

НЕВА 306



- Стальная пружина обеспечивает работоспособность защелки при низких температурах.
- Самый малогабаритный счетчик среди аналогов на российском рынке.
- Передающее устройство (электрический импульсный выход) соответствует требованиям ГОСТ Р 52320-2005.
- Предусмотрены индикаторы функционирования измерительных элементов каждой из фаз.
- Максимальная защита от возможности проникновения внутрь прибора.
- На светодиодный индикатор функционирования выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии.
- Гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет.

В зависимости от исполнения счетчики могут отличаться:

- Способом подключения к сети — непосредственно или через трансформаторы;
- Классом точности 1 или 0,5S;
- Значениями базового или номинального и максимального тока.

Исполнение счетчика	1Т0	1S0
Класс точности	0,5S	1
Номинальное напряжение, В	3×220/380	
Рабочий диапазон напряжений	U _{ном} ± 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 ²	12	50
Разрядность показаний	00000,000	000000,00
Установочные размеры, мм	35	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	115×122×65	
Масса, не более, г	470	460
Межповерочный интервал, лет	16	
Датчик тока	Трансформатор	Шунт
Способ крепления	Рейка ТН35	
Счетный механизм	ЖКИ	
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.