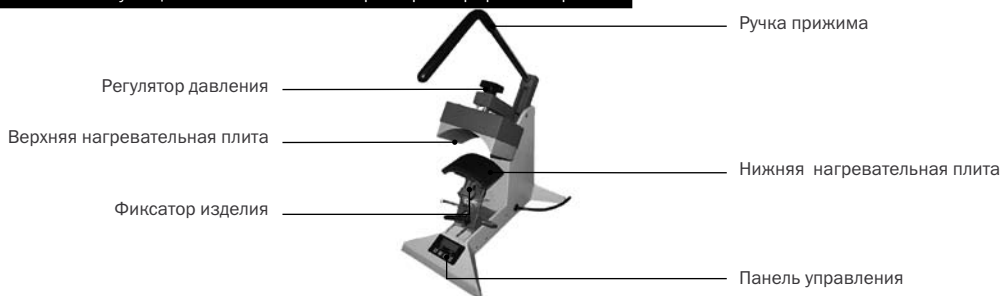




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термотрансферный пресс INSTA HTP 418

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 поврежден 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 выпуклые поверхности: бейсболки, шапки, рукава.
- Вид термопресса: выпуклый, вертикально откидной.
- Имеет сенсорную панель регулировки температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.

ВНИМАНИЕ

Прежде чем приступить к работе прочитайте инструкцию.

Работа с аппаратом

- Установите и закрепите пресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите термопресс в сеть.
- Нажмите на сенсорной панели кнопку «POWER» (1). Загораются красные индикаторы и зелёный индикатор «POWER». Для выбора температуры или времени нужно последовательно нажать кнопку «MODE» (3)
 * t° C — температура;
 * 0:00 — время;
 * 0000 — счётчик прижимов.
- Установите нужную температуру. Для этого, на панели удерживая кнопку «SET» (2) дискретно нажимайте кнопку «▲» (4), чтобы поднять температуру или кнопку «▼» (5), чтобы уменьшить.

Рисунок 1



- Установите нужное время. Для этого, на панели удерживая кнопку «SET» (2) дискретно нажимайте кнопку «▲» (4) чтобы увеличить время или кнопку «▼» (5), чтобы уменьшить его.

Пресс нагревается в течение 15 мин (180 °С). Температура в данный момент времени будет отражаться на панели. После того, как термопресс нагреется, он будет автоматически поддерживать заданную температуру.

- **Установите нужное давление с помощью регулятора, находящегося на ручке прижима термопресса.**
- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности. (Можно на несколько секунд закрыть крышку пресса.) Зафиксируйте изделие специальным рычагом.
- Положите на Ваш носитель заготовку. Закройте пресс.
- После звукового сигнала 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 отремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

>	Технические характеристики	Размер рабочей поверхности нагревательной плиты, см.....	17×11,6
		Размер нижней рабочей поверхности, см	11,4×17,8
		Регулировка температуры, °С	107—232
		Таймер, с	1—6000
		Давление, кг/кв. см	0—0,7
		Разогрев, мин	20
		Электропитание, В.....	200
		Мощность, Вт.....	1000
		Вес, кг.....	16
		Габариты (в×д×ш), см.....	48×36×58
		Производитель.....	INSTA GRAPHIC SYSTEMS, США

