



axion-tnp.ru

СКАНИРУЙТЕ.
УЗНАВАЙТЕ
БОЛЬШЕ.

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



RU

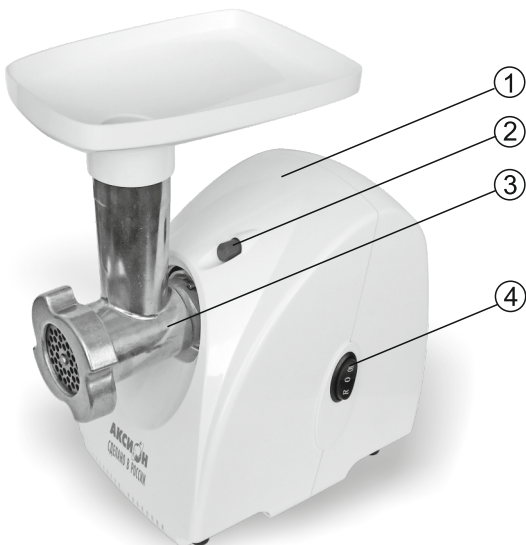
EAC
CE

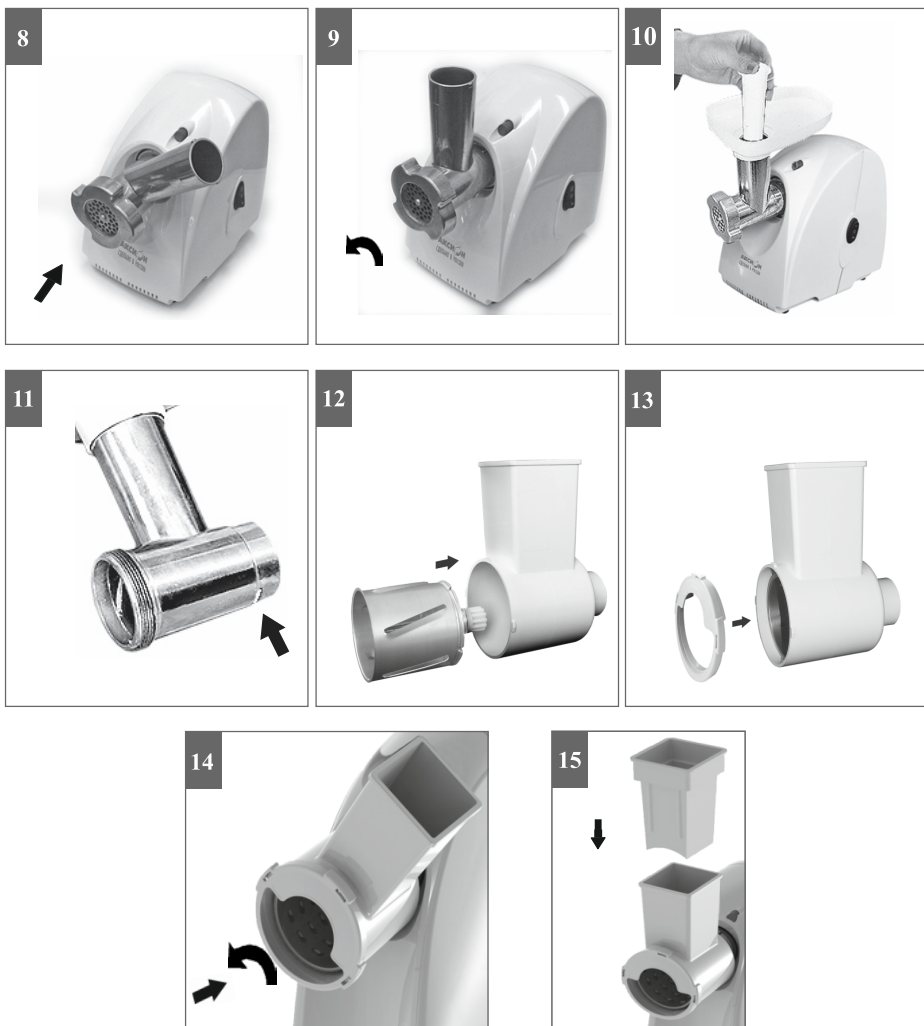
ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА М31

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

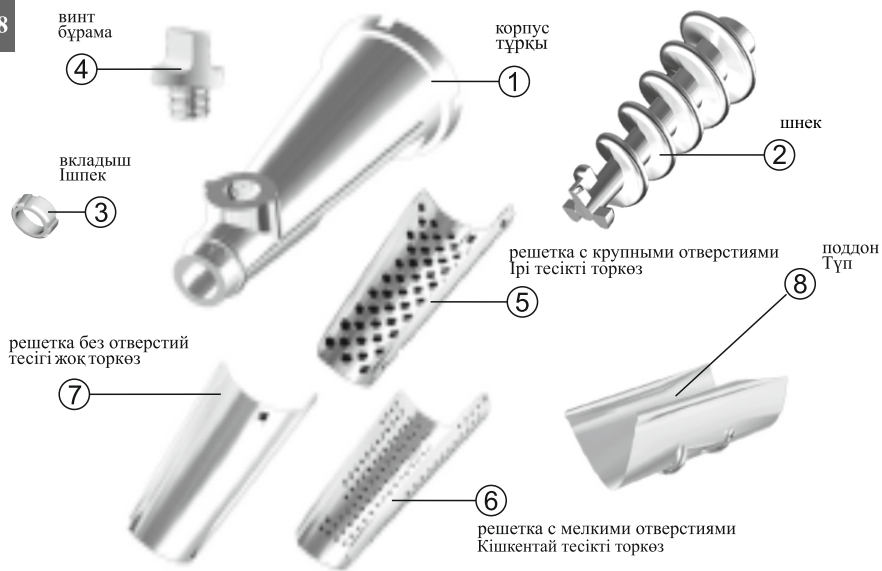


ЮМГИ.305435.107

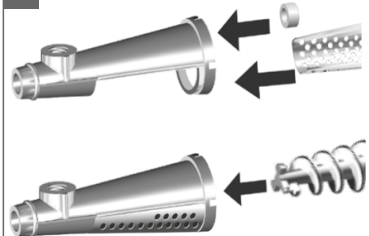
1**2****3****4****5****6****7**насадки:
сантамалар:**2**



18



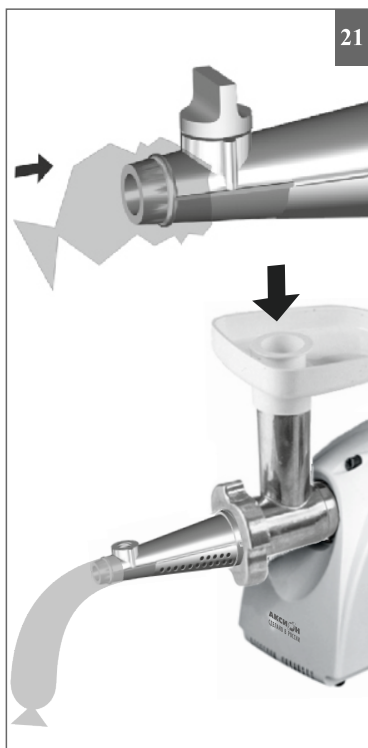
19



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 ломтиками, мелкого и крупного шинкования овощей.

Электромясорубка с приставкой-соковыжималкой АМ11.04 предназначена для получения соков с мякотью из мягких овощей, фруктов и ягод, 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 1 раздела «Комплектность».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током	II
Номинальная потребляемая мощность, Вт	230
Максимальная мощность, Вт	1500
Напряжение питания, В.....	220-240
Частота сети, Гц	50-60
Производительность, кг/час, не менее	50
Максимальная производительность*, кг/час.....	100
Режим работы повторно-кратковременный:	
- непрерывная работа, минут, не более.....	15
- пауза в работе, минут, не менее.....	15
- непрерывная работа, минут, не более.....	15
- пауза в работе, минут, не менее45
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, 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.

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 настояще руководство по эксплуатации.

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД!

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

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

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

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

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ

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

Привод обеспечивает вращение шнека 1 (рис. 2) приставки-мясорубки. На боковой стенке привода расположен 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 со стороны маркировки **R**.

Не допускается переключение клавиши переключателя электромясорубки из положения **ON в положение **R** и обратно без выдержки 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 овоцерезки 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;

- вынуть шнур питания из отсека привода;

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

- установить лоток на горловину (рис. 10).

Приготовление фарша

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 подключить вилку шнура питания к сети.

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

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

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

При снижении интенсивности переработки, в случае прекращения выхода фарша из-за возможного наматывания 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 шnek 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 шнура питания электромясорубки к сети, включить привод электромясорубки и равномерно с помощью толкателя подавать перерабатываемые продукты (рис. 15). Готовый продукт выходит через отверстие в крышке овощерезки;
- после окончания переработки выключить привод электромясорубки и отключить вилку шнура питания от сети.

Приготовление сока 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 шнек 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 горловину 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 посудомоечных 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 пропустить влажной тканевой салфеткой и просушить, шнур питания уложить в отсек привода.

