

# HEBA 103

- Счетчик электрической энергии электронный однофазный, для установки на рейку ТН35.
- Счетчик применяется в жилых и общественных зданиях, коттеджах или гаражах.



## 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 измеряет:

- Активную энергию нарастающим итогом.

## Счетчик оснащен:

- Электромеханическим счетным механизмом;
- Электрическим испытательным выходом активной энергии;
- Светодиодным индикатором функционирования, выдающим световые импульсы пропорциональные количеству потребляемой энергии.

## Технические характеристики счетчика:

Исполнение счетчика	150	150
Класс точности	1	
Номинальное напряжение, В	230	
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	От 0,7 U <sub>ном</sub> до 1,2 U <sub>ном</sub>	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5	
Базовый или /номинальный (максимальный) ток, А	5(60)	
Разрядность показаний	000000,0	
Потребляемая мощность		
по цепи напряжения не более, В·А	8,5	
по цепи тока не более, В·А	0,1	
Датчик тока	Шунт	2 Шунта
Счетный механизм	ЭМОУ	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	102×90×68	
Установочные размеры, мм	35	
Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup>	50	



## Нормативные документы и сертификаты:

ГОСТ 31818.11-2012  
ГОСТ 31819.21-2012  
ТАСВ.411152.001 ТУ

## Счетчики производства компании «Тайпит-ИП»

допущены к установке на всей территории Российской Федерации и стран ближнего зарубежья.