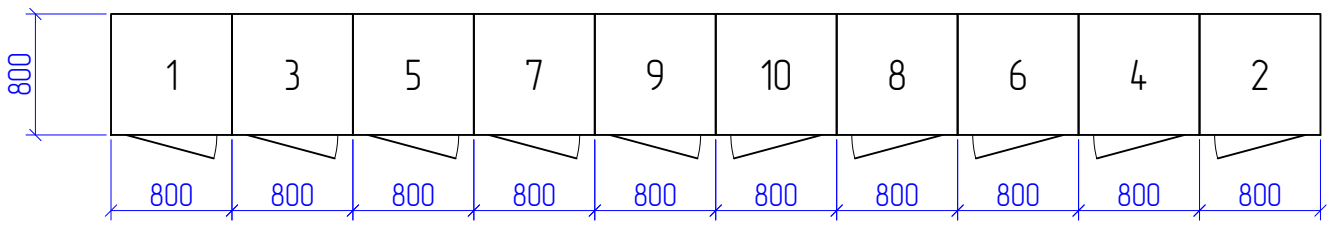


Запрашиваемые данные		Ответы									
Порядковый номер камеры		1	3	5	7	9	10	8	6	4	2
Номинальное напряжение	6 кВ										
Номинальный ток, марка и сечение сборных шин	800 А АДЗ1Т-60х6										
Схема главных цепей											
Назначение камеры		Линия 6 кВ №1	Ввод 6 кВ №1	Трансформатор Т-1	ТН-6 кВ №1, ЗН-1	СВВ-6 кВ	СР-6 кВ	ТН-6 кВ №2, ЗН-2	Трансформатор Т-2	Ввод 6 кВ №2	Линия 6 кВ №2
Номенклатурное обозначение камеры		КСО-393 У3	КСО-393 У3	КСО-393 У3	КСО-393 У3	КСО-393 У3	КСО-393 У3	КСО-393 У3	КСО-393 У3	КСО-393 У3	КСО-393 У3
Модификация камеры											
Род тока вспомогательных цепей		~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В	~220 В
Выключатель, тип, ток, напряжение		ВНА-10/630-II-20э	ВВ/TEL-10-20-1000	ВНА-10/630-II-20эп		ВВ/TEL-10-20-1000			ВНА-10/630-II-20эп	ВВ/TEL-10-20-1000	ВНА-10/630-II-20э
Тип блока управления выключателя			TER_CM_16_2			TER_CM_16_2				TER_CM_16_2	
Тр-р собственных нужд, тип, напряжение											
Тр-р тока, тип, класс точности	Т/О-10 М1		600/5А, кл. 0,5/10Р			600/5А, кл. 0,5/10Р				600/5А, кл. 0,5/10Р	
Тр-р напряжения, тип, напряжение	ЗхЗНО/ЛО6-6; кл. 0,5				√			√			
Тип шинного разъединителя			РВ3-10/630-II		РВ3-10/630-II	РВ3-10/630-II		РВ3-10/630-II		РВ3-10/630-II	
Тип линейного разъединителя			РВ3-10/630-II		ЗР-10/630			ЗР-10/630		РВ3-10/630 II	
Тип ограничителя перенапряжения			ОПН-РТ/TEL-6/7,2		ОПН-РТ/TEL-6/7,2			ОПН-РТ/TEL-6/7,2		ОПН-РТ/TEL-6/7,2	
Тип предохранителей, ток плавкой вставки				ПТ 12-6-50-31,5 У3	ПКН 001-10			ПКН 001-10	ПТ 12-6-50-31,5 У3		
Тип и количество тр-ров тока нулевой последовательности											
Расстояние от выключателя до нагрузки, м	Данные для выбора ОПН										
Тип отходящей линии (К/В)			К		К	К		К		К	
Тип нагрузки (двигатель, трансформатор ...)			Т		Т	Т		Т		Т	
Количество эл. дл./замков заземл. разъединителя											
Тип счетчика			Меркурий-230 ART-00 PQRSIDN							Меркурий-230 ART-00 PQRSIDN	
Устройство релейной защиты, требующее уточнения	Вид защиты	Защ. от замык. на землю									
		МТЗ		Сириус-2-В		Сириус-2-С		Сириус-2-В		Сириус-2-В	
		Отсечка		Сириус-2-В		Сириус-2-С		Сириус-2-В		Сириус-2-В	
		Перегрузка		Сириус-2-В		Сириус-2-С		Сириус-2-В		Сириус-2-В	
		Дуговая защита									
Тип блока питания для устройств РЗиА			Орион-БПМ		Орион-БПМ				Орион-БПМ		
Количество и сечение кабелей, мм ²											
Наличие обогрева в камере											
Шинный мост		Нет									
Цветовое решение по каталогу RAL		7035									
Наименование объекта											
Наименование заказчика и его адрес											
Наименование проектной организации и её адрес											

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Выполнил					
Проверил					
Н. контр.					
Утвердил					

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Пример заполнения опросного листа на камеры КСО-393