

## Электроизмерительные клещи



3801 CL

### Электроизмерительные клещи 3801 CL STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Измерение силы тока до 1000 А (пост./ перем.)
- Измерение напряжения до 600 В (пост./ перем.)
- Базовая погрешность:  $\pm 1.5\%$  (ток),  $\pm 1\%$  (напряжение)
- Измерение сопротивления (2 МОм)
- Тест диодов, прозвонка цепи
- Автоматический выбор предела измерения
- Регистрация МАКС значений
- Удержание показаний (HOLD)
- Установка «0» показаний (DCA-Zero)
- Автовыключение питания
- ЖК-индикатор (4000), подсветка дисплея
- Индикация разряда батареи
- Встроенный с/д фонарик

#### Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		SEW 3801 CL
<b>Переменное напряжение (ACV)</b>	Предел измерений (автоселект)	400 В / 600 В
	Погрешность	$\pm (1\% + 3 \text{ ед. сч.})$
	Полоса частот	40...500 Гц
	Защита входа	660 В ср. кв.
<b>Постоянное напряжение (DCV)</b>	Предел измерений	400 В / 600 В
	Погрешность	$\pm (0,75\% + 3 \text{ ед. сч.})$
	Защита входа	660 В
<b>Переменный ток (ACA)</b>	Предел измерений (автоселект)	400/ 1000 А
	Погрешность	$\pm (1,5\% + 3 \text{ ед. сч.})$
	Полоса частот	40...500 Гц
<b>Постоянный ток (DCA)</b>	Предел измерений (автоселект)	400/ 1000 А
	Погрешность	$\pm (1,5\% + 3 \text{ ед. сч.})$
<b>Сопротивление</b>	Предел измерений (автоселект)	400 Ом / 2 МОм
	Погрешность	$\pm (1,0\% + 3 \text{ ед. сч.})$
	Защита входа	660 В
<b>Прозвон цепи</b>	Порог срабатывания	38 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	660 В
<b>Общие данные</b>	Макс. индицируемое число	4000 (3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> разряда)
	Тип преобразователя	датчик Холла
	Макс. диаметр провода	40 мм
	Источник питания	9 В x 1 (тип Крона)
	Габаритные размеры	255 x 80 x 35 мм
	Масса	430 г (с батареями)
Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (1), РЭ	