

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



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

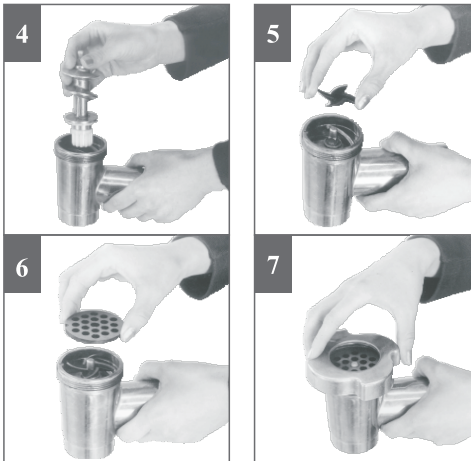
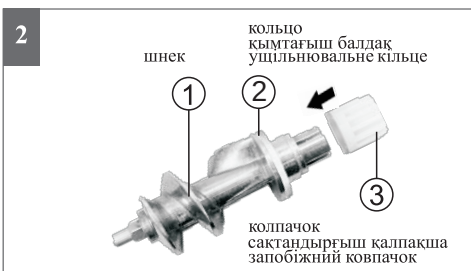


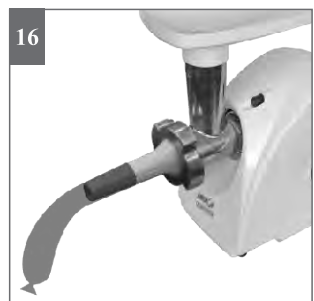
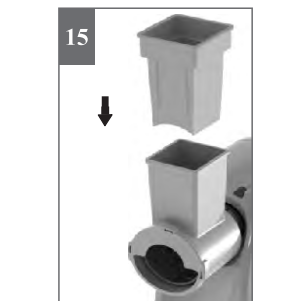
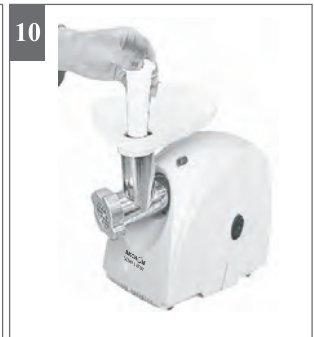
EAC  
CE

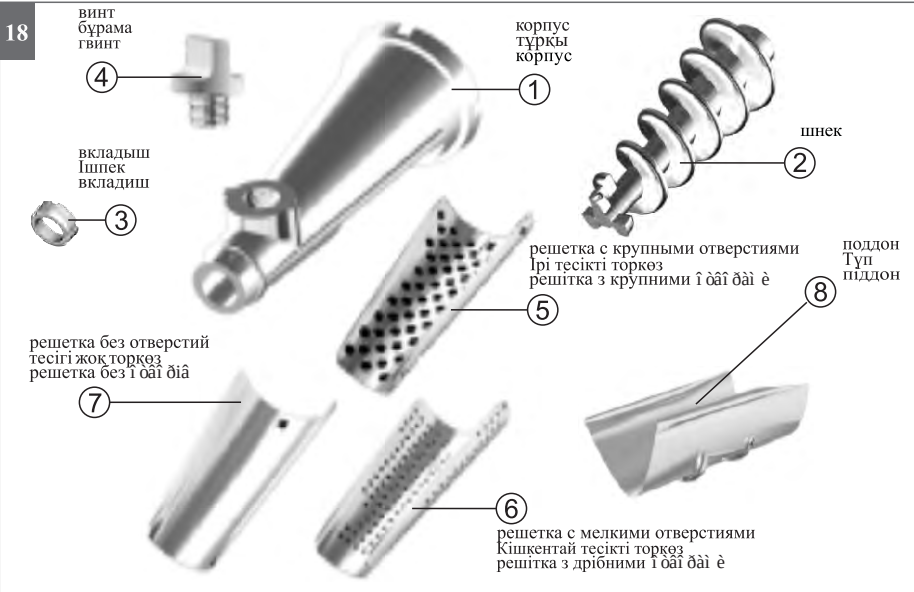
**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
M32**

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

Модельный ряд электромясорубок бытовых шнековых М32 (далее по тексту - электромясорубка) предназначен для приготовления фарша из мяса, рыбы, грибов, измельчения овощей, фруктов, профилирования теста.

