**Опросный лист для заказа комплектной трансформаторной подстанции типа КТП (внутренней установки)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие данные Заказчика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Название |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон |  | | | | | | | | | | | Факс | |  | | | | | | | | E-mail | |  | | | | |
| Тип  подстанции | | Обозначение | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по числу  трансформаторов | | однотрансформаторная | | | | | | | | |  | | | по взаимному  расположению | | однорядная | | | | | | | | | |  |
| двухтрансформаторная | | | | | | | | |  | | | двухрядная (указать L1 и L2) | | | | | | | | | |  |
| по исполнению | | левая | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| правая | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трансформатор  силовой | | тип; мощность, кВА | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| напряжение, кВ | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| схема и группа соединений | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Устройство высокого напряжения УВН | | тип шкафа | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тип коммутационного аппарата | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тип высоковольтного предохранителя | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение высоковольтного ввода | | кабельный |  | | | снизу | | |  | | | | | | Выполнение низковольтного ввода | | | | | кабельный | | |  | | |  | | |
| шинный |  | | | сверху | | |  | | | | | | шинный | | |  | | |  | | |
| Распределительное устройство низкого напряжения РУНН | | автоматические выключатели | | | | | выдвижные | | | | | | |  | | | учет на вводе | | активный (А) (или тип) | | | | | | | |  | |
| стационарные | | | | | | |  | | | реактивный (Р) (или тип) | | | | | | | |  | |
| Тип автомата (обозначение, ном. ток Iн, ток расц. Iр) | | | | | вводного | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| секционного | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип, количество линейных автоматов (обозначение, ном. ток Iн, ток расц. Iр) | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение выводов отходящих линий в РУНН | | кабельный |  | | вверх | |  | | | | Наличие АВР (+/-) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| шинный |  | | вниз | |  | | | | Ограничитель перенапряжений (+/-) | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Дополнительная информация заказчика | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |