

**ПАСПОРТ**

Фильтры сетчатые, Тип FVR-DR,

**Код материала: 065B8341R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 14.05.2024**

## 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, 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	15
Номинальное давление (PN), бар	25
Рабочая среда	вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%
Температура окружающей среды, °C	от -10 до +40
Температура рабочей среды, °C	От -20 до +130
Тип присоединения к трубопроводу	внутренняя резьба по ISO 7/1, Rp 1/2"
Пропускная способность Kvs, м³/ч	4,5
Размер ячейки сетки, мм	0,5
Масса, кг, не более	0,28
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5PN

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтр сетчатый;
- упаковочная коробка;
- 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.