

ПАСПОРТ

Фильтр очиститель, Тип DSF, Модификация DSF 419sVV

Код материала: 023Z2025R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 05.03.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DSF.

1.2. Изготовитель

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

1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

A16, MIDC Phase I, Dombivali (E) 421201. Dombivali, Thane district, Maharashtra, Индия

No,66 Changxin Road, Yuyao City, Zhejiang, China, 315400, Китай

Diankou refrigeration industrial park, Zhuji city, Zhejiang, Китай

1.4. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.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	1 1/8"
Диапазон температур, °С	-40→70
Максимальное рабочее давление, бар	31
Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт	171,3
Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт	172,2
Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт	176,8
Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт*	120,3
Очистка, мкм	50

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр DSF ;
- упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

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. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.16974/25, срок действия с 02.12.2025 по 01.12.2030.
--	---

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.