



HEBA 105 1S0 230V 5(40)A

однофазный однотарифный



Не имеет аналогов



Уникальный одномодульный корпус
легко устанавливается в любой
щиток вместе с УЗО и автоматами
защиты



Лазерная гравировка, нанесенная
на корпус счетчиков, долговечна и
устойчива к выгоранию и стиранию



ГАРАНТИЯ

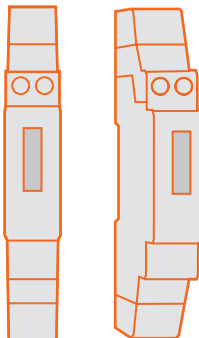
7

ЛЕТ

Оснащение

Электронный счетный механизм (с ЖКИ), НЕВА 105

Электрический испытательный выход активной энергии



Датчик тока – шунт

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

Назначение

Для измерения активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц

Применение

Жилые и общественные здания, коттеджи и гаражи

Измерение

Активной энергии нарастающим итогом

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	230
Рабочий диапазон напряжений, В	от 0,7 Unом до 1,2 Unом
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый (максимальный) ток, А	5(40)
Потребляемая мощность по цепи напряжения не более, В•А по цепи тока не более, В•А	8,5 0,1
Разрядность показаний	5+2
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	15
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+70
Габаритные размеры, высота / длина / ширина, мм	118x20x63
Масса не более, г	100
Способ крепления	рейка TH35

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 105 1S0 230V 5(40)A

Структура условного обозначения

Нева 10 X X XX XX Iб(I_{max})

• Ток базовый (максимальный), А

• Тип интерфейса:

0 - отсутствует
E4 - интерфейс EIA 485

MB - интерфейс MBus
CL - токовая петля

• Тип датчика тока:

S - шунт
ST - два датчика тока
(счётчик с защитой
от хищений электроэнергии
по нулевому проводу)
7 - 1(7,5) А
6 - 5(60) А
8 - 5(80) А
9 - 5(100) А

• Класс точности:

1 - класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012

• Номер модели:

1 - с ЭМОУ для установки на винты
2 - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 шириной
в 1 модуль
3 - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 5 модулей
3/5¹ - с ЭМОУ для установки на рейку TH35 шириной в 5
модулей
4 - с ЖКИ для установки на винты
5 - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной
в 1 модуль
6 - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной
в 5 модулей
6/5¹ - с ЖКИ для установки на рейку TH35 шириной в 5
модулей

• Тип счетчика

Тайпит

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