

Однофазные однотарифные

Счетчики электроэнергии предназначены для измерения активной электрической энергии в однофазных цепях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц. Применяются в жилых и общественных зданиях, небольших сооружениях, коттеджах или гаражах.

HEBA 101

- Установочные размеры аналогичны размерам индукционных счетчиков.
 - Есть защита от повышенных входных напряжений и импульсных помех большой энергии.
 - Есть электрический и оптический испытательные выходы, соответствующие требованиям стандартов.
 - Корпус счетчика изготовлен из негорючих материалов.
 - Устойчив к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям.
- Гарантийный срок эксплуатации — не менее 5 лет.
 - Средний срок службы счетчиков не менее 30 лет.



Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	220
Рабочий диапазон напряжений	220 В ± 20%
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	35
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый (максимальный) ток, А	5(60)
Разрядность показаний	00000,0
Установочные размеры, мм	86...100–121...143
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	177×114×48
Масса, не более, г	340
Межповерочный интервал, лет	16
Датчик тока	Шунт
Способ крепления	3 винта
Счетный механизм	ЭМОУ
Рабочий диапазон температур, °С	–40...+60



HEBA 102 HEBA 105



- Уникальный одномодульный корпус легко устанавливается в любой щиток вместе с УЗО и автоматами защиты.
- Защита от возможного недоучета и хищения электроэнергии.
- Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям.
- Счетный механизм счетчиков обеспечивает достоверный учет электроэнергии при изменении направления тока на противоположное.
- Для дополнительной защиты от пыли и влаги счетчик должен устанавливаться в шкафах или щитках, имеющих необходимую степень защиты.
- Электрический испытательный выход может использоваться для сбора данных об энергопотреблении.
- Корпус счетчика изготовлен из негорючих материалов.
- Гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет.

Данная модель счетчиков отличается уникальным одномодульным корпусом. Компания «ТАЙПИТ» является единственным производителем приборов такого рода в России и странах СНГ.

Исполнение счетчика	HEBA 102	HEBA 105
Класс точности		1
Номинальное напряжение, В		220
Рабочий диапазон напряжений		220 В ± 20%
Макс. площадь сечения проводников, мм ²		15
Рабочий диапазон частот, Гц		50 ± 2,5
Базовый (максимальный) ток, А		5(40)
Разрядность показаний	00000,0	00000,00
Установочные размеры, мм		35
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм		117×18×63
Масса, не более, г	100	95
Межповерочный интервал, лет		16
Датчик тока		Шунт
Способ крепления		Рейка TH35
Счетный механизм	ЭМОУ	ЖКИ
Рабочий диапазон температур, °С		–40...+60

