

**ПАСПОРТ**

Обратный клапан, Тип NRV-R,

**Код материала: 065B8329R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 19.04.2023**

## 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: Китай, Пекин, Чаоян дистрикт, Цзюсяньцяо роуд, 14.

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (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 28.14.11-038-72323163-2022

## 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

#### 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

	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.PA02.B.50858/23 от 17.03.2023 действует до 15.03.2028.
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 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.