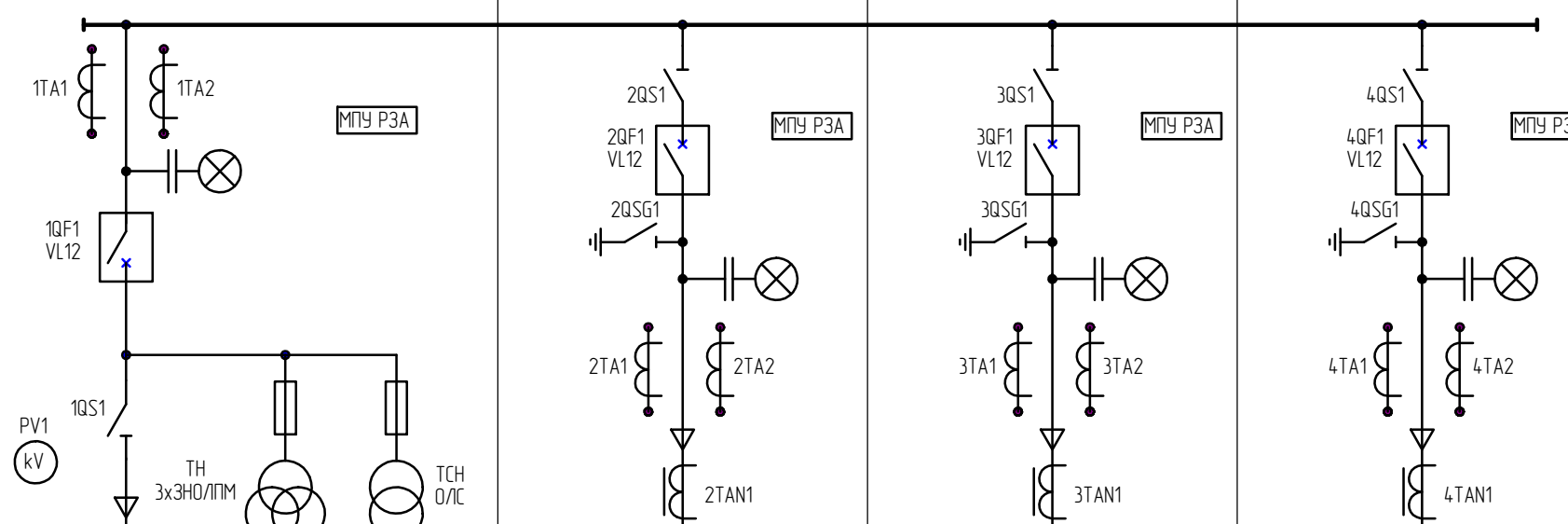


Номинальное напряжение, кВ	6			
Номинальный ток сборных шин, А				
Сечение сборных шин, мм				
Материал сборных шин, Cu/Al	Cu			
Схема первичных соединений				
				
