

**Опросный лист
на изготовление панелей ЩО-70-3**

№	Запрашиваемые данные			Ответы заказчика			
1	Порядковый номер панели						
2	Номинальное напряжение		В				
3	Номинальный ток		А				
4	Электродинамическая стойкость сборных шин		кА				
5	Схема первичных соединений						
6	Материал и сечение сборной шины / нулевой шины			мм			
7	Тип панели						
8	Номер схемы вторичных соединений						
9	Назначение линии (надпись в рамке)						
10	Тип коммутирующего защитного аппарата	Авт. выключатель (Предохранитель)	Тип Каталожный №				
		Рубильник – ток, А					
11	Номинальный ток максимального расцепителя, автомата или предохранителя						
12	Пределы уставок по току расцепителя автомата	замедленного срабатывания					
12		мгновенного срабатывания					
13	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, с						
14	Ток плавкой вставки, А						
15	Трансформатор тока	Номинальный ток, А					
16	Количество и сечение кабелей						
17	Амперметр шкала, А						
18	Вольтметр шкала, В						
19	Щиток учёта						
20	Количество панелей (в том числе торцевых)						
План расположения панелей ЩО-70-3							
Примечание – При двухрядном расположении панелей необходимо указать расстояние между фасадами секций							