



axion-tnp.ru

СКАНИРУЙТЕ.
УЗНАВАЙТЕ
БОЛЬШЕ.

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



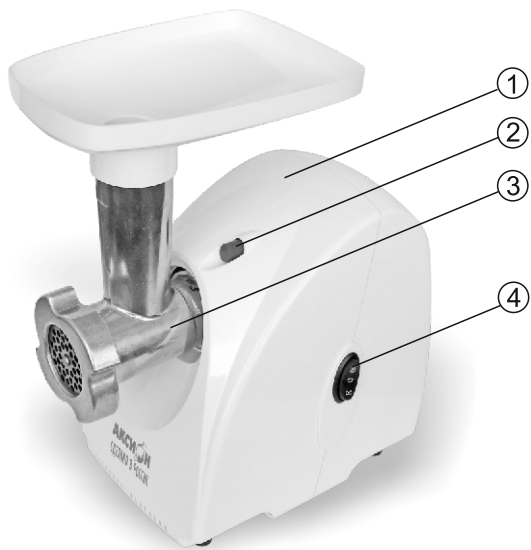
RU

EAC
CE

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА M31

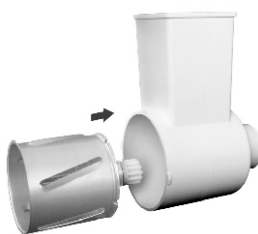
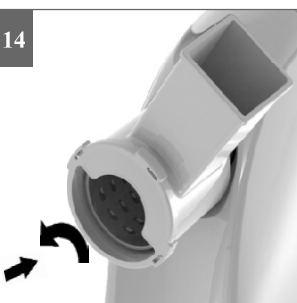
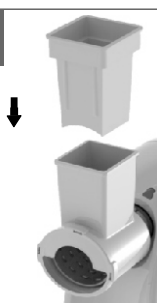
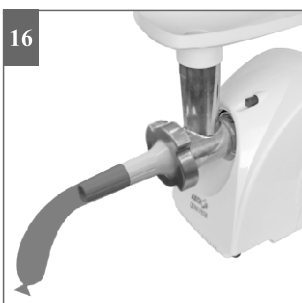
РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1**2****3****4****5****6****7****2**

насадки:
сантамалар:



8**9****10****11****12****13****14****15****16**

18

винт
бұрама



решетка без отверстий
тесігі жоқ торкөз



19



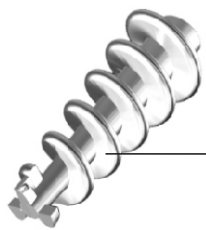
20



корпус
түркі



шнек



решетка с крупными отверстиями
Іпі тесікті торкөз

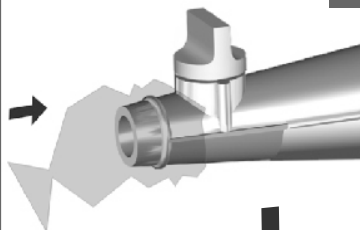


поддон
Түп



решетка с мелкими отверстиями
Кішкентай тесікті торкөз

21



Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКСИОН. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашего предприятия.

Хотите узнать больше о продукции «Акцион»? Заходите на сайт www.axion-tnp.ru.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электромясорубка бытовая шнековая М31 (далее по тексту - электромясорубка) предназначена для приготовления фарша из мяса, рыбы, птицы.

Электромясорубка с приставкой-овощерезкой АМ11.03 предназначена для резки продуктов ломтиками, мелкого и крупного шинкования овощей.

Электромясорубка с приставкой-соковыжималкой АМ11.04 предназначена для получения соков с мякотью из мягких овощей, фруктов и ягод, получения пюреобразных масс, а также набивки колбасных изделий.

Электромясорубка с насадкой для приготовления колбас предназначена для набивки колбасных изделий.

В электромясорубке предусмотрена дополнительная функция «Реверс», позволяющая проворачивать шнек в обратном направлении.

Комплектация и масса электромясорубки с приставками в зависимости от модели приведена в таблице 1 раздела «Комплектность».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током	II
Номинальная потребляемая мощность, Вт	230
Максимальная мощность, Вт	1500
Напряжение питания, В.....	220-240
Частота сети, Гц	50-60
Производительность, кг/час, не менее.....	50
Максимальная производительность с решеткой с крупными некруглыми отверстиями, кг/час	100
Режим работы повторно-кратковременный:	
- непрерывная работа, минут, не более.....	15
- пауза в работе, минут, не менее.....	15
- непрерывная работа, минут, не более.....	15
- пауза в работе, минут, не менее	45
При срабатывании термовыключателя сделать паузу не менее 1 часа.	
Расход электроэнергии за 15 минут работы, кВт·ч, не более	0,06

КОМПЛЕКТНОСТЬ

КОМПЛЕКТНОСТЬ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ М31

Привод.....	1 шт.
Приставка-мясорубка в сборе (корпус, шнек, нож, гайка, предохранительный колпачок, уплотнительное кольцо, решетка)	1 шт.
Решетка.....	1 шт.
Лоток.....	1 шт.
Толкатель	1 шт.
Предохранительный колпачок	3 шт.
Уплотнительное кольцо.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара.....	1 шт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-ОВОЩЕРЕЗКИ АМ11.03

Приставка-овощерезка в сборе (корпус, насадка, крышка, толкатель).....	1 шт.
Насадка.....	2 шт.
Пакет.....	1 шт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-СОКОВЫЖИМАЛКИ АМ11.04

Приставка-соковыжималка в сборе (корпус, вкладыш, шнек, решетка, винт).....	1 шт.
Решетка	2 шт.
Поддон	1 шт.
Пакет	1 шт.

Таблица 1. Комплекты поставок.

Модель электромясорубки	Состав						Масса в упаковке, кг, не более
	Электромясорубка М31	Приставка-овощерезка АМ11.03	Приставка-соковыжималка АМ11.04	Насадка для набивки колбас	Решетка с крупными некруглыми отверстиями		
Электромясорубка М31.01	+	-	-	+	-		4,1
Электромясорубка М31.02	+	+	+	+	+		5
Электромясорубка М31.03	+	+	-	+	+		4,7
Электромясорубка М31.04	+	-	+	+	-		4,3

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования электромясорубки внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД!

Подключайте электромясорубку только к электрической сети переменного тока напряжением 220-240 В частотой 50-60 Гц!

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять работающую электромясорубку без присмотра;
- эксплуатировать электромясорубку на наклонной или неустойчивой поверхности;
- включать привод при снятой крышке овощерезки;
- перерабатывать замороженные продукты;
- проталкивать рукой или каким-нибудь предметом, кроме толкателя из комплекта поставки, продукты в горловину приставки-мясорубки и овощерезки;
- пользоваться электромясорубкой для других целей, кроме указанных в данном руководстве;
- пользоваться неисправной электромясорубкой. При повреждении шнура питания во избежание опасности поражения электрическим током шнур должен заменить изготовитель, или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
- превышать допустимое время непрерывной работы – 15 минут;
- разбирать привод и вносить изменения в конструкцию электромясорубки;
- погружать привод в воду и мыть его под струей воды;
- очищать приставки от остатков продукта при включенном приводе.

Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией электромясорубки и ее принадлежностей.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

Электромясорубка (рис.1) состоит из двух основных частей: привода 1 и приставки-мясорубки 3.

Привод обеспечивает вращение шнека 1 (рис. 2) приставки-мясорубки. На боковой стенке привода расположен переключатель 4 (рис.1), в задней части привода имеется отсек для хранения сетевого шнура и решетка. Включение привода производится переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON**, отключение - переводом клавиши в фиксированное положение **O**.

Включение привода в режиме «Реверс» производится кратковременным (не более 5 сек.) нажатием на клавишу переключателя со стороны маркировки **R**.

Не допускается переключение клавиши переключателя электромясорубки из положения ON в положение R и обратно без выдержки в положении O до полной остановки вращающихся частей привода.

Приставка-мясорубка состоит из корпуса, шнека, предохранительного колпачка, уплотнительного кольца, ножа, решетки, гайки. Приставка-мясорубка комплектуется решетками с мелкими и крупными отверстиями. Применение разных решеток позволяет получать мелкий или крупный фарш.

Для фиксации приставки-мясорубки на приводе предусмотрен фиксатор 2 (рис.1). Фиксатор предохраняет от проворота приставку-мясорубку во время работы в режиме «Реверс». Для снятия приставки-мясорубки с привода необходимо нажать на кнопку фиксатора и повернуть приставку-мясорубку по часовой стрелке.

Шнек в сборе с уплотнительным кольцом 2 и предохранительным колпачком 3 показан на рисунке 2.

При установке уплотнительного кольца поверхность с выступом должна быть направлена в сторону предохранительного колпачка. **Устанавливать предохранительный колпачок на хвостовик шнека до упора.**

Предохранительный колпачок защищает механизм электромясорубки от поломки. При случайном попадании в процессе переработки в приставку-мясорубку костей и других твердых предметов, а также при перегрузках привода электромясорубки, вызванных нарушением правил эксплуатации изделия, предохранительный колпачок разрушается, шнек перестает вращаться, а привод продолжает работать в режиме холостого хода.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием составные части приставки-мясорубки необходимо вымыть горячей водой с моющим средством, предназначенным для мытья посуды и прополоскать.

Для сохранения внешнего вида не рекомендуется мыть приставки и их составные части в посудомоечной машине и средствами для посудомоечных машин.

Корпус привода и шнур питания протереть влажной тканевой салфеткой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того, чтобы электромясорубка служила долго и надежно, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- сборку составных частей приставки-мясорубки производить в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации;

- мясо перед переработкой необходимо разморозить, отделить от костей, сухожилий и нарезать кусочками, свободно проходящими через горловину приставки-мясорубки. Рекомендуемый размер кусочков мяса 20x20x40 мм;

- не допускать попадания костей, хрящей и случайных твердых предметов в мясорубку;

- не допускать переработки замороженных продуктов - мяса, овощей, фруктов и ягод;

- не допускать забивания горловины большим количеством перерабатываемых продуктов. Мясо в горловину приставки-мясорубки следует подавать равномерно по кусочку, при необходимости пользоваться толкателем, не прикладывая при этом чрезмерного усилия;

- не допускать забивания полости овощерезки перерабатываемым продуктом.

При случайном попадании костей и твердых предметов в приставку-мясорубку или при неправильной эксплуатации электромясорубки (чрезмерных нагрузках) происходит разрушение предохранительного колпачка. Для замены разрушенного колпачка необходимо выключить привод и снять приставку с привода.

Замену предохранительного колпачка следует производить только после полного удаления остатков сломанного колпачка с вала шнека и из втулки привода. **Неудаленные остатки сломанного колпачка могут привести к повторному разрушению предохранительного колпачка.**

Электромясорубка предназначена для эксплуатации в помещении с температурой окружающей среды от +1 до +35°C.

Выполнение указанных рекомендаций - условие длительной и надежной работы изделия.

ПОРЯДОК МОНТАЖА И РАБОТЫ

Собрать приставку-мясорубку в следующей последовательности:

- надеть на шнек кольцо уплотнительное и предохранительный колпачок (рис. 2).

Уплотнительное кольцо должно быть установлено поверхностью с выступом к колпачку;

- установить в корпус шнек в сборе (рис. 4);

- установить нож на квадрат вала шнека режущей поверхностью наружу (рис. 5);

- установить решетку с мелкими (или крупными) отверстиями, совместив паз на решетке со штифтом на корпусе (рис. 6);

- навернуть на корпус гайку (рис. 7), соблюдая условие: чем хуже качество мяса, тем сильнее должна быть затянута гайка, но затяжку до упора не практиковать из-за увеличения нагрузки на привод;

- вынуть шнур питания из отсека привода;

- установить приставку-мясорубку на привод (рис. 8) и повернуть против часовой стрелки (рис. 9) до щелчка фиксатора;

- установить лоток на горловину (рис. 10).

Приготовление фарша

Перерабатываемое мясо необходимо разморозить и отделить от костей.

Перерабатываемые продукты необходимо вымыть, нарезать на куски, свободно проходящие через горловину приставки-мясорубки.

Убедиться, что привод электромясорубки выключен (клавиша переключателя находится в положении **O**) и подключить вилку шнура питания к сети.

Включить привод электромясорубки переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON**. Равномерно подавать перерабатываемые продукты в горловину приставки-мясорубки, при необходимости проталкивать продукты с помощью толкателя.

ВНИМАНИЕ! Не проталкивайте перерабатываемые продукты **какими-либо предметами, кроме толкателя из комплекта электромясорубки.**

Используйте толкатель для проталкивания перерабатываемых продуктов только с установленным на горловину корпуса лотком из комплекта электромясорубки.

При снижении интенсивности переработки, в случае прекращения выхода фарша из-за возможного наматывания жилистых включений на нож приставки-мясорубки необходимо:

- выключить привод электромясорубки переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **O**;
- выдержать паузу до полной остановки вращающихся частей привода;
- включить привод в режиме «Реверс» кратковременным (не более 5 сек.) нажатием на клавишу переключателя со стороны маркировки **R**, при этом шnek будет вращаться в обратном направлении;
- включить привод переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON** и продолжить работу.

ВНИМАНИЕ! Для исключения чрезмерной перегрузки привода не допускается изменять направление вращения шнека без полной остановки вращающихся частей привода.

При переработке продуктов с большим содержанием сока возможно подтекание сока через специально предусмотренный паз (рис. 11). Подтекание может усиливаться при заполнении приставки-мясорубки соком и перерабатываемым продуктом. Поэтому рекомендуется подавать продукты небольшими порциями.

По окончании работы для удобства очистки приставки-мясорубки рекомендуется в конце переработки продуктов пропустить черствый хлеб или корочку хлеба.

Резка ломтиками, шинкование

При комплектовании электромясорубки приставкой-овощерезкой AM11.03 (рис.3) с различными насадками (далее по тексту - овощерезка) вы получаете дополнительные функции: резка ломтиками, шинкование овощей и фруктов (картофеля, свеклы, капусты, моркови, огурцов, яблок и т.п.).

Загружаемые овощи и фрукты должны быть предварительно вымыты, нарезаны на куски, свободно проходящие через загрузочное отверстие корпуса овошерезки.

