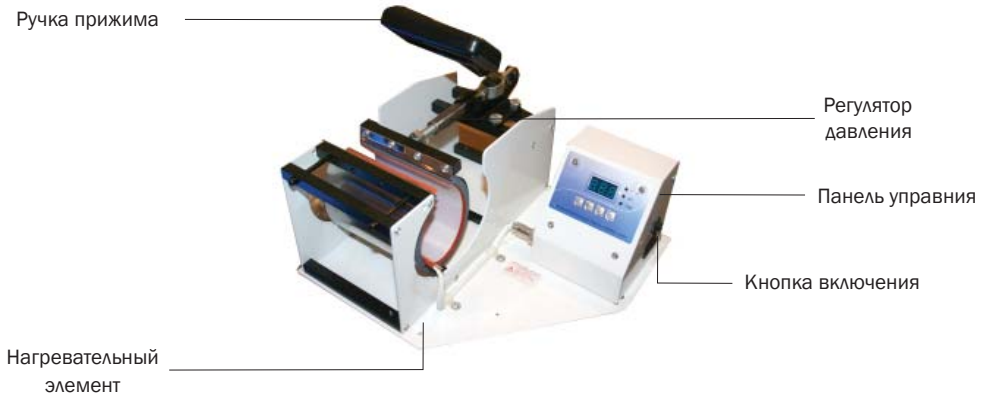




# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС SB03  
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: плоский, вертикально-откидной.
- \* Имеет электронные регулировки температуры и времени.
- \* Тефлоновое покрытие верхней 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.
- \* Включите термопресс, загорится дисплей.
- \* Пользуясь кнопкой "MODE", выведите на дисплей данные температуры (напротив надписи "SET" красным цветом загорится лампочка).
- \* С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите нижний порог температуры 110 °С (ниже заданной температуры термопресс опускаться не будет).
- \* Нажмите кнопку "MODE" ещё раз, на дисплее, на против надписей "TEMP" и "SET" красным цветом загорятся лампочки.
- \* С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите верхний порог температуры 165 °С (выше заданной температуры термопресс нагреваться не будет).
- \* Затем, нажмите кнопку "MODE", на дисплее, на против надписей "SET" и "TIME" красным цветом загорятся лампочки.
- \* С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите нужное время, 40 - 120 секунд.
- \* Зафиксируйте установки поочерёдным нажатием кнопок "MODE" и "■".
- \* Пресс начнёт достигать верхнего порога заданной температуры, по достижении которого начнётся отсчёт установленного времени.
- \* Одновременно с началом отсчёта поместите кружку в зажим. Закройте пресс. После звукового сигнала откройте пресс. Сразу же, 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.

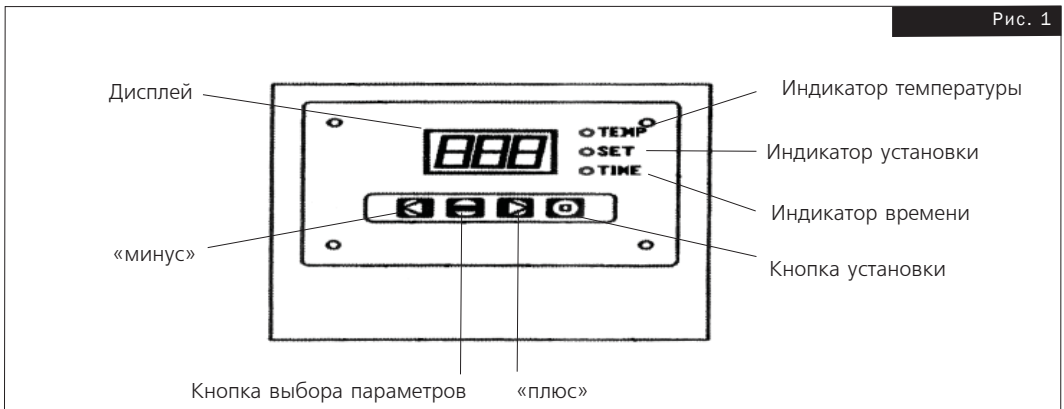


Рис. 1

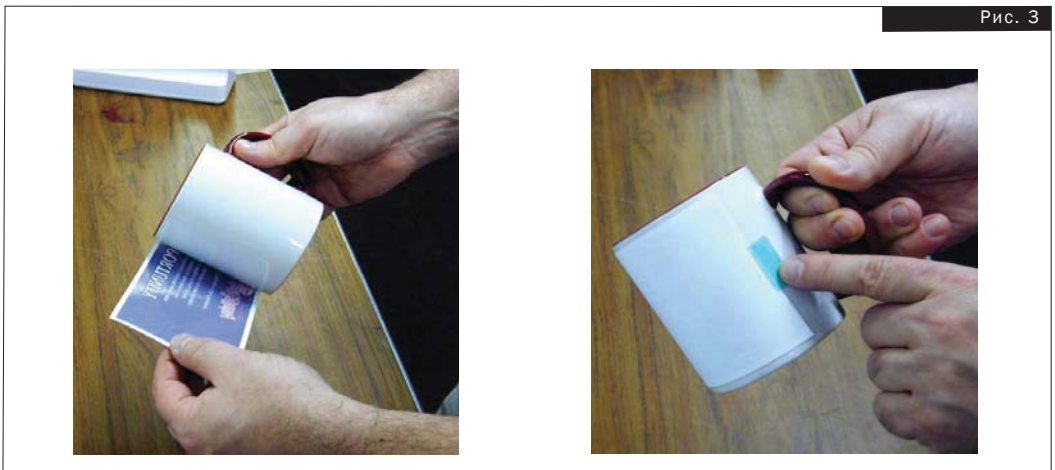
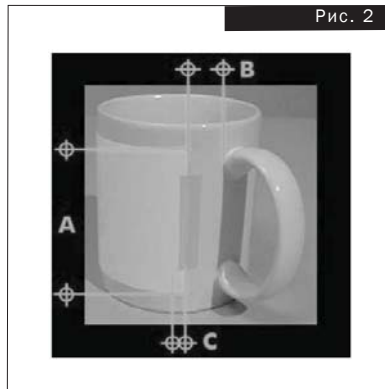
Внимание!

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).





Технические характеристики.	• Размер нагревательного элемента, см.....	7,5-9
	• Регулировка температуры, °С.....	90-220
	• Таймер, с.....	0-999
	• Электропитание, В.....	220
	• Мощность, Вт.....	320
	• Вес, кг.....	7
	• Габариты, (вхдхш), см.....	34х29х32





