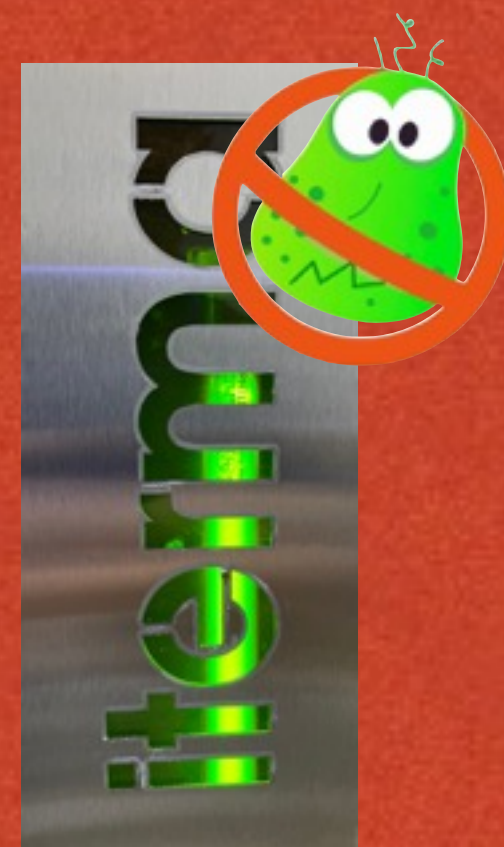


Рециркулятор бактерицидный

На сегодняшний день обеззараживание воздуха используется во многих сферах человеческой жизнедеятельности. Решением многих проблем становятся специальные приборы — рециркуляторы воздуха бактерицидные.



Параметры/Модель	РБ-15-1-8	РБ-30-1-15	РБ-30-2-8	РБ-45-1-30	РБ-60-2-15	РБ-90-2-30
Производительность м3/ч	15	30	30	45	60	90
Напряжение, В Частота, Гц	220/50					
Потребляемая мощность, Вт, не более	23	33	40	58	64	98
Кол-во/Мощность лампы Вт, УФ-излучение лампы, Вт (не менее)	1x8 2,4	1x15 4,9	2x8 4,8	1x30 12	2x15 9,8	2x30 24
Срок службы лампы, час	9000					
Цикл обработки, минут	60-180					
Габаритные размеры, см, не более	60x15x12,5	90x15x9,5	60x18x12,5	124x20x13	80x23x9,5	124x33x13

В основном, подобное оборудование используется в общественных, медицинских, спортивных, производственных и др. помещениях.

Схема устройства бактерицидного облучателя достаточно проста:

- корпус нерж. сталь ASI430;
- ультрафиолетовая лампа (Philips);
- вентилирующий блок;

Принцип действия рециркуляторов воздуха таков — поток проходит через корпус приспособления, в котором и размещены УФ лампы. Под воздействием ультрафиолетовых лучей, все бактерии и микробы погибают. При этом никакого вредного воздействия на человека рециркулятор не оказывает. Процесс обработки занимает определенное время рассчитанным по объему помещения.



Российская производственная компания.