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Паштет из печени

400 г печени (говяжьей, свиной, бараньей), 150 г масла сливочного, 100 г шпика, 100 г репчатого лука, 50 г моркови, 1 яйцо, 50 г молока или бульона.

Печень разделать на небольшие куски и вместе с шинкованными овощами обжарить со шпиком, затем пропустить два раза через мясорубку. В паштет добавить сливочное масло, хорошо перемешать и украсить рубленым яйцом и зеленью.

Фрикадельки из мяса

400 г супового мяса (телятины, свинины), 2 яйца, половину городской булки, соль, перец, зелень петрушки, лук.

Булку размочить в молоке, отжать, пропустить через мясорубку вместе с мясом. В полученный фарш положить перец, зелень петрушки, лук, яйцо и тщательно перемешать. Фрикадельки отварить или обжарить на растительном масле.

Колбаса крестьянская жареная

1 кг свинины, 300 г шпика, 20 г тмина, чеснок, специи и соль по вкусу. Свинину и шпик провернуть через 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°C. 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: tntp@c.axion.ru

Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Акцион» и «Бриз», вы найдете на сайте www.axion-tnp.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»;
- полноту и правильность заполнения свидетельства о приемке и продаже и гарантийного талона, убедиться в том, что в талоне на гарантийный ремонт и в свидетельстве о приемке и продаже правильно и четко проставлен штамп магазина, дата продажи;
- работоспособность электромясорубки кратковременным включением привода с присоединенной к нему приставкой-мясорубкой согласно разделу «Порядок монтажа и работы».

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

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

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



KZ

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫ **M31**

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ
НҰСҚАУЛЫҚ

МАҚСАТЫ

M31 шнекті түрмистық электреттартқышы (бұдан әрі мәтінде – электреттартқыш) ет, балық, санырауқұлақтан жентек жасауға, көкөніс, жемістерді ұсақтауға, жидектен езбе жасауға, қамырды пішіндеуге арналған.

АМ11.03 көкөніскеcкіш-косымшасы бар электреттартқыш азық-түліктерді тілімдерге кесуге, кокөністерді ұсақ жэне ірі тілкемдеуге арналған.

АМ11.04 шырының-косымшасы бар электреттартқыш жұмысақ көкөністер, жеміс-жидектерден жұмысағы бар шырын алуға, шұжық өнімдерін толтыруға арналған.

Электреттартқыштың еттартқыш-косымшаның шнегін кері бағытта айналдыруға мүмкіндік беретін қосымша «Реверс» қызметті көзделген.

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

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр тогының соғуынан қорғау класы	II
Номиналды пайдаланылатын қуат, Вт.....	230
Ең жоғары қуат, Вт	1500
Коректендіру көрнейі, В	220-240
Торап жүйлігі, Гц	50-60
Өнімділік, кг/сағ, кемінде.....	50
Ірі дөнгелек емес тесіктері бар тормен максималды өнімділігі, кг / сағ.....	100
Жұмыс тәртібі қайталама-қысқа мерзімді:	
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде.....	15
- үздіксіз жұмыс, минут, астам емес	15
- жұмыстағы үзіліс, минут, кемінде.....	45
Температуралың көтерілгенін ақыратқыш қосылған кезде аспапты 1 сағаттай қоспацыз. 15 минут жұмысқа жұмсалатын электр қуатының шығыны, кВт-сағ, астам емес.....	0,06

ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

M31 ЕТТАРТҚЫШЫНЫҢ ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Жетек	1 дана
Еттартқыш-косымша жинақта (түркі, шнек, пышак, сомын, сақтандырғыш қалпакша, қымтағыш балдақ, тор).....	1 дана
Тостаған.....	1 дана
Итергіш.....	1 дана
Сақтандырғыш қалпакша.....	1 дана
Пайдалану нұсқаулары	1 дана
Тұтыну ыдысы	1 дана

AM11.03 КӨКӨНІС КЕСКІШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Көкөніс кескіш-қосымша жинақта (түркы, саптама, қакпак, итергіш).....1 дана

Саптама.....2 дана

Пакет1 дана

AM11.04 ШЫРЫН СЫҚҚЫШ-ҚОСЫМШАСЫНЫң ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Шырын сыйқыш-қосымша жинақта (түркы, ішпек, шнек,

тор, бұрама).....1 дана

Тор.....2 дана

Поддон1 дана

Пакет1 дана

1-кесте. Жеткізу жиынтығы

Электреттартқыштың танбасы	Құрамдас белгітердің танбасы			Калтамадағы салмағы, кг артык емес
	Электреттартқыш M31	Көкөніскеңкіш-қосымша AM11.03	Шырынсықыш-қосымша AM11.04	
Электреттартқыш M31.01	+	-	-	4,1
Электреттартқыш M31.02	+	+	+	5
Электреттартқыш M31.03	+	+	-	4,7
Электреттартқыш M31.04	+	-	+	4,3

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электреттартқышты қауіпсіз пайдалану үшін осы пайдалану жоніндегі нұсқаулықты мұқият оқыңыз.

