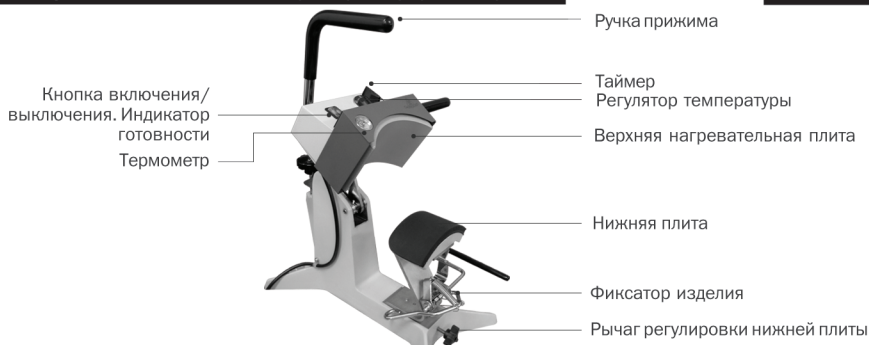


Функциональные части термотрансферного пресса

Рис. 1



## Меры безопасности

- Во избежание несчастных случаев, не допускайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
- Не допускайте детей к термопрессу.
- Устанавливайте термопресс на ровной поверхности.
- Устанавливайте термопресс в сухом помещении.
- Не держите воду и другие жидкости рядом с термопрессом.
- Не включайте термопресс, если у него повреждён корпус или шнур питания.
- Не допускайте попадания в термопресс металлических предметов: застёжек, кнопок, значков, пуговиц, и предметов, которые могут расплавиться при температуре до 200 °С.

## Введение

- Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, плёнок, термоаппликаций на выпуклые поверхности: бейсболки, шапки, рукава.
- Вид термопресса: выпуклый, вертикально-откидной.
- Имеет механические регулировки температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.

**ВНИМАНИЕ!**

*Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.*

## Работа с аппаратом

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите термопресс в сеть.
- Нажмите переключатель (рис. 2) «0» — выключено, «I» — включено. Переключатель и индикатор загорятся зелёным цветом.
- Установите нужную температуру. Для увеличения температуры поверните регулятор (рис. 3) по часовой стрелке, для уменьшения температуры — против часовой стрелки. Каждое деление регулятора имеет значение 5 °С.

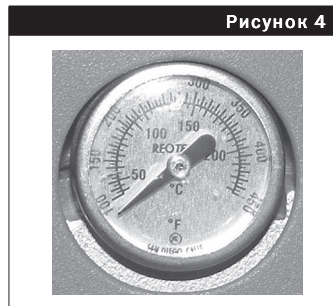
Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



- Пресс нагревается в течение 20 мин. (180 °С). При достижении заданной температуры погаснет индикатор, расположенный рядом с переключателем (рис. 2). После того, как термопресс нагреется, он будет автоматически поддерживать заданную температуру. Термометр, показывающий температуру (рис. 4).
- Установите нужное давление с помощью регулятора (рис. 5), находящегося на станине прессы.

Рисунок 5



Рисунок 6



- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности. (Можно на несколько секунд закрыть крышку прессы.) Зафиксируйте изделие специальным рычагом.
- Положите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс. Установите нужное время на таймере. (рис. 6)
- После звукового сигнала откройте пресс. Чтобы не допустить преждевременного отрыва подложки от материала, открывайте пресс максимально аккуратно.

### ▼ Возможные проблемы при термотрансферном переносе

- Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запрессовки, недостаточное давление.
- Частично переходит изображение на носитель: изменить температурно-временные параметры термопресса и увеличить давление.

- Если термопресс не нагревается или не фиксирует нужную температуру, выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в сервисный центр.



## Профилактика

- Термопресс можно протирать специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку. Это следует делать только на остывшем термопрессе.
- Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства.
- Когда нагретый термопресс не используется, он должен быть открыт во избежание повреждения резиновой подложки на нижней плите.
- Периодически смазывайте подвижные узлы пресса и регулятор давления машинным маслом.
- Не открывайте и не пытайтесь отремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.



## Технические характеристики

- Размер рабочей поверхности, см ..... 11,4x17,8
- Регулировка температуры, °С ..... 100–200
- Таймер, сек ..... 1–60
- Давление, кг/кв.см ..... 0–0,7
- Разогрев, мин ..... 20
- Электропитание, В ..... 220
- Мощность, Вт ..... 400
- Вес, кг ..... 14,5
- Габариты (в.д.ш.), см ..... 59 x 46 x 32



## Производитель

INSTA GRAPHIC SYSTEMS, США