

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kyoritsu.nt-rt.ru> || ksw@nt-rt.ru

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



Особенности цифровых токоизмерительных клещей Kyoritsu KEW model 2003A:

- 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.

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.
Диапазоны измерения сопротивления	400/4000Ом, ±1.5% измеренного значения ±2ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	сигнал звучит при сопротивлении до 50±35Ом
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø55мм
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

Kyoritsu KEW Model 2009R - Цифровые токоизмерительные клещи для измерения постоянного и переменного тока (55мм, True RMS)



Особенности цифровых токоизмерительных клещей Kyoritsu KEW model 2009R:

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

Диапазоны измерения переменного тока	400.0A/2000A $\pm 1.3\%$ измеренного значения ± 3 ед.мл.р. (0 - 400A, 150 - 1700A) (45 - 66Гц); $\pm 2.0\%$ измеренного значения ± 5 ед.мл.р. (0 - 400A, 150 - 1700A) (20Гц - 1кГц); $\pm 2.3\%$ измеренного значения ± 3 ед.мл.р. (1701 - 2000A)(45 - 66Гц);
Диапазоны измерения постоянного тока	400.0/2000A, $\pm 1.3\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р.
Диапазоны измерения переменного напряжения	40.00/400.0/750В, $\pm 1.0\%$ измеренного значения ± 3 ед.мл.р. [45 -66Гц]; $\pm 1.5\%$ измеренного значения ± 5 ед.мл.р. [20Гц - 1кГц]
Диапазоны измерения постоянного напряжения	40.00/400.0/1000В, $\pm 1.0\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р.
Диапазоны измерения сопротивления	400.0/4000Ом, $\pm 1.5\%$ измеренного значения ± 2 ед.мл.р.
Звуковая прозвонка	сигнал звучит при сопротивлении до 200Ом
Диапазоны измерения частоты	10 - 400Гц $\pm 1.5\%$ измеренного значения ± 5 ед.мл.р. Входная чувствительность по току: более 40А, по напряжению: более 10В
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.
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø55мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT IV 600В, CAT III 1000V, 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)mm

Цифровые клещи для измерения переменного / постоянного тока KEW2010



- Высокочувствительные миниатюрные токоизмерительные клещи постоянного и переменного тока.
- Минимальное разрешение 0,1 мА для переменного тока и минимальное разрешение 1 мА для постоянного тока.
- Выходной разъем для подключения записывающего устройства.

Никогда не производите измерение тока в цепи выше 60 В переменного / постоянного тока, поскольку прибор предназначен для использования только в цепях низкого напряжения.

АС А	200 мА / 2/20 А ± 1% показания ± 2 ед. Показания [50/60 Гц] (200 мА) ± 1,5% показания ± 8 ед. [40 Гц - 2 кГц] (200 мА) ± 1% показания ± 2 ед. Показания [50/60 Гц] (2 А) ± 2,5% rdg ± 10dgt [40 Гц - 2 кГц] (2/20 А)
Постоянный ток А	2 / 20А ± 1% от показания ± 2dgt (2А) ± 1,5% от показания ± 4dgt (20А)
Размер проводника	Ø7,5 мм макс.
Частотный отклик	Постоянный ток, 40 Гц - 2 кГц
Выход	Регистратор: DC200mV против AC200mA / 2 / 20А DC200mV против DC2 / 20А
Источник питания	6LR61 (9 В) × 1 или адаптер переменного тока
Габаритные	142 (Д) × 64 (Ш) × 26 (Г) мм

размеры	153 (Д) × 23 (Ш) × 18 (Г) мм Датчик с зажимом
Масса	220 г прибл.
Включенные аксессуары	9095 (чемодан для переноски) Alkaline 6LF22 × 1 Руководство по эксплуатации
дополнительные аксессуары	8022 (адаптер переменного тока) (110 В) 8023 (адаптер переменного тока) (220 В) 7256 (выходной шнур)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Липецк (4742)52-20-81
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kyoritsu.nt-rt.ru> || ksw@nt-rt.ru