
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

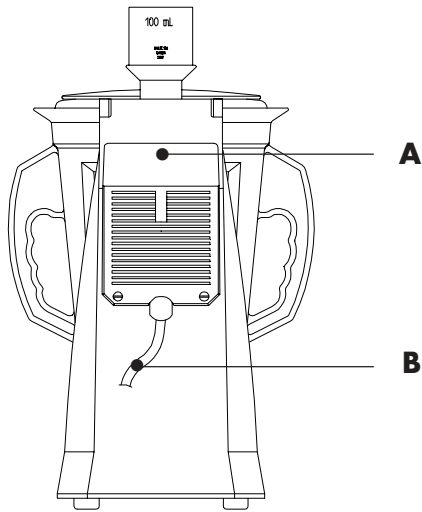
Блендер

SB-4^L

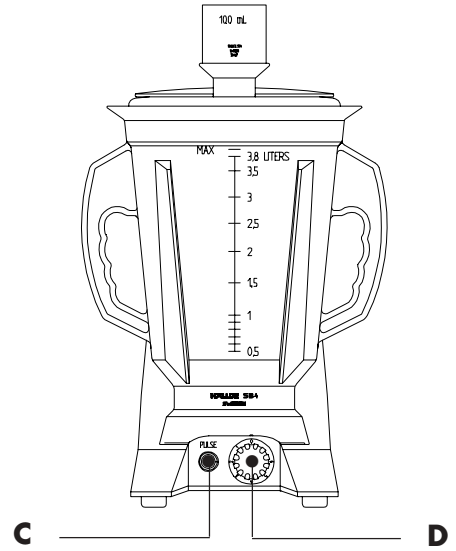
перевод выполнен по заказу Rovabo
компания Rovabo не несет ответственность за допущенные при переводе ошибки

Blender SB-4^L

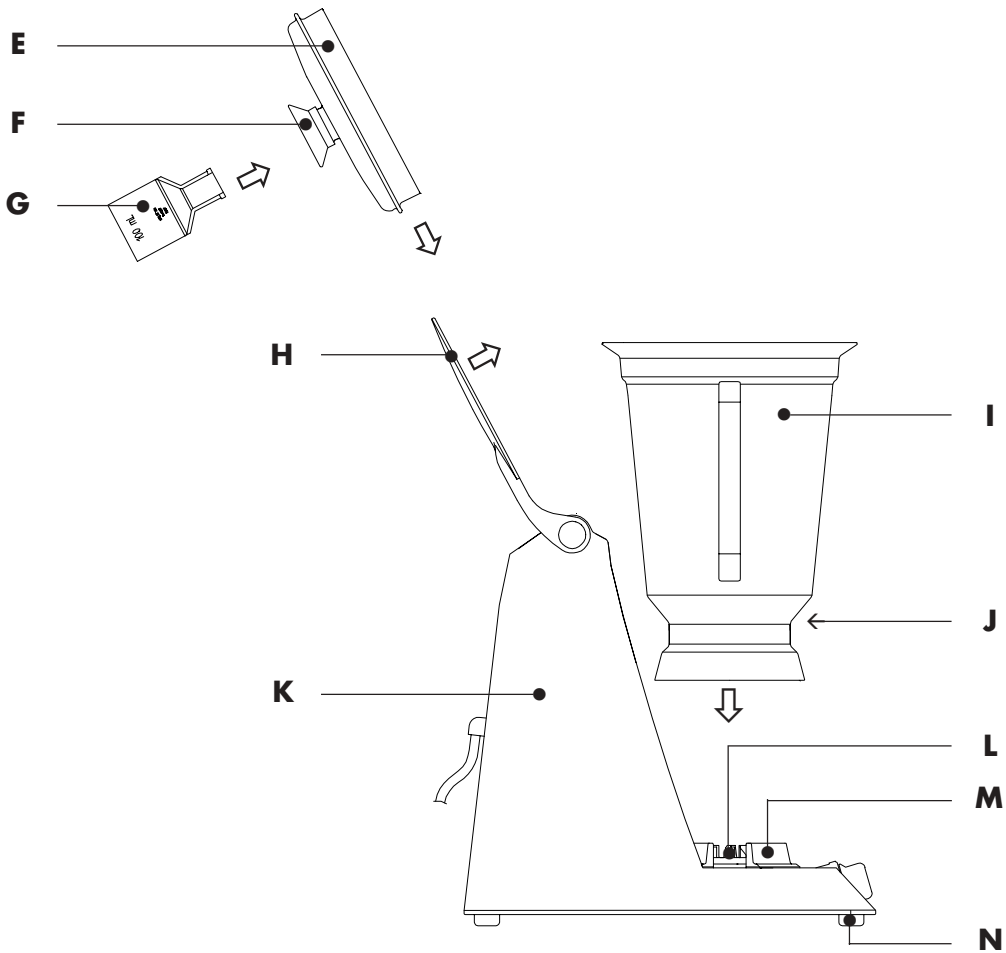
1



2



3



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ SB-4 БЛЕНДЕР

ВНИМАНИЕ!

