

## 7. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА Траб. (° С)

- 0 - до 100 ° С
- 1 - до 150 ° С
- 2 - до 190 ° С
- 3 - до 250 ° С
- 4 - до 350 ° С
- 5 - до 400 ° С
- 6 - до 425 ° С

## 8. МАТЕРИАЛ КОРПУСА

### **литая**

#### **Чугун (Ч)**

Ч - СЧ 25 / GGG 25 Ч.1

Ч.1 - ВЧ 40 / GGG 40

#### **Углеродистая сталь (У)**

У - 25Л / A216 WCB

У.1 - 25Л / A352 LCB

#### **Хладостойкая сталь (Х)**

Х - 20ГЛ / A352 LCC

### **штампованная**

У - 20 / A105

Х - 09Г2С / A350 LF2

#### **Коррозионностойкая сталь (Н)**

Н - 12Х18Н9ТЛ / Cr18Ni9Ti

Н.1 - A351 CF8

Н.2 - A351 CF3

Н - 08Х18Н10Т / A182 F321

Н.1 - 08Х18Н10 / A182 F304

Н.2 - 03Х18Н11 / A182 F304L

**Высококоррозионностойкая сталь (К)**

K - 12X18H12M3ТЛ / Cr18Ni12Mo2Ti  
K.1 - A351 CF8M  
K.2 - A351 CF3M

K - 10X17H13M2T / A182 F316Ti  
K.1 - 04X17H13M2 / A182 F316  
K.2 - 03X17H14M3 / A182 F316L

**9. ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

- Ф - фланцевое с исп. фланцев В; F; D; M; J или др. по ГОСТ 54432-2011  
фланцевое с исп. фланцев RF или RTJ по ASME B 16.5  
B - стяжное с исп. фланцев B; F или др. по ГОСТ 54432-2011  
C - под сварку ( для стальных изделий)  
M - муфтовое

**10. ТИП ПРИВОДА**

- P - ручной (маховик)  
PP - ручной редуктор  
П - пневмопривод  
Э - электропривод

**11. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- М1; У1; УХЛ1

**Примеры**

53 - 0 1 0 - 300 - 40 - 4 - Н - ФF - P - У1  
53 - 0 1 0 - задвижка клиновая литая, с выдвижным шпинделем ,  
в затворе металл - металл  
300 - DN 300;  
40 - PN 40;  
4 - рабочая температура до 350 °C;  
Н - материал корпуса 12X18H9ТЛ / 12Cr18Ni9Ti;  
ФF - фланцевый, исполнение F;  
P - ручной (маховик);  
У1 - климатическое исполнение  
  
Б3 - 0 2 2. 1 - 100 - 10 - 1 - У - ФВ - Р - У1  
Б3 - 0 2 2. 1 - задвижка ножевая, литая, с выдвижным шпинделем  
- в затворе металл - ЭПДМ  
100 - DN 100 ;  
10 - PN 10;  
1 - рабочая температура до 130 °C;  
У1 - материал корпуса ; 25Л / A216 WCB  
ФВ - фланцевый, исполнение В;  
Р - ручной (маховик)  
У1 - климатическое исполнение

