

## Токоизмерительные клещи KEW 2003A (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой  
Переменный ток: 400А/2000А  
0...400А  
 $\pm 1,5\%$  50/60Гц  
 $\pm 3,0\%$  40Гц...500Гц  
 $\pm 5,0\%$  500Гц...1кГц  
0...2000А  
 $\pm 3,0\%$  50/60Гц  
Переменное напряжение: 400В/750В  $\pm 1,5\%$   
Постоянный ток: 400А/2000А  $\pm 1,5\%$   
Постоянное напряжение: 400В/1000В  $\pm 1\%$   
Сопротивление: 0...4 кОм (400 Ом/4кОм)  $\pm 1,5\%$   
Звуковая прозвонка: 50  $\pm 35$  Ом (зуммер)  
Частотный диапазон: 40 Гц...1 кГц  
Предельное напряжение: 5550В (в течение 1 мин)  
Источник питания: 2 x 1,5В R6P  
Габаритные размеры: 250x105x49 мм  
Масса: 470гр.  
Измерение RMS  
Удержание показаний  
Выходной терминал  
Индикация полярности  
Индикация перегрузки  
Автоматическое выключение  
Индикация разряда  
Поясная сумка  
Сертификат об утверждении типа



## Токоизмерительные клещи KEW 2004 (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой  
Переменный ток: 20А/200А 0...20А  
 $\pm 1,0\%$  50/60Гц  
 $\pm 1,5\%$  40Гц...1кГц  
0...150А  
 $\pm 1,5\%$  50/60Гц  
 $\pm 2,0\%$  40Гц...1кГц  
Переменное напряжение: 0...500В  
 $\pm 1,0\%$  50/60Гц  
 $\pm 1,5\%$  40Гц...1кГц  
Постоянный ток: 20А/200А  
 $\pm 1,0\%$  (0...20А)  
 $\pm 1,5\%$  (0...150А)  
Постоянное напряжение: 0...200В  $\pm 1\%$   
Сопротивление: 0...200 Ом  $\pm 1,5\%$   
Максимальный диаметр обхвата: 19 мм  
Частотный диапазон: 40 Гц...1 кГц  
Предельное напряжение: 2000В (в течение 1 мин)  
Источник питания: 2 x 1,5В SUM-3  
Габаритные размеры: 180x54x32 мм  
Масса: 170гр.  
Измерение RMS  
Удержание показаний  
Подстройка нуля  
Защита от перегрузки: 500А AC/DC (в течение 10сек)  
1000В AC/DC (в течение 10сек)  
Омметр: 300В (в течение 10 сек)  
Скорость измерения: 3 изм./сек.  
Индикация полярности  
Индикация перегрузки  
Автоматическое выключение  
Индикация разряда



## Токоизмерительные клещи KEW 2009A (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой  
Переменный ток: 400А/2000А  
0...400А  
±1,5 % 50/60Гц  
±3,0 % 30Гц...1кГц  
150...1700А  
±1,5 % 50/60Гц  
±3,0 % 30Гц...1кГц  
1700...2000А  
±3,5 % 50/60Гц  
Переменное напряжение: 40В/400В/750В  
±1,5 % 50/60Гц  
±2,0 % 30Гц...1кГц  
Постоянный ток: 400А/2000А ±1,5 %  
Постоянное напряжение: 40В/400В/1000В ±1,0 %  
Сопротивление: 400 Ом/4000 Ом ± 1,5 %  
Звуковая прозвонка: < 20 Ом (зуммер)  
Частота: 10...4000 Гц  
Максимальный диаметр обхвата: 55 мм  
Частотный диапазон: 30 Гц...1 кГц  
Предельное напряжение: 5550В (в течение 1 мин)  
Источник питания: 1 x 9В тип 6F22  
Габаритные размеры: 250x105x49 мм  
Масса: 540гр.  
- Измерение RMS: TRUE RMS  
- Удержание показаний  
- Защита от перегрузки: 2400А AC/DC (в течение 10сек)  
1200В AC/DC (в течение 10сек)  
Омметр: 600В (в течение 10 сек)  
Выходной терминал  
- Скорость измерения: 3 изм./сек.  
- Индикация полярности  
- Индикация перегрузки  
- Автоматическое выключение



