

Сублинокс - ультрсовременный сублиматор щавелевой кислоты

Размеры: 350x60x150 мм

Вес: 0.48 кг

Питание: 230 В/50 Гц

Мощность: 300 Вт

В комплекте:

- испаритель;
- ящик для хранения;
- 2 крышки щавелевой кислоты/контейнеры
- мерный стаканчик 2г

Чтобы обеспечить прибору лучшую производительность и долгий срок службы, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Общее описание

- Теплозащита из нержавеющей стали - AISI 316
- Нагревательный элемент Piromax 225W
- Электронный регулятор температуры
- Прямое подключение к источнику питания / генератору или инвертору.

Испаритель Sublimox можно использовать, подключив к сети, генератору или к автомобильному аккумулятору с использованием инвертора.

После использования

1. Испаритель отключить от сети.
2. Добавить небольшое количество воды в лоток нагрева щавелевой кислоты и подождать, пока она вытечет через сопло. Повторить процесс для полной очистки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Кабели и блок электроники НЕЛЬЗЯ смачивать.
- 3. Крышки и контейнер нужно тщательно очистить от остатков щавелевой кислоты водой, губкой удалить остатки.

Инструкции по безопасности

Порошок и пары щавелевой кислоты токсичны и опасны. При работе нужно надевать перчатки и подходящую верхнюю одежду. Использовать специальную маску, одобренную для паров органических кислот (маска для лица - EN 140 с классом подгонки картриджа A2P3 или E2P3), а также защитные очки.

Инструкция по эксплуатации

- При использовании источника питания или генератора:
 1. Подключить шнур питания к подходящему источнику питания. Чтобы избежать контакта с парами щавелевой кислоты, следует работать в направлении ветра.
- При использовании инвертора 12В-230В
 1. Подключить штекер к инвертору. Устройства ни в коем случае нельзя касаться мокрыми руками.

Сначала необходимо подключить устройство к "+" клемме зажимом красного цвета, а затем – к "-" клемме, черным зажимом. В противном случае может произойти поломка предохранителя внутри инвертора.

* Всегда следует использовать батареи емкостью не менее 45 Ач.

- Подключить испаритель и выждать 8-10 минут. Сигнал желтой лампочки свидетельствует о том, что прибор нагревается. Зеленая лампочка свидетельствует о том, что прибор готов к использованию, это сопровождается также звуковым сигналом.

- Размолоть 1-2 г щавелевой кислоты, используя измельчитель, и поместить в контейнер, используя мерный стаканчик.

- Перевернуть испаритель вверх дном и поместить с кислотой в поддон для нагрева.

ы в испаритель.

- Если испаритель не используется, его следует держать вверх дном.

- Поместить форсунку в отверстие летка на 25 секунд (этого времени достаточно для начала процесса испарения и появления устойчивого пара).

Хранить испаритель и щавелевую кислоту в недоступном для детей и животных месте! Будьте внимательны при использовании и никогда не касайтесь испарителя мокрыми руками!

Выполните все испытания испарителя на безопасном расстоянии от других людей, на улице. Используйте только порошок щавелевой кислоты или таблетки, и никакие другие продукты!

5. Рекомендуемые методы лечения

Осенью-зимой обработки проводить после извлечения меда при минимальной температуре наружного воздуха 3 °С, по 1 процедуре каждые 4 дня. Повторять 6 раз.

Летом (с расплодом или без) проводить по 1 процедуре каждые 4 дня, повторить 4 раза.