Чтобы переместить аппарат, необходимо отогнуть крышку (3 E/Н) и поддерживать ее так, чтобы пиала (3 I) была полностью закрыта, и транспортировать аппарат, держа его за ручку (1 А).

Необходимо обращать внимание на острые ножи (3J) внутри пиалы.

Никогда не вводите руки или посторонние предмет в пиалу, когда аппарат на ходу.

Никогда не готовьте в аппарате слишком горячие жидкости.

Прежде, чем очищать аппарат необходимо отсоединить его от электрической сети (3 К).

Корпус аппарата содержит электрические компоненты, поэтому аппарат не должен погружаться полностью в воду во время мойки.

Не используйте аэрозоли для того, чтобы очистить любую часть аппарата.

Только квалифицированный специалист может отремонтировать аппарат и открыть его корпус.

РАСПАКОВКА

Удостоверьтесь, что аппарат полностью укомплектован и функционирует и, что ничего не было повреждено во время его транспортировки. Рекламации должны быть направлены поставщику аппарата в течении восьми дней.

УСТАНОВКА

Подсоедините аппарат к электрической сети с соответствующим напряжением. Смотрите подраздел "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SB-4". Проверьте это! Нож (3j) прекращает вращаться в течении 4 секунд после того, как держатель крышки (3E/Н) был поднят.

Поместите пиалу (3I) в соответствующее место и поднимите крышку (см. рубрику "МОНТАЖ"). Отогните крышку и поддержите ее. Запустите аппарат. Проверьте, что аппарат останавливается, прежде, чем расстояние между верхним краем пиалы и нижним краем крышки не превосходит 30 миллиметров. Удалите пиалу и крышку. Понижьте держатель крышки к его более низкому положению. Установите кнопку скоростей (2D) в положение "2" и проверьте, что аппарат не запускается. В случае не соответствующего функционирования в одном из вышеупомянутых пунктов, необходимо вызвать квалифицированного специалиста, чтобы устранить неполадки, прежде, чем вводить в строй аппарат.

МАСЛЯНЫЙ ДОЗАТОР (3G).

Масляный дозатор предназначен для дозировки и медленного снабжения маслом и т.д. для подготовки майонеза во время работы машины.

МОНТАЖ.

Если необходимо, то введите масляный дозатор (3G) полностью в отверстие(3F) и поверните его по часовой стрелке, до тех пор, пока он не будет плотно установлен.

Поднимите держатель крышки (3Н) в его верхнее положение и крышку (3Е), чтобы крышка плотно зафиксировалась в держателе.

Установите пиалу (3I) в аппарате так, чтобы она плотно зафиксировалась на 4 подержках (3М).

ДЕМОНТАЖ.

Поднимать крышку и ее держатель (3E/Н) в верхнее положение.

Достаньте крышку из держателя.

Достаньте масляный дозатор из крышки, поворачивая его в противоположном направлении.

Достаньте пиалу из аппарата.

КНОПКА СКОРОСТЕЙ (2D).

В положении "0", аппарат отключен. Из Положения "1" в положение "6" аппарат начинает непрерывно работать с наиболее низкой скорости к наиболее высокой. Если крышка аппарата была поднята и аппарат был остановлен, надо установить кнопку скоростей в позицию «0», а затем в позицию «1! Или выше, для того, чтобы запустить аппарат в работу снова.

ФУНКЦИЯ ИМПУЛЬС "SPF" (2C).

Эта функция предназначена для того, чтобы сразу работать на высоких скоростях в наиболее короткие моменты. Как только кнопка SPF (2C) нажата, аппарат работает с самой максимальной скоростью. Эта кнопка не может быть активизирована, если кнопка скоростей (2D) находится в положении «0».

ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ РАБОТАТЬ БЫСТРО И ПОЛУЧАТЬ НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ!

Используйте аппарат только для того, чтобы перемешивать, взбивать, измельчать, готовить различные смеси, такие, как супы, кремы, майонез, соусы, тесто, десерты, молочные коктейли, коктейли, фруктовые напитки, соки из овощей и фруктов и т.д.

Сначала наливать жидкость, а затем добавлять твердые ингредиенты (даже лед).

Никогда не используйте кусочки льда больше размеров, допустимых для этого аппарата.

Используйте твердые ингредиенты соответствующих размеров, не превышающих норм, допустимых для этой машины.

