|  |  |
| --- | --- |
|   |  ***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 |  |