

ПАСПОРТ

Фильтры сетчатые, Тип FVR-DR,

Код материала: 065B8342R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.04.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые с товарным знаком "РИДАН" тип FVR-DR.

1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, провинция Чжэцзян, Промышленная зона машиностроения и электротехники

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. 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 28.29.12-070-51824620-2024

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Исполнение | латунный со спускным краном |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 20 |
| 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 3/4" |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 7,9 |
| Размер ячейки сетки, мм | 0,5 |
| Масса, кг, не более | 0,39 |
| 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 28.29.12-070-51824620-2024.

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.PA11.B.98864/24, срок действия с 28.12.2024 по 27.12.2029, 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.