



Дисковый поворотный затвор Ду 40 – 600 (1.1/2" - 24"):

Machaon BFV-01/W с ручкой и концевыми выключателями, Machaon BFV-02/W с редуктором-рулем

Зт 40(50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300)/1,6-Ф.УХЛ4-"Machaon BFV-01/W"

Зт 40(50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600)/1,6-Ф.УХЛ4-"Machaon BFV-02/W"



Machaon BFV-01/W с концевиками



Machaon BFV-02/W с датчиком положения открыто



Machaon BFV-02/W с датчиками положения открыто-закрыто

Дисковый поворотный затвор, предназначен для использования в установках холодного, горячего водоснабжения в том числе системах пожаротушения, водо-пенных, водо-воздушных систем. Используется для перекрытия и регулирования потока. Затвор может устанавливаться на трубопроводе, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Затворы соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 для работы с нижним предельным значением температуры плюс 1 °С по ГОСТ 15150-69

Пример обозначения затвора по ГОСТ Р 51052:

Зт 100/1,6-Ф.УХЛ4-"Machaon BFV-01/W"

Зт 100/1,6-Ф.УХЛ4-"Machaon BFV-02/W"

Конструкция

Сборно-разборная с заменяемой манжетой, бесплнтинговое присоединение диска к штоку, механически профилированный диск.

Диск имеет возможность поворачиваться на угол от 0 до 90°. Для возможности фиксации и опломбирования рукоятки в крайних положениях служит стопор.

Затвор имеет любое направление входа/выхода потока жидкости.

Покрытие: корпус - эпоксидное покрытие красного цвета RAL3020, диск – хромированный ковкий чугун.

Соединение: межфланцевое, PN10/16.

Сертификация

Сертификат соответствия техническому регламенту ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"

Технические характеристики

Максимальное гидравлическое рабочее давление – 1,6 МПа.

Максимальное пневматическое рабочее давление – 0,6 МПа.

Минимальное гидравлическое рабочее давление – не более 0,14 МПа.

Класс герметичности – А.

Срок службы - не менее 10 лет, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и инструкции по монтажу.

Визуальный контроль положения запорного устройства.

Дисковый затвор с ручкой - положение ручки соответствует положению запорного органа на затворе.

Дисковый затвор с редуктором - положение флажка на редукторе соответствует положению запорного органа на затворе.

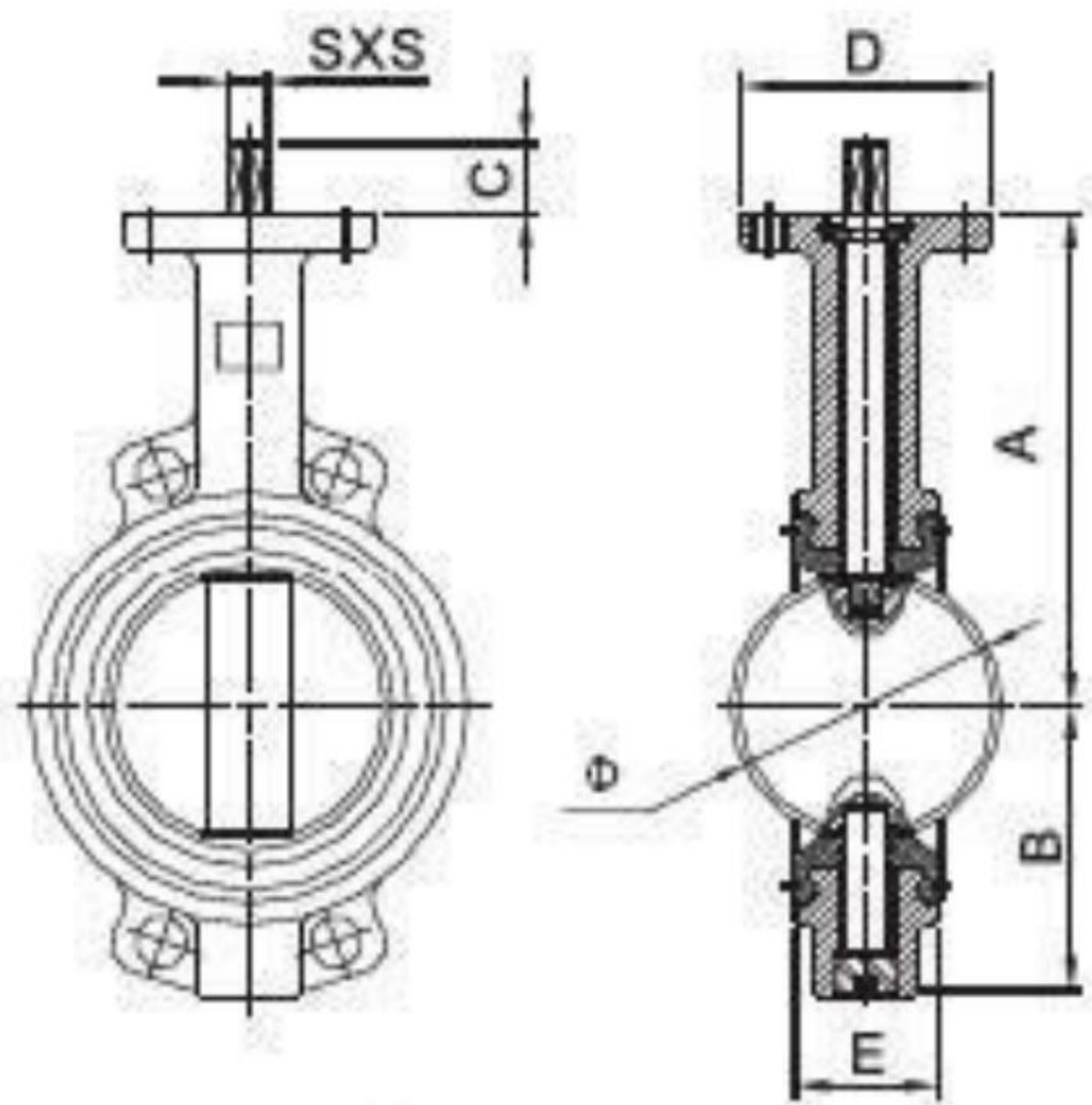
Испытания

Затворы проходят испытания на прочность и герметичность.

