



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

Аналоговые токоизмерительные клещи для измерения переменного тока (33мм) **KEW 2608A**

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

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

Особенности:

- Раскрывающиеся клещи каплеобразной формы для удобства использования;
- Измерение напряжения постоянного тока применяется для проверки батарей в источниках резервного питания;
- Функция блокировки стрелки-указателя позволяет снимать результаты измерений в плохо освещённых помещениях;
- Защищённые клещи делают измерения более безопасными;
- Возможность измерения температуры при использовании щупа (опционально).



Спецификация:

Диапазоны измерения переменного тока	6/15/60/150/300А, +/-3% длины шкалы
Диапазоны измерения переменного напряжения	150/300/600В, +/-3% длины шкалы
Диапазоны измерения постоянного напряжения	60В, +/-3% длины шкалы
Диапазоны измерения сопротивления	1/10кОм (25/250Ом центр шкалы), +/-2% длины шкалы
Диапазоны измерения температуры	-20°C - +150°C
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø33мм
Частотный диапазон	50/60Гц
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 300В, степень загрязнения 2, IEC 61010-031, IEC 61010-2-032
Источник питания	R6(AA)(1.5В) x 1

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



Размер	193(Д) x 78(Ш) x 39(Г)мм
Вес	275г

Комплектация:

- 066А - измерительные провода;
- 8923 - предохранитель 0,5А/600В x 2;
- 9097 - чехол;
- источник питания R6(AA) x 1;
- руководство по эксплуатации.

Опционально:

- KEW 8008 - Клещевой адаптер (мультитран, петля Роговского)