

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



axion-tnp.ru

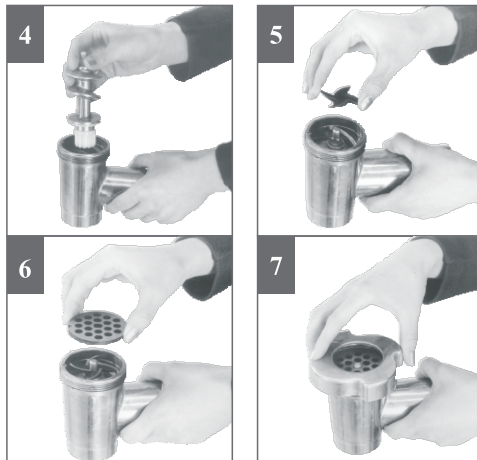
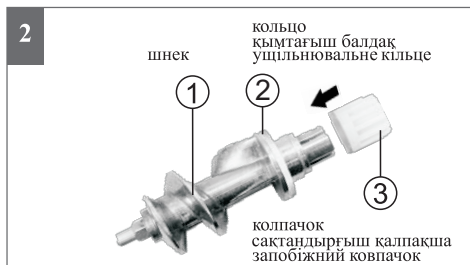


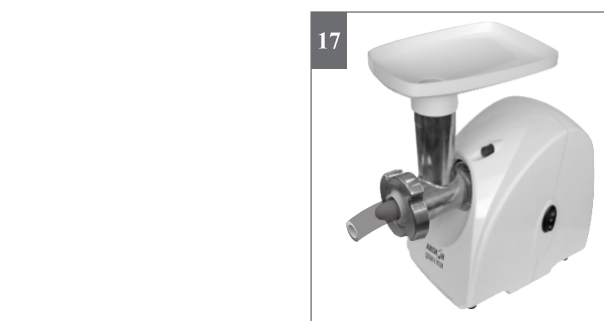
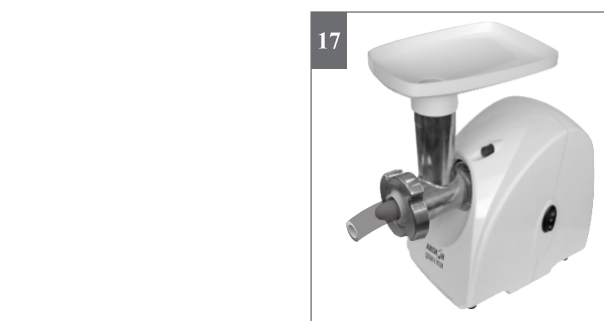
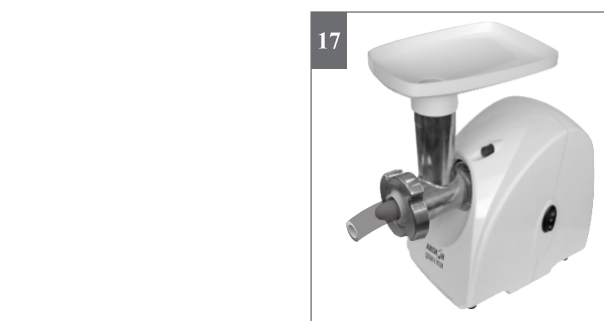
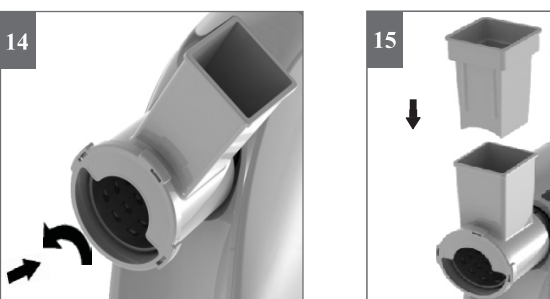
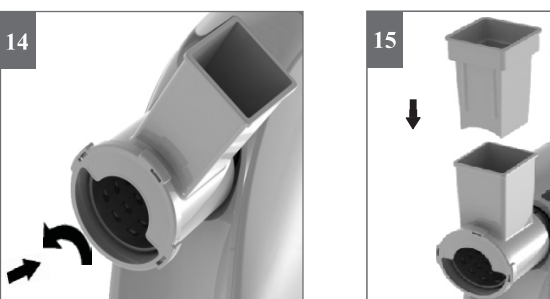
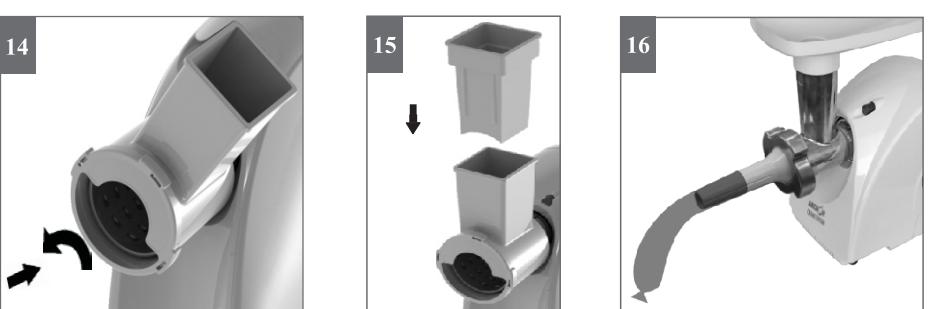
EAC  
CE

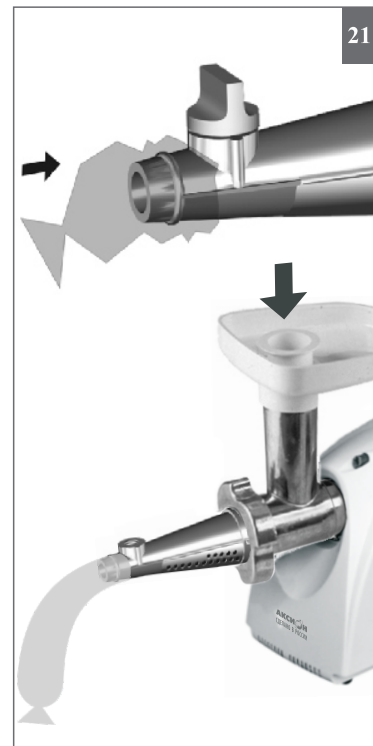
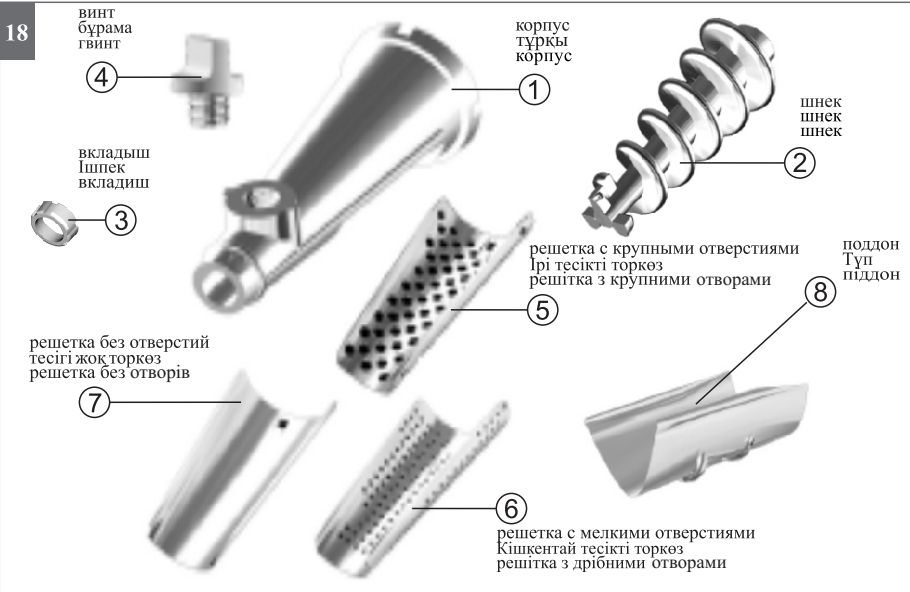
ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
**M31**

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 нашего предприятия.

