

Вакуумный смеситель JB-I

Инструкция по эксплуатации.

Назначение:

Вакуумный смеситель подходит для смешивания всех видов гипса, заливочных материалов, альгинатных оттисковых материалов и т. д.

Технические характеристики:

1. Напряжение питания: 220В;50 Гц
2. Номинальная мощность: 60 Вт
3. Вес нетто: 11 кг
4. Скорость перемешивания: 450 об/мин
5. Время перемешивания: от 1 до 199 секунд (регулируется)
6. Степень разрежения воздуха: 0,85Мпа
7. Габаритные размеры: 200 × 250 × 550 мм
8. Количество режимов работы: 3

Основная информация:

Вакуумный смеситель может использоваться вместе с автоматическими дозаторами порошка и жидкости. В этом случае соблюдается точная пропорция компонентов.

Розетка электропитания должна быть с надежным заземлением.

В нижнем всасывающем отверстии всасывающей головки машины установлен фильтрующий ватный тампон. Если вы чувствуете, что мощность всасывания недостаточна, своевременно замените фильтрующий ватный тампон. Не используйте смеситель без фильтра.

Гарантия

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- самостоятельная разборка прибора
- повреждения вследствие использования прибора не по назначению

Комплектация:

Вакуумный смеситель – 1шт

Сетевой шнур – 1шт

Ёмкость для смешивания (300мл или 500мл) – 1шт

Инструкция по использованию – 1шт

Подготовка к использованию:

Установите вакуумный миксер горизонтально на рабочий стол.

Подключите сетевой кабель

Примечание: Если используется автоматический дозатор, то его можно разместить на том же рабочем столе для удобства использования.

Настройка параметров перемешивания:

Включите питание. На экране отобразится информация о времени перемешивания (в секундах) и способе перемешивания (Н. высокоскоростное перемешивание; М. с трехсекундным предварительным перемешиванием; L. с шестисекундным предварительным перемешиванием). Для перехода в режим настройки, нажмите кнопку "take cup" в течение не менее двух секунд. На

экране будут мигать единицы секунд. Нажимая кнопку **"run"**, установите нужное значение (0-9). Затем нажмите кнопку **"take cup"**, на экране будут мигать десятки и сотни секунд. Нажимая кнопку **"run"**, установите нужное значение (0-19), затем снова нажмите кнопку **"take cup"**. С помощью кнопки **"run"**, установите режим смешивания. После следующего нажатия кнопки **"take cup"** на экране появится надпись "End" и вы перейдёте из режима настройки в рабочий режим. Примечание: Время предварительного перемешивания (в прямом и обратном направлении) не входит в заданное выше время.

Порядок работы:

Ополосните ёмкость для смешивания и крышку. Удалите излишки воды, для точного соблюдения соотношения воды и перемешиваемого материала. Налейте воду и ингредиенты в ёмкость для смешивания в соответствии с инструкциями производителя. Закройте ёмкость для смешивания крышкой, чтобы обеспечить герметичность.

Удерживая ёмкость для смешивания и крышку одновременно, плотно вставьте ее в головку машины. Нажмите кнопку **"run"**, чтобы запустить смешивание. Когда вакуум будет удерживать ёмкость, можно её отпустить. После завершения операции в установленное время машина автоматически подаст звуковой сигнал. Поддерживая ёмкость для смешивания рукой, нажмите кнопку **"take cup"** и отсоедините ёмкость. Смешивание завершено. Тщательно промойте ёмкость и крышку до затвердевания смеси.

Примечание 1. Пожалуйста, извлеките ёмкость для смешивания в течение 60 секунд после того, как аппарат подаст звуковой сигнал окончания работы. Слишком долгое время может привести к падению и поломке ёмкости.

Примечание 2: Фосфатные материалы для заливки и альгинатные оттисковые материалы вступают в реакцию с гипсом, что серьезно влияет на их эксплуатационные характеристики. Поэтому мы рекомендуем использовать отдельные ёмкости для смешивания разных материалов.