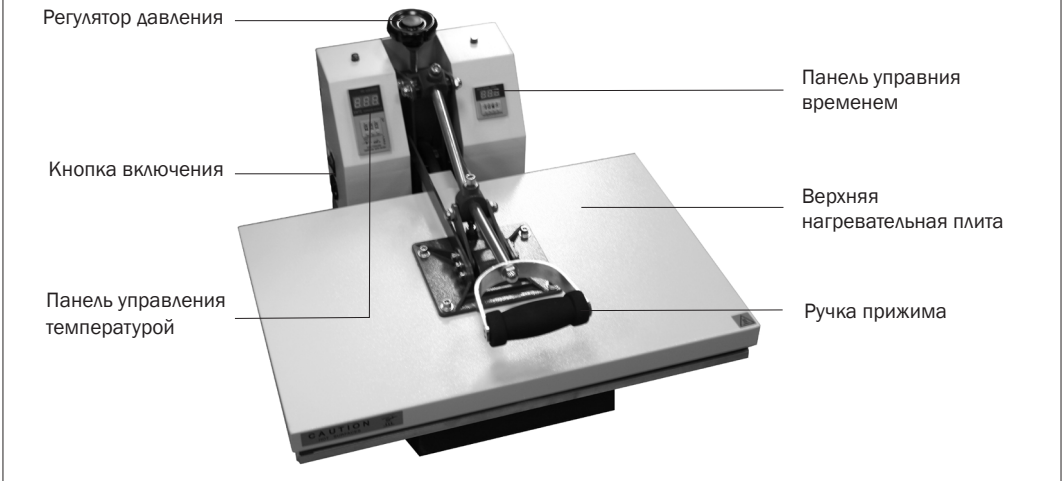




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛОСКИЙ ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРЕСС
TRANSFER KIT 40x60

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 устройство контроля температуры. Нажимая кнопки “+” “-” установите нужную температуру.
- * 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 – уменьшить давление, по часовой стрелке – увеличить давление).
- * Когда термопресс достигнет установленной Вами температуры, прозвучит звуковой сигнал. 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, прозвучит звуковой сигнал. Откройте пресс.



Рекомендуемые параметры нанесения методом сублимации*

ОБЪЕКТ	ТЕМПЕРАТУРА, °C	ВРЕМЯ, СЕК
Керамическая плитка	165	30-50
Заготовка из металла	180	60-80
Майка из полиэстера	180	30 - 50
Майка из хлопка	180	10 - 20

*В зависимости от внешних условий, свойств носителя и характеристик термопресса, условия термоденоса могут изменяться. Попробуйте подобрать оптимальные параметры и достичь лучших результатов.

<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">></div>	<p>Возможные проблемы при термотрансферном переносе</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 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.
---	---	---

<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">></div>	<p>Профилактика</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 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.
---	---------------------	---

<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">></div>	<p>Технические характеристики</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Размер рабочей поверхности, см.....40x60 • Регулировка температуры, °С.....0–399 • Таймер, с.....0–999 • Давление, кг/см².....0– 0,7 • Разогрев, мин.....15 • Электропитание, В.....220 • Мощность, Вт.....1800 • Вес, кг.....34 • Габариты, (вхдхш), см.....60x60x75
---	-----------------------------------	--

Для заметок