Хотите узнать больше о продукции «Акцион»? Заходите на сайт [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Электромясорубка бытовая шнековая М31 (далее по тексту - электромясорубка) предназначена для приготовления фарша из мяса, рыбы, грибов, измельчения овощей, фруктов, профилирования теста.

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

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

Электромясорубка с приставкой для приготовления кеббе предназначена для получения трубочек из фарша.

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

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

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

КОМПЛЕКТНОСТЬ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ М31	
Привод.....	1 шт.
Приставка-мясорубка в сборе (корпус, шнек, нож, гайка, предохранительный колпачок, уплотнительное кольцо, решетка с мелкими отверстиями).....	1 шт.
Решетка с крупными отверстиями .....	1 шт.
Решетка с крупными отверстиями некруглой формы.....	1 шт.
Лоток.....	1 шт.
Толкател.....	1 шт.
Предохранительный колпачок .....	3 шт.
Уплотнительное кольцо.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации с перечнем предприятий, выполняющих гарантийный ремонт .....	1 шт.
Потребительская тара.....	1 шт.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-ОВОЩЕРЕЗКИ АМ11.03

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

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-СОКОВЫЖИМАЛКИ АМ11.04

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

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ НАСАДОК ДЛЯ НАБИВКИ КОЛБАС

Насадка тонкая .....	1 шт.
Насадка толстая .....	1 шт.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КЕББЕ

Шайба .....	1 шт.
Решетка .....	1 шт.

Таблица 1. Комплекты поставок.

Обозначение электромясорубки	Обозначение составных частей				
	Электромясорубка M31	Приставка- овощерезка AM11.03	Приставка- соковыжималка AM11.04	Приставка для приготовления кеббе и набивки колбас	Масса в упаковке, кг, не более
Электромясорубка M31.01	+	-	-	+	4,1
Электромясорубка M31.02	+	+	+	+	5
Электромясорубка M31.03	+	+	-	+	4,7
Электромясорубка M31.04	+	-	+	+	4,3

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования электромясорубки внимательно изучите настояще руководство по эксплуатации.

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД!**

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

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

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

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

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

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

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

Привод обеспечивает вращение шнека 1 (рис.2) приставки-мясорубки. На боковой стенке привода расположен переключатель 4 (рис.1), в задней части привода имеется отсек для хранения сетевого шнура и решеток.

Включение привода производится переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON**, отключение - переводом клавиши в фиксированное положение **O**.

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

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

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

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

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

При установке уплотнительного кольца поверхность с выступом должна быть направлена в сторону предохранительного колпачка.

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.

Не допускать переработки замороженных продуктов - мяса, овощей, фруктов и ягод.

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

Не допускать забивания полости овощерезки перерабатываемым продуктом.

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

Замену предохранительного колпачка следует производить только после полного удаления остатков сломанного колпачка с вала шнека и из втулки привода. 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 - гарантия длительной и надежной работы изделия.**

## ПОРЯДОК МОНТАЖА И РАБОТЫ

Собрать приставку-мясорубку в следующей последовательности:

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

Уплотнительное кольцо должно быть установлено поверхностью с выступом к колпачку;

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

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

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

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

- вынуть шнур питания из отсека привода;

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

Установить лоток на горловину (рис.10).

## **Приготовление фарша, измельчение овощей и фруктов**

Перерабатываемое мясо необходимо разморозить и отделить от костей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Профилирование теста.**

Установить в корпус приставки-мясорубки шнек в сборе с уплотнительным кольцом и предохранительным колпачком (рис.4), решетку с крупными или мелкими отверстиями (рис.6) и завернуть гайку (рис.7).

Вынуть шнур питания из отсека привода. Установить приставку-мясорубку на привод (рис.8) и зафиксировать поворотом против часовой стрелки (рис.9) до щелчка фиксатора, установить лоток на горловину (рис.10).

Включить электромясорубку и равномерно с помощью толкателя подавать тесто в горловину приставки-мясорубки. Профилированное тесто будет выходить через отверстия решетки.

## **Резка ломтиками, шинкование, перетирание**

При комплектовании электромясорубки приставкой-овощерезкой АМ11.03 (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.

Овощерезка (рис.3) состоит из корпуса 2, толкателя 1, насадки для шинкования 4, насадки для драников 5, насадки для резки ломтиков 6 и крышки 3. Собрать овощерезку:

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

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

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

Для приготовления сока собрать соковыжималку в следующей последовательности:

- установить в корпус соковыжималки вкладыш и решетку с крупными или мелкими отверстиями в зависимости от перерабатываемого продукта, совместив паз и выступ сопрягаемых деталей, установить шнек в корпус соковыжималки (рис. 19);
  - установить на привод электромясорубки приставку-мясорубку в сборе без ножа, решетки и гайки;
  - установить собранную соковыжималку на приставку-мясорубку, совместив четырехгранный шнек приставки-мясорубки и четырехгренное отверстие шнека соковыжималки, закрепить гайкой из комплекта электромясорубки, установить в направляющие корпуса соковыжималки поддон, ввернуть винт в корпус соковыжималки до упора и вывернуть на 1-2 оборота обратно (рис. 20);
  - установить емкость для сока, подключить вилку шнура питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать подготовленные продукты в горловину приставки-мясорубки. Отжатые продукты выходят через отверстие корпуса соковыжималки. Степень отжима регулируется при помощи винта.
- При снижении интенсивности переработки и прекращении выхода отжатых продуктов через отверстие приставки-соковыжималки, необходимо:
- выключить привод;
  - вывернуть винт до полного открытия отверстия для выхода отжатых продуктов;
  - включить привод;
  - после возобновления выхода отжатых продуктов отрегулировать положением винта степень отжима продуктов и продолжить работу;
  - после окончания переработки выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети.

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

### **Приготовление колбасных изделий (рис.21).**

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

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

### **Набивка колбасных изделий с помощью насадок для колбас (рис. 16).**

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

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

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

Выключить мясорубку, перевязать оболочку и снять с насадки.

### **Приготовление кеббе**

При помощи мясорубки приготовить по кулинарным рецептам фарш для начинки и оболочки кеббе. Снять гайку, решетку и нож. Установить детали приставки для кеббе и закрепить гайкой (рис.17). Включить привод. Фарш для оболочки кеббе загрузить в мясорубку, подавая толкателем. Отделять от выходящей трубочки из фарша отрезки нужной длины. По окончании процесса выключить привод. Фаршировать трубочки начинкой и защищивать концы, формируя кеббе. Далее готовить кеббе по выбранному кулинарному рецепту.

**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-овощерезки, чтобы не повредить руки применяйте для мытья режущих кромок зубную щетку.

Не рекомендуется мыть приставки и их составные части в посудомоечной машине для сохранения внешнего вида.

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

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

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Электродвигатель работает, но шнек не вращается	Сломался колпачок	Удалить остатки колпачка со шнека и из втулки привода, установить другой колпачок из запасных частей комплекта поставки*
	Неисправен редуктор	Устраниется только специалистами ремонтных предприятий
Некачественное измельчение (мясо мнется)	Затупились режущие кромки ножа	Заточить режущие кромки ножа
	Не затянута гайка приставки-мясорубки	Затянуть гайку приставки-мясорубки
Уменьшились обороты вращения вала привода	Большое количество перерабатываемых продуктов	Уменьшить подачу продуктов
	Неисправен электродвигатель	Устраниется только специалистами ремонтных предприятий
Привод не работает	Отсутствует напряжение	Проверить наличие напряжения в сети питания
	Неисправен переключатель, неисправен шнур питания, неисправен электродвигатель, обрыв в электрической цепи привода	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. (3412) 30-81-60). Во избежание поломок привода электромясорубки приобретайте колпачки только с фирменным знаком завода-изготовителя.

**Замена предохранительных колпачков не является гарантийным ремонтом.**

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации электромясорубки 2 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.

В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно на предприятиях гарантийного ремонта. Перечень предприятий, выполняющих гарантийный ремонт, прилагается к руководству по эксплуатации. 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:

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>

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).

## ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке электромясорубки необходимо проверить:

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

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

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

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



kz

**ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ**  
**M31**  
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ  
НҰСҚАУЛЫҚ

## МАҚСАТЫ

M31 шнекті тұрмыстық электреттартқышы (бұдан ері мәтінде – электреттартқыш) ет, балық, санырауқұлақтан жентек жасауға, көкөніс, жемістерді ұсақтауға, жидектен езбе жасауға, камырды пішіндеуге арналған.

