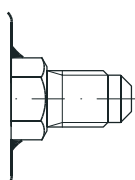
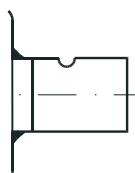




## Фильтр антикислотный Eliminator™ DAS



Со штуцерами под бортовку



Со штуцерами под пайку  
(с омедненными штуцерами)



**Техническое описание**

**Фильтр антикислотный Eliminator™ DAS**

**Введение**



Антикислотные фильтры типа DAS Eliminator используются во всасывающих линиях для очистки холодильных установок и систем кондиционирования воздуха с фторсодержащими хладагентами от продуктов сгорания двигателя компрессора.

Твердый сердечник фильтра, состоящий на 70% из активированного алюминия и на 30% из материала типа «молекулярное сито», способен поглощать вредные кислоты и воду. Таким образом фильтр DAS защищает новый компрессор от преждевременного выхода из строя.

**Преимущества**

- Твердый сердечник фильтра, состоящий на 70% из активированного алюминия и на 30% из материала типа «молекулярное сито», поглощает вредные кислоты и воду.
- Два клапана Шредера позволяют измерять перепад давления на фильтре.
- Выпускаются объемом от 8 до 60 дюйм<sup>3</sup> (от 125 до 984 см<sup>3</sup>).
- Коррозионностойкое порошковое покрытие корпуса.
- Выпускаются со штуцерами под пайку (твердой медью) и бортовку.
- Сертифицировано UL на давление 500 фунт/дюйм<sup>2</sup> (35 бар).
- Сетка фильтра 120 mesh удерживает твердые частицы с минимальной потерей давления.
- Могут устанавливаться в любом положении. Направление потока указано стрелкой на корпусе фильтра.

**Сертификация**

Перечень UL, SA 6398  
PED 97/23/EC - a3p3

Техническое описание

Фильтр антикислотный Eliminator™ DAS

Производительность

	Номинальная холодопроизводительность, Qn <sup>1)</sup>						Производительность по кислоте <sup>2)</sup>
	R22/R407C/R410A		R134a		R404A/R507		
	TR <sup>3)</sup>	кВт	TR	кВт	TR	кВт	г
DAS 083	1.7	6.0	1.0	3.5	1.3	4.5	3.8
DAS 084	2.9	10.0	1.6	5.5	2.3	8.0	
DAS 085	4.1	14.5	2.6	9.0	3.6	12.5	
DAS 086	5.4	19.0	3.3	11.5	4.7	16.5	
DAS 164	3.0	10.5	1.7	6.0	2.4	8.5	8.6
DAS 165	4.3	15.0	2.7	9.5	3.7	13.0	
DAS 166	5.7	20.0	3.4	12.0	4.9	17.0	
DAS 167	6.3	22.0	3.9	13.5	5.4	19.0	
DAS 305	5.1	18.0	3.1	11.0	4.3	15.0	18.2
DAS 306	6.3	22.0	4.0	14.0	5.4	19.0	
DAS 307	7.4	26.0	4.6	16.0	6.3	22.0	
DAS 309	8.9	31.0	5.7	20.0	7.7	27.0	
DAS 417	8.6	30.0	5.1	18.0	7.1	25.0	24.3
DAS 419	10.0	35.0	6.3	22.0	8.6	30.0	
DAS 607	5.7	20.0	3.4	12.0	4.9	17.0	36.5

<sup>1)</sup> Номинальная производительность определена при: - температуре кипения  $t_e=4^{\circ}\text{C}$ , - перепаде давления на фильтре  $\Delta p=0,21$  бар.

<sup>2)</sup> Производительность по отношению к олеиновым кислотам при общем кислотном числе (TAN) 0,05.

<sup>3)</sup> TR – тонна охлаждения.

Холодопроизводительности для температур кипения, не равных  $4^{\circ}\text{C}$ , рассчитываются с помощью поправочных коэффициентов (см. ниже). Разделите фактическую холодопроизводительность испарителя на поправочный коэффициент, соответствующий реальной температуре кипения.

Полученную номинальную холодопроизводительность следует использовать при выборе фильтра по приведенной выше таблице производительностей.

$$Q_e / F_e = Q_n$$

$Q_e$  – фактическая производительность,

$Q_n$  – номинальная производительность,

$F_e$  – поправочный коэффициент.

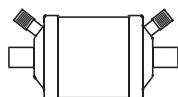
Поправочные коэффициенты для температур кипения  $t_e$

[°C]	4	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
$F_e$	1	0.9	0.75	0.6	0.5	0.4	0.35	0.25	0.2	0.15

Пример

Для очистки хладагента R 22 при холодопроизводительности испарителя 8,5 кВт при температуре кипения  $-20^{\circ}\text{C}$  можно использовать антикислотный фильтр-осушитель с номинальной холодопроизводительностью  $8,5/0,4 = 21,25$  кВт или выше. Например, фильтр DAS 306.

