

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



axion-tnp.ru

СКАНИРУЙТЕ.
УЗНАВАЙТЕ
БОЛЬШЕ.

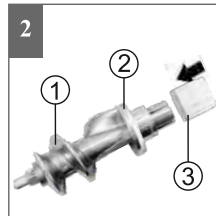


RU

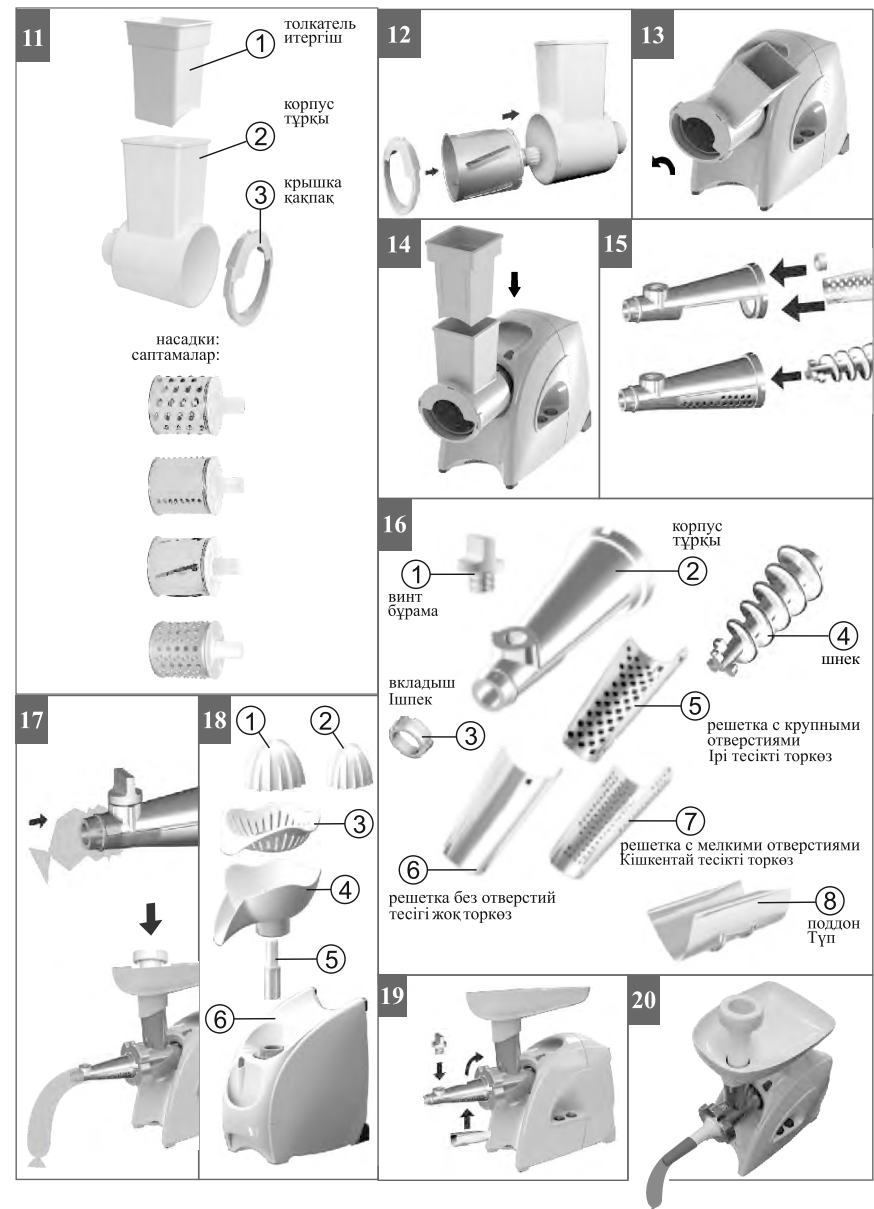
EAC
CE

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
M41**
РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





2



3

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 от нашего предприятия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электромясорубка бытовая шнековая М41 (далее по тексту - электромясорубка) предназначена для приготовления фарша из мяса, рыбы, птицы.

Электромясорубка с приставкой-овощерезкой АМ11.03-4 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, набивки колбасных изделий.

Электромясорубка с приставкой-соковыжималкой АМ11.05 предназначена для получения соков с мякотью из апельсинов, мандаринов, лимонов и грейпфрутов.

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.....	250
Максимальная мощность, Вт	1700
Напряжение питания, В.....	220-240
Частота сети, Гц	50-60
Производительность, кг/час, не менее.....	60
Максимальная производительность с решеткой с крупными некруглыми отверстиями, кг/час	120
Режим работы повторно-кратковременный: - непрерывная работа, минут, не более.....	30
- 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 М41

Привод1 шт.
Приставка-мясорубка в сборе (корпус, шнек, нож, гайка, предохранительный колпачок, уплотнительное кольцо, решетка)1 шт.
Лоток.....	.1 шт.
Толкатель.....	.1 шт.
Решетка2 шт.
Экран (кожух)1 шт.
Уплотнительное кольцо1 шт.
Предохранительный колпачок3 шт.
Руководство по эксплуатации1 шт.
Потребительская тара1 шт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-ОВОЩЕРЕЗКИ АМ11.03-4

Приставка-овощерезка в сборе (корпус, насадка, крышка, толкатель).....	1 шт.
Насадка	3 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.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-СОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ АМ11.05

Насадка	2 шт.
Корпус	1 шт.
Решетка	1 шт.
Переходник	1 шт.
Пакет	1 шт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ НАСАДКИ ДЛЯ НАБИВКИ КОЛБАС

Насадка толстая.....	1 шт.
----------------------	-------

Таблица 1. Комплекты поставок.

