

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

- 1 Описание и работа
 - 1.1 Назначение
 - 1.2 Состав
 - 1.3 Устройство и работа
 - 1.4 Основные технические характеристики
 - 1.5 Габаритные и присоединительные размеры
 - 1.6 Показатели надежности
 - 1.7 Маркировка и пломбирование
 - 1.8 Консервация
 - 1.9 Упаковка
- 2 Использование по назначению
 - 2.1 Подготовка к использованию
 - 2.2 Указания по монтажу
- 3 Техническое обслуживание
 - 3.1 Общие указания
 - 3.2 Меры безопасности
- 4 Хранение
- 5 Транспортирование
- 6 Утилизация

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию без изменения основных характеристик клапана.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначается для ознакомления потребителя с устройством, функциональными свойствами, правилами монтажа, эксплуатации и хранения, соблюдение которых обеспечит полное использование технических возможностей изделия в течение срока службы.

РЭ распространяется на клапаны запорные (далее клапаны) на условное давление с PN 1,6 МПа (16 кгс/см²) до PN 16 МПа (160 кгс/см²),

Клапан обозначается таблицей фигур:

19 - тип арматуры (клапан обратный поворотный);

с, лс, нж, ч - материал корпуса (с - сталь углеродистая/ лс - сталь легированная/ нж - сталь коррозионно-стойкая/ ч - чугун);

38, 53, 76, 21 и т.д. - номер модели;

р, нж, бр материал уплотнительных поверхностей (р – резина нж – сталь коррозионностойкая, бр - латунь/бронза).

1 Описание и работа

1.1 Назначение.

Клапан обратный поворотный предназначается для предотвращения обратного потока рабочей среды трубопроводов, транспортирующих воду, пар, нефть, масла и другие нефтепродукты.

Рабочая среда подается под диск в направлении, указанном стрелкой на корпусе клапана. Клапан открывается поворотом диска при подаче давления. В открытом положении диск удерживается за счет подъемной силы, возникающего от напора скоростного потока рабочей среды. При изменении направления потока на обратное затвор закрывается, прекращается обратное движение рабочей среды.

Устанавливается клапан таким образом, чтобы направление движения рабочей среды совпадало с направлением стрелки на корпусе клапана.

Материал основных деталей указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование деталей	Материальное исполнение							
паименование деталеи	С	ЛС	ЖН					
Корпус, крышка	Сталь 20Л, 25Л	Сталь 20ГЛ	Сталь 12X18Н9ТЛ					
Детали затвора, захлопка	Сталь 20Х13	Сталь 20ГЛ + 08Х18Н10	Сталь 12Х18Н9ТЛ					
Серьга, кронштейн	Сталь 20	Сталь 20ГЛ	12Х18Н9ТЛ					
Прокладка	ПА или ПОН-Б Сталь 08Х18		I10 + графит					
Ось	20x13	Сталь 20ГЛ + 08Х18Н10	12X18H10T					

Пробные и рабочие давления – по ГОСТ356.

Пределы применения клапанов с уплотнением в затворе «металл по металлу» в зависимости от материала корпусных деталей и температуры рабочей среды указаны в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

Условное	Пробное	Материальное исполнение корпусных деталей – с, лс									
давление PN, МПа	давление Рпр, МПа	Рабочее давление Рр, МПа (кгс/см²) при температуре среды									
(кгс/см²)	(KCC/CM ²)	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	425°C				
1,6 (16)	2,4 (24)	1,6(16)	1,4 (14)	1,2 (12)	1,1 (11)	0,9 (9)	0,8 (8)				
2,5 (25)	3,8 (38)	2,5(25)	2,3 (23)	1,9 (19)	1,7 (17)	1,5 (15)	1,3 (13)				
4,0 (40)	6,0 (60)	4,0(40)	3,5 (35)	3,0 (30)	2,6 (26)	2,3 (23)	2,0 (20)				

