



Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
A3.1 A3.2	Коммуникационный контроллер Синком-ДЭ	2	
	Преобразователь измерительный температуры MC1218Ц	1	
A1.1 A1.2	Модуль телесигналов ТС 430	2	
A2.1 A2.2	Модуль телеуправления ТУ 430	2	
	Клеммник ТС на 16 вводов	3	
	Блок реле на 4 объекта телеуправления	8	
	Преобразователь измерительный многофункциональный ET311	2	См. проект 2085-104-0-ЭМ2
	Оптический кросс SNR-ODF-24R-24SC	1	
	Коммутатор SNR-S2985G-24T	1	
	Контроллер телемеханики СПРУТ КТМ 5000	1	
	Четырехканальный адаптер последовательной связи на USB АПС 4xRS-485/422u	1	
	Устройство защиты и автоматики рабочего ввода TOP 200 В 22	2	См. проект 2085-104-0-ЭМ2
	Устройство защиты и автоматики секционного выключателя TOP 200 С 22	2	См. проект 2085-104-0-ЭМ2
	Модуль связи оптический MC-9	1	
	1-портовый асинхронный промышленный сервер MOXA NPort IA-5150	1	

1. Общие данные см. черт. 2085-104-0-СС1.1.

2085-104-0-СС1.2						ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Составля	Лист	Листов
						Перевод электроснабжения		
Разраб.	Седых				10.08.20	ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП.	Р	1
Проб.	Ожегов				17.09.20	Телемеханизация		
Нач. отд.	Масленников				22.09.20			
Нач. УПР	Орлов				22.09.20			
Н. контр.	Ковальцова				24.09.20			
Утв.	Шибанов				24.09.20			
Схема принципиальная системы телемеханики ПС-11								