



| 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 | |
| | 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-КЭА3 | 3 | |

1. Общие данные см. черт. 2085-104-0-СС 1.1.

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|------|--------|---------------------|----------|---|---|------|--------|
| | | | | | | 2085-104-0-СС 1.4 | | | |
| | | | | | | ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк" | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | N док. | Подп. | Дата | Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Телемеханизация | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Седых | | | <i>Седых</i> | 10.09.20 | | Схема электрическая принципиальная питания шкафа ТМ ПС-11 | Р | 1 |
| Проб. | Ожегов | | | <i>Ожегов</i> | 17.09.20 | | | | |
| Нач. отд. | Масленников | | | <i>Масленников</i> | 14.09.20 | | | | |
| Нач. УПР | Орлов | | | <i>Орлов</i> | 29.09.20 | | | | |
| Н. контр. | Ковальногоба | | | <i>Ковальногоба</i> | 15.09.20 | УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк | | | |
| Утв. | Шибанов | | | <i>Шибанов</i> | 21.10.20 | 248171 | | | |

| | | |
|----------------|------------|---------|
| Согласовано | Хардин | Симонов |
| Энергетик | Мастер | |
| Взам. инв.Н | | |
| Подпись и дата | 05.10.2020 | |
| Инв.Н подл. | 248171 | |