



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

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



RU

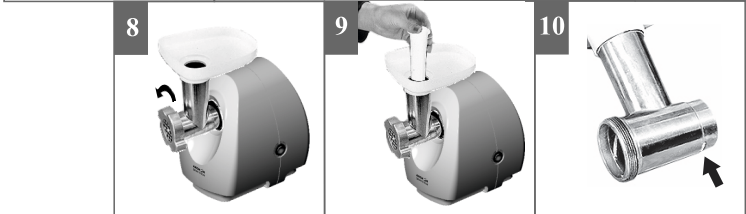
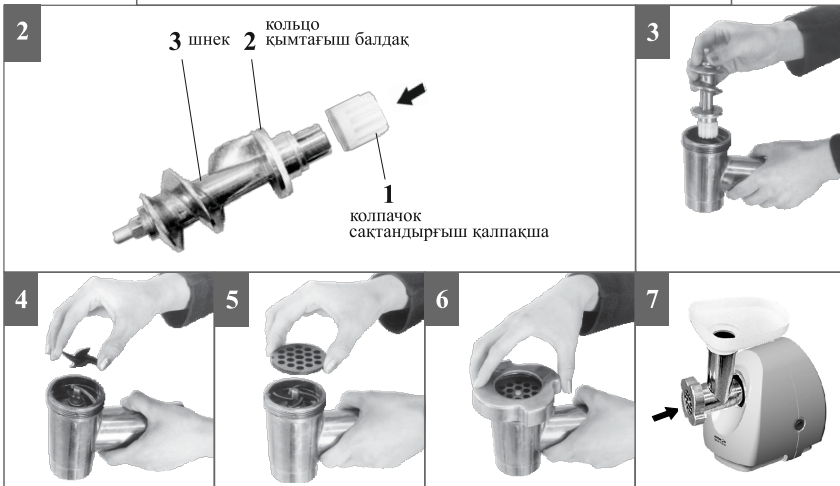
# ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА M25

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC



ЮМГИ.305435.014



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

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

## НАЗНАЧЕНИЕ

Электромясорубка бытовая шнековая (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 .....	230
Максимальная мощность М25, Вт .....	1500
Напряжение питания, В .....	220-240
Частота сети, Гц .....	50-60
Производительность, кг/час, не менее .....	50
Максимальная производительность М25*, 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

\* Максимальная производительность с решеткой с крупными некруглыми отверстиями, в комплекте не поставляется.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Таблица 1. Комплекты поставок.

Модель электромясорубки	Состав			
	Электромясорубка M25.01	Приставка-овощерезка AM11.03	Приставка-соковыжималка AM11.04	Масса в упаковке, кг, не более
Электромясорубка M25.01	+	-	-	3,8
Электромясорубка M25.02	+	+	+	5,1
Электромясорубка M25.03	+	+	-	4,8
Электромясорубка M25.04	+	-	+	4,1

## 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;
  - пользоватьсяся 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;
  - пользоваться без присмотра электромясорубкой детям и другим недееспособным лицам;
  - разбирать привод и вносить изменения в конструкцию электромясорубки;
  - погружать привод в воду и мыть его под струей воды;
  - очищать приставки от остатков продукта при включенном приводе.
- Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией электромясорубки и ее принадлежностей.**

## УСТРОЙСТВО

Электромясорубка состоит из двух основных частей (рис.1): привода 2, приставки-мясорубки в сборе 4.

Привод обеспечивает вращение шнека приставки-мясорубки. На боковой стенке привода расположен выключатель 3 (рис.1), а в нижней части привода имеется отсек для хранения сетевого шнура.

Приставка-мясорубка состоит из корпуса, шнека, предохранительного колпачка, уплотнительного кольца, ножа, решетки и гайки. В торговой сети дополнительно можно приобрести решетки с разными по диаметру и форме отверстиями.

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;**

**- 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.

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 отверстиями, совместив паз на решетке со штифтом на корпусе (рис.5);
- навернуть на корпус гайку (рис.6), соблюдая условие: чем хуже качество мяса, тем сильнее должна быть затянута гайка, но затяжку до упора не практиковать из-за увеличения нагрузки на привод;
- вынуть шнур питания из отсека привода;
- установить приставку-мясорубку на привод (рис.7) и повернуть против часовой стрелки до вертикального положения (рис.8). Установить на горловину лоток.

