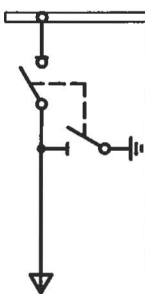
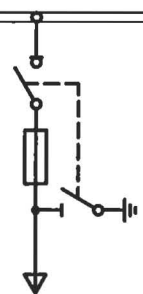
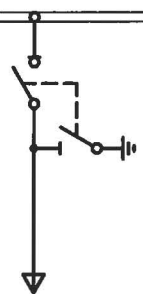
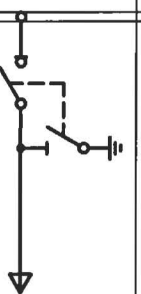
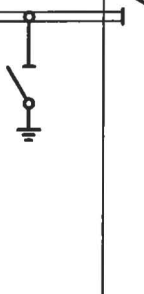

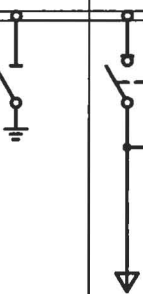
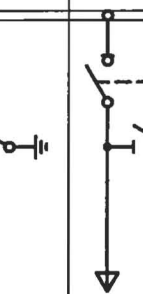
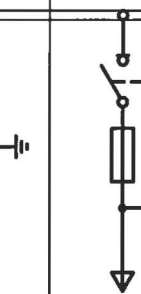
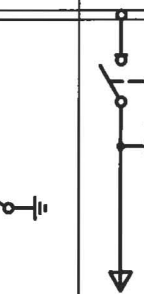
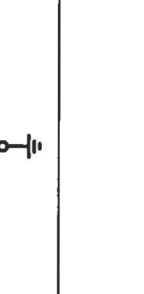
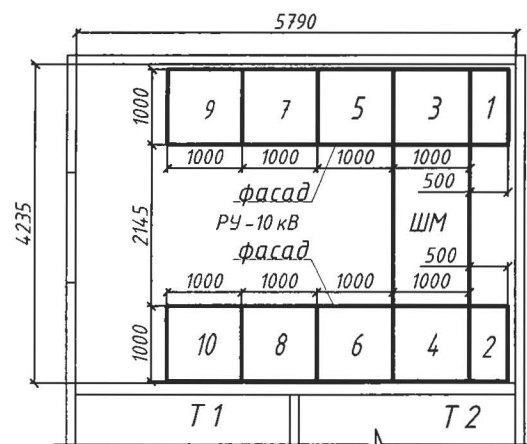


Запрашиваемые данные														
1	Комплект поставки, количество	1.1 Камер	10 шт.											
		1.2 Шинных мостов	1 шт.											
2	Номинальное напряжение, кВ			10,0										
3	Номинальный ток сборных шин, А			630										
4	Номер камеры по плану			9	7	5	3	1	ШМ	2	4	6	8	10
5	Обозначение схемы главных цепей			ЗН-630	4Н-400	ЗН-630	ЗН-630	15ш-630		14ш-630	ЗН-630	ЗН-630	4Н-400	ЗН-630
6	Назначение камеры			линия	Тр-р N°1	линия	линия		ШМ		линия	линия	Тр-р N°2	линия
7	Выключатель нагрузки			ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ				ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ	ВНА СЭЩ
8	Заземлитель													
9	Разъединитель													
10	Исполнение эл.магнитов	10.1 Электромагнит	Напряжение, В											
	привода дистанционного	отключения	Род тока											
	управления выключателя	10.2 Электромагнит	Напряжение, В											
	нагрузки	включения	Род тока											
11	Предохранитель, тип				ПКТ-103-10 -100-12,5У3								ПКТ-103-10 -100-12,5У3	
12	Шинный мост	12.1 Ток ном., А							630А					
		12.2 Длина между фасадами ячеек, м.							L=2,15м					

Примечание:

- Автогазовый выключатель нагрузки ВНА СЭЩ, поставить выпускаемые заводом-изготовителем ЗАО "ГК "Электрощит"-ТМ Самара", г.Самара.
- В ячейках выполнить механическую блокировку согласно прилагаемой схемы.
- В ячейках выполнить блокировку закрытия двери при включенном ВН.
- 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>В.Са</i>	
М.П.	М.П.

Изм.	Кол.уч	Лист	Н док	Подпись	Дата					
Разраб.						ТП - 16/10		Стадия	Лист	Листов
									1	
ГИП						Опросный лист на камеры КСО - 366 М				
Н.контр.										