

ФР-4-О



Внешний вид рукавного фильтра ФР-4-О с ручным затвором.
Внимание - внешний вид конкретного фильтра может незначительно отличаться.

Предлагаем также рассмотреть альтернативные фильтры производства ООО «Санмед»:

		
Рукавный фильтр с обратной продувкой ФР-4-О, встроенный вентилятор	Картриджный фильтр с импульсной продувкой Mini-4000	Картриджный фильтр с импульсной продувкой Mini-4000, встроенный вентилятор

Технические характеристики*

Номинальная производительность по очищаемым газам	4000 нм ³ /час
Массовая концентрация пыли в очищаемом газе на входе, не более	30 г/м ³
Массовая концентрация пыли в очищаемом газе на выходе, мг/м ³	не более 20
Максимальная температура очищаемых газов (фильтрующий материал – полиэстер)	До + 135 ⁰ С
Аэродинамическое сопротивление, Па	900 - 1500
Допустимое разрежение внутри аппарата, Па (кгс/м ²)	3000 (300)
Установленная мощность блока продувки, кВт	0,25
Замена рукавов	сбоку
Габаритные размеры	1270x2210x 5890(h)**
Масса фильтра (без учета пыли), кг	1300

*Приведенные характеристики фильтра соответствуют наиболее употребительным условиям эксплуатации и могут существенно отличаться в конкретных случаях. Для правильного подбора фильтра обязательно консультируйтесь с инженерами ООО «Санмед»!!!

** для исполнения с контейнер-тележкой 1270x2210x 5190(h)

Комплектация:

Фильтрующая секция с рукавами в сборе
 Блок обратной продувки в сборе
 Бункер в сборе с опорами, устройством выгрузки пыли.
 Шкаф управления

Спецификация:

Корпус – окрашенная сталь (порошковая окраска, цвет RAL – любой по согласованию), толщина -3 мм

Рукав круглой формы d 150 мм, L= 2500 мм

Фильтрующий материал – полиэстер (стандарт), другой материал – по согласованию

Количество рукавов – 36 шт, площадь фильтрации 43 м²

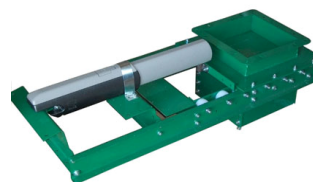
Возможные опции, нестандартные исполнения см. общее описание фильтров на стр.1, а также звоните +7-812-448-47-96

Устанавливаемые устройства выгрузки:

1. Ручной поворотный затвор
d 250 мм



2. Задвижка с электро- и пневмоприводом
300x300, 500x500



3. Шлюзовой затвор
250 x 250 мм



4. Тележка-контейнер 280 л



ФР-4-О чертежи

