Термопресс универсальный 5в1 (20х38), 5в1 (38х38), 8в1 (28х38), 8в1 (38х38)





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.

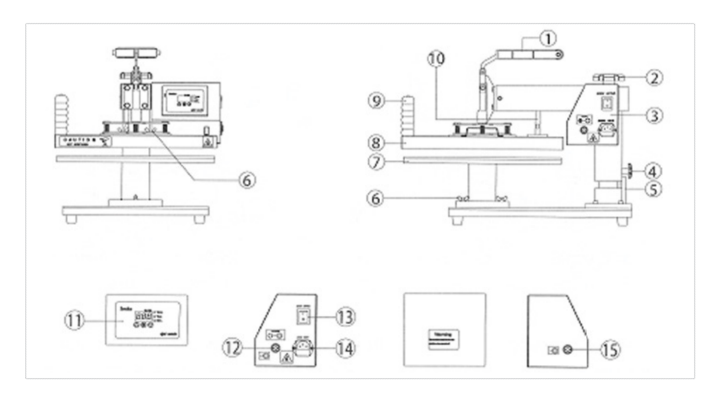
Для извлечения готового изделия из термопресса всегда используйте термостойкие перчатки.

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



- 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 пита.
- 9 Рукоятка (зависит от модели).
- 10 Фиксатор нагревательной плиты/ противоповоротный стопор (зависит от модели).

- 111 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 «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 **«ОК»**. Включится индикатор **«ТЕМР»**, 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:

СМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ВНИМАНИЕ: СМЕНУ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ!

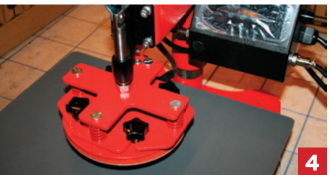




1,2. Для замены нагревательной плиты необходимо открутить 4 фиксирующие гайки, в народе называющиеся «барашки». Поднимаем рычаг и аккуратно убираем плиту в сторону.



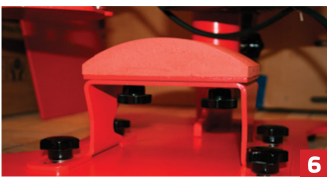
3. Затем кладем тарелочный нагревательный элемент на стол и опускаем рычаг.



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.