

ПАСПОРТ

Клапан обратный, Тип NRVL, Модификация NRVL 35s

Код материала: 020-2034R



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 35s.

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, Жужу 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 35s 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	1 3/8"
Присоединительные патрубки, мм	-
Минимальный открывающий перепад давления, бар	0,03
Пропускная способность Kv, м3/ч	29
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	1,133
Номинальный диаметр (DN), мм	32

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан обратный типа Модификация NRVL 35s;
- упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

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

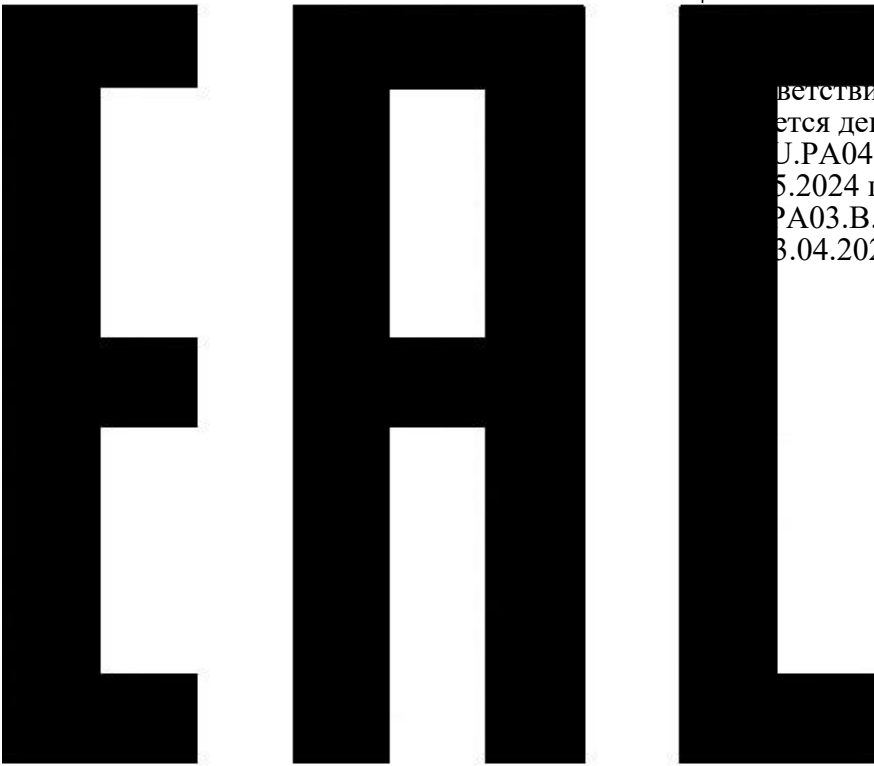
5. Утилизация

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

	<p>...ие клапанов обратных типа NRVL ...но в форме принятия декларации о ...ветствии, оформленной по Единой форме. ...ется декларация о соответствии ЕАЭС N RU ...U.PA04.B.12902/24, срок действия с ...5.2024 по 04.05.2029, ЕАЭС N RU Д- ...PA03.B.90556/24 срок действия с 25.04.2024 ...3.04.2029.</p>
--	---

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.