АМ11.03 көкөніскең-қосымшасы бар электреттартқыш азық-түліктерді тілімдерге кесуге, көкөністерді ұсақ және ірі тілкемдеуге арналған.

АМ11.04 шырынықыш-қосымшасы бар электреттартқыш жұмсақ көкөністер, жеміс-жидектерден жұмсағы бар шырын алуға, шұжық өнімдерін тольтыруға арналған.

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

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

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр тогының соғуынан қорғау класы .....	II
Номиналды пайдаланылатын қуат, Вт.....	230
Ен жоғарғы қуат, Вт.....	1500
Коректендіру көрнейі, В .....	220-240
Торап жиілігі, Гц .....	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде.....	50
Ен жоғарғы өнімділік, кг/сағ .....	100

Жұмыс тәртібі қайтала-қысқа мерзімді:

- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде.....	15
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде.....	45

Температуралың көтерілгенін ажыратқыш қосылған кезде аспалты 1 сағаттай қоспаңыз.

15 минут жұмысқа жұмсалатын электр қуатының шығыны, кВт-сағ, астам емес.....0,06

## ЖИНАҚТАУЛЫГЫ

### M31 ЕТТАРТҚЫШЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫГЫ

Жетек .....	1 дана
Еттартқыш-қосымша жинақта.....	1 дана
(туркы, шнек, пышак, сомын, сақтандырғыш қалпақша, қымтағыш балдак, кішкентай тесікті торкөз).	
Ірі тесікті торкөз.....	1 дана
Дөңгелек емес пішінді ірі тесікті торкөз.....	1 дана
Тостаған.....	1 дана
Итергіш.....	1 дана
Сақтандырғыш қалпақша.....	3 дана
Қымтағыш балдак.....	1 дана
Кепілді жөндеу жүргізетін кәсіпорындар тізбесі бар пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Тұтыну ыдысы .....	1 дана

AM11.03 КӨКӨНІС КЕСКІШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ	
Көкөніс кескіш-қосымша жинақта (түркі, салтама, қакпак, итергіш).....	1 дана
Салтама.....	2 дана
Пакет .....	1 дана
AM11.04 ШЫРЫН СЫҚҚЫШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ	
Шырын сыққыш-қосымша жинақта (түркі, ішпек, шнек, тор, бұрама).....	1 дана
Тор.....	2 дана
Поддон .....	1 дана
Пакет .....	1 дана

1-кесте. Жеткізу жынтығы

Электреттартқыштың таңбасы	Күрамдағы боліктердің таңбасы			Каптамадағы салмағы, кг артқы емес
	Электреттартқыш M31	Көкөніскеңкіш-қосымша AM11.03	Шырынсыққыш-қосымша AM11.04	
Электреттартқыш M31.01	+	-	-	4,1
Электреттартқыш M31.02	+	+	+	5
Электреттартқыш M31.03	+	+	-	4,7
Электреттартқыш M31.04	+	-	+	4,3

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электреттартқышты қауіпсіз пайдалану үшін осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз.

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

Электреттартқышты 220-240 В кернеулі жиілігі 50-60 Гц аудиспалы токты электротарбыяна ғана қосыңыздар!

### ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істеп тұрган электреттартқышты қараусыз қалдыруға;
- электреттартқышты еңкіш немесе орнықсыз бетте пайдалануга;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгеннен басқа мақсатта пайдалануға;
- ақаулы электреттартқышты пайдалануға.

Коректендіру бауында ақау байкалғанда электр тогының соғу қаупінің алдын алу үшін бауды ондіруші немесе оның агенті немесе осындаі білікті тұлға ауыстыруы тиіс;

-ұздіксіз жұмыс істеудің рұқсат етілген уақытынан асып тұсуге – 15 минут;  
-электреттартқышты қарасыз балалар мен басқа да әрекетке қабілетсіз тұлғалардың пайдалануына;

-жетекті ашуға және электреттартқыш құрылымына өзгеріс енгізуге;  
-жетекті суға салуға және оны су ағынының астында жууға;  
-жетек қосулы тұрған кезде қосымшаларды азық-тұлік қалдықтарынан тазартуға.

**Ондіруші электреттартқыш пен оның құралдарын дұрыс пайдаланбаудан келтірілген шығын үшін жауап бермейді**

## ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

Электреттартқыш екі негізгі бөліктен тұрады: жетек және еттартқыш-қосымша. Жетек еттартқыш-қосымшаның шнегін айналдыруды қамтамасыз етеді. Жетектің артқы болігінде желілік бау мен торкөздерді сактауға арналған бөлік бар.

Жетекті қосу ауыстырып қосқыш первесін **ON** жағдайына ауыстыру, ажырату – первені **O** жағдайына ауыстыру арқылы жүзеге асырылады

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

**Электреттартқыштың ауыстырып қосқышының первесін **ON** жағдайынан **R** жағдайына және көрі қарай ауыстыруды жетектің айналатын бөліктерінің толық тоқтауына дейін О жағдайында ұстамайынша жасауға болмайды.**

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

Еттартқыш-қосымша тұрқы, шнек, сақтандырғыш қалпақша, қымтағыш балдақ, пышақ, 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 сақтандырғыш қалпақшасы бар шнек 2-суретте көрсетілген.

Қымтағыш балдақты орнатқан кезде шығынқы бет сақтандырғыш қалпақшага қарай бағытталуы тиіс.

Сақтандырғыш қалпақша электреттартқыш механизмін бұзылудан сактайты. ондеу кезінде еттартқыш-қосымшага абайсызда сүйек және басқа да қатты заттардың тұсул кезінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетегіне асқын жүктеу түсін кезде сақтандырғыш қалпақша бұзылады, шнек айналуын тоқтатады, жетек бос жүріс режимінде жұмыс істей береді.

## ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

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

Жетек тұрқысын және қоректендіру бауын ылғалды мата майлышпен сұрту қажет.

## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

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

- еттартқыш-қосымшаның құрамдас бөліктерін жинауды қатаң түрде осы пайдалану жөніндегі нұскаулыққа сәйкес жүзеге асыру керек;

- етті өндер алдында мұздан еріту, сүйек, сіңірден ажырату, еттартқыш-қосымшаның мойындығынан онай отетін тілімдерге кесу керек. Ет кесектерінің ұснылған өлшемі 20x20x40 мм. **Еттартқышқа сүйек, шеміршек және кездейсоқ қатты заттарды түсіруге және мұздатылған етті өндөуге болмайды;**

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

Еттартқыш-қосымшаға сүйек және қатты заттар абайсызда түскенде немесе электреттартқышты дұрыс пайдаланбаған жағдайда (асқын жүктеме) сактандырғыш қалпақшашы 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 қажет.

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

## МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

### Жентек жасау, қоқоністер мен жемістерді ұсақтау

Еттартқыш-қосымшаны мына тәртіpte жинау керек:

- шнекке қымтағыш балдақ пен сактандырғыш қалпақшаны кигізу (2-сурет). Қымтағыш балдақ шығынқы беті қалпақшага қаратылып орнатылуы тиіс;

- тұрқыға жиналған шнекті орнату (4-сурет);

- пышакты шнек білігінің квадратына кесетін бетін сыртына қаратып орнату (5-сурет);

- торкөздегі ойыкты тұрқыдағы штифтке келтіріп, кішкентай (немесе іpi) тесікті торкөзді орнату (6-сурет);



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

-коректендіру бауын жетектің ойығынан алып шығу;

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

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

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

Электреттартқыштың жетегі сөніп тұрғанына көз жеткізу (ажыратқыш пернесі 0 жағдайында тұрады) және қоректендіру бауының апасын торапқа қосу керек.

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

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

**Өндөлетін өнімдерді итеруге ариалған итергішті түркінің мойындығына электреттартқыш жинағындағы тостаған орнатылғандаға ғана қолданызыз.**

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

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

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

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

-ауыстырып қосқыш пернесін босату керек;

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

-ауыстырып қосқыш пернесін ON жағдайына ауыстыру арқылы жұмысты жалғастыру керек.