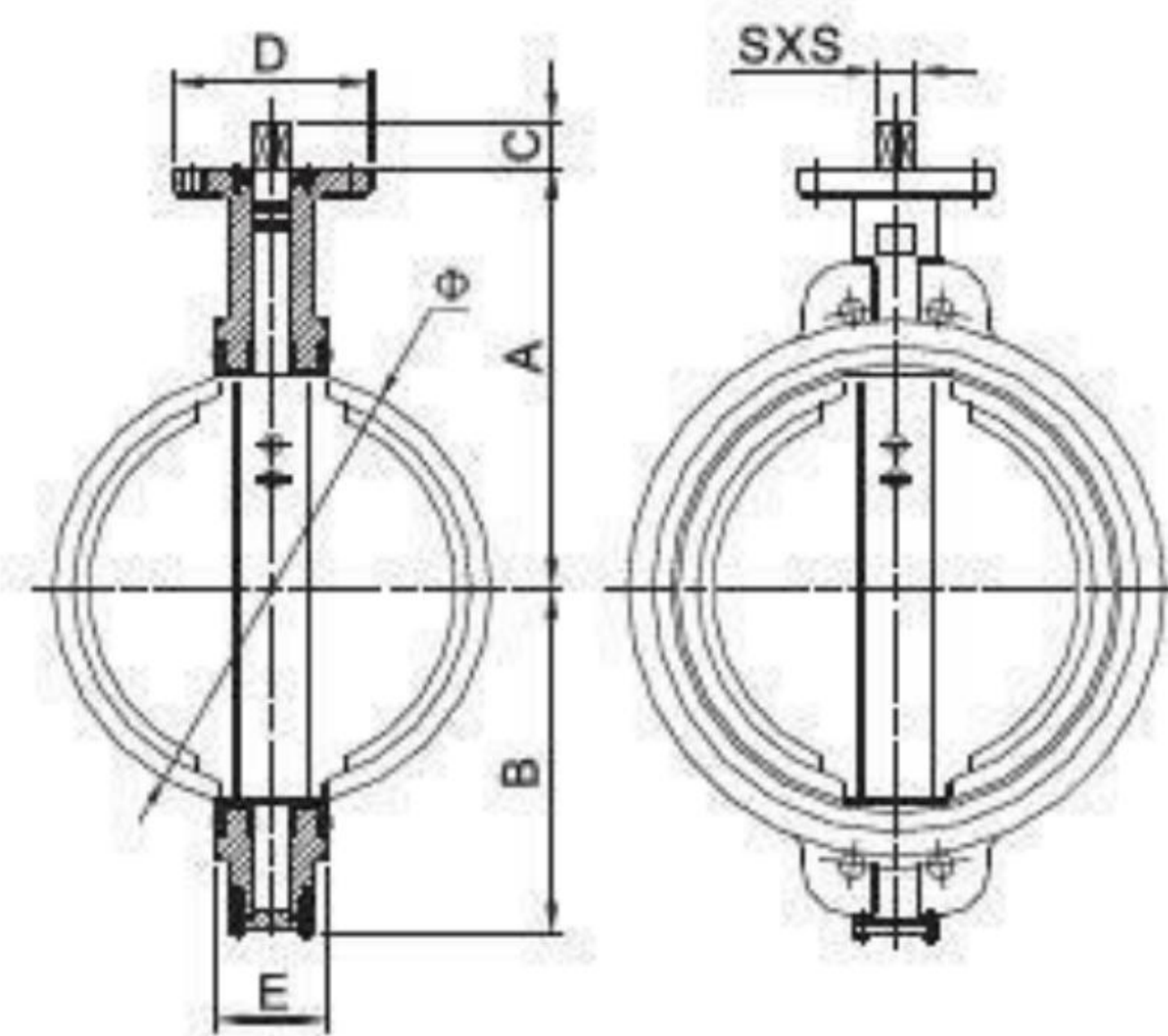
Процедуры испытаний соответствуют нормам NFE 29311, DIN 3230, ISO 5208.

Спецификация материалов

Деталь	Материал	
	Ду50 - 300	Ду350 - 600
Корпус	чугун	Ковкий чугун
шток	Нержавеющая сталь	
Диск	Ковкий чугун, хром.	
Манжета	EPDM	
Втулка	PTFE	
Уплотнение штока	Нитрильный каучук	



