



Hanhi

Ханхи

ДЫМОГЕНЕРАТОР НАННИ 2



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ООО ТПК «Ханхи»

Оглавление

Комплектация.....	3
Характеристики	3
Устройство аппарата	4
Подготовка к использованию аппарата.....	4
Если дымогенератор не выдает достаточно дыма.....	5
Советы холодного копчения.....	6
Требования безопасности	7
Чистка и уход	7
Правила ухода за изделиями из нержавеющей стали.....	8

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели дымогенератор Hanhi 2, предназначенный для создания «холодного» дыма и передачи его в коптильный шкаф.

Комплектация

1. Дымогенератор	1 шт.
2. Компрессор	1 шт.
3. Шланги	2 шт.
4. Щепа для копчения	800 г
5. Сетка формовочная	1,5 м
6. Инструкция по эксплуатации	1 шт.

* Продавец имеет право изменить комплектующие

Характеристики

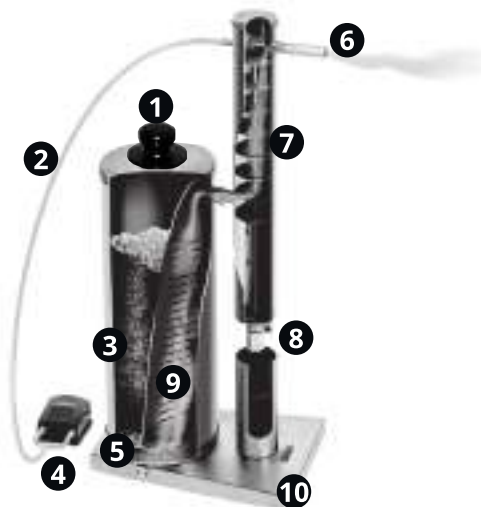
1. Материал: пищевая нержавеющая сталь AISI 430
2. Объем бункера: 10 литров
3. Емкость бункера для щепы: 5 литров
4. Высота зольника: 15 мм
5. Толщина стали: 1 мм
6. Высота в сборе: 670 мм
7. Высота бункера: 450 мм
8. Высота зольника: 15 мм
9. Диаметр бункера: 170 мм
10. Высота смолоотделителя: 450 мм
11. Диаметр смолоотделителя: 63 мм
12. Вес: 5 кг



Перед первым использованием необходимо промыть аппарат, удалив с внутренних и наружных частей изделия консервационную смазку согласно разделу «Уход за изделиями из нержавеющей стали».

Устройство аппарата

- 1 - Крышка
- 2 - ПВХ-шланг
- 3 - Бункер для щепы
- 4 - Компрессор
- 5 - Зольник
- 6 - Отверстие для отвода дыма
- 7 - Смолоотделитель
- 8 - Кран для слива
- 9 - Угловая пластина с отверстием для дыма
- 10 - Подставка дымогенератора



Подготовка к использованию аппарата

Дымогенератор:

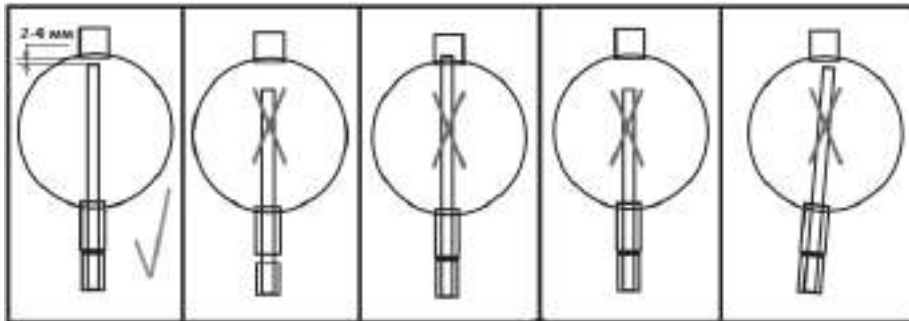
1. Собрать элементы конструкции вместе (корпус, подставка, крышка, влаго-смолоотделитель).
2. Подключить шланг от компрессора к патрубку на корпусе влаго-смолоотделителя.
3. Снять крышку с емкости, насыпать щепу (фракция 8-12 мм листовых пород деревьев, кроме березы) из расчета: на 1 час работы 100 гр щепы.
4. Закрыть крышку емкости.
5. С помощью переходника со шлангом подключить патрубков дымогенератора к коптильному шкафу.
6. Включить в сеть 220 В компрессор.
7. Регулятор на компрессоре выставить на самое сильное значение.
8. При появлении интенсивного дыма из выхода влаго-смолоотделителя, регулятор на компрессоре повернуть в сторону уменьшения.

