

ПАСПОРТ

Фильтры сетчатые, Тип FVS-R,

Код материала: 082X4310R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 28.04.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые с товарным знаком "РИДАН" типа FVS-R

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

Дата изготовления нанесена на корпус фильтра в формате ММ/ГГ (ГГ – последние цифры года изготовления, ММ – порядковый номер месяца изготовления)

2. Назначение изделия

Фильтры сетчатые предназначены для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с "мокрым" ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды систем отопления, теплоснабжения, технического горячего и холодного водоснабжения, питьевого водоснабжения для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т.п.

Фильтры сетчатые не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Фильтр сетчатый типа FVS-R - Y-образный фильтр сетчатый с корпусом из коррозионностойкой стали с внутренней присоединительной резьбой и с пробкой для обслуживания фильтра.

3. Технические характеристики

Исполнение	стальной с пробкой
Номинальный диаметр (DN), мм	8
Номинальное давление (PN), бар	40
Рабочая среда	Вода, в том числе для ХВС и ГВС, вода сетей теплоснабжения, растворы гликолей до 50%
Температура окружающей среды, °С	от -20 до +70
Температура рабочей среды, °С	от -25 до +180
Тип присоединения к трубопроводу	внутренняя резьба, G ¼"
Размер ячейки сетки, мм	1
Масса, кг, не более	0,2
Корпус	Коррозионностойкая сталь ASTM A 351-CF8M
Крышка	Коррозионностойкая сталь ASTM A 351-CF8M
Фильтрующий элемент сетка	Коррозионностойкая сталь AISI 316
Прокладка	PTFE
Пробка	Коррозионностойкая сталь ASTM A 351-CF8M
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5PN

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтр сетчатый;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- 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

	Соответствие фильтров сетчатых типа FVS-R подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.06831/25, срок действия с 30.04.2025 по 29.04.2030 и экспертное заключение о соответствии ЕСЭИГТ к товарам.
---	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров сетчатых типа FVS-R 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.

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.