



Компания «РБО» Производство рециркуляторов бактерицидных - очистителей воздуха.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рециркулятор бактерицидный - очиститель воздуха (облучатель) предназначен для обеззараживания воздуха жилых, офисных помещений, лечебно-профилактических учреждений, парикмахерских залов, косметических, маникюрных и педикюрных кабинетов, спортивных, детских, учебных, производственных и других помещений в присутствии людей. Категории помещений, для которых может использоваться рециркулятор: III, IV, V. Рециркулятор соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020 и изготавливается в соответствии ГОСТ14254, ГОСТ 14192, ГОСТ 1825, ГОСТ 32548, ГОСТ 23337, ГОСТ 14254, ГОСТ Р 50571.16, ГОСТ 10905, ГОСТ 15150, ГОСТ 12.3.031.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Внутри корпуса рециркулятора установлены вентиляторы и безозоновые бактерицидные лампы - излучатели с длиной волны 254нм. Вентиляторы нагнетают поток воздуха, который поступает внутрь рециркулятора через вентиляционные отверстия. Далее воздух, облучаясь бактерицидными лампами, обеззараживается и выбрасывается наружу. Корпус бактерицидного рециркулятора образует эффективную камеру ультрафиолетового облучения. Разработанные специалистами компании «РБО» рециркуляторы бактерицидные - облучатели серии «РБО» имеют паспорт, сертификат качества и декларацию соответствия Таможенного союза.



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Рециркулятор бактерицидный - облучатель «РБО» - металлическая конструкция имеет высокую прочность. Установлены высококачественные и надёжные лампы производства LEDVANCE/OSRAM. На боковой стороне корпуса установлены сетевой выключатель со светодиодным индикатором, сигнализирующим о наличии напряжения сети и горения бактерицидной лампы. Малошумные, но мощные вентиляторы (максимальный воздушный поток 165 м³/ч) обеспечивают эффективную работу рециркуляторов. Звуковой диапазон вентиляторов находится в пределах санитарных норм 40-45 Дб.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ

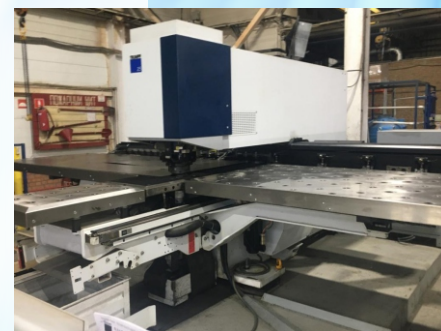
(перед использованием ВАЖНО ознакомиться с паспортом прибора).

Эксплуатируется в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 10 до 35°С, относительной влажности до 80% при температуре 25°С и атмосферном давлении от 645 до 795 мм рт. ст. Если оборудование занесли с холода, ему нужно дать время адаптироваться к температуре помещения, перед включением в сеть, 2-3 часа.



ПРОИЗВОДСТВО

Производство рециркуляторов "РБО" осуществляется на современном оборудовании и отвечает высоким стандартам качества и безопасности. Стратегическим партнером является компания «МЕТКОР».



МЕТКОР
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

www.metcor.ru



РБО-2

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 35 м² (объем 105 м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
95%

Лампы (Osram/Ledvance)

1x15 Вт

Габаритные размеры/вес

160x140x620 мм/5,2 кг

Потребляемая мощность (max)

75 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



РБО-3

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 35 м² (объем 105 м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
99%

Лампы (Osram/Ledvance)

1x15 Вт

Габаритные размеры/вес

130x140x550 мм/3,5 кг

Потребляемая мощность (max)

75 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



РБО-3.1

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 50 м² (объем 150 м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
99%

Лампы (Osram/Ledvance)

2x15 Вт

Габаритные размеры/вес

130x140x550 мм/3,6 кг

Потребляемая мощность (max)

71 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



РБО-4

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 50м² (объем 150м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
99%

Лампы (Osram/Ledvance)

2x15 Вт

Габаритные размеры/вес

160x140x620 мм/5,6 кг

Потребляемая мощность (max)

71 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



РБО-6.3

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 120м² (объем 360м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
99%

Лампы (Osram/Ledvance)

6x15 Вт

Габаритные размеры/вес

300x140x620 мм/9,6 кг

Потребляемая мощность (max)

198 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



РБО-8

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 70 м² (объем 210 м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
99%

Лампы (Osram/Ledvance)

2x30 Вт

Габаритные размеры/вес

185x185x1110 мм/11,2 кг

Потребляемая мощность (max)

165 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



РБО-8.1

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 90 м² (объем 270 м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
99%

Лампы (Osram/Ledvance)

3x30 Вт

Габаритные размеры/вес

185x185x1110 мм/12 кг

Потребляемая мощность (max)

220 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



РБО-10

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 170 м² (объем 510 м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
99%

Лампы (Osram/Ledvance)

4x30 Вт

Габаритные размеры/ вес

360x185x1110 мм/18,3 кг

Потребляемая мощность (max)

360 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



РБО-10.1

Рекомендуемые параметры для помещения

Площадь 220 м² (объем 660 м³)

Достижимый уровень бактерицидной эффективности за 1 час
99%

Лампы (Osram/Ledvance)

5x30 Вт

Габаритные размеры/вес

360x185x1110 мм/19 кг

Потребляемая мощность (max)

400 Вт

Соответствует ТУ 28.25.14-001-0123438519-2020



Стойка для рециркулятора
Для всех моделей рециркуляторов
серии РБО.



Подставка для рециркулятора
Для всех моделей рециркуляторов
серии РБО.



Цветной корпус
Возможна покраска в цвет по
желанию Заказчика.



Производство рециркуляторов "РБО" осуществляется на современном оборудовании и отвечает высоким стандартам качества и безопасности.



Регулярное использование рециркуляторов "РБО" - с бактерицидной эффективностью 99% действенный метод против болезней передающихся воздушно-капельным путем.



Изготовление партий любых объемов и оперативная отправка Заказчику любым транспортом.



Компания «РБО»

Адрес: **347900, г. Таганрог, пер. Гоголевский, 4 А**

Телефон: **+7 (928) 227-17-58**

Сайт: **recirculator161.ru**