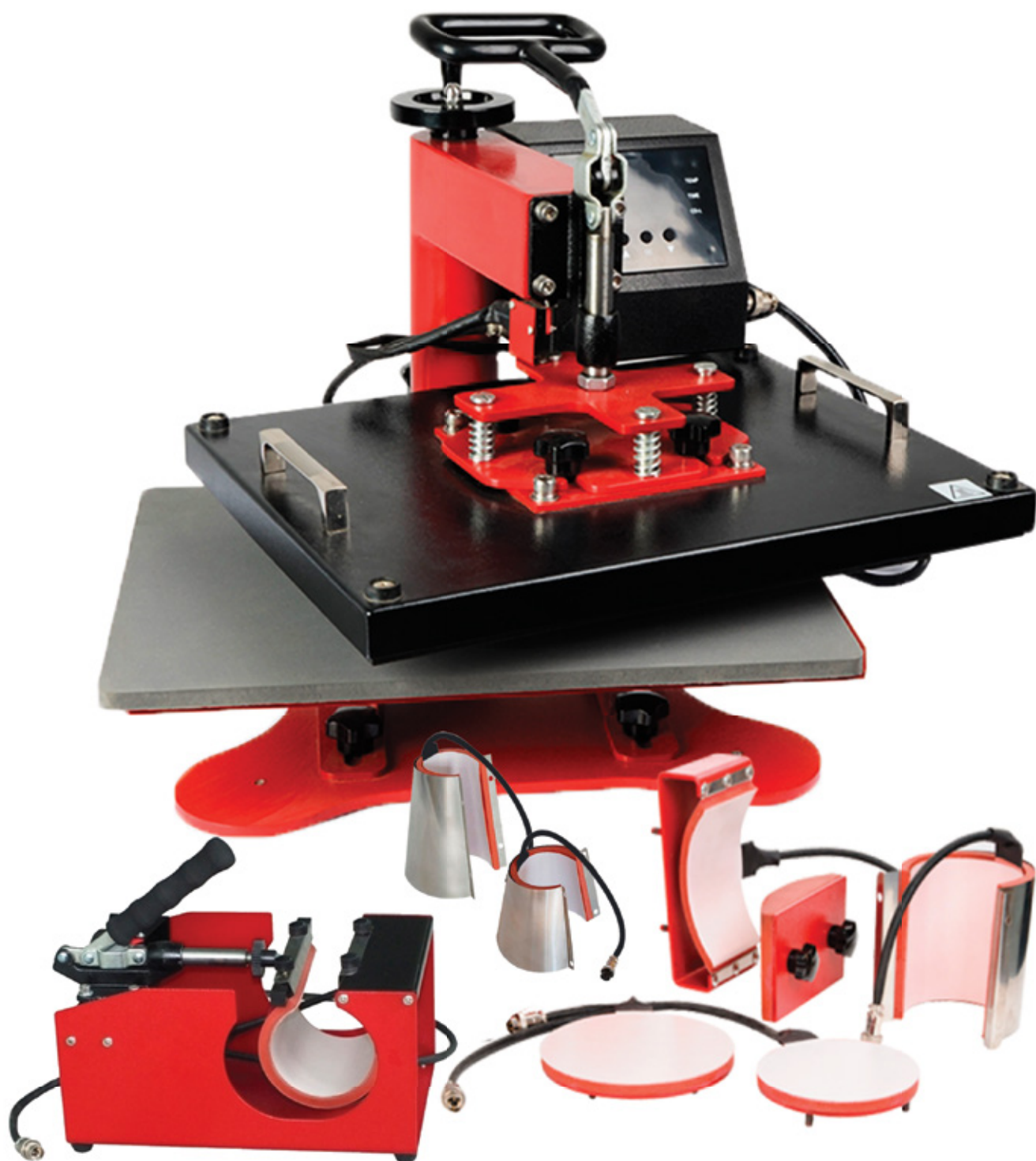


Термопресс универсальный
5В1 (20x38), 5В1 (38x38), 8В1 (28x38), 8В1
(38x38)





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.

