

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



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

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.



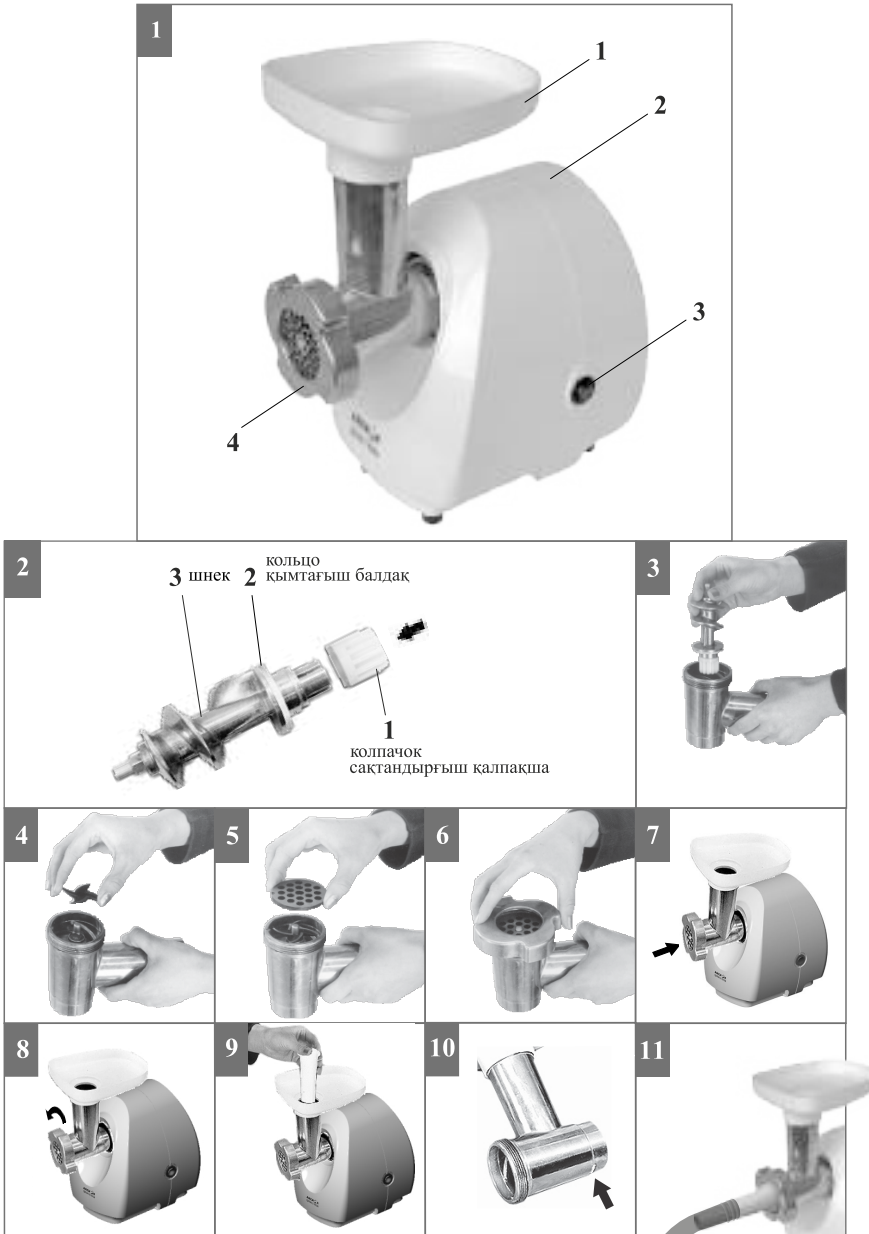
RU

# ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА M21 M25

EAC  
CE

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 «Аксион»? 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.

Электромясорубка с насадкой для приготовления колбас предназначена 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 М21, Вт .....	1000
Максимальная мощность М25, Вт .....	1500
Напряжение питания, В .....	220-240
Частота сети, Гц .....	50-60
Производительность, кг/час, не менее .....	50
Максимальная производительность М21, кг/час .....	80
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

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Примечание: в комплект моделей М25.01, М25.02, М25.03, М25.04 поставляется решетка с крупными отверстиями некруглой формы.

Таблица 1. Комплекты поставок.

