

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

НЕВА 102



Габаритные размеры, мм	высота	ширина	глубина
	117	18	63
Масса не более, г	100		
Способ крепления	рейка ТН35		



ОСОБЕННОСТИ

- уникальный одномодульный корпус легко устанавливается в любой щиток вместе с УЗО и автоматами защиты.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- жилые и общественные здания, коттеджи и гаражи.

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 — 5 лет.

СЧЕТЧИК ОСНАЩЕН

- Электромеханическим счетным механизмом (с ЭМОУ).
- электрическим испытательным выходом активной энергии;
- светодиодным индикатором функционирования, выдающим световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии;
- датчиком тока — шунт.

ИЗМЕРЕНИЕ

- активной энергии нарастающим итогом.

www.meters.taipit.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Счетчик	HEBA 102 1S0
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(40)
Потребляемая мощность по цепи напряжения не более, В•А	8,5
по цепи тока не более, В•А	0,1
Разрядность показаний	5+1
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	15
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60

**ИСПОЛНЕНИЯ:**

- HEBA 102 1S0 230V 5(40)A

Адрес производства: 193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2,
+7 (812) 326-10-90, +7 (812) 325-58-58