

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



[axion-tnp.ru](http://axion-tnp.ru)

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.



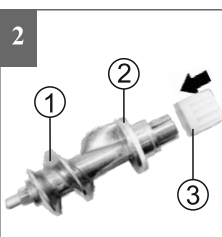
RU

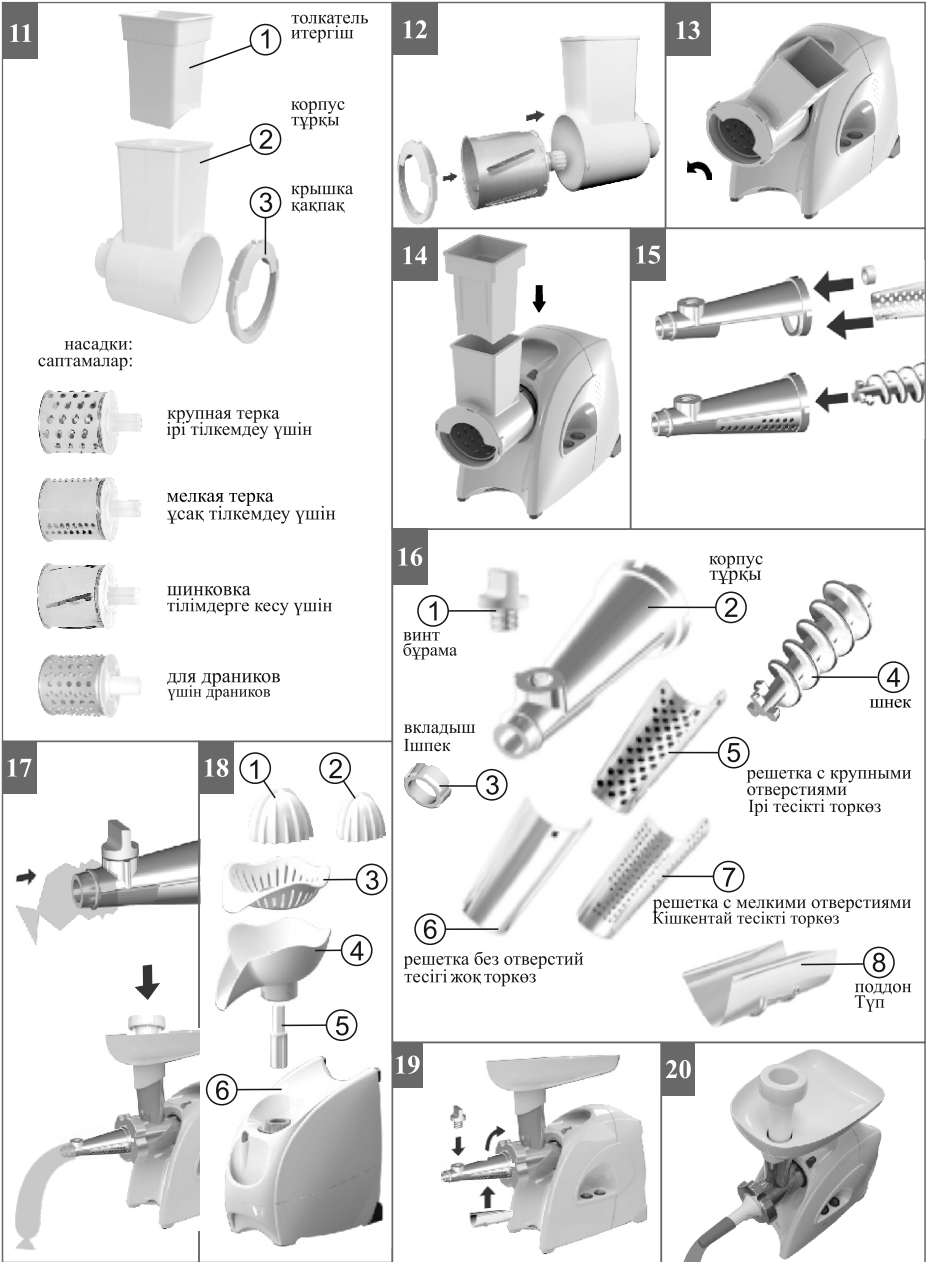
EAC  
CE

## ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА M41

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ







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, грибов, измельчения овощей, фруктов, получения пюреобразных масс из ягод, профилирования теста, набивки колбас.

