

НЕВА 303



- Стекло, приваренное ультразвуком, обеспечивает надежную защиту от проникновения внутрь и остановки счетного механизма.
- Корпус класса защиты II обеспечивает безопасность обслуживающего персонала и пользователей.
- Запас по классу точности 0,6.
- На светодиодный индикатор функционирования выдаются световые импульсы, пропорциональные количеству потребляемой энергии.
- Индикаторы напряжения и нагрузки в фазе позволяют контролировать правильность подключения счетчика и отсутствие хищений электроэнергии.
- Наличие электрического импульсного выхода.

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.

Данная модель счетчиков отличается небольшими размерами среди аналогов в России и странах СНГ.

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 ²	12	50	
Разрядность показаний	00000,00	000000,0	
Установочные размеры, мм	35		
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	115×122×65		
Масса, не более, г	540	500	
Межповерочный интервал, лет	16		
Датчик тока	Трансформатор	Шунт	
Способ крепления	Рейка ТН35		
Счетный механизм	ЭМОУ с доп. защитой		
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60		

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	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 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.