

## Облучатель-рециркулятор Кронт Дезар-802п

Бактерицидные облучатели закрытого типа



### Ваша цена

Розница  
**9 800 руб.**

Оптовая цена  
**9 300 руб.**



В наличии

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 2
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 25
- Производительность, м<sup>3</sup>/ч: 80
- Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м<sup>2</sup>: 27
- Способ крепления: на подставку
- Лампы входят в комплект: да, входят

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

## Описание

### Облучатель-рециркулятор КРОНТ Дезар-802п

Бактерицидный рециркулятор КРОНТ Дезар-802п – это облучатель закрытого типа, который может применяться для обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии людей. Обеспечивают наивысшую степень дезинфекции (99,9 %) и соответствуют высочайшим требованиям, предъявляемым к состоянию воздуха в операционных, ожоговых и реанимационных палатах, родильных отделениях, т.е. там, где требуется полная стерильность. Смонтирован на передвижной подставке.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2016/4142 от 16.11.2020.

Рециркулятор оснащен двумя УФ-лампами мощностью 25 Вт каждая. Срок службы ламп – не более 8 000 часов. Производительность облучателя – 80 м<sup>3</sup>/ч. Эффективность обеззараживания - 99,9 %.

На лицевой панели расположен цифровой таймер, на котором отображается количество отработанных часов, что удобно для контроля ресурса ламп.

Оборудован специальным фильтровальным блоком со сменным фильтром. Фильтровальный блок состоит из защитной решетки рециркулятора, сменного фильтра (ФВС или ФУС) и самофиксирующейся решетки-фильтродержателя. Замена фильтра производится без применения инструмента. Фильтровальный блок устанавливается на корпус рециркулятора при помощи защелок-фиксаторов. Защитную решетку и решетку-фильтродержатель можно обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Особенности конструкции

- Фильтрация входного воздушного потока от пыли (пыльца, споры растений, высохшие дезсредства, аэрозоли). Фильтр обеспечивает фильтрацию частиц размером более 10 мк.
- Фиксация отработанного времени источников излучения - цифровой счетчик, обнуление при замене источников излучения.
- Светозащитные перегородки в конструкции корпуса для предотвращения возможности выхода УФ-излучения.
- Сигнализация работоспособности источников излучения и системы прокачки воздуха - световая сигнализация выхода из строя (работоспособности) ультрафиолетовых ламп и вентиляторов.
- Корпус из ударопрочного химически стойкого пластика, допускающий санитарную обработку любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами.

С рециркулятором поставляется комплект воздушных сменных фильтров:

- Фильтр воздушный сменный: 12 шт.
- Фильтр воздушный угольный сменный: 1 шт.

Рециркулятор Дезар-802п поставляется с передвижной подставкой на колесиках. Если вам нужен настенный вариант, то обратите внимание на модель Дезар-802, которая имеет такие же характеристики, но вешается на стену.

## Преимущества

- Высокая эффективность обеззараживания воздуха (до 99,9%). Отлично подходит для помещений I категории.
- Абсолютно безопасен для людей.
- Средний срок службы: 5 лет.
- Можно перевозить из помещения в помещение.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КРОНТ
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031059.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031059.pdf</a>
Количество УФ-ламп, шт.	2
Мощность одной УФ-лампы, Вт	25
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	80
Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м <sup>2</sup>	27
Способ крепления	на подставку
Уровень шума, дБ	45
Срок службы УФ-ламп, часов	8 000
Лампы входят в комплект	да, входят
Дополнительные опции	с фильтром, со счётчиком наработки часов
Габариты, мм	835 × 450 × 485
Вес, кг	6
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	88
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.