|  |
| --- |
|  |
| **Наименование (величина напряжения номинальный максимальный ток)** | **Тип отсчётного устройства** | **Класс точности** | **Количество тарифов** | **Способ включения** | **Способ передачи информации** | **Наличие тарификатора** | **Способность работы в сетях** |
| ЦЭ2752-11/4 3x220/380 В 5-50 А | Электро-механическое | 1,0 | 1 | четырёхпроводный, прямое | импульсный | - | - |  |
| ЦЭ2752-18И/4 3x220/380 В 5÷50 А | ЖКИ | 1.0 | от 1 до 8 временных зон | четырёхпроводный, прямое | импульсный | внутренний программируемый | - |  |
| ЦЭ2752-18ИТ/4 3x220/380 В 5 А÷10А или 1А÷2 А | ЖКИ | 1,0 | от 1 до 8 временных зон | четырёхпроводный через трансформатор тока | импульсный | внутренний программируемый | 57,7/100 В |  |
| ЦЭ2752-18И/4 RS485 3x220/380 В; 5А÷50А | ЖКИ | 1,0 | от 1 до 8 временных зон | четырёхпроводный, прямое | в интерфейсе RS485 | внутренний программируемый | - |  |
| ЦЭ2752-18ИТ/4 RS485; 3x220/380 В 5 А÷10 А или 1А÷2 А | ЖКИ | 1,0 | от 1 до 8 временных зон | четырёхпроводный через трансформатор тока | в интерфейсе RS485 | внутренний программируемый | 57,7/100 В |  |
| ЦЭ2752-18ИТ/3 3x380 В 5 А÷10 А или 1 А÷2 А | ЖКИ | 1,0 | от 1 до 8 тарифных зон | трёхпроводный через трансформатор тока | импульсный | внутренний программируемый | 100 В |  |
| ЦЭ2752-18ИТ/3 RS485, 3x380 В 5 А÷10 А или 1А÷2 А | ЖКИ | 1,0 | от 1 до 8 тарифных зон | трёхпроводный через трансформатор тока | в интерфейсе RS485 | внутренний программируемый | 100 В |  |