

ТЕРМОПРЕСС КЕПОЧНЫЙ АВТООТКРЫТИЕ 4 НАСАДКИ

www.rdmkit.ru

4 насадки для кепок:
70X165 мм;
76X146 мм;
102X165 мм;
102X203 мм.



ТЕРМОПРЕСС КЕПОЧНЫЙ АВТООТКРЫТИЕ 4 НАСАДКИ



Кепочный термопресс
включает в себя 4 насадки для кепок разных размеров.

Насадки имеют размеры:
70X165мм, 76X146мм, 102X165мм, 102X203мм.



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.

Так как термопресс оснащен функцией автоматического открытия по окончании отсчета таймера, во избежании травм и ожогов, следует с особой осторожностью находиться в непосредственной близости с нагревательной плитой и рукояткой подъема\опускания плиты.

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 НИЖНЕГО КЕПОЧНОГО СТОЛА



1,2. Для смены насадки поднимите нагревательный элемент.

Далее просто извлеките насадку из нижней станины и вставьте новую.



3. Сравнение размеров насадок относительно друг друга.



4. В отличие от подобных термопрессов, регулировка силы прижима осуществляется нижней насадкой. Т.е. верхняя нагревательная плита остается на месте, а нижнюю насадку можно опустить или поднять с помощью регулировочного винта. Тем самым уменьшить или увеличить силу прижима.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип открытия термопресса:..... автоматический.
Напряжение питания:..... ~220 В, 50 Гц.
Потребляемый ток: 4,5 А.
Потребляемая мощность: 1000 Вт (1 кВт).
Блок управления (модель): GY-06 (опционально GY-04).
Диапазон таймера: 0 — 999 секунд.
Максимальная температура:..... 225 °С.
Размер в упаковке: 620 X 600 X 350 мм.
Вес брутто: 25 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 СТ1200Н + напольная стойка (лазерное позиционирование).