Ду 40-300

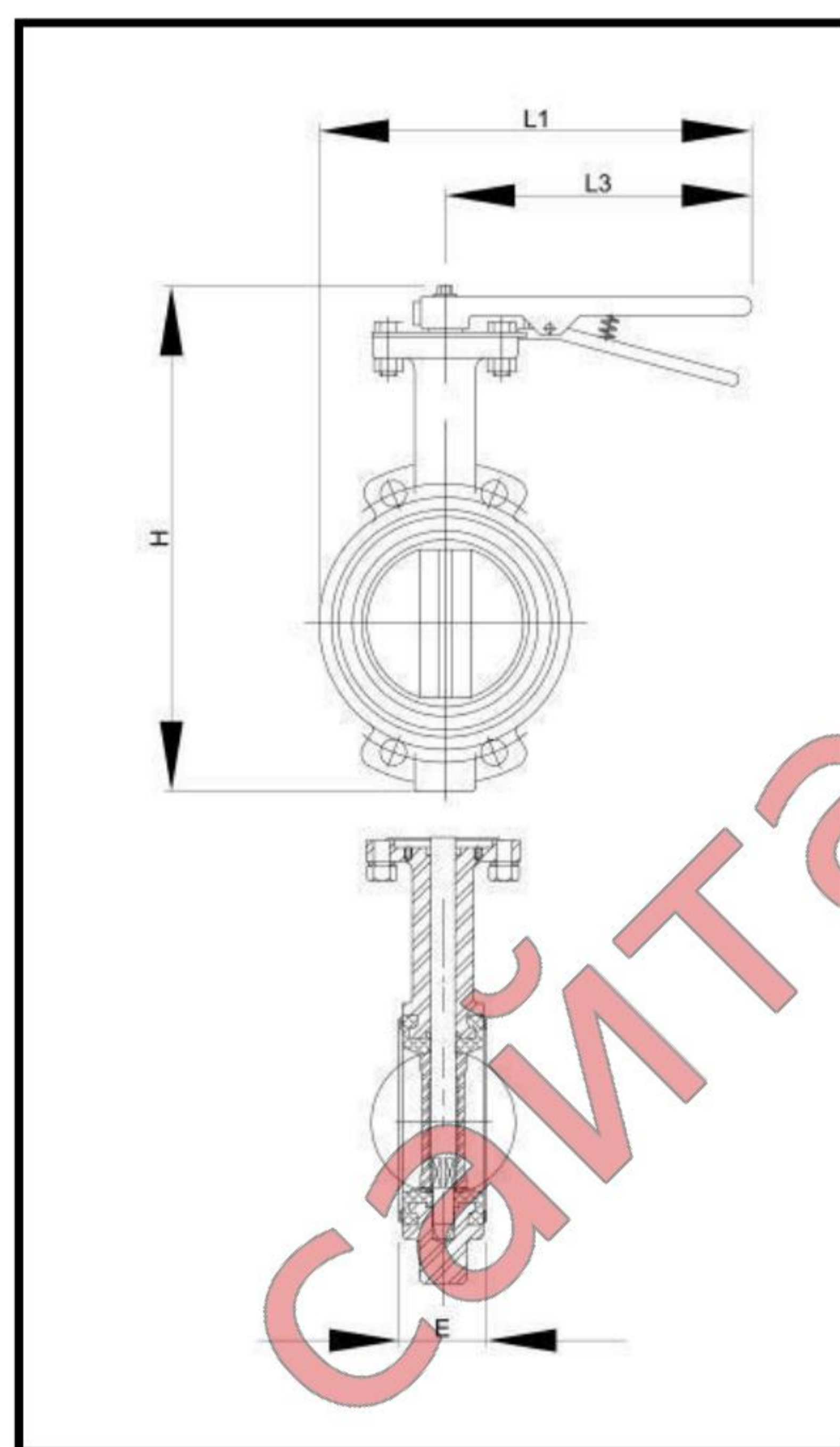


Ду 350-600

Таблица 1. Габаритные размеры, мм

Ду	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
A	142	161	175	181	200	215	225	241	296	336	368	400	422	480	562	
B	65	80	91	95	115	134	138	174	198	234	288	315	340	388	450	
C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	45	45	45	45	45	
D	90	90	90	90	90	90	90	125	125	125	150	175	175	210	210	
E	36	43	45	46	52	56	57	60	69	80	78	88	109	127	154	
Φ	47	57	72	83	102	128	151	201	251	301	336	394	444	501	601	
SxS	11x11				14x14			17x17		22x22			27x27		Φ48	
Минимальный диаметр прохода	45	53	68	80	100	125	148	198	245	295	340	395	440	490	590	
Масса (кг)																
BFV-01/W	3.7	4.4	5.4	5.6	6.5	8.1	12.2	16.9	26.3	31.5						
BFV-01/W (Ex)	4.7	5.4	6.4	6.6	7.5	9.1	13.2	17.9	27.3	32.5						
BFV-02/W	6	6.4	7.4	7.6	8.7	10.3	17.5	22	34.5	40	54.3	97.6	119	160	230	

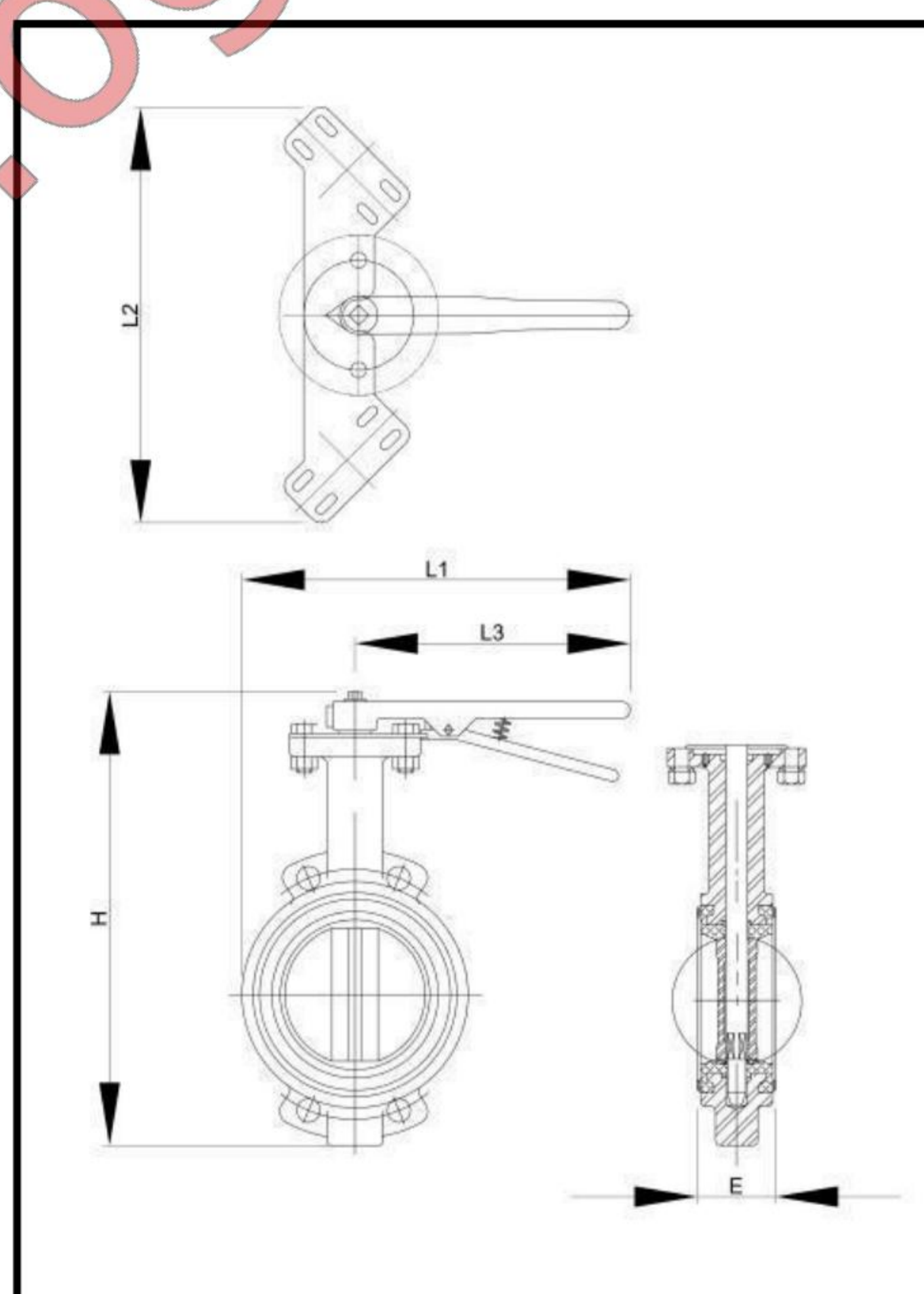
Предельное отклонение габаритных размеров, минимального диаметра прохода и массы ± 5%



Габаритные размеры затвора с ручкой (мм)

Ду	H	L1	L3	E
40	255	300	263	36
50	278	311	263	43
65	301	322	263	45
80	312	328	263	46
100	352	338	263	52
125	387	355	263	56
150	399	372	263	57
200	448	460	326	60
250	537	570	415	69
300	602	595	415	80

