



axion-tnp.ru

СКАНИРУЙТЕ
УЗНАВАЙТЕ
БОЛЬШЕ.

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



RU

EAC
CE

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА M31

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1



2



3



4



5



6



7



2



18



19



20



21



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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электромясорубка бытовая шнековая М31 (далее по тексту - электромясорубка) предназначена для приготовления фарша из мяса, рыбы, птицы.

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

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

КОМПЛЕКТНОСТЬ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ М31

Привод	1 шт.
Приставка-мясорубка в сборе (корпус, пинк, 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.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-ОВОЩЕРЕЗКИ АМ11.03

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИСТАВКИ-СОКОВЫЖИМАЛКИ АМ11.04

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

Таблица 1. Комплекты поставок.

Модель электромясорубки	Состав				Масса в упаковке, кг, не более
	Электромясорубка М31	Приставка-овощерезка АМ11.03	Приставка-соковыжималка АМ11.04		
Электромясорубка М31.01	+	-	-	4,1	
Электромясорубка М31.02	+	+	+	5	
Электромясорубка М31.03	+	+	-	4,7	
Электромясорубка М31.04	+	-	+	4,3	

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования электромясорубки внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД!

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

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

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

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

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

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

Привод обеспечивает вращение шнека 1 (рис. 2) приставки-мясорубки. На боковой стенке привода расположен переключатель 4 (рис.1), в задней части привода имеется отсек для хранения сетевого шнура и решетка. Включение привода производится переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON**, отключение – переводом клавиши в фиксированное положение **O**.

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

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

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.

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

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

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

- не допускать забивания полости овощерезки перерабатываемым продуктом.

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

Замену предохранительного колпачка следует производить только после полного удаления остатков сломанного колпачка с вала шнека и из втулки привода. Неудаленные остатки сломанного колпачка могут привести к повторному разрушению предохранительного колпачка.

Электромясорубка предназначена для эксплуатации в помещении с температурой окружающей среды от +1 до +35°C.

Выполнение указанных рекомендаций - условие длительной и надежной работы изделия.

ПОРЯДОК МОНТАЖА И РАБОТЫ

Собрать приставку-мясорубку в следующей последовательности:

- надеть на шнек кольцо уплотнительное и предохранительный колпачок (рис. 2). Уплотнительное кольцо должно быть установлено поверхностью с выступом к колпачку;

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

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

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

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

- выпустить шнур питания из отсека привода;

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

- установить лоток на горловину (рис. 10).

Приготовление фарша

Перерабатываемое мясо необходимо разморозить и отделить от костей.

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

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

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

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

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

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

- выключить привод электромясорубки переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **O**;

- выдержать паузу до полной остановки вращающихся частей привода;

- включить привод в режиме «Реверс» кратковременным (не более 5 сек.) нажатием на клавишу переключателя со стороны маркировки **R**, при этом шнек будет вращаться в обратном направлении;

- включить привод переводом клавиши переключателя в фиксированное положение **ON** и продолжить работу.

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

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

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

Резка ломтиками, шинкование

При комплектовании электромясорубки приставкой-овощерезкой АМ11.03 (рис.3) с различными насадками (далее по тексту - овощерезка) вы получаете дополнительные функции: резка ломтиками, шинкование овощей и фруктов (картофеля, свеклы, капусты, моркови, огурцов, яблок и т.п.).

Загружаемые овощи и фрукты должны быть предварительно вымыты, нарезаны на куски, свободно проходящие через загрузочное отверстие корпуса овощерезки.

Собрать овощерезку:

- установить в корпус овощерезки одну из насадок (рис. 12) в зависимости от вида переработки, установить крышку на корпус овощерезки и зафиксировать поворотом против часовой стрелки (рис. 13);

- установить собранную овощерезку на привод электромясорубки и зафиксировать поворотом против часовой стрелки до щелчка (рис. 14);

- подключить вилку шнуря питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать перерабатываемые продукты (рис. 15). Готовый продукт выходит через отверстие в крышке овощерезки;

- после окончания переработки выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнуря питания от сети.

Приготовление сока и набивка колбасных изделий

При комплектовании электромясорубки приставкой-соковыжималкой АМ11.04 (далее по тексту - соковыжималка) вы получаете дополнительные функции: приготовление сока и набивка колбасных изделий.

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

Приготовление сока

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

Для приготовления сока собрать соковыжималку в следующей последовательности:

- установить в корпус соковыжималки вкладыш и решетку с крупными или мелкими отверстиями в зависимости от перерабатываемого продукта, совместив паз и выступ сопрягаемых деталей, установить шnek в корпус соковыжималки (рис. 19);

- установить на привод электромясорубки приставку-мясорубку в сборе без ножа, решетки и гайки;

- установить собранную соковыжималку на приставку-мясорубку, совместив четырехгранный шнек приставки-мясорубки и четырехгренное отверстие шнека соковыжималки, закрепить гайкой из комплекта электромясорубки, установить в направляющие корпуса соковыжималки поддон, ввернуть винт в корпус соковыжималки до упора и вывернуть на 1-2 оборота обратно (рис. 20);

- установить емкость для сока, подключить вилку шнура питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать подготовленные продукты в горловину приставки-мясорубки. Отжатые продукты выходят через отверстие корпуса соковыжималки. Степень отжима регулируется при помощи винта.

При снижении интенсивности переработки и прекращения выхода отжатых продуктов через отверстие приставки-соковыжималки необходимо:

- выключить привод;

- вывернуть винт до полного открытия отверстия для выхода отжатых продуктов;

- включить привод;

- после возобновления выхода отжатых продуктов отрегулировать положением винта степень отжима продуктов и продолжить работу;

- после окончания переработки выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети.

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

Приготовление колбасных изделий (рис. 21)

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

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

ВНИМАНИЕ! ПРИ ЛЮБЫХ НАРУШЕНИЯХ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИВОД.

ЧИСТКА И УХОД

По окончании переработки выключить привод электромясорубки, отключить вилку шнура питания от сети. Чтобы снять любую приставку с привода, нужно нажать на кнопку фиксатора и повернуть приставку по часовой стрелке. Снять приставку с привода, разобрать, очистить составные части от продуктов, промыть горячей водой с моющими средствами, предназначенными для ручного мытья посуды, просушить. Будьте внимательны при мытье насадок приставки-овощерезки, чтобы не повредить руки, применяйте для мытья режущих кромок зубную щетку.

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

Применение абразивных чистящих средств не допускается. После просушки желательно смазать нож и решетку приставки-мясорубки кулинарным жиром. Собрать приставку-мясорубку, не затягивая туго гайку. Корпус привода и шнур питания протереть влажной тканевой салфеткой и просушить, шнур питания уложить в отсек привода.

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Электродвигатель работает, но шнек не вращается	Сломался колпачок	Удалить остатки колпачка со шнека и из втулки привода, установить другой колпачок из запасных частей комплекса поставки *
	Ненадежен редуктор	Устраивается только специалистами ремонтных предприятий
Некачественное измельчение (мясо мелется)	Затупились режущие кромки ножа или решетки	Заменить нож или решетку
	Не затянута гайка приставки-мясорубки	Затянуть гайку приставки-мясорубки
Уменьшились обороты вращения вала привода	Большое количество перерабатываемых продуктов	Уменьшить подачу продуктов
	Ненадежен электродвигатель	Устраивается только специалистами ремонтных предприятий
Привод не работает	Отсутствует напряжение	Проверить наличие напряжения в сети питания
	Ненадежен переключатель, ненадежен шнур питания, ненадежен электродвигатель, обрыв в электрической цепи привода	Устраивается только специалистами ремонтных предприятий
Не включается режим «Реверс»	Ненадежен переключатель	Устраивается только специалистами ремонтных предприятий

* 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 ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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

РЕЦЕПТЫ ИЗ КУЛИНАРНЫХ КНИГ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

Бифштекс рубленый

400 г мяса, 75 г сала говяжьего или свиного измельчить на электромясорубке, добавить 50 г воды, соль, перец и тщательно перемешать. Приготовленную массу разделить 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 рубленным 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 мясорубку, 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.

Сок клюквенный

2 кг клюквы, на 1 л сока 200 г сахара.

Ягоды промыть, пропустить через приставку-соковыжималку, процедить через марлю, добавить сахар и подогреть до 85°С. Разлитый в банки сок стерилизовать 20 минут и закатать.

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, 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: tmp@caxion.ru

Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Акцион» и «Бриг», вы найдете на сайте www.axion-tpr.ru.

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

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»;
- подлинность и правильность заполнения свидетельства о приемке и продаже и гарантийного талона, убедиться в том, что в талоне на гарантийный ремонт и в свидетельстве о приемке и продаже правильно и четко проставлен штамп магазина, дата продажи;
- работоспособность электромясорубки кратковременным включением привода с присоединенной к нему приставкой-мясорубкой согласно разделу «Порядок монтажа и работы».

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

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

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



KZ

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ M31

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ
НҰСҚАУЛЫҚ

МАКСАТЫ

М31 шнекті тұрмыстық электреттартқышы (бұдан әрі мәтінде – электреттартқыш) ет, балық, саңырауқұлактан жентек жасауга, коконіс, жемістерді ұсақтауга, жиедектен езбе жасауга, камырды пішіндеуге арналған.

АМ11.03 коконісескіш-косымшасы бар электреттартқыш азық-түліктерді тілімдерге кесуге, коконістерді ұсақ және ірі тілкемдеуге арналған.

АМ11.04 шырыныңкыш-косымшасы бар электреттартқыш жұмсақ коконістер, жеміс-жидектерден жұмсағы бар шырын алуға, шұжық енімдерін толтыруға арналған.

Электреттартқыштың еттартақыш-косымшасынц шиегін кері бағытта айналдыруға мүмкіндік беретін қосымша «Реверс» қыгыметі көзделген.

Электреттартқыштың модельнә байланысты жинақталуды және қосымшаларымен алғандагы салмагы «Жинақтаулық» атты I-тараудың кестесінде көрсетілген.

Электреттартқыш коршаган ортаңың температурасы +1-ден +35 С-те дейнігі үй-жайларда пайдалануға арналған.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр тогызыңың согуышан корғау класы	II
Номиналды пайдаланылатын күн, Вт	230
Ең жоғары күн, Вт	1500
Коректенірү көрнеуі, В	220-240
Торап жыліті, Гц	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде	50
Ірі деңгелек емес төснегері бар тормен максималды өнімділігі, кг / сағ	100
Жұмыс тәртібі кайталама-қыска мерзімді:	
- үздікіз жұмыс, минут, астам емес	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде	15
- үздікіз жұмыс, минут, астам емес	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде	45
Температуралың көтерілгенін ажыратқыш қосылған кезде аспапты 1 сағаттай көспаныз.	
15 минут жұмысқа жұмсалатын электр қуатының шығыны, кВт-сағ, астам емес	0,06

ЖИНАҚТАУЛЫГЫ

М31 ЕТТАРТАҚЫШЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Жетек	I дана
Еттартақыш-косымша жинақта (түркі, шнек, пышак, сомып, сактандыргыш қалпақша, қымтағыш балдақ, тор).....	I дана
Тостаган	I дана
Итергіш	I дана
Сактандыргыш қалпақша	I дана
Пайдалану нұсқаулары	I дана
Тұтыну ыдысы	I дана

АМ11.03 КОҚӨНІС КЕСКІШ-ҚОСЫМШАСЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫГЫ

Көкөніс кескіш-қосымша жинақта (түркі, салтама, какпак, итергіш)	1 дана
Салтама	2 дана
Пакет	1 дана
АМ11.04 ШЫРЫН СЫҚҚЫШ-ҚОСЫМШАСЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫГЫ	
Шырын сыйқыш-қосымша жинақта (түркі, ішпек, шнек, тор, бұрама)	1 дана
Тор	2 дана
Поддон	1 дана
Пакет	1 дана

1-кесте, Жеткізу жиынтығы

Электреттартқыштың таңбасы	Кұрамдаған болистердің таңбасы			Конгамаданы салынары, кг арттык смес
	Электреттартқыш M31	Көкөністік-қосымша АМ11.03	Шарындық-қосымша АМ11.04	
Электреттартқыш M31.01	+	-	-	4,1
Электреттартқыш M31.02	+	+	+	5
Электреттартқыш M31.03	+	+	-	4,7
Электреттартқыш M31.04	+	-	+	4,3

ҚАУПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электреттартқышты қауіпсіз пайдалану үшін осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз.

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ТЕК ҚЛНА ТҮРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТЛІКТЕРДІ ОТЕУГЕ АРНАЛҒАН!

Электреттартқышты 220-240 В көрнегінде жиілігі 50-60 Гц аударылғанда токты электр торабына ғана қосыныздар!

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істеп тұрған электреттартқышты қараусыз қалдыруға;
- электреттартқышты еңбек ісемесе орнықын бетте пайдалануға;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгенен басқа максатта пайдалануға;
- акауды электреттартқышты пайдалануға;

- коректендеру бауында ақау байкалғанда электр тогының согу қаупінің алдын алу үшін бауды ондіруші немесе оның агенті немесе осындаі білкті тұлға ауыстыруы тиіс;
- ұйықтіз жұмыс істедін рұқсат етілген уақытынан асып тұсуге – 15 минут;
- электреттартқышты қарасыз балалар мен басқа да ерекшеге қабілестіз тұлғалардың пайдалануына;
- жетекі ашуға және электреттартқыш күрылымына езгеріс енгізуге;
- жетекі суга салуға және оны су ағынының астында жууга;
- жетек косулы тұрған кезде косымшаларды азық-тұлік калдықтарынан тазартуга.

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

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫҢ КҮРҮЛЫМЫ

Электреттартқыш екі негізгі боліктен тұрады: жетек және еттартқыш-косымша. Жетек еттартқыш-косымшаның шиегін айналдыруды қамтамасыз етеді. Жетектің артқы болігінде жеслілік бау мен торқоздерді сактауга арналған болік бар.

Жетекті косу ауыстырып косының перисеін ON жағдайына ауыстыру, ажырату – перинеі О жағдайына ауыстыру арқылы жүзеге асырылады.

Жетекті «Реверс» режимінде косу ауыстырып косының R таңбасы жағындағы перисеін қыска мерзімлі басу (5 сек. көп емес) басу арқылы жүзеге асырылады. «Реверс» режимінде, оның ақауының белгісі болып табылмайтын, электр қозғалтқыштың шеткаларынан жетек санылауды арқылы көрінетін ұшқын шашырауды мүмкін.

Электреттартқыштың ауыстырып косының перисеін ON жағдайынан R жағдайына және кері қарай ауыстыруды жетектің айналатын боліктерінің толық тоқтауына дейін О жағдайында ұстамайынша жасауга болмайды.

