

# Термопресс Grafalex кружечный

Руководство по эксплуатации



www.grafalex.ru | Москва (495) 228-20-11 Бесплатно из регионов 8-800-333-10-11

#### Технические характеристики

Рабочее напряжение	220 B
Мощность	380 Вт
Масса брутто	6,7 кг
Размер в упаковке	39 × 33 × 30 cm
Диаметр нагревательной прокладки	7,5—9 см

#### Применение

Термический перенос цветных логотипов, фотоизображений или рисунков на поверхность кружек для художественного и бытового использования в качестве рекламной и сувенирной продукции.

#### Характеристики

- 1. Экономичен в работе, для повседневного коммерческого использования.
- 2. Особый бугристый дизайн ручки препятствует скольжению.
- 3. Продуманная конструкция корпуса позволяет легко менять нагревательную прокладку, не открывая заднюю крышку.
- 4. Встроенный цифровой дисплей температуры и времени упрощает работу.
- 5. Функциональный регулятор давления позволяет настроить термопресс для более толстых или тонких поверхностей
- 6. Толстая нагревательная пластина обеспечивает равномерную температуру нагрева и высокое давление.
- 7. Плавающий зажим для кружек: стенки кружек не являются абсолютно прямыми. Зажим имеет 3 степени мощности, что позволяет легко вытягивать кружку из формы. Плавающий ползунок автоматически распределяет давление по всей поверхности кружки.

#### Порядок работы

- 1. Открыть термопресс при помощи ручки. Вставить кружку в нагревательную прокладку, проверить давление, в случае необходимости отрегулировать давление при помощи регулятора давления.
- 2. Откройте термопресс, подготовьте материалы для печати.
- 3. Поверните выключатель, регулятор температуры начнет проверку. По окончании тестирования через 5 секунд термопресс придет в рабочее состояние и будут установлены рабочие параметры (Время: 300-500 сек., Температура: 180–200° C)
- 4. После установки нужных времени и температуры вставьте кружку в нагревательную прокладку, прижмите ручку, нажмите выключатель таймера. Начнется процесс нагревания (температура поднимется до 180° C, время прогревания – около 300 сек.).
- 5. Через 300 сек. температура в термопрессе достигнет нужных 180° С, раздастся предупредительный сигнал, свидетельствующий об окончании работы.



2. Выключатель таймера

3. Регулятор времени

и температуры

4. Рычаг управления

5. Регулятор давления 6. Нагревательная

прокладка



### Примечания

- 1. Если копировальная бумага (специальная бумага для печати с переносом изображения) снимается с холодной поверхности, по окончании горячей печати подождите 15-20 секунд, а затем снимайте бумагу. Если копировальная бумага снимается с горячей поверхности, снимайте ее немедленно по окончании передачи изображения.
- 2. При прогревании чашка не должна быть пустой: чашка должна также прогреваться изнутри. В противном случае это может привести к повреждению и сокращению срока службы нагревательной прокладки
- 3. Нагревательная прокладка не требует предварительного разогрева.

## Установка температуры и времени

Нажмите кнопку SET (установка), нажмите кнопку ▼ или ▲, (В зависимости от используемого материала температура составляет 180-200°С)

Нажмите кнопку SET (установка), перейдите к установке чтобы установить температуру. времени и при помощи кнопок стандартный режим. Время ▼ или ▲ установите время (обычно время составляет 300- вить в зависимости от мате-500 сек.)

Нажмите кнопку SET (установка), чтобы вернуться в и температуру можно устанориала, на которое передается изображение.



Показывает текущую температуру

Установленная температура: 180°C



Показывает текущее время

Установленное время: 300 сек.