**ОБЩИЕ   УКАЗАНИЯ**

Электромясорубка бытовая шнековая М25«АКСИОН» (далее по тексту-электромясорубка) предназначе­на для приготовления фарша из мяса, рыбы, грибов, измельчения овощей, фруктов, получения пюреобразных масс из ягод, профилирования теста.

Электромясорубка с приставкой-овощерезкой AM  11.03 предназначена для резки продуктов ломти­ками, мелкого и крупного шинкования овощей.

Электромясорубка с приставкой-соковыжималкой AM 11.04 предназначена для получения соков с мяко­тью из мягких овощей, фруктов и ягод, набивки кол­басных изделий.

Комплектация и масса электромясорубки с при­ставками в зависимости от моделей приведена в таб­лице 1 раздела "Комплектность".

При покупке электромясорубки необходимо про­верить:

* сохранность заводской пломбы, находящейся на дне привода электромясорубки;
* идентичность заводского номера 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 подключением на несколько секунд к сети 220 В привода с подстыкованной к нему приставкой-мясорубкой по методике, изложенной в разделе "Порядок работы";
* Электромясорубкой можно пользоваться при тем­пературе окружающей среды от +1 до+35'С.

**ДАННЫЕ**

Класс защиты от поражения

электрическим током по ГОСТ Р МЭК 335-1-94.......... II

Максимальная потребляемая мощность

(при заблокированном шнеке), Вт.....................        1500

Эксплуатационная потребляемая

мощность, Вт .........................................       от 150 до 400

Номинальная потребляемая мощность, Вт.........      230

Напряжение питания, В..................................         220+22

Частота сети, Гц......................................................        50

Производительность, кг/мин, не менее      0,85(51кг/ч)
Максимальная производительность, кг/мин:

* решетка с мелкими отверстиями.............. 1,0(60кг/ч)
* решетка с крупными отверстиями......... 1,65(100кг/ч)

Режим работы повторно-кратковременный:

* непрерывная работа, минут, не более....................... 15
* пауза в работе, минут, не менее.............................    15
* непрерывная работа, минут, не более....................... 15
* пауза в работе, минут, не менее.............................    45

Расход электроэнергии за 15 минут работы, кВт\*ч....  0,06

КОМПЛЕКТНОСТЬ мясорубки М25.01

Привод........................................................................... 1шт.

Приставка-мясорубка в сборе................................... 1шт.

(корпус, шнек, нож, гайка, колпачок, кольцо, решет­ка с мелкими отверстиями).

Решетка с крупными отверстиями............................ 1шт.

Чашка............................................................................ 1шт.

Толкатель...................................................................... 1шт.

Колпачок....................................................................... 4шт.

Руководство по эксплуатации................................... 1шт.

Потребительская тара        1шт.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение электромясорубки | Обозначение составных частей | Масса в упаковке, кг не более |
|    | Электромясорубка М25.01”АКСИОН" ТУ 5156-078-07530936-2001 | Приставка-овощерезка AM 11.03 ТУ 5156-082-07530936-2001 | Приставка-соковыжималка AM 11.04 ТУ 5156-082-7530936-2001 |    |
| Электромясорубка М25.01 "АКСИОН" ТУ 5156-078-07530936-2001 | + | - | - | 3,8 |
| Электромясорубка М25.02 'АКСИОН" ТУ 5156-078-07530936-2001 | + | + | + | 5,1 |
| Электромясорубка М25.03 "АКСИОН" ТУ 5156-078-07530936-2001 | + | + | - | 4,8 |
| Электромясорубка М25.04 "АКСИОН" ТУ 5156-078-07530936-2001 | + | - | + | 4,1 |

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Для безопасного использования электромясорубки внимательно изучите настоящее руководство по эксп­луатации.

В случае транспортирования электромясорубки при отрицательных температурах, после внесения в теп­лое помещение, электромясорубку перед включением в сеть необходимо выдержать в упаковке при комнат­ной температуре не менее 3 часов.

**ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИС­КЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД!**

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

Не оставляйте без присмотра включенной электро­мясорубку и следите за ней на протяжении всего про­цесса переработки продуктов!

