

Техническое задание на рециркулятор УФ-бактерицидный РБ-06-«Я-ФП»

Характеристика	Наличие функции или величина параметра по ТЗ
Общие требования	
Регистрационное удостоверение Росздравнадзора	Наличие
Сертификат соответствия Госстандарта России	Наличие
Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
Основные параметры	
Предназначен для обеззараживания воздуха помещений I-V категорий объемом до 75 м ³ в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей.	Наличие
Имеют в своей конструкции ультрафиолетовые бактерицидные лампы, способные на 99,9% уничтожить все болезнетворные бактерии, находящиеся в воздухе*	Наличие
Оснащен системой принудительной циркуляции воздуха	Наличие
Электронный блок управления отслеживает суммарное время наработки ламп и имеет возможность установки автоматического режима работы согласно типа/объема помещения.	Наличие
Цифровой дисплей отображает суммарное время наработки бактерицидных ламп/ текущее время работы	Наличие
Дополнительный светодиодный индикатор информирует о необходимости замены бактерицидных ламп.	Наличие
Возможность крепления на стене	Наличие
Возможность крепления на подставке передвижной (подставка поставляется отдельно)	Наличие
Эргономичный дизайн	Наличие
Особенности РБ-06-«Я-ФП»	
Реализован выбор установки по категориям помещений.	
При необходимости ведения учета времени работы прибора, есть возможность установки таймера в режиме текущего времени.	
Технические характеристики	
Источник излучения	2 бактерицидные УФ лампы 30W (30 Вт)
Бактерицидный поток ламп, Вт	не менее 22,4
Рекомендуемый объем помещения, м ³	30-75
Производительность, м ³ /ч	90
Предельный уровень шума, не более, дБА	55
Полезный срок службы ламп, ч	9000
Средний срок службы, не менее, лет	5
Напряжение электропитания, В	220±10%
Потребляемая мощность, не более, Вт	200
Габаритные размеры рециркулятора, мм	1200x145x175
Масса рециркулятора, кг	6
Время непрерывной работы, сут	7
Гарантийный срок производителя	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию
Исполнение согласно требованиям безопасности	класса I тип B по ГОСТ Р 50267.0-92
Класс потенциального риска применения	2a

* эффективность рассчитана по S.Aureus