

## Description

ДКП-100Б [машина для термопрессования колпачков](#) самое популярное руководство [колпачок тепловой пресс](#) с цокольным нагревателем 80x140мм. Это позволяет вам делать сублимацию на шляпах и кепках с изображениями, которые вы хотите. Раскладушка экономит рабочее пространство. Прижимное устройство крышки плотно удерживает крышку на месте во время сублимации.

Разница для DCP-100B и DCP-100A [колпачок тепловой пресс](#) заключается в том, что DCP-100B оснащен алюминиевым нагревателем, обеспечивающим лучшее распределение тепла, а DCP-100A — обычным нагревателем.

DCP-100A [машина для сублимации колпачков](#) с головкой быстрого нагрева, прочной опорной базой, простой операцией. Он оснащен надежным таймером, зуммером, цифровым контролем нагрева и последовательной регулировкой давления.

Он идеально подходит для обычных головных уборов с гуманизированным дизайном для этого. [теплообменная машина](#). Этот [колпачковая машина для теплообмена](#) идеально подходит для больших объемов или случайных пользователей, а также для розничных пользователей с привлекательной ценой. <o:p>



## Feature



**Цифровой контроллер GY-04:** Этот контроллер очень легко установить время и температуру. Более точное время и темп. отображать.



**Зажим для крепления крышки:** Очень легко надеть колпачок на монтажный зажим, не нужно беспокоиться о смещении и падении.



**Резиновая ручка:** Удобная резина с экономичной и простой конструкцией, также держите руку на безопасном расстоянии от нагревательного элемента.



**Алюминиевый нагреватель:** Комплексный нагрев равномерно, идеальные результаты термопрессования.

## Specification

<b>Модель №.</b>	DCP-100B
<b>Тип аппарата</b>	Ручной, для крышек
<b>Размер нагревательного элемента крышки</b>	Для обычной крышки
<b>Контроллер</b>	GY-04 Цифровое время и темп. Контроль
<b>Напряжение</b>	120В/ 220В
<b>Сила</b>	300 Вт
<b>Временной интервал</b>	0-999 сек.
<b>Максимальная темп.</b>	225 С
<b>Точность температуры</b>	±0,5%
<b>Размер упаковки</b>	66*63*31см
<b>Общий вес</b>	18,72 кг

## Heat Platen Test:

Каждый одиночный нагревательный стержень с медной оболочкой тестируется перед тем, как он будет отлит из алюминиевого сплава или листа слюды. Эти нагревательные стержни сравнимы с теми, что используются в промышленных печах, они быстро нагреваются, работают эффективно и служат много лет. Благодаря нашим тепловым отливкам промышленного качества вы можете получить пятилетнюю гарантию без каких-либо проблем.

## Quality Control on Finished Machine:

Перед отправкой термопресса AllMicrotec проходят строгие испытания в соответствии со следующими процедурами. <o:p>

- 1) Включите машину, дайте ей нагреться до 200 градусов по Цельсию. <o:p>
- 2) Держите температуру на уровне 200 градусов по Цельсию не менее 20 минут. <o:p>

## Package

Все машины упакованы в картонную коробку с полным пенополистиролом и снабжены руководством. <o:p>

## Application

Этот термопресс для колпачков применяется для колпачков.



## Product Display





### Machine Warranty:

Основной целью Microtec является поддержка всех наших клиентов, которые могут бесперебойно управлять своей деятельностью по теплопередаче. Поэтому Microtec предлагает **БЕСПЛАТНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ** с количественным заказом и следующей гарантией:

- \* Бесплатная пожизненная техническая поддержка для всех термопрессов.
- \* Два года гарантии
- \* Пятилетняя гарантия на сплавы и сварные швы.
- \* Пятилетняя гарантия на нагревательную плиту.
- \* Полугодовая гарантия на нагреватели чашек, тарелок и крышек.