Еттартқыш-косымшаны бескіту үшін жетекте бескіткіш көзделтін. Бескіткіш еттартқыш-косымшаны «Реверс» режимінде жұмыс істеген жағдайда айналып кетуден сактайтын. Еттартқыш-косымшаны жетектен алу үшін бескіткіш батырмасын басып, еттартқыш-косымшаны сағат тілінің журуі бойынша бұрау керек.

Еттартқыш-косымша тұрғы, шнек, сактандырылыш калпакша, қымтагыш балдақ, пышак, сомын, тоостаған және итергіштегі тұралы.

Қымтагыш балдақ және сактандырылыш калпакшасы бар шнек 2-суретте көрсетілген.

Қымтагыш балдақты орнатқан кезде шығындык бет сактандырылыш калпакшага караң базытталуы тиіс.

Сактандырылыш калпакша электреттартқыш механизмін бұзылудан сактайтын. ондеу кезінде еттартқыш-косымшанға айласызыда сүйек және басқа да қатты заттардың түсін кезінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетегіне искең жүктеу түсін кезде сактандырылыш калпакша бұзылады, шнек айналуын тоқтатады, жетек бос жүріс режимінде жұмыс істей береді.

ЖУМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

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

Жетек түркесін және коректендіру бауын ылғалды мата майлышпен сұрту кажет.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

Электреттартқыш ұзак және сенімді қызмет ету үшін мына ұсныстырды ескеру кажет:

- еттартқыш-косымшаның күрамдас бөліктерін жинауды катап түрде осы пайдалану жоніндегі нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асыру керек;

- етті өндөр алдында мұздан еріту, сүйек, сиңірден ақырату, еттартқыш-косымшаның мойындығынан оңай отетін тілімдерге кесу керек. Ет кесектерінің ұсынылған олшемі 20x20x40 мм. **Еттартқышқа сүйек, илеміршек және кездейсек катты заттарды түсіруге және мұздатылған етті өндөреуге болмайды;**

- мойындықтың өндөлетті өнімнің көп мөлшерімен тығындалуын болдырмау керек. Еттартқыш-косымшаның мойындығына етті бір калыпты кесектен салу керек, кажет болған жағдайда итергішті пайдаланса болады, бірақ та күшке салуға болмайды.

Еттартқыш-косымшага сүйек және катты заттар абайсызда түскенде немесе электреттартқышты дұрыс пайдаланбаган жағдайда (асын жүктеме) сактандырғыш қалпақша бұзылады. Бұзылған қалпақшаны ауыстырыу үшін косымшаны жетекстен алу керек.

Сактандырғыш қалпақшаны ауыстыруды шинек білігінен және жетек толкесінен сыйган қалпақшаның калдықтарын толығымен тазартқаннан кейін гана жүргізу кажет.

Сыйган қалпақшаның алышын тасталмаган калдықтары сактандырғыш қалпақшаның қайта бұзылуына экелуі мүмкін.

МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖУМЫС ТӘРТІБІ

Жентек жасау, қоқоністер мен жемістердің ұсақтау

Еттартқыш-косымшаны мына тәртіпте жинау керек:

- шисекке қымтагыш балдақ пеп сактандырғыш қалпақшаны кигізу (2-сурет). Қымтагыш балдақ шығынды бетін қалпақшанға қаратылып орнатылуы тиіс;

- түркігүй жиналған шинекті орнату (4-сурет);

- пышақты шинек білігінің квадратына кесетін бетін сыртына каратып орнату (5-сурет);

- торкөздегі ойықты түркіздеги штифтке кептіріп, тесікті торкөзді (6-сурет);

- мына шартты ескере отырып, сомынды түркүгө бекіту (7-сурет); ет сапасы төмсін болған сайын, сомын согұрлым қаттырақ тартылуы тиіс, шегіне дейін тартуды жетекке жүктеме түсістіндіктен пайдаланбатан же;

-коректендіру бауын жетектің ойығынан алғы шығу;

-еттартқыш-косымшаны жетекке орнатып (8-сурет), бекіткіш сырт еткенге дейін сағат тілінсі карсы бүру керек. Тостаганды түркүгө кою (9-сурет).

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

Өндөлетін өнімдерді жұбып, еттартқыш-косымшаның мойындығынан оңай отетін кесектерге кесу жақсет.

Электреттартқыштың жетегі сөніп тұрғанына кез жеткізу (ажыратқыш пернесі 0 жағдайында тұрады) және коректендіру бауының ашасын торапка қосу керек.

Электреттартқыштың жетегін ажыратқыш пернесін ON жағдайына аудыстыру және өндөлетін өнімдерді еттартқыш-косымшаның мойындығынан біркалынты салып отыру керек, жақсет болған жағдайда онімдерді итергішпен итеруге болады (10-сурет).

НАЗАР АУДАРЫНЫЗДАР! Өндөлетін өнімдерді электреттартқыш жинағындағы итергіштен басқа заттармен итермейдізер.

