

ПАСПОРТ

Клапаны редукционные РИДАН®, Тип РД-01,

Код материала: 082X4100R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.08.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапаны редуционные с товарным знаком "РИДАН" типа РД-01.

1.2. Изготовитель

Изготовитель: «Ningbo Rian Valve Co.,Ltd.»

Адрес: JISHAN,XIDIAN TOWN,NINGHAI ,315613,NINGBO CITY,ZHEJIANG PROVINCE,CHINA,
Китай

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления нанесена на корпус изделия в формате ММ/ГГ.

2. Назначение изделия

Клапаны редуционные типа РД-01 (далее - клапаны) являются регуляторами давления прямого действия "после себя" и предназначены для снижения и поддержания давления за клапаном.

Клапаны могут применяться в трубопроводных системах в пределах параметров перемещаемой среды - воды, указанных в технических описаниях клапанов, например, на входе в квартиры жилых домов холодной и горячей воды или на подпитке систем отопления.

В корпусе клапанов имеется резьбовое отверстие, которое связано с выходной полостью корпуса для присоединения манометра (манометры в комплект поставки не входят).

Возможность дренажа рабочей среды осуществляется путем откручивания крышки, расположенной на нижней части корпуса клапана.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	вода
Температура окружающей среды, °С	от 0 до +40
Температура рабочей среды, °С	от 0 до +80
Диапазон настройки, бар	1,5 - 5,0
Заводская настройка, бар	3
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	ГОСТ 9544-2015 Класс I (норма герметичности 0 куб.мм/с)
Тип присоединения к трубопроводу	муфтовое G $\frac{1}{2}$ "
Материал корпуса	латунь
Масса, кг, не более	0,5
Пропускная способность Kv, м3/ч	1,5

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан;
- упаковка;
- 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

	Соответствие клапанов типа РД-01 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.00646/19, срок действия с 09.01.2019 по 26.12.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.
---	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов редуционных типа РД-01 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 редуционных типа РД-01 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.