Собрать овошерезку:

- установить в корпус овошерезки одну из насадок (рис. 12) в зависимости от вида переработки, установить крышку на корпус овошерезки и зафиксировать поворотом против часовой стрелки (рис. 13);
- установить собранную овошерезку на привод электромясорубки и зафиксировать поворотом против часовой стрелки до щелчка (рис. 14);
- подключить вилку шнура питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать перерабатываемые продукты (рис. 15). Готовый продукт выходит через отверстие в крышке овошерезки;
- после окончания переработки выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети.

Приготовление сока и набивка колбасных изделий

При комплектовании электромясорубки приставкой-соковыжималкой АМ11.04 (далее по тексту - соковыжималка) вы получаете дополнительные функции: приготовление сока и набивка колбасных изделий.

Соковыжималка (рис. 18) состоит из корпуса 1, шнека 2, вкладыша 3, винта 4, решетки с крупными отверстиями 5, решетки с мелкими отверстиями 6, решетки без отверстий 7, поддона 8.

Приготовление сока

Загружаемые овощи, фрукты, ягоды должны быть предварительно вымыты, при необходимости нарезаны на куски, свободно проходящие через загрузочное отверстие корпуса приставки-мясорубки.

Для приготовления сока собрать соковыжималку в следующей последовательности:

- установить в корпус соковыжималки вкладыш и решетку с крупными или мелкими отверстиями в зависимости от перерабатываемого продукта, совместив паз и выступ сопрягаемых деталей, установить шнек в корпус соковыжималки (рис. 19);

- установить на привод электромясорубки приставку-мясорубку в сборе без ножа, решетки и гайки;

- установить собранную соковыжималку на приставку-мясорубку, совместив четырехгранник шнека приставки-мясорубки и четырехгренное отверстие шнека соковыжималки, закрепить гайкой из комплекта электромясорубки, установить в направляющие корпуса соковыжималки поддон, ввернуть винт в корпус соковыжималки до упора и вывернуть на 1-2 оборота обратно (рис. 20);

- установить емкость для сока, подключить вилку шнура питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать подготовленные продукты в горловину приставки-мясорубки. Отжатые продукты выходят через отверстие корпуса соковыжималки. Степень отжима регулируется при помощи винта.

При снижении интенсивности переработки и прекращения выхода отжатых продуктов через отверстие приставки-соковыжималки необходимо:

- выключить привод;

- вывернуть винт до полного открытия отверстия для выхода отжатых продуктов;

- включить привод;

- после возобновления выхода отжатых продуктов отрегулировать положением винта степень отжима продуктов и продолжить работу;

- после окончания переработки выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ЗАБИЛОСЬ ОТВЕРСТИЕ В КОРПУСЕ СОКОВЫЖИМАЛКИ, НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИВОД ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ, РАЗОБРАТЬ СОКОВЫЖИМАЛКУ, ОЧИСТИТЬ ОТ ПРОДУКТОВ, ВЫМЫТЬ И СОБРАТЬ ВНОВЬ.

Приготовление колбасных изделий (рис. 21)

- приготовить колбасный фарш по рекомендуемым в данном руководстве рецептам или по рецептам из кулинарных книг;
- установить соковыжималку с решеткой без отверстий на электромясорубку в той же последовательности, как и для приготовления сока. Поддон не устанавливать. Ввернуть винт в корпус соковыжималки на 2-3 оборота;
- выдержать формовочную оболочку в теплой воде для повышения эластичности, надеть на корпус соковыжималки, собрав ее «гармошкой» и перевязать оболочку на расстоянии не менее 5 см от ее края;
- подключить вилку шнура питания привода электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать фарш в горловину приставки – мясорубки до заполнения формовочной оболочки на желаемую длину;
- выключить привод электромясорубки, перевязать оболочку, стараясь не оставлять воздуха внутри оболочки, снять оболочку с корпуса соковыжималки.

По окончании переработки отсоединить вилку шнура питания от сети, разобрать соковыжималку и приставку-мясорубку, очистить составные части от продуктов, промыть горячей водой с моющими средствами, предназначенными для мытья посуды, и просушить.

Набивка колбасных изделий с помощью насадки для колбас (рис.16)

При помощи мясорубки приготовить по кулинарным рецептам колбасный фарш. Снять с мясорубки гайку и решетку. Установить решетку с крупными отверстиями, насадку для колбас и закрепить гайкой (рис. 16).

Выдержать формовочную оболочку в теплой воде для эластичности и надеть на насадку «гармошкой». Перевязать конец оболочки.

Подключить к сети вилку шнура питания и включить мясорубку. С помощью толкателя подавать фарш в мясорубку до заполнения формовочной оболочки на желаемую длину.

Выключить мясорубку, перевязать оболочку и снять с насадки.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ЛЮБЫХ НАРУШЕНИЯХ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИВОД.

ЧИСТКА И УХОД

По окончании переработки выключить привод электромясорубки, отключить вилку шнура питания от сети. Чтобы снять любую приставку с привода, нужно нажать на кнопку фиксатора и повернуть приставку по часовой стрелке. Снять приставку с привода, разобрать, очистить составные части от продуктов, промыть горячей водой с моющими средствами, предназначенными для ручного мытья посуды, просушить. Будьте внимательны при мытье насадок приставки-овощерезки, чтобы не повредить руки, применейте для мытья режущих кромок зубную щетку.

Для сохранения внешнего вида не рекомендуется мыть приставки и их составные части в посудомоечной машине и средствами для посудомоечных машин.

Применение абразивных чистящих средств не допускается. После просушки желательно смазать нож и решетку приставки-мясорубки кулинарным жиром. Собрать приставку-мясорубку, не затягивая туго гайку. Корпус привода и шнур питания протереть влажной тканевой салфеткой и просушить, шнур питания уложить в отсек привода.

Не допускается сушка пластмассовых частей над источником тепла (печкой, электроплитой и др.).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения	
Электродвигатель работает, но шнек не вращается	Сломался колпачок Неисправен редуктор	Удалить остатки колпачка со шнека и из втулки привода, установить другой колпачок из запасных частей комплекта поставки*	Устраниется только специалистами ремонтных предприятий
Некачественное измельчение (мясо мнется)	Затупились режущие кромки ножа или решетки Не затянута гайка приставки-мясорубки	Заменить нож или решетку Затянуть гайку приставки-мясорубки	
Уменьшились обороты вращения вала привода	Большое количество перерабатываемых продуктов Неисправен электродвигатель	Уменьшить подачу продуктов Устраниется только специалистами ремонтных предприятий	
Привод не работает	Отсутствует напряжение Неисправен переключатель, неисправен шнур питания, неисправен электродвигатель, обрыв в электрической цепи привода	Проверить наличие напряжения в сети питания Устраниется только специалистами ремонтных предприятий	
Не включается режим «Реверс»	Неисправен переключатель	Устраниется только специалистами ремонтных предприятий	

* После использования комплекта колпачков из запасных частей их можно приобрести в торговой сети, ремонтном предприятии или на заводе-изготовителе (тел.: +7(3412) 30-81-60). Во избежание поломок привода электромясорубки приобретайте колпачки только с фирменным знаком завода-изготовителя.

Замена предохранительных колпачков не является гарантийным ремонтом.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Электромясорубка должна храниться в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от +1 до +40°C.

В случае транспортировки электромясорубки при отрицательных температурах ее эксплуатация допускается только после нахождения в течение не менее 3 часов в помещении с рекомендованным интервалом температур.

РЕЦЕПТЫ ИЗ КУЛИНАРНЫХ КНИГ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

Бифштекс рубленый

400 г мяса, 75 г сала говяжьего или свиного измельчить на электромясорубке, добавить 50 г воды, соль, перец и тщательно перемешать. Приготовленную массу разделать в виде котлет и жарить на сковороде.

Паштет из печени

400 г печени (говяжьей, свиной, бараньей), 150 г масла сливочного, 100 г шпика, 100 г репчатого лука, 50 г моркови, 1 яйцо, 50 г молока или бульона.

Печень разделать на небольшие куски и вместе с шинкованными овощами обжарить со шпиком, затем пропустить два раза через мясорубку. В паштет добавить сливочное масло, хорошо перемешать и украсить рубленным яйцом и зеленью.

Фрикадельки из мяса

400 г супового мяса (телятины, свинины), 2 яйца, половину городской булки, соль, перец, зелень петрушки, лук.

Булку размочить в молоке, отжать, пропустить через мясорубку вместе с мясом. В полученный фарш положить перец, зелень петрушки, лук, яйцо и тщательно перемешать. Фрикадельки отварить или обжарить на растительном масле.

Колбаса крестьянская жареная

1 кг свинины, 300 г шпика, 20 г тмина, чеснок, специи и соль по вкусу. Свинину и шпик провернуть через мясорубку, используя решетку с крупными отверстиями и перемешать с остальными продуктами до получения однородной массы. Набить подготовленные свиные кишки. Приготовленную колбасу отварить, после чего обжарить. Подавать к столу с гарниром.

Сок клюквенный

2 кг клюквы, на 1 л сока 200 г сахара.

Ягоды промыть, пропустить через приставку-соковыжималку, процедить через марлю, добавить сахар и подогреть до 85°С. Разлитый в банки сок стерилизовать 20 минут и закатать.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации электромясорубки - 3 года с момента ее приобретения в магазине. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи магазином гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты выпуска электромясорубки предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно на предприятиях гарантийного ремонта. Отрывной талон на гарантийный ремонт остается на предприятии, производившем ремонт.

Изготовитель или его представитель снимает изделие с гарантийного обслуживания, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

Внимание!

Повторяющиеся поломки предохранительных колпачков свидетельствуют о нарушении потребителем правил эксплуатации изделия.

Срок службы изделия - 5 лет.

Претензии принимаются по адресу:

Изготовитель: ООО Концерн «АКСИОН»

426008, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90
Тел. +7(3412) 78-78-24, Тел./факс +7(3412) 78-58-97, e-mail: tnt@axion.ru

Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Акцион» и «Бриз», вы найдете на сайте www.axion-tnt.ru.

Мы оставляем за собой право на внесение изменений, не влияющих на эксплуатационные свойства изделий.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке электромясорубки необходимо проверить:

- сохранность заводской маркировки, находящейся на нижней поверхности привода электромясорубки;
- совпадение заводских номеров на приводе электромясорубки, в руководстве по эксплуатации и на упаковке;
- комплектность по разделу «Комплектность»;
- полноту и правильность заполнения свидетельства о приемке и продаже и гарантийного талона, убедиться в том, что в талоне на гарантийный ремонт и в свидетельстве о приемке и продаже правильно и четко проставлен штамп магазина, дата продажи;
- работоспособность электромясорубки кратковременным включением привода с присоединенной к нему приставкой-мясорубкой согласно разделу «Порядок монтажа и работы».

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию электромясорубки, приставок к ней и упаковки осуществлять в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления. При наличии возможности бумажные, полимерные, металлические отходы выбрасывать в предназначенные для этих материалов контейнеры или сдавать в соответствующие приемные пункты.

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



KZ

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ M31

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ
НҰСҚАУЛЫҚ

МАҚСАТЫ

M31 шиекті тұрмыстық электреттартқышы (бұдан әрі мәтінде – электреттартқыш) ет, балық, санырауқұлактан жентек жасауға, көкөніс, жемістерді ұсақтауға, жидектен езбе жасауға, камырды пішіндеуге арналған.

AM11.03 көкөніскеекшіш-қосымшасы бар электреттартқыш азық-түліктерді тілімдерге кесуге, көкөністерді ұсақ және ірі тілкемдеуге арналған.

AM11.04 шырынсықыш-қосымшасы бар электреттартқыш жұмсақ көкөністер, жеміс-жидектерден жұмсағы бар шырын алуға, шұйық өнімдерін толтыруға арналған.

Электреттартқышта еттартқыш-қосымшаның шиегін кері бағытта айналдыруға мүмкіндік беретін қосымша «Реверс» қызметі көзделген.

Электреттартқыштың моделіне байланысты жинақталуы және қосымшаларымен алғандағы салмағы «Жинақтаулық» атты 1-тараудың кестесінде көрсетілген.

Электреттартқыш қоршаған ортандың температурасы +1-ден +35°C-ге дейінгі үй-жайларда пайдалануға арналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр тогының соғуынан қорғау класы	II
Номиналды пайдаланылатын қуат, Вт	230
Ен жоғарғы қуат, Вт	1500
Коректендіру көрнеуі, В	220-240
Торап жиілігі, Гц	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде	50
Ірі дөнгелек емес тесіктері бар тормен максималды өнімділігі, кг / сағ.....	100
Жұмыс тәртібі қайтала ма-қыска мерзімді:	
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде.....	15
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде.....	45
Температуралың көтерілгенінен ажыратқыш қосылған кезде аспапты 1 сағаттай коспаңыз. 15 минут жұмысқа жұмсалатын электр қуатының шығыны, кВт-сағ, астам емес.....	0,06

ЖИНАҚТАУЛЫГЫ

M31 ЕТТАРТҚЫШЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫГЫ

Жетек	1 дана
Еттартқыш-қосымша жинақта (түркі, шілек, пышақ, сомын, сақтандырғыш қалпақша, қымтағыш балдақ, тор).....	1 дана
Топ	1 дана
Тостаған.....	1 дана
Итергіш.....	1 дана
Сақтандырғыш қалпақша.....	3 дана
Қымтағыш балдақ.....	1 дана
Пайдалану нұсқаулары	1 дана
Тұтыну ыдысы	1 дана

АМ11.03 КӨКӨНІС КЕСКІШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ	
Көкөніс кескіш-қосымша жинақта (түркы, саптама, қақпак, итергіш).....	1 дана
Саптама.....	2 дана
Пакет	1 дана
АМ11.04 ШЫРЫН СЫҚҚЫШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ	
Шырын сыққыш-қосымша жинақта (түркы, ішпек, шнек, тор, бұрама).....	1 дана
Тор.....	2 дана
Поддон	1 дана
Пакет	1 дана

1-кесте. Жеткізу жиынтығы

Электреттартқыштың таңбасы	Құрамдаған боліктердің таңбасы				Кантамаданы салмағы, кг артык емес
	Электреттартқыш М31	Көкөніскеңкіш-қосымша АМ11.03	Шырынсыққыш-қосымша АМ11.04	Ірі дөнгелек емес тесіктері бар тор	
Электреттартқыш М31.01	+	-	-	-	4,1
Электреттартқыш М31.02	+	+	+	+	5
Электреттартқыш М31.03	+	+	-	+	4,7
Электреттартқыш М31.04	+	-	+	-	4,3

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электреттартқышты қауіпсіз пайдалану үшін осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз.

