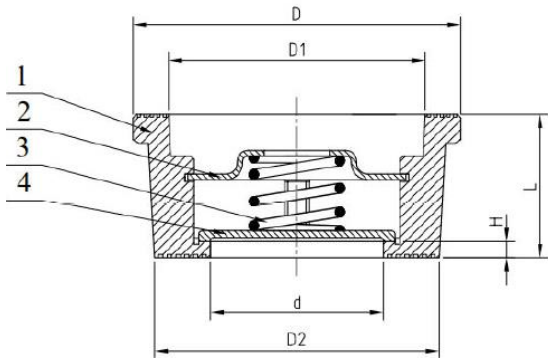
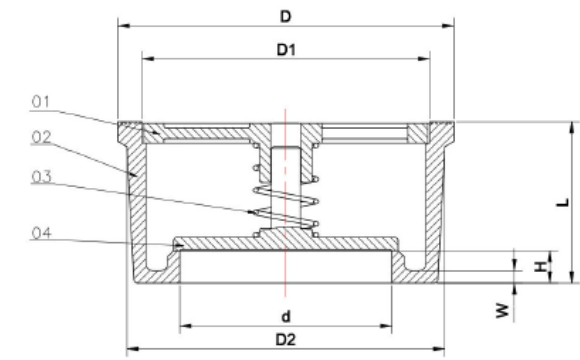


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № {НомерПаспорта}

| | |
|--|---|
| Клапан обратный тарельчатый нержавеющая сталь | |
| Маркировка: | Наименование изделия: |
| РАШВОРК 404 | Клапан обратный тарельчатый из нержавеющей стали 404 |
| 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 |
|  РАШВОРК | |
| Спецификация | Применение: |
| 1 Корпус | Нержавеющая сталь CF8M |
| 2 Задняя крышка | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| 3 Пружины | Нержавеющая сталь AISI 316 |
| 4 Диск (тарелка) | Нержавеющая сталь CF8M |
|  | |
| <p>DN 15-100 мм</p>  | |
|  | |



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 | 15-200 мм |
| Номинальное давление, PN | 40 бар |
| Температура рабочая | -25...+240°C |
| Температура максимальная (кратковременная) | -40...+300°C* |
| Минимальная температура окружающей среды | -60°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, PN40/25/16 |
| Конструкция | Односторонняя (направление потока в одном направлении) |
| Строительная длина | EN558-1 Series 49 (DIN 3202-3, Series K 4) |
| 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 |

* Для жидких рабочих сред. Для воздуха и пара см.раздел «Применение».

Основные размеры

| DN | | PN | d | D | D1 | D2 | L | H | W | Мин. давление открытия | Вес, кг |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------------------------|---------|
| мм | дюйм | бар | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мбар | |
| 15 | 1/2" | 40 | 15 | 39 | 28,5 | 32 | 16 | 3 | - | 23 | 0,09 |
| 20 | 3/4" | 40 | 20 | 46 | 36,2 | 40 | 19 | 3 | - | 23 | 0,12 |
| 25 | 1" | 40 | 25 | 54 | 43,3 | 46 | 21 | 3 | - | 23 | 0,16 |
| 32 | 1 1/4" | 40 | 32 | 70 | 56 | 60 | 27 | 3,5 | - | 24 | 0,31 |
| 40 | 1 1/2" | 40 | 40 | 83 | 68,5 | 72 | 31 | 3,5 | - | 25 | 0,43 |
| 50 | 2" | 40 | 49 | 96 | 80,5 | 84 | 40 | 4 | - | 25 | 0,78 |
| 65 | 2 1/2" | 40 | 62 | 115 | 99 | 103 | 46 | 5 | - | 26 | 1,03 |
| 80 | 3" | 40 | 75 | 135 | 117 | 123 | 50 | 5 | - | 26 | 1,54 |
| 100 | 4" | 40 | 85 | 153 | 135 | 140 | 60 | 6 | - | 27 | 2,25 |
| 125 | 5" | 40 | 118 | 187 | 160 | 177 | 90 | 18 | 6,8 | 36 | 5,5 |
| 150 | 6" | 40 | 140 | 217 | 187 | 205 | 106 | 23 | 7,2 | 36 | 8,3 |
| 200 | 8" | 40 | 185 | 274 | 240 | 261 | 140 | 32 | 8 | 40 | 16,1 |

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.



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

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).

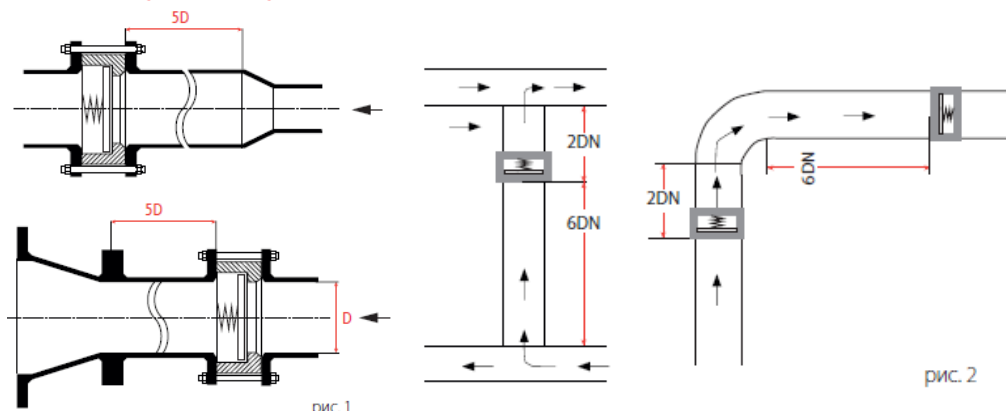


рис. 2

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):

- 6 диаметров до клапана
- 2 диаметра после клапана.

ВНИМАНИЕ! Установка клапана сразу за изгибом трубопровода не рекомендуется. Тurbulentный 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;



- 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 и/или повреждения или чрезмерного износа пружины после многоократных циклов работы.

В обоих случаях необходимо будет разобрать клапан для ремонта. В этом случае компания РАШВОРК предлагает запасные пружины для дальнейшей замены. Однако может быть случай (например, в труднодоступных местах), где целесообразней будет заменить клапан целиком.

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 при температуре воздуха в интервале от +5° С до +15° С и относительной влажности 40 - 60 %.

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ Kv

Коэффициент Kv (м³/ч) - представляет собой объемный расход воды с плотностью 1000 кг/м³, проходящий через клапан при перепаде давления равном 1 бар.

| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|----|-----|-----|----|------|------|------|----|-------|-------|-----|-----|-----|
| Kv | 4,4 | 6,8 | 10 | 18,1 | 27,4 | 44,8 | 75 | 109,1 | 152,3 | 193 | 357 | 423 |

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.

