

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № {НомерПаспорта}

| | | |
|--|--|--|
| Клапан обратный односторончатый нержавеющая сталь | | |
| Маркировка: | Наименование изделия: | |
| РАШВОРК 4406 | Клапан обратный односторончатый из нержавеющей стали арт.4406 | |
| Предприятие изготовитель: | Юридический адрес: | |
| ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "РАШВОРК", Россия | 121596, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, д.2, стр.3, помещ.328 | |
| Спецификация | | |
| 1 Корпус | Нержавеющая сталь CF8M | <p>Обратные клапаны арт.4406 применяются для предотвращения движения рабочей среды в обратном направлении. Предназначены для установки в системах водоснабжения, теплоснабжения, пожаротушения, холодоснабжения и других системах, где применяются обратные клапаны такой конструкции.</p> <p>Применяется на: технической воде; питьевой воде; деминерализованной воде; дистиллированной воде; минеральных и синтетических маслах; неэтилированных бензинах; большинстве буровых растворов; хладагентах групп HFA, HFB, HFC; водных растворах этилен- и пропилен гликоля любой концентрации, дизельном топливе, авиационном керосине, растительных маслах и жирах, животных маслах и жирах, растворах пенообразователя систем пенного пожаротушения, на этиловом и метиловом спирте, сжатом воздухе до 12 бар рабочего давления.</p> |
| 2 Диск (тарелка) | Нержавеющая сталь CF8M | |
| 3 Уплотнение диска | Viton (FKM) | |
| 4 Кольцевое уплотнение | Viton (FKM) | |
| 5 Монтажный крюк | Нержавеющая сталь AISI304 | |
| 6 Фиксатор штока | Нержавеющая сталь AISI316 | |
| 7 Винт | Нержавеющая сталь AISI316 | |



Декларация о соответствии Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» Регистрационный номер ДС: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.74964/24 до 05.02.2029

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | |
|--|---|
| Номинальный диаметр, DN | 40-300 мм |
| Номинальное давление, PN | 16 бар |
| Температура рабочая | -20...+180°C |
| Температура максимальная (кратковременная) | -25...+200°C |
| Минимальная температура окружающей среды | -40°C |
| Класс герметичности | "B" по EN – 12266-1, "B" по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808) |
| Тип присоединения | Межфланцевое |
| Стандарт ответных фланцев | EN 1092, DIN 2501, ГОСТ 33259-2015, PN16 |
| Конструкция | Односторонняя (направление потока в одном направлении) |
| Климатическое исполнение | ОМ 1; 1.1; 2; 2.1; 3; 5; 5.1; 4; 3.1; 4.1; 4.2 по ГОСТ 15150-69 |
| Гидравлические испытания | Герметичность 1,1xPN, прочность корпуса 1,5xPN по EN 12266, ГОСТ 9544-2015, ГОСТ 33257-2015 |

Основные размеры

| DN | | d | D | D1 | H | Мин. давление открытия, мбар | Kv | Вес, кг | |
|-----|--------|-----|-----|-------|----|------------------------------|----|---------|-------|
| мм | дюйм | мм | мм | мм | мм | ↗ | ↑ | м3/ч | |
| 40 | 1 1/2" | 25 | 85 | 68 | 12 | ~0 | 6 | 11,5 | 0,52 |
| 50 | 2" | 32 | 105 | 84 | 14 | ~0 | 6 | 25,5 | 0,79 |
| 65 | 2 1/2" | 40 | 124 | 96 | 14 | ~0 | 6 | 42,5 | 1,10 |
| 80 | 3" | 54 | 136 | 117,5 | 14 | ~0 | 6 | 68 | 1,30 |
| 100 | 4" | 70 | 164 | 148 | 18 | ~0 | 6 | 248 | 2,26 |
| 125 | 5" | 92 | 194 | 166 | 18 | ~0 | 6 | 550 | 3,15 |
| 150 | 6" | 114 | 220 | 197 | 20 | ~0 | 6 | 729 | 4,54 |
| 200 | 8" | 154 | 275 | 249 | 22 | ~0 | 9 | 1045 | 7,65 |
| 250 | 10" | 200 | 330 | 310 | 26 | ~0 | 9 | 1907 | 12,63 |
| 300 | 12" | 230 | 380 | 358 | 30 | ~0 | 9 | 2720 | 19,95 |

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация

К монтажу и эксплуатации обратного клапана допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

Перед началом монтажа необходимо произвести визуальный осмотр обратного клапана. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

Условия монтажа

Обратный клапан не предназначен для использования в качестве запорной арматуры. Класс герметичности – «B» по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808).

В большинстве случаев обратный клапан не может работать в условиях сильно и часто пульсирующих потоков, например, сразу за поршневым компрессором.

Не допускается использовать обратный клапан на рабочие параметры, отличные от указанных в технической документации.

Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо прочистить для удаления окалины и грязи.

Соблюсти соосность подводящего и отводящего патрубков трубопровода.

Обратный клапан может устанавливаться на вертикальном, наклонном и на горизонтальном участках трубопровода, согласно указаниям о разрешенных и запрещенных положениях в установке. Не рекомендуется установка на вертикальном и наклонном участке трубопровода при направлении потока «сверху-вниз»:



ВНИМАНИЕ! Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды и, для обеспечения равномерного износа при эксплуатации, не ближе 3-5 диаметров до или после сужения трубопровода (рис.1).

