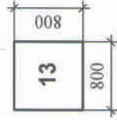


План расположения камеры КСО



ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ		№ 13
1	Порядковый номер камеры в РУ	10
2	Номинальное напряжение, кВ	630
3	Материал и сечение сборных шин, мм	Al 6x50
4	Номенклатурное обозначение камеры	КСО-203-05-298ВВ-630-У3
5	Назначение камеры	ОП+ТН
6	Номер схемы вспомогательных цепей	~220
7	Номинальное напряжение цепей оперативного тока, В	ISMT15_LD_1(48)
8	Выключатель, тип, ном. ток, ток отключения, А	TER_CM_16_2(220_1)
9	Блок управления вакуумным выключателем	ТЛП-10-2-M2 AC
10	Трансформатор тока	класс точности коэффициент трансформации мощность обмоток, ВА
11	Трансформатор собственных нужд	0,5S/10P 75/5 10/15
12	Трансформатор тока нулевой последовательности	3хЗНОЛП-ЭК-М1 ТА
13	Шинный разъединитель	10/30,1/3,0,1/3
14	Линейный разъединитель	коэффициент трансформации класс точности
15	Ограничитель перенапряжений	0,5/3
16	Тип счетчика учета электроэнергии	ТЗЛК-0,66-70 (1 шт.)
17	Разветвитель интерфейса	РВ-10/630
18	Преобразователь (измерительный прибор)	РВЗ-10/630 исп.2
19	Тип микропроцессорного устройства	ОПН-П-10/11,5 (3 шт.)
20	Блок питания	ЛВ-1 с ИОЗ-10-130-00С
21	Реле, требующие подключения характеристик	ПР-3 (1 шт.)
22	Блок питания	З42704 (шк. 0-75 А) Ц42704 (шк. 0-12,5 кВ)
23	Защита МТЗ	Сириус-21-Д-5А-220В-И1
24	Отсечка	Оржон-БП-3
25	Перегрузка	
26	ЗМН	
27	Наличие освещения шкафов, В	~12 В
28	Наличие дуговой защиты	фототиристоры
29	Наличие обогрева в камере	+
30	Наличие АВР	АСЕ-10 - 3/65
31	Наличие эл. блок-замков ЗБ-1	+
32	Выключатель путевой ВПК 2110(1)	+
33	Цвет окраски КСО	оцинкованный
34	каркас	RAL7035
35	остальные	

Примечание:

1. Габаритные размеры ячейки КСО (ШхГхВ)мм : 800х800х2200 мм