|  |
| --- |
| **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 |  |

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