



Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
35В	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 ET311	1	рел. отсек
A1	Устройство защиты и автоматики рабочего ввода Т0Р 200 В 22	1	рел.отсек
A2	Блок управления вакуумным выключателем БУ/TER_CM_16_1	1	рел.отсек
SA1	Переключатель OptiSwitch 4G10-54-U-R014	1	рел.отсек
SA2	Переключатель OptiSwitch 4G10-78-U-R014	1	фидер 21
SA3	Переключатель OptiSwitch 4G10-52-U-R014	1	рел.отсек
SA4	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 3P	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 вв. 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

- Общие данные см. черт. 2085-104-0-ЭМ2.1.
- Подключение счетчика к сети 220 В осуществляется путем параллельного подключения к ближайшему существующему счетчику. См. план расположения оборудования и кабельным трасс ПС-11 СС1.10.
- Подключение преобразователя измерительного к сети 220 В осуществляется путем параллельного подключения к ближайшему существующему преобразователю. См. план расположения оборудования и кабельным трасс ПС-11 СС1.10.
- Монтаж вести гибким проводом ПВ-3. Для токовых цепей использовать ПВ-3 1х2,5. Для остальных цепей - ПВ-3 1х1,5.
- Расположение оборудования представлено на черт. ЭМ2.12.

2085-104-0-ЭМ2.5				
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Седых	07.03.20		
Пров.	Ожегов	07.03.20		
Нач. отд.	Масленников	07.03.20		
Нач. УПР	Орлов	07.03.20		
Н. контр.	Ковальцова	07.03.20		
Учб.	Шибанов	07.03.20		
Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. РЭиА			Стадия	Лист
Схема соединений и подключений управления фидером 35 на ПС-11			Р	1
УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк			24.02.10	
Формат А3х3				

Согласовано
 Энергетик
 Хардин
 Симонов
 Мастер
 Взам. инв.Н
 06.10.2010
 Инв.Н подл.
 24.02.10