

HEBA 303



- Стекло, приваренное ультразвуком, обеспечивает надежную защиту от проникновения внутрь и остановки счетного механизма.
- Корпус класса защиты II обеспечивает безопасность обслуживающего персонала и пользователей.
- Запас по классу точности 0,6.
- На светодиодный индикатор функционирования выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии.
- Индикаторы напряжения и нагрузки в фазе позволяют контролировать правильность подключения счетчика и отсутствие хищений электроэнергии.
- Наличие электрического импульсного выхода.

В зависимости от исполнения счетчики могут отличаться:

- Способом подключения к сети — непосредственно или через трансформаторы;
- Классом точности 1 или 0,5S;
- Значениями базового или номинального и максимального тока.

Данная модель счетчиков отличается небольшими размерами среди аналогов в России и странах СНГ.

Исполнение счетчика	1Т0	1S0
Класс точности	0,5S	1
Номинальное напряжение, В	3×220/380	
Рабочий диапазон напряжений	Unom ± 20%	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5	
Базовый или /номинальный (максимальный) ток, А	/5(10); /1(7,5)	5(60); 5(100)
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	12	50
Разрядность показаний	00000,00	000000,0
Установочные размеры, мм	35	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	115×122×65	
Масса, не более, г	540	500
Межповерочный интервал, лет	16	
Датчик тока	Трансформатор	Шунт
Способ крепления	Рейка ТН35	
Счетный механизм	ЭМОУ с доп. защитой	
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60	