Өндөлетін өнімдерді итеруге ариалған итергішті түркүшін мойындығына электреттартқыш жинағындағы тостаган орнатылғанда ғана қолданысыз.

Өндөу қарқындығы төмөндеғен жағдайда, еттартқыш-косымшаның шығына тамырлардың оралып калуынан жентек шығу токтаган жағдайда мына эрекеттерлі істеу жақсет:

-электреттартқыштың жетегін аудыстырып қосқыш пернесін О жағдайына аудыстыру арқылы ажырату керек;

-жетектін айналатын боліктері толық токтаганға дейін күті жақсет (кемінде 5 секунд);

-жетекті R тәнбалы жағындағы пернеге қыска мерзімді (5 сек. көп емес) басу арқылы «Реверс» режимінде қосу керек, мұнда шиек кері бағытта айналады;

-аудыстырып қосқыш пернесін босату керек;

-жетектін айналатын боліктері толық токтаганға дейін күті жақсет (кемінде 5 секунд);

-аудыстырып қосқыш пернесін ON жағдайына аудыстыру арқылы жұмысты жалғастыру керек.

Назар аударыныздар! Жетекке асқын жүктеме түсіріме үшін электреттартқыш жетегінін бағытын жетектің айналатын боліктері толық токтаганға дейін күтіней озгертуге болмайды.

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

Еттартқыш-косымша шырын мен өндөлетіп өнімге толған кезде агу күшесін мүмкін. Сондыктан өнімдерді шығын үлеспен салу керек.

Жұмыс аяқталғаннан кейін еттартқыш-косымшаны оңай тазарту үшін өнімдерді өндедін сонында каткан нан немесе нанның қыртысын тарту үсінілді.

Камырды пішіндеу

Еттартқыш-косымша түркүсінін қынтағыш балдақ және сактандыргыш калпакша орнатылған шиекті (4-сурет), ірі немесе кішкентай тесіктері бар торкозді (6-сурет) орнатып, сомынды қысу керек (7-сурет).

Коректендіру бауын жетек болігінен алу жақсет. Еттартқыш-косымшаны жетекке орнатып (8-сурет), бекіткіш сырт еткенге дейін сағат тілінсі карсы бүру керек, тостаганды түркүгө кою (9-сурет).

Электреттартқышты қыстырып, итергіштің комегімен камырды еттартқыш-косымшаның мойындығынан біркалынты салу керек (10-сурет). Пішінделген камыр торкез тесігі арқылы шығады.

Тілкемлеу, тілімдерге кесу

Электреттартқышты АМ11.03 коконіс кескіші-косымшамен (бұдан арі мәтін бойынша – коконіс кескіш) жасақтау кезінде түрлі салтамамен косымша функцияларға не боласыз; кекеністер мен жеміс-жидекті (картоп, қызыла, қырыққабат, сәбіз, кияр, алма және т.б.) тілкемдеу, тілімдері е кесу және коконістер мен жемістерді, қатты сұрыпты ірімшікті.

Жүктелетін коконістер мен жемістер алдын ала жуылып, коконіс кескіштің жүктеу санылауына еркін кіретіндегі етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Кеконіс кескіштің құрамдағы белгілері 3-суреттегі көрсетілген. Кеконіс кескіштің жинау:

- коконіскеңкіш түркісінде оңдеу түрнен байланысты салтаманың бірін орнату, коконіскеңкіш түркісінде қакпақты койып, сағат тіліне карсы бурап бекіту (12,13-сурет);
- жиналған коконіскеңкішті электреттартқыш жетегіне орнатып, сағат тіліне карсы бағытта сырт еткенде дейін бурап бекіту (14-сурет);
- электреттартқыш жетегінде коректендіру бауының ашасын торапка косу, электреттартқыш жетегін косу және итергіштің комегімен онімдерді біркалышты салу (15-сурет). Дайын онім коконіскеңкіш қакпағындағы тесіктен шығады;
- оңдеу аяқталғаннан кейін электреттартқыш жетегін ажыратып, коректендіру бауын желіден ажырату кажет.

Шырын дайындау және шұжық өнімдерін толтыру

Электреттартқышты АМ11.04 шырын сыйкыш-косымшамен (бұдан арі мәтін бойынша – шырын сыйкыш) жасақтау кезінде косымша функцияларға не боласыз: шырын дайындау және шұжық бұйымдарын толтыру.

Шырын сыйкыштың құрамдағы белгілері 18-суреттегі көрсетілген.

