

## НЕВА 303 1SO 230V 5(60)A ТРЕХФАЗНЫЙ ОДНОТАРИФНЫЙ



Надежные схемотехнические решения;



Устанавливается в стандартный электротехнический щит;



Исполнения с индикатором и датчиком магнитного поля.



ГАРАНТИЯ

7

ЛЕТ

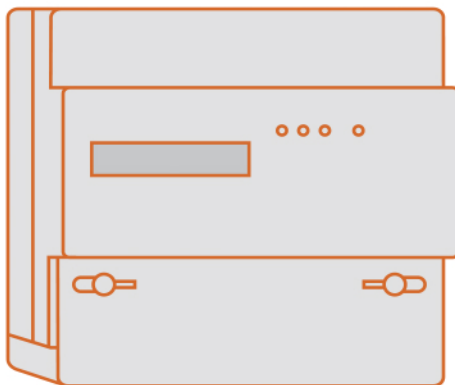
Артикул: **6056054**

## 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(60)
Разрядность показаний	6+1
Чувствительность датчика магнитного поля не менее, Тл:	0,1
Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup>	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(60)A

Нева 3 XX XX X XX Уном In(Iмакс)

● Ток базовый (максимальный) или /номинальный (максимальный), А

● Напряжение номинальное фазное, В:

57,7 V - 3x57,7/100 V

230 V – 3x230/400 V

● 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