

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 100/324 | 20.05.13 | |

Узм. 1, и. колор. 13.03.14

| Наименование | Шифр | Тип | Количество | | | | |
|---|------|----------------|------------|-----------------------|---------------------------------------|---|---|
| | | | Общее | Шкаф БУПов 22СХW01 | Шкаф газо- анализаторов 22СХW02 | Местный щит горелок №1, 2 22СХF01 | Местный щит горелок №3, 4 22СХF02 |
| <u>Аппаратура Schneider Electric</u> | | | | | | | |
| Выключатель автоматический 50 Гц, In=0,5А, кт N A9F74170 | | iC60N | 4 | | | 2 | 2 |
| Выключатель автоматический 50 Гц, In=1А, кт N A9F73101 | | iC60N | 2 | | 2 | | |
| Блок контакт состояния; кт. N A9A26924 | | iOF | 3 | | 1 | 1 | 1 |
| Блок контакт сигнализации повреждения; кт. N A9A26927 | | iSD | 3 | | 1 | 1 | 1 |
| <u>Аппаратура</u> | | | | | | | |
| Арматура светосигнальная ~220 В, цвет желтый | | КИПМ 24В-6Ж | 2 | | | 1 | 1 |
| Арматура светосигнальная ~220 В, цвет зеленый | | КИПМ 24В-6Л | 12 | | | 6 | 6 |
| Арматура светосигнальная ~220 В, цвет красный | | КИПМ 24В-6К | 12 | | | 6 | 6 |
| Резистор 8200 Ом (комплектно с КИПМ) | | С2-33Н | 24 | | | 12 | 12 |
| Выключатель кнопочный УХЛ3 IP54 | | КУ10112 | 24 | | | 12 | 12 |
| Контактор, катушка -220 В 2з., 2р., п/п | | МК1-20А | 2 | | | 2 | |
| Миллиамперметр 0...20 мА, 0-100 % | | М42303 | 12 | | | 6 | 6 |
| Переключатель | | МКВ-22/MVI | 13 | | | 7 | 6 |
| Реле промежуточное -220 В 2з., 2р., п/п | | РЭП-36-11 УХЛ4 | 14 | 11 | | 43 | |
| Реле промежуточное -110 В 2з., 2р., п/п | | РЭП-36-11 УХЛ4 | 2 | | | 2 | |
| Реле промежуточное ~220 В, 50 Гц 2з., 2р., п/п | | РЭП-36-21 УХЛ4 | 18 | 5 | | 7 | 6 |
| Реле указательное -220 В 2з., 2р., п/п | | РЭПУ-12М-11(3) | 3 | 1 | | 2 | |

1.1

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

| | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---|--------|------|
| | | | | | | 1070.01-010-СУ.01.3И 2 | | |
| | | | | | | Строительство ТЭЦ "Академическая" | | |
| | | | | | | 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Водогрейная котельная | Стадия | Лист |
| 1 | 1 | - | 328-14 | 2/17/14 | 12.03.14 | Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов управления | Р | 4.1 |
| Разраб. | Ладыгина | Проверил | Плюснина | Рук. гр. | Плюснина | Спецификация попанельно-сводная на электроаппаратуру, поставляемую со щитами | Листов | 3 |
| | | | | | | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации | | |