

№		Запрашиваемые данные											
1	Модификация камеры												
2	Номинальное напряжение сборных шин, кВ												
3	Номинальный ток сборных шин, А												
4	Ток термической стойкости сборных шин, кА												
5	Род и значение оперативного тока												
6	Схема главных цепей												
7	Порядковый номер камеры РУ												
8	Назначение камеры												
9	Силовой выключатель	тип											
		ном. ток, А											
		ном. ток откл., А											
		тип блока управлен.											
10	Тип предохранителя, ток плавкой вставки												
11	Шинный разъединитель												
12	Линейный разъединитель												
13	Трансформатор собственных нужд, тип, мощность												
14	Трансформатор напряжения, тип												
15	Трансформатор тока: тип, коэф. трансформации, класс точности												
16	Трансформаторы тока нулевой последовательности												
17	Ограничители перенапряжения ОПН, тип												
18	Вид устройства защиты		механика										
			микропроцессорная										
19	Реле требующее уточнения	максимальная токовая защита (МТЗ)											
		токовая отсечка (ТО)											
		перезрузка											
		от однофазных замыканий на землю (ЗЗН)											
		защита от обрыва земляной жилы											
		контроль напряжения											
		автоматическое повторное включение (АПВ)											
		автоматическая частотная разгрузка (АЧР)											
	дугозовая защита												
20	Наличие коммерческого учёта, тип счётчика												
21	Приборы контроля тока и напряжение, тип и кол-во												
22	Обогрев релейного отсека		ручной										
			автоматический										

В комплект поставки включить (кол-во):			
1	Торцевая панель	шт.	Наименование объекта
2	Экран сборных шин левый	шт.	Наименование заказчика и его адрес
3	Экран сборных шин правый	шт.	
4	Шинный мост (раст. м/д фасадами _____ мм)	шт.	Проектная организация и её адрес
5		шт.	
6		шт.	

План расположения камер КСО:

