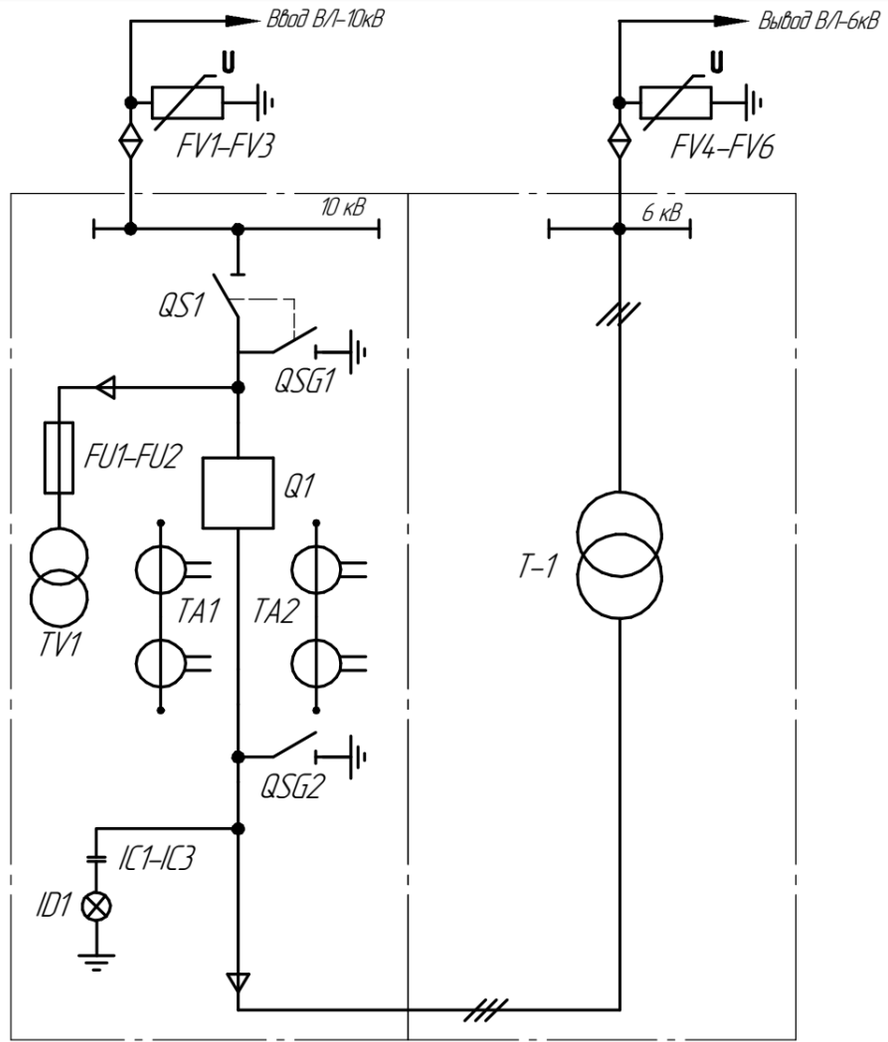


Серия шкафов КСО	КСО-208
Напряжение, кВ	10
Номинальный ток сборных шин, А	630
Материал сборных шин	Алюминий
Напряжение оперативного тока, В	~220

Схема первичных соединений



Порядковый номер шкафа	1	Отсек тр-ра Т-1
Назначение шкафа	Линия к тр-ру Т-1	
Номер схемы главных цепей	03	
Ток термической стойкости шкафа, кА (3с)	20	
Номинальный ток главных цепей шкафа, А	630	
Выключатель	Тип	ВБСК-Р-10-20/1000
	Номинальный ток, А	1000
	Ток отключения, кА	20
Тип блока управления	-	
Разъединитель	РВЗ-10/630-И-УХ/12	
Предохранитель	Номинальный ток вставки, А	ПКТ-101-10-3,2-20-У3
	Тип	-
	Коэффициент трансформации	-
Измерительный трансформатор напряжения	Осн. обмотка мощн./к.т.	-
	Доп. обмотка мощн./к.т.	-
	Тип	Т/10-10
Трансформаторы тока	Количество	2
	Коэффициент трансформации	400/5
	Класс точности	0,5/10Р
	Мощность обмотки, ВА	10/15
	Ток термической стойкости, кА	40 (1с)
Количество и тип ТТНП	-	
Тип ОПН: ОПН-10/12/10/550-УХ/11	3	
Мощность трансформатора СН, кВА	-	
Количество и сечение кабельных линий	ПВВн2(А) LS 1x70МК/25-10	
Заземлитель	ЗР-10/630 УХ/12	
Тип микропроцессорного устройства РЗиА	БМРЗ-102-2-Д-К/1-01	
Трансформатор напряжения силовой	ОЛС-4/10(М)-УХ/12	
Измерительные приборы	Амперметр Э42704	0-400
	Вольтметр Ц42704	-
	Измерительный преобразователь	-
Тип счетчика эл. энергии	-	
Эл./магн. блокировка привода заземлителя	+	
Индикатор напряжения	+	
Обогрев силовой части/отсека вторичных цепей	да/да	
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	850x1000x2200	

Трансформатор силовой сухой ТС-4000/10/6 УХ/13

Перв. примен.  
Справ. №

Подп. и дата  
Взам. инв. №  
Инв. № докл.  
Инв. № подл.

ПГПР.674832.007.01 Э1							
Изм.	Лист	№ докum.	Подп.	Дата			
Разраб.	Поздеев			04.24			
Пров.	Шаламов			04.24			
Т.контр.							
Н.контр.	Южаков			04.24			
Утв.	Петцхов			04.24			
Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН-(ВВ)-4000-10/6-УХ/11					Лит.	Масса	Масштаб
					П		1:1
Схема электрическая структурная					Лист	Листов	1
					ООО "Промышленная группа Прогрессия"		