

## Облучатель-рециркулятор Кронт Дезар-802п

Бактерицидные облучатели закрытого типа    Арт. 60186



### Ваша цена

Розница  
**9 800 руб.**

Оптовая цена  
**8 330 руб.**



Под заказ

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

### Наличие регистрационного удостоверения

**РЗН 2016/4142 от 30.01.2024**

## Описание

### Облучатель-рециркулятор Кронт «Дезар-802п»

Бактерицидный рециркулятор «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 8000 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

### Преимущества Кронт «Дезар-802п»

- 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:
Артикул	60186
Бренд	КРОНТ
Страна бренда	Россия
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	8000
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

### **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.