



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
5B	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-6-20/1000А	1	тележка ВВ
A3	Счетчик активной и реактивной энергии СЭТ 4 ТМ.02М.07	1	рел.отсек
A4	Преобразователь измерительный многофункциональный ЕТ311	1	рел. отсек
A1	Устройство защиты и автоматики линии Т0Р 200 Л 22	1	рел.отсек
A2	Блок управления вакуумным выключателем БУ/TER_CM_16_1	1	рел.отсек
A5	Микропроцессорное устройство дуговой защиты ОВОД-МД	1	рел. отсек
SA1	Переключатель OptiSwitch 4G10-54-U-R014	1	рел.отсек
SA2	Переключатель OptiSwitch 4G10-201-U-R014	1	рел.отсек
SA3	Переключатель OptiSwitch 4G10-90-U-R014	1	рел.отсек
SC1	Переключатель поворотный NEF30-TPas-X	1	рел.отсек
SF1-SF3	Автоматический выключатель, In=3А С60H-DC 2P 3А С	3	рел.отсек
SF4	Автоматический выключатель, In=3А С60H-DC 1P 3А С	1	рел.отсек
SF5	Автоматический выключатель iС60H В 3А ЭР	1	рел.отсек
SF1.1-SF4.2	Блок-контакт состояния для С60/ID	8	рел.отсек
HL3	Арматура светосигнальная СКЛ-11-А-Б-2-220	1	рел.отсек
HL2	Арматура светосигнальная СКЛ-11-А-К-2-220	1	рел.отсек
HL1	Арматура светосигнальная СКЛ-11-А-Л-2-220	1	рел.отсек
EL1, EL2, EL3	Светильник светодиодный низковольтный ЛЕДСВЕТ ПС-6-36	3	отсеки вб. каб. рел.
SBC	Кнопка NEF30-KzX зеленая	1	рел.отсек
SBT	Кнопка NEF30-KcX красная	1	рел.отсек
XS-XP	Разъем между тележкой и релейным отсеком HARTING	1	рел.отсек
KLD	Реле R4N-2014-23-1220-WT RELPOL	1	рел. отсек
R	Резистор С5-35В 50Вт 3,9кОм	2	рел. отсек

- Общие данные см. черт. 2085-104-0-ЭМ2.1.
- Реле KLD существующее.
- Подключение счетчика к сети 220 В осуществляется путем параллельного подключения к ближайшему существующему счетчику. См. план расположения оборудования и кабельным трасс ГПП СС 1.15.
- Подключение преобразователя измерительного к сети 220 В осуществляется путем параллельного подключения к ближайшему существующему преобразователю. См. план расположения оборудования и кабельным трасс ГПП СС 1.15.
- Монтаж вести гибким проводом ПВ-3. Для токовых цепей использовать ПВ-3 1x2,5. Для остальных цепей - ПВ-3 1x1,5.

2085-104-0-ЭМ2.3				
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Дата
Разраб.	Седых	01/08/20		
Проб.	Ожегов	21.09.20		
Нач. отв.	Масленников	11.09.20		
Нач. УПР	Орлов	18.09.20		
Н. контр.	Кобальникова	21.09.20		
Утв.	Шибанов	21.09.20		
Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП РЗиА			Стадия	Лист
Схема соединений и подключений управления фидером 5 на ГПП			Р	1
			УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк	
			248208	
Формат А3Х3				