



## ПАСПОРТ

Фильтр антикислотный, Тип DAS Модификация DAS 607sVV

**Код материала: 023Z1019**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 16.06.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры типа DAS.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке фильтра в формате ннг (нн – порядковый номер недели изготовления; г – последняя цифра года изготовления).

## 2. Назначение изделия

Фильтры типа DAS являются фильтрами антикислотными типа DAS т.м. Eliminator (далее – фильтры DAS Eliminator) 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 Eliminator 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 патрубка	Медный
Присоединительные патрубки, дюйм	7/8"
Присоединительные патрубки, мм	-
Номинальная производительность* (R22/R407C/R410A), TR	5,7
Номинальная производительность* (R22/R407C/R410A), кВт	20
Номинальная производительность* (R134a), TR	3,4
Номинальная производительность* (R134a), кВт	12
Номинальная производительность* (R404A/R507), TR	4,9
Номинальная производительность* (R404A/R507), кВт	17
Производительность по кислоте, г	36,5
Параметры при измерении производительности по кислоте	Олеиновая кислота при общем кислотном числе (TAN) 0.05

Диапазон температур, °С	-40→70
Макс. раб. давление, бар	35

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр DAS Eliminator;
- 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 DAS Eliminator подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.00828/19, срок действия с 27.02.2019 по 25.02.2024.</p>
---	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров DAS Eliminator 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 Eliminator 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.