

**ПАСПОРТ**

Фильтр антикислотный, Тип DAS, Модификация DAS 419sVV

**Код материала: 023Z1025R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 03.10.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DAS.

### 1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16.

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

Ди-4, Майдж, Фейз Ии, Домбивали (И) 421201, Махэраштрэ, Индия,  
Китай, 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 пом. А2.142с, 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 DAS являются фильтрами антикислотными типа DAS (далее – фильтры DAS) используются во всасывающих линиях для очистки холодильных установок и систем кондиционирования воздуха с фторсодержащими хладагентами от продуктов сгорания компрессора. Твердый сердечник фильтра, состоящий на 70% из активированного алюминия и на 30% из материала «молекулярное сито», способен поглощать вредные кислоты и воду. Таким образом, фильтры DAS защищают новый компрессор от преждевременного выхода из строя. Они могут работать с ХФУ, ГХФУ и ГФУ хладагентами.

## 3. Технические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| Тип присоединения   | Под пайку |
| Материал патрубков  | Медь      |
| Присоединительные патрубки, дюйм                                | 1 1/8"    |
| Диапазон температур, °С   | -40→70    |
| Максимальное рабочее давление, бар                              | 35        |
| Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт       | 91,4      |
| Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт       | 100,5     |
| Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт       | 100,5     |
| Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт* | 65,3      |
| Поглощение кислоты, гр  | 19,6      |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр DAS ;
- 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 т.д., 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 типа DAS подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.<br/>         Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.36638/23 срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2028, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.28350/23 срок действия с 23.01.2023 по 22.01.2028.</p> |
|---|--|

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров DAS 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 DAS при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте/инструкции по эксплуатации, и при проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.