

ПАСПОРТ

Обратный клапан, Тип NRV-R,

Код материала: 065B8329R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.04.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны обратные тип NRV-R (далее-клапаны обратные)

1.2.Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: Китай, провинция Чжэцзян, Промышленная зона машиностроения и электротехники.

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления, заводской номер

На корпусе нанесена дата изготовления в формате: «месяц. год»

Заводской номер в виде чисел "xxxxxxxx".

2. Назначение изделия

Клапаны обратные служат для предотвращения обратного потока среды. Предназначены для применения в системах тепло-, водо- и холодоснабжения, а также в промышленных установках, где в качестве рабочей среды используется вода, водные растворы гликолей и другие неагрессивные к материалам клапана жидкости. Клапаны обратные характеризуются низким гидравлическим сопротивлением, не вызывают шума, обеспечивают герметичное закрытие прохода при обратном направлении потока и не создают гидравлических ударов.

Клапаны обратные изготовлены в соответствии с ТУ 28.14.11-069-51824620-2024

3. Технические характеристики

| | |
|--|-------------------------------|
| Исполнение | латунный |
| Присоединение к трубопроводу | внутренняя резьба по ISO228/1 |
| Размер присоединительной резьбы, дюймы | 2 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 50 |
| Номинальное давление (PN), бар | 25 |
| Рабочая среда | вода и водогликолевые смеси |
| Температура рабочей среды, °C | от -10 до 110 |
| Допустимая концентрация гликоля | 0,5 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 40 |
| Минимальное давление открытия, бар | 0,02 |
| Масса, кг, не более | 0,85 |
| Материал корпуса | латунь CW602N |
| Материал пружины | нержавеющая сталь Aisi304 |
| Резьбовой патрубков | латунь CW602N |
| Материал шайбы | пластмасса |
| Затвор | латунь CW602N |
| Уплотнение затвора | NBR |

| | |
|---|---|
| Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар | 1,5PN |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544 | Класс А (Отсутствие видимых утечек в течение времени испытания) |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан обратный модификации NRV-R;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|---|
| | <p>Соответствие клапана обратного типа NRV-R подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.24576/25 от 20.01.2025 действует до 19.01.2030, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов обратных типа NRV-R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов обратных типа NRV-R - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Средний срок службы - 25 лет.

Назначенный срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.