**Опросный лист**

НА КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТРНЫЕ (ДВУХТРАНСФОРМАТОРНЫЕ) ПОДСТАНЦИИ КИОСКОВОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ 25-2500кВА

НАПРЯЖЕНИЕМ 6(10) кВ С КАБЕЛЬНЫМ(ВОЗДУШНЫМ) ВВОДОМ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура условного обозначения | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип КТП | | Столбовая на одном или двух столбах (КТП/С) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Мачтовая (КТП/М) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Киосковая тупиковая (КТПНТ) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Киосковая проходная (КТПНП) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Тупиковая утепленная типа «сэндвич» (КТПНСТ) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Проходная утепленная типа «сэндвич» (КТПНСП) | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Количество трансформаторов | | один | | | | | | | | | | | два | | | | | | | | | | | |
| Тип трансформатора | | ТМГ | | | | | | | ТСЗ | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Мощность силового трансформатора, кВА | | 25 | 40 | 63 | | 100 | | 160 | | | 250 | 400 | | 630 | | 1000 | | | | 1250 | | | 1600 | 2500 |
|  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | | | |  | | |  |  |
| Схема и группа соединений силового трансформатора | | У / У | | | | | | | | | | | или другая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 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 | | | | | | | | | | | |
| Токи фидеров, А | | 25 | 31,5 | 40 | | 63 | 80 | | | | 100 | 160 | | 250 | | | 400 | | | | 630 | | 1000 | 1600 |
| Количество отходящих линий, шт. | |  |  |  | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | | | |  | |  |  |
| Учет энергии Р1 | | да | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип счетчика (по умолч. «Меркурий») |  | | | |
| Уличное освещение | да | | нет | |
| Учет энергии Р1 на уличн. освещ. | да | | нет | |
| Тип счетчика (по умолч. «Меркурий») |  | | | |
| Наличие АВР | да | | нет | |
| Наличие разрядников или ОПН, РУНН | да | | | нет |
| Наличие коридора обслуживания | по РУВН | по РУНН | | нет |
| Приборы контроля напряжения и тока | на вводе НН | на отходящих линиях | | Нет |
| Дополнительные требования  (схема, габариты, прочите требования) |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Контакты заказчика | | | |
| Организация: |  | | |
| Ф.И.О |  | | |
| Адресс: |  | | |
|  |  |  |  |
| Телефон: |  | E-mail: |  |
| ИНН: |  | КПП: |  |