



Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	Коммуникационный контроллер Синком-ДЗ	2	
	Преобразователь измерительный температуры МС1218Ц	1	
	Модуль телесигналов ТС 430	2	
	Модуль телеуправления ТУ 430	2	
	Источник бесперебойного питания SNR-UPS-ONR-1000VA 24VDC	1	
SF1	Автоматический выключатель Acti 9 iC60H 2P 6 A C	1	
SF2	Автоматический выключатель Acti 9 iC60H 2P 4 A C	1	
	Переключатель ПП 53-25	1	
	Источник питания MDR-40-24	2	
	Вентиляционная панель PWD-4W	1	
	Розетка на DIN-рейку Schuko t-2P+Z арт. 2414021	1	
341-QF 383-QF	Автоматический выключатель Acti 9 iC60H 2P 10 A C	2	
341-KM 383-KM KV	Контактор ПМЛ-1161ДМ-16А-220АС-УХЛ4-Б-КЭА3	3	

Согласовано
 Энергетик Хардин
 Мастер Симонов
 Взам. инв.Н
 Подпись и дата 05.10.2020
 Инв.Н подл. 248171

К шкафу связи и АИИСТУЭ
 См. чертеж 2085-104-0-СС 1.7

1. Общие данные см. черт. 2085-104-0-СС 1.1.

2085-104-0-СС 1.4					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Седых				10.09.20
Проб.	Ожегов				17.09.20
Нач. отд.	Масленников				14.09.20
Нач. УПР	Орлов				29.09.20
Н. контр.	Ковальногоба				15.09.20
Утв.	Шибанов				21.10.20
Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация				Стадия	Лист
Схема электрическая принципиальная питания шкафа ТМ ПС-11				Р	1
				УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк 248171	