

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОПТИЛЬНЯ БЫТОВАЯ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ

“Дом Домаш”



- модель 01
- модель 01Б
- модель 01М
- модель 02
- модель 02Б
- модель 02М

www.i3412.com

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия коптильня бытовая холодного копчения "Дым Дымыч" в одной из следующих комплектаций. Мы надеемся, что наша продукция будет радовать Вас вкусными и здоровыми продуктами.

Внимательно прочитайте инструкцию перед началом использования изделия. Помните, что только тщательное выполнение и соблюдение всех указаний инструкции гарантирует нормальную и долговременную работу изделия.

| модель | 01 | 02 | 01Б | 01М | 02Б | 02М |
|---|---------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| материал /комплектующие | дымогенератор | дымогенератор "Н" | дымогенератор + емкость "Б" | дымогенератор + емкость "М" | дымогенератор "Н" + емкость "Б" | дымогенератор "Н" + емкость "М" |
| холоднокатонный лист | + | - | + | + | - | - |
| Нержавеющая сталь | - | + | - | - | + | + |
| воздушный компрессор | + | + | + | + | + | + |
| силиконовый шланг с пластиковым тройником в сборе | + | + | + | + | + | + |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| гофрированый шланг | + | + | + | + | + | + |
| емкость для копчения из холоднокатанного листа, малая | - | - | - | + | - | + |
| емкость для копчения из холоднокатанного листа, большая | - | - | + | - | + | - |
| гайка M8 | - | - | + | + | + | + |
| шайба M8 | - | - | + | + | + | + |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Дымогенератор (модель 01,02) это устройство, предназначенное для постоянной подачи дыма в емкость для копчения. Дымогенератор это неотъемлемый компонент холодного копчения.

Холодным копчением называется обработка продуктов дымом с температурой от 19 до 40 °С. Такой процесс может длиться много часов, а то и несколько дней.

Копчение это наиболее экологичный метод обработки продуктов. В процессе копчения натуральным густым дымом из мяса или рыбы выводятся все вредоносные микроорганизмы и бактерии. Срок хранения такой пищи увеличивается, а вкусовые качества усиливаются.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не допускается эксплуатация воздушного компрессора с поврежденными изоляторами и оголенными проводами.
- Не допускайте попадания воды или иных жидкостей на корпус воздушного компрессора.
- Не допускается производить ремонт прибора, включенного в электросеть.
- Не устанавливайте коптильню на легковоспламеняющиеся материалы.
- осуществляйте процесс копчения вдали от легко-воспламеняющихся материалов.
- Во избежание ожогов, не прикасайтесь руками к металлическим частям горячей коптильни.
- Не допускается использование поврежденного воздушного компрессора или компрессора с поврежденным электропроводом. Состояние электропровода следует проверять перед каждым включением компрессора.
- Если Вы заметили неисправную работу компрессора, немедленно отключите его от источника энергии.

ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения опасности воспламенения или поражения электрическим током, оберегайте воздушный компрессор от чрезмерного прямого попадания жидкостей! В случае, если компрессор упал в воду, отключите питание прежде, чем делать что-либо.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Процесс копчения желательно проводить в сухом, хорошо проветриваемом месте при плюсовой температуре. Перед копчением заранее подготовьте продукты: просолите и обработайте приправами, оставьте на несколько дней; затем промойте, хорошо просушите перед копчением. Разместите подсушенные продукты в емкости для копчения.

В дымогенератор засыпьте деревянную щепу, так, чтобы не доходило примерно 3см до верха короба дымогенератора. Щепу хорошо просушить и прогреть перед использованием. Желательно использовать боковую щепу, а также яблоневую, ольховую или дубовую щепу.

Закройте крышку дымогенератора, закрутите барашек (7). К трубе (10) дымогенератора подсоедините один конец силиконового шланга (11), другой конец этого силиконового шланга (с пластиковым тройником в сборе) подсоедините к воздушному компрессору (12). Включите воздушный компрессор в розетку. Используя горелку, через отверстие для розжига (6) подожгите щепу. После того как из трубы (9) пошел дым, соедините дымогенератор (выход трубы 9) с емкостью для копчения гофрированным шлангом (13).

Рекомендация: Для большей эффективности процесса копчения, установите емкость для копчения выше, чем дымогенератор.

