

НЕВА 102

НЕВА 105



- Уникальный одномодульный корпус легко устанавливается в любой щиток вместе с УЗО и автоматами защиты.
- Защита от возможного недоучета и хищения электроэнергии.
- Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям.
- Счетный механизм счетчиков обеспечивает достоверный учет электроэнергии при изменении направления тока на противоположное.
- Для дополнительной защиты от пыли и влаги счетчик должен устанавливаться в шкафах или щитках, имеющих необходимую степень защиты.
- Электрический испытательный выход может использоваться для сбора данных об энергопотреблении.
- Корпус счетчика изготовлен из негорючих материалов.
- Гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет.

Данная модель счетчиков отличается уникальным одномодульным корпусом. Компания «ТАЙПИТ» является единственным производителем приборов такого рода в России и странах СНГ.

Исполнение счетчика	НЕВА 102	НЕВА 105
Класс точности	1	
Номинальное напряжение, В	220	
Рабочий диапазон напряжений	220 В ± 20%	
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	15	
Рабочий диапазон частот, Гц	50 ± 2,5	
Базовый (максимальный) ток, А	5(40)	
Разрядность показаний	00000,0	00000,00
Установочные размеры, мм	35	
Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм	117×18×63	
Масса, не более, г	100	95
Межповерочный интервал, лет	16	
Датчик тока	Шунт	
Способ крепления	Рейка TH35	
Счетный механизм	ЭМОУ	ЖКИ
Рабочий диапазон температур, °C	-40...+60	



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