Электромясорубка во время эксплуатации должна стоять на горизонтальной и устойчивой поверхности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОМЯ­СОРУБКОЙ ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ, КРОМЕ УКАЗАН­НЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИМЕ­ЮЩЕЙ НАРУШЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ШНУРА ПИТА­НИЯ, НЕИСПРАВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, МЕХА­НИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИВОДА. ПРИ ПО­ВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ЕГО ДОЛЖЕН ЗАМЕНИТЬ ИЗГОТОВИ­ТЕЛЬ ИЛИ ЕГО АГЕНТ, ИЛИ АНАЛОГИЧНОЕ КВА­ЛИФИЦИРОВАННОЕ ЛИЦО.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШАТЬ ДОПУСТИМОЕ ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ - 15 МИНУТ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ МАНИПУЛИРОВАТЬ С ПРИБО­РОМ ДЕТЯМ ИЛИ ДРУГИМ НЕДЕЕСПОСОБНЫМ ЛИЦАМ БЕЗ ПРИСМОТРА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ПРИВОД И ВНО­СИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ЭЛЕКТРОМЯ­СОРУБКИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТЯНУТЬ ЗА ШНУР ПИТАНИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСТАВЛЯТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ В ЭЛЕКТРОРОЗЕТКУ И ВЫНИМАТЬ ЕЕ ИЗ ЭЛЕКТРОРОЗЕТКИ МОКРЫМИ РУКАМИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОГРУЖАТЬ ПРИВОД В ВОДУ И МЫТЬ ЕГО ПОД СТРУЕЙ ВОДЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОТИРАТЬ ПОВЕРХНОСТЬ ПРИВОДА, НЕ ОТКЛЮЧИВ ВИЛКУ ОТ СЕТЕВОЙ РОЗЕТКИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОТАЛКИВАТЬ ПРОДУКТЫ В ГОРЛОВИНУ ПРИСТАВКИ КАКИМ-ЛИБО ПРЕДМЕ­ТОМ КРОМЕ ТОЛКАТЕЛЯ ИЗ КОМПЛЕКТА ЭЛЕКТ­РОМЯСОРУБКИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛКАТЕЛЕМ ДЛЯ ПРОТАЛКИВАНИЯ ПРОДУКТОВ БЕЗ УСТА­НОВЛЕННОЙ ЧАШКИ ИЗ КОМПЛЕКТА ЭЛЕКТРО­МЯСОРУБКИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ ЗАМОРО­ЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТАВИТЬ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБ­КУ НА ГОРЯЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ИЛИ ВБЛИЗИ ОТ­КРЫТОГО ОГНЯ.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СОПРИКОСНОВЕНИЕ ШНУ­РА ПИТАНИЯ С ГОРЯЧИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВНУТРЬ ПРИ­ВОДА ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ, ЖИДКОСТЕЙ И НАСЕКОМЫХ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕН­НОСТЬ ЗА УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕПРАВИЛЬ­НОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ И ЕЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.

**УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМЯСОРУБКИ**

Электромясорубка состоит из двух основных час­тей: привода и приставки-мясорубки. Привод осна­щен электродвигателем с редуктором, переключателем и шнуром питания. На выходе редуктора имеется сты­ковочный узел для установки приставок.

Маркировка переключателя привода обозначает:

I — включено,

О - выключено.

На дне привода имеется отсек для хранения шну­ра питания.

Приставка-мясорубка состоит из корпуса, шнека, колпачка, кольца, ножа, решетки, гайки, чашки и толкателя.

На шнеке устанавливается предохранительный кол­пачок (рис.1). При попадании в приставку-мясорубку твердых предметов, а так же при других перегрузках электромясорубки, вызванных нарушением правил эксплуатации изделия, колпачок разрушается, шнек перестает вращаться, привод работает в режиме холо­стого хода. Для замены разрушенного колпачка необ­ходимо снять приставку с привода, удалить остатки колпачка со шнека и из привода, затем установить новый колпачок.

**ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Перед первым использованием составные части при­ставки-мясорубки необходимо помыть горячей водой с моющими средствами, предназначенными для мы­тья посуды, и просушить.

Корпус привода и шнур питания протереть влаж­ной тканевой салфеткой и просушить.

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Приготовление фарша, измельчение овощей и фруктов

Собрать приставку-мясоруб­ку в следующей последователь­ности:

* надеть на шнек кольцо и колпачок (рис.1). Кольцо долж­но быть установлено поверхностью с выступом к колпачку;
* установить в корпус шнек в сборе, нож, решетку (рис.2-4).

