

UVR-M, Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный

ОПИСАНИЕ

Как работает проточный бактерицидный рециркулятор воздуха?

Принцип работы проточного бактерицидного рециркулятора воздуха основан на постоянной, активной циркуляции воздуха через камеру рециркулятора в непосредственной близости от УФ-ламп, обеспечивая максимальную эффективность дезинфекции. Кроме того, благодаря наличию зеркальной внутренней поверхности в камере рециркулятора, ультрафиолетовые лучи многократно отражаются, увеличивая плотность УФ-излучения и, следовательно, усиливая эффект обеззараживания.

Из чего состоит прибор?

Прибор состоит из УФ-лампы, вентиляторного блока с антипылевыми фильтрами и блока управления, установленных в пластиковом корпусе.

Каковы преимущества?

- Бактерицидные рециркуляторы воздуха **UVR-M** идеально подходят для обеззараживания воздуха в больницах (особенно в приёмных отделениях, операционных комнатах, родовых залах и т. д.), детских садах, исследовательских лабораториях, ветеринарных клиниках
- УФ излучение уничтожает болезнетворные вирусы, бактерии и грибки находящиеся в воздухе, что делает рециркуляторы высокоэффективным средством в борьбе с болезнями передающимися воздушно-капельным путём
- Обеспечивают полную защиту от воздействия прямого УФ-излучения
- Прост в установке, эксплуатации и обслуживании. Бесшумен в работе.

Размещение прибора:

- Удобное настенное размещение
- Доступен передвижной штатив

Прибор зарегистрирован Министерством здравоохранения РФ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Источник УФ-излучения	1 лампа - 25 Вт, бактерицидная UV-C, TUV 25W 1SL/25
Интенсивность УФ-излучения	18 мВт / см ² / сек
Тип излучения	Ультрафиолет (λ = 253,7 нм), без озона
Продуктивность работы со стандартным фильтром	32 м ³ / ч
Полная защита от воздействия прямого ультрафиолетового излучения	+
Индикатор работы УФ-ламп	+
Размеры (Д×Ш×В)	110 x 135 x 660 мм
Вес	3,4 кг
Потребляемая мощность (230В / 120В)	125 ВА (0,54 А) / 160 ВА (1,3 А)
Питание	230 В, 50 Гц или 120 В, 60 Гц
---	---
Размеры штатива UVR-S	600 x 600 x ~1100 мм



КАТ. HOMEР

BS-040105-AAA	230VAC 50/60Hz Euro вилка
BS-040105-AAB	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-040105-AA3	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-040105-AAC	120VAC 60Hz US вилка
BS-040105-BK	IQ OQ документ
BS-040105-CK	PQ документ



UVR-S
BS-040105-AK
передвижной штатив