Заказчик:

Контакт:

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ «СТОЛБОВАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ СТП 2,5-10 кВА» НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 35 кВ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры | Выбираемые параметры | Образец заполнения | Ответы клиента |
| 1 | Мощность СТП, кВА | 2,5; 4; 6; 10 | 10 |  |
| 2 | Наличие трансформатора | Да | Нет | Да |  |
| 3 | Номинальное напряжение на вводе ВН, кВ | 27,5 | 35 | 35 |  |
| 4 | Исполнения ввода высокого напряжения | Кабель | Воздух | Воздух |  |
| 5 | Исполнения ввода низкого напряжения  | Кабель | Воздух | Кабель |  |
| 6 | Тип коммутационного аппарата на вводе ВН | * Разъединитель РДЗ.1-35/1000 УХЛ1;
 | Разъединитель РДЗ.1-35/1000 УХЛ1 |  |
| 7 | Комплект РВО/ОПН (на стороне ВН) | Разрядник вентильный (Р) | Ограничитель перенапряжения (О) | ОПН |  |
| 8 | Тип вводного коммутационного аппарата на стороне низкого напряжения (НН) | Рубильник (Р) / Рубильник и предохранители (РП) | (Р) |  |
| Автоматический выключатель (ВА) |
| 9 | Класс точности трансформаторов тока на вводе НН | 0,2; 0,5; 0,5S; 1 | 0,5 |  |
| 10 | Коэффициент трансформации трансформаторов тока на вводе НН | 50/5,100/5,150/5,200/5 и т.д. | 40/5 |  |
| 11 | Наличие защиты от однофазных КЗ на воздушных линиях НН | да/нет | нет |  |
| 12 | Количество фидеров на стороне НН, тип фидеров и их номиналы (16, 25, 32...1600А) | Рубильник с предохранителем | нет |  |
| Автоматический выключатель | 16,32 |  |
| 13 | Класс точности трансформаторов тока на фидерных аппаратах | 0,2; 0,5; 0,5S; 1 | - |  |
| 14 | Фидер наружного освещения  | Да | Нет | Да (16А) |  |
| Автоматика наружного освещения | Да | Нет | Да |  |
| 15 | Учет электрической энергии | Активный (А) | Актив-Реактив (АР) | (А) |  |
| Коммерческий (К) | Технический (Т) | (Т) |  |
| Марка счетчика | Меркурий-230 АРТ-01 |  |
| 16 | Приборы контроля тока и напряжения | Да | Нет | да |  |
| 17 | Количество заказываемых КТП |  | 1 |  |
| 18 | Дополнительные условия (системы АИСКУЭ, блокировки, дополнительные реле, аппаратура обогрева РУНН, корпоративный цвет и т.д.) |  |