Каждая электромясорубка модельного ряда состоит из электромясорубки М32 и комплекта насадок. При этом:

Электромясорубка М32 с приставкой-овощерезкой АМ11.03 предназначена для резки продуктов ломтиками, мелкого и крупного шинкования овощей.

Электромясорубка М32 с приставкой-соковыжималкой АМ11.04 предназначена для получения соков с мякотью из мягких овощей, фруктов и ягод, получения преобразованных масс.

Электромясорубка М32 с приставкой для приготовления кеббе предназначена для получения трубочек из фарша.

Электромясорубка М32 с приставкой для приготовления колбас пред назначена для набивки колбасных изделий.

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 М32	
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.

Модель	Составные части				
	Электромясорубка M32	Приставка- овощерезка АМ11.03	Приставка- соковыжималка АМ11.04	Приставка для приготовления кеббе и набивки колбас	Масса в упаковке, кг, не более
Электромясорубка M32.01	+	-	-	+	4,1
Электромясорубка M32.02	+	+	+	+	5
Электромясорубка M32.03	+	+	-	+	4,7
Электромясорубка M32.04	+	-	+	+	4,3

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования электромясорубки внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД!**

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

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

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

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

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

### **УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ**

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

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

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

Приставка-мясорубка состоит из корпуса, шнека, предохранительного колпачка, уплотнительного кольца, ножа, решетки, гайки, лотка и толкателя. 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). Для снятия приставки-мясорубки с привода необходимо нажать до упора 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 - условие длительной и надежной работы изделия.**

## ПОРЯДОК МОНТАЖА И РАБОТЫ

Собрать приставку-мясорубку в следующей последовательности:

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

Уплотнительное кольцо должно быть установлено поверхностью с выступом к колпачку;

- установить в корпус шнек в сборе (рис.4);
- установить нож на квадрат вала шнека режущей поверхностью наружу (рис.5);
- установить решетку с мелкими (или крупными) отверстиями, совместив паз на решетке со штифтом на корпусе (рис.6);

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

- вынуть шнур питания из отсека привода;
- установить приставку-мясорубку на привод (рис.8) и повернуть против часовой стрелки (рис.9) до щелчка фиксатора.

Установить лоток на горловину (рис.10).

## **Приготовление фарша, 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 шнура питания к сети.

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

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

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

При снижении интенсивности переработки, в случае прекращения выхода фарша из-за возможного наматывания жилических включений на нож и при заполнении соком приставки-мясорубки необходимо:

- выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети;
- снять с привода и разобрать приставку-мясорубку в порядке, обратном процессу сборки, очистить решетку, нож и шnek от продуктов, собрать приставку-мясорубку, установить на привод и продолжить работу.

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 шnek 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 (рис.10). 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**

При комплектовании электромясорубки приставкой-соковыжималкой АМ11.04 (далее по тексту соковыжималка) вы получаете дополнительную функцию - приготовление сока.

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.

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

Для приготовления сока собрать соковыжималку в следующей последовательности:

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

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 зашивать 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-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 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 или решетки	Заменить нож или решетку
	Не затянута гайка приставки-мясорубки	Затянуть гайку приставки-мясорубки
	На шнек не установленно уплотнительное кольцо	Установить уплотнительное кольцо (рис.2)
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

\* После использования колпачков из запасных частей 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.

## 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 подберезовиков и подбересовиков 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 пропустить через электромясорубку, используя решетку с крупными отверстиями, и перемешать с остальными продуктами до получения однородной массы. Набить подготовленные свиные кишки согласно руководству по эксплуатации к приставке. Приготовленную колбасу отварить, после чего обжарить. Подавать к столу с гарниром.

