



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

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



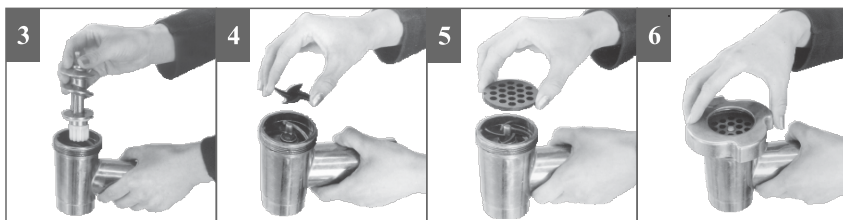
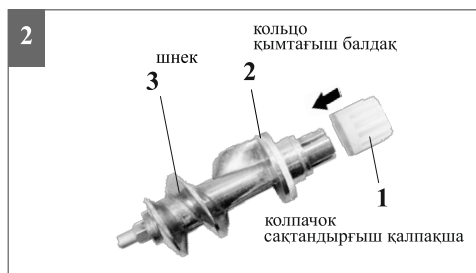
RU

# ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА M12

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC





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

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

## НАЗНАЧЕНИЕ

Электромясорубка бытовая шнековая М12 (далее по тексту - электромясорубка) предназначена для приготовления фарша из мяса, рыбы, птицы.

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

Электромясорубка с приставкой-соковыжималкой АМ11.04 предназначена для получения соков с мякотью из мягких овощей, фруктов и ягод, 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 .....	160
Максимальная мощность, Вт .....	600
Напряжение питания, В.....	220-240
Частота сети, Гц .....	50-60
Производительность, кг/час, не менее.....	30
Максимальная производительность, кг/час .....	40
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
Расход электроэнергии за 15 минут работы, кВт·ч, не более.....	0,04

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ М12.01

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

Таблица 1. Комплекты поставок.

Модель электромясорубки	Состав			Масса в упаковке, кг; не более
	Электромясорубка M12.01	Приставка-овощерезка AM11.03	Приставка-соковыжималка AM11.04	
Электромясорубка M12.01	+	-	-	3,5
Электромясорубка M12.02	+	+	+	4,8
Электромясорубка M12.03	+	+	-	4,5
Электромясорубка M12.04	+	-	+	3,8

## 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;
- перерабатывать замороженные продукты;
- проталкивать рукой или каким-нибудь предметом продукты в горловину приставки-мясорубки и овощерезки. Пользоваться только толкателями из комплекта поставки;
- пользоваться электромясорубкой для других целей, кроме указанных в данном руководстве;
- пользоваться неисправной электромясорубкой. При повреждении шнура питания во избежании опасности поражения электрическим током шнур должен заменить изготовитель, или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
- превышать допустимое время непрерывной работы – 15 минут;
- пользоваться без присмотра электромясорубкой детям и другим недееспособным лицам;
- разбирать привод и вносить изменения в конструкцию электромясорубки;
- погружать привод в воду и мыть его под струей воды;
- очищать приставки от остатков продукта при включенном приводе.

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

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

Электромясорубка состоит из двух основных частей и показана на рисунке 1: привода 4, приставки-мясорубки в сборе 3.

Привод обеспечивает вращение шнека приставки-мясорубки. В нижней части привода имеется отсек для хранения сетевого шнура. На корпусе привода расположен выключатель 5. Включение привода производится нажатием на клавишу выключателя со стороны маркировки «I» (или «•»).

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

Шнек 3 в сборе с уплотнительным кольцом 2 и предохранительным колпачком 1 показан на рисунке 2. При установке уплотнительного кольца поверхность с выступом должна быть направлена в сторону предохранительного колпачка. **Устанавливать предохранительный колпачок на хвостовик шнека до упора.**

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

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

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

Корпус привода и шнур питания протереть влажной тканевой салфеткой.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

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

**- не допускать попадания костей, хрящей и случайных твердых предметов в мясорубку и переработка замороженного мяса;**

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

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

Замену предохранительного колпачка следует производить только после полного удаления остатков сломанного колпачка с вала шнека и из втулки привода.