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

Привод.....	1 шт.
Приставка-мясорубка в сборе (корпус, шнек, нож, гайка, предохранительный колпачок, уплотнительное кольцо, решетка) .....	1 шт.
Лоток.....	1 шт.
Толкатель.....	1 шт.
Решетка .....	2 шт.
Экран (коужух) .....	1 шт.
Уплотнительное кольцо .....	1 шт.
Предохранительный колпачок .....	3 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
Потребительская тара .....	1 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					Масса в упаковке, кг, не более
	Электромясорубка М41	Приставка-овощерезка АМ11.03-4	Приставка-соковыжималка АМ11.04	Приставка-соковыжималка для цитрусовых АМ11.05	Насадка для набивки колбас	
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.

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 овошерезки 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, измельчение овощей и фруктов

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.

#### **Профилирование теста**

Установить в корпус приставки-мясорубки шнек в сборе с уплотнительным кольцом и предохранительным колпачком (рис.3), решетку с крупными или мелкими отверстиями (рис.5) и завернуть гайку (рис.6).

Вынуть шнур питания из отсека привода. Установить приставку-мясорубку на привод (рис.7) и зафиксировать поворотом против часовой стрелки до щелчка (рис.8), установить лоток на горловину (рис.9).

Включить электромясорубку и равномерно с помощью толкателя подавать тесто в горловину приставки-мясорубки (рис.9). Профилированное тесто выходит через отверстия решетки.

#### **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 шнек 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.

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 шнура питания от сети.

**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 мытья посуды, просушить.

Будьте внимательны при мытье насадок приставки-овошерезки, чтобы не повредить руки применяйте 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 тугу 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:

- 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»

426000, 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](http://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 Неисправен редуктор	Удалить остатки колпачка со шнека и из втулки привода, установить другой колпачок из запасных частей комплекта поставки*
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 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 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 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.

### **Грибная икра**

100 г сушеных белых грибов и по 50 г сушеных подосиновиков и подберезовиков замочить на ночь в воде. Затем промыть их, отварить в небольшом количестве воды. Готовые грибы охладить и пропустить через мясорубку с 200 г репчатого лука. Готовую массу поджарить в подсолнечном масле на медленном огне в течение 1 часа, подливая бульон. Икру используют для бутербродов, фаршированных яиц, можно положить в суп.

### **Икра из кабачков и баклажанов**

500 г баклажанов испечь на противне в духовке или отварить. Снять кожницу. Мякоть положить в мясорубку, добавить слегка обжаренный лук (головки), помидоры, соль, перец и измельчить. Добавить 2 столовые ложки растительного масла и варить на слабом огне.

### **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.

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



KZ

**M41**  
**ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ**

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ  
НҰСҚАУЛЫҚ

EAC

## МАҚСАТЫ

M41 шнекті тұрмыстық электреттартқышы (бұдан әрі мәтін бойынша – электреттартқыш) ет, балық, санырауқұлактан жентек жасауға, көкөніс, жемістерді ұсақтауға, жидектен езбе жасауға, камырды пішиңдеуге арналған.

AM11.03-4 көкөніс кескіш-қосымшасы көкөністер мен жемістерді тілімдерге кесуғе және тілкемдеуге, картопты дранник жасау үшін үгуге арналған.

AM11.04 шырын сыйқыш-қосымшасы жұмсақ көкөністер, жеміс-жидектерден жұмсағы бар шырын алуда, шүжіктің өнімдерін толтыруға арналған.

AM11.05 цитрустарға арналған шырын сыйқыш-қосымшасы апельсин, мандарин, лимон, грейпфруттан жұмсағы бар шырын алуда арналған.

