**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,  (выключатель  нагрузки) | 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 | | | | | | |  |