

Счетчики электрической энергии однофазные однотарифные «Пульсар 1»

Предназначены для измерения и учета активной энергии в 2-проводных цепях переменного тока промышленной частоты.

Номер в Госреестре средств измерений РФ 76979—19.

Выпускаются по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-201, ГОСТ 31819.23-2012.



Преимущества

- Сделано в России
- Гарантийный срок 7 лет
- Измерение реактивной энергии
- Датчик магнитного поля
- Малогабаритный корпус
- Установка на DIN-рейку
- Надежные комплектующие только от проверенных производителей

Интерфейсы

- Оптопорт



Счетчик однотарифный
с механическим индикатором



Счетчик однотарифный
с жидкокристаллическим индикатором



ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»

ул. Новая, д. 51в, г. Рязань,
Рязанская обл., Россия, 390027

Тел.: +7 (4912) 240-270

info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru

ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997

Технические данные	Модели	
Индикатор	ЖКИ	Механический
Класс точности при измерении активной энергии	1 по ГОСТ 31819.21-2012	
Номинальное напряжение, Уном, В	230	
Номинальная/максимальная сила тока, $I_{\phi}/I_{\text{макс}}$, А	5/60, 10/100	5/60
Частота сети, Гц	50 ±2,5	
Стартовый ток, мА	20, 40	20
Полная и активная мощность, потребляемая цепью напряжения, при номинальном напряжении и номинальной частоте, не более, В·А	10 (2,0 Вт) соответственно	
Полная мощность, потребляемая цепью тока, при номинальном напряжении номинальной частоте, не более, В·А	0,3	
Основная погрешность измерения напряжения, тока, частоты сети, %	1,00	—
Дополнительные измерения	Активная энергия, ток, напряжение, мощность, частота, коэффициент мощности	—
Особенности	Отображение информации на жидкокристаллическом индикаторе с отображением единиц измерений. Вывод потребленной активной энергии с сотыми долями кВт·ч	Отсчетные устройства со стопором обратного хода и защитой от магнитных воздействий
Передаточное число, имп/кВт·ч	160 (800)	1600
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60	
Степень защиты от проникновения воды и пыли	IP51	
Масса, не более, кг	0,4	
Габаритные размеры, мм	65 x 100 x 83	
Средний срок службы, года	32	
Межповерочный интервал, лет	16	

Следите за новостями в социальных сетях

