

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

Мегаомметр цифровой KEW 3125A



Тип: Цифровой

Диапазон измеряемого сопротивления: 1.0
99.9МОм 100
999 МОм ±5% ± 3 при 500В
2.0
99.9 МОм 100
999МОм 1.00
1.99ГОм при 1000В

5.0
99.9 МОм 100
999МОм 1.00
9.99ГОм 10.0
99.9ГОм ±5% ± 3 при 2500В

10.0
99.9МОм 100
999МОм 1.00
9.99ГОм 10.0
99.9ГОм 100
200ГОм (
1ТОм) ±5% ± 3 при 5000В

Измерительное напряжение: 500В/1000В/2500В/5000В

Тип питания: DC 12В: щелочная батарея размера С(LR14) x 8

Температурный режим: 0С
40С/ОВ – не более 85% относительной влажности: (без образования конденсата)

Основные технические характеристики прибора KEW 3125A:

Таймер: Автоматическое завершение измерений по окончании выставленного времени.

- P1 измерение (настройка на произвольное время): возможность автоматически измерить коэффициент сопротивления в двух точках произвольного времени.

- Авто разгрузка: При измерении сопротивления изоляции емкостной нагрузки и т.д., электрический заряд в электрической схеме автоматически разряжается после испытания.

- Индикатор напряжения: Выходное напряжение и разряженность напряжения изображается непосредственно на цифровом дисплее.

- Индикатор времени измерения: Таймер запускается в тот же момент, когда начинается процесс

измерения.

- Дисплей «Бар» диаграммы (Гистограммы): Результат измерения изображается в виде диаграммы.

- Предельное выходное напряжение: при превышении значения выходного напряжения на приборе звучит сигнал или высвечивается значок.

- Авто отключение: Источник питания отключается автоматически, когда измерения не проводятся более 10 минут.

- Индикатор зарядки батарей: величина заряда батарей изображается на дисплее при проведении измерений.

- Подсветка: при нажатии кнопки подсветка она загорается.

Kyoritsu KEW Model 3124A - Аналоговый высоковольтный мегаомметр (измеритель сопротивления изоляции)



Особенности высоковольтного аналогового мегаомметра (измерителя сопротивления изоляции) Kyoritsu KEW Model 3124:

- широкий диапазон измерения сопротивления изоляции до 100ГОм при выбираемом пользователем напряжении в диапазоне 1кВ - 10кВ;
- выходной разъем с постоянным напряжением для подключения записывающего устройства;
- выходное напряжение отображается на встроенном цифровом дисплее;
- при завершении испытаний происходит автоматический разряд испытываемого объекта;
- источник питания - перезаряжаемые никель-кадмиевые батареи (аккумуляторы).

Испытательное напряжение	1кВ - 10кВ (выбирается пользователем)	1000В
--------------------------	---------------------------------------	-------

Диапазоны измерения сопротивления (автопереключение)	1.6ГОм / 100ГОм (автоподстройка)	100МОм
Первый эффективный диапазон измерения	0.05 - 50ГОм	1 - 100МОм
Точность	±10% измеренного значения	
Точность на остальных диапазонах	±1% длины шкалы	
Выходное напряжение и индикатор напряжения	постоянный ток 0 - 10кВ, ±2%измеренного значения ±2ед.мл.р.	
Источник питания	Ni-Cd (никель-кадмиевые) перезаряжаемые батареи (аккумуляторы) 1,2В x 8	
Размер	200(Д) x 140(Ш) x 80(Г)мм	
Вес	1,5кг	

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