Таблица 3

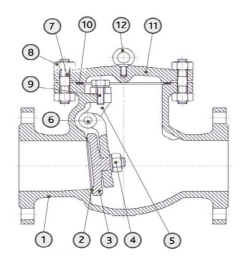
Условное	Пробное	Материальное исполнение корпусных деталей – нж								
давление PN, МПа	давление Рпр, МПа	Рабочее давление Рр, МПа (кгс/см²) при температуре среды								
(кгс/см²)	(KFC/CM ²)	200°C	300°C	400°C	480°C	520°C	560°C			
1,6 (16)	2,4 (24)	1,6(16)	1,4 (14)	1,2 (12)	1,1 (11)	0,9 (9)	0,8 (8)			
2,5 (25)	3,8 (38)	2,5(25)	2,3 (23)	1,9 (19)	1,7 (17)	1,5 (15)	1,3 (13)			
4,0 (40)	6,0 (60)	4,0(40)	3,5 (35)	3,0 (30)	2,6 (26)	2,3 (23)	2,0 (20)			

Показатели назначения клапанов приведены в таблице 4.

Таблица 4

		Материальное исполнение корпусных деталей										
	Наименование	С	лс	НЖ								
	параметра	Климатич	Климатическое исполнение по ГОСТ15150									
		У1	ХЛ1	УХЛ1								
	Класс опасности по ГОСТ12.1.007	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4								
	Группа по Руководству по безопасности	группа – Б (в), В (вода, воздух, пар,	группа – Б (в), В (вода, воздух, пар,	группа – А, Б, В (вода, воздух, пар, аммиак,								
среда		аммиак, нефть, жидкие нефтепродукты и	аммиак, природный газ, жидкие нефтепродукты и	природный газ, жидкие нефтепродукты и								
абочая с	безопасной эксплуатации	углеводороды, природный газ,	углеводороды, масляные фракции и	углеводороды, масляные фракции,								
Pa6c	технологических трубопроводов"	масляные фракции и др, среды, в которых	др, среды, в которых скорость коррозии	нефтехимические и др, среды, в которых								
	. груссироводов	скорость коррозии материала корпуса не	материала корпуса не									
		превышает 0,2мм в год)	год)	превышает 0,2мм в год)								
Ter	ипература рабочей	Уплотнение	затвора «металл по ме	еталлу» (нж)								
сре	еды, °С	от минус 40 до 425	от минус 60 до 425	от минус 60 до 560								
		Упло	e»									
		от минус 40 до 150	60 до 150									
	ипература окруж. духа, °С	от минус 40 до 40	от минус 60 до 40									

1.2 Состав.



- 1 Корпус
- 2 Седло
- 3 Диск
- 4 Гайка
- 5 Скоба
- 6 Палец
- 7 Шпилька
- 8 Гайка 9 Болт
- 10 Прокладка
- 11 Крышка
- 12 Рым-болт

Рисунок 1 Клапан обратный поворотный фланцевый

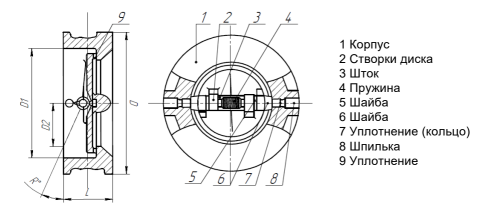


Рисунок 2 Клапан обратный поворотный межфланцевый

1.3 Устройство и работа.

Главной отличительной особенностью модели клапана является возможность автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды, путем возвращения захлопки в изначальное положение и препятствию движения среды в обратном направлении ее подачи.

- 1.4 Основные технические характеристики.
- 1.4.1 Основные технические данные и характеристики клапанов приведены в таблице 5.

Таблица 5

Диаметр номинальный DN, мм	15	20	25	32	40	20	65	80	100	125	150	200	250	1000
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6 (16) 2,5 (25) 4,0 (40) 6,3 (63) 16,0 (160)													
Герметичность затвора	класс герметичности по ГОСТ9544: B, C, CC, D													

- 1.4.2 Материал основных деталей, исполнение и другие технические данные указаны в паспорте на изделие.
- 1.5 Габаритные и присоединительные размеры указаны в паспорте на изделие.

1.6 Показатели надежности: Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный ресурс – 2 800 циклов. Наработка на отказ – 500 циклов.

