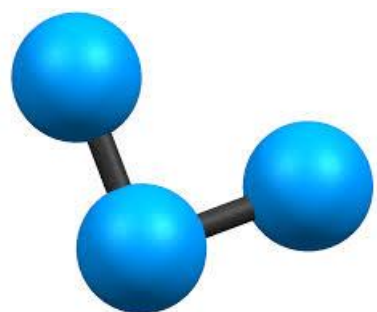


ОЗОНАТОРИ ВОДИ та ПОВІТРЯ серії GL



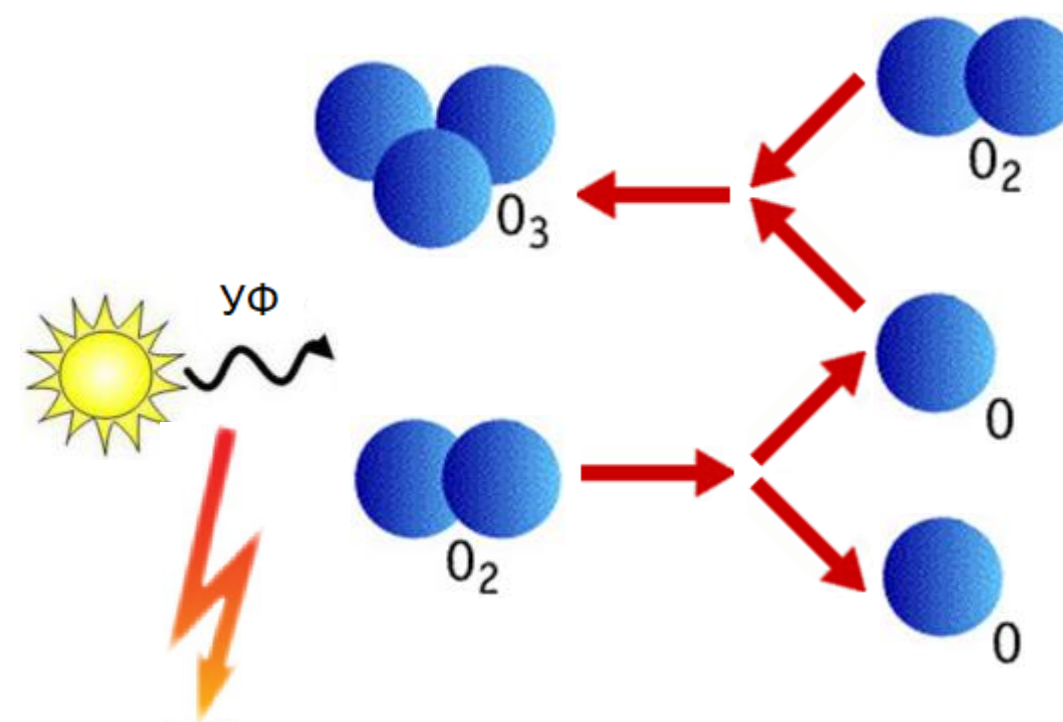
Озон та його властивості

- Озон (O_3) – одна із форм кисню, летючий газ з характерним різким запахом



- Трьохатомна молекула O_3 має один вільний зв'язок, що обумовлює високу хімічну та біологічну активність озону

- У природі озон утворюється під дією ультрафіолету та електричних розрядів



- O_3 – недовговічна молекула, розпадається менш як за 30 хвилин

Переваги застосування озону

- Екологічно безпечний, не утворює токсичних продуктів розпаду



- Знищує усі відомі мікроорганізми: віруси, бактерії, спори тощо
- Не існує стійких до озону мікробів



- Дезинфікує у 10 разів сильніше хлору і у 15-20 разів швидше
- На відміну від хлору, не утворює канцерогенів і не псує продукти



- Бактерицидний ефект озонування протягом 5-7 хвилин ідентичний кварцовому випромінюванню протягом години



- Очистка води озоном еквівалентна багаторазовій прискореній процедурі природної очистки

Застосування озону у побуті



- Очищення води від мікроорганізмів, небезпечних домішок
- Озонування не змінює кислотність води, не видаляє корисні речовини



- У приміщеннях видаляє неприємний запах: тютюновий дим, фарба, лак
- Озонування знищує плісняву, грибок, пилових кліщів тощо



- У овочах і фруктах озонування нейтралізує нітрати та пестициди



- У м'ясних та рибних продуктах озон нейтралізує гормони, антибіотики, анаболіки, личинки паразитів тощо

Модельний ряд озонаторів АСКО-УКРЕМ™

	Таймер	Потужність, Вт	Продуктивність, мг/год
GL-3188 	електронний	10	200
GL-3188A 	механічний	8	200
GL-3189 	електронний	14	400

Комплектація озонаторів серії GL



Повітропровід – 2 шт.



Біла куля-розсіювач – 1 шт.



Сіра куля-розсіювач – 1 шт.



ОЗОНАТОР ПОВІТРЯ І ВОДИ GL-300
 ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ТА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ
 Озонатор GL-300 (далі – озонатор) призначений для очищення повітря та води розповсюдженням ультрафіолетового випромінювання.

2. ВІДОМОСТІ СТУПЕНЬ
 Озонатор GL-300 являє собою компактний пристрій, який працює від мережі змінного струму.

3. ПРИЗНАЧЕННЯ
 Озонатор GL-300 призначений для очищення повітря та води розповсюдженням ультрафіолетового випромінювання.

4. КОМПОНЕНТИ
 Озонатор GL-300 складається з наступних компонентів:
 - Озонатор – 1 шт.
 - Повітропровід – 2 шт.
 - Біла куля-розсіювач – 1 шт.
 - Сіра куля-розсіювач – 1 шт.

5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип робочої мережі, Вольт AC/ВГц	220
Потужність, Вт	14
Потужність, кВт	0,014
Продуктивність, мг/год	400
Діаметр труби, мм	5, 10, 15, 20, 30
Час роботи, год	не більше 30
Витрати електроенергії, кВт	не більше 10
Габаритні розміри, мм	270x190x75
Вага, кг	0,38

6. ЗАСТОСУВАННЯ
 Озонатор GL-300 можна використовувати для очищення повітря та води в приміщеннях, де присутні запахи, а також для дезінфекції повітря та води.

7. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
 Перед використанням озонатора необхідно прочитати цю інструкцію та дотримуватися всіх вказівок.

8. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ
 Гарантія на озонатор GL-300 становить 1 рік з моменту покупки.

Інструкція з застосування

Вкладиш з прикладами використання озонатора

ПРИКЛАДИ ЗАСТОСУВАННЯ ОЗОНУ У ПОБУТІ, що виробляється озонатором продуктивності 400 мг/год.

Застосування	Час роботи, години	Результат, коментар
Дезинфекція повітря в приміщенні (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція повітря, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція поверхонь (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція поверхонь, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція води (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція води, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція одягу (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція одягу, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція меблів (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція меблів, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція посуду (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція посуду, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція автомобіля (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція автомобіля, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція коври (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція коври, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція матраців (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція матраців, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція подушок (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція подушок, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція одягу (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція одягу, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція меблів (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція меблів, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція посуду (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція посуду, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція автомобіля (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція автомобіля, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція коври (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція коври, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція матраців (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція матраців, знищення бактерій, плісняви.
Дезинфекція подушок (наприклад, ванна кімната)	10-15	Вилучення запахів, дезінфекція подушок, знищення бактерій, плісняви.