

ПАСПОРТ

Фильтр антикислотный, Тип DAS, Модификация DAS 305VV

Код материала: 023Z1065R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 04.03.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DAS.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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

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

Китай, Diankou refrigeration industrial park, Zhuji city, Zhejiang

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 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 отбортовку |
| Материал патрубков | Стальной |
| Присоединительные патрубки, дюйм | 5/8" |
| Диапазон температур, °С | -40→70 |
| Максимальное рабочее давление, бар | 35 |
| Номинальная производительность по жидкости для R134a, кВт | 45,2 |
| Номинальная производительность по жидкости для R407c, кВт | 49,2 |
| Номинальная производительность по жидкости для R410a, кВт | 49,2 |
| Номинальная производительность по жидкости для R404a/R507, кВт* | 33,1 |
| Поглощение кислоты, гр | 13,9 |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр DAS ;
- 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 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

| | |
|---|---|
|  | 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 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.