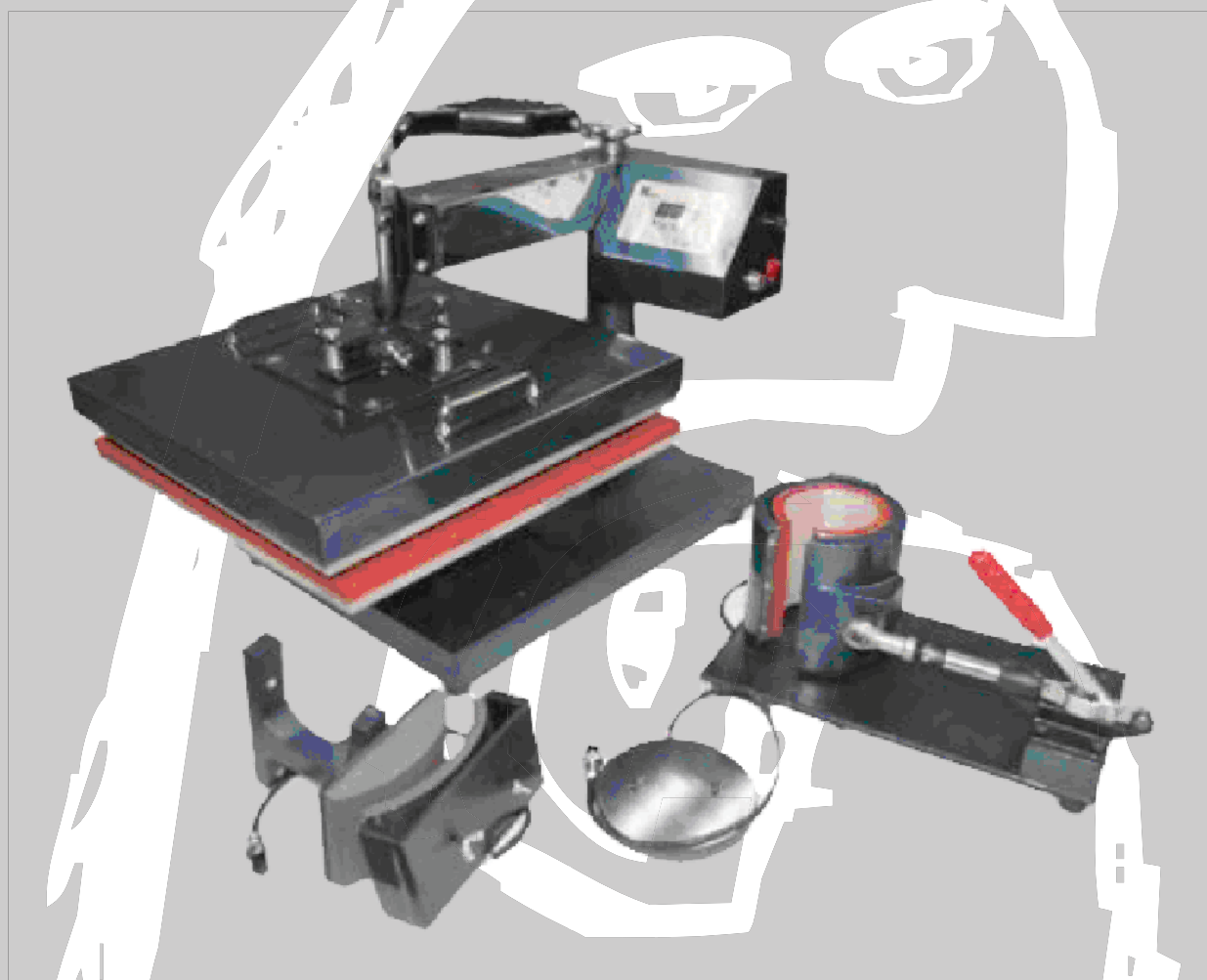


ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ COMBO ТЕРМОПРЕССА

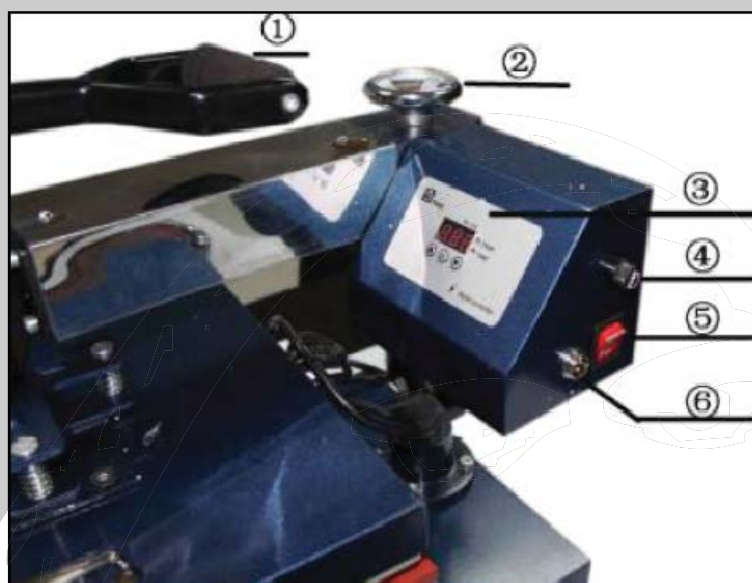


ОПИСАНИЕ:

