

# Бактерицидный передвижной облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРПе-2х30

Бактерицидные облучатели закрытого типа



# Ваша цена Розница 6 121 руб. Биловая цена 5 850 руб. Под заказ НДС не облагается Товар участвует в акциях: Акция Наличие регистрационного удостоверения

# Описание

### Облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРПе-2×30

Array

Бактерицидный передвижной облучатель-рециркулятор Элид Азов ОБРПе–2×30 предназначен для эффективного обеззараживания воздуха в присутствии людей и животных. Устройство применяется в лечебно-профилактических и детских учреждениях, косметологических и парикмахерских залах, спортивных, производственных и общественных помещениях.

Принцип работы основан на прохождении воздуха через полость облучателя, где он обрабатывается ультрафиолетовым излучением с длиной волны 253,7 нм, эффективно уничтожающим бактерии, вирусы и другие микроорганизмы.

Модель сочетает высокую производительность, надежную конструкцию и выгодное соотношение цена — качество, что делает её оптимальным решением для медицинских и коммерческих учреждений.

## Особенности

- Корпус изготовлен из алюминиевого сплава с порошковым покрытием для защиты от коррозии.
- Современный улучшенный дизайн.
- Высокая производительность при низком уровне шума (не более 40 дБ).
- Поставляется без ламп и стартеров (необходимо дополнительно приобрести 2 лампы по 30 Вт и 2 стартера).
- Срок эксплуатации облучателя до 5 лет.

### Технические характеристики

Характеристика 3	Вначение		
Количество бактерицид	цных ламп	-	
Источник излучения	Лампа бактерицид	- цная TUV-30W (Phi	ilips) или аналог
Срок службы ламп	9 000 ч	-	
Мощность лампы	2 × 30 BT	_	
Бактерицидный поток л	ампы 11,2 Вт	_	
Производительность (99 % эффективность)		 100 м³/ч ± 10	) %
Бактерицидная эффекті ІІ категория— 99 % ( ІІІ категория— 95 % ІV категория— 90 % V категория— 85 % (	(82 m³) (127 m³) (164 m³)	– тафилококк)	I категория — 99,9 % (60
Стартер Philips S1	10 (220) или аналог	=	



Врем	Время выхода на рабочий режим		не бол	ее 1 мин	
Уров	ень шума	не боле	е 40 дБ		
Клас	с электробезоп	асности	I, ти	пВ	
Степо	ень защиты	по ГО	CT P 5026	7.0-92	
Клим	атическое исп	олнение	УХЛ	l 4.2 (ΓΟ	CT 15150-69)
Длина сетевого шнура не менее 1600 мм			М		
Врем	я непрерывної	й работы	до	8 ч	
Срок	службы облуча	ателя	5 лет		

# Преимущества

Рециркулятор Элид Азов ОБРПе $-2 \times 30$  обладает рядом преимуществ, которые делают его надёжным и эффективным оборудованием для обеззараживания воздуха в помещениях:

- Безопасная работа в присутствии людей и животных отсутствие прямого контакта с ультрафиолетовым излучением.
- Высокая производительность обеспечивает обеззараживание воздуха до  $100 \text{ м}^3$ /ч при 99 % эффективности.
- Компактность и передвижная конструкция удобно использовать в разных помещениях и перемещать при необходимости.
- Низкий уровень шума комфортная эксплуатация в рабочих и жилых пространствах.
- Долгий срок службы ламп и самого устройства до 9 000 ч работы ламп и 5 лет эксплуатации прибора.
- Прочный корпус с порошковым покрытием устойчивая защита от коррозии и механических повреждений.
- Совместимость с лампами Philips и аналогами простая замена и доступность комплектующих.
- Быстрый выход на рабочий режим не более 1 минуты.
- Энергоэффективность низкое энергопотребление при высокой эффективности обеззараживания.
- Выгодное соотношение цена качество оптимальный выбор для медицинских и коммерческих организаций.

Рециркулятор Элид Азов ОБРПе $-2 \times 30$  является практичным решением для создания безопасной и здоровой среды в лечебных учреждениях, образовательных организациях, салонах красоты, офисах и других общественных помещениях.

# Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Элид
Страна бренда	Россия
Габариты, мм	608 × 604 × 108
Вес, кг	9.5
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	130
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.