



Прибор энергетика однофазный

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

NEW

Прибор энергетика многофункциональный однофазный HEBA-Тест 7203

КЛАСС ТОЧНОСТИ: 0,5

МПИ: 5 лет

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР: № 63121-16

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для проверки и тестирования однофазных счетчиков электроэнергии различного типа, а также для измерения параметров электрической сети.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- тестирование индукционных и электронных однофазных счетчиков в автоматическом и ручном режимах;
- измерение основных параметров электрической энергии в однофазных электрических сетях: действующих значений напряжений и токов при синусоидальной и искаженной формах кривых; активной, реактивной и полной электрической мощности, фазного угла, частоты сети;
- сохранение в памяти прибора до 999 записей результатов измерений.

ОСОБЕННОСТИ



Многофункциональная оптическая фотоголовка позволяет снимать информацию с любых счетчиков



Сенсорный ЖК-дисплей



Надежная фиксация защелкивания ТК, за счет механической фиксации



Компактный, токоизмерительные клещи встроены в корпус



Универсальный комплект наконечников



Антискользящее покрытие



Технические характеристики

Измеряемые параметры электрической энергии	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности	Примечание
Действующее (среднеквадратическое) значение переменного напряжения, В	от 15 до 265	относительная $\pm 0,5\%$	
Действующее (среднеквадратическое) значение переменного тока, А	от 0,005 до 100	относительная $\pm 0,5\%$ $\pm 5,0\%$	0,05 А < I < 100 А 0,01 А < I < 0,05 А
Частота переменного тока, Гц	от 45 до 65	абсолютная $\pm 0,05$	
Фазовый угол между фазными напряжениями и током первых гармоник, градус	от -180 до +180	абсолютная $\pm 0,5$ $\pm 1,5$	0,2 А < I < 100 А 0,05 А < I < 0,2 А
Коэффициент мощности	от -1,0 до +1,0	абсолютная $\pm 0,005$	0,05 А < I < 100 А
Активная электрическая мощность и энергия, Вт	от 10 мА до 100 А	относительная $\pm 0,5\%$ $\pm 1,0\%$	0,1 А < I < 100 А Кр от 0,25 L до 0,5 С 0,05 А < I < 0,1 А Кр = 1
Реактивная электрическая мощность и энергия, вар	от 10 мА до 100 А	относительная $\pm 0,5\%$ $\pm 1,0\%$	0,5 А < I < 100 А от 0,5 L до 0,5 С 0,1 А < I < 0,5 А Кр = 1
Вес, гр	400		
Габариты, мм	230 × 70 × 35		

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: <http://neva.nt-rt.ru> || эл. почта: nvb@nt-rt.ru