Заказчик:

Контакт:

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ «СТОЛБОВАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ СТП 1,25-160 кВА» НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 6 (10) кВ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры | | Выбираемые параметры | | | | | | Образец заполнения | Ответы клиента |
| 1 | Силовой трансформатор | Тип | ТМ, ТМГ, ТС и т.д. | | | | | | ТМГ |  |
| Мощность, кВА | 1,25; 2,5; 4; 6; 10; 25; 40; 63; 100; 160 | | | | | | 100 |  |
| 2 | Схема и группа соединения обмоток | | Υ/Υн-0, Δ/ Υн-11 и т.д. | | | | | | Υ/Υн-0 |  |
| 3 | Номинальное напряжение на вводе ВН, кВ | | 6 кВ | | 10 кВ | | | | 10 |  |
| 4 | Исполнение КТП | | Столбовая (СТП) | | | | | | СТП |  |
| Мачтовая (МТП) | | | | | |
| КТП столбового исполнения (КТПС) | | | | | |
| 5 | Исполнения ввода высокого напряжения | | Кабель | | | Воздух | | | Воздух |  |
| 6 | Исполнения ввода низкого напряжения | | Кабель | | | Воздух | | | Кабель |  |
| 7 | Тип коммутационного аппарата на вводе ВН | | * Линейный разъединитель РЛНД-10/400; | | | | | | Разъединитель РЛНД-10/400 |  |
| 8 | Комплект РВО/ОПН (на стороне ВН) | | Разрядник вентильный (Р) | | | | Ограничитель перенапряжения (О) | | ОПН |  |
| 9 | Тип вводного коммутационного аппарата на стороне низкого напряжения (НН) | | Рубильник (Р) / Рубильник и предохранители (РП) | | | | | | (Р) |  |
| Автоматический выключатель (ВА) | | | | | |
| 10 | Класс точности трансформаторов тока на вводе НН | | 0,2; 0,5; 0,5S; 1 | | | | | | 0,5 |  |
| 11 | Коэффициент трансформации трансформаторов тока на вводе НН | | 50/5,100/5,150/5,200/5 и т.д. | | | | | | 200/5 |  |
| 12 | Наличие защиты от однофазных КЗ на воздушных линиях НН | | да/нет | | | | | | нет |  |
| 13 | Количество фидеров на стороне НН, тип фидеров и их номиналы (16, 25, 32...1600А) | | Рубильник с предохранителем | | | | | | нет |  |
| Автоматический выключатель | | | | | | 16,80,100 |  |
| 14 | Класс точности трансформаторов тока на фидерных аппаратах | | 0,2; 0,5; 0,5S; 1 | | | | | | - |  |
| 15 | Фидер наружного освещения | | Да | Нет | | | | | Да (16А) |  |
| Автоматика наружного освещения | | Да | Нет | | | | | Да |  |
| 16 | Учет электрической энергии | | Активный (А) | Актив-Реактив (АР) | | | | | (А) |  |
| Коммерческий (К) | Технический (Т) | | | | | (Т) |  |
| Марка счетчика | | | | | | Меркурий-230 АРТ-01 |  |
| 17 | Приборы контроля тока и напряжения | | Да | | | | | Нет | да |  |
| 18 | Количество заказываемых КТП | |  | | | | | | 1 |  |
| 19 | Дополнительные условия (системы АИСКУЭ, блокировки, дополнительные реле, аппаратура обогрева РУНН, корпоративный цвет и т.д.) | |  | | | | | | | |