

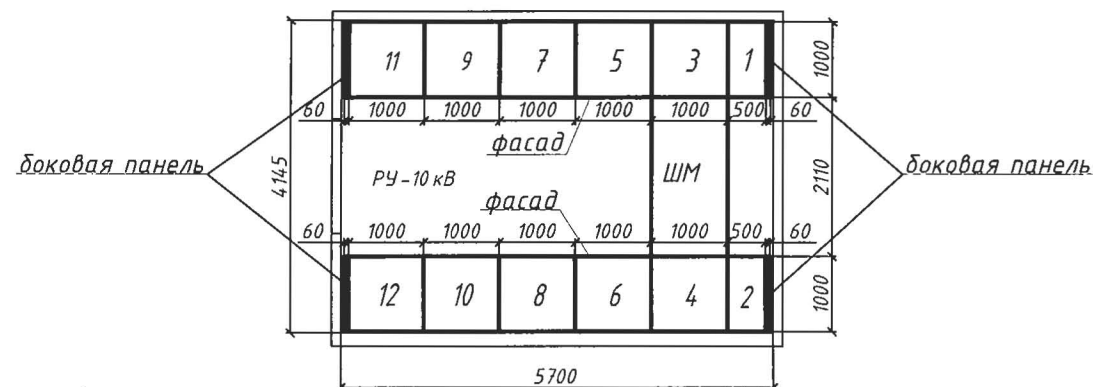
Запрашиваемые данные																
1	Комплект поставки, количество	1.1 Камер	12 шт.													
		1.2 Шинных мостов	1 шт.													
2	Номинальное напряжение, кВ			10,0												
3	Номинальный ток сборных шин, А			630												
4	Номер камеры по плану			11	9	7	5	3	1	ШМ	2	4	6	8	10	12
5	Обозначение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

Примечание:

1. Автогазовый выключатель нагрузки ВНА СЭЩ, поставить выпускаемые заводом-изготовителем ЗАО "ГК "Электроштит"-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:

[Signature]

М.П.

М.П.

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

ТП-9/12

Стадия Лист Листов

1

Опросный лист
на камеры КСО-366 М

17.01.12

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв.Н подл.