

MD 9220

Токоизмерительные клещи

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

MD 9220 Токоизмерительные клещи

Функции

- Измерение напряжения постоянного и переменного (TRMS) тока до 600 В
- Измерение тока до 2000 А
- Измерение сопротивления
- Проверка цепи на обрыв
- Проверка диодов
- Измерение частоты
- Измерение емкости

Характеристики

Переменное напряжение и переменное + постоянное напряжение

ДИАПАЗОН	Погрешность
6,000 В	$\pm(0,5\% + 3 \text{ разряда})$
60,00 В	$\pm(1,0\% + 5 \text{ разрядов})$
600,0 В	$\pm(2,0\% + 5 \text{ разрядов})$

Проверка диодов

Напряжение холостого хода	Испытательный ток
Менее 1,6 В пост. тока.	0,4 мА (типовой)

Сопротивление

ДИАПАЗОН	Погрешность
6,000 Ом	$\pm(1,2\% + 6 \text{ разрядов})$
60,00 кОм, 600,0 кОм	$\pm(1,0\% + 4 \text{ разряда})$
6,000 МОм	$\pm(2,0\% + 4 \text{ разряда})$

Диапазон 600 Ом со звуковым подтверждением целостности цепи

ДИАПАЗОН	Погрешность
600,0 Ом	$\pm(2,0\%+8 \text{ разрядов})$

Частота

Диапазон напряжений	Чувствительность (среднеквадратичное значение синусоидального сигнала)	Диапазон
6,000 В	4 В	10 Гц...30 кГц
60,00 В	30 В	10 Гц...1 кГц
600,0 В	60 В	10 Гц...1 кГц

Переменное напряжение

ДИАПАЗОН	Погрешность
50 Гц / 60 Гц	
6,000 В, 60,00 В	$\pm(1,5\% + 5 \text{ разрядов})$
600,0 В	$\pm(2,0\% + 5 \text{ разрядов})$
50 Гц...500 Гц	
6,000 В, 60,00 В	$\pm(2,0\% + 5 \text{ разрядов})$
600,0 В	$\pm(2,5\% + 5 \text{ разрядов})$

Электрическая емкость

ДИАПАЗОН	Погрешность
100,0 нФ , 1000 нФ, 10,00 мФ, 100,0 мФ, 2000 мФ	$\pm(3,5\% + 5 \text{ разрядов})$

Бесконтактное обнаружение электрического поля

Типовое напряжение	Индикация в виде диаграммы
15...85 В	-
40 В...130 В	--
60 В...210 В	--
90 В...300 В	---
Свыше 120 В	----

Измерение переменного тока

ДИАПАЗОН	Погрешность
50/60 Гц	
400,0 А, 2000 А	$\pm(1,5\% + 5 \text{ разрядов})$

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93