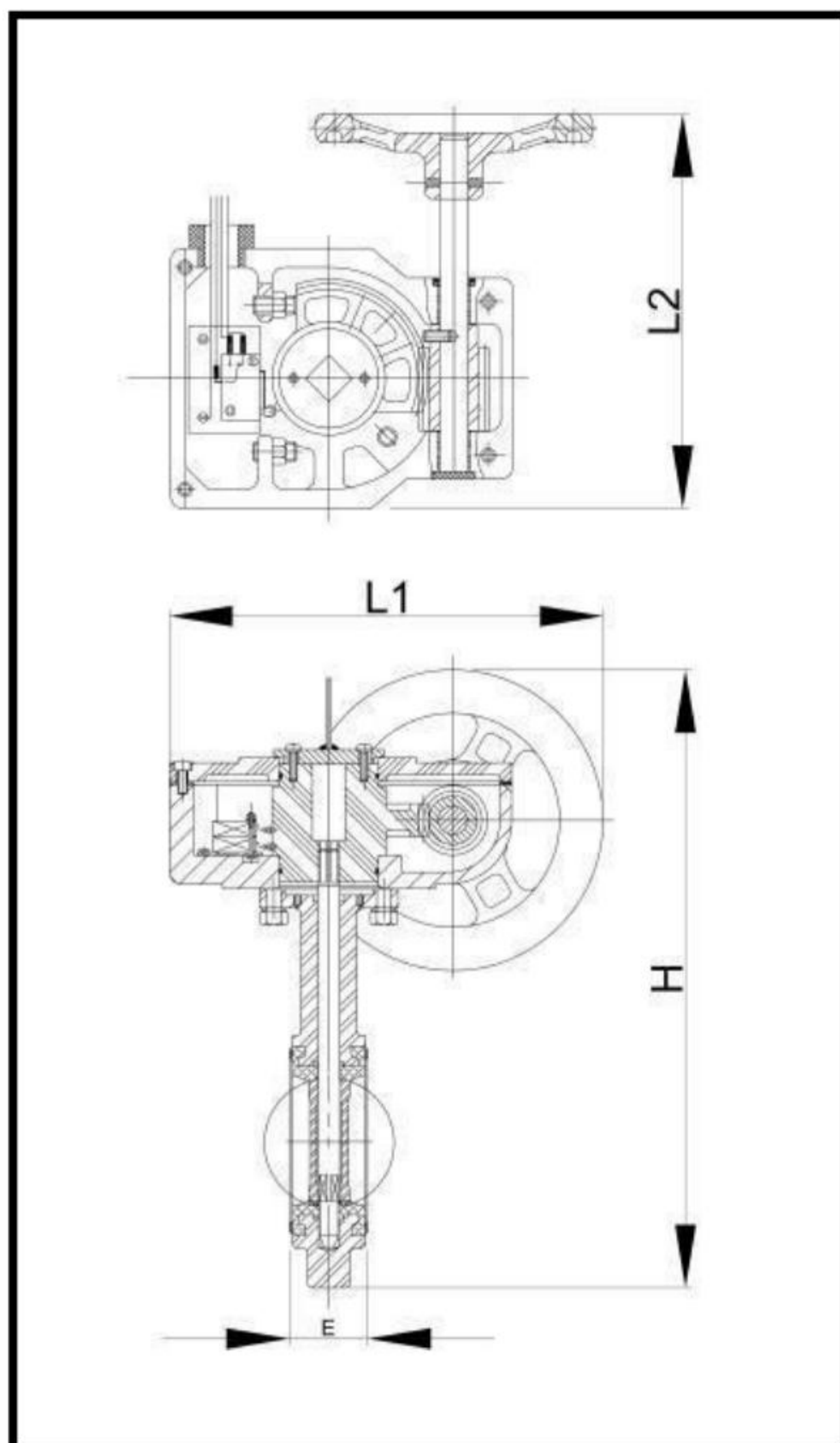
Предельное отклонение габаритных размеров ± 5%



Габаритные размеры затвора с ручкой с концевиками (мм)

Ду	H	L1	L2	L2(Ex)	L3	E
40	255	300	265	360	263	36
50	278	311	265	360	263	43
65	304	322	265	360	263	45
80	315	328	265	360	263	46
100	355	338	270	365	263	52
125	390	355	270	365	263	56
150	402	372	270	365	263	57
200	451	460	308	403	326	60
250	540	570	308	403	415	69
300	605	595	308	403	415	80

Предельное отклонение габаритных размеров ± 5%



Габаритные размеры затвора с редуктором (мм)

Ду	H	L1	L1 с доп. концевиком	L2	E
40	290	178	200	180	36
50	332	178	200	180	43
65	355	178	200	180	45
80	366	178	200	180	46
100	406	178	200	180	52
125	441	178	200	180	56
150	453	178	200	180	57
200	530	253	268	263	60
250	618	253	268	263	69
300	685	253	268	263	80
350	800	272	272	265	78
400	960	403	403	390	88
450	1007	403	403	390	109
500	1210	457	457	430	127
600	1405	457	457	430	154

Предельное отклонение габаритных размеров ± 5%

КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Дисковый затвор Machaon BFV-01/W комплектуется двумя концевыми выключателями. Данные выключатели используются для подачи электрического сигнала (открыт-закрыт), напряжением не выше 24 вольт.

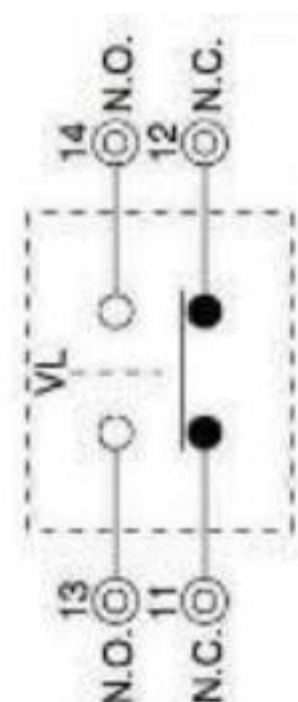


Рис.7. Датчик положения для дисковых поворотных затворов модели:

Machaon BFV-01/W - 2 шт.

Machaon BFV-02/W - 1 шт.

Концевой выключатель

ME-8111 или KZ-8111 или LZ-8111

Степень защиты IP: 54

Дисковый затвор Machaon BFV-02/W снабжен встроенным концевым выключателем на положение - "открыто".

Возможна комплектация дополнительным концевым выключателем (заказывается отдельно), для второго положения - "закрыто".

1. Проверку работы концевого выключателя на затворе Machaon BFV-02 следует проводить только при полностью открытом затворе.
2. При этом замкнутыми будут провода белый с желтым, черный с синим (белый с красным и черный с коричневым будут разомкнуты)
3. Сделать три полных оборота штурвала по часовой стрелке закрывая затвор.
4. Белый с желтым и черный с синим разомкнутся, а белый с красным и черный с коричневым замкнутся.
5. Зеленый провод - заземление.

Коммутируемый ток от $22 \cdot 10^{-6}$ А до 3 А при постоянном напряжении от 0,2 до 24 В

Дисковые затворы с ручкой. После установки затвора на трубопровод, перед тем как проверять закрытие и открытие следует ослабить крепление концевых выключателей, чтобы избежать их поломки.

После проверки работоспособности затвора произвести регулировку концевых выключателей поочередно пододвигая их к ручке до момента срабатывания, после чего затянуть крепежные винты.

Установка дополнительного концевого выключателя (положение закрыто)



Комплект.
Датчик, установленный на пластине.

