



HEBA 104

- Установочные размеры аналогичны размерам индукционных счетчиков.
- Электронный счетный механизм с ЖКИ на расширенный рабочий диапазон температур.
- На светодиодный индикатор функционирования выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии.
- Корпус счетчика изготовлены из негорючих материалов.
- Дополнительный светодиодный индикатор, информирующий об обратном направлении тока.
- Устойчивость счетчика к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям.

Счетчик HEBA 104 1ST0 оснащен двумя измерительными элементами, учитывающими энергию по фазному или нулевому проводу в зависимости от величины тока, протекающего через соответствующие датчики тока.

Переключение учета происходит при разности токов более 5 %.

- Время хранения информации об энергопотреблении в памяти счетчика с электронным счетным механизмом при отсутствии напряжения питания не менее 16 лет.
- Средняя наработка до отказа счетчика не менее 160000 часов.
- Гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет.
- Средний срок службы счетчиков не менее 30 лет.

Исполнение счетчика	1SO	1ST0
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	00000,00	
Установочные размеры, мм	86...100-121...143	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	177×114×48	
Масса, не более, г	300	350
Межповерочный интервал, лет	16	
Датчик тока	Шунт	
Способ крепления	3 винта	
Счетный механизм	ЖКИ	
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60	



Счетчики «HEBA» прошли сертификационные испытания, в том числе по безопасности и электромагнитной совместимости, и включены в Государственный реестр средств измерений.