

HEBA 103

- Отсутствие монтажных проводов в конструкции счетчика.
- Крышка клеммной колодки закрывает доступ к месту подвода проводников к зажимам клеммной колодки.
- Дополнительный экран шагового двигателя отсчетного устройства обеспечивает усиленную защиту от воздействия электромагнитных полей.
- Счетный механизм гарантирует достоверный учет электроэнергии при изменении направления тока на противоположное.
- Электрический испытательный выход может использоваться для сбора данных об энергопотреблении;
- Защита от повышенных входных напряжений и импульсных помех большой энергии.
- Возможны исполнения в зависимости от базового (максимального) значения силы тока.
- Корпус счетчика изготовлен из негорючих материалов.
- На светодиодный индикатор функционирования выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии.



- Легкий и быстрый монтаж счетчика.
- Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.
- Средний срок службы счетчиков не менее 30 лет.
- Средняя наработка до отказа счетчика не менее 160000 часов.

Неразборный корпус счетчика не имеет аналогов на территории России и стран СНГ.

Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	220
Рабочий диапазон напряжений	220 В ± 20%
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый (максимальный) ток, А	5(60); 5(80)
Разрядность показаний	000000,0
Установочные размеры, мм	35
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	102×90×68
Масса, не более, г	360
Межповерочный интервал, лет	16
Датчик тока	Шунт
Способ крепления	Рейка ТН35
Счетный механизм	ЭМОУ с доп. защитой
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60