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

Электреттартқыш көршеган ортандың температурасы плюс 1-ден плюс 35°C-ге дейінгі үйжаларда пайдалануға арналған.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

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

## ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

### M41 ЕТТАРТҚЫШЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Жетек .....	1 дана
Еттартқыш-қосымша жинақта (тұрғы, шнек, пышақ, сомын, сақтандырғыш қалпакша, қымтагыш балдақ, тор).....	1 дана
Тор .....	2 дана
Тостаған .....	1 дана
Экран (қаптама) .....	1 дана
Қымтагыш балдақ.....	1 дана
Итергіш .....	1 дана
Сақтандырғыш қалпакша .....	3 дана
Пайдалану нұсқаулары.....	1 дана
Тұтыну ыдысы .....	1 дана

AM11.03-4 КӨКӨНІС КЕСКІШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ  
 Көкөніс кескіш-қосымша жинақта (түркы, салтама, какпак, итергіш) ..... 1 дана  
 Салтама ..... 3 дана  
 Пакет ..... 1 дана

AM11.04 ШЫРЫН СЫҚҚЫШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ  
 Шырын сыққыш-қосымша жинақта (түркы, ішпек, шнек, тор, бұрама) ..... 1 дана  
 Тор ..... 2 дана  
 Поддон ..... 1 дана  
 Пакет ..... 1 дана

AM11.05 цитрустарға арналған ШЫРЫН СЫҚҚЫШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ  
 Салтама ..... 2 дана  
 Түркы ..... 1 дана  
 Тор ..... 1 дана  
 Ауыстырып-косякш ..... 1 дана  
 Пакет ..... 1 дана

## ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

1-кесте. Жеткізу жиынтығы

	Кұрамдас бөліктердің таңбасы					Каптамадағы салмағы, кг артык емес
	Электреттартқыштың таңбасы	Электреттартқыш M41	Көкөніскеңкіш-қосымша AM11.03-4	Шырынысыққыш-қосымша AM11.04	Шырынысыққыш-қосымша AM11.05	
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 мұқият оқыңыз.

**ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ТЕК ҚАНА ТҮРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТІЛІКТЕРДІ ӨТЕУГЕ АРНАЛҒАН!**

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

Бұл құрал физикалық, жүйке жүйесі немесе психикалық ауыткулары бар немесе білімі мен тәжірибесі жеткілікіз адамдардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналған, бұл адамдардың қауіпсіздігіне жауп беретін тұлға осы құралды пайдалануға қатысты нұсқаулық берген немесе бұл тұлғаларға қадағалау жасайтын жағдайлардан басқа кезде.

Балалардың құралмен ойнауды болдыру машинашынан балаларды қадағалау қажет.

#### ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істеп түрған электреттартқышты қараусыз қалдыруға;
- электреттартқышты еңкіш немесе орныксыз бетте пайдалануға;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгенен басқа максатта пайдалануға;
- ақаулы электреттартқышты пайдалануға. Қоректендіру бауында ақау байкалғанда электр тогының соғу қаупінің алдын алу үшін бауды өндіруші немесе оның агенті немесе осындағ білікті тұлға ауыстыруды тиіс;
- үздіксіз жұмыс істедін рұқсат етілген уақытынан асып кетуге – 30 минут;
- жетекті ашуға және электреттартқыш құрылымына өзгеріс енгізуге;
- жетекті суға салуға және оны су ағыны астында жууга;
- жетек кыстырылып түрған кезде қосымшаларды азық-тұлік қалдықтарынан тазартуға.

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

#### ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

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

Еттартқыш-қосымша тұрғы, шнек, сактандырыш калпакша, қымтағыш балдақ, пышак, тор, сомын, тостаған және итергіштен тұрады.

Еттартқыш-қосымша кішкентай және ірі тесікті торкөздермен жасақталады. Әр түрлі торкөздерді пайдалану майда немесе ірі етті жентек алуға мүмкіндік береді.

Қымтағыш балдақ және сактандырыш калпакшасы бар шнек 2-суретте көрсетілген.

Қымтағыш балдақты орнаткан кезде шығынды бет сактандырыш калпакшага карай бағытталуы тиіс.

Сактандырыш калпакша электреттартқыш механизмін бұзылудан сактайты. Өңдеу кезінде еттартқыш-қосымшага абайсызда сүйек және басқа да қатты заттардың түсінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетегіне асқын жүктеу түсін кезде сактандырыш калпакша бұзылады, шнек айналуын токтатады, жетек бос жүріс режимінде жұмыс істей береді.

