

Инв. № подл.
1040/1445

Подп. и дата
25.12.15

Взам. инв. №

