

Инструкция

По эксплуатации генератора

производства «The Fountainhead Group» США.

Electric Professional Fogger. Model № F-990 (DEZFOG).

- Описание:



Нагревательный элемент (производство сухого тумана) в сборе - №1

Латунное сопло распылитель - №2

Регулятор подачи жидкости с пружиной - №3

Резиновая прокладка бачка - №4

У

Комплект частей насоса - №5(А,В,С,Д)

Фильтр трубопровода - №6

Алюминиевый бачок для жидкости на 2,8 л - №7

Внимание: Оборудование настроено. Менять настройку оборудования запрещено!!! Изменение настроек – оборотов «оранжевого колеса» на корпусе фоггера» возможно только с письменного согласия «Продавца».

Внимание: Для данного фоггера подходит только рекомендованная жидкость. Данную жидкость НЕЛЬЗЯ разбавлять другими жидкостями, это может привести в возгоранию или поломке фоггера. Применять только жидкости «Harvard - Odor Destroyers»», «Dry smoke»

Перед началом работ обязательно смотрите отдельную инструкцию по обработке методом «Сухого тумана»

- Порядок работы в режиме «сухого тумана»:

Перед началом работы прибор должен быть **ВЫКЛЮЧЕН** из Эл. СЕТИ!!!

Отсоедините алюминиевый бачок (7) от фоггера, отстегнув две защелки.

Налейте жидкость в бачок для обработки помещений, или в пластиковый стаканчик для обработки транспортных средств и небольших помещений. Стаканчик установите в бачок (мин. Жидкость должна закрывать фильтр трубопровода (6)). После работы удобно выливать оставшуюся жидкость из стаканчика обратно в бутылку.

Соедините ровно и плотно бачок (7) и корпус фоггера, закрепите соединение двумя защелками.

Аккуратно присоедините нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) к фоггеру до упора.

Включите фоггер в электросеть. Фоггер должен располагаться на горизонтальной поверхности. **Во время распыления сухого тумана разрешен максимальный наклон фоггера не больше 45 градусов вверх или вниз от горизонтальной плоскости. Подносить сопло к любой поверхности не ближе 40 см.**

Нагрев **не менее 5-7 минут!!!!** нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) станет горячим - аппарат готов к работе.

Нажмите на рычаг подачи «сухого тумана» (оранжевый рычаг расположен на ручке для переноски фоггера), Вы услышите звук, похожий на очень частое громкое пощелкивание. Разрешается постоянно держать рычаг «ВКЛ» 15-20 сек., затем перерыв 2-4 сек. Время работы 1 час, затем перерыв 15 мин.

После окончания работы **ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧАЙТЕ** фоггер из ЭЛЕКТРОСЕТИ!!!

Ни в коем случае не отсоединяйте нагревательный элемент для производства сухого тумана(1) и бачок (7) от фоггера во время работы и при включенном в электросеть аппарате. Может произойти короткое замыкание.

Будьте осторожны! Кожух нагревательного элемента для производства сухого тумана (1) горячий во время и по окончании работы.

Для Вашей безопасности:

- Перед первым включением прибора, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации;
- Внимание! Напряжение Вашей электросети должно соответствовать напряжению 220-230В. Неправильное подключение может вызвать непоправимый ущерб и привести к аннулированию гарантии;
- Фоггер обязательно должен включаться в розетку с заземлением;
- В случае использования удлинителя, убедитесь, что он биполярного типа с проводником заземления;
- Никогда не погружайте фоггер в жидкости;
- Перед заполнением бачка (7) жидкостью, фоггер должен быть выключен из электросети;
- В случае падения фоггера, проверьте его у профессионала перед повторным использованием;
- Нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) нагревается до высокой температуры!;
- По окончании работ дайте остыть нагревательному элементу для производства сухого тумана (1);
- Храните фоггер и жидкость в недоступном для детей месте;
- Фоггер следует устанавливать на устойчивую поверхность.

Перед отправкой фоггера, мы проверили его работоспособность.

Один раз в месяц снимите нагревательный элемент для производства сухого тумана! (1), налейте растворитель уайт спирит в 100 гр стаканчик, включите фоггер в розетку, нажмите на рычаг и распыляйте растворитель. Повторите эту операцию 2 раза. Затем, протереть детали. Не прочищайте форсунку твердыми предметами!!! Только продувать и промывать!!!

Возможные неполадки:

Неполадки	Возможные причины	Способ Устранения
<p>При включении в электросеть фоггер не нагревается и при нажатии на рычаг нет громкого пощелкивания.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Отсутствует питание в электросети; - нет плотного соединения розетки и вилки; - отошли контакты в вилке. 	<ul style="list-style-type: none"> - проверить питание в электросети; - проверить соединение розетки и вилки; - проверить контакты в вилке.
<p>При включении в электросеть нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) греется, при нажатии на рычаг слышится громкое частое пощелкивание, но отсутствует выход «сухого тумана» из фоггера</p>	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствует жидкость в бачке; - полностью не нагрелся нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) <u>нагрев происходит 5-7 минут</u> - окисление контактов нагревательного элемента для производства сухого тумана (1) и медных контактов на фоггере; - засорился фильтр трубопровода (б); - забилося латунное сопло распылитель (2); - жидкость разбавили. 	<ul style="list-style-type: none"> - долить жидкость; - выключить прибор из электроцепи, снять нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) протереть все контакты спиртом, либо аккуратно зачистить контакты и проверить распыление без нагревательного элемента (из форсунки должна распыляться жидкость); - проверить фильтр; - промыть фоггер растворителем уайт спирт - выкрутить латунное сопло распылитель и продуть; - заменить жидкость.
<p>При включении в электросеть нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) не греется</p>	<ul style="list-style-type: none"> -окисление контактов нагревательного элемента для производства сухого тумана (1) и медных контактов на фоггере; - нет плотного соединения между нагревательным элементом для производства сухого тумана (1) и фоггером; - перегорела спираль нагрева в нагревательном элементе для производства сухого тумана (1) 	<ul style="list-style-type: none"> - выключить прибор из электроцепи, снять нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) протереть все контакты спиртом, либо аккуратно зачистить контакты; - плотно вставить нагревательный элемент для производства сухого тумана (1) в корпус фоггера; - проверить эл. цепь на нагревателе для производства сухого тумана (1), возможно требуется замена нагревательного элемента для производства сухого тумана (1)

При других возможных неполадках, обращайтесь в ИП Ерофеев А.А. ecotumanrus.ru