

**Коммерческое предложение от 25.12.2025****Облучатель бактерицидный Азов ОБН-150 (без ламп, без стартера)****Цена с НДС: 3 896 руб.****Артикул: 255269****Есть в наличии**

Страна-производитель	Россия
Тип	Настенный
Производительность, м³/ч	190
Подключение, В	220
Ширина, мм	942
Глубина, мм	54
Высота, мм	116
Вес (без упаковки), кг	1.8
Вес (с упаковкой), кг	2

Облучатель бактерицидный [Азов ОБН-150](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли, а также пищевых производствах для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Модель оснащена защитным экраном. Корпус покрыт порошковой эмалью, повышающей антикоррозионную устойчивость изделия.

*Бактерицидные лампы PHILIPS TUV 30W (UV-C) в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.*

**Особенности:**

- 3 режима работы: работающая открытая лампа, работающая экранированная лампа, работают обе лампы
- Стартер Philips S10
- Обеззараживание происходит за счет воздействия ультрафиолетовых лучей, обладающих широким диапазоном действия на бактерии, вирусы, споры, грибы и другие микроорганизмы
- Нижние слои воздуха обеззараживаются за счет конвекции
- Степень обеззараживания до 99%
- Возможна обработка в присутствии людей во режиме работы экранированной лампы
- Климатический тип: УХЛ 4,2
- Класс электробезопасности по ГОСТ Р 50267,0-92: 1 тип В

**Дополнительные характеристики:**

- Лампы: Philips TUV 30W (UV-C) 30 Вт
- Длина волны: 253,7 нм
- Срок службы лампы: 8000 часов
- Облученность на расстоянии:
  - 1 режим: 0,65 Вт/м²
  - 2 режим: 0,65 Вт/м²
  - 3 режим: 1,25 Вт/м²

- Производительность:
  - 1 режим: 75 м3/час
  - 2 режим: 75 м3/час
  - 3 режим: 190 м3/час
- Коэффициент использования бактерицидного потока:
  - 1 режим: 0,48
  - 2 режим: 0,48
  - 3 режим: 0,63
- Номинальная потребляемая мощность:
  - 1 режим: 0,065 кВт
  - 2 режим: 0,065 кВт
  - 3 режим: 0,13 кВт
- Бактерицидный поток Фбк:
  - 1 режим: 0,0112 кВт
  - 2 режим: 0,0112 кВт
  - 3 режим: 0,024 кВт
- Температура в помещении: от 10 до 35 °C
- Максимальная относительная влажность воздуха в помещении: 60%
- Срок службы: 5 лет

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.