

Руководство по эксплуатации

Модели:
BR-8315, BR-8315A, BR-8310, 8310A

Для внутреннего рынка/ на экспорт



smart foodtech
Enigma

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ОПАСНОСТЬ

Аппарат должен быть подключен к заземлению, чтобы обезопасить пользователя от поражения электрическим током, в противном случае это может привести к серьезной травме или к летальному исходу.

Запрещается погружать оборудование в воду.

Запрещается поливать оборудование водой.

Шнур и вилка должны находиться в безопасном месте, защищенном от воздействия влаги.

Прежде чем приступить к очистке или к техническому обслуживанию, обязательно извлеките вилку из розетки.

Перед подключением устройства к электрической сети убедитесь, что все выключатели находятся в отключенном положении.



ОПАСНОСТЬ

Нарушение правил монтажа, регулировки, эксплуатации, а также изменение конструкции устройства может привести к материальному ущербу, а также иметь серьезные последствия, как для здоровья, так и жизни человека. Любые изменения конструкции оборудования являются основанием для отмены гарантии и могут быть причиной возникновения опасной ситуации. **Категорически запрещается** вносить изменения в конструкцию оборудования. Прежде чем приступить к монтажу, обслуживанию или эксплуатации оборудования, следует ознакомиться с инструкциями по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.



ВНИМАНИЕ

Во избежание ожогов не притрагиваться к котлу или к нагретой поверхности.



ВНИМАНИЕ

При обслуживании оборудования обязательно надевайте защитные очки.



ВНИМАНИЕ

Если в оборудовании нет деталей, подходящих для самостоятельного обслуживания, обратитесь за консультациями к квалифицированному специалисту.



ВНИМАНИЕ

Перед использованием оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и со всеми правилами техники безопасности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (продолжение)

	ВНИМАНИЕ
	<p>Если аппарат эксплуатируется в пунктах общественного питания, не подпускайте к нему посторонних лиц.</p> <p>К эксплуатации аппарата допускается только обученный персонал, а также лица, умеющие работать с аппаратом.</p> <p>Просим тщательно ознакомиться с инструкциями производителя.</p>

	ВНИМАНИЕ
	<p>Несовершенным запрещено пользоваться аппаратом.</p>

Примечание:

Оборудование постоянно модернизируется. Информация в настоящем руководстве может отличаться от обновленной версии. По вопросам эксплуатации аппарата, замены деталей и пр. обращайтесь в отдел технического обслуживания, позвонив по номеру телефона +86 139 8945 3632 (компания не несет ответственности за любой ущерб, понесенный в результате изменения конструкции устройства без разрешения производителя).



ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Примечание: перед началом работы с аппаратом убедитесь, что все работники внимательно ознакомились с видеороликом о порядке настройки оборудования, а также с настоящим руководством по эксплуатации. Видеоролик и инструкции можно найти в нижнем ящике аппарата (место для хранения сырья).

Приемка и внешний осмотр

Вскрыв упаковку, внимательно осмотрите оборудование на наличие повреждений, которые могут быть получены при транспортировке. В случае обнаружения повреждения незамедлительно сообщите об этом в транспортную компанию. Гарантия не распространяется на прямой или косвенный ущерб, причиненный по обстоятельствам непреодолимой силы ввиду невозможности осуществления контроля с нашей стороны при транспортировке (см. гарантийные обязательства).

Руководство

Перед тем как приступить к использованию оборудования, следует внимательно ознакомиться с руководством и с правилами техники безопасности. Для того чтобы заказать копию оригинала, отправьте запрос на адрес: Zhejiang Bairun Technology Co., Ltd., Cuntong Road, Jindong Zone, Jinhua City, Zhejiang PR, China, 0086-139 8945 3632

Описание модели

Предлагаем следующие модели аппарата для приготовления попкорна:

BR-8315A-16oz: для размещения на переднем прилавке, без системы автоматической подачи масла

BR-8315-16oz: для размещения на заднем прилавке, с системой автоматической подачи масла.

BR-8310A-32oz: для размещения на заднем прилавке, без системы автоматической подачи масла

BR-8310-32oz для размещения на заднем прилавке, с системой автоматической подачи масла.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Аппарат для приготовления попкорна регулируется и проверяется производителем на этапе отгрузки.

1. Перед включением освободите аппарат от упаковки и пленки.
2. Снимите фартук, расположенный на передней панели аппарата (фартук крепится с помощью магнита); уберите с корпуса аппарата все принадлежности.
3. Установите поддон на опорную поверхность корпуса.
4. Выполните следующие сборочные операции:



Шаг 1: Установите поддон в основание корпуса аппарата



Шаг 2: Вставьте соединительный разъем.



Шаг 3: Уложите поддон на посадочное место.



Шаг 4: Установите выдвижную панель под поддон.

Электротехнические требования

Источники питания для каждой модели:

BR-8315A: 110В, 60Гц/4200Вт; **BR-8315:** 110В, 60Гц/4200Вт;

BR-8310A: 230В, 60Гц/4200Вт; **BR-8310:** 230В, 60Гц/4200Вт;

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Аппарат должен быть подключен к заземлению, чтобы обезопасить пользователя от поражения электрическим током, в противном случае это может привести к серьезной травме или к летальному исходу.</p> <p>Запрещается погружать оборудование в воду.</p> <p>Запрещается поливать оборудование водой.</p> <p>Шнур и вилка должны находиться в безопасном месте, защищенном от воздействия влаги.</p> <p>Прежде чем приступить к очистке или к техническому обслуживанию, обязательно извлеките вилку из розетки.</p> <p>Перед подключением устройства к электрической сети убедитесь, что все выключатели находятся в отключенном положении.</p>

Каждый аппарат оснащен 5-контактным промышленным разъемом марки PSE на 16 А. Этот разъем выполнен под промышленную вилку стандарта PSE на аппаратах для приготовления попкорна. Для бесперебойной работы аппарата источник питания должен обеспечивать достаточную мощность, и поэтому мы рекомендуем подключить устройство к специальной защищенной сети. В случае выхода из строя или повреждения из-за проблем в питающей сети, гарантийные обязательства аннулируются. В целях безопасности мы рекомендуем отказаться от использования удлинителей для разъемов PSE, так как это может повлиять на производительность аппарата.

Подготовка к работе

1. Перед подключением аппарата к электрической сети убедитесь, что все выключатели находятся в отключенном положении.
2. Проверьте заземление и рабочее состояние промышленного разъема PSE (если применяется).
3. Проверьте правильность соединения промышленного разъема PSE. В случае возникновения сомнений следует обращаться к электрику, который при необходимости, устранит неисправность.
4. Запрещается использовать переходник без предусмотренного заземления.
5. Установите оборудование на ровную горизонтальную поверхность.

Предпусковая подготовка



ВНИМАНИЕ

Во избежание серьезных ожогов запрещается притрагиваться к котлу во время его нагрева.

Аппарат для приготовления попкорна регулируется и проверяется производителем на этапе отгрузки. Котел также уже установлен в аппарат. Вам необходимо проверить надежность соединения и крепления вилки.

Если используется система автоматической подачи масла

1. Подсоедините прозрачную трубку к алюминиевой трубке аппарата и закрепите ее хомутом.
2. Вставьте 6-контактную вилку в соответствующий гнездовой разъем на насосе аппарата.
3. Задайте количество масла в соответствии с указаниями в руководстве, прилагаемом к масляному насосу.
4. Проверьте уровень масла и убедитесь, что оно доведено до жидкого состояния. Затем залейте масло в мерный стакан.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Органы управления и их функции

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДСВЕТКИ

Включение и выключение подсветки внутреннего пространства аппарата.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ HARMER

Включение нагрева сырья и поддержание температуры готового продукта.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРЕВАТЕЛЯ КОТЛА

Включение нагревателя котла

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА МЕШАЛКИ И ВЫТЯЖКИ

Включение мешалки и вытяжного вентилятора.

ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МАСЛА

Включение масляного насоса (для моделей с одним или двумя котлами). При этом для расплавления масла включается нагревательный элемент на масляном бачке / электропривод масляного насоса (если в комплектацию входит система подачи). При пониженной температуре окружающей среды рекомендуется, чтобы система оставалась в активном режиме. Кокосовое масло схватывается при температуре примерно ниже 24 °C [76,9 °F].

КРАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАСОСА

Нажмите на выключатель и добавьте в котел требуемое количество масла.

ЖЕЛТАЯ ЛАМПА ИНДИКАТОРА И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Лампа индикатора напоминает пользователю о необходимости выполнения следующих действий:

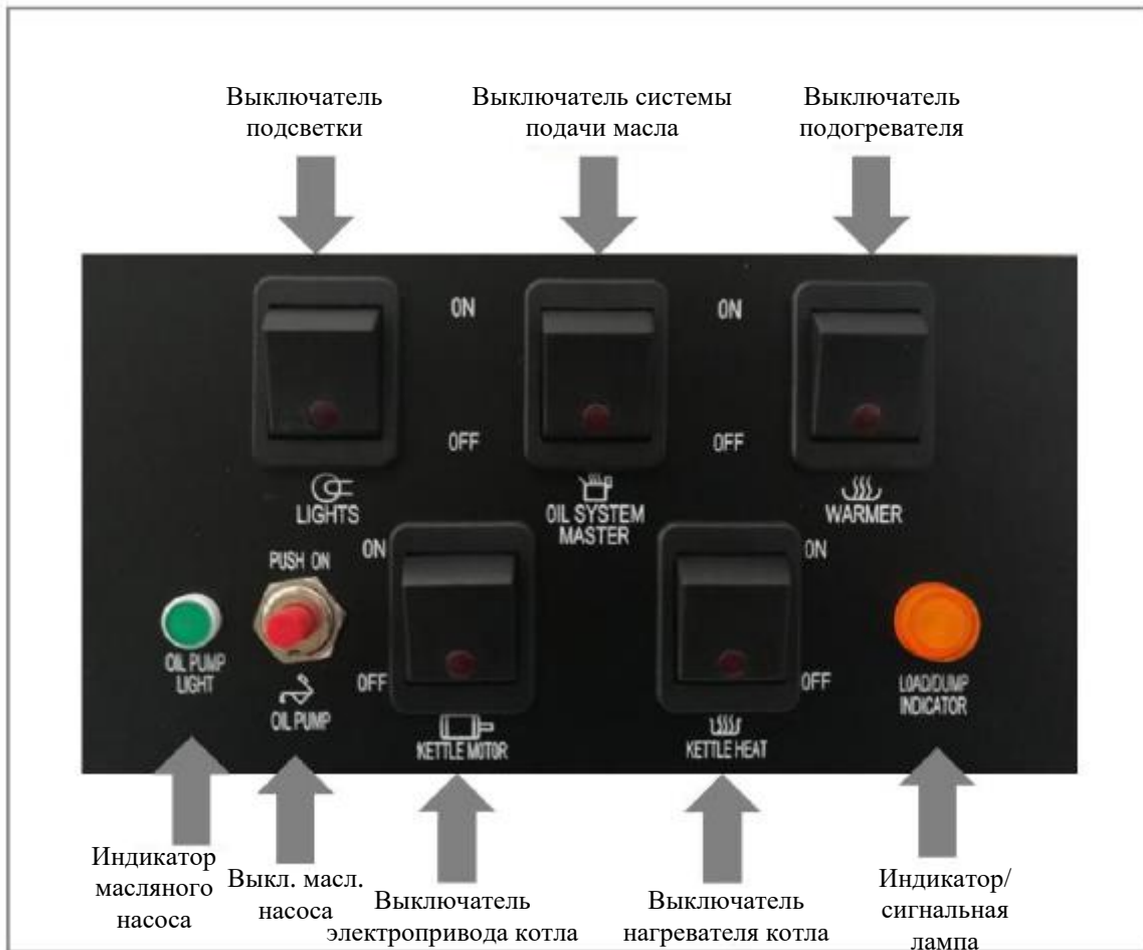
1. Добавить кукурузу или масло.
2. Выгрузить попкорн из котла.
3. Попкорн полностью готов и можно выключать нагреватель.



ВНИМАНИЕ

Во избежание серьезных ожогов запрещается притрагиваться к котлу во время его нагрева.

Органы управления и их функции (продолжение)



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОПКОРНА

Порядок приготовления:

1. Установите все выключатели во включенное положение.
2. В каждый раз, начиная работу, проверяйте кокосовое масло, которое должно быть доведено до жидкого состояния. Убедитесь, что масло подается в соответствии с принятыми требованиями. В случае необходимости нужную информацию можно найти в инструкциях к масляному насосу.
3. После нагрева котла (примерно через 5-8 минут) загорится лампа индикатора и будет подан звуковой сигнал. Нажмите красную кнопку включения насоса. Насос закачает в котел установленное количество масла.
4. Откройте крышку и насыпьте примерно 900 грамм кукурузного зерна (мерный стакан входит в комплектацию) и примерно 450 граммов сахарного порошка, после чего закройте крышку.
5. После того как зерно кукурузы полностью раскроется, загорится лампа индикатора. Теперь можно выгрузить попкорн.
6. Когда в процессе готовки попкорн начинает выталкивать крышку, отключите нагреватель котла. Это позволит сэкономить потребление энергии и избежать выделения дыма и запаха гари.

Полезные советы

Если загорится желтая лампа индикатора и прозвучит звуковой сигнал, Вам нужно выполнить следующие действия:

1. Засыпьте кукурузу или добавьте масло.
2. Выгрузите попкорн из котла.
3. Попкорн приготовлен – отключите нагреватель котла.
4. По завершению приготовления покорна убедитесь, что выключатели нагревателя котла и электропривода мешалки установлены в выключенное положение.
5. После приготовления попкорна обязательно выключите нагреватель котла.

УХОД И ОЧИСТКА



ОПАСНОСТЬ

Аппарат должен быть подключен к заземлению, чтобы обезопасить пользователя от поражения электрическим током.
Запрещается погружать оборудование в воду.
Прежде чем приступить к очистке или к техническому обслуживанию, обязательно извлеките вилку из розетки.

Правила гигиены предусматривают обязательно выполнение работ, связанных с регулярной чисткой всего оборудования, контактирующего с пищевыми продуктами. Чистота оборудования – это залог успешного продвижения Вашего продукта.

Примечание:

Своевременная очистка позволяет предотвращать преждевременный износ оборудования. Гарантия не распространяется на детали, которые вышли из строя по причине загрязнения.

ОСТОРОЖНО:

Во избежание ожогов не притрагивайтесь к горячей поверхности котла. Не приступайте к чистке по меньшей мере в течение 1 часа, т.е. до тех пор, пока котел не остынет.



ВНИМАНИЕ

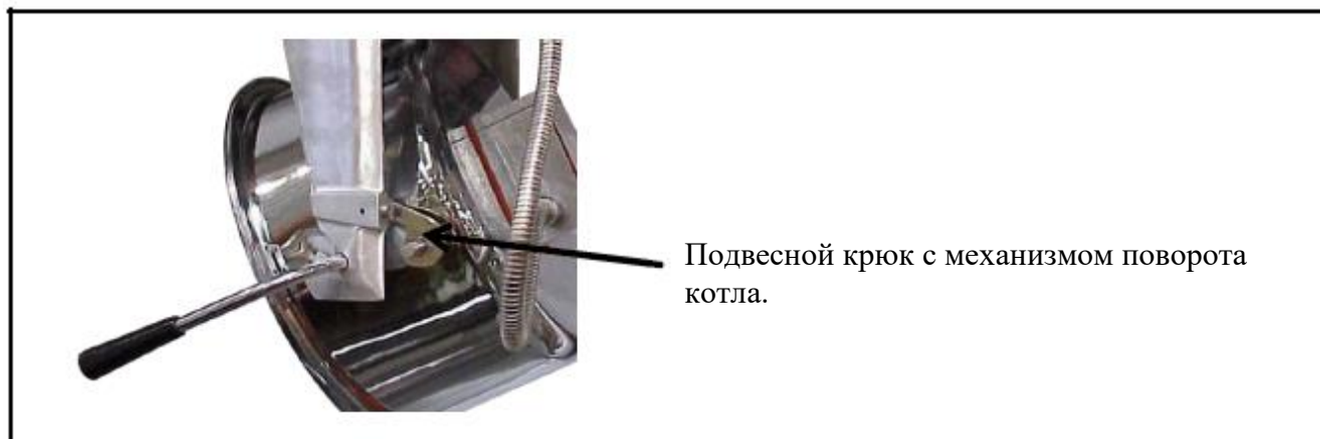
Во избежание серьезных ожогов запрещается притрагиваться к котлу во время его нагрева.

Инструкции по ежедневной очистке котла

Ни в коем случае не извлекайте котел из аппарата для очистки.

1. Протирайте котел чистой и мягкой салфеткой в каждый раз после приготовления очередной порции попкорна. Котел легче очищается в горячем состоянии.
2. В каждый раз по окончанию работ промывайте котел водой в объеме от 2000 до 2500 мл, которая заливается мерным стаканом с добавлением 15 мл моющего средства.
3. Включите котел. После закипания воды отключите нагреватель.
4. Подождите 30 минут, пока котел не остынет, после чего вылейте воду из котла в ведро и протрите внутренние поверхности чистой салфеткой. Убедитесь, что вся вода слита в ведро. Внутренние поверхности должны быть полностью сухими. Если котел сильно загрязнен, требуется повторная очистка.

5. С боковой стороны подвески котла установлен поворотный механизм. Функция наклона котла в положение выгрузки позволяет упростить очистку, т.е. очистка внутренних поверхностей не требует обязательного снятия котла.
6. Извлеките вилку и протрите нагревательный элемент слегка увлажненной чистой салфеткой.
Попадание влаги в нагревательный элемент котла не допускается.



Инструкции по ежедневной очистке аппарата

1. Прежде чем приступать к очистке отключите аппарат от источника питания.
2. Убедитесь, что все внутренние и наружные поверхности котла и других составных частей полностью очищены, что требуется для дезинфекции перед каждым использованием.
3. Удалите остатки жира со стеклянных и других поверхностей корпуса с помощью чистой и слегка увлажненной салфетки.
4. Протрите неокрашенные поверхности металла из нержавеющей стали с помощью чистой салфетки, смоченной в специальном моющем средстве. Применение моющих средств, обладающих абразивными свойствами, не допускается, в противном случае можно повредить поверхности.
5. Удалите грязь со стеклянных поверхностей с помощью специального средства для мытья стекол.

Очистка фильтра

Аппарат для приготовления попкорна оборудован эффективной системой очистки. Для поддержания максимальной производительности фильтр с крупной сеткой подлежит ежедневной очистке, а два внутренних фильтра должны очищаться с периодичностью через каждую неделю. Выполните указания ниже для очистки фильтров:

Шаг 1: Ежедневная очистка фильтра

Ежедневно после использования снимайте фильтр для очистки. Смотрите пункт 3 инструкций.

Шаг 2: Ежедневная очистка фильтра

Выверните два винта на крышке фильтра в верхней части аппарата. Снимите крышку, извлеките мешок с 2 фильтрами.

Шаг 3:

Промойте мешочный фильтр и фильтр с крупной сеткой в мыльном растворе теплой воды, после чего прополощите в чистой воде. Оставьте на ночь, пока фильтры не высохнут, после чего установите их обратно.

Очистите фильтр с крупной сеткой



Ослабьте
2 винта



Мешочный фильтр



Фильтр с крупной
сеткой

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Попкорн готовится слишком долго

Если аппарат готовит попкорн более 4 минут, это может привести к следующим проблемам:

Нагревательный элемент – нагревательный элемент внутри котла может выйти из строя. Котел не будет нагреваться до требуемой температуры.

Низкое напряжение – если аппарат работает на низком напряжении, котел не сможет нагреться до заданной температуры. Каждая цепь потребляет ток напряжением по меньшей мере 220В (модели бытового назначения).

Сеть электроснабжения не отвечает требованиям (за исключением пожароопасных сетей) – котел не сможет нагреться до требуемой температуры. Обратитесь к квалифицированному электрику.

Низкое качество зерна – из-за низкого качества кукурузы на раскрытие зерна затрачивается больше времени. Используйте для обработки зерно, поставляемое надежными продавцами. Кроме того, если кукуруза отстоится и подсохнет, время приготовления попкорна увеличится.

Котел не нагревается

Перед включением убедитесь, что вилка шнура питания вставлена в розетку, а автоматический выключатель находится во включенном положении. Проверьте все подключения.

Двухфазный автоматический выключатель срабатывает при перегрузке. После восстановления он снова включается. В случае отказа обратитесь за помощью к специалисту.

Выключатель нагревателя котла – проверьте напряжение на выключателе нагревателя. В случае повреждения выключатель подлежит замене.

Термостат – если термостат выйдет из строя, котел нагреваться не будет. Проверьте соединение между котлом и контроллером.

Пускатель схемы включения котла – проверьте целостность обоих пускателей. Пускатели срабатывают сразу при включении нагревателя. Если пускатель не работает, проверьте состояние светодиодного индикатора на плате управления нагревателем.

Мешалка котла – если мешалка не вращается, зерно будет раскрываться неправильно. Зазор между лопастью мешалки и днищем котла должен составлять 1 мм. Ослабьте установочный винт ограничителя вала мешалки и задайте требуемый зазор между осью мешалки и дном котла. Затем затяните установочный винт ограничителя вала.

Насос не нагнетает масло в котел (если входит в комплектацию аппарата)

Если масляный насос работает, но не качает масло, причиной может быть кристаллизация масла в маслопроводе. Вся информация о насосе приводится в прилагаемом руководстве по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Аппарат должен быть подключен к заземлению, чтобы обезопасить пользователя от поражения электрическим током, в противном случае это может привести к серьезной травме или к летальному исходу.</p> <p>Запрещается погружать оборудование в воду.</p> <p>Запрещается поливать оборудование водой.</p> <p>Шнур и вилка должны находиться в безопасном месте, защищенном от воздействия влаги.</p> <p>Прежде чем приступить к очистке или к техническому обслуживанию, обязательно извлеките вилку из розетки.</p> <p>Перед подключением устройства к электрической сети убедитесь, что все выключатели находятся в отключенном положении.</p>

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Нарушение правил монтажа, регулировки, эксплуатации, а также изменение конструкции устройства может привести к материальному ущербу, а также иметь серьезные последствия, как для здоровья, так и жизни человека. Любые изменения конструкции оборудования являются основанием для отмены гарантии и могут быть причиной возникновения опасной ситуации. Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию оборудования. Прежде чем приступить к монтажу, обслуживанию или эксплуатации оборудования, следует ознакомиться с инструкциями по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.</p>

	ВНИМАНИЕ
---	-----------------

	Если в оборудовании нет деталей, подходящих для самостоятельного обслуживания, обратитесь за консультациями к квалифицированному специалисту.
--	---



ВНИМАНИЕ

Следующие разделы в руководстве предназначены только для специалистов по обслуживанию электрооборудования. Операторы в обслуживании электрооборудования не участвуют.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

Эксплуатация

Терморегулятор размыкает пускатель и прерывает подачу тока, когда котел нагревается до заданной температуры. Кроме того, терморегулятор указывает на время выгрузки попкорна из котла.

Подача первого звукового сигнала указывает на необходимость добавления кукурузы и масла. Поэтому при включении нагревателя котла и подаче звукового сигнала необходимо выполнить одно из следующих действий:

- Засыпьте кукурузу и добавьте масло в котел; или
- Выгрузите попкорн из котла; или
- Выключите нагреватель котла после приготовления попкорна.