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ТЕК ҚАНА ТҮРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТІЛІКТЕРДІ ӨТЕУГЕ АРНАЛҒАН!

Электреттартқышты 220-240 В кернеулі жиілігі 50-60 Гц ауыспалы токты электр торабына ғана қосыңыздар!

ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істеп түрған электреттартқышты караусыз қалдыруға;
- электреттартқышты еңкіш немесе орнықсыз бетте пайдалануға;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгеннен басқа мақсатта пайдалануға;
- ақаулы электреттартқышты пайдалануға;

-коректендіру бауында ақау байқалғанда электр тогының соғу қаупінің алдын алу үшін бауды өндіруші немесе оның агенті немесе осындағы білікті тұлға ауыстыруы тиіс;

-ұздікіз жұмыс істеудің рұқсат етілген уақытынан асып түсуге – 15 минут;

-электреттартқышты караусыз балалар мен басқа да әрекетке қабілетсіз тұлғалардың пайдалануына;

-жетекті ашуға және электреттартқыш күрылымына өзгеріс енгізуге;

-жетекті суға салуга және оны су ағынының астында жууға;

-жетек қосулы тұрган кезде қосымшаларды азық-түлік қалдықтарынан тазартуға.

Өндіруші электреттартқыш пен оның құралдарын дұрыс пайдаланбаудан келтірілген шығын үшін жарап бермейді.

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

Электреттартқыш екі негізгі боліктен тұрады: жетек және еттартқыш-қосымша. Жетек еттартқыш-қосымшаның шнегін айналдыруды қамтамасыз етеді. Жетектің артқы болігінде желилік бау мен торқөздерді сактауға арналған болік бар.

Жетекті қосу ауыстырып қосқыш пернесін **ОН** жағдайына ауыстыру, ажырату – пернені **О** жағдайына ауыстыру арқылы жүзеге асырылады

Жетекті «Реверс» режимінде қосу ауыстырып қосқыштың **R** таңбасы жағындағы пернесіне қысқа мерзімді басу (5 сек. көп емес) басу арқылы жүзеге асырылады. «Реверс» режимінде, өнім ақауының белгісі болып табылмайтын, электр қозғалтқыштың шеткаласынан жетек саңылауы арқылы көрінетін ұшқын шашырауы мүмкін.

Электреттартқыштың ауыстырып қосқышының пернесін **ОН жағдайынан **R** жағдайына және көрі қарай ауыстыруды жетектің айналатын боліктерінің толық тоқтауына дейін **О** жағдайында ұстамайыниша жасауға болмайды.**

Еттартқыш-қосымшаны бекіту үшін жетекте бекіткіш көзделген. Бекіткіш еттартқыш-қосымшаны «Реверс» режимінде жұмыс істеген жағдайда айналып кетуден сактайты. Еттартқыш-қосымшаны жетектен алу үшін бекіткіш батырмасын басып, еттартқыш-қосымшаны сағат тілінің журуи бойынша бұрау керек.

Еттартқыш-қосымша тұрқы, шнек, сактандырығыш қалпақша, қымтағыш балдақ, пышақ, сомын, тостаған және итергіштен тұрады. Еттартқыш-қосымша кішкентай және ірі тесікті торқөздермен жасақталады. Әр түрлі торқөздерді пайдалану майда немесе ірі етті жентек алуға мүмкіндік береді.

Қымтағыш балдақ және сактандырығыш қалпақшасы бар шнек 2-суретте көрсетілген.

Қымтағыш балдақты орнатқан кезде шығынқы бет сактандырығыш қалпақшана қарай бағытталуы тиіс.

Сактандырығыш қалпақша электреттартқыш механизмін бұзылудан сактайты. Өндөу кезінде еттартқыш-қосымшага абайсызда сүйек және басқа да қатты заттардың түсі кезінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетегіне асқын жүктеу түсекен кезде сактандырығыш қалпақша бұзылады, шнек айналуын токтатады, жетек бос жүріс режимінде жұмыс істей береді.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Бірінші рет пайдаланар алдында еттартқыш-қосымшаның құрамдас бөліктерін ыдыс жууға арналған жуу құралдарымен ыстық суда жуу және құргату керек.

Жетек түркісін және коректендіру бауын ылғалды мата майлышпен сұрту қажет.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

Электреттартқыш ұзак және сенімді қызмет ету үшін мына ұсныстырды ескеру қажет:

- еттартқыш-қосымшаның құрамдас бөліктерін жинауды катан түрде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сойкес жүзеге асыру керек;

- етті өндер алдында мұздан еріту, сүйек, сінірден ажырату, еттартқыш-қосымшаның мойындығынан оңай өтетін тілімдерге кесу керек. Ет кесектерінің ұснылыған өлшемі 20x20x40 мм. **Еттартқышқа сүйек, шеміршек және кездейсоқ қатты заттарды түсіруге және мұздатылған етті өндеуге болмайды;**

- мойындықтың өнделетін өнімнің көп молшерімен тығындалуын болдырмау керек. Еттартқыш-қосымшаның мойындығына етті бір калыпты кесектеп салу керек, қажет болған жағдайда итергішті пайдаланса болады, бірақ та күшке салуға болмайды.

Еттартқыш-қосымшага сүйек және қатты заттар абайсызда түскенде немесе электреттартқышты дұрыс пайдаланбаган жағдайда (асын жүктеме) сактандырғыш қалпақша бұзылады. Бұзылған қалпақшаны ауыстыру үшін қосымшаны жетектен алу керек.

Сактандырғыш қалпақшаны ауыстыруды шинек білігінен және жетек төлкесінен сынған қалпақшаның қалдықтарын толығымен тазартқаннан кейін ғана жүргізу қажет.

Сынған қалпақшаның алынып тасталмаған қалдықтары сактандырғыш қалпақшаның қайта бұзылуына әкелуі мүмкін.

МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Жентек жасау, көкөністер мен жемістерді ұсактау

Еттартқыш-қосымшаны мына тәртіpte жинау керек:

- шинекке қымтагыши балдақ пен сактандырғыш қалпақшаны кигізу (2-сурет). Қымтагыши балдақ шығынқы беті қалпақшага қаратылып орнатылуы тиіс;

- түркіға жиналған шинекті орнату (4-сурет);
- пышакты шинек білігінің квадратына кесетін бетін сыртына қаратып орнату (5-сурет);
- торкөздегі ойықты түркыдағы штифтке келтіріп, кішкентай (немесе іpi) тесікті торкөзді орнату (6-сурет);

- мына шартты ескере отырып, сомынды түркыға бекіту (7-сурет): ет сапасы төмен болған сайын, сомын соғұрлым қаттырақ тартылуы тиіс, шегіне дейін тартуды жетекке жүктеме түсетіндіктен пайдаланбаған жөн;

-коректендіру бауын жетектің ойығынан алып шығу;

-еттартқыш-косымшаны жетекке орнатып (8-сурет), бекіткіш сырт еткенге дейін сағат тіліне қарсы бұру керек. Тостағанды түркыға кою (9-сурет).