Модель электромясорубки	Состав			
	Электромясорубка M21.01, M25.01	Приставка-овощерезка AM11.03	Приставка-соковыжималка AM11.04	Масса в упаковке, кг, не более
Электромясорубка M21.01, M25.01	+	-	-	3,8
Электромясорубка M21.02, M25.02	+	+	+	5,1
Электромясорубка M21.03, M25.03	+	+	-	4,8
Электромясорубка M21.04, 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;
- 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;
- 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, гайки. Приставка-мясорубка комплектуется решетками с мелкими и 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.

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.**

## 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 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.

## **Набивка колбасных изделий с помощью насадки для колбас**

При помощи мясорубки приготовить по кулинарным рецептам колбасный фарш. Снять с мясорубки гайку и решетку. Установить решетку с крупными отверстиями, насадку для колбас и закрепить гайкой (рис.11).

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

Подключить к сети вилку шнуря 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.

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

Шинкование, резку ломтиками, приготовление сока и набивку колбасных изделий производить согласно руководствам по эксплуатации приставки-овощрезки 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 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.**

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

\* После использования комплекта колпачков из запасных частей 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.

## 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 «Акцион» и «Бриз», вы найдете на сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).**

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

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



kz

**ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ**  
**M21**  
**M25**  
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ  
НҰСҚАУЛЫҚ

## МАҚСАТЫ

Шиекті тұрмыстық электреттартқышы (бұдан әрі мәтінде – электреттартқыш) ет, балық, санырауқұлактан жентек жасауға, көкеніс, жемістерді ұсактауға, жидектен езбетеріздес масса алуға, қамырды пішіндеуге арналған.

AM11.03 кеконіскеңкіш-косымшасы бар электреттартқыш азық-түліктегі тілімдерге кесуге, көкеністерді ұсақ және ірі тілкемдеуге арналған.

AM11.04 шырынысықыш-косымшасы бар электреттартқыш жұмсақ кеконістер, жеміс-жидектерден жұмсағы бар шырын алуға, шүжық өнімдерін толтыруға арналған.

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

Электреттартқыш қоршаған органың 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 (M21), Вт.....	1000
Ең жоғарғы қуат (M25), Вт.....	1500
Қоректендіру көрнеуі, В .....	220-240
Торап жиілігі, Гц .....	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде.....	50
Ең жоғарғы өнімділігі (M21), кг/сағ .....	80
Ең жоғарғы өнімділігі (M25), кг/сағ .....	100
Жұмыс тәртібі қайтала маңызыңда мерзімді:	
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес .....	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде .....	15
- үздіксіз 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

## ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Жетек .....	1 дана
Еттартқыш-косымша жинақта (түркі, шнек, пышақ, сомын, сақтандырғыш қалпақша, қымтағыш балдақ, тор).....	1 дана
Top .....	1 дана
Tостаған .....	1 дана
Итергіш .....	1 дана
Сақтандырғыш қалпақша .....	3 дана
Қымтағыш балдақ .....	1 дана
Пайдалану нұсқаулары.....	1 дана
Тұтыну ыдысы .....	1 дана

M25.04тің M25.03, M25.02, M25.01, үлгілерінің комплектіне дөнгелек емес форманың ірі санылаулары бар керегесі экелінеді.

1-кесте. Жеткізу жиынтығы

	Құрамдас бөліктердің таңбасы			
	Электреттартқыштың таңбасы	Электреттартқыш M21.01, M25.01	Кекөнісескін-қосымша AM11.03	Шырынысың-қосымша AM11.04
Электреттартқыш M21.01, M25.01	+	-	-	3,8
Электреттартқыш M21.02, M25.02	+	+	+	5,1
Электреттартқыш M21.03, M25.03	+	+	-	4,8
Электреттартқыш M21.04, M25.04	+	-	+	4,1

### ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электреттартқышты қауіпсіз пайдалану үшін осы пайдалану жоғіндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз.

**ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТІЛІКТЕРДІ ФАНА  
ӨТЕҮГЕ АРНАЛҒАН!**

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

#### ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істеп тұрган электреттартқышты караусыз қалдыруға;
- электреттартқышты енқіш немесе орнықсыз бетте пайдалануға;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгенен басқа мақсатта пайдалануға;
- акаулы электреттартқышты пайдалануға. Коректендіру бауында ақау байкалғанда электр тогының соғу қаупінің алдын алу үшін бауды өндіруші немесе оның агенті немесе осындай билікті тұлға ауыстыруы тиіс;
- үздіксіз жұмыс істеудің рұқсат етілген уақытынан асып түсуге – 15 минут;
- электреттартқышты караусыз балалар мен басқа да әрекетке қабілетсіз тұлғалардың пайдалануына;
- жетекті ашуға және электреттартқыш құрылымына өзгеріс енгізуге;
- жетекті сұға салуға және оны су ағынының астында жууға;
- жетек қосулы тұрган кезде қосымшаларды азық-тұлік 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 төменгі болігінде желілік бауды сактауга арналған бөлік бар.

Еттартқыш-қосымша тұрқы, шнек, сактандырығыш қалпақша, қымтағыш балдақ, пышак, сомын, тостаған және итергіштен тұрады. Еттартқыш-қосымша кішкентай және ірі тесікті торкөздермен жасақталады. Әр түрлі торкөздерді пайдалану майда немесе ірі еттің жентек алуға мүмкіндік береді.

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. Өндеу кезінде еттартқыш-қосымшага абайсызда сүйек және басқа да катты заттардың түсінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетегіне асқын жүктегенде сактандырығыш қалпақша бұзылады, шнек айналуын токтатады, 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 құрғату керек.

Жетек түркісін және коректендіру бауын ылғалды матада майлышпен сұрту қажет.

## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

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

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

**Еттартқышқа сүйек, шеміршек және кездейсоқ катты заттарды түсіруге және мұздатылған етті өндеуге болмайды;**

- мойындықтын өндөлетін өнімнін 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-қосымшаша сүйек және катты заттар абайсызда түскенде немесе электреттартқышты дұрыс пайдаланбаған жағдайда (асқын жүктеме) сактандырығыш қалпақша бұзылады. Бұзылған қалпақшаны ауыстыру үшін қосымшаны жетектен алу керек.

Сактандырығыш қалпақшаны ауыстыруды шнек білігінен және жетек төлкесінен сынған қалпақшаның қалдықтарын толығымен тазартқаннан кейін гана жүргізу қажет.

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

## МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

### Жентек жасау, қоконістер мен жемістерді ұсактау

Еттартқыш-қосымшаны мына тәртіпте жинау керек:

- шнекке қымтағыш балдақ пен сақтандырғыш қалпақшаны кигізу (2-сурет). Қымтағыш балдақ шығыңқы беті қалпақшага қаратылып орнатылуы тиіс;
- түркіға жиналған шнекті орнату (3-сурет);
- пышақты шнек білігінін квадратына кесетін бетін сыртына қаратып орнату (4-сурет);
- торкөздегі ойықты түркіңдеғи штифтке келтіріп, кішкентай (немесе ірі) тесікті торкөзді орнату (5-сурет);
- мына шартты ескере отырып, сомынды түркіға бекіту (6-сурет): ет сапасы төмен болған сайын, сомын согұрлым каттырақ тартылуы тиіс, шегіне дейін тартууды жетекке жүктеме түссетіндіктен пайдаланбаган жон.
- коректендіру бауын жетектің ойығынан алып шығу;
- еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (7-сурет), сағат тіліне карсы бұру арқылы тік күйге келгенше бекіту, тоғстаганды түркіға кою (8-сурет).

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

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

Электреттартқыштың жетегі сөніп тұрғанына көз жеткізу (ажыратқыш пернесі 0 жағдайында тұрғады) және коректендіру бауының ашасын торапқа қосу керек.

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

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Өндөлетін өнімдерді электреттартқыш жинағындағы итергіштен басқа заттармен итермециздер.**

**Өндөлетін өнімдерді итеруге арналған итергішті түркіның мойындығына электреттартқыш жинағындағы тоғстаган орнатылғандаға қолданыңыз.**

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

- жетекті ажыратып, қоректендіру бауының ашасын тораптан алып тастау керек;
- еттартқыш-қосымшаны жетектен алғып, 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 ағыу мүмкін (10-сурет).

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

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

### Қамырды пішіндеу

Еттартқыш-қосымшаның түркісінде қымтағыш балдақ және сақтандырғыш қалпақша орнатылған шнекті (3-сурет), ірі немесе кішкентай тесіктеп бар торкөзді (5-сурет) орнатып, сомындың кысы керек (6-сурет).