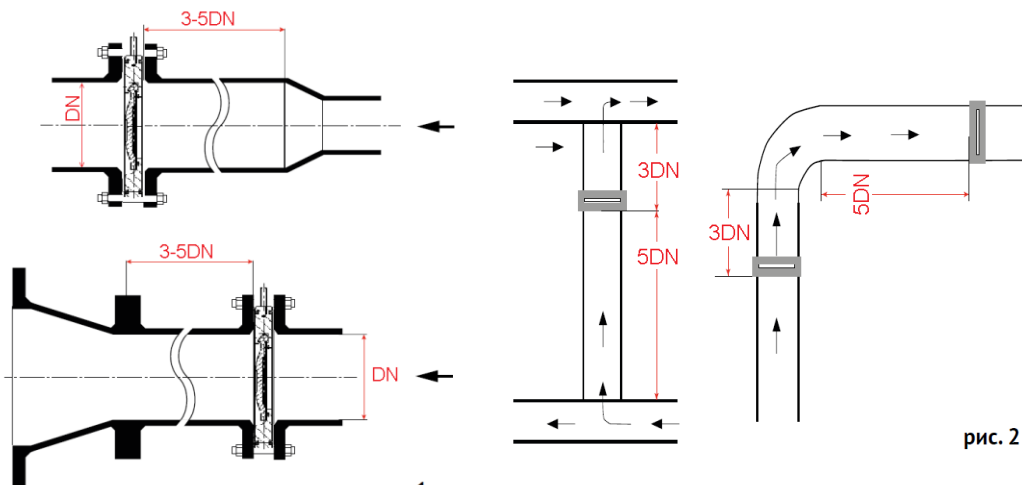


рис. 2

ВНИМАНИЕ! Предпочтительное монтажное положение на наклонном или вертикальном трубопроводе при направлении движения воды снизу-вверх.

Минимальное расстояние при установке должно соответствовать расстоянию между обратным клапаном и другими элементами трубопровода в следующем соотношении (рис. 2):

- 5 диаметров до клапана;
- 3 диаметра после клапана.

ВНИМАНИЕ! Установка клапана сразу за изгибом трубопровода не рекомендуется. Тurbулентный поток может привести к быстрому износу пружины, в результате чего сокращается срок службы клапана и способствует скорейшему его выходу из строя.

Обеспечить достаточное пространство вокруг обратного клапана для возможности его дальнейшего технического обслуживания.

Перед монтажом необходимо тщательно очистить уплотнительные поверхности обратного клапана и присоединительных фланцев.

Затяжку крепежных болтов необходимо осуществлять равномерно «крест-на-крест».

После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

Условия эксплуатации

Тарельчатые обратные клапаны не требуют постоянного ухода.

Периодически осматривайте клапан на предмет протечки среды.

Проверку клапана можно провести при замене трубопроводов.

ВНИМАНИЕ! Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей! Перед началом технического обслуживания или демонтажем убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

Не удаляйте с изделия ярлык с маркировкой и серийным номером (при его наличии).

Необходимо регулярно проверять обратные клапаны на наличие протечек, особенно применимо для клапанов, которые работают не постоянно.

Техническое обслуживание и ремонт

При обслуживании клапана во время эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

- производить обслуживание при наличии давления рабочей среды в трубопроводе не допускается;
- производить периодические осмотры и техническое освидетельствование в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод, но не реже одного раза в год;
- при осмотре проверить общее состояние клапана, состояние крепежных соединений, герметичность уплотнения и прокладок соединений.

Этот тип клапана не требует технического вмешательства. Открытие и закрытие происходит автоматически в зависимости от давления и направления потока. Однако периодические проверки могут увеличить срок службы клапана:

- держите клапан в положение «полностью закрыт»;
- проверьте все крепления и резьбовые соединения на наличие признаков ослабевания или окисления;



Декларация о соответствии Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О

безопасности машин и оборудования» Регистрационный номер ДС: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.74964/24 до 05.02.2029

- осмотрите клапан и трубопровод вокруг на наличие протечек.

Если при полностью закрытом клапане жидкость продолжает течь через него с большим расходом, чем заявленный класс герметичности, то вероятно это связано с повреждением уплотнительной поверхности, требуется произвести замену клапана на исправный.

Транспортировка и хранение

Обратные клапаны должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, прохладном, защищенном от воздействия атмосферных осадков месте. Клапаны транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании клапанов должна обеспечиваться защита от механических повреждений и прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании и хранении клапан должен быть в закрытом положении. Бросать клапаны не допускается.

Клапан следует хранить в сухом помещении и относительной влажности 40 - 60 %. Соответствует правилам хранения 6ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи. Расчетный срок службы оборудования 10 лет.

Отметки о прохождении приемосдаточных испытаний

| | |
|--|-------|
| Проверка соответствия конструкторской документации | Годен |
| Тест на прочность корпуса | Годен |
| Тест на герметичность | Годен |
| Проверка работоспособности | Годен |

Комплектация

| № | Наименование | Кол-во (шт.) | Обозначение |
|---|---|--------------|-------------|
| | Паспорт/Руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт. | | |

Отметки о продаже

Предприятие-изготовитель: ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «РАШВОРК», Россия

Поставщик: {Поставщик}

М.П.

