

**Опросный лист для заказа пункта коммерческого учета электроэнергии ПКУ 6(10) кВ**

|  |
| --- |
| **Параметры сети** |
| Класс напряжения, кВ. | 6 | 10 |
| **Параметры устройства** |
| Схема подключения трансформаторов тока и трансформаторов напряжения | 2ТТ и 2ТН | 2ТТ и 3ТН | 3ТТ и 3ТН |
| Крепление ПКУ | на одной опоре тип опоры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | другой способ крепления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Количество однотипных устройств, шт. |  |
| **Трансформаторы напряжения** |
| Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ. | 6√3 | 6,3√3 | 6,6√3 | 6,9√3 | 10√3 | 10,5√3 | 11√3 |
| Класс точности вторичной обмотки для измерения | 0,2  | 0,5 |
| **Трансформаторы тока** |
| Номинальный первичный ток, А | 5 | 10 | 15 | 20 | 50 | 75 |
| 100 | 200 | 300 | 400 | 600 | другой |
| Класс точности обмотки измерения | 0,2S | 0,5S | 0,2 | 0,5 |
| **Счетчик электроэнергии** |
| Тип счетчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | активный | реактивный | активно-реактивный |
| Класс точности | 0,2S | 0,5S | 0,2 | 0,5 |
| Тип интерфейса | RS-485  | RS-232 | CAN | нет |
| Дополнительные функции: |  ⁭ |
| Интеграция в АСКУЭ | да ⁭ | нет |
| Тип модема: |  |
| Способ передачи данных | GSM | GPRS | радиомодем |
| **Разъединитель** |
| Разъединитель в комплекте с устройством | да | нет | тип:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Рама для установки разъединителя на опоре | да | нет |
| **Ограничители перенапряжения нелинейные** |
| В комплекте с устройством | да | нет |
| Количество комплектов | один | два |
| **Дополнительные требования** |
| **Сведения о заказчике** |
| Организация: |  |
| Контактное лицо (ФИО, подпись): |  |
| Телефон, факс, e-mail: |  |