Коректендіру бауын жетек бөлігінен алу қажет. Еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (7-сурет), сағат тіліне қарсы бұру арқылы тік күйге келгенше бекіту, тостағанды түркіға 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 АМ11.03 көкөніскешиб-қосымша мен АМ11.04 шырынсықыш-қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыктарға сәйкес жүргізу керек.

#### **Шұжық өнімдерін жасау**

Еттартқыштың көмегімен аспаздық рецепт бойынша шұжыққа фарш жасау.

Еттартқыштың сомыны (гайка) мен торын алыныз. Ирі тесіктері бар торды, шұжыққа арналған кондырманы орнатыныз, сомынды (гайканы) қайта бекітініз.

Шұжық дайындау үшін табиғи ішекті қабықша ретінде пайдаланыныз, оны жылы суға салып, жібітіңіз. Жұмсартылған қабықшаны кондырмага кигізіп, оның бір ұшын байланыз.

Еттартқышты қуат көзіне қосыңыз. Фаршты итергіштің көмегімен еттартқышқа салыныз, содан кейін өзініздің калауынан бойынша қабықшаны фаршпен толтырыныз (11-сурет).

Ертартқышты өшіріп, ішектің екінші ұшын байланыз, содан соң еттартқыштың кондырмаларын алыңыз.

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

Өндеу үрдісі аяқталғаннан кейін жетек тоқтатылып, еттартқыш-қосымшаны бұзып, құрамдас бөліктерін қалған өнімнен тазартып, ыдыс жууға арналған жуу құралымен ыстық суда жуып, кептіру қажет. Қырып тазалайтын құралдарды пайдалануға болмайды. Кептіргеннен кейін пышақ пен торкөзді аспаздық маймен майлаған жөн. Еттартқыш-қосымшаны жинау керек. Жетек түркісі мен қоректендіру бауын ылғалды мата майлықпен сүртіп, кептіру керек, қоректендіру бауын жетек түбіндегі болікке салу қажет.

#### **Сыртқы түрін сактау үшін қосымша мен оның құрамдас боліктерін ыдыс жуғышы машинада жуу ұсынылмайды.**

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

#### **САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ**

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

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

#### **ІСКЕ АСЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРИ**

Электреттартқышты сатып алған кезде мынаны тексеру керек:

- электреттартқыш жетегінің түбінде орналасқан зауыт пломбасының бұзылмауын;
- электреттартқыш жетегінде, пайдалану жөніндегі нұсқаулық пен қантамадағы зауыт нөмірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» боліміне сәйкес жинақталуын;
- қабылдау және сату туралы куәлік пен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кепілді жөндеуге талон мен қабылдау және сату туралы куәлікте 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
Электркозгалтқыш жұмыс істеп тұр, бірақ шнек айналмайды	Калпакша сиының қалды Редуктор жұмыс іstemейді	Шнектен және жетек төлкесінен калпакшаның қалдықтарын алғып тастап, қосымша жинағының косалкы бөлшектерінен басқа калпакшаны алғып кою*
Сапасыз майдалау (ет езіледі)	Шинекке қымтағыш балдақ орнатылмаған. Пышактың кесетін жиегі мұқалған. Еттартқыш-косымшаның сомыны тартылмаған.	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен гана жойылады Қымтағыш балдақты орнату (2-сурет). Пышактың кесетін жиектерін кайрау. Еттартқыш-косымшаның сомынын тарту.
Жетек білігінің айналуы азайды	Электркозгалтқыш жұмыс іstemейді.	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен гана жойылады
Жетек жұмыс іstemейді	Кернеу жок. Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электркозгалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілтген.	Розеткаға үстел шамын немесе өлшеу күралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен гана жойылады

\*Жеткізуіндің косалкы бөлшектері ішіндегі қалпакшаларды пайдаланғаннан кейін оларды сауда желісі, жөндеу кәсіпорны немесе өндіруші-зауытта сатып алуға болады (тел. +7(3412) 30-81-60). Электртартқыш жетегінің бұзылуы болдырмая үшін өндіруші-зауыттың фирмалық белгісі бар қалпакшаларды гана сатып алыңыздар.