Шырын дайындау. Жүктелетін коконістер мен жеміс-жидектер алдын ала жуылан, еттартақыш-косымшаның жүктеу санылауына еркін кіретіндегі етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Шырын дайындауда үшін шырынсықкышты мынадай кезектілікпен кажет:

- шырын сыйкыш түркінен салма мен өндестітін өнімге байланысты ірі немесе кішкентай тесірі бар торды орнату, косылатын тетіктердің паз бен шығынсықының көсіп, шиекті шырынсықкыштың түркінен орнату (19-сурет);
- электреттартқыштың жетегіне пышак, тор және сомынсыз жинақтагы электреттартқыш косымшаны орнату;
- еттартақыш-косымшаны шинегінің төрткүрье мен шырынсықкыш шинегінің төрткүрьең көлтіріп, жиналған шырынсықкышты еттартақыш-косымшана орнату, электреттартқыш жинағындағы сомынмен бекіту, шырынсықкыш түркінин бағыттамасына поддон орнату, бураманы шырынсықкыш түркінен бурап кіргізу және 1-2 айналымға көри айналдыру (20-сурет);
- шырынга арналған ыдысты орнату, электреттартқыштың коректендіру бауының ашасын желіге косу, электреттартқыштың жетегін косу және итергіштің комегімен дайындалған өнімді біркелкі еттартақыш-косымшаны вузына салу. Сығылған онім шырынсықкыш түркінин санылауынан шығады. Сығу деңгейі бураманың комегімен реттеледі,

Өндөрлеу карқындылығы томендеген және сығылған өнімдердің шырын сыйкыш-косымшаның санылауы арқылы шығуды токтаткан кезде мына арекеттерді орындау кажет:

- жетекті ажырату;
- сығылған өнімдердің шығару үшін бураманы санылау тольық ашылғанға дейін бұру;
- жетекті косу;
- сығылған өнімдердің шығуы калпына көлтірілген соң бураманың калпын реттеу арқылы өнімдердің сығу деңгейін реттеп, жұмысты жалғастыру;
- оңдеу аяқталған соң электреттартқыш жетегін ажырату және коректеніру бауының ашасын желіден ажырату.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! Шырынсықкыш түркіндағы санылау үтіліп қалса, электреттартқыш жетегін ажыратып, шырынсықкышты бузу, өнімдерден тазарту, жуу және қайта жинау кажет.

Шұжық бұйымдарын дайындау. Шұжық бұйымдарын дайындау үшін кажет:

- осы нұсқаулықта ұсынылған рецепт бойынша немесе аспасездық кітапта берілген рецепт бойынша шұжық жетегін дайындау;
- шырынсықкышты электреттартқышқа шырын дайындағандай жинау кажет. Поддон орнатылмайды. Бұраманы шырынсықкыш түркесінде 2-3 айналымға бұран кіргізу;
- пішіндейтін үлдірді жылы суда үстен, илгіншігін жаскару, "гармошка" түрінде жинаң, шырынсықкыш түркесінде 21-сурет, шетінен 5 см кем емес жерде үлдірді байлау;
- электреттәріздің коректендері бауының ашасын желіге косу, электреттартқыш жетегін іске косу, итергіштің көмегімен жетекті еттартақыш-косымшаның аузына карай пішіндеу үлдірі кажетті ұзындыққа толғанаға дейін біркелкі итеру (21-сурет);
- электреттартқыш жетегін ажырату, үлдір ишінде ауа қалмайтындау етіп, үлдірді байлау, үлдірді шырынсықкыш түркесінде 21-сурет, шетінен 5 см кем емес жерде үлдірді байлау;

Назар аударыныңдар! Өндөр үрлесінің кез келген бұзылуы кезінде жетекті ажырату кажет.

Өндөрді аяқтаған соң электреттартқыш жетегін ажырату, коректендері бауының ашасын желіден ажырату кажет. Кез келген косымшаны жетектен алу үшін бекіткіш түймешегіне басып, косымшаны сағат тілі бойымен бұру кажет. Жетектен косымшаны алу, бұзу, құрамдастырылған боліктеперін өзимнен тазарту, жұгыны құралдармен ыстық суда жуу, көнтіру керек. Сантамаларды жуу кезінде абай болсыңыздар, колды жаразап алмау үшін кесетін жиектерді жууга тіс шеткасын пайдаланыныңдар.

Сыртқы түрін сактау үшін косымшаны мен оның құрамдастырылған боліктеперін ыдыс жұгыны машинада жуу ұсынылмайды.

Кырғыш тазалалу құралдарын колдануға болмайды. Көнтірғенсін кейін еттартақыш-косымшаның пышагы мен торын аспаздық маймен майлау кажет. Еттартақыш-косымшаны сомындықтада тартпай жинақтау кажет. Жетектің түркесі мен коректендері бауын дымқыл мата майлықлен сұрту және көнтіру, коректендері бауын жетектің ойығына салу керек.

Пластмасса боліктеперді жылу көзінің үстінде (пепси, электроплитта және т.б.) көптіруге болмайды.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электреттартқыштың жылтырлатын және жедетілетін болмеде +1-ден +40°C-ге дейінгі температурада сакталуы тиіс.

Электреттартқыштың жайсыз температурада тасымалдаған жағдайда, ұсынылған температура интервалы бар үй-жайда көмінде 3 сағат түрғаннан кейін гана оны пайдалануға рұксат етіледі.

