

ПАСПОРТ

Обратный клапан, Тип NRV-R,

Код материала: 065B8324R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 22.10.2025

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 "ххххххххх".

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

латунный
внутренняя резьба по ISO228/1
1/2
15
25
вода и водогликолевые смеси
от -10 до 110
0,5
4
0,02
0,13
латунь CW602N
нержавеющая сталь Aisi304
латунь CW602N
пластмасса
латунь CW602N
NBR

Страница 2 из 3

Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5PN
1	Класс А (Отсутствие видимых утечек в течение времени испытания)

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

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

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

ERC	Соответствие клапана обратного типа NRV-R подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.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. 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.

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