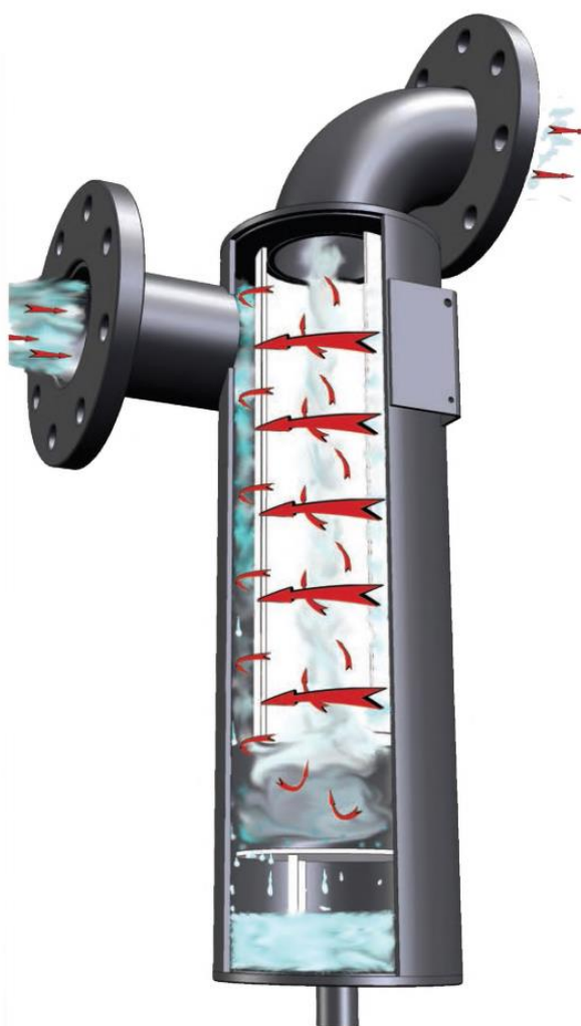




Циклонные сепараторы



СВАРНЫЕ ЦИКЛОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ SFH / SFH SS



рабочее давление	16 бар
производительность	1760 до 12.550 Нм³/ч
соединение	DN80 до DN350
темп. диапазон	1,5 до 65 °С
стандартный цвет SFH	RAL 9005
материал SFH серия	Углеродистая сталь
материал SFH SS серия	Нержавеющая сталь 1.4301

ОПИСАНИЕ

Циклонные сепараторы SFH разработаны для высокоэффективного удаления влаги и загрязнений из систем сжатого воздуха. В корпусе расположены лопасти, которые задают проходящему воздуху вихревое движение.

В результате центробежных сил частицы влаги (масло и воздух) циклонного сепаратора SFH, набирают достаточный вес и соскальзывают на дно сепаратора. В нижней части корпуса сепаратора находится зона без центробежных сил, что предотвращает возвращение конденсата в поток воздуха.

Для выведения конденсата используются автоматические или электронные конденсатоотводчики. Циклонные сепараторы SFH могут быть выполнены из нержавеющей стали в версии SFH-SS.

СВАРНЫЕ ЦИКЛОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ SFH / SFH SS

КОРПУС ФИЛЬТРА

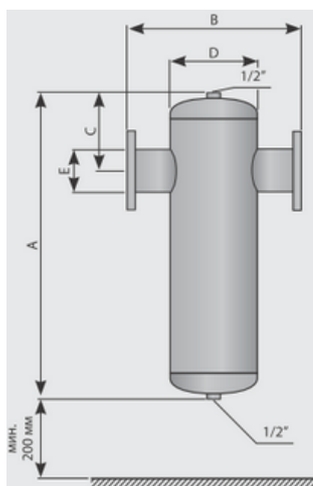
модель фильтра	ЦЕНА [EUR]	модель фильтра	ЦЕНА [EUR]	присоединение	макс. давление	Производительность (при 7 бар (н.д.), 20 °С)		диапазон рабочих температур		РАЗМЕРЫ					ВЕС
		углеродистая сталь				нержавеющая сталь	DN	bar/psi	Nm³/h	scfm	°C	°F	A [mm]	B [mm]	
SFH 029	1 174	SFH SS 029	2 012	80	16/232	1760	1024	1,5 - 65	35 - 149	720	400	165	219	1/2"	33
SFH 037	1 401	SFH SS 037	2 505	100	16/232	2200	1307	1,5 - 65	35 - 149	890	460	236	244	1/2"	45
SFH 066	1 653	SFH SS 066	3 153	125	16/232	3940	2331	1,5 - 65	35 - 149	980	550	250	273	1"	58
SFH 088	1 914	SFH SS 088	3 773	150	16/232	5300	3108	1,5 - 65	35 - 149	1040	570	250	300	1"	81
SFH 097	2 382	SFH SS 097	5 050	200	16/232	5820	3426	1,5 - 65	35 - 149	1110	690	265	350	1"	107
SFH 142	4 096	SFH SS 142	9 621	250	16/232	8520	5015	1,5 - 65	35 - 149	1330	800	360	480	1"	207
SFH 180	4 947	SFH SS 180	11 756	300	16/232	10770	6357	1,5 - 65	35 - 149	1470	820	408	550	1"	280
SFH 209	6 395	SFH SS 209	15 539	350	16/232	12 550	7381	1,5 - 65	35 - 149	1670	920	471	622	1"	379

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Рабочее давление [бар]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Рабочее давление [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	45	160	174	189	203	218	233
Корректирующий фактор	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Стоимость конденсатоотводчика

									
AOK 20B	TD16M	CDI 16B	ECD 15B	ECD 40B	ECD 90B	ECD 150B	EMD 12	EMD 12A	EMD 12C
39.00 EUR	66.00 EUR	128.00 EUR	150.00 EUR	153.00 EUR	153.00 EUR	188.00 EUR	109.00 EUR	117.00 EUR	128.00 EUR
						ПЕРЕХОДНИК			
EMD 12 Vac	EMD 12A Vac	EMD 12A Vdc	EMD 25	EMD 75	AOK 20SS		Nipple	Nipple 20SS	
132.00 EUR	152.00 EUR	142.00 EUR	136.00 EUR	140.00 EUR	510.00 EUR	цена [EUR]	12.00 EUR	60.00 EUR	



Условия оплаты:

1-й вариант: 100 % (сто процентов) от стоимости оборудования, указанной в спецификации, оплачиваются в течение 3 (трёх) банковских дней с момента подписания Спецификации.

2-й вариант: 50 % (пятьдесят процентов) от стоимости оборудования, указанной в спецификации, оплачиваются в течение 3 (трёх) банковских дней с момента подписания Спецификации.

50 % (пятьдесят процентов) от стоимости оборудования, указанной в спецификации, оплачиваются в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения письма о готовности оборудования к отгрузке со склада в Москве.

Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на день оплаты.

Срок поставки

Срок поставки 55-65 календарных дней

Условия поставки:

Поставка оборудования до терминала транспортной компании г.Москва осуществляет поставщик своими силами (бесплатно).

Гарантийный срок:

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар комплектен и соответствует стандартам производителя и сертификатам Госстандарта России.

С уважением,
ООО «А-Инжиниринг»
Раб: 8(495)744-65-78
Моб: 8(916)850-36-33
Email: info@a-remeza.ru
www.a-remeza.ru

