|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перед заполнением опросного листа рекомендуется ознакомиться с типовыми вариантами схем и компоновок КТПм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность КТП | | | | | | 25 □ | | 40 □ | | | | | 63 □ | | | | | | | | 100 □ | | | | | | | | | 160 □ | | | | | 250 □ | | | | | | | | 400 □ | | | | 630 □ | |
| Климатическое исполнение | | | | | | У1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение ввода РУВН | | | | | | воздух □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кабель □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 □ | | 40 □ | | | | | 63 □ | | | | | | | | 100 □ | | | | | | | | | 160 □ | | | | | 250 □ | | | | | | | | 400 □ | | | | 630 □ | |
| Схема и группа соединений | | | | | Y/Yn-0 □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | D/Yn-11 □ | | | | | | | | | | | | | | | | | Y/Zn-11 □ | | | | | | | |
| **Сторона ВН** | Вводной коммутационный аппарат (КА) | | | | | без КА □ (только для КТПм ТВ) | | | | | | | | | | | | | | | | РВЗ □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВНА □ | | | | | | |
| Защита трансформатора осуществляется предохранителями ПКТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ном. ток коммутационных аппаратов | | | | | 400А □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 630А □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрядники (для КТП с возд. вводом обязательно) | | | | | РВО □ | | | | | | | | | ОПН □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет □ | | | | | | | | | | |
| Линейный разъединитель РЛНД (для КТП с возд. вводом) | | | | | Да □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сторона НН** | Ввод НН | Коммутационный аппарат \*\* | | | | Рубильник □ | | | | Рубильник-предохранитель □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Выключатель автоматический □ | | | | | | | | | | | | |
| Учет | Наличие | | | Да □ | | | | | | | | | | | | Нет □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Монтажное место □ | | | | | | | | | |
| Тип счетчика | | | Меркурий 230 ART-03C(R)N □ | | | | | | | | | | | | Другой (указать тип) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс точности ТТ | | | 0,5 □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,5S □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы контроля | Напряжения | | | Контроль напряжения двух фаз □ | | | | | | | | | | | | | | Через переключатель □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет □ | | | | | | | | |
| Тока | | | Контроль на одной фазе □ | | | | | | | | | | | | | | Контроль всех фаз □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет □ | | | | | | | | |
| Отходящие линии | Коммутационные аппараты | | | | ВА □ | | | | | | Рубильник-предохранитель РПС □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | другие аппараты (указать тип) | | | | | | | | | | | | | | |
| Токи фидеров, А | | | | 25 | 31,5 | | 40 | | 63 | | | 80 | | | | | | | | | 100 | | 125 | | | | | | 160 | | 200 | | | | | | 250 | | | | | 320 | | 400 | | 630 |
| Количество | | | |  |  | |  | |  | | |  | | | | | | | | |  | |  | | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | |  |
| Наличие защиты от однофазных кз для воздушных линий | | | | Да □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет | | Наличие | | Да □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика | | Меркурий 230 ART-03C(R)N □ | | | | | | | | | | Другой (указать тип) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 AМ-01 □ | | | | | | | | | | | | | Другой (указать тип) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрядники (для КТП с воздушным выводом линий 0,4 кВ обязательно) | | | | | РВН-0,5 □ | | | | | | | | | | | ОПН-0,38 □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нет □ | | | | | | | | | | | |

**7.1. Опросный лист для заказа малогабаритных КТП киоскового типа тупикового исполнения**

|  |  |
| --- | --- |
| \* 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/факс/e-mail |  |