

ПАСПОРТ

Обратный клапан, Тип NRV-R,

Код материала: 065B8325R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 28.04.2026

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	3/4
Номинальный диаметр (DN), мм	20
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	8
Минимальное давление открытия, бар	0,02
Масса, кг, не более	0,18
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

	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.
--	--

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 полный срок службы (до списания) – 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.