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

Өндөлетін өнімдерді жуып, еттартқыш-косымшаның мойындығынан оңай өтетін кесектерге кесу қажет.

Электреттартқыштың жетегі сөніп түрганына көз жеткізу (ажыратқыш пернесі 0 жағдайында түрады) және коректендіру бауының ашасын торапқа қосу керек.

Электреттартқыштың жетегін ажыратқыш пернесін **ОН** жағдайына ауыстыру және өндөлетін өнімдерді еттартқыш-косымша мойындығына бірқалыпты салып отыру керек, қажет болған жағдайда өнімдерді итергішпен итеруге болады (10-сурет).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! Өндөлетін өнімдерді электреттартқыш жинағындағы итергіштен басқа заттармен итерменіздер.

Өндөлетін өнімдерді итеруге арналған итергішті түркының мойындығына электреттартқыш жинағындағы тостаған орнатылғандаға қолданыңыз.

Өндеу қарқындығы төмендеген жағдайда, еттартқыш-косымшаның пышағына тамырлардың оралып қалуынан жентек шығуы токтаған жағдайда мына әрекеттерді істей қажет:

-электреттартқыштың жетегін ауыстырып қосқыш пернесін **О** жағдайына ауыстыру арқылы ажырату керек;

-жетектің айналатын боліктері толық токтағанға дейін күті қажет (кемінде 5 секунд);

-жетекті **R** таңбалы жағындағы пернеге қысқа мерзімді (5 сек. көп емес) басу арқылы «Реверс» режимінде қосу керек, мұнда шнек көрі бағытта айналады;

-ауыстырып қосқыш пернесін босату керек;

-жетектің айналатын боліктері толық токтағанға дейін күті қажет (кемінде 5 секунд);

-ауыстырып қосқыш пернесін **ОН** жағдайына ауысытыру арқылы жұмысты жалғастыру керек.

Назар аударыңыздар! Жетекке асқын жүктеме түсрімеу үшін электреттартқыш жетегінің бағытын жетектің айналатын боліктері толық токтағанға дейін құтпей өзгертуге болмайды.

Шырыны көп өнімдерді өндеген кезде шырын арнайы жасалған ойықтан ағу мүмкін (11-сурет).

Еттартқыш-косымша шырын мен өндөлетін өнімге толған кезде ағу күшеюі мүмкін. Сондықтан өнімдерді шағын үлеспен салу керек.

Жұмыс аяқталғаннан кейін еттартқыш-косымшаны оңай тазарту үшін өнімдерді өндеудін соңында қатқан нан немесе нанның қыртысын тарту ұсынылады.

Қамырды пішіндеу

Еттартқыш-косымша түркысына қымтағыш балдақ және сактандырығыш қалпақша орнатылған шнекті (4-сурет), ірі немесе кішкентай тесіктері бар торкөзді (6-сурет) орнатып, сомынды қысу керек (7-сурет).

Коректендіру бауын жетек болігінен алу қажет. Еттартқыш-косымшаны жетекке орнатып (8-сурет), бекіткіш сырт еткенге дейін сағат тіліне қарсы бұру керек, тостағанды түркыға кою (9-сурет).

Электреттартқышты қыстырып, итергіштің көмегімен қамырды еттартқыш-косымшаның мойындығына бірқалыпты салу керек (10-сурет). Пішінделген қамыр торкөз тесігі арқылы шығады.

Тілкемдеу, тілімдерге кесу

Электреттартқышты АМ11.03 көкөніс кескіш-косымшамен (бұдан ері мәтін бойынша – көкөніс кескіш) жасақтау кезінде түрлі саптамамен косымша функцияларға ие боласыз: көкөністер мен жеміс-жидекті (картоп, кызылша, қырыққабат, сәбіз, кияр, алма және т.б.) тілкемдеу, тілімдерге кесу және көкөністер мен жемістерді, катты сұрыпты ірімшікті.

Жүктелетін көкөністер мен жемістер алдын ала жуылып, көкөніс кескіштің жүктеу санылауына еркін кіретіндей етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Көкөніс кескіштің құрамдас бөліктері 3-суретте көрсетілген. Көкөніс кескішті жинау:

- көкөніскеекіш түркысына өңдеу түріне байланысты саптаманың бірін орнату, көкөніскеекіш түркысына қақпакты қойып, сағат тіліне қарсы бұрап бекіту (12,13-сурет);

- жиналған көкөніскеекішті электреттартқыш жетегіне орнатып, сағат тіліне қарсы бағытта сырт еткенде дейін бұрап бекіту (14-сурет);

- электреттартқыш жетегінің коректендіру бауынын ашасын торапка косу, электреттартқыш жетегін косу және итергіштің көмегімен өнімдерді біркалышты салу (15-сурет). Дайын өнім көкөніскеекіш қақпағындағы тесіктен шығады;

- өңдеу аяқталғаннан кейін электреттартқыш жетегін ажыратып, коректендіру бауын желіден ажырату қажет.

Шырын дайындау және шұжық өнімдерін толтыру

Электреттартқышты АМ11.04 шырын сыйқыш-косымшамен (бұдан ері мәтін бойынша – шырын сыйқыш) жасақтау кезінде қосымша функцияларға ие боласыз: шырын дайындау және шұжық бүйімдарын толтыру.

Шырын сыйқыштың құрамдас бөліктері 18-суретте көрсетілген.

Шырын дайындау. Жүктелетін көкөністер мен жеміс-жидектер алдын ала жуылып, еттартқыш-косымшаның жүктеу санылауына еркін кіретіндей етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Шырын дайындау үшін шырынсыққышты мынадай кезектілікпен қажет:

- шырын сыйқыш түркына салма мен өндейтін өнімге байланысты ірі немесе кішкентай тесіргі бар торды орнату, қосылатын тетіктердің паз бен шығынқысын қосып, шнекті шырынсыққыштың түркына орнату (19-сурет);

- электреттартқыштың жетегіне пышақ, тор және сомынсыз жинақтағы электреттартқыш қосымшаны орнату;

- еттартқыш-косымша шнегінің тортқыры мен шырынсыққыш шнегінің тортқырын келтіріп, жиналған шырынсыққышты еттартқыш-косымшага орнату, электреттартқыш жинағындағы сомынмен бекіту, шырынсыққыш түркының бағыттамасына поддон орнату, бұраманы шырынсыққыш түркына бұрап кіргізу және 1-2 айналымға кері айналдыру (20-сурет);

- шырынга арналған ыдысты орнату, электреттартқыштың коректендіру бауының ашасын желіге косу, электреттартқыштың жетегін косу және итергіштің көмегімен дайындалған өнімді біркелкі еттартқыш-косымша аузына салу. Сығылған өнім шырынсыққыш түркының санылауынан шығады. Сығу деңгейі бұраманың көмегімен реттеледі.

