ФР-7-И – встроенный вентилятор



Внешний вид рукавного фильтра ФР-7-И с ручным затвором. Внимание - внешний вид конкретного фильтра может незначительно отличаться.



Технические характеристики*

Номинальная производительность по очищаемым газам	7000 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	До + 135 ⁰ C
материал – полиэстер)	
Разрежение на входе в фильтр, Па	500 - 1200
Допустимое разрежение внутри аппарата, Па (кгс/м ²)	3000 (300)
Потребление сжатого воздуха (6-8 атм), л/мин	250
Замена рукавов	сбоку
Габаритные размеры	1450x1450x 5430(h)**
Масса фильтра (без учета пыли), кг	1700
Установленная мощность вентилятора, кВт	7,5

^{*}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»!!!

Комплектация:

Корпус – окрашенная сталь

Количество рукавов – 49 шт, площадь фильтрации 51 м²

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

Ресивер 40 л в сборе с клапанами SMC

Бункер в сборе с опорами, устройством выгрузки пыли.

Шкаф управления

Вентилятор 7,5 кВт, 3000 об/мин

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

Устанавливаемые устройства выгрузки:

5. Ручной поворотный затвор d 250 мм



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



7. Шлюзовой затвор 250 x 250 мм



8. Тележка-контейнер 280 л



^{**} для исполнения с контейнер-тележкой 1450x1450x4600(h)

ФР-7-И-встроенный вентилятор - чертежи