Модель электромясорубки	Состав					
	Электромясорубка М41	Приставка-овощерезка АМ11.03-4	Приставка-соковыжималка АМ11.04	Приставка-соковыжималка для цитрусовых АМ11.05	Насадка для набивки колбас	Масса в упаковке, кг; не более
Электромясорубка М41.01	+	-	-	+	+	4,6
Электромясорубка М41.02	+	+	+	+	+	6
Электромясорубка М41.03	+	+	-	+	+	5,8
Электромясорубка М41.04	+	-	+	+	+	5,2
Электромясорубка М41.00	+	-	-	-	+	5
Электромясорубка М41.23	+	+	-	-	-	5,7

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 продукты в горловину приставки-мясорубки и овощерезки. Пользоваться только толкателями из комплекта поставки;
- 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 – 30 минут;
- пользоваться без присмотра электромясорубкой детям и другим недееспособным лицам;
- 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

Электромясорубка (рис. 1) состоит из четырех основных частей: привода 3, приставки-мясорубки в сборе 2, лотка и толкателя.

Привод обеспечивает вращение шнека 1 (рис. 2) приставки-мясорубки. На боковой стенке привода расположены выключатели 4 (рис. 1), в задней части привода имеется отсек для хранения сетевого шнура и решетка. Включение привода производится переводом клавиши левого выключателя в фиксированное положение **I**, отключение - переводом клавиши выключателя в фиксированное положение **O**. Включение привода в режиме «Реверс» производится кратковременным (не более 5 сек.) нажатием на клавишу другого выключателя со стороны маркировки **R**.

Не допускается включение клавиши выключателя в положение **R без отключения привода и выдержки до полной остановки вращающихся частей привода.**

Приставка-мясорубка состоит из корпуса, шнека 1 (рис.2), предохранительного колпачка 3, уплотнительного кольца 2, ножа, решетки, гайки, лотка и толкателя. Приставка-мясорубка комплектуется решетками с мелкими, крупными отверстиями и крупными некруглыми отверстиями. Применение разных решеток позволяет получить мелкий или крупный фарш.

Для фиксации приставки-мясорубки на приводе предусмотрен фиксатор 1 (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 просушить.

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 и переработка замороженного мяса;

- 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. Не удаленные остатки сломанного колпачка вновь 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

Приготовление фарша

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 (рис3);
- установить нож на квадрат вала шнека режущей поверхностью наружу (рис.4);
- установить решетку с мелкими (или крупными) отверстиями, совместив паз на решетке со штифтом на корпусе (рис.5);
 - навернуть на корпус гайку (рис.6), 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.7) и повернуть против часовой стрелки до щелчка фиксатора (рис.8);
 - установить лоток на корпус (рис.9).

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 выключателя находится в положении **O**), и подключить вилку шнура питания к сети.

Включить привод электромясорубки переводом клавиши выключателя в фиксированное положение **I**. Равномерно подавать перерабатываемые продукты в горловину приставки-мясорубки, при необходимости проталкивать продукты с помощью толкателя. Для защиты от брызг используйте защитный экран (рис.9).

Внимание! Не проталкивайте перерабатываемые продукты какими-либо предметами кроме толкателя из комплекта электромясорубки.

Используйте толкатель для проталкивания перерабатываемых продуктов только с установленной 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 выключателя в фиксированное положение **O** (OFF);
 - выдержать паузу до полной остановки вращающихся частей привода;
 - включить привод в режиме «Реверс» кратковременным (не более 5 сек.) нажатием на клавишу выключателя со стороны маркировки **R**, при этом шнек будет вращаться в обратном направлении;
 - отпустить клавишу выключателя;
 - выдержать паузу до полной остановки вращающихся частей привода;
 - включить привод переводом клавиши выключателя в фиксированное положение **I** 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.10). 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, перетирание

При комплектовании электромясорубки приставкой-овощерезкой АМ11.03-04 (далее по тексту - овощерезка) вы получаете дополнительные функции с различными насадками: резка ломтиками, шинкование овощей и фруктов (картофеля, свеклы, капусты, моркови, огурцов, яблок и т.п.) и перетирание овощей и фруктов, сыра твердых сортов, картофеля для приготовления драников.

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

Составные части овощерезки представлены на рисунке 11.

Собрать овощерезку:

- установить в корпус овощерезки одну из насадок, в зависимости от вида переработки, установить крышку на корпус овощерезки и зафиксировать поворотом против часовой стрелки (рис. 12);

- установить собранную овощерезку на привод электромясорубки и зафиксировать поворотом против часовой стрелки до щелчка (рис. 13);

- подключить вилку шнура питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать перерабатываемые продукты (рис. 14). Готовый продукт выходит через отверстие в крышке овощерезки;

- 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.

Составные части соковыжималки представлены на рисунке 16.

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 шnek в корпус соковыжималки (рис. 15);

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

- установить собранную соковыжималку на приставку-мясорубку, совместив четырехгранный 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 (рис. 19);

- 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.

**RU
9**



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.17)

Для приготовления колбасных изделий необходимо:

- 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. Вывернуть винт в корпусе 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 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. 20)

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.

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

Подключить в сеть вилку шнура питания и включить мясорубку. С помощью толкателя подавать фарш в мясорубку до заполнения формовочной оболочки на желаемую длину (рис.20).

Выключить мясорубку, перевязать оболочку и снять с насадки.

Получение сока с мякотью из цитрусовых фруктов

При комплектовании электромясорубки приставкой-соковыжималкой для цитрусовых АМ11.05 (далее по тексту - соковыжималка для цитрусовых) вы получаете дополнительную функцию - получение сока с мякотью из крупных или мелких цитрусовых фруктов. Составные части соковыжималки для цитрусовых представлены на рисунке 18.



