

# Токоизмерительные клещи



## Токоизмерительные клещи 3920 CL STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- 4 разряда 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, ЖК-индикатор (2000)
- Разрешение при измерении тока от 100 мкА
- Измерение токов утечки
- Регистрация максимальных значений
- Удержание показаний
- Индикация разряда батарей

SEW 3920 CL

### Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		SEW 3920 CL			
<b>Переменное напряжение</b>	Предел измерений	200 В		600 В	
	Погрешность	± (2,0 % + 2 ед. счета)			
	Разрешение	0,1 В		1 В	
	Полоса частот	40...1000 Гц			
	Измерение ср. кв. значения	Синусоидальный сигнал			
	Защита входа	600 В ср. кв.			
<b>Переменный ток (мА)</b>	Предел измерений	200 мА (ручной выбор предела измерений)			
	Погрешность (50..60 Гц)	± (1,5 % + 2 ед. счета)			
	Погрешность (50...1000 Гц)	± (3,0 % + 2 ед. счета)			
	Максимальное разрешение	100 мкА			
	Измерение ср.кв. значения	Синусоидальный сигнал			
	Полоса частот	40...1000 Гц/ 50..60 Гц (ручной выбор)			
<b>Переменный ток (А)</b>	Пределы измерений (ручной выбор)	2А	20А	200А	1000А
	Погрешность (50..60 Гц)	± (1,5 % + 2 ед. счета)		± (2,0 % + 2 ед. счета)	± 5,5 %
	Погрешность (50...1000 Гц)	± (3,0 % + 2 ед. счета)		± (3,5 % + 2 ед. счета)	± 10,0 %
	Максимальное разрешение	1 мА			
	Полоса частот	40...1000 Гц/ 50..60 Гц (ручной выбор)			
<b>Общие данные</b>	Макс. индицируемое число	2000			
	Скорость измерения	2 изм./с			
	Макс. диаметр провода	55 мм			
	Источник питания	9 В x 1 (тип Крона)			
	Срок службы батареи	100 ч			
	Условия эксплуатации	-10 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %			
	Габаритные размеры	260 x 95 x 43 мм			
	Масса	540 г (с батарей)			
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (2), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации			