

**ПАСПОРТ**

Фильтр сетчатый РИДАН®, Тип ФСФ,

**Код материала: 082X4063R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 10.03.2023**

## 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 "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, 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).

### 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 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             | 32   |
| Номинальное давление (PN), бар           | 16   |
| Рабочая среда                            | вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50% |
| Температура окружающей среды, °C         | от -10 до +70  |
| Температура рабочей среды, °C            | от -10 до +200   |
| Тип присоединения к трубопроводу         | Фланцевое  |
| Размер ячейки фильтрующего элемента, мкм | 420  |
| Масса, кг, не более                      | 5  |
| Корпус                                   | Серый чугун GG25   |
| Фильтрующий элемент сетка                | Нерж. сталь AISI201, 304   |
| Прокладка крышки                         | Сталь+графит   |
| Крышка фильтра                           | Серый чугун GG25   |

|  |    |
|--|----|
| Болт   |    |
| Пробка   |    |
| Уплотнение   |    |
| Температура транспортировки и хранения, С                      |    |
| Максимальное давление для рабочей среды растворов гликоля, бар | 16 |

#### 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., принятymi 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

|            |  |
|------------|--|
| <b>EAC</b> | <p>Соответствие фильтров типа ФСФ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.</p> <p>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.МХ24.В.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.