

## СМР-200 КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



### Основные возможности:

- измерение переменного тока в диапазоне до 200 А;
- максимальное разрешение 0,1 мА;
- высокая точность измерений.



## Основные технические характеристики СМР-200

### Измерение переменного тока

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,01...199,9 мА	0,1 мА	$\pm (5\% \text{ и. в.} + 8 \text{ е. м. р.})$
0,2...1,999 А	0,001 А	$\pm (5\% \text{ и. в.} + 10 \text{ е. м. р.})$
2...199,9 А	0,1 А	$\pm (2,5\% \text{ и. в.} + 10 \text{ е. м. р.})$

### Дополнительные технические характеристики

Категория безопасности согласно PN-EN 61010-1:2004	II 600 В
Максимальный диаметр обхвата	Ø30мм
Дисплей	жидкокристаллический, 3,5 разряда
Рабочая температура и влажность	0..+30°C, при относительной влажности < 90%
Температура и влажность хранения	-20..+60°C, при относительной влажности < 80%
Питание	элементы питания 2x1,5 В типа AAA
Время до самовыключения	около 15 минут
Масса измерителя	около 225 г
Габаритные размеры	182x61x34 мм