Для получения сока необходимо:

- установить привод электромясорубки так, чтобы ось вращения привода была в вертикальном положении;
- установить переходник в пазы втулки привода;
- установить корпус соковыжималки для цитрусовых на привод и повернуть против часовой стрелки до щелчка;
- на закрепленный на приводе корпус соковыжималки для цитрусовых установить решетку так, чтобы лепестки корпуса совпали с лепестками решетки;
- установить малую насадку на выступающую часть переходника, для получения сока из крупных фруктов на малую насадку установить большую насадку совместив четыре защелки на внутренней поверхности большой насадки с четырьмя пазами на наружной поверхности малой насадки;
- включить привод, проверить вращение насадки на холостом ходу, установить под носик корпуса любую емкость для приема сока;
- цитрусовый фрукт разрезать пополам, половинку взять в руку и мякотью надавить на вращающуюся насадку, сок начнет поступать в емкость для приема сока.
- после окончания переработки всех фруктов выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнуря питания от сети.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ЛЮБЫХ НАРУШЕНИЯХ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИВОД.

ЧИСТКА И УХОД

По окончании переработки выключить привод электромясорубки, отключить вилку шнуря 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 мытья посуды, просушить.

Будьте внимательны при мытье насадок приставки-овошерезки, чтобы не повредить руки применявите для мытья режущих кромок зубную щетку.

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

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 пропрететь влажной тканевой салфеткой и просушить, шнур питания уложить в отсек привода.

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

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 помещении в течение 3 часов с рекомендованным интервалом температур.

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».

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 со дня выпуска электромясорубки предприятием-изготовителем (дата указана на упаковке).

В течение гарантийного срока неисправности, произшедшие 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: tnp@c.axion.ru.

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



ТРЕБОВАНИЯ К 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.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

* После использования комплекта колпачков из запасных частей поставки 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.



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 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 рубленым 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.

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°C. Разлитый в банки сок стерилизовать 20 минут и закатать.

Колбаса крестьянская жареная

1 кг свинины, 300 г шпика, 20 г тмина, чеснок, специи и соль по вкусу. Свинину и шпик провернуть через электромясорубку, 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.

Колбаса из свинины

2 кг не жирной свинины, 1 кг сала, 2 ч.л. соли, тмина, черного перца и 1 ч.л. сахара.

Свинину и сало провернуть через электромясорубку, перемешать с остальными продуктами до получения однородной массы и выдержать в течение 8 ч. набить подготовленные кишки. Подвесить для просушки в вентилируемом месте, затем на (4-5) часов подвесить в прохладном месте. После сушки можно прокоптить или жарить.

RU

14

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



KZ

M41
ЭЛЕКТРЭТТАРТҚЫШЫ
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ
НҰСҚАУЛЫҚ

EAC

15

МАҚСАТЫ

M41 шнекті тұрмыстық электреттартқышы (бұдан ері мәтін бойынша – электреттартқыш) ет, балық, саңырауқұлактан жентек жасауға, көкөніс, жемістерді ұсактауға, жидектен езбе жасауға, камырды пішіндеуге арналған.

AM11.03-4 көкөніс кескіш-косымшасы көкөністер мен жемістерді тілімдерге кесуге және тілкемдеуге, картопты дранник жасау үшін үтгүе арналған.

AM11.04 шырын сыйқыш-косымшасы жұмсақ көкөністер, жеміс-жидектерден жұмсағы бар шырын алуға, шұйық онімдерін толтыруға арналған.

AM11.05 цитрустарға арналған шырын сыйқыш-косымшасы апельсин, мандарин, лимон, грейпфруттан жұмсағы бар шырын алуға арналған.

Электреттартқыштың моделіне байланысты жинақталуы және қосымшаларымен алғандағы салмагы «Жинақтаулық» атты 1-бөлімнің кестесіндегі көрсетілген.

Электреттартқыш коршаған ортасын температурасы плюс 1-ден плюс 35°C-ге дейінгі үйжайларда пайдалануға арналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр тогының соғуынан корғау класы	II
Номинал тұтыну куаты, Вт.....	250
Ең жоғарғы куат, Вт.....	1700
Коректендіру көрнейі, В	220-240
Торап жүйлігі, Гц	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде	60
Ірі санылаулары бар тормен ең жоғарғы жұмыс істеу өнімділігі, кг/сағ	120
Жұмыс тәртібі қайталама-қыска мерзімді:	
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес	30
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес	45
30 минут жұмысқа жұмсалатын электр куатының шығыны, кВт-сағ, астам емес	0,13

ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

М41 ЕТТАРТҚЫШЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ	
Жетек	1 дана
Еттартқыш-косымша жинақта (түркі, шнек, пышак, сомын, сактандырғыш қалпақша, кымтагыш балдақ, тор).....	1 дана
Тор	2 дана
Тостаған	1 дана
Экран (қаптама)	1 дана
Кымтагыш балдақ	1 дана
Итергіш	1 дана
Сактандырғыш қалпақша	3 дана
Пайдалану нұсқаулары.....	1 дана
Тұтыну ыдысы	1 дана

АМ11.03-4 КӨКӨНІС КЕСКІШ-ҚОСЫМШАСЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Көкөніс кескіш-қосымша жинақта (түркі, саптама, қакпак, итергіш)	1 дана
Саптама	3 дана
Пакет	1 дана

АМ11.04 ШЫРЫН СЫҚҚЫШ-ҚОСЫМШАСЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Шырын сыққыш-қосымша жинақта (түркі, шипек, шнек, тор, бұрама)	1 дана
Тор	2 дана
Поддон	1 дана
Пакет	1 дана