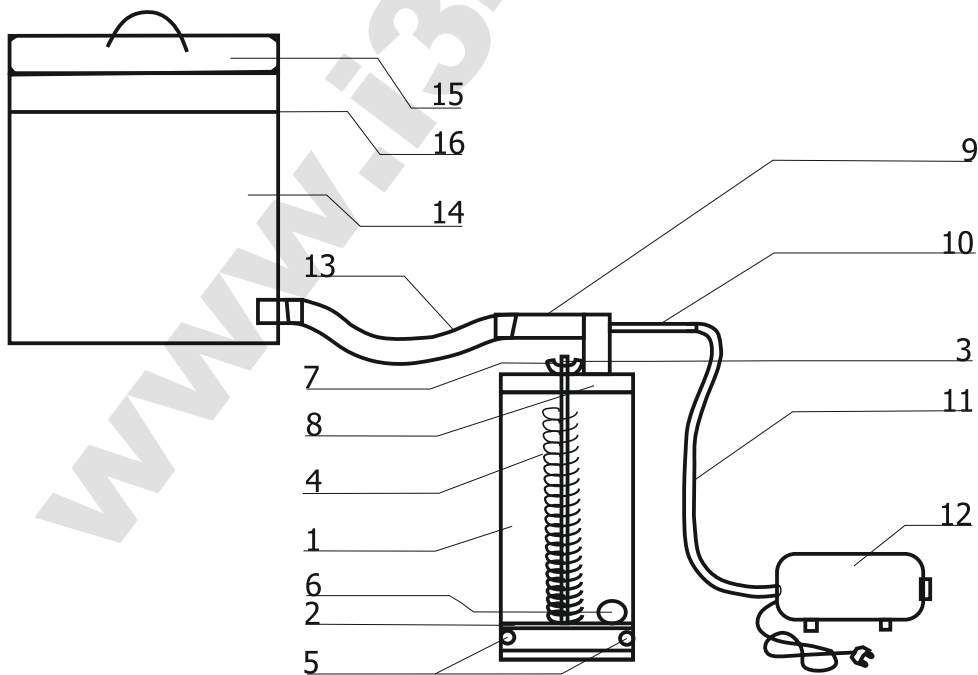
Время процесса копчения зависит от типа продукта и степени прокопченности продукта которую Вы хотите получить в итоге.

| ПРОДУКТ | ВРЕМЯ КОПЧЕНИЯ |
|---------|----------------|
| Мясо | 5-15ч |
| Рыба | 3-12ч |
| Колбаса | 5-10ч |
| Сало | 5-15ч |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------|
| Напряжение, В..... | 220-240 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт..... | 2,9 |
| Род тока..... | переменный |
| Производительность компрессора, л/мин..... | 2,5x2 |
| Давление, МПа..... | 0,012 |
| Масса дымогенератора, кг не более..... | 1,2 |
| Масса малой емкости для копчения с крышкой, кг не более..... | 3,7 |
| Масса большой емкости для копчения с крышкой, кг не более..... | 5,1 |
| Габаритные размеры модель 01, мм не более..... | 470*120*175 |
| Габаритные размеры модель 02, мм не более..... | 470*120*175 |
| Габаритные размеры модель 01Б, мм не более..... | 635*345*345 |
| Габаритные размеры модель 01М, мм не более..... | 420*345*345 |
| Габаритные размеры модель 02Б, мм не более..... | 635*345*345 |
| Габаритные размеры модель 02М, мм не более..... | 420*345*345 |

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



- 1) корпус дымогенератора
- 2) колосник
- 3) опорный стержень
- 4) пружина
- 5) поддувало
- 6) отверстие для розжига
- 7) барашек
- 8) крышка корпуса дымогенератора
- 9) труба для выхода дыма
- 10) труба для подачи воздуха
- 11) силиконовый шланг (с пластиковым тройником в сборе)
- 12) воздушный компрессор
- 13) гофрированный шланг для подачи дыма в емкость для копчения
- 14) корпус емкости для копчения
- 15) крышка емкости для копчения
- 16) шпильки

