

Электрогенератор холодного тумана

Модель: 2680А



Инструкция

Содержание

Содержание	1
Схема	2
На что обратить внимание	3
Принципы работы	4
Регулятор подачи препарата	4
Краткая процедура запуска	5
Очистка и техобслуживание, гарантия	6

Схема



- | | | | |
|----------|-------------------|----------|---------------------|
| A | Корпус форсунки | B | Регулятор препарата |
| C | Выключатель | D | Камера давления |
| E | Бак для препарата | F | Шланг |

Регулятор подачи препарата

Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы уменьшить 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 изолянтной либо замените на новый.
5. 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 высокомогного 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 закройте бак крышкой.
3. Вставьте штепсель в розетку
4. Переверните 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 использования, 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 генератора, 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.