



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	
	Шина PEN "ноль-земля" (6x9мм) 10 отверстий латунь крепеж по центру EKF PROxima	1	
	Розетка на DIN-рейку Schuko t-2P+Z арт. 2414021	1	
341-QF	Автоматический выключатель Acti 9 iC60H 2P 10 A C	2	
341-КМ	Контактор ПМЛ-1161ДМ-16А-220АС-УХЛ4-Б-КЭАЗ	3	
383-КМ			
KV			

1. Общие данные см. черт. 2085-104-0-СС1.1.
 2. Шнур питания ИБП подключить к входу на задней панели.
 3. Шнур питания оборудования подключить к выходу ИБП.
 4. Компоновка щита питания представлена на чертеже ЭМ3.19.

2085-104-0-СС1.5					
ООО "ГалоПолимер Кирowo-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Седых				10.08.20
Проб.	Ожегов				17.09.20
Нач. отд.	Масленников				17.09.20
Нач. УПР	Орлов				18.09.20
Н. контр.	Кобальногова				18.09.20
Утв.	Шибанов				01.10.20

Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация	Стадия	Лист	Листов
Схема соединений и подключений питания шкафа ТМ ПС-11	Р		1

УПР ГалоПолимер Кирowo-Чепецк
248142
Формат А4Х3

Согласовано
 Энергетик Хардин
 Мастер Симонов
 Взам. инв.Н
 Инв.Н подл.
 248142
 05.10.2020

В схему соединений и подключений фидера 15
 В схему соединений и подключений фидера 12

к шкафу связи и АИИСТУЭ