Предприятие-заказчик

Контактное лицо, тел/факс

| Цех, установка           | Поз.   | Кол.                            | шт.                       |
|--------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Рабочая среда</b>     | Агрегатное состояние   | Жидкость                        | Га:                       |
|                          | Наименование / состав  |                                 | Пар                       |
|                          | Примеси / твердые частицы  |                                 |                           |
| <b>Рабочие параметры</b> | Единицы измерения расхода  | м3/                             | Нм3/ кг/ч                 |
|                          | Расход, мин/норм/макс  |                                 |                           |
|                          | Давление перед клапаном $P_1$ , кгс/см <sup>2</sup> изб.                               |                                 |                           |
|                          | Давление после клапана $P_2$ , кгс/см <sup>2</sup> изб.                                |                                 |                           |
|                          | Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см <sup>2</sup>        |                                 |                           |
|                          | Рабочая температура Тр, °С   |                                 |                           |
|                          | Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/Нм3 для газа)  |                                 |                           |
|                          | Давление нас. паров Pv при Тр, кгс/см <sup>2</sup> абр.                                |                                 |                           |
|                          | Максимальное давление, кгс/см <sup>2</sup> изб.  |                                 |                           |
|                          | Максимальная температура, °С   |                                 |                           |
| <b>Корпус</b>            | Вязкость, сПз (для вязких жидкостей)   |                                 |                           |
|                          | Материал корпуса   | Нерж. сталь                     | Углер. сталь              |
|                          | Давление условное PN   |                                 |                           |
| <b>Затвор</b>            | Присоединение к трубопроводу   | Фланцевое                       | Стяжное                   |
|                          | Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см <sup>2</sup> |                                 |                           |
|                          | Пропускная характеристика  | Линейная                        | Равнопроцентная           |
| <b>Пневмопривод</b>      | Герметичность в затворе, класс ANSI  | II (0,5 % Cv)<br>IV (0,01 % Cv) | III (0,1 % Cv)<br>V       |
|                          | Положение при отсутствии воздуха   | Открыт (НО)                     | Закрыт (НЗ)               |
|                          | Давление питания, кгс/см <sup>2</sup>  |                                 |                           |
| <b>Эл.привод</b>         | Питание  | V                               | Hz _____ -х фазный        |
| <b>Позиционер</b>        | Управляющий сигнал   | 4-20 мА                         | 0,2-1 кгс/см <sup>2</sup> |
|                          | Взрывозащита   | EExd                            | EExia                     |
| <b>Принадлежности</b>    | Конечные выключатели   | Да                              | Нет                       |
|                          | Датчик положения   | 4-20 м/                         | 0-1000 Ом                 |
|                          | Распределитель (соленоид)  | Да                              | Нет                       |
|                          | Фильтр-регулятор   | Да                              | Нет                       |
|                          | Электропневматический преобразователь  | Да                              | Нет                       |
|                          | Ручной дублер  | Да                              | Нет                       |
|                          | Ответные фланцы, прокладки, крепеж   | Да                              | Нет                       |
| <b>Заменяемый клапан</b> | Условный проход DN, мм   |                                 |                           |
|                          | Пропускная способность Kv (или Cv)   |                                 |                           |
|                          | Конструкция  |                                 |                           |
| <b>Установка</b>         | Материал трубы   | Углер. стал                     | Нерж. сталь 15Х5М         |
|                          | Размер трубы, Dn x S, мм   |                                 |                           |
|                          | Окружающая температура, °С   | От                              | До                        |

