

Электрический аэрозольный генератор

МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. **ВАЖНО:** Прежде, чем использовать данный аэрозольный генератор, прочитайте инструкцию по эксплуатации до конца. **ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ (ПЕРЧАТКИ, ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ).**
2. Используйте аэрозольный генератор только в хорошо проветриваемых зонах. Никогда не распыляйте аэрозоли в закрытом помещении; это может привести к взрыву и/или пожару. Не используйте аэрозольный генератор рядом с неприкрытыми пищевыми продуктами, кухонной утварью и столовыми принадлежностями, а также у открытого огня. Это может вызвать отравление, пожар или взрыв.
3. Никогда не распыляйте аэрозоли вблизи открытого огня – это может привести к возгоранию и/или взрыву устройства.
4. Всегда держите лицо, руки и одежду подальше от металлического кожуха. Кожух нагревается во время работы.
5. Никогда не включайте аэрозольный генератор в местах, где присутствуют люди или домашние животные. Всегда храните аэрозольный генератор и распыляемые средства в недоступном для детей месте.
6. Никогда не вдыхайте аэрозоль.
7. Не переполняйте бак. Перед повторной заправкой отключите устройство от электросети и дайте ему остыть.
8. Не оставляйте аэрозольный генератор включенным, когда он находится без присмотра или не используется, чтобы предотвратить риск возгорания.
9. Всегда следуйте инструкциям, написанным на этикетке распыляемого средства.
10. Всегда храните аэрозольный генератор в помещении. До установки на хранение подождите, пока аэрозольный генератор остынет.
11. Если устройство не используется, предохранитель пускового механизма всегда должна быть в положении блокировки (сместите кнопку блокировки на правую сторону). Это предотвратит случайную закачку средства в змеевик. Скопление средства в змеевике может привести к выбросу жидкости при запуске устройства. Такой концентрированный выброс может воспламениться или испачкать одежду, напольное покрытие и т. д., а также может нанести вред травяному покрытию или листве.
12. Никогда не сжигайте пустые контейнеры из-под распыляемого средства.
13. Используйте только трехжильные удлинители с диаметром провода от 1,6 до 2,6 мм, подходящие для использования вне помещения. Ни в коем случае не пренебрегайте функцией заземления. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током и/или пожару.
14. Если надлежащим образом заземленная розетка отсутствует, обратитесь к квалифицированному электрику для ее установки.

ПРИНЦИПЫ АЭРОЗОЛЬНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Аэрозольное распыление является одним из наиболее эффективных и экономичных способов применения жидкостей для нейтрализации запаха или борьбы с насекомыми. Аэрозольный генератор привносит в современную жизнь за пределами помещений преимущества полной мобильности.

Секрет успеха аэрозольного распыления заключается в его способности превращать распыляемую жидкость в микроскопические частицы диаметром в среднем 15 микрон (микрон составляет 1/25 000 дюйма). Для сравнения, капли тумана имеют от 50 до 125 микрон в диаметре; брызги пульверизатора – более 125 микрон.

Крошечный размер частиц позволяет аэрозолю распространяться по воздуху, проникая в самые труднодоступные места.

ГЕНЕРАЦИЯ СУХОГО ИЛИ ВЛАЖНОГО ТУМАНА

Сухость или влажность тумана контролируется скоростью накачки. Накачка с рекомендуемой скоростью раз в 3 или 4 секунды создаст наиболее эффективный туман. Сухость тумана можно определить, проведя кусок сухого картона через туман примерно в 18 дюймах от конца сопла. Если картон окажется мокрым, значит, вы качаете слишком быстро.

ПОДГОТОВКА АЭРОЗОЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРА К РАБОТЕ

1. Убедитесь, что спусковой механизм заблокирован, сместив кнопку блокировки направо. Это предотвратит случайную закачку распыляемого средства в змеевик.
2. Открутите пластиковый контейнер и наполните его средством для распыления. Избегайте чрезмерного наполнения. Распыляемое средство не должно содержать волокон или других посторонних веществ, которые могут засорить механизм насоса. Прежде, чем наполнить емкость, отфильтруйте жидкость через

безворсовую ткань, чтобы обеспечить ее чистоту. Убедитесь, что контейнер надежно прикручен, чтобы он не отсоединился во время работы устройства.

