

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
20B	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-6-20/1000А	1	тележка ВВ
A1	Устройство защиты и автоматики секционного выключателя TOP 200 С 22	1	рел.отсек
A2	Блок управления вакуумным выключателем БУ/TER_СМ_16_1	1	рел.отсек
SA1	Переключатель OptiSwitch 4G10-54-U-R014	1	рел.отсек
SA2	Переключатель OptiSwitch 4G10-78-U-R014	1	рел.отсек
SA3	Переключатель OptiSwitch 4G10-52-U-R014	1	фидер 35
SA4	Переключатель OptiSwitch 4G10-90-U-R014	2	рел.отсек
SA5	Переключатель OptiSwitch 4G10-90-U-R014	2	рел.отсек
SC1	Переключатель поворотный NEF30-TPas-X	1	рел.отсек
SF1-SF3	Автоматический выключатель, In=3А С60Н-DC 2P 3А С	4	рел.отсек
SF4	Автоматический выключатель, In=3А С60Н-DC 1P 3А С	1	рел.отсек
SF1.1-SF4.2	Блок-контакт состояния для С60/ID	8	рел.отсек
SF6, SF7	Автоматический выключатель iС60Н В 3А 3P	2	рел.отсек
HL3, ЛГА, ЛПА	Арматура светосигнальная СКЛ-11-А-Б-2-220	3	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
PA	Реле промежуточное РП-252	1	рел.отсек
XS-XP	Разъем между тележкой и релейным отсеком HARTING	1	рел.отсек
КБ	Кнопка блокировки КУ-2	1	тележка ВВ
З-Р	Электромагнитный замок секционного разъединителя	1	фидер 19
З-Т	Электромагнитный замок секционного выключателя	1	тележка ВВ

В схему соединений и подключений фидера 28 (Подключить к блок-контактам 13 и 14 выключателя См. черт. ЭМ2.24)

В схему соединений и подключений фидера 28 (Подключить к блок-контактам 15 и 16 выключателя См. черт. ЭМ2.24)

В схему соединений и подключений фидера 18 (Подключить к блок-контактам 15 и 16 выключателя См. черт. ЭМ2.23)

В схему соединений и подключений фидера 30 (Подключить к контактам 4 и 8 ключа SA3 См. черт. ЭМ2.20)

В схему соединений и подключений фидера 18 (Подключить к блок-контактам 13 и 14 выключателя См. черт. ЭМ2.23)

В схему соединений и подключений фидера 30 (Подключить к контактам 14 и 15 выключателя См. черт. ЭМ2.20)

В схему соединений и подключений фидера 22 (Подключить к контактам 14 и 15 выключателя См. черт. ЭМ2.20)

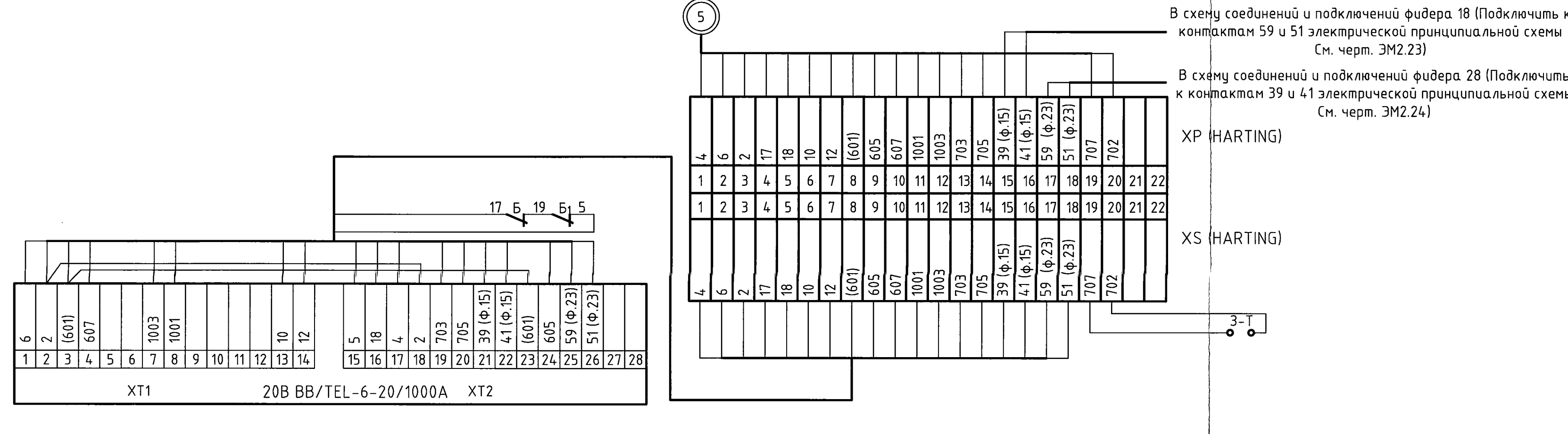
В схему соединений и подключений фидера 18 (Подключить к контактам 1 и 69 электрической принципиальной схемы См. черт. ЭМ2.23)

В схему соединений и подключений фидера 28 (Подключить к контактам 1 и 29 электрической принципиальной схемы См. черт. ЭМ2.24)

В схему соединений и подключений фидера 30 (Подключить к клеммам 20 и 24 (контакты 25 и 1) См. черт. ЭМ2.20)

В схему соединений и подключений фидера 18 (Подключить к контактам 59 и 51 электрической принципиальной схемы См. черт. ЭМ2.23)

В схему соединений и подключений фидера 28 (Подключить к контактам 39 и 41 электрической принципиальной схемы См. черт. ЭМ2.24)



- Общие данные см. черт. 2085-104-0-ЭМ2.1.
- Монтаж вести гибким проводом ПВ-3. Для токовых цепей использовать ПВ-3 1x2,5. Для остальных цепей - ПВ-3 1x1,5.
- Расположение оборудования представлено на черт. ЭМ2.14.

2085-104-0-ЭМ2.22				
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Седых	1	1082	11.09.20
Проб.	Ожегов	1	1082	11.09.20
Нач. отд.	Масленников	1	1082	11.09.20
Нач. УПР	Орлов	1	1082	11.09.20
Н. контр.	Ковальцова	1	1082	11.09.20
Этб.	Шибанов	1	1082	11.09.20

Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. РЗиА

Схема соединений и подключений управления фидером 20 на ПС-11

Стадия Лист Листов

Р 1

УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк

248227

Формат А3Х3

Инв.№ подл. 248227

Полны и дата 06.10.2020

Составлено Энергетик Хардин

Взам. инв.№ Энергетик Хардин

Маспер Симонов