



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ:  
**ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ  
ДИСКОВЫЙ**



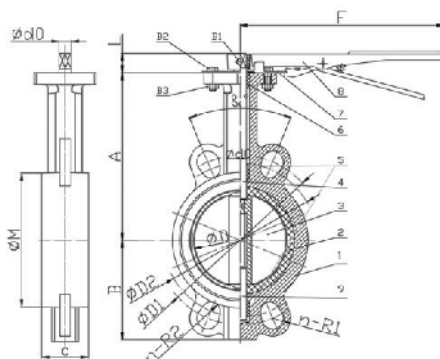
## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Затворы поворотные дисковые применяются в качестве запорно-регулирующих устройств на трубопроводах для воды при температуре до 130°C и давлении до 1,6 МПа [16 кгс/см<sup>2</sup>].

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

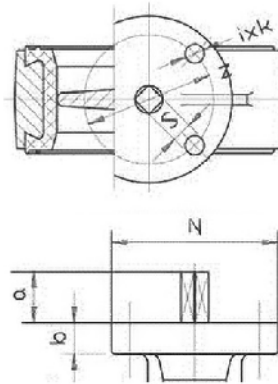
- 2.1. Присоединение затворов к трубопроводу – межфланцевое, с присоединительными размерами по ГОСТ 33259-2015. Тип привода: рукоятка и редуктор.
- 2.2. Размеры верхнего фланца соответствуют ISO 5210.

### ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ С РУКОЯТКОЙ



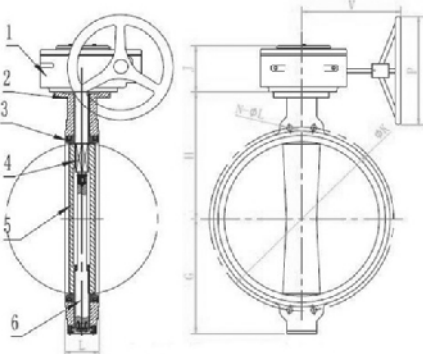
Nº	Наименование	Материал	Кол-во
1	Корпус	ВЧШГ( GGG50)	1
2	Уплотнительная манжета	EPDM	1
3	Запорный диск	Нерж. сталь [SS316] / ВЧШГ( GGG50)	1
4	Верхний шток	Нерж. сталь [SS420]	1
5	Втулка	PTFE	2
6	Уплотнительное кольцо	NBR	1
7	Редуктор	ВЧШГ	1
8	Рукоятка	Углеродистая сталь	1
9	Нижний шток	Нерж. сталь [SS420]	1

Основные габаритные и присоединительные размеры в мм.



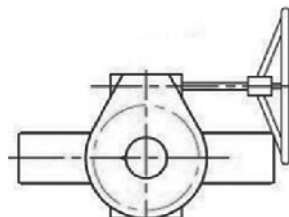
Ду	A	B	L	F	ØM	C	ØD1	ØD2	n/R1	n/R2	S	N	ØZ	i×Øk	Кр.момент, Нм
40	121	60	32	215	75	33	-	-	-	-	9x9	70	50	4/8	20
50	141	65	32	215	99	43	126	115	4/10	4/8	9x9	70	50	4/8	20
65	151	72	32	215	109	45,5	148	132	4/10	4/9	9x9	70	50	4/8	25
80	159	86	32	215	127	45,5	163	145	4/10	4/9	9x9	70	50	4/8	25
100	177	104	32	250	156	51,5	192	175	4/10,5	4/10,5	11x11	90	70	4/10	30
125	191	125	32	250	185	55,5	222	205	4/12,5	4/10	14x14	90	70	4/10	40
150	213	134	32	250	207	55,5	252	228	4/12,5	4/10	14x14	90	70	4/10	45
200	236	160	45	370	269	60	310	290	4/13	4/11,5	17x17	125	102	4/12	110
250	271	195	45	370	310	68	355	350	4/15	4/12	22x22	125	102	4/12	150
300	307	234	45	450	365	78	410	400	4/14	4/12,5	22x22	125	102	4/12	245

### ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ С РЕДУКТОРОМ



Nº	Наименование	Материал	Кол-во
1	Редуктор	Чугун	1
2	Корпус	ВЧШГ( GGG50)	1
3	Уплотнительная манжета	EPDM	1
4, 6	Шток	Нерж. сталь [SS410]	1
5	Запорный диск	Нерж. сталь [SS316] / ВЧШГ( GGG50)	1

