|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **КТП мощностью 25-2500 кВА,**  **напряжением 6(10)/0,4 кВ.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура условного обозначения | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип КТП | | Столбовая на одном или двух столбах (КТП/С) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Мачтовая (КТП/М) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Киосковая тупиковая (КТП/Т) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Киосковая проходная (КТП/П) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Тупиковая одноблочная мощностью до 250 кВА (2КТП/Т) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Тупиковая двух или трехблочная (КТП/Т) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Проходная двух или трехблочная (КТП/П) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Тупиковая утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (КТП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Проходная утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (КТП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Количество трансформаторов | | один два | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип трансформатора | | ТМ ТМГ Сухой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность силового трансформатора, кВА | | 25 | | 40 | | 63 | | 100 | | 160 | | 250 | | 400 | | 630 | | 1000 | | | 1250 | | 1600 | | | | 2500 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | | |  | |
| Схема и группа соединений силового трансформатора | | У / У Д / У У / Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение КТП | | проходная тупиковая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс напряжения по стороне ВН, кВ | | 6 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарата на вводе ВН | | ВНА; РВЗ; BB/TEL (вакуумный выключатель); РЛНД; НЕТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Секционирование по стороне ВН | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие разрядников или ОПН, РУВН | | РВО ОПН нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение вводов РУВН | | воздух кабель воздух-кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение выводов РУНН | | воздух кабель воздух-кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарата на вводе НН | рубильник, автомат типа | ВР РЕ ВА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исполнение | стационарный выкатной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационные аппараты отходящих линий НН | | РПС | | | ВА | | иное | | | |  | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | |
| Токи фидеров, А | | 25 | 31,5 | | 40 | | 63 | | 80 | | 100 | | 160 | | | | 250 | | | 400 | | 630 | | 1000 | | | | 1600 |
| Количество отходящих линий, шт. | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  | |  | | | |  |
| Учет энергии Р1 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика (по умолч. «Меркурий») | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уличное освещение | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет энергии Р1 на уличн. освещ. | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика (по умолч. «Меркурий») | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цвет КТП. (Типовой цвет RAL 7044 Светло-серый) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие АВР | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие разрядников, РУНН | | РВН ОПН нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие коридора обслуживания | | по РУВН по РУНН нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы контроля напряжения и тока | | на вводе НН на отходящих линиях Нет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные требования | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| Сведения о заказчике:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Наименование обьекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Представитель заказчика: Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел/Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |