



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

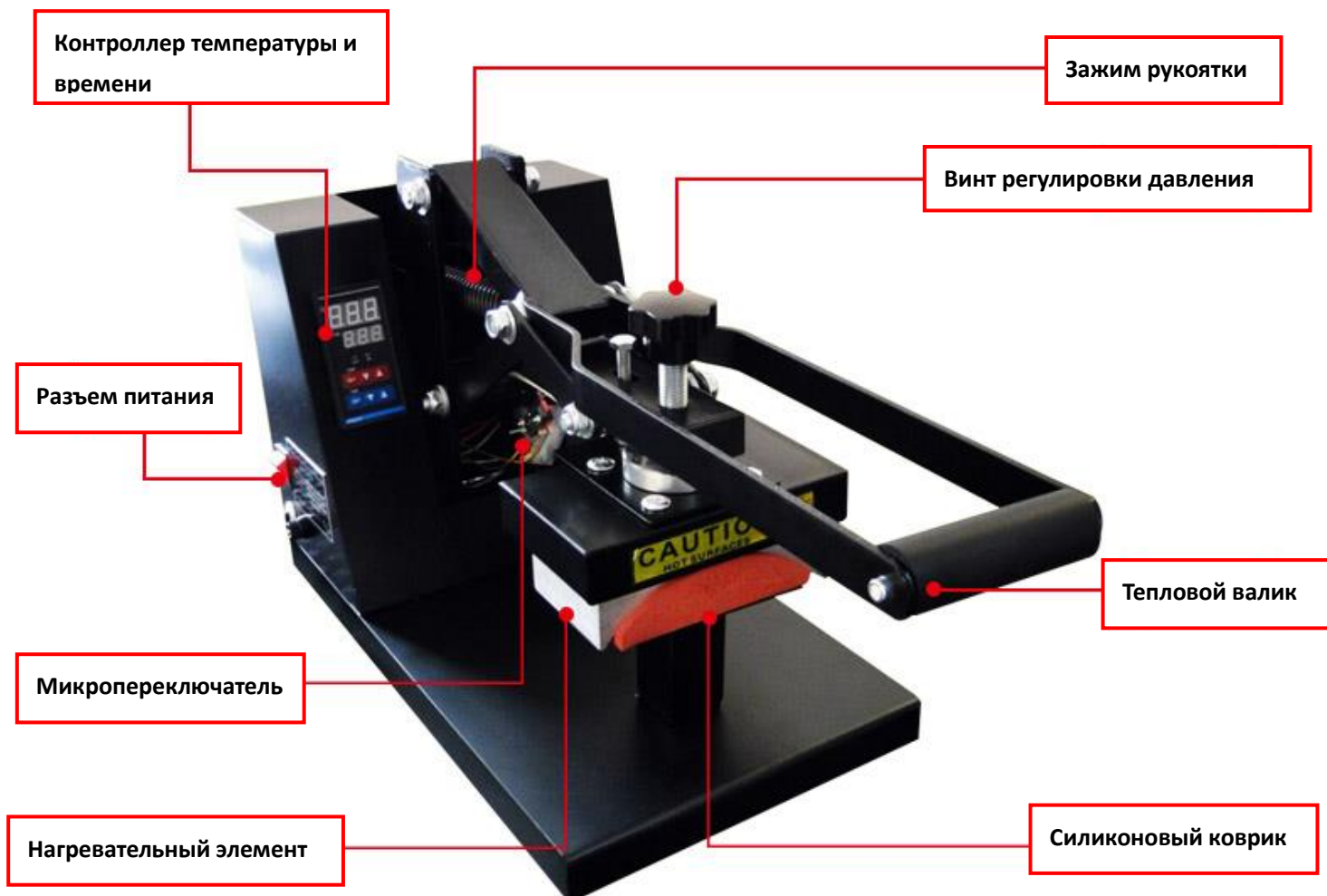
Вольтаж: 220/V

Мощность: 500W

Температура: 0-220°C

Настройка таймера: 0-999 Sec

Вес брутто: 19kg



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.

Работа:

1. Установка давления



Вы можете использовать винт давления, чтобы отрегулировать давление, поворачивая его по часовой стрелке Вы увеличиваете давление. Пожалуйста, потяните ручку и придавите ее, чтобы видеть, подходит ли давление (перед стартом намеченных операций).

2. Установка температуры и времени

Установка температуры



- 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

3. 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.

4. 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.

5. Начало термопереноса

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

6. 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.

Внимание:

1. Остерегайтесь горячей согревающей поверхности!!
2. Пожалуйста, удостоверьтесь, что нагревающаяся температура и время передачи правильна
3. Чтобы увеличить срок службы этой машины, пожалуйста, выключите машину в течение 15 минут после использования его непрерывно в течение 4 часов.
4. Каждый раз, когда в начале работы Вы включаете питание нагрев займет некоторое время (приблизительно 20 минут), чтобы достигнуть заданной температуры.
6. Заменяя нагревательный элемент, пожалуйста, не забудьте сначала выключать питание и вынимать вилку из розетки, иначе это может испортить нагревательные элементы

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Способ устранения
1. Изображение на носителе подгорает	Слишком высокая температура или большой промежуток времени	Настройте температуру или время
2. На дисплее отражается заданная температура нагрева, а плита не нагревается	Нагревательный элемент или реле сломано	Почините нагревательный элемент или реле
3. Блеклое изображение	Неправильно задана температура и\или время	Настройте температуру или увеличьте время запрессовки, настройте давление
4. Изображение тёмное либо размытое	Слишком высокая температура термопресса или долгое время запрессовки	Настройте температуру или время запрессовки

5. Аппарат не работает после включения	Отошел шнур электропитания либо сгорел предохранитель	Проверьте подключение шнура электропитания либо смените предохранитель.
6. Заданное время не соответствует реальному времени запрессовки	Сломано реле. Аппарат сломан	Смените реле. Обратитесь в сервисную службу
7. Температура нормальная, но таймер не работает	Таймер неисправен либо аппарат вышел из строя	Обратитесь в сервисную службу
8. После опускания нагревательной плиты она открывается автоматически до истечения заданного времени	Давление слишком слабое	Настройте давление с помощью регулятора давления
9. После опускания нагревательной плиты и истечения заданного времени, плита не поднимается	Давление слишком высокое	Настройте давление с помощью регулятора давления

Техническое обслуживание и уход

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 резиновой подложки 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.

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