



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. Japan

Импортер и эксклюзивный дистрибьютор:  
 ООО "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

## Цифровой мегаомметр KEW 3125A

[▶ Посмотреть все модели](#)

### Назначение:

Цифровой мегаомметр KEW 3125A предназначен для измерения сопротивления изоляции и напряжения.

### Особенности:

- большой цифровой дисплей с гистограммой и подсветкой;
- измерение индекса поляризации (Polarization Index, PI);
- измерение коэффициента диэлектрической абсорбции (Dielectric Absorbtion Ratio, DAR);
- индикация выходного напряжения и напряжения разряда;
- стандарты безопасности IEC 61010-1 CAT IV 300В / CAT III 600В.



### Спецификация:

Испытательное напряжение	250В	500В	1000В	2500В	5000В
Диапазоны измерения сопротивления	0.0 - 100МОм	0.0 - 99.9МОм 80 - 1000МОм	0.0 - 99.9МОм 80 - 999МОм 0.80 - 2.00ГОм	0.0 - 99.9МОм 80 - 999МОм 0.80 - 9.99ГОм 8.0 - 100.0ГОм	0.0 - 99.9МОм 80 - 999МОм 0.80 - 9.99ГОм 80 - 1000ГОм
Точность	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р.	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р.	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р.	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р.	±5% измеренного значения ±3ед.мл.р. ±20% (100ГОм и выше)
Ток короткого	1.5мА				



замыкания					
Номинальный испытательный ток	0.7мА - 0.9мА на нагрузке 0.25МОм	0.8мА - 1мА на нагрузке 0.5МОм	1мА - 1.2мА на нагрузке 1МОм	1мА - 1.2мА на нагрузке 2.5МОм	1мА - 1.2мА на нагрузке 5МОм
Напряжение открытой цепи	250В +10%, - 10%	500В +20%, - 10%	1000В +20%, - 0%	2500В +20%, - 0%	5000В +20%, - 0%
Измерение напряжения	30 - 600В переменного и постоянного тока (50/60Гц), ±2% измеренного значения ±3ед.мл.р.				
Стандарты безопасности	IEC 61010-1, 61010-2-030 CAT IV 300В, CAT III 600В Степень загрязнения 2, IEC 61326-1, 2-2				
Источник питания	12В постоянного тока: LR14 x 8				
Размер	177(Д) x 226(Ш) x 100(Г)мм				
Вес	1,9кг				

#### Комплектация:

- 7165А - щупы (3м);
- 7264 - заземляющий кабель (3м);
- 7265 - защитный кабель (3м);
- 8019 - крюкообразный щуп;
- 9181 - кейс;
- LR14 (алкалиновые батареи, размер С) x 8;
- руководство по эксплуатации.

#### Опционально:

- 7168А - щупы с зажимом типа "крокодил" (3м);
- 7253 - щупы с зажимом типа "крокодил" удлиненный кабель (15м);
- 8302 - адаптер для записывающего устройства.