

## Облучатель-рециркулятор Кронт Дезар-5

Бактерицидные облучатели закрытого типа    Арт. 60032



### Ваша цена

Розница  
**16 600 руб.**

Оптовая цена  
**14 110 руб.**



В наличии

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 5
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 15
- Производительность, м<sup>3</sup>/ч: 100
- Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м<sup>2</sup>: 35
- Способ крепления: на подставку
- Лампы входят в комплект: да, входят

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены
- Популярное

### Наличие регистрационного удостоверения

**ФСР 2009/04140 от 03.11.2022**

## Описание

### Облучатель-рециркулятор Кронт «Дезар-5»

Бактерицидный рециркулятор «Дезар-5» (полное название «ОРУБн-3-5-КРОНТ Дезар-5») – 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 ФСР 2009/04140 от 06.06.2016.

Рециркулятор оснащён пятью УФ-лампами мощностью 15 Вт каждая. Срок службы ламп – не более 9000 часов. Производительность облучателя – 100 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.
- 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 разрешёнными в РФ дезинфицирующими средствами.

С рециркулятором поставляется комплект воздушных сменных фильтров:

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

Рециркулятор «Дезар-5» вешается на стену. Если вам нужен передвижной вариант, то аналог по техническим характеристикам «Дезар 7».

## Преимущества

### Преимущества Кронт «Дезар-5»

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

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	60032
Бренд	КРОНТ
Страна бренда	Россия
Количество УФ-ламп, шт.	5
Мощность одной УФ-лампы, Вт	15
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	100
Площадь помещения (при высоте потолка 3 м), м <sup>2</sup>	35
Способ крепления	на подставку
Срок службы УФ-ламп, часов	9000
Лампы входят в комплект	да, входят
Дополнительные опции	с фильтром, со счётчиком наработки часов
Габариты, мм	890×370×140
Вес, кг	7.5
Габариты в упаковке, см	935×370×145
Электропитание, В	220±22

Потребляемая мощность, Вт

100

### **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.