### Кеббе

500 г телятины, 1 луковицу, 1 стакан булгура (пшеничной крупы, риса) замочить в теплой воде на 0,5 часа, обсушить, добавить соль, перец, специи, все измельчить на мясорубке и перемешать.

100 г баранины прокрутить, 1 луковицу измельчить и обжарить со специями, смешать все и потушить с добавлением воды до выкипания.

Сформировать трубочки из телятины при помощи насадок кеббе и нафарширивать бараниной, защищать, сформировать кеббе.

Обжарить на сковороде с маслом до золотистой корочки.

Подавать с зеленью.

## 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 с даты 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.

## ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке электромясорубки необходимо проверить:

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

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

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

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



kz

**ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ**  
**M32**  
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ  
НҰСҚАУЛЫҚ



## МАҚСАТЫ

M32 шнекті тұрмыстық электреттартқышы (бұдан ері мәтінде – электреттартқыш) ет, балық, санырауқұлақтан жентек жасауға, көкөніс, жемістерді ұсактауға, жидектен езбе жасауға, камырды пішіндеуге арналған.

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

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

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

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр тогының соғуынан қорғау класы .....	II
Номиналды пайдаланылатын куат, Вт.....	230
Ен жоғарғы куат, Вт.....	1500
Коректендіру көрнейі, В .....	220-240
Торап жиілігі, Гц .....	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде.....	50
Ен жоғарғы өнімділігі, кг/сағ .....	100
Жұмыс тәртібі қайталама-қысқа мерзімді:	
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде.....	15
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде.....	45
Температурานың көтерілгенінен ажыратқыш қосылған кезде аспалты 1 сағаттай қоспаңыз. 15 минут жұмысқа жұмсалатын электр қуатының шығыны, кВт-сағ, астам емес.....	0,06

## ЖИНАҚТАУЛЫГЫ

### M32 ЕТТАРТҚЫШЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫГЫ

Жетек .....	1 дана
Еттартқыш-қосымша жинақта.....	1 дана
(түркі, шнек, пышақ, 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	Күрамдастырылған боліктегі таңбасы			Каптамадағы салмағы, кг артқы емес
	Электреттартқыш M32	Көкөніскеңкіш-қосымша AM11.03	Шырынсыққыш-қосымша AM11.04	
Электреттартқыш M32.01	+	-	-	4,1
Электреттартқыш M32.02	+	+	+	5
Электреттартқыш M32.03	+	+	-	4,7
Электреттартқыш M32.04	+	-	+	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.



Көркөтіндіру бауында ақау байқалғанда электр тогының соғу қаупінің алдын алу үшін бауды ендіруші немесе оның агенті немесе осындағы білікті тұлға ауыстырыу тиіс;

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

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

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

## ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

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

Жетек еттартқыш-қосымшаның шнегін айналдыруды қамтамасыз етеді. Жетектің қабырғасында ажыратқыш, артқы болігінде желілік бау мен торкөздерді сақтауға арналған бөлік бар.

Еттартқыш-қосымшаны жетекке бекіту үшін бекіткіш көзделген.

Еттартқыш-қосымшаны жетектен алу үшін бекіткіш батырмасын катты басып, еттартқыш-қосымшаны сағат тілінің бағыты бойынша бұры керек.

Еттартқыш-қосымша түркі, 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 орнаткан кезде шығынқы бет сақтандырғыш қалпақшага қарай бағытталуы тиіс.

Сақтандырғыш қалпақша электреттартқыш механизмін бұзылудан сақтайды. Ендеу кезінде еттартқыш-қосымшага абайсызда сүйек және басқа да катты заттардың тұсуі 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 ұзақ және сенімді қызмет ету үшін мына ұсныстыарды 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 қалпақшаның 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 тәртіпте жинау керек:

- шнекке қымтагыш балдақ пен сактандырғыш қалпақшаны кигізу (2-сурет). Қымтагыш 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 ойықты тұрқыдағы штифтке келтіріп, кішкентай (немесе ірі) 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 коректендіру бауының ашасын торапқа қосу керек.

