



Переменное напряжение U	_____
Постоянное напряжение U	_____
Переменный ток I	_____
Частота тока	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____
Измерение сопротивления	_____
Длина корпуса (см)	_____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ 2950 CL:

- Измерение силы тока до 1 000 А (перем.)
- Измерение напряжения до 750 В (пост./ перем.)
- Базовая погрешность: $\pm 1.5\%$ (ток), $\pm 1\%$ (напряжение)
- Измерение сопротивления (40 М О м), тест диодов, прозвонка
- Автоматический выбор предела измерения
- Удержание показаний
- Автовыключение питания , индикация разряда батареи
- ЖК - индикатор (4000), подсветка дисплея
- Встроенный фонарик

Характеристики 2950 CL

Измеряет	ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	1000
Разрешение по току (мА)	10
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	40000
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Базовая погрешность	2
Диаметр губок (мм)	35
Прозвон цепи	да

Комплектация 2950 CL

№	Наименование	Количество
1.	Электроизмерительные клещи 2950 CL	1
2.	Источник питания	1
3.	Измерительные провода	2
4.	Руководство по эксплуатации	1

