



HEBA 106 1SO 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



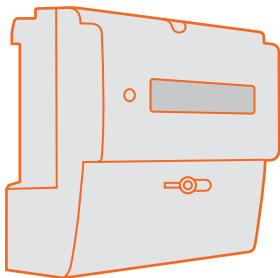
Простота подключения – улучшенная конструкция крышки клеммной колодки, с нанесенной перфорацией, позволяет упростить подключение проводников



Неразборный корпус

**ГАРАНТИЯ****7****ЛЕТ**

Оснащение



Электронный счетный механизм
(с ЖКИ)

Электрический испытательный
выход активной энергии

Датчик тока – шунт

Светодиодный индикатор
функционирования, выдающий
световые импульсы, пропорцио-
нальные количеству потребляе-
мой 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 Uном до 1,2 Uном
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+2
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 106 ISO 230V 5(60)A

Структура условного обозначения

Нева 10 X X XX XX I_b(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