**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 обмоток  силового 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 счетчика  трансформаторного включения | | | Активной энергии | | | | | | Меркурий 230АМ-03 | | | | | |  |
| Активной и реактивной  энергии | | | | | | 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 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Реквизиты  заказчика | 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 |