

# Измерительные Клещи

## MD9210 Мини Измерительные Клещи

Универсальность, прочный корпус, высокая точность и множество измерительных функций – основные особенности токовых клещей MD 9210. Эти универсальные токовые клещи обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.



### ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- AC, DC измерение напряжения;
- AC измерение тока;
- Измерение частоты;
- Измерение сопротивления;
- Тестирование целостности;
- Измерение ёмкости;
- Тест диода.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **Размер губок:** 26 мм.
- **Лёгкий вес:** 139 г только.
- **Хорошие характеристики:** показания до 600 А с превосходной точностью.
- **Автовыбор диапазона:** нет необходимости выбора вручную.
- **Режим относительного нуля:** функция отношения для сравнения сигналов или удаления фонового шума.
- **Удержание Данных:** функция удержания данных «замораживает» дисплей для последующего просмотра.
- **Удержание MAX:** функция удержания MAX «замораживает» максимальное измеренное значение.
- **Легко читаемый:** большой яркий 3-3/4 разряда 4000 отсчётов ЖКИ дисплей.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Работа в ограниченном пространстве;
- Общего назначения;
- Тестирование 3-фазных машин.

### СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

- MD 9210**
- Токовые клещи MD 9210
  - Измерительный провод с пробником, 2 шт.
  - 3 V батарея
  - Сумка
  - Руководство по эксплуатации
  - Гарантия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ФУНКЦИЯ	Диапазон	Погрешность
DC напряжение	400.0 mV	±(0.3 % изм. + 4 епр)
	4.000 V, 40.00 V, 400.0 V	±(0.5 % изм. + 3 епр)
	600 V	±(1.0 % изм. + 4 епр)
AC напряжение (50 Hz ... 500 Hz)	4.000 V, 40.00 V, 400.0 V	±(1.5 % изм. + 5 епр)
	600 V	±(2.0 % изм. + 5 епр)
AC ток (50 / 60 Hz)	40.00 A, 400.0 A, 600 A	±(1.5 % изм. + 8 епр)
Сопротивление	400.0 Ω	±(0.8 % изм. + 8 епр)
	4.000 kΩ, 40.00 kΩ, 400.0 kΩ	±(0.6 % изм. + 4 епр)
	4.000 MΩ	±(1.0 % изм. + 4 епр)
	40.00 MΩ	±(2.0 % изм. + 4 епр)
	Тест диода	Напряжение разомкнутой цепи
Частота	10 Hz ... 100 kHz	±(0.5 % изм. + 4 епр)
Ёмкость	500.0 nF ... 3000 μF	±(3.5 % изм. + 6 епр)
Питание	3 V батарея (IEC-CR2032)	
Категория перенапряжения	CAT IV / 300 V; CAT III / 600 V	
Размеры	190 x 63 x 32 mm	
Вес	139 g	