**Опросный лист на КРУН– 6(10) кВ**

**ООО ТД «Энерго»**

**Тел: +7906-606-99-66**

**e-mail:** [**sales@tdenergo.ru**](mailto:sales@tdenergo.ru)

**сайт:** [**www.tdenergo.ru**](http://www.tdenergo.ru)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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.