Средняя продолжительность дымления дымогенератора на одной закладке – 8-10 часов, после чего при необходимости дальнейшего копчения открыть верхнюю крышку, произвести закладку свежей щепы.

Если дымогенератор не выдает достаточно дыма

Решение:

1. Убедитесь, что щепа правильной влажности (20-60 %). Слишком влажная щепа плохо тлеет. Обычно аппарат выходит на режим через 15-20 минут после розжига.
2. Отрицательные температуры затрудняют работу дымогенератора на первоначальном этапе, так как образующаяся при тлении влага не успевает испариться в холодильник и конденсируется на стенках основной емкости. Как правило, через 2-3 часа работы проблема исчезает, но до этого времени наблюдается выделение жидкости в основании емкости для щепы.
3. Проблемы со штуцером подачи воздуха:
 - штуцер подачи воздуха вставлен не до конца;
 - штуцер подачи воздуха слишком глубоко заглублен (брак);
 - штуцер подачи воздуха слишком короткий (брак);
 - штуцер подачи воздуха, при установке, «смотрит» в сторону от выходного отверстия (брак);
 - штуцер подачи воздуха «забит» продуктами горения.



4. Компрессор не выдает необходимого давления:

- Нет питания (не слышно работы двигателя).
- Слышен шум двигателя, но нет нагнетания воздуха. Возможно залипание клапанов вследствие попадания в них смол от тления щепы. Во избежание этого всегда отсоединяйте шланг подачи воздуха от компрессора после завершения копчения. Штуцер и шланг подачи воздуха после промывки необходимо тщательно высушить. Всегда располагайте компрессор выше уровня входа воздуха в дымогенератор
- Нагнетание воздуха есть, но оно недостаточное. Возможно залипание одного из клапанов компрессора вследствие попадания в него смол от тления щепы. Во

избежание этого всегда отсоединяйте шланг подачи воздуха от компрессора после завершения копчения. Штуцер и шланг подачи воздуха после промывки необходимо тщательно высушить. Всегда располагайте компрессор выше уровня входа воздуха в дымогенератор.

- Шланг подачи воздуха имеет перегибы.
- Шланг подачи дыма имеет перегибы.

5. Дым идет нестабильно:

- При копчении вне помещения ветер может «захлестывать» выходящий из дымогенератора дым обратно в аппарат, тем самым препятствовать нормальной тяге.
- Возможно переполнение отсека сбора конденсата в холодильнике дымогенератора, тем самым жидкость выливается в дымоход основной емкости и снижает температуру в камере сгорания.



Советы холодного копчения

Холодное копчение мяса происходит при температуре 16-22 градуса по Цельсию. Может длиться неделями по несколько часов, в перерывах мясо проветривают (идеальное время для проветривания — ночь). Время копчения зависит от толщины и вида мяса. Хранится такой продукт от 1 до 3 месяцев.

Холодное копчение рыбы происходит при температуре 15-35 градусов по Цельсию. Длится примерно 8-12 часов в зависимости от веса и размера рыбы. Хранится такая рыбка около 3 месяцев. При холодном копчении рыба сразу и вялится и коптится.

Холодное копчение птицы осуществляется при температуре 20-35 градусов по Цельсию. Хранить можно до 3 недель.

Холодное копчение колбасы осуществляется при 18-22 градусах по Цельсию. Копчение может длиться до 3 суток. Если колбасу правильно приготовить, то она может достаточно длительное время храниться даже при комнатной температуре.

Требования безопасности

1. Во время работы дымогенератора не допускается переносить его и прикасаться к нему незащищенными руками.
2. Устанавливать только на основание, обеспечивающее его устойчивость. Не применять щепу с посторонними примесями (краска, лак, пропитка и т.д.).
3. Перед включением компрессора в сеть проверить исправность шнура путем визуального осмотра.
4. Отключать компрессор от электросети после окончания работы во время обслуживания дымогенератора, перемещения и перед чисткой.



ПОМНИТЕ! После окончания работы компрессором 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. Запрещается эксплуатация изделия в домашних условиях.
6. Использование дымогенератора разрешено только в хорошо вентилируемом помещении.

Чистка и уход

При отсутствии необходимости дальнейшего использования дымогенератора его следует очистить от остатков прогоревшей щепы, хранить в открытом состоянии в проветриваемом помещении.

Правила ухода за изделиями из нержавеющей стали

- 1.** Для очистки изделий из нержавеющей стали ЗАПРЕЩЕНО использовать дезинфицирующие моющие средства как жидкие, так и в виде порошка, содержащие в своем составе ХЛОР и его производные.
- 2.** Запрещается использовать для удаления стойких загрязнений металлические губки и другие подручные средства из металла, которые способны оставить механические повреждения (царапины) на поверхности. В случае повреждения поверхности отполировать поврежденное место нейлоном (обычные нейлоновые губки).
- 3.** Запрещается хранить изделия из нержавеющей стали в прямом контакте с изделиями из черных металлов. Не складывать в емкости из нержавеющей стали любые предметы из черных металлов.
- 4.** Очистка, фильтрация и умягчение воды снижает риск ржавления нержавеющей стали, соприкасающейся с данной средой. Вода содержит железо, которое может оставлять ржавые потеки на изделиях из нержавеющей стали.
- 5.** Для удаления пятен с поверхности нержавеющей стали можно использовать мыльный раствор или органические растворители: спирт, метиловый спирт или метиловый спирт, денатурированный этиловым спиртом. После удаления пятен поверхность нужно промыть и вытереть насухо. Отложения кальция на поверхности изделия можно удалять при помощи раствора одной части уксуса к трем частям воды. Изделие необходимо замочить в растворе, после чего налет можно будет оттереть. После чистки изделие необходимо помыть теплой водой и вытереть насухо. Пятна от масла или смазки можно удалить с поверхности с помощью органических растворителей (спирт, метиловый спирт или метиловый спирт, денатурированный этиловым спиртом). После чистки изделие необходимо вымыть и высушить.
- 6.** Первичная ржавчина, образовавшаяся на нержавеющей стали, может быть удалена промыванием чистой водой. Удаление более выраженной ржавчины с поверхности нержавеющей стали можно выполнять методом шлифовки и полировки обычной нейлоновой губкой (ее жесткой поверхностью). А при еще более глубоком поражении поверхности нержавеющей стали ржавчиной применяется вытравливание лимонной кислотой.
- 7.** Рекомендуется использовать моющие и чистящие средства с пометкой «для нержавеющей стали».
- 8.** В случае несоблюдения правил по уходу за изделиями из нержавеющей стали производитель не несет ответственности за появление следов коррозии (ржавчины) и выход изделия из строя по этой причине в указанный гарантийный срок.

Гарантийный талон

Наименование товара: Дымогенератор холодного копчения Hanhi 2

Гарантийный срок: 36 месяцев на дымогенератор, 6 месяцев на компрессор.

Действует со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

1. Условия гарантии:

Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон (с наименованием товара, печатью организации).

2. Нарушения условий гарантии:

Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя:

- по вине владельца вследствие нарушения условий эксплуатации и хранения;
- при наличии любых механических повреждений;
- в случае ремонта неуполномоченными лицами.

3. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться:

1. В случае, если товар приобретен в розничном магазине, следует обратиться к продавцу данной точки продаж.
2. В случае приобретения товара через интернет-магазин оформить гарантийное заявление на сайте в разделе Гарантия/возврат товара или позвонить по телефону: 8 (495) 120-22-59.

«Продавец» обязан устранить неисправность. Если это невозможно, оборудование подлежит замене. Клиент вправе отказаться и вернуть денежные средства в течение 14 дней со дня получения товара. Ст. 25 Закона «О защите прав потребителей».

При соблюдении:

1. Сохранен первоначальный внешний вид товара (товар не должен быть в употреблении).
2. Предоставлены документы, подтверждающие факт приобретения товара.

Производитель: ООО ТПК «Ханхи»

117556, г. Москва, ул. Болотниковская, д. 1, корп. 2, помещение 9

Фирма-продавец: _____

Дата продажи: «___» _____ 20__ г.

Штамп торгующей организации:

ООО ТПК «Ханхи»