## Токоизмерительные клещи KEW 2010 (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой  
Переменный ток: 200мА/2/20А  
±1%rdg ±2dgt(200мА) (50/60Гц)  
±1,5% rdg±4 dgt (200мА)(40-2кГц)  
±1%rdg ±2dgt(2А) (50/60Гц)  
±2,5% rdg±5 dgt (40Гц-2кГц)  
Постоянный ток: 2/20А  
±1%rdg ±2dgt (2А)  
±1,5% rdg±4 dgt (20А)  
Выходное напряжение: 200мВ DC на 200мА AC/DC и 2А/20А AC/DC на полной шкале  
Максимальный диаметр обхвата: 7,5 мм  
Частотный диапазон: 40Гц – 2кГц  
Предельное напряжение: 750В AC до 1 мин.  
Источник питания: 6F22 (9В)x1 или AC адаптер  
Габаритные размеры: 142x64x26 мм  
Масса: 0,22 кг  
- Аксессуары: 9071 (футляр), инструкция по эксплуатации  
- Дополнительно: 8022 (AC адаптер), 8023 (AC адаптер 220В), 7014 (выходной шнур)



## Токоизмерительные клещи KEW 2033 (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 40/300А

$\pm 1\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$  (0-40А)(50/60Гц)

$\pm 2,5\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$  (0-40А) (20Гц-1кГц)

$\pm 1,5\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$  (20-200А)(50/60Гц)

$\pm 2,5\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$  (20-200А) (20Гц-1кГц)

$\pm 3,5\% \text{rdg}$  (200-300А)(50/60Гц)

$\pm 4\% \text{rdg}$  (20-300А)(20Гц-1кГц)

Постоянный ток: 40/300А  $\pm 1\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$  (0-±40А)

$\pm 1,5\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$

$\pm 20 \pm 200 \text{A}$

Максимальный диаметр обхвата: 24 мм

Частотный диапазон: 20Гц – 1кГц

Предельное напряжение: 3700В АС до 1 мин.

Источник питания: LR-44 (1,5В)х2

Габаритные размеры: 147х59х25 мм

Масса: 0,1 кг

- Аксессуары: 9090 (футляр), инструкция по эксплуатации

- Дополнительно: 8004/8008 (Мультитран), 8021 (Energizer)



## Токоизмерительные клещи KEW 2037 (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 400/600А

$\pm 1,5\% \text{rdg} \pm 5 \text{rgt}$  (50/60Гц)

$\pm 3,5\% \text{rdg} \pm 5 \text{rgt}$  (40Гц-1кГц)

Переменное напряжение: 40/400/600В

$\pm 1,5\% \text{rdg} \pm 5 \text{rgt}$  (50/60Гц)

$\pm 3,5\% \text{rdg} \pm 5 \text{rgt}$  (45Гц-1кГц)

Постоянный ток: 400/1000А  $\pm 1\% \text{rdg} \pm 5 \text{rgt}$

Постоянное напряжение: 40/400/600В  $\pm 1\% \text{rdg} \pm 5 \text{rgt}$

Сопротивление: 400/4000Ом  $\pm 1\% \text{rdg} \pm 5 \text{rgt}$

Звуковая прозвонка: Сигнал после 20Ом

Частота: 3000Гц  $\pm 1,5\% \text{rdg} \pm 5 \text{rgt}$

Максимальный диаметр обхвата: 33 мм

Частотный диапазон: DC, 10Гц – 1кГц

Предельное напряжение: 5550В АС до 1 мин.

Источник питания: 6F22 (9В)х1

Габаритные размеры: 208х91х40мм

Масса: 0,4кг

- Аксессуары: 7066 (измерительный провод), 9079 (футляр), инструкция по эксплуатации, F22х1

- Дополнительно: 8004/8008 (Мультитран) (только АС), 8021 (Energizer)



## Токоизмерительные клещи KEW 2046R (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 0-600.0 А

$2,0\% \text{rdg} \pm 5 \text{ед.мл.р.}$  (50 / 60 Гц)

$3,5\% \text{rdg} \pm 5 \text{ед.мл.р.}$  (40~500 Гц)

Переменное напряжение: 6 / 60 / 600 В

Автоматическая подстройка диапазона

$1,5\% \text{rdg} \pm 4 \text{ед.мл.р.}$  (50 / 60 Гц)

$3,5\% \text{rdg} \pm 5 \text{ед.мл.р.}$  (40~400 Гц)

Постоянный ток: 0-600.0 А  $1,5\% \text{rdg} \pm 5 \text{ед.мл.р.}$

Постоянное напряжение: 600м / 6 / 60 / 600 В

Автоматическая подстройка диапазона

$1,0\% \text{rdg} \pm 3 \text{ед.мл.р.}$

Сопротивление: 600 / 6 к / 60 к / 600 к / 6 М / 60

МОм (Автоматическая подстройка диапазона)

$1\% \pm 5 \text{ед.мл.р.}$  (600 ~ 6 М) /  $5\% \pm 8 \text{ед.мл.р.}$  (60 М)

Звуковая прозвонка: 100 Ом

Максимальный диаметр обхвата: 33 мм

Частотный диапазон: 10 / 100 / 1 к / 10 кГц (Автоматическая подстройка диапазона)