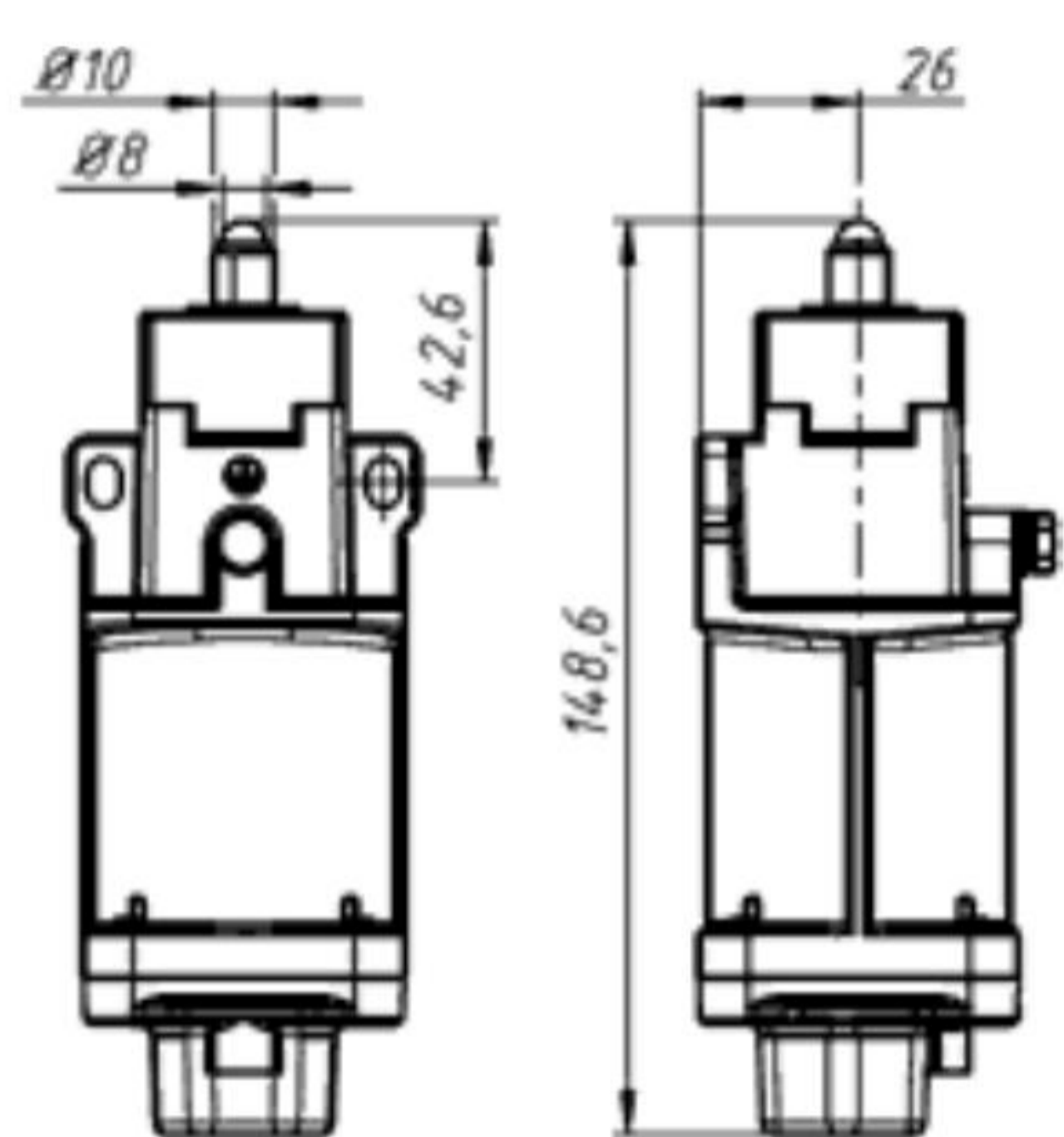
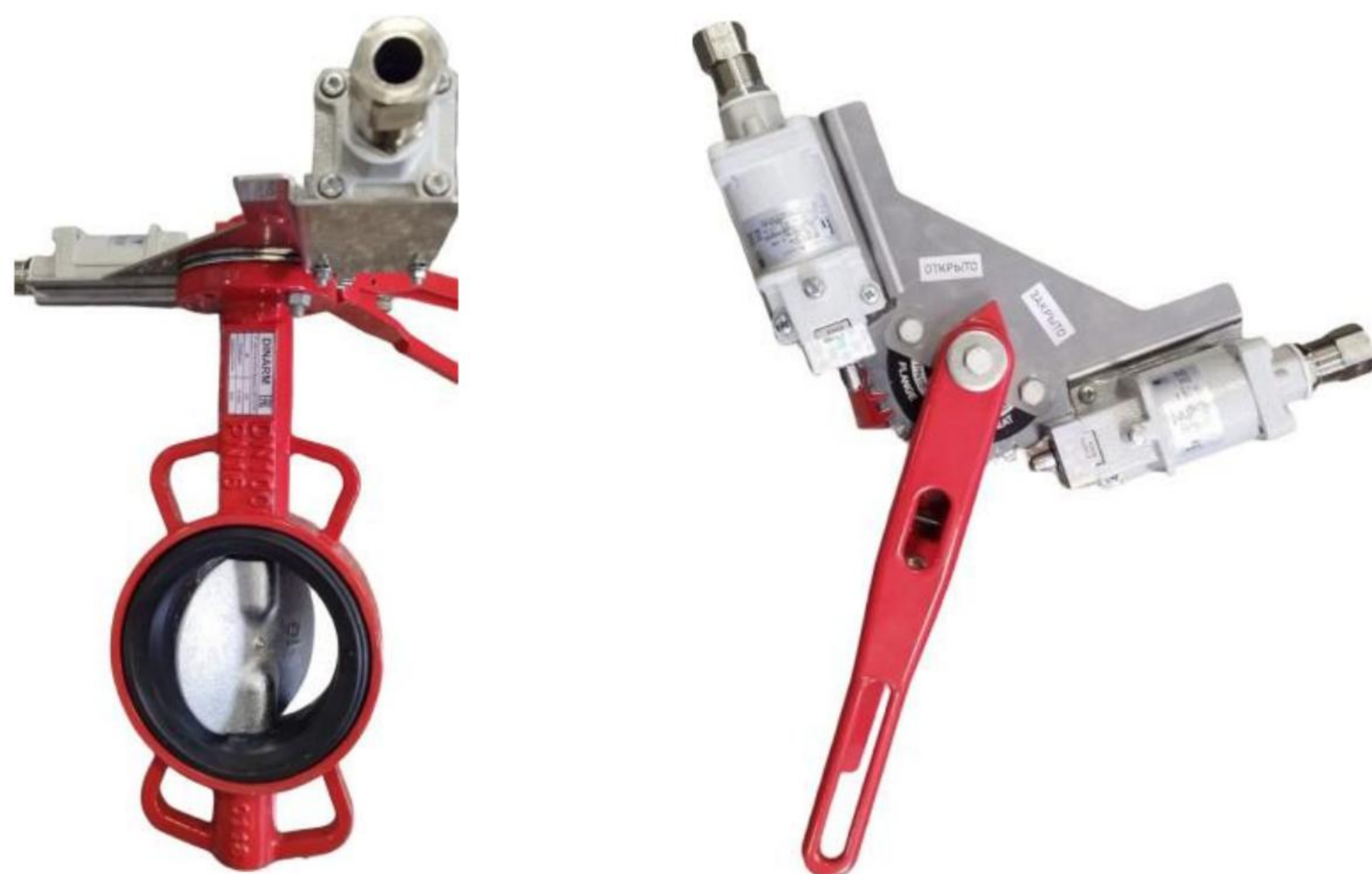


Выкрутить из редуктора два винта крепящих крышку (указано стрелками)

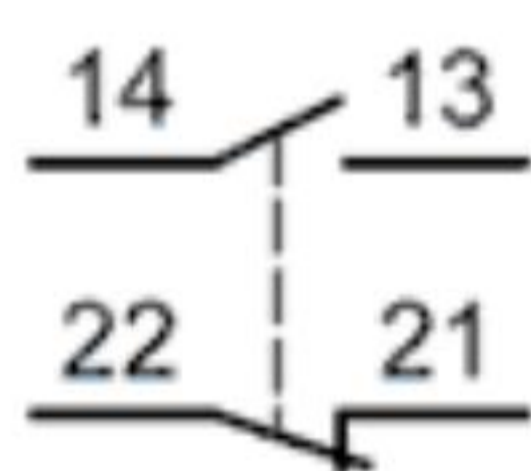


Установить монтажную пластину на редуктор и закрепить винтами. При необходимости отрегулировать визуальный указатель положения (флажок)

