

Фильтры HEPA высокопроизводительные типа ФЯС-МП

Высокопроизводительные HEPA фильтры типа ФЯС-МП предназначены для высокоэффективной (финишной) очистки воздуха и стерилизующей фильтрации в медицинских учреждениях, на предприятиях фармацевтической промышленности, а также в чистых помещениях других отраслей промышленности (микроэлектронике, микробиологии, пищевой и т.д.). Отличительной особенностью этих фильтров является высокая пропускная способность (производительность).

Фильтры могут быть также использованы для очистки вытяжного воздуха от опасных микроорганизмов и радиоактивных аэрозолей в баклабораториях, на атомных станциях и т.п.

При очистке больших объемов воздуха фильтры устанавливаются в секцию складчатых фильтров типа ССФ (см. каталог ООО «НПП «ФОЛТЕР»).

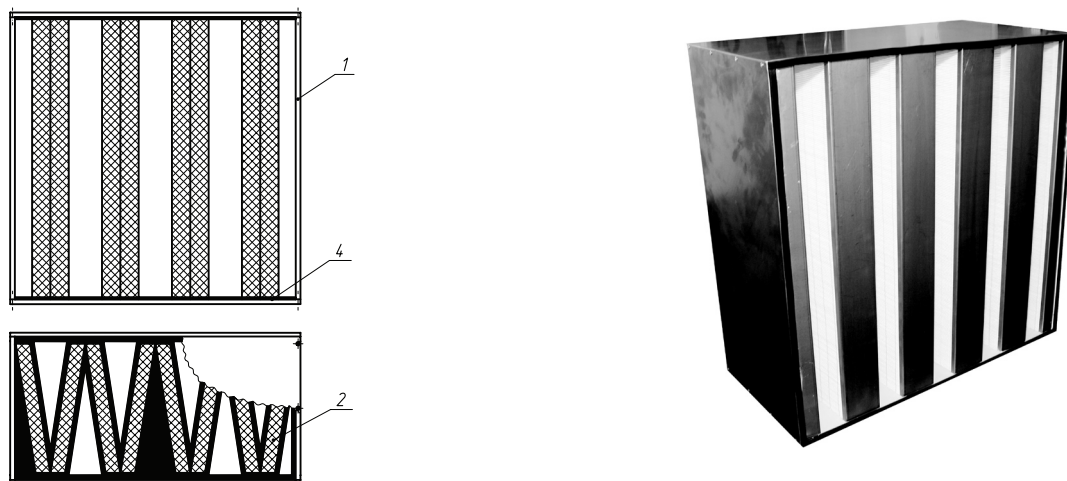


Рис.1 Схема фильтра ФЯС-МП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Обозначение фильтра ФЯС-МП	Класс очистки по ГОСТ Р 51251-99	Номинальная	Начальное сопротивление при номинальной производительности, Па	Рекомендуемое конечное	Площадь фильтрации, м ²	Эффективность*, %	Габаритные размеры, мм		
							высота	ширина	глубина
У 13Р36. 3	H13	3400	260	600	29,5	99,95	610	610	300 (292)
У 13Р35. 3	H13	1500	260	600	14,0	99,95	305	610	300 (292)
У 13Р32. 3	H13	3200	260	600	27,0	99,95	592	592	300 (292)

* - эффективность определяется в соответствии с требованиями Евростандарта EN 1822.

По заказу фильтры ФЯС-МП могут изготавливаться более низких классов от H10 до H12.



ООО «НПП «ФОЛТЕР», Дмитровское ш., д.46, корп.2,
тел./факс: +7(495)730-8119; e-mail: folter@folter.ru;
www.folter.ru