**Неудаленные остатки сломанного колпачка 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.**

Видео  
инструкция  
по сборке электромясорубки



## ПОРЯДОК МОНТАЖА И РАБОТЫ

### Приготовление фарша

Собрать приставку-мясорубку в следующей последовательности:

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

Уплотнительное кольцо должно быть установлено поверхностью с выступом к колпачку;

- установить в корпус шнек в сборе (рис.3);

- установить нож на квадрат вала шнека режущей поверхностью наружу (рис.4);

- установить решетку с мелкими (или крупными) отверстиями, совместив паз на решетке со штифтом на корпусе (рис.5);

- навернуть на корпус гайку (рис.6), соблюдая условие: чем хуже качество мяса, тем сильнее должна быть затянута гайка, но затяжку до упора не практиковать из-за увеличения нагрузки на привод;

- вынуть шнур питания из отсека привода;

- установить приставку-мясорубку на привод (рис. 7) и зафиксировать поворотом против часовой стрелки до вертикального положения, установить лоток на горловину (рис.8);

Перерабатываемое мясо необходимо разморозить и отделить от костей.

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

Убедиться, что привод электромясорубки выключен и подключить вилку шнура питания к сети.

Включить привод электромясорубки и равномерно подавать перерабатываемые продукты в горловину приставки-мясорубки, при необходимости проталкивать продукты с помощью толкателя (рис.9).

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

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

При снижении интенсивности переработки, в случае прекращения выхода фарша и при заполнении соком приставки-мясорубки необходимо:

- выключить привод и отключить вилку шнура питания от сети;

- снять с привода и разобрать приставку-мясорубку в порядке, обратном процессу сборки, очистить решетку, нож и шнек 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.10). Подтекание может усиливаться при заполнении приставки-мясорубки соком и перерабатываемым продуктом. Поэтому рекомендуется подавать продукты небольшими порциями.

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

## **Шинкование, резка ломтиками, приготовление сока, набивка колбасных изделий**

Шинкование, резку ломтиками, приготовление сока и набивку колбасных изделий производить согласно руководствам по эксплуатации приставки-овошерезки АМ11.03 и приставки-соковыжималки АМ11.04.

При снижении интенсивности переработки или 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.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ЛЮБЫХ НАРУШЕНИЯХ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИВОД.**

## **ЧИСТКА И УХОД**

По окончании процесса переработки выключить привод. Чтобы снять приставку-мясорубку с привода нужно повернуть ее по часовой стрелке. Очистить составные части приставки-мясорубки от продуктов, вымыть горячей водой с моющими средствами, предназначенными для ручного мытья посуды, просушить. Применение абразивных чистящих средств не допускается. После просушки желательно смазать нож и решетку кулинарным жиром. Собрать приставку-мясорубку. Корпус привода и шнур питания протереть влажной тканевой салфеткой и просушить, шнур питания уложить в отсек привода.

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

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

## **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

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

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

## **ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ**

При покупке электромясорубки необходимо проверить:

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

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

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

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

### **Внимание!**

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

Срок службы изделия 5 лет.

Претензии принимаются по адресу:

Изготовитель: ООО Концерн «АКСИОН»

426008, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90

Тел. +7 (3412) 78-78-24, Тел./факс +7 (3412) 78-58-97, e-mail: tnp@c.axion.ru.

**Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Аксион» и «Бриз», вы найдете на сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).**

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

## **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.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Электродвигатель работает, но шнек не вращается	Сломался колпачок  Неисправен редуктор	Удалить остатки колпачка со шнека и из втулки привода, установить другой колпачок из запасных частей комплекта поставки*
Некачественное измельчение (мясо мнется)	Затупились режущие кромки ножа или решетки  На шнек не установлено уплотнительное кольцо  Не затянута гайка приставки-мясорубки	Заменить нож или решетку  Установить уплотнительное кольцо (рис.2)  Затянуть гайку приставки-мясорубки
Уменьшились обороты вращения вала привода	Большое количество перерабатываемых продуктов  Неисправен электродвигатель	Уменьшить подачу продуктов  Устраняется только специалистами ремонтных предприятий
Привод не работает	Отсутствует напряжение  Неисправен переключатель, неисправен шнур питания, неисправен электродвигатель, обрыв в электрической цепи привода	Проверить наличие напряжения в сети питания  Устраняется только специалистами ремонтных предприятий

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

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

## РЕЦЕПТЫ ИЗ КУЛИНАРНЫХ КНИГ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

### **Бифштекс рубленый**

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

### **Паштет из печени**

400 г печени (говяжьей, свиной, бараньей), 150 г масла сливочного, 100 г 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.

### **Колбаса крестьянская жареная**

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



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

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



kz

## ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ M12

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ  
НҰСҚАУЛЫҚ

## МАҚСАТЫ

M12 шнекті тұрмыстық электреттартқышы (бұдан әрі мәтінде – электреттартқыш) ет, балық, саңырауқұлактан жентек жасауга, көкөніс, жемістерді ұсактауга, жидектен езбетәріздес масса алуға, қамырды пішіндеуге арналған.

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

AM11.04 шырынсыққыш-қосымшасы бар электреттартқыш жұмсақ көкөністер, жемісжидектерден жұмсағы бар шырын алуға, шұжық өнімдерін толтыруға арналған.

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

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр тогының соғуынан қорғау класы .....	II
Номиналды пайдаланылатын қуат, Вт .....	160
Ен жоғарғы қуат, Вт .....	600
Коректендіру көрнейі, В .....	220-240
Торап жиілігі, Гц .....	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде .....	30
Ен жоғарғы өнімділігі, кг/сағ .....	40
Жұмыс тәртібі қайтала мақсаты мерзімді:	
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде .....	15
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде .....	45
15 минут жұмысқа жұмсалатын электр куатының шығыны, кВт-сағ, астам емес .....	0,04

## ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

### M12.01 ЕТТАРТҚЫШЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Жетек .....	1 дана
Еттартқыш-қосымша жинақта (түркі, шнек, пышақ, сомын, сақтандырғыш калпакша, қымтағыш балдақ, тор) .....	1 дана
Тор .....	1 дана
Тостаған .....	1 дана
Экран (каптама) .....	1 дана
Итергіш .....	1 дана
Сақтандырғыш қалпакша .....	3 дана
Қымтағыш балдақ .....	1 дана
Пайдалану нұсқаулары .....	1 дана
Тұтыну ыдысы .....	1 дана

## 1-кесте. Жеткізу жиынтығы

Электреттартқыштың таңбасы	Кұрамдас бөліктердің таңбасы			Камтамадаты салманды, кг артык емес
	Электреттартқыш M12.01	Көкенескіш-көсымша АМ11.03	Шырынсықыш-көсымша АМ11.04	
Электреттартқыш M12.01	+	-	-	3,5
Электреттартқыш M12.02	+	+	+	4,8
Электреттартқыш M12.03	+	+	-	4,5
Электреттартқыш M12.04	+	-	+	3,8

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электреттартқышты қауіпсіз пайдалану үшін осы пайдалану жоніндегі нұсқаулықты мұқият қоқызы.

### ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ТЕК ҚАНА ТҮРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТІЛІКТЕРДІ ӨТЕУГЕ АРНАЛҒАН!

Электреттартқышты 220-240 В кернеулі жиілігі 50-60 Гц аудиспалы токты электр торабына ғана қосыңыздар.

#### ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істеп түрған электреттартқышты қараусыз қалдыруға;
- электреттартқышты еңкіш немесе орнықсыз бетте пайдалануға;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгеннен басқа максатта пайдалануға;
- акаулы электреттартқышты пайдалануға. Коректендіру бауында ақау байқалғанда электр тогының соғу қаупінің алдын алу үшін бауды өндіруші немесе оның агенті немесе осындай білікті тұлға ауыстыруы тиіс;
- үздіксіз жұмыс істеудің рұқсат етілген уақытынан асып түсуге – 15 минут;
- электреттартқышты қараусыз балалар мен басқа да әрекетке қабілетсіз тұлғалардың пайдалануына;
- жетекті ашуга және электреттартқыш күрьылымына өзгеріс енгізуге;
- жетекті суга салуга және оны су ағынының астында жууға;
- жетек қосулы түрған кезде қосымшаларды азық-түлік қалдықтарынан тазартуға.

Ондіруші электреттартқыш пен оның құралдарын дұрыс пайдаланбаудан келтірілген шығын үшін жауп бермейді

## ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ ҚҰРЫЛЫМЫ

Электреттартқыш екі негізгі бөліктен тұрады (1-сурет): жетек 4 және жинақтағы еттартқыш-қосымша 3. Жетек еттартқыш-қосымшаның шнегін айналдыруды камтамасыз етеді. Жетектің төменгі бөлігінде желілік бауды сақтауға арналған бөлік бар. Жетек түркісінде ажыратқыш бар 5. Жетекті қосу ажыратқыштың «I» (немесе «•») таңбасы жағындағы пернені басу арқылы жүзеге асырылады.

Еттартқыш-косымша тұрғы, шнек, сактандырғыш қалпақша, қымтағыш балдақ, пышақ, сомын, тостаған және итергіштен тұрады. Еттартқыш-косымша кішкентай және ірі тесікті торкөздермен жасақталады. Әр түрлі торкөздерді пайдалану майда немесе ірі етті жентек алуға мүмкіндік береді.

Қымтағыш балдақ және сактандырғыш қалпақшасы бар шнек 2-суретте көрсетілген. Қымтағыш балдақты орнатқан кезде шығыңқы бет сактандырғыш қалпақшага қарай бағытталуы тиіс.

Сактандырғыш қалпақша электреттартқыш механизмін бұзылудан сактайды. Өндөу кезінде еттартқыш-косымшага абайсызда сүйек және басқа да қатты заттардың түсіү кезінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетегіне асқын жүктеу түскен кезде сактандырғыш қалпақша бұзылады, шнек айналуын тоқтатады, жетек бос жүріс режимінде жұмыс істей береді.

## ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

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

Жетек тұрқысын және коректендіру бауын ылғалды матада майлықпен сұрту қажет.

## ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

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

- еттартқыш-косымшаның құрамдас беліктерін жинауды қатаң түрде осы пайдалану жоненідегі нұсқаулықта сәйкес жүзеге асыру керек;

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

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

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

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

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

Осы ұсныстыруды орындау – бұйымның ұзақ ері сенімді жұмыс істейтіндігінің кепілі

## МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

**Жентек жасау, көкөністер мен жемістерді ұсактау**

Еттартқыш-косымшаны мына тәртіpte жинау керек:

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

- тұрқыға жиналған шнекті орнату (3-сурет).

- пышақты шнек білігінің квадратына кесетін бетін сыртына қаратып орнату (4-сурет);

- торкөздегі ойықты түркыдағы штифтке келтіріп, кішкентай (немесе ірі) тесікті торкөзді орнату (5-сурет);

- мына шартты ескере отырып, сомынды түркыға бекіту (6-сурет): ет сапасы төмен болған сайын, сомын соғұрлым қаттырақ тартылуы тиіс, шегіне дейін тартуды жетекке жүктеме түсетіндіктен пайдаланбаган жөн.

- коректендіру бауын жетектің ойынын алып шығу;

- еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (7-сурет), сағат тіліне қарсы бұру арқылы тік күйге келгенше бекіту, тостағанды түркыға қою (8-сурет);

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

Өндөлетін өнімдерді жуып, еттартқыш-қосымшаның мойындығынан онай өтетін кесектерге кесу кажет.