Затворы с ручкой могут комплектоваться датчиками на 2 положения во взрывобезопасном исполнении (при заказе обязательно указывать класс взрыво-защиты, например 1Ex db IIC T6 Gb, IP66)



Контакты



ДВГ-КВ-Е12К1-1КНВ1М НК Концевой выключатель взрывозащитный **1Ex db IIC T6 Gb, IP66**

Механизм переключения: стальной плунжер с шариковым подшипником;

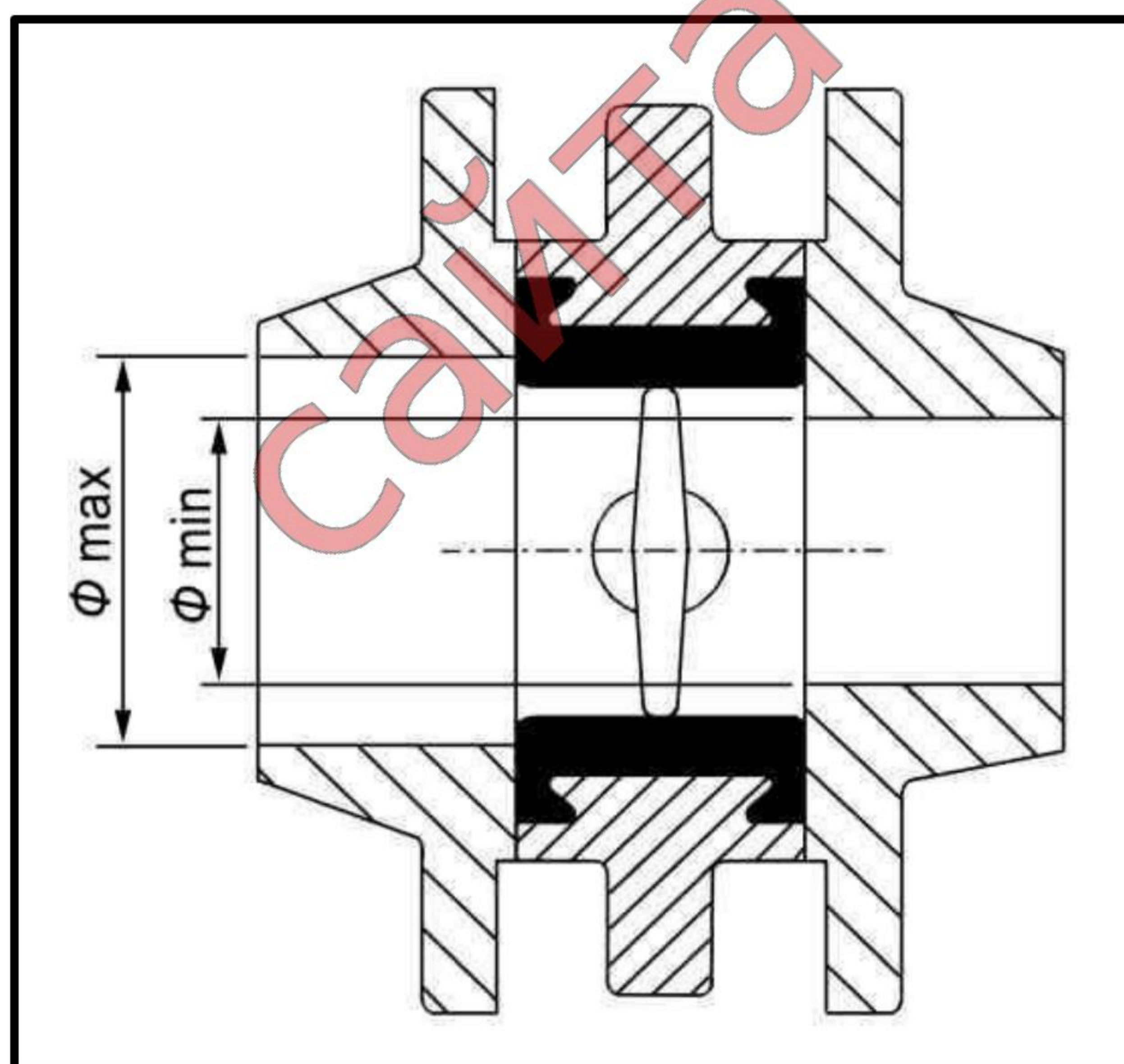
Конфигурация контактов: контакт мгновенного действия 1НО+1НЗ

В комплекте:

- кабельный ввод небронированного кабеля диаметром 6-12мм

Коммутируемый ток для всех применяемых концевых выключателей от $22 \cdot 10^{-6}$ А до 3 А при постоянном напряжении от 0,2 до 24 В

Параметры ответных фланцев



Ду		Внутренний диаметр фланцев (мм)	
мм	дюймы	min	max
40	1½"	40	45
50	2"	49	57
65	2½"	65	74
80	3"	78	87
100	4"	96	108
125	5"	121	132
150	6"	146	160
200	8"	200	210
250	10"	250	261
300	12"	300	310
350	14"	350	360
400	16"	398	415
450	18"	450	460
500	20"	500	510
600	24"	600	610

Ду	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
Угол открытия	10°	0,04	0,1	0,2	0,3	0,4	1,7	2,6	3,4	4,3	5,1	6,9	9,4	12,0	18,9
	20°	1,9	4,1	6,9	10,3	14,6	38,6	76,3	129,4	200,5	289,6	397,6	527,0	677,8	1047,1
	30°	4,3	9,9	17,1	18,9	30,8	81,4	161,1	274,2	424,2	612,7	842,3	1115,7	1434,4	2216,8
	40°	7,8	17,4	31,7	60,0	66,8	175,7	349,6	594,7	918,6	1327,3	1825,2	2418,2	3108,8	4802,9
	50°	12,9	35,7	55,7	99,4	119,1	313,6	623,0	1060,0	1637,5	2365,9	3253,6	4308,5	5539,8	8559,6
	60°	19,8	54,8	84,0	156,8	197,1	518,4	1030,0	1754,1	2709,5	3914,3	5383,0	7129,4	9167,1	14162,8
	70°	30,4	67,7	123,4	235,6	311,9	664,1	1373,6	2776,3	4288,8	6195,4	8519,3	11283,6	14508,1	22413,9
	80°	48,6	72,8	174,8	315,3	467,9	785,8	1588,7	4163,7	5575,8	9292,2	12778,9	16925,4	21761,8	33621,3
	90°	59,8	80,7	218,7	390,7	531,6	883,7	1756,3	4940,9	6318,3	10211,7	14042,8	18599,0	23914,3	36946,0

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕЖФЛАНЦЕВОГО ДИСКОВОГО ЗАТВОРА

Перед началом монтажа дискового поворотного затвора следует провести проверку его работоспособности.

