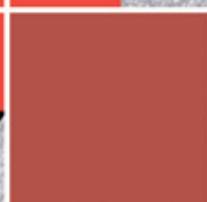


# ТЕРМОПРЕСС ECONOMY НОВВУ (2 В 1) ПЛОСКИЙ + КЕПОЧНЫЙ

[www.rdmkit.ru](http://www.rdmkit.ru)

2 нагревательных  
элемента:  
плоская плита размером  
15X20 см.

стандартный кепочный  
элемент.



**ТЕРМОПРЕСС ECONOMY HOBBY (2 В 1)**  
**ПЛОСКИЙ + КЕПОЧНЫЙ****Термопресс Economy Hobby (2в1) Плоский + Кепочный**

**Имеет 2 нагревательных элемента:**  
плоская плита размером 15X20 см и стандартный  
кепочный элемент.



## 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 заменяемого 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-06)



- Подключите шнур питания в электрическую сеть.
- Включите выключатель питания блока управления.
- На дисплее появятся последние заданные настройки температуры, времени.
- Цифрами белого цвета показаны текущие значения температуры (слева) и времени (справа).
- Цифрами зеленого цвета показаны заданные параметры температуры (слева) и времени (справа).



- Нажмите кнопку «OK».
- В нижней левой части дисплея начнет мигать значок «°C» или «°F».
- °C — градусы в Цельсиях.
- °F — градусы в Фаренгейтах.
- Кнопками вверх и вниз выберите желаемое отображение градусов.



- После выбора отображения градусов нажмите кнопку «OK».
- На дисплее начнет мигать последняя заданная температура.
- Кнопками вверх и вниз установите требуемую температуру (зависит от материала).
- Рекомендуемый диапазон температур 120 — 200°C**

## НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ (контроллер GY-06)

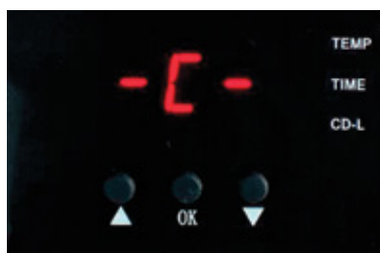


- После установки температуры нажмите кнопку «OK».
- На дисплее начнет мигать последнее заданное время таймера (В СЕКУНДАХ).
- Кнопками вверх и вниз установите необходимое время таймера (зависит от материала и температуры).



- После установки времени таймера нажмите кнопку «OK».
- Начнется нагрев плиты. На дисплее отобразятся заданные температура и время таймера (цифры зеленого цвета), а так же текущие температура и время таймера (цифры белого цвета).
- При опускании нагревательной плиты включится электромагнит, удерживающий плиту в закрытом состоянии, и таймер начнет отсчет.
- После окончания отсчета таймера прозвучит звуковой сигнал, отключится электромагнит, плита автоматически поднимется.
- В нижней правой части дисплея отображается количество циклов работы термопресса «COUNTER xxx». Чтобы сбросить счетчик циклов нажмите и удерживайте нажатой кнопку «Reset».

## НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ (контроллер GY-04)



- Нажмите кнопку «ОК».
- 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 «ОК».
- 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 «ОК».
- 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 «ОК».
- 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 нагревательной плиты на кепочный элемент, необходимо отключить питание термопресса, отсоединить нагревательный элемент от блока управления и открутить фиксирующий винт (горизонтальный на фото). После этого можно убрать нагревательную плиту.



2. Далее откручиваем 2 гайки фиксирующих нижнюю плиту (стол).



3. Убираем нижнюю плиту (стол) в сторону.



4. На место нижней плиты (стола) ставим нижнюю насадку кепочного элемента, снизу фиксируем гайками.



5

5. На нижнюю насадку сверху кладем нагревательный элемент (закрепленный в держателе элемента). Опускаем рычаг и фиксируем винтом (горизонтальный на фото). Подключаем нагревательный элемент к блоку управления.



6

6. Для регулировки силы прижима (давления) используйте регулировочный винт (вертикальный на фото).



7

7. Для лучшей фиксации кепки на насадке необходимо использовать «натяжитель», который находится под нижней станиной.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип открытия термопресса:	ручной.
Размер нагревательной плиты:	150 X 200 мм.
Напряжение питания:	~220В, 50Гц.
Потребляемый ток:	2,8А.
Потребляемая мощность:	600 Вт (0,6кВт).
Блок управления (модель):	GY-04.
Диапазон таймера:	0 — 999 секунд.
Температурный диапазон:	0 — 225 °С.
Размер в упаковке:	480 X 320 X 390 мм.
Вес брутто:	19,5 кг



**DM** Термопресс  
универсальный 6в1  
Размер: 30x38 combo



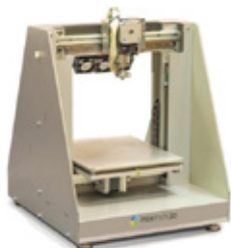
**DM** Термопресс  
Кружечный  
Модель: 824  
(2 насадки большая  
и малая).



**DM** Термопресс  
плоский STANDART  
Размер: 40x60



**DM** Плоттер режущий  
настольный A3  
Модель: 365



**DM** 3D принтер  
PrintBox 3D One



**DM** 3D вакуумный  
термопресс  
Модель: 3042 V2.0



**DM** Плоттер режущий  
Модель: 871



**DM** Плоттер режущий  
СТ1200H + напольная  
стойка (лазерное  
позиционирование).

