**Опросный лист на СТП-25…100/6(10)/0,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Опросный параметр** | **Типовое исполнение подстанции** | **Возможные опции** |
| Количество СТП, шт. |  |  |
| Климатическое исполнение | У1 | УХЛ1 |
| Мощность силового трансформатора, кВА | 25 | 40 | 63 | 100 |  |
| Тип силового трансформатора | ТМГ | ТМ |
| Схема и группа соединений обмотоксилового трансформатора | Y/Yн-0 | ∆/ Yн-11 |
| Трансформатор в комплекте поставки | Да | Нет |
| Класс напряжения ВН, кВ | 6 |  |
| 10 |
| Сочетание вводов ВН-НН (В-воздух, К-кабель) | В/К | В/В |
| Разъединитель | РЛНД | Нет |
| Предохранитель-разъединитель |
| Защита от перенапряжений 6 (10) кВ | ОПН | Нет |
| РВО |
| Защита от перенапряжений 0,4 кВ | Нет | РВН |
| ОПН |
| Ввод 0,4 кВ | Разъединитель | Выключатель автоматический |
| Учет электроэнергии на вводе 0,4 кВ | Да | Нет |
| Учет электроэнергии на отходящих фидерах | Нет | Да |
| Наличие электронного счетчикатрансформаторного включения | Активной энергии | Меркурий 230АМ-03 |  |
| Активной и реактивнойэнергии | Меркурий 230АR-03R |  |
| Измерения тока и напряжения | Нет | Да |
| Фидер уличного освещения | Нет | Да |
| Автоматика уличного освещения | Нет | Да |
| Вводной коммутационный аппарат НН | Выключатель автоматический |  |
| Номинальный ток и количество отходящих фидеров, шт. | Iн,А | 16 | 25 | 31,5 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 |  |
| Кол-во |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дополнительные требования |  |
| Транспортные услуги |  |
| Реквизитызаказчика | наименование организации |  |
| фактический адрес |  |
| тел./факс/e-mail |  |

1. При заполнении опросного листа необходимо обвести нужное.
2. Опции в графе «Типовое исполнение» можно заменить на варианты в соседнем столбце.
3. Если по заявленной комплектации заказчика сумма номинальных токов отходящих фидеров превысит номинальный ток силового трансформатора, изготовитель снимает с себя ответственность за возможную перегрузку силового оборудования во время эксплуатации.
4. Возможно применение счетчика непосредственного включения для СТП мощностью 25-63 кВА.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  М.П.  | должность |  | Ф.И.О. исполнителя |  | подпись |  | дата |