

Опросный лист КСО 298М

1	Номинальное напряжение КСО, кВ	(обвести нужное)	6	10	Схема главных цепей									
2	Номинальный ток сборных шин, А	(обвести нужное)	630	1000										
3	Напряжение вспомогательных цепей, В	(обвести нужное)	220	≈220										
4	Порядковый номер камеры в РУ				(указать)									
5	Назначение камеры				(указать)									
6	Номинальный ток камеры, А				(обвести нужное)	400	630	1000	400	630	1000	400	630	1000
7	Выключатель с	Электромагнитным приводом												
		Пружинномоторным приводом		(отметить нужное V)										
		Магнитной защелкой												
8	Трансформатор тока	Коэффициент трансформации		(указать из диапазона)	30 ÷ 1000/5									
		Класс точности:				АС	ABC	АС	ABC	АС	ABC			
		- для измерений		(выбрать нужное)	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5									
	- для защиты			5P; 10P										
9	Кабель	Количество		(обвести нужное)	1	2	1	2	1	2	1	2		
		Сечение, мм ²		(указать из диапазона)	16÷240									
10	Трансформатор тока нулевой	Количество		(обвести нужное)	1	2	1	2	1	2	1	2		
		Тип		(обвести нужное)	ТЗЛМ	ТЗЛЭ	ТЗЛМ	ТЗЛЭ	ТЗЛМ	ТЗЛЭ				
11	Трансформатор напряжения		(обвести нужное)	НОЛ; ЗНОЛ; ЗНОЛП; 3хЗНОЛ; 3хЗНОЛП	НОЛ; ЗНОЛ; ЗНОЛП; 3хЗНОЛ; 3хЗНОЛП	НОЛ; ЗНОЛ; ЗНОЛП; 3хЗНОЛ; 3хЗНОЛП	НОЛ; ЗНОЛ; ЗНОЛП; 3хЗНОЛ; 3хЗНОЛП							
12	Ограничители перенапряжения ОПН		(обвести нужное)	да	нет	да	нет	да	нет					
13	Ток плавкой вставки, А		(указать из диапазона)	2 ÷ 80										
14	Электромагнитная блокировка		(обвести нужное)	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет			
15	Учет		(обвести нужное)	технич.	коммерч.	технич.	коммерч.	технич.	коммерч.					
16	Тип счётчиков		(указать)											
17	Трансформатор собственных нужд		(обвести нужное)	ТЛС-25	ТЛС-40	ТЛС-25	ТЛС-40	ТЛС-25	ТЛС-40					
18	Наличие обогрева в камере		(обвести нужное)	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет			
19	Релейная защита	Тип цифровой защиты:		Ц	ЭМ (указать номиналы, уставки реле)	Ц	ЭМ (указать номиналы, уставки реле)	Ц	ЭМ (указать номиналы, уставки реле)					
		МТЗ												
		МТЗ с пуском по напряжению												
		Отсечка												
		Перегрузка												
		Дифференциально-токовая защита												
Защита от замыканий на землю в сети 10 кВ														
Наличие шинного моста		Кол-во	Длина											
		1	L ₁ =	мм										
		2	L ₂ =	мм										
		3	L ₃ =	мм										
Данные о заказчике и проектной организации		Наименование объекта и его адрес												
		Наименование заказчика и его адрес												
		Проектная организация												

