



ПАСПОРТ

Фильтр сетчатый, Тип ФСФ

Код материала: 082X4066



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.03.2019

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые РИДАН типа ФСФ

1.2 Изготовитель

"Yuanda valve group CO., LTD", Yincun industrial district of Longyao county in Hebei province, China (Китай);

1.3 Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления нанесена на информационную табличку (шильдик) в формате ГГНН (ГГ – последние цифры года изготовления, НН – порядковый номер недели изготовления).

2. Назначение изделия

Фильтры сетчатые ФСФ предназначены для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с "мокрым" ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды в системах отопления, теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, а так же для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т.д. в пределах эксплуатационных характеристик изделия и примененных материалов.

Фильтры сетчатые не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Рабочие среды должны быть химически совместимыми с компонентами фильтра, с которыми эти среды контактируют при работе.

В системах теплоснабжения теплоноситель должен удовлетворять требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» Министерства энергетики

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 65 |
| Номинальное давление (PN), бар | 16 |
| Максимальное давление для рабочей среды раствор гликоля, бар | 16 |
| Рабочая среда | вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50% |
| Температура окружающей среды, °С | от -10 до +70 |
| Температура рабочей среды, °С | от -10 до +200 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцевое |
| Размер ячейки фильтрующего элемента, мкм | 500 |
| Масса, кг, не более | 13 |
| Корпус | Серый чугун GG25 |
| Фильтрующий элемент сетка | Нерж. сталь AISI201, 304 |
| Прокладка крышки | Сталь+графит |
| Крышка фильтра | Серый чугун GG25 |

| | |
|------------|----------|
| Болт | Сталь 35 |
| Пробка | Сталь 35 |
| Уплотнение | PTFE |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтр сетчатый;
- упаковка;
- 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 Ридан-ФСФ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-CN.MX24.B.00224/19, срок действия с 15.02.2019 по 14.02.2024.</p> <p>Имеется экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

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