



***Маслобойка
FJ – 32***

Руководство пользователя

Общие рекомендации по безопасности

- **Перед тем, как начать установку оборудования, пожалуйста, прочтите данное руководство очень внимательно.**
- **Устройство может работать только с закрытой и зафиксированной крышкой.**
- **Перед началом работы, убедитесь, что привод надежно закреплен на корпусе маслобойки.**
- **Отсоедините маслобойку от электросети после ее использования или перед тем, как начать ее очистку.**
- **Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. В случае выявления неисправности, свяжитесь с нашим уполномоченным представителем.**
- **Защищайте двигатель и другие электрические компоненты от их воздействия с водой или влажной средой.**
- **Не позволяйте детям взаимодействовать с устройством.**
- **Для извлечения максимального результата при использовании устройства, четко следуйте всем инструкциям, описанным в данном руководстве. Если вы не следуете инструкциям, это может привести к неисправности устройства или нанести ему непоправимый вред. В этом случае гарантийные обязательства производителя не действуют.**
- **В случае неисправности, свяжитесь с нашим официальным представителем в вашем регионе. Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.**
- **Убедитесь, что клапан на выводном отверстии закрыт.**
- **После 20 минут работы двигатель нагревается. Не касайтесь его, пока он не остынет.**

Спасибо Вам за приобретение этой маслобойки. Мы гарантируем, что она вас полностью удовлетворит. Прочитайте данное руководство, чтобы использовать и обслуживать ее надлежащим образом.

Технические характеристики

Модель	FJ – 32	FJ – 32/ 115
Напряжение	220 В/50 Гц	115 В/60 Гц
Мощность двигателя	250 Вт/370 Вт	450 Вт
Количество рабочих оборотов	70 - 140 об/мин	140 об/мин
Рабочий объем	13 литров	
Вес нетто	26,10 кг	
Тип защиты	IP 56	

Установка

- Откройте коробку. Уберите упаковочный материал и извлеките устройство.
- Поставьте устройство на стол или другую устойчивую поверхность в чистом, сухом рабочем месте.
- Извлеките отдельно упакованный привод.
- Открутите от контейнера две черные гайки и установите привод с держателем на это место. Если крепления не расположены в том же направлении, что и вал пониженной передачи на контейнере, измените положение вала посредством вращения мешалки. После этого прикрепите привод черными гайками.
- Контролируйте расположение силиконовой прокладки – должна находиться в пазах на крышке.
- Поместите крышку на контейнер и прикрепите ее с помощью фиксаторов, таким образом, чтобы был плотный контакт с двигателем.
- Убедитесь, что пробка установлена на крышке.
- Присоедините выводной шланг на нижний клапан.
- Подключите шланг с холодной водой к верхнему клапану.

Пожалуйста, обратите внимание!

Для использования этой маслобойки необходимо наличие заземленной электрической розетки.

Поверхность, на которой маслобойка будет использоваться, должна быть устойчива.

Убедитесь, что привод надежно прикреплен к контейнеру.

СЛИВКИ

Подготовка сливок для взбивания масла очень важна потому, что она может влиять на вкус и качество масла. Для изготовления масла сладкие сливки должны содержать 40-45% жира, а кислые сливки – 30-35% жира.

Пастеризация сливок рекомендуется.

Важно!

Следует охладить и выдержать сливки в течении 2-3 дней при температуре 5-8 °С летом, или при 8-10 °С зимой.

Производство масла

- Контейнер должен быть тщательно очищен и промыт холодной водой перед тем, как залить в него сливки. Данная процедура охладит контейнер и создаст водный слой на стенах контейнера, который не позволит маслу прилипнуть.
- Контейнер должен быть заполнен приблизительно на 10-40% от его объема. **Уровень сливок никогда не должен быть выше вала мешалки (см. рис. 5)**
- **Если вы хотите переработать 15-16 литров сливок, то лучше сделать это за два цикла, разделив сливки на две партии по 8 литров, чем пытаться переработать весь объем за один раз. Качество масла будет лучше.**
- Температура сливок должна быть в диапазоне между **14 и 16 °С**. Если температура сливок не соответствует требованиям, то подогрейте или охладите сливки до нужной температуры, путем добавления горячей или холодной воды во внутренний отсек маслобойки через отверстия, расположенные с обеих сторон маслобойки.

Количество сливок

Максимум	13 литров
Минимум	5 литров
Идеальное количество	8 литров – 12 литров

Уровень сливок в контейнере никогда не должен быть выше вала мешалки.