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-қосымша мойындығына бірқалыпты салып отыру керек, жақет болған жағдайда өнімдерді итергішпен итеруге болады (9-сурет).

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

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

Өндөлетін өнімдерді итеруге арналған иӨндөлеу қарқындығы төмөндеғен жағдайда, еттартқыш-қосымшаның пышағына тамырлардың оралып қалуынан жентек шығуы тоқтаған жағдайда мына әрекеттерді істеу кажет:

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

- еттартқыш-қосымшаны жетектен алып, жинау үрдісінен кері тәртіпте бұзу керек, торкөз, пышақ пен шинекті өнім қалдығынан тазартып, еттартқыш-қосымшаны жинап, жетекке орнатып, жұмысты жалғастыру керек.

Шырыны көп өнімдерді өндеген кезде шырын арнайы жасалған ойықтан ағуы мүмкін (10-сурет).

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

Жұмыс аяқталғаннан кейін еттартқыш-қосымшаны онай тазарту үшін өнімдерді өңдеудін сонында қаткан нан немесе нанның қыртысын тарту ұсынылады.

### Қамырды пішіндеу

Еттартқыш-қосымша түркысына қымтағыш балдак және сақтандырғыш калпақша орнатылған шинекті (3-сурет), ірі немесе кішкентай тесіктері бар торкөзді (5-сурет) орнатып, сомынды қысу керек (6-сурет).

Коректендіру бауын жетек болігінен алу кажет. Еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (7-сурет), сағат тіліне қарсы бұру арқылы тік күйге келгенше бекіту, тостағанды түркыға қою (8-сурет).

Электреттартқышты қыстырып, итергіштің көмегімен қамырды еттартқыш-қосымшаның мойындығына бірқалыпты салу керек (9-сурет). Пішінделген қамыр торкөз тесігі арқылы шығады.

### Тілкемдеу, тілімдерге кесу, шырын дайындау, шұжық өнімдерін толтыру

Тілкемдеу, тілімдерге кесу, шырын дайындау, шұжық өнімдерін толтыруды AM11.03 көкөніскеекші-қосымша мен AM11.04 шырынсықыш-қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыктарға сәйкес жүргізу керек.

Өндөу қарқындығы төмөндеген немесе шырынсыққыш-қосымша тесігінен сыйылған өнімдердің шығуы тоқтаған жағдайда мына әрекеттерді істеу қажет:

- жетекті тоқтату керек;
- бұраманы сыйылған өнім шығу үшін тесік толық ашылғанға дейін бұрау керек;
- жетекті іске қосу керек;
- сыйылған өнімнің шығуы қалпына келтірілгеннен кейін өнімді шығу деңгейін бұраманы бұрау арқылы реттеп, жұмысты жалғастыру керек.

## **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ӨНДЕУ ҮРДІСІНІҢ КЕЗ КЕЛГЕН БҰЗЫЛУЫНДА ЖЕТЕКТІ ТОҚТАТУ КЕРЕК.**

Өндөу үрдісі аякталғаннан кейін жетек тоқтатылып, еттартқыш-қосымшаны бұзып, құрамdas боліктерін қалған өнімнен тазартып, ыдыс жууга арналған жуу құралымен ыстық суда жуып, кептіру қажет. Қырып тазалайтын құралдарды пайдалануға болмайды. Кептіргеннен кейін пышак пен торкөзді аспаздық маймен майлаған жөн. Еттартқыш-қосымшаны жинау керек. Жетек түркисы мен коректендіру бауын ылғалды мата майлықпен сұртіп, кептіру керек, коректендіру бауын жетек түбіндегі болікке салу қажет.

