

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЫМОГЕНЕРАТОР
«НАННІ»

2016

Перед эксплуатацией дымогенератора Hanhi следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации, обратив внимание на разделы «Указания по эксплуатации» и «требования безопасности».

1 Назначение

Дымогенератор изготовлен из нержавеющей стали **Aisi 430** разрешенной для контакта с продуктами питания и предназначен для создания «холодного» дыма и передачи его в коптильный шкаф.

2 Техническая характеристика

Габаритные размеры:

Масса дымогенератора:

Объём загружаемых опилок ,л	8
Номинальное напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1.5
Класс защиты от поражения электрическим током	0
Степень защиты	0

3 Указания по эксплуатации

Собрать дымогенератор:

1.Емкость со змеевиком поставить на подставку с нагревательным элементом.

2.Подключить шланг от компрессора к дымогенератору.

3.Вставить термометр в влаго-смолоотделитель.

4.Снять крышку с емкости, насыпать щепу(фракция 8-12 ,лиственных пород деревьев, кроме берёзы)до уровня. Немного ниже отверстия в верхней части корпуса.

5.Закрутить крышку емкости.

6.С помощью переходника со шлангом подключить дымогенератор к коптильному шкафу.

7.Включить в сеть 220в. Подставку с нагревательным элементом и компрессор.

8.Регулятор энергии на подставке повернуть на максимальное значение.

9.Регулятор на компрессоре выставить на среднее значение.

10.При появлении интенсивного дыма из выхода влаго-смолоотделителя, регулятор энергии на подставке повернуть в сторону уменьшения.

Средняя продолжительность дымления дымогенератора на одной закладке 8-10 часов, после чего при необходимости дальнейшего копчения, снять дымогенератор с подставки, при этом отключить его от компрессора и шкафа. Открутить верхнюю крышку, вытряхнуть остатки прогоревшей щепы.

ВНИМАНИЕ: на вертикальной стойке, в емкости, находится гильза, при переворачивании корпуса, она может выпасть!

Далее поставьте дымогенератор на подставку и повторите пункты с 1 по 10.

При отсутствии необходимости дальнейшего использования дымогенератора, его следует очистить от остатков прогоревшей щепы, хранить в открытом состоянии, в проветриваемом помещении. Мыть дымогенератор можно средствами для удаления копоти (например: НИКА КМ пенное). После мойки просушить.

4.Требования безопасности

Розетка для подключения подставки с нагревательным элементом должна быть оборудована заземлением!

Перед началом использования подставки с нагревательным элементом или после длительного перерыва в работе ее необходимо просушить, выдержав во включенном состоянии 10 мин.

Во время работы дымогенератора не допускается переносить его и прикасаться к нему незащищёнными руками.

Устанавливать только на основание обеспечивающие его устойчивость. Не применять щепу с посторонними примесями (краска, лак, пропитка и т.д.).

Перед включением подставки с нагревательным элементом в сеть проверить исправность шнура, путём визуального осмотра.

Отключайте подставку с нагревательным элементом от электросети после окончания работы, во время обслуживания дымогенератора, перемещения и перед чисткой.

ПОМНИТЕ! После окончания работы подставку с нагревательным элементом необходимо отключить от питающей сети, вынув вилку шнура из розетки.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Не оставлять дымогенератор без присмотра в процессе и после работы до его полного остывания, чтобы не создать пожароопасную ситуацию!

5. Гарантия производителя

Предприятие изготовитель гарантирует качество дымогенератора при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства. Гарантийный срок 12 месяцев исчисляется со дня продажи, при наличии в паспорте отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации.

6. Сведения о продаже

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Подпись ответственного лица
Штамп торгующей организации