|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер панели** | | |  |  |  |
| Номинальное  напряжение |  | В |  | | |
| Номинальный ток |  | А |
| Динамическая стойкость сборных шин |  | кА |
| Схема первичных соединений | | |
| Материал и сечение сборных шин |  | мм |
| Материал и сечение нулевой 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_