Өңдеу қарқындылығы төмөндеғен және сығылған өнімдердің шырын сыйқыш-косымшаның санылауы арқылы шығуды тоқтатқан кезде мына әрекеттерді орындау қажет:

- жетекті ажырату;

- сығылған өнімдерді шығару үшін бұраманы санылау толық ашылғанға дейін бұру;

- жетекті косу;

- сығылған өнімдердің шығуы қалпына келтірілген соң бұраманың қалпын реттеу арқылы өнімдерді сығу деңгейін реттеп, жұмысты жағастыру;

- өңдеу аяқталған соң электреттартқыш жетегін ажырату және коректендіру бауының ашасын желіден ажырату.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! ШЫРЫНСЫҚҚЫШ ТҮРКҮНДАҒЫ САҚЫЛАУ БІТЕЛІП ҚАЛСА, ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ЖЕТЕГІН АЖЫРАТЫП, ШЫРЫНСЫҚҚЫШТА БҰЗУ, ӨНІМДЕРДЕН ТАЗАРТУ, ЖУУ ЖӘНЕ ҚАЙТА ЖИНАУ ҚАЖЕТ.

Шұжық бұйымдарын дайындау. Шұжық бұйымдарын дайындау үшін қажет:

- осы нұсқаулықта ұсынылған рецепт бойынша немесе аспасздық кітапта берілген рецепт бойынша шұжық жентегін дайындау;
- шырынсықышты электреттартқышка шырын дайындағандай жинау қажет. Поддон орнатылмайды. Бұраманы шырынсықыш түркіна 2-3 айналымға бұрап кіргізу;
- пішіндейтін үлдірді жылы суда ұстап, илгіштігін жақсарту, "гармошка" түрінде жинап, шырынсықыш түркіна кигізу (21-сурет), шетінен 5 см кем емес жерде үлдірді байлау;
- электреттартқыштің коректендіру бауының ашасын желіге косу, электреттартқыш жетегін іске қосу, итергіштің көмегімен жентекті еттартақыш-қосымшаның аузына карай пішіндеу үлдірі қажетті ұзындыққа толғанға дейін біркелкі итеру (21-сурет);
- электреттартқыш жетегін ажырату, үлдір ішінде ауа қалмайтындау етіп, үлдірді байлау, үлдірді шырынсықыш түркінан алу.

Шұжық өнімдерін жасау

Еттартақыштың көмегімен аспаздық рецепт бойынша шұжыққа фарш жасау.

Еттартақыштың сомыны (гайка) мен торын алыныз. Ирі тесіктері бар торды, шұжыққа арналған кондырманы орнатыныз, сомынды (гайканы) қайта бекітіңіз.

Шұжық дайындау үшін табиги ішекті қабықша ретінде пайдаланыныз, оны жылы суга салып, жібітіңіз. Жұмсағтылған қабықшаны кондырмага кигізіп, оның бір ұшын байланыз.

Еттартақышты қуат көзіне қосыныз. Фаршты итергіштің көмегімен еттартақышка салыныз, содан кейін өзініздің калауыныз бойынша қабықшаны фаршпен толтырыныз (16-сурет).

Еттартақышты өшіріп, ішектің екінші ұшын байланыз, содан соң еттартақыштың кондырмаларын алыныз.

Назар аударыныздар! Өндөу үрдісінің кез келген бұзылуы қезінде жетекті ажырату қажет.

Өндөуді аяқтаған соң электреттартқыш жетегін ажырату, коректендіру бауының ашасын желіден ажырату қажет. Кез келген қосымшаны жетектен алу үшін бекіткіш түймешегіне басып, қосымшаны сағат тілі бойымен бұру қажет. Жетектен қосымшаны алу, бұзу, құрамадас бөліктерін өнімнен тазарту, жуғыш құралдармен ыстық суда жуу, кептіру керек. Саптамаларды жуу қезінде абай болыңыздар, колды жарапал алмау үшін кесетін жиектерді жууға тіс щеткасын пайдаланыңыздар.

Сыртқы түрін сактау үшін қосымша мен оның құрамадас бөліктерін ыдыс жуғыш машинада жуу ұсынылмайды.

Қырғыш тазалау құралдарын колдануға болмайды. Кептірғеннен кейін еттартақыш-қосымшаның пышағы мен торын аспаздық маймен майлау қажет. Еттартақыш-қосымшаны сомынды катты тартпай жинақтау қажет. Жетектің түркі мен коректендіру бауын дымкыл мата майлықпен сұрту және кептіру, коректендіру бауын жетектің ойығына салу керек.

Пластмасса бөліктерді жылу қозінің үстінде (пеш, электроплита және т.б.) кептіруге болмайды.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электреттартқыш жылытылатын және жедетілетін болмеде +1-ден +40°C-ге дейінгі температурада сақталуы тиіс.

Электреттартқышты жайсыз температурада тасымалдаған жағдайда, ұсынылған температура интервалы бар үй-жайда кемінде 3 сағат түрғаннан кейін ғана оны пайдалануға рұқсат етіледі.

ІСКЕ АСЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электреттартқышты сатып алған кезде мынаны тексеру керек:

- электреттартқыш жетегінің түбіндегі орналасқан зауыт пломбасының бұзылмауын;
- электреттартқыш жетегіндең, пайдалану жөніндегі нұсқаулық пен қаптамадағы зауыт номірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» боліміне сәйкес жинакталуын;
- қабылдау және сату туралы күнделікті талонының толық және дұрыс толтырылуын (кеңілді жөндеуге талон мен қабылдау және сату туралы күнделікті дүкеннің мөртабаны, сату күні дұрыс және анық қойылғанына көз жеткізу керек);
- «Жұмыс тәртібі» боліміне сәйкес еттартқыш-косымшасы қосылған жетекті қысқа уақытқа косу арқылы электреттартқыштың жұмыска қабілеттілігін.

БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Болуы мүмкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері
Электркозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ шнек айналмайды	Қалпақша сынып калды	Шиңектен және жетек төлкесінен қалпақшаның қалдықтарын алып тастап, қосымша жинағының косалы болшектерінен басқа қалпақшаны алып қою *
	Редуктор жұмыс іstemейді	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.
Сапасыз майдалау (ет езіледі)	Пышактың кесетін жиегі мұқалған	Пышактың кесетін жиектерін қайрау.
	Еттартқыш-косымшаның сомыны тартылмаған	Еттартқыш-косымшаның сомынын тарту.
Жетек білігінің айналуы азайды	Электркозғалтқыш жұмыс іstemейді.	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады
	Кернеу жок	Розеткага үстел шамын немесе өлшеу күралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру
Жетек жұмыс іstemейді	Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электркозғалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілген.	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.

* Жеткізудің косалы бөлшектері ішіндегі қалпақшаларды пайдаланғаннан кейін оларды сауда желісі, жөндеу кәсіпорны немесе өндіруші-зауытта сатып алуға болады (тел.: +7(3412) 30-81-60). Электреттартқыш жетегінің бұзылуын болдырмау үшін өндіруші-зауыттың фирмалық белгісі бар қалпақшаларды ғана сатып алыныздар.

Сактандырғыш қалпақшаларды ауыстыру кепілді жөндеуге жатпайды.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Электреттартқышты пайдаланудың кепілді мерзімі дүкеннен сатып алған сәттен бастап - 3 жыл. Кепілді жөндеуге талонда дүкенде сату күні көрсетілмеген жағдайда пайдалану мерзімі электреттартқышты өндіруші-кәсіпорын шығарған күннен бастап есептеледі.

