

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩО – 90 № _____ дата _____ 20__ г.

Заказчик _____ Объект _____
 Почтовый адрес _____
 Телефон _____ Факс _____ Проектная организация _____
 Ф.И.О. контактного лица _____ телефон _____ Адрес _____

Порядковый номер панели			1				2				3			
Номинальное напряжение, В														
Номинальный ток, А														
Материал и сечение сборных шин, мм														
Схема первичных соединений														
Материал и сечение нулевой шины, мм														
Тип панели			ЩО 90-				ЩО 90-				ЩО 90-			
Тип коммутирующего защитного аппарата	автомат	номинальный ток, А												
	рубильник	номинальный ток, А												
Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А														
Пределы уставок по току расцепителей автомата		замедленного срабатывания												
		мгновенного срабатывания												
Ток плавкой вставки, А														
Номинальный ток трансформатора тока, А														
Амперметр-шкала, А														
Вольтметр-шкала, В														
Щиток учета														
Количество панелей (в том числе торцевых)														
Наличие шинного моста (при двухрядном расположении панелей)														
Расстояние между фасадами панелей, мм														
Наличие шинной магистрали для соединения панелей в ряду														

Порядковый номер панели														
Номинальное напряжение, В														
Номинальный ток, А														
Материал и сечение сборных шин, мм														
Схема первичных соединений														
Материал и сечение нулевой шины, мм														
Тип панели			ЩО 90-				ЩО 90-				ЩО 90-			
Тип коммутирующего защитного аппарата	автомат	номинальный ток, А												
	рубильник	номинальный ток, А												
Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А														
Пределы уставок по току расцепителей автомата	замедленного срабатывания													
	мгновенного срабатывания													
Ток плавкой вставки, А														
Номинальный ток трансформатора тока, А														
Амперметр-шкала, А														
Вольтметр-шкала, В														
Щиток учета														
Количество панелей (в том числе торцевых)														
Наличие шинного моста (при двухрядном расположении панелей)														
Расстояние между фасадами панелей, мм														
Наличие шинной магистрали для соединения панелей в ряду														

План расположения панелей