

Гарантийный срок эксплуатации дымогенератора – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации компрессора – 6 месяцев.

1. В течение гарантийного срока все обнаруженные неисправности устраняются производителем бесплатно.
2. Претензии к качеству работы дымогенератора не принимаются и гарантийный ремонт не осуществляется в случаях:
 - несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
 - небрежного хранения и транспортировки;
 - использования изделия не по назначению;
 - если элементы изделия подвергались переделке;
 - отсутствия настоящего гарантийного талона с отметкой продавца.

Дата продажи _____

Отметка (печать или штамп) продавца

Дымогенератор FINLANDIA

Инструкция по эксплуатации



Введение

Покупателю необходимо внимательно изучить и точно соблюдать указания настоящей инструкции. Производитель снимает с себя любую ответственность при ненадлежащем использовании дымогенератора. Политика нашей компании заключается в постоянном улучшении качества путем совершенствования конструкции выпускаемых изделий. В связи с этим предприятие оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию без согласования и уведомления заказчика.

Способ применения

1. Делаем отверстия в имеющейся емкости для болтов крепления и дымозаборной трубки.
2. Крепим дымогенератор к емкости (желательно с небольшим уклоном в сторону емкости). Это важно, так как при тлении щепы выделяется смола которая может скапливаться в патрубке тем самым закрывая проход дыму, в следствие чего дымогенератор может тухнуть. При небольшом уклоне в сторону емкости, смола будет стекать на дно емкости, не затрудняя проход дыму.
3. Через пластмассовый тройник подключаем силиконовую трубку к штуцеру дымогенератора и к двум выходам компрессора.
4. Загружаем сухую щепу в дымогенератор (рекомендуемая влажность щепы 10-14%). Если щепка будет слишком влажная, то она не будет тлеть и дымогенератор может тухнуть.
5. Закрываем дымогенератор деревянной крышкой.
6. Включаем компрессор в сеть, переводим переключатель на компрессоре в положении "HI" (максимальный поддув воздуха).
7. Поджигаем щепу через боковые отверстия на дымогенераторе слева и справа. После розжига компрессор должен работать на максимальной мощности (переключатель на компрессоре в положении "HI") 10-15 минут, после чего можно уменьшить подачу дыма (переключатель на компрессоре в положении "LOW"). На минимальной подаче дыма, дымогенератор будет поддерживать необходимое количество дыма в емкости не более 6 м3.
8. Коптим продукты, периодически добавляя щепу, при необходимости регулируем интенсивность подачи дыма регулятором на компрессоре.

9. После работы отключаем компрессор от сети, даем дымогенератору остыть. Перед чисткой убедитесь, что прибор полностью остыл. Разбираем, промываем, вытираем, сушим, убираем до следующего раза. Мы рекомендуем чистить дымогенератор после каждого использования.

ПРИМЕЧАНИЕ: В процессе эксплуатации случается, что щепка, выгорая, образует внутри очага тления полость, при этом дымовыделение прекращается. Для устранения, следует слегка постучать по корпусу дымогенератора, или кусочком проволоки, сняв крышку, проткнуть щепку, вдоль стенок над отверстиями для поджига.

Технические характеристики

Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1,5-2 мм в зависимости от модели дымогенератора.

Дымозаборная трубка выполнена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1,5 мм.

Крышка изделия сделана из натуральной древесины.

Для удобства ухода и эксплуатации дымогенератор имеет сборно-разборную конструкцию не требующую для сборки специальных инструментов.

Требования безопасности

Во время работы поверхность дымогенератора очень сильно нагревается. Во избежание ожогов не дотрагивайтесь до раскаленных деталей дымогенератора.

Во избежании пожара дымогенератор с коптильней следует устанавливать вдали от легко воспламеняющихся материалов.

Не допускайте к дымогенератору детей.

Будьте внимательный не оставляйте работающий дымогенератор без присмотра.

Не охлаждайте нагретые части дымогенератора водой.

Под работающий дымогенератор необходимо положить металлический лист.

Не рекомендуется пользоваться прибором под воздействием алкоголя или лекарств вызывающих сонливость.