

КТ 200А

Многофункциональные цифровые токовые клещи с автоматическим выбором пределов измерений и световой индикацией безопасности

- Параметры измерений:
 - постоянное напряжение: 0–600 В
 - переменное напряжение: 0–600 В
 - переменный ток: 2 А – 200 А
 - сопротивление: 2 кОм – 20 кОм
- Режим «прозвонка»
- Разрядность дисплея: 6000 отсчетов
- Функция MAX
- Функция DATA HOLD
- Функция подсветки дисплея
- Индикация заряда батареи
- Автоматическое отключение питания через 15 минут
- Световая предупреждающая индикация силы тока на дисплее: свыше 3А
- Раскрыв клещей: 23 мм
- Батарея: 1.5 В AAA, 2 шт.
- Вес с батареей: 150 г
- Габариты: 164x61x30 мм
- В комплекте: токовые клещи, измерительные щупы, батареи, инструкция



КТ206В

Многофункциональный цифровые токовые клещи со среднеквадратическим методом измерения значений – True RMS, автоматическим выбором пределов измерений и световой индикацией безопасности

- Параметры измерений:
 - постоянное напряжение: 600 мВ – 600 В
 - переменное напряжение: 6 В – 600 В
 - переменный ток: 6 А – 600 А
 - сопротивление: 600 Ом – 60Мом
 - емкость: 10 нФ – 100 мФ
 - частота: 10 Гц – 10 МГц
 - температура: от -40°С до +1000°С
- Определение переменного напряжения бесконтактным способом
- Автоматический выбор пределов измерений
- Режим «прозвонка», диод-тест
- Количество измерений в секунду: 3
- Разрядность дисплея: 6000 отсчетов
- Функция MAX/MIN - отображения максимального и минимального значения показаний
- Функция DATA HOLD
- Световая предупреждающая индикация силы тока на дисплее: свыше 1 А
- Функция подсветки рабочей зоны и дисплея
- Автоматическое отключение прибора: по истечении 15 минут бездействия
- Батарея: 1.5 В AAA, 2 шт.
- Вес с батареей: 260 г
- Габариты: 193x73x34 мм
- В комплекте: токовые клещи, измерительные щупы, термомпара, батареи, инструкция



KT206D

Многофункциональные цифровые токовые клещи с функцией True RMS, автоматическим выбором пределов измерений и световой индикацией безопасности

- Параметры измерений:
 - постоянное напряжение: 600 мВ – 600 В
 - переменное напряжение: 6 В – 600 В
 - постоянный/переменный ток: 6 А – 600 А
 - сопротивление: 600 Ом – 60Мом
 - емкость: 10 нФ – 100 мФ
 - частота: 10 Гц – 10 МГц
 - температура: от -40 °С до +1000 °С
- Бесконтактное определение переменного напряжения
- Автоматический выбор пределов измерений
- Режим «прозвонка», диод-тест, DATA HOLD
- Количество измерений в секунду: 3
- Разрядность дисплея: 6000 отсчетов
- Функция MAX/MIN
- Световая индикация силы тока на дисплее: свыше 1 А
- Функция подсветки рабочей зоны и дисплея
- Автоматическое отключение питания через 15 минут
- Раскрыв клещей: 28 мм
- Батарея: 1.5 В AAA, 2 шт.
- Вес с батареей: 260 г
- Габариты: 193x73x34 мм
- В комплекте: токовые клещи, измерительные щупы, термопара, батареи, инструкция



KT 208A

Многофункциональные цифровые токовые клещи с функцией True RMS, автоматическим выбором пределов измерений и световой индикацией безопасности