- До начала монтажа затворов необходимо внимательно проверить размеры межфланцевых расстояний. Арматура не компенсирует отклонений. Возникающие по этой причине деформации могут нарушить герметичность, вызвать сложности с переключениями и даже разрывы.
- Убедитесь, что лицевая поверхность фланцев арматуры и подсоединения чистые.
- Трубопроводы должны быть тщательно промыты, в них не должно находиться никаких посторонних предметов и частиц, способных нарушить герметичность и испортить диск.
- Трубопроводы должны быть идеально выровнены по оси, а их крепления и подвесы должны быть рассчитаны таким образом, чтобы на затворы не оказывалось никакой дополнительной нагрузки.
- Временно заблокируйте участки трубопровода, которые ещё не были окончательно закреплены. Это необходимо, чтобы не допустить значительных напряжений на арматуре.
- Затвор должен вставляться между фланцами в приоткрытом положении, чтобы диск не превышал толщину затвора. Установите все болтовые соединения для удержания затвора по центру, затем полностью откройте затвор и затяните болтовые соединения.
- Протяжка крепежных болтовых соединений должна выполняться крестообразно.
- Затвор следует устанавливать в той части трубопровода, где возможно свободное перемещение диска в трубопроводе.
- Затворы должны оставаться открытыми во время процедуры очистки трубопроводов во избежание загрязнения затвора.
- Опрессовка установки должна проводиться только при полностью прочищенных трубопроводах.
- Опрессовка производится при открытом затворе. Давление при испытаниях не должно превышать допустимое техническими характеристиками затвора в соответствии с нормой EN 12266-1.
- Опрессовка должна вестись с постепенным повышением давления.
- **Не допускается установка дисковых поворотных затворов вместе со штампованными бортиками из нержавеющей стали и с поворотными (скользящими) фланцами.**
- Не рекомендуется устанавливать поворотные затворы осью вертикально, так как при этом образуется застойная зона в нижней проточной части затвора. В этой области могут скапливаться твердые частицы (песок и т.д.), что при повороте штока может привести к его заклиниванию. Это не значит, что затворы нельзя применять на горизонтальных трубопроводах: нужно устанавливать затвор осью либо горизонтально, либо под некоторым углом. В этом случае в нижней части проточной области затвора не происходит накопления частиц, которые промываются при открытии затвора.
- **Монтаж затворов с применением ответных фланцев плоского типа недопустим.**
- **Почему нужно применять воротниковые фланцы для установки дисковых поворотных затворов.** Установка дискового затвора между воротниковыми фланцами того же диаметра, что и затвор, обеспечит правильное зажатие уплотнения (эластомера). Основная причина применения воротниковых фланцев (привариваются встык) — соответствие внутреннего диаметра фланца внутреннему диаметру поворотного затвора. Плоские фланцы, одевающиеся при монтаже на трубу, имеют большое отверстие, что препятствует правильному зажиму эластомера и, в свою очередь может привести к его смещению при затяжке крепежных болтов. Как результат затвор может тяжело закрываться, быть не герметичен, может наблюдаться протечка через шток.

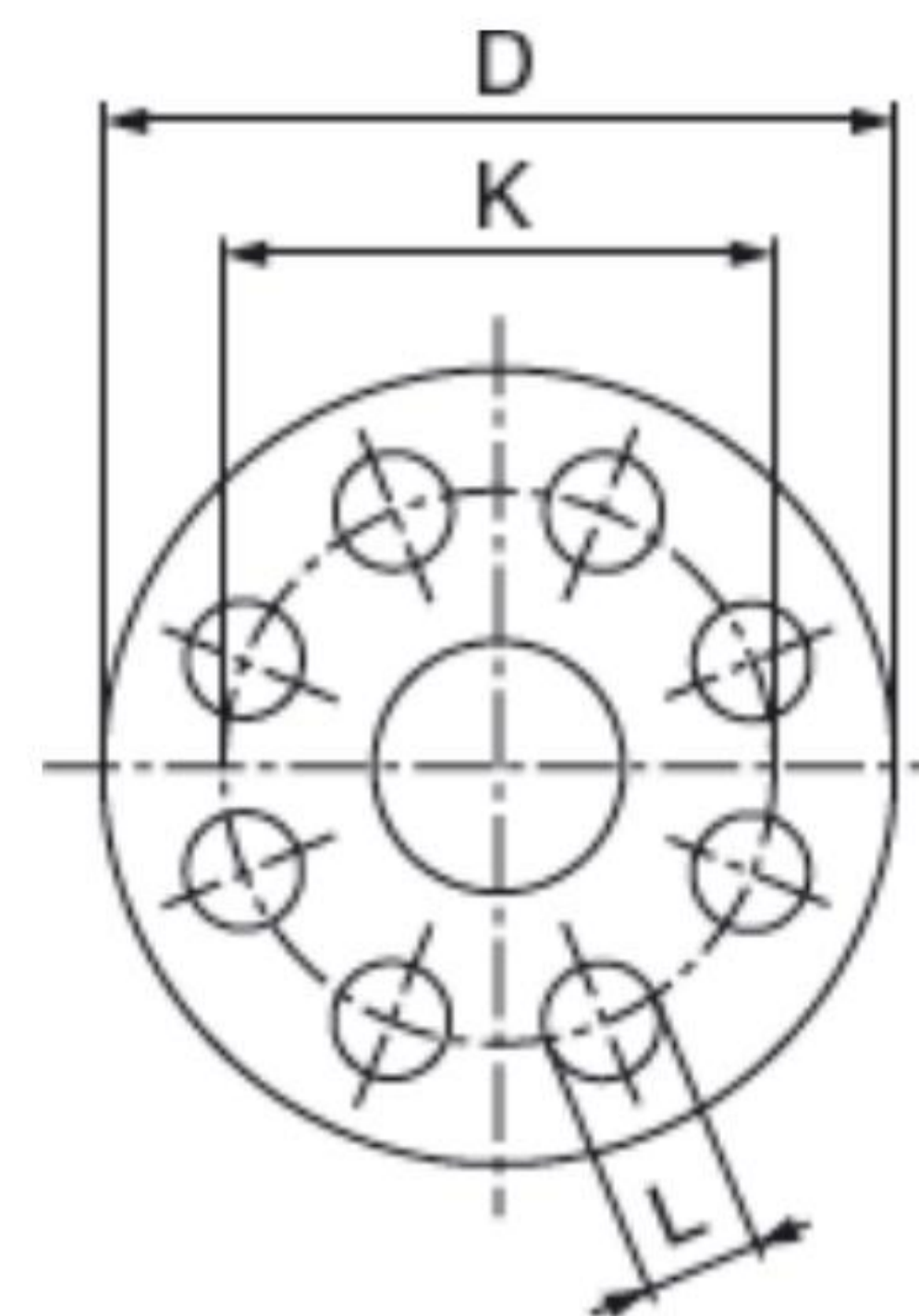


Опломбирование: опломбирование затворов в рабочем положении осуществляется при помощи пластиковых или иных пломб, вскрытие которых осуществляется без специального инструмента, путем фиксации их через штурвал или рычаг затвора и неподвижный элемент затвора.

Ответные фланцы: при установке затворов использовать фланцы, соответствующие номинальному диаметру затвора DN с номинальным давлением PN16, стальной приварной встык Тип-11 исполнение В по ГОСТ 33259-2015.

