

НЕВА 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

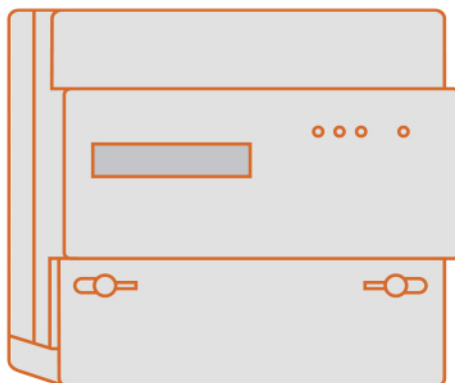
Артикул: **6056053**

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 Uном до 1,2 Uном
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5
Базовый или /номинальный (макс.) ток, А	5(100)
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 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 1S0 230V 5(100)A

