# Бактерицидные рециркуляторы

**Рециркулятор бактерицидный предназначен** для обеззараживания воздуха школьных и дошкольных учебных заведений, жилых, офисных помещений, лечебно-профилактических учреждений, салонов красоты, фитнес-центров и других помещений в присутствии людей.

Принцип работы основан на обеззараживании воздуха УФ-излучением ламп длиной волны 253,7 нм, губительным для микроорганизмов. Поток бактерицидных ламп распределяется в небольшом замкнутом пространстве. При этом обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его циркуляции с помощью вентилятора. Таким образом в процессе непрерывной работы рециркулятора достигается стерильность до 99,9% в помещении.

Аппараты могут быть размещены по периметру стен в помещении как в вертикальном, так в горизонтальном положении на высоте 1,5–2 м от пола, а также на переносной стойке.

1. **Производительность до 100 м3/час**, в комплект входят лампы бактерицидные безозоновыеPhilips/Osram30W TUV G15 T8 G13 –2 шт.

|  |  |
| --- | --- |
| **Потребляемая мощность, Вт**  | **60Вт (2х30Вт)**  |
| **Производительность по потоку, м3/час**  | **до 100 м3/час**  |
| Тип и производитель лампы  | Лампа бактерицидная безозоноваяPhilips/Osram30W TUV G15 T8 G13  |
| Количество ламп в приборе, шт.  | 2 шт.  |
| Тип и производитель ПРА  | ЭПРА Philips |
| Напряжение питания светильника, В  | 220 В  |
| Частота, Гц  | 50 Гц  |
| Климатическое исполнение  | УХЛ 4  |
| Степень защиты от внешних воздействий и факторов, IP  | 20 IP  |
| Наличия счетчика работы прибора | Да. Электронный, встроенный. |
|  |