Элементы управления и настройка

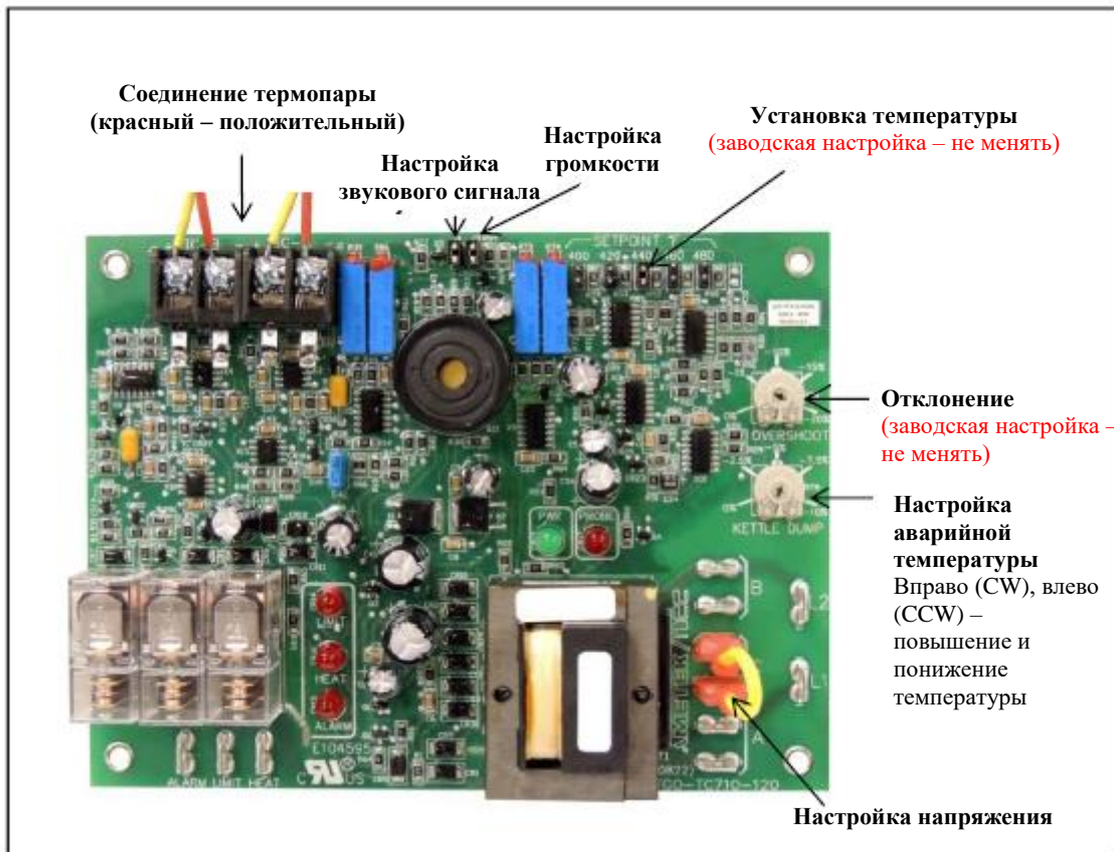
Плата управления и 2 термопары отвечают за управление режимом нагрева и за ограничение температуры. Котел не имеет механического термостата.

На регуляторе используется 4 заводские настройки.

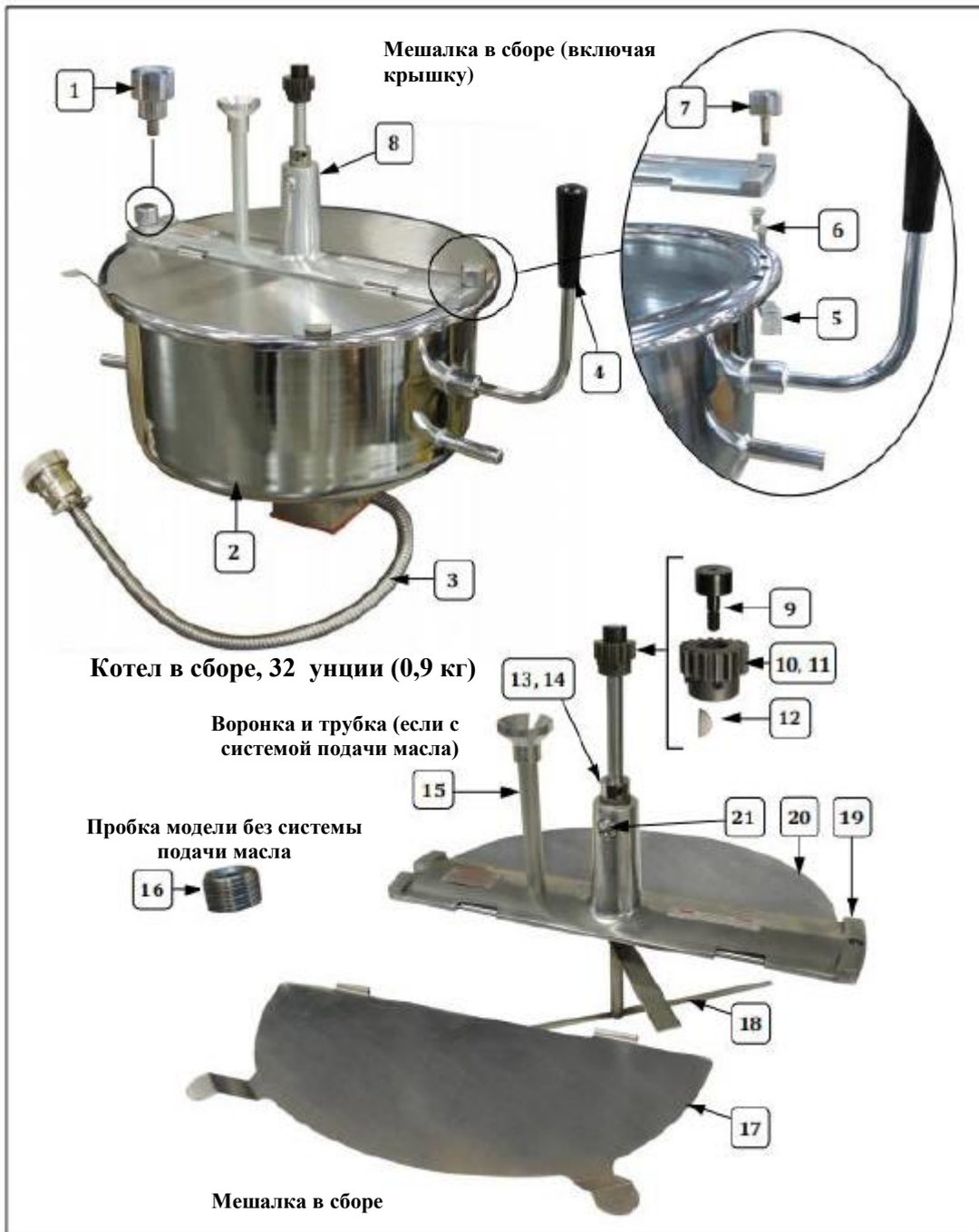
1. Установка температуры выключения – к этой настройке допускается только специалист.
2. Сигнал выгрузки – если Вы хотите скорректировать подачу сигнала на опережение или на запаздывание, Вы можете изменить температуру подачи сигнала (см. рисунок ниже).

Поверните ручку регулятора вправо (CW) для того, чтобы подача сигнала осуществлялась с опережением, или поверните ручку регулятора влево (CCW) для того, чтобы подача сигнала осуществлялась с запаздыванием.

3. Запатентованная цепь защиты котла от перегрева. К настройке потенциометра допускается только специалист.
4. Три опции напоминания о выгрузке с подачей звукового сигнала: на полную громкость, на неполную громкость, без звука (горит только желтый индикатор). Для изменения настройки меняется положение переключки (см. рисунок ниже). Заводская настройка – на полную громкость.



