

# Бактерицидный ультрафиолетовый облучатель Элид Азов ОБПе-300

Бактерицидные облучатели открытого типа



#### Ваша цена

Розница **Оптовая цена 5 561 руб. 5 308 руб.** 



Под заказ

#### НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 4
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Бактерицидный поток, Вт: 44,8
- Производительность, м³/ч: 810
- Лампы входят в комплект: нет, надо покупать отдельно

Товар участвует в акциях:

• Акция

Наличие регистрационного удостоверения

Array

### Описание

### Бактерицидный ультрафиолетовый облучатель Элид Азов ОБПе-300

Элид Азов ОБПе-300 — передвижной ультрафиолетовый облучатель, предназначенный для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением в отсутствие людей. Рекомендуется для помещений, где затруднено или малоэффективно применение настенных или потолочных облучателей.

Прибор поставляется без ламп; для работы необходимы четыре бактерицидные лампы по 30 Вт и четыре стартера, рекомендуется использовать лампы Philips.

ОБПе-300 оснащён четырьмя бактерицидными лампами низкого давления с длиной волны 253,7 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия, обеспечивая высокую эффективность обеззараживания.

#### Особенности

- Передвижной корпус на пяти поворотных колёсах для лёгкого перемещения.
- Легкосъёмные крышки корпуса для быстрого доступа к компонентам.
- Простота конструкции и привлекательный дизайн.
- Порошковое покрытие корпуса повышает антикоррозийную устойчивость.

## Технические характеристики

	Характеристин	ка Значение		
	Количество ба	ктерицидных ламп	4	
	Мощность лам	іпы 30 Вт		
	Бактерицидны	й поток лампы	11,2 Фбк	
Коэффициент использования бактерицидного потока				
Эффективность по золотистому стафилококку ( $M^3$ ) 90 (655 $M^3$ ), 85 (810 $M^3$ )				
	Стартер	Philips S10 (220 B)		



Класс электробе	I, тип В		
Климатическое	Климатическое исполнение		
Срок службы	5 лет		

## Преимущества

Преимущества УФ-облучателя Элид Азов ОБПе-300 делают его незаменимым прибором для быстрой и эффективной дезинфекции помещений без присутствия людей:

- Передвижная конструкция на пяти поворотных колёсах обеспечивает лёгкость перемещения между помещениями и обработку большой площади.
- Высокая бактерицидная эффективность лампы низкого давления с длиной волны 253,7 нм уничтожают до 99,9 % золотистого стафилококка в разных категориях помещений.
- Простота конструкции и обслуживание легкосъёмные крышки корпуса обеспечивают быстрый доступ к электрическим компонентам.
- Надёжность и долговечность порошковое покрытие корпуса повышает антикоррозийную устойчивость и срок службы прибора до 5 лет.
- Универсальность использования подходит для лечебных, детских, промышленных, административных, общественных и складских помещений.
- Отсутствие необходимости в постоянном присутствии людей безопасен при работе в пустых помешениях.
- Совместимость с лампами Philips и аналогичными простой подбор расходных материалов для работы.
- Привлекательный дизайн сочетание функциональности и современного внешнего вида.
- Экономичность невысокая потребляемая мощность 260 ВА при высокой производительности.
- Быстрая подготовка к работе прибор готов к использованию сразу после установки ламп и стартеров.

Облучатель Элид Азов ОБПе-300 обеспечивает эффективное обеззараживание воздуха и поверхностей, сочетая безопасность, простоту эксплуатации и высокую производительность в клинической и общественной практике.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Элид
Страна бренда	Россия
Количество УФ-ламп, шт.	4
Мощность одной УФ-лампы, Вт	30
Бактерицидный поток, Вт	44,8
Бактерицидное облучение на расстоянии 1 м,	
Вт/м²	2,5
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	810
Способ крепления	на подставку
Лампы входят в комплект	нет, надо покупать отдельно
Габариты, мм	700 × 700 × 1 130
Вес, кг	8.5



Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	260
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.