

ПАСПОРТ

Фильтры сетчатые, Тип FVS-R,

Код материала: 082X4315R

Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.

**Дата редакции: 04.08.2023**

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, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, 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 |

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

| | |
|--|--|
|  | <p>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.</p> |
|--|--|

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.