Дополнительные требования



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| ООО «БАИ»  | <b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b><br>для запорной арматуры  |  | факс (812) 309-01-42<br>Тел. (812) 911-53-33<br>E-mail: info@biarm.ru,  |
| Предприятие:   |  | Телефон:   |   |
| Контактное лицо:   |  | Факс:  |   |
| Позиция и процесс на котором установлена арматура:   |  |  |   |
| Количество   |  |  |   |
| Кран шаровый <input type="checkbox"/>  |  | Клапан запорный <input type="checkbox"/>   |   |
| Затвор дисковый <input type="checkbox"/>   |  | Клапан обратный <input type="checkbox"/>   |   |
| Кран шаровой трехходовой   |  | Г-образное <input type="checkbox"/>  | T-образное <input type="checkbox"/>   |
| ТЕХН. ХАРАК-<br>ТЕРИСТИКИ  | Проход условный <b>DN</b> мм   |  | Температура пропарки - °C   |
|  | Давление номинал. <b>PN</b> МПа ( кгс/см <sup>2</sup> )  |  | рабочее <b>P<sub>r</sub></b> МПа ( кгс/см <sup>2</sup> )  |
| РАБОЧАЯ<br>СРЕДА   | Наименование Т max среды - °C  |  |   |
|  | Плотность ρ, кг/м <sup>3</sup>   |  | агрегатное состояние (пар <input type="checkbox"/> , газ <input type="checkbox"/> , жидкость <input type="checkbox"/> ) |
|  | Химический состав вязкость   |  | мех. примеси  |
| ЗАТВОР   | Перепад давления ΔP <sub>max/min</sub> / МПа   |  |   |
|  | Герметичность в затворе класс ГОСТ 9544-2005 или класс ГОСТ Р 54808-2011   |  |   |
| МАТЕРИАЛ   | Трубопровода   |  | Корпуса   |
|  | Дополнительные сведения  |  |   |
| ПРИСОЕДИНИЕ<br>К<br>ТРУБОПРОВОДУ   | ФЛАНЦЕВОЕ <input type="checkbox"/> ,   | исполнение фланца ГОСТ 12815 на PN Мпа   |   |
|  | МЕЖФЛАНЦЕВОЕ <input type="checkbox"/> ,  | или ГОСТ Р 54432-2011  |   |
|  | СВАРНОЕ <input type="checkbox"/> ,   | Размеры под приварку мм  |   |
|  | МУФТОВОЕ <input type="checkbox"/> ,  | резьба   |   |
|  | ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНОЕ <input type="checkbox"/>   | -  |   |
| ПРИВОД   | Ручной <input type="checkbox"/> :  | рукоятка <input type="checkbox"/> или усилиль <input type="checkbox"/> или червячный редуктор <input type="checkbox"/>     |   |
|  | Пневматический <input type="checkbox"/>  | Поршневой <input type="checkbox"/>   | Мембранный <input type="checkbox"/>   |
|  |  | двуихстороннего действия <input type="checkbox"/><br>с возврат. пруж.(отсечной) <input type="checkbox"/>                   |   |
|  | Управл. давл. Ру / МПа (min/max)   | С ручн. дублером <input type="checkbox"/>  |   |
|  | Электрический <input type="checkbox"/> :   | У питания В, < Гц, I постоян. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/>                                 |   |
|  | Сигнал управления <input type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> 24 В пост.тока                                 |  |   |
|  | Без упр.сигнала <input type="checkbox"/>   |  |   |
| ДЛЯ Пневмо- и Электро ПРИВОДНЫХ:   |  | НО <input type="checkbox"/> или НЗ <input type="checkbox"/> , время срабат. с и частота раз/в                              |   |
| ДОПОЛНИ-<br>ТЕЛЬНЫЕ<br>БЛОКИ<br>ПНЕВМО-<br>ПРИВОДА   | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ <input type="checkbox"/>  | с пневмоуправлен. <input type="checkbox"/> с вход. сигналом «0» и «1» кПа  |   |
|  |  | с электроупр. <input type="checkbox"/> до I = A, U = B, пост. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/> |   |
|  | Выключатель конечный <input type="checkbox"/>  | пневматический <input type="checkbox"/> с выход. сигналом «0» и «1» кПа  |   |
| Фильтр-регулятор <input type="checkbox"/>  | электрический <input type="checkbox"/> до I = A, U = B, пост. <input type="checkbox"/> , перемен. <input type="checkbox"/> |  |   |
| Позиционер: с пневмоуправлен. <input type="checkbox"/> с электроупр. <input type="checkbox"/>  |  | Сигнал _____   |   |
| ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:  |  | Пылевлагозащита IP   | Взрывозащита : ЕExd _____   |
|  |  | Искрозащита: ЕExia _____   |   |
| Без взрывозащиты <input type="checkbox"/>  |  |  |   |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА арматуры, мм:   |  |  |   |
| УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:  |  |  |   |
| любое <input type="checkbox"/> , штоком: вверх <input type="checkbox"/> , вниз <input type="checkbox"/> , горизонтально <input type="checkbox"/>                                 |  |  |   |
| Temperatura окружающей среды : при t от (- ) до (+ ) °C и влажности %  |  |  |   |
| Поставка монтажного комплекта: ответные фланцы <input type="checkbox"/> , шпильки <input type="checkbox"/> , гайки <input type="checkbox"/> , прокладки <input type="checkbox"/> |  |  |   |
| Исполнение ответных фланцев по ГОСТ 12820 <input type="checkbox"/> , ГОСТ 12821 <input type="checkbox"/>   |  |  |   |
| Материал ответных фланцев _____  |  |  |   |
| Тип и материал прокладок _____   |  |  |   |
| Дополнительные данные:   |  |  |   |





## Для заметок



**ООО “БАИ”,**

173008, г. Великий Новгород,  
ул. Большая Санкт-Петербургская д.104,

Тел.: (812) 911 53 33

(8162) 94-88-08

(8162) 94-88-09

E-mail: [info@biarm.ru](mailto:info@biarm.ru)

**[www.biarm.ru](http://www.biarm.ru)**