КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: <u>atk@nt-rt.ru</u> caйт: <u>atek.nt-rt.ru</u>

СОДЕРЖАНИЕ:

Введение	.3
1 Описание и работа	.4
2 Использование по назначению	.5
3 Техническое обслуживание	.8
4. Требования охраны окружающей среды	.8
5 Текущий ремонт	.9
6 Транспортирование	.10
7. Хранение	10
Таблица 2	10
Рисунки 1 – 2	.11-12

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) клапанов обратных на PN 1,0 МПа (далее клапаны), DN 25, 50, 80 предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством и работой клапанов, основными техническими данными и характеристиками, а также служит руководством по монтажу, эксплуатации и хранению.

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал, обслуживающий систему или агрегат, изучивший устройство клапанов, правила безопасности, требования по эксплуатации и имеющий навык работы с клапанами или аналогичными изделиями.

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для изучения и правильной эксплуатации клапанов, обозначение которых в документации в зависимости от условного давления, условного прохода, материала покрытия и материала корпуса, материала золотника производится в соответствии с классификатором, приведенном в приложении А.

Пример обозначения клапана обратного DN 50, PN 1,0 МПа, материал корпуса - серый чугун, золотник плавающий, рабочая среда-вода промышленная с температурой до 60 0 C, климатическое исполнение У категория 3.1: клапан обратный КД4 509 2182-АД ТУ 3722-051-35491454-2006.

Монтаж и эксплуатацию клапанов следует производить в соответствии с эксплуатационной документацией.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение клапанов.

- 1.1.1. Клапаны изготовлены в соответствии с ТУ 3722-051-35491454-2006 и конструкторской документацией.
- 1.1.2. Клапаны предназначены для установки в качестве защитной трубопроводной арматуры в цехах химводоподготовки ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, системах холодного и горячего водоснабжения, очистных сооружениях, на технологических линиях, транспортирующих агрессивные среды различных отраслей промышленности.
- 1.1.3. Клапаны изготавливаются для условий эксплуатации по климатическим исполнениям У, Т без ограничения; УХЛ категории 3.1, 4, 5 по ГОСТ 15150. Относительная влажность до 98% при температуре 25°C.

Допускается эксплуатация клапанов при температуре окружающего воздуха:

- со стальным корпусом от минус 40° С до плюс 50° С;
- с чугунным корпусом от минус 15 $^{\circ}$ C до плюс 50 $^{\circ}$ C.

1.2. Технические характеристики.

- 1.2.1. Масса и строительные длины клапанов и показатели надежности приведены в таблице 2.
- 1.2.2. Герметичность изделий при закрытии по классу С ГОСТ Р 54808-2011 при обратном потоке при перепаде давления 0,025 МПа.

Клапаны герметичны по отношению к внешней среде.

- 1.2.3. Направление подачи:
- для клапанов с тонущим золотником прямого потока среды под золотник, обратного потока на золотник;
 - для клапанов с плавающим золотником прямого потока на золотник.
 - 1.2.4. Установочное положение клапанов на трубопроводе зависит от его назначения и типа золотника плавающего или тонущего.
 - 1.2.5. Присоединение клапана к трубопроводу фланцевое.

Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80 на PN 1,0 МПа исполнение 1, с присоединительным выступом.

Клапаны рекомендуется устанавливать между фланцами по ГОСТ 12820 или ГОСТ 12821.

1.2.6. Управление клапаном – под действием потока рабочей среды.

1.3. Состав, устройство и работа клапанов.

1.3.1. Клапаны DN 50, 80 состоят (см. рис. 2) из следующих основных узлов и деталей: корпуса 2, патрубка 3, золотника 1, оболочки 4, крышки 5, фланцев 6, оболочки 7.

Клапан DN 25 (см. рис. 3) состоит из следующих деталей: корпуса 2, патрубка 3, золотника 1, седла 5, фланцев 6.

1.3.2. Принцип действия клапана.

Под действием прямого потока рабочей среды золотник перемещается в крайнее положение к выходному фланцу, открывая проходное отверстие входного фланца. Рабочая среда, обтекая золотник, получает возможность двигаться по трубопроводу.

Под действием обратного потока рабочей среды золотник перемещается в крайнее положение к входному фланцу, прижимается к седлу и перекрывает движение обратного потока.

1.3.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию клапанов, не ухудшающие технические характеристики.

1.4 Маркирование.

- 1.4.1. Заводской номер изделия наносится ударным способом:
- DN 25 мм: на площадке корпусе клапана;
- DN 50, 80 мм: на фланце корпуса клапана.
- 1.4.2. Маркировка изделий наносится на фирменной табличке (шильде), где указывается:
 - товарный знак;
 - наименование предприятия-изготовителя;
 - обозначение изделия;
 - заводской номер;
 - дата изготовления;
 - условный проход DN;
 - номинальное давление PN;
 - температура рабочей среды.

Ламинированная шильда прикреплена к корпусу клапана.

1.5. Упаковка.

- 1.5.1. Клапаны упакованы в тару завода-изготовителя.
- 1.5.2. Транспортная маркировка в установленном порядке.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

2.1. Эксплуатационные ограничения.

- 2.1.1. Срок службы клапанов и безотказность действия обеспечиваются при соблюдении требований настоящего РЭ.
- 2.1.2. При разборке и сборке клапана должны быть приняты меры по обеспечению чистоты рабочего места.

Возможность загрязнения и попадания посторонних предметов в клапан при разборке и сборке должна быть исключена.

2.2. Подготовка изделия к использованию.

2.2.1. Транспортирование клапана к месту монтажа должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя.

- 2.2.2. При монтаже, для подвески или других работ следует использовать фланцы корпуса.
- 2.2.3. При установке клапана на трубопровод необходимо, чтобы магистральные фланцы были приварены без перекосов.
- 2.2.4. Перед монтажом клапана проверить визуально состояние уплотнения и золотника. На рабочих поверхностях не должно быть царапин, забоин и вмятин.
 - 2.2.5. Для удобства обслуживания должен быть обеспечен доступ к клапану.
- 2.2.6. Затяжка стяжных шпилек гайками на магистральных фланцах трубопровода должна производиться равномерно, без перекосов и перетяжек.
- 2.2.7. Для своевременного выявления и устранения неисправностей клапан подвергается осмотру и проверке перед монтажом на трубопроводе.
 - 2.2.8. Перед монтажом клапана проверить:
 - состояние упаковки и наличие эксплуатационной документации;
 - состояние рабочих поверхностей, доступных для визуального осмотра.
- 2.2.9. При установке посадить клапан между двумя фланцами, вставить стяжные шпильки на свое место, отцентрировать клапан между фланцами, произвести предварительную затяжку гаек.
 - 2.2.10. Выставить клапан с фланцами по оси трубопровода.
 - 2.2.11. Прихватить фланцы сваркой к трубопроводу.
 - 2.2.12. Извлечь клапан из межфланцевого пространства.

ВНИМАНИЕ.

Категорически запрещается производить приварку фланцев к трубопроводу, когда клапан посажен между фланцами, т.к. могут иметь место повреждения уплотнительных поверхностей от высокой температуры.

- 2.2.13. После удаления клапана произвести окончательную приварку фланцев, затем дать узлу охладиться.
- 2.2.14. Посадить клапан на место, отцентрировать его и вставить стяжные шпильки.

ВНИМАНИЕ: КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНА ИСКЛЮЧАЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ПО ФЛАНЦАМ. ВВОДИТЬ МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

- 2.2.15. Осторожно и в равномерной последовательности произвести затяжку стяжных шпилек по перекрестной схеме, обратив внимание, чтобы фланцы при этом сохраняли параллельное положение.
 - 2.2.16. При монтаже запрещается:
- 1) устранять перекосы фланцев на трубопроводе и производить подтяжку трубопровода за счет неравномерной деформации корпуса клапана;
- 2) пользоваться ключами с удлиненными рукоятками и другими приспособлениями, кроме стандартных ключей предусмотренных для данного изделия;

- 3) наносить удары по выступающим уплотнительным поверхностям клапана.
- 2.2.17. При монтаже клапанов на агрегатах и системах необходимо дополнительно руководствоваться общими техническими условиями на изготовление, приемку и монтаж агрегатов и указаниями технических условий для каждого агрегата.
- 2.2.18. Перед пуском системы необходимо трубопровод очистить от посторонних предметов. Возможность попадания посторонних предметов во внутреннюю полость клапана должна быть исключена.
- 2.2.19. Перед сдачей системы заказчику следует проверить герметичность мест соединений.

2.3 Использование изделия.

2.3.1. Клапан должен использоваться строго по назначению в соответствии с указаниями технической документации.

Внимание!

Эксплуатация клапана допускается только на параметрах рабочей среды (температура, давление, концентрация и размер твердых включений), указанных в паспорте на конкретное изделие.

Изменение условий эксплуатации возможно только при письменном согласовании с ЗАО «АРМАТЭК».

