

**ПАСПОРТ**

Фильтры сетчатые, Тип FVS-R,

**Код материала: 082X4315R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 23.07.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

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

### 1.2 Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: 010110, КИТАЙ, Внутренняя Монголия, Хоххот, Джингер-роуд, 1.

### 1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.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	32
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 1¼"
Размер ячейки сетки, мм	1
Масса, кг, не более	0,8
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 (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 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.РА08.В.09916/22, срок действия с 10.11.2022 по 08.11.2027 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.

Срок службы фильтров сетчатых типа FVS-R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.