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ТЕК ҚАНА ТҮРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТІЛІКТЕРДІ ӨТЕУГЕ АРНАЛГАН!

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

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- жұмыс істеп тұрган электреттартқышты караусыз қалдыруға;
- электреттартқышты еңкіш немесе орнықсыз бетте пайдалануға;
- электреттартқышты осы нұсқауда көрсетілгеннен басқа мақсатта пайдалануға;
- ақаулы электреттартқышты пайдалануға;

- коректендіру бауында ақау байқалғанда электр тогының соғу қаупінің алдын алу үшін бауды өндіруші немесе оның агенті немесе осындаі білікті тұлға ауыстырыу тиіс;
- ұздіксіз жұмыс істеудің рұқсат етілген уақытынан асып тұсуге – 15 минут;
- электреттартқышты қарасыз балалар мен басқа да әрекетке қабілетсіз тұлғалардың пайдалануына;
- жетекті ашуға және электреттартқыш құрылымына өзгеріс енгізуге;
- жетекті суга салуға және оны су ағынының астында жууга;
- жетек қосулы тұрған кезде қосымшаларды азық-тұлік қалдықтарынан тазартуга.

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

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШЫНДЫҚ ҚҰРЫЛЫМЫ

Электреттартқыш екі негізгі бөліктен тұрады: жетек және еттартқыш-қосымша. Жетек еттартқыш-қосымшаның шнегін айналдыруды қамтамасыз етеді. Жетектің артқы бөлігінде желілік бау мен торкөздерді сақтауға арналған бөлік бар.

Жетекті қосу ауыстырып қосқыш пернесін **ОН** жағдайына ауыстыру, ажырату – пернені **О** жағдайына ауыстыру арқылы жүзеге асырылады

Жетекті «Реверс» режимінде қосу ауыстырып қосқыштың **R** таңбасы жағындағы пернесіне қысқа мерзімді басу (5 сек. көп емес) басу арқылы жүзеге асырылады. «Реверс» режимінде, өнім ақауының белгісі болып табылмайтын, электр қозғалтқыштың штеткаларынан жетек саңылауы арқылы көрінетін ұшқын шашырауы мүмкін.

Электреттартқыштың ауыстырып қосқышының пернесін **ОН жағдайынан **R** жағдайына және кері қарай ауыстыруды жетектің айналатын боліктерінің толық тоқтауына дейін **О** жағдайында ұстамайынша жасауга болмайды.**

Еттартқыш-қосымшаны бекіту үшін жетекте бекіткіш көзделген. Бекіткіш еттартқыш-қосымшаны «Реверс» режимінде жұмыс істеген жағдайда айналып кетуден сақтайты. Еттартқыш-қосымшаны жетектен алу үшін бекіткіш батырмасын басып, еттартқыш-қосымшаны сағат тілінің жүруі бойынша бұрау керек.

Еттартқыш-қосымша тұрқы, шнек, сақтандырғыш қалпақша, қымтағыш балдақ, пышак, сомын, тостаған және итергіштен тұрады.

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

Қымтағыш балдақты орнатқан кезде шығынқы бет сақтандырғыш қалпақшаса қарай бағытталуы тиіс.

Сақтандырғыш қалпақша электреттартқыш механизмін бұзылудан сақтайды. Өндөу кезінде еттартқыш-қосымшага абайсызда сүйек және басқа да қатты заттардың тусуі кезінде, бұйымды пайдалану ережелерін бұзудан болған электреттартқыш жетегіне асқын жүктеу түсін кезде сақтандырғыш қалпақша бұзылады, шнек айналуын тоқтатады, жетек бос жүріс режимінде жұмыс істей береді.

