## [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 |  |