

## Тестер для паяльников Накко FG-101



- Измеряет температуру наконечника, напряжение утечки и сопротивление заземления
- Измерение напряжения утечки соответствует требованиям стандарта MIL-STD-2000
- Измерение среднеквадратичного значения
- Стабилизация дрейфа и изменений температуры обеспечивает высокую точность измерения

Кроме традиционных характеристик обладает двумя новыми функциями:

- - MAX HOLD – измерение максимальной температуры;
- - AUTOZERO – автоматическая коррекция нулевой точки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Температура

Разрешающая способность	1 °C
Диапазон измерения	0 - 700 °C
Датчик	Термопара К (CA - хромель-алюмель)
Точность	± 3 °C (300 - 600 °C), ± 5 °C (в остальном диапазоне)

#### Напряжение

Разрешение	0,1 мВ
Диапазон измерения	0 – 40 мВ (АС)
Точность	± 5% + единица младшего разряда

#### Сопротивление

Разрешение	0,1 Ом
Диапазон измерения	0 – 40 Ом
Точность	± 5% + единица младшего разряда

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	3,5-разрядный ЖК-дисплей
Питание	220 В
Габаритные размеры	200 x 50 x 120 мм
Вес	1 кг
Рабочий диапазон температур	0 - 40 °C

#### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

191-212	Датчик (термопара) (10 шт.)
V1754	Клемма заземления