

РП

Обозн. опросного листа	

Заказчик	
Наименование :	
Контактное лицо :	
Телефон/факс:	
e-mail:	

Общие данные	
Вводной автомат	<input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сверху
Отходящие линии	<input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сверху
Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP55 <input type="checkbox"/> IP21 <input type="checkbox"/> IP.....
Исполнение	<input type="checkbox"/> утопленное <input type="checkbox"/> навесное <input type="checkbox"/> напольное
Высота цоколя для напольного исп ., мм	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 200
Защита шин от прикосновения при открытой дверце	
<input type="checkbox"/> кожух (по умолчанию) <input type="checkbox"/> лицевая панель (пластрон)	
Треб. размеры ВхШхГ , мм X..... X.....

Токовые характеристики					
Номинальный ток шкафа (сборных шин), А	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 630
	<input type="checkbox"/>				
Вводной автоматический выключатель	<input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> отсутствует				
Уставка теплового расцепителя вводного автомата, А	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 125	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 250
	<input type="checkbox"/> 315	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 500	<input type="checkbox"/> 630	<input type="checkbox"/>
Отключающая способность , кА	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/>
Клеммы +крышка для подкл . двух кабелей без наконечников	<input type="checkbox"/> установить <input type="checkbox"/> не устанавливать				
Вводной кабель марка		диаметр		кол.	

Аппаратная часть	<input type="checkbox"/> SIEMENS <input type="checkbox"/> Schneider Electric <input type="checkbox"/> ABB <input type="checkbox"/> другое
Количество резервных модулей

Данные потребителей (автоматов)					
Обозначение					
Тип					
Номинальный ток , А					
Номинальное напряжение , В					
Число фаз					
Характеристика					
Количество					
Марка кабеля					
Количество кабелей					

Обозначение					
Тип					
Номинальный ток , А					
Номинальное напряжение , В					
Число фаз					
Характеристика					
Количество					
Марка кабеля					
Количество кабелей					

Дополнительные отметки

Заказчик _____

Дата _____