Жетек еттартқыш-қосымша шнегін айналдырады. Еттартқыш-қосымшаны бекіту үшін жетекте бекіткіш қарастырылған. Бекіткіш еттартқыш-қосымшаны «Реверс» режимінде жұмыс істеген кезде козгалудан сактайты. Еттартқыш-қосымшаны жетектен алу үшін бекіткіш түймешегіне басып, еттартқыш-қосымшаны сағат тілі бойымен бұрау керек. Жетектің артқы болігінде қоректендіру бауы мен торды сактауға арналған ойық бар. Жетек тұрқының үстінгі болігінде тасымалдауға ынғайлар тұтқа қарастырылған.

Жетекті іске қосу ажыратқыштың пернесін **I (ON)** калпына қоюмен, ал ажырату пернені **0 (OFF)** калпына қоюмен жүзеге асырылады.

«Реверс» режимінде жұмыс істер алдында ажыратқышты **0 (OFF)** калпына койып, жетектің айналатын бөліктерінің толық тоқтауын күту қажет. Жетекті «Реверс» режимінде қосу ажыратқыш 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 сыққыш-қосымшаның (жинақтаулықта болса) құрамдас боліктерін ыдыс жууға арналған жуу құралдарымен ыстық суда жуу керек.

Жетек тұрқысын және қоректендіру бауын дымқыл матта майлықпен сұрту қажет.

## ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

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

- еттартқыш-қосымшаның құрамдас бөліктерін жинауды катаң түрде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асыру керек;
- етті өндөр 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 өндөреуге болмайды;**

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

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

Сактандырғыш қалпақшаны ауыстыруды шнек білігінен және жетек төлкесінен сынған қалпақшаның қалдықтарын толығымен тазартқаннан кейін ғана жүргізу кажет. Сынған қалпақшаның алғыншылтасталмаған қалдықтары сактандырғыш қалпақшаның қайта бұзылуына әкелуі мүмкін.

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

## МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

**Жентек жасау, коконістер мен жемістерді ұсактау**

Еттартқыш-қосымшаны мына тәртіппе жинау керек:

- шнекке қымтағыш балдақ пен сактандырғыш қалпақшаны кигізу. Қымтағыш балдақ шығындықтың беті қалпақшага қаратағыншылтасталмаған орнатылуы тиіс (2-сурет);
- түркыға жиналған шнекті орнату (3-сурет);
- пышақты шнек білігінің квадратына кесетін бетін сыртына қаратағыншылтасталмаған орнату (4-сурет);
- торкөздегі ойықты түркыдағы штифтке келтіріп, кішкентай (ірі немесе ірі дөнгелек емес) тесікті торкөзді орнату (5-сурет);

- мына шартты ескере отырып, сомынды түркыға бекіту (6-сурет): ет сапасы төмен болған салың, сомын согұрлым қантырақ тартылуы тиіс, шегіне дейін тартуды жетекке жүктеме түсетіндіктен пайдаланбаған жөн;

- коректендіру бауын жетектің ойығынан алғы шығыу;

- еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (7-сурет), бекіткіш сырт еткенге дейін сағат тіліне карсы буру (8-сурет);

- тостағанды түркыға кою (9-сурет).

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

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

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

Электреттартқыштың жетегін іске косу және өндөлетін өнімдерді еттартқыш-қосымшаның мойындығына бірқалыпты салып отыру керек, кажет болған жағдайда өнімдерді итергішпен итеруге болады (9-сурет).

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!** Өндөлетін өнімдерді электреттартқыш жинағындағы итергіштен басқа заттармен итерменіздер. Өндөлетін өнімдерді итеруге арналған итергішті түркының мойындығына электреттартқыш жинағындағы тостаған орнатылғандаған қолданысыз.



Өндөу қарқындығы төмөндеген жағдайда, еттартқыш-қосымшаның пышағына шандырлардың оралып қалуынан жентек шығуы тоқтаған жағдайда мына әрекеттерді істей қажет:

- электреттартқыштың жетегін ажыратқыштың пернесін **0 (OFF)** қалпына аудыстырумен ажырату;
- жетектің айналатын бөліктері толық тоқтағанға дейін кідіру (5 секундтан аз емес);
- ажыратқыштың **R** белгісі бар жағынан басумен жетекті «Реверс» режимінде іске қосу, сонда шнек көрі бағытта айналады;
- ажыратқыш пернесін босату;
- жетектің айналатын бөліктері толық тоқтағанға дейін кідіру (5 секундтан аз емес);
- ажыратқыштың пернесін **I (ON)** қалпына аудыстырып, жұмысты жалғастыру.

