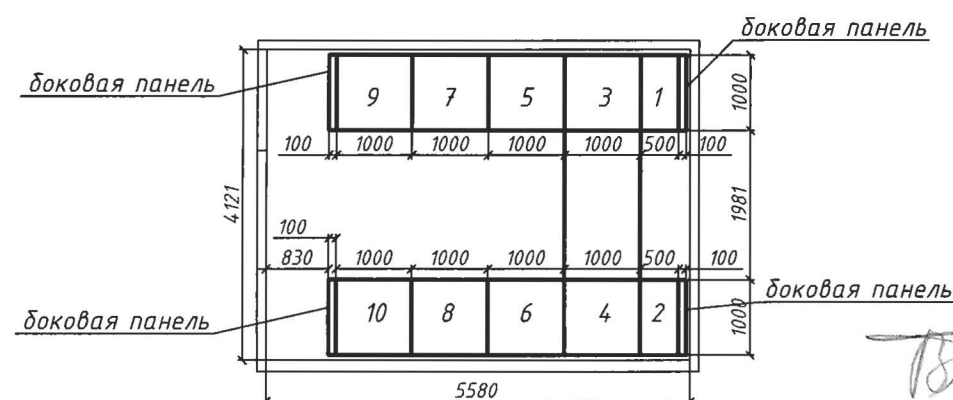


Запрашиваемые данные														
1	Комплект поставки, количество	1.1 Камер	11 шт.											
		1.2 Шинных мостов	1 шт.											
2	Номинальное напряжение, кВ			10,0										
3	Номинальный ток сборных шин, А			630										
4	Номер камеры по плану			9	7	5	3	1	ШМ	2	4	6	8	10
5	Обозначение схемы главных цепей			4Н-400	3Н-630	3Н-630	3Н-630	14ш-630		15ш-630	3Н-630	3Н-630	3Н-630	4Н-400
6	Назначение камеры			Тр-р №1	линия	линия	линия		ШМ		линия	линия	линия	Тр-р №2
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 привода дистанционного управления выключателя нагрузки	10.1 Электромагнит отключения	Напряжение, В											
			Род тока											
		10.2 Электромагнит включения	Напряжение, В											
			Род тока											
11	Предохранитель, тип			ПКТ-103-10-100-12,5УЗ									ПКТ-103-10-100-12,5УЗ	
12	Шинный мост	12.1 Ток ном., А							630А					
12.2 Длина между фасадами ячеек, м.								L=1,981м						

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:

М.П.

М.П.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док	Подпись	Дата
Разраб.					
ГИП					
Н.контр.					

ТП-10 8 /5

Опросный лист
на камеры КСО-366 М

Стадия Лист Листов
1

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв.Н подл.

23.01.12.