Токоизмерительные клещи КЕW 2002РА (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 400А(0-400А)

 $\pm 1\%$ rdg ± 3 dgt (50/60Γμ)

 $\pm 2\%$ rdg ± 3 dgt (40-1к Γ ц)

2000A (0-1500A)

 $\pm 1\%$ rdg ± 3 dgt (50/60Γμ)

 $\pm 3\%$ rdg ± 3 dgt (40 Γ ц-1к Γ ц)

2000A (1500-2000A)

 $\pm 3\%$ rdg (50/60Γμ)

Переменное напряжение: 40/400/750В

 $\pm 1\%$ rdg ± 2 dgt (50Γμ-1κΓμ) $\pm 1,5\%$ rdg ± 3 dgt (40-1κΓμ)

Постоянное напряжение: 40/400/1000В

 $\pm 1\%$ rdg ± 2 dgt

Сопротивление: 400Ом/4к/40к/400кОм±

1,5%rdg ± 2 dgt

Звуковая прозвонка: Звуковой сигнал на 50±35Ом

Выходное напряжение: 400/2000А DC

400 MB / 200 MB

Максимальный диаметр обхвата: 55 мм Частотный диапазон: $40\Gamma\mu - 1\kappa\Gamma\mu$

Предельное напряжение: 5550B AC до 1 мин. Источник питания: R6 P (AA) (1,5B)х2 Габаритные размеры: 247х105х49 мм

Масса: 0,47 кг

- Аксессуары: 7107 (измерительные провода), 8201 (выходной штепсель), 9094

(футляр), инструкция по эксплуатации

дополнительно: 8004/8008 (Мультитран), 7014 (выходной шнур)

Токоизмерительные клещи KEW 2002R (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 0 - 400,0 A $\pm (1,5\%X+3dgt)$ (45–65 Γ ц) $\pm (2,5\%X+3dgt)$ (40-1 $\kappa\Gamma$ ц)

Переменное напряжение: 40 В - 750В

 \pm (1,0%X+dgt)(45—65 Γμ) \pm (1,5%X+3dgt)(40~1 κΓμ)

Постоянный ток: -

Постоянное напряжение: 40В - 1000В

 $\pm (1,0\%X+2dgt)$

Сопротивление: 400Ом - 400кОм

 $\pm (1,5\%X+2dgt)$

Звуковая прозвонка: 50±35 Ом (зуммер)

Частота: 40 Гц...1 кГц

Выходное напряжение: 0— 400,0 мВ/0— 400 А

 $\pm (2,0\% X+0,5 \text{ мB}) (45-65 \Gamma \text{ц})$ $\pm 3,0\%$ показ+0,5 мВ0 (40-1 к Γ ц)

0— 150,0 мВ/0— 1500 А

 $\pm (2.5\% X + 0.5 \text{ мB}) (45-65 \Gamma \text{ц})$

 $\pm (3.5\% X + 0.5 \text{ мB}) (40-1 \text{ к}\Gamma\text{ц})$

150,0 - 200,0 MB/1500-2000 A

 $\pm 4.5\% X$

Максимальный диаметр обхвата: 54,5 мм.

Предельное напряжение: 5320 В (в течение 5 сек.)

Источник питания: $2 \times 1,5B \text{ R6P}$ Габаритные размеры: $247 \times 105 \times 49 \text{ мм}$

Масса: 470 гр.

- Защита от перегрузок : 2400 A переменного тока в течение 10 сек. 1200 В переменного/постоянного напряжения в течение 10 сек.,

600 В переменного напряжения 10 сек.

- Сопротивление изоляции: 10 МОм или выше при напряжении между электрической цепью и корпусом прибора или металлическими частями клещей 1000 В.





Общество с ограниченной ответственностью

- Аксессуары: Измерительные провода М-7107;

Две батареи типа R6P;

Инструкция по эксплуатации;

Адаптер разъема для записывающего устройства М-8201;

Чехол М-9094.

- Дополнительные аксессуары: Multi-Tran M-8008;

Датчик выхода типа М-7014 и т.д.

Токоизмерительные клещи КЕW 2006 (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 2/20/200А

 $\pm 2\%$ rdg ± 5 dgt (2/20A) (50 Γ ц-1к Γ ц)

 $\pm 2\%$ rdg ± 5 dgt (200A)(50/60Γμ)

±3% rdg±10 dgt (200A) (40Γιι-1κΓιι)

Переменное напряжение: 2/20/200/500В

 $\pm 1,5$ %rdg ± 2 dgt (50/60Γμ) $\pm 1,5$ % rdg ± 5 dgt (40-1κΓμ)

Постоянное напряжение: $2/20/200/500B \pm 1\%$ rdg ± 2 dgt

Cопротивление: 2кОм ±1,5%rdg ±2dgt

Звуковая прозвонка: Звуковой сигнал на 300±400Ом

Максимальный диаметр обхвата: 19 мм Частотный диапазон: 40Гц – 1кГц

Предельное напряжение: 2200В АС до 1 мин.

