

ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЩИ АМ 300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Extech AM300 - Аналоговые токоизмерительные клещи на 300А



Технические характеристики:

- Возможность выбора команды функция/диапазон одним переключателем обеспечивает оператору возможность работы одной рукой.
- Раскрытие зажима (клещей) до 38мм
- Функции измерения напряжения постоянного/переменного тока и сопротивления
- Функция блокирующего указателя для удержания показаний на дисплее
- Регулировка нулевого значения

В комплект поставки входит: контрольные выводы, батарея на 1.5В и футляр для переноски

Информация для оформления заказа:

AM300... Аналоговые токоизмерительные клещи на 300А

Спецификации	
Среднее/истинное СКЗ	Средние
Разрядность дисплея	Аналоговый
Размер захвата/Размер кабеля	38 мм; 500МСМ
Сила переменного тока	6, 15, 60, 150, 300А (шкала переменного тока)
Сила постоянного тока	-
Максимальное разрешения	-
Базовая точность АСА (%показаний)	±3% FS
Напряжение переменного тока (макс. разрешение)	300В, 600В
Напряжение постоянного тока (макс. разрешение)	75В
Сопротивление (макс. разрешение)	2Ком
Емкость (макс. разрешение)	-
Частота (макс. разрешение)	50-400Гц (АСА)
Температура	-
Производительность	-
Тестирование диода/проба на обрыв	-
Удержание данных	Блокирующий указатель
Минимальные/максимальные/пиковые показания	-
Категория UL/CE	CE/CATII-600В
Размеры/Вес	230x72x37мм/416г
Гарантия	1 год

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru