



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС INSTA HTP 138

**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 °C

## > **Введение**

- Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, плёнок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, пластик, картон, кожа и т.д.
- Вид термопресса: плоский, вертикально-откидной.
- Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.
- Рекомендуемая толщина носителя до 1,5 см.
- Рекомендуется использовать тефлоновый лист, для защиты верхней нагревательной плиты и нижней термостойкой пористой резины от тонера, нагара, царапин.

**Внимание!**

Прежде чем приступить к работе, прочтите инструкцию.

## > **Работа с аппаратом**

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите термопресс в сеть.
- На панели нажмите кнопку «POWER» (1). Загораются красные индикаторы и зелёный индикатор «POWER».

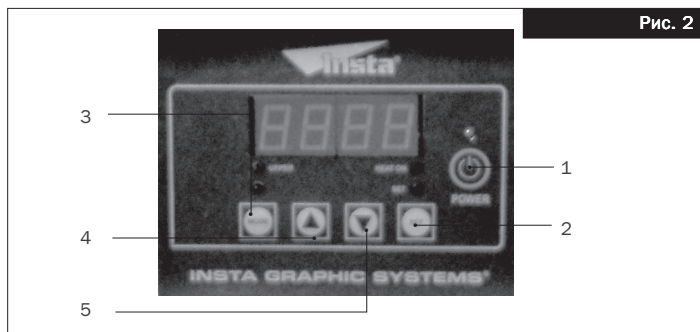


Рис. 2

- Для выбора температуры или времени нужно последовательно нажать кнопку «MODE» (3)
  - $t^{\circ}$  C — температура;
  - 0:00 — время;
  - 0000 — счётчик прижимов.
- Установите нужную температуру. Для этого, на панели удерживая кнопку «SET» (2) дискретно нажимайте кнопку «▲» (4), чтобы поднять температуру или кнопку «▼» (5), чтобы уменьшить.
- Установите нужное время. Для этого, на панели удерживая кнопку «SET» (2) дискретно нажимайте кнопку «▲» (4) чтобы увеличить время или кнопку «▼» (5), чтобы уменьшить его.
- Пресс нагревается в течение 15 мин ( $180^{\circ}$  C). Температура в данный момент времени будет отражаться на панели. После того, как термопресс нагреется, он будет автоматически поддерживать заданную температуру.
- Установите нужное давление с помощью регулятора, находящегося на ручке прижима термопресса (рис. 3).

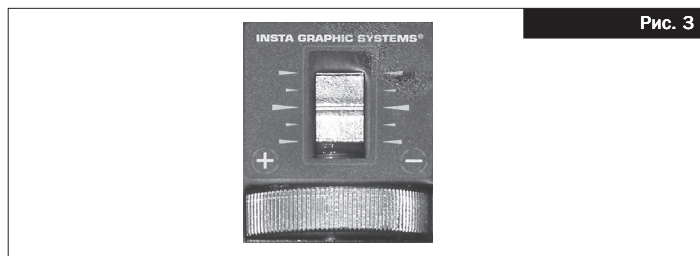


Рис. 3

- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разглядьте неровности. (Можно на несколько секунд закрыть крышку пресса.)
- Положите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс. Отсчёт времени установленного на таймере начинается автоматически после закрытия пресса.
- 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 ремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

- > Технические характеристики**
- Размер рабочей поверхности, см ..... 38,1x50,8
  - Регулировка температуры, °C ..... 107–232
  - Таймер, с ..... 1– 6000
  - Давление, кг/см<sup>2</sup> ..... 0– 0,7
  - Разогрев, мин ..... 15
  - Электропитание, В ..... 220
  - Мощность, Вт ..... 2200
  - Вес, кг ..... 64,4
  - Габариты ,(вхдхш), см ..... 108x66x44

- > Производитель** INSTA GRAPHIC SYSTEMS, США

>





