

# Токовые клещи NT77

NT77 были специально созданы для обнаружения токов утечек. Они предназначены для определения неисправностей и быстрого анализа аномалий, вызванных размыканием RCD. Модель NT77 определяет утечки тока и его величину до 1000А и имеет макс. Ø захвата 54 мм. NT77 полностью соответствуют стандартам CAT III 600V, CAT IV 600V и CAT III 600V для измерений тока и напряжения соответственно.

## Основные функции:

- измерения TRMS при переменном токе
- удержание пиковых значений
- автоматическое отключение питания
- ручной режим
- измерение переменного тока
- измерение напряжения переменного тока
- измерение сопротивления
- измерение частоты
- тест электропроводности



## Спецификация

ЖКД, единиц	4000
Скорость считывания	2,5 раз/сек
Индикация перегрузки	Есть
Индикация разрядки батареек	Есть
Автоматическое отключение питания	10 мин.
Макс. Ø кабеля	30 мм
Ø клещей	30 мм
Диапазон напряжения АС, В	750 В
Разрешение	1 В
Точность	±1,5% ИВ + 5 ед сч
Входной импеданс	10 МΩ
Защита по перегрузке	750В АС, 1000В DC
Диапазон измерения тока АС, А	40мА/400мА/4А/90А
Разрешение	10μА – 0,1 А
Точность	±1,5%ИВ + 5 ед сч
Диапазон измерения сопротивления, Ω	400
Разрешение	0,1Ω
Точность	±1,0% ИВ + 2 ед сч
Защита по перегрузке	600V <sub>RMS</sub>
Звуковой зуммер разрыва цепи	Есть
Диапазон измерения частоты	1Гц – 400 кГц
Тип измерений	True RMS
Аналоговая шкала	есть
Габариты, мм	260 * 85 * 46
Масса, гр	400