- 2.3.2. Источником опасности при эксплуатации технологической линии является находящаяся под давлением рабочая среда, что требует обеспечения необходимых мер безопасности.
- 2.3.3. Безопасность эксплуатации клапанов обеспечивается прочностью, плотностью и герметичностью деталей, находящихся под давлением, которые должны выдержать статическое давление, указанное в документации.
- 2.3.4. Устранение дефектов должно производиться при сбросе давления и температуры рабочей среды.
- 2.3.5. Эксплуатация клапанов должна осуществляться после ознакомления обслуживающего персонала с руководством по эксплуатации клапанов и при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия.
- 2.3.6. Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации клапана по назначению и рекомендации по действиям при их возникновении приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения		
Нарушена	Разрушение	Демонтировать клапан и		
герметичность в	уплотнения на седле	заменить уплотнение		
затворе				
Нарушена	Ослабла затяжка	Затянуть болтовое		
герметичность по	болтового соединения	соединение магистральных		
отношению к внешней	магистральных	фланцев трубопровода		
среде во фланцевом	фланцев трубопровода			
соединении с				
трубопроводом				

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Виды, объёмы и периодичность технического обслуживания.

- 3.1.1. Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы системы (агрегата), но не реже одного раза в шесть месяцев.
 - 3.1.2. При осмотрах необходимо проверить:
 - а) общее состояние клапана;
 - б) состояние крепёжных соединений;
 - в) герметичность мест соединений относительно внешней среды;
 - г) работоспособность и способность клапана выполнять свои функции.
- 3.1.3. Осмотры и проверки проводит персонал, обслуживающий систему или агрегат.

3.2. Меры безопасности.

- 3.2.1. Для обеспечения безопасной работы запрещается:
- 1) снимать клапан с трубопровода при наличии в нём рабочей среды;
- 2) производить разборку клапана и работы по устранению неисправностей при наличии в клапане агрессивной рабочей среды;
- 3) применять ключи, большие по размеру, чем это требуется для крепёжных деталей.
- 3.2.2. Обслуживающий персонал, производящий работы с клапаном, должен иметь индивидуальные средства защиты (очки, рукавицы, спецодежду и т.д.) и соблюдать требования безопасности.

3.3 Консервация.

- 3.3.1. Консервации клапанов не требуется.
- 3.3.2. Клапан упаковывается в полиэтиленовый пакет.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1. Трубопроводная арматура, производимая ЗАО «АРМАТЭК», не представляет опасности окружающей природной среде, здоровью человека при

сборке, приёмо-сдаточных испытаниях, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации.

5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1. Текущий ремонт изделия.

5.1.1. Текущий ремонт изделия производится для устранения неисправностей, приведенных в таблице 1.

5.2. Порядок разборки и сборки.

- 5.2.1. При разборке и сборке клапана обязательно:
- выполнять правила безопасности, изложенные в настоящем РЭ;
- предохранять уплотнительные поверхности клапана от повреждения.
- 5.2.2. Полную разборку клапана (см. рис.2) следует производить в следующем порядке:
 - а) отвернуть гайки 8 со шпилек 10, снять шайбы 9 и фланцы 6 с оболочкой 7;
- б) вынуть из корпуса 2 золотник 1 (при плавающем золотнике в сборе с оболочкой 4 и крышкой 5, которую нужно отвернуть и снять оболочку 4;
 - в) сжать по диаметру патрубок 3 и извлечь его из корпуса 2;
 - г) снять оболочку 7 с фланцев 6.
- 5.2.3. Полную сборку клапана (см. рис. 2) следует производить в следующем порядке:
 - а) одеть оболочку 4 на золотник 1 и завернуть крышку 5;
 - б) сжать патрубок 3 и вставить его в корпус 2;
 - в) вставить в корпус 2 золотник 1;
 - г) одеть оболочку 7 на фланцы 6 и вставить их в корпус 2;
 - д) ввернуть шпильки 10 в корпус 2 через отверстия фланцев 6;
- е) установить клапан между фланцами трубопровода, на шпильки 10 одеть шайбы 9 и затянуть гайки 8.
- 5.2.4. Полную разборку клапана пластмассового DN 25 (см. рис. 3) следует производить в следующем порядке:
 - а) свинтить фланцы 6 с корпуса 2 и патрубка 3;
 - б) отвинтить гайки 9 с болтов 8 и снять шайбы 10;
 - в) извлечь патрубок 3 из корпуса 2;
 - г) извлечь из корпуса 2 седло 5 и золотник 1.
- 5.2.5. Полную сборку клапана DN 25 (см. рис. 3) следует производить в следующем порядке:
 - а) вставить в корпус 2 золотник 1, седло 5 и патрубок 3;
- б) вставить во фланцы корпуса 2 и патрубка 3 болты 8, надеть шайбы 10 и затянуть гайки 9;
 - в) навернуть фланцы 6 на корпус 2 и патрубок 3.

- 5.2.6. Собранный клапан, после устранения неисправностей и замены деталей, должен быть проверен:
 - а) на отсутствие заеданий при движении золотника;
 - б) на герметичность при закрытии и относительно внешней среды.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1. Транспортирование изделий может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих их повреждение.
- 6.2. Все работы по размещению и креплению изделий при перевозке должны производиться в соответствии с действующими правилами для конкретного вида транспорта.
- 6.3. При транспортировке изделия должны находиться в упаковке предприятия-изготовителя.
- 6.4. Условия транспортирования по группе 9(ОЖ1) по ГОСТ15150 в части воздействия климатических факторов.

7. ХРАНЕНИЕ

7.1 Изделия в упакованном виде могут храниться на открытом воздухе под навесом или в помещении с относительной влажностью воздуха 50-85% при температуре от минус 5 до плюс 25 град С, 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.

Не допускается хранить изделия вблизи работающего оборудования, выделяющего озон.

- 7.2 Изделия при хранении должны быть защищены от воздействия кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, в том числе и в газообразном состоянии, а так же веществ, вредно действующих на резину.
- 7.3 Условия хранения по группе 6(ОЖ2) по ГОСТ15150 в части воздействия климатических факторов.
- 7.4 Перед эксплуатацией при сроках хранения свыше 12 месяцев, Заказчику рекомендуется провести испытания в объеме п. п. 5.2.7, 5.2.8.

Таблица 2. МАССА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ.

Условный		сса, кг, не		Строительная	Средний ресурс,	Гарантийная наработка
проход,	Материал корпуса		длина, мм	не менее,	циклов,	
DN, mm	Чугун	Сталь	Полимер	длина, мм	циклов	не менее
25	-	-	1,2	160	6000	1500
50	10,0	11.1	-	180	6000	1500
80	16,0	17.5	-	210	6000	1500

Масса указана для всех исполнений данного условного прохода.

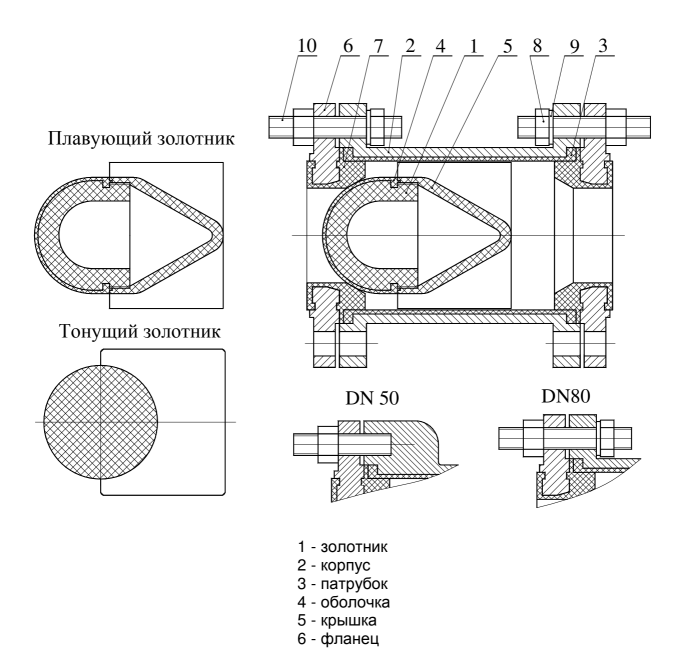
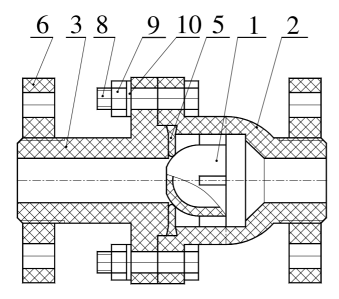


Рис. 1

7 - оболочка 8 - гайка 9 - шайба 10 - шпилька



1 - золотник

2 - корпус

3 - патрубок

5 - седло

6 - фланец

8 - болт

9 - гайка

10 - шайба

Рис. 2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: <u>atk@nt-rt.ru</u> caйт: <u>atek.nt-rt.ru</u>