

# счетчик электрической энергии НЕВА МТ 313



## Надежная замена старого счетчика

- Установочные размеры аналогичны размерам индукционных счетчиков, что позволяет с легкостью осуществить замену старого счетчика.
- Счетчик крепится на 3 винта и рейку TH35.
- Надежный корпус защищает от повреждений, пыли и влаги.
- Клеммная колодка и корпус счетчика изготовлены из негорючих материалов.

[www.meters.taipit.ru](http://www.meters.taipit.ru)

Исполнение счетчика	Подключение к сети через трансформаторы	Подключение к сети непосредственно
Класс точности акт./реакт.	0,5S/1 или 1/2	1/2
Номинальное напряжение, В	3×230/400 или 3×57,7/100	
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	172...264 или 43...66	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5	
Базовый или /номинальный (максимальный) ток, А	/1(2) или /5(10)	5(60) или 5(100)
Датчик тока	трансформатор тока	
Макс. площадь сечения проводников, мм <sup>2</sup>	15	50
Разрядность показаний	00000,000	000000,00
Количество тарифов	4	
Количество тарифных зон суток	8	
Количество сезонов	12	
Количество исключительных дней	32	
Тарификация в будни, сб и вс	раздельная	
Точность хода часов, не более, с/сут.	0,5 при номинальной температуре	
Точность хода часов, типовое значение, с/сут.	2 в рабочем диапазоне температур	
Скорость обмена, Бод	9600	
Способ крепления	3 винта или рейка TH35	
Установочные размеры, мм	140...155-165...187	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	227×170×64	
Масса, не более, г	930	970
Рабочий диапазон температур, °С	-40...+60	
Интерфейсы	оптопорт; EIA 485	



Счетчики компании «Таипит» производятся в Санкт-Петербурге. Имеют сертификат соответствия и включены в государственный реестр средств измерений.

Допущены к установке на всей территории Российской Федерации и стран ближнего зарубежья.