Опросный лист на КТП-Н

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип подстанции | структурное обозначение |  | | | | | | | | | |
| по числу трансформаторов | однотрансформаторная | | | | | | двухтрансформаторная | | | |
| по исполнению | тупиковая | | | | | | проходная | | | |
| по способу установки | стационарная | | | | | | передвижная | | | |
| Трансформатор  силовой | тип, мощность трансформатора |  | | | | | | | | | |
| наличие шкафа тепловой защита для трансформаторов с сухой изоляцией | да | | | | | | нет | | | |
| наличие маслоприемника для трансформаторов с масляной изоляцией | да | | | | | | нет | | | |
| напряжение ВН/НН, кВ |  | | | | | | | | | |
| схема и группа соединений обмоток трансформатора | D/Yn-11 | | | | | | Y/Yn - 0 | | | |
| наличие КИП | да | | | | | | нет | | | |
| Распределительное устройство  высокого напряжения | назначение камеры | ввод | | линия | | | ТН | ТСН | | СВ | др. |
| номер схемы камеры согласно каталогу ЧЗЭО |  | |  | | |  |  | |  |  |
| количество |  | |  | | |  |  | |  |  |
| Варианты исполнение высоковольтного ввода | | кабель | | | | | | воздух | | | |
| Наличие РВО на башни высоковольтного ввода | | да | | | | | | нет | | | |
| Распределительное устройство  низкого напряжения | назначение панели | ввод | линия1 | | | линия2 | | линия3 | | СВ | др. |
| номер схемы панели согласно каталогу ЧЗЭО |  |  | | |  | |  | |  |  |
| количество камер |  |  | | |  | |  | |  |  |
| учет |  |  | | |  | |  | |  |  |
| номинальные токи автоматических выключателей |  |  | | |  | |  | |  |  |
| наличие АВР на стороне низкого напряжения | да | | | | | | нет | | | |
| наличие фидера наружного освещения | да | | | | | | нет | | | |
| Варианты исполнение выводов отходящих РУНН | | кабель | | | | | | воздух | | | |
| Шкаф собственных нужд | |  | | | | | | | | | |
| Шкаф собственных нужд + источник бесперебойного питания | |  | | | | | | | | | |
| Трансформатор собственных нужд | |  | | | | | | | | | |
| Наличие ограничителей перенапряжения на шинах 0,4 кВ | | да | | | | | | | нет | | |
| Системы жизнеобеспечения подстанции | отопление | ручное | | | | | | | автоматическое | | |
| вентиляция | ручная | | | автоматическая | | | | естественная | | |
| освещение | рабочее | | | аварийное | | | | уличное | | |
| Наличие охранно-пожарной сигнализации | | да | | | | | | | нет | | |
| Климатическое исполнение | | У1 | | | | | | | УХЛ1 | | |
| Коридоры обслуживания РУНН и РУВН | | да | | | | | | | нет | | |
| 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** | | | | | | | | | | | |