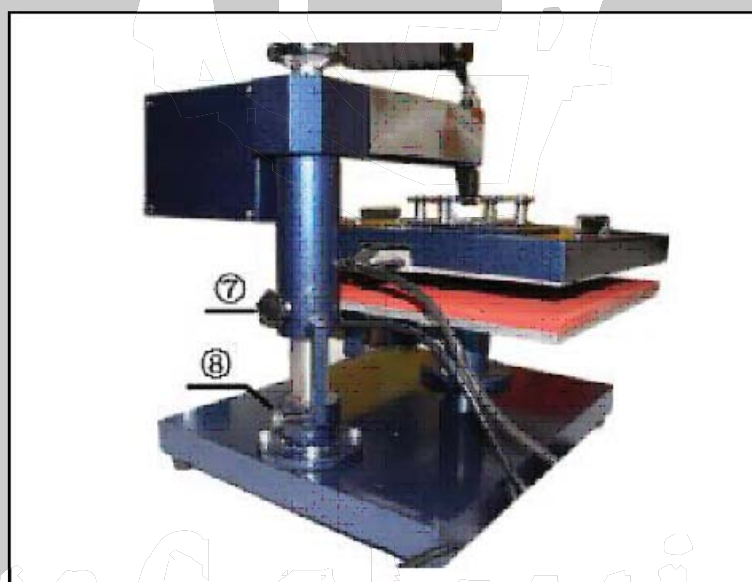
- полностью стальной корпус;
- цифровое табло для установки температуры и времени;
- окраска металллик защищает от царапин;
- сменные нагревательные элементы;
- один блок питания;
- конструкция с возможностью оперативной замены нагревательных элементов;
- возможность регулировки силы прижима;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- напряжение 220V;
- мощность 1250 Вт;
- размер плоской рабочей поверхности 38x38 см;
- температура 0-399° C;
- таймер 0-999 сек;
- музыкальный звуковой сигнал;
- диаметр насадки для кружки 7,5-9 см;
- диаметр насадки для тарелок 12,5 см;
- полный вес оборудования 36 кг.



1. Эргономичная ручка;
2. Регулировка давления прижима;
3. Цифровое табло;
4. Предохранитель;
5. Кнопка включения и выключения;
6. Переходник питания на четыре нагревательных элемента.

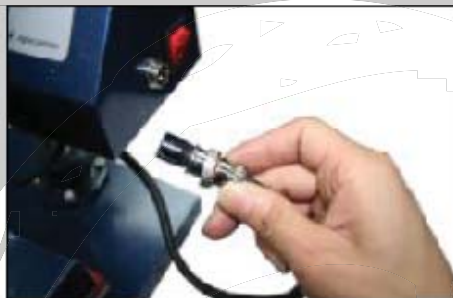


7. Винт для фиксации поворотного элемента;
8. Фиксатор поворотного элемента (Функция: регулировки угла поворота > или <).

1. Соберите соединительный разъем.



Соедините разъем с проводом питания.



Подключите провод в разъем питания.

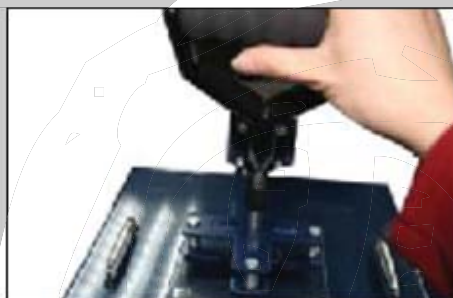


Закрутите кольцо для фиксации провода в разьеме.

2. Как отсоединить плоский нагревательный элемент от корпуса термопресса.



Опустите ручку вниз.



Ручка должна опускаться, свободно без давления.



Открутите крепежные винты на нагревательном элементе против часовой стрелки.



Уберите все винты с нагревательного элемента. И отсоедините его от ручки с поворотным элементом.



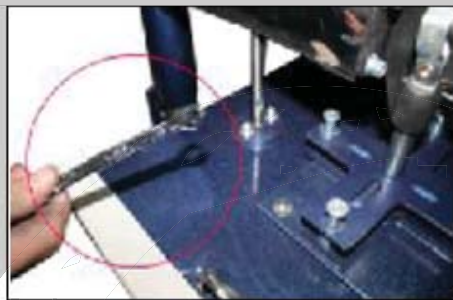
Поверните рукоятку вправо.



