



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ QUICK-969ESD И QUICK-967ESD

QUICK-969ESD



QUICK-967ESD



Паяльники станций **QUICK-969ESD** и **QUICK-967ESD** оснащены керамическим нагревательным элементом со сверхдолгим сроком эксплуатации. Паяльные жала имеют стандартные параметры и могут быть заменены аналогичными жалами других фирм-производителей. При продолжительной работе с паяльной станцией критическим является вес паяльника, для удобства эксплуатации он значительно облегчен (44 г).

Паяльник обеспечивает быстрый нагрев жала до требуемой температуры и имеет максимальную температурную компенсацию. Регулировка температуры в станции **QUICK-969ESD** осуществляется посредством поворотного переключателя, станция **QUICK-967ESD** оснащена цифровым дисплеем для отражения текущей температуры жала.

В целях предотвращения случайных изменений температурного режима жала, паяльная станция **QUICK-967ESD** имеет опцию установки и записи уровня температуры на карту. Т.о., температура пайки может быть изменена только после повторной установки карточки в соответствующий слот станции.

Станция **QUICK-969ESD** имеет кнопку блокировки температуры, которая может быть разблокирована только с помощью шестигранного ключа.

Паяльные станции могут быть использованы для пайки и распайки компонентов в SMD корпусах.

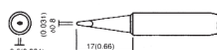
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	220 В
Потребляемая мощность:	60 Вт
Температурный режим пайки:	200...480°C
Стабильность температуры:	±1°C
Напряжение питания паяльника:	24 В
Размеры:	170 × 120 × 93 мм
Вес:	1.4 кг

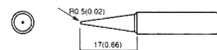
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Паяльная станция
- Паяльник
- Подставка для паяльника с губкой для очистки жала
- Инструкция по эксплуатации
- Жало
- Гаечный ключ (только для QUICK-969ESD)
- Карта (только для QUICK-967ESD)
- Шнур питания

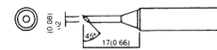
Сменные жала для станций QUICK-969ESD и QUICK-967ESD



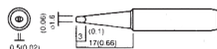
QSS960-T-0.8D



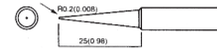
QSS960-T-B



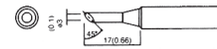
QSS960-T-2C



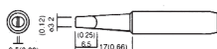
QSS960-T-1.6D



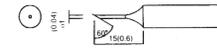
QSS960-T-LB



QSS960-T-3C



QSS960-T-3.2D



QSS960-T-1C



QSS960-T-4C



ТЕРМОПИНЦЕТ QUICK-989ESD

Сдвоенный паяльник в форме пинцета позволяет производить пайку компонентов, не затрагивая близкорасположенные элементы печатной платы. Для повышенной безопасности паяльных работ паяльник имеет антистатическое исполнение. Термопинцет оснащен универсальным соединительным штекером для подключения к паяльным станциям **QUICK-969** и **QUICK-967**.

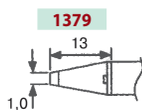
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания паяльника:	24 В
Потребляемая мощность:	50 Вт
Температурный режим пайки:	200...480°C
Размеры:	186 мм
Вес:	1 кг

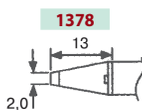
QUICK-989ESD



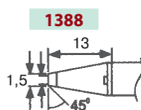
Сменные насадки для QUICK-989ESD



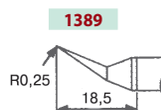
1379



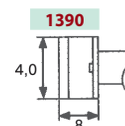
1378



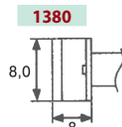
1388



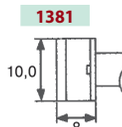
1389



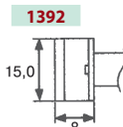
1390



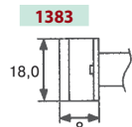
1380



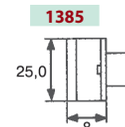
1381



1392



1383



1385