



ООО Торгово-Производственная компания «Иртыш»
ИНН: 5504237015, КПП: 550101001, ОГРН: 1135543004948
Россия, 644083, г. Омск, пр-кт Губкина, Строение 34/1



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАТВОР ПОВОРОТНЫЙ ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

RIDVAL Тип RVB 01



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ	2
2.	МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ	4
3.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ	5
4.	ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	6
5.	ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	7
6.	ПОКАЗАТЕЛИ НАДЁЖНОСТИ	8
7.	ХРАНЕНИЕ	8
8.	ТРАНСПОРТИРОВКА	8
9.	УТИЛИЗАЦИЯ	8

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Назначение изделия и основные технические характеристики

1.1.1. Затворы предназначены для полного перекрытия и регулирования потока рабочей среды в средах в технологических и магистральных трубопроводах.

1.1.2. Затворы применяются в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, водоотведения, пожаротушения, морская вода, питьевая вода, воздух, гликолевые смеси и т.д.

1.1.3. Марки материалов, применяемых в конструкции затвора, приведены в табл.1 приложения; пропускная способность затвора приведена в табл. 2 приложения.

1.1.4. Герметичность затвора – класс «А» по ГОСТ 9544-2015.

1.1.5. Направление движения рабочей среды – двухстороннее.

1.1.6. Управление затвором: 1) ручное, при помощи рукоятки (для затворов DN 32-200); 2) Ручное, при помощи маховика редуктора. 3) Автоматическое, при помощи электропривода.

1.1.7. Присоединение к трубопроводу – межфланцевое. Ответные фланцы:

- для затворов DN 32-150 – фланцы плоские или воротниковые PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015;

- для затворов DN 200-1200 – фланцы воротниковые PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015.

Для затворов DN 200-800 предусмотрен вариант исполнения с универсальной рассверловкой PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015.

1.1.8. Необходимое установочное положение затвора – ось горизонтально. Для затворов DN 32-350 допускается установка в положении – ось вертикально, исполнительным механизмом вверх с отклонением от вертикальной оси $\max \pm 90^\circ$.

1.1.9. Затворы изготавливаются для условий эксплуатации по климатическим исполнениям: У(3.1, 5, 5.1), Т(3, 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5, 5.1), УХЛ(3.1, 4, 4.1, 4.2, 5, 5.1), ОМ(3.1, 4, 4.1, 4.2) по ГОСТ 15150.

1.1.10. Температура рабочей среды:

– для затворов с уплотнительной манжетой из EPDM от -25 до +130°C;

1.1.11. Покрытие корпусных деталей – эпоксидное порошковое покрытие с толщиной слоя нанесения не менее 250 мкм.

1.2. Конструкция и принцип работы

Диск затвора при повороте рукоятки (см табл.1) открывает или перекрывает проходное сечение. Диапазон поворота диска от 0 до 90°. Два крайних положения диска устанавливаются:

- при помощи механических ограничителей для затворов с рукояткой;
- при помощи механических ограничителей хода редуктора для затворов с редуктором;
- при помощи электрических концевых выключателей для затворов с электроприводом.

1.3. Маркировка

1.3.1. Маркировка затворов наносится на фирменную табличку (шильдю).

1.3.2. Табличка содержит сведения:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- тип изделия;
- номинальный диаметр DN;
- номинальное давление PN в кгс/см²;
- температура рабочей среды;
- заводской номер;
- материалы основных деталей.

1.4. Комплектность

Затвор – 1 шт.

Паспорт – 1 шт. на партию изделий.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. на партию изделий.

Таблица 1. Основные материалы

№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1.	Корпус	Чугун	ВЧ50 ГОСТ 7293-85 (GGG40)
2.	Втулка (подшипник скольжения) вала	PTFE / Латунь	PTFE / Лс (Brass)
3.	Кольцо уплотнения вала	EPDM	EPDM
4.	Вал	Нержавеющая сталь	SS416
5.	Диск	Чугун с никелевым покрытием	ВЧ50 ГОСТ 7293-85 (GGG40)+Ni
		Нержавеющая сталь	SS316
6.	Уплотнительная манжета (седло)	EPDM	EPDM
		NBR	NBR
7.	Рукоятка / Редуктор / Электропривод	Углеродистая сталь или Алюминий / Чугун /Алюминий	Ст20 или Al / ВЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40) / Al

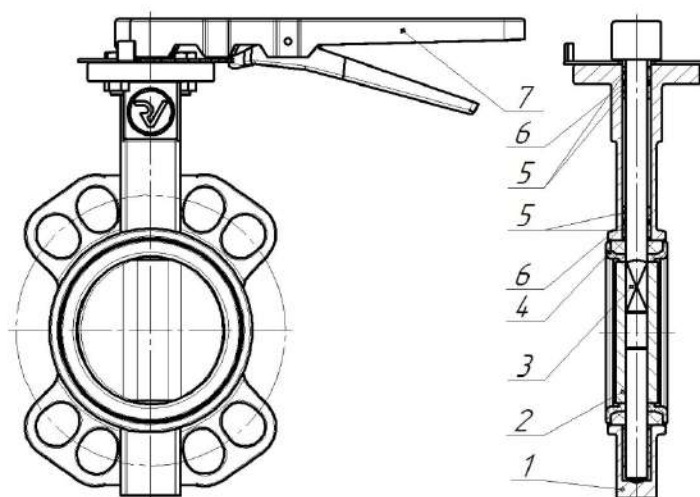


Таблица.2. Основные массогабаритные характеристики

DN	H1	H2	L	PN10		PN16		D3	H3	t	L3	C	n3-d3	Масса, кг
				D1	n1-d1	D2	n2-d2							
32	94	52	33	100	4-18	100	4-18	12,6	30	3	14,1	50	4-8	1,8
40	125	67	33	110	4-18	110	4-18	12,6	30	3	14,1	50	4-8	2,0
50	130	68	43	125	4-20	125	4-20	12,6	30	3	14,1	50	4-8	2,3
65	139	81	46	145	4-20	145	4-20	12,6	30	3	14,1	50	4-8	2,9
80	150	94	46	160	4-20	160	4-20	12,6	30	3	14,1	50	4-8	3,2
100	168	107	52	180	4-20	180	4-20	15,77	30	5	17,83	70	4-10	4,9
125	179	122	56	210	4-24	210	4-24	18,92	30	5	21,36	70	4-10	6,5
150	200	133	56	240	4-24	240	4-24	18,92	30	5	21,36	70	4-10	7,9
200	228	167	60	295	4-22	295	4-22	22,13	39	5	23,64	102	4-12	13,6
250	269	201	68	350	4-22	355	4-26	28,48	39	8	30,45	102	4-12	22,1
300	316	236	78	400	4-22	410	4-26	31,6	39	8	33,6	102	4-12	33,4
350	338	270	78	460	16-22	470	16-26	31,6	45	8	34,8	102	4-12	41
400	390	325	102	515	4-26	525	4-30	33,2	51,2	10	36,2	140	4-18	71
450	422	335	114	565	4-26	585	4-30	38	64,2	10	41,4	140	4-18	93,5
500	468	382	127	620	4-26	650	4-33	41,2	64,2	10	44,2	140	4-18	130
600	550	445	154	725	4-30	770	4-36	50,7	64,2	16	54,8	165	4-22	226
700	625	500	165	840	4-30	840	4-36	55	66	16	63	254	8-18	327
800	672	595	190	950	4-33	950	4-39	55	66	16	63	254	8-18	424
1000	800	700	216	1160	4-36	1170	4-42	85	142	22	105	254	8-18	800

- 7) после охлаждения узла сварки установить затвор в межфланцевое пространство, отцентрировать, вставить шпильки;
- 8) перевести диск затвора в полностью открытое положение;
- 9) равномерно, по перекрестной схеме произвести ручную затяжку шпилек; фланцы при затяжке крепежа должны сохранять соосность и параллельность друг другу;
- 10) произвести несколько циклов открытия-закрытия, убедиться в свободном перемещении выступающей части диска в трубопроводе; в случае несоответствия данному требованию, принять меры по устранению перекоса фланцев.
- 11) перевести диск затвора в полностью открытое положение;
- 12) произвести окончательную затяжку крепежных шпилек по перекрестной схеме.

Применение ключей с удлинителями для затяжки крепежа не допускается.

2.2.4. При монтаже на существующем трубопроводе необходимо:

- 1) открыть диск затвора на 10° - 15° ;
 - 2) проверить расстояние между фланцами трубопровода, при необходимости установить их в размер, превышающий строительную длину затвора на 10-20 мм;
 - 3) установить затвор в межфланцевое пространство, отцентрировать, вставить шпильки;
 - 4) перевести диск затвора в полностью открытое положение;
 - 5) равномерно, по перекрестной схеме произвести ручную затяжку шпилек; фланцы при затяжке крепежа должны сохранять соосность и параллельность друг другу;
 - 6) произвести несколько циклов открытия-закрытия, убедиться в свободном перемещении выступающей части диска в трубопроводе;
- в случае несоответствия данному требованию, принять меры по устранению перекоса фланцев.

- 7) перевести диск затвора в полностью открытое положение;
- 8) произвести окончательную затяжку крепежных шпилек по перекрестной схеме.

Применение ключей с удлинителями для затяжки крепежа не допускается.

ВНИМАНИЕ! Резиновая манжета должна быть отцентрирована. Манжета должна прилегать по всему диаметру фланца трубопровода. Смещение манжеты от оси трубопровода может привести к потере герметичности в соединении.

Применение ключей с удлинителями для затяжки крепежа не допускается.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Затвор должен использоваться строго по назначению в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. При использовании затвора при температуре окружающей среды ниже 0°C необходимо соблюдать минимально допустимую температуру рабочей среды с целью не допустить замерзание узла уплотнения.

3.2. Управление затвором при помощи рукоятки (для затворов DN32-250):

3.2.1. Рукоятка имеет возможность фиксации диска затвора с дискретностью 9 градусов.

3.2.2. Уменьшение и увеличение расхода рабочей среды осуществляется поворотом рукоятки затвора по часовой стрелке.

3.3. Управление затвором при помощи редуктора:

3.3.1. Редуктор имеет возможность фиксации диска затвора в любом положении.

3.3.2. Уменьшение и увеличение расхода рабочей среды осуществляется путём вращения маховика по часовой стрелке. При достижении крайнего положения дальнейшему вращению маховика будет препятствовать механический ограничитель хода редуктора.

3.4. Управление затвором при помощи электропривода осуществляется согласно РЭ на электропривод.

3.5. При длительном нахождении затвора в открытом или закрытом положении (более 6 месяцев), необходимо произвести один цикл открытия и закрытия.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1.	Нарушение герметичности относительно запирающего элемента. Пропуск рабочей среды в положении «закрыто».	Нарушение регулировки положения диска в закрытом положении	Для затвора с рукояткой: Ослабить крепёж верхней пластины и отрегулировать положение диска таким образом, чтобы в закрытом положении обеспечивалось полное закрытие затвора. Стянуть крепеж верхней пластины. Для затвора с редуктором: Ослабить упорные винты редуктора и выполнить регулировку положения диска до достижения полного закрытия затвора.
		Попадание инородного тела между уплотнительными поверхностями диска и корпуса.	Произвести несколько циклов открытия – закрытия.
		Нарушение соосности ответных фланцев трубопровода	Ослабить крепежные элементы, восстановить соосность ответных фланцев между собой, стянуть крепежные элементы.
2.	Нарушение герметичности по отношению к внешней среде в местах присоединения к трубопроводу или в местах крепления вала затвора.	Ослабла затяжка шпилек в соединении с трубопроводом.	Произвести дополнительную затяжку шпилек в соединении с трубопроводом.
		Наличие дефектов или отклонений геометрических параметров плоскостей ответных фланцев трубопровода (окалина, лакокрасочное покрытие и др.).	Замена ответных фланцев либо очистка плоскости фланца от окалины, краски и других загрязнений
		Нарушена центровка затвора относительно фланцев	Снять затвор с трубопровода и произвести монтаж соблюдая соосность фланцев трубопровода между собой
		Не параллельность и несоосность фланцев трубопровода между собой	Снять затвор с трубопровода и произвести монтаж соблюдая соосность фланцев трубопровода между собой
		Использование прокладок между затвором и фланцем трубопровода	Произвести монтаж без прокладок, соблюдая соосность фланцев трубопровода между собой. Затвор и фланец необходимо очистить от следов прокладки
		Неравномерная затяжка шпилек либо затяжка с превышением требуемого крутящего момента	Произвести затяжку крест-накрест согласно указанным значениям крутящего момента
3.	Невозможность полного открытия/закрытия затвора,	Заклинивание диска в результате неправильного монтажа.	Провести демонтаж и повторный монтаж затвора согласно разделу 2 настоящего РЭ.

	(«заклинивание» затвора).	Неисправность редуктора или электропривода.	Согласно РЭ на редуктор или электропривод.
--	---------------------------	---	--

5. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

5.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействий веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов воздействия остаточных фракций среды;
- наличия следов механических повреждений: сколов, трещин корпуса, следов повреждения уплотнения;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорным обстоятельством;
- повреждений, вызванных неправильным действием потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- не соблюдения условий технического обслуживания пункта 3 руководства по эксплуатации.

