



Инструкция по эксплуатации

Машина термосублимационная

Bulros TC-10

(для бейсболок и рукавов)



Bulros

Функциональные части термопресса:

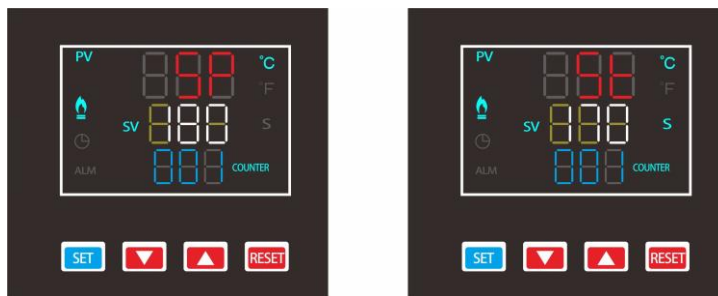


Меры безопасности:

- 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.

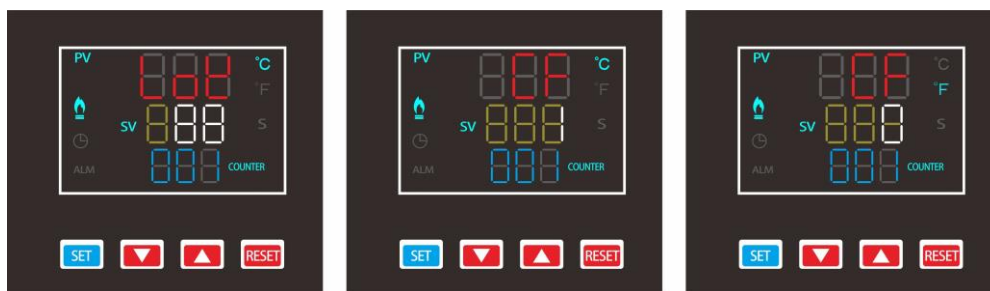
Порядок работы:

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Используя регулятор давления, отрегулируйте силу давления, с которой будет сжиматься нагревательный элемент (для увеличения давления поверните по часовой стрелке). Обязательно, перед началом работы, перепроверьте правильно ли подобрали силу давления.
- Подключите термопресс к электропитанию.
 1. Включите аппарат
 2. Настройка параметров температуры и времени.



- а) Установка температуры: Нажмите кнопку “SET”, на дисплее отобразится SP , задайте необходимые параметры температуры, используя кнопки ▼ ▲
- б) Установка времени: После установки параметров температуры, снова нажмите кнопку “SET”, на дисплее отобразится SE, задайте необходимые параметры времени.
- в) Чтобы завершить настройку и сохранить установленные параметры нажмите кнопку «SET» и удерживайте ее 3 секунды. После термопресс начнет нагреваться автоматически.
- г) Сброс: чтобы обнулить счетчик нажмите кнопку ▲ и удерживайте ее 3 секунды

3. Другие настройки (для специалистов):



- a) Нажмите “SET” пока на дисплее не отобразится “LOУ”
- b) Используя кнопки ▼ ▲, введите пароль «88»
- c) Нажмите “SET” и удерживайте ее пока на дисплее не отобразится “CF”, затем используя кнопки ▼ ▲ переключите шкалу измерения температуры на Цельсий или на Фаренгейт
- d) Если на дисплее отобразится «0», то температура будет указываться в Цельсиях.
- e) Если же «1», то температура будет указываться в Фаренгейтах (отличная от Цельсия и рассчитывается по формуле $F = 1.8 * C + 32$).
- f) Нажмите кнопку «SET» и удерживайте ее ~5 сек для сохранения изменений и выхода из данной настройки.

Подготовка изображения:

1. Напечатайте рисунок, используя сублимационные чернила, на сублимационной бумаге (помните, что рисунок должен быть зеркальным). Подождите, пока чернила не высохнут.
2. С помощью термостойкой ленты закрепите заготовку с макетом на кепке.
3. Когда термопресс нагреется до заданной температуры, установите кепку с заготовкой в нагреватель и затем зажмите ее там. Таймер запустится автоматически.
4. По истечению времени, когда таймер приблизится к нулю, пресс оповестит пользователя звуковым сигналом.
5. Разожмите нагреватель и аккуратно достаньте из него кепку
6. Рекомендуется снять заготовку с кепки лишь после того, как она остынет для лучшего переноса изображения

Возможные проблемы при термопереносе:

1. Если при переносе картинка получилась светлой:
 - Установлена низкая температура
 - Слабая сила зажимания
 - Заданное время для переноса слишком мало
2. Рисунок нечеткий: выставленное время слишком длинное, что привело к диффузии чернил
3. У рисунка отсутствует блеск:
 - Слишком низкая сила сжимания
 - Слишком высокая температура
4. След на рисунке: время переноса изображения слишком большое
5. Глубина цвета не соответствует: неподходящая сила зажима или плохо установлена заготовка на кепке
6. Заготовка прилипла к кепке: слишком высокая температура

Материал	Температура °C	ВРЕМЯ, СЕК
Из полиэстера	180 - 190	30 - 35
Из полиэстера и хлопка	180 - 190	25 - 30

Информация, приведенная в данной таблице, носит рекомендательный характер и может сильно отличаться в зависимости от материала, который вы будете использовать и результата, который вы желаете получить. Перед тем, как начать изготавливать продукцию, важно правильно подобрать нужную температуру, время и силу давления для получения нужного результата.

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.
- * При неполадках в работе не осуществляйте ремонт самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу указанную в гарантийном талоне. В аппарате нет деталей, которые мог бы привести в порядок покупатель.
- * Перемещать аппарат необходимо в горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

Технические характеристики термопресса.

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

Наименование и местонахождение изготовителя:

GUANGZHOU TEDO ELECTRONICS CO., LTD

GUANGZHOU TIANHE DISTRICT ZHUCUN NORTH RING ROAD 501501 ROOM A AREA 1132, CHINA

Импортер: ООО «ПластИндустрия»

Россия, 129337, г Москва, шоссе Ярославское, дом 1, строение 1, комната 6

E-mail: sales@bulros.ru

Дата изготовления: нанесено на упаковке или изделии

Сделано в Китае