

HEBA MT 324



Счетчик оснащен:

- Электронным счетным механизмом;
- Оптическим портом для локального обмена данными;
- Интерфейсом RS485 для удаленного обмена данными;
- Электронной пломбой крышки клеммной колодки;
- Кнопкой для смены кадров индикации;
- Подсветкой ЖКИ для удобства считывания информации в местах со слабым освещением;
- Оптическими и электрическими испытательными выходами активной и реактивной энергии;
- Электрическим испытательным выходом встроенных часов.

Счетчик хранит в памяти:

- Энергию на конец месяца по тарифам и нарастающим итогом, в течение двенадцати месяцев;
- Энергию на конец суток по тарифам и нарастающим итогом, в течение 128 суток;
- Максимальные значения мощности по каждому из тарифов за месяц в течение 12 месяцев;
- Профили получасовых мощностей, активной, реактивной емкостной и реактивной индуктивной в течение 128 суток.

Счетчик измеряет:

- Потребляемую активную энергию;
- Индуктивную и емкостную реактивную энергию;
- Токи и напряжения пофазно;
- Фактор активной мощности суммарно и пофазно;
- Частоту напряжения сети;
- Активную мощность суммарно и пофазно;
- Реактивную мощность суммарно и пофазно;
- Углы между векторами напряжения.

Класс точности акт./реакт.	1/2
Номинальное напряжение, В	3×230/400
Рабочий диапазон напряжений	U _{ном} + 15% минус 25%
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 1
Базовый или /номинальный (максимальный) ток, А	5(60); 5(80); 5(100)
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	50
Разрядность показаний	000000,00
Точность хода часов, с/сут	0,5 в рабочем диапазоне температур
Количество тарифов	4
Количество тарифных зон суток	8
Количество сезонов	12
Количество исключительных дней	32
Тарификация в будни, сб и вс	Раздельная
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60
Скорость обмена, Бод	9600
Протокол обмена	ГОСТ Р МЭК 61107-2001
Установочные размеры, мм	35
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	115×122×65
Масса, не более, г	630
Межповерочный интервал, лет	12
Датчик тока	Шунт
Способ крепления	Рейка TH35
Интерфейсы	Оптопорт; RS-485

