

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

