ПАЯЛЬНИКИ



ERSA-150

Электрический паяльник, 150 Вт, 220 В

- Предназначен для пайки медных соединений площадью до 6 кв.мм. Поставляется с долговечным жалом 0152JD и подставкой 0A04.
- •Время разогрева: 180 с
- Макс. температура: 450°C • Диаметр жала: 5.3 мм • Вес: 245 г



ERSA-550

Молотковый паяльник, 550 Вт

- •Паяльник в форме молотка с клиновидным жалом предназначен
- для спаивания металлических листов, инсталляционных работ • и пайки медных соединений
- Поставляется с насадкой 0502MZ и подставкой 0A17.
- •Время разогрева: 420 с •Макс. температура: 600°С
- Ширина паяльного жала: 35 мм Вес: 1.77 кг



MultiSprint

- Паяльник-пистолет импульсный с малоинерционным нагревателем для работ, не требующих стабильности температуры Для жал и насадок серии 832/845
- Мощность: 75 Вт Термостойкий шнур
- •Вес: 100 г



MultiTip-25

Малоинерционный паяльник, 25 Вт

- Малое расстояние между ручкой паяльника и точкой пайки.
- Ручка паяльника практически не нагревается. РТС термистор для контроля
- превышения температурного уровня и продления срока службы жала. Поставляется с жалом 0172BD и подставкой 0A18.
- Время разогрева: 60 с
- Макс. температура: 450°C
- Лиаметр жала: 1.1 мм
- Вес: 34 г



ERSA-30S

Электрический паяльник, 40 Вт, 220 В

- Самая популярная модель паяльника для широкого круга. На корпусе паяльника установлен ограничительный диск. Поставляется с долговечным жалом 0032KD. Время разогрева: 120 с

- Макс. температура: 380°С Диаметр жала: 3.1 мм
- •Вес: 80 г



ERSA-300

Молотковый паяльник, 300 Вт

- Паяльник в форме молотка с клиновидным жалом предназначен для спаивания металлических листов, инсталляционных работ и пайки
- медных соединений. Поставляется с насадкой 0302MZ и подставкой 0А17.
 Время разогрева: 300 с
- Макс. температура: 470°C
- Ширина паяльного жала: 25 мм
- Вес: 870 г



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС



Три прибора в одном!

Паяльная станция Источник питания Цифровой мультиметр

LAB1



Цифровой мультиметр

- ЖК лисплей 3½ разряла
- * Автоматическая индикация полярности DCV 200 мВ 2 20 200 (8.5%) 600 В (0.8%)

00 - 600 B (1.2%)

DCI

200 mkA - 2 - 20 - 200 mA (1%) - 10 A (3%) 200 0m - 2 - 20 - 200 κOm (0.8%) - 2 MOm (1%)

Тест диодов и транзисторов

- Прозвон цепи на обрыв со звуковым сигналом
- Режим «Data Hold» (сохранение данных)
- Класс защиты CATI 600 B, CATII 300 B

Источник питания

- Выбор выходного напряжения: 3 4.5 6 7.5 9 12 В пост. тока
- Выходной ток: 1.5 А
- Светодиодная индикация перегрузки
- Высокая стабильность, малый уровень пульсаций

Паяльная станция

- Напряжение паяльника: 24 В
- Керамический нагревательный элемент 48 Вт с датчиком температуры Температурный режим пайки: 150...450°С
- Бессвинцовая пайка
- В комплект входит губка для очистки жала и сменное жало









ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ЛАБОРАТОРИИ ИЛИ УЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ!