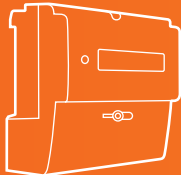


Тайпит

Измерительные
Приборы

HEBA

Счетчики
Электроэнергии



НЕВА 103 1S0 230V 5(60)A

ОДНОФАЗНЫЙ ОДНОТАРИФНЫЙ

Уменьшенный размер – благодаря новому корпусу счетчик стал более компактным и удобным для установки

Улучшенная клеммная колодка – позволяет использовать различные типы отверток, благодаря выступающим над поверхностью винтам

Лазерная гравировка, нанесенная на корпус, долговечна и устойчива к выгоранию и стиранию

Простота подключения – улучшенная конструкция крышки клеммной колодки, с нанесенной перфорацией, позволяет упростить подключение проводников

Неразборный корпус



ГАРАНТИЯ

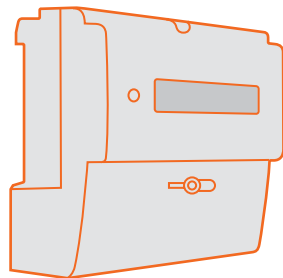
7

ЛЕТ

meters.taipit.ru

Артикул: 6121129

Оснащение



Электромеханический счетный механизм (с ЭМОУ)

Электрический испытательный выход активной энергии

Датчик тока – шунт (1S0)

Светодиодный индикатор функционирования, выдающий световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии

Назначение

- Для измерения активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц

Применение

- Жилые и общественные здания, коттеджи и гаражи

Измерение

- Активной энергии нарастающим итогом

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	230
Рабочий диапазон напряжений, В	от 0,7 Уном до 1,2 Уном
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый (максимальный) ток, А	5(60)
Потребляемая мощность по цепи напряжения не более, В•А по цепи тока не более, В•А	8,5 0,1
Разрядность показаний	5+1
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	50
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+70
Габаритные размеры, высота / длина / ширина, мм	93x92x63
Масса не более, г	360
Способ крепления	рейка TH35

Надежность и гарантии производителя

- › Межповерочный интервал счетчика – 16 лет;
- › Средняя наработка до отказа не менее – 280 000 часов;
- › Средний срок службы не менее – 30 лет;
- › Гарантийный срок эксплуатации с даты выпуска – 7 лет.

Исполнения

- › HEBA 103 1S0 230V 5(60)A
- › HEBA 103 1ST0 230V 5(60)A

Структура условного обозначения

Нева 10 X X XX XX Iб(I_{max})

• Ток базовый (максимальный), А

• Тип интерфейса:

0 - отсутствует

MB - интерфейс MBus

E4 - интерфейс EIA 485

CL - токовая петля

• Тип датчика тока:

S - шунт

7 - 1(7,5) А

ST - два датчика тока

6 - 5(60) А

(счётчик с защитой

8 - 5(80) А

от хищений электроэнергии

9 - 5(100) А

по нулевому проводу)

• Класс точности:

1 - класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012

• Номер модели:

1 - с ЭМОУ для установки на винты

2 - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 шириной

в 1 модуль

3 - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 5 модулей

3/5¹ - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 шириной в 5 модулей

4 - с ЖКИ для установки на винты

5 - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной в 1 модуль

6 - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной в 5 модулей

6/5¹ - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной в 5 модулей

• Тип счетчика

ТайпИТ

Измерительные Приборы

Адрес производства:

193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2,

+7 (812) 326-10-90, +7 (812) 325-58-58

meters.taipit.ru