

Мегаомметр KEW 3005A

Тип: Цифровой

Диапазон измеряемого сопротивления: 20M/200M/2000MOM

Измерительное напряжение: 250/500/1000В

Тип питания: R6P (AA) (1,5В)х8

Габаритные размеры: 185x167x89 мм

Масса: 0,99кг

- Выходное напряжение при разомкнутом контуре: Номинальное тестовое напряжение +20%. -0%
- Номинальный ток: 1мА DC мин.
- Выходной ток короткого замыкания: 1,5мА DC мин.
- Погрешность: $\pm 1,5\%rdg \pm 5dgt$ (20MOM/200MOM), $\pm 10\%rdg \pm 3dgt$ (2000MOM)
- Предельное напряжение: 3700В AC до 1 минуты
- Аксессуары: 7122 (измерительные провода), чехол для измерительных проводов, наплечный ремень, инструкция по эксплуатации



Мегаомметр KEW 3007A

Тип: Цифровой

Диапазон измеряемого сопротивления: 20M/200M/2000MOM

Измерительное напряжение: 250/500/1000В

Тип питания: R6P (AA) (1,5В)х8

Габаритные размеры: 185x167x89 мм

Масса: 0,99кг

- Выходное напряжение при разомкнутом контуре: Номинальное тестовое напряжение +20%. -0%
- Номинальный ток: 1мА DC мин.
- Выходной ток короткого замыкания: 1,5мА DC мин.
- Погрешность: $\pm 1,5\%rdg \pm 5dgt$ (20MOM/200MOM), $\pm 10\%rdg \pm 3dgt$ (2000MOM)
- Предельное напряжение: 3700В AC до 1 минуты
- функцию «Трас-Lok» для экономии батареи
- Аксессуары: 7122 (измерительные провода), чехол для измерительных проводов, наплечный ремень, инструкция по эксплуатации



Мегаомметр KEW 3021

Тип: Цифровой

Диапазон измеряемого сопротивления: 0 ~ 4/ 40/ 400/ 2000 MOM

Измерительное напряжение: 125В/250В/500В/1000В

Тип питания: R63 или LR6 AA x 6 шт.

Температурный режим: 0° C ~ 40° C (ОВ: не более 90%) (без образования конденсата)

Габаритные размеры: 105X158X70 мм

Масса: 600г

- Максимальное напряжение: AC 5, 320В (50/60 Гц) в течение 5 сек. между электрической цепью и корпусом прибора.
- Автоматическая подстройка диапазонов
- Аксессуары: Измерительные щупы с дистанционным переключателем, Испытательный зонд, Безопасные зажимы «крокодил», Удлинитель-трансформер измерительного щупа, Ремень, Футляр для шнура R6P (SUM3), размер AA
- Дополнительно: Провод-удлинитель измерительного щупа, Крючкообразный щуп



Мегаомметр KEW 3022

Тип: Цифровой

Диапазон измеряемого сопротивления: 0 ~ 4/ 40/ 400/ 2000 МОм

Измерительное напряжение: 50В/100В/250В/500В

Тип питания: R63 или LR6 AA x 6 шт.

Температурный режим: 0° С ~ 40° С (ОВ: не более 90%) (без образования конденсата)

Габаритные размеры: 105X158X70 мм

Масса: 600г

- Максимальное напряжение: АС 5, 320В (50/60 Гц) в течение 5 сек. между электрической цепью и корпусом прибора.

- Автоматическая подстройка диапазонов

- Аксессуары: Измерительные щупы с дистанционным, переключателем,

Испытательный зонд, Безопасные зажимы «крокодил», Удлинитель-трансформер измерительного щупа, Ремень, Футляр для шнура R6P (SUM3), размер AA

- Дополнительно: Провод-удлинитель измерительного щупа, Крючкообразный щуп



Мегаомметр KEW 3023

Тип: Цифровой

Диапазон измеряемого сопротивления: 0~4/40/400/2000 МОм при 500-1000В

0~4/40/200 МОм при 100-250В

Измерительное напряжение: 100/250/500/1000В

Тип питания: R63 или LR6 AA x 6 шт.

Температурный режим: 0°С~40°С (ОВ: не более 90%) (без образования конденсата).

Габаритные размеры: 105X158X70 мм

Масса: 600г.

- Максимальное напряжение: АС 5, 320В (50/60 Гц) в течение 5 сек. между электрической цепью и корпусом прибора.