- 1.6.1 Потенциально возможными отказами клапанов являются:
- потеря прочности корпусных деталей;
- потеря плотности материала корпусных деталей;
- потеря герметичности неподвижных прокладочных соединений деталей по отношению к внешней среде;
 - потеря герметичности затвора;
- нарушение геометрической формы деталей, препятствующее нормальному функционированию (заклинивание подвижных частей, неустранимые повреждения рабочих поверхностей затвора, неустранимый дополнительной подтяжкой пропуск среды через сальник, срез резьбы);
- изменение размеров вследствие износа или коррозионного разрушения, препятствующее нормальному функционированию.
 - 1.6.2 Критериями предельного состояния клапанов являются:
- начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей (потение, капельная течь);
- недопустимое изменение размеров элементов по условиям прочности и функционирования арматуры;
- потеря герметичности в разъемных соединениях, неустранимая их подтяжкой;
 - возникновение трещин на основных деталях;
 Предельные состояния клапана предшествуют его отказам.
- 1.6.3 В случае критического отказа, при необходимости проведения ремонта изделия, персонал должен выполнить рекомендации по устранению согласно п. 3.3 настоящего РЭ.
 - 1.7 Маркировка и пломбирование.
- 1.7.1 На лицевой стороне корпуса клапана выполнена маркировка : PN, DN, стрелка направления подачи рабочей среды, материал корпуса. На обратной стороне товарный знак предприятия-изготовителя.

На табличке, прикрепленной к крышке клапана, указаны: знак обращения на рынке TC, наименование предприятия-изготовителя, таблица фигур, PN, DN, заводской номер, дата изготовления.

- 1.7.2 Наружные поверхности клапана должны быть окрашены в соответствии с ГОСТ4666, эмаль НЦ-132 ГОСТ6631 (с серая, лс синяя, нж голубая) или в цвет по согласованию с Заказчиком.
 - 1.7.3 Разъемные соединения клапана должны иметь гарантийные пломбы.

Места гарантийного пломбирования, указанные в сборочных чертежах, должны быть отмечены пятном эмалью красной НЦ-132 ГОСТ6631.

1.8 Консервация.

Клапан должен быть подвергнут консервации, обеспечивающей защиту от коррозии при транспортировании и хранении не менее 3 лет.

Вариант защиты – ВЗ-1 по ГОСТ9.014.

Консервация всех неокрашенных (обработанных и необработанных) поверхностей деталей должна производиться маслом консервационным К-17 ГОСТ10877. Слой масла после нанесения должен быть сплошным, без воздушных пузырей и инородных включений.

Допускается вариант защиты ВЗ-0 по ГОСТ9.014.

1.9 Упаковка.

Упаковка должна обеспечивать защиту клапана от повреждений при транспортировании и хранении.

Категория упаковки – КУ-2 по ГОСТ23170.

Вариант упаковки – ВУ-1 по ГОСТ9.014.

Клапан должен быть завернут в бумагу упаковочную, при этом внутренние полости должны быть предохранены от загрязнений заглушками, и упакован в ящик дощатый по ГОСТ2991 или ящик из гофрированного картона по ГОСТ9142.

Сопроводительная документация должна быть герметично упакована в пакет по ГОСТ12302, изготовленный из полиэтиленовой пленки по ГОСТ10354. Пакет с документацией закрепляется на самом изделии.

Маркировка транспортной тары – по ГОСТ14192.

Допускается транспортирование клапанов без тары при условии обеспечения изготовителем или поставщиком надежной установки и крепления клапанов на транспортном средстве и защиты от воздействий окружающей среды.

Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей клапанов и уплотнительных поверхностей фланцев при транспортировании не допускаются.

2 Использование по назначению

- 2.1 Подготовка к использованию.
- 2.1.1 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия.

При получении груза с клапаном следует убедиться в полной сохранности тары. При наличии повреждений следует составить акт в установленном порядке и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

Распаковать ящик, вынуть изделие. Проверить комплектность поставки в соответствии с паспортом.

