**РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ**

**«ИСТОК-БРИЗ 60» с опорой**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель, страна происхождения | Требуемый параметр | Значение параметра | Значение, предлагаемое участником | Ед. изм | Сведения о сертификации |
|  | Рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный  | Рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «Исток-Бриз 60»  | Вид исполнения: вертикальное | наличие | наличие |  |  |
|  |  | Россия | Возможность крепления к стене | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Встроенный источник излучения: бактерицидная УФ-лампа | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Длина встроенных бактерицидных ламп | Не менее 400 | 452 | мм |  |
|  |  |  | Длина волны лампы | Не менее 253, и не более 254 | 254 | нм |  |
|  |  |  | Электрическая мощность каждой лампы | Не менее 15 | 15 | Вт |  |
|  |  |  | Производительность воздушного потока | Не менее 60 | 60 | м3 /ч |  |
|  |  |  | Суммарная мощность ламп | Не менее 30 | 30 | Вт |  |
|  |  |  | Количество ламп в приборе | Не менее 2 | 2 | шт |  |
|  |  |  | Потребляемая мощность | Не более 50 | 50 | Вт |  |
|  |  |  | Уровень шума в режиме работы | Не более 52 | 52 | дБ |  |
|  |  |  | Мощность излучения лампы в диапазоне УФ | Не менее 7 | 7 | Вт |  |
|  |  |  | Высота прибора | Не менее 600 | 665 | мм |  |
|  |  |  | Ширина прибора | Не более 200 | 194 | мм |  |
|  |  |  | Глубина прибора | Не более 90 | 87 | мм |  |
|  |  |  | Минимальная эффективность обеззараживания воздуха (в зависимости от категории помещения) | Не менее 95 | 95 | % |  |
|  |  |  | Максимальная эффективность обеззараживания воздуха (в зависимости от категории помещения) | Не менее 99 | 99 | % |  |
|  |  |  | Срок службы лампы | Не менее 8900 | 9000 | ч |  |
|  |  |  | Электробезопасность Класс 1 | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Питание от сети 220 В / 50 Гц | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Сменный фильтр входного потока воздуха | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Встроенная панель управления | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Количество клавиш управления на панели | Не менее 3 | 3 | шт |  |
|  |  |  | Возможность автоматического выключения по заданному таймеру через заданный промежуток времени | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Звуковое подтверждение (звуковая сигнализация) о выходе из строя лампы (количество сигналов) | Не менее 5 | 5 | шт |  |
|  |  |  | Количество символов встроенного ЖК-дисплея  | Не менее 16 | 16 | шт |  |
|  |  |  | Шаг регулировки автоматического отключения | Не более 12 | 10 | мин |  |
|  |  |  | Счетчик ресурса лампы в виде количества часов (цифрами) и надписи на русском языке (буквами) | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Опциональный режим самодиагностики лампы и вентилятора | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Установка на панели управления объема прокачиваемого устройством воздуха в час в виде цифр на встроенном ЖК-экране пульта управления с шагом 10 куб.м. | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Передвижная опора для рециркулятора в комплекте | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Высота опоры | Не более 1200 | 1085 | мм |  |
|  |  |  | Габаритная длина опоры | Не более 650 | 627 | мм |  |
|  |  |  | Габаритная ширина опоры | Не более 600 | 543 | мм |  |
|  |  |  | Количество ног основания | Не более 3 | 3 | шт |  |
|  |  |  | Транспортировочные колеса | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Количество транспортировочных колес | Не менее 3 | 3 | шт |  |
|  |  |  | Возможность обеззараживания воздуха помещений с I по V категории включительно | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Климатическое исполнение облучателя – УХЛ, категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150 | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Масса без упаковки | Не более 8,5 | 8,5< | кг |  |
|  |  |  | Длина шнура питания рециркулятора | Не менее 3 | 3 | м |  |
|  |  |  | Непрерывная работа устройства | Не менее 8 | 8 | ч |  |
|  |  |  | Время установления рабочего режима рециркулятора | Не более 20 | 20 | с |  |
|  |  |  | Металлические части изделий изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302. | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Средний срок службы устройства | не менее 5 | 5 | лет |  |
|  |  |  | Сменный фильтр входного потока воздуха | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Подключение рециркулятора к сети питания осуществляется с помощью трехпроводного сетевого кабеля, один из проводов которого заземляющий | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Информация о состоянии ламп в виде надписи на встроенном ЖК-экране панели управления | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Установка времени работы рециркулятора в зависимости от объема обрабатываемого помещения в виде цифр на встроенном ЖК-экране панели управления | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | На боковой части рециркулятора расположена клавиша «ВКЛ/ВЫКЛ», выполняющая функцию сетевого выключателя | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | На нижней части рециркулятора расположена металлическая решетка с магнитом, открывающая доступ к фильтрующим элементам для фильтрации входного потока во время установки или замены | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Функция обнуления счетчиков замены выходного фильтра и ресурса ламп | наличие | наличие |  |  |
|  |  |  | Температурный режим эксплуатации | Не более +10 Не менее +35 | От +10 до +35 | С |  |
|  |  |  | Противопылевой фильтр | Не менее 1 | 1 | шт |  |
|  |  |  | Запасные противопылевые фильтры  | Не менее 10 | 11 | шт |  |