АМ11.05 ЦИГРУСТАРҒА АРНАЛҒАН ШЫРЫН СЫҚҚЫШ-ҚОСЫМШАСЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Саптама	2 дана
Түркі	1 дана
Тор	1 дана
Ауыстырып-қосқыш	1 дана
Пакет	1 дана

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫГЫ

1-кесте. Жеткізу жиынтығы

Электреттартқыштың таңбасы	Құрамадас бөліктердің таңбасы				Каптамалдағы салмағы, кг арттык емес
	Электреттартқыш M41	Көкөніскеңкіш-қосымша АМ11.03-4	Шырынсықыш-қосымша АМ11.04	Шырынсықыш-қосымша АМ11.05	
Электреттартқыш M41.01	+	-	-	+	4,6
Электреттартқыш M41.02	+	+	+	+	6
Электреттартқыш M41.03	+	+	-	+	5,8
Электреттартқыш M41.04	+	-	+	+	5,2
Электреттартқыш M41.00	+	-	-	-	5
Электреттартқыш M41.23	+	+	-	-	5,7

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электреттартқышты қауіпсіз пайдалану үшін осы пайдалану жоніндегі нұсқаулықты мүкіят оқызы.

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ТЕК ҚАНА ТҰРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТІЛІКТЕРДІ ӨТЕУГЕ АРНАЛҒАН!

Электреттартқышты 220-240 В көрнеулі жиілігі 50-60 Гц ауыспалы токты электр торабына ғана қосыныздар!



Бұл құрал физикалық, жүйесі немесе психикалық ауытқулары бар немесе білім мен тәжірибелікінде көмекшілікке алушынан арналған, бұл адамдардың қарыншылығын жауап берегін тұлға осы құралды пайдалануға көзқарасты нұсқаулық берген немесе бұл тұлғаларға қадағалау жасайтын жағдайлардан басқа кезде.

Балалардың құралмен ойнауды болдырмау үшін балаларды қадағалау қажет.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істең тұрған электреттартқышты қараусыз қалдыруға;
- электреттартқышты еңкіш немесе орындықсыз бетте пайдалануға;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгеннен басқа максттатта пайдалануға;
- ақаулы электреттартқышты пайдалануға. Коректендіру бауында ақау байқалғанда электр тогының соғу қаупінің алдын алу үшін бауды өндіруші немесе оның агенті немесе осындай білікті тұлға ауыстыруы тиіс;
- үздіксіз жұмыс істеудің рұқсат етілген уақытынан аспын кетуге – 30 минут;
- жетекті ашуга және электреттартқыштың қырылымына өзгеріс енгізуге;
- жетекті суга салуға және оны су ағыны астында жууга;
- жетек қыстырылып тұрған кезде қосымшаларды азық-түлік қалдықтарынан тазартуға.

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

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

Электреттартқыш екі негізгі боліктен тұрады: жетек және еттартқыш-қосымша.

Еттартқыш-қосымша түркі, шнек, сақтандырылғыш қалпақша, қымтағыш балдақ, пышак, тор, сомын, тостаған және итергіштен тұрады.

Еттартқыш-қосымша кішкентай және ірі тесікті торкөздермен жасақталады. Эр түрлі торкөздерді пайдалану майдыңа немесе ірі етті жентек алуга мүмкіндік береді.

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

Қымтағыш балдақты орнаткан кезде шығындык бет сақтандырылғыш қалпақшага қарай бағытталуы тиіс.

Сақтандырылғыш қалпақша электреттартқыш механизмін бұзылудан сақтайтын. Өңдеу кезінде еттартқыш-қосымшага абайсызда сүйек және басқа да күттегі заттардың түсүі кезінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетектің асқын жүктеу түсін кезде сақтандырылғыш қалпақша бұзылады, шнек айналуын тоқтатады, жетек бос жүріс режимінде жұмыс істей береді.

Жетек еттартқыш-қосымша шнегін айналдырады. Еттартқыш-қосымшаны бекіту үшін жетектің бекіткіш қарастырылған. Бекіткіш еттартқыш-қосымшаны «Реверс» режимінде жұмыс істеген кезде козгалудан сақтайтын. Еттартқыш-қосымшаны жетектен алғанда бекіткіш түймешегіне асқып, еттартқыш-қосымшаны сағат тілі бойымен бұрау керек. Жетектің артқы болігінде коректендіру бауы мен торды сақтауға арналған ойық бар. Жетек тұрғының үстінгі болігінде тасымалдаудаға ынғайлы тұтқа қарастырылған.

Жетектің іске косу ажыратқыштың пернесін I (ON) қалпына қоюмен, ал ажырату пернені 0 (OFF) қалпына қоюмен жүзеге асырылады.

«Реверс» режимінде жұмыс істер алдында ажыратқышты 0 (OFF) қалпына қойып, жетектің айналатын боліктерінің толық тоқтауын күттегі көзқарастын жетекті «Реверс» режимінде косу ажыратқыштың пернесін R белгісі жағынан қысқа мерзімді (5 секундтан артық емес) басумен жүзеге асырылады.

Электреттартқышты жетектің айналатын боліктері толық тоқтағанға дейін «Реверс» режимінде қосуға болмайды.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Бірінші рет пайдаланар алдында еттартқыш-қосымша, көкөніс кескіш-қосымша (жинақтаулықта болса), шырын сыйкыш-қосымшаның (жинақтаулықта болса) құрамдас боліктерін ыдыс жууға арналған жуу құралдарымен ыстық суда жуу керек.

Жетек тұрғысын және коректендіру бауын дымқыл мата майлықпен сұрту қажет.