Обращаем особое внимание на различное кол-во отверстий у фланцев по нормам ГОСТ 33259-2015(4 отверстия) и фланцев по нормам EN1092-2 (8 отверстий) на диаметре Ду80.

Dy	EN				ГОСТ			
	PN16				PN16			
	NFEN 1092-2				ГОСТ 33259-2015			
	Размеры			Болты	Размеры			Болты
D	K	L	D		K	L		
65	185	145	18	4xM16	180	145	18	4xM16
80	200	160	18	8xM16	195	160	18	4xM16



Однако это не означает, что нет возможности смонтировать затвор нашего производства между фланцами, изготовленными согласно ГОСТ 33259-2015 с четырьмя отверстиями. Гладкие проушины на затворе служат только для соблюдения соосности и не влияют на герметичность и работоспособность затвора. По этой причине можно пропустить болты (шпильки) только через две диагональные гладкие проушины, расположенные ближе к штоку, а двумя остальными стянуть фланцы рядом с корпусом (см. рисунок ниже). На работоспособности и качестве монтажа это не скажется.

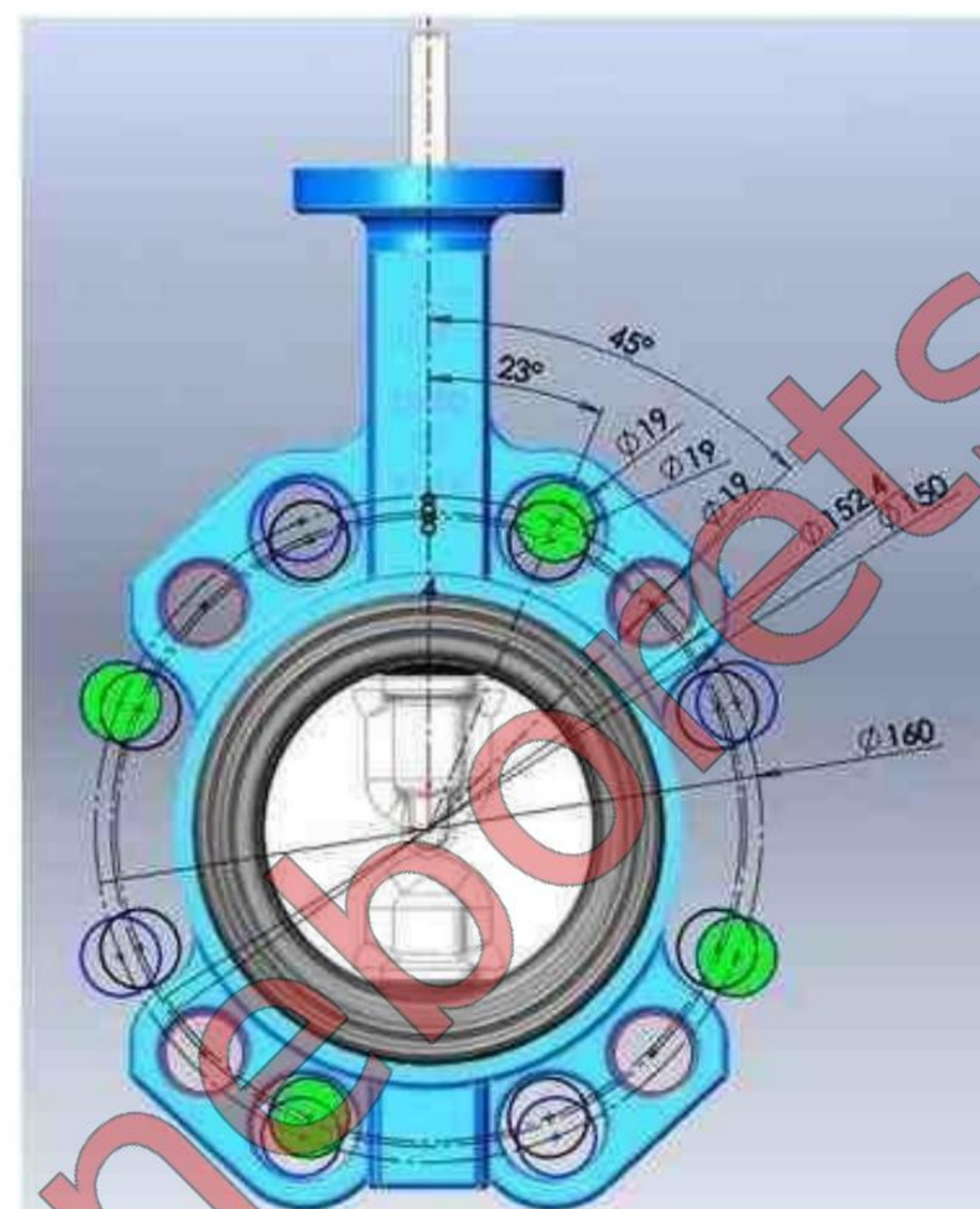
Цветовые обозначения отверстий:

Синий цвет – EN1092-2 PN16

Красный цвет – ASA150

Черный цвет – JIS B2220 10K

Зеленый (заливка отверстий на рисунке) – ГОСТ 33259-2015



Транспортирование и хранение

Условия транспортирования и хранения затворов в части воздействия климатических факторов внешней среды – 3 по ГОСТ 15150-69

Затворы следует транспортировать в транспортной таре на любых крытых транспортных средствах в соответствии с нормативными документами, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование затворов в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, а также хранение производить по ГОСТ 15846-2002.

Кратковременное хранение/транспортировка трубопроводной арматуры при отрицательных температурах допускается в условиях защиты резиновых частей от влаги. Длительное хранение арматуры при отрицательных температурах не допускается. В полностью закрытом положении эластомер подвергается ненужному сжатию. Предпочтительно хранить затворы в крытом помещении. Длительное хранение на улице в неблагоприятных погодных условиях может привести к повреждению покрытия, эластомеров и уплотнений.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации затворов составляет 1 год со дня отгрузки потребителю при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийное обслуживание не производится в случаях нарушения требований, изложенных в настоящем руководстве или если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежащей настройкой и регулировкой, очисткой от грязи, проведением технического обслуживания изделия.

Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности затвора в период гарантийного срока и необходимости отправки изделия предприятию-изготовителю, потребителем должен быть составлен акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию устройства и характера дефекта.

На изделие заводской номер не проставляется, идентификация продукции производится по году изготовления, типоразмеру и отгрузочным документам.

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию его конструкции или технологии производства.

Изготовитель гарантирует исправность дисковых затворов при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия аннулируется в случае несоблюдения требований по монтажу, а также при наличии на изделии механических или иных повреждений, не связанных с работой данного устройства.

Компания-поставщик ни при каких обстоятельствах не несет финансовой ответственности,

превосходящей стоимость данного устройства.

Компания-поставщик ни при каких обстоятельствах не несет финансовой ответственности, превосходящей стоимость данного устройства.

Наименование: _____

Параметры: _____

Количество: _____

Дата отгрузки: _____

Год изготовления: _____

Подпись: _____

Год изготовления соответствует дате, представленной на корпусе изделия.