



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛОСКИЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ
ТАРЕЛОЧНЫЙ ПРЕСС TRANSFER KIT

Функциональные части термотрансферного пресса



Меры безопасности

- * Во избежание несчастных случаев, не допускайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
- * Не допускайте детей к термопрессу.
- * Устанавливайте термопресс на ровную поверхность.
- * Устанавливайте термопресс только 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, термоаппликаций на тарелки.
- * Вид термопресса: плоский, вертикально-откидной.
- * Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- * Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.

Внимание!

Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.



Работа с прессом при использовании сублимационной технологии

Используя выключатель на задней панели, включите термопресс.

* Нажмите центральную кнопку на дисплее. Используя крайние кнопки на дисплее, выберите нужный Вам температурный режим С° или F. Зафиксируйте выбранный Вами температурный режим, нажав центральную кнопку на дисплее.

* Используя крайние кнопки на дисплее, задайте нужную Вам температуру. Зафиксируйте выбранную Вами температуру, нажав центральную кнопку на дисплее. Одновременно Вы переведете пресс в режим установки времени.

* Используя крайние кнопки на дисплее, установите нужное Вам время.

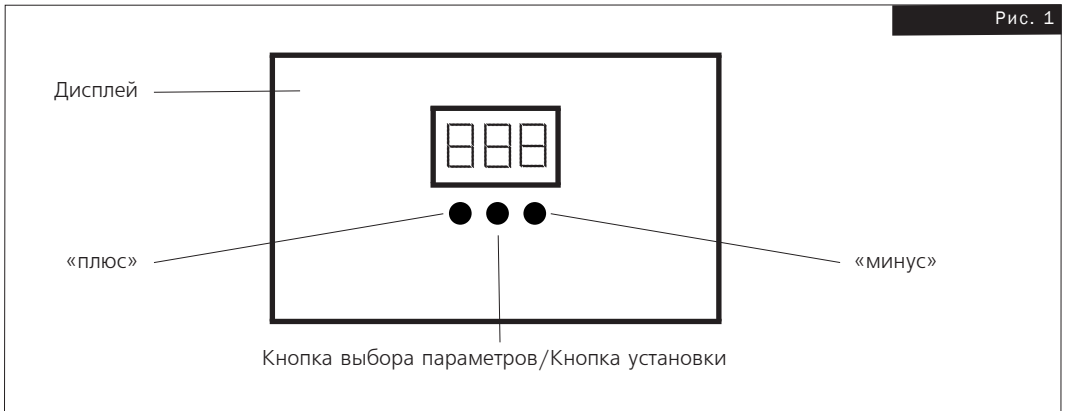
* Нажав центральную кнопку, зафиксируйте заданные Вами установки.

* После достижения прессом заданной Вами температуры раздастся звуковой сигнал.

* Поместите материал на нижнюю плиту термопресса.

* Положите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс.

* По истечению заданного Вами времени раздастся звуковой сигнал. Откройте пресс и сразу, не давая остыть, отсоедините заготовку от носителя.



Рекомендуемые параметры нанесения методом сублимации*

ОБЪЕКТ	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ВРЕМЯ, СЕК
Тарелка	165	180

*В зависимости от внешних условий, свойств носителя и характеристик термопресса, условия термопереноса могут изменяться. Попробуйте подобрать оптимальные параметры и достичь лучших результатов.

Возможные проблемы при термотрансферном переносе

- * Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запресовки, 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 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, в диаметре, см.....12
- Регулировка температуры, °С.....0-225
- Таймер, с.....0-480
- Разогрев, мин.....7
- Электропитание, В.....220
- Мощность, Вт.....150
- Вес, кг.....13
- Габариты, (вхдхш), см.....18x31x61

Для заметок

