

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-704ESD ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ И ОБЫЧНЫМ МЕТОДОМ



QUICK-704ESD

Паяльная станция **QUICK-704ESD** имеет два паяльника, стандартный и для пайки горячим воздухом, поэтому может быть использована как для контактной, так и для бесконтактной пайки и выпайки компонентов. Станция производится в антистатическом исполнении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:..... 220 В
 Потребляемая мощность:..... 270–320 Вт
 Температурный режим пайки:
 обычным методом..... 100...420°C
 горячим воздухом..... 150...500°C
 Стабильность температуры:..... ±1°C
 Размеры:..... 252 × 225 × 155 мм
 Вес:..... 7.2 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паяльная станция
 Паяльник для пайки обычным методом
 Паяльник для пайки горячим воздухом
 Проволочные держатели компонентов (2 шт.)
 Подставка для паяльника с губкой для очистки жала
 Жала A1124, A1125, A1126, A1130



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-857D ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ



QUICK-857D

Паяльная станция для пайки горячим воздухом **QUICK-857D** имеет регулятор подачи воздушного потока и позволяет производить демонтаж и пайку самых чувствительных компонентов: динамиков и излучателей звука, соединителей и микросхем в BGA, SOIC, QFP, PLCC корпусах. Также, паяльник может быть использован для нагрева термоусадочной трубки, бумажных наклеек, пайки медных соединений, разогрева клея. Поток воздуха останется стабильным даже при изменении напряжения питания. Температура жала не зависит от скорости воздушного потока и устанавливается посредством поворотного переключателя.

Паяльная станция отличается скоростью нагрева жала, для достижения требуемой температуры распайки необходимо только три секунды. Для включения нагрева паяльника достаточно снять его с держателя, при установке же его обратно паяльная станция перейдет в экономичный режим (standby). Также, в станции предусмотрена система автоматического охлаждения.

Паяльная станция **QUICK-857D** относится к разряду профессиональных и может быть использована для промышленных и производственных целей.

В комплект входят насадки 8 мм, 12 мм и A1121.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:..... 220 В
 Потребляемая мощность:..... 580 Вт
 Температурный режим пайки:..... 100...450°C
 Напряжение питания паяльника:..... 36 В
 Размеры:..... 240 × 170 × 105 мм
 Вес:..... 2.4 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паяльная станция
 Паяльник для пайки
 3 жала (6, 8, 12 мм)
 Инструкция по эксплуатации



ПНЕВМОДОЗАТОР



Автоматический дозатор текучих материалов с пневмоподачей, контролируемой таймером, обеспечивает определенный размер поступающих капель путем регулировки времени цикла, давления воздуха и подбора соответствующего наконечника в зависимости от используемого материала (паяльная паста, клей, смазка).

Quick982B

- * 10 стальных и 5 пластмассовых насадок
- * 16 режимов впрыска
- * Регулировка длительности впрыска: от 0.01 до 99.99 с
- * Интервал между впрыском: от 0.1 до 9.9 с
- * Точность впрыска: 0.05%
- * Напряжение дозатора: 24 В
- * Давление воздуха на входе: 0.25 – 0.7 МПа
- * Давление воздуха на выходе: 0.01 – 0.7 МПа
- * Размер: 238x150x60 мм
- * Вес: 1.7 кг

