



| UKa | Номинальное напряжение | 220 В, 50 Гц | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------|------|---|-------------------------|--|
| eMT | Мощность | 70 B _° A | | 7 | 3 B•A | |
| lduc | Позиция | 22UHA01CQ001P | | | | |
| арактеристика электроприемника | Наименование | Блок пиг сигналі | 1 | • | гнализации 1. лист 5 | |
| 1KMe | Tun | БПС-211 | 1-7Ц | | | |
| Харс | Место установки | Шкаф КИП 22CXW05 | | | | |

Подпись и дата Взам. инв. N

| Поз. обозна- чение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------------|--|------|--------------------|
| | <u>Шкаф КИП 22CXW05</u> | | |
| SF1 | Выключатель автоматический однополюсный iC60N 220 B,50 Гц, Iн=2,0 A, кривая B | 1 | Schneider Electric |
| SF2, SF3 | Выключатель автоматический однополюсный iC60N 220 B,50 Гц, Iн=0,5 А, кривая В | 2 | Schneider Electric |
| - | Блок контакт состояния iOF кт N A9A26924 | 3 | Schneider Electric |
| - | Блок контакт сигнализации повреждения iSD кт. N A9A26927 | 3 | Schneider Electric |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | 1070.01-010-CY.13 | | | | | |
|-----------------------|---------|----------------|---------------|---------|----------------------|---|--|------|---------|--|--|
| Изм. | Кол.уч. | /lucm | N°док. | Подп. | Дата | Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | | | | |
| Разраб. | | Грузд | ева | Spyrit. | 26.05.15 | Водогрейная котельная | Стадия | Nucm | /lucmob | | |
| Проверил Гл. спец. | | Грузд Грузд | | 111 | 26.05.15 26.05.15 | | Р | 3 | | | |
| | | Кисли | цына якова | | 9JVS115 270515 | Литание шкафа КИП 22CXW05 Схема электрическая принципиальная | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТГ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации | | JPA/IA" | | |