

ELECTROLITE®

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

10L, 20L, 40L, 50L

МАСЛОБОЙКА

СОДЕРЖАНИЕ

О Продукте	3
Информация по упаковке и транспортировке	3
Обратите внимание	3
Инструкции по безопасности	4
Технические характеристики	4
Электрическая схема	4
Установка устройства	5
Использование	5
Очистка и обслуживание	6
Исправление проблем	6
Условия гарантии	7

О ПРОДУКТЕ

- Эта машина используется для приготовления масла из сливок.
- Система пропеллера, которые можно разобрать и очистить очень легко.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Новый мощный двигатель
- Удобная панель управления.



10 л



20 л



40 л



50 л

ИНФОРМАЦИЯ ПО УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Переносите машину в оригинальной или прочной упаковке, которая не будет повреждена.
- В каждой картонной коробке по одной маслобойке. Максимум 4 коробки могут быть размещены друг на друге.
- Не переворачивать, не кантовать.
- Если продукт не будет использоваться или продаваться в течение длительного времени, храните его в сухом, непыльном и влажном месте.
- Соблюдайте предупреждающие знаки."



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Внимательно прочтите руководство пользователя и другие сопроводительные документы.
- Обратите особое внимание на информацию, касающуюся безопасности.
- Данное руководство действительно для других моделей. Отмечены различия между моделями.
- Наша компания не несет ответственности за любые травмы или ущерб, вызванные несоблюдением инструкций в руководстве пользователя.

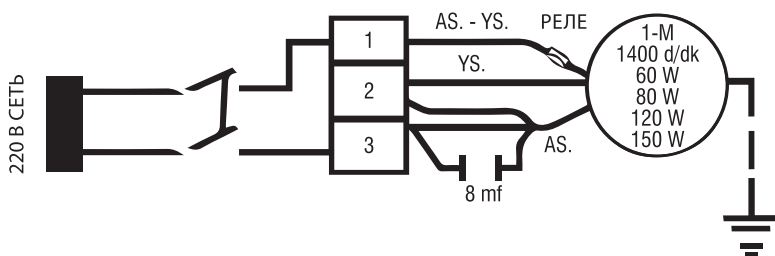
ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Машина предназначена для отделения сливочного масла от сливок и приготовления пахты. Не используйте его для других целей, например, для других материалов и смеси телей.
- Не используйте продукт, если машина или ее аксессуары отсутствуют, сломаны или повреждены. Обратитесь к официальному диле ру.
- Поставьте машину на ровную и твердую поверхность в соответствии с инструкциями по предотвращению опрокидывания.
- Подключите машину к однофазному источнику переменного тока с напряжением, указанным на паспортной табличк е.
- Убедитесь, что основная линия электропитания составляет 220-240 В, 50 Гц - 60 Гц, линия электропитания подключена к предохранителю, а предохранитель - на 10 ампер.
- Всегда используйте машину в заземленной розе тке.
- Не подключайте и не отключайте вилку мокрыми руками. Вынимая вилку из розетки, не держитесь за шнур.
- Вилка должна быть подходящей. Он не должен перемещаться внутрь ро зетки.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасностей обращайтесь только к производителю, в авторизованный сервисный центр или к авторизованным электр икам.
- Не перемещайте машину во время ее рабо ты.
- Не оставляйте машину без присмотра во время использования машины детьми, инвалидами, пожилыми людьми или рядом с ними, а также во время работы маш ины.
- Когда вы не пользуетесь машиной, поверните выключатель в положение «ВЫКЛ» и выньте вилку из розетки.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия в нижней части корпуса машины открыты, чтобы предотвратить перегрев двигателя. Не вставляйте в эти отверстия какие-либо предметы илируки.
- Будьте осторожны, поскольку в машине и ее крыльчатке есть режущие поверх ности.
- Во время использования не засовывайте руки или какие-либо предметы внутрь устройства и всегда держите крышку закрыто й.
- Когда ваша машина заполнена и работает, не перемещайте ее.
- Не садитесь на машину. Не кладите на нее тяжелые предметы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

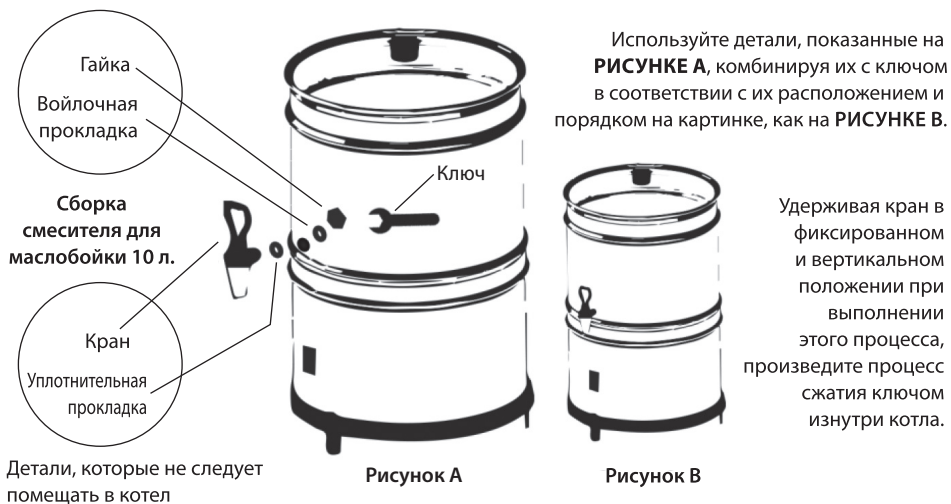
Упаковка Ш Д В	Объем бойлера (л)	Время взбивания (мин)	Материал (мин-макс кг)	Вес (кг)	Мощность двигателя (Вт)	Скорость двигателя (об / мин)
290 290 460	10 л	10 - 15 мин	2 - 3 кг	6,5 кг	60 W	1400 rpm
350 350 550	20 л	15 - 20 мин	4 - 5 кг	6,8 кг	80 W	1400 rpm
405 405 685	40 л	15 - 20 мин	8 - 10 кг	9,5 кг	120 W	1400 rpm
405 405 775	50 л	15 - 20 мин	13 - 15 кг	10 кг	120 W	1400 rpm

