

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На рециркулятор бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха помещений РБ-18- «Я-ФП»-02.

№	Параметр	Требование технического задания	Соответствие требованию (да/нет)
1	Вес	5,5 кг	да
2	Размеры аппарата	685x130x140 мм	да
3	Питание	Сеть переменного тока напряжением 220 В ±10%, 50 Гц	да
4	Потребляемая мощность	40 ВА	да
5	Время непрерывной работы.	Не более 7 суток	да
6	Условия эксплуатации	УХЛ 4.2, от +10 С° до +35 С°, относительная влажность 80% при t=25 С°	да
7	Облученность от источника УФ излучения.	Не менее 1 Вт/м ² на расстоянии 1 м (при снятом кожухе)	да
8	Тип источника УФ излучения	Две ртутные лампы низкого давления 15 W, с длиной волны 253,7 Нм.	да
9	Элементы управления	Кнопка включения/выключения от сети питания.	Да
10	Индикаторы	Включения в сеть, отображение работоспособности ламп УФ.	Да
11	Защита персонала от УФ излучения.	Защитное исполнение корпуса, не пропускающее УФ излучение при работе.	Да
12	Выход на рабочий режим.	Не более 1 минуты	да
13	Уровень шума.	Не более 55 дБ.	Да
14	Типы обрабатываемых помещений	II-V категории объемом не более 50 м ³	да
15	Электробезопасность	ГОСТ Р50267.0 класс I тип В	да
16	Крепление для подвешивания на стене	Наличие	да
17	Класс потенциального риска применения	2а	да

18	Крепление к подставке передвижной	Дополнительная опция	да
19	Средний срок службы	5 лет	да
20	Срок хранения	1 год	да
21	Гарантийный срок	1 год	да
22	Запасные части	Вставки плавкие 1А, 2 шт	да
23	Наличие упаковки для транспортировки	Наличие	да
24	Наличие сервисной службы	г. Ярославль	да
25	Наличие паспорта	на русском языке	да
26	Комплект поставки - рециркулятор бактерицидный РБ-18-«Я-ФП»-02 - тара упаковочная - руководство по эксплуатации - вставка плавкая 1А	1 шт. 1 шт. 1 шт. 2 шт.	да
27	Обозначение при заказе	Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений РБ-18-«Я-ФП»-02, ТУ 9451-018-55307168-2010	да