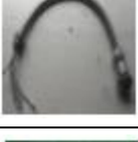
Котел в сборе, 32 унции (0,9 кг) – BR-8310A (без системы подачи масла), BR-8310 (с системой подачи масла)



Список деталей котла

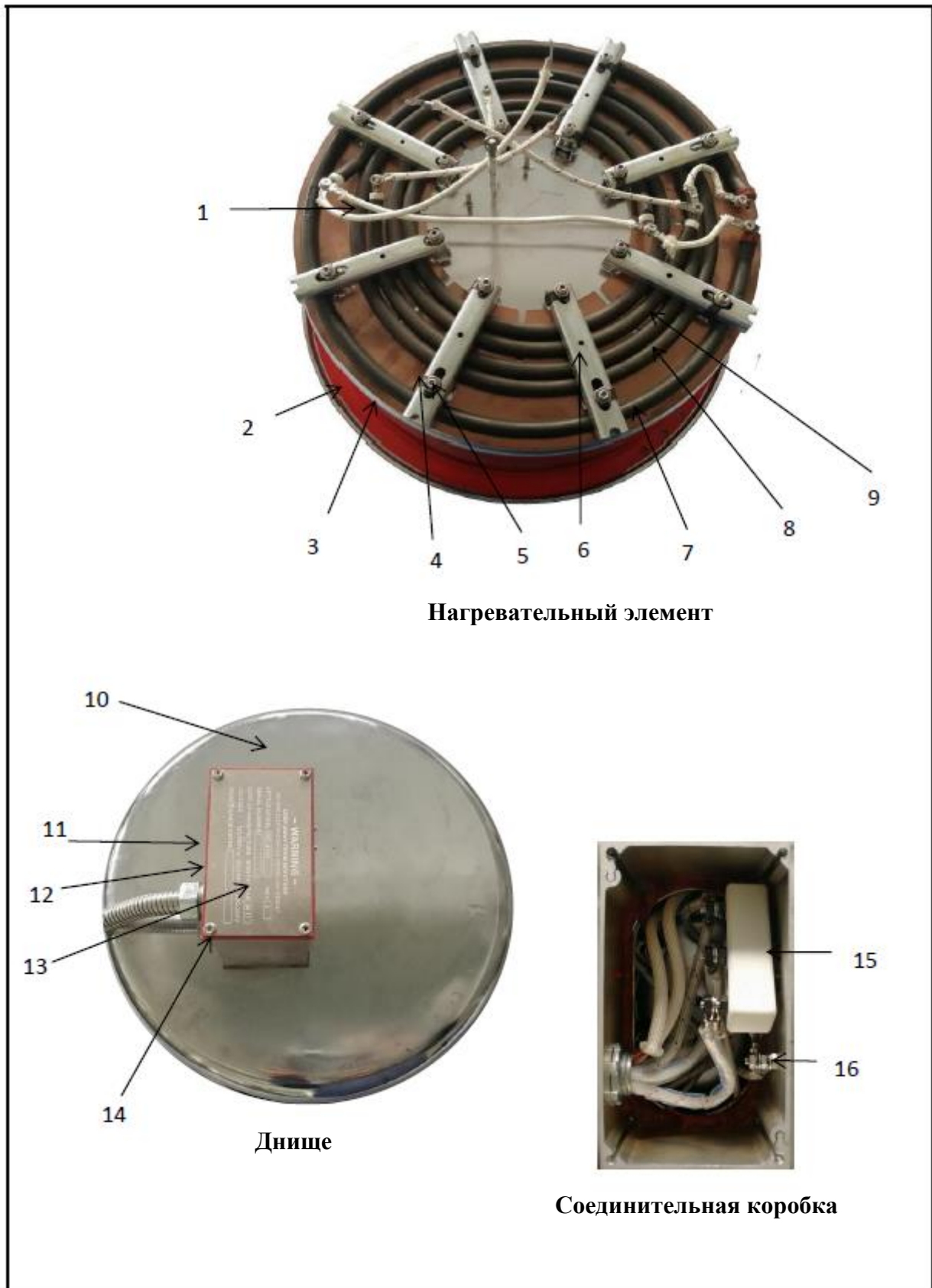
№	Наименование	Количество
1	Винт крепления ручки	1
2	Котел	1
3	Распределительная линия	1
4	Ручка	1
5	Блок фиксации	2
6	Потайные винты	4
7	Винт крепления ручки	1
8	Мешалка крышки в сборе 32 унции (0,9 кг) (в полной комплектации – включая детали, перечисленные ниже)	1
9	Роликовый подшипник с болтом	1
10	Цилиндрическая зубчатая шестерня	1
11	Установочный винт	2
12	Сегментная шпилька	1
13	Кольцо ограничителя	2
14	Установочные винты	2
15	Масляная трубка	1
16	Пробка (для модели без системы подачи масла)	1
17	Передняя крышка котла	1
18	Вал мешалки сварной, в сборе	1
19	Поперечина в сборе	1
20	Задняя крышка котла, 32 унции (0,8 кг)	1
21	Стопорный винт	1

Список деталей котла от компании BR

№ детали BR	Рис.	Наименование	Количество
B-P151601		BR-8315A/BR-8315 Котел в сборе, 16 унций (0,4 кг)	1
B-P151602		BR-8315A/BR-8315 Внутренняя и наружная часть котла, 16 унций (0,4 кг)	1
B-P151603		BR-8315A/BR-8315 Крышка котла в сборе, 16 унций (0,4 кг)	1
B-P151604		BR-8315A/BR-8315 Кольцевой уплотнитель котла, 16 унций (0,4 кг)	1
B-P151605		BR-8315A/BR-8315 Трубка + гайка, 16 унций (0,4 кг)	1
B-P151606		BR-8315A/BR-8315 Термостойкий провод	1
B-P151607		Шток мешалки	1
B-P103201		BR-8310A/BR-8310 Котел в сборе, 32 унции (0,9 кг)	1
B-P103202		BR-8310A/BR-8310 Внутренняя и наружная часть котла, 32 унции (0,9 кг)	1

№ детали BR	Рис.	Наименование	Количество
B-P103203		BR-8310A/BR-8310 Крышка котла в сборе, 32 унции (0,9 кг)	1
B-P103204		BR-8310A/BR-8310 Кольцевой уплотнитель котла, 32 унции (0,9 кг)	1
B-P103205		BR-8310A/BR-8310 Трубка + гайка, 32 унции (0,9 кг)	1
B-P103206		BR-8310A/BR-8310 Термостойкий провод (для соединения с аппаратом)	1
B-P103207		BR-8310A/BR-8310 Термостойкий провод (для соединения с котлом)	1
B-P103208		Шток мешалки	1
B-P151001		Зубчатое колесо	1

Детали внутренней части котла



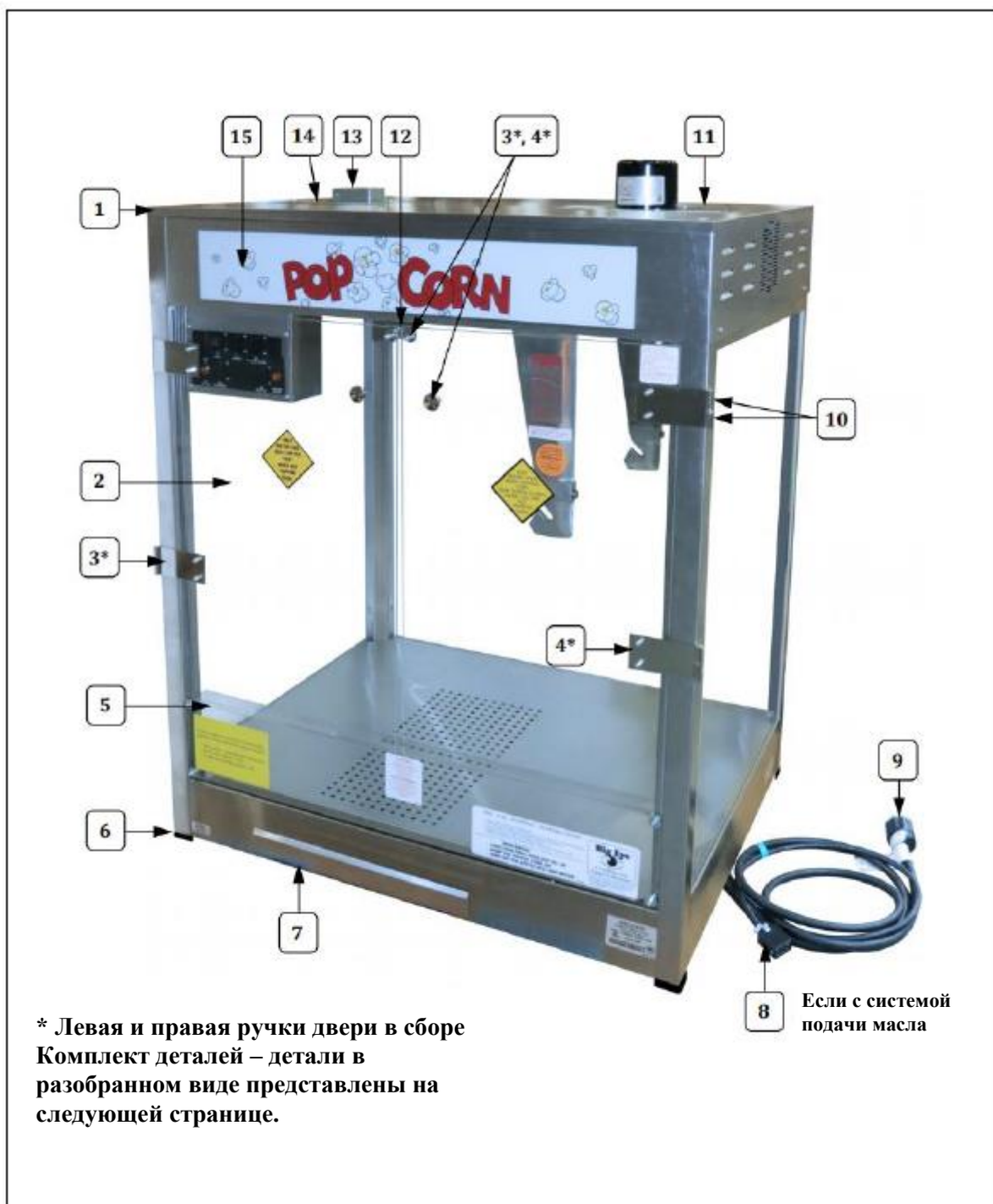
Список деталей внутренней части котла

№	Наименование	Количество
1	Теплопроводящая пластина, 32 унций (0,9 кг)	1
2	Резиновое уплотнение	1
3	Внутренняя часть котла	1
4	Штифт крепления	16
5	Шестигранная гайка	16
6	Прижимная пластина нагревательного элемента	8
7	Нагревательный элемент, 220В/1000Вт	1
8	Нагревательный элемент, 220В/1800Вт	1
9	Нагревательный элемент, 220В/1050Вт	1
10	Наружная часть котла в сборе	1
11	Прокладка	1
12	Крышка соединительной коробки	1
13	Винт со шлицем	4
14	Соединительная коробка	1
15	Клеммная колодка с керамической изоляцией	1
16	Заземляющий штифт	1

Список деталей внутренней части котла от компании BR

№ детали BR	Рис.	Наименование	Количество
B-P151608		BR-8315A/BR-8315 Набор для котла, 16 унций (0,4 кг)	1
B-P103208		BR-8310A/BR-8310 Нагревательный элемент А (наружный), 32 унции (0,9 кг)	1
B-P103209		BR-8310A/BR-8310 Нагревательный элемент В (средний), 32 унции (0,9 кг)	1
B-P103210		BR-8310A/BR-8310 Нагревательный элемент С (внутренний), 32 унции (0,9 кг)	1

Детали наружной части аппарата



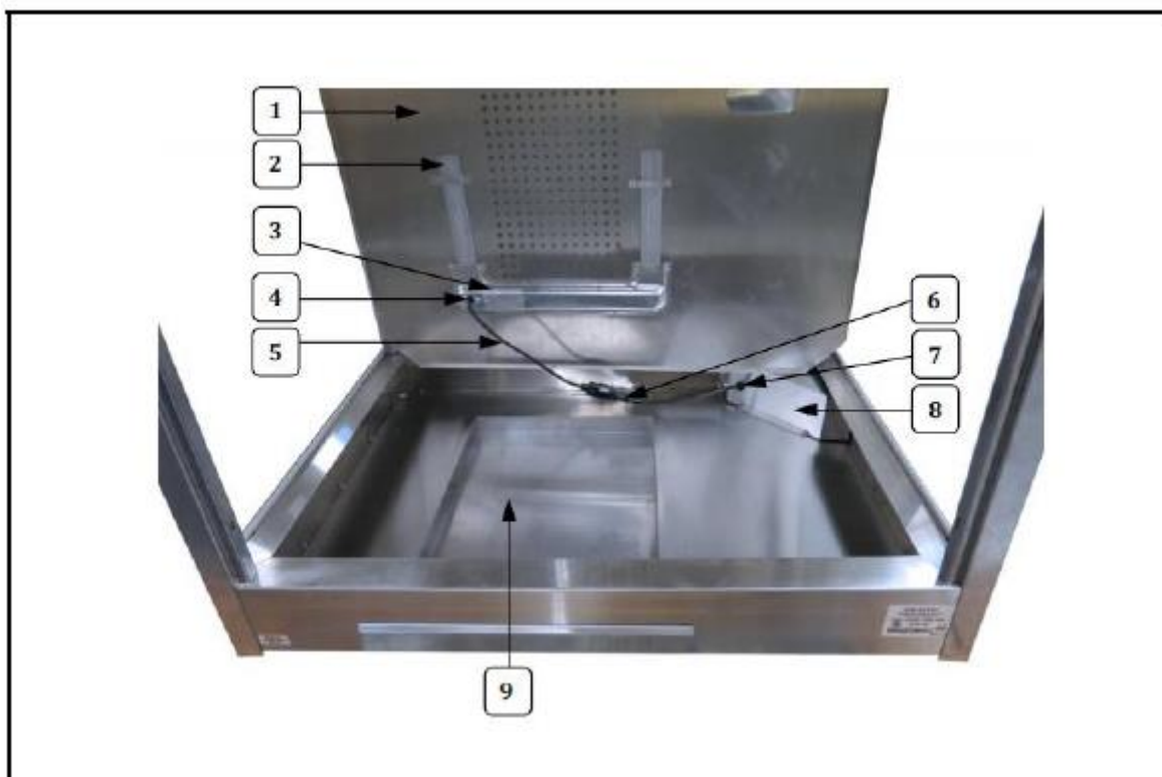
Список деталей наружной части аппарата

№	Наименование	Количество
1	Верхняя крышка	1
2	Дверь	2
3	Ручка двери в сборе	1
4	Ручка двери в сборе	1
5	Фартук	1
6	Опорная ножка	4
7	Лоток	1
8	Вилка насоса	1
9	Вилка питания	1
10	Шарнир в сборе	1
11	Крышка электродвигателя	1
12	Магнит	1
13	Трубка вытяжного вентилятора	1
14	Крышка вентилятора	1
15	Панель аппарата со светодиодной подсветкой	1

