

ТЕРМОПРЕСС ПЛОСКИЙ STANDART

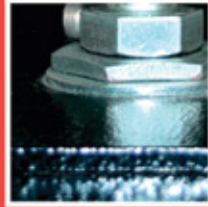
Размеры

38X38

40X50

40X60

www.rdmkit.ru



ТЕРМОПРЕСС ПЛОСКИЙ STANDART (38X38)
ТЕРМОПРЕСС ПЛОСКИЙ STANDART (40X50)
ТЕРМОПРЕСС ПЛОСКИЙ STANDART (40X60)**Плоский термопресс STANDART (38X38)**

- имеет нагревательную плиту размером 38X38см.

Плоский термопресс STANDART (40X50)

- имеет нагревательную плиту размером 40X50см.

Плоский термопресс STANDART (40X60)

- имеет нагревательную плиту размером 40X60см.



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.

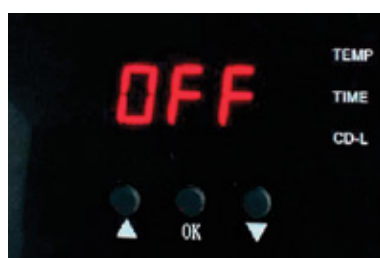
Для извлечения готового изделия из термопресса всегда используйте термостойкие перчатки.

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)



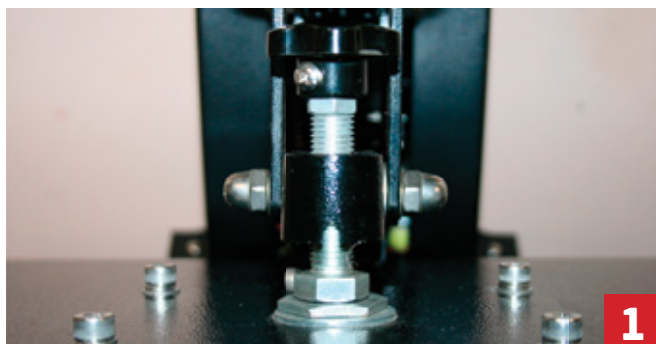
- После установки температуры нажмите кнопку «OK».
- Включится индикатор «TIME», означающий режим настройки времени таймера. На дисплее появится последнее заданное время таймера (В СЕКУНДАХ).
- Кнопками вверх и вниз установите необходимое время таймера (зависит от материала и температуры).



- 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.



1. Для настройки силы прижима (давления) используйте регулировочный винт.



2. Для удержания нагревательной плиты в поднятом положении используются 2 газовых поршня с общим усилием сжатия 140кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип открытия термопресса:.....ручной.
Размер нагревательной плиты:.....38X38см, 40X50см, 40X60см.
Напряжение питания:.....~220В, 50Гц.
Потребляемый ток: 8,5А.
Потребляемая мощность: 1800Вт (1,8кВт).
Блок управления (модель):GY-04.
Диапазон таймера:0 — 999 секунд.
Температурный диапазон:..... 0 — 225°C.
Масса брутто:.....24кг.



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