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

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

Жетек түркісін және қоректендіру бауын ылғалды мата майлықпен сұрту қажет.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

Електреттартқыш ұзак және сенімді қызмет ету үшін мына ұсныстырды ескеру қажет:

- еттартқыш-қосымшаның құрамдас бөліктерін жинауды қатаң түрде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асыру керек;

- етті өндөр алдында мұздан еріту, сүйек, сінірден ажырату, еттартқыш-қосымшаның мойындығынан ойад өтетін тілімдерге кесу керек. Ет кесектерінің ұснылған өлшемі 20x20x40 мм. **Еттартқышқа сүйек, шеміршек және кездейсоқ қатты заттарды түсіргүре және мұздатылған етті өндеге болмайды;**

- мойындықтың өндөлетін 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 абайсызыда түскенде немесе электреттартқышты дұрыс пайдаланбаған жағдайда (асқын жүктеме) сақтандырғыш қалпақша бұзылады. Бұзылған қалпақшаны ауыстыру үшін қосымшаны жетектен алу керек.

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

Сынған қалпақшаның алынып тасталмаған қалдықтары сақтандырғыш қалпақшаның қайта бұзылуына әкелуі мүмкін.

МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Жентек жасау, коконістер мен жемістерді ұсақтау

Еттартқыш-қосымшаны мына тәртіpte жинау керек:

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

- тұрқыға жиналған шнекті орнату (4-сурет);

- пышақты шнек білігінің квадратына кесестін беттін сыртына қаратып орнату (5-сурет);

- торкөздегі ойықты тұрқыдағы штифтке келтіріп, тесікті торкөзді (6-сурет);

- мына шартты ескере отырып, сомынды түркыға бекіту (7-сурет): ет сапасы төмен болған сайын, сомын соғұрлық қаттырақ тартылуы тиіс, шегіне дейін тартуды жетекке жүктеме түсітіндікten пайдаланаған жөн;

-коректеніру бауын жетектің ойығынан алып шығу;

-еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (8-сурет), бекіткіш сырт еткенге дейін сағат тіліне карсы бұру керек. Тостағанды түркыға қою (9-сурет).

Өндөлетін етті мұздан ерітіп, сүйектен ажырату керек.

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

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

Электреттартқыштың жетегін ажыратқыш пернесін ON жағдайына ауыстыру және өндөлетін өнімдерді еттартқыш-қосымша мойындығына бірқалыпты салып отыру керек, қажет болған жағдайда өнімдерді итергішпен итеруге болады (10-сурет).

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

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

Өндеу қарқындығы төмендеген жағдайда, еттартқыш-қосымшаның пышағына тамырлардың оралып қалуынан жентек шығуы токтаған жағдайда мына эрекеттерді істей қажет:

-электреттартқыштың жетегін ауыстырып қосқыш пернесін O жағдайына ауыстыру арқылы ажырату керек;

-жетектің айналатын боліктері толық токтағанға дейін күті қажет (кемінде 5 секунд);

-жетекті R таңбалы жағындағы пернеге қысқа мерзімді (5 сек. көп емес) басу арқылы «Реверс» режимінде қосу керек, мұнда шнек көрі бағытта айналады;

-ауыстырып қосқыш пернесін босату керек;

-жетектің айналатын боліктері толық токтағанға дейін күті қажет (кемінде 5 секунд);

-ауыстырып қосқыш пернесін ON жағдайына ауыстырып арқылы жұмысты жалғастыру керек.

Назар аударыңыздар! Жетекке асқын жүктеме түсірімеу үшін электреттартқыш жетегінің бағытын жетектің айналатын боліктері толық токтағанға дейін күтпей озгертуге болмайды.

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

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

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

Камырды пішіндеу

Еттартқыш-қосымша түркисына қымтағыш балдақ және сақтандырғыш қалпақша орнатылған шнекті (4-сурет), ірі немесе кішкентай тесіктері бар торкөзді (6-сурет) орнатып, сомынды қысу керек (7-сурет).

Коректеніру бауын жетек болігінен алу қажет. Еттартқыш-қосымшаны жетекке орнатып (8-сурет), бекіткіш сырт еткенге дейін сағат тіліне карсы бұру керек, тостағанды түркыға қою (9-сурет).

Электреттартқышты қыстырып, итергіштің көмегімен камырды еттартқыш-қосымшаның мойындығына бірқалыпты салу керек (10-сурет). Пішінделген камыр торкөз тесігі арқылы шығады.

Тілкемдеу, тілімдерге кесу

Электреттартқышты АМ11.03 көкөніс кескіш-косымшамен (бұдан әрі мәтін бойынша – көкөніс кескіш) жасактау кезінде түрлі салтамамен қосымша функцияларға ие боласыз: көкөністер мен жеміс-жидекті (картоп, қызылша, қырыққабат, сабіз, кияр, алма және т.б.) тілкемдеу, тілімдерге кесу және көкөністер мен жемістерді, қатты сұрыпты ірімшікті.