Предельное напряжение: 6880 В АС в течение 5 секунд



Источник питания: R03 (1,5 В) (AAA) x 2

Габаритные размеры: 243 x 77 x 36 мм

Масса: 300 г

- Аксессуары: Измерительный щуп, R03 x 2, Футляр, Инструкция по эксплуатации

## Токоизмерительные клещи KEW 2055 (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 0-600.0 / 1000 А

1,5%rdg ± 5ед.мл.р. (50 / 60 Гц)

3,0%rdg ± 5ед.мл.р. (40~400 Гц)

Переменное напряжение: 6 / 60 / 600 В

Автоматическая подстройка диапазона

1,3%rdg ± 4ед.мл.р. (50 / 60 Гц)

3,0%rdg ± 5ед.мл.р. (40~400 Гц)

Постоянный ток: 0-600.0 / 1000 А

1,5%rdg ± 5 ед.мл.р.

Постоянное напряжение: 600м / 6 / 60 / 600 В

Автоматическая подстройка диапазона

1,0%rdg ± 3 ед.мл.р.

Сопротивление: 600 / 6 к / 60 к / 600 к / 6 М / 60

МОм (Автоматическая подстройка диапазона)

1% ± 5 ед.мл.р. (600 ~ 6 М) / 5% ± 8 ед.мл.р. (60 М)

Звуковая прозвонка: 100 Ом

Максимальный диаметр обхвата: 40 мм

Частотный диапазон: 10 / 100 / 1 к / 10 кГц

(Автоматическая подстройка диапазона)

Предельное напряжение: 6880 В АС в течение 5 секунд

Источник питания: R03 (1,5 В) (AAA) x 2

Габаритные размеры: 254 x 82 x 36 мм

Масса: 310 г

- Аксессуары: Измерительный щуп, R03 x 2, Футляр, Инструкция по эксплуатации

- Дополнительно: Температурный щуп



## Токоизмерительные клещи KEW 2056R (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 0-600.0 / 1000 А

2,0%rdg ± 5ед.мл.р. (50 / 60 Гц)

3,5%rdg ± 5ед.мл.р. (40~500 Гц)

Переменное напряжение: 6 / 60 / 600 В

Автоматическая подстройка диапазона

1,5%rdg ± 4ед.мл.р. (50 / 60 Гц)

3,5%rdg ± 5ед.мл.р. (40~400 Гц)

Постоянный ток: 0-600.0 / 1000 А 1,5%rdg ± 5 ед.мл.р.

Постоянное напряжение: 600м / 6 / 60 / 600 В

Автоматическая подстройка диапазона

1,0%rdg ± 3 ед.мл.р.

Сопротивление: 600 / 6 к / 60 к / 600 к / 6 М / 60

МОм (Автоматическая подстройка диапазона)

1% ± 5 ед.мл.р. (600 ~ 6 М) / 5% ± 8 ед.мл.р. (60 М)

Звуковая прозвонка: 100 Ом

Максимальный диаметр обхвата: 40 мм

Частотный диапазон: 10 / 100 / 1 к / 10 кГц

(Автоматическая подстройка диапазона)

Предельное напряжение: 6880 В АС в течение 5 секунд

Источник питания: R03 (1,5 В) (AAA) x 2

Габаритные размеры: 254 x 82 x 36 мм

Масса: 310 г

- Аксессуары: Измерительный щуп, R03 x 2, Футляр, Инструкция по эксплуатации

- Дополнительно: Температурный щуп



## Токоизмерительные клещи KEW KT203 (переменный / постоянный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 0,01А...400А (40А / 400А)

±3,0 % (0...40А) 50/60Гц

±3,5 % (15...300А) 50/60Гц

±4,0 % (300...400А) 50/60Гц

Переменное напряжение: 0,1В...600В (400В / 600В) ±2,0 % 50/60Гц

Постоянный ток: 0,01А...400А (40А / 400А)

±3,0 % (0...40А)

±3,5 % (15...300А)

±4,0 % (300...400А)

Постоянное напряжение: 0,1В...600В (400В / 600В)

±1,5 %

Сопротивление: 0,1Ом...4кОм (400 Ом/4кОм) ± 2,0 %

Звуковая прозвонка: < 100 Ом (зуммер)

Максимальный диаметр обхвата: 30 мм

Предельное напряжение: 3700В(в течение 1 мин)

Источник питания: 2 x 1,5В R03

Габаритные размеры: 184 x 44 x 27 мм

Масса: 250гр.

- Выбор предела: Автоматический
- Измерение RMS
- Удержание показаний
- Подстройка нуля
- Защита от перегрузки: 480А AC/DC (в течение 10сек)  
720В AC/DC (в течение 10сек)
- Омметр: 300В (в течение 10 сек)
- Скорость измерения: 2,5 изм./сек.
- Индикация полярности
- Индикация перегрузки
- Автоматическое выключение
- Индикация разряда
- Поясная сумка

