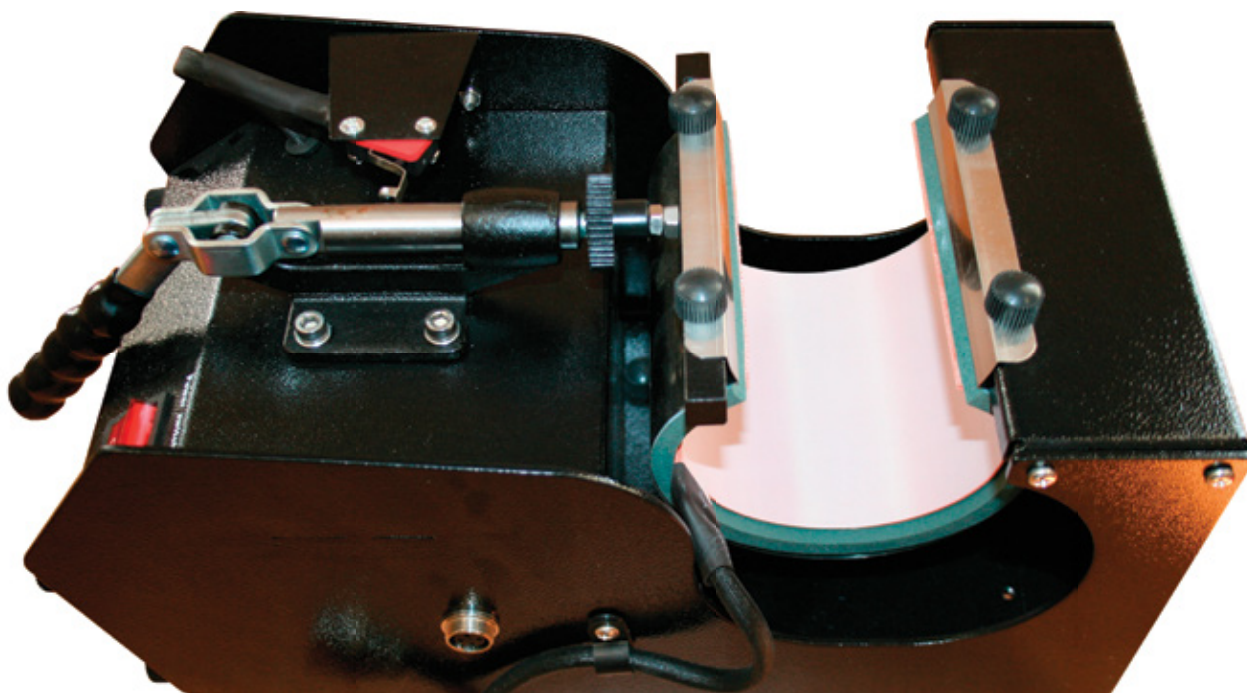


ТЕРМОПРЕСС КРУЖЕЧНЫЙ

www.rdmkit.ru

МОДЕЛЬ:
№823
№824
№825



ТЕРМОПРЕСС КРУЖЕЧНЫЙ МОДЕЛЬ №823
ТЕРМОПРЕСС КРУЖЕЧНЫЙ МОДЕЛЬ №824
ТЕРМОПРЕСС КРУЖЕЧНЫЙ МОДЕЛЬ №825**Кружечный термопресс модель №823**

В комплекте имеет один нагревательный элемент

- для кружки диаметром 7,5-9 см.

Кружечный термопресс модель №824

В комплекте имеет два нагревательных элемента для кружек:

- большой — диаметром 7,5-9 см,
- малый — диаметром 6-7,5 см.

Кружечный термопресс модель №825

В комплекте имеет четыре нагревательных элемента для кружек:

- большой — диаметром 7,5-9 см,
- малый — диаметром 6-7,5 см,
- большой латте 17 oz,
- малый латте 12 oz.



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Одно из основных условий безопасной работы с термопрессом является заземление оборудования. Это позволит обеспечить электробезопасность персоналу, работающему с устройством, подключенным в сеть переменного тока с напряжением 220 В.

При включенном питании, запрещено прикасаться к нагревательным элементам пресса, т.к. существует риск серьезных ожогов.

Для извлечения готового изделия из термопресса всегда используйте термостойкие перчатки.

Для смены нагревательного элемента необходимо выключить термопресс и дождаться полного остывания меняемого элемента.

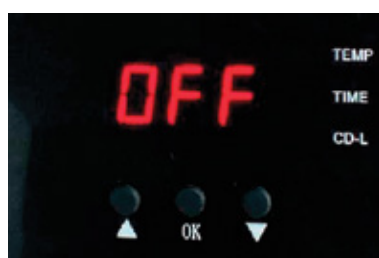
При подключении нагревательных элементов, категорически запрещается с силой вставлять их штекеры — это может привести к выходу из строя термопресса.

Перед тем как приступить к работе с устройством, необходимо удостовериться в целостности изоляции всех шнуров. При повреждении изоляции шнура питания следует немедленно прекратить использование термопресса. Возобновить работу можно только после замены поврежденного шнура на аналогичный.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ (контроллер GY-04)



- Нажмите кнопку «OK».
- На дисплее появится «-C-» или «-F-».
- C** — градусы в Цельсиях.
- F** — градусы в Фаренгейтах.
- Кнопками вверх и вниз выберите желаемое отображение градусов.



- Подключите шнур питания к блоку управления и в электрическую сеть.
- Включите выключатель питания блока управления.
- На дисплее появится надпись «OFF».



