



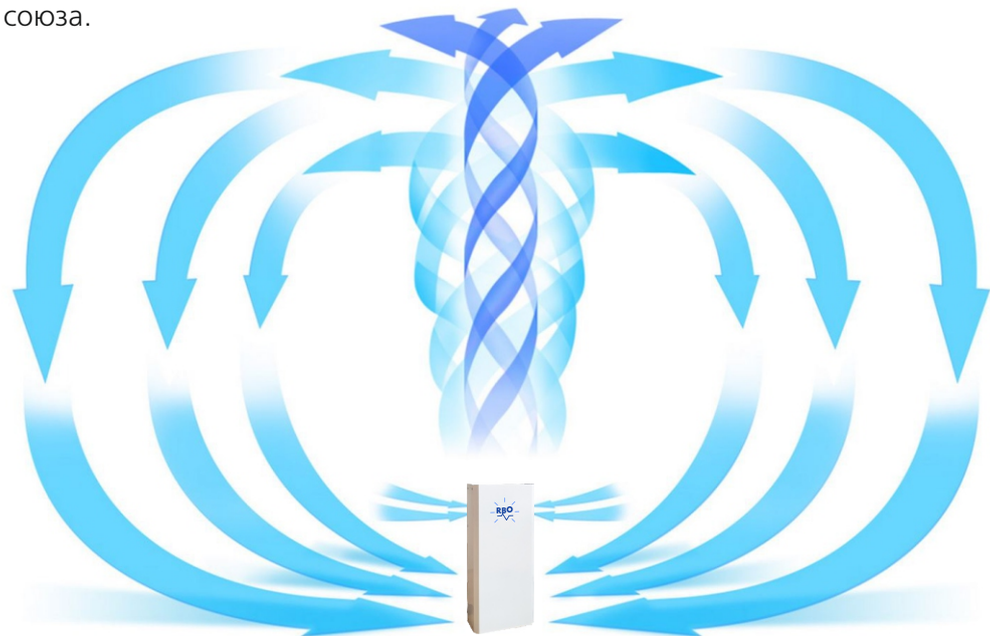
## Компания «РБО» Производство рециркуляторов бактерицидных - очистителей воздуха.

### 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 м<sup>3</sup>/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](http://www.metcor.ru)



## РБО-2

Рекомендуемые параметры для помещения

**Площадь 35 м<sup>2</sup> (объем 105 м<sup>3</sup>)**

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 м<sup>2</sup> (объем 105 м<sup>3</sup>)**

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 м<sup>2</sup> (объем 150 м<sup>3</sup>)**

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 50м<sup>2</sup> (объем 150м<sup>3</sup>)**

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 120м<sup>2</sup> (объем 360м<sup>3</sup>)**

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 м<sup>2</sup> (объем 210 м<sup>3</sup>)**

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 м<sup>2</sup> (объем 270 м<sup>3</sup>)**

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 м<sup>2</sup> (объем 510 м<sup>3</sup>)**

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 м<sup>2</sup> (объем 660 м<sup>3</sup>)**

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**