Добавляйте твердые ингредиенты постепенно (порциями).

Никогда не наливайте в пиалу жидкость больше того объема, который предусмотрен.

Выбирайте соответствующую скорость.

Используйте наполнитель (3F) в крышке для того, чтобы добавлять жидкость и ингредиенты во время работы машины.

Используйте достаточное количество

жидкости для того, чтобы смесь постоянно оставалась жидкой.

Чтобы готовить майонез, добавлять масло в последнюю очередь при помощи масляного дозатора (3G).

ЧИСТКА.

Всегда очищать аппарат незамедлительно после использования.

Никогда не использовать острые объекты для уборки.

Никогда не очищайте корпус аппарата (ЗК) средством, имеющим высокое содержание pH.

Достаньте сначала пиалу (3I) (оставить ножи в пиале), затем крышку и масляный дозатор (3G) и вымойте эти элементы в посудомоечной машине.

Отключить аппарат от электрической сети и вымойте корпус сверху вниз мягкой тканью.

Проверяйте, чтобы винты на лицевой и на задней сторонах, и ниже были плотно сжаты.

Проверять, чтобы ножи (3) были хорошо заточены.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ.

Удостоверьтесь, что нож (3j) прекращает вращаться в течении 4 секунд после того, как держатель крышки (3E/H) был поднят.

Помещать пиалу (3I) в соответствующее место и поднимать крышку (см. рубрику "МОНТАЖ"). Отгибать крышку и ее держатель. Запускать аппарат. Поднимать медленно крышку и ее держатель, и проверять, что аппарат останавливается прежде, чем расстояние между верхним краем пиалы и нижним краем крышки не превышает 30 миллиметров.

Достать пиалу и крышку. Отогнуть держатель крышки в нижнее положение. Привести кнопку скоростей (2D) в положение "2" и проверить, чтобы аппарат не запустился.

Выключать питающий кабель.

АВАРИЙНЫЙ РЕМОНТ.

ДЕФЕКТ: Аппарат не запускается или останавливается.

МЕРЫ: Убедиться, что штепсель хорошо установлен в стенное отверстие.

Устанавливать пиалу (3I) правильно. Вводить крышку в ее держатель и отгибать держатель, так, чтобы крышка закрыла пиалу. Проверять, что напряжение в сети и в аппарате соответствуют друг другу. Приводить кнопку скоростей в положение "0" и ожидать несколько минут, затем пытаться запускать аппарат снова. Если необходимо вызвать квалифицированного специалиста для аварийного ремонта.

ДЕФЕКТ: Слабая способность или плохой результат.

МЕРЫ: Заботиться о том, чтобы ножи (3) были хорошо заточены.

Прочитать, кроме этого, подраздел "ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ РАБОТАТЬ БЫСТРО И ПОЛУЧАТЬ НАИЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ!".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ТИПЫ ПОДГОТОВКИ: Аппарат используют для того, чтобы перемешивать, взбивать, измельчать, готовить различные смеси, такие, как супы, кремы, майонез, соусы, тесто, десерты, молочные коктейли, коктейли, фруктовые напитки, соки из овощей и фруктов и т.д.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ: рестораны, бары, диетические кухни, центры здоровья, больницы, школы, рестораны быстрого обслуживания и т.д.

ПИАЛА: Пиала, в том числе крышка и ножи, могут быть вымыты в посудомоечной машине. Объем: 4 литра. Постепенность: от 0,5 до 3,8 литров, 10 - 40 унций, 2 - 16 чашки. Масляный дозатор: объем 1 dl.

ПРИВОДНОЙ ДВИГАТЕЛЬ: 1:1000 W, 220-240 V, 50/60 Hz. Мощность: 10 B.

Двигатель: 2:1000 W, 110-120 V, monophasé, 50/60 Hz. Передача: зубчатый ремень. Система безопасности: рубильник механической безопасности. Класс изоляции IP44. Звуковой уровень LpA (EN31201): <88Db.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ: Кнопка скоростей для непрерывной регулировки скорости вращения 700 - 15.000 оборотов в минуту. Электронная регулировка скорости вращения, чтобы получать постоянную скорость самостоятельно. Функция импульс SPF, который ускоряет скорость в 15.000

оборотов в минуту, начиная со скорости урегулированного вращения.

ПРЕДМЕТ: корпус аппарата - смесь алюминия. Пиала и масляный дозатор: polysulfone противоударный. Крышка: polypropylene противоударный. Ножи: сталь в ножах высшего качества. Ось и шарикоподшипник ножей: нержавеющая сталь.

ВЕС НЕТТО: Аппарат: 5,6 кг. Пиала: 0,9 кг.

НОРМЫ: МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 9001, СТАНДАРТНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД 8, Директива, № 89/392CEE.