ІСКЕ АСЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электреттартқышты сатып алған кезде мынаны тексеру керек:

- электреттартқыш жетегінң түбінде орналасқан зауыт пломбасының бұзылмауды;
- электреттартқыш жетегіндегі, пайдалану жоніндегі нұсқаулық пен қантамадағы зауыт номірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» беліміне сәйкес жинақталуын;
- қабылдау және сату түрлісін күзлік пен кепілдік талонның толық және дұрыс толтырылуын (кеңілік жондеуге талон мен кабылдау және сату туралы күзлікте дүкенний мөртабаны, сату күні дұрыс және анық қойылғанына көз жеткізу керек);
- «Жұмыс тартібі» беліміне сәйкес еттартқыш-косымшасы косылған жетекті қысқа уақытқа косу арқылы электреттартқыштың жұмысқа кабілеттілігін.

БОЛУЫ МУМКИН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Болуы мүмкін ақаудар	Себебі	Жою әдістері
Электркозғалтқыш жұмыс істеп түр, бірақ шиек айналмайды	Калпакша сомының калды	Шинкептөн және жетек төлкесінен калпакшаның калдықтарын алып тастау, косымшасы жинағының косалқы бөлшектерінен басқа калпакшаны алып қою *
	Редуктор жұмыс іstemейді	Ақау жондеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.
Сапасыз майдалдау (ег етіледі)	Пышақтың кесетін жисегі мұжынан тартылған	Пышақтың кесетін жисектерін кайрау.
	Еттартқыш-косымшаның сомыны тартылған	Еттартқыш-косымшаның сомының тарту.
Жетек білігінің айналуы изайды	Электркозғалтқыш жұмыс іstemейді.	Ақау жондеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады
	Кернесу жок	Розеткаға үстел шамын немесе олшесу күралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру
Жетек жұмыс іstemейді	Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электркозғалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілген.	Жондеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.

* Жеткізудің косалқы болшектері шіндегі калпакшаларды пайдаланғаннан кейін оларды сауда желісі, жондеу кәсіпорыны немесе индіруші-зауытта сатып алуға болады (тел.: +7(3412) 30-81-60). Электреттартқыш жетегінің бұзылуын бопсырмая үшін индіруші-зауыттың фирмалық белгісі бар калпакшаларды ғана сатып аlyныңдар.

Сактандыргыншы калияқшаларды ауыстыру кепілді жондеуге жатпайды.

КЕПІЛДІК МИҢДЕТТЕМЕЛЕР

Электреттартқышты пайдаланудың кепілді мерзімі дүкеннен сатып алған сәттен бастап - 3 жыл. Кепілдің жондеуге талонда дүкенде сату күні көрсетілмесген жағдайда пайдалану мерзімі электреттартқышты өндіруші-қасіпорын шыгарған күшін бастап есептеледі.

Кепілді мерзім кезінде өндірушінің кіләсінан болған ақдулар кепілді жондеу жүргізетін қасіпорындарда тегін жойылады. Кепілді жондеуге үзбелі талон жондеу жүргізген қасіпорында қалады.

Оңдіруші немесе оның екілі сарнама нәтижесі бойынша ақау тұтынуши пайдалану, сактау ережелерін бұзуманан, үшінші тұлғалар немесе жойының күштің әрекетінен болғаны аныкталған жағдайда бұйымды кепілді қызмет көрсетуден алып тастайды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың күкірткын корғау туралы» Занының 18-бабы).

Назар үздарыныздар! Сактандырыш калындаштардың бірнеше кайтара сынуы тұтынуши бұйымды пайдалану ережесін бұзғанын күзлеңіз!

Бұйымның қызмет сту мерзімі - 5 жыл.

ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электреттартқыш пен оның салтамаларын жоюга арнайы талаптар койылмайды.

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ КӨМЕГІМЕН ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ҮШИН АСПАЗДЫҚ КІТАПТАН РЕЦЕПТТЕР

Шабылған бифштекс

400 г ст, 75 г сиыр немесе шошка майын электреттаркышта тартыңыз, 50 г су, тұз, бүрыш косып, мұқият араластырыңыз. Дайындалған массасы котлет түріндегі боліп, табақда куырыңыз.

Бауырдан жасалған паштет

400 г бауыр (сиыр, шошка, көй), 150 г сары май, 100 г шник, 100 г басты пияз, 50 г сабз, 1 жұмыртка, 50 г сут немесе сорпа. Бауырды шығын боліктеге беліп, тілкемделген коконістермен бірге шинкепен куырыңыз, содан соң екі рет еттаркышта тартыңыз. Паштетке сары май косып, жаксылан вразластырып, шабылған жұмыртка мен көк шинкепен сөндініз.

Еттен жасалған фрикаделькалар

400 г сорна еті (бұза, шошка), 2 жұмыртка, кашлық белкенін жартысы, тұз, бүрыш, желкөк, пияз. Белкені сұтте жібіту, сынып, етпен бірге еттаркыштан еткізіңіз. Алынған тартылған етке бүрыш, желкөк көгі, пияз, жұмыртканы косыңыз, мұқият араластырыңыз. Фрикаделькаларды сута пісіріңіз немесе осімлік майына куырыңыз.

