

**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: |  | | | | | | | | | | | | | |