




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАЗМОГЕНЕРАТОРЫ ОЗОНА ТИПА ПГО

	Плазмогенератор озона ПГО-01М	
	Технические данные и характеристики	Величина параметра
	Потребляемая мощность, Вт	не более 55
	Питание от сети 50 Гц, В	220
	Габаритные размеры, мм	160x160x280
	Масса, кг	не более 3
	Производительность по озону, г/час	не менее 0,1
	Обрабатываемая площадь, м ²	до 30
	Плазмогенератор озона ПГО-02	
	Технические данные и характеристики	Величина параметра
	Потребляемая мощность, Вт	не более 400
	Питание от сети 50 Гц, В	220
	Габаритные размеры, мм	355x250x285
	Масса, кг	не более 10
	Производительность по озону, г/час	от 2 до 8 (в зависимости от режима)
	Обрабатываемая площадь, м ²	до 300
	Плазмогенератор озона ПГО-03	
	Технические данные и характеристики	Величина параметра
	Потребляемая мощность, Вт	не более 180
	Питание от сети 50 Гц, В	220
	Габаритные размеры, мм	270x240x280
	Масса, кг	не более 7
	Производительность по озону, г/час	от 5 до 10 (в зависимости от режима)
	Обрабатываемая площадь, м ²	до 400

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.