

Технические данные

Напряжение и частота тока – 220/240 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность – 32 Вт (0,14 А)

Производительность по озону – 0,6 г / ч

Размер – 190x90x300 мм

Подходит для небольших и средних помещений
объемом – 15-250 м³

Полностью автоматизированная система управления с возможностью контроля заданной концентрации озона в любом промежутке времени. Удаленный контроль за работой оборудования с использованием GSM модуля и SIM карты или Wi-Fi.



Применение

Для дезодорации, дезинфекции воздуха и поверхностей небольших и средних помещений, где присутствуют нежелательные запахи, вирусы, бактерии, плесень и другие микроорганизмы, например:

- общественные и частные туалеты;
- стоматологические клиники;
- ветеринарные клиники;
- больницы, их приемные / залы ожидания/ перевязочные операционные;
- частные детские сады, школы;
- гостиницы;
- гардеробные, сушилки одежды и обуви;
- курительные комнаты;
- складские помещения;
- помещения для хранения контейнеров с отходами;
- мусоропроводы в многоэтажных домах;
- пункты сбора использованных бутылок /тароматы/.

Озон:

- Является сильным окислителем и очень хорошим дезинфицирующим средством.
- Производится исключительно на месте потребления из воздуха с применением электрического разряда.
- Не оставляет вредных продуктов после окисления или саморазложения.

Озон разлагается на кислород O₂.