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

Шырыны көп өнімдерді өндеген кезде шырын арнайы жасалған ойықтан ағуы мүмкін (10-сурет). Еттартқыш-қосымша шырын мен өндөлеттін өнімге толған кезде ағу күшеюі мүмкін. Сондыктан өнімдерді шағын улесепен салу керек.

Жұмыс аяқталғаннан кейін еттартқыш-қосымшаны оңай тазарту үшін өнімдерді өңдеудің соңында қатқан наң немесе нанның қыртысын тарту ұсынылады.

#### Қамырды пішіндеу

Еттартқыш-қосымша түркисына қымтағыш балдак және сактандырғыш қалпақша орнатылған шнекті (3-сурет), ірі немесе кішкентай тесіктері бар торкөзді орнатып, сомынды қысу керек (5-сурет). Пішіндеу кезінде пышақ орнатылмайды (6-сурет).

Коректендіру бауын жетек бөлігінен алу қажет. Еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (7-сурет), сырт еткенген дейін сағат тіліне қарсы бұру арқылы бекіту (8-сурет), тоғстаганды түркіға кою (9-сурет) керек.

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

#### Тілкемдеу, тілімдерге кесу, үгу

Электреттартқышты АМ11.03-4 көкөніс кескіш-қосымшамен (бұдан әрі мәтін бойынша – көкөніс кескіш) жасақтау кезінде түрлі саптамамен қосымша функцияларға ие боласыз: көкөністер мен жеміс-жидекті (картоп, қызылша, қырыққабат, сәбіз, қияр, алма және т.б.) тілкемдеу, тілімдерге кесу және көкөністер мен жемістерді, катты сұрыпты ірімшікті, драник жасауга картопты үгу.

Жүктелеттін көкөністер мен жемістер алдын ала жуылып, көкөніс кескіштің жүктөу санылауына еркін кіргіндіей етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Көкөніс кескіштің құрамдас боліктері 11-суреттеге көрсетілген. Көкөніс кескішті жинау:

- көкөніскеңкіш түркисына өңдеу түріне байланысты саптаманың бірін орнату, көкөніскеңкіш түркисына қакпакты койып, сағат тіліне қарсы бұрап бекіту (12-сурет);
- жиналған көкөніскеңкішті электреттартқыш жетегіне орнатып, сағат тіліне қарсы бағытта сырт еткенге дейін бұрап бекіту (13-сурет);
- электреттартқыш жетегінің коректендіру бауынның ашасын торапқа косу, электреттартқыш жетегін косу және итергіштің көмегімен өнімдерді бірқалыпты салу (14-сурет). Дайын өнім көкөніскеңкіш қакпағындағы тесіктен шығады;
- өңдеу аяқталғаннан кейін электреттартқыш жетегін ажыратып, коректендіру бауын желіден ажырату қажет.

#### Шырын дайындау және шұжық өнімдерін толтыру

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

Шырын сыйқыштың құрамдас боліктері 16-суретте көрсетілген.

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

Шырын дайындау үшін шырынсыққышты мынадай кезектілікпен қажет:

- шырын сықыш түркіна салма мен өндійтін өнімге байланысты ірі немесе кішкентай тесігі бар торды орнату, косылатын тетіктердің паз бен шығындықтың қосып, шнекті шырынсыққыштың түркіна орнату (15-сурет);

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

- еттартқыш-косымша шнегінің төрткүрі мен шырынсыққыш шнегінің төрткүрін келтіріп, жиналған шырынсыққышты еттартқыш-косымшаға орнату, электреттартқыш жинағындағы сомынмен бекіту, шырынсыққыш түркіның бағыттамасына поддон орнату, бұраманы шырынсыққыш түркіна бұрап кіргізу және 1-2 айналымға көрі айналдыру (19-сурет);

- шырынға арналған ыдысты орнату, электреттартқыштың қоректендіру бауының ашасын желіге косу, электреттартқыштың жетегін косу және итергіштің көмегімен дайындалған өнімді біркелкі еттартқыш-косымша аудзина салу. Сығылған өнім шырынсыққыш түркіның саңылауынан шығады. Сығу деңгейі бұраманың көмегімен реттеледі.