Решетка с мелкими отверсти­ями предназначена для получе­ния мясного фарша и пюреобразных масс из овощей, фруктов и ягод. Решетка с крупными от­верстиями позволяет получить переработанную массу с более крупными кусочками, например, мясо для бифштексов.

* навернуть на корпус гайку вращением по часовой стрелке до упора, не прилагая больших уси­лий (рис.5);
* вынуть шнур питания из от­сека привода;
* установить приставку-мясо­рубку на привод (рис.6) и зафик­сировать поворотом против ча­совой стрелки до вертикального положения (рис.7), установить чашку на корпус.

Перерабатываемое мясо необ­ходимо разморозить и отделить от костей. Не рекомендуется пе­рерабатывать мясо с хрящами, сухожилиями и пленками, зат­рудняющими работу электромя­сорубки.

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

Убедиться, что привод элек­тромясорубки выключен (пере­ключатель находится в нажатом со стороны маркировки О поло­жении) и подключить вилку шнура питания к сети, нажать на клавишу переключателя привода со стороны мар­кировки I и равномерно с помощью толкателя пода­вать перерабатываемые продукты в горловину при­ставки-мясорубки (рис.9). Перерабатываемый продукт выходит через отверстия решетки.

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

* выключить привод;
* снять с привода и разобрать приставку-мясоруб­ку в порядке обратном процессу сборки, очистить ре­шетку, нож и шнек от продуктов, собрать приставку-мясорубку, установить на привод и продолжить ра­боту.

Не пытайтесь продавливать перерабатываемые продукты через горловину приставки-мясорубки, при­кладывая значительное усилие. Это может привести к перегрузке привода и выходу его из строя.

При переработке продуктов с большим содержанием сока воз­можно подтекание сока через спе­циально предусмотренный паз (рис.8). Подтекание может уси­литься при заполнении пристав­ки-мясорубки соком и перераба­тываемыми продуктами. Поэто­му рекомендуется продукты по­давать небольшими порциями.

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

Профилирование теста.

Собрать приставку-мясорубку, установив при необходимости ре­шетку с крупными или мелкими отверстиями, гайку завернуть до упора (рис.2,4,5). Вынуть шнур питания из от­сека привода. Установить при­ставку-мясорубку на привод (рис.6) и зафиксировать поворо­том против часовой стрелки до вер­тикального положения, чашкой вверх (рис.7). Включить электромясорубку и равномерно с по­мощью толкателя подавать тесто в горловину при­ставки-мясорубки (рис.9). Тесто выходит через отвер­стия решетки.

Шинкование, резка ломтиками, приготовление сока, набивка колбасных изделий.

Шинкование, резку ломтиками, приготовление сока и набивку колбасных изделий производить согласно руководствам по эксплуатации приставки-овощерезки AM 11.03 и приставки-соковыжималки AM 11.04.

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 степень отжима продуктов вкручива­нием винта и продолжить работу.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ЛЮБЫХ НАРУШЕНИЯХ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ВЫКЛЮЧИТЬ ПРИ­ВОД.

По окончании переработки выключить привод и отсоединить вилку шнура питания от сети, снять при­ставку-мясорубку с привода и разобрать, очистить со­ставные части от продуктов, промыть горячей водой с моющими средствами, предназначенными для мытья посуды, просушить. Применение абразивных чистящих средств не допускается. После просушки желательно смазать нож и решетку растительным маслом. Собрать приставку-мясорубку, не затягивая туго гайку. Кор­пус привода и шнур питания протереть влажной тка­невой салфеткой и просушить, шнур питания уложить в отсек на дне привода.

Пластмассовые части ни в коем случае не сушите над источником тепла (печкой, электроплитой и др.)

ХРАНЕНИЕ

Электромясорубку хранить в отапливаемом и про­ветриваемом помещении при температуре от +1 до +40°С.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации электромясо­рубки 1 год с момента ее приобретения в магази­не. При отсутствии в талоне на гарантийный ре­монт даты продажи магазином, гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня выпуска элект­ромясорубки предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно. После ремонта отрывной талон остается в мастерской.

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»).

Срок службы изделия 5 лет.