|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | ***Опросный лист***  для заказа **киосковых**  подстанций типа КТПК | | | | | | |
| ***Заказчик*** | | | | | | |
| Контактное лицо, телефон | | | | | | |
| \_**КТПК-**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | ***Ответы заказчика*** | | |
| 1 | Конструкция ТП | | Тупиковая Проходная | | | |  | | |
| 2 | Мощность КТПК, кВА | |  | | | |  | | |
| 3 | Климатическое исполнение | | У1 УХЛ1 | | | |  | | |
|  | **Трансформатор** | | | | | |  | | |
| 4 | Количество силовых трансформаторов | |  | | | |  | | |
| 5 | Комплектация силовым трансформатором | | Да Нет | | | |  | | |
| 6 | Тип силового трансформатора | | ТМГ ТМГСУ | | | |  | | |
| 7 | Мощность силового трансформатора, кВА | |  | | | |  | | |
| 8 | Схема и группа соединения обмоток силового трансформатора | | Δ/Yн-11 Y/Yн-0  Y/Zн-11 | | | |  | | |
|  | **УВН 6(10)кВ** | | | | | |  | | |
| 9 | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | | 6 10 | | | |  | | |
| 10 | Ввод на стороне ВН | | Воздушный (в), Кабельный (к) | | | |  | | |
| 11 | Наличие коридора обслуживания | | Да Нет | | | |  | | |
| 12 | Тип коммутационного аппарата Ввода | | ВНА, РВЗ, ВВ(вакуумный) | | | |  | | |
| 13 | Секционирование | | Да Нет | | | |  | | |
| 14 | Тип коммутац.. аппаратов отходящих линий | | ВНА РВЗ | | | |  | | |
| 15 | Ток предохранителей на вводе ВН силового трансформатора, А | | 5, 10, 16, 20, 31.5, 40, 50, 80, 100, 160 | | | |  | | |
| 16 | Общее количество камер в УВН | | 2, 6, 8 или иное | | | |  | | |
| 17 | Наличие ОПН-6(10)кВ | | Да Нет | | | |  | | |
|  | **РУНН** | | | | | |  | | |
| 18 | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | | 0.4 0.69 | | | |  | | |
| 19 | Вывод на стороне НН | | Воздушный (в) Кабельный (к) комбинированный (вк) | | | |  | | |
| 20 | Наличие коридора обслуживания | | Да Нет | | | |  | | |
| 21 | Тип и номинальный ток вводного аппарата | | ВА РЕ | | | |  | | |
| 22 | Исполнение вводного ком. аппарата | | стационарный выкатной | | | |  | | |
| 23 | Трансформаторы тока на вводе НН (ток, класс точности) | | 0.5 0.5S 0.2 0.2S | | | | *\_\_\_\_\_/5,* | | |
| 24 | Прибор учета электроэнергии на вводе НН | | Да(указать марку) Нет | | | |  | | |
| 25 | Приборы контроля тока и напряжения на вводе НН силового трансформатора | | Амперметр (А), вольтметр(V) | | | |  | | |
| 26 | Секционирование на стороне НН | | Да Нет | | | |  | | |
| 27 | Наличие АВР на стороне НН | | Да Нет | | | |  | | |
| 28 | Тип и номинальный ток секционного ком. аппарата, | | ВА РЕ | | | |  | | |
| 29 | Тип ком. аппаратов на отходящих линиях | | ВА РПС | | | |  | | |
|  | **1секция** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | Номинальный ток ,А |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Трансформатор тока , А |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Счетчик (тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2 секция** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | Номинальный ток ,А |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Трансформатор тока |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Счетчик (тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Наличие ОПН-0,38 | | Да Нет | | | |  | | |
| 31 | Фидер уличного освещения (на фотореле) | | Да (16,25,32А) Нет | | | |  | | |
| 32 | Дополнительные требования | |  | | | | | | |