



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, True RMS) KEW 2009R

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

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

Особенности:

- метод True RMS идеален для точного измерения искаженной формы сигнала и несинусоидальной формы сигнала возникающей из-за тиристорov;
- измерение переменного и постоянного тока величиной до 2000А;
- разъем для подключения внешнего записывающего устройства.



Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока	400.0А/2000А ±1.3% измеренного значения ±3ед.мл.р. (0 - 400А, 150 - 1700А) (45 - 66Гц); ±2.0% измеренного значения ±5ед.мл.р. (0 - 400А, 150 - 1700А) (20Гц - 1кГц); ±2.3% измеренного значения ±3ед.мл.р. (1701 - 2000А)(45 - 66Гц);
Диапазоны измерения постоянного тока	400.0/2000А, ±1.3% измеренного значения ±2ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения	40.00/400.0/750В, ±1.0% измеренного значения ±3ед.мл.р. [45 -66Гц]; ±1.5% измеренного значения ±5ед.мл.р. [20Гц - 1кГц]
Диапазоны измерения постоянного напряжения	40.00/400.0/1000В, ±1.0% измеренного значения ±2ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	400.0/4000Ом, ±1.5% измеренного значения ±2ед.мл.р.

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



Звуковая прозвонка	сигнал звучит при сопротивлении до 200 Ом
Диапазоны измерения частоты	10 - 400 Гц $\pm 1.5\%$ измеренного значения ± 5 ед. мл. р. Входная чувствительность по току: более 40 А, по напряжению: более 10 В
Внешнее записывающее устройство	при измерении постоянного и переменного тока в диапазоне до 400 А на выходе формируется постоянное напряжение 400 мВ; при измерении постоянного и переменного тока в диапазоне до 2000 А на выходе формируется постоянное напряжение 200 мВ.
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø55 мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 600 В, CAT III 1000 В, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1, IEC 61326-2-1
Источник питания	R6(AA)(1.5V) x 2 Продолжительность измерений 15 часов (автоматическое выключение после 10 минут бездействия)
Размер	250(Д) × 105(Ш) × 49(Г) мм
Вес	540 г

Комплектация:

- 7107 - измерительные провода;
- 8201 - выходной разъем;
- 9094 - чехол;
- R6(AA)(1.5V) x 2;
- Руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 7256 - кабель для подключения внешнего записывающего устройства.