## [7.4. Опросный лист для заказа КТП шкафного, столбового и мачтового типа](#_top)

|  |
| --- |
| **Перед заполнением опросного листа рекомендуется ознакомиться с типовыми вариантами схем и компоновок КТП** |
| Тип КТП | Шкафного типа КТП-89 25÷250 кВА (установка на пасынки) □ |
| Столбового типа СТП-90 25÷100 кВА (установка на одну опору СВ-110) □  |
| Мачтового типа МТП-90 25÷250 кВА (установка на две опоры СВ-110) □ |
| Мощность КТП | 25 □ | 25 □ | 40 □ | 63 □ | 100 □ | 160 □ | 250 □ |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Исполнение ввода РУВН | воздух  |
| Исполнение выводов РУНН | воздух □ | кабель □ | воздух-кабель □ |
| Класс напряжения РУВН, кВ | 6 □ | 10 □ |
| Класс напряжения РУНН, кВ | 0,4 |
| **Транс-тор** | Поставка \* | Да □ | Нет □ |
| Тип | ТМГ  |
| Мощность, кВА | 25 □ | 25 □ | 40 □ | 63 □ | 100 □ | 160 □ | 250 □ |
| Схема и группа соединений | Y/Yn-0 □ | D/Yn-11 □ | Y/Zn-11 □ |
| Разрядники или ограничители перенапряжений на стороне ВН | РВО □  | ОПН □  |
| Линейный разъединитель РЛНД-10/400 (для КТП с возд. вводом) | Да □ | Нет □ |
| Коммутационный аппарат на вводе НН\*\* | Рубильник РБ □ | Рубильник-предохранитель □ | ВА □ | ВР32 □ |
| Учет | Наличие | Да □ | Нет □ | Монтажное место □ |
| Тип счетчика | Меркурий 230 АМ-03 □ | Другой (указать тип) |
| Класс точности ТТ | 0,5 □ | 0,5s □ |
| Приборы контроля | Напряжения | Да □ | Нет □ |
| Тока | Да □ | Нет □ |
| Линейные коммутационные аппараты РУНН | ВА □ | Рубильник-предохранитель РПБ □ | другие аппараты (указать тип) |
| Номинальный ток фидеров, А | 16 | 25  | 31,5  | 40 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 |
| Количество |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наличие защиты от однофазных кз для воздушных линий | Да □ | Нет □ |
| Аппаратура обогрева узла учета | Да □ | Нет □ |
| Розетка 220 В | Да □ | Нет □ |
| Уличное освещение  | Нет □ | Да □ |
| 16 А □ | 25 А □ | 32 А □ |
| Учет энергии на уличное освещение | Наличие | Да □ | Нет □ |
| Тип счетчика | Меркурий 230 АМ-01 □ | Другой (указать тип) |
| Разрядники или ограничители перенапряжения на стороне НН | РВН-0,5 □ | ОПН-0,38 □ | Нет □ |

|  |
| --- |
| \* Силовой трансформатор транспортируется отдельным грузовым местом.\*\* Номинальные токи трансформаторов тока на вводе, вводных коммутационных аппаратов по стороне НН выбираются в соответствии с номинальным током силового трансформатора. |
| **Конструктивные особенности и дополнительные требования** |  |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/e-mail |  |