

**ПАСПОРТ**

Фильтры сетчатые, Тип FVR-DR,

**Код материала: 065B8345R**



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: КИТАЙ, Пекин, Чаоян дистрикт, Цзюсяньцяо роуд, 14

### 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 корпусе нанесена дата изготовления в формате: «неделя. год»

Заводской номер в виде чисел "xxxxxxxx".

## 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.

Фильтр сетчатый типа **FVR-DR** изготовлен в соответствии ТУ 28.29.12-037-72323163-2022

## 3. Технические характеристики

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Исполнение                       | латунный со спускным краном  |
| Номинальный диаметр (DN), мм     | 40   |
| 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 -20 до +130   |
| Тип присоединения к трубопроводу | внутренняя резьба по ISO 7/1, Rp 1½"   |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 24,5   |
| Размер ячейки сетки, мм          | 0,5  |
| Масса, кг, не более              | 1,11   |

## 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, ТУ 28.29.12-037-72323163-2022.

## 7. Сертификация

|  |  |
|--|--|
|  | Соответствие фильтров сетчатых типа FVR-DR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС 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 проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.