- Параметры измерений:
 - постоянное напряжение: 6 В – 1000 В
 - переменное напряжение: 6 В – 750 В
 - переменный ток: 60 А – 1000 А
 - сопротивление: 600 Ом – 60Мом
 - емкость: 60 нФ – 60 мФ
 - частота: 10 Гц – 10 МГц
 - температура: от -40 °С до +1000 °С
- Бесконтактное определение переменного напряжения
- Автоматический/ручной выбор пределов измерений
- Режим «прозвонка», диод-тест, DATA HOLD
- Количество измерений в секунду: 3
- Разрядность дисплея: 6000 отсчетов
- Функция MAX/MIN
- Раскрыв клещей: 35 мм
- Батарея: 1.5 В AA, 2 шт.
- Вес с батареей: 380 г
- Габариты: 240x85x40 мм
- В комплекте: токовые клещи, измерительные щупы, термопара, батареи, инструкция



KT266F

Популярная модель токовых клещей с набором основных функций присущих этому классу приборов. Для более удобной работы в режиме мультиметра в задней части корпуса прибора предусмотрена встроенная откидная подставка

- Параметры измерений:
 - постоянное напряжение:
 - M 266F: 2 В – 1000 В
 - M 266C: 200 мВ – 1000 В
 - переменное напряжение: 200 В – 750 В
 - переменный ток:
 - M 266F: 200 А – 1000 А
 - M 266C: 20 А – 1000 А
 - температура M 266C: от 0 °С до +750 °С
 - частотный диапазон M 266F: до 2 кГц
 - сопротивление: 200 Ом – 2 МОм
 - звуковой пробник: < 50 Ом
- Индикация перегрузки
- Индикация полярности
- Индикация разряда батареи
- Режим «прозвонка», M 266F: диод-тест
- Раскрыв клещей: 50 мм
- Функция DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 2000 отсчетов
- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.
- Вес с батареей: 314 г
- Габариты: 235x100x46 мм
- В комплекте: токовые клещи, измерительные щупы, термопара (для M266C), сумка, батарея, инструкция



KT266C

Популярная модель токовых клещей с набором основных функций присущих этому классу приборов. Для более удобной работы в режиме мультиметра в задней части корпуса прибора предусмотрена встроенная откидная подставка

- Параметры измерений:
 - постоянное напряжение:
 - M 266F: 2 В – 1000 В
 - M 266C: 200 мВ – 1000 В
 - переменное напряжение: 200 В – 750 В
 - переменный ток:
 - M 266F: 200 А – 1000 А
 - M 266C: 20 А – 1000 А
 - температура M 266C: от 0 °С до +750 °С
 - частотный диапазон M 266F: до 2 кГц
 - сопротивление: 200 Ом – 2 МОм
 - звуковой пробник: < 50 Ом
- Индикация перегрузки
- Индикация полярности
- Индикация разряда батареи
- Режим «прозвонка», M 266F: диод-тест
- Раскрыв клещей: 50 мм
- Функция DATA HOLD
- Разрядность дисплея: 2000 отсчетов
- Батарея: 9 В тип «Крона», 1 шт.
- Вес с батареей: 314 г
- Габариты: 235x100x46 мм
- В комплекте: токовые клещи, измерительные щупы, термопара (для M266C), сумка, батарея, инструкция



Комплект зажимов «крокодил»

КТ 3101

- Зажимы для создания соединительных, измерительных и подстыковочных проводов
- В комплекте: красный и черный зажим
- Внутренний \varnothing разъема под наконечник щупа: 4 мм



Комплект измерительных щупов

КТ 3006

- Щупы для измерения параметров электрического тока, прозвонки и тестирования электрических и электронных схем, подключения к зажимам типа «крокодил»
- Провод щупа: 18 AWG, черный/красный, 1200 мм
- Наконечник (типа «банан»): длина 18 мм, \varnothing 4 мм
- Штекер поперечного типа, \varnothing контактной части 4 мм



Комплект измерительных щупов

КТ 3002

- Щупы для измерения параметров электрического тока, прозвонки и тестирования электрических и электронных схем
- Провод щупа: 22 AWG, черный/красный, 800 мм
- Наконечник: длина 15,5 мм, \varnothing 2 мм
- Штекер поперечного типа, \varnothing контактной части 4 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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