**Сыртқы түрін сақтау үшін қосымша мен оның құрамас боліктерін ыдыс жуғыш машинада жуу ұсынылмайды.**

Пластмасса боліктерді жылу көздерінің (пеш, электрплита және т.б.) үстінде кептіруге болмайды.

## **САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ**

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

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

## **ІСКЕ АСЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРИ**

Электреттартқышты сатып алған кездे мынаны тексеру керек:

- электреттартқыш жетегінің түбінде орналасқан зауыт пломбасының бұзылмауын;
- электреттартқыш жетегіндегі, пайдалану жоніндегі нұсқаулық пен қаптамадағы зауыт нөмірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» боліміне сәйкес жинақталуын;
- қабылдау және сату туралы күәлік пен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кепілдік жөндеуге талон мен қабылдау және сату туралы күәлікте дүкеннің мөртабаны, сату күні дұрыс және анық қойылғанына көз жеткізу керек);
- «Монтаждау және жұмыс тәртібі» боліміне сәйкес еттартқыш-қосымшасы қосылған жетекті қысқа уақытка косу арқылы электреттартқыштың жұмысқа қабілеттілігін.

## **ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРИ**

Электреттартқыш пен оның саптамаларын жоюға арнайы талаптар қойылмайды.

## БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР

Болуы мүмкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері	
Электрқозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ шнек айналмайды	Калпақша сынып қалды Редуктор жұмыс іstemейді	Шиңектен және жетек төлкесінен қалпақшаның қалдақтарын алып тастап, қосымша жинағының косалкы бөлшектерінен басқа қалпақшаны алып қою*	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.
Сапасыз майдалау (ет езіледі)	Шнекке қымтағыш балдақ орнатылмаған. Пышактың кесетін жиегі мұқалған. Еттартқыш-косымшаның сомыны тартылмаған.	Қымтағыш балдақты орнату (1-сурет). Пышактың кесетін жиектерін қайрау. Еттартқыш-косымшаның сомыны тарту.	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады
Жетек білігінің айналуы азайды	Электрқозғалтқыш жұмыс іstemейді.	Розеткага үстел шамын немесе өлшеу күралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру	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.	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады

\*Жеткізуудің косалкы бөлшектері ішіндегі қалпақшаларды пайдаланғаннан кейін оларды сауда желісі, жөндеу кәсіпорны немесе өндіруші-зауытта сатып алуға болады (тел. +7(3412) 30-81-60). Электртартқыш жетегінің бұзылуын болдырмау үшін өндіруші-зауыттың фирмалық белгісі бар қалпақшаларды ғана сатып аlyныздар.

**Сақтандырығыш қалпақшаларды ауыстыру кепілді жөндеуге жатпайды.**

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Электртартқышты пайдаланудың кепілді мерзімі дүкеннен сатып алған сэттөн бастап 3 жыл. Кепілді жөндеуге талонда дүкенде сату күні көрсетілмеген жағдайда пайдалану мерзімі электртартқышты өндіруші-кәсіпорны шығарған күннен бастап есептеледі.

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

Өндіруші немесе оның оқілі сараптама нәтижесін бойынша ақау тұтынушы пайдалану, сактау ережелерін бузуынан, үшінші тұлғалар немесе жойын күштің әрекетінен болғаны анықталған жағдайда бўйымды кепілді қызмет көрсетуден алып тастанды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқығын қорғау туралы» заңының 18-бабы).

**Назар аударыныздар!**

**Сақтандырығыш қалпақшалардың бірнеше қайтара сынуы тұтынушы бўйымды пайдалану ережесін бұзганың куэландырады.**

Бўйимның қызмет ету мерзімі 5 жыл.

## **ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ КӨМЕГІМЕН ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ҮШІН АСПАЗДЫҚ КИТАПТАН РЕЦЕПТТЕР**

### **Шабылған бифштекс**

400 г ет, 75 г сиыр немесе шошқа майын электреттаркышта тартыңыз, 50 г су, тұз, бұрыш қосып, мұқият арапастырыңыз. Дайындалған массаны котлет түрінде боліп, табада куырыңыз.