Санырауқұлақ уылдырыты

100 г көнтірілген ақ санырауқұлақ пен 50 г көнтірілген кызылт сары санырауқұлақ пен 50 г кайысқұдах санырауқұлақтың түнгіге суга жібітіп койыңыз. Содан соң оларды жуып, біраз келемдегі суда пісіріңіз. Дайын санырауқұлақты суытып, 200 г басты пиязбен еттаркыштан еткізіңіз. Дайын массасы күнбагыс майына бағу отта 1 сағат бойы сорпа құбылып отырып, куыру жәнет. Уылдырыты бутерброл, жентектелген жұмыртка үшін пайдаланылады, сорнага косуға болады.

Каді мен баклажанини жасалған уылдырық

500 г баклажандың канылтыры табада тандыраң немесе суга салып, пісіріңіз. Қабығын алған тастаңыз. Жұмсағын еттаркышка салып, алдан куырылған пияз (басты), қызанак, тұз, бүрыш косып, ұсақтаңыз. 2 ас косық осімдік майын қосып, бағу отта пісіріңіз.

Мұк жидек шырыны

2 кг мұк жидек, 1 л шырынға 200 г кант

Жемістерлі жуып, шырын сыйқыштан еткізіп, дәкемен сүзіп, кант косып 85°C дейін кыздыру керек. Құтыларға құбылыған шырынды 20 минут заарасыздандырып, ауыспын бекітіп жабу керек.

Шошка етінен жасалған шұжылық

2 кг майды емес шошка еті, 1 кг май, 2 ш.к. тұз, тмин, кара бүрыш және 1 ш.к. кант.

Шошка еті мен майды электреттаркышта тартыңыз, бірынғай масса түзілгенге дейін басқа енімдермен араластырып, 8 саға ұстасу керек. Дайындалған ішектерді косымшаны пайдалану жөніндегі нұскаулыққа сәйкес толтырыңыз. Желдетілетін болмеде көптіру үшін іліп койыныз, сонынан (4-5) сағатта салқын жерге ілініз. Көптірғеннен кейін ыстауға немесе куыруға болады.

Куырынған шаруа шұжылық

1 кт шошка еті, 300 г шник, 20 г тмин, сарымсак, дәмдеуіштер мен тұз.

Шошка еті мен шникті ірі тесікті торкозді пайдаланып, электреттаркыштан еткізіп, калған енімдермен косып, бірынғай масса түзілгенге дейін араластырыңыз. Дайындалған шошка ішектерін косымшаны пайдалану жөніндегі нұскаулыққа сәйкес толтырыңыз. Дайындалған шұжылықты пісіріп, соңынан куырыңыз. Дастандаға гарнирмен бірге койыңыз.

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
КЕҢІЛДІ ЖӨНДЕУТЕ ТАЛОН**

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ**

M31.01

M31.02

M31.03

M31.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»
Ондыруші: ООО Концерн «Акцион»

Предана.....
Сатылды.....

Наименование предприятия торговли
(науда көшпөрмеккінші атты)

Дата продажи.....
Сату күні

Штамп магазина.....
Дүкен мөртабаны

Зарнак подпись продавца
китапшының жиңіз болып

Выполнены работы.....
Жұмыстар атқарылды

Исполнитель.....
Орындаушы

Фамилия, имя, отчество
тегі, аты, жөнсін аты

Владелец.....
Иссе

Фамилия
кітапшы

**КОРЕНШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт
Кеңілді жөндүте ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ**

Изъят «_____» 20 ____ г.
Альянды

Исполнитель.....
Орындаушы

Фамилия, имя, отчество
тегі, аты, жөнсін аты

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
КЕППЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН**

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРРЕТТАРТҚЫШ**

M31.01

M31.02

M31.03

M31.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»
Ондіруші: ООО Концерн «Акцион»

Продана.....
Сатылды.....

(наименование предприятия торговли)
(согласно касиеторнимы атапу)

Дата продажи.....
Сату күні

Штамп магазина.....
Дүкен мөртгабаны

личная подпись продавца
сатушының жеке мемлекет

Выполнены работы.....
Жұмыстар атқарылды

Исполнитель.....
Орындаушы

фамилия, имя, отчество
тегі, аты, экесінің аты

Владелец.....
Иссеi

подпись
жеке

**КОРЕНШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт
Кеппелді жөндеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ**

Изъят «_____» 20 ____ г.
Альянды

Исполнитель.....
Орындаушы

фамилия, имя, отчество
тегі, аты, экесінің аты

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

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ**

Заводской номер и дата изготовления

Г	Г
Г	Г
Г	Г

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)
(сاعة көшіпорның атпазы)

Дата продажи
Сатылған күні

Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Акцион» и «Бриз», вы найдете на сайте 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@caxion.ru
<http://www.axion-tnp.ru>

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