

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**КОПТИЛЬНЯ БЫТОВАЯ
ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ**

“Dom Domag”



модель 011

модель 021

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку изделия Коптильня Бытовая Холодного Копчения «Дым Дымыч». 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Дымогенератор в сборе -1 шт.
- Компрессор -1 шт.
- Силиконовая трубка для подачи воздуха -1 шт.
- Гофрированная трубка для отвода дыма -1 шт.
- Руководство по эксплуатации -1 шт.
- Упаковочная коробка -1 шт.

Силиконовая трубка
для подачи воздуха



Компрессор

Дымогенер
в сборе

для отвода дыма

Модель 01 - детали дымогенератора изготовлены из черного металла с дальнейшей окраской

Модель 02 - детали дымогенератора изготовлены из нержавеющей стали

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Дымогенератор - 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, берегайте 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.

Открутите барашек (7), снимите крышку (8) с корпуса (1). 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 труба 9) с емкостью для копчения гофрированным шлангом (13).

Все позиции указаны в разделе «Устройство изделия»

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

ВРЕМЯ КОПЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПРОДУКТА

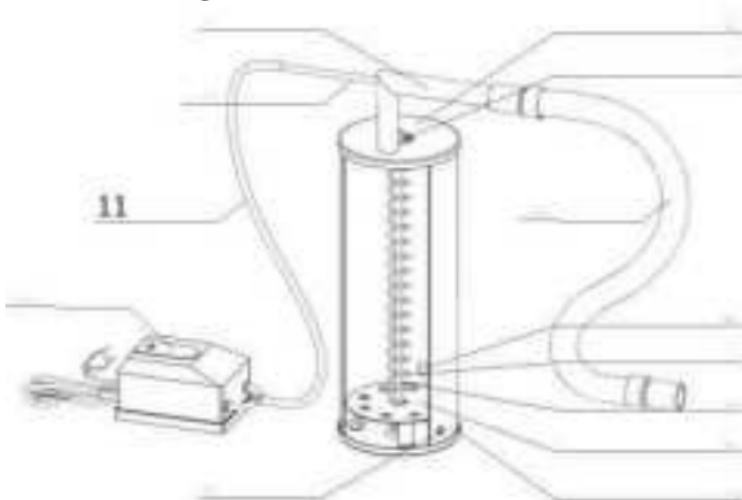
Время процесса копчения зависит от типа продукта и степени прокопченности которую Вы хотите получить в итоге.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220-240
Номинальная потребляемая мощность от, Вт	2,9
Род тока	переменный
Производительность компрессора от, л/мин	2,5x2
Давление от, МПа	0,012
Масса дымогенератора, кг не более.....	1,2
Габаритные размеры, мм не более.....	470*120*175

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

Модель 01 - детали поз. 1, 2, 8, 9 изготовлены из черного металла с дальнейшей окраской **Модель 02** - детали поз. 1, 2, 8, 9 изготовлены из нержавеющей стали

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.
 - 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!

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 гарантойной 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 (гарантином талоне)

Не подлежат гарантиному 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;

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

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться:

"УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД БЫТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ"

454012, г. Челябинск, Копейское шоссе, 9П

Тел./факс: (351) 217-39-89

e-mail: uzbi@uralsibtech.ru

По вопросам оптовых продаж обращаться:

"УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД БЫТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ" 454012, г. Челябинск,

Копейское шоссе, 9П Тел./факс: (351) 220-39-89

e-mail: uzbi@uralsibtech.ru



**Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.AJ132.B.06431 Серия
RU №0336074**

Изготовлено в соответствии с ТУ 3468-001-65719593-2015

Соответствует требова и ия м:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «О Электромагнитная совместимость технических средств»

Сделано в России

Изготовитель:

"УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД БЫТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ"
454012, г. Челябинск, Копейское шоссе, 9П
Тел./факс: (351) 217-39-89
e-mail: uzbi@uralsibtech.ru