**Назар аударыңыздар! Жетекке асқын жүктеме түсірімеу үшін электреттартқыш жетегінің бағытын жетектің айналатын боліктері толық токтағанға дейін күтпей өзгертуге болмайды.**

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

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

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

### **Қамырды пішиңдеу**

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

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

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

## Тілкемдеу, тілімдерге кесу, үгу

Электреттартқышты АМ11.03 көкөніс кескіш-қосымшамен (бұдан әрі мәтін бойынша – көкөніс кескіш) жасақтау кезінде түрлі саптамамен қосымша функцияларға ие боласыз; көкөністер мен жеміс-жидекті (картоп, қызылша, кырықбабат, сабіз, кияр, алма және т.б.) тілкемдеу, тілімдерге кесу және көкөністер мен жемістерді, катты сұрыпты ірімшікті, драник жасауға картопты үту.

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

Көкөніс кескіштің құрамадас беліктері 3-суретте көрсетілген. Көкөніс кескішті жинау:

- көкөніскеңкіш түркысына өндеу түріне байланысты саптаманың бірін орнату, көкөніскеңкіш түркысына қақпақты қойып, сағат тіліне қарсы бұрап бекіту (12,13-сурет);

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

- электреттартқыш жетегінің коректендіру бауының ашасын торапқа косу, электреттартқыш жетегін косу және итергіштің көмегімен өнімдерді біркальтып салу (15-сурет). Дайын өнім көкөніскеңкіш қақпағындағы тесіктен шығады;

- өндеу 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 бұйымдарын толтыру.

Шырын сыйқыштың құрамадас беліктері 18-суретте көрсетілген.

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

Шырын дайындау үшін шырынсықышты мынадай кезектілікпен қажет:

- шырын сыйқыш түркына салма мен өндійтін өнімге байланысты ірі немесе кішкентай тесігі бар торды орнату, қосылатын төтіктердің паз бен шығындықтың қосып, шнекті шырынсықыштың түркына орнату (19-сурет);

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

- еттартқыш-қосымша шнегінің төрткүрі мен шырынсықыш шнегінің төрткүрін келтіріп, жиналған шырынсықышты еттартқыш-қосымшага орнату, электреттартқыш жинағындағы сомынмен бекіту, шырынсықыш түркының бағыттамасына поддон орнату, бұраманы шырынсықыш түркына бұрап кіргізу және 1-2 айналымға кері айналдыру (20-сурет);

- шырынға арналған ыдысты орнату, электреттартқыштың коректендіру бауының ашасын желіге косу, электреттартқыштың жетегін косу және итергіштің көмегімен дайындалған өнімді біркелкі еттартқыш-қосымша аузина салу. Сығылған өнім шырынсықыш түркының санылаудын шығады. Сығу деңгейін бұраманың көмегімен реттеледі.

Өндеу карқындылығы төмендеген және сығылған өнімдердің шырын сыйқыш-қосымшаның санылауды арқылы шығуды тоқтатқан кезде мына әрекеттерді орындау қажет:

- жетекті ажырату;

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

- жетекті косу;

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

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

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!** ШЫРЫНСЫҚҚЫШ ТҮРКЫНДАҒЫ САҢЫЛАУ БІТЕЛІП ҚАЛСА, ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ЖЕТЕГІН АЖЫРАТЫП, ШЫРЫНСЫҚҚЫШТЫ БҰЗУ, ӨНІМДЕРДЕН ТАЗАРТУ, ЖУУ ЖӘНЕ ҚАЙТА ЖИНАУ ҚАЖЕТ.

## **Шұжық бұйымдарын дайындау.** Шұжық бұйымдарын дайындау үшін қажет:

- осы нұсқаулықта ұсынылған рецепт бойынша немесе аспасздық кітапта берілген рецепт бойынша шұжық жентегін дайындау;
- шырынсықышты электреттартқышқа шырын дайындағандай жинау қажет. Поддон орнатылмайды. Бұраманы шырынсықыш түркynesи 2-3 айналымға бұрап кіргізу;
- пішіндейтін ұлдірді жылды суда ұстап, иілгіштігін жаксарту, "гармошка" түрінде жинап, шырынсықыш түркynesи кигізу (21-сурет), шетінен 5 см кем емес жерде ұлдірді байлау;
- электреттартқыштың көректендіру бауының ашасын желіге косу, электреттартқыш жетегін іске косу, итергіштің көмегімен жентекті еттартақыш-қосымшаның аузына қарай пішіндеу ұлдірі қажетті ұзындықка толғанға дейін біркелкі итеру (21-сурет);
- электреттартқыш жетегін ажырату, ұлдір ішінде ауа қалмайтындау етіп, ұлдірді байлау, ұлдірді шырынсықыш түркynesиан алу.

**Назар аударыныздар! Өндөр үрдісінің кез келген бұзылуы кезінде жетекті ажырату қажет.**

**Өндөрді аяқтаған соң** электреттартқыш жетегін ажырату, көректендіру 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. Саптамаларды жуу кезінде абай болыныздар, қолды жарапал алмау үшін кесетін жиектерді жууға тіс щеткасын пайдаланыныздар.

Сыртқы түрін сақтау үшін қосымша мен оның құрамдас бөліктерін ыдыс жуғыш машинада жуу ұсынылмайды.

Қырғыш тазалау құралдарын колдануға болмайды. Кептірінгенен кейін еттартақыш-қосымшаның пышағы мен торын аспаздық маймен майлау қажет. Еттартақыш-қосымшаны сомынды қатты тартпай жинақтау қажет. Жетектің түркес мен көректендіру бауын дымқыл мата майлықпен сұрту және кептіру, көректендіру бауын жетектің ойығына салу керек.

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

## **САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ**

Электреттартқыш жылдытылатын және желдетілетін бөлмеде +1-ден +40°C-ге дейінгі температурада сақталуы тиіс.

Электреттартқышты жайыз температурада тасымалдаган жағдайда, ұсынылған температура интервалы бар үй-жайда кемінде 3 сағат тұрғаннан кейін гана 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 қантамадагы зауыт нөмірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» бөліміне сәйкес жинақталуын;
- қабылдау және сату туралы күәлік пен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кеңілдік жөндеуге талон мен қабылдау және сату туралы күәліктеге дүкеннің мөртабаны, сату күні дұрыс және анық қойылғанына көз жеткізу керек);
- «Жұмыс тәртібі» белгінен сәйкес еттартақыш-қосымшасы қосылған жетекті қысқа уақытқа косу арқылы электреттартқыштың жұмысқа қабілеттілігін.

**БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ  
ЖОЮ ӘДІСТЕРИ**

Болуы мүмкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері	
Электрқозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ шинек айналмайды	Қалпақша сыйнып қалды Редуктор жұмыс іstemейді	Шнектен және жетек төлкесінен қалпақшанын калдықтарын алып тастап, қосымша жинағының косалқы бөлшектерінен басқа қалпақшаны алдың коу *	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.
Сапасыз майдалау (ет езіледі)	Пышактың кесетін жиегі мұқалған Еттартқыш-қосымшаның сомыны тартылмаған	Пышактың кесетін жиектерін қайрау.	Еттартқыш-қосымшаның сомынын тарту.
Жетек білігінің айналуы азайды	Электрқозғалтқыш жұмыс іstemейді.	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады	
Жетек жұмыс іstemейді	Кернеу жок Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электрқозғалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілген.	Розеткаға үстел шамын немесе өлшеу құралын қосу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.

\* Жеткізудің қосалқы бөлшектері ішіндегі қалпақшаларды пайдаланғаннан кейін оларды сауда желісі, жөндеу кәсіпорны немесе өндіруші-зауытта сатып алуға болады (тел. (3412) 30-81-60). Электртартқыш жетегінің бұзылуын болдырмау үшін өндіруші-зауыттың фирмалық белгісі бар қалпақшаларды ғана сатып аlyныздар.

**Сақтаандырғыш қалпақшаларды ауыстыру кепілді жөндеуге жатпайды.**

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Электреттартқышты пайдаланудың кепілді мерзімі дүкеннен сатып алған сәттен бастап 2 жыл. Кепілді жөндеуге талонда дүкенде сату күні көрсетілмеген жағдайда пайдалану мерзімі электреттартқышты өндіруші-кәсіпорын шығарған күннен бастап есептеледі.

Кепілді мерзім кезінде өндірушінің кінәсынан болған ақаулар кепілді жөндеу жүргізетін кәсіпорындарда тегін жойылады. Кепілді жөндеуді жүргізетін кәсіпорындар тізбесі пайдалану жөніндегі нұқсаулыққа қоса беріледі. Кепілді жөндеуге үзбелі талон жөндеу жүргізген кәсіпорында қалады.

Өндіруші немесе оның өкілі сарптама нәтижесі бойынша ақау тұтынушы пайдалану, сактау ережелерін бұзуынан, үшінші тұлғалар немесе жойын күштің әрекетінен болғаны анықталған жағдайда бұйымды кепілді қызмет көрсетуден алып таставды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқығын қорғау туралы» Занының 18-бабы).

**Назар аударыныздар! Сактандырыш қалыпташалардың бірнеше қайтара сынуы тұтынушы бұйымды пайдалану ережесін бұзғанын күэландырады.**

Бұйымның қызмет ету мерзімі 5 жыл.

## ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электреттартқыш пен оның саптамаларын жоюға арнайы талаптар қойылмайды.

## **ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТАҢ ҚӨМЕГІМЕН ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ҮШІН АСПАЗДЫҚ КІТАПТАН РЕЦЕПТТЕР**

### **Шабылған бифштекс**

400 г ет, 75 г сиыр немесе шошқа майын электреттарқышта тартыныз, 50 г су, тұз, бұрыш косып, мүкіят араластырыңыз. Дайындалған массаны котлет түрінде боліп, 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 сүт немесе сорпа. Бауырды шағын бөліктеге боліп, тілкемделген көкөністермен бірге шпикпен қуарыңыз, содан соң екі рет еттартақышта тартыңыз. Паштетке сары май қосып, жақсылап араластырып, шабылған жұмыртқа мен кек шөппен сәндеңіз.

### **Еттен жасалған фрикаделькалар**

400 г сорпа еті (бұзау, шошқа), 2 жұмыртқа, қалалық бөлкенін жартысы, тұз, бұрыш, желкөк, пияз. Бөлкені сүтте жібіту, сығып, етпен бірге еттартақыштан өткізіңіз. Алынған тартылған етке бұрыш, желкек көгі, пияз, жұмыртканы қосыңыз, мүкіят араластырыңыз. Фрикаделькаларды суға пісіріңіз немесе өсімдік майына қуырыңыз.

### **Санырауқұлақ үйлдірығы**

100 г кептірілген ақ санырауқұлақ пен 50 г кептірілген қызылт қарырауқұлақ пен 50 г қайысқұлақ санырауқұлакты тұнғіге суға жібітіп койыңыз. Содан соң оларды жуып, біраз көлемдегі суда пісіріңіз. Дайын санырауқұлакты сұтынып, 200 г басты пиязбен еттартақыштан өткізіңіз. Дайын массаны құнбағыс майына бағу отта 1 сағат борпын құйып отырып, қуыру қажет. Уылдырықты бутерброд, жентектелген жұмыртқа үшін пайдаланылады, сорпага қосуға болады.

### **Кәді мен баклажанин жасалған үйлдірық**

500 г баклажанды қаңылтыр табада тандырда немесе суға салып пісіріңіз. Қабығын алғып тастаңыз. Жұмсағын еттартақышка салып, аздаң қуырылған пияз (басты), қызанак, тұз, бұрыш косып, ұсактаңыз. 2 ас қасық өсімдік майын қосып, баға отта пісіріңіз.

### **Мүк жидек шырыны**

2 кг мүк жидек, 1 л шырынға 200 г қант

Жемістерді жуып, шырын сыққыштан өткізіп, дәкемен сүзіп, қант қосып 85°C дейін қыздыру керек. Құтыларға құйылған шырынды 20 минут заарсыздандырып, аузынан бекітіп жабу керек.

### **Шошқа етінен жасалған шүжік**

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

Шошқа еті мен майды электреттартақышта тартыныз, бірынғай масса түзілгенге дейін басқа өнімдермен араластырып, 8 саға ұстая керек. Дайындалған ішектерді қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Желдетілетін бөлмеде кептіру үшін ішін қойыңыз, соынан (4-5) сағатқа салқын жерге ілініз. Кептірғеннен кейін ыстауға немесе қуыруға болады.

### **Қуырылған шаруа шүжікі**

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

Шошқа еті мен шпикті ірі тесікті торкөзді пайдаланып, электреттартақыштан өткізіп, қалған өнімдермен қосып, бірынғай масса түзілгенге дейін араластырыңыз. Дайындалған шошқа ішектерін қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Дайындалған шүжікты пісіріп, соынан қуырыңыз. Дастанханға гарнирмен бірге қойыңыз.

+

+

+

+

+

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



## ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКА M31

ПОСІБНИК  
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Електром'ясорубка побутова шнекова М31 (надалі за текстом - електром'ясорубка) призначена для приготування фаршу з м'яса, риби, грибів, подрібнення овочів, фруктів, отримання пюреподібних мас із ягід, профілювання тіста.

Електром'ясорубка із приставкою-овочерізкою АМ11.03 призначена для різки продуктів скибочками, дрібного та крупного шаткування овочів.

Електром'ясорубка із приставкою-сокодавильницею АМ11.04 призначена для отримання соків із м'якоттю з м'яких овочів, фруктів і ягід, набивки ковбасних виробів.

В електром'ясорубці передбачена додаткова функція «Реверс», яка дозволяє провертати шнек приставки-м'ясорубки у зворотному напрямку.

Комплектація та маса електром'ясорубки із приставками в залежності від моделі наведена у таблиці 1 розділу «Комплектність».

Електром'ясорубка призначена для експлуатації у приміщенні з температурою оточуючого середовища від +1 до +35°C.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клас захисту від ураження електричним струмом .....	II
Номінальна споживана потужність, Вт.....	230
Максимальна потужність, Вт .....	1500
Напруга живлення, В .....	220-240
Частота мережі, Гц.....	50-60
Продуктивність, кг/г, не менше .....	50
Максимальна продуктивність, кг/г.....	100
Режим роботи повторно-короткоспільній:	
- безперервна робота, хвилин, не більше.....	15
- пауза в роботі, хвилин, не менше .....	15
- безперервна робота, хвилин, не більше .....	15
- пауза в роботі, хвилин, не менше .....	45
При спрацюванні термовимикача зробити перерву не менше ніж на 1 годину.	
Витрати електроенергії за 15 хвилин роботи, кВт·г, не більше.....	0,06

## КОМПЛЕКТНІСТЬ

### КОМПЛЕКТНІСТЬ ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКИ М31

Привід.....	1 шт.
Приставка-м'ясорубка у зборі.....	1 шт.
(корпус, шнек, ніж, гайка, запобіжний ковпачок, ущільнювальне кільце, решітка із дрібними отворами).	
Решітка із крупними отворами.....	1 шт.
Решітка із крупними отворами некруглої форми .....	1 шт.
Чашка.....	1 шт.
Штовхач.....	1 шт.
Запобіжний ковпачок .....	3 шт.
Ущільнювальне кільце .....	1 шт.
Посібник з експлуатації з переліком підприємств, які виконують гарантійний ремонт.....	1 шт.
Споживацька тара.....	1 шт.

### КОМПЛЕКТНІСТЬ ПРИСТАВКИ-ОВОЧЕРІЗКИ АМ11.03

Приставка-овочерізка в зібраному вигляді (корпус, насадка, кришка, штовхач).....	1 шт.
Насадка .....	2 шт.
Пакет.....	1 шт.

### КОМПЛЕКТНІСТЬ ПРИСТАВКИ-СОКОВИТИСКАЧА АМ11.04

Приставка-соковитискач в зібраному вигляді(корпус, вкладиш, шнек, решітка, гвинт).....	1 шт.
Решітка .....	2 шт.
Піддон.....	1 шт.
Пакет.....	1 шт.

Таблиця 1. Комплекти поставок.

Позначення електром'ясорубки	Позначення складових частин			Маса упаковці, кг не більше
	Електром'ясорубка M31	Приставка-овочерізка АМ11.03	Приставка-сокодавильниця АМ11.04	
Електромясорубка M31.01	+	-	-	4,1
Електромясорубка M31.02	+	+	+	5
Електромясорубка M31.03	+	+	-	4,7
Електромясорубка M31.04	+	-	+	4,3

### ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Для безпечноного використання електром'ясорубки уважно вивчіть цей посібник з експлуатації.

#### ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКА ЗНАЧЕНА ВІКЛЮЧНО ДЛЯ ПОБУТОВИХ ПОТРЕБ !

Підключайте електром'ясорубку тільки до електричної мережі змінного струму напругою 220-240 В частотою 50-60 Гц!

#### ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- залишати працючу електром'ясорубку без нагляду;
- експлуатувати електром'ясорубку на похилій або нестійкій поверхні;
- користуватися електром'ясорубкою для інших цілей, окрім зазначених у даному посібнику;
- користуватися несправною електром'ясорубкою. При пошкодженні шнура живлення задля уникнення небезпеки ураження електричним струмом шнур повинен замінити виробник або його агент, чи аналогічна кваліфікована особа;

- перевищувати допустимий час безперервної роботи  
- 15 хвилин;
- користуватися без нагляду електром'ясорубкою дітям та іншим недісздатним особам;
- розбирати привід і вносити зміни до конструкції електром'ясорубки;
- занурювати привід у воду та мити його під струменем води;
- очищувати приставки від залишків продукту при увімкненому приводі.

**Виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену неправильною експлуатацією електром'ясорубки та її приставок.**

## БУДОВА ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКИ

Електром'ясорубка складається з двох основних частин: приводу та приставки-м'ясорубки. Привід забезпечує обертання шнеку приставки-м'ясорубки. У задній частині приводу мається відсік для зберігання мережевого шнуру та решіток.

Увімкнення приводу здійснюється переводом клавіші перемикача у фіксоване положення **ON**, вимкнення -переводом клавіші у фіксоване положення - **O**.

Увімкнення приводу у режимі «Реверс» здійснюється короткочасним (не більше 5 сек.) натисненням на клавішу перемикача зі сторони маркування **R**. У режимі "Реверс" можливо підвищене іскріння щіток електродвигуна, видиме через вентиляційний отвір привода, яка не є бракувальною ознакою.

**Не допускається перемикання клавіші перемикача електром'ясорубки з положення **ON** в положення **R** та назад без витримки в положенні **O** до повної зупинки частин приводу, що обертаються.**

Для фіксації приставки-м'ясорубки на приводі передбачений фіксатор. Фіксатор уберігає від провертання приставку-м'ясорубку під час роботи в режимі «Реверс». Для зняття приставки-м'ясорубки з приводу необхідно нажати на кнопку фіксатора та повернути приставку-м'ясорубку за годинниковою стрілкою.

Приставка-м'ясорубка складається з корпусу, шнеку, запобіжного ковпачка, ущільнювального кільця, ножа, решітки, гайки, чашки та штовхача. Приставка-м'ясорубка комплектується решітками із дрібними та крупними отворами. Застосування різних решіток дозволяє отримати дрібний або крупний фарш.

Шнек у зборі з ущільнювальним кільцем та запобіжним ковпачком показаний на малюнку 2.

Під час установки ущільнювального кільця поверхня із виступом повинна бути спрямована у бік запобіжного ковпачка. Запобіжний ковпачок захищає механізм електром'ясорубки від поломки.

При випадковому потраплянні в процесі переробки до приставки-м'ясорубки кісток та інших твердих предметів, а також при перевантаженнях приводу електром'ясорубки, спричинених порушенням правил експлуатації виробу, запобіжний ковпачок руйнується, шнек припиняє обертатись, а привод продовжує працювати у режимі холостого ходу.

## ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Перед першим використанням складові частини приставки-м'ясорубки необхідно вимити гарячою водою з миючими засобами, призначеними для миття посуду, та просушити.

Корпус приводу і шнур живлення протерти вологою тканинною серветкою.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Для того щоб електром'ясорубка слугувала довго та надійно, необхідно дотримуватись наступних рекомендацій:

- збір складових частин приставки-м'ясорубки здійснювати у суворій відповідності до цього посібника з експлуатації;

- м'ясо перед переробкою необхідно розморозити, відокремити від кісток, сухожилля та нарізати шматочками, що вільно проходять через горловину приставки-м'ясорубки. Рекомендований розмір шматочків м'яса 20 x 20 x 40 мм. **Не допускається потрапляння кісток, хрящів і випадкових твердих предметів до м'ясорубки та переробка замороженого м'яса;**

- не допускати забивання горловини великою кількістю перероблюваних продуктів. М'ясо у горловину приставки-м'ясорубки потрібно подавати по шматочку, за необхідності користуватися штовхачем, не докладаючи при цьому надмірного зусилля.

При випадковому потраплянні кісток та твердих предметів до приставки-м'ясорубки або при неправильній експлуатації електром'ясорубки (надмірних навантаженнях) відбувається руйнування запобіжного ковпачка. Для заміни зруйнованого ковпачка необхідно зняти приставку з приводу.

Заміну запобіжного ковпачка потрібно здійснювати тільки після повного видалення залишків зламаного ковпачка з валу шнеку та із втулки приводу.

**Невидалені залишки зламаного ковпачка знову можуть привести до повторного руйнування запобіжного ковпачка.**

## ПОРЯДОК МОНТАЖУ ТА РОБОТИ

### Приготування фаршу, подрібнення овочів та фруктів

Зібрати приставку-м'ясорубку у наступній послідовності:

- надіти на шнек кільце ущільнювальне та запобіжний ковпачок (мал.2). Ущільнювальне кільце повинне бути встановлене поверхнею з виступом до ковпачка;

- установити в корпус шнек у зборі (мал.4);

- встановити ніж на квадрат вала шнеку ріжучою поверхнею назовні (мал.5);

- встановити решітку із дрібними (або крупними) отворами, поєднавши паз на решітці із штифтом на корпусі (мал.6);

- навернути на корпус гайку (мал.7), дотримуючись умови: чим гірше якість м'яса, тим сильніше повинна бути затягнута гайка, але затяжку до упору не практикувати через збільшення навантаження на привід;

- вийняти шнур живлення з відсіку приводу;

- встановити приставку-м'ясорубку на привід (мал.8) та повернути проти годинникової стрілки до клацання фіксатора (мал.9). Встановити чашку на корпус (мал.10).

Перероблюване м'ясо необхідно розморозити та відокремити від кісточок. Перероблювані продукти необхідно вимити, нарізати на шматки, які вільно проходять через горловину приставки-м'ясорубки.

Переконатися, що привід електро-м'ясорубки вимкнений (клавіша перемикача знаходитьться в положенні **O**) та під'єднати вилку шнура живлення до мережі.

Увімкнути привід електром'ясорубки переводом клавіші перемикача у фіксоване положення **ON** та рівномірно подавати перероблювані продукти в горловину приставки-м'ясорубки, при необхідності проштовхувати продукти за допомогою штовхача (мал. 10).

**УВАГА! Не проштовхуйте перероблювані продукти будь-якими предметами окрім штовхача із комплекту електром'ясорубки.**

**Використовуйте штовхач для проштовхування перероблюваних продуктів тільки зі встановленою на горловину корпуса чашкою з комплекту електром'ясорубки.**

При зниженні інтенсивності переробки, у випадку припинення виходу фаршу через можливе намотування жилавих включень на ніж приставки-м'ясорубки необхідно:

- вимкнути привід електром'ясорубки переводом клавіші перемикача у фіксоване положення **O**;

- витримати паузу до повної зупинки частин приводу, що обертаються (не менше 5 секунд);

- вимкнути привід в режимі «Реверс» короткочасним (не більше 5 сек.) натисненням на клавішу перемикача зі сторони маркування **R**, при цьому шнек буде обертатись у зворотному напрямку;

- відпустити клавішу перемикача;

- витримати паузу до повної зупинки частин приводу, що обертаються (не менше 5 секунд);

- продовжити роботу, переводом клавіші перемикача у фіксоване положення **ON**.

**Увага! Для виключення надмірного перевантаження не допускається змінювати напрямок обертання приводу електром'ясорубки без витримки його після вимкнення до повної зупинки частин приводу, що обертаються.**

При переробці продуктів з великим вмістом соку можливе підтікання соку через спеціально передбачений паз (мал.11).

