



ПАСПОРТ

Фильтр сетчатый, Тип ФСФ

Код материала: 082X4067



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	80
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	17
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.