- Автоматическая подстройка диапазонов

- Аксессуары: Измерительные щупы с дистанционным, переключателем,

Испытательный зонд, Безопасные зажимы «крокодил», Удлинитель-трансформер измерительного щупа, Ремень, Футляр для шнура R6P (SUM3), размер AA

- Дополнительно: Провод-удлинитель измерительного щупа, Крючкообразный щуп



Мегаомметр KEW 3125

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 (~1ГОм) ±5% ± 3 при 5000В

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

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

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

Габаритные размеры: 205 x 152 x 94мм

Масса: -

- Таймер: Автоматическое завершение измерений по окончании выставленного времени.

- PI 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.

Мегаомметр KEW 3121

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 2ГОм/100ГОм $\pm 5\%$ rdg

Измерительное напряжение: 2500В

Тип питания: R6P (AA) (1.5В)x8

Температурный режим: -

Габаритные размеры: 200x140x80 мм

Масса: не более 1кг

- Предельное напряжение: 5000В AC до 1 мин.
- Аксессуары: 7058 (измерительные провода, 9039 (футляр), R6P (AA)x8, инструкция по эксплуатации
- Дополнительно: 8019 (крючкообразный щуп), 8020 (адаптер для подсоединения записывающего устройства)



Мегаомметр KEW 3122

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 5ГОм/200ГОм

Измерительное напряжение: 5000В

Тип питания: R6P (AA) (1.5В)x8

Температурный режим: -

Габаритные размеры: 200x140x80 мм

Масса: не более 1кг

- Предельное напряжение: 5000В AC до 1 мин.
- Аксессуары: 7058 (измерительные провода, 9039 (футляр), R6P (AA)x8, инструкция по эксплуатации
- Дополнительно: 8019 (крючкообразный щуп), 8020 (адаптер для подсоединения записывающего устройства)



Мегаомметр KEW 3123

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 5ГОм/200ГОм при 5000
10ГОм/400ГОм при 10000В

Измерительное напряжение: 5000В/10000В

Тип питания: R6P (AA) (1.5В)x8

Температурный режим: -

Габаритные размеры: 200x140x80 мм

Масса: не более 1кг

- Предельное напряжение: 5000В AC до 1 мин.
- Аксессуары: 7058 (измерительные провода, 9039 (футляр), 8019 (крючкообразный щуп), инструкция по эксплуатации
- Дополнительно: 8020 (адаптер для подсоединения записывающего устройства)



Мегаомметр KEW 3124

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 1,6ГОм/100ГОм при 1кВ-10кВ
100МОм при 1000В

Измерительное напряжение: 1кВ-10кВ/1000В

Тип питания: Никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея (1,2В)х8

Температурный режим: 10 °С...+ 40 °С

Габаритные размеры: 200x140x80 мм

Масса: 1,5кг

- Предельное напряжение: 5000В АС до 1 мин
- Аксессуары: 7081 (провода для записывающего устройства), 7083 (провод для подзарядки батареи), 7084 (провод заземления), 8079 или 8080(220) (под зарядное устройство), 9069 (футляр), Никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея х8, инструкция по эксплуатации
- Применяется для обслуживания сверхмощных промышленных установок, кабелей, трансформаторов, генераторов
- Диапазон 1000 В применяется для проверки изоляции кабелей
- Двойная шкала для высоких и низких диапазонов измерения
- Величина выходного напряжения отображается на цифровом дисплее
- Наличие светодиодов, информирующих о том, какая из шкал применяется
- Автоматический разряд накопившихся после проведения измерений зарядов в цепи
- Возможность компенсации токов утечки
- Герметичный корпус
- Жесткий кейс для переноски прибора и проводов
- Контроль заряда батарей
- Возможность зарядки батарей от внешнего источника
- Терминал для подключения самописца



Мегаомметр KEW 3131A

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 100М/200М/400МОм
(1МОм)(2МОм)(4МОм)

Измерительное напряжение: 250/500/1000В

Тип питания: R6P (AA) (1,5В)х6

Температурный режим: -

Габаритные размеры: 185x167x89 мм

Масса: 0,86 кг

- Погрешность: 0,05-10МОм/0,1-20МОм/0,2-40МОм (точность гарантированного измерения) $\pm 5\%$ индикаторной величины
- Аксессуары: 7122 (измерительные провода), чехол для измерительных проводов, наплечный ремень, инструкция по эксплуатации



Мегаомметр KEW 3132A

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 100М/200М/400МОм
(1МОм)(2МОм)(4МОм)