**Сақтандырғыш қалпақшаларды ауыстыру кепілді жөндеуге жатпайды.**

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Электртартқышты пайдаланудың кепілді мерзімі дүкеннен сатып алған сәттен бастап 3 жыл. Кепілді жөндеуге талонда дүкенде сату күні көрсетілмеген жағдайда пайдалану мерзімі электртартқыштың өндіруші-кәсіпорын 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 өкілі сараптама нәтижесі бойынша ақау тұтынушы пайдалану, сақтау ережелерін бұзыуынан, үшінші тұлғалар немесе жойқын күштің әрекетінен болғаны анықталған жағдайда бұйымды кепілді қызмет көрсетуден алғып тастайды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқығын корғаутуралы» заңының 18-бабы).

**Назар аударыңыз! Сақтандырғыш қалпақшалардың бірнеше кайтара сиыны тұтынушы бұйымды пайдалану ережесін бұзғанын қуәландырады.**

Бұйымның 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 электреттартақшта тартыңыз, 50 г су, тұз, бұрыш косып, мүкіят араластырыңыз. Дауындалған массаны котлет түрінде бөліп, табада қуырыңыз.

#### 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 қуырыңыз және екі рет еттартақшта ұсақтаныз. Піскен етті екі рет жеке өзін тартыңыз да, бауырмен және ұсақ кубик түрінде кесілген қалған шпикпен араластырыңыз. Барлық массаға дәмдеуіштер қосыңыз.

#### Бауырдан жасалған паштет

400 г бауыр (сиыр, шошқа, кой), 150 г сары май, 100 г шпик, 100 г басты пияз, 50 г сәбіз, 1 жұмыртка, 50 г сут немесе сорпа. Бауырды шағын боліктеге бөліп, тілкемделген кеконістермен бірге шпикпен қуарыңыз, содан соң екі рет еттартақшта тартыңыз. Паштетке сары май косып, жақсылап араластырып, шабылған жұмыртқа мен көк шөппен сәндеңіз.

#### Еттен жасалған фрикаделькалар

400 г сорпа еті (бұзау, шошқа), 2 жұмыртка, калалық бөлкенің жартысы, тұз, бұрыш, желкөк, пияз. Бөлкені сутте жібіту, сығып, етпен бірге еттартақштан еткізіңіз. Алынған тартылған етке бұрыш, желеккөн көті, пияз, жұмыртканы қосыңыз, мүкіят араластырыңыз. Фрикаделькаларды суға пісіріңіз немесе өсімдік майына қуырыңыз.

#### Саңырауқұлақұлдырығы

100 г кептірілген ак саңырауқұлақ пен 50 г кептірілген қызылт сары саңырауқұлақ пен 50 г кайысқұлақ саңырауқұлақты түнгіге суға жібітіп қойыңыз. Содан соң оларды жуып, біраз көлемдегі суда пісіріңіз. Дауын саңырауқұлақты сұтынып, 200 г басты пиязбен еттартақштан еткізіңіз. Дауын массаны күнбагыс майына бағу отта 1 сағат бойы сорпа құйып отырып, қуыру кажет. Ұылдырыкты бутерброд, жентектелген жұмыртқа үшін пайдаланылады, сорпаға қосуға болады.

#### Кәді мен баклажандын жасалған ұлдырық

500 г баклажандың қаңылтыры табада тандырда немесе суға салып пісіріңіз. Қабығын алғып тастаңыз. Жұмсағын еттартақшаша салып, аздап қуырылған пияз (басты), қызанак, тұз, бұрыш косып, ұсақтаныз. 2 ас қасық өсімдік майын қосып, бағу отта пісіріңіз.



+

+

+

+

+

+

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ  
КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН**

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА  
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ**

M21.01  M25.01

M21.02  M25.02

M21.03  M25.03

M21.04  M25.04

**№**

ТУ 5156-189-49640047-2011

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»

Өндіруші: ООО Концерн «Акцион»

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

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

Выполнены работы .....  
Жұмыстар атқарылды .....  
.....

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

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

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

Изъят «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
Альянды \_\_\_\_\_ 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 5156-189-49640047-2011 и признана годной для эксплуатации.

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

Продана.....  
Сатылды (наименование предприятия торговли)  
(сайда көспөрнүңиң атагуы)

Дата продажи .....  
Сағылған 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: tmp@c.axion.ru  
<http://www.axion-tmp.ru>

Гарантийное обслуживание:  
Тел./факс +7 (3412) 30-81-60  
V17