Жүктелетін көкөністер мен жемістер алдын ала жуылып, көкөніс кескіштің жүктеу санылауына еркін кіретіндей етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Көкөніс кескіштің құрамдас боліктері 3-суретте көрсетілген. Көкөніс кескішті жинау:

- көкөніскеекшіш түркысына өндеу түріне байланысты салтаманың бірін орнату, көкөніскеекшіш түркысына қакпақты койып, сағат тіліне қарсы бұрап бекіту (12,13-сурет);
- жиналған көкөніскеекшіш электреттартқыш жетегіне орнатып, сағат тіліне қарсы бағытта сырт еткенге дейін бұрап бекіту (14-сурет);
- электреттартқыш жетегінің коректендіру бауының ашасын торапка косу, электреттартқыш жетегін косу және итергіштің көмегімен өнімдерді бірқалыпты салу (15-сурет). Дайын өнім көкөніскеекшіш қакпағындағы тесіктен шығады;
- өндеу аяқталғаннан кейін электреттартқыш жетегін ажыратып, коректендіру бауын желіден ажырату қажет.

Шырын дайындау және шұжық өнімдерін толтыру

Электреттартқышты АМ11.04 шырын сыйқыш-косымшамен (бұдан әрі мәтін бойынша – шырын сыйқыш) жасактау кезінде қосымша функцияларға ие боласыз: шырын дайындау және шұжық бұйымдарын толтыру.

Шырын сыйқыштың құрамдас боліктері 18-суретте көрсетілген.

Шырын дайындау. Жүктелетін көкөністер мен жеміс-жидектер алдын ала жуылып, еттартқыш-косымшаның жүктеу санылауына еркін кіретіндей етіп тілімдерге кесілуі тиіс.

Шырын дайындау үшін шырынсықышты мынадай кезектілікпен қажет:

- шырын сыйқыш түркына салма мен өндайтін өнімге байланысты ірі немесе кішкентай тесігі бар торды орнату, қосылатын тетіктердің паз бен шығынсықысын косып, шнекті шырынсықыштың түркына орнату (19-сурет);
- электреттартқыштың жетегіне пышақ, тор және сомынсыз жинақтағы электреттартқыш қосымшаны орнату;
- еттартқыш-косымша шнегінің төртқыры мен шырынсықыштың шнегінің төртқырын келтіріп, жиналған шырынсықышты еттартқыш-косымшага орнату, электреттартқыш жинағындағы сомынмен бекіту, шырынсықыш түркының бағыттамасына поддон орнату, бұраманы шырынсықыш түркына бұрап кіргізу және 1-2 айналымға кері айналдыру (20-сурет);
- шырынга арналған ыстық орнату, электреттартқыштың коректендіру бауының ашасын желігін косу, электреттартқыштың жетегін косу және итергіштің көмегімен дайындалған өнімді біркелкі еттартқыш-косымша аузына салу. Сығылған өнім шырынсықыш түркының санылауынан шығады. Сығу деңгейі бұраманың көмегімен реттеледі.

Өндеу қарқындылығы төмендеген және сыйылған өнімдердің шырын сыйқыш-косымшаның санылауы арқылы шығуды тоқтатқан кезде мына әрекеттерді орындау қажет:

- жетекті ажырату;
- сыйылған өнімдердің шығару үшін бұраманы санылау толық ашылғанға дейін бұру;
- жетекті қосу;
- сыйылған өнімдердің шығуы қалпына келтірілген соң бұраманың қалпын реттеу арқылы өнімдерді сыйып деңгейін реттеп, жұмысты жалғастыру;
- өндеу аяқталған соң электреттартқыш жетегін ажырату және коректендіру бауының ашасын желіден ажырату.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! ШЫРЫНСЫҚЫШ ТҮРКҮЙНДАҒЫ САНЫЛАУ БІТЕЛП ҚАЛСА, ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ ЖЕТЕГІН АЖЫРАТЫП, ШЫРЫНСЫҚЫШТЫ БҰЗУ, ӨНІМДЕРДЕН ТАЗАРТУ, ЖУУ ЖӘНЕ ҚАЙТА ЖИНАУ ҚАЖЕТ.

