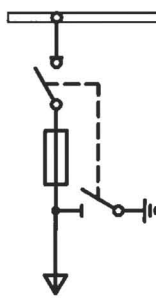
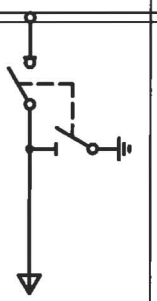
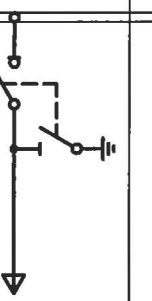
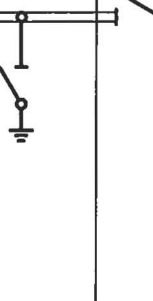
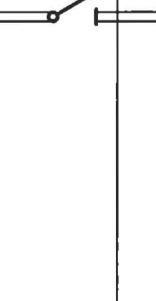
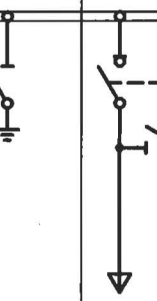
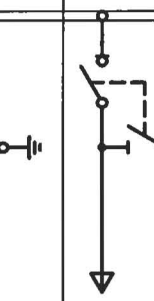
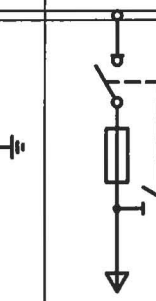


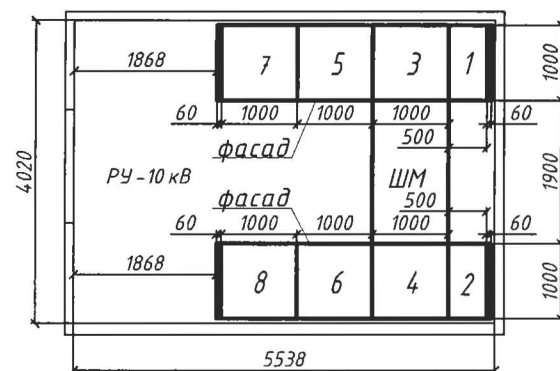
Запрашиваемые данные												
1	Комплект поставки, количество	1.1 Камер	8 шт.									
		1.2 Шинных мостов	1 шт.									
2	Номинальное напряжение, кВ			10,0								
3	Номинальный ток сборных шин, А			630								
4	Номер камеры по плану			7	5	3	1	ШМ	2	4	6	8
5	Обозначение схемы главных цепей			4Н-400	ЗН-630	ЗН-630	15ш-630		14ш-630	ЗН-630	ЗН-630	4Н-400
6	Назначение камеры			Тр-р №1	линия	линия		ШМ		линия	линия	Тр-р №2
7	Выключатель нагрузки			ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ				ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ
8	Заземлитель											
9	Разъединитель											
10	Исполнение эл.магнитов привода дистанционного управления выключателя	10.1 Электромагнит отключения	Напряжение, В									
			Род тока									
	нагрузки	10.2 Электромагнит включения	Напряжение, В									
			Род тока									
11	Предохранитель, тип			ПКТ-103-10-80-20 ЧЗ							ПКТ-103-10-80-20 ЧЗ	
12	Шинный мост	12.1 Ток ном., А						630А				
		12.2 Длина между фасадами ячеек, м.						L=1,9м				

Примечание:

1. Автогазовый выключатель нагрузки ВНА СЭЩ, поставить выпускаемые заводом-изготовителем ЗАО "ГК "Электрощит"-ТМ Самара", г.Самара.
2. В ячейках выполнить механическую блокировку согласно прилагаемой схемы.
3. В ячейках выполнить блокировку закрытия двери при включенном ВН.
4. На всех ячейках установить светильники с цоколем Е27, с установленной в них энергосберегающей лампой мощностью не менее 30 Вт, Тс=4200К, с цоколем Е27.



План РУ-10кВ



СОГЛАСОВАНО			
Заказчик:		Завод-изготовитель:	
<i>Вла</i>			
М.П.		М.П.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата				
Разраб.						ТП-10/7	Стадия	Лист	Листов
								1	
ГИП						Опросный лист на камеры КСО-366 М			
Н.контр.									