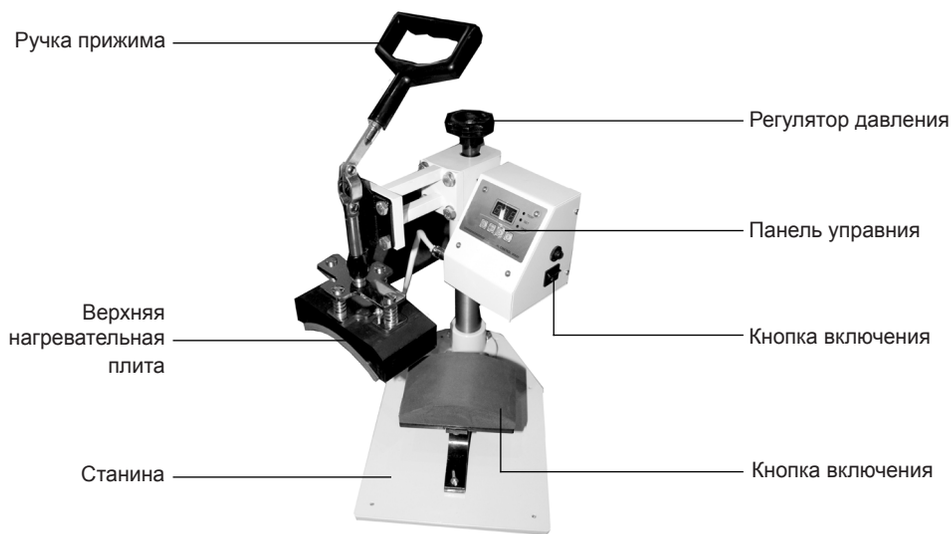




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛОСКИЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ
ПРЕСС SM03

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 приступить к работе, прочтите инструкцию.



Работа с аппаратом

Включите термопресс, загорится дисплей.

Пользуясь кнопкой “MODE”, выведите на дисплей данные температуры (на против надписи “SET” красным цветом загорится лампочка).

С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите нижний порог температуры 165 °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.

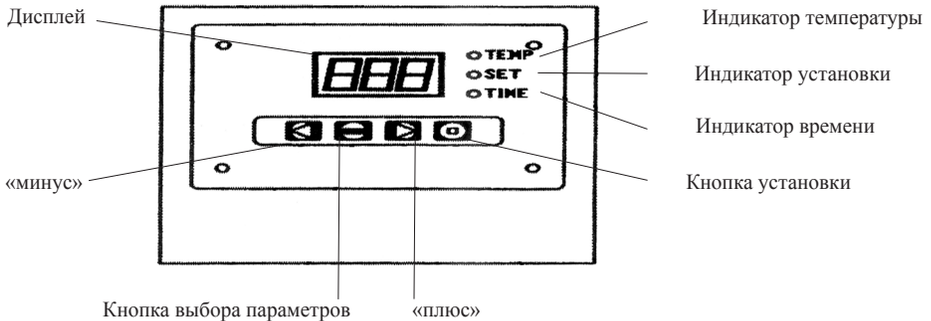
С помощью кнопок ◀ - минус и ▶ - плюс, установите нужное время 180 секунд.

Зафиксируйте установки поочерёдным нажатием кнопок “MODE” и “■”.

Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.

Положите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс. После звукового сигнала откройте пресс. Сразу же, не давая остыть, отсоедините заготовку от носителя.

Рис. 1



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 нагревательной плиты, см.....12x8
- Размер нижней рабочей поверхности, см.....14x8,7
- Регулировка температуры, °С.....93-221
- Таймер, с.....0–999
- Разогрев, мин.....7
- Электропитание, В.....220
- Мощность, Вт.....300
- Вес, кг.....11,5
- Габариты, (вхдхш), см.....340x220x490

