

## Кружечный термопресс Bulros T-200Y



Кружечный термопресс **Bulros T-200Y** предназначен для переноса изображений на кружки и другие твердые изделия цилиндрической формы аналогичного диаметра.

Аппарат имеет простую и надежную конструкцию. Высокое качество сборки и окраски, продуманная эргономика гарантируют безупречную многолетнюю работу термопресса. Модель Bulros T-200Y снабжена гибким нагревательным элементом и рабочей платформой цилиндрической формы. Рабочая зона выполнена из тефлона и идеально подходит для термосублимации. Кружечный термопресс Bulros T-200Y оснащен системой контроля температуры и времени (таймер), реализованной на современном микрочипе – это дает большую точность и скорость настроек.

Термопресс для кружек Bulros T-200Y снабжен LED дисплеем, отображающим данные о состоянии аппарата. В любой момент можно контролировать температуру нагрева заготовки. Давление прижима регулируется механически, с помощью ручного регулятора.

### **Технические характеристики термопресса Bulros T-200Y**

Страна	Китай
Производитель	Bulros
Модель	Bulros T-200Y
Тип	Термопресс для кружек
Диаметр кружки, мм	75-90
Максимальная температура, град. Цельсия	220
Регулировка температуры	Да (90-220 °C)
Таймер	Да (0-400 сек)
Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт	350
Габариты (ШхГхВ), мм	375x345x305
Вес, кг	7,0

**Меры безопасности:**

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

В зависимости от размера и толщины, необходима регулировка степени зажима носителя. Пожалуйста, проведите Ваши собственные испытания для правильной регулировки зажима.