Підтікання може посилитись при заповненні приставки-м'ясорубки соком та перероблюванням продуктом. Тому рекомендується подавати продукти невеликими порціями.

Після закінчення роботи для зручності очистки приставки-м'ясорубки рекомендується в кінці переробки продуктів перемолоти черствий хліб або корочку хліба.

### Профілювання тіста

Установити в корпус приставки-м'ясорубки шнек у зборі із ущільнювальним кільцем та запобіжним ковпачком (мал. 4), решітку із крупними або дрібними отворами (мал.6) та завернути гайку (мал. 7).

Вийняти шнур живлення із відсіку приводу. Встановити приставку-м'ясорубку на привід (мал.8) та зафіксувати поворотом проти годинникової стрілки до клацання, встановити чашку на корпус (мал.10). Увімкнути електром'ясорубку та рівномірно за допомогою штовхача подавати тісто до горловини приставки-м'ясорубки (мал.10).

Профільоване тісто виходить через отвори решітки.

### **Різка скибочками, для шинкування, перетирання**

При комплектуванні електром'ясорубки приставкою-овочерізкою АМ11.03 (далі по тексту овочерізка) Ви отримуєте додаткові функції з різними насадками: різка скибочками, шинкування овочів і фруктів (картоплі, буряка, капусти, моркви, огірків, яблук і т.п.) і перетирання овочів і фруктів, сиру твердих сортів картоплі для приготування дерунів.

Завантажуванні овочі і фрукти повинні бути попередньо вимиті, нарізані на шматки, вільно проходити через завантажувальний отвір корпусу овочерізки.

Складові частини овочерізки представлені на малюнку 3. Зібрати овочерізку:

- встановити в корпус овочерізки одну з насадок, залежно від виду переробки, встановити кришку на корпус овочерізки і зафіксувати поворотом проти годинникової стрілки (мал. 12, 13);

- встановити зібрану овочерізку на привід електром'ясорубки і зафіксувати поворотом проти годинникової стрілки до клацання (мал. 14);

- підключити штепсель шнура живлення електром'ясорубки до мережі, включити привід електром'ясорубки і рівномірно з допомогою штовхача подавати продукти, що перероблюються (мал. 15). Готовий продукт виходить через отвір у кришці овочерізки;

- після закінчення переробки вимкнути привід електром'ясорубки і вимкнути вилку шнура живлення від мережі.

### **Приготування соку і набивання ковбасних виробів**

При комплектуванні електром'ясорубки приставкою-соковижималкою АМ11.04 (далі по тексту соковитискач) Ви отримуєте додаткові функції: приготування соку і набивання ковбасних виробів. Складові частини соковитискача представлені на малюнку 18.

**Приготування соку.** Завантажуванні овочі, фрукти, ягоди повинні бути попередньо вимиті, при необхідності нарізані на шматки, вільно проходити через завантажувальний отвір корпусу приставки-м'ясорубки.

Для приготування соку зібрати її в наступній послідовності:

- встановити в корпус соковитискача вкладиш і грати з великими або дрібними отворами залежно від продукту, поєднавши паз і виступ деталей, що сполучаються, встановити в корпус шнек соковитискача (рис. 19);

- встановити на привід електром'ясорубки приставку-електром'ясорубку в зібраному вигляді без ножа, решітки і гайки;

- встановити зібрану соковижималку на приставку-м'ясорубку, поєднавши чотиригранник шнека приставки-м'ясорубки і чотиригранний отвір шнека соковитискача, закріпити гайкою з комплекту електром'ясорубки, встановити направляючі корпусу соковитискача піддон, ввернути гвинт в корпус соковитискача до упору і вивернути на 1-2 обороту (мал. 20);

- встановити емність для соку, підключити штепсель шнура живлення електром'ясорубки до мережі, включити привід електром'ясорубки і рівномірно з допомогою штовхача подавати підготовлені продукти в горловину приставки-м'ясорубки. Віджаті продукти виходять через отвір корпусу соковитискача. Ступінь віджиму регулюється за допомогою гвинта.

При зниженні інтенсивності переробки та припинення виходу віджатих продуктів через отвір приставки-соковитискача, необхідно:

- вимкнути привід;

- вивернути гвинт до повного відкриття отвору для виходу віджатих продуктів;

- включити привід;

- після відновлення виходу віджатих продуктів відрегулювати положення гвинта ступінь віджиму продуктів і продовжити роботу;

- після закінчення переробки вимкнути привід електром'ясорубки і вимкнути вилку шнура живлення від мережі.

**УВАГА!** ЯКЩО ЗАБИВСЯ ОТВІР У КОРПУСІ СОКОВИТИСКАЧА, НЕОБХІДНО ВИМКНУТИ ПРИВІД ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКИ, РОЗІБРАТИ СОКОВИЖИМАЛКУ, ОЧИСТИТИ ВІД ПРОДУКТІВ, ВИМИТИ І ЗІБРАТИ ЗНОВУ.

## **Приготування ковбасних виробів.**

Для приготування ковбасних виробів необхідно:

- приготувати ковбасний фарш рекомендованими в даному керівництві рецептами або за рецептами з кулінарних книг;
- встановити соковитискач з решіткою без отворів на електром'ясорубку в тій же послідовності, як для приготування соку. Піддон не встановлювати. Ввернути гвинт в корпус соковитискача на 2-3 обороти;
- витримати формувальну оболонку в теплій воді для підвищення еластичності, надіти на корпус соковитискача, зібравши її «гармошкою» (рис. 21) і перев'язати оболонку на відстані не менше 5 см від її краю;
- підключити штепсель шнура живлення електром'ясорубки до мережі, включити привід електром'ясорубки і рівномірно з допомогою штовхача подавати фарш в горловину приставки-м'ясорубки до заповнення формувальної оболонки на бажану довжину (рис. 21);
- вимкнути привід електром'ясорубки, перев'язати оболонку, намагаючись не залишати повітря усередині оболонки, зняти оболонку з корпусу соковитискача.

### **Увага! При будь-яких порушеннях процесу переробки вимкнути привід.**

Після закінчення переробки вимкнути привід електром'ясорубки, вимкнути вилку шнура живлення від мережі. Щоб зняти будь-яку приставку з приводу потрібно натиснути на кіопку фіксатора і повернути приставку за годинниковою стрілкою. Зняти приставку з приводу, розібрати, очистити складові частини від продуктів, промити гарячою водою з миючими засобами, призначеними для миття посуду, просушити. Будьте уважні при митті насадок приставки-овочерізки, щоб не пошкодити руки застосуйте для миття ріжучих кромок зубну щітку.

Не рекомендується мити приставки та їх складові частини в посудомийній машині для збереження зовнішнього вигляду.

Застосування абразивних чистящих засобів не допускається. Після просушування бажано змастити ніж і решітку приставки-м'ясорубки кулінарним жиром. Зібрати приставку-м'ясорубку, не затягуючи тугу гайку. Корпус приводу і шнур живлення протерти вологою тканинною серветкою і просушити, шнур живлення укласти в відсік приводу.

Не допускається сушіння пластмасових частин над джерелом тепла (пічкою, електроплитою та ін.).

## **ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Електром'ясорубку з приставками зберігати в опалювальному і провітрюваному приміщенні при температурі від плюс 1 до плюс 40°C.

У випадку транспортування електром'ясорубки при негативних температурах її експлуатація допускається тільки після знаходження протягом не менше 3 годин у приміщенні з рекомендованим інтервалом температур

## **ПРАВИЛА РЕАЛІЗАЦІЇ**

При купівлі електром'ясорубки необхідно перевірити:

- цілісність заводської пломби, яка знаходиться на дні приводу електром'ясорубки;
- збіжність заводських номерів на приводі електром'ясорубки, у посібнику з експлуатації та на упаковці;
- комплектність за розділом «Комплектність»;
- повноту та правильність заповнення свідоцства про прийомку та продаж і гарантійного талону, переконатися в тому, що в талоні на гарантійний ремонт і у свідоцтві про прийомку та продаж правильно і чітко проставлено штамп магазину, дату продажу;
- працездатність електром'ясорубки короткочасним вмиканням приводу із приєднаною до нього приставкою-м'ясорубкою у відповідності до розділу «Порядок монтажу та роботи».

