

# Эталонный счетчик

# 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 Саратов (845)249-38-78

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

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

## Эталонный счетчик

# **НЕВА-Тест 9303**



**КЛАСС ТОЧНОСТИ:** 0.02

**МПИ:** 1 год

Эталонный счетчик HEBA-Тест 9303 является широкодиапазонным многофункциональным счетчиком электроэнергии класса точности 0 02

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

- для калибровки и поверки следующих эталонных и рабочих средств измерений электроэнергетических величин:
- однофазных и трехфазных счетчиков активной и реактивной электрической энергии;
- однофазных и трехфазных ваттметров, варметров и измерительных преобразователей активной и реактивной мощности;
- фазометров и частотомеров;
- электроизмерительных приборов (вольтметров, амперметров) и измерительных преобразователей напряжения и тока в промышленной области частот.

#### особенности:

- импульсные входы и выходы имеют удобное для использования расположение на передней и задней панелях;
- расчет погрешности может проводиться одновременно по 4-м импульсным входам;
- значение постоянной импульсных выходов может быть установлено пользователем;
- сенсорный экран для управления, удобный и интуитивно понятный интерфейс;
- для управления могут использоваться внешние мышь и клавиатура;
- наличие портов связи RS-232, USB и Ethernet.

## Технические характеристики

Наименование технической характеристики	Значение
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), не более, мм	482 × 139 × 496
Масса, не более, кг	11,5
Постоянная прибора, imp/kWh (kvarh)	150000000
Потребляемая мощность, не более, ВА	50
Среднее время наработки на отказ, не менее, ч	90000
Средний срок службы, не менее, лет	8
Поддиапазоны измерения действующих значений переменного фазного напряжения, В	10–40; 40–400; 400–600
Поддиапазоны измерения действующих значений переменного тока, А	0,001–0,01; 0,01–0,1; 0,1–1; 1–10; 10–120

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81

Белгород (4722)40-23-64 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42

Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Краснодар (861)203-40-90 Волгоград (844)278-03-48 Красноярск (391)204-63-61

Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Рязань (4912)46-61-64 Иваново (4932)77-34-06 Москва (495)268-04-70 Самара (846)206-03-16 Ижевск (3412)26-03-58 Мурманск (8152)59-64-93 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78 Казань (843)206-01-48 сайт: http://neva.nt-rt.ru || эл. почта: nvb@nt-rt.ru

Оренбург (3532)37-68-04

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47