

ВРУ

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.....
Высота цоколя , 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	..... х ..... х .....
Наличие АВР	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Однолинейная схема	.....
Система заземления	<input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C-S

Токовые характеристики					
Номинальный ток шкафа (сборных шин), 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"/> .....
Тип и номинальный ток вводного аппарата	.....				
Выключатель нагрузки	.....				
Выключатель нагрузки с плавкими вставками	.....				
Тип и номинальный ток секционного аппарата	.....				
Отключающая способность , кА	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> .....		
Вводной кабель марка		диаметр		кол.	
Трансформаторы тока :	коэф. трансформации	...../5 А	количество		
	класс точности	<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> 0,5S	<input type="checkbox"/> .....	

Учет электроэнергии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<input type="checkbox"/> тип счетчика .....
	<input type="checkbox"/> коммерческий учет <input type="checkbox"/> технический учет
Устройства сигнализации и контроля	<input type="checkbox"/> вольтметр <input type="checkbox"/> на вводном фидере <input type="checkbox"/> на отходящем фидере
	<input type="checkbox"/> амперметр <input type="checkbox"/> на вводном фидере <input type="checkbox"/> на отходящем фидере
	<input type="checkbox"/> многофункциональный измерительный прибор <input type="checkbox"/> на вводном фидере <input type="checkbox"/> на отходящем фидере
	<input type="checkbox"/> светосигнальная аппаратура <input type="checkbox"/> на вводном фидере <input type="checkbox"/> на отходящем фидере
	<input type="checkbox"/> другое
Аппаратная часть	<input type="checkbox"/> SIEMENS <input type="checkbox"/> Schneider Electric <input type="checkbox"/> ABB <input type="checkbox"/> другое .....

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 \_\_\_\_\_