**Опросный лист для заказа КТП**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Производитель:  **ООО «УЗВО «ЭнергоСила»»**  г. Екатеринбург  тел./факс (343) 289-17-67  e-mail: [mail@energosila-uzvo.ru](mailto:mail@energosila-uzvo.ru) | | | | Заказчик:  Наименование предприятия | |
| Контактное лицо | |
| Телефон | |
| Тип КТП | | | | Столбовая (СТП), Киосковая (КТПК),  Утепленная (КТПКу), Бетонная (БКТП) |  |
| Исполнение по схеме | | | | Тупиковая (т), проходная (п) |  |
| Исполнение вводов ВН/НН | | | | Воздух/воздух (в/в), воздух/кабель (в/к)  кабель/воздух (к/в), кабель/кабель (к/к) |  |
| Номинальное напряжение (ВН/НН) кВ | | | | 10/0.4, 6/0.4 , иное (указать) |  |
| Мощность КТП, кВА | | | |  |  |
| Материал шин ВН/НН | | | |  |  |
| Тр-р | | Тип силового трансформатора | | ТМГ, ТС |  |
| Мощность ,( кВА) | |  |  |
| Группа соединения обмоток | | Y/Y, Y/Y-н, Y/Δ, Y/Z, Δ/Y |  |
| Количество | |  |  |
| УВН | | Тип коммутационного аппарата, кол-во : | | РВЗ-10, ВНА -10, ВВ/TEL\*\*, без аппарата |  |
| Ввод | |  |  |
| отходящие линии | |  |  |
| секционирование/АВР | | РВЗ-РВЗ, ВНА-РВЗ, ВВ/TEL-РВЗ |  |
| Общее количество камер | |  |  |
| Тип релейной защиты | |  |  |
| Наличие учета эл.энергии (тип счетчика) | |  |  |
| Защита от перенапряжений | |  |  |
| РУНН | | Тип коммутационного аппарата, Iн (А) | | Рубильник РБ, разъединитель РЕ, РПС |  |
| Ввод | |  | | Автоматический выключатель (стационарный/выкатной) |  |
|  | | Наличие учета эл.энергии (тип счетчика) | | Активный-А, реактивный-Р, полный-АР |  |
|  | | Наличие приборов контроля | | Амперметр-А, вольтметр-V |  |
| Линии | | Тип коммутационного аппарата, Iн (А) | | Рубильник РБ, разъединитель РЕ, РПС |  |
|  | |  | | Автом. выключатель (стационар./выкатной) |  |
|  | | Количество и Iн (А) 1 сек | | КТП25-400кВА-до 6шт, 1000кВА-до10шт |  |
|  | | Количество и Iн (А) 2 сек | |  |
|  | | Наличие учета эл.энергии (тип счетчика), количество | |  |  |
|  | | Контроль тока | | Да/нет |  |
| Секция | | Наличие секционирования/ АВР | |  |  |
|  | Тип коммутационного аппарата, Iн (А) | | |  |  |
|  | Защита от перенапряжений | | |  |  |
|  | Фидер уличного освещения | | | Нет/ да Iн (А) |  |
| Корпус | Материал | | | Металл, сэндвич, бетон |  |
|  | Наличие коридоров обслуживания УВН | | |  |  |
| Наличие коридоров обслуживания РУНН | | |  |  |
| Вентиляция трансформаторного отсека | | |  |  |
| Обогрев отсеков УВН, РУНН | | |  |  |
| Высота(мм) и тип фундамента | | | Плита, блоки ФБС, сваи\* |  |
| Высота кабельного цоколя (мм) | | | Для БКТП |  |
| Наличие площадок обслуживания | | |  |  |
| Маслоприемный бак | | | 20%, 100% объема масла тр-ра, нет |  |
| Цвет фасада/ цвет дверей (RAL) | | |  |  |
| Дополнительные требования | | |  | | |

\* в комплект поставки не входит.

\*\* отдельно заполняются ОЛ на камеры высокого напряжения.

К опросному листу необходимо приложить однолинейную схему