Список деталей наружной части аппарата от компании BR

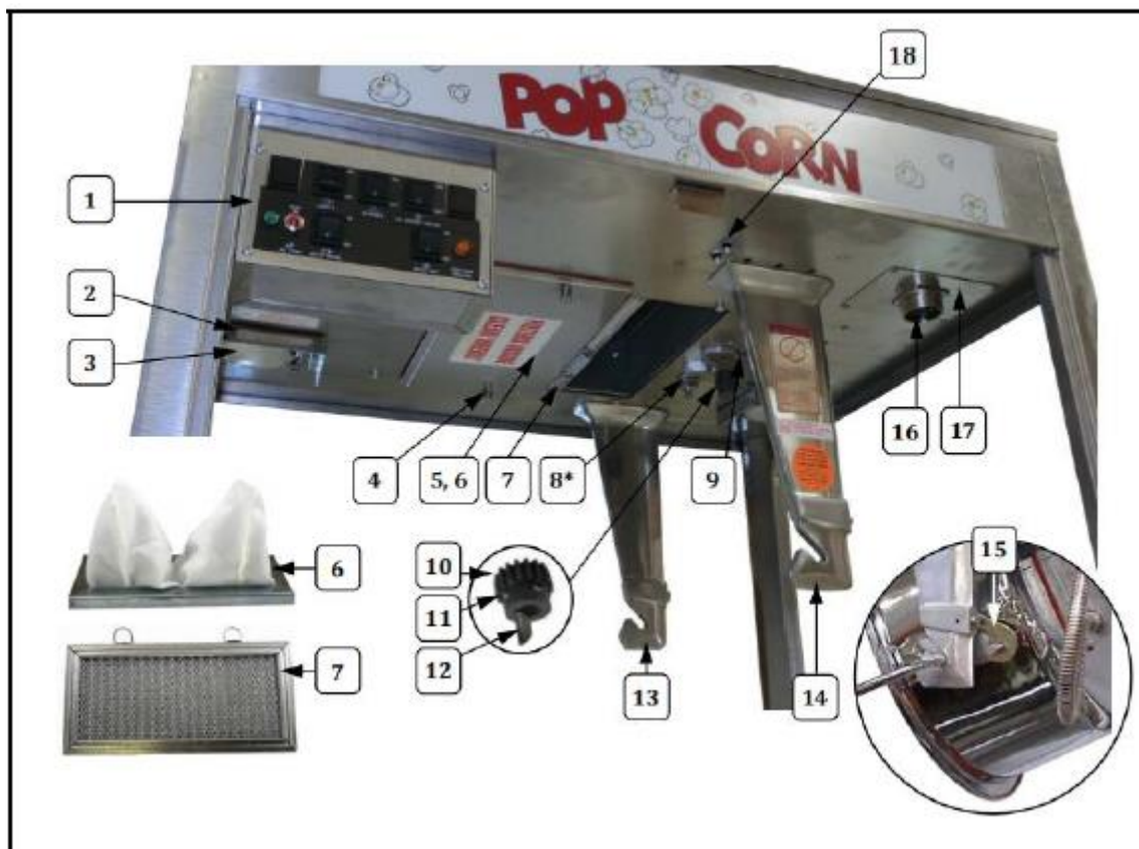
№ детали BR	Рис.	Наименование	Количество
B-P151002		Драйвер для светодиодных ламп	1
B-P151003		Планка для светодиодных ламп	1
B-P151004		Светодиодная лампа	1
B-P151005		Шарнир двери	1
B-P151006		Щиток из нержавеющей стали	1
B-P151007		Гнездовой разъем	1

Внутренний каркас



№	Наименование	Количество
1	Теплопроводящая пластина под фильтр (включая детали 2-6 указанные ниже)	1
2	Плата с термоизоляцией 230В/74Вт	2
3	Пластина подогревателя	1
4	Провод на плату	1
5	Входной провод, вилка	1
6	Гнездовой разъем	1
7	Планка соединительная	1
8	Соединительная коробка	1
9	Лоток	1

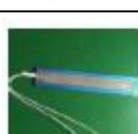
Детали внутренней части шкафа



№	Наименование	Количество
1	Крышка блока управления	1
2	Подложка светодиодной лампы	2
3	Круглая светодиодная лампа 75 Вт	2
4	Стопорные винты	2
5	Крышка	1
6	Мешочный фильтр	4
7	Сетчатый фильтр	2
8	Установочные винты	1
9	Зубчатое колесо в сборе	1
10	Прямозубая цилиндрическая шестерня	1
11	Винты	2

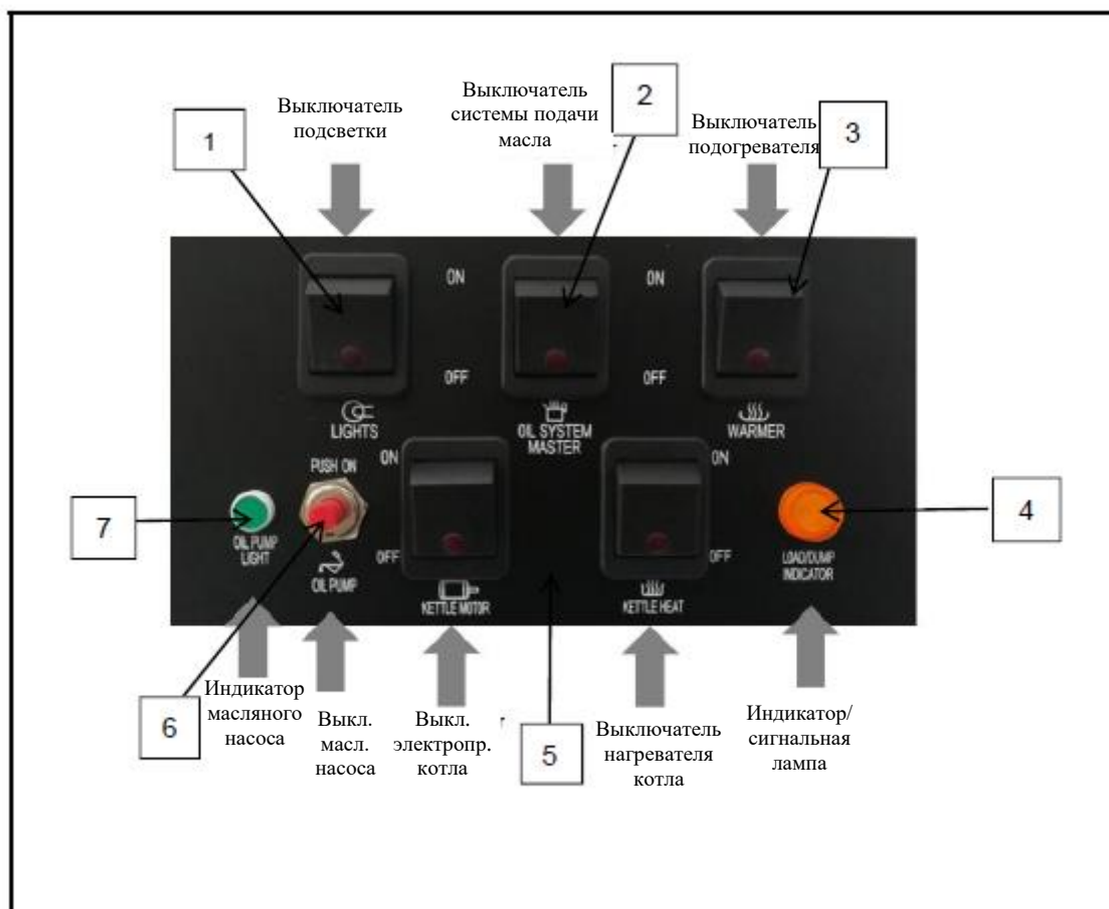
№	Наименование	Количество
12	Сегментная шпонка	1
13	Подвеска котла в сборе	1
14	Подвеска котла в сборе (включая защитную головку рычага подвески)	1
15	Подвесной крюк котла	1
16	Металлическая пробка, воздушна (с внутренней резьбой)	1
17	Пластина крепления гнездового разъема	1
18	Автоматический выключатель 10А/277В	2

Детали внутренней части шкафа от компании BR

№ детали BR	Рис.	Наименование	Количество
V-P151008		Материнская плата	1
V-P151009		Пускатель переменного тока	1
V-P151010		Выключатель	1
V-P151011		Выключатель в сборе	1
V-P151012		Автоматический выключатель	1
V-P151013		Термостат	1
V-P151014		Плата нижняя с изоляцией в сборе	1
V-P151015		Дымовой фильтр	1
V-P151609		BR-8315A/BR-8315 Электродвигатель, 16 унций (0,45) кг	1

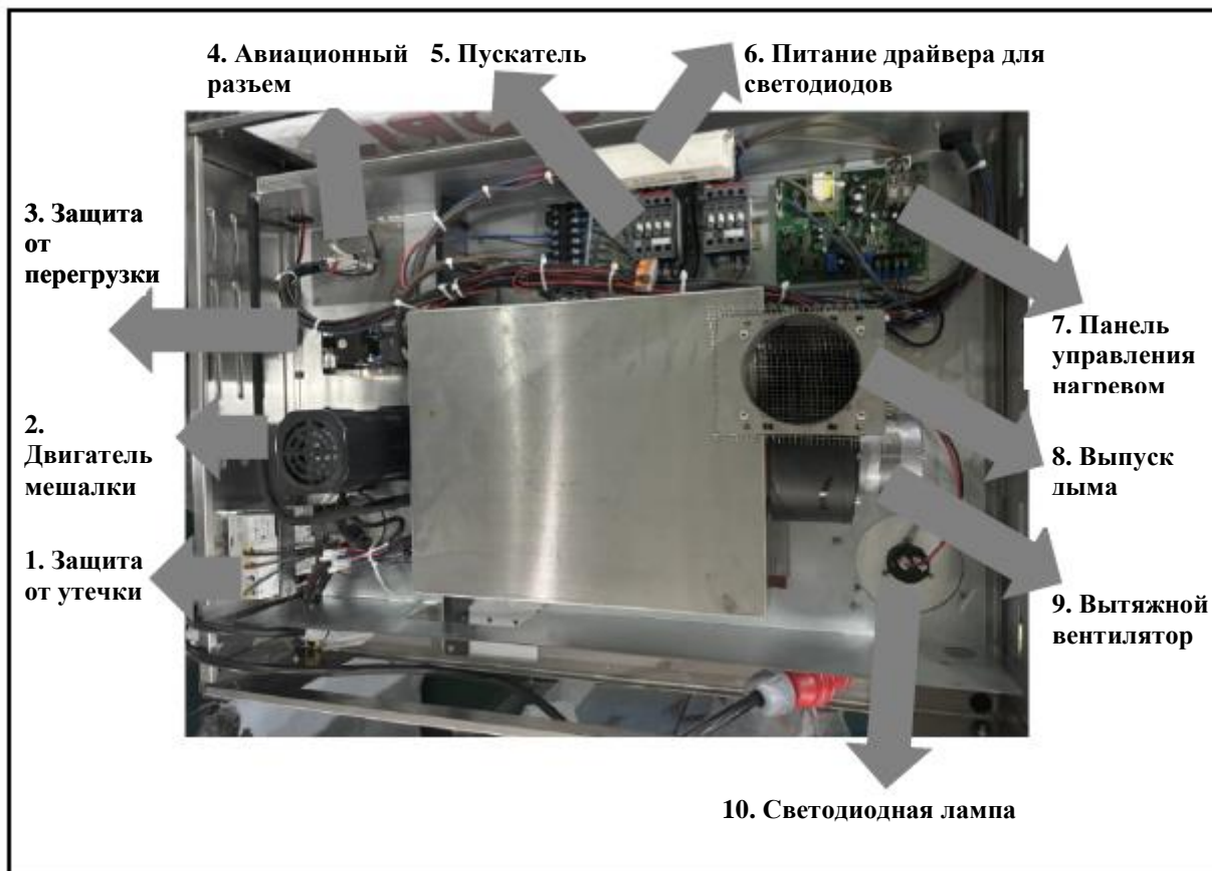
№ детали BR	Рис.	Наименование	Количество
B-P151610		BR-8315A/BR-8315 Колодка с керамической изоляцией 16 унций (0,45 кг)	1
B-P103211		BR-8310A/BR-8310 Электродвигатель, 32 унций (0,9 кг)	1
B-P103212		BR-8310A/BR-8310 Колодка с керамической изоляцией 32 унций (0,9 кг)	1
B-P103213		Автоматический выключатель 10 А	1
B-P103214		Болты дюймовые	1

Панель управления



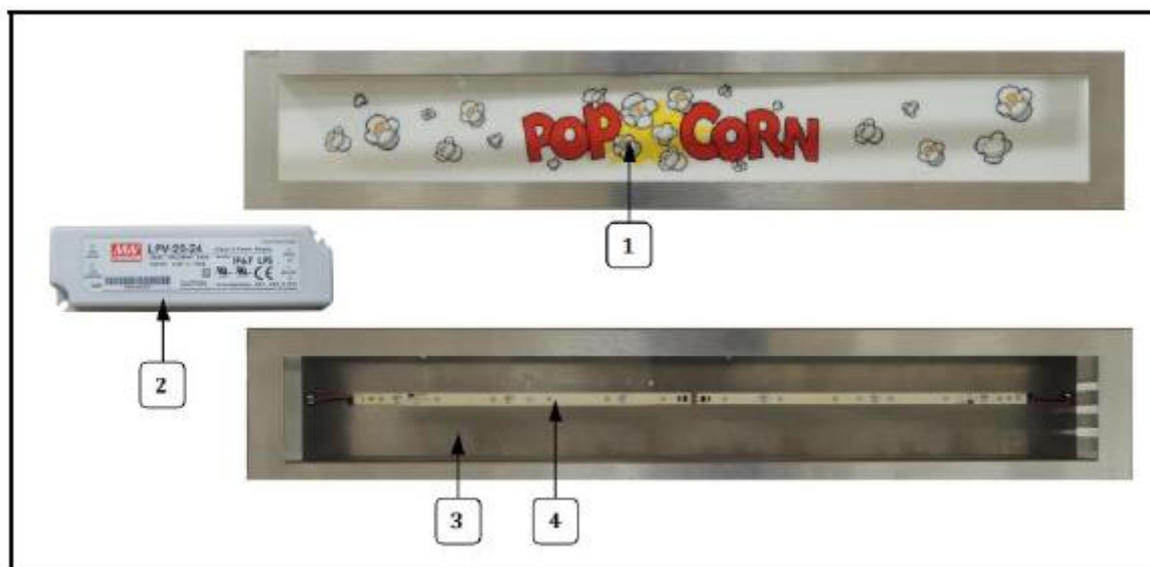
№	Наименование	Количество
1	Лампы	1
2	Выключатель системы подачи масла (если входит в комплект поставки)	1
3	Выключатель подогревателя	1
4	Светодиодная лампа индикатора	1
5	Панель	1
6	Кнопка включения масляного насоса	1
7	Лампа индикатора масляного насоса	1

Детали внутренней части



№	Наименование	Количество
1	Защита от утечки	1
2	Электропривод мешалки	1
3	Защита от перегрузки	1
4	Авиационный разъем	1
5	Пускатель	1
6	Питание драйвера для светодиодов	1
7	Панель управления нагревом	1
8	Выпуск дыма	1
9	Вытяжной вентилятор	1
10	Светодиодный индикатор	1

Панель со светодиодной подсветкой



№	Наименование	Количество
1	Символ попкорна	1
2	Коммутационная панель 24В постоянного тока, 60 Вт	1
3	Установочная панель под светодиоды	1
4	Полосковый светодиод 18 Вт	2

Принадлежности



№	Наименование	Количество
1	Нержавеющая сталь	1
2	Ложка	2
3	Мерный стакан для кукурузы	1
4	Совок перфорированный для кукурузы	1
5	Щетка для труб	1

ПОРЯДОК ЗАКАЗА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

1. Определите название детали, сверив ее с изображениями на фотографиях, рисунках и/или в перечне запасных частей.
2. Для замены разрешается использовать только те детали, которые поставляются производителем.
3. При оформлении заказа просим указывать номер, название и количество деталей.
4. Кроме того укажите номер модели, серийный номер и дату изготовления (данные указаны на заводской табличке аппарата).
5. Все заказы на приобретение деталей направляйте по следующему адресу:



По вопросам гарантии, ремонта и технического обслуживания данного оборудования обращайтесь в ООО «СЦ Трапеза»
125167 г. Москва ул.3-я Магистральная, дом 26, стр.1
т. 8-495-956-3663.
<http://www.sc.trapeza.ru>

с 1 июня 2024 г. наш адрес - г. Москва, ул. 3-я Магистральная, д.26, строение 1.