

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
по техническим параметрам
камеры сборной одностороннего обслуживания КСО-ЭАЗ-386 ЧМ

№	Однолинейная схема ячейки							
1	Однолинейная схема ячейки							
2	Порядковый номер камеры КСО в РУ							
3	Назначение							
4	Номинальный ток сборных шин _____ А Номинальное напряжение _____ В							
5	Номер схемы главных цепей (см.Приложение 1)							
6	Вид оперативного тока вспомогательных цепей и его значение, В							
7	Тип привода главных ножей выключателя ВВНР-10/630							
	- рычажный привод ПР-10							
	- пружинный привод ПП-16							
	- моторно-пружинный привод МПП-10							
8	Тип привода заземляющих ножей							
	- рычажный привод ПР-10							
9	Тип трансформаторов тока, коэф. тарнсформации, кол-во обмоток							
10	Тип трансформатора напряжения/трансформатора собственных нужд							
11	Кол-во и тип трансформаторов нулевой последовательности							
12	Тип ограничителей перенапряжения							

13	Наличие датчиков напряжения									
14	Количество и сечение силовых кабелей									
15	Наличие учета и тип счетчика									
16	Релейная защита	Микропроцессорное устройство - тип								
		Защита от междуфазных к.з. и перегрузка	Реле отсечки							
			Реле МТЗ							
			Реле перегрузки							
		Защита от замыканий на землю	Реле токовое							
			Автоматика	АПВ						
		АВР								
		АЧР								
		Защита шин 6(10) кВ и МТЗ (2-я ступень)								
		Защита минимального напряжения								
Пуск МТЗ по напряжению										
Эл.магнитная блокировка	На заземляющем шинном разъединителе									
	На заземляющем линейном разъединителе									
17	Источник питания оперативного тока, шкаф собственных нужд _____									
18	Устройство фазировки _____									
19	Другое оборудование _____									
20	Наименование и адрес расположения объекта _____									
21	Наименование заказчика, его адрес телефоны, факс, электронная почта _____									
22	Наименование проектной организации и ее адрес телефоны, факс, электронная почта _____									
23	Доставка	Самовывоз	Ж/д транспорт	Автотранспорт			Совмещенный			

Приложение 1. Схемы главных цепей ячейки КСО-ЭАЗ-386 ЧМ