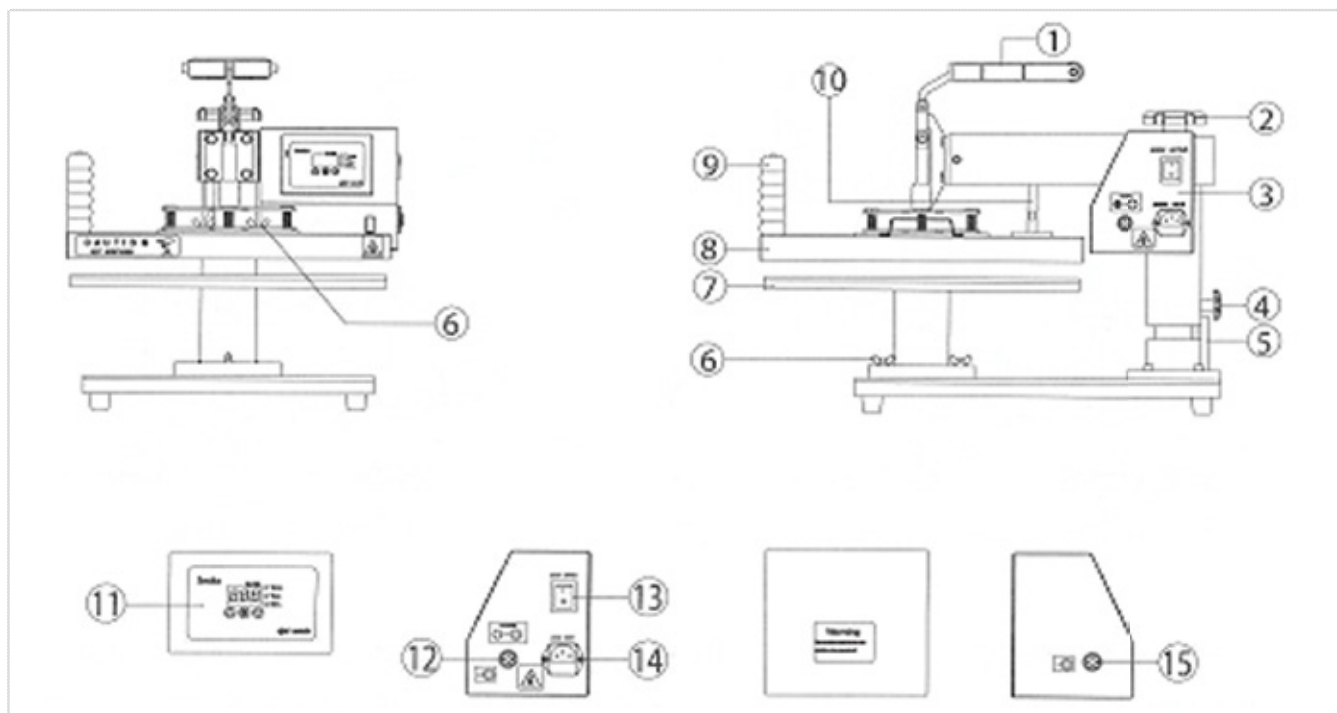
Для извлечения готового изделия из термопресса всегда используйте термостойкие перчатки.

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.

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



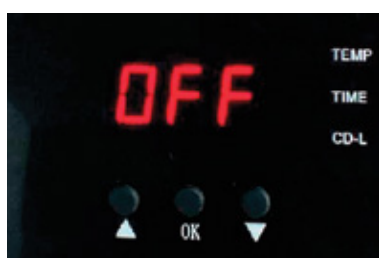
- 1** Рычаг опускания/подъема нагревательной плиты.
- 2** Регулятор силы прижима (давления).
- 3** Блок управления.
- 4** Поворотный стопор. 5 – Стопор (зависит от модели).
- 6** Гайка.
- 7** Нижняя плита (стол).
- 8** Нагревательная плита.
- 9** Рукоятка (зависит от модели).
- 10** Фиксатор нагревательной плиты/противоповоротный стопор (зависит от модели).
- 11** Цифровой дисплей с кнопками управления.
- 12** Разъем II, для подключения концевого выключателя.
- 13** Выключатель питания.
- 14** Разъем подключения шнура питания.
- 15** Разъем I, для подключения нагревательного элемента.

В блоке управления применены два разъема. Один – слева (15), второй – для концевого выключателя (обратный отсчет времени) – справа (12). Подключайте элементы с соблюдением маркировки.

