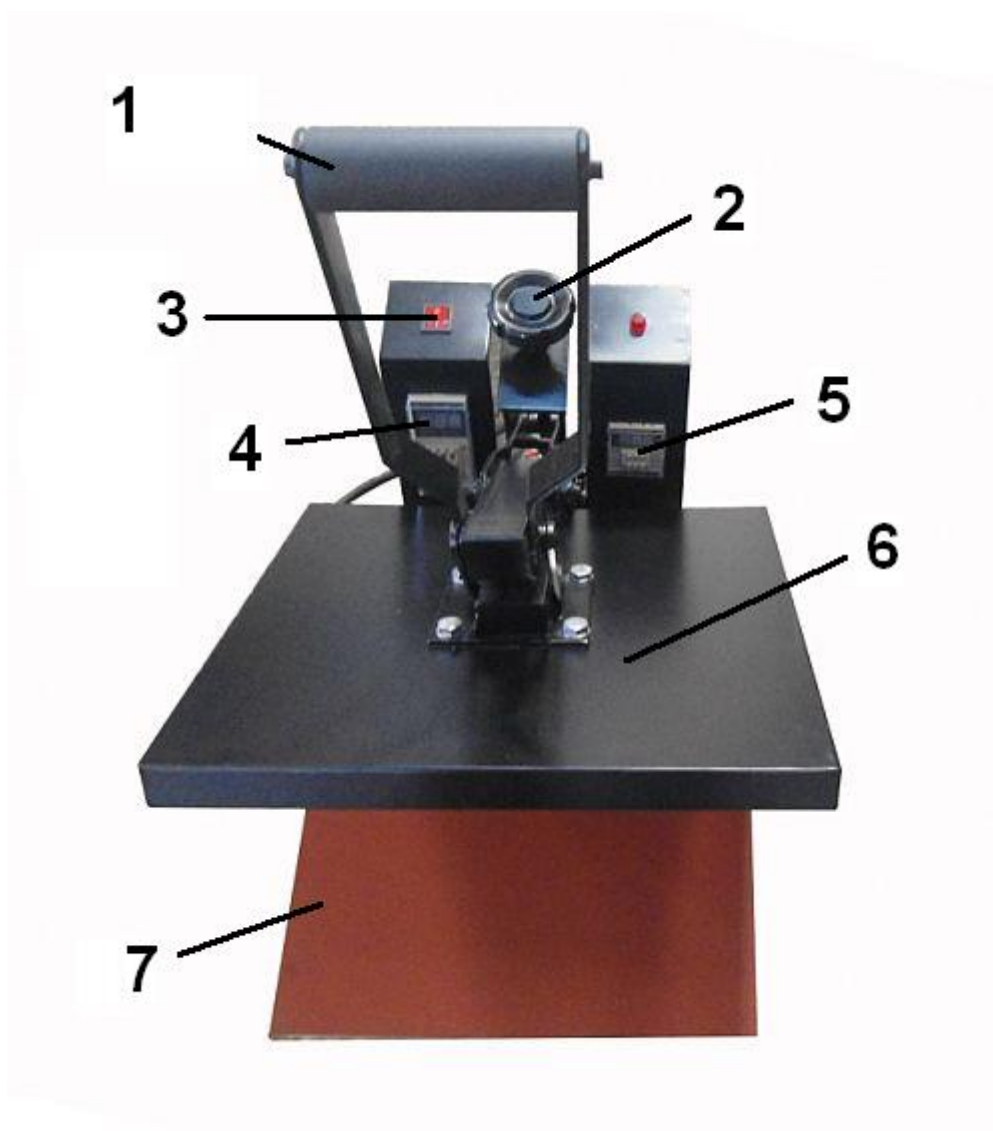


Инструкция по эксплуатации плоского термотрансферного пресса **Bulros T-210**



1. Ручка прижима
2. Регулятор давления
3. Кнопка включения ,выключения
4. Панель управления температурой
5. Панель управления временем
6. Верхняя нагревательная плита
7. Нижняя плита

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 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, пленок, термоаппликаций на плоские носители: текстиль, металл, керамика, картон, кожа и т.д.
- Имеет простую, но одновременно надежную конструкцию, позволяя мгновенно и равномерно пропекать всю площадь покрытия.
- Встроено 6 нагревательных тенов..
- Имеет электронную регулировку температуры и времени.
- Тефлоновое покрытие верхней нагревательной плиты.

Этапы работы :

1. Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
2. Подключите аппарат к электросети
3. Включите термопресс, через несколько секунд загорится дисплей.
(В верхнем окошке дисплея будет отображаться текущая температура , в нижнем – заданная.)
4. Нажмите SET и с помощью кнопок ▲ и ▼ выставьте необходимую температуру
- 5 . Для задания нужных параметров времени опять нажмите на SET и с помощью кнопок ▲ и ▼ установите необходимое время
6. Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.
7. Положите на Ваш носитель заготовку.
8. Дождитесь когда термопресс наберет нужную температуру и опустите ручку прижима вниз
9. После звукового сигнала откройте пресс и извлеките изделие теплоизолирующими перчатками .

Предмет	Температура min °C	Температура max °C	ВРЕМЯ, СЕК
Керамическая плитка	110	165	30-50
Заготовка из металла	180	180	60-80
Майка из полиэстера	180	180	30 - 50
Майка из хлопка	180	180	10 - 20

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:

Электропитание, В	220
Мощность, Вт	1800
Размер рабочей поверхности, мм	380x380
Регулировка температуры, °C	0-399
Таймер, сек	0-999
Вес, кг	30
Габариты , мм	715x455x420