



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-858D ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

QUICK-858D



В конструкции паяльной станции использован малошумный бесщеточный электродвигатель. Станция имеет регулятор скорости потока воздуха и цифровой дисплей для отображения заданной температуры. Внутри ручки установлен индукционный переключатель, благодаря чему устройство включается непосредственно в момент снятия ручки с держателя. В нерабочем состоянии, когда паяльник находится в держателе, устройство работает в режиме пониженного энергопотребления. Паяльная станция бережно работает с такими чувствительными компонентами, как пластиковые корпуса, разъемы, микросхемы в BGA корпусах и др. Большая мощность, малое время разогрева, точность и стабильность температуры нагрева вне зависимости от объема воздушного потока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В
 Температурный режим пайки: 100...450°C
 Стабильность температуры: ±1°C



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАЯЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС QUICK-702ESD

Паяльная станция **Quick-702ESD** объединяет в одном корпусе три устройства: электрический паяльник с установкой температуры пайки, оловоотсос и паяльник для бесконтактной пайки и выпайки компонентов. Станция производится в антистатическом исполнении.

QUICK-702ESD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В
 Потребляемая мощность: 520 Вт
 Температурный режим пайки: 200...480°C
 Температурный режим распайки: 150...500°C
 Температурный диапазон оловоотсоса: 320...480°C
 Стабильность температуры: ±1°C
 Напряжение паяльника: 24 В
 Напряжение оловоотсоса: 36 В
 Давление оловоотсоса: 600 мм рт.ст.
 Размеры: 335 × 253 × 160 мм
 Вес: 13.3 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Паяльная станция
 Электрический паяльник
 Оловоотсос
 Проволочные держатели компонентов (2 шт.)
 Подставка для паяльника с губкой для очистки жала



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-997 ДЛЯ БЕССВИНЦОВОЙ ПАЙКИ

QUICK-997



Паяльная станция **Quick-997** предназначена для пайки и распайки компонентов без использования свинца. В конструкции станции использован бесщеточный мотор с малошумным вентилятором (шум составляет менее 45 дБ).

Паяльная станция имеет интеллектуальное управление: автоматически охлаждается до 100 градусов и выключается при возвращении паяльника в держатель. Паяльник совместим со всеми стандартными жалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В
 Потребляемая мощность: 700 Вт
 Температурный режим пайки: 200...480°C
 Объем воздуха: 120 л/мин.