**Опросный лист для заказа КТП (сх)**

*Информации о заказчике*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр** | **Выберите нужный вариант** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | **Тип силового тр-ра** | ТМГ | | | | | | | | ТМ | | | | | | | |
| 2 | **Мощность силового тр-ра** | 25 | 40 | | | 63 | | 100 | | | 160 | | 250 | | | | Другая |
| 3 | **Напряжение ВН** | 6 | | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| 4 | **Схема и группа соединения обмоток** | Д/Y | | | | | | | | Y/Y | | | | | | | |
| 5 | **Тип подстанции** | Воздушный ввод | | | | | Кабельный ввод | | | | | Тупиковая | | | | | |
| 6 | **Ток короткого замыкания** |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Распределительное устройство НН:** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | **Тип и номинальный ток вводного коммутационного аппарата** | Рубильник | | | |  | | | | Автомат | | | | |  | | |
| 8 | **Количество и токи отходящих линий** | Л1 | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Л2 | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Л3 | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Л4 | |  | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| 9 | **Тип счётчика (укажите марку согласно проекта)** |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | **С GSM коммуникатором** | да | | | | | | | | нет | | | | | | | |
| 11 | **Уличное освещение** | да | | | | | | | | нет | | | | | | | |
| 12 | **Контрольные приборы** | Амперметры | | | | | | | | Вольтметр | | | | | | | |
| да | | | нет | | | | | да | | | | нет | | | |
|  | **Дополнительные требования** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | **РЛНД в комплекте поставки** | да | | | | | | | | нет | | | | | | | |
| 14 | **Площадка обслуживания** | да | | | | | | | | нет | | | | | | | |
| 15 | **Тип** | Сельхозница | | | | | | | | Мачтовая | | | | | | | |

Обязательно приложить однолинейную схему!