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 **I**. 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 установленным на горловину корпуса лотком из комплекта электромясорубки.**

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

- выключить привод 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 перемолоть 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-овощерезки АМ11.03 и приставки-соковыжималки АМ11.04.

При снижении интенсивности переработки или прекращении выхода отжатых продуктов через отверстие приставки-соковыжималки необходимо:

- выключить привод;
- вывернуть винт до полного открытия отверстия для выхода отжатых продуктов;
- включить привод;
- после возобновления выхода отжатых продуктов отрегулировать положением винта степень отжима продуктов и продолжить работу.

**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 приставку-мясорубку 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 на дне 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.

## ТРЕБОВАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ

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

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

\* После использования колпачка из запасных частей поставки, его 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.**

## **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 с даты выпуска электромясорубки предприятием-изготовителем.

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

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

### **Внимание!**

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

Срок службы изделия 5 лет.

Претензии принимаются по адресу:

Изготовитель: ООО Концерн «АКСИОН»  
426008, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90  
Тел. +7 (3412) 78-78-24, Тел./факс +7 (3412) 78-58-97, e-mail: tnp@c.axion.ru.

**Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «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.**

## **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 мясной**

400 г мяса (свинины, баранины, телятины), 100 г печени, 50 г шпика, 50 г репчатого лука, перец.

Печень нарезать кусочками, обжарить с луком и частью шпика и два раза измельчить на мясорубке. Отдельно провернуть два раза свареное мясо и смешать с печенью и оставшимся шпиком, нарезанным мелкими кубиками. Всю массу заправить специями.

### **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.



axion-tnp.ru

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



kz

## ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ **M25**

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ  
НҰСҚАУЛЫҚ

## МАҚСАТЫ

Шнекті түрмистық электреттартқышы (бұдан әрі мәтінде – электреттартқыш) ет, балық, санырауқұлактан жентек жасауға, көкөніс, жемістерді ұсактауға, жи데ктен езбетәріздес масса алуға, камырды пішіндеуге арналған.

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

АМ11.04 шырынысықыш-қосымшасы бар электреттартқыш жұмсақ көкөністер, жеміс-жиДЕктерден жұмсағы бар шырын алуға, шұжық өнімдерін толтыруға арналған.

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

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр тогының соғуынан корғау класы .....	II
Номиналды пайдаланылатын қуат, Вт .....	230
Ең жоғарғы қуат (M25), Вт .....	1500
Көректендіру кернеуі, В .....	220-240
Торап жиілігі, Гц .....	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде .....	50
Ең жоғарғы өнімділігі (M25),* кг/сағ .....	100
Жұмыс тәртібі қайталама-қысқа мерзімді:	
- уздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде .....	15
- уздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде .....	45
Температуралың көтерілгенінен ажыратқыш қосылған кезде аспапты 1 сағаттай қоспаңыз. 15 минут жұмысқа жұмсалатын электр қуатының шығыны, кВт-сағ, астам емес.....	0,06

\* Ірі санылаулары бар тормен ең жоғарғы жұмыс істеу өнімділігі, тор жеткізу жинағына кірмейді, бөлек алынады

## ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Жетек .....	1 дана
Еттартқыш-қосымша жинақта (турқы, шнек, пышақ, сомын, сақтандырғыш қалпақша, қымтағыш балдақ, тор).....	1 дана
Тостаған .....	1 дана
Сақтандырғыш қалпақша .....	1 дана
Итергіш .....	1 дана
Пайдалану нұсқаулары.....	1 дана
Тұтыну ыдысы .....	1 дана

## 1-кесте. Жеткізу жиынтығы

Электреттартқыштың таңбасы	Құрамдас бөліктердің таңбасы			
	Электреттартқыш M25.01	Кокенескіш-қосымша АМ11.03	Шырынсықтыш-қосымша АМ11.04	Қантамаданы салмағы, кг артык емес
Электреттартқыш M25.01	+	-	-	3,8
Электреттартқыш M25.02	+	+	+	5,1
Электреттартқыш M25.03	+	+	-	4,8
Электреттартқыш M25.04	+	-	+	4,1

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электреттартқышты қауіпсіз пайдалану үшін осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз.

## ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТІЛІКТЕРДІ ҒАНА ӨТЕУГЕ АРНАЛҒАН!

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

### ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істеп тұрған электреттартқышты қараусыз қалдыруға;
- электреттартқышты енкіш немесе орнықсыз бетте пайдалануга;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгеннен басқа мақсатта пайдалануга;
- ақаулы электреттартқышты пайдалануға. Қоректендіру 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 ашуға және электреттартқыш құрылымына өзгеріс енгізуге;
- жетекті суға салуға және оны су ағынының астында жууға;
- жетек косулы тұрған кезде қосымшаларды азық-тулік қалдықтарынан тазартуға.

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

## **ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТАҢ ҚҰРЫЛЫМЫ**

Электреттартқыш екі негізгі бөліктен тұрады (1-суретте): жетек 2 және жинақтағы еттартқыш-қосымша 4. Жетек еттартқыш-қосымшаның шнегін айналдыруды қамтамасыз етеді. Жетектің төмөнгі бөлігіндегі желілік бауды сақтауға арналған болік бар.

Еттартқыш-қосымша тұрғы, шнек, сактандырығыш қалпақша, қымтағыш балдақ, пышақ, сомын, тостаған және итергіштен тұрады.

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

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

Сактандырығыш қалпақша электреттартқыш механизмін бұзылудан сақтайды. Өндөр кезінде еттартқыш-қосымшага абайсызды сүйек және басқа да қатты заттардың түсіү кезінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетегіне асқын жүктесу түскен кезде сактандырығыш қалпақша бұзылады, шнек айналуын тоқтатады, жетек бос жүріс режимінде жұмыс істей береді.

## **ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ**

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

Жетек түркісін және коректендіру бауын ылғалды мата майлықпен сұрту қажет.

## **ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР**

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

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

**Еттартқышқа сүйек, шеміршек және кездейсоқ қатты заттарды түсіруге және мұздатылған етті өндеуге 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-қосымшага сүйек және қатты заттар абайсызды түскенде немесе электреттартқышты дұрыс пайдаланбаган жағдайда (асқын жүктеме) сактандырығыш қалпақша бұзылады. Бұзылған қалпақшаны ауыстыру үшін қосымшаны жетектен алу керек.

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

**Сыйған қалпақшаның алынып тасталмаған қалдықтары сактандырығыш қалпақшаның қайта бұзылуына әкеліу мүмкін.**

## МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

### Жентек жасау, қоконістер мен жемістерді ұсақтау

Еттартқыш-қосымшаны мына тәртіпте жинау керек:

- шнекке қымтағыш балдақ пен сактандырғыш қалпақшаны кигізу (2-сурет). Қымтағыш балдақ шығынды беті қалпақшага қаратылып орнатылуы тиіс;
- түркіға жиналған шнекті орнату (3-сурет);
- пышақты шнек білігінің квадратына кесетін бетін сыртына қаратып орнату (4-сурет);
- торкөздегі ойыкты түркідегі штифтке келтіріп, тесікті торкөзді (5-сурет);
- мына шартты ескере отырып, сомынды түркіға бекіту (6-сурет): ет сапасы төмен болған сайын, сомын соғурлым қаттырақ тартылуы тиіс, шегіне дейін тартуды жетекке жүктеме түсетіндікten пайдаланбаңын жөн.
- коректендіру бауын жетектің ойығынан алып шығу;
- еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (7-сурет), сағат тіліне қарсы бұру арқылы тік күйге келгенше бекіту, тостағанды түркіға қою (8-сурет).

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

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

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

Электреттартқыштың жетегін ажыратқыш пернесін I таңбалы жағына басып қосу және өндөлетін өнімдерді еттартқыш-қосымша мойындығына біркалыпты салып отыру керек, кажет болған жағдайда өнімдерді итергішпен итеруге болады (9-сурет).

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

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

Өндеу қарқыны төмөнделеген жағдайда, еттартқыш-қосымшаның пышағына тамырлардың оралып қалуынан жентек шығуы тоқтаған жағдайда мына әрекеттерді істей кажет:

- жетекті ажыратып, қоректендіру бауының ашасын тораптан алып тастау керек;
- еттартқыш-қосымшаны жетектен алып, жинау үрдісінен кері тәртіпте бұзу керек, торкөз, пышақ пен шнекті өнім қалдығынан тазартып, еттартқыш-қосымшаны жинап, жетекке орнатып, жұмысты жалғастыру керек.

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

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

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

### Қамырды пішіндеу

Еттартқыш-қосымша түркісінде қымтағыш балдақ және сактандырғыш қалпақша орнатылған шнекті (3-сурет), ірі немесе кішкентай тесіктеп бар торкөзді (5-сурет) орнатып, сомынды қысу керек (6-сурет).

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

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

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

Тілкемдеу, тілімдерге кесу, шырын дайындау, шұжық өнімдерін толтыруды АМ11.03 көкөніскешик-қосымша мен АМ11.04 шырынсықыш-қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыктарға сәйкес жүргізу керек.

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

Өндеу үрдісі аяқталғаннан кейін жетек тоқтатылып, еттартқыш-қосымшаны бұзып, құрамdas бөліктерін қалған өнімнен тазартып, ыдыс жууға арналған жуу құралымен ыстық суда жуып, кептіру кажет. Қырып тазалайтын құралдарды пайдалануға болмайды. Кептіргенен кейін пышак пен торкөзді аспаздық маймен майлаган жөн. Еттартқыш-қосымшаны жинау керек. Жетек тұрқысы мен коректендіру бауын жетек түбіндегі бөлікке салу кажет.

**Сыртқы түрін сақтау үшін қосымша мен оның құрамdas бөліктерін ыдыс жууғыш машинада жуу ұсынылмайды.**

Пластмасса бөліктерді 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 кезде мынаны тексеру керек:

- электреттартқыш жетегінің түбінде орналасқан зауыт пломбасының бұзылмауын;
- электреттартқыш жетегіндегі, пайдалану жөніндегі нұсқаулық пен қаптамадағы зауыт нөмірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» бөліміне сәйкес жинақталуын;
- кабылдау және сату туралы күәлік пен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кепілді жондеуге талон мен кабылдау және сату туралы күәлікте дүкеннің мөртабаны, сату күні дұрыс және анық қойылғанына көз жеткізу керек);
- «Жұмыс тәртібі» боліміне сәйкес еттартқыш-қосымшасы қосылған жетекті қысқа уақытқа қосу арқылы электреттартқыштың жұмысқа қабілеттілігін.

## БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР

Болуы мүмкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері	
Электрқозғалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ шнек айналмайды	Қалпақша сынып қалды Редуктор жұмыс іstemейді	Шнектен және жетек төлкесінен калпақшаның қалдықтарын алып тастап, косымша жинағының қосалқы болшектерінен басқа калпақшаны алып кою*	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады
Сапасыз майдалау (ет езіледі)	Шнекке қынтағыш балдақ орнатылмаган. Пышактың кесетін жиегі мүқалған. Еттартқыш-қосымшаның сомыны тартылмаган.	Қынтағыш балдақты орнату (2-сурет). Пышактың кесетін жиектерін кайрау. Еттартқыш-қосымшаның сомыны тарту.	
Жетек білігінің айналуы азайды	Электрқозғалтқыш жұмыс іstemейді.	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады	
Жетек жұмыс іstemейді	Кернеу жок.  Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электрқозғалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілген.	Розеткаға үстел шамын немесе өлшеу куралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру  Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады	

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

**Сақтандырығыш қалпақшаларды ауыстыру кепілді жондеуге жатпайды.**

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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

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

Өндіруші немесе оның оқілі сараптама нәтижесі бойынша ақау тұтынушы пайдалану, сактау ережелерін бұзуынан, үшінші тұлғалар немесе жойқын күштің әрекеттінен болғаны анықталған жағдайда бүйімді кепілді қызмет көрсетуден алып тастайды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқығын корғау туралы» заңының 18-бабы).

**Назар аударыңыз! Сақтандырығыш қалпақшалардың бірнеше қайтара синуы тұтынушы бүйімді пайдалану ережесін бұзғанын қуәландырады.**

Бүйімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

## ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электр ет тартқыш пен оның саптамаларын жоюға арнайы талаптар қойылмайды.

### ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТИҢ КӨМЕГІМЕН ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ҮШІН АСПАЗДЫҚ КІТАПТАН РЕЦЕПТТЕР

#### Шабылған бифштекс

400 г ет, 75 г сиыр немесе шошқа майын электреттарқышта тартыңыз, 50 г су, тұз, бұрыш қосып, мүкіят арапастырыңыз. Дайындалған массаны котлет түрінде бөліп, табада куырыңыз.

#### Ет паштеті

400 г ет (шошқа, кой, бұзау еті), 100 г бауыр, 50 г шпик, 50 г басты пияз, бұрыш. Бауырды боліктеге кесіп, пияз және шпиктің біраз болігімен куырыңыз және екі рет еттартқышта ұсақтаныз. Піскен етті екі рет жеке өзін тартыңыз да, бауырмен және ұсақ кубик түрінде кесілген калған шпикпен арапастырыңыз. Барлық массага дәмдеуіштер косыңыз.

#### Бауырдан жасалған паштет

400 г бауыр (сиыр, шошқа, кой), 150 г сары май, 100 г шпик, 100 г басты пияз, 50 г сәбіз, 1 жұмыртқа, 50 г сут немесе сорпа. Бауырды шағын боліктеге бөліп, тілкемделген көкөністермен бірге шпикпен қуарыңыз, содан соң екі рет еттартқышта тартыңыз. Паштетке сары май қосып, жақсылаш арапастырып, шабылған жұмыртқа мен көк шөппен сәндептіз.

#### Еттен жасалған фрикаделькалар

400 г сорпа еті (бұзау, шошқа), 2 жұмыртка, калалық болкениң жартысы, тұз, бұрыш, желкөк, пияз. Болкениң сүтте жібіту, сығып, етпен бірге еттартқыштан өткізіңіз. Алынған тартылған етке бұрыш, желкек когі, пияз, жұмыртқаны косыңыз, мүкіят арапастырыңыз. Фрикаделькаларды суға пісіріңіз немесе осімдік майына куырыңыз.

#### Санырауқұлақ үйлірлік

100 г кептірілген ак санырауқұлақ пен 50 г кептірілген кызылт қарында санырауқұлақ пен 50 г кайысқұлақ санырауқұлақты түнгіге суға жібітіп койыңыз. Содан соң оларды жуып, біраз көлемдегі суда пісіріңіз. Дайын санырауқұлақты суытып, 200 г басты пиязбен еттартқыштан өткізіңіз. Дайын массаны күнбагыс майына бауя отта 1 сағат бойы сорпа құйып отырып, куыру кажет. Үйлірлік бутерброд, жентектелген жұмыртқа үшін пайдаланылады, сорпага косуға болады.

#### Кәді мен баклажандың жасалған үйлірлік

500 г баклажанды қаңылтыр табада тандырда немесе суға салып пісіріңіз. Қабығын алғып тастаңыз. Жұмсағын еттартқышқа салып, аздап куырылған пияз (басты), кызанак, тұз, бұрыш қосып, ұсақтаныз. 2 ас касық өсімдік майын қосып, бауя отта пісіріңіз.

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ КЕПІЛДІ ЖӘНДЕУГЕ ТАЛОН

### ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ

M25.01

M25.02

M25.03

M25.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

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

Продана .....  
Сатылды (наименование предприятия торговли)  
(сайда кәспорнының атауы)

Дата продажи .....  
Сату күні

Выполнены работы .....  
Жұмыстар атқарылды

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



## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ КЕПІЛДІ ЖӘНДЕУГЕ ТАЛОН

### ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ

M25.01

M25.02

M25.03

M25.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

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

Продана .....  
Сатылды .....  
(наименование предприятия торговли)  
(сайда кәспорнының атауы)

Дата продажи .....  
Сату күні

Выполнены работы .....  
Жұмыстар атқарылды

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





# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ КАБЫЛДАУ ЖӘНЕ САТУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК

## ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ

**Заводской номер и дата изготовления**

—

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

ТУ 5156-189-49640047-2011 талаптарына сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылды

Продана.....  
Сатылды (наименование предприятия торговли)  
(сауда касіпорнының атапу)

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  
<http://www.axion-tnp.ru>

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