**Опросный лист для заказа КТП**

*Информации о заказчике*

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация:** | **Адрес:** |
| **Контактное лицо:** | **Телефон, E-mail:** |
| **Наименование объекта и адрес места установки:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Технические характеристики** | **Выберите нужный вариант** | | | | | | | |
| **1** | **Количество трансформаторов** | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
| **2** | **Тип силового тр-ра** | ТМГ | | | ТМ | | ТСЛ | | |
| **3** | **Мощность силового тр-ра** | 40 | 63 | | 100 | 160 | 180 | | Другая |
| 250 | 400 | | 630 | 1000 | 1600 | |
| **4** | **Напряжение ВН** | 6 | | | | 10 | | | |
| **5** | **Схема и группа соединения обмоток** | Д/Y | | | | Y/Y | | | |
| **6** | **Тип подстанции** | тупиковая | | | | проходная | | | |
| **7** | **Ввод со стороны ВН** | воздушный | | | | кабельный | | | |
| **8** | **Вывод со стороны НН** | воздушный | | | | кабельный | | | |
| **9** | **Ток короткого замыкания** |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Распределительное устройство ВН:** | | | | | | | | |
| **10** | **Тип оборудования** | ВНА | Вакуумные | | Schneider Electric | | АВВ | | Другое |
| **11** | **Секционирование по ВН** | да | | | | нет | | | |
| **12** | **Наличие АВР** | да | | | | нет | | | |
| **13** | **Учёт электроэнергии по ВН** | да | | | | нет | | | |
| **14** | **Тип счётчика** |  | | | | | | | |
| **15** | **С GSM коммуникатором** | да | | | | нет | | | |
|  | **Распределительное устройство НН:** | | | | | | | | |
| **16** | **Тип оборудования** | Рубильники | | | | | | | |
| РЕ | ВР | | Schneider Electric | | АВВ | | Другое |
| Автоматы | | | | | | | |
| ВА | | Schneider Electric | | АВВ | | Другое | |
| **17** | **Номинальный ток вводного автомата** |  | | | | | | | |
| **18** | **Кол-во фидеров (включая резервные)** |  | | | | | | | |
| **19** | **Отходящая линия** | Рубильник с предохранителями | | | | | | | |
| РПС | Schneider Electric | | АВВ | | ARS | | Другое |
|  | Автоматы | | | | | | | |
| ВА | | Schneider Electric | | АВВ | | Другое | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20** | **Ток и количество плавкой вставки (автоматов)** | 1 секция | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
| 2 секция | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  | |  |
| **21** | **Секционирован по НН** | да | | | | нет | | | |
| **22** | **Наличие АВР по НН** | да | | | | нет | | | |
| **23** | **Учёт электроэнергии по НН** | да | | | | нет | | | |
| **24** | **Тип счётчика** | Укажите марку согласно проекта | | | |  | | | |
| **25** | **С GSM коммуникатором** | да | | | | нет | | | |
| **26** | **Приборы контроля** | Амперметры | | | | Вольтметр | | | |
|  | да | | нет | | да | | нет | |
| **27** | **Дополнительные требования** |  | | | | | | | |

Обязательно приложить однолинейную схему!