

ПАСПОРТ

Фильтр антикислотный, Тип DAS, Модификация DAS 304sVV

Код материала: 023Z1015R



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	1/2"
Диапазон температур, °С	-40→70
Максимальное рабочее давление, бар	35
Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт	31,1
Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт	34,1
Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт	34,2
Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт*	22,1
Поглощение кислоты, гр	13,9

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 декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.36638/23 срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2028.</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.