- После выбора отображения градусов нажмите кнопку «OK».
- Включится индикатор «TEMP», означающий режим настройки температуры. На дисплее отобразится последняя заданная температура.
- Кнопками вверх и вниз установите требуемую температуру (зависит от материала).
- Рекомендуемый диапазон температур 120-200°C

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ (контроллер GY-04)



- После установки температуры нажмите кнопку «OK».
- Включится индикатор «TIME», означающий режим настройки времени таймера. На дисплее появится последнее заданное время таймера (В СЕКУНДАХ).
- Кнопками вверх и вниз установите необходимое время таймера (зависит от материала и температуры).



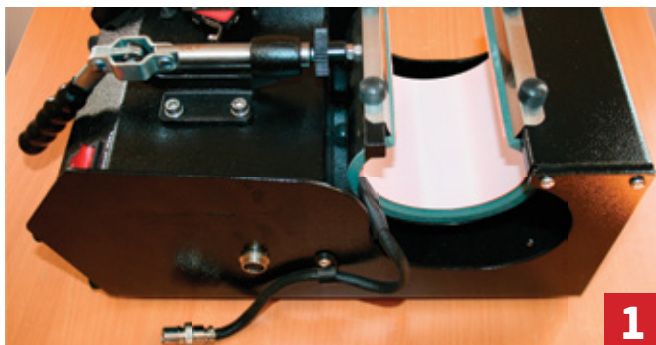
- После установки времени таймера нажмите кнопку «OK».
- На дисплее отобразится «LO», означающее нагрев (градусы начнут отображаться, когда температура нагревательного элемента поднимется выше 100°C).
- На ранних моделях — отобразится текущая температура нагревательного элемента.
- При закрытии/опускании нагревательного элемента начнет мигать индикатор «CD-L», означающий отсчет времени переноса.

ВНИМАНИЕ:

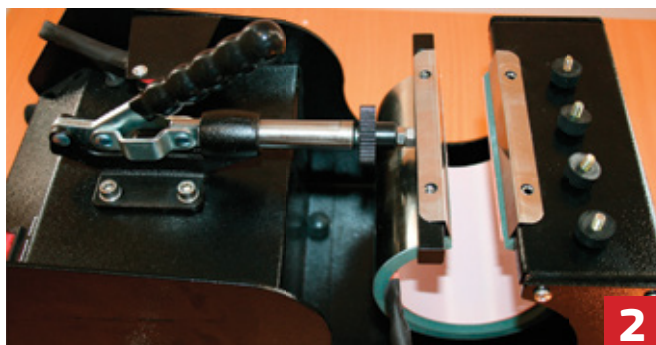
ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ С ПРЕССОМ НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОТКЛЮЧАТЬ ПИТАНИЕ И СЕТЕВОЙ ШНУР.

СМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ВНИМАНИЕ: СМЕНУ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ!



1. Для смены нагревательного элемента необходимо отсоединить штекер, открутить винт крепления шнура элемента.



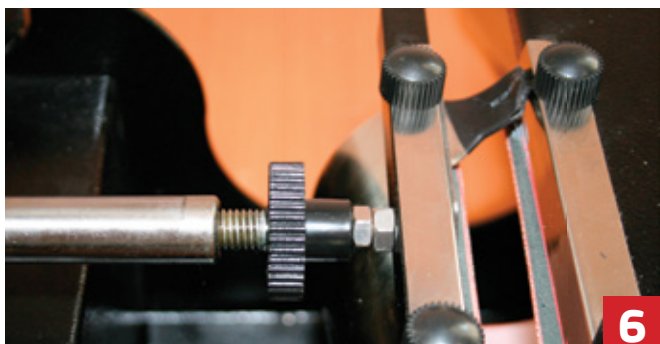
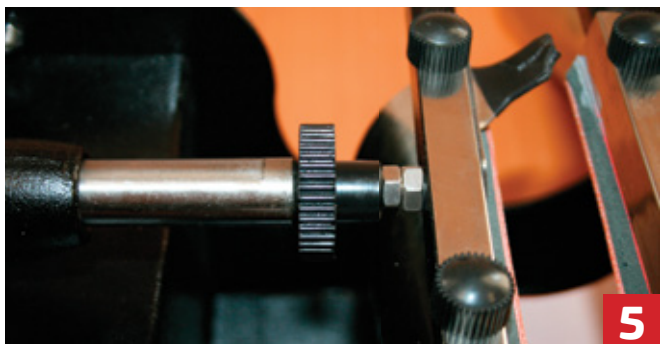
2. Открутить фиксирующие гайки.



3. Аккуратно извлечь нагревательный элемент.



4. Далее все делается в обратном порядке — аккуратно вставляем элемент, фиксируем винтами, фиксируем шнур нагревательного элемента, подсоединяем штекер.



5, 6. С помощью регулировочного винта можно увеличить или уменьшить зажим кружки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип открытия термопресса:.....ручной.
 Напряжение питания:.....~220В, 50Гц.
 Потребляемый ток: 1,5А.
 Потребляемая мощность: 300Вт (0,3кВт).
 Блок управления (модель):GY-04.
 Диапазон таймера:0 — 999 секунд.
 Температурный диапазон:..... 0 — 225°C.
 Размер без упаковки: 350X220X256мм.
 Размер в упаковке: 460X300X335мм.



DM 3D вакуумный термопресс
Модель:
3042 V2.0



DM Плоттер режущий
Модель: 871



DM Плоттер режущий
CT1200H + напольная стойка (лазерное позиционирование).



DM Термопресс плоский Premium
Размер:
38X38 Max, 40X50 Max.



DM Термопресс плоский
Размер:
15X15 Max.



DM Термопресс тарелочный
(2 в 1) для тарелок 8" и 10".



DM Термопресс кепочный
Автооткрытие 4 насадки.



DM Термопресс Economy Hobby
(2 в 1) плоский + кепочный.



ДОХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

www.rdmkit.ru