**Опросный лист для заказа КТП**

|  |  |
| --- | --- |
|  Производитель: **ООО «УЗВО «ЭнергоСила»»** г. Екатеринбург тел./факс (343) 289-17-67 e-mail: 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