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Убедитесь, что спусковой механизм заблокирован.
2. Во время предварительного нагрева установите аэрозольный генератор на ровную поверхность.
3. Используя удлинитель с проводами соответствующего сечения, подключите аэрозольный генератор к подходящей розетке. Дайте устройству 2-3 минуты на предварительный подогрев. Во время предварительного нагрева из насадки может выделиться небольшое количество распыляемого или небольшие облака пара. Это нормально и не должно вызывать беспокойства.
4. Приведите спусковой механизм в рабочее состояние, сместив предохранитель влево.

ПОРЯДОК РАБОТЫ ПРИ РАСПЫЛЕНИИ

1. Надавливайте на спусковой механизм каждые 3-4 секунды, чтобы получить устойчивое облако тумана беловато-серого цвета.
2. Если качать становится чересчур трудно, значит, вы качаете слишком быстро.
3. Если на конце распылителя появилось пламя, немедленно прекратите накачку и отсоедините генератор от электросети. Поместите аэрозольный генератор на устойчивую, невоспламеняющуюся поверхность.
4. Переносите аэрозольный генератор, направив его вниз под небольшим углом. Внимание: во время работы кожух сильно нагревается. Не допускайте его контакта с кожей, одеждой или другими горючими материалами.
5. Никогда не оставляйте аэрозольный генератор подключенным к электросети, если он не используется.

Правильное использование устройства увеличивает проникающую способность распыляемого средства и позволяет туману покрывать большую площадь.

Неправильное использование может привести к образованию маслянистых остатков. Неправильное использование также сократит срок службы вашего нового электрического аэрозольного генератора.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА

После того, как вы закончили распыление:

1. Заблокируйте спусковой механизм, сместив предохранитель вправо.
2. Позвольте распыляемому средству испариться. Это займет 2-3 минуты.
3. Когда выделяемый аэрозоль поредеет, отключите устройство от электросети.
4. Перед тем как установить аэрозольный генератор на хранение, дайте ему полностью остыть.

ХРАНЕНИЕ

1. Перед хранением слейте из контейнера распыляемое средство.
2. При подготовке агрегата к длительному хранению, промойте контейнер и аэрозольный генератор. **ХРАНИТЕ УСТРОЙСТВО В ЗАЩИЩЕННОМ ОТ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА МЕСТЕ.** Это защитит его от засорения, а также обеспечит максимальную производительность.
3. Храните аэрозольный генератор и распыляемые средства в помещении, в недоступном для детей месте.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если распыляющая насадка или змеевик забились, снимите и очистите насадку проволокой небольшого диаметра. Направьте наконечник распыляющей насадки в сторону пола, вставьте проволоку в змеевик, чтобы выявить наличие нагара и удалить его.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Если длины шнура вашего удлинителя недостаточно для того, чтобы охватить всю область, которую вы хотите обработать, тогда:

1. Просто отключите аэрозольный генератор от сети и следуйте к нужному месту.
2. Распыляя средство в то время, когда устройство отключено, нажимайте на спусковой механизм каждые пять секунд и обрабатывайте необходимую область.
3. Аэрозольный генератор будет оставаться достаточно горячим, чтобы генерировать туман в течение примерно 2 минут после отключения.
4. Если для покрытия зоны требуется больше времени, снова подключите аэрозольный генератор к электросети

- и дайте ему прогреться в течение 3-4 минут.
5. Повторите эти шаги столько раз, сколько необходимо, чтобы обработать нужную область.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный гарантийный талон является обязательством на гарантийный ремонт пеногенератора.

Гарантийный талон дает право на бесплатный ремонт и замену деталей, узлов, вышедших из строя по вине изготовителя, в период гарантийного срока (12 месяцев).

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы настоящего гарантийного талона заполнены разборчиво и без исправлений.

Изделие: _____

Модель: _____

Заводской номер: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

наименование организации

подпись / печать

ЗАЯВЛЕНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

Настоящим подтверждаю, что приобретённый мной пеногенератор полностью укомплектован, не имеет механических повреждений. С правилами по эксплуатации, хранения, соблюдения мер безопасности и предоставления гарантии ознакомлен.

дата

ФИО покупателя

подпись покупателя