

ПАСПОРТ

Клапан обратный, Тип NVD-812R,

Код материала: 082X8534R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.04.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан обратный с товарным знаком "РИДАН" тип NVD-812R.

1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: 010110, КИТАЙ, Внутренняя Монголия, Хоххот, Джингер-роуд, 1

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 и заводской номер

Дата изготовления указана на информационной табличке изделия (далее-шильдик) в формате ММ/ГГ (месяц/год) . Заводской номер в виде чисел "xxxxxxxx". (DN32-100).

DN15-25 дата изготовления и заводской номер указаны на упаковке.

2. Назначение изделия

Клапаны обратные тип NVD-812R (далее - клапаны) служат для предотвращения обратного потока рабочей среды. Клапаны характеризуются низким сопротивлением. Они надежны, не вызывают шума и не создают гидравлического удара. Клапаны не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Рабочая среда: вода систем отопления, ГВС, ХВС (жидкость, группа среды 2), гликолевые растворы до 50% (жидкость, группа среды 1).

Клапаны обратные изготовлены в соответствии с ТУ 28.14.11-044-51824620-2023

3. Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 40 |
| Номинальное давление (PN),бар | 40 |
| Рабочая среда | Вода для систем отопления, ГВС, ХВС, гликолевые р-ры до 50% |
| Температура окружающей среды, °С | от -30 до +70 |
| Температура рабочей среды, °С | от -25 до +240 |
| Давление открытия клапана, мм.в.ст. | 250 |
| Герметичность затвора (объем протечки/класс герметичности) | ГОСТ9544, Класс G |
| Гидравлическая характеристика (KV _s), м ³ /ч | 27,4 |
| Масса, кг, не более | 0,43 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Межфланцевое |
| Корпус | Корп.ст.сталь 316 (ASTM A351 CF8M) |
| Ограничительная пластина | AISI 316 |
| Затвор | Корп.ст.сталь ASTM A351 CF8M |
| Пружина | AISI 316 |

| | |
|---|-------|
| Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар | 1,5PN |
|---|-------|

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан обратный;
- упаковка;
- 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

Испытания обратных клапанов проводят на стендах, оборудованных необходимыми контрольно-измерительными приборами, которые должны быть поверены (или калиброваны) и сертифицированы в качестве рабочих средств измерений.

Внешний вид контролируют визуальным осмотром. При осмотре проверяют качество сборки и сварных швов, отсутствие механических повреждений и загрязнений, качество нанесения защитного покрытия и маркировки, содержание маркировки на этикетке.

Проверку размеров осуществляют с помощью штангенциркуля или другого универсального средства измерений с погрешностью не более 0,1 мм.

Проверка герметичности по отношению к внешней среде проводится в процессе испытания на прочность и плотность материала деталей работающих под давлением среды.

Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов проводят при давлении воды 1,5 PN.

После завершения испытания затвор должен быть полностью просушен потоком сжатого воздуха.

Испытание на герметичность запирающего элемента проводят на клапанах в сборе в соответствии с инструкциями предприятия-изготовителя.


Испытания проводятся при давлении 1,1 PN.

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Показатели надежности, показатели безопасности:

Ресурс на списание обратных клапанов должна составлять не менее 30000 циклов. Срок службы обратных клапанов – не менее 10 лет.

7. Сертификация

| | |
|--|--|
|  | Соответствие клапанов обратных типа NVD-812R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.38813/24 от 11.12.2024 действует до 10.12.2029, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие обратных клапанов тип NVD-812R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Средний срок службы - 25 лет.

Назначенный срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с

даты продажи, указанной в транспортных документах.