

# ПАСПОРТ

Клапан обратный, Тип NRVL, Модификация NRVL 42s

Код материала: 020-2073R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза



Дата редакции: 24.10.2025

## 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Клапаны обратные типа NRVL, Модификация NRVL 42s.

#### 1.2. Изготовитель

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

## 1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

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

## 1.4. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.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 NRVL, Модификация NRVL 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 NRVL 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	0,03
Пропускная способность Ку, м3/ч	30
Максимальное рабочее давление PB, бар	46
Максимальное испытательное давление РВ, 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 NRVL 42s;
- упаковочная коробка;
- 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

EAC	Соответствие клапанов обратных типа NRVL подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.12902/24, срок действия с 06.05.2024 по 04.05.2029.
-----	--

### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов обратных типа NRVL 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 NRVL при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

<sup>\*</sup>предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.