Основные габаритные и присоединительные размеры в мм



Ду	ISO	ØD	ØD1	N-ØN	G	H	L	ØK	n-ØL	V	P	J	Кр.момент, Нм
150	F07	90	70	4-Ø10	134	216	55,5	203	4- Ø 12,5	120	158	58	45
200	F10	125	102	4-Ø12	160	238	60	263	4- Ø 13	168	267	78	110
250	F10	125	102	4-Ø12	197	270	68	315	4- Ø 15	168	267	78	150
300	F10	125	102	4-Ø12	233	313	70	370	4- Ø 14	178	267	78	245
350	F12	150	125	4-Ø14	265	368	77	470	4- Ø 26	195	285	85	49
400	F14	175	140	4-Ø18	320	400	102	525	4- Ø 30	270	390	110	79
450	F14	175	140	4-Ø18	335	422	112	585	4- Ø 30	270	390	110	93
500	F16	210	165	4-Ø22	379	440	127	620	4- Ø 33	160	300	110	159
600	F16	210	165	4-Ø22	470	562	154	725	4- Ø 36	176	400	128	226
700	F25	300	254	8- Ø18	520	626	163	840	4- Ø 36	215	400	157	364
800	F25	300	254	8- Ø18	591	709	188	950	4- Ø 39	215	400	157	448

**2.3.** Затворы поворотные дисковые соответствуют классу герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015.

### **3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ**

- 3.1.** Полное закрытие затвора происходит при повороте рукоятки по часовой стрелке на угол 90° либо при вращении штурвала редуктора также по часовой стрелке. При этом диск совершает вместе со штоком вращательное движение до его полного соприкосновения с резиновой манжетой.
- 3.2.** Затвор можно использовать как устройство, регулирующее поток рабочей среды. В зависимости от угла поворота запорного диска (от 0° до 90°) изменяется пропускная способность затвора (см. табл.3).
- 3.3.** Для предотвращения протечек рабочей среды между корпусом затвора и штоком используются уплотнительные кольца.

### **4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1.** К монтажу, эксплуатации и обслуживанию поворотных дисковых затворов допускается персонал изучивший устройство затворов, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.
- 4.2.** На месте установки затвора должны быть предусмотрены проходы достаточные для безопасного монтажа и обслуживания.
- 4.3.** Для обеспечения безопасности категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 4.4.** При производстве всех видов работ, должны быть предусмотрены меры, исключающие случайную подачу среды в трубопровод. В местах управления подачей среды должна быть вывешена табличка с надписью: «Не включать – работают люди».
- 4.5.** Обслуживание затворов, установленных в подземных колодцах или камерах, в которых возможно скопление вредных или взрывоопасных газов, производить согласно правил технической эксплуатации и технике безопасности организации, эксплуатирующей данные колодцы и камеры.

### **5. МОНТАЖ**

- 5.1.** Затворы поворотные дисковые могут устанавливаться на трубопроводе в любом положении.
- 5.2.** При монтаже затвора запорный диск должен находиться в полуоткрытом состоянии. Монтаж затвора в закрытом положении может вызвать блокировку диска из-за деформации манжеты.
- 5.3.** Установка дополнительных прокладок между затвором и ответными фланцами запрещена.
- 5.4.** Монтаж затвора на фланцы несоответствующего размера запрещен.
- 5.5.** Перед установкой затвора ответные фланцы должны быть тщательно очищены от грязи, песка, окалины и др.
- 5.6.** Затяжку болтовых соединений производить равномерно с усилием, исключающим чрезмерное сжатие и перекос соединения до контакта металлического корпуса к зеркалу фланца.
- 5.7.** Устанавливаемый затвор необходимо подвергнуть осмотру, проверить состояние запорного диска и манжеты. Проверку работоспособности затвора производить путем трехкратного открытия и закрытия.
- 5.8.** Затвор не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрации, не соосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).
- 5.9.** При гидравлическом испытании трубопровода на прочность и герметичность, затворы должны находиться в полностью открытом состоянии.

### **6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- 6.1.** Затворы могут транспортироваться любым видом транспорта. При этом установка затворов на транспортные средства должна исключать возможность механических повреждений, внутренние поверхности должны быть защищены от загрязнения.
- 6.2.** При транспортировке и хранении затвор должен быть в положении неполного закрытия, т.е. запорный диск должен неплотно соприкасаться с поверхностью манжеты – без деформации резины
- 6.3.** При погрузке и разгрузке строповку затворов следует производить за корпус.

### **7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 7.1.** Затворы поворотные дисковые должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.
- 7.2.** Рабочая среда – вода не должна содержать твердых частиц и должна соответствовать СанПин 2.1.1.4.1074.
- 7.3.** Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации эксплуатирующей трубопровод.
- 7.4.** При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 4 настоящего документа.
- 7.5.** При осмотрах проверить: общее состояние затвора, состояние крепежных соединений, герметичность уплотнений штока.
- 7.6.** При техническом освидетельствовании, а также после ремонта, затворы подвергаются внутреннему осмотру и гидравлическому испытанию.
- 7.7.** Все обнаруженные неисправности должны быть устранены.

## **8. УТИЛИЗАЦИЯ**

**8.1.** Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными.

## **9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

**9.1.** Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 7 лет на корпус и 2 года на внутренние детали РД со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

**9.2.** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

# **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

КОЛИЧЕСТВО ШТ. \_\_\_\_\_

ДАТА ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТА \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

ШТАМП  
ТОРГУЮЩЕЙ (ПОСТАВЛЯЮЩЕЙ)  
ОРГАНИЗАЦИИ

