

ЭнергоЗащита		Опросный лист для заказа КСО-305			Заказчик _____ тел. _____								
		Лист 1 из 2 листов			Ф.И.О. контактного лица _____								
Номер камеры		1	2	3									
Номинальное рабочее напряжение, кВ	6												
Номинальный ток сборных шин, А	630												
Номинальный ток термической стойкости 3с, кА	20												
Ток электродинамической стойкости, кА	51												
Оперативный ток, В	=220В												
Схема главных цепей													
Назначение камеры	-		ОЛ	ОЛ									
№ схема главных цепей	-		3н	4н									
Номинальный ток камер, А	-		630	630									
Коммутационный аппарат (тип)	-		ВНА/ТЕ П(п)-10/630-3нУ2	ВНА/ТЕ П(п)-10/630-3нПУ2									
Трансформатор тока Т1а, Т2в, Т3с	тип / кол-во, шт.	-	-	-									
	коэффициент трансформации	-	-	-									
	класс точности	-	-	-									
	мощность вторичных обмоток, ВА	-	-	-									
Трансформатор напряжения TV1, TV2	тип, кол-во, шт.	-	-	-									
	коэффициент трансформации	-	-	-									
	класс точности	-	-	-									
	мощность вторичных обмоток, ВА	-	-	-									
Трансформатор собственных нужд тип / кол-во, шт.	-	-	-										
Предохранители тип, номинальный ток А	-	-	ПТ-101, 50										
Тип, кол-во и сечение присоединяемого кабеля	-	-	-										
Амперметр/Вольтметр	-	-	-										
Счетчик электрической энергии, тип	-	-	-										
Ограничители перенапряжения, тип	-	-	-										
Габаритные размеры (ВхШхГ)мм	-	2080x800x800	2080x800x800										

Зав. №					№ проекта			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.					Объект	Стадия	Лист	Листов
Пров.						Р	1	2
Утв.					Опросный лист камер КСО-305(366) (Пример заполнения)	ООО Энергозащита		

ЭнергоЗащита	Опросный лист для заказа КСО-305			Заказчик _____ тел. _____									
	Лист <u>2</u> из <u>2</u> листов			Ф.И.О. контактного лица _____									
Номер камеры	1	2	3										
Номинальное рабочее напряжение, кВ	6												
Номинальный ток сборных шин, А	630												
Номинальный ток термической стойкости 3с, кА	20												
Ток электродинамической стойкости, кА	51												
Оперативный ток, В	=220В												
Схема главных цепей													
Назначение камеры													
№ схема главных цепей													
Номинальный ток камер, А													
Коммутационный аппарат (тип)													
Трансформатор тока Т1а, Т2в, Т3с	тип / кол-во, шт.												
	коэффициент трансформации												
	класс точности												
	мощность вторичных обмоток, ВА												
Трансформатор напряжения TV1, TV2	тип, кол-во, шт.												
	коэффициент трансформации												
	класс точности												
	мощность вторичных обмоток, ВА												
Трансформатор собственных нужд тип / кол-во, шт.													
Предохранители тип, номинальный ток А													
Тип, кол-во и сечение присоединяемого кабеля													
Амперметр/Вольтметр													
Счетчик электрической энергии, тип													
Ограничители перенапряжения, тип													
Габаритные размеры (ВхШхГ)мм													

						Опросный лист камер КСО-305 (366)	Лист
Изм	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		2