

Перед использованием устройства необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации

Назначение:

Генератор тумана EL900 DMX широко используется в индустрии. Он обеспечивает мощное распыление и создание уникальной атмосферы и использует технологию распыления тумана в воздухе.

Информация

Сигнал DMX512

Время нагрева: 10 минут

Электронный контроллер

сигнала DMX 512

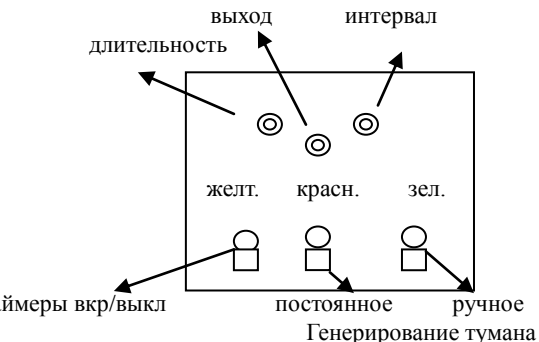
Объем бака: 1 л.

Вес: 3.5 кг.

Выходная мощность: 4000 куб. футо/мин

Напряжение: AC110 В, 220-250 В 50/60 Гц

Мощность: 900 Вт



Работа электронного контроллера:

- Когда загорается зеленый светодиод, генератор тумана готов к использованию. Нажать зеленую кнопку для выпуска дыма.
- В случае нажатия красной кнопки, загорается красный светодиод и устройство может выпускать дым в любое время.
- При нажатой желтой кнопки загорается желтый светодиод. При горящем зеленом светодиоде существует возможность установки длительности и интервала выброса тумана.

Внимание:

Необходимо четко следовать всем инструкциям по работе с прибором. Соблюдение правил техники безопасности и своевременное техническое обслуживание позволяют избежать поражения электрическим током и поддерживает прибор в хорошем состоянии.

Содержите прибор в чистом состоянии

Следует использовать устройство внутри помещений.

Подводимое питание должно соответствовать указанному на приборе.

Следует располагать прибор в горизонтальном положении, не наклонять и не переворачивать его.

После использования необходимо отключить устройство или вытащить вилку из розетки.

Прибор не является водоупорным. В случае, если внутрь прибора попала вода или жидкость для генерации тумана следует отключить прибор от сети питания и немедленно связаться с дистрибутором.

С прибором не поставляются запасные части. При необходимости ремонта следует связаться с дистрибутором или обратиться в профессиональную мастерскую.

Следует избегать возгорания прибора.

Запрещается работа с прибором несовершеннолетними. Следует располагать прибор вне доступа детей и уделять особо внимание при работе с прибором.

Не следует распылять туман на людей и на источники открытого огня.

Температура дыма очень высокая, так что следует предусмотреть зазоры величиной по меньшей мере в 100 сантиметров между прибором и окружающими объектами.

Следует располагать прибор в хорошо проветриваемом помещении и не блокировать вентиляционные отверстия, что обеспечит лучшую вентиляцию. Следует обеспечить пространство между прибором и окружающими предметами более 20 см, в случае деревянных конструкций – более 20 см. Следует располагать легковоспламеняющиеся конструкции по крайней мере в 300 см. от прибора.

Взрывобезопасность.:

Не следует заливать в прибор легковоспламеняющиеся жидкости, например масло, бензин, парфюмерию и пр.

Следует обращать внимание на указатели, расположенные на приборе, а также выполнять все рабочие инструкции.

Необходимо использовать только высококачественные жидкости для генерации дыма, рекомендованные поставщиком. Использование жидкостей низкого качества может привести к взрыву или выбросу масла.

Необходимо регулярно проверять уровень жидкости для генерации дыма.

При транспортировке следует удалять всю жидкость для генерации дыма из прибора.

Следует избегать попадания жидкости для генерации дыма в пищеварительный тракт. В случае, если это произошло, следует немедленно обратиться к врачу. При попадании жидкости в глаза или на кожу, следует промыть пораженные участки тела.

Распаковка и проверка:

- Открыть упаковку и убедиться в том, что комплектация соответствует приведенной в технической спецификации. В случае, если что-то отсутствует, необходимо немедленно связаться с поставщиком.
- Проверить внешний вид прибора и кабеля питания, убедиться в отсутствии видимых повреждений. В случае обнаружения каких-либо повреждений необходимо прекратить использование прибора и связаться с поставщиком.

Установка:

- Удалить весь упаковочный материал, в частности заливную горловину.
- Расположить горизонтально и открыть крышку бака для жидкости.
- Залить в бак высококачественную жидкость для генерации тумана, закрутить крышку бака. Использование жидкости низкого качества приведет к повреждению генератора тумана.
- Вставить штекер пульта управления в гнездо, расположенное в задней части устройства.

Работа прибора:

- Подключить кабель питания к розетке, имеющей контакт заземления. Установить выключатель в положение "On". Прибор начнет нагрев. После завершения прогрева загорится красный светодиод на консоли управления.
- Нажать красную кнопку, прибор начнет распыление тумана (оставить кнопку в нажатом положении, пока это необходимо).
- Горящий красный индикатор на консоли управления не означает, что прибор будет распылять туман или нагреваться самостоятельно.
- Существует возможность установки устройства на высоте (с использованием

подвесов) или на земле. Не следует распылять туман непосредственно на людей. Угол наклона должен быть менее 15°.

5. Следует регулярно проверять уровень жидкости в приборе. Работа с прибором без жидкости приведет к повреждению устройства.
6. В случае, если тумана недостаточно, в нем имеются неоднородности или туман не генерируется, следует отключить прибор и проверить наличие жидкости для генерации тумана, состояние плавкого предохранителя, подключения консоли управления и штепселя кабеля питания. В случае, если проблему невозможно решить после проверки указанных пунктов, следует отменить проверку и отправить прибор поставщику для проведения ремонтных работ.

Ремонт:

Необходимо регулярно очищать генератор тумана для того, чтобы обезопасить его детали и уменьшить стоимость ремонта..

Не следует загрязнять генератор тумана. Необходимо закручивать крышку бака после заполнения его жидкостью для генерации тумана.

После 40 часов непрерывной работы следует использовать раствор 80% дистиллированной воды и 20% уксуса для очистки загрязненной тугоплавкой трубы.

Перед нагреванием следует отсоединить заливную горловину и обработать ее уксусом.

После охлаждения прибора следует установить заливную горловину на место и добавить жидкости для следующего использования.

Прочее:

Необходимо регулярно очищать прибор для увеличения срока его службы.

Для очистки прибора следует использовать сухую ветошь. Хранить прибор необходимо в сухом помещении.