

## СРФ15 модульный рукавный фильтр с производительностью от 7500 до 150000 м<sup>3</sup>/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 СРФ15 имеют модульную (секционную) конструкцию, облегчающую процесс транспортировки и сборки оборудования. Производительность одного модуля от 7500 до 15000 м<sup>3</sup>/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, оснащенный 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°C;
- 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 <sup>(1)</sup>  | СРФ15   | СРФ15x2            | СРФ15x3            | СРФ15x4            |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Количество модулей, шт   | 1   | 2                  | 3                  | 4                  |
| Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч <sup>(2)</sup>                    | 7500 ÷<br>15000   | 15000 ÷<br>30000   | 22500 ÷<br>45000   | 30000 ÷<br>60000   |
| Площадь фильтрации, не более, м <sup>2</sup>                                       | 90  | 180                | 270                | 360                |
| Скорость фильтрации, м/мин <sup>(3)</sup>  | 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/м <sup>3</sup>                 | 120   | 120                | 120                | 120                |
| Концентрация пыли на выходе из фильтра, не более, мг/м <sup>3</sup> <sup>(4)</sup> | 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 проволоочном 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 <sup>(5)</sup>                                      | 1340x2300<br>x5210  | 2682x2300<br>x5760 | 4024x2300<br>x5760 | 5366x2300<br>x5760 |
| Фланец входа загрязненного воздуха (b x h), мм                                     | 1100x300 -<br>1шт.  | 1100x300 -<br>2шт. | 1100x300 -<br>3шт. | 1100x300 -<br>4шт. |
| Фланец выхода очищенного воздуха (b1 x h1), мм                                     | 1100x300 -<br>1шт.  | 1100x300 -<br>2шт. | 1100x300 -<br>3шт. | 1100x300 -<br>4шт. |
| Масса без пыли, не более, кг   | 2500  | 5000               | 7500               | 10000              |

### Технические характеристики фильтров

| Модель <sup>(1)</sup>  | СРФ15х5   | СРФ15х6            | СРФ15х8             | СРФ15х10            |
|--|---|--------------------|---------------------|---------------------|
| Количество модулей, шт   | 5   | 6                  | 8                   | 10                  |
| Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч <sup>(2)</sup>                    | 37500 ÷<br>75000  | 45000 ÷<br>90000   | 60000 ÷<br>120000   | 75000 ÷<br>150000   |
| Площадь фильтрации, не более, м <sup>2</sup>                                       | 450   | 540                | 720                 | 900                 |
| Скорость фильтрации, м/мин <sup>(3)</sup>  | 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, г/м <sup>3</sup>                 | 120   | 120                | 120                 | 120                 |
| Концентрация пыли на выходе из фильтра, не более, мг/м <sup>3</sup> <sup>(4)</sup> | 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 <sup>(5)</sup>                                      | 6708x2300<br>x5760  | 8050x2300<br>x5760 | 10734x2300<br>x5760 | 13418x2300<br>x5760 |
| Фланец входа загрязненного воздуха (b x h), мм                                     | 1100x300 -<br>5шт.  | 1100x300 -<br>6шт. | 1100x300 -<br>8шт.  | 1100x300 -<br>10шт. |
| Фланец выхода очищенного воздуха (b1 x h1), мм                                     | 1100x300 -<br>5шт.  | 1100x300 -<br>6шт. | 1100x300 -<br>8шт.  | 1100x300 -<br>10шт. |
| Масса без пыли, не более, кг   | 12500   | 15000              | 20000               | 25000               |

#### 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](http://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 СРФ15



Фильтр СРФ15x2



Фильтр СРФ15x4



Фильтр СРФ15x8