

ПАСПОРТ

Клапан обратный, Тип NRVH, Модификация NRVH 42s

Код материала: 020-1073R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.12.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны обратные типа NRVH, Модификация NRVH 42s.

1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16.

1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Индастриал парк, Жужу сити, Жежианг, Китай;
66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай.

1.4. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.5. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке упаковочной коробки в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

2. Назначение изделия

Клапаны обратные типа NRVH, Модификация NRVH 42s используются в жидкостных магистралях, линиях всасывания и линиях горячего газа хладагента в системах холодоснабжения и кондиционирования, заправленных фторсодержащими хладагентами для обеспечения движения потока хладагента только в заданном направлении и предотвращения обратного движения хладагента при миграции из теплых участков холодильного контура в более холодные.

Допускается установка клапана обратного типа NRV на опасных производственных объектах, если технические характеристики соответствуют указанным в паспорте на данную продукцию

3. Технические характеристики

Тип хладагента	ХФУ, ГХФУ и ГФУ (группа опасности 2)
Фазовое состояние	Газ/жидкость
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс герметичности	В
Исполнение	Угловой
Тип присоединения	Под пайку ODF
Присоединительные патрубки, дюйм	-
Присоединительные патрубки, мм	42
Минимальный открывающий перепад давления, бар	0,30
Пропускная способность Kv, м3/ч	30
Максимальное рабочее давление Pв, бар	46
Максимальное испытательное давление Pв, бар	60
Диапазон температур, °С	-50→140

Материал деталей изделия	Смотрите в руководстве по эксплуатации
Вес, кг	1,163
Номинальный диаметр (DN), мм	40

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан обратный типа Модификация NR VH 42s;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).


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 клапанов обратных типа NR VH подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.34926/23, срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2028, ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25165/23, срок действия с 20.01.2023 по 19.01.2028</p>
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов обратных типа NR VH техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов обратных типа NR VH при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.