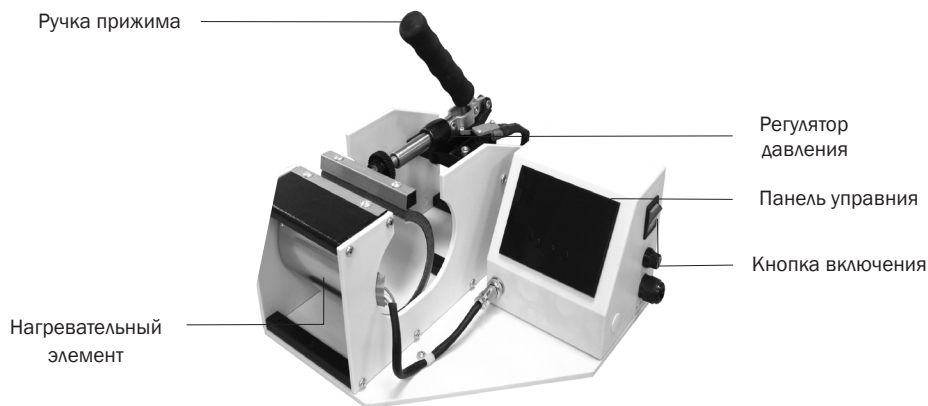


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС
Transfer Kit КРУЖЕЧНЫЙ

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 кружки.
- * Вид термопресса: горизонтальный.
- * Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- * Тефлоновое покрытие нагревательного элемента.

Внимание!

Прежде чем приступать к работе, прочтите инструкцию.



Работа с прессом при использовании сублимационной технологии

- * Очистите поверхность кружки с помощью салфетки.
- * Обрежьте рисунок в соответствии с дизайном, размерами печати. Только что распечатанное изображение следует высушить, так как оно может иметь подтеки краски.
- * Помещайте кружку в зажим в горизонтальном положении. При этом ручка кружки должна быть направлена вверх.
- * Подключите термопресс к сети. 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 кружку в зажим. Закройте пресс.
- * По истечению заданного времени раздастся звуковой сигнал. Откройте пресс и сразу, не давая остыть, отсоедините заготовку от носителя.

Внимание!

При переносе изображения с использованием лазерной термотрансферной технологии перенос возможен, но технология лазерного термотрансферного переноса требует дополнительного глянцеваания. Данная модель не поддерживает функции глянцеваания, из-за внешнего нагревательного термоэлемента.

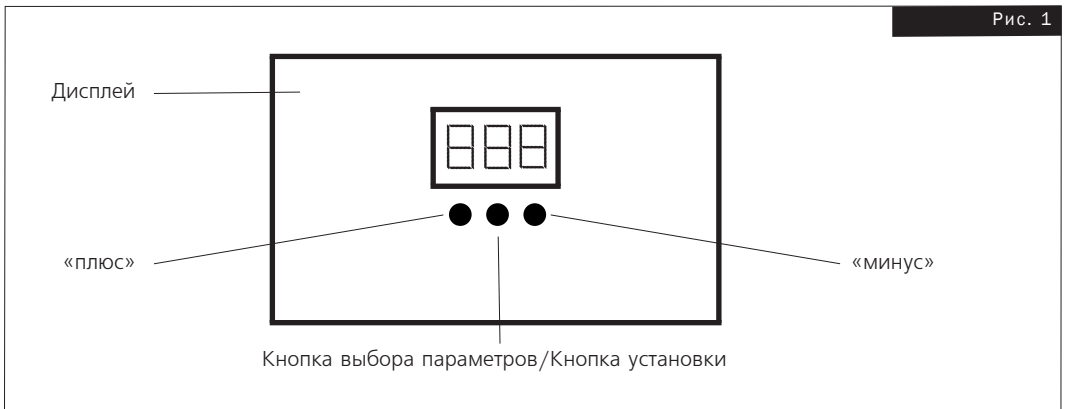


Рис. 1



Рекомендуемые параметры нанесения методом сублимации*

ОБЪЕКТ	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ВРЕМЯ, СЕК
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.



Внимание!

В зависимости от размера и толщины, необходима регулировка степени зажима носителя. Пожалуйста, проведите Ваши собственные испытания для правильной регулировки зажима.



Подготовка изображения для стандартной кружки

- * Заготовка с макетом не должна быть больше, чем 70 мм по ширине (Размер А), не должна быть ближе, чем 20 мм к ручке (Размер В).
- * С помощью термостойкой ленты закрепите заготовку с макетом к кружке.
- * Оставьте на заготовке с макетом поля 5 мм (Размер С).

Рис. 2

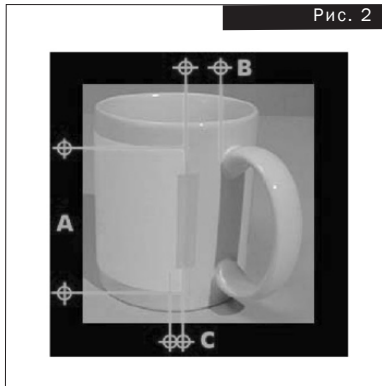
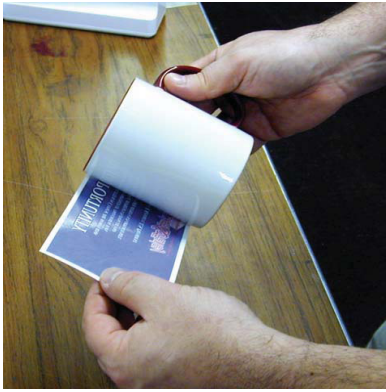


Рис. 3



Технические характеристики.

- Размер нагревательного элемента, см.....23x12
- Регулировка температуры, °С.....0-225
- Таймер, с.....0-480
- Электропитание, В.....220
- Мощность, Вт.....300
- Вес, кг.....3
- Габариты, (вхдхш), см.....30x28x24

Для заметок

