



| 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 МДР-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 383-QF | Автоматический выключатель Acti 9 iC60H 2P 10 A C | 2 | |
| 341-KM 383-KM KV | Контактор ПМЛ-1161ДМ-16А-220АС-УХЛ4-Б-КЭАЗ | 3 | |

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

| | | | | | |
|---|--------------|------|--------|-------|----------|
| 2085-104-0-СС1.5 | | | | | |
| ООО "ГалоПолимер Кирова-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. | Кобальникова | | | | 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 Кирова-Чепецк | | | 248142 | | |

Создано: Хардин, Симонов
 Энергетик, Мастер
 Взам. инв.Н: 05.10.2020
 Инв.Н подл.: 248142

В схему соединений и подключений фидера 15

В схему соединений и подключений фидера 12

к шкафу связи и АИИСТУЭ