### **Бауырдан жасалған паштет**

400 г бауыр (сиыр, шошқа, кой), 150 г сары май, 100 г шпик, 100 г басты пияз, 50 г сәбіз, 1 жұмыртка, 50 г сүт немесе сорпа. Бауырды шағын бөліктеге бөліп, тілкемделген көкөністермен бірге шпикпен куарыңыз, содан соң екі рет еттартқышта тартыңыз. Паштетке сары май қосып, жақсызап арапастырып, шабылған жұмыртқа мен көк шөппен санденіз.

### **Еттен жасалған фрикаделькалар**

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

### **Санырауқұлақ үйлдірығы**

100 г кептірілген ак санырауқұлақ пен 50 г кептірілген қызылтұр сары санырауқұлақ пен 50 г кайысқұлақ санырауқұлақты түнгіге суға жібітіп қойыңыз. Содан соң оларды жуып, біраз көлемдегі суда пісіріңіз. Дайын санырауқұлақты сұбытып, 200 г басты пиязден еттартқыштан өткізіңіз. Дайын массаны күнбағыс майына баяу отта 1 сағат бойы сорпа күйіп отырып, куыру қажет. Үйлдірықты бутерброд, жентектелген жұмыртқа үшін пайдаланылады, сорпаға қосуға болады.

### **Кәді мен баклажанның жасалған үйлдірық**

500 г баклажанды қаңылтыр табада тандырда немесе суға салып пісіріңіз. Қабығын алғып тастаңыз. Жұмсағын еттартқышқа салып, аздақ қуырылған пияз (басты), қызанақ, тұз, бұрыш қосып, ұсактаңыз. 2 ас қасық өсімдік майын қосып, баяу отта пісіріңіз.

### **Куырылған шаруда шұжығы**

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

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

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ  
КЕПІЛДІ ЖӘНДЕУГЕ ТАЛОН**

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ**

M12.01

M12.02

M12.03

M12.04

**№**

ТУ 5156-185-49640047-2010

Изготовитель: ООО Концерн «Акционер»

Өндіруші: ООО Концерн «Акционер»

Продана .....

Сатылды

(наименование предприятия торговли)

(сайда кәсіпорнының атапу)

Дата продажи .....

Сату күні

Выполнены работы .....

Жұмыстар аткарылды

Исполнитель .....

Орындаушы

фамилия, имя, отчество  
тегі, аты, экесінің аты

Владелец .....

Иесі

подпись  
колы

**КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт  
Кепілді жөндеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ**

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

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



**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ  
КЕПІЛДІ ЖӘНДЕУГЕ ТАЛОН**

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ**

M12.01

M12.02

M12.03

M12.04

**№**

ТУ 5156-185-49640047-2010

Изготовитель: ООО Концерн «Акционер»

Өндіруші: ООО Концерн «Акционер»

Продана .....  
Сатылды .....  
(наименование предприятия торговли)  
(сайда кәсіпорнының атапу)

Дата продажи .....  
Сату күні

Выполнены работы .....  
Жұмыстар аткарылды

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

Владелец .....  
Иесі .....  
подпись  
колы

**КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт  
Кепілді жөндеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ**

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

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





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

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ**

**Заводской номер и дата изготовления**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

соответствует требованиям ТУ 5156-185-49640047-2010 и признана годной для эксплуатации.

ТУ 5156-185-49640047-2010 талаптарына сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп  
тәншылды

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

Дата продажи.....  
Сатылған күні

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ӨНДІРУШІ:  
ООО Концерн «АКСИОН»  
426008, Россия, Удмуртская Республика  
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90

СБЫТ/САТУ:  
Тел. +7(3412) 78-78-24  
Тел./факс +7(3412) 78-58-97  
e-mail: [tnp@c.axion.ru](mailto:tnp@c.axion.ru)  
<http://www.axion-tnp.ru>