



## ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИИ QUICK-850 ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

Серия паяльных станций **QUICK-850** представлена следующими моделями:  
**QUICK-850AESD** – базовая модель паяльной станции  
**QUICK-850A+ESD** – станция с термостатом  
**QUICK-850ADESD** – станция с индикатором воздушного потока  
**QUICK-850DESD** – станция с термостатом и цифровым дисплеем  
**BETTER-850ESD** – экономичная модель станции

Все паяльные станции серии **QUICK-850** имеют антистатическое исполнение. Принцип пайки горячим воздухом не предполагает соприкосновения с печатной платой, что позволяет осуществлять пайку и распайку высокочувствительных компонентов, выполненных в корпусах для поверхностного монтажа, например, QFP, PLCC, SOP, BGA и др. Выбор температуры и скорости воздушного потока осуществляется соответствующими регуляторами на панели станции.

Паяльные жала имеют стандартные параметры и могут быть заменены аналогичными жалами других фирм-производителей.

Медленное прекращение подачи воздуха при выключении питания обеспечивает долгий срок службы паяльной станции. В целях безопасности работы при превышении температуры максимально допустимого предела питания станции отключится и возобновится после охлаждения блока.

Паяльные станции серии **QUICK-850** относятся к разряду профессиональных и могут быть использованы для промышленных и производственных целей.

### QUICK-850A+ESD



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	.....220 В
Потребляемая мощность:	.....320 Вт
Температурный режим пайки:	.....150...500°C
Напряжение питания паяльника:	.....220 В/300 В
Размеры:	.....245 × 187 × 135 мм
Вес:	.....4 кг

### QUICK-850AESD



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	.....220 В
Потребляемая мощность:	.....270 Вт
Температурный режим пайки:	.....100...420°C
Размеры:	.....245 × 187 × 135 мм
Вес:	.....4 кг

### QUICK-850DESD



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### QUICK-850ADESD



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	.....220 В
Потребляемая мощность:	.....540 Вт
Температурный режим пайки:	.....100...480°C
Размеры:	.....245 × 187 × 135 мм
Вес:	.....4 кг

### BETTER-850ESD



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	.....220 В
Потребляемая мощность:	.....270 Вт
Температурный режим пайки:	.....100...420°C
Размеры:	.....245 × 187 × 135 мм
Вес:	.....4 кг