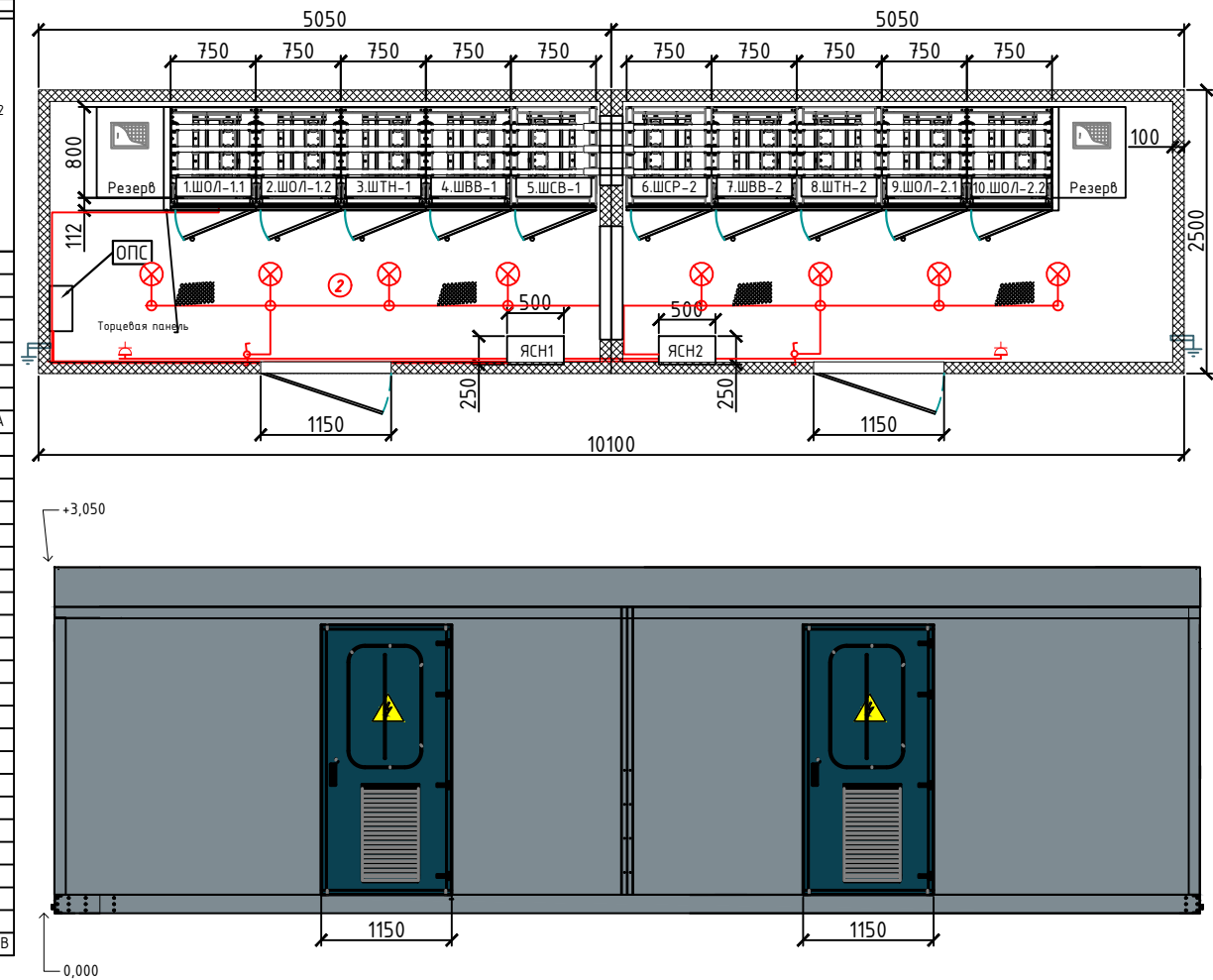


Пример заполненного ОЛ для РПУ 6(10)кВ

Опросный лист КСО-292/396											
№	Запрашиваемые данные										
1	Обозначение	КСО-292	КСО-292	КСО-396	КСО-292	КСО-292	КСО-396	КСО-292	КСО-3962	КСО-292	КСО-292
2	Номер схем главных цепей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Модификация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Класс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Номинальное напряжение	10(6) кВ									
5	Номинальный ток сборных шин	630А									
6	Материал и сечение сборных шин	АД31Т 50хб									
7	Схемы главных цепей										
8	Порядковый номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Назначение ячейки	ШОЛ-1.1	ШОЛ-1.2	ШТН-1	ШВВ-1	ШСВ-1	ШСП-2	ШВВ-2	ШТН-2	ШОЛ-2.1	ШОЛ-2.2
10	Ширина x Высота x Глубина камер, мм	750x2368x800									
11	Номинальный ток ячейки, А	630А									
12	Высоковольтный выключатель	Тип	согласно ТЗ								
		Номинальный ток, А	630А								
13	Трансформатор тока	Номинальный ток откл., кА	по ТЗ								
		Тип, коэф. трансформации	2хТЛО-10 /5А								
		Класс точности вт. обмоток	0,5 /10Р								
		Мощность обмотки, ВА	10/15ВА								
14	Шинный разъединитель	РВФз-10/630А									
15	Линейный разъединитель	РВз-10/630А									
16	Заземляющий разъединитель	-									
17	Трансформатор собственных нужд, тип, мощность	-									
18	Трансформатор напряжения, тип, напряжение	-									
19	Тип предохранителей, ток плавкой вставки	согласно ТЗ									
20	Тип и кол-во трансформаторов нулевой послед.	согласно ТЗ									
21	Ограничитель перенапряжения, тип	ОПН-10(6)									
22	Указатель прохождения тока короткого замыкания	-									
23	Устройство защиты	согласно ТЗ									
24	Коммуникатор	-									
25	Устройство дуговой защиты	согласно ТЗ									
26	Счетчик электроэнергии, тип	согласно ТЗ									
27	Концевой выключатель	Шинный разъединитель	-								
		Линейный разъединитель	-								
28	Защитный выключатель	Шинный разъединитель	-								
		Линейный разъединитель	-								
29	Блок-замок Геннадмана	-									
30	Тип отходящей линии (кабельная или воздушная)	кабельная									
31	Количество и сечение кабеля	-									
32	Род тока вспомогательных цепей/цепей освещения камер	~ 220В пер./~12В									
33	Наличие торцевой панели	Да, 1шт.									
34	ШОП, встроенный в РЧВН	Да, 1шт.									

Пример компоновочного решения для РПУ 6(10)кВ



				Типовое решение № 11.121-10-630		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					РПУ напряжением 6(10)кВ	Страница
					Однолинейная схема	Лист
						Листов
						Р 1 1