Снимайте нагревательный элемент как показано на рисунке.



Уберите все винты с нагревательного элемента.



Если у вас стоит фиксатор поворота нагревательного элемента. Чтобы его отсоединить воспользуйтесь гаечным ключом, поставляемым в комплекте.



Открутите фиксатор.



На рисунке показано крепление фиксатора.



При отсоединении нагревательного элемента от корпуса термопресса поддержите фиксатор рукой, иначе он выпадет.



Снимайте нагревательный элемент как показано на рисунке.

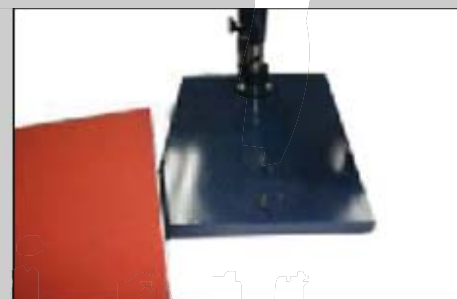
3. Как отсоединить плоскую нижнюю платформу.



На нижней платформе 2 винта.



Открутите их против часовой стрелки.



Снимите платформу с корпуса термопресса.

4. Установка тарелочного нагревательного элемента.



Возьмите тарелочный нагревательный элемент. Подсоедините шнур питания.



Чтобы установить элемент правильно, вставьте два штыря в пазы для винтов.



Прижмите элемент вверх. Платформа магнитная, поэтому использовать винты не нужно.

5. Установка нагревательного элемента для бейсболки.



Установите нижнюю платформу для крепления бейсболки.



Платформа должна быть установлена на штыри имеющиеся, на корпусе термопресса.



Закрутите крепежные винты по часовой стрелке.



Установите нагревательный элемент на корпус термопресса.



Крепежные элементы должны попасть в отверстия для винтов.



Закрутите винты по часовой стрелке.

4. Установка кружечного нагревательного элемента.



Для установки кружечного нагревательного элемента Вам не требуется размещать его на корпусе термопресса. Он располагается рядом.

Подсоедините шнур питания от тарелочного нагревательного элемента в переходник на корпусе термопресса.

Все готово к использованию.

DveGolovi.RU

4. Установка кружечного нагревательного элемента.



Для установки кружечного нагревательного элемента Вам не требуется размещать его на корпусе термопресса. Он располагается рядом.

Подсоедините шнур питания от тарелочного нагревательного элемента в переходник на корпусе термопресса.

Все готово к использованию.



Включите термопресс. Загорится световой сигнал напротив индикатора температура. Выберете температуру (оптим. 180 °С) Левая кнопка увеличение температуры, правая - понижение. Нажмите кнопку ОК после выбора температуры.

Загорится световой сигнал напротив индикатора время. Вам необходимо установить период времени для термопереноса.

Выберете время в секундах (от 0 до 180 секунд) Левая кнопка увеличение времени, правая уменьшение.

DveGolovi.RU

5. Способы термопереноса.

Расположите материал для термотрансфера на нижней платформе термопресса и включите термопресс. Установите необходимые температуру, время и давление (см. Введение пункт 2). Когда термопресс наберет заданную температуру, раздастся короткий звуковой сигнал. Прижмите (зафиксируйте) материал в термопрессе и нажмите кнопку ОК. По истечении заданного времени раздастся длинный звуковой сигнал. Работа по термотренсферу завершена, достаньте готовое изделие.

1. Для керамической плитки (кружки, тарелки)

- Обычно устанавливаемая температура: 180 °С.
- Время термопереноса: 120 секунд

2. Для переноса на ткань (флаг, майка, бейсболка, кепка)

- Обычно устанавливаемая температура: 180 °С.
- Время термопереноса: 35-45 секунд.
- Синтетическая ткань: при использовании обычной или сублимационной бумаги – 30-50 секунд.
- 100% хлопок: при использовании специальной термотрансферной бумаги – 10-20 секунд.

3. Для переноса на пазл

- Устанавливаемая температура: 160 °С.
- Время термопереноса: 120 секунд

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК:

- Бледное изображение: температура слишком маленькая, неправильные давление или время.
- Размытое изображение: уменьшить время термопереноса.
- Изображение замялось: уменьшить время термопереноса.
- Различие между перенесенным изображением и оригиналом: неправильное давление или низкое качество бумаги.
- Отслоение термотрансферной бумаги: слишком высокая температура или низкое качество чернил.

Советы:

1. Так как толщина материала может быть разная, то и температура, и время тоже различаются.
2. Выбор температуры и времени термопереноса остаётся на ваше усмотрение. Лучше сделать несколько тестовых экземпляров.
3. Наиболее распространена температура в 180 °С, но не более 220 °С, а время термопереноса не более 3 минут.
4. Старайтесь делать перерывы в работе термопресса во избежании перегорания предохранителя.