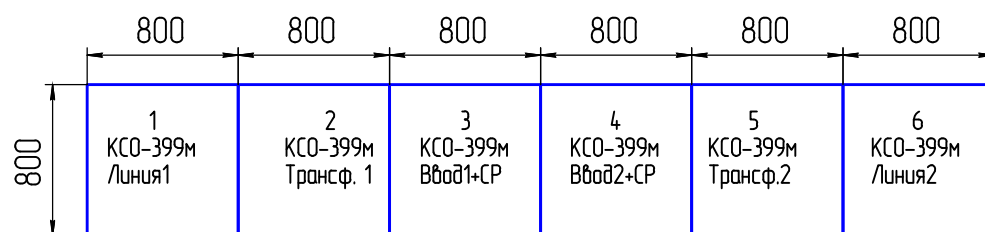


Номер камеры в РУ по плану		1	2	3	4	5	6
Номинальное напряжение	10 кВ						
Номинальный ток сборных шин	630 А						
Сечение сборных шин	АДЗ1Т 50x5						
Схема главных цепей							
Назначение камеры	Линия	Трансформатор 1	Ввод 1 + СВ	Ввод 2 + СВ	Трансформатор 2	Линия	
Номинальный ток камеры, А	630А	630А	630А	630А	630А	630А	630А
Обозначение камеры	КСО-399-03	КСО-399-ВВ	КСО-399-17	КСО-399-17	КСО-399-ВВ	КСО-399-03	
Номер схемы вспомогательных цепей							
Род тока вспомогательных цепей		~220В, 50Гц			~220В, 50Гц		
Шинный разъединитель			РВЗ 10/630 II			РВЗ 10/630 II	
Выключатель, тип, ток, напряжение	ВНА 10/630 20э	ВВ/TEL-10-20/1000	ВНА 10/630 20э	ВНА 10/630 20э	ВВ/TEL-10-20/1000	ВНА 10/630 20э	
Тип блока управления выключателем		TER_CM_16_2 (220_1)			TER_CM_16_2 (220_1)		
Трансформатор тока, тип, коэф. трансформации		Т0Л-10-1 100/5, 05/10Р			Т0Л-10-1 100/5, 05/10Р		
Предохранитель, тип, ток, А							
Трансформатор напряжения, тип, коэф. трансформации							
Ограничитель напряжения, тип.							
Линейный разъединитель			РВЗ 10/630 II			РВЗ 10/630 II	
Трансформатор тока нулевой последовательности, тип.							
Количество и сечение кабелей							
Измерительные приборы	Амперметр Э42700		100/5А			100/5А	
	Вольтметр Э42700						
	Счетчик						
Комплектное устройство защиты и автоматики							
Преобразователь измерительный тока/напряжения							
Реле, преобразователи уточнения	Ввод защиты	МТЗ	РТ40/10			РТ40/10	
		Токовая отсечка	РТ40/100			РТ40/100	
		Защита от замыканий на землю					
		Защита от минимального напряжения					
Оперативная механическая блокировка	есть	есть	есть	есть	есть	есть	



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки в железобетонном корпусе типа 2КТПНУББ-к/к-1000/10/0,4	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.				31.03.15					
Пров.									
Т.контр.									
Нач.КТО					Схема электрическая однолинейная РУ-10кВ	Лист	2	Листов	12
Н.контр.									
Утв.									

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.