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| модель | 01 | 02 | 01Б | 01М | 02Б | 02М |
|--|---------------|-------------------|--|--|--|--|
| изделие | Дымогенератор | Дымогенератор "Н" | Дымогенератор + емкость для копчения "Б" | Дымогенератор + емкость для копчения "М" | Дымогенератор "Н" + емкость для копчения "Б" | Дымогенератор "Н" + емкость для копчения "М" |
| Корпус дымогенератора, металл - 1шт | + | - | + | + | - | - |
| Корпус дымогенератора, нерж. сталь - 1шт | - | + | - | - | + | + |
| Емкость для копчения, большая - 1шт | - | - | + | - | + | - |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Емкость для копчения, малая - 1шт | - | - | - | + | - | + |
| Шпилька - 4шт | - | - | + | + | + | + |
| Гайка м8 - 16шт | - | - | + | + | + | + |
| Шайба м8 - 16шт | - | - | + | + | + | + |
| Силиконов ый шланг с пластиков ым тройником в сборе - 1шт | + | + | + | + | + | + |
| Гофриров анный шланг - 1шт | + | + | + | + | + | + |
| Воздушн ый компрес сор - 1шт | + | + | + | + | + | + |
| Паспорт - 1шт | + | + | + | + | + | + |
| Упаковочн ая коробка - 1шт | + | + | + | + | + | + |

ЧИСТКА И УХОД

Емкость коптильни очистить жесткой щеткой, чтобы снять копоть и загрязнения, вымыть губкой с мыльным раствором, ополоснуть теплой водой и вытереть насухо. Просушить емкость для копчения в открытом виде.

(Внутренние части корпуса и крышки смазать растительным маслом и хранить в сухом месте в собранном виде. Перед каждым использованием смазку вытереть насухо).

Для мытья использовать нейтральные моющие средства, предназначенные для металлической посуды.

Не допускать контакт с кислотами, щелочами и другими химическими активными веществами.

После использования дымогенератора очистите его от золы и остатков щепы.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Использовать только чистую коптильню.
- Не допускается попадание воды или влаги внутрь или на щепу во время эксплуатации.
- Категорически запрещается использовать опилки и стружки от фанеры, древесноволокнистых плит, от окрашенной или пропитанной химическими веществами древесины.
- Не прикасаться не защищенными руками при эксплуатации.
- Беречь от детей.
- Не оставлять без присмотра.
- Не допускать повышенный перегрев, чтобы не создавать пожароопасную ситуацию.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие-изготовитель устанавливает срок гарантии на изделие коптильня бытовая холодного копчения "Дым Дымыч" - 12 месяцев с момента ее продажи при условии соблюдения всех правил эксплуатации, хранения и транспортировки. Если дату продажи установить невозможно, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.

Гарантийное обслуживание представляет собой право на бесплатное устранение дефектов, изготовление и замену неисправных деталей.

Не подлежат гарантийному ремонту изделия:

- без предъявления руководства по эксплуатации на коптильню и при нарушении правил эксплуатации, хранения и транспортировки претензии по качеству и работоспособности коптильни не принимаются;
- от частных лиц претензии о некомплектности деталей коптильни не принимаются – требуйте проверки комплектности в магазине;
- с обнаруженными следами вскрытия гарантийной пломбы, имеющимися следами самостоятельной сборки-разборки изделия, ремонта, а также в случае несанкционированного изменения конструкции или схемы изделия;
- не совпадают серийные номера на изделии и в паспорте (гарантийном талоне)

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений, в том числе, возникших вследствие неправильной транспортировки;
- нарушений правил эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к изделию;
- использования прибора, предназначенного для бытового (личного) использования, в производственных и др. целях, не соответствующих прямому назначению изделия или вызывающих чрезмерные нагрузки деталей изделия;

- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- несоблюдения Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных факторов;
- стихийных бедствий, пожара, бытовых или случайных факторов.

Условия гарантии:

- бесплатный ремонт производится в течение гарантийного срока, указанного в данном паспорте (гарантийном талоне)
- обязательно наличие правильно заполненного паспорта/гарантийного талона с указанием наименования изделия, модели, серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных талонах. Талон на гарантийный ремонт без штампа магазина и даты продажи недействителен.

В случае нарушения вышеуказанных условий, а также по истечении гарантийного периода технические центры осуществляют платный ремонт изделия.

2. Срок службы изделия – 5 лет со дня изготовления изделия. По истечении указанного срока службы изделия предприятие-изготовитель не несет ответственность за безопасную эксплуатацию изделия.

Утилизация возможна только предприятиями по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное предприятие.

ВНИМАНИЕ!!! При самовольном вскрытии изделия претензии не принимаются!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи_____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____ Штамп продавца _____

Причина отказа _____

Выполнение работы по устранению неисправностей _____

Ремонт произвел _____

Подпись _____ Дата _____