|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер панели**  |  |  |  |
| Номинальное  напряжение |   | В |   |
| Номинальный ток |   | А |
| Динамическая стойкостьсборных шин |   | кА |
| Схема первичных соединений |
| Материал и сечениесборных шин |   | мм |
| Материал и сечениенулевой шины |   | мм |
| Тип панели |   |   |   |
| Назначение линии |   |   |   |
| Тип коммутируемого защитного аппарата | Тип автомата |   |   |   |
| Iном автомата, А |   |   |   |
| Iном разъединителя, А |   |   |   |
| Номинальный ток расцепителя автомата |   |   |   |
| Уставки полупроводникового максимального расцепителя | по току срабатывания в зоне КЗ, А |   |   |   |
| по времени срабатывания, А |   |   |   |
| Ток плавкой вставки, А |   |   |   |
| Трансформатор тока | Номинальный ток, А |   |   |   |
| Трансформатор тока земляной защиты | Номинальный ток, А |   |   |   |
| Количество и сечение кабеля, мм2 |   |   |   |
| Амперметр шкала, А |   |   |   |
| Вольтметр шкала, В |   |   |   |
| Ограничитель перенапряжения |   |   |   |
| Щиток учета |   |   |   |
| Количество панелей (в том числе торцевых) |   |
| Дополнительные требования |   |
|   |
|   |
| Общий вид щита |   |

Опросный лист

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Ф.И.О. контактного лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_