

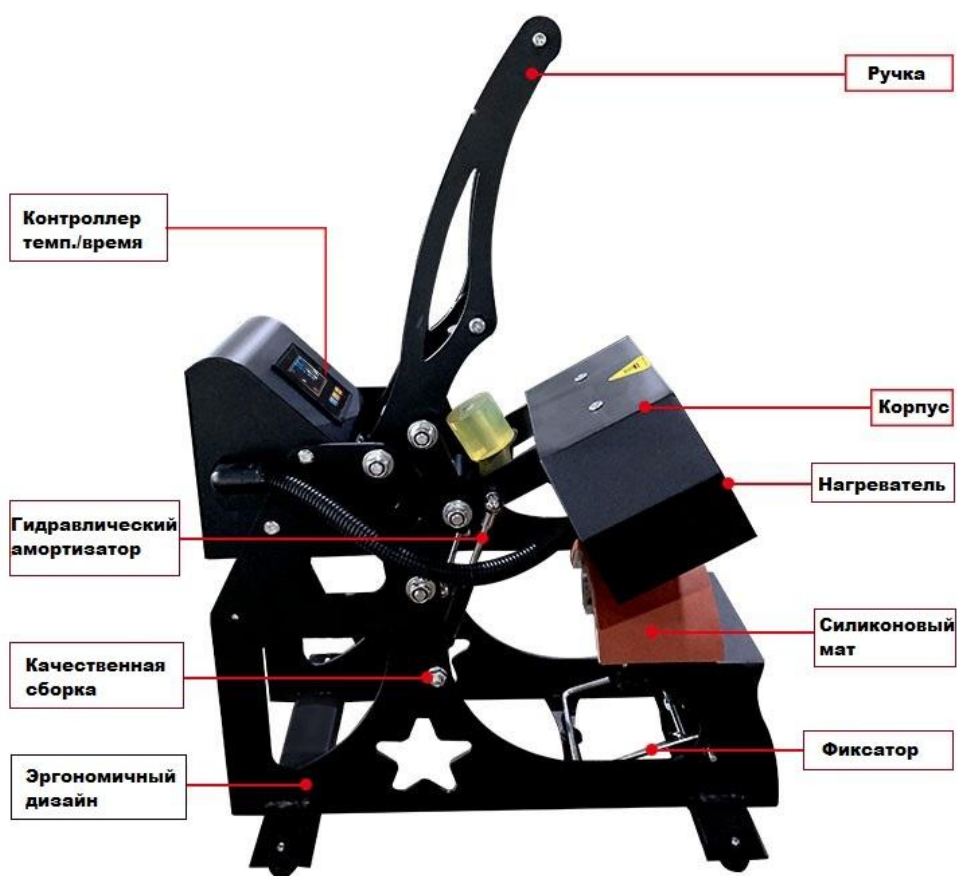


Термосублимационный пресс

Bulros TC-12

(для бейсболок и рукавов)

Руководство по эксплуатации



Bulros

Примечание

Эта машина может термопередать (через сублимацию) красочные картины и слова на кепку или подобные изделия сделанные из полиэстера, хлопка, льна, химического волокна, нейлона, и т.д.

Инструкции по технике безопасности

1. Во избежание несчастных случаев избегайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
2. Не допускайте к термопрессу детей.
3. Устанавливайте термопресс в сухом помещении на ровную поверхность.
4. Не держите воду и другие жидкости рядом с термопрессом.
5. Не включайте термопресс, если у него повреждён корпус или шнур питания.
6. Не допускайте попадания в термопресс металлических предметов: застёжек, кнопок, значков, пуговиц, и предметов, которые могут расплавиться при высокой температуре.

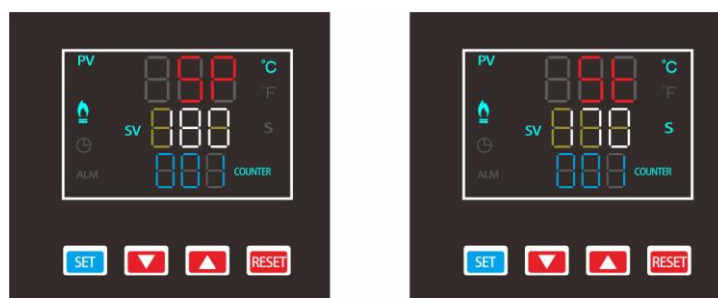
Рекомендованный таймер и температура

Материал	Таймер (Секунды)	Температура (Цельсия)
Цветная бейсболка (полиэстер)	30-35	180-190
Бейсболка (хлопок & полиэстер)	25-30	180-190

Примечание: информация и параметры указанные выше даны для справки, параметров могут измениться в зависимости от материалов которые Вы используете и результата которого Вы пытаетесь достигнуть.

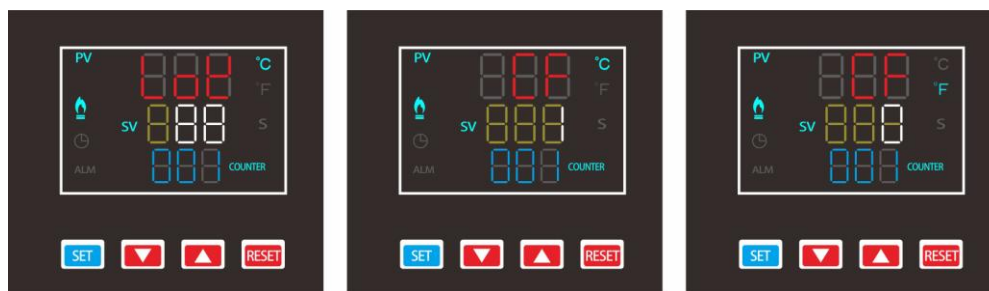
Порядок работы:

- 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.
- д) Сброс: чтобы обнулить счетчик нажмите кнопку ▲ и удерживайте ее 3 секунды

3. Другие настройки (для специалистов):



- a) Нажмите "SET" пока на дисплее не отобразится "LOY"
- 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.

Внимание:

Функция панели управления сложная, поэтому не нажимайте какие-либо другие кнопки для других настроек, пока не настроили необходимую температуру, иначе это может повредить работу контроллера. Особенно игнорируйте значение "SC" на экране потому, что он является профессиональным корректором между фактической температурой верхней нагревательной плиты и температурой, которая отображается на панели управления. В случае обнаружения, что показания температур сильно отличаются, то необходимо нажать кнопку "SET" и удерживать ее 5-10 сек. пока на панели управления не отобразится "LOY", после чего необходимо ввести пароль "88", затем, используя отрицательные параметры (-50 .. 0) или положительные параметры (0..+50), откорректировать работу панели управления. Данная возможность должна использоваться только специалистами!

Подготовка сублимационной бумаги

Распечатайте разработанное изображение на сублимационной бумаге на цветном струйном принтере с сублимационными чернилами. Не используйте сублимационную бумагу, пока чернила не будут сухими.

1. Подготовка материала для переноса (например: бейсболка)

Продолжите на рабочую поверхность сублимационную бумагу с изображением на бейсболку, зафиксируйте изображение огнеупорным скотчем. Поместите бейсболку на рабочий стол термопресса.

2. Начало термопереноса

Когда термопресс достигнет к заданной температуры придавите нагреватель чтобы начать термоперенос. ТАЙМЕР НАЧНЕТ РАБОТАТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ, обратный отсчет после опускания нагревателя вниз.

3. Окончание термопереноса

Когда обратный отсчет таймера вернется на ноль и просигналит звуковой сигнал, пожалуйста, поднимите ручку чтобы открыть нагреватель и затем выньте аккуратно бейсболку с нагревателя. После охлаждения снимите сублимационную бумагу, и Вы увидите что разработанное изображение хорошо перенеслось на ткань.

Технические параметры

Электропитание: 220V/50Hz

Мощность: 500W

Диапазон температуры до: 0-220°C

Диапазон таймера до: 0-999 сек.

Размер нагревателя: 80*150 мм.

Габариты: 520x260x340 мм.

Вес нетто: 18кг.

Возможные проблемы при термотрансферном переносе и их решения

1. Цвет светлее: температура слишком низкая; ИЛИ давление не ровное; ИЛИ время слишком короткое.
2. Рисунок нечеткий: время слишком велико, что привело к диффузии чернил.
3. Рисунок не имеет блеска: давление слишком высокое; ИЛИ температура слишком высокая.
4. Часть рисунка получилась не четкой: зона термической печати ИЛИ нагрев не равномерны.
5. Глубина цвета не одинакова: давление не равномерно ИЛИ покрытие не равномерно.
6. Бумага прилипает к предмету: температура слишком высокая; ИЛИ покрытие объекта не является хорошим.

Профилактика.

1. Термопресс можно протирать специальным спиртовым раствором, используя мягкую салфетку. Это следует делать только на остывшем термопрессе.
2. Не используйте чистящий порошок и другие абразивные чистящие средства.
3. Когда нагретый термопресс не используется, он должен быть открыт во избежание повреждения силиконового коврика на нижней плите.
4. 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 вертикальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

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