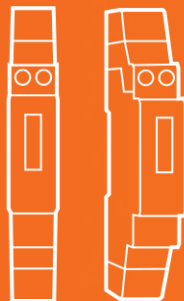


ТайпИТ

Измерительные
Приборы

 **HEVA**

Счетчики
Электроэнергии



НЕВА 102 1S0 230V 5(40)А

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

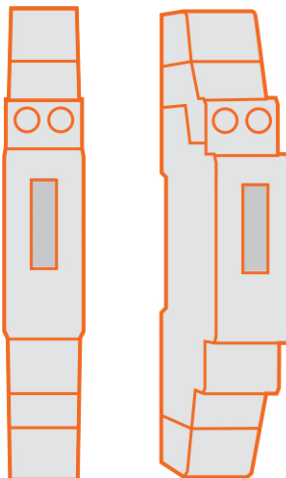
7

ЛЕТ

Артикул: **6055069**

Оснащение

Электромеханический счетный механизм (с ЭМОУ)



Датчик тока – шунт

Электрический испытательный выход активной энергии

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 Uном до 1,2 Uном
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+1
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

- › НЕВА 102 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

MB - интерфейс MBus

E4 - интерфейс EIA 485

CL – токовая петля

• Тип датчика тока:

S - шунт

7 – 1(7,5) А

ST – два датчика тока

6 – 5(60) А

(счётчик с защитой

8 – 5(80) А

от хищений электроэнергии

9 – 5(100) А

по нулевому проводу)

• 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