

## ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-201В ДЛЯ РАСПАЙКИ КОМПОНЕНТОВ



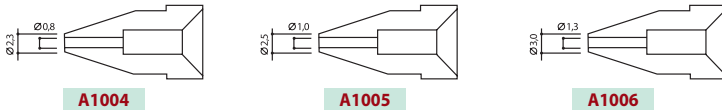
### QUICK-201В

Паяльная станция состоит из блока управления, защищенного от разрядов статического электричества, и мощного паяльника с отсосом (80 Вт/220 В). Температурный датчик расположен вблизи паяльного жала, что обеспечивает скорость проведения паяльных работ. Питание паяльника осуществляется через трансформатор (36 В), что гальванически «развязывает» его от первичной сети. Фильтр отсасывающего устройства выполнен из термостойкого материала. На корпусе паяльника расположен индикатор, указывающий на необходимость замены фильтра отсасывающего устройства.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ..... 220 В  
 Потребляемая мощность: ..... 90 Вт  
 Температурный режим распайки: ..... 320...480°C  
 Напряжение питания паяльника: ..... 36 В  
 Размеры: ..... 250 × 165 × 105 мм  
 Вес: ..... 4 кг

#### Сменные жала для станции QUICK 201A



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паяльная станция  
 Паяльник для распайки  
 Подставка для паяльника с губкой для очистки жала  
 Жала (3 шт.)  
 Капельный фильтр  
 Фильтр со спиральными пружинами  
 Инструкция по эксплуатации

## ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-990D ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ



### QUICK-990D

Паяльная станция **QUICK-990D** имеет защиту от разрядов статического электричества, поэтому может быть использована для пайки таких чувствительных компонентов, как микросхемы в корпусах для поверхностного монтажа QFP, PLCC, SOP, BGA. Кроме того, качество проведения пайки обеспечивается возможностью регулировки температуры и потока воздуха, быстрым нагревом жала, точностью и стабильностью поддержания температуры во время пайки. Паяльные жала имеют стандартные параметры и могут быть заменены аналогичными жалами других фирм-производителей.

Паяльная станция имеет расширенные возможности управления и настройки параметров пайки:

- установление времени автоматического выключения питания,
- два режима установки температуры пайки,
- автоматическая система охлаждения.

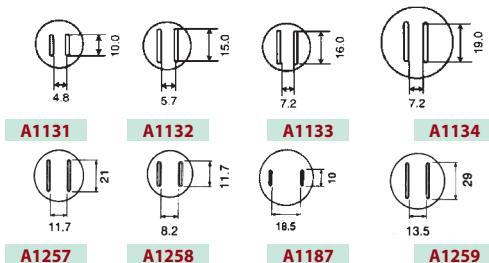
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ..... 220 В  
 Потребляемая мощность: ..... 320 Вт  
 Температурный режим пайки: ..... 100...480°C  
 Размеры: ..... 245 × 187 × 135 мм  
 Вес: ..... 4 кг

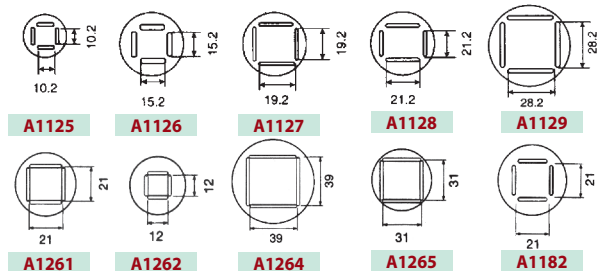
#### Насадки для станции QUICK-990D



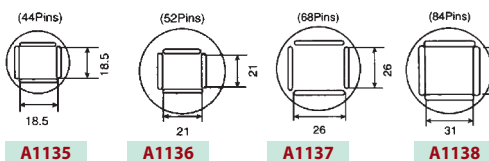
#### SOP



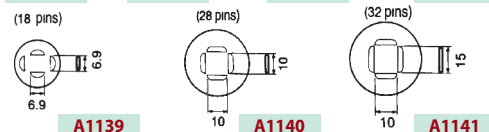
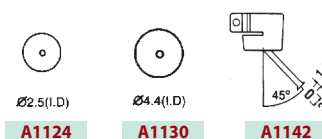
#### QFP



#### PLCC



#### SINGLE



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паяльная станция  
 Паяльник  
 Инструкция по эксплуатации  
 Проволочные держатели компонентов (2 шт.)  
 Жала A1124, A1125, A1126, A1130