

Портативный цифровой вольтамперфазометр

▶ **PME-20-PH**



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
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

Вольтамперфазометр



Описание

PME-20-PH - прибор созданный на основе микропроцессорных технологий, предназначенный для измерения фазового угла, силы тока, напряжения и коэффициента мощности. Прибор имеет аналоговые шкалы, что позволяет использовать его как синхроскоп.

Прибор имеет два гальванически развязанных входа: входное напряжение до 500 В, входной ток до 25 А. Погрешность измерения фазового угла 0,1% , не зависит от входных значений.

При помощи дополнительных аксессуаров можно повысить входные напряжение до 750 В и ток до 1000 А. в комплект поставки входят 4 аккумулятора типоразмера АА, обеспечивающие автономную работу устройства на протяжении 6 часов.

Графический ЖК-дисплей с подсветкой позволяет проводить измерения при любом освещении. Результаты измерений выводятся на дисплей одновременно с дополнительными данными.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Фазовая точность : $\pm 0.1^\circ$
- Входное напряжение: от 0,2 до 500В RMS.
- СВыходной ток: от 0,1 до 25 RMS
- Режимы измерений:

Фазовый угол отображается как $\pm 180^\circ$.

Фазовый угол отображается как 0-360°.

Частота: от 40 до 500Гц.

Коэффициент мощности: от 0 до ± 1 , указывает квадрант фазового угла.

- Может использоваться как синхроскоп.
- Имеется порт RS-232.
- Может работать и от сети и от аккумуляторной батареи.
- Уменьшенный вес и размеры.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Измерение фазового угла между двумя напряжениями, двумя тока или напряжением-током.
- Измерение тока.
- Измерение напряжения.
- Измерение коэффициента мощности.
- Возможность использования как синхроскоп.
- В основном для обслуживания систем передач и распределения, также для промышленных и коммерческих центров.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Зарядное устройство
- 4 NiMH аккумулятора
- 1 Комплект кабелей
- 1 Комплект зажимов типа "крокодил"
- 1 Сумка нейлон
- 1 Инструкция

АКСЕССУАРЫ

- PME-EXTADP адаптер входного напряжения до 750 В RMS
- PME-CC1000/5 токовые клещи 1000 / 5 А

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Входы:	Входное напряжение: от 0,2 до 500В Входной ток: от 0,1 до 25А Кол-во входов: 2 напряжение или тока
Измерение фазового угла	Диапазон измерения (режим 1): 000,0 до 359,9° Диапазон измерения (режим 2): 000,0 до $\pm 180,0^\circ$ Разрешение: 0,1° Точность: 0,03%
Измерение частоты:	Диапазон измерения: от 40,00 до 500,0Гц Разрешение: 0,001Гц Точность: 0,002Гц
ЖК-дисплей:	Цвет: черно-белый Подсветка: есть Контрастность: Регулируемая Индикатор заряда батареи: есть Размеры: 62 x 42мм
Температура:	Рабочий диапазон: 0...50°C Хранения диапазон: -10...70°C
Батарея:	Тип: NiMH Размер: Стандартный AA Емкость: 1500мА/час Требуемое количество: 4 Продолжительность работы: 3 часа Время зарядки: 6 часов
Размеры, мм	226 x 115 45
Вес, кг	0,65 (включая батареи)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Омск (3812)21-46-40
Краснодар (861)203-40-90
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
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