Шұжық бұйымдарын дайындау. Шұжық бұйымдарын дайындау үшін қажет:

- осы нұсқаулықта ұсынылған рецепт бойынша немесе аспасздық кітапта берілген рецепт бойынша шұжық жентегін дайындау;
- шырынсыққышты электреттартқышка шырын дайындағандай жинау қажет. Поддон орнатылмайды. Бұраманы шырынсыққыш түркynesінде 2-3 айналымға бурап кіргізу;
- пішіндейтін үлдірді жылы суда ұстап, иілгіштігін жаксарту, "гармошка" түрінде жинап, шырынсыққыш түркynesінде 21-сурет), шетінен 5 см кем емес жерде үлдірді байлау;
- электреттартқыштің коректендіру бауының ашасын желіге қосу, электреттартқыш жетегін іске қосу, итергіштің комегімен жентекті еттартқыш-қосымшаның аузына қарай пішіндеу үлдірі қажетті ұзындыққа толғанға дейін біркелкі итеру (21-сурет);
- электреттартқыш жетегін ажырату, үлдір ішінде ауа қалмайтындау етіп, үлдірді байлау, үлдірді шырынсыққыш түркynesіндеу алу.

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

Өндөуді аяқтаган соң электреттартқыш жетегін ажырату, коректендіру бауының ашасын желіден ажырату қажет. Кез келген қосымшаны жетектен алу үшін бекіткіш түймешегіне басып, қосымшаны сағат тілі бойымен бұру қажет. Жетектен қосымшаны алу, бұзу, құрамдас бөліктерін енімнен тазарту, жуғыш құралдармен ыстық суда жуу, кептіру керек. Саптамаларды жуу кезінде абай болыныздар, қолды жарапал алмау үшін кессетін жиектерді жууга тіс щеткасын пайдаланыныздар.

Сыртқы түрін сактау үшін қосымша мен оның құрамдас бөліктерін ыдыс жуғыш машинада жуу ұсынылмайды.

Кырғыш тазалау құралдарын колдануға болмайды. Кептірғеннен кейін еттартқыш-қосымшаның пышағы мен торын аспаздық маймен майлау қажет. Еттартқыш-қосымшаны сомынды қатты тартпай жинақтау қажет. Жетектің түркы мен коректендіру бауын дымылған мата майлықпен сұрту және кептіру, коректендіру бауын жетектің ойығына салу керек.

Пластмасса бөліктерді жылу көзінің үстінде (пеш, электроплита және т.б.) кептіруге болмайды.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

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

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

ІСКЕ АСЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

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;
- қабылдау және сату туралы күлік пен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кеңілді жөндеуге талон мен қабылдау және сату туралы күліктегі дүкеннің мөртабаны, сату күні дұрыс және анық койылғанына көз жеткізу керек);
- «Жұмыс тәртібі» бөліміне сәйкес еттартқыш-косымшасы қосылған жетекті қыска уақытқа косу арқылы электреттартқыштың жұмысқа қабілеттілігін.

БОЛУЫ МУМКИН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Болуы мүмкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері
Электрқозғалтқыш жұмыс істеп түр, бірақ шинек айналмайды	Калпақша сынып калды	Шиңектен және жетек төлкесінен калпақшаның қалдықтарын алып тастап, қосымша жинағының косалкы бөлшектерінен басқа калпақшаны алып қою *
	Редуктор жұмыс іstemейді	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.
Сапасыз майдалау (ет езіледі)	Пышақтың кесетін жиегі мұқалған	Пышақтың кесетін жиектерін қайрау.
	Еттартқыш-косымшаның сомыны тартылмаган	Еттартқыш-косымшаның сомынын тарту.
Жетек білігінің айналуы азайды	Электрқозғалтқыш жұмыс іstemейді.	Ақау жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады
	Кернеу жок	Розеткаға үстел шамын немесе өлшеу құралын косу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру
Жетек жұмыс іstemейді	Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электрқозғалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілген.	Жөндеу кәсіпорындарының мамандарымен ғана жойылады.

* Жеткізудің косалкы бөлшектері ішіндеңі қалпақшаларды пайдаланғаннан кейін оларды сауда желісі, жөндеу кәсіпорын немесе өндіруші-зауытта сатып алуға болады (тел.: +7(3412) 30-81-60). Электреттартқыш жетегінің бұзылуын болдырмау үшін өндіруші-зауыттың фирмалық белгісі бар қалпақшаларды ғана сатып алыңыздар.

Сақтандырғыш қалпақшаларды ауыстыру кепілді жөндеуге жатпайды.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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

Кепілді мерзім кезінде өндірушінің кінасынан 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, сактау ережелерін бұзуынан, үшінші тұлғалар немесе жойқын құштің әрекетінен болғаны анықталған жағдайда бұйымды кепілді қызмет көрсетуден алып тастанды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқығын корғау туралы» Заңының 18-бабы).

