

Разъяснение символов

Символ	Описание	Символ	Описание
	Нагреватель (Вкл./Выкл.)		Защитное заземление
	Цилиндр (Вкл./Выкл.)		Предупреждение, Внимание
	Давление (Вкл./Выкл.)		Осторожно, горячая поверхность

Элемент



Корпус шайбы
Верхний ползун



Шнур питания
образцов



Комплект



Инструкция

Действия при поломках

- 1 Отключение питания: Проверьте предохранитель и выключатель.
- 2 Поломка нагревателя: Проверьте выключатель нагревателя, концевой выключатель, нагреватель.
- 3 Исчезновение давления: Проверьте компрессор, датчик давления.

Краткое руководство



w w w . 3 a m e d e s . c o . k r

EASY-PRESSO EP-100



801-2, 138, Ильсан-ро, Ильсандонг-гу, Гоянг-си, Кёнги-до,
Республика Корея

<https://stomshop.pro>



Руководство по использованию товара

EASY-PRESSO EP-100



EASY-PRESSO EP-100

Особенности товара

- Данное изделие использует воздух и, в отличие от других подобных изделий, не создает шума во время работы. Сильный наддув обеспечивает точное формование независимо от обрезки модели, а также для различной толщины (от 0,5 мм до 4,0 мм) и размеров (127 мм, 125 мм, 120 мм) квадратного и круглого листа.
- После нагрева листа нагреватель автоматически отключается при вращении спереди или по центру.
 - Трубчатый нагреватель из углеродного стекла используется для обычного и быстрого нагрева.
 - Алюминиевый корпус позволяет данному изделию служить долго.
 - Простое управление позволяет любому человеку работать с ним.

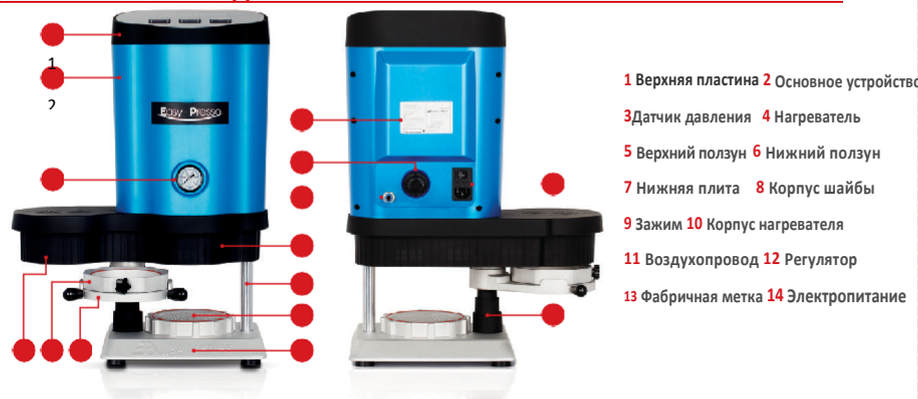
01 Рекомендации

Данное руководство содержит всю информацию, необходимую для работы с EASY-PRESSO. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством перед началом работы с данным изделием.

02 Настройка

- 1 Подключите трубку для воздуха (8Ø) к воздухопроводу 11 на задней части корпуса.
- 2 Подключите шнур питания к источнику электроэнергии 14 на задней части корпуса.
- 3 Удалите фиксированную стяжку кабеля, соединенную с зажимом 9.
- 4 Поверните нижний ползун 6 влево (на 90°) так, чтобы он был обращен вперед.

03 Опознавание деталей



Передняя панель (рабочий выключатель)



- **Нагреватель:** Нагрев и размягчение листа
- **Цилиндр:** Движения вверх-вниз и вакуумная обработка
- **Давление:** Выброс давления и формовка модели

04 Спецификация

- 1 **Наименование изделия:** EASY-PRESSO (Модель: EP-100)
- 2 **Электропитание:** AC 100~120В 50~60Гц, AC 220~240В 50~60Гц
- 3 **Потребляемая мощность:** 450Вт
- 4 **Давление:** 0,4~0,6 МПа
- 5 **Габариты:** 410x260x545 мм
- 6 **Вес:** 15 кг

05 Эксплуатация

А. Подготовка к использованию

- 1 Подключите кабель питания к основному устройству и к розетке.
- 2 Подключите воздушную трубку (8Ø) к воздухопроводу основного блока. (Проверьте работу датчика давления)
- 3 Заводская настройка - 0,5 МПа. (Если датчик давления не работает, проверьте используемый воздушный компрессор.)
- 4 Поверните нижний ползун по направлению вперед и поместите корпус шайбы на нижнюю панель основного блока.

