

**ПАСПОРТ**

Фильтр очиститель, Тип DSF, Модификация DSF 163sVV

**Код материала: 023Z2008R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 06.06.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DSF.

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Ди-4, Майдк, Фейз Ии, Домбивали (И) 421201, Махэраштрэ, Индия,  
66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай,  
Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай.

### 1.4. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.5. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

### 1.6. Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

## 2. Назначение изделия

Фильтры типа DSF являются фильтрами - очистителями типа DSF (далее – фильтры DSF) используются во всасывающих линиях для очистки холодильных установок и систем кондиционирования воздуха с фторсодержащими хладагентами от загрязнений, оставшихся в трубах после монтажа.

Твердый сердечник фильтра, состоящий из фетра с металлическим каркасом, способен очищать холодильный контур от грязи и механических частиц. Они могут работать с ХФУ, ГХФУ и ГФУ хладагентами.

## 3. Технические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| Тип присоединения   | Под пайку |
| Материал патрубков  | Медь      |
| Присоединительные патрубки, дюйм                                | 3/8"      |
| Диапазон температур, °С   | -40→70    |
| Максимальное рабочее давление, бар                              | 31        |
| Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт       | 14        |
| Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт       | 14,1      |
| Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт       | 14,5      |
| Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт* | 9,8       |
| Очистка, мкм  | 50        |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр DSF ;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме); - инструкция.


#### 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

|   |   |
|---|---|
|  | Соответствие фильтров типа DAS подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.<br>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.12915/24, срок действия с 06.05.2024 по 04.05.2029. |
|---|---|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтры типа DSF техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 фильтры типа DSF рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ – *10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.*