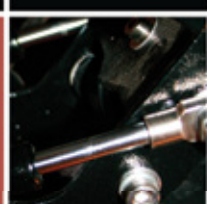


# ТЕРМОПРЕСС ПЛОСКИЙ МАХ

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

Размер нагревательной  
плиты 15X15 см.



## **ТЕРМОПРЕСС ПЛОСКИЙ (15X15) MAX**



**Термопресс плоский (15X15) Max**  
имеет нагревательную плиту размером 15X15см.



## 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.

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).



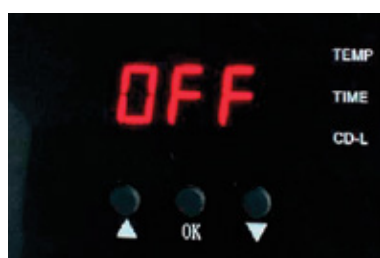
- После установки времени таймера нажмите кнопку «OK».
- Начнется нагрев плиты. На дисплее отобразятся заданные температура и время таймера (цифры зеленого цвета), а так же текущие температура и время таймера (цифры белого цвета).
- При опускании нагревательной плиты включится электромагнит, удерживающий 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.

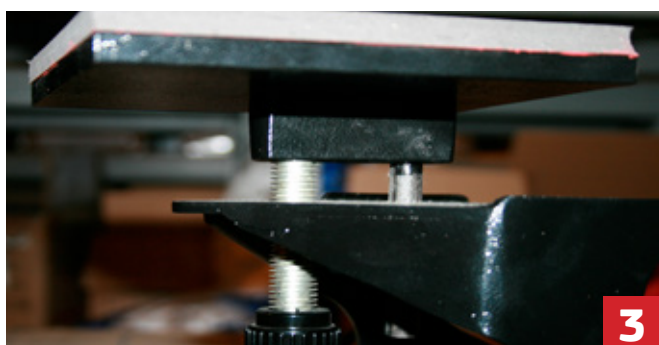
**ВНИМАНИЕ:**  
**ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ С ПРЕССОМ НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОТКЛЮЧАТЬ ПИТАНИЕ И СЕТЕВОЙ ШНУР.**



1. Для удержания нагревательной плиты в закрытом (опущенном) положении используется электромагнит, который автоматически включается при закрытии (опускании) нагревательной плиты.



2. Для удержания нагревательной плиты в открытом (поднятом) положении используются 2 газовых поршня общим усилием сжатия 40кг.



3. В отличие от подобных термопрессов, регулировка силы прижима осуществляется нижней плитой («столом»). Т.е. верхняя нагревательная плита остается на месте, а нижнюю плиту можно опустить или поднять с помощью регулировочного винта. Тем самым уменьшить или увеличить силу прижима.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

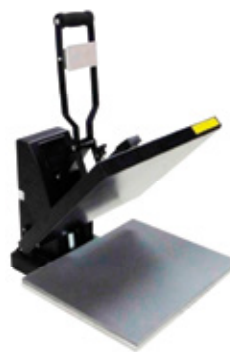
Тип открытия термопресса:.....автоматический.  
Напряжение питания:.....~220В, 50Гц.  
Потребляемый ток: ..... 2,8А.  
Потребляемая мощность: ..... 600Вт (0,6кВт).  
Блок управления (модель): .....GY-06 (опционально GY-04).  
Диапазон таймера ..... 0 — 999 секунд.  
Максимальная температура:.....225°С.



**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 СТ1200Н + напольная стойка (лазерное позиционирование).



ДОХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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