

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-375 С АВТОПОДАЧЕЙ ОЛОВА



Паяльные станции серии **QUICK-375** имеют керамический нагревательный элемент, точность и скорость нарастания температуры контролируются RTD датчиком и индикатором температуры.

Устройство для подачи олова имеет следующие параметры регулировки:

время подачи: 0 – 4 с

скорость подачи: 4.5 – 26 мм/с

режим управления: ручной/автоматический

обратная отмотка: 0 – 5 мм.

Для работы с паяльными станциями можно использовать припой различного диаметра: от 0.5 до 1.6 мм. Для удобства управления устройством подачи олова можно использовать педаль, входящую в комплект к станциям.

Модели QUICK-375A и QUICK-375B отличаются типом расположения направляющей трубки подачи олова: в станции QUICK-375A она расположена в корпусе станции, в станции QUICK-375B она крепится к паяльнику.

QUICK-375A



QUICK-375B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	220 В
Потребляемая мощность:	60 Вт
Температурный режим пайки:	200...480°C
Стабильность температуры:	±2°C
Напряжение питания паяльника:	24 В
Скорость подачи олова:	4.5 – 26 мм/с
Диаметр проволочного припоя:	0.5 – 1.6 мм
Размеры:	200 × 138 × 140 мм
Вес:	2.6 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Паяльная станция
- Паяльник
- Губка для очистки жала
- Педали управления устройством подачи олова
- Инструкция по эксплуатации

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ QUICK-376D С АВТОПОДАЧЕЙ ОЛОВА



Паяльная станция с автоподачей олова **QUICK-376D** может быть использована для проведения пайки без свинца. Станция имеет малое время нагрева, надежный контроль температурной стабильности и широкий выбор сменных насадок.

Для управления устройством подачи олова предусмотрена педаль, которая входит в комплект к станции. Регулировка подачи олова может осуществляться как в автоматическом, так и ручном режиме.

Устройство для подачи олова имеет следующие параметры регулировки:

время подачи: 0 – 2.7 с

скорость подачи: 2.7 – 27 мм/с

режим управления: ручной/автоматический

обратная отмотка: 0 – 25 мм

QUICK-376D



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	220 В
Мощность:	90 Вт
Напряжение питания паяльника:	24 В/3 Вт
Напряжение питания нагревателя:	36 В/400 кГц
Температурный режим пайки:	200...480°C
Стабильность температуры:	±2°C
Скорость подачи олова:	2.7 – 27 мм/с
Диаметр проволочного припоя:	0.5 – 1.6 мм
Вес:	1 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Паяльная станция
- Паяльник
- Педали управления устройством подачи олова
- Инструкция по эксплуатации