



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 переменного тока (33мм) **KEW 2200**

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

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

Особенности:

- ультратонкий и легкий дизайн;
- раскрывающиеся клещи каплевидной формы диаметром 33мм для удобного использования в труднодоступных местах;
- измерение тока до 1000А;
- электронная защита (без предохранителя) при измерениях сопротивления, прозвонке цепи, проверке целостности цепи;
- Стандарты безопасности: IEC 61010-1, 61010-2-032 CAT III 600В.



Спецификация:

Метод измерения	Усредненное значение
Диапазоны измерения переменного тока	40.00/400.0/1000А (авто переключение), +/-1,4% измеренного значения +/-бед.мл.р. (50Гц/60Гц); +/-1,6% измеренного значения +/-бед.мл.р. (45 - 65Гц)
Диапазоны измерения переменного напряжения	4.000/40.00/400.0/600В (авто переключение), +/-1,8% измеренного значения +/-7ед.мл.р. (45Гц - 65Гц); +/-2,3% измеренного значения +/-8ед.мл.р. (65 - 500Гц)
Диапазоны измерения постоянного напряжения	400.0мВ/4.000/40.00/400.0/600.0В (авто переключение), +/-1,0% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (кроме диапазона 400мВ)
Диапазоны измерения сопротивления	400.00Ом/4.000/40.00/400.0кОм/4.000/40.00МОм (авто переключение), +/-2,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (0 - 400кОм), +/-4,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (4МОм); +/-8,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (40МОм)
Звуковая прозвонка	зуммер звучит при сопротивлении ниже 50+/-30Ом

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



Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø33мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600В степень загрязнения 2 (AC A) CAT III 300В, CAT II 600В степень загрязнения 2 (AC/DC V) IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326(EMC)
Источник питания	R03/LR03(AAA)(1,5В) x 2 Продлительность измерений припл. 350 часов (автоматическое выключение после 10 минут бездействия)
Размер	190(Д) x 68(Ш) x 20(Г)мм
Вес	220г, включая батареи

Комплектация:

- 7107 - измерительные провода;
- 9160 - чехол;
- R03(AAA) x 2;
- Руководство по эксплуатации.