

Бактерицидный ультрафиолетовый облучатель КРОНТ ОБН-150-С

Бактерицидные облучатели открытого типа

Ваша цена

Розница
9 941 руб.

Оптовая цена
9 766 руб.



Под заказ



НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 2
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30

Описание

Облучатель КРОНТ ОБН-150-С-2×30

Облучатель КРОНТ ОБН-150-С-2×30 – бактерицидный ультрафиолетовый прибор, предназначенный для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях медицинских организаций I–III категории (класс А, Б, В). Используется на этапе подготовки помещений к работе в качестве заключительного звена санитарно-гигиенических мероприятий, снижая микробную обсеменённость воздуха.

Устройство оснащено двумя безозоновыми бактерицидными УФ-лампами мощностью по 30 Вт, обеспечивает высокую эффективность обеззараживания (до 99,9 %) и удобно монтируется на стену. Встроенный электронный счётчик фиксирует время наработки ламп, позволяя контролировать ресурс и своевременно производить замену.

Особенности

- 2 режима работы: «Режим облучения» и «Режим снятия показаний счётчика».
- Электронный счётчик наработки ламп с возможностью обнуления при замене.
- Безопасная регистрация времени работы в режиме выключенных ламп.
- ЭПРА для «мягкого» пуска бактерицидных ламп и увеличения срока службы.
- Металлическое основание из листовой стали с порошковым покрытием, устойчивым к коррозии.
- Торцевые блоки из ударопрочного и химически стойкого пластика.
- Простая замена ламп благодаря конструктивным решениям.
- Возможность санитарной обработки корпуса и блоков любыми разрешёнными средствами.
- Настенное исполнение, компактные размеры и малый вес.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение	Настенное
Бактерицидная эффективность обеззараживания	99,9 % – 99,0 % – 95,0 %
Производительность, м ³ /ч	120 (99,9 %) 185 (99,0 %) 280 (95,0 %)
Мощность бактерицидного потока лампы	не менее 11 Вт
Бактерицидная облучённость на расстоянии 1 м	не менее 1 Вт/м ²
Тип цоколя лампы	G13
Диаметр колбы лампы	25,5 ± 0,5 мм
Срок службы лампы	9 000 ч
Срок службы облучателя	5 лет

Преимущества

Облучатель КРОНТ ОБН-150-С-2×30 обладает рядом преимуществ, которые делают его надёжным и эффективным средством обеззараживания воздуха и поверхностей:

- Высокая эффективность обеззараживания — уничтожает до 99,9 % патогенных микроорганизмов.
- Оснащён двумя безозоновыми бактерицидными лампами по 30 Вт — обеспечивает мощный поток ультрафиолетового излучения.
- Электронный счётчик наработки ламп — контроль ресурса и своевременная замена для поддержания максимальной эффективности.
- Два режима работы — режим облучения и режим снятия показаний счётчика.
- Надёжный ЭПРА — обеспечивает «мягкий» пуск ламп, увеличивает срок службы.
- Компактные размеры и настенное исполнение — удобно для установки в медицинских учреждениях.
- Простая замена ламп — минимизирует время обслуживания.
- Корпус из листовой стали с порошковым покрытием — стойкость к коррозии и дезинфицирующим средствам.
- Торцевые блоки из ударопрочного пластика — дополнительная безопасность и надёжность.
- Соответствие санитарно-гигиеническим требованиям — безопасное использование в помещениях классов А, Б и В.

Облучатель КРОНТ ОБН-150-С-2×30 — это современное решение для медицинских и научных учреждений, обеспечивающее стабильную работу, контроль ресурса ламп и длительный срок службы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КРОНТ
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010030176.pdf
Сортировка по популярности МСК	9300
Сортировка по популярности РНД	9320
Количество УФ-ламп, шт.	2
Мощность одной УФ-лампы, Вт	30
Способ крепления	на стену
Срок службы УФ-ламп, часов	9 000
Габариты, мм	1 090 × 100 × 150
Вес, кг	0
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	100
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.