

ООО «Медфильтр»

РФ, Челябинская область, 456306, г. Миасс, ул. Бажова, д. 24

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Фильтры воздушные сменные для ультрафиолетовых облучателей – рециркуляторов воздуха бактерицидных с функцией фильтрации входного воздушного потока

Наименование параметров (требований)	Значение параметров (требований)
--------------------------------------	----------------------------------

Фильтры обеспечивают снижение запыленности помещения, удерживая частицы пыли, пыльцы, спор, пылевых клещей, взвешенных аэрозольных частиц и иных мелких частиц. Предохраняют лампы и внутренние поверхности рециркулятора от запыления, обеспечивают более высокую эффективность обеззараживания воздушного потока и существенно снижают затраты по очистке ламп рециркулятора. Изготовлены из фильтрующего материала – 100% полиэстр, обеспечивающего фильтрацию частиц не менее 10мкм, ТУ 3646-21592832-05-2013, рекомендации – смена фильтров один раз в месяц, количество в упаковке упаковке – 12 штук.

Физико - механические характеристики, нетканое полотно ФВ-150-G2-G4

1.	Вид волокон	Полиэстр 100%
2.	Поверхностная плотность не менее, г/м ²	150
3.	Толщина материала, мм	5+0,5
4.	Скорость фильтрации, м/с	1,5
5.	Фильтрация входного воздушного потока от частиц не менее, мкм	10
6.	Воздушная нагрузка, м ³ /м ² *ч	5400
7.	Класс очистки (ГОСТ Р 51251-99)	G2-G4
8.	Пылеемкость, г/м ² , не менее	250
9.	ГОСТ, ТУ	ТУ 8397-003-18140836-2006
10.	Аэродинамическое сопротивление потоку воздуха на чистом фильтре, при скорости 0,3 м/с, Па	16
11.	Рекомендуемый конечный перепад давления, Па	250
12.	Срок хранения	5 лет

Подпись, дата

Печать

