

Генератор тяжелого дыма 3000W



Визуальная проверка прибора при получении:

1. Вскройте упаковку генератора и проверьте наличие всех комплектующих деталей. Пожалуйста, сверьте аксессуары с листом спецификации, вложенным в упаковку. Если вы обнаружили недостачу каких-либо деталей, немедленно свяжитесь со своим поставщиком.
2. Перед первым использованием генератора, пожалуйста, проверьте, не появились ли во время транспортировки повреждения на корпусе аппарата или кабеле питания. Если вы обнаружили какие-либо повреждения, пожалуйста, не используйте аппарат. Немедленно свяжитесь со своим поставщиком.

Установка:

1. Удалите все упаковочные материалы с коробки. Очистите сопло генератора, оно должно быть абсолютно пустым.
2. Залейте жидкость для дыма в установленный отсек и плотно закрутите крышку. Используйте только высококачественное сырье. Пожалуйста, помните, что использование сырья низкого качества, приведет к повреждениям аппарата.

Управление:

1. При использовании генератора тумана, в первую очередь необходимо наполнить специальные отсеки льдом (сухим льдом) или жидкостью для дыма. Жидкость для дыма необходимо залить в специально отведенный для нее резервуар. Лед необходимо положить на железную рамку резервуара для льда. Установите кабель питания в точку подачи питания. Переключатель,

находящийся на обратной стороне корпуса генератора, необходимо перевести в положение «on». Время предварительного нагрева устройства составляет примерно 8 минут. Когда генератор нагреется, нажмите и удерживайте кнопку подачи дыма на пульте управления. Если машина не достаточно разогрелась, нажмите на кнопку подачи дыма еще раз, чтобы остановить процесс.

2. Кнопки пульта дистанционного управления имеют те же функции, что и кнопки ABCD. Процесс распыления дыма будет проходить при последовательном нажатии на любую из кнопок. При подключении проводного пульта управления, распыление будет проходить при последовательном нажатии на красную кнопку. Отпустите кнопку, чтобы остановить процесс подачи дыма.

3. Если ваш генератор оснащен таймером или количественным контроллером, вам необходимо только нажать и удерживать кнопку, соответствующую завершению необходимой операции.

A. Кнопка "DURATION" необходима для регулировки распыления дыма.

B. Кнопка "INTERVAL" необходима для регулировки интервалов между распылениями дыма.

C. Кнопка "OUTPUT" необходима для регулировки объема распыляемого дыма.

D. Кнопка "TIMERS ON/OFF" необходима для включения таймера.

E. Кнопка "CONTINUOUS FOGGIN" необходима для отключения непрерывной подачи дыма.

F. Кнопка "MANUAL FOGGIN" необходима для включения ручного управления генератором.

4. Пожалуйста, помните, что недостаточное количества льда на рамке корпуса, ведет к низкому качеству подачи дыма. Для получения хорошего качества работы генератора, необходимо достаточное количество льда.

5. Для получения наилучшего эффекта распыления дыма, не используйте генератор в сильно продуваемых местах.

6. Генератор тумана может работать только на жидкости для дыма, без дополнительного использования льда. Однако выделяемый дым не является тяжелым, и его можно использовать для создания световых сценических эффектов, во время учения пожарных сил или других мероприятиях.

7. Пожалуйста, всегда строго следите за наполнением резервуара. Если жидкость для дыма закончится, а процесс распыления не будет остановлен, это приведет к непоправимым повреждениям генератора.

Техническое обслуживание аппарата:

Во избежание лишних трат на замену и ремонт генератора, пожалуйста, всегда проводите своевременную очистку устройства.

1. Жидкость для дыма должна быть чистой. Чтобы избежать загрязнения

жидкости для дыма, плотно закручивайте крышку резервуара сразу после его наполнения.

2. Как только генератор тумана проработает 40 часов, необходимо произвести тщательную очистку термостойкой трубки от появившихся загрязнений при помощи смеси из 80% дистиллированной воды и 20% уксусной кислоты.

3. Все генераторы тумана прекращают свою работу при перегреве или загрязнении самого аппарата или сопольных фильтров. Для долгосрочного использования устройства, необходимо регулярно проводить его техническое обслуживание.

4. Все генераторы тумана могут бесконтрольно выделять небольшое количество дыма во время или по завершении работы, что является нормой и не требует обращения в службу технической поддержки.

5. Все генераторы тумана являются циклическими аппаратами. Если температура генератора достигает нижнего предела, автоматически включается разогрев устройства. Как только температура достигает необходимого предела, распыление дыма будет восстановлено.