

HEBA 303 1S0 230V 5(60)A ТРЕХФАЗНЫЙ ОДНОТАРИФНЫЙ



Надежные схемотехнические решения;



Устанавливается в стандартный электротехнический щит;



Исполнения с индикатором и датчиком магнитного поля.



ГАРАНТИЯ

7

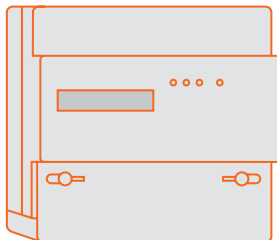
ЛЕТ

Оснащение

Электромеханический счетный механизм (с ЭМОУ);

Электрический испытательный выход активной энергии;

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



Индикаторы функционирования измерительных элементов каждой из фаз;

Датчик тока – шунт;

Датчик магнитного поля (опционально).

Назначение

- › Для учета активной электроэнергии по одному тарифу в трехфазных трехпроводных или четырехпроводных сетях переменного тока с напряжением $3 \times 230/400$ 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 ² | 50 |
| Рабочий диапазон температур, °С | -40...+60 |
| Габаритные размеры, высота / длина / ширина, мм | 115x122x65 |
| Масса не более, г | 550 |
| Способ крепления | рейка ТН35 |
| 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

- › НЕВА 303 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