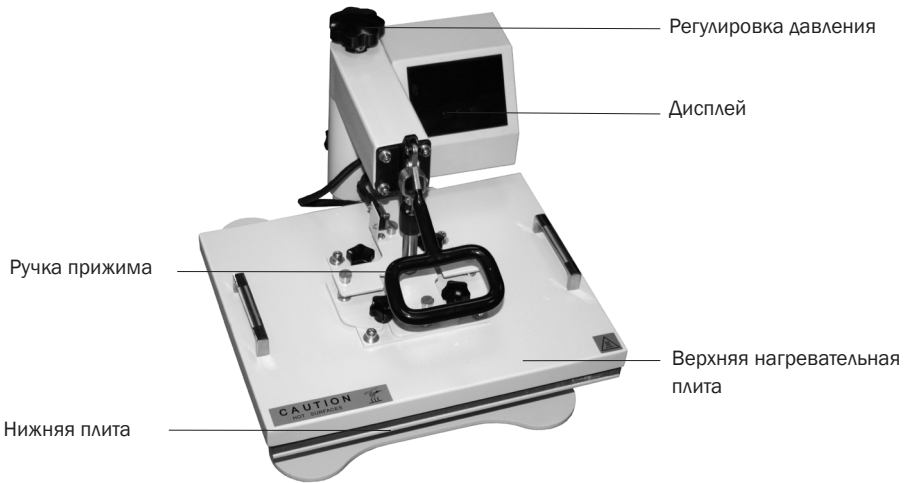




ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС
TRANSFER KIT 4B1

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

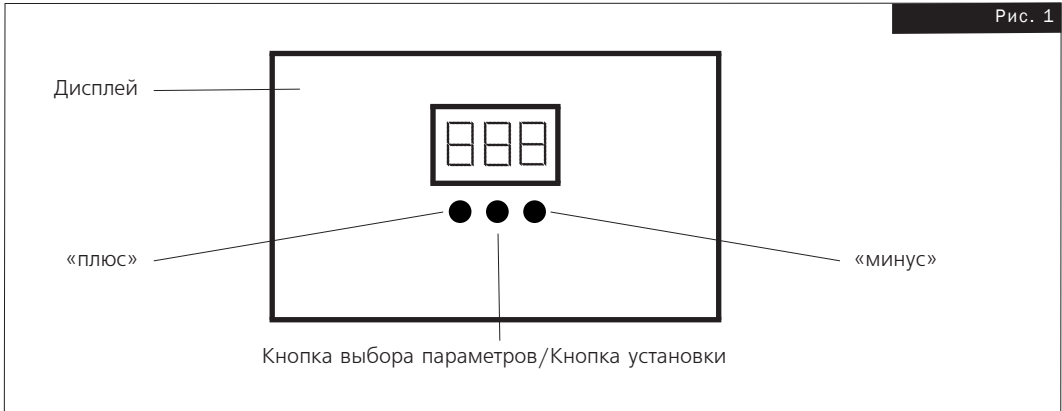
- * Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, плёнок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, картон, кожа и т.д.
- * Вид термопресса: горизонтально - поворотный.
- * Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- * 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 приступать к работе, прочтите инструкцию.

Работа с прессом при использовании сублимационной технологии

- Используя выключатель на правой боковой панели, включите термопресс. Дисплей загорится.
- * 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. Разгладьте неровности.
 - * 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
Керамическая плитка	165	30-50
Заготовка из металла	180	60-80
Тарелка	165	180
Майка из полиэстера	180	30 - 50
Майка из хлопка	180	10 - 20
Кепка	180	20 - 30
Кружка	165	60 - 120

*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 отремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

> Технические характеристики

- Размер рабочей поверхности, см29x38
- Насадки для кружек в диаметре, см.....7,5-9 и 5-7
- Насадка для тарелок в диаметре, см.....12,5
- Размер нагревательной поверхности насадки для бейсболок, см.....14x8,3
- Регулировка температуры, °С.....0-225
- Таймер, с.....0-480
- Электропитание, В.....220
- Мощность, Вт.....1800
- Вес, кг.....28,7
- Габариты, (вхдхш), см.....39x42,5x40

Для заметок