Өндідеу каркындылығы төмөндеген және сығылған өнімдердің шырын сықыш-косымшаның саңылауы арқылы шығуды тоқтатқан кезде мына ерекшетерді орындау қажет:

- жетекті ажырату;

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

- жетекті косу;

- сығылған өнімдердің шығуы калпына келтірілген соң бұраманың калпын реттеу арқылы өнімдерді сығу деңгейін реттеп, жұмысты жалғастыру;

- өндідеу аяқталған соң электреттартқыш жетегін ажырату және қоректендіру бауының ашасын желіден ажырату.

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗДАР!** ШЫРЫНСЫҚҚЫШ ТҮРКІНДАҒЫ САҢЫЛАУ 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;

- шырынсыққышты электреттартқышқа шырын дайындағандай жинау қажет. Поддон орнатылмайды. Бұраманы шырынсыққыш түркіна 2-3 айналымға бұрап кіргізу;

- пішіндейтін үлдірді жылы суда ұстап, ийліштігін жақсарту, "тармошка" түрінде жинап, шырынсыққыш түркіна кигізу (17-сурет), шетінен 5 см кем емес жерде үлдірді байлау;

- электреттартқыштың қоректендіру бауының ашасын желіге косу, электреттартқыш жетегін іске косу, итергіштің көмегімен жентекті еттартқыш-косымшаның аудзина қарай пішіндеу үлдірі қажетті ұзындықта толғанға дейін біркелкі итеру (17-сурет);

- электреттартқыш жетегін ажырату, үлдір ішінде ауа қалмайтындей етіп, үлдірді байлау, үлдірді шырынсыққыш түркінан алу.

**Шұжық өнімдерін жасау**

Еттартқыштың көмегімен аспаздық рецепт бойынша шұжыққа фарш жасау.

Еттартқыштың сомыны (гайка) мен торын алыңыз. Ірі тесіктері бар торды, шұжыққа арналған кондырманы орнатыңыз, сомынды (гайканы) кайта бекітіңіз.

Шұжық дайындау үшін табиги ішекті қабықша ретінде пайдаланыңыз, оны жылы суға салып, жібітіңіз. Жұмсақтылған қабықшаны кондырмаға кигізіп, оның бір ұшын байлаңыз.

Еттартқыштың куат көзіне қосыңыз. Фаршты итергіштің көмегімен еттартқышқа салыңыз, содан кейін өзініздің қалауынан бойынша қабықшаны фаршпен толтырыңыз (20-сурет).

Еттартқыштың ошіріп, ішектің екінші ұшын байлаңыз, содан соң еттартқыштың кондырмаларын алыңыз.



## **Цитрус жемістерден жұмсағы бар шырын алу**

Электреттартқышты АМ11.05 цитрус жемістерге арналған шырынсыққыш-қосымшасымен (бұдан ері мәтін бойынша - цитрус жемістерге арналған шырынсыққыш) жасақтау кезінде мынадай қосымша функцияға ие боласыз – ірі немесе ұсақ цитрус жемістерден жұмсағы бар шырын алу. Цитрустерге арналған шырынсыққыштың құрасdas бөліктегі 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 шырынсыққыш түркүн жетекке орнату және сағат тіліне қарсы сырт еткенге дейін бұру;
- жетекте бекітілген цитрустерге арналған шырынсыққыш түркүн торды тұрық жапырақтары тор жапырақтарымен сай келетіндегі етіп орнату;
- кіші саптаманы ауыстырып-қосыптың шығынды болігіне орнату, ірі жемістерден шырын алу үшін үлкен саптаманың ішкі бетіндегі торт бекітіле кіші саптаманың сыртқы бетіндегі торт ойықпен дәл келтіріп кіші саптамаға үлкен саптаманы орнату;
- жетекті косу, саптаманың айналының бос жүріспен тексеру, түркүнин тұмысығы астына шырын қабылдайтын ыдыс орнату;
- цитрус жемісін ортасынан боліп, жартысын алғып, жұмсағы жағымен айналып тұрган саптамаға басу, шырын шырын қабылдағының ыдысқа түссе баставы;
- барлық жемісті өндеп болған соң электреттартқыш жетегін ажырату және коректендіру бауының ашасын желіден ажырату.

**Назар аударыңыздар! Өндөу үрдісінің кез келген бұзылуы кезінде жетекті ажырату қажет.**

**Өндөуді аяқтаған соң** электреттартқыш жетегін ажырату, коректендіру бауының ашасын желіден ажырату қажет. Кез келген қосымшаны жетектен алу үшін бекітіш түймешегіне басып, қосымшаны сағат тілі бойымен бұру қажет. Жетектен қосымшаны алу, бұзу, құрамдас боліктерін өнімнен тазарту, жуғыш құралдармен ыстық суда жуу, кептіру керек. Саптамаларды жуу кезінде абай болыңыздар, қолды жаралап алмау үшін кессетін жиектерді жууға тіс щеткасын пайдаланыңыздар.

Сыртқы түрін сактау үшін қосымша мен оның құрамдастар боліктерін ыдыс жуғыш машинада жуу ұсынылмайды.

Қырғыш тазалау құралдарын колдануға болмайды. Кептіргеннен кейін еттартқыш-қосымшаның пылағы мен торын аспаздық маймен майлау қажет. Еттартқыш-қосымшаны сомынды қатты тартпай жинақтау қажет. Жетектің түркүн мен коректендіру бауын дымқыл мата майлықпен сұрту және кептіру, коректендіру бауын жетектің ойығына салу керек.

Пластмасса боліктерді жылу көзінің үстінде (пеш, электроплита және т.б.) кептіруге болмайды.

## **САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ**

Электреттартқыш жылдытылатын және жедеттілітін болмеде +1-ден +40°C-ге дейінгі температурада сакталуы тиіс.

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

## **ІСКЕ АСЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРИ**

Электреттартқышты сатып алған кезде мынаны тексеру керек:

- электреттартқыш жетегінің түбінде орналасқан зауыт пломбасының бұзылмауын;
- электреттартқыш жетегіндегі, пайдалану жөніндегі нұсқаулық пен кантамадағы зауыт нөмірлерінің сәйкес келуін;

- «Жинақтаулық» бөліміне сәйкес жинақталуын;

- қабылдау және сату туралы күзілік пен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кепілді жондеуле талон мен қабылдау және сату туралы күзілкітке дүкенниң мөртабаны, сату күні дұрыс және анық койылғанына коз жеткізу керек);

- «Жұмыс тәртібі» боліміне сәйкес еттартқыш-қосымшасы қосылған жетекті қысқа уақытқа косу арқылы электреттартқыштың жұмысқа кабілеттілігін.

## БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Болуы мүмкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері
Электрқозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ шинек айналмайды	Калпакша сыйып калды	Шиектен және жетек төлкесінен қалпакшаның қалдықтарын алып тастап, косымша жинағының косалкы бөлшектерінен басқа қалпакшаны алып көю *
Сапасыз майдалау (етезіледі)	Редуктор жұмыс іstemейді	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады
	Еттартқыш-қосымшаның сомыны тартылмаған	Еттартқыш-қосымшаның сомынын тарту
	Пышактың кесетін жиегі мұқалған	Пышакты ауыстыру
Жетек білігінің айналуы азайды	Электрқозғалтқыш жұмыс іstemейді	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады
Жетек жұмыс іstemейді	Кернеу жоқ	Розеткаға үстел шамын немесе өлшеу құралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру
	Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электрқозғалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілген	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.

\* Жеткізуіндің косалқы бөлшектері ішіндегі қалпакшаларды пайдаланғаннан кейін оларды сауда желсі, жондеу кәсіпорны немесе өндіруші-зауытта сатып алуга болады (тел.+7(3412) 30-81-60). Электртартқыш жетегінің бұзылуын болдырмау үшін өндіруші-зауыттың фирмалық белгісі бар қалпакшаларды ғана сатып альныздар.

**Сақтандырғыш қалпакшаларды 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 каптамада 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, сактау ережелерін бұзынан, үшінші тұлғалар немесе жойқын күштің әрекетінен болғаны анықталған жағдайда бўйымды кепілді қызмет көрсетуден алып тастайды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқығын қорғау туралы» Заңының 18-бабы).

**Назар аударыңыздар! Сақтандырғыш қалпакшалардың бірнеше қайтара сынуы тұтынушы бўйымды пайдалану ережесін бұзғанын куәландырады.**

Бўйымның қызмет ету мерзімі 5 жыл.

## ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электр тартқыш пен оның саптамаларын жоюға арнайы талаптар қойылмайды.



