

АНАЛИЗАТОРЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ СТ 70, 80

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 CT70 - Тестер нагрузки сети переменного тока



Тестер нагрузки сети переменного тока

Технические характеристики:

1. Функции быстрой проверки характеристик сети переменного тока, плюс функции тестирования выходного напряжения.
2. Тестер нагрузки переменного тока
 - Возможность выбора тока нагрузки 12, 15 и 20А
 - Функция измерения напряжения переменного тока с нагрузкой и без нагрузки
 - Функция расчета и отображения процентного падения напряжения и линейного сопротивления
 - Функция отображения пика линейного напряжения и частоты
3. Функции тестирования выходных значений:
 - Напряжение между нейтральной фазой и заземлением
 - Измерение сопротивления нейтральной фазы, фазы под напряжением и заземления
 - Время срабатывания ВКЗЗ (выключателя системы короткого замыкания на землю)
 - Ток срабатывания ВКЗЗ
 - Разомкнутая или обратная проводка
4. Большой ЖК-дисплей с цветовым сигналом. Изменение цвета дисплея, с синего на красный, при обнаружении проблем.

В комплект поставки входит: испытательный кабель (Североамериканский стандарт 3-контактной вилки)

Спецификация	
Напряжение переменного тока	от 90,0 до 240,0 В
Частота	от 45,0 до 65,0 Гц
Пиковое линейное напряжение	350,0 В
% падения напряжения	от 0,1 до 99,9 %
Размеры	203x71x51 мм
Масса	318 г

Информация для оформления заказа:

СТ70...Тестер нагрузки сети переменного тока

СТ70-АС...Сменный шнур питания переменного тока/ тестера

Extech CT80 - Тестер ВЦДКЗ, УЗО и нагрузки цепей переменного тока



Функции тестирования выходных характеристик:

- ВЦДКЗ;
- Ток срабатывания УЗО;
- Время срабатывания УЗО;
- Ток срабатывания системы защиты оборудования;
- Напряжение нейтрали относительно земли;
- Импеданс цепи под напряжением, нейтрали и земли;
- Открытая или обратный проводка;

Тестер нагрузки переменного тока:

- Нагрузки на выбор 12, 15 и 20 А;
- Измерение напряжения сетей переменного тока с нагрузкой и без нагрузки;
- Вычисляет и отображает % падения напряжения и сетевой импеданс;
- Отображает пиковое напряжение на линии и частота;

Защита от перегрева:

- В комплекте имеется шнур для тестирования сетей переменного тока (Со стандартной Северо-Американской 3-штыревая вилкой);

Технические характеристики:

Спецификация	
Переменный ток	От 85 до 250 В
Частота	От 45 до 65 Гц
Пиковое напряжение	350 В
Спад напряжения	От 0,1 до 99 %
Размеры	203,2x71,1x50,8 мм
Вес	317,5 г

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