

СРФ22 модульный рукавный фильтр с производительностью от 11000 до 220000 м³/ч



Рукавные фильтры СРФ® являются универсальными пылеулавливающими устройствами и могут эксплуатироваться в тяжелых условиях для фильтрации мелкодисперсных, абразивных и агрессивных пылей и аэрозолей. Предназначены для работы в условиях средней и высокой входной запыленности.

Рукавные фильтры с импульсной продувкой марки СРФ22 (секционную) имеют модульную конструкцию, облегчающую процесс транспортировки сборки оборудования. Производительность одного модуля от 11000 до 22000 м³/ч. Увеличение производительности фильтра производится путем добавления модулей.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Модульная (секционная) конструкция, облегчающая процесс транспортировки и сборки оборудования. Увеличение производительности фильтра производится путем добавления модулей (секций);
- Во всех ответственных частях изготавливаемого оборудования применяются только импортные высококачественные комплектующие;
- Каждый модуль имеет на входе запыленного воздуха камеру предварительной сепарации с отбойной плитой-искрогасителем, позволяющей направить крупные и тяжелые частицы пыли непосредственно в бункер и снизить нагрузку на фильтровальные элементы, увеличивая срок их службы:
- Возможность выбора стороны сервисного обслуживания в стандартной комплектации. Обслуживание и замена фильтровальных элементов может осуществляться по выбору через верхние или боковые сервисные люки. Фильтровальные рукава с каркасами могут выниматься через верхние или боковые сервисные люки в любой комбинации.

В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДИТ:

- Фильтровальный модуль;
- Опора с бункером, оснащенным ручным затвором для выгрузки и индикатором уровня наполнения;
- Система автоматики управления фильтром с регенерацией фильтровальных элементов по таймеру с возможностью настройки.

В ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ МОЖЕТ ВХОДИТЬ:

- Оснащение различными устройствами выгрузки бункера (шлюзовой затвор, клапан-мигалка, шнек и др.);
- Высокотемпературное исполнение до 240°С;
- Взрывозащищенное исполнение;
- Теплоизоляция корпуса;
- Система обогрева пневмоклапанов;
- Площадка обслуживания;
- Другие опции по требованиям заказчика.





возможно нестандартное исполнение:

- Изменение высоты фильтра;
- Изменение площади фильтрации и производительности фильтра;
- Изменение ориентации патрубков входа и выхода воздуха;
- Исполнение из нержавеющей или оцинкованной стали.

Технические характеристики фильтров

Модель ⁽¹⁾	СРФ22	СРФ22х2	СРФ22х3	СРФ22х4		
Количество модулей, шт	1	2	3	4		
Производительность по воздуху, м³/ч ⁽²⁾	11000 ÷	22000 ÷	33000 ÷	44000 ÷		
	22000	44000	66000	88000		
Площадь фильтрации, не более, м²	130	260	390	520		
Скорость фильтрации, м/мин ⁽³⁾	1,4 ÷ 2,8	1,4 ÷ 2,8	1,4 ÷ 2,8	1,4 ÷ 2,8		
Гидравлическое сопротивление, Па	до 2000	до 2000	до 2000	до 2000		
Количество фильтровальных элементов, шт	91	182	273	364		
Максимальная концентрация пыли на входе в фильтр, г/м³	120	120	120	120		
Концентрация пыли на выходе из фильтра, не более, мг/м ^{3 (4)}	20	20	20	20		
Давление сжатого воздуха, бар	4 ÷ 8	4 ÷ 8	4 ÷ 8	4 ÷ 8		
Расход сжатого воздуха, л/мин	200	400	600	800		
Тип фильтровального элемента	Рукав круглого сечения на проволочном каркасе					
Схема движения запыленного воздуха	Вход запыленного воздуха в камеру предварительной сепарации с отбойной плитой-искрогасителем, позволяющей направить крупные и тяжелые частицы пыли непосредственно в бункер, снизить пылевую нагрузку на фильтровальные элементы и осуществить равномерное распределение					
	запыленного воздуха в камере грязного газа					
Корпус	Модульная, полностью сборно-разборная конструкция,					
	облегчающая процесс транспортировки, сборки, ремонта и					
	модернизации фильтра					
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм ⁽⁵⁾	2682x2300 x7134	2682x2300	4024x2300	5366x2300		
Фланец входа загрязненного воздуха (b x h), мм	1100x300 -	x7034	x7034	x7034 1100x300 -		
	1100х300 -	1100x300 - 2шт.	1100x300 - 3шт.	1100x300 - 4шт.		
Фланец выхода очищенного воздуха (b1 x h1),	1100x300 -	2ш1. 1100x300 -	1100x300 -	1100x300 -		
мм	1шт.	2шт.	3шт.	4шт.		
Масса без пыли, не более, кг	3000	6000	9000	12000		





Технические характеристики фильтров

Модель ⁽¹⁾	СРФ22х5	СРФ22х6	СРФ22х8	СРФ22х10	
Количество модулей, шт	5	6	8	10	
Производительность по воздуху, м³/ч ⁽²⁾	55000 ÷	66000 ÷	88000 ÷	110000 ÷	
	110000	132000	176000	220000	
Площадь фильтрации, не более, м²	650	780	1040	1300	
Скорость фильтрации, м/мин ⁽³⁾	1,4 ÷ 2,8	1,4 ÷ 2,8	1,4 ÷ 2,8	1,4 ÷ 2,8	
Гидравлическое сопротивление, Па	до 2000	до 2000	до 2000	до 2000	
Количество фильтровальных элементов, шт	455	546	728	910	
Максимальная концентрация пыли на входе в фильтр, Γ/M^3	120	120	120	120	
Концентрация пыли на выходе из фильтра, не более, мг/м 3 $^{(4)}$	20	20	20	20	
Давление сжатого воздуха, бар	4 ÷ 8	4 ÷ 8	4 ÷ 8	4 ÷ 8	
Расход сжатого воздуха, л/мин	1000	1200	1600	2000	
Тип фильтровального элемента	Рукав круглого сечения на проволочном каркасе				
Схема движения запыленного воздуха	Вход запыленного воздуха в камеру предварительной				
	сепарации с отбойной плитой-искрогасителем, позволяющей				
	направить крупные и тяжелые частицы пыли непосредственно				
	в бункер, снизить пылевую нагрузку на фильтровальные				
	элементы и осуществить равномерное распределение				
	запыленного воздуха в камере грязного газа				
Корпус	Модульная, полностью сборно-разборная конструкция,				
	облегчающая процесс транспортировки, сборки, ремонта и				
		модернизации фильтра			
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм $^{(5)}$	6708x2300	8050x2300	10734x2300	13418x2300	
	x7034	x7034	x7034	x7034	
Фланец входа загрязненного воздуха (b x h), мм	1100x300 -	1100x300 -	1100x300 -	1100x300 -	
	5шт.	6шт.	8шт.	10шт.	
Фланец выхода очищенного воздуха (b1 x h1),	1100x300 -	1100x300 -	1100x300 -	1100x300 -	
ММ	5шт.	6шт.	8шт.	10шт.	
Масса без пыли, не более, кг	15000	18000	24000	30000	

Примечания к таблице:

- (1) В таблице приведен не полный перечень моделей и характеристик, для получения более подробных данных обращайтесь в отдел продаж компании.
- (2) Производительность по воздуху зависит от скорости фильтрации. В некоторых случаях, в результате подбора фильтра, производительность может отличаться от указанной в таблице.
- (3) Скорость фильтрации подбирается в зависимости от свойств улавливаемой пыли.
- (4) Эффективность очистки зависит от количества и свойств пыли на входе в фильтр.
- (5) В таблице приведены размеры фильтров в исполнении с ручной выгрузкой бункера при расстоянии от низа ручного затвора до земли 900мм. Габаритные чертежи в форматах DWG и PDF фильтров в различных исполнениях вы можете посмотреть и скачать в библиотеке чертежей на сайте www.e-f.ru.
- (6) Размеры могут быть изменены изготовителем при условии сохранения технических характеристик изделия.



ПРИНЦИП РАБОТЫ:

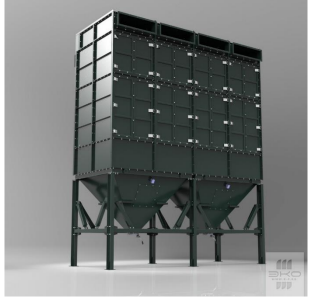
- Запыленный воздух поступает в фильтр через входной патрубок в камеру предварительной сепарации с отбойной плитой-искрогасителем, где происходит смена направления воздушного потока, при этом крупные и тяжелые частицы пыли направляются непосредственно в бункер, снижая нагрузку на фильтровальные элементы. Далее запыленный воздух поступает в камеру грязного газа, где происходит его равномерное распределение между фильтровальными элементами. Газопылевая смесь проходит через фильтровальные элементы, при этом частицы пыли задерживаются на их наружной поверхности, а очищенный воздух поступает в чистую камеру и через выпускной патрубок выходит из фильтра.
- Регенерация запыленных фильтровальных элементов осуществляется импульсами сжатого воздуха. Сжатый воздух из ресивера через электромагнитные клапаны поступает в продувочные трубы, расположенные над открытыми торцами фильтровальных элементов в камере очищенного воздуха. Импульс сжатого воздуха через сопла в продувочных трубах направляется внутрь фильтровального элемента, сбрасывая пыль с его наружной поверхности. Пыль, отряхиваемая с фильтровальных элементов, осыпается в бункер и через устройство выгрузки удаляется из фильтра.







Фильтр СРФ22х2



Фильтр СРФ22х4



Фильтр СРФ22х8