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Детали, оставшиеся в котле



В других моделях маслобойка полностью готова к работе и не требует сборки, настройки или электрического подключения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Положите очищенную машину на гладкую и устойчивую поверхность.
 - Вставьте вилку кабеля питания в розетку с заземлением.
 - Проверьте, правильно ли работает ваша машина, с помощью кнопки включения-выключения. В противном случае остановите ее.
 - Поместите ингредиенты (сливки) в котел в соответствии с вместимостью вашей модели маслобойки. (см. Таблицу-1)
 - Долейте достаточно воды до верхнего уровня ребер (прерывателя) котла. Материал и вода должны быть комнатной температуры. (25 ° -30 °)
 - Запустите машину, закрыв крышку. Во время работы машины всегда следите за тем, чтобы крышка была закрыта. Не вставляйте руки или другие предметы в машину во время работы.
 - Остановите машину, которая работает в течение подходящего периода времени, откройте крышку и убедитесь, что масло полностью собрано, добавив 1-2 литра холодной воды.
 - Налейте масло, собранное в верхней части, в миску, наполненную ледяной водой, перфорированной ложкой, отожмите, чтобы отделить масло и пахту.
 - Смойте масло ледяной водой. Повторите этот процесс несколько раз.
 - Дайте маслу постоять в холодильнике, придав ему нужную форму. Ваше масло будет готово к употреблению.
 - Слейте оставшуюся пахту с помощью сливного шланга или крана, в зависимости от модели машины.
- Не забывайте отключать машину от сети и чистить ее после использования.

Объем бойлера (л)	Материал (мин-макс)	Время взбивания (мин-макс)
10 л	2 - 3 кг	10 - 15 мин
20 л	4 - 5 кг	15 - 20 мин
40 л	8 - 10 кг	20 - 25 мин
50 л	13 - 15 кг	20 - 25 мин

Таблица-1

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Всегда отключайте машину от розетки перед началом чистки и обслуживания.**
- Полностью выгрузите материал перед очисткой.
- В зависимости от мощности машины можно использовать в течение примерно 3 минут, заливая 1-5 л горячей воды. Остановите машину и слейте воду. Вытрите ванну и машину чистой мягкой тканью. Не используйте химические чистящие средства или чистящие средства для стали.
- Если вы хотите разобрать гребной винт для очистки, отверните барашковый винт на гребном винте и потяните гребной винт вверх. При этом достаточно одной рукой удерживать винт в устойчивом положении, а другой повернуть винт с накатанной головкой против часовой стрелки.
- **Будьте осторожны, чтобы не порезать кожу об лопасти гребного винта.**

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Причина	Решение
Устройство не работает	Вилка не может быть вставлена в розетку.	Вставьте вилку в розетку.
	Устройство не включено.	Включите устройство.
	В розетке нет электричества.	Попробуйте другую розетку.
	Кабель или кнопка управления может быть поврежден .	Если продукт поврежден, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийного свидетельства не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент и оборудование составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок на агрегатные части оборудования, такие как: воздушные головки, электродвигатели, насадки-культиваторы, адаптеры лодочных моторов и т. д. составляет 6 месяцев с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. Гарантийный срок на комплектующие к электроинструменту и оборудованию составляет 2 месяца с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Компания ELECTROLITE не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом или оборудованием.

3. В гарантийный ремонт электроинструмент и оборудование принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливание или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту и оборудованию или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента и оборудования вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
- при использовании электроинструмента и оборудования в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также — при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента и оборудования не по назначению, установки на электроинструмент и оборудование не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.); - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента и оборудования, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроинструмента и оборудования, в результате длительной эксплуатации определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента и оборудования, отработанной смазки в редукторе);
- использование электроинструмента и оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
- при механических повреждениях электроинструмента и оборудования;
- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).
- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки. Профилактическое обслуживание электроинструмента и оборудования (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 3 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие. Запрещается эксплуатация электроинструмента и оборудования при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аккумуляторы и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые захваты, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течение гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),
- корпуса инструмента.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБОРУДОВАНИЕ ELECTROLITE

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование торговой организации _____

М.П.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента ELECTROLITE и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты ELECTROLITE проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры ELECTROLITE

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания ELECTROLITE гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры ELECTROLITE бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты ELECTROLITE составляет 12 месяцев со дня продажи.

«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии.

Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя _____

Фамилия(разборчиво) _____

Телефон _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Адреса сервисных центров.
Просто наведите камеру
своего смартфона.



Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П. _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П. _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____
Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____ М.П. _____

ELECTROLITE®