Измерительное напряжение: 250/500/1000В

Тип питания: R6P (AA) (1,5В)х6

Температурный режим: -

Габаритные размеры: 106x160x72 мм

Масса: 0,56 кг

- Погрешность: 0,1-10МОм/0,2-20МОм/0,4-40МОм (точность гарантированного измерения) $\pm 5\%$ индикаторной величины
- Аксессуары: 7122 (измерительные провода), чехол для измерительных проводов, наплечный ремень, инструкция по эксплуатации



Мегаомметр KEW 3315

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 0-20МОм при 125В

0-50МОм при 250В

0-100МОм при 500В

0-2000МОм при 1000В

Измерительное напряжение: 125/250/500/1000В

Тип питания: R6P (SUM-3), AA, х 6шт

Температурный режим: 0 ~ 40 (ОВ: не более 85%)(без образования конденсата)

Габаритные размеры: 105 x 158x 70мм

Масса: 520г

- Аксессуары: 7103 Измерительный щуп с Кнопкой дистанционного управления, 7081 Защитный провод, 7101 Измерительный щуп, 7131 Безопасные зажимы «крокодил», 8017 Удлинитель-трансформер измерительного щупа, Ремень, Футляр для шнура, R6P (SUM-3), размер AA 6шт., Руководство по эксплуатации

- Дополнительно: 7115 Провод-удлинитель измерительного щупа, 8016 щуп крюк



Мегаомметр KEW 3316

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 0-10МОм при 50В

0-20МОм при 125В

0-50МОм при 250В

0-100МОм при 500В

Измерительное напряжение: 50/125/250/500В

Тип питания: R6P (SUM-3), AA, х 6шт

Температурный режим: 0 ~ 40 (ОВ: не более 85%)(без образования конденсата)

Габаритные размеры: 105 x 158x 70мм

Масса: 520г

- Аксессуары: 7103 Измерительный щуп с Кнопкой дистанционного управления, 7101 Измерительный щуп, 7131 Безопасные зажимы «крокодил», 8017 Удлинитель-трансформер измерительного щупа, Ремень, Футляр для шнура, R6P (SUM-3), размер AA 6шт., Руководство по эксплуатации

- Дополнительно: 7115 Провод-удлинитель измерительного щупа, 8016 щуп крюк



Мегаомметр KEW 3321A

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 50МОм при 250В

100МОм при 500В

2000МОм при 1000В

Измерительное напряжение: 250/500/1000В

Тип питания: 6 батарей x1,5 В типа R6P (AA)

Температурный режим: 0 °С ~+40 °С ,относительная влажность не более 80%, без конденсации.

Габаритные размеры: 105мм x 158мм x 70мм

Масса: 520г

- Аксессуары: 7076 Test - Измерительные провода с кнопкой дистанционного управления, 7081 защитный комплект (только для Модели 3321), 8017 щуп-удлинитель, 9089 переносной футляр, 6 батарей R6P, Инструкция по эксплуатации

- Дополнительные аксессуары: 8018 щуп-удлинитель, 8016 щуп в форме крюка



Мегаомметр KEW 3322A

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 20МОм при 125В

50МОм при 250В

100МОм при 500В

Измерительное напряжение: 125/250/500В

Тип питания: 6 батарей x1,5 В типа R6P (AA)

Температурный режим: 0 °С ~+40 °С, относительная влажность не более 80%, без конденсации.

Габаритные размеры: 105мм x 158мм x 70мм

Масса: 520г

- Аксессуары: 7076 Test - Измерительные провода с кнопкой дистанционного управления, 7081 защитный комплект (только для Модели 3321), 8017 щуп-удлиннитель, 9089 переносной футляр, 6 батарей R6P,

Инструкция по эксплуатации

- Дополнительные аксессуары: 8018 щуп-удлиннитель, 8016 щуп в форме крюка



Мегаомметр KEW 3323A

Тип: Аналоговый

Диапазон измеряемого сопротивления: 10МОм при 25В

10МОм при 50В

20МОм при 100В

Измерительное напряжение: 25/50/100В

Тип питания: 6 батарей x1,5 В типа R6P (AA)

Температурный режим: 0 °С ~+40 °С, относительная влажность не более 80%, без конденсации.

Габаритные размеры: 105мм x 158мм x 70мм, Масса: 520г

- Аксессуары: 7076 Test - Измерительные провода с кнопкой дистанционного управления, 7081 защитный комплект (только для Модели 3321), 8017 щуп-удлиннитель, 9089 переносной футляр, 6 батарей R6P,

Инструкция по эксплуатации

- Дополнительные аксессуары: 8018 щуп-удлиннитель, 8016 щуп в форме крюка

