

ПАСПОРТ

Фильтр очиститель, Тип DSF, Модификация DSF 7511sVV

Код материала: 023Z2026R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 12.04.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DSF.

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,
66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай,
Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай.

1.4. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, город 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	1 3/8"
Диапазон температур, °С	-40→70
Максимальное рабочее давление, бар	31
Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт	205
Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт	210,1
Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт	213,3
Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт*	144,2
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

	<p>Соответствие фильтров типа DSF подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-<u>RU.PA01.B.36638/23</u> срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2028, ЕАЭС N RU Д-<u>RU.PA01.B.28350/23</u> срок действия с 23.01.2023 по 22.01.2028.</p>
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие *название изделия* 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 *название изделия* при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.