|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |