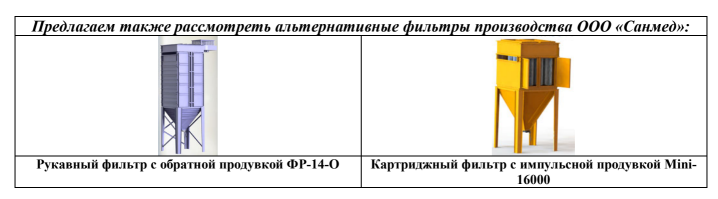
# ФР-10-И





Внешний вид рукавного фильтра  $\Phi$ P-10-И. Устройство выгрузки — ножевой затвор с электроприводом (300 x 300).

Внимание - внешний вид конкретного фильтра может незначительно отличаться.



### Технические характеристики\*

Номинальная производительность по очищаемым газам	10 000 нм <sup>3</sup> /час
Массовая концентрация пыли в очищаемом газе на входе, не более	30 г/м <sup>3</sup>
Массовая концентрация пыли в очищаемом газе на выходе, мг/м <sup>3</sup>	не более 20
Максимальная температура очищаемых газов (фильтрующий	До + 135°C
материал – полиэстер)	
Аэродинамическое сопротивление, Па	900 - 1500
Допустимое разрежение внутри аппарата, Па (кгс/м <sup>2</sup> )	3000 (300)
Потребление сжатого воздуха (6-8 атм), л/мин	300
Замена рукавов	сбоку
Габаритные размеры	1680x1680x 6580(h)**
Масса фильтра (без учета пыли), кг	2250

<sup>\*</sup>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 – 64 шт, площадь фильтрации 76 м<sup>2</sup>

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

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

#### Устанавливаемые устройства выгрузки:

9. Ручной поворотный затвор d 250 мм



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



11. Шлюзовой затвор 250 x 250 мм



12. Тележка-контейнер 280 л



<sup>\*\*</sup> для исполнения с контейнер-тележкой 1680x1680x5750(h)

## ФР-10-И чертежи

