



# Счетчик электроэнергии однофазный

## CE101-S6

ТУ 4228-054-22136119-2005

Однофазный электросчетчик серии «СЕ».

Устанавливается на щиток.

Осуществляет измерение активной энергии в однофазных двухпроводных цепях переменного тока. В качестве датчика тока используется шунт.

Показатели	Величины
Класс точности	1
Число тарифов	1
Частота измерительной сети, Гц	50±2,5
Номинальное напряжение, В	230
Базовый (максимальный) ток, А	5 (60); 10 (100)
Стартовый ток, мА	10; 20
Потребляемая мощность параллельной цепи, не более, В*А (Вт)	9 (0,8)
Полная потребляемая мощность последовательной цепи, не более, В*А	0,1
Передающее число импульсного телеметрического выхода, имп./кВт*ч	1600; 2000; 3200;
Диапазон рабочих температур: с механическим отсчетным устройством, °С	от минус 40 до плюс 70
Диапазон рабочих температур: с электронным отсчетным устройством, °С	от минус 30 до плюс 70
Габаритные размеры, не более, мм	170 x 115 x 53
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP51

**Чертеж и габаритные размеры**