В. Способ использования

- 1 Выберите лист, наиболее подходящий для ваших целей. (Временный, шпунт, фиксирующий, отбеливающий и т.д.)
- 2 Поместите нужную вам модель посередине корпуса шайбы.
- 3 Разместите круглый ○ или квадратный □ лист на нижнем ползуне, чтобы он соответствовал направляющей, а затем наложите верхний ползун.
- 4 Нажмите переключатель нагревателя на верхней панели. (Лампа включается, нагреватель находится в режиме ожидания.)
- 5 Поверните нижний ползун влево (90°). В этот момент нагреватель автоматически включится.
- 6 Подождите, пока лист не достигнет высоты модели или половины пути. (Временной интервал составляет от 50 до 90 секунд. Время работы зависит от материала и толщины.)
- 7 Поверните нижний ползун вправо (180°). (Расположение модели в центре корпуса)
- 8 Нажмите выключатель цилиндра на верхней панели. (Лампа включается, воздушная камера опускается вниз и нажимает на верхний и нижний ползуны, создавая вакуумное состояние готовности.)
- 9 Нажмите на выключатель давления на верхней панели. В этот момент воздух будет подан в воздушный корпус, и лист будет полностью влит в модель. (Время работы - от 3 до 5 минут в зависимости от материала и толщины.)
- 10 Отключите давление и цилиндр на верхней панели. (Лист полностью погружен в модель и поднимается.)
- 11 Поверните нижний ползун влево (90°).
- 12 Снимите верхний ползун и извлеките отлитую модель.
- 13 Отключите выключатель обогревателя на верхней панели.

<https://stomshop.pro>

С. Методы обращения и хранения

- 1 Отключите кабель питания от розетки.
- 2 После использования убедитесь в чистоте оборудования.
- 3 Не кладите ничего на нагреватель.

06 Меры предосторожности

- 1 Существует опасность ожогов, так как область нагревателя после использования изделия нагревается.
- 2 Не разбирайте и не ремонтируйте данное изделие.
- 3 После использования данного изделия необходимо вынуть силовой кабель из розетки.
- 4 Контакт с размягчающимся листом может вызвать деформацию листа и ожоги.
- 5 Не используйте изделие для других целей.

07 Хранение и техобслуживание

- 1 Хранить в недоступном для детей месте.
- 2 Пожалуйста, используйте в местах, где отсутствует доступ для огня и воды.
- 3 Температура: -10 ~ 70°C
- 4 Влажность: 10~100%
- 5 Давление: 50~106КПа

08 Гарантийные обязательства

Данное изделие прошло строгий контроль и проверку.

Данное изделие имеет гарантию длительностью в 12 месяцев с даты его приобретения у нас.

- 1 Данное изделие будет отремонтировано бесплатно в случае сбоя в работе и функциональных дефектов, возникших при нормальном использовании в течение гарантийного срока. Если оно не может быть отремонтировано, мы бесплатно заменим его на новое изделие.
- 2 Плата за ремонт взимается после истечения гарантийного срока.
- 3 В случае любого из следующих случаев, произошедших в течение гарантийного срока, за ремонт будет взиматься плата:
 - Неисправность, вызванная намеренно или по небрежности потребителя.
 - Неисправность, вызванная ремонтом в месте, не указанном нами.
 - Неисправность, случившаяся по вине источника питания или неисправного соединительного устройства.
 - Самостоятельный разбор устройства, поломки из-за самостоятельного внесения изменений в конструкцию и т.д.

09 Чистка

Очищайте изделие и каждую его деталь при помощи мягкой ткани, после чего просушите.

10 Отдел клиентской поддержки

При возникновении каких-либо механических проблем, пожалуйста, свяжитесь с нами.

- **Телефон:** 82-31-909-8774
- **Факс:** 82-31-909-8773
- **Сайт:** www.3amedes.co.kr