

## HEBA 306 1SO 230V 5(60)A ТРЕХФАЗНЫЙ ОДНОТАРИФНЫЙ



Надежные схемотехнические решения;



Устанавливается в стандартный электротехнический щит;



Исполнения с индикатором и датчиком магнитного поля.



ГАРАНТИЯ

**7**

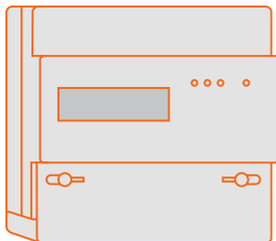
ЛЕТ

## Оснащение

Электромеханический счетный механизм (с ЖКИ);

Электрический испытательный выход активной энергии;

Датчик тока – шунт;



Светодиодный индикатор функционирования, выдающий световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии;

Индикаторы функционирования измерительных элементов каждой из фаз.

## Назначение

- › Для учета активной электроэнергии по одному тарифу в трехфазных трехпроводных или четырехпроводных сетях переменного тока с напряжением 3×230/400 В.

## Применение

- › В бытовом и промышленном секторах при потреблении электроэнергии от трехфазной электрической сети (производственные и коммерческие предприятия, жилые и общественные здания, коттеджи, дачи, гаражи и т.п.).

## Измерение параметров сети

- › Активной энергии нарастающим итогом.

## Технические характеристики

| Наименование характеристики                            | Значение                |
|--|-------------------------|
| Класс точности   | 1                       |
| Номинальное напряжение, В                              | 3×230/400               |
| Рабочий диапазон напряжений, В                         | от 0,7 Уном до 1,2 Уном |
| Номинальная частота сети, Гц                           | 50                      |
| Рабочий диапазон частот, Гц                            | 50 ± 2,5                |
| Базовый или /номинальный (макс.) ток, А                | 5(60)                   |
| Разрядность показаний                                  | 6+1                     |
| Чувствительность датчика магнитного поля не менее, Тл: | 0,1                     |
| Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup>     | 50                      |
| Рабочий диапазон температур, °С                        | -40...+60               |
| Габаритные размеры, высота / длина / ширина, мм        | 115x122x65              |
| Масса не более, г                                      | 550                     |
| Способ крепления                                       | рейка TH35              |
| Степень защиты   | IP51                    |

## Надежность и гарантии производителя

- › Межповерочный интервал счетчика — 16 лет;
- › Средняя наработка до отказа не менее — 280 000 часов;
- › Средний срок службы не менее — 30 лет;
- › Гарантийный срок эксплуатации с даты выпуска — 7 лет.

## Исполнения

- › HEBA 306 1S0 230V 5(60)A

## Структура условного обозначения

Нева 3 XX XX X XX Уном In(Iмакс)

● Ток базовый (максимальный) или /номинальный (максимальный), А

● Напряжение номинальное фазное, В:

57,7 В - 3х57,7/100 В

230 В - 3х230/400 В

● Тип интерфейса:

0 - отсутствует

E4 - интерфейс EIA 485

MB - интерфейс MBus

CL - интерфейс токовая петля

● Тип датчика тока:

S - шунт

(для счётчиков непосредственного подключения)

T - трансформатор тока

● Класс точности:

0,5 - класс 0,5S по ГОСТ 31819.22

1 - класс 1 по ГОСТ 31819.21

● Номер модели

01 - с ЭМОУ для установки на винты

03 - с ЭМОУ для установки на рейку TH-35

04 - с ЖКИ для установки на винты

06 - с ЖКИ для установки на рейку TH-35

● Тип счетчика

**Таїпит**

Измерительные Приборы

Адрес производства:

193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2,

+7 (812) 326-10-90, +7 (812) 325-58-58

meters.taipit.ru