

Инструкция по эксплуатации Коптильня холодного копчения

Уважаемый покупатель! Вы приобрели коптильню холодного копчения, которая предназначена для приготовления копченых блюд в домашних условиях.

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



СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	2
Общие сведения	2
Устройство коптильни	2
Меры предосторожности	3
Подготовка к работе. Порядок работы	3
Время копчения в зависимости от типа продукта	4
Чистка и уход	4
Требования безопасности	5
Гарантия	5
Свидетельство о приемке	7
Гарантийный талон	7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- дымогенератор в сборе;
- компрессор;
- силиконовая трубка для подачи воздуха;
- гофрированная трубка для отвода дыма;
- емкость для копчения;
- инструкция по эксплуатации;
- упаковочная коробка.

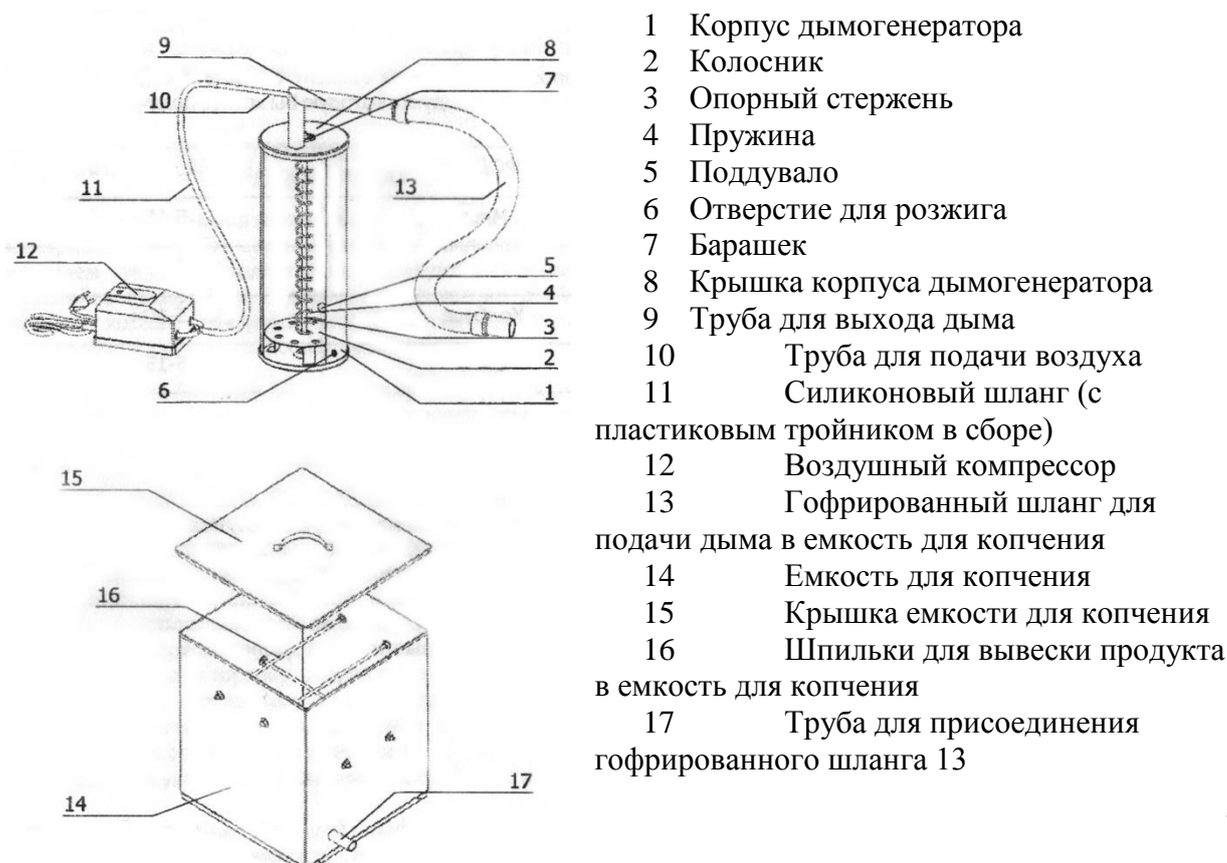
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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°C. 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.

УСТРОЙСТВО КОПТИЛЬНИ



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 легковоспламеняющихся 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

1. 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.
2. Открутите барашек (7), снимите крышку (8) с корпуса (1).
3. В дымогенератор засыпьте деревянную щепу так, чтобы не доходило примерно 3 см до верха короба дымогенератора. Щепу хорошо просушить и прогреть перед использованием. Желательно использовать буковую щепу, а также яблоневую, ольховую или дубовую.

4. Закройте крышку дымогенератора, закрутите барашек (7).
5. 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).
6. Включите воздушный компрессор в розетку.
7. Используя горелку, через отверстие для розжига (6) подожгите щепу.
8. После того как из трубы (9) пошел дым, соедините дымогенератор (выход труба 9) с емкостью для копчения (14) гофрированным шлангом (13).

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 продукта, которую Вы хотите получить в итоге.

Продукт	Время копчения, ч
Мясо	5-15
Рыба	3-12
Колбаса	5-10
Сало	5-15

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 химически активными веществами.

После использования дымогенератора очистите его от золы и остатков щепы.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.

ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель устанавливает срок гарантии на изделие 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 других 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.

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 _____