

Технические данные и характеристика озонаторов.

ТУ 2178-002-72202761-2006

патент РФ № 60509

сертификат соответствия РОСС RU.AB68.B00802

Плазмогенератор озона ПГО-02А



Технические данные и характеристики / Величина параметра

Потребляемая мощность, Вт,	не более 400
Питание от сети 50 Гц, В.	220
Габаритные размеры, мм,	330x330x250
Масса, кг,	не более 8
Массовая концентрация озона на выходе, мг/м ³ ,	не менее 10
Производительность по озону, г/час, (на максимальном режиме)	не менее 8
Производительность по воздуху, м ³ /час	не менее 900
Обрабатываемая площадь, м ²	300

Плазмогенератор озона ПГО-01М



Технические данные и характеристики / Величина параметра

Потребляемая мощность, Вт,	не более 100
Питание от сети 50 Гц, В	220
Габаритные размеры, мм,	250x160x160
Масса, кг,	не более 2
Массовая концентрация озона на выходе, мг/м ³ ,	не менее 2
Производительность по озону, г/час, (на максимальном режиме)	не менее 0,5
Производительность по воздуху, м ³ /час	не менее 50
Обрабатываемая площадь, м ²	30

Назначение:

- ✓ Дезактивация бактериальных, вирусных и плесневых агентов, аллергенов, микронасекомых;
- ✓ Дезинфекция, дезодорация и стерилизация воздуха помещений, поверхностей технологического оборудования, предметов и продуктов,
- ✓ Уничтожения запахов, паров и аэрозолей токсичных соединений в воздухе.