Электреттартқыштың жетегін ажыратқыш пернесін I таңбалы жағына басып қосу және өндөлетін өнімдерді еттартқыш-косымша мойындығына бірқалыпты салып отыру керек, қажет болған жағдайда өнімдерді итергішпен итеруге болады (10-сурет).

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

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

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

-жетекті ажыратып, коректендіру бауының ашасын тораптан алып тастау керек;

-еттартқыш-косымшаны жетектен алып, жинау үрдісінен кері тәртіpte бұзу керек, торкөз, пышақ пен шнекті өнім қалдығынан тазартып, еттартқыш-косымшаны жинап, жетекке орнатып, жұмысты жалғастыру керек.

Шырыны көп өнімдерді өндеген кезде шырын арнайы жасалған ойықтан ағуы 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 өңдеудің сонында қатқан нан немесе нанның қыртысын тарту ұсынылады.

#### **Қамырды пішіндеу**

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

Коректендіру бауын жетек бөлігінен 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). Пішінделген 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 қомегімен 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 қомегімен дайындалған өнімді біркелкі еттартқыш-қосымша аузина салу. Сығылған өнім шырынсықыш түркының санылаудын шығады. Сығу деңгейін бұраманың қомегімен 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 түркynи 2-3 айналымға бұрап кіргізу;
- пішіндегітін үлдірді жылды суда ұстап, иилгіштігін жаксарту, "гармошка" түрінде жинап, шырынсықыш түркynи кигізу, шетінен 5 см кем емес жерде үлдірді байлау;
- электреттартқыштың көректендіру бауының ашасын желіге қосу, электреттартқыш жетегін іске қосу, итергіштің көмегімен жентекті еттартақыш-қосымшаның аузына қарай пішіндеу үлдірі қажетті ұзындықка толғанға дейін біркелкі итеру;
- электреттартқыш жетегін ажырату, үлдір ішінде ауа қалмайтындау етіп, үлдірді байлау, үлдірді шырынсықыш түркynан алу.

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

**Өндөуді 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 жарапап 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 пышагы мен торын аспаздық маймен майлау қажет. Еттартақыш-қосымшаны сомынды қатты тартпай жинақтау қажет. Жетектің түркы 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 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 қантамадагы зауыт нөмірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» бөліміне сәйкес жинақталуын;
- қабылдау және сату туралы қуәлік пен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кеңілдік жөндеуге талон мен қабылдау және сату туралы қуәліктеге дүкеннің мөртабаны, сату күні дұрыс және анық қойылғанына көз жеткізу керек);
- «Жұмыс тәртібі» бөліміне сәйкес еттартақыш-қосымшасы қосылған жетекті қысқа уақытқа қосу арқылы электреттартқыштың жұмысқа қабілеттілігін.

**БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ  
ЖОЮ ӘДІСТЕРИ**

Болуы мүмкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері
Электрқозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ шинек айналмайды	Калпақша сынып калды	Шиектен және жетек төлкесінен калпақшаның калдықтарын алғып тастап, қосымша жинағының қосалқы бөлшектерінен басқа калпақшаны алғып қою *
	Редуктор жұмыс іstemейді	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 Акыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электрқозғалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілген.	Розеткаға үстел шамын немесе өлшеу құралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру Жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.

\* Жеткізудің қосалқы бөлшектері ішіндегі калпақшаларды 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 калпақшаларды 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 арапастырыңыз. 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 арапастырып, 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 арапастырыңыз. Фрикаделькаларды суға пісіріңіз немесе өсімдік майына қуырыңыз.

### **Санырауқұлақ үйлдірығы**

100 г кептірілген ақ санырауқұлақ пен 50 г кептірілген кызылт қарырауқұлақ пен 50 г қайысқұлақ санырауқұлакты тұнгіге 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 күйіп отырып, қуыру қажет. Уылдырықты бутерброд, жентектелген жұмыртқа үшін пайдаланылады, сорпаға қосуға болады.

