



**Опросный лист для заказа КСО-312**

Порядковый номер камеры		1	2	3	4
Номер схемы главных цепей					
Вариант исполнения	УЗ				
Номинальное напряжение					
Ном. ток сборных шин					
Назначение камеры					
Высоковольтное оборудование	Выключатель нагрузки ВНА-СЭЦ				
	Разъединитель РВЗ-СЭЦ				
	Ном. ток трансформаторов тока ТОЛ-СЭЦ				
	Класс точности трансформаторов тока				
	Трансформатор напряжения (полное номенклатурное наименование)				
	Ток плавкой вставки предохранителя				
	Ограничитель перенапряжения (полное номенклатурное наименование)				
Наличие торцевых панелей		Наименование организации: _____  Контактное лицо: _____ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>ФИО</span> <span>Подпись</span> </div> Телефон/факс: _____  E-mail: _____			
Наличие шинного моста					
План расположения панелей					



**Пример заполнения опросного листа для заказа КСО-312**

Порядковый номер камеры <b>КСО-312-04-10-3-УЗ</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Номер схемы главных цепей					
Вариант исполнения	УЗ				
Номинальное напряжение	10 кВ				
Ном. ток сборных шин	630 А				
Назначение камеры		Ввод ТМ			
Высоковольтное оборудование	Выключатель нагрузки ВНА-СЭЩ	+			
	Разъединитель РВЗ-СЭЩ	-			
	Ном. ток трансформаторов тока ТОЛ-СЭЩ	-			
	Класс точности трансформаторов тока	-			
	Трансформатор напряжения (полное номенклатурное наименование)	-			
	Ток плавкой вставки предохранителя	63			
	Ограничитель перенапряжения (полное номенклатурное наименование)	ОПНп-10/11,5/10/1-III УХЛЗ			
Наличие торцевых панелей	Да, левая 1шт.	Наименование организации: _____  Контактное лицо: _____ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>ФИО</span> <span>Подпись</span> </div> Телефон/факс: _____  E-mail: _____			
Наличие шинного моста	Нет				
План расположения панелей 					