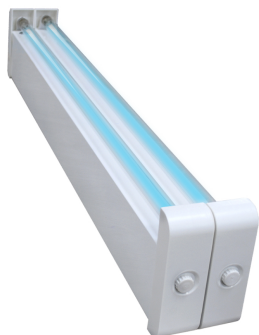


## Бактерицидный ультрафиолетовый облучатель Элид Азов ОБП-300

Бактерицидные облучатели открытого типа



### Ваша цена

Розница  
**4 279 руб.**

Оптовая цена  
**4 092 руб.**



В наличии

НДС не облагается

- Количество УФ-ламп, шт.: 4
- Мощность одной УФ-лампы, Вт: 30
- Бактерицидный поток, Вт: 2,5
- 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 ОБП-300

Настенный ультрафиолетовый облучатель Элид Азов ОБП-300 предназначен для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм в отсутствии людей.

Продаётся без ламп и стартеров. Для работы необходимо приобрести четыре лампы по 30 Вт и четыре стартера. Производителем рекомендуются лампы Philips.

Внимание! Нижние открытые лампы облучателя нельзя использовать при присутствии людей или домашних животных. В таком режиме Элид Азов ОБП-300 должен работать только в пустом помещении.

В облучатель устанавливаются 4 бактерицидные лампы низкого давления: две верхние экранированы, две нижние открыты. Нижние слои воздуха при работе экранированных ламп обеззараживаются за счёт конвекции. При включении всех ламп осуществляется быстрое обеззараживание воздуха.

### Режимы работы Элид Азов ОБП-300

- Первый режим: работают открытые лампы.
- Второй режим: работают экранированные лампы.
- Третий режим: работают все лампы.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество бактерицидных ламп, шт.	4
Облучённость на расстоянии 1 м, Вт/м <sup>2</sup>	1,3 / 1,2 / 2,5 (1 / 2 / 3 режимы)
Источник излучения	Лампа бактерицидная TUV-30W (UV-C) Philips, срок службы 9 000 ч, мощность 30 Вт, бактерицидный поток 11,2 Фбк Вт
Коэффициент использования бактерицидного потока, Кф / 3 режим)	0,63 / 0,8 (1 и 2 режимы)
Класс электробезопасности и степень защиты	Класс I, тип B
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2
Срок службы облучателя, лет	5
<b>Бактерицидная эффективность по золотистому стафилококку</b>	

Категория помещения	Производительность м <sup>3</sup> /ч с лампами TUV Philips		
	Первый режим	Второй режим	Третий режим
Операционные, палаты родильных домов	87	87	220
Перевязочные палаты реанимационных отделений		130	130
Палаты больниц, кабинеты поликлиник	200	200	510
Общественные помещения	260	260	665
Складские помещения	320	320	810

## Преимущества

Бактерицидный ультрафиолетовый облучатель Элид Азов ОБП-300 предлагает множество преимуществ, которые делают его эффективным и безопасным инструментом для обеззараживания воздуха и поверхностей:

- Высокая эффективность — обеззараживание до 99,9 % по золотистому стафилококку в разных категориях помещений.
- Три режима работы — открытые, экранированные и комбинированные лампы для различных задач и условий.
- Быстрое обеззараживание воздуха и поверхностей — за счёт ультрафиолетового излучения с длиной волны 253,7 нм.
- Экранированные лампы — безопасное обеззараживание при присутствии людей в помещении.
- Простота эксплуатации — установка четырёх ламп и стартеров, возможность замены ламп Philips без специальных навыков.
- Долговечность — срок службы облучателя до 5 лет при правильной эксплуатации.
- Компактные размеры и лёгкий вес — удобство монтажа и перемещения в помещении.
- Антикоррозийное покрытие — порошковая эмаль повышает стойкость к воздействию окружающей среды.
- Универсальное применение — лечебные учреждения, детские учреждения, общественное питание, склады, аптеки и лаборатории.
- Экономичное потребление энергии — 130–260 ВА в зависимости от режима работы.

Элид Азов ОБП-300 является надёжным и безопасным решением для поддержания чистоты воздуха и дезинфекции поверхностей в профессиональных и общественных помещениях.

## 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-00000024826.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000024826.pdf</a>
<b>Сортировка по популярности МСК</b>	1950
<b>Сортировка по популярности РНД</b>	2780
<b>Количество УФ-ламп, шт.</b>	4
<b>Мощность одной УФ-лампы, Вт</b>	30
<b>Бактерицидный поток, Вт</b>	2,5
<b>Бактерицидное облучение на расстоянии 1 м,</b>	
<b>Вт/м<sup>2</sup></b>	44,8
<b>Производительность, м<sup>3</sup>/ч</b>	810

<b>Способ крепления</b>	на потолок, на стену
<b>Лампы входят в комплект</b>	нет, надо покупать отдельно
<b>Габариты, мм</b>	942 × 110 × 162
<b>Вес, кг</b>	4.8
<b>Вес в упаковке, кг</b>	5.1
<b>Габариты в упаковке, мм</b>	950 × 122 × 185
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	260
<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.