

## Облучатель-рециркулятор Кронт Дезар-802н

Бактерицидные облучатели закрытого типа



### Ваша цена

Розница

**8 300 руб.**

### Оптовая цена

**8 100 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>: 25-30
- Способ крепления: на стену
- Лампы входят в комплект: да, входят

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

### Наличие регистрационного удостоверения

Array

## Описание

### Облучатель-рециркулятор КРОНТ Дезар-802н

Бактерицидный рециркулятор КРОНТ Дезар-802н – 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.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2016/4142 от 16.11.2020.

Рециркулятор оснащён 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 решётки рециркулятора, сменного фильтра (ФВС или ФУС) и самофиксирующейся решётки-фильтродержателя. Замена фильтра производится без применения инструмента. Фильтровальный блок устанавливается на корпус рециркулятора при помощи защёлок-фиксаторов. Защитную решётку и решётку-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 счётчик, обнуление при замене источников излучения.
- Светоэкранирующие 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-802н можно повесить на стену. Если вам нужен передвижной вариант, то обратите внимание на модель Дезар-802п, которая имеет такие же характеристики, но продаётся с подставкой на колёсиках.

## Преимущества

- Высокая эффективность обеззараживания воздуха (до 99,9%). Отлично подходит для помещений I категории.
- Абсолютно безопасен для людей.
- Средний срок службы: 5 лет.
- Предусмотрены крепежи для установки на стену.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	КРОНТ
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	2
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	25
<b>Производительность, м<sup>3</sup>/ч</b>	80
<b>Площадь помещения (при высоте потолка 3 м),</b> <b>м<sup>2</sup></b>	25-30
<b>Способ крепления</b>	на стену
<b>Уровень шума, дБ</b>	45
<b>Срок службы УФ-ламп, часов</b>	8 000
<b>Лампы входят в комплект</b>	да, входят
<b>Дополнительные опции</b>	с фильтром, со счётчиком наработки часов
<b>Габариты, мм</b>	700 × 230 × 100
<b>Вес, кг</b>	3.5
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	88
<b>Страна производства</b>	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.