- Убедитесь, что привод находится в правильном положении и закреплен на контейнере. См. рис. 2.
- Установите крышку в правильное положение и прикрепите к контейнеру.

- Закрепите крышку фиксаторами и убедитесь, что она контактирует с двигателем. Нержавеющая пластина должна нажимать на красную кнопку на двигателе. См. рис. 2.
- Включите главный выключатель, чтобы начать работу. При помощи регулятора скорости установите нужную скорость, II – повышенная, I – пониженная.
- Если в используемых сливках низкое содержание жира, то установите повышенную скорость.

В нормальных условиях, производство масла длится менее 15 минут, но иногда оно может длиться немного дольше или быстрее. Это зависит от объема сливок, жирности сливок, температуры и других факторов.

Производство масла должно длиться не более 20 минут. Если производство длится более 20 минут, это может означать, что сливки были подготовлены неправильно.

Обратите внимание!

Время производства масла ограничено 20 минутами.

Контейнер должен быть заполнен сливками приблизительно на 15-40% от его объема. Уровень сливок никогда не должен быть выше вала мешалки.

Завершающие действия при взбивании масла

- Приблизительно после 12-15 минут работы масло начнет образовываться (пахта и масляное зерно).
- Откройте нижний клапан и вылейте пахту.
- Откройте верхний клапан и добавьте холодной воды (приблизительно 6 °C).
- Установите пониженную скорость и промойте масло.
- Зернистое масло станет компактной массой. Масло готово.
- Откройте крышку и достаньте масло.
- Извлеките мешалку: держите мешалку в одной руке, а другой рукой поверните держатель мешалки против часовой стрелки, мешалка может быть извлечена.

Очистка маслобойки

Отсоедините привод от контейнера и положите его в чистое и сухое место.

Протрите корпус двигателя влажной мягкой тряпкой. После, протрите досуха сухой тряпкой.

Очистка контейнера и мешалки

Снимите крышку. Снимите резиновую прокладку с кромки крышки. Помойте контейнер, мешалку и резиновую прокладку горячей водой (60 °C) с добавлением моющего средства. Вылейте мыльную воду и промойте вышеуказанные детали маслобойки чистой горячей водой. После этого, маслобойка должна быть хорошо высушена. Когда это сделано, установите резиновую прокладку обратно на место. Установите мешалку вовнутрь контейнера на вращающийся вал. В это время, другой рукой вставьте держатель мешалки в отверстие мешалки и поверните его по часовой стрелке.

Очистка крышки

Помойте крышку горячей водой (60 °C) с добавлением моющего средства. После, промойте крышку чистой горячей водой.

Важно

Следите за тем, чтобы вода или другая жидкость не попали в корпус двигателя и других электрических элементов.

Причины очень длительного производства масла

- Слишком много сливок в контейнере.
- Температура сливок очень низкая для производства масла. Сливки с высоким содержанием жира должны быть доведены до самого низкого значения рекомендуемой температуры. Сливки с низким содержанием жира должны быть доведены до самого высокого значения рекомендуемой температуры.
- Приготовление, хранение или выдержка сливок не были произведены должным образом.
- Молоко, а следовательно, и сливки были обработаны неправильно.
- Сливки были слишком старые.
- Выбранная скорость была неправильной, слишком высокой или слишком низкой.
- Кислотность (Ph) сливок была очень высокой.

Заказ запчастей

Быстрая и точная доставка запчастей возможна, только если была предоставлена следующая информация:

1. Тип маслобойки.
2. Номер устройства, который вы можете найти на информационной пластине, которая находится на корпусе двигателя и других электронных компонентов.

Гарантия

1. В случае неприятностей, проконсультируйтесь с продавцом или свяжитесь с уполномоченным сервисным центром, организованным нашим официальным представителем.
2. Гарантия на повреждения, которые возникли вследствие некачественных материалов или некачественной сборки, составляет 24 месяцев со дня указанного в расходной накладной или в гарантийном талоне.
3. Гарантия не покрывает повреждения нанесенные маслобойке или травмы нанесенные пользователю, вследствие неправильной сборки, неправильного использования, присоединения или обслуживания маслобойки.
4. Гарантия, также, не покрывает:
 - Повреждения, нанесенные двигателю или другим электрическим компонентам, в результате попадания на них воды или молока.
 - Сетевой шнур.
5. Предоставленные технические характеристики являются достоверными, только если все условия данного руководства выполнены надлежащим образом.
6. Другие права пользователя, которые не указаны в вышеупомянутых обязанностях производителя, особенно его ответственность перед пользователем за нанесенные ему травмы, исключены.

Спасибо за ваше доверие!