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).

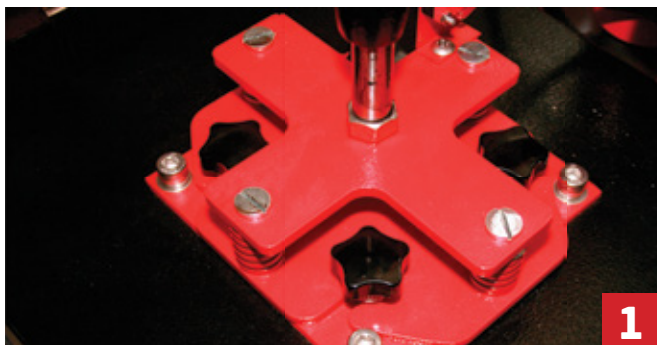


- После установки времени таймера нажмите кнопку «OK». На дисплее отобразится «LO», означающее нагрев (градусы начнут отображаться, когда температура нагревательного элемента поднимется выше 100°C).
- На ранних моделях — отобразится текущая температура нагревательного элемента.
- При закрытии/опускании нагревательного элемента начнет мигать индикатор «CD-L», означающий отсчет времени переноса.

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

СМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

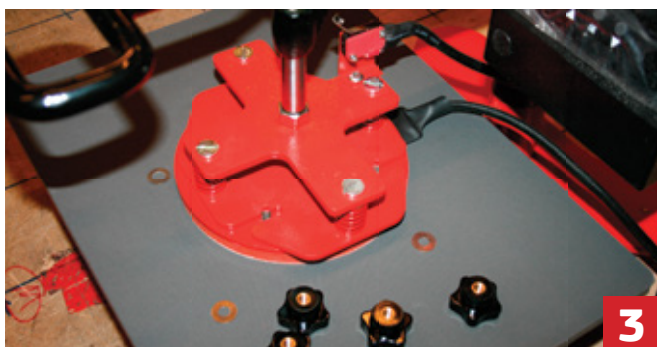
ВНИМАНИЕ: СМЕНУ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ!



1,2. Для замены нагревательной плиты необходимо открутить 4 фиксирующие гайки, в народе называющиеся «барашки». Поднимаем рычаг и аккуратно убираем плиту в сторону.

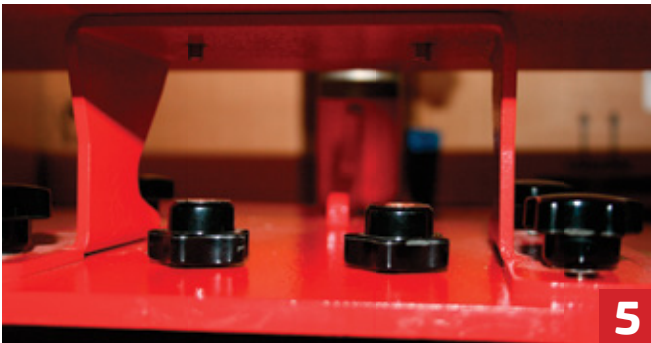


3. Затем кладем тарелочный нагревательный элемент на стол и опускаем рычаг.

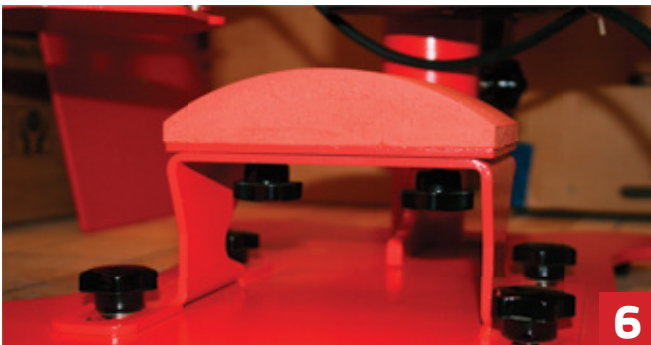


4. Фиксируем нагревательный элемент гайками и подключаем к блоку управления. Крепления малого и большого тарелочных нагревательных элементов идентичны.

