

Опросный лист ГРЩ

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 X..... X.....
Наличие АВР	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие УКРМ	<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"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1250 <input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3200 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6300 <input type="checkbox"/>
Тип вводного и секционного аппаратов	<input type="checkbox"/> выкатной <input type="checkbox"/> стационарный
Тип и номинальный ток вводного аппарата
Тип и номинальный ток секционного аппарата
Отключающая способность, кА	<input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Вводной кабель	марка диаметр кол.
<input type="checkbox"/> Шинопровод	марка номинальный ток
Трансформаторы тока :	коэф. трансформации/5 А количество
	класс точности <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,5S <input type="checkbox"/>
Форма внутреннего разделения	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> 2а <input type="checkbox"/> 2б <input type="checkbox"/> 3а <input type="checkbox"/> 3б <input type="checkbox"/> 4а <input type="checkbox"/> 4б

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 _____