Опросный лист на КТП-В

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип подстанции | структурное обозначение | |  | | | | | | | |
| по числу трансформаторов | | однотрансформаторная | | | | двухтрансформаторная | | | |
| по взаимному расположению | | однорядное | | | | двухрядное | | | |
| по исполнению автоматических выключателей | | стационарное | | | | выкатное | | | |
| Трансформатор  силовой | тип, мощность трансформатора | |  | | | | | | | |
| наличие шкафа тепловой защита для трансформаторов с сухой изоляцией | | да | | | | нет | | | |
| напряжение ВН/НН, кВ | |  | | | | | | | |
| схема и группа соединений обмоток трансформатора | | D/Yn - 11 | | Y/Yn - 0 | | | | | |
| наличие КИП | | да | | нет | | | | | |
| Устройство  высокого напряжения | номер схемы шкафа согласно каталогу ЧЗЭО | | ШВВ | ШВВ - 1 | ШВВ - 2 | | | | ШВВ - 3 | |
| количество | |  |  |  | | | |  | |
| Варианты способа ввода кабеля | | | сверху | | снизу | | | | | |
| Распределительное устройство  низкого напряжения | | назначение шкафа | ввод | ввод аварийный | линия1 | | | линия2 | | СВ |
| номер схемы шкафа согласно каталогу ЧЗЭО |  |  |  | | |  | |  |
| номинальные токи автоматических выключателей |  |  |  | | |  | |  |
| количество шкафов |  |  |  | | |  | |  |
| учет |  |  |  | | |  | |  |
| наличие АВР на стороне низкого напряжения |  | | | | | | | |
| Шкаф собственных нужд | | |  | | | | | | | |
| Шкаф собственных нужд +источник бесперебойного питания | | |  | | | | | | | |
| Наличие ограничителей перенапряжения на шинах 0,4 кВ | | |  | | | | | | | |
| Комплект средств индивидуальной защиты | | | да | | | нет | | | | |
| Дополнительные требования | | |  | | | | | | | |
| Количество подстанций в заказе | | |  | | | | | | | |
| Наименование объекта, адрес объекта | | |  | | | | | | | |
| Наименование заказчика и его адрес | | |  | | | | | | | |
| Проектная организация и её адрес | | |  | | | | | | | |
| **К опросному листу необходимо прикладывать однолинейную схему и план подстанции** | | | | | | | | | | |