



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Переменное напряжение U	_____
Постоянное напряжение U	_____
Переменный ток I	_____
Постоянный ток I	_____
Частота тока	_____ 40
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____ Ток
Измерение сопротивления	_____
Длина корпуса (см)	_____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ 3801 CL:

- Измерение силы тока до 1 000 А (Постоянное / Переменное)
- Измерение напряжения до 600 В (Постоянное / Переменное)
- Базовая погрешность: $\pm 1.5\%$ (ток), $\pm 1\%$ (Напряжение)
- Измерение сопротивления (2 М Ом)
- Тест диодов, прозвонка цепи
- Автоматический выбор предела измерения
- Регистрация МАКС значений
- Удержание показаний (HOLD)
- Установка «0» показаний (DCA - Zero)
- Автовключение питания
- ЖК - индикатор (4000), Подсветка дисплея
- Индикация разряда батареи
- Встроенный с/д фонарик

Характеристики 3801 CL

Измеряет	DCA ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	1000
Ток постоянный А	1000
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	2000
Разрешение по сопротивлению (Ом)	1
Базовая погрешность	1,5
Диаметр губок (мм)	40
Измерение ср. кв. значения	да
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да

Комплектация 3801 CL

№	Наименование	Количество
1.	Электроизмерительные клещи 3801 CL	1
2.	Источник питания	1
3.	Измерительные провода	2
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83