Внешним осмотром проверить:

- отсутствие внешних механических повреждений клапана;
- легкость перемещения штока клапана, переместив его на несколько миллиметров от первоначального положения с помощью ручного дублера (шток должен вращаться плавно без рывков).
 - 2.1.2 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию:
- необходимо соблюдать общие правила техники безопасности при работе с трубопроводной арматурой;
 - строповка клапана должна осуществляться за элементы конструкции.
- перед установкой клапана на трубопровод необходимо из внутренних полостей и с привалочных плоскостей удалить консервационную смазку, а затем промыть их уайт-спиритом.

2.2 Указания по монтажу:

- установочное положение относительно трубопровода На горизонтальном и вертикальном трубопроводе;
- устанавливать клапан на трубопровод следует так, чтобы направление движения среды совпадало с направлением стрелки на корпусе;
- рабочая среда не должна содержать механических примесей более 70мкм. Если размер частиц превышает 70мкм, то перед клапаном должен быть установлен фильтр;
- перед пуском системы непосредственно после монтажа все клапаны должны быть открыты и должна быть произведена тщательная промывка и продувка системы;
- рекомендуется устанавливать клапаны на трубопроводах, имеющих прямые участки до и после клапана длиной не менее 10 условных проходов (DN);
- клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода;
- место установки клапана должно обеспечивать условия проведения осмотров и ремонтных работ. При расположении клапана на высоте более 1,6м следует предусматривать специальные площадки и лестницы для проведения осмотра при эксплуатации;
- при установке на открытом воздухе клапан должен быть защищен от прямого воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания.

В процессе эксплуатации следует производить периодические осмотры в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в 6 месяцев.

При осмотре необходимо проверить:

- общее состояние клапана;
- состояние крепежных соединений (при необходимости произвести их подтяжку);
 - герметичность прокладочных соединений.

- 3.2 Меры безопасности.
- 3.2.1 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ12.2.063.
- 3.2.2 Персонал, производящий работы с клапанами, а также консервацию и переконсервацию их, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию, иметь индивидуальные средства защиты (спецодежду, очки, рукавицы и т.д.), соблюдать требования пожарной безопасности.
- 3.2.3 Органы управления клапана должны исключать возможность их самопроизвольного включения.
- 3.2.4 Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии:
- производить работы по ремонту и демонтажу при наличии давления среды в полости клапана;
- производить подтяжку и замену сальникового уплотнения, подтяжку фланцевых соединений при наличии давления в системе;
 - снимать клапан с трубопровода при наличии в нем рабочей среды;
 - использовать клапан в качестве опоры для трубопровода;
- класть на клапан и приводные устройства отдельные детали или монтажный инструмент при монтаже;
 - применять уплотнения большего или меньшего сечения;
 - применять удлинители к ключам крепежных деталей.

11

4 Хранение

- 4.1 Клапаны следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от 5 до 50°С и относительной влажности до 80%, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность клапанов в течение гарантийного срока.
- 4.2 Клапаны, находящиеся на длительном хранении, подвергаются периодическому осмотру не реже одного раза в год. При нарушении консервации произвести консервацию вновь. Консервационную смазку наносить на обезжиренную чистую и сухую поверхность деталей. Обезжиривание производить чистой ветошью, смоченной в бензине.

5 Транспортирование

5.1 Условия транспортирования должны обеспечивать сохранность клапанов и их упаковки.

Клапаны перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2 Условия транспортирования и хранения - по группе 7 (Ж1) ГОСТ15150.

Для клапанов, упакованных в ящики из гофрированного картона по ГОСТ9142, условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды - по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150, а в части воздействия механических факторов - легкие (Л) и средние (С) по ГОСТ 23170.

5.3 Допускается транспортирование клапанов без тары при условии обеспечения изготовителем или поставщиком надежной установки и крепления клапанов на транспортном средстве и защиты от воздействий окружающей среды.

Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей клапанов и уплотнительных поверхностей фланцев при транспортировании не допускаются.

5.4 При поставке клапанов с ответными фланцами при транспортировании допускается снимать последние, укладывая их вместе с крепежными деталями в одну тару с клапаном.

6 Утилизация

Перед отправкой на утилизацию из арматуры удаляют остатки рабочей среды. Методики удаления рабочей среды и дезактивации арматуры должны быть утверждены в установленном порядке.

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем клапан.