

HEBA 303 0,5T0 230V/1(7,5)A ТРЕХФАЗНЫЙ ОДНОТАРИФНЫЙ



Надежные схемотехнические решения;



Устанавливается в стандартный электротехнический щит;



Исполнения с индикатором и датчиком магнитного поля.



ГАРАНТИЯ

7

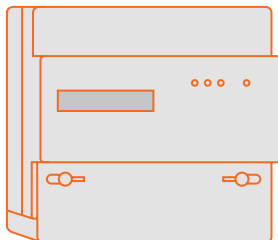
ЛЕТ

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 – трансформатор;

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, 0,5S
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	1(7,5)
Разрядность показаний	5+2
Чувствительность датчика магнитного поля не менее, Тл:	0,1
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	12
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

- › НЕВА 303 0,5T0 230V/1(7,5)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