### **Кәді мен баклажанин жасалған үйлдірығы**

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

### **Мұк жидек шырыны**

2 кг мұк жидек, 1 л шырынға 200 г қант

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

### **Шошқа етінен жасалған шұжық**

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

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

### **Қуырылған шаруа шұжығы**

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 арапастырыңыз. Дайындалған шошқа ішектерін қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Дайындалған шұжықты пісіріп, соынан қуырыңыз. Дастанханға гарнирмен бірге койыңыз.



**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



**ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКА  
M32**

ПОСІБНИК  
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Електром'ясорубка побутова шнекова М32 (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.

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 М32

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 M32	Приставка-овочерізка АМ11.03	Приставка-сокодавильниця АМ11.04	
Электромясорубка M32.01	+	-	-	4,1
Электромясорубка M32.02	+	+	+	5
Электромясорубка M32.03	+	+	-	4,7
Электромясорубка M32.04	+	-	+	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.

Для фіксації приставки-м'ясорубки на приводі передбачений фіксатор. Для зняття приставки-м'ясорубки з приводу необхідно натиснути до упору 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 шnek 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.

Під'єднати вилку шнура живлення до електромережі.

Увімкнути привід електром'ясорубки. Рівномірно подавати перероблювані продукти в горловину приставки-м'ясорубки, при необхідності проштовхувати продукти за допомогою штовхача (мал.8).

**УВАГА! Не проштовхувати 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 та від'єднати вилку шнура живлення від мережі;
- зняти з приводу та розібрати приставку-м'ясорубку в порядку, зворотному процесу зборки, очистити решітку, ніж та шнек від продуктів, зібрати приставку-м'ясорубку, встановити на привід та продовжити роботу.

При переробці продуктів з великим вмістом соку можливе підтікання соку через спеціально передбачений паз (мал.9).

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 виміті, 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

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

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 вклади 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 ємність 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.

### 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 кнопку фіксатора і повернути приставку за годинниковою стрілкою. Зняті 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 чистячих 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 знаходитьться 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 свідоцтва 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».

## ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

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

## 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 спеціалістами ремонтних підприємств
Неякісне подрібнення (м'ясо мнеться)	На шнек не встановлене ущільнювальне кільце  Затупились ріжучі кромки ножа  Не затягнута гайка приставки-сорубки	Встановити ущільнювальне кільце (мал.1)  Заточити ріжучі кромки ножа  Затягнути гайку приставки- м'ясорубки	
Зменшилися обороти обертання валу приводу	Несправний електродвигун	Усувається тільки фахівцями ремонтних підприємств	
Привід не працює	Відсутня напруга  Несправний вимикач, несправний шнур живлення, несправний електродвигун, обрив в електричної ланцюга приводу	Перевірити наявність напруги в мережі живлення підключеннем до розетки настільної лампи або вимірювального приладу.  Усувається тільки фахівцями ремонтних підприємств.	

\* Після використання комплекту ковпачків із запасних частин їх можна придбати у торгівельній 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 знімає 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.

## 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 прокоптити 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

M32.01

M32.02

M32.03

M32.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

Изготовитель: ООО Концерн «Аксин»

Өндіруші: ООО Концерн «Аксин»

Виробник: ТОВ Концерн «Аксин»

Продана.....  
Сатылды .....  
Проданий .....  
(наименование предприятия торговли)  
(сауда кәсіпорнының атапы)  
(найменування підприємства торівлі)

Дата продажи.....  
Сату күні .....  
Дата продажу .....  
.....

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 КҮЭЛІК  
СВІДОЧТВО ПРО ПРИЙОМКУ ТА ПРОДАЖ**

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ  
ЕЛЕКТРОМ'ЯСОРУБКА**

**Заводской номер и дата изготовления**

[Redacted]

[Redacted]

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 (сауда кәсіпорнының атапу)  
(найменування 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: [tmp@c.axion.ru](mailto:tmp@c.axion.ru)  
<http://www.axion-tnp.ru>

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