

## ОЗОНАТОР ПОВІТРЯ ТА ВОДИ

GL-3188

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Озонатор GL-3188 АСКО-УКРЕМ™ (далі – озонатор) призначений для генерування озону з наступним розсіюванням у повітряному або водному середовищі.

## 2. ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ

Озонатор відповідає діючим вимогам по техніці електробезпеки, електромагнітної сумісності та санітарно-гігієнічним нормам України.

## 3. ПРИНЦИП ДІЇ

Отримання озону відбувається з повітря, яке закачується у прилад насосом. Під дією електричного розряду відбувається дисоціація молекул кисню (розділ молекул на атоми). Вивільнені атоми на деякий час присedнюються до молекул кисню, утворюючи озон.

## 4. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Озонатор – 1 шт.
- Технічний опис – 1 шт.
- Кулясті насадка-розсіювач – 2 шт.
- Повітропровід – 2 шт.



## 5. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Номінальна робоча напруга Ue, В AC 50Гц	230
Споживана потужність Рсп, Вт	10
Напруга дисоціації Удис, кВ	28
Продуктивність, мг/год	200
Час неперервної роботи, хв	не більше 30
Інтервал між включеннями, хв	не менше 10
Дискретність таймера, хв	5
Габаритні розміри, мм	234x196x65
Вага нетто, кг	0,88

Ресурс озонатора – 5 - 8 років, при роботі не більше 6 годин на добу.

## 6. ЗАСТОСУВАННЯ

- Перед увімкненням озонатора уважно ознайомтесь з інструкцією з експлуатації.
- Забезпечте вільний доступ свіжого повітря у приміщенні (відкрийте вікна та двері).
- Під час використання озонатора не рекомендується присутність людей у приміщенні.
- При необхідності під'єднайте до штуцера озонатора повітропровід та розсіювач.

Розсіювач (не вступає у реакцію з озоном) призначений для розсіювання струменя озону у воді, створюючи більшу площину реагування молекул озону з водою. Розсіювач слід застосовувати тільки у воді, у густих рідинах порі розсіювача засмічуються. Густі рідини варто озонувати, використовуючи повітропровід без розсіювача. Кулясті розсіювачі різного кольору мають однакове функціональне призначення.

▪ Озонатор бажано розташовувати на максимальній висоті, оскільки озон важче повітря. При обробці води озонатор повинен знаходитись вище ємності з водою для запобігання потрапляння води у прилад.

**Увага! Для озонування забороняється використовувати неемальовані металеві та гумові ємності.**

▪ Увімкніть озонатор, під'єднавши вилку шнура до мережі. На електронному таймері загоряться цифри «00». Це свідчить про те, що прилад знаходиться у режимі очікування.

▪ Встановіть час роботи озонатора: кожне натискання на кнопку «+» додає до часу роботи 5 хвилин, кнопка «-» зменшує час на 5 хвилин. Наприклад, якщо потрібно встановити час роботи 20 хвилин - кнопку «+» натиснути 4 рази.

**Увага! За один сеанс максимальний час роботи не повинен перевищувати 30 хвилин.**

▪ Після натискання на кнопку «Включити/відключити» («ON/OFF») прилад вмикається і починає виробляти озон. На індикаторі відображається залишковий час роботи. Прияві на індикаторі цифр «00» прилад вимикається автоматично, при цьому подається одиночний звуковий сигнал.

▪ Після використання озонатора необхідно провітрити приміщення протягом 5-10 хв.

▪ Якщо озонатор тривалий час не використовується (більше 1 години), його необхідно від'єднати від мережі.



## 7. ДІАГНОСТИКА СПРАВНОСТІ ПРИЛАДУ

При відсутності запаху озону, або при відсутності звуку працюючого приладу, необхідно додати у склянку з водою декілька крапель чорнил (або іншого барвника), занурити повітропровід з розсіювачем. Ознакою роботи озонатора є швидке знебарвлення води.

## 8. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Перед увімкненням приладу перевірте відповідність напруги мережі.
- Забороняється розбирати озонатор.
- Забороняється використовувати хімічно активні речовини (розвинники) для очищення поверхні приладу.
- Застосування озону з лікувальною або гігієнічною метою дозволяється тільки після консультацій з лікарем.
- Границя допустима концентрація (ГДК) озону у повітрі приміщення не повинна перевищувати 0,1 мг/м³ (0,1 мкг/л). Відчуттєвий поріг запаху складає не більше 0,02 мкг/л, тому наявність озону в приміщенні з концентрацією значно вища за ГДК легко визначається за специфічним різким запахом і застосування спеціальних приладів для контролю ГДК не вимагається.

## 9. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування та зберігання озонатора повинно здійснюватися у індивідуальній упаковці при температурі від -10 до +40°C, відносній вологості повітря не більше 80%. Рівень дорожнього струсу при транспортуванні не повинен перевищувати 15g.

## 10. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Українська електротехнічна корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональність озонатора протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування та експлуатації.

Корпорація АСКО-УКРЕМ  
Київська обл., Києво-Святошинський район,  
с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20В  
(044) 500-0033  
www.acko.ua, info@acko.ua

Дата продажу \_\_\_\_\_  
Підпис продавця \_\_\_\_\_