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

Электреттартқыш ұзақ және сенімді кызмет ету үшін мына ұсныстырды ескеру кажет:

- еттартқыш-косымшаның құрамдас бөліктерін жинауды қатаң түрде осы пайдалану жөніндегі нұскаулықта сыйес жүзеге асыру керек;
- етті өндөр алдында мұздан еріту, сүйек, сінірден ажырату, еттартқыш-косымшаның мойындығынан оңай өтетін тілімдерге кесу керек. Ет кесектерінің ұснылыған өлшемі 20x20x40 мм.

Еттартқышқа сүйек, шеміршек және кездейсек қатты заттарды түсіруге және мұздатылған етті өндеуге болмайды;

- мойындықтың өндөлетін өнімнің көп мөлшерімен тығындалуын болдырмау керек. Еттартқыш-косымшаның мойындығына етті бір қалыпты кесектеп салу керек, кәжет болған жағдайда итергішті пайдаланса болады, бірақ та күшке салуға болмайды.

Еттартқыш-косымшага сүйек және қатты заттар абайсызыда түскенде немесе электреттартқышты дұрыс пайдаланбаған жағдайда (асын жүктеме) сактандырығыш калпақша бұзылады. Бұзылған калпақшаны ауыстыру үшін қосымшаны жетектен алу керек.

Сактандырығыш калпақшаны ауыстыруды шиек білігінен және жетек толкесінен сынған калпақшаның қалдықтарын толығымен тазартканнан кейін гана жүргізу кажет. **Сынған қалпақшаның алынып тасталмаған қалдықтары сактандырығыш калпақшаның қайта бұзылуына экелуі мүмкін.**

Осы ұсныстырды орындау – бұйымның ұзақ әрі сенімді жұмыс істейтіндігінін кепілі.

МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Жентек жасау, коконістер мен жемістерді ұсактау

Еттартқыш-косымшаны мына тәртіпте жинау керек:

- шиекке қымтағыш балдақ пен сактандырығыш калпақшаны кигізу. Қымтағыш балдақ шығынқы беті қалпақшаға каратылып орнатылуы тиіс (2-сурет);
- түркіға жиналған шиекті орнату (3-сурет);
- пышакты шиек білігінің квадраттына кесестін бетін сыртына каратып орнату (4-сурет);
- торкөздегі ойықты түркідағы штифтке келтіріп, кішкентай (ірі немесе ірі дөңгелек емес) тесікті торкезді орнату (5-сурет);

- мына шартты ескере отырып, сомынды түркіға бекіту (6-сурет): ет сапасы тәмен болған сайын, сомын соғұрлым қаттырақ тартылуы тиіс, шегіне дейін тартуды жетекке жүктеме түсегендікten пайдаланбаған жон;

- коректендіру бауын жетектің ойығынан алып шығу;
- еттартқыш-косымшаны жетекке орнатып (7-сурет), бескітіш сырт еткенге дейін сағат тіліне карсы бұру (8-сурет);
- тостаганды түркіға кою (9-сурет).

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

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

Электреттартқыштың жетегі сөніп тұрғанына коз жеткізу және коректендіру бауының ашасын торапка косу керек.

Электреттартқыштың жетегін іске қосу және өндөлетін өнімдерді еттартқыш-косымша мойындығына біркалыпты салып отыру керек, кәжет болған жағдайда өнімдерді итергішпен итеруге болады (9-сурет).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! Өндөлетін өнімдерді электреттартқыш жинағындағы итергіштен басқа заттармен итерменіздер. Өндөлетін өнімдерді итеруге арналған итергішті түркіның мойындығына электреттартқыш жинағындағы тостаган орнатылғанда гана қолданыныз.



Өндөу каркындығы томендеген жағдайда, еттартқыш-косымшаның пышагына шандырлардың оралып калуынан жентек шығуы тоқтаған жағдайда мына әрекеттерді істей казжет:

- электреттартқыштың жетегін ажыратқыштың пернесін **0 (OFF)** калпына ауыстырумен ажырату;
- жетектің айналатын боліктегі толық тоқтағанға дейін кідіру (5 секундтан аз емес);
- ажыратқыштың **R** белгісі бар жағынан басумен жетекті «Реверс» режимінде іске косу, сонда шинек кері бағытта айналады;
- ажыратқыш пернесін босату;
- жетектің айналатын боліктегі толық тоқтағанға дейін кідіру (5 секундтан аз емес);
- ажыратқыштың пернесін **I (ON)** калпына ауыстырып, жұмысты жалғастыру.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! Жетектің шамадан тыс жүктелуін болдырмау үшін оны ажыратқаннан кейін жетектің айналатын боліктегі толық тоқтағанға дейін жетектің айналу бағытын озгертуге болмайды.

Шырыны көп өнімдерді өндеген кезде шырын арнайы жасалған ойықтан ағуы мүмкін (10-сурет). Еттартқыш-косымша шырын мен өндөлетін өнімге толған кезде агу қүшеоі мүмкін. Сондықтан өнімдерді шағын үлеспен салу керек.

Жұмыс аяқталғаннан кейін еттартқыш-косымшаны оқай тазарту үшін өнімдерді өндөудің сонында қаткан нан немесе нанын қыртысын тарту үсінілады.

Қамырды пішиңдеу

Еттартқыш-косымша тұрғысына қымтағыш балдақ және сактандырғыш қалпақша орнатылған шинекті (3-сурет), ірі немесе кішкентай тесіктері бар торкөзді орнатып, сомындықысу керек (5-сурет). Пішиңдеу кезінде пышак орнатылмайды (6-сурет).

Коректендіру бауын жетек болігінен алу қажет. Еттартқыш-косымшаны жетекке орнатып (7-сурет), сырт еткенген дейін сағат тіліне карсы бұрап арқылы бекіту (8-сурет), тоостағанды тұрғыға кою (9-сурет) керек.

