



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термотрансферный пресс НТР 101 iPRESS

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 ровной поверхности.
- Устанавливайте термопресс 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 °C

Введение

- Термотрансферный пресс предназначен для переноса изображения различных видов термотрансферных бумаг, плёнок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, пластик, картон, кожа и т.д.
- Вид термопресса: плоский, вертикальнооткидной.
- Имеет механическую регулировку температуры.
- 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 приступить к работе прочитайте инструкцию.

Работа с аппаратом

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите термопресс в сеть.
- Нажмите переключатель («0»- выключено, «I»- включено). Переключатель и индикатор загорается зелёным цветом.
- Установите нужную температуру. Для увеличения температуры поверните регулятор по часовой стрелке, для уменьшения температуры, против часовой стрелки.
- Пресс нагревается в течении 15 мин. (180 С). При достижении заданной температуры погаснет индикатор расположенный

Включатель



Регулятор температуры



Регулятор давления



рядом с переключателем. После того, как термопресс нагреется, он будет автоматически поддерживать заданную температуру.

- Установите нужное давление с помощью регулятора, находящегося на крышке пресса.
- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности. (Можно на несколько секунд закрыть крышку пресса).
- Положите на ваш носитель заготовку. Закройте пресс
- По истечении нужного вам времени откройте пресс. Чтобы не допустить преждевременного отрыва подложки от материала, открывайте пресс максимально аккуратно.

Возможные проблемы при термотрансферном переносе

- Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запрессовки, 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 спиртовым 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.....	33x33
		Регулировка температуры, °С.....	125–218
		Давление, кг/см ²	0–0,7
		Разогрев, мин.....	15
		Электропитание, В.....	220
		Мощность, Вт.....	1102
		Вес, кг.....	16
		Габариты (ВхДхШ), см.....	26x64x58
	Производитель.....	INSTA GRAPHIC SYSTEMS, США	