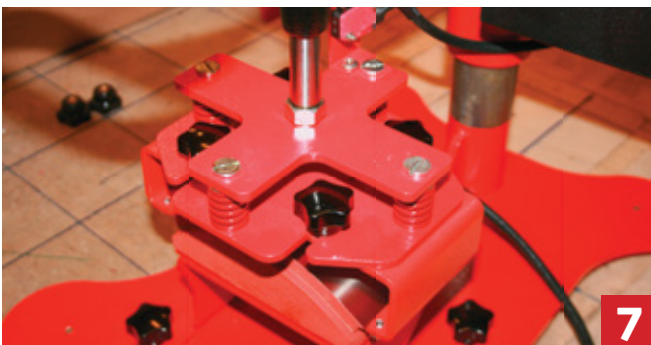




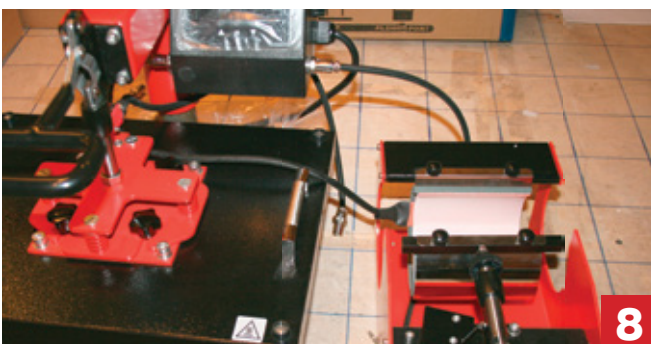
5. Для установки кепочного нагревательного элемента необходимо снять верхнюю нагревательную плиту или тарелочный нагревательный элемент. Затем открутить 2 гайки фиксирующие нижний стол.



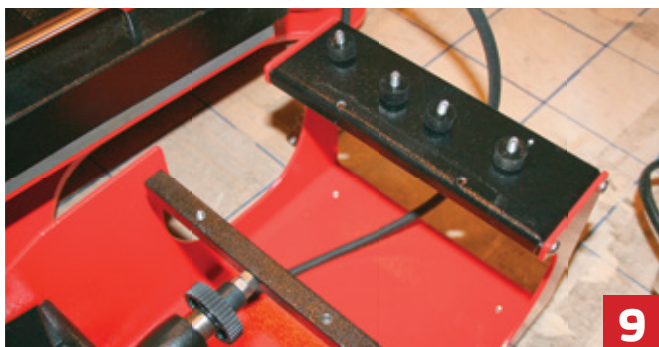
6. Ставим нижнюю «подушку» кепочного элемента на место нижнего стола и фиксируем гайками.



7. Кладем на нижнюю «подушку» кепочный нагревательный элемент с креплением. Опускаем рычаг и фиксируем гайками: Подключаем нагревательный элемент к блоку управления.



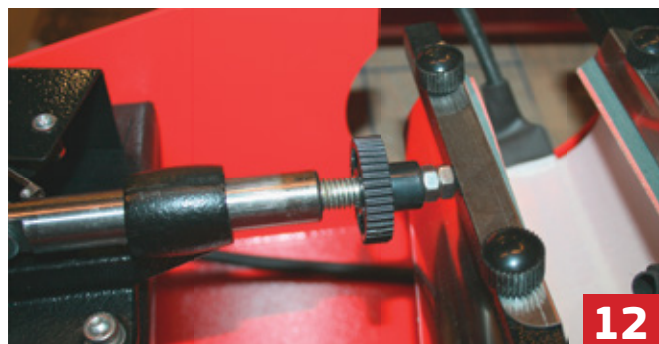
8. Для подключения кружечного нагревательного элемента необходимо отсоединить штекеры концевого выключателя (таймера) и установленного нагревательного элемента. Затем, в соответствующие разъемы на блоке управления, подсоединить штекер кружечного нагревательного элемента и штекер концевого выключателя (таймера) кружечной станины.



9. Для смены нагревательного элемента в кружечной станине откручиваем 4 фиксирующих винта и аккуратно извлекаем нагревательный элемент.



10, 11. Аккуратно вставляем необходимый нагревательный элемент и фиксируем гайками. Затем подключаем элемент и концевой выключатель в соответствующие разъемы на блоке управления.



12. С помощью регулировочного винта можно увеличить или уменьшить зажим кружки.