



## Опросный лист

Запрашиваемые данные		Тип камер		
Сборные шины	Напряжение, кВ			
	Материал и сечение			
Схема первичных соединений				
Назначение камеры				
Габаритные размеры камеры	Стандартная			
	Уменьшенная			
Номинальный ток камеры, А				
Номер схемы главных цепей				
Номер схемы вторичных цепей				
Тип разъединителя	Шинный			
	Линейный			
Управление приводом разъединителя	Местное			
	Дистанционное			
Тип выключателя	Вакуумный			
	Маломасляный			
Тип привода выключателя	Электромагнитный			
	Пружинно-моторный			
Тип блока управления к вакуумному выключателю				
Оперативный ток (род, напряжение)				
Трансформаторы тока	Тип			
	Коэффициент трансформации			
	Класс точности			
Трансформатор тока нулевой последовательности				
Тип трансформаторов собственных нужд				
Тип трансформатора напряжения				
Прибор учета электроэнергии	Тип			
	Класс точности			
Тип предохранителя				
Ограничитель перенапряжения (ОПН)				
Виды релейных защит, их действие (на откл. или на сигнал), тип реле	Защиты напряжения	От неполнофазного режима		
		Минимального напряжения		
	Защиты токовые	МТЗ с выдержкой времени		
		Токовая отсечка		
		Перегрузка		
		От замыкания на землю		
	Прочие			
	Комплект оперативных блокировок			
Блокировка привода разъед-ля механич. замками				
Наличие антиконденсатного обогрева				
Количество заказываемых камер				

План  
расположения  
камер

Покупатель: \_\_\_\_\_

М.п.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011 г.

Поставщик: ООО «УЗТТ»

Директор: ООО «УЗТТ» \_\_\_\_\_

А. С. Макушев

М.п.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011 г.

Исполнитель \_\_\_\_\_