Источник питания: R6P (AA) (1,5B)x2 Габаритные размеры: 184x54x32 мм

Масса: 0,16 кг

- Аксессуары: 7066 (измерительный провод), 9066 (футляр), инструкция по

эксплуатации

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

Токоизмерительные клещи КЕW 2007А (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 400/600A $\pm 1,5\%$ rdg ± 4 dgt ($50/60\Gamma$ ц) $\pm 2\%$ rdg ± 5 dgt ($40-400\Gamma$ ц)

Переменное напряжение: 400/750В

 $\pm 1,2\%$ rdg ± 3 dgt (50/60 Γ ц) $\pm 1,5\%$ rdg ± 4 dgt (40-400 Γ ц) Сопротивление: 400/4000Ом

 $\pm 1.5\%$ rdg ± 2 dgt

Звуковая прозвонка: Звуковой сигнал на 50±35Ом

Максимальный диаметр обхвата: 33 мм Частотный диапазон: $40\Gamma\mu - 400\Gamma\mu$

Предельное напряжение: 3700В АС до 1 мин. Источник питания: R03 (AAA) (1,5В)х2 Габаритные размеры: 195х78х36 мм

Масса: 0,26 кг

- Аксессуары: 7066 (измерительный провод), 9097 (футляр), инструкция по

эксплуатации

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





цена 3 540,00 руб.



Общество с ограниченной ответственностью

Токоизмерительные клещи КЕЖ 2017 (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 200А/600А

0...400A

±1.5 % 50/60Γμ

 $\pm 2,0 \% 40 \Gamma$ ц...1 к Γ ц

0...600A

 $\pm 1,0 \% 50/60 \Gamma$ ц

 $\pm 2,0 \% 40...1$ к Γ ц

Переменное напряжение: 200В/600В

±1,0 % 50/60Гц ±1,5 % 40Гц...1кГц

Сопротивление: 0...200 Ом ± 1,5 % Звуковая прозвонка: 30±20 Ом (зуммер) Максимальный диаметр обхвата: 33 мм Частотный диапазон: 40 Гц ... 1 кГц

Предельное напряжение: 600В(в течение 1 мин)

Источник питания: 1 х 9В тип 1604 Габаритные размеры: 208х90х40 мм

Масса: 400гр.

- Цифровая шкала: 4 разряда (1999)
- Выбор предела: Ручной
- Измерение RMS
- Удержание показаний
- Защита от перегрузки: 660В АС/DС (в течение 10сек) Омметр: 660В (в течение 10
- Скорость измерения: 2,5 изм./сек.
- Индикация перегрузки
- Автоматическое выключение
- Поясная сумка
- Сертификат об утверждении типа

Токоизмерительные клещи КЕW 2027 (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 200А/600А

0...400A

 $\pm 1,5 \% 50/60 \Gamma$ ц

 $\pm 2,0 \% 40 \Gamma$ ц...1 к Γ ц

0...600A

 $\pm 1,0 \% 50/60 \Gamma$ ц

 $\pm 2,0 \% 40...1$ к Γ ц

Переменное напряжение: 00В/600В

 $\pm 1,0 \% 50/60 \Gamma$ ц $\pm 1.5 \% 40 \Gamma$ ц...1 к Γ ц

Сопротивление: 0...200 Ом ± 1.5 % Звуковая прозвонка: 30±20 Ом (зуммер) Максимальный диаметр обхвата: 33 мм Частотный диапазон: 40 Гц ... 1 кГц

Предельное напряжение: 600В(в течение 1 мин)

Источник питания: 1 х 9В тип 1604 Габаритные размеры: 208х90х40 мм

Масса: 400гр.

- Цифровая шкала: 4 разряда (1999)
- Выбор предела: Ручной
- Измерение RMS
- Удержание показаний
- Защита от перегрузки: 660В АС/DС (в течение 10сек) Омметр: 660В (в течение 10
- Скорость измерения: 2,5 изм./сек.
- Индикация перегрузки
- Автоматическое выключение
- Поясная сумка
- Сертификат об утверждении типа









Токоизмерительные клещи КЕW 2031 (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: $20A \pm 2\%$ rdg ± 5 dgt (50Γ ц-1к Γ ц)

200A $\pm 2\%$ rdg ± 5 dgt (50/60 Γ ц)

 $\pm 3\%$ rdg ± 10 dgt (40Гц-1кГц)

Максимальный диаметр обхвата: 24 мм Частотный диапазон: 40Гц – 1кГц

Предельное напряжение: 3700В АС до 1 мин.

Источник питания: LR-44 (1,5B)x2 Габаритные размеры: 147х58,5х26 мм

Масса: 0,1 кг

- Аксуссуары: 9090 (футляр), инструкция по эксплуатации - Дополнительно: 8004/8008 (Мультитран), 8021 (Energizer)

Токоизмерительные клещи КЕW 2040 (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: 0-600.0 A 1,5%rdg \pm 5ед.мл.р. (50 / 60 Γ ц) 3,5%rdg \pm 8ед.мл.р.

(40~400 Гц)

Переменное напряжение: 6 / 60 / 600 В Автоматическая подстройка диапазона 1,3%rdg

 \pm 4ед.мл.р. (50 / 60 Гц) 3,0%rdg \pm 5ед.мл.р. (40~400 Гц)

Постоянное напряжение: 600м / 6 / 60 / 600 В Автоматическая подстройка диапазона

1,0%rdg ± 3 ед.мл.р.

Сопротивление: $600 / 6 \kappa / 60 \kappa / 600 \kappa / 6 M / 60$ МОм (Автоматическая подстройка

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

Звуковая прозвонка: 100 Ом

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

Предельное напряжение: 6880 В АС в течение 5 секунд

Источник питания: R03 (1,5 B) (AAA) x 2 Габаритные размеры: 243 х 77 х 36 мм

Масса: 300 г

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

Токоизмерительные клещи КЕW 2608А (переменный ток)

Тип: Аналоговый

Переменный ток: 6/15/60/150/300А

±3,0 % 50/60Гц

Переменное напряжение: $150/300/600B \pm 3.0 \% 50/60\Gamma$ ц

Постоянное напряжение: 60 В $\pm 3.0 \%$ Сопротивление: $1/10 \text{ кОм} \pm 2.0 \%$ Максимальный диаметр обхвата: 33 мм

Предельное напряжение: 3700В (в течение 1 мин)

Источник питания: R6P(AA) 1,5 В ×1 Габаритные размеры: 193х78х39 мм

Масса: 275гр.

- Выбор предела: Ручной
- Измерение RMS
- Удержание показаний: функция Pointer Lock
- Измерение температуры: 20 °С...+ 150 °С ± 5 °С
- Защита от перегрузки: 360А АС (в течение 10сек)

720В АС/DС (в течение 10сек)

Омметр: 230В - Поясная сумка

- Сертификат об утверждении типа











Токоизмерительные клещи КЕЖ 2805 (переменный ток)

Тип: Аналоговый

Переменный ток: 6/20/60/200/600А

±3,0 % 50/60Гц

Переменное напряжение: 150/300/600В

 $\pm 3.0 \% 50/60 \Gamma \mu$

Сопротивление: 2 кОм ±3,0 %

Максимальный диаметр обхвата: 35 мм Частотный диапазон: 50 Гц...400 Гц

Предельное напряжение: 2200В (в течение 1 мин)

Источник питания: R6P(AA) 1,5 В ×1 Габаритные размеры: 220х83х40 мм

Масса: 390гр.

- Выбор предела: Ручной

- Измерение RMS

- Удержание показаний

- Подстройка нуля

- Защита от перегрузки: 660А АС (в течение 10сек)

660В АС/DС (в течение 10сек)

Омметр: 230В - Поясная сумка

- Сертификат об утверждении типа

Токоизмерительные клещи КЕW КТ200 (переменный ток)

Тип: Цифровой

Переменный ток: $0.01A...400A (40A / 400A) \pm 2.0 \% 50/60\Gamma$ ц

Переменное напряжение: 0.1B...600B (400B / 600B)±2.0 % 50/60Гц

Постоянное напряжение: $0.1B...600B (400B / 600B) \pm 1.5 \%$ 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 1,5B R03 Габаритные размеры: 184 х 44 х 27 мм

Масса: 250гр.

- Цифровая шкала: 4 разряда (3999)
- Выбор предела: Автоматический
- Измерение RMS: Есть
- Удержание показаний: Есть
- Подстройка нуля: Нет
- Защита от перегрузки: 480А АС (в течение 10сек), 720В АС (в течение 10сек),
- Омметр: 300В (в течение 10 сек)
- Скорость измерения: 2,5 изм./сек.
- Индикация полярности: Есть
- Индикация перегрузки: Есть
- Индикация разряда: Есть
- Условия эксплуатации: 0С...40С, отн. влажность, не более 85%
- Поясная сумка: Есть
- Сертификат об утверждении типа: Нет