Номер отсека	1	2	3	4
Тип отсека (вход, отходящий, трансформаторный)	Вход <input checked="" type="checkbox"/>	Отходящий <input checked="" type="checkbox"/>	Отходящий <input checked="" type="checkbox"/>	Отходящий <input checked="" type="checkbox"/>
Назначение отсека (подключаемое оборудование)	Отсек ввода			
Высоковольтный вакуумный выключатель	VL12-10-20-630	VL12-10-20-630	VL12-10-20-630	VL12-10-20-630
Номинальный ток выключателя, А	630	630	630	630
Номинальное напряжение, кВ	10	10	10	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	12	12	12
Ток электродинамической стойкости, кА	51	51	51	51
Ток термической стойкости (3 с), кА	20	20	20	20
Тип привода выключателя (ручной/моторизированный)	P	P	P	P
Высоковольтный разъединитель	PB-10/630	PB-10/630	PB-10/630	PB-10/630
Трансформатор тока (тип, кл. т., козф. трансформации)	ТО/К-10-1-0,5/10Р-__/_5	ТО/К-10-1-0,5/10Р-__/_5	ТО/К-10-1-0,5/10Р-__/_5	ТО/К-10-1-0,5/10Р-__/_5
Высоковольтный предохранитель (не более 200 А)	нет	нет	нет	нет
Прибор учета (тип)	нет	нет	нет	нет
Номинальное напряжение цепей управления	220 В AC	220 В AC	220 В AC	220 В AC
Реле защиты и управления (Сириус, Бастион, Серам)	Сириус-2-Л-К	Сириус-2-Л-К	Сириус-2-Л-К	Сириус-2-Л-К
Функции релейной защиты	Максимальная токовая защита (МТЗ) Максимальная токовая отсечка (МТО) Защита от однофазных замыканий на землю (033)	да да нет	да да да	да да да
Индикатор высоковольтный	ИНЗ-10-02	ИНЗ-10-02	ИНЗ-10-02	ИНЗ-10-02
Заземлитель	нет	3Р-10/630	3Р-10/630	3Р-10/630
Трансформатор напряжения (тип)	3хЭНО/ПМ-6	нет	нет	нет
Трансформатор собственных нужд	ОЛС-4	нет	нет	нет
Ограничитель перенапряжения	нет	нет	нет	нет
Трансформатор тока нулевой последовательности	нет	ТЗ/К-05.1	ТЗ/К-05.1	ТЗ/К-05.1
Блок предварительного контроля изоляции БКИ-6	нет	да	да	да
Амперметр	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА
Киловольтметр	да	Функция РЗА	Функция РЗА	Функция РЗА
Обогрев отсека, ручной/автоматический	P	P	P	P
Наименование объекта				
Заказчик и его адрес				
Дополнительно				

Номинальное напряжение, кВ	6						
Номинальный ток сборных шин, А							
Сечение сборных шин, мм							
Материал сборных шин, Cu/Al	Cu						
Схема первичных соединений							
Номер отсека	1	2	3	4	5		
Тип отсека (вход, отходящий, трансформаторный)	Вход <input checked="" type="checkbox"/>	Отходящий <input checked="" type="checkbox"/>	Отходящий <input checked="" type="checkbox"/>	Отходящий <input checked="" type="checkbox"/>	Отходящий <input checked="" type="checkbox"/>	Отходящий <input checked="" type="checkbox"/>	
Назначение отсека (подключаемое оборудование)	Отсек входа						
Высоковольтный вакуумный выключатель	SL12-BTJ.J00 M1	SL12-BTB.B.00 M1	SL12-BTB.B.00 M1	SL12-BTB.B.00 M1	SL12-BTB.B.00 M1		
Номинальный ток выключателя, А	630	630	630	630	630	630	
Номинальное напряжение, кВ	10	10	10	10	10	10	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12	12	12	12	12	12	
Ток электродинамической стойкости, кА	51	51	51	51	51	51	
Ток термической стойкости (3 с), кА	20	20	20	20	20	20	
Тип привода выключателя (ручной/моторизированный)	P	P	P	P	P	P	
Высоковольтный разъединитель	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Трансформатор тока (тип, кл. т., козф. трансформации)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Высоковольтный предохранитель (не более 200 А)							
Прибор учета (тип)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Номинальное напряжение цепей управления	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Реле защиты и управления (Сирус, Бастон, Сепар)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Функции релейной защиты	Максимальная токовая защита (МТЗ)	нет	нет	нет	нет	нет	
	Максимальная токовая отсечка (МО)	нет	нет	нет	нет	нет	
	Защита от однофазных замыканий на землю (033)	нет	нет	нет	нет	нет	
Индикатор высоковольтный	ИНЗ-10-02	ИНЗ-10-02	ИНЗ-10-02	ИНЗ-10-02	ИНЗ-10-02	ИНЗ-10-02	
Заземлитель	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Трансформатор напряжения (тип)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Трансформатор собственных нужд	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Ограничитель перенапряжения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Трансформатор тока нулевой последовательности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Блок предварительного контроля изоляции БКИ-6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Амперметр	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Киловольтметр	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Обогрев отсека, ручной/автоматический	P	P	P	P	P	P	
Наименование объекта							
Заказчик и его адрес							
Дополнительно							

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Опросный лист для заказа  
КРП-6-ММ

лист  
2

Копировал

Формат А3