

ATTENAT8235

Термовоздушный ремонтный комплекс

Особенности:

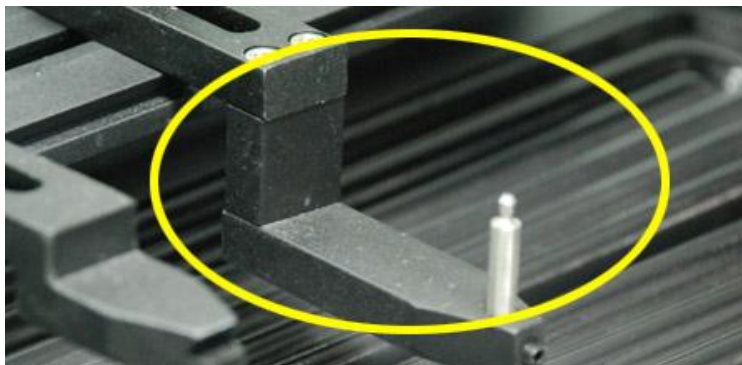
- Крепление печатных плат в трех местах. Возможность регулировки высоты, для предотвращения деформации плат в процессе работы.
- Точная регулировка потока воздуха и температуры верхнего термовоздушного нагревателя для разных BGAчипов.
- Независимая настройка температуры верхнего и нижнего нагревателя.
- Быстродействующая система охлаждения.
- Защита от перегрева. При перегреве, нагреватели отключаются автоматически.
- Подходит для работы со свинцовыми и бессвинцовыми припоями.
- Верхний нагреватель спроектирован для регулировки по обеим осям, - это позволяет проводить ремонтные операции с платами разных размеров.
- Управление тремя зонами нагрева осуществляется отдельно
- Уникальная структура устройства, благодаря которой, его легко можно разобрать, и заменить нужные компоненты.

Концепция трех зон нагрева:

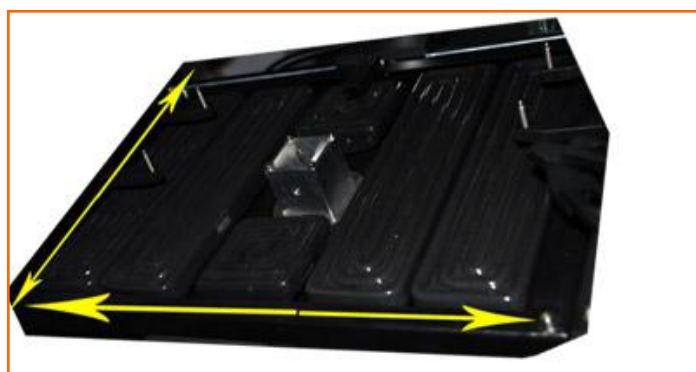


Термовоздушный ремонтный комплекс AT8235 обладает тремя зонами нагрева: верхним нагревателем, нижним нагревателем, и инфракрасным нагревателем. При нагреве, согласно данным о максимально возможной температуре РСВплат, температура нагрева не должна превышать 110°С, для предотвращения деформации печатной платы.

1. Установочное крепление для печатных плат ноутбуков имеет особый дизайн, благодаря которому, работать с материнскими платами разных лэптопов стало еще легче.



2. По сравнению с похожими устройствами, инфракрасный нагревательный элемент этого ремонтного комплекса не малого размера. Благодаря этому можно добиться равномерного нагрева по всей площади обрабатываемой печатной платы.



Это демонстрационная версия инструкции пользователя.
Полную версию данной инструкции покупатель получает
при заказе этого товара через наш интернет-магазин.

