


Запрашиваемые данные												
1	Порядковый номер панели											
2	Номинальное напряжение		В									
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин		А									
			мм									
4	Схема первичных соединений											
5	Материал и сечение нулевой шины		мм									
6	Тип панели											
7	Номер схемы вторичных соединений											
8	Назначение линии											
9	Тип коммутирующего защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип Iрасц , А									
10		Рудильник, тип										
11			Рудильник, ток А									
12												
13	Номинальный ток максимального расцепления автомата или предохранителя											
14	Пределы установок по току расцепителей автомата АВМ	Замедленного срабатывания										
15		Мгновенного срабатывания										
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек											
17	Ток плавкой вставки											
18	Трансформатор тока	Номинальный ток, А										
19		Класс точности										
20	Количество и сечение кабелей											
21	Амперметр шкала, А											
22	Вольтметр шкала, В											
23	Реле											
24	Трансформатор тока нулевой последовательности											
25	Наличие АВР (Да/Нет)											
26	Счетчик											
27	Ограничители перенапряжения											
28	Марка, кол-во и сечение кабеля											
29	Количество панелей (в том числе торцевые)											
30	Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)											

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата				
Разраб.							Стадия	Лист	Листов
Пров.									
						Опросный лист для заказа панелей Щ070			

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

[illegible]

План расположения:

Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата				
Разраб.						Стадия		Лист	Листов
Пров.									
						Опросный лист для заказа панелей Щ070		