

Термопресс плоский Bulros T-2000

Руководство по эксплуатации



Общее назначение аппарата

Плоский термопресс предназначен для переноса изображения на различные носители: текстиль, керамика, металл, картон, пластик, кожа и т.д.

Термопресс имеет простую, но одновременно надежную конструкцию. Уникальную систему контроля температуры и времени (таймер), реализованную современным микрочипом – это дает большую точность и скорость настроек.

Рабочая зона выполнена из тефлона – идеально подходит для термосублимации. Надежная конструкция, высочайшее качество сборки и окраски, продуманная эргономика гарантируют стабильность многолетнюю работу термопресса.

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.

Внешний вид и описание



1. **Разъем питания**
2. **Датчик температуры и времени**
3. **Нагревательная плита**
4. **Ручка прижима**
5. **Регулятор давления**
6. **Рабочая платформа**
7. **Силиконовая подложка**
8. **Пружины**
9. **Силовой провод**
10. **Предохранитель**
11. **Регулировочный винт**

Порядок работы

1. Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
2. Включите термопресс в сеть.
3. Включите электрическое питание.
4. При помощи датчика температуры и времени задайте нужные рабочие параметры температуры и времени.
5. При помощи регулятора давления (против часовой стрелки – увеличить давление, по часовой стрелке - уменьшить давление) настройте нужное вам давление.
6. Поместите носитель на рабочую поверхность, разгладьте неровности и поместите на ваш носитель заготовку.
7. Когда температура термопереноса достигнет необходимой температуры при помощи ручки прижима закройте пресс. Отсчёт времени, установленного на таймере, начнётся автоматически после закрытия пресса.
8. По окончании времени, установленного на таймере, раздастся звуковой сигнал. Так же при помощи ручки прижима откройте пресс

Установка температуры и времени

Установка температуры



Нажмите **SET** на цифровой панели задачи параметров температуры (верхняя панель), на верхнем цифровом экране загорится «**SP**».

С помощью кнопок **▲** и **▼** установите необходимую температуру. Чтобы зафиксировать данные удерживайте кнопку **SET** в течение 3 секунд

Установка времени



Нажмите **SET** на цифровой панели задачи параметров времени (нижняя панель), на верхнем цифровом экране загорится **SP**. С помощью кнопок **▲** и **▼** установите необходимое время. Чтобы зафиксировать данные удерживайте кнопку **SET** в течение 3 секунд

Смена градусов Фаренгейта на градусы Цельсия



Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд **SET** на цифровом панели задачи параметров температуры (верхняя панель), на дисплее загорится «**LOY**». С помощью кнопок **▲** и **▼** установите число «**88**» и нажмите **SET**, на экране отразится «**SC**», чтобы войти в настройки прибора нажмите ещё раз **SET**.

Если на верхнем цифровом экране горит «**SF**», а на нижнем экране горит «**0**» - температура в градусах Цельсия.

Если на верхнем цифровом экране горит «**SF**», а на нижнем экране горит «**1**» - температура в градусах Фаренгейта.

С помощью кнопок **▲** и **▼** установите необходимую систему измерения температуры. Чтобы выйти из настроек нажмите и удерживайте в течение 3 секунд **SET**

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 увеличите 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.
5. Не открывайте и не пытайтесь ремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

Технические характеристики:

| Модель | Bulros T-2000 |
|--------------------------------|---------------|
| Электропитание, В | 220 |
| Мощность, Вт | 1800 |
| Размер рабочей поверхности, мм | 380x380 |
| Регулировка температуры, °C | 0-399 |
| Таймер, сек | 0-999 |