Электрогенератор холодного тумана

Модель: 2680А



Инструкция

Содержание

Содержание	·····1
Схема · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
На что обратить внимание	4
Принципы работы	
Регулятор подачи препарата	
Краткая процедура запуска	5
Очистка и техобслуживание, гарантия	6

Схема



- А Корпус форсунки
- Выключатель
- Бак для препарата

- В Регулятор препарата
- Камера давления
- В Шланг

Регулятор подачи препарата

Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы уменьшит подачу препарата в форсунку.

Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить подачу препарата в форсунку.

На что обратить внимание

- 1. Не переворачивайте генератор если в нём еще остался препарат.
- 2. После окончания работы, наполните бак чистой водой и промойте бак с препаратом и шланг.
- 3. Во время чистки генератора, не допускайте попадание воды на камеру давления и губку по ней.
- 4. Если кабель питания поврежден, замотайте его изолентой либо замените на новый.
- Не используйте высоко щелочные и кислотные препараты. В случае распыления таких препаратов, незамедлительно промойте генератор чистой водой.
- 6. Не направляйте распылитель на людей. Не щелкайте выключателем слишком часто.

Принципы работы

Генератор холодного тумана ультра малого объема - с помощью высокомощного двигателя производит высокоскоростной аэрозольный факел, который создает давление для распыления препарата через выходную форсунку. Высокая скорость воздушного потока и специальная структура форсунки позволяет разбивать препарат на чрезвычайно мелкие капли диаметром меньше 20 микрон, что позволяет препарату долгое время находится в воздухе, уничтожить всех насекомых и патогенную микрофлору.

Регулятор подачи препарата

Регулятор подачи препарата, позволяет оператору генератору с легкостью регулировать подачу препарата в форсунку, что позволяет работать в нужном режиме и в различных ситуациях

Форсунка распылителя закреплена на гибком шланге, что позволяет легко и точно направлять форсунку на нужной объект.

Краткая процедура запуска

- 1. Убедитесь, что модель имеет уровень потребления 110 Ватт или 220 Ватт. После подсоедините генератор к сети с нужным напряжением.
- 2. Залейте препарат в бак, и закрой бак крышкой.
- 3. Вставьте штепсель в розетку
- 4. Переведите тумблер в позицию (I), генератор заработает.
- 5. Установить регулятор подачи препарата в нужную Вам позицию.
- 6. Регулируйте подачу препарата в зависимости от рабочей обстановки.
- 7. Перед тем как выключить генератор сначала закройте форсунку распыления.
- 8. Не переключайте часто выключатель.
- 9. Оставьте регулятор подачи препарата слегка открытым чтобы стравливать остаточное давление из генератора.
- 10. Вытащите штепсель из розетки.
- 11. Вылейте остатки препарата из бака.

Очистка и техобслуживание

- 1. После использование, обязательно промойте бак и шланг от химикатов.
- 2. Затем залейте мыльный раствор и промойте бак и шланг, после повторите промывку с водой
- 3. Проверьте все мягкие части (шланги, прокладки), если они повреждены, замените.
- 4. Если машина использовалась в течение 3-6 месяцев, вам нужно смазать все подвижные части генератор, чтобы избежать коррозии генератора.

Гарантия.

На всё оборудование компании Longray распространяется гарантия сроком 2 года.

Средства индивидуальной защиты.

При работе с генераторами, оператор должен быть соответствующе экипирован.

Необходимо защитить:

- дыхательные пути
- кожный покров
- слизистые поверхности
- слух

Для этого рекомендуется использовать:

- Защитные очки, наушники
- Респиратор, дыхательную маску или полнолицевую маску противогаз.

- Использовать костюмы и комбинезоны для защиты кожного покрова, перчатки.

Препараты.

При использовании химических препаратов в работе с аэрозольными генераторами, следует руководствоваться инструкцией производителя препарата.

В случае отравления людей и животных, а так же за порчу имущества, компания Longray ответственности не несет.