5.4.1 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи, но не более 30 месяцев с даты производства, при условии соблюдения правил руководства по эксплуатации. В случае не заполнения в паспорте графы «отметка о продаже» гарантийный срок на изделие начинается с даты отгрузки, указанной в отгрузочных документах.

5.4.3 На исполнительные механизмы, устройства контроля положения действует гарантия 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня продажи.

5.4.4 Гарантийные обязательства на изделие снимаются в случае:

- Превышение эксплуатационных характеристик, указанных в ПАСПОРТЕ и в руководстве по эксплуатации (температура среды, давление и т.д.);
- Монтажа и эксплуатации изделия в климатических условиях, не указанных в руководстве по эксплуатации.
- Нарушения условия монтажа на изделие, согласно руководству по эксплуатации;
- Выхода из строя арматуры из-за повышенной вибрации при отсутствии компенсирующего вибрации устройства на трубопроводе;
- Удаления маркировки с изделия;
- Введения изменений в конструкцию изделия без письменного разрешения завода изготовителя;
- Выхода из строя редуктора/электропривода из-за некорректной настройки концевых выключателей и механических ограничителей хода;
- Установки затвора на трубопровод с увеличенным межфланцевым расстоянием, значительно превышающим строительную длину изделия;
- Установки затвора на трубопровод с несоосными ответными фланцами;
- Использования затвора в системах с содержанием твердых частиц в среде более 10%.

5.6. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае возникновения претензии к качеству товара в процессе эксплуатации оборудования необходимо предоставить фото-видео материалы, которые отображают:

- шильду изделия;
- факт приобретения изделия (Заполненный паспорт изделия. При его отсутствии ТН(УПД)/Спецификацию или иной другой документ.)
- выявленный дефект оборудования;

- условия монтажа (монтажное положение, тип ответных фланцев, расстояние до ближайших элементов соединительной и запорной арматуры, насосного оборудования).
- 5.7. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает завод-изготовитель.
- 5.8. В случае необоснованности претензии, затраты на транспортировку, диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 5.9. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными, с копией паспорта на изделие.
- 5.10. На завод-изготовитель не может быть возложена ответственность за последствия (технические, технологические, экологические, экономические и т.д.) выхода из строя или нештатной работы изделия.

6. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

- 6.1. По долговечности: средний срок службы корпусных деталей – не менее 50 лет.
- 6.2. Показатели надёжности клапанов по узлу уплотнения:
 - Средний ресурс наработки – DN32-500 – 14000 циклов; DN600-1200 - 10000 циклов;
 - Гарантированный ресурс наработки – 5000 циклов.
- 6.3. Средний ресурс и гарантийная наработка узла уплотнения определены при приемочных, периодических и типовых испытаниях затворов на воде. При эксплуатации затворов на рабочих средах, отличных от воды, показатели надежности будут определяться конкретной рабочей средой, её температурой и агрессивностью.

7. ХРАНЕНИЕ

- 7.1. При хранении диск затвора должен быть открыт на 10°-15°.
- 7.2. Изделия в упакованном виде могут храниться в на расстоянии не менее 1 м от источников тепла в условиях, исключающих их повреждение и деформирование. Источники тепла должны быть экранированы в целях защиты изделия от воздействия тепловых лучей. Изделия при хранении должны быть защищены от воздействия кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, а также веществ, вредно действующих на элементы и покрытие затвора. Допускается хранение изделия при температуре от - 40°С, с условием что перед проведением монтажа, настройки, технического обслуживания, изделия будут прогреты в отапливаемом помещении не менее 24 часов.
- 7.3. При хранении изделий сроком более 12 месяцев рекомендуется поверхность резиновых технических деталей очистить ветошью и обработать смазкой с содержанием силикона, с целью удаления продуктов «выпотевания».

8. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 8.1. Транспортировка изделий может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих их повреждение. Все работы по размещению и креплению изделий при перевозке должны производиться в соответствии с действующими правилами для конкретного вида транспорта.
- 8.2. Условия транспортировки изделия в части воздействия климатических факторов - группа 9(ОЖ1) по ГОСТ15150.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1. Затворы и детали, отработавшие полный ресурс и неремонтопригодные, подвергаются утилизации.
- 9.2. Перечень утилизируемых составных частей, метод утилизации определяет Потребитель.