**Опросный лист**

для заказа \_\_\_тупиковых, проходных, \_одно ,двух\_трансформаторных подстанций \_\_киоскового, модульного, (в бетонном исполнении)\_\_\_ типа (тупиковых, проходных) (одно, двух) (модульного, (Городского, сельского типа)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требуемые характеристики** | | **Ответы заказчика** | | | | | | | |  |  |  |
| **1** | Мощность подстанции | | 25 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 |
| **2** | Количество | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Номинальный ток предохранителей, А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Исполнение вводов ВН-НН: воздух(В), кабель(К) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | УВН, аппараты применяемые на вводе | РЛНД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РВЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВНР |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВНА |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ВВ/TEL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | РУНН, ток вводного коммутационного аппарата, А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выключатель-разъединитель серии ВР (ВРА), | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разъединитель ….., | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выключатель автоматический серии ВА | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Трансформатор тока Т………..; ХХХ/5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Ток и количество аппаратов отходящих линий: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Блок рубильник-предохранитель | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выключатель автоматический серии ВА……………. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 200А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 250А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 320А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 400А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 630А | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Наличие (тип) силовых трансформаторов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Соединение обмоток силовых трансформаторов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Наличие фотореле уличного освещения; | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Наличие разрядников (ОПН); | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Наличие приборов контроля напряжения и тока; | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Учет электроэнергии (тип счетчиков). | |  | | | | | | | |  |  |  |

Согласовано заказчиком: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность подпись (расшифровка подписи)

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_