**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на ПКУ-6 (10)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запрашиваемые данные** | **Ответы заказчика** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс напряжения, кВ: | 6 | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Схема подключения трансформаторов тока (ТТ) и трансформаторов напряжения (ТН)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3ТН и 3ТТ | три корпуса из композитного материала | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 3ТН и 2ТТ | три корпуса из композитного материала | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2ТН и 2ТТ | один металлический корпус | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1ТН (НАЛИ-СЭЩ-6(10)) и 2 ТТ | один металлический корпус | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1ТН (НАЛИ-СЭЩ-6(10)) и 3 ТТ | один металлический корпус | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Крепление ПКУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На опоре | Тип опоры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другой способ крепления |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Трансформатор напряжения (ТН) (со встроенным предохранительным устройством)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ | 6/√3 |  | |  | | | |  |  | | |  | | | | |  |
| Класс точности вторичной обмотки для измерения | 0,2 | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Автоматический защитный выключатель во вторичной цепи ТН | есть | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Трансформаторы тока (ТТ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный первичный ток, А | 30 |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Класс точности вторичной обмотки для измерения | 0,2 | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Наличие учета электроэнергии | да | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Разъединитель** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В комплекте с устройством | да | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Тип |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рама для установки разъединителя на опоре | да | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Ограничители перенапряжения нелинейные** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В комплекте с устройством | да | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Количество комплектов | один | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Рама для установки ограничителей перенапряжений на опоре | да | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Счетчик электроэнергии** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | активный | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Класс точности | 0,2 | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Тип интерфейса | RS-485 | | | | |  | | | |  | | | | | |  | |
| Дополнительные функции |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Способ передачи данных** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Интеграция в АСКУЭ | да | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Тип модема |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Способ передачи данных | GSM | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Примечания |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Реквизиты заказчика**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Телефон/e-mail |  |
| Контактное лицо |  |

*При заполнении опросного листа нужное подчеркнуть, пустые поля заполнить*