



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, переменного и постоянного напряжения (19мм) KEW 2006

сняты с производства, заменены на **KEW 2007R**

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

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

Особенности:

- компактный размер;
- пластиковая защита от повреждения огнем, соответствующая стандартам UL;
- многофункциональный прибор, дополненный функциями измерения напряжения и сопротивления.



Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока	2/20/200А $\pm 2\%$ измеренного значения ± 5 ед.мл.р. (50Гц-1кГц) (2/20А); $\pm 2\%$ измеренного значения ± 5 ед.мл.р. (50/60Гц) (200А); $\pm 3\%$ измеренного значения ± 10 ед.мл.р. (40Гц-1кГц) (200А).
Диапазоны измерения переменного напряжения	2/20/200/500В $\pm 1,5\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р. (50Гц/60Гц); $\pm 1,5\%$ измеренного значения ± 5 ед.мл.р. (40Гц - 1кГц)
Диапазоны измерения постоянного напряжения	2/20/200/200В, $\pm 1\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р.

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



Диапазон измерения сопротивления	2кОм, $\pm 1,5\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	зуммер звучит при сопротивлении 300-400Ом
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø19мм
Частотный диапазон	40Гц - 1кГц
Максимально выдерживаемое напряжение	2200В в течение 1 минуты
Источник питания	R6P (AA) (1.5В) x 2, продолжительность измерений прибл. 300 часов
Размеры (Д x Ш x Г)	184 x 54 x 32мм
Вес	160г.

Комплектация:

- 7066 - измерительные провода;
- 9066 - чехол;
- R6P (AA) (1.5В) x 2;
- руководство по эксплуатации.

Опционально:

- 8004 / 8008 - Мультитран (клещевой адаптер, петля Роговского).