**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»  
Ондіруші: ООО Концерн «Акцион»

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

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

+

+

+

+

+

+

## ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ ҚӨМЕГІМЕН ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ҮШІН АСПАЗДЫҚ КИТАПТАН РЕЦЕПТТЕР

### Шабылған бифштекс

400 г ет, 75 г сиыр немесе шошқа майын электреттарқышта тартыныз, 50 г су, тұз, бұрыш қосып, 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 жұмыртка, 50 г сут немесе сорпа. Бауырды шағын боліктеге бөліп, тілкемделген көкөністермен бірге шпикпен куарыңыз, содан соң екі рет еттартқышта тартыңыз. Паштетке сары май қосып, жақсылап арапастырып, шабылған жұмыртқа мен көк шөппен сәндептіз.

### Еттен жасалған фрикаделькалар

400 г сорпа еті (бұзау, шошқа), 2 жұмыртка, калалық бөлкенің жартысы, тұз, бұрыш, желкөк, пияз. Бөлкені сүтте жібіту, сығып, етпен бірге еттартқыштан өткізіңіз. Алынған тартылған етке бұрыш, желкөк көгі, пияз, жұмыртканы қосыңыз, мұқият арапастырыңыз. Фрикаделькаларды суга пісіріңіз немесе өсімдік майына қуырыңыз.

### Санырауқұлақ уылдырығы

100 г кептірілген ак санырауқұлақ пен 50 г кептірілген қызылтұн сары санырауқұлақ пен 50 г қайысқұлақ санырауқұлақты түнгіге суға жібітіп қойыңыз. Содан соң оларды жуып, біраз көлемдегі суда пісіріңіз. Дайын санырауқұлақты сұбытып, 200 г басты пиязben еттартқыштан өткізіңіз. Дайын массаны күнбағыс майына бағу отта 1 сағат бойы сорпа құйып отырып, қуыру қажет. Уылдырықты бутерброд, жентектелген жұмыртқа үшін пайдаланылады, сорпаға қосуға болады.

### Кәді мен баклажанин жасалған уылдырық

500 г баклажанды қаңылтыр табада тандырда немесе суға салып пісіріңіз. Қабығын алып тастаңыз. Жұмсағын еттартқышқа салып, аздала қуырылған пияз (басты), қызанак, тұз, бұрыш қосып, ұсқастаңыз. 2 ас қасық өсімдік майын қосып, бағу отта пісіріңіз.

### Мұқ жидек шырыны

2 кг мұқ жидек, 1 л шырынға 200 г кант  
Жемістерді жуып, шырын сыққыштан өткізіп, дәкемен сүзіп, кант қосып  $85^{\circ}\text{C}$  дейін қыздыру керек. Құтыларға құйылған шырынды 20 минут зарарсыздандырып, аузын бекітіп жабу керек.

### Қуырылған шаруа шұжығы

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

Шошқа еті мен шпикті ірі тесікті торкөзді пайдаланып, электреттарқыштан өткізіп, калған өнімдермен қосып, бірынғай масса түзілгенге дейін арапастырыңыз. Дайындалған шошқа ішектерін қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Дайындалған шұжығты пісіріп, соңынан қуырыңыз. Дастарханға гарнирмен бірге койыңыз.

### Шошқа етінен жасалған шұжық

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

Шошқа еті мен майды электреттарқышта тартыңыз, бірынғай масса түзілгенге дейін басқа өнімдермен арапастырып, 8 саға ұстау керек. Дайындалған ішектерді қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Желдетілетін болмеде кептіру үшін іліп қойыңыз, соңынан (4-5) сағатқа салынын жерге іліңіз. Кептіргеннен кейін ыстауға немесе қуыруға болады.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ  
ҚАБЫЛДАУ ЖӘНЕ САТУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
ЭЛЕКТРРЕТТАРТҚЫШ

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  
тәнжилді

Продана.....  
Сатылды .....  
(наименование предприятия торговли)  
(сaudа көсіпорнының атауы)

Дата продажи.....  
Сатылған күні

Актуальную информацию об авторизованных центрах “Акцион” Вы найдете на  
сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ӨНДІРУШІ:  
ООО Концерн «АКСИОН»  
426000, 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](mailto:tnp@c.axion.ru)  
<http://www.axion-tnp.ru>

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