



СМР-200 клещи электроизмерительные



Электроизмерительные токоизмерительные клещи «СМР-200» позволяют с высокой точностью измерить малые значения силы переменного тока. Имеют прочный, влагонепроницаемый корпус, жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Максимальный диаметр обхвата составляет 30 мм. Высокая точность измерений.

Технические характеристики

Измерение переменного тока		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,01...199,9 мА	0,1 мА	± (5% и. в. + 8 е. м. р.)
0,2...1,999 А	0,001 А	± (5% и. в. + 10 е. м. р.)
2...199,9 А	0,1 А	± (2,5% и. в. + 10 е. м. р.)

Характеристики	Значения
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 °С, при относительной влажности < 90%
Температура 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