Оформление заказа



Штуцер под бортовку

Тип фильтра	Размер штуцера, дюйм	Кодовый номер
DAS 083VV	$3/8$	<b>023Z1001</b>
DAS 084VV	$1/2$	<b>023Z1002</b>
DAS 164VV	$1/2$	<b>023Z1007</b>
DAS 165VV	$5/8$	<b>023Z1008</b>

Штуцер под напайку

Тип фильтра	Размер штуцера, дюйм	Кодовый номер
DAS 083 sVV	$3/8$	<b>023Z1003</b>
DAS 084 sVV	$1/2$	<b>023Z1004</b>
DAS 085 sVV	$5/8$	<b>023Z1005</b>
DAS 086 sVV	$3/4$	<b>023Z1006</b>
DAS 164 sVV	$1/2$	<b>023Z1009</b>
DAS 165 sVV	$5/8$	<b>023Z1010</b>
DAS 166 sVV	$3/4$	<b>023Z1011</b>
DAS 167 sVV	$7/8$	<b>023Z1012</b>
DAS 305 sVV	$5/8$	<b>023Z1013</b>
DAS 306 sVV	$3/4$	<b>023Z1014</b>
DAS 307 sVV	$7/8$	<b>023Z1015</b>
DAS 309 sVV	$1 1/8$	<b>023Z1016</b>
DAS 417 sVV	$7/8$	<b>023Z1017</b>
DAS 419 sVV	$1 1/8$	<b>023Z1018</b>
DAS 607 sVV	$7/8$	<b>023Z1019</b>
DAS 609 sVV	$1 1/8$	<b>023Z1020</b>

**Техническое описание** **Фильтр антикислотный Eliminator™ DAS**

**Маркировка**

Пример типового кода

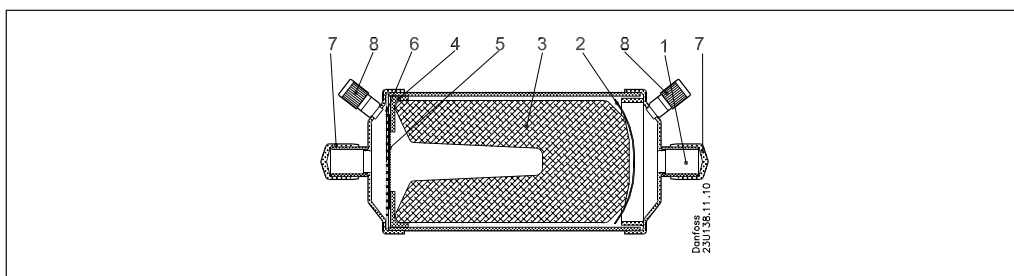
**D A S 08 3 s VV**

*Типовые коды*

Антикислотный фильтр	<b>D</b>	
Твердый сердечник	<b>A</b>	Burn-out, 70% activated alumina, 30% Molecular Sieves
Применение	<b>S</b>	Suction line
Размер (объем)	<b>08</b>	8 дюйм <sup>3</sup> (125 см <sup>3</sup> )
	<b>16</b>	16 дюйм <sup>3</sup> (262 см <sup>3</sup> )
	<b>30</b>	30 дюйм <sup>3</sup> (492 см <sup>3</sup> )
	<b>41</b>	41 дюйм <sup>3</sup> (672 см <sup>3</sup> )
	<b>60</b>	60 дюйм <sup>3</sup> (984 см <sup>3</sup> )
Штуцер (соединительный размер в восьмых долях дюйма)	<b>3</b>	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> дюйма
	<b>4</b>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> дюйма
	<b>5</b>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> дюйма
	<b>6</b>	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> дюйма
	<b>7</b>	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> дюйма
	<b>9</b>	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> дюйма
Штуцеры	<b>Пробел</b> <b>s</b>	Под бортовку Под пайку
Клапаны Шредера	<b>Пробел</b>	<b>На входе</b> Без клапанов
	<b>V</b>	Шредер-клапан
	<b>VV</b>	Шредер-клапан
		<b>На выходе</b> Без клапанов
		Шредер-клапан

**Конструкция.**  
**Принцип действия**

1. Входной штуцер
2. Пружина
3. Твердый сердечник
4. Прокладка из полиэстера
5. Металлическая сетка
6. Перфорированная пластина
7. Герметичный колпачок
8. Клапан Шредера



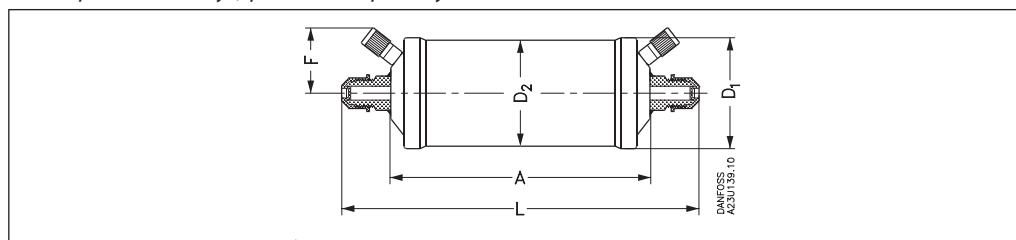
При довольно большом диаметре фильтра в сердечнике исключена, так как зерна в твердом сердечнике не могут перемещаться относительно друг друга. скорость проходящей через него жидкости невелика и потери давления незначительны. Вероятность образования частиц грязи

