

## Трехфазные одностарифные

Счетчики предназначены для учета активной электроэнергии по одному тарифу в трехфазных трехпроводных или четырехпроводных цепях переменного тока с напряжением 3×220/380 В.



## НЕВА 301

- Установочные размеры аналогичны размерам индукционных счетчиков.
- Индикаторы напряжения и нагрузки в фазе позволяют контролировать правильность подключения счетчика и отсутствие хищений электроэнергии.
- Счетчики непосредственного подключения с шунтами в качестве датчиков тока имеют защиту от хищений электроэнергии, возможных при размыкании перемычки между цепями тока и напряжения.

- Индикаторы наличия фазных напряжений и индикаторы наличия нагрузок в каждой из фаз.
- Дополнительная защита от электромагнитных полей.

Исполнение счетчика	1Т0	1S0
Класс точности	0,5S	1
Номинальное напряжение, В	3×220/380	
Рабочий диапазон напряжений	Unom ± 20%	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5	
Базовый или/ номинальный (максимальный) ток, А	/5(10); /1(7,5)	5(60); 5(100)
Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup>	15	50
Разрядность показаний	00000,00	000000,0
Установочные размеры, мм	140...155–165...187	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	227×170×64	
Масса, не более, г	950	800
Межповерочный интервал, лет	16	
Датчик тока	Трансформатор	Шунт
Способ крепления	3 винта и рейка ТН35	
Счетный механизм	ЭМОУ с доп. защитой	
Рабочий диапазон температур, °С	–40...+60	



Счетчики «НЕВА» прошли сертификационные испытания, в том числе по безопасности и электромагнитной совместимости, и включены в Государственный реестр средств измерений.