

Нормативные документы и сертификаты:
ГОСТ 31818.11-2012 | ГОСТ 31819.21-2012
| ТАСВ.411152.010 TV

ОСОБЕННОСТИ:

- неразборная конструкция счетчика, разработанная компанией «Тайпит», предотвращает несанкционированный доступ внутрь счетчика.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для измерения активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока с номинальной частотой 50 Гц.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- жилые и общественные здания, коттеджи и гаражи.

СЧЕТЧИК ОСНАЩЕН:

- электромеханическим счетным механизмом (с ЭМОУ);
- электрическим испытательным выходом активной энергии;
- светодиодным индикатором функционирования, выдающим световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии;
- датчиком тока – шунт (1S0).

ИЗМЕРЕНИЕ:

- активной энергии нарастающим итогом.

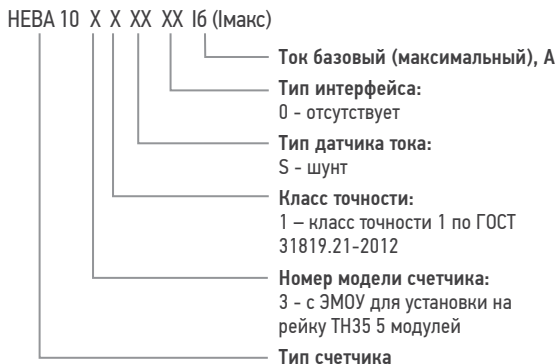
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

- 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 — 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Исполнение счетчика	1S0
Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	230
Рабочий диапазон напряжений, В	от 0,7 Uном до 1,2 Uном
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый (максимальный) ток, А	5(60) или 5(80)
Потребляемая мощность по цепи напряжения не более, В•А	8.5
по цепи тока не более, В•А	0.1
Разрядность показаний	5+1
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	50
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+70

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКОВ



ИСПОЛНЕНИЯ:

- НЕВА 103 1S0 230V 5(60)A
- НЕВА 103 1ST0 230V 5(60)A
- НЕВА 103 1S0 230V 5(80)A
- НЕВА 103 1ST0 230V 5(80)A