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Можливі несправності	Можлива причина	Методи усунення	
Електродвигун працює, але не обертається шнек	Зламався ковпачок  Несправний редуктор	Видалити залишки ковпачка зі шнека із приводу, встановити інший ковпачок із запасних частин комплекту поставки*	Усувається тільки фахівцями ремонтних підприємств
Неякісне подрібнення (м'ясо мнеться)	На шнек не встановлене ущільнювальне кільце Затупились ріжучі кромки ножа	Встановити ущільнювальне кільце (мал.1)	Заточити ріжучі кромки ножа
	Не затягнута гайка приставки-м'ясорубки	Затягнути гайку приставки- м'ясорубки	
Зменшилися обороти обертання валу приводу	Несправний електродвигун	Усувається тільки фахівцями ремонтних підприємств	
Привід не працює	Відсутня напруга	Перевірити наявність напруги в мережі живлення підключеннем до розетки настільної лампи або вимірювального приладу.	
	Несправний вимикач, несправний шнур живлення, несправний електродвигун, обрив в електричній ланцюга приводу	Усувається тільки фахівцями ремонтних підприємств.	

\* Після використання комплекту ковпачків із запасних частин їх можна придбати у торговельній мережі, ремонтному підприємстві або на заводі-виробнику (тел.(3412) 30-81-60). Щоб уникнути поломок приводу електром'ясорубки купуйте ковпачки тільки з фірмовим знаком заводу-виробника.

**Заміна запобіжних ковпачків не є гарантійним ремонтом**

## ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації електром'ясорубки 2 роки з моменту її придбання в магазині. При відсутності в талоні на гарантійний ремонт дати продажу магазином гарантійний строк експлуатації обчислюється від дня випуску електром'ясорубки підприємством-виробником.

Протягом гарантійного терміну несправності, які сталися з вини виробника, усуваються безкоштовно на підприємствах гарантійного ремонту. Перелік підприємств, що виконують гарантійний ремонт, додається до керівництва з експлуатації. Відривний талон на гарантійний ремонт залишається на підприємстві, що виробляє ремонт.

Виробник або його представник зінмає виріб з гарантійного обслуговування, якщо в результаті експертизи буде встановлено, що несправність виникла внаслідок порушення споживачем правил користування, зберігання, дії третіх осіб або непереборної сили (ст.18 Закону Російської Федерації «Про захист прав споживачів»).

**Увага! Повторювані поломки запобіжних ковпачків свідчать про порушення споживачем правил експлуатації виробу.**

Термін служби вироби 5 років.

## ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

Спеціальних вимог з утилізації електром'ясорубок та приставок до них не висувається.

## РЕЦЕПТИ ІЗ КУЛІНАРНИХ КНИГ ДЛЯ ПРИГОТУВАНЯ СТРАВ ЗАДОПОМОГОЮ ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКИ

### Біфштекс рублений

400 г м'яса, 75 г сала яловичого або свинячого подрібнити на електром'ясорубці, додати 50 г води, сіль, перець і ретельно перемішати. Приготовану масу розібрати у вигляді котлет і смажити на сковороді.

### Паштет із печінки

400 г печінки (яловичої, свинячої, баранячої), 150г масла вершкового, 100 г шпiku, 100 г ріпчастої цибулі, 50 г моркви, 1 яйце, 50 г молока або бульйону. Печінку розібрати на невеликі шматки та разом із шаткованими овочами обсмажити зі шпиком, потім пропустити два рази через м'ясорубку. В паштет додати вершкове масло, добре перемішати і прикрасити рубленим яйцем та зеленню.

### Фрикадельки із м'яса

400 г супового м'яса (телятини, свинини), 2 яйця, половину міської булки, сіль, перець, зелень петрушок, цибуля. Булку розмочити в молоці, віджати, пропустити через м'ясорубку разом із м'яском. В отриманий фарш покласти перець, зелень петрушок, цибулю, яйце та ретельно перемішати. Фрикадельки відварити або обсмажити на рослинній олії.

### Грибна ікра

100 г сушених білих грибів та по 50 г сушених підосичників і підберезників замочити на ніч у воді. Потім промити їх, відварити у невеликій кількості води. Готові гриби остудити та пропустити через м'ясорубку з 200 г ріпчастої цибулі. Готову масу підсмажити в соняшниковій олії на повільному вогні протягом 1 години, підливуючи бульйон. Ікру використовуються для бутербродів, фаршированих яєць, можна додати у суп.

### Ікра з кабачків і баклажанів

500 г баклажанів спекти на деко у духовці або відварити. Зняти шкірку. М'якоть покласти до м'ясорубки, додати злегка обсмажену цибулю (голівки), помідори, сіль, перець та подрібнити. Додати 2 столові ложки рослинної олії та варити на слабкому вогні.

### Сік журавлинний

2 кг журавлинни, на 1 л соку 200 г цукру.

Ягоди промити, пропустити через приставку- сокодавильницю, процідити через марлю, додати цукор і підігріти до 85°C. Розлитий у банки сік стерилізувати 20 хвилин і закатати.

### Ковбаса зі свинини

2 кг нежирної свинини, 1 кг сала, 2 ч.л. солі, кмину, чорного перцю та 1 ч.л. цукру.

Свинину і сало провернути через електром'ясорубку, перемішати з іншими продуктами до отримання однорідної маси і витримати протягом 8 г. Набити підготовані кишki відповідно до посібника з експлуатації до приставки. Підвісити для просушки у вентильованому місці, потім на (4-5) годин підвісити у прохолодному місці. Після сушки можна прокопити або жарити.

### Ковбаса селянська жарена

1 кг свинини, 300 г шпiku, 20 г кмину; часник, спеції, сіль за смаком.

Свинину і шпик провернути через електром'ясорубку, використовуючи решітку з крупними отворами, і перемішати з іншими продуктами до отримання однорідної маси. Набити підготовані свині кишki відповідно до посібника з експлуатації до приставки. Приготовану ковбасу відварити, після чого обжарити. Подавати до столу з гарніром.

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**  
**КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН**  
**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ  
ЭЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКА

M31.01   
M31.02   
M31.03   
M31.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»

Өндіруші: ООО Концерн «Акцион»

Виробник: ТОВ Концерн «Акцион»

Продана.....  
Сатылды .....  
Проданий .....  
(наименование предприятия торговли)  
(сاعة касіпорнының атауы)  
(найменування підприємства торгівлі)

Дата продажи.....  
Сату күні .....  
Дата продажу .....  
Штамп магазина .....  
Дүкен мөртабаны .....  
Штамп магазину .....  
личная подпись продавца  
сатушының жеке колы  
особистий підпис продавца

Выполнены работы .....  
Жұмыстар атқарылды .....  
Виконано роботи .....  
Исполнитель .....  
Орындаушы .....  
Виконавець .....  
фамилия, имя, отчество  
тегі, аты, экесінің аты  
прізвище, ім'я, по-батькові

Владелец .....  
Иесі .....  
Власник .....  
подпись  
колы  
підпис

**КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт**  
**Кепілді жөндеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ**  
**КОРИНЕЦЬ ТАЛОНУ на гарантійний ремонт**

Изъят «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
Алынды ..... ж.  
Вилучений ..... р.

Исполнитель .....  
Орындаушы .....  
Виконавець .....  
фамилия, имя, отчество  
тегі, аты, экесінің аты  
прізвище, ім'я, по-батькові

+

+

+

+

+

+



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ  
ҚАБЫЛДАУ ЖӘНЕ САТУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК  
СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙОМКУ ТА ПРОДАЖ**

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА**

**ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ**

**ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКА**

**Заводской номер и дата изготовления**



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

ТУ 5156-189-49640047-2011 талаптарына сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылды  
відповідає вимогам ТУ 5156-189-49640047-2011 і визнана придатною для експлуатації.

Продана .....

Сатылды (наименование предприятия торговли)

Проданий (сайда кәсіпорнының атапу)

(наименування підприємства торгівлі)

Дата продажи .....

Сатылған күні

Дата продажу

**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).**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ӨНДІРУШІ / ВИРОБНИК:

ООО Концерн "АКСИОН"

426000, РОССИЯ, Удмуртская Республика  
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90.

СБЫТ / САТУ / ЗБУТ:

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