**Опросный лист на КРУН– 6(10) кВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Запрашиваемые данные** | **Ответы заказчика**План расположения ячеек КРУ |
| 1 | Порядковый номер камеры |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Номинальное напряжение |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Номинальный ток сборных шин |  |
| 4 | Схема главных цепей |
| 5 | Назначение камеры |  |  |  |  |  |
| 6 | Номер схемы главных цепей |  |  |  |  |  |
| 7 | Номер схемы вторичных цепей |  |  |  |  |  |
| 8 | Номинальное напряжение оперативных цепей |  |  |  |  |  |
| 9 | Тип микропроцессорного устройства |  |  |  |  |  |
| 10 | Выключатель: тип, напряжение, ток |  |  |  |  |  |
| 11 | Блок управления выключателя |  |  |  |  |  |
| 12 | Привод выключателя |  |  |  |  |  |
| 13 | Трансформатор напряжения |  |  |  |  |  |
| 14 | Трансформатор собственных нужд |  |  |  |  |  |
| 15 | Тип. Класс точности и коэффициент трансформации трансформаторов тока |  |  |  |  |  |
| 16 | Ограничители перенапряжения |  |  |  |  |  |
| 17 | Предохранители |  |  |  |  |  |
| 18 | Тип и кол-во трансформат. тока нулевой послед |  |  |  |  |  |
| 19 | Реле, требующие уточнения характеристик по заказу | Вид защит | МТЗ (КА3, КА4) |  |  |  |  |  |
| 20 | Отсечка (КА1, КА2) |  |  |  |  |  |
| 21 | Перегрузка (КА6) |  |  |  |  |  |
| 22 | Земляная защита |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Счетчик: тип, класс точности |  |  |  |  |  |
| 25 | Преобразователи |  |  |  |  |  |
| 26 | Амперметр |  |  |  |  |  |
| 27 | Вольтметр |  |  |  |  |  |
| 28 | Элементы блокировки (электромагнитная, электромеханическая, механическая) |  |  |  |  |  |
| 29 | Наименование заказчика, адрес, телефон |  |
| 30 | Наименование проектной организации |  |
| 31 | Наименование объекта |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коридор обслуживания |

|  |
| --- |
| **Специальные требования Заказчика** |
|  |

**Приложения (обязательные):**

№1. Однолинейная схема с видами защит;

№2. План расположения ячеек с габаритными размерами строительной части.