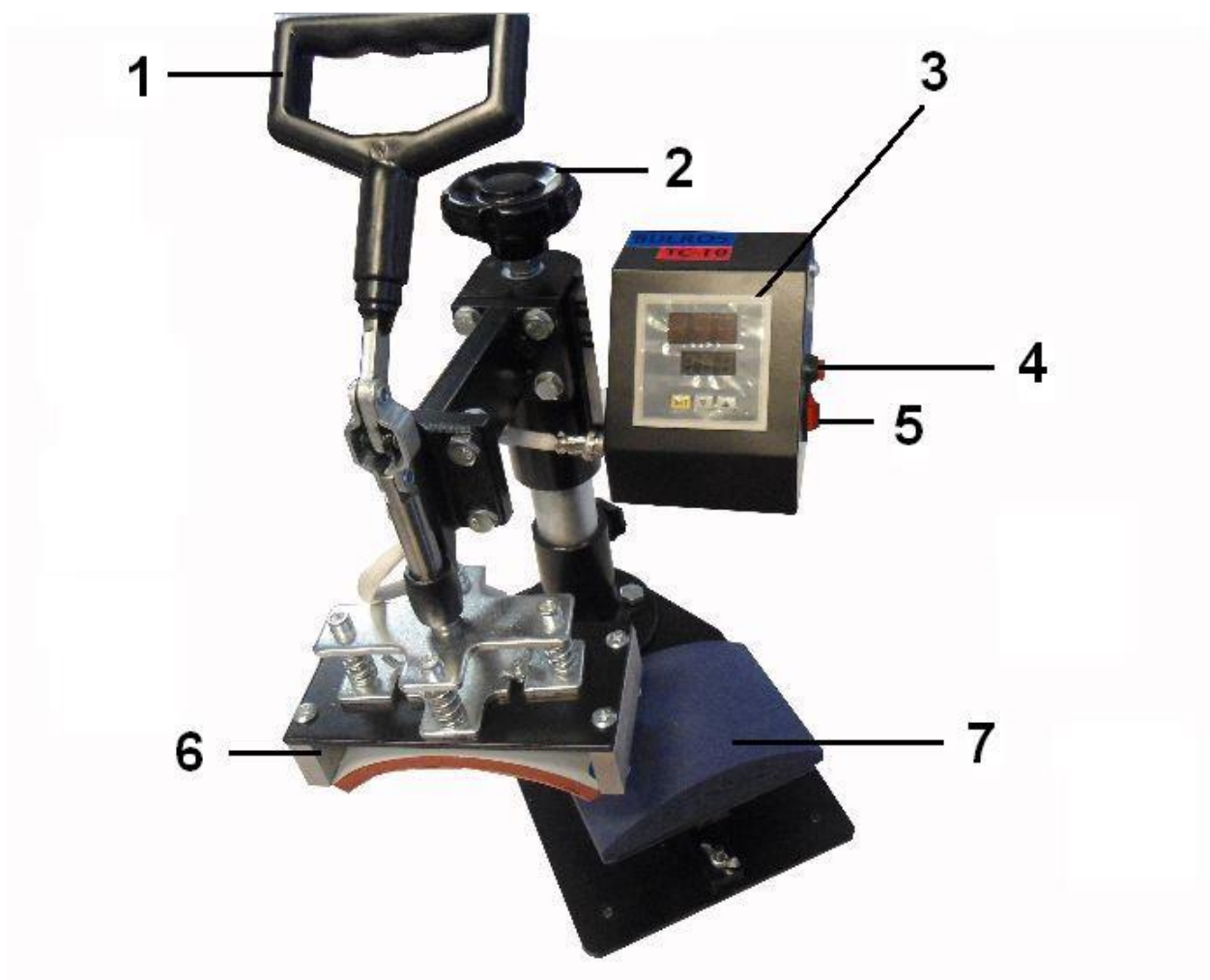




Инструкция по эксплуатации термотрансферного прессы. Vulros TC-10 (для бейсболок и рукавов)

Функциональные части термопресса :



1. Ручка прижима
2. Регулятор давления
3. Панель управления температурой и временем
4. Таймер
5. Кнопка включения
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.



Регулятор

ЭТАПЫ РАБОТЫ :

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Включите термопресс в сеть.
- Включите электрическое питание
- Нажмите кнопку “**SET**” , на дисплее появится “**SH**”, при помощи кнопок ▲ и ▼ установите нужную температуру , обычно 180°C-200°C.
- Опять нажмите кнопку “**SET**” ,на дисплее появиться“**SE**”, установите нужное время, обычно 15сек-30сек
- Подождите пока термопресс прогреется до нужной температуры (нагревание до 180°C происходит за 3 мин)
- Положите материал на нижнюю плиту термопресса . Разгладьте неровности .
- Положите на ваш носитель заготовку .Закройте пресс и запустите таймер.
- После звукового сигнала отключите электропитание и откройте пресс

Чтобы не допустить преждевременного отрыва подложки от материала , открывайте пресс максимально аккуратно.

| Предмет | Температура min °С | Температура max °С | ВРЕМЯ, СЕК |
|---------------------|--------------------|--------------------|------------|
| Майка из полиэстера | 180 | 180 | 30 - 50 |
| Майка из хлопка | 180 | 180 | 10 - 20 |
| Кепка | 180 | 180 | 20 - 30 |

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 термопресса.

| | |
|--------------------------------|---------|
| Размер рабочей поверхности, мм | 80x135 |
| Регулировка температуры, °С | 0-220 |
| Таймер, сек | 0 - 999 |
| Электропитание, В | 220 |
| Мощность, Вт | 500 |
| Вес, кг | 11 |

Наименование и местонахождение изготовителя:

Guangzhou Xingyan Heat Transfer Equipment Co. Ltd

No,3 Liangchengzhong Road, Zhongluotan Town, Baiyun, district, Guangzhou, China

Импортер:

ООО «АВИАЛ»

241520. Россия. Брянская область. Брянский район. Супонево. Ул. Шоссейная дом 4А, помещение 1

E-mail: axo1000@gmail.com

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае