



Руководство по эксплуатации термотрансферный пресс Bulros TC-12 (для бейсболок и рукавов)

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.

Технические параметры

Электропитание: 220V/50Hz

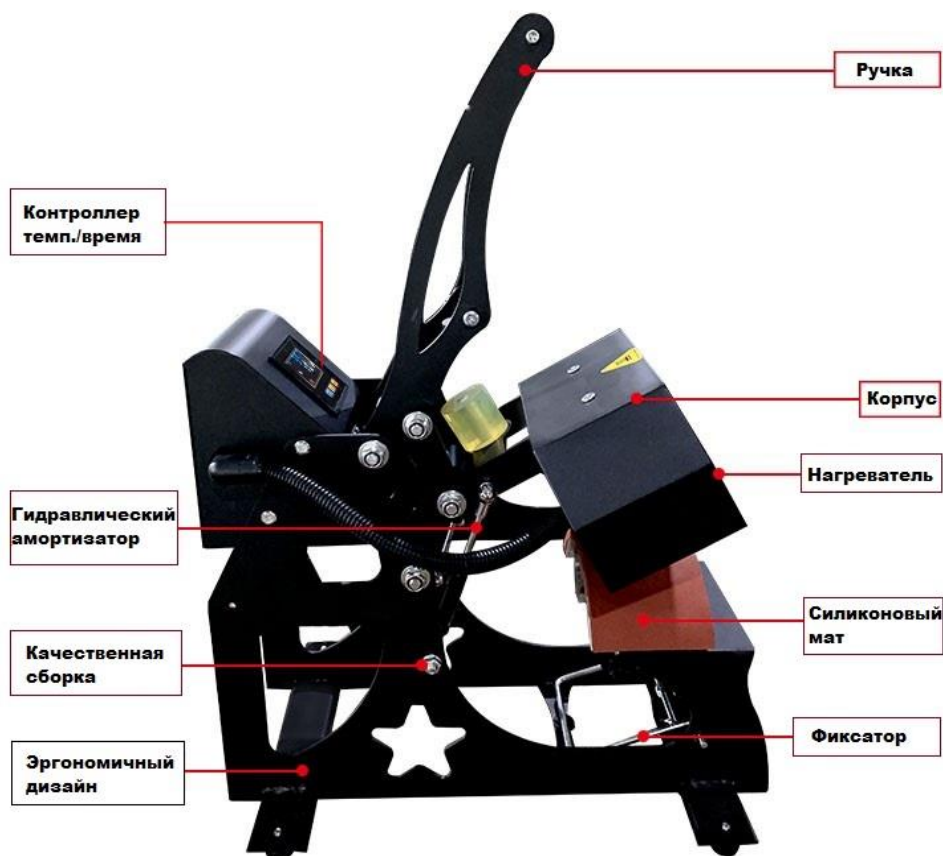
Мощность: 450W

Диапазон температуры до: 0-220°C

Диапазон таймера до: 0-999 сек.

Размер нагревателя: 10*22 см.

Вес: 14кг.



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

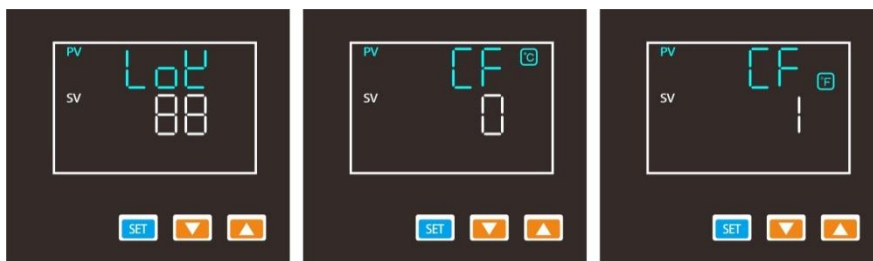
Примечание: информация и параметры указанные выше даны для справки, параметров могут измениться в зависимости от материалов которые Вы используете и результата которого Вы пытаетесь достигнуть.

Этапы работы

1. Установите и закрепите термопресс на горизонтальной, ровной поверхности.
2. Подключите аппарат к электросети и включите его
3. Поднимите ручку прижима вверх для открытия термопресса
4. Проверьте силу давления. При необходимости отрегулируйте её, используя ручку-регулятор давления. Повернув ручку по часовой стрелке, вы тем самым увеличите давление и наоборот – повернув ручку против часовой стрелки – уменьшите силу давления.
5. Установка температуры и времени:



- 1) Установка температуры: Нажмите кнопку "SET", после чего на экране отобразится "SP", далее используя кнопки "▼" и "▲" выбираем необходимую температуру. Для того, чтобы определить подходящую температуру и время в соответствии с материалами, которые вы собираетесь использовать, вы можете обратиться к таблице «Рекомендуемое время и температура»
- 2) Установка времени: После выбора температуры снова нажмите кнопку "SET", на экране отобразится "SE", далее используя кнопки "▼" и "▲" выбираем необходимое время
- 3) Сохранение выбранных настроек: Нажмите кнопку "SET" и удерживайте ее 2 секунды для сохранения выбранной температуры и времени.
- 4) Рабочая температура: После сохранения заданной температуры и времени на экране отобразится рабочая температура, которая является текущей температурой нагревательной пластины. Нагревание плиты займет некоторое время. Пожалуйста, подождите, пока рабочая температура не достигнет, выставленной вами, температуры - только тогда машина будет готова к использованию.
- 5) Примечание для других настроек (для применения техническими специалистами)



- 6) Нажмите кнопку "SET" пока на экране не отобразится "LOU"
 - 7) Нажимая кнопки "▼" и "▲" введите пароль "88"
 - 8) Зажмите кнопку "SET" пока на экране не отобразится "CF". Затем нажимая кнопки "▼" и "▲" выберите единицы измерения температуры (градусы Фаренгейта или градусы Цельсия)
- Если на экране отобразился «0», то выбраны единицы измерения градусы Цельсия
 - Если на экране отобразилась «1», то выбраны единицы измерения градусы Фаренгейта (отличная от единиц измерения градусов Цельсия и рассчитывается по формуле $^{\circ}\text{F}=1.8^{\circ}\text{C}+32$)
- 9) Зажмите кнопку "SET" и удерживайте её ~2 секунд для подтверждения выбранных настроек и выхода из данного меню

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 "LOU", 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 термпереноса

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

3. Окончание термпереноса

Когда обратный отсчет таймера вернётся 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.

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 горизонтальном положении не допуская встряски и попадания влаги.

Наименование и местонахождение изготовителя:

Guangzhou Xingyan Heat Transfer Equipment Co. Ltd

No.3 Liangchengzhong Road, Zhonglutou 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