Электреттартқышты қыстырып, итергіштің көмегімен қамырды еттартқыш-косымшаның мойындығына бірқалыпты салу керек. Пішиңделген қамыр торкөз тесігі арқылы шығады.

Тілкемдеу, тілімдерге кесу, үгу

Электреттартқышты АМ11.03-4 қеконіс кескіш-косымшамен (бұдан ері мәтін бойынша – қеконіс кескіш) жасақтау кезінде түрлі саптаманың бірін орнату, қеконістер мен жеміс-жидекті (картоп, қызылша, қырыққабат, сәбіз, кияр, алма және т.б.) тілкемдеу, тілімдерге кесу және қеконістер мен жемістерді, катты сұрыпты ірімшікті, дранник жасауға картопты үті.

Жүктелетін қеконістер мен жемістер алдын ала жуылып, қеконіс кескіштің жүктеу санылауына еркін кіретіндегі етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Кеконіс кескіштің құрамадас боліктегі 11-суретте көрсетілген. Қеконіс кескішті жинау:

- қеконіскескіш тұрғысына өндөу түріне байланысты саптаманың бірін орнату, қеконіскескіш тұрғысына қакпакты қойып, сағат тіліне карсы бұрап бекіту (12-сурет);
- жиналған қеконіскескішті электреттартқыш жетегіне орнатып, сағат тіліне карсы бағытта сырт еткенде дейін бұрап бекіту (13-сурет);
- электреттартқыш жетегінің коректендіру бауының ашасын торапка косу, электреттартқыш жетегін косу және итергіштің көмегімен өнімдерді бірқалыпты салу (14-сурет). Дайын өнім қеконіскескіш қаклағындағы тесіктен шығады;
- өндөу 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 косымша функцияларға ие боласыз: шырын дайындау және шұжық буйымдарын толтыру.

Шырын сыйқыштың құрамадас боліктегі 16-суретте көрсетілген.

Шырын дайындау. Жүктелетін көкөністер мен жеміс-жидектер алдын ала жуылып, еттартақыш-косымшаның жүктө санылауына еркін кіретіндегі етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Шырын дайындау үшін шырынсықышты мынадай жекеңілікпен қажет:

- шырын сыйкыш түркына салма мен ондайтін онімге бекіланысты ірі немесе кішкентай тесігі бар торды орнату, косылатын тетіктердің паз бен шығынқысын косып, шинекті шырынсықыштың түркына орнату (15-сурет);

- электреттартқыштың жетегіне пышак, тор және сомынсыз жинақтағы электреттартқыш косымшаны орнату;

- еттартақыш-косымша шнегінің төртқыры мен шырынсықыш шнегінің төртқырын келтіріп, жиналған шырынсықышты еттартақыш-косымшага орнату, электреттартқыш жинағындағы сомынмен бекіту, шырынсықыш түркының бағыттамасына поддон орнату, бұраманы шырынсықыш түркына бұрап кіргізу және 1-2 айналымға көрінілдірілген реттеледі.

Оңдеу каркындылығы томендеген және сыйылған онімдердің шырын сыйкыш-косымшаның санылауы арқылы шығуды токтатқан кезде мына әрекеттерді орындау қажет:

- жетекті ажырату;
- сыйылған онімдерді шығару үшін бұраманы санылау толық ашылғанға дейін бұру;
- жетекті косу;
- сыйылған онімдердің шыгуы калпына келтірілген соң бұраманың калпын реттеу арқылы онімдерді сыйғу деңгейін реттеп, жұмысты жалғастыру;
- оңдеу аяқталған соң электреттартқыш жетегін ажырату және қоректендіру бауының ашасын желіден ажырату.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! ШЫРЫНСЫҚЫШ ТҮРКҮНДАҒЫ САНЫЛАУ БІТЕЛПІ КАЛСА, ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ЖЕТЕГІН АЖЫРАТЫП, ШЫРЫНСЫҚЫШТЫ 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 жетегін дайындау;
- шырынсықышты электреттартқышка шырын дайындағандай жинау қажет. Поддон орнатылады. Бұраманы шырынсықыш түркына 2-3 айналымға бұрап кіргізу;
- пішіндейтін үлдірді жылы суда ұстап, илгіштігін жаксарту, "гармошка" түрінде жинап, шырынсықыш түркына кигізу (17-сурет), шетінен 5 см кем емес жерде үлдірді байлау;
- электреттартқыштың қоректендіру бауының ашасын желіге косу, электреттартқыш жетегін іске қосу, итергіштің қомегімен жентекті еттартақыш-косымшаның аузына қарай пішіндеу үлдіріп қажетті ұзындыққа толғанға дейін біркелкі итеру (17-сурет);
- электреттартқыш жетегін ажырату, үлдір ішінде ауа қалмайтындей етіп, үлдірді байлау, үлдірді шырынсықыш түркынан алу.

Шұжық онімдерін жасау

Еттартақыштың қомегімен аспаздық рецепт бойынша шұжыққа фарш жасау.

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

Шұжық дайындау үшін табиги ішекті қабықша ретінде шылданыңыз, оны жылы суға салып, жібітіңіз. Жұмсағылған қабықшаны қондырмага кигізіп, оның бір ұшын байланыз.

Еттартақышты қуат көзіне қосыныз. Фаршты итергіштің қомегімен еттартақышқа салыңыз, содан кейін өзініздің қалауыңыз бойынша қабықшаны фаршпен толтырыңыз (20-сурет).

Еттартақышты оширіп, ішектің екінші ұшын байланыз, содан соң еттартақыштың қондырмаларын алыңыз.



