



Термопресс плоский с автоматическим открыванием Bulros T-300



Меры безопасности.

1. Во избежание несчастных случаев, не допускайте соприкосновения частей тела с верхней нагревательной плитой.
2. Не допускайте детей к термопрессу.
3. Устанавливайте термопресс на ровную поверхность.
4. Устанавливайте термопресс в сухом помещении.
5. Не держите воду и другие жидкости рядом с термопрессом.
6. Не включайте термопресс, если у него повреждён корпус или шнур питания.
7. Не допускайте попадания в термопресс металлических предметов: застёжек, кнопок, значков, пуговиц, и предметов, которые могут расплавиться при температуре до 200 С.

Описание:

- Плоский термопресс для переноса изображения на различные носители: текстиль, керамика, металл, картон, пластик, кожа и т.д.
- Рабочая зона выполнена из тефлона – идеально подходит для термосублимации
- Алюминиевая рабочая поверхность пресса позволяет быстро и равномерно пропекать всю площадь покрытия
- Силиконовая платформа термопресса выдерживает нагревание до 350 градусов без каких либо искажений.
- Автоматическое открытие пресса по завершению процесса переноса

ЭТАПЫ РАБОТЫ :

- Установите и закрепите термопресс на горизонтальной ровной поверхности.
- Подключите аппарат к электросети и включите его
- При помощи регулятора температуры выберите нужную температуру
- При помощи регулятора времени задайте необходимое время
- При помощи приспособления регулировки давления настройте давление.
- Положите материал на нижнюю плиту термопресса. Разгладьте неровности.
- Положите на Ваш носитель заготовку.
- Дождитесь когда термопресс наберет нужную температуру и опустите ручку прижима вниз (Обратите внимание, что давление не должно превышать 30 кг, иначе ручка прижима будет повреждена)
- **По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнала и термопресс откроется автоматически.**

| Предмет | Температура min °C | Температура max °C | ВРЕМЯ, СЕК |
|----------------------|--------------------|--------------------|------------|
| Керамическая плитка | 110 | 165 | 30-50 |
| Заготовка из металла | 180 | 180 | 60-80 |
| Тарелка | 165 | 165 | 180 |
| Майка из полиэстера | 180 | 180 | 30 - 50 |
| Майка из хлопка | 180 | 180 | 10 - 20 |
| Кепка | 180 | 180 | 20 - 30 |
| Кружка | 110 | 165 | 60 - 120 |

Возможные проблемы при термотрансферном переносе:

- Не переходит изображение на носитель: слишком низкая температура термопресса или маленькое время запрессовки, недостаточное давление.
- Частично переходит изображение на носитель: изменить температурно-временные параметры термопресса и увеличить давление.
- Если термопресс не нагревается или не фиксирует нужную температуру, выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в сервисный центр.

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.
- Не открывайте и не пытайтесь отремонтировать термопресс самостоятельно. Обращайтесь в сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Электропитание, В | 220 |
| Мощность, Вт | 1800 |
| Размер рабочей поверхности, мм | 380x380 |
| Регулировка температуры, °C | 0-399 |
| Таймер, сек | 0 - 999 |
| Вес, кг | 30 |
| Габариты , мм | 715x680x420 |