

SHAKER TOUCH 2

НАПОЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПРОТЕИНОВЫМИ КОКТЕЙЛЯМИ

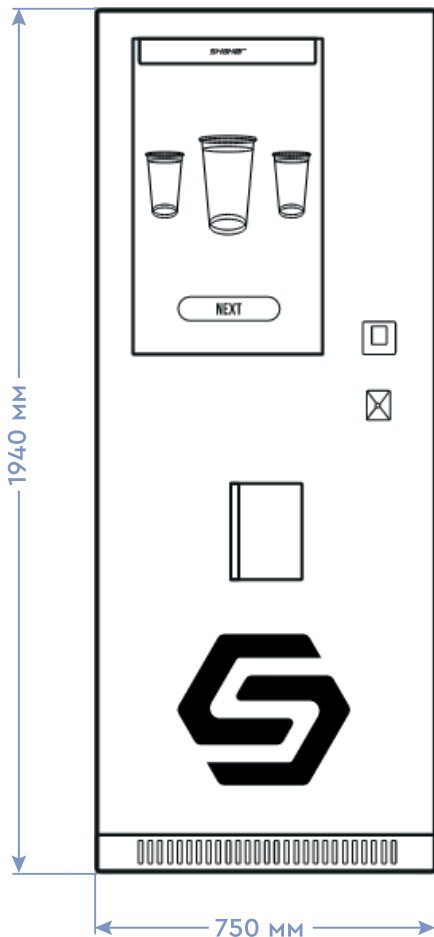


- 32-дюймовый сенсорный экран для отображения меню напитков и рекламы.
- Предусмотрено 8 контейнеров под порошки. Умная калибровка для точного дозирования каждого напитка. Пластик пищевого класса (NSF).
- Самоочищающаяся система смешивания коктейлей. Регулируемая скорость миксера: 0-16 000 об/мин. Легко разбирается для тщательной очистки.
- Система охлаждения для поддержания стабильной температуры: 1-5 °С. Время охлаждения: 3 секунды, что обеспечивает подачу стабильно холодной воды. Экологичный хладагент: R134a/R600a.
- Два способа подачи напитка: в шейкер клиента или одноразовый стакан.
- Запатентованная система смешивания для идеальной консистенции коктейлей. Автоматическая очистка миксера после каждого использования.
- Поддон для сбора капель (емкостью 12 л) уменьшает частоту обслуживания. Есть функция промывки горячей водой для качественного очищения.
- Два бака для воды снижают частоту обслуживания. Есть возможность подключения к водопроводу.

Разработчик:

SHAKER Technology, LLC
www.shaker.su
e-mail: info@shaker.su





Габариты (В×Ш×Г): 1940 × 750 × 600 мм

Вес нетто: 150 кг

Питание: 100–110 В

Потребление в режиме ожидания: 150 Вт

Потребление в режиме работы: 300 Вт

Протокол платежной системы: MDB, EXE

Встроенный ПК: Intel i5, DDR4 8 Гб, SSD 128 Гб

Встроенный ИБП с аккумулятором

Дисплей: 32" сенсорный FullHD (1080×1920)

Считыватель QR/2D-кодов

Нагреватель для промывки: 1000 Вт

Дозатор стаканов: емкость 100 шт.

Датчик стакана/шейкера

Автоматическая шторка в окне выдачи

Подключение к интернету: кабель/Wi-Fi/4G-модем

Языки интерфейса: русский, английский + 12 др.

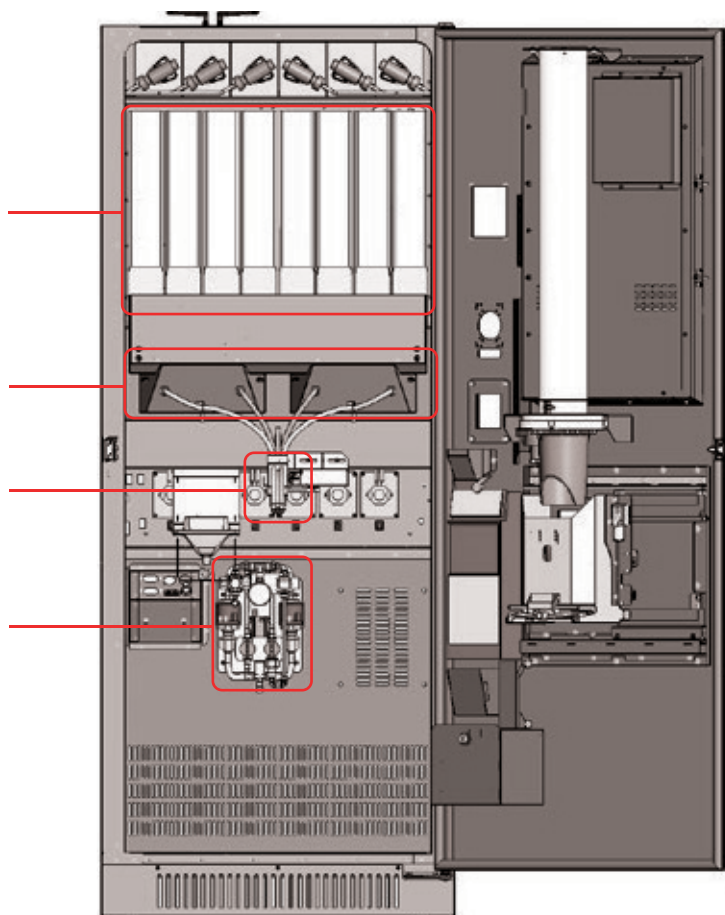
Компоненты:

8 контейнеров для порошков
пищевой пластик (NSF)
арт. 237A4607PN

4 миксера (16 000 об/мин)
пищевой пластик (NSF)
арт. 237A4607PN

Трубки подачи напитков
силикон (ELASTOSIL® R 401/60)

Насосная группа
2 насоса Ulka EX5 (NSF)
арт. Ulka EX5



Все детали, контактирующие с продуктами, сертифицированы NSF.

Трубки изготовлены из нейтрального силикона пищевого класса.

Соответствие стандартам: EN IEC 61000-6-3:2007; EN IEC 61000-6-1:2019; EN 60335-1:2012.

Все электронные компоненты соответствуют RoHS.