



- Шкаф оперативного постоянного тока
- Сборка АВР и секционирования на контакторах
- Выпрямитель зарядный Аккумуляторная батарея
- Выпрямитель зарядный Аккумуляторная батарея
- Выходной выключатель номинальный ток, А ном. ток расцепителя, А
- Шинки распределения постоянного опер. тока
- Линейный выключатель номинальный ток, А ном. ток расцепителя, А

Согласовано	Маркировка кабеля	EV-01	EV-03																	
	Марка кабеля	КВВГЭ(А)нг-LS	КВВГЭ(А)нг-LS	-	-	-	-	-	-	КВВГЭ(А)нг-LS	КВВГЭ(А)нг-LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Число и сечение жил	4x2,5	4x2,5	-	-	-	-	-	-	4x2,5	4x2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Напряжение, В	=220																		
	Мощность, кВт	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ток, А	1,8	1,2	-	-	-	-	-	-	1,8	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Наименование механизма или назначения линии	Питание шинок 1с КСО-10кВ управления ±ЕС		Резерв	Резерв	Резерв		Резерв		Питание шинок 2с КСО-10кВ управления ±ЕС		Резерв	Резерв	Резерв						
		сигнализации ±ЕН								сигнализации ±ЕН										

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	09-12-14-Э-ЭП2			
						Стадия	Лист	Листов	
						РП-XXXIII	Р	7	
						Электротехнические решения			
						01.15			
						01.15			
						01.15			
						01.15			

Шкаф оперативного постоянного тока $U_{вх.н}=380/220В$ 50Гц, $I_{вх.н}=12,9А$;
 $U_{вых}=220В$ пост., $I_{вых}=11,1А$, $I_{вых.мах}=150А$ автоматический с двумя силовыми вводами и АВР, двумя зарядно-подзарядными устройствами, встроенной аккумуляторной 18 эл. батарей $=220В$ 50А*ч с гарантированным сроком службы 10-15 лет. Исполнение IP34, в габаритах 2200x600x600(ВxШxГ) мм, с обогревом. Рабочий диапазон температур -10...+40 С. Шкаф комплектуется информационным контроллером

Строительство РП-1 "Остров-1", РП-2 "Остров-2", КЛ-10 кВ от ЗРУ-10 кВ ПС "Береговая" до РП-1, РП-2 и РП-XXIII, РП-XXXIII, с реконструкцией РП-XXIII, РП-XXXIII по ул. Генерала Карбышева в г. Калининграде									
01.15	01.15	01.15	01.15	01.15	01.15	РП-XXXIII			
Электротехнические решения						Стадия	Лист	Листов	
01.15						Р	7		
01.15						Схема электрическая принципиальная системы оперативного тока			
01.15									