







# Спецификация

- Переносной озоновый генератор
- Регулятор выхода озона
- Прочный, алюминиевый корпус с ручкой для переноски
- Минимальное техническое обслуживание
- Площадь действия: до 276 м<sup>2</sup> \*

## Применение

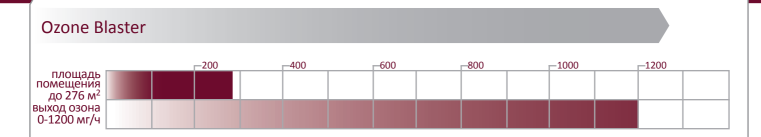
- Помещения, где присутствует плесень, грибки, бактерии
- Жилые и офисные помещения после ремонта
- Помещения, откуда недавно выехали жильцы
- Зоомагазины, питомники животных
- Салоны красоты
- Автомойки
- Овощехранилища
- Гостиницы
- Морские суда

### Технологии



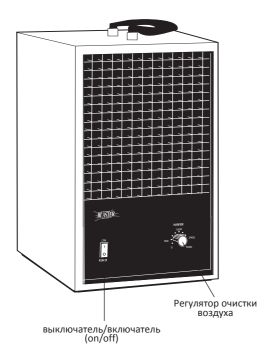
Ozone Blaster эффективен в любом закрытом помещении, где присутствуют неприятные запахи или загрязняющие вещества. Ozone Blaster использует технологию генерации активного кислорода для эффективной очистки воздуха и поверхностей от запахов. Ozone Blaster компактен, удобен в применении, предназначен для эксплуатации в помещениях, где присутствуют нежелательные запахи или необходимо контролировать их наличие. Алюминиевый корпус, ручка для переноски и минимальное техническое обслуживание повышают прочность и простоту использования оборудования.

| Ozone Blaster                   | RU50105  |
|---------------------------------|--|
| электрические<br>характеристики | Переменный ток: 220 В, 50/60 Гц<br>Потребляемая мощность: 75 Вт                      |
| механические<br>характеристики  | Вентилятор: 1,47 м <sup>3</sup> /мин.<br>Регулировка выхода озона на передней панели |
| размеры                         | 25 см х 30 см х 20 см  |
| вес                             | 7,25 кг  |
| выход озона                     | 0-1200 мг/ч  |



Удаляет неприятные запахи, микробный состав на поверхностях и в воздухе жилых помещений, помещениях легкой промышленности и коммерческого назначения.

### **УСТАНОВКА**



Рекомендуется применять Ozone Blaster в помещениях с хорошей циркуляцией воздуха.

Рекомендуется размещать Ozone Blaster вблизи источника неприятного запаха.

Разместите Ozone Blaster как можно выше для наиболее тщательной очистки помещения. Некоторые из загрязнителей воздуха, такие как запахи, скапливаются вверху, поэтому Ozone Blaster справляется более эффективно при размещении как можно выше.

Ozone Blaster наиболее эффективен, когда находится в положении, которое позволяет озону равномерно распространяться и смешиваться с загрязненным воздухом.

### Ozone Blaster

Предполагаемые места для размещения в порядке предпочтительности:

- Ближайший источник наиболее сильных загрязнений.
- Возле притока холодного воздуха.
- В наиболее используемой части помещения для достижения максимального эффекта.
- Ozone Blaster предназначен для применения только в закрытых помещениях.
- Не размещайте прибор Ozone Blaster в месте, где возможен выход воздуха прямо в лицо человека или на животное.