Назар аударыңыздар! Сақтандырғыш қалпақшалардың бірнеше қайтара сынуы тұтынушы бұйымды пайдалану ережесін бұзғанын қуәландырады.

Бұйымның қызмет сту мерзімі - 5 жыл.

ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электреттартқыш пен оның саптамаларын жоюға арнайы талаптар қойылмайды.

ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШТЫҢ КӨМЕГІМЕН ТАҒАМ ДАЙЫНДАУ ҮШІН АСПАЗДЫҚ КИТАПТАН РЕЦЕПТТЕР

Шабылған бифштекс

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

Бауырдан жасалған паштет

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

Еттен жасалған фрикаделькалар

400 г сорпа еті (бұзуа, шошқа), 2 жұмыртка, қалалық бөлкенің жартысы, тұз, бұрыш, желкө, пияз. Болжені сүтте жібіту, сығып, етпен бірге еттаркыштан откізіңіз. Алынған тартылған етке бұрыш, желкек көгі, пияз, жұмыртқаны қосыңыз, мүқият арапастырыңыз. Фрикаделькаларды суға пісіріңіз немесе есімдік майына қуырыңыз.

Санырауқұлақ үйліздірілген

100 г кептірілген ак санырауқұлақ пен 50 г кептірілген кызығылт сары санырауқұлақ пен 50 г кайысқұлақ санырауқұлақты түнгіге суға жібітіп қойыңыз. Содан соң оларды жуып, біраз көлемдегі суда пісіріңіз. Дайын санырауқұлақты суытып, 200 г басты пиязбен еттаркыштан откізіңіз. Дайын массаны күнбагыс майына бағу отта 1 сағат бойы сорпа күйіп отырып, қуыру қажет. Үйліздірікты бутерброд, жентектелген жұмыртка үшін пайдаланылады, сорпаға қосуға болады.

Кәді мен баклажандан жасалған үйліздірілген

500 г баклажанды қаңылтыр табада тандырда немесе суға салып пісіріңіз. Қабығын алғып тастаңыз. Жұмсағын еттаркышка салып, аздан қуырылған пияз (басты), кызанақ, тұз, бұрыш қосып, ұсақтаңыз. 2 ас қасық осімдік майын қосып, бағу отта пісіріңіз.

Мұк жидек шырыны

2 кг мұк жидек, 1 л шырынға 200 г қант

Жемістерді жуып, шырын сыйқыштан откізіп, дәкемен сүзіп, қант қосып 85°C дейін қыздыру керек. Құтыларға құйылған шырынды 20 минут заарсыздандырып, ауызын бекітіп жабу керек.

Шошқа етінен жасалған шұжылық

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

Шошқа еті мен майды электреттаркышта тартыңыз, бірыңғай масса түзілгенге дейін басқа өнімдермен арапастырып, 8 саға ұстау керек. Дайындалған ішектерді қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Желдетілестін болмеде кептіру үшін іліп қойыңыз, сонынан (4-5) сағатқа салқын жерге ілініз. Кептіріннен кейін ыстауга немесе қуыруға болады.

Қуырылған шаруда шұжылық

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

Шошқа еті мен шпикті ірі тесікті торкөзді пайдаланып, электреттаркыштан откізіп, қалған өнімдермен қосып, бірыңғай масса түзілгенге дейін арапастырыңыз. Дайындалған шошқа ішектерін қосымшаны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес толтырыңыз. Дайындалған шұжылықты пісіріп, сонынан қуырыңыз. Дастанханға гарнирмен бірге қойыңыз.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ

M31.01

M31.02

M31.03

M31.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

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

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

Дата продажи.....
Сату күні

Штамп магазина
Дүкен мортабаны
личная подпись продавца
сатушының жеке колы

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.
Алынды
ж.

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

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН

ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ЭЛЕКТРРЕТТАРТҚЫШ

M31.01

M31.02

M31.03

M31.04

№

ТУ 5156-189-49640047-2011

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

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

Дата продажи
Сату күні

Штамп магазина
Дүкен мөртабаны
личная подпись продавца
сатушының же жеке колы

Выполнены работы
Жұмыстар аткарылды

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

Владелец
Иесі
подпись
колы

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт Кепілді жөндеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ

Изъят «_____» 20 ____ г.
Алынды
ж.

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

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

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА
ЭЛЕКТРЕТТАРТҚЫШ**

Заводской номер и дата изготовления

[]

[]

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

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

Продана

Сатылды (наименование предприятия торговли)

(сaudа кәсіпорнының атауы)

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 "АКЦИОН"

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>