Техническое описание

Фильтр антикислотный Eliminator™ DAS

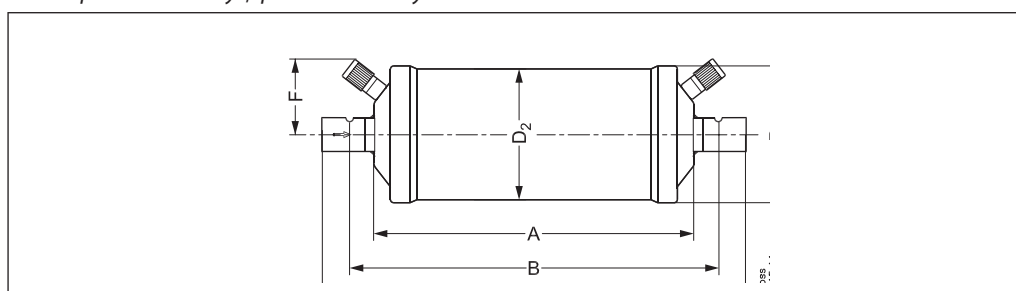
Размеры и масса

Фильтры DAS со штуцерами под бортовку



Тип		A	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	F	Масса
DAS 083VV	мм	101	158	58	54	40	0.51 кг
DAS 084VV	мм	101	166	58	54	40	0.62 кг
DAS 164VV	мм	110	175	80	76	40	0.91 кг
DAS 165VV	мм	110	184	80	76	40	0.95 кг

Фильтры DAS со штуцерами под пайку



Тип		A	B	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	F	Масса
DAS 083sVV	мм	101	120	139	58	54	40	0.47 кг
DAS 084sVV	мм	101	122	143	58	54	40	0.50 кг
DAS 085sVV	мм	101	125	149	58	54	40	0.50 кг
DAS 086sVV	мм	101	131	161	58	54	40	0.50 кг
DAS 164sVV	мм	110	131	152	80	76	50	0.83 кг
DAS 165sVV	мм	110	134	158	80	76	50	0.84 кг
DAS 166sVV	мм	110	140	170	80	76	50	0.84 кг
DAS 167sVV	мм	110	136	172	80	76	50	0.84 кг
DAS 169sVV	мм	110	131	173	80	76	50	1.9 кг
DAS 305sVV	мм	186	210	234	80	76	50	1.31 кг
DAS 306sVV	мм	186	216	246	80	76	50	1.31 кг
DAS 307sVV	мм	186	212	248	80	76	50	1.33 кг
DAS 309sVV	мм	186	207	249	80	76	50	1.35 кг
DAS 417sVV	мм	187	213	249	93	89	55	2.08 кг
DAS 419sVV	мм	187	208	250	93	89	55	2.08 кг
DAS 607sVV	мм	337	363	399	80	76	50	2.39 кг
DAS 609sVV	мм	337	358	400	80	76	50	2.40 кг



---

Техническое описание

Фильтр антикислотный Eliminator™ DAS

---



**ООО «Данфосс»**

Россия, 143581, Московская область,  
Истринский район, сельское поселение  
Павло-Слободское,  
деревня Лешково, д. 217  
Тел.: 792 57 57  
Факс: 792 57 60  
E-mail: ra@danfoss.ru  
Internet [www.danfoss.com/russia](http://www.danfoss.com/russia)

*Филиал*

Россия, 194044, г. Санкт-Петербург  
Пироговская наб., д.17, корп. 1,  
литера А  
Тел.: (812) 320 20 99  
Факс: (812) 327 87 82  
E-mail: 5102@danfoss.ru

*Филиал*

Россия, 690014,  
Приморский край,  
г. Владивосток, ул. Крылова, д.10,  
3 этаж  
Тел./факс: (4232) 65 00 66  
E-mail: 5113@danfoss.ru

*Филиал*

Россия, 644007, г. Омск,  
ул. Октябрьская, 120,  
офис 406  
Тел.: (3812) 24 82 71  
Факс: (3812) 24 54 81  
E-mail: 5103@danfoss.ru

*Филиал*

Россия, 344006, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Текучева 139/94,  
БЦ "Clover House", 11 этаж, офис 1120  
Тел.: (863) 204 03 57  
Факс: (863) 204 03 58  
E-mail: 5112@danfoss.ru

*Филиал*

Россия, 620075, г. Екатеринбург,  
ул. Ленина, 50Д, западный вход,  
офис 301  
Тел.: (343) 379 44 53  
Факс (343) 379 48 09  
E-mail: 5109@danfoss.ru

*Филиал*

РФ, Республика Татарстан, 420061,  
г. Казань, ул. Николая Ершова, 1а,  
бизнес-центр «Корстон»  
7-й этаж, офис 763  
Тел./факс: (843) 279 32 42  
E-mail: 5105@danfoss.ru