

**ПАСПОРТ**

Клапан обратный, Тип NRV-R,

**Код материала: 065B8229R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 04.08.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапаны обратные тип NRV R (далее-клапаны обратные), в том числе модификация NRV-R

### 1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: Виа Джузеппе Верди, 68, 25073 Бовеццо, Италия.

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата производства (заводской номер)

Указана на упаковочной коробке в формате нн/гг.

## 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.

## 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         | 18                            |
| Рабочая среда                          | вода и водогликолевые смеси   |
| Температура рабочей среды, °С          | 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                    | 1,025                         |
| Материал корпуса                       | латунь CW617N                 |
| Материал пружины                       | нержавеющая сталь Aisi302     |
| Резьбовой патрубков                    | латунь CW617N                 |
| Материал шайбы                         | пластмасса                    |
| Затвор                                 | пластик POM                   |
| Уплотнение затвора                     | EPDM                          |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан обратный модификации NRV-R;
- паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу).


#### 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.РА02.В.50858/23 от 17.03.2023 действует до 15.03.2028, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ 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. Срок службы клапанов обратных типа NRV-R при соблюдении требований к качеству теплоносителя, соблюдении технических условий эксплуатации в соответствии с техническими параметрами оборудования согласно паспорту, а также при проведении необходимых сервисных работ - не менее 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.