



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛОСКИЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ
ПРЕСС SB6D

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: плоский, вертикально-откидной.
- * 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 аппаратом

- * Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- * Включите термопресс в сеть.
- * Включите электрическое питание (красный выключатель).
- * Слева расположено устройства контроля температуры. Нажимая кнопки “+” “-” установите температуру 180 °С. Ниже устройства контроля температуры расположена кнопка сброса параметров (“RESET”).
- * Справа расположен таймер. С помощью кнопок “+” и “-” регулируется температура. “S” устанавливает секунды, “M” – минуты, “H” – часы.
- * По центру расположена ручка регулировки давления (против часовой стрелки – увеличить давление, по часовой - стрелке уменьшить давление).



- * Когда температура термопереноса достигнет 180 °С. Поместите носитель на рабочую поверхность. Разгладьте неровности.
- * Поместите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс. Отсчёт времени, установленного на таймере, начнётся автоматически после закрытия пресса.
- * По окончании времени, установленного на таймере, раздастся звуковой сигнал. Пресс откроется.

- > 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, см.....40x60
 - Регулировка температуры, °C.....0–204
 - Таймер, с.....0–999
 - Давление, кг/см².....0– 0,7
 - Разогрев, мин.....15
 - Электропитание, В.....220
 - Мощность, Вт.....3050
 - Вес, кг.....30
 - Габариты, (вхдхш), см.....46x70x82

