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

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

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

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на К-112**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Номинальное**  **Напряжение** | | | | |  | **Схема первичных соединений** |
| **Номинальный ток**  **шин** | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1** | Назначение шкафа | | | | | |  |
| **2** | Номинальный ток главных цепей шкафа, А | | | | | |  |
| **3** | Ввод | | | | | | **Воздушный/ кабельный** |
| **4** | Вывод | | | | | | **Воздушный/ кабельный** |
| **5** | Силовой выключатель,  (выключатель  нагрузки) | Тип | | | | |  |
| **6** | Номинальный ток,А | | | | |  |
| **7** | Ном.ток откл., кА | | | | |  |
| **8** | Предохранитель, ном.ток плавкой вставки | | | | | |  |
| **9** | Трансформаторы тока | | | | Коэф. Трансформации | |  |
| **10** | Кол-во | |  |
| **11** | Класс точности | |  |
| **12** | Трансформаторы напряжения | | | | | |  |
| **13** | Тр-р тока нулевой последовательности ТЗЛМ | | | | | |  |
| **14** | Ограничители перенапряжений, ОПН тип | | | | | |  |
| **15** | Земляная защита ЗЗН-1 (на сигнал) | | | | | |  |
| **16** | Токовые  реле | | отсечка, тип | | | |  |
| **17** | Максимальная токовая  защита, тип | | | |  |
| **18** | Амперметр | | | | | |  |
| **19** | Вольтметр | | | | | |  |
| **20** | Счетчик энергии | | | Активный | | |  |
| **21** | Реактивный | | |  |