



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. Japan

Импортер и эксклюзивный дистрибьютор:  
**000 "БрисЭнерго"**, 124460, г. Москва, Зеленоград  
 Панфиловский пр-кт, д. 10, пом. II, комн. 13, эт. 2  
 +7 (499) 732 22 03 / 732 78 48 / 732 21 01  
 www.bris.ru | mail@bris.ru | www.kyoritsu.ru



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Цифровые токоизмерительные клещи для измерения постоянного и переменного тока (55мм) KEW 2003A

[посмотреть все модели](#)

### Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного и постоянного тока, переменного и постоянного напряжения, измерения сопротивления.

### Особенности:

- раскрывающиеся клещи большого диаметра (55мм) для измерения переменного и постоянного тока;
- измерение переменного и постоянного тока величиной до 2000А;
- разъем для подключения внешнего записывающего устройства;
- функции измерения переменного и постоянного напряжения, сопротивления, прозвонки.



### Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока	400А/2000А (0 - 1000А), ±1.5% измеренного значения ±2ед.мл.р. [50/60Гц]; ±3% измеренного значения ±4ед.мл.р. [40 - 500Гц]; ±5% измеренного значения ±4ед.мл.р. [500Гц - 1кГц]; 2000А (1001 - 2000А), ±3% измеренного значения ±ед.мл.р. [50/60Гц]
Диапазоны измерения постоянного тока	400/2000А, ±1.5% измеренного значения ±2ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения	400/750В, ±1.5% измеренного значения ±2ед.мл.р. [50/60Гц]; ±1.5% измеренного значения ±4ед.мл.р. [40Гц - 1кГц]
Диапазоны измерения постоянного напряжения	400/1000В, ±1% измеренного значения ±2ед.мл.р.

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Диапазоны измерения сопротивления	400/4000Ом, $\pm 1.5\%$ измеренного значения $\pm 2$ ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	сигнал звучит при сопротивлении до $50 \pm 35$ Ом
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	$\varnothing 55$ мм
Диапазоны измерения частоты	40Гц - 1кГц
Внешнее записывающее устройство	при измерении постоянного и переменного тока в диапазоне до 400А на выходе формируется постоянное напряжение 400мВ; при измерении постоянного и переменного тока в диапазоне до 2000А на выходе формируется постоянное напряжение 200мВ.
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 600В, CAT III 1000V, IEC 61010-2-032
Источник питания	R6(AA)(1.5V) x 2 Продолжительность измерений 100 часов (режим экономии заряда батарей после 10 минут бездействия)
Размер	250(Д) × 105(Ш) × 49(Г)mm
Вес	530г

#### Комплектация:

- 7107А - измерительные провода;
- 8201 - выходной разъем;
- 9094 - чехол;
- R6(AA) x 2;
- руководство по эксплуатации.

#### Опционально:

- 7256 - кабель для подключения внешнего записывающего устройства.