

## Бактерицидный ультрафиолетовый облучатель Элид Азов ОБПе-300

Бактерицидные облучатели открытого типа



### Ваша цена

Розница  
**6 117 руб.**

Оптовая цена  
**5 845 руб.**



В наличии

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 4
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Бактерицидный поток, Вт: 44,8
- Производительность, м<sup>3</sup>/ч: 810
- Лампы входят в комплект: нет, надо покупать отдельно

Товар участвует в акциях:

- Акция

## 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

Характеристика	Значение
Количество бактерицидных ламп	4
Мощность лампы	30 Вт
Бактерицидный поток лампы	11,2 Фбк
Коэффициент использования бактерицидного потока	0,8
Эффективность по золотистому стафилококку (м <sup>3</sup> )	99,9 (220 м <sup>3</sup> ), 99 (330 м <sup>3</sup> ), 95 (510 м <sup>3</sup> ), 90 (655 м <sup>3</sup> ), 85 (810 м <sup>3</sup> )
Стартер	Philips S10 (220 В)
Класс электробезопасности	I, тип В
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2
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 помещениях.
- 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:
<b>Бренд</b>	Элид
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000003797.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000003797.pdf</a>
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	4
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	30
<b>Бактерицидный поток, Вт</b>	44,8
<b>Бактерицидное облучение на расстоянии 1 м,</b>	
<b>Вт/м<sup>2</sup></b>	2,5
<b>Производительность, м<sup>3</sup>/ч</b>	810
<b>Способ крепления</b>	на подставку
<b>Лампы входят в комплект</b>	нет, надо покупать отдельно
<b>Габариты, мм</b>	700 × 700 × 1 130
<b>Вес, кг</b>	8,5
<b>Электропитание, В</b>	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.