



Генератор дыма

EL-900 DMX

Руководство пользователя



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

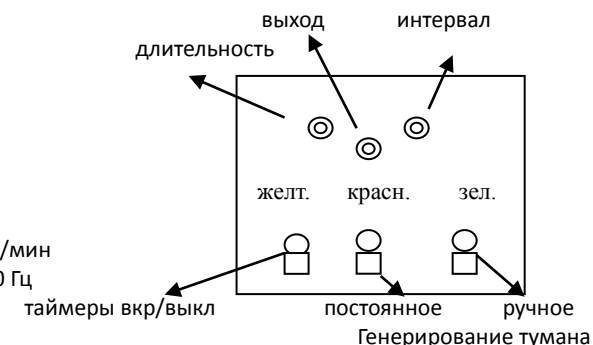
Объем бака: 1 л.

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:

1. Когда загорается зеленый светодиод, генератор тумана готов к использованию. Нажать зеленую кнопку для выпуска дыма.
2. В случае нажатия красной кнопки, загорается красный светодиод и устройство может выпускать дым в любое время.
3. 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 водонепроницаемым. 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 несовершеннолетних. Следует располагать прибор вне доступа детей и уделять особое 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. **Не располагать вблизи от людей!**

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:

1. Открыть упаковку и убедиться в том, что комплектация соответствует приведенной в технической спецификации. В случае, если что-то отсутствует, необходимо немедленно связаться с поставщиком.
2. 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:

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

Работа прибора:

1. Перед включением определите необходимый способ управления прибором и установите соответствующее сигнальное соединение: либо DMX, либо проводной ПДУ, либо радио ПДУ. **Единовременное управление по DMX, с радио и проводного ПДУ не поддерживается!**
2. 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.
3. Нажать красную кнопку, прибор начнет распыление тумана (Оставить кнопку в нажатом положении, пока это необходимо).
4. Горящий красный индикатор на консоли управления не означает, что прибор будет распылять туман или нагреваться самостоятельно.

5. 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°.

6. Следует регулярно проверять уровень жидкости в приборе. Работа с прибором без жидкости приведет к повреждению устройства.

7. 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 трубки.

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.