**Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефоны: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на КРУ \_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Номинальное** **Напряжение** |  |  **Схема первичных соединений** |
| **Номинальный ток** **шин** |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **1** | Назначение шкафа |  |
| **2** | Порядковый номер шкафа по плану |  |
| **3** | Номинальный ток главных цепей шкафа, А |  |
| **4** | Ввод | **Воздушный/ кабельный** |
| **5** | Вывод |  **Воздушный/ кабельный** |
| **6** | Силовой выключатель,(выключательнагрузки) | Тип |  |
| **7** | Номинальный ток,А |  |
| **8** | Ном.ток откл., кА |  |
| **9** | Предохранитель, ном.ток плавкой вставки |  |
| **10** | Трансформаторы тока | Коэф. Трансформации |  |
| **11** | Кол-во |  |
| **12** | Класс точности |  |
| **13** | Трансформаторы напряжения |  |
| **14** | Тр-р тока нулевой последовательности ТЗЛМ |  |
| **15** | Ограничители перенапряжений, ОПН тип |  |
| **16** | Мощность трансформатора собственных нужд, кВА |  |
| **17** | Трехфазная группа 3хЗНОЛ.06 |  |
| **18** | Напряжение оперативного тока, А |  |
| **19** | Микропроцессорное устройство защиты | Тип |  |
| **20** | Функции защиты |  |
| **21** | Характеристики | отсечка, тип |  |
| **22** | Максимальная токовая  защита, тип  |  |
| **23** | Амперметр |  |
| **24** | Вольтметр |  |
| **25** | Счетчик энергии  | Активный |  |
| **26** | Реактивный |  |
| **27** | Обогрев шкафа автоматический  |  |
| **28** |  Ручной |  |