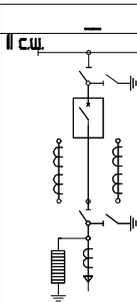


Опросный лист КСО-298 "СТАНДАРТ" РП 4

№	Запрашиваемые данные		
1	Порядковый номер камеры		
2	Номинальное напряжение КСО	10 кВ	
3	Номинальный ток сборных шин	1000А	
4	Механическая блокировка на замках Гинодмана	Нет	
5	Материал и сечение сборных шин		
6	Схемы главных цепей		
7	Назначение камеры		Линия __
8	Номенклатурное обозначение камеры		8.1ВВ-600
9	Высота камеры по каркасу, мм		2150 мм
10	Ширина камеры по фасаду, мм		750 мм
11	Высоковольтный выключатель, тип, напряжение, ток		Evalis-10-20/630
12	Трансформатор собственных нужд, тип, напряжение, мощность		
13	Трансформатор тока	Тип, коэффициент трансформации	T/10-10 100/5
14		Класс точности	0,5/10P
15	Трансформатор напряжения, тип, напряжение		
16	Шинный разъединитель		РВФ3-10/630
17	Линейный разъединитель		РВ3-10/630
18	Электромеханическая блокировка		
19	Тип предохранителей, ток плавкой вставки		
20	Тип, кол-во трансформаторов нулевой последовательности		ТЗРЛ-70
21	Разрядники, ограничители перенапряжения		ОПН РТ/ТЕЛ 10/11,5 УХЛ12
22	Тип отходящей линии (кабельная, воздушная)		кабельная
23	Блок питания		Орион-БПК-2
24	Реле, требующие уточнения	Вид защиты	Защита от замыкания на землю
25			МТЗ
26			Отсечка
27			Перегрузка
28			Дугловая защита
29			Защита по минимальному напряжению
30	Телемеханика		Е842А
31	АВР		
32	АПВ		
33	Трансформатор для освещения камер		
34	Раб тока вспомогательных цепей		--220В
35	Количество и сечение кабеля		
36	Измерительные приборы	Счетчик электроэнергии	
37		Амперметр	
38		Вольтметр	



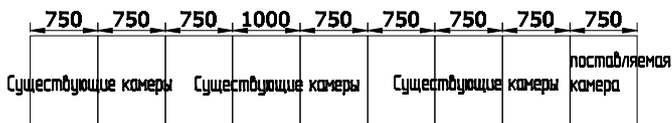
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Линейный разъединитель установить таким образом, чтобы на нём было удобно проводить фазировку между ножом и губкой. Ошиновку ОПН и сами ОПН разместить вглубь за разъединителем.
2. На всех отходящих линиях установить коробки испытательные и завести на них токовые цепи и цепи напряжения. Предусмотреть места для счётчиков НР73Л.3-5-2 "Матрица".
3. Во всех камерах КСО смонтировать клеммники для подключения телемеханики (Схема клеммника прилагается).
4. Установить датчики тока Е842А для подключения телемеханики.



Фасад