

# ПАСПОРТ

Фильтр сетчатый РИДАН®, Тип ФСФ,

Код материала: 082X4269R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 05.06.2025

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые с товарным знаком "РИДАН" типа ФСФ

### 1.2 Изготовитель

"Yuanda valve group CO., LTD", 055351, КИТАЙ, Xiyin Village, Yincun Town, Longyao Country, Hebei

### 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

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

## 1.5 Заводской номер

Заводской номер наносится на информационную табличку изделия (шильдик) в цифровом обозначении: "\*\*\*\*\*\*"

## 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: вода ГВС, XВС, 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".

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	125
Номинальное давление (PN), бар	25
Рабочая среда	вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50%(жидкости группы 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013).
Температура окружающей среды, °С	От -29 до +70
Температура рабочей среды, °С	от -29 до +425
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцевое
Размер ячейки фильтрующего элемента, мкм	1190
Масса, кг, не более	35,6
Корпус	Углеродистая сталь WCB
Фильтрующий элемент сетка	Нерж. сталь AISI304
Прокладка крышки	Сталь+графит
Крышка фильтра	Углеродистая сталь WCB

Болт	Сталь 45
Уплотнение	Сталь+графит
Максимальное давление для рабочей среды раствор гликоля, бар	25
Гайка	Сталь 35
Ответные фланцы (обеспечиваются силами заказчика)	Фланцы по ГОСТ 33259-2015, Исполнение В, тип 01 или тип 11
Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар	1,5PN

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

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

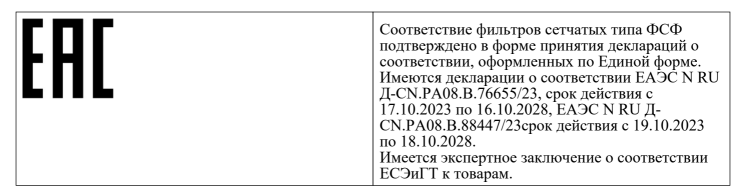
#### 5. Утилизация

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



### 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.

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