

СМР-200 Клещи электроизмерительные

СМР-200 Клещи электроизмерительные

Производитель:

SONEL

Цена:

Цена по запросу

Описание

Функциональные возможности:

- измерение переменного тока до 200 А;
- три диапазона измерения: 200 мА, 2 А, 200 А;
- высокая точность измерения (**разрешение 0,1 мА**).

Назначение и область применения:

СМР-200 – малогабаритные, удобные в работе токоизмерительные клещи, позволяющие с высокой точностью измерить малые значения силы переменного тока. Имеют прочный, влагонепроницаемый корпус, жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Максимальный диаметр обхвата составляет 30 мм.

Технические характеристики

Измерение переменного тока

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
199,9 мА	0,1 мА	$\pm (5\% \text{ и. в.} + 8 \text{ е. м. р.})$
1,999 А	0,001 А	$\pm (5\% \text{ и. в.} + 10 \text{ е. м. р.})$
199,9 А	0,1 А	$\pm (2,5\% \text{ и. в.} + 10 \text{ е. м. р.})$

- Частота 50...60 Гц

Дополнительные характеристики

Категория безопасности согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014	II 600 В
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015	IP40

Максимальный диаметр обхвата	Ø30мм
Дисплей	жидкокристаллический, 3,5 разряда
Рабочая температура и влажность	0..50 °С, при относительной влажности < 90%
Температура и влажность хранения	-20..+60°С, при относительной влажности < 80%
Питание	элементы питания 2x1,5 В типа ААА
Время до самовыключения	около 15 минут
Масса измерителя	около 225 г
Габаритные размеры	182x61x34 мм