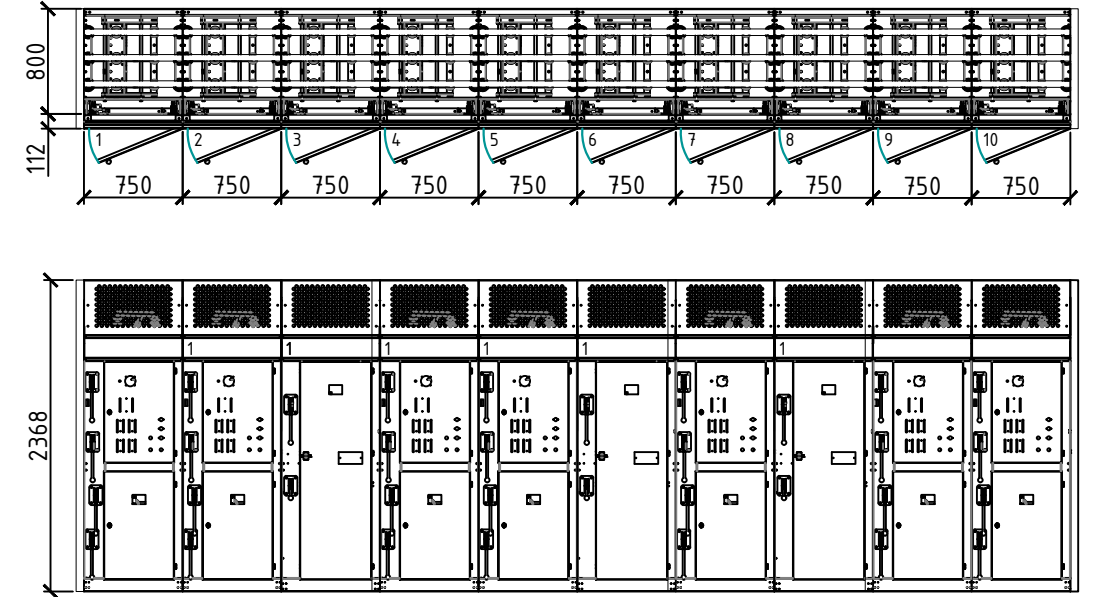


Пример заполненного ОЛ для РУВН 6(10кВ)

Опросный лист КСО-292/396											
№	Запрашиваемые данные										
1	Обозначение	КСО-292	КСО-292	КСО-396	КСО-292	КСО-292	КСО-396	КСО-292	КСО-396	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 50х6									
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	ШСР-2	ШВВ-2	ШТН-2	ШОЛ-2.1	ШОЛ-2.2
10	Ширина x Высота x Глубина камер, мм	750x2368x800	750x2368x800	750x2368x800	750x2368x800	750x2368x800	750x2368x800	750x2368x800	750x2368x800	750x2368x800	750x2368x800
11	Номинальный ток ячейки, А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А
12	Высоковольтный выключатель	Тип	согласно ТЗ	согласно ТЗ	-	согласно ТЗ	согласно ТЗ	-	согласно ТЗ	-	согласно ТЗ
		Номинальный ток, А	630А	630А	-	630А	630А	-	630А	-	630А
13	Трансформатор тока	Номинальный ток откл., кА	по ТЗ	по ТЗ	-	по ТЗ	по ТЗ	-	по ТЗ	-	по ТЗ
		Тип, коэф. трансформации	2хТЛ0-10 /5А	2хТЛ0-10 /5А	-	2хТЛ0-10 /5А	2хТЛ0-10 /5А	-	2хТЛ0-10 /5А	-	2хТЛ0-10 /5А
		Класс точности вт. обмоток	0,5 /10Р	0,5 /10Р	-	0,5 /10Р	0,5 /10Р	-	0,5 /10Р	-	0,5 /10Р
		Мощность обмотки, ВА	10/15ВА	10/15ВА	-	10/15ВА	10/15ВА	-	10/15ВА	-	10/15ВА
14	Шинный разъединитель	РВФз-10/630А	РВФз-10/630А	-	РВФз-10/630А	РВФз-10/630А	-	РВФз-10/630А	-	РВФз-10/630А	
15	Линейный разъединитель	РВз-10/630А	РВз-10/630А	РВз-10/630А	РВз-10/630А	РВз-10/630А	РВз-10/630А	РВз-10/630А	РВз-10/630А	РВз-10/630А	
16	Заземляющий разъединитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Трансформатор собственных нужд, тип, мощность	-	-	-	согласно ТЗ	-	-	согласно ТЗ	-	-	-
18	Трансформатор напряжения, тип, напряжение	-	-	согласно ТЗ	-	-	-	согласно ТЗ	-	-	-
19	Тип предохранителей, ток плавкой вставки	-	-	согласно ТЗ	-	-	-	согласно ТЗ	-	-	-
20	Тип и кол-во трансформаторов нулевой послед.	согласно ТЗ	согласно ТЗ	-	-	-	-	-	согласно ТЗ	согласно ТЗ	-
21	Ограничитель перенапряжения, тип	ОПН-10(6)	ОПН-10(6)	-	ОПН-10(6)	-	-	ОПН-10(6)	-	ОПН-10(6)	ОПН-10(6)
22	Указатель прохождения тока короткого замыкания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Устройство защиты	согласно ТЗ	согласно ТЗ	-	согласно ТЗ	согласно ТЗ	-	согласно ТЗ	-	согласно ТЗ	согласно ТЗ
24	Коммуникатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Устройство дуговой защиты	согласно ТЗ	согласно ТЗ	согласно ТЗ	согласно ТЗ	согласно ТЗ	согласно ТЗ	согласно ТЗ	согласно ТЗ	согласно ТЗ	согласно ТЗ
26	Счетчик электроэнергии, тип	согласно ТЗ	согласно ТЗ	-	согласно ТЗ	-	-	согласно ТЗ	-	согласно ТЗ	согласно ТЗ
27	Концевой выключатель	Шинный разъединитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Линейный разъединитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Занк блокировки электромеханический ЭБ-М	Шинный разъединитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Линейный разъединитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Блок-замок Геннадмана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Тип отходящей линии (кабельная или воздушная)	кабельная	кабельная	-	кабельная	кабельная	кабельная	кабельная	-	кабельная	кабельная
31	Количество и сечение кабеля	-/-	-/-	-	-/-	АПВВн(А)-LS 3х(х185/35)	АПВВн(А)-LS 3х(х185/35)	-/-	-	-/-	-/-
32	Ряд тока вспомогательных цепей/цепей освещения камер	~ 220В пер./~12В	~ 220В пер./~12В	~ 100В пер./~12В	~ 220В пер./~12В	~ 100В пер./~12В	~ 220В пер./~12В	~ 220В пер./~12В	~ 100В пер./~12В	~ 220В пер./~12В	~ 220В пер./~12В
33	Наличие торцевой панели	Да, 2шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ШОП, встроенный в РУВН	Да, 1шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Габаритные размеры КСО-292 УЗ  
номинальный ток 630А напряжение 6(10)кВ



				Типовое решение № 122-22		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					Стадия	Лист
					КСО 292 УЗ	1
					Листов	1
					Однолинейная схема	