

**ПАСПОРТ**

Клапан обратный, Тип NVD-812R,

**Код материала: 082X8535R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 29.04.2026**

## 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  | 50   |
| 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 <sub>s</sub> ), м <sup>3</sup> /ч | 44,8   |
| Масса, кг, не более   | 0,78   |
| 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 полный срок службы (до списания) – 25 лет.**

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

**даты продажи, указанной в транспортных документах.**