Кепілді мерзім кезінде өндірушінің кінасынан болған ақаулар кепілді жөндеу жүргізетін кәсіпорындарда тегін жойылады. Кепілді жөндеуге үзбелі талон жөндеу жүргізген кәсіпорында қалады.

Өндіруші немесе оның оқілі саралтама натижесі бойынша ақау тұтынушы пайдалану, сактау ережелерін бұзуынан, үшінші тұлғалар немесе жойқын күштің әрекеттін болғаны анықталған жағдайда бұйымды кепілді қызмет көрсетуден алғып тастайды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқығын корғау туралы» Заңының 18-бабы).

Назар аударыңыздар! Сактандырыбыш қалпақшалардың бірнеше қайтара сынуы тұтынушы бұйымды пайдалану ережесін бұзғанын күеландырады.

Бұйымның қызмет ету мерзімі - 5 жыл.

ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электреттартқыш пен оның саптамаларын жоюға арнайы талаптар қойылмайды.

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ КӨМЕГІМЕН ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ҮШІН АСПАЗДЫҚ КІТАПТАН РЕЦЕПТТЕР

Шабылған бифштекс

400 г ет, 75 г сиыр немесе шошқа майын электреттарқышта тартыныз, 50 г су, тұз, бұрыш қосып, мүкіят арапастырыңыз. Дайындалған массаны котлет түрінде боліп, табада куырыңыз.

Бауырдан жасалған паштет

400 г бауыр (сиыр, шошқа, кой), 150 г сары май, 100 г шпик, 100 г басты пияз, 50 г сәбіз, 1 жұмыртқа, 50 г сүт немесе сорпа. Бауырды шағын боліктеге бөліп, тілкемделген көкеністермен бірге шпикпен қуарыңыз, содан соң екі рет еттартқышта тартыңыз. Паштетке сары май қосып, жақсылап арапастырып, шабылған жұмыртқа мен көк шөппен сәндептіз.

Еттег жасалған фрикаделькалар

400 г сорпа еті (бұзау, шошқа), 2 жұмыртка, қалалық бөлкенің жартысы, тұз, бұрыш, желкөк, пияз. Бөлкенің сүтте жібіту, сығып, етпен бірге еттартқыштан өткізіңіз. Алынған тартылған етке бұрыш, желкөк көті, пияз, жұмыртқаны қосыңыз, мүкіят арапастырыңыз. Фрикаделькаларды суға пісіріңіз немесе өсімдік майына куырыңыз.

Санырауқұлақ үйлдірығы

100 г кептірілген ак санырауқұлақ пен 50 г кептірілген қызғылт сары санырауқұлақ пен 50 г кайысқұлақ санырауқұлақты түнгіге суға жібітіп қойыңыз. Содан соң оларды жуып, біраз көлемдегі суда пісіріңіз. Дайын санырауқұлақты суытып, 200 г басты пиязбен еттартқыштан өткізіңіз. Дайын массаны құнбағыс майына бағу отта 1 сағат бойы сорпа қўйып отырып, куыру қажет. Уйлдірыкты бутерброд, жентектелген жұмыртқа үшін пайдаланылады, сорпага қосуға болады.

Кәді мен баклажанды жасалған үйлдірық

500 г баклажанды қаңылтыр табада тандырда немесе суға салып пісіріңіз. Қабығын алғып тастаңыз. Жұмсағын еттартқышқа салып, аздап куырылған пияз (басты), қызанак, тұз, бұрыш қосып, ұсақтаңыз. 2 ас қасық өсімдік майын қосып, бағу отта пісіріңіз.

Мұк жидек шырыны

2 кг мұк жидек, 1 л шырынға 200 г кант

Жемістерді жуып, шырын сыйқыштан өткізіп, дәкемен сүзіп, кант қосып 85°С дейін қыздыру керек. Құтыларға құйылған шырынды 20 минут заарсыздандырып, аузынан бекітіп жабу керек.

Шошқа етінен жасалған шұжық

2 кг майлы емес шошқа еті, 1 кг май, 2 ш.к. тұз, тмин, қара бұрыш және 1 ш.к. қант.

Шошқа еті мен майды электреттарқышта тартыңыз, бірыңғай масса түзілгенге дейін басқа өнімдермен арапастырып, 8 саға ұстау керек. Дайындалған ішектерді қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Желдетілетін бөлмеде кептіру үшін іліп қойыңыз, сонынан (4-5) сағатқа салқын жерге ілініз. Кептірғеннен кейін ыстауға немесе куыруға болады.

Куырылған шаруа шұжықы

1 кг шошқа еті, 300 г шпик, 20 г тмин, сарымсак, дәмдеуіштер мен тұз.

Шошқа еті мен шпикті ірі тесікті торкөзді пайдаланып, электреттарқыштан өткізіп, қалған өнімдермен қосып, бірыңғай масса түзілгенге дейін арапастырыңыз. Дайындалған шошқа ішектерін қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Дайындалған шұжықты пісіріп, сонынан куырыңыз. Дастанханға гарнирмен бірге қойыңыз.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ

M31.01

M31.02

M31.03

M31.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»

Өндіруші: ООО Концерн «Акцион»

Продана.....
Сатылды
(наименование предприятия торговли)
(сайда касіпорнының атауы)

Дата продажи
Сату күні

Штамп магазина
Дүкен мөртабаны
личная подпись продавца
сатушының жеке колы

Выполнены работы
Жұмыстар атқарылды

Исполнитель
Орындаушы
фамилия, имя, отчество
тегі, аты, экесінің аты

Владелец
Иесі
подпись
колы

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт Кепілді жөндеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ

Изъят «_____» 20 ____ г.
Алынды
ж.

Исполнитель
Орындаушы
фамилия, имя, отчество
тегі, аты, экесінің аты

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРРЕТТАРТҚЫШ

M31.01

M31.02

M31.03

M31.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»

Өндіруші: ООО Концерн «Акцион»

Продана
Сатылды
(наименование предприятия торговли)
(сайда кәсіпорнының атауы)

Дата продажи
Сату күні

Штамп магазина
Дүкен мөртабаны
личная подпись продавца
сатушының жеке колы

Выполнены работы
Жұмыстар атқарылды

Исполнитель
Орындаушы
фамилия, имя, отчество
тегі, аты, экесінің аты

Владелец
Иесі
подпись
колы

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт Кепілді жөндеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ

Изъят «_____» 20 ____ г.
Алынды
ж.

Исполнитель
Орындаушы
фамилия, имя, отчество
тегі, аты, экесінің аты

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
ҚАБЫЛДАУ ЖӘНЕ САТУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК**

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРРЕПТАРТҚЫШ**

Заводской номер и дата изготовления

[] []

[] []

соответствует требованиям ТУ 5156-189-49640047-2011 и признана годной для эксплуатации.

ТУ 5156-189-49640047-2011 талаптарына сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылды

Продана

Сатылды (наименование предприятия торговли)
(сауда кәсіпорнының атауы)

Дата продажи

Сатылған күні

Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Акцион» и «Бриз», вы найдете на сайте www.axion-tnp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ӨНДІРУШІ :

ООО Концерн "АКСИОН"
426008, РОССИЯ, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90.

СБЫТ / САТУ :

тел.: +7 (3412) 78-78-24
тел./факс: +7 (3412) 78-58-97
e-mail: tnp@c.axion.ru
<http://www.axion-tnp.ru>