**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,(выключательнагрузки) | 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** |  Токовыереле | отсечка, тип |  |
| **17** | Максимальная токовая  защита, тип  |  |
| **18** | Амперметр |  |
| **19** | Вольтметр |  |
| **20** | Счетчик энергии  | Активный |  |
| **21** | Реактивный |  |