Цитрус жемістерден жұмсағы бар шырын алу

Электреттартқышты АМ11.05 цитрус жемістерге арналған шырынсықыш-қосымшасымен (бұдан ері мәтін бойынша - цитрус жемістерге арналған шырынсықыш) жасақтау кезінде мынадай қосымша функцияға ие боласыз – ірі немесе ұсақ цитрус жемістерден жұмсағы бар шырын алу. Цитрустерге арналған шырынсықыштың құрасадас бөліктері 18-суретте көрсетілген.

Шырын аул үшін қажет:

- электреттартқыш жетегін жетектің айналу осі тік күйде болатында етіп орнату;
- ауыстырып-қосыпты жетек толкесінің ойығына орнату;
- цитрустерге арналған шырынсықыш түркін жетекке орнату және сағат тіліне қарсы сырт еткенге дейін бұру;
 - жетекте бекітілген цитрустерге арналған шырынсықыш түркінде торды түркін жапырақтары тор жапырақтарымен сай келетіндегі етіп орнату;
 - кіші сантаманы ауыстырып-қосыптың шығыңқы болігіне орнату, ірі жемістерден шырын аул үшін ұлкен сантаманың ішкі бетіндегі төрт бекітіп кіші сантаманың сыртқы бетіндегі төрт ойықпен дәл келтіріп кіші сантамага ұлкен сантаманы орнату;
 - жетекті қосу, сантаманың айналуын бос жүріспен тексеру, түркінин тұмысығы астына шырын қабылдайтын ыдыс орнату;
 - цитрус жемісін ортасынан бөліп, жартысын алып, жұмсағы жағымен айналып тұрган сантамағ базасы, шырын шырын қабылдағын ыдысқа түсс бастайды;
 - барлық жемісті өндеп болған сон электреттартқыш жетегін ажырату және коректендіру бауының ашасын желіден ажырату.

Назар аударыңыздар! Өндеу үрдісінің кез келген бұзылуы қезінде жетекті ажырату қажет.

Өндеуді аяқтаған сон 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, құрамдас бөліктерін өнімнен тазарту, жуғыш құралдармен ыстық суда жуу, кептіру керек. Сантамаларды жуу қезінде абай болыныздар, колды жаралап алмау үшін кесетін жиектерді жууга тіс щеткасын пайдаланыңыздар.

Сыртқы түрін сактау үшін қосымшаны мен оның құрамдастарын ыдыс жуғыш машинада жуу ұсынылмайды.

Қырғыш тазалау құралдарын колдануға болмайды. Кептірінген кейін еттартқыш-қосымшаның пышағы мен торын аспаздық маймен майлау қажет. Еттартқыш-қосымшаны сомынды катты тартпай жинақтау қажет. Жетектің түркін мен коректендіру бауын дымкыл матада 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 жеделтілетін бөлмеде +1-ден +40°C-ге дейінгі температурада сакталуы тиіс.

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

ICKE АСЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электреттартқышты сағып алған кезде мынаны тексеру керек:

- электреттартқыш жетегінің түбінде орналасқан зауыт пломбасының бұзылмауын;
- электреттартқыш жетегіндегі, пайдалану жоніндегі нұсқаулық пен қантамадағы зауыт нөмірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» бөліміне сәйкес жинақталуын;
- кабылдау және сату туралы құлайлар мен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кеңілдік жөндеуге талон мен кабылдау және сату туралы қуәліктегі дүкеннің мөртабаны, сату күні дұрыс және анықтыйлғанына көз жеткізу керек);
- «Жұмыс тәртібі» бөліміне сәйкес еттартқыш-қосымшасы қосылған жетектің кысқа уақытқа косу арқылы электреттартқыштың жұмысқа қабілеттілігін.

БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Болуы мүмкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері
Электрқозғалтқыш жұмыс істен түр, бірақ шинек айналмайды	Калпакша сынып калды	Шнектен және жетек төлкесінен калпакшаның калдықтарын алып тастап, косымша жинағының косалкы болшектерінен баска калпакшаны алып кую *
Сапасыз майдалау (етезіледі)	Редуктор жұмыс іstemейді	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарыменғана жойылады
	Еттартқыш-косымшаның сомыны тартылмаган	Еттартқыш-косымшаның сомынын тарту
	Пышактың кесетін жиегіт мұкалған	Пышакты ауыстыру
Жетек білігінің айналуы азайды	Электрқозғалтқыш жұмыс іstemейді	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарыменғана жойылады
Жетек жұмыс іstemейді	Кернеу жок	Розеткаға үстел шамын немесе олшесу құралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудін болуын тексеру
	Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электрқозғалтқышта ақау бар, жетектін электр тізбегін үзілген	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарыменғана жойылады.

* Жеткізудін косалкы болшектері ішіндегі калпакшаларды пайдаланғанин кейін оларды сауда жөлісі, жөндеу кәсіпорны немесе өндіруші-зауытта сатып алуға болады (тел.+7(3412) 30-81-60). Электртартқыш жетегінің бұзылуын болдырмау үшін өндіруші-зауыттың фирмалық белгісі бар калпакшалардығана сатып алыңыздар.

Сактандырығыш қалпақшаларды ауыстыру кепілді жондеуге жатпайды.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Электртартқышты пайдаланудың кепілді мерзімі дүкеннен сатып алған сәттен бастап 3 жыл. Кепілді жондеуге талонда дүкенде сату күні көрсетілмеген жағдайда пайдалану мерзімі электртартқышты өндіруші-кәсіпорын шығарған күннен бастап есептеледі (күні қаптамада көрсетіледі).

Кепілді мерзім кезінде өндірушінің кінәсынан болған ақаулар кепілді жондеу жүргізетін кәсіпорындарда тегін жойылады. Кепілді жондеуге үзбелі талон жондеу жүргізген кәсіпорында қалады.

Өндіруші немесе оның өкілі сараптама нәтижесі бойынша ақау тұтынушы пайдалану, сақтау ережелерін бұзыуынан, үшінші тұлғалар немесе жойқын күштін әрекетінен болғаны анықталған жағдайда бүйімді кепілді қызмет корсетуден алып тастанды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың күкірбін көргау туралы» Занының 18-бабы).

Назар аударыңыздар! Сактандырығыш қалпақшалардың бірнеше қайтара сыныу тұтынушы бүйімді пайдалану ережесін бұзғанын күәландырады.

Бүйімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электр тартқыш пен оның саптамаларын жоюға арнағы талаптар қойылмайды.



KZ
24



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ

M41.01 M41.04
M41.02 M41.00
M41.03 M41.23

№

ТУ 5156-194-49640047-2012

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»
Өндіруші: ООО Концерн «Акцион»

Продана
Сатылды
(наименование предприятия торговли)
(сaudа кәсіпорнының атапы)

Дата продажи
Сату күні
.....

Выполнены работы
Жұмыстар атқарылды
.....

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

Владелец
Иесі
подпись
колы

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт
Кепілді жондеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ

Изъят «_____» 20 ____ г.
Алынды _____ ж.

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



26





ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ КӨМЕГІМЕН ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ҮШІН АСПАЗДЫҚ КИТАПТАН РЕЦЕПТТЕР

Шабылған биғштекс

400 г ет, 75 г сиыр немесе шошқа майын электреттаркышта тартыныз, 50 г су, тұз, бұрыш косып, мұқият арапастырыңыз. Дайындалған массаны котлет түрінде бөліп, табада қуырыңыз.

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 сут немесе сорпа. Бауырды шағын боліктеге бөліп, тілкемделген көкеністермен бірге шпикпен куарыңыз, содан соң екі рет еттартқышта тартыныз. Паштетке сары май косып, жақсылып арапастырып, шабылған жұмыртқа мен көк шоппен санденіз.

Еттен жасалған фрикаделькалар

400 г сорпа еті (бұзау, шошқа), 2 жұмыртқа, қалалық бөлкенін жартысы, тұз, бұрыш, желкөк, пияз. Бөлкені сүтте жібіту, сыйып, етпен бірге еттартқыштан еткізініz. Алынған тартылған етке бұрыш, желек көгі, пияз, жұмыртканы қосыныз, мұқият арапастырыңыз. Фрикаделькаларды суга пісірініz немесе өсімдік майына қуырыңыз.

Санырауқұлак үйлдірыбы

100 г кептірілген ак санырауқұлак пен 50 г кептірілген қызығылт сары санырауқұлак пен 50 г кайысқұлак санырауқұлакты тұнгіге суга жібітпей қойыңыз. Содан соң оларды жуып, біраңа колемдердегі суда пісірініz. Дайын санырауқұлакты сұтынып, 200 г басты пиязбен еттартқыштан еткізініz. Дайын массаны құнбағыс майына баю отта 1 сағат бойы сорпа құйып отырып, қуыру кажет. Ұылдырыкты бутерброд, жентектелген жұмыртқа үшін пайдаланылады, сорпаға қосуға болады.

Кәді мен баклажаннан жасалған үйлдірыбы

500 г баклажанды қаңылтыры табада тандырда немесе суга салып пісірініz. Қабығын алғып тастаңыз. Жұмсағын еттартқышқа салып, аздап қуырылған пияз (басты), қызанак, тұз, бұрыш косып, ұсактаңыз. 2 ас қасық өсімдік майын косып, баю отта пісірініz.

Мүк жидек шырыны

2 кг мүк жидек, 1 л шырынға 200 г қант

Жемістерді жуып, шырын сықыштан еткізіп, дәкемен сүзіп, қант косып 85°C дейін кыздыру керек. Құтыларға құйылған шырынды 20 минут заарсыздандырып, аузынан бекітіп жабу керек.

Қуырылған шаруа шұжықы

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

Шошқа еті мен шпикті ірі төсікті торкөзді пайдаланып, электреттаркыштан еткізіп, қалған онімдермен косып, бірыңғай масса түзілгенге дейін арапастырыңыз. Дайындалған шошқа ішектерін косымшаны пайдалану жоніндегі нұскаулыққа сәйкес толтырыңыз. Дайындалған шұжықты пісіріп, соңынан қуырыңыз. Дастанарханға гарнирмен бірге қойыңыз.

Шошқа етінен жасалған шұжық

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

Шошқа еті мен майды электреттаркышта тартыныз, бірыңғай масса түзілгенге дейін басқа онімдермен арапастырып, 8 саға ұстай керек. Дайындалған ішектерді косымшаны пайдалану жоніндегі нұскаулыққа сәйкес толтырыңыз. Желдетілестін болмеде кептіру үшін іліп қойыңыз, соңынан (4-5) сағатқа салқын жерге іліңіз. Кептіргеннен кейін ыстауга немесе қуыруға болады.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
ҚАБЫЛДАУ ЖӘНЕ САТУ ТУРАЛЫ КҮӨЛІК

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ

Модель, заводской номер и дата изготовления

ГГГГ ГГ ГГ

ГГ ГГ

соответствует требованиям ТУ 5156-194-49640047-2012 и признана годной для эксплуатации.

ТУ 5156-194-49640047-2012 талаптарына сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп
тәнсілді

Продана.....
Сатылды
(наименование предприятия торговли)
(сауда кәсіпорнының атауы)

Дата продажи.....
Сатылған күні

Актуальную информацию об авторизованных центрах “Акцион” Вы найдете на
сайте www.axion-tnp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ӨНДІРУШІ:
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: tmp@c.axion.ru
<http://www.axion-tnp.ru>

28

Гарантийное обслуживание:
Тел./факс +7 (3412) 30-81-60

V15