### Варианты исполнения

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условное обозначение | РиМ 129.01 | РиМ 129.02 | РиМ 129.03 | РиМ 129.04 |
| Базовый/ максимальный ток, А | 5/100 | 5/80 | 5/100 | 5/80 |
| Интерфейсы | PLC, RF | PLC, RF | RF | RF |
| Устройство коммутации нагрузки | Нет | Есть | Нет | Есть |

### Технические параметры

|  |  |
| --- | --- |
| Базовый ток, А | 5 |
| Максимальный ток, А | 80/100 |
| Номинальное напряжение, В | 220(230) |
| Стартовый ток (чувствительность), мА | 20 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Постоянная счетчика, имп./(кВт·ч), имп./(квар·ч) | 4000 |
| Мощность, потребляемая в цепи напряжения:    -полная мощность, ВА, не более    -активная мощность, Вт, не более | 10  1,5 |
| Полная мощность, потребляемая в цепи тока, ВА, не более | 0,2 |
| Установленный рабочий диапазон напряжений, В | от 198 до 253 |
| Класс точности при измерении активной энергии и мощности | 1,0 |
| Дальность обмена по RF/PLC, м | не менее 100 |
| Максимальное расстояние между счетчиком и ДД  при считывании показаний и подключении нагрузки, м, не менее | 25 |
| Время сохранения данных, лет, не менее | 30 |
| Количество тарифов | 2 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 30 |
| Гарантия производителя, лет | 5 |