

ПАСПОРТ

Фильтры сетчатые, Тип FVR-DR,

Код материала: 065B8246R



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" тип FVR-DR.

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, заводской номер

На ребре заглушки нанесена штамповка с информацией производителя и датой изготовления в формате: «неделя. год»

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, горячего и холодного водоснабжения, для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т.п.

Фильтры сетчатые не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Фильтры сетчатые могут быть оснащены дренажными кранами, обеспечивающими быструю и эффективную очистку фильтра.

Фильтр сетчатый типа **FVR-DR** - Y-образный фильтр сетчатый с корпусом из латуни с внутренней резьбой со сливным краном.

3. Технические характеристики

Исполнение	латунный со спускным краном
Номинальный диаметр (DN), мм	50
Номинальное давление (PN), бар	25
Рабочая среда	вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%
Температура окружающей среды, °С	от -10 до +40
Температура рабочей среды, °С	от -15 до +130
Тип присоединения к трубопроводу	внутренняя резьба по ISO 7/1, Rp 2"
Пропускная способность Kvs, м³/ч	36
Размер ячейки сетки, мм	0,5
Масса, кг, не более	1,7

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 FVR-DR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.09491/23, срок действия с 28.02.2023 по 27.02.2028, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам.
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров сетчатых типа **FVR-DR** 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 **FVR-DR** при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.