

136/ 136 ESD



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ С АНАЛОГОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ

AUTO-TEMP 136/136ESD паяльные станции с керамическим нагревательным элементом паяльника с Р.Т.С. датчиком. Система AUTO-TEMP's позволяет пользователю регулировать температуру наконечника от 200 С до 480 С в независимости от типа используемого наконечника.

Датчик используется для контроля температуры нагрева паяльника. Встроенный датчик Р.Т.С. расположен в конце керамического нагревателя и гарантирует точность установки температуры наконечника в пределах +/- 3 град.

AUTO-TEMP паяльные станции имеют блокировку температуры, для установки и блокировки заданной температуры наконечника паяльника на производстве. Регулятор блокировки расположен на лицевой панели паяльной станции.

В паяльнике используется японский керамический элемент с быстрым разогревом и импульсным управлением температурой и с большим сроком эксплуатации. Разогрев до рабочей температуры приблизительно достигается за 45 секунд, а изоляция керамического нагревателя более чем 100 Mohms при 400 С. 136ESD соответствует всем спецификациям защиты электронных устройств чувствительных к электростатическому напряжению.

Для этого используется схема " Нулевое Напряжение ", которая полностью компенсирует выбросы напряжения и гарантирует защиту электронных устройств от электростатического напряжения. Утечка наконечника - меньше чем 0.4 милливольт или сопротивление 0.5 Ом.

Рукоятка паяльника всегда остается холодной, при длительной работе. Шнур паяльника выполнен из каучука с кремнийорганическим соединением и не боится высокой температуры.

Станция имеет внешний разъем для калибровки температуры.

Температурный диапазон	200 С-480 С
Напряжение паяльника	24 Вольта AC
Модель паяльника	107/107ESD
Мощность паяльника	60 Ватт
Стандартный наконечник	44-510601/JP

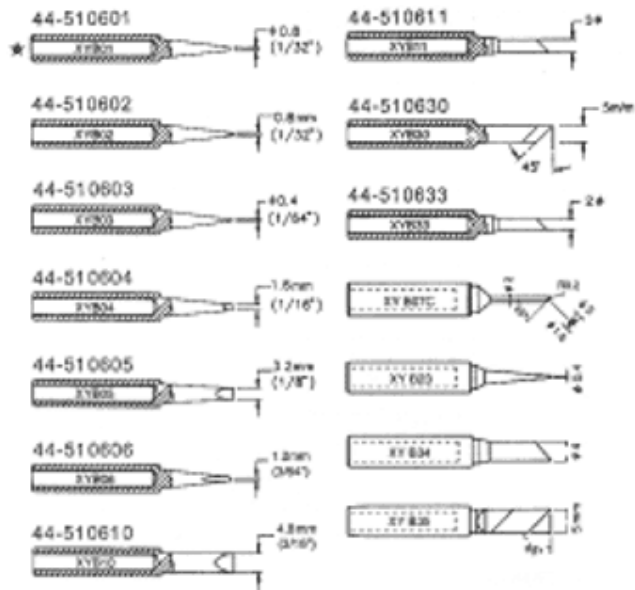
ОПЦИИ

- Для демонтажа SMD компонентов рекомендуется использовать термопинцет TWZ60

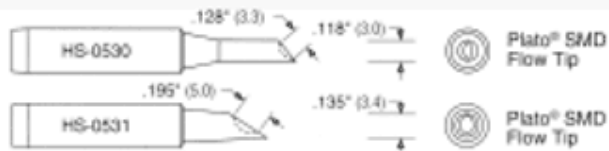
Температурный диапазон	150 С-430 С
Напряжение паяльника	24 Вольта AC
Модель	TWZ60
Мощность паяльника	60 Ватт (2x30)
Стандартный наконечник	46-060102



- Сменные наконечники для паяльника 107/107ESD



- Для монтажа планарных микросхем используются наконечники типа мини-волна.



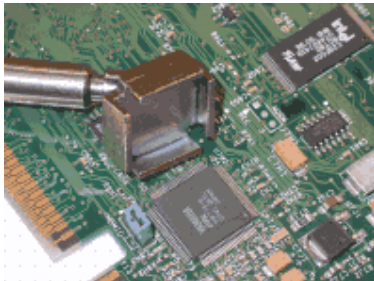
Наконечники для демонтажа чип компонентов и микросхем PLCC, QFP, SOIC, DIP

- Для использования этих наконечников необходим адаптер 44-510608
- Наконечники для демонтажа чип компонентов

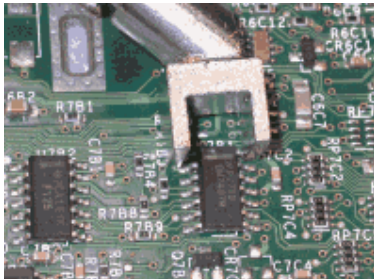




- Наконечники для демонтажа PLCC QFP микросхем



- Наконечники для демонтажа SOIC микросхем



- Наконечники для демонтажа DIP микросхем

