

ТЕРМОПРЕСС ТАРЕЛОЧНЫЙ (2 В 1) ДЛЯ ТАРЕЛОК «8» и «10»





ТЕРМОПРЕСС ТАРЕЛОЧНЫЙ (2 В 1) ДЛЯ ТАРЕЛОК «8» и «10»



Тарелочный нагревательный элемент для тарелок «8» имеет диаметр 12,6 см.

Тарелочный нагревательный элемент для тарелок «10» имеет диаметр 15,2 см.





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-06)



- Подключите шнур питания в электрическую сеть.
- Включите выключатель питания блока управления.
- На дисплее появится 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 «ОК».
- В нижней левой части дисплея начнет мигать значок «°С» или «°F».
- °C градусы в Цельсиях.
- °F градусы в Фаренгейтах.
- Кнопками вверх и вниз выберите желаемое отображение градусов.



— После выбора отображения градусов нажмите кнопку **«ОК»**.

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-».

С — градусы в Цельсиях.

F — градусы в Фаренгейтах.

— Кнопками вверх и вниз выберите желаемое отображение градусов.



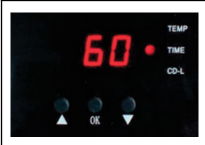
- Подключите шнур питания к блоку управления и в электрическую сеть.
- Включите выключатель питания блока управления.
- На дисплее появится надпись «OFF».



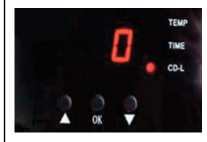
- После выбора отображения градусов нажмите кнопку «**OK**». Включится индикатор «**TEMP**», означающий режим настройки температуры. На дисплее отобразится последняя заданная температура.
- Кнопками вверх и вниз установите требуемую температуру (зависит от материала).

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 **«ОК»**. На дисплее отобразится **«LO»**, означающее нагрев (градусы начнут отображаться, когда температура нагревательного элемента поднимется выше 100°С).

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 отключить питание термопресса, отсоединить нагревательный элемент от блока управления, открутить 2 гайки (типа «барашек»).

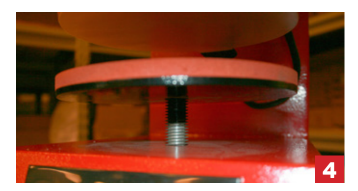




2, 3. Меняем нагревательный элемент, опускаем рычаг (для удобства фиксации элемента), закручиваем гайки обратно, подключаем нагревательный элемент к соответствующему разъему на блоке управления.

Термопресс тарелочный (2 В 1) ДЛЯ ТАРЕЛОК «8» и «10»





4. В отличии от подобных термопрессов, регулировка силы прижима осуществляется нижней плитой («столом»).

Т.е. верхний нагревательный элемент остается на месте, а нижнюю плиту можно опустить или поднять с помощью регулировочного винта, который зафиксирован непосредственно на самом «столе».

Тем самым уменьшить или увеличить силу прижима. Делается это вращением нижнего «стола».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип открытия термопресса:	ручной.
Диаметр нагревательного элемента:	
	для тарелок «8» 12,6 см.
Напряжение питания:	~220В, 50Гц.
Потребляемый ток:	
Потребляемая мощность:нагревательный элеме	
нагревательный элеме	нт 12,6 см 130 Вт (0,13 кВт).
Блок управления (модель):	GY-04.
Диапазон таймера:	0 — 999 секунд.
Температурный диапазон:	0 — 225°C.
Размер в упаковке:	600 X 600 X 300 мм.
Вес брутто:	15 кг.



ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ



РМ Термопресс универсальный 6в1 Размер: 30х38 combo



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



DM Термопресс плоский STANDART Pазмер: 40x60



РМ Плоттер режущий настольный **АЗ** Модель: 365



DM 3D принтер PrintBox 3D One



DM 3D вакуумный термопресс Модель: 3042 V2.0



DM Плоттер режущий Модель: 871



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





www.rdmkit.ru