



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС INSTA 234 PLUS

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, горизонтально-поворотный.
- Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.
- Рекомендуемая толщина носителя до 6 см.
- Рекомендуется использовать тефлоновый лист, для защиты верхней нагревательной плиты и нижней термостойкой пористой резины от тонера, нагара, царапин.

Внимание!

Прежде чем приступать 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».

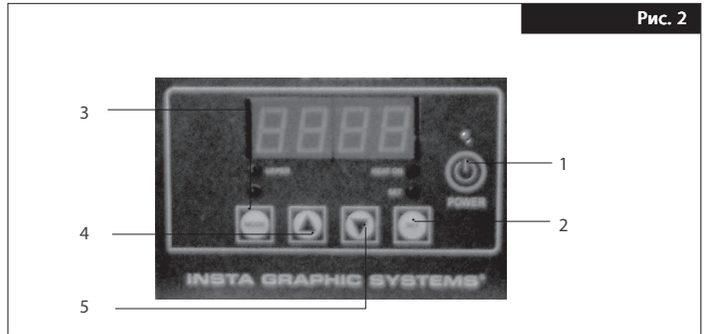


Рис. 2

- Для выбора температуры или времени нужно последовательно нажать кнопку «MODE» (3)
 - t °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 °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 ручки регулировки расстояния между плитами . (рис. 3)



Рис. 3

- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте 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 ²	0–0,7
• Разогрев, мин	15
• Электропитание, В	220
• Мощность, Вт	2200
• Вес, кг	63,7
• Габариты, (вхдхш), с м	119x94x63

> **Производитель** INSTA GRAPHIC SYSTEMS, США