

**ПАСПОРТ**

Фильтр сетчатый, Тип ФСФ,

**Код материала: 082X5152R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 05.06.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые РИДАН, типа ФСФ

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: [1] - Китай, No.939 Цзинахай 2-я дорога, Новый район аэропорта, район Лунвань, город Вэньчжоу, провинция Чжэцзян; [2] - 010110, КИТАЙ, Внутренняя Монголия, Хоххот, улица Синьмэнью, 2

### 1.3. Продавец, уполномоченное изготовителем лицо

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления и заводской номер

Указаны на информационной табличке на корпусе изделия в формате мм/гг (месяц/год).

Заводской номер в виде чисел "xxxxxxxx"

## 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 рабочей среды 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.

Рабочие среды: водные растворы с концентрацией гликоля до 50 %, вода наружных и внутренних тепловых сетей, в соответствии с требованиями к качеству сетевой воды согласно СП 124.13330.2012, Приложение Е "Требования к качеству сетевой и подпиточной воды тепловых сетей" (жидкости группы 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013).

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	250
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	Вода систем отопления, холодоснабжения, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 60%
Температура окружающей среды, °С	От -40°С до +70
Температура рабочей среды, °С	От -40°С до +150
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевый
Kv, куб.м/ч	1050
Размер ячейки фильтрующего элемента, мм	2
Масса, кг, не более	130
Корпус	Нержавеющая сталь AISI304 (CF8)
Фильтрующий элемент сетка	Нержавеющая сталь AISI316
Прокладка крышки	PTFE
Температура транспортировки и хранения, С	от -50 °С до +40 °С

Максимальное давление для рабочей среды раствор гликоля, бар	16
Ответные фланцы (обеспечиваются силами заказчика)	Фланцы по ГОСТ 33259-2015, Исполнение В, тип 01 или тип 11
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5 * PN

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтр сетчатый;
- упаковка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

#### 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 Техническими условиями ТУ 28.29.12-090-51824620-2025 и другой действующей технической документацией фирмы-изготовителя, .

#### 7. Сертификация

	Соответствие фильтров сетчатых типа ФСФ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.76661/25, срок действия с 02.09.2025 по 01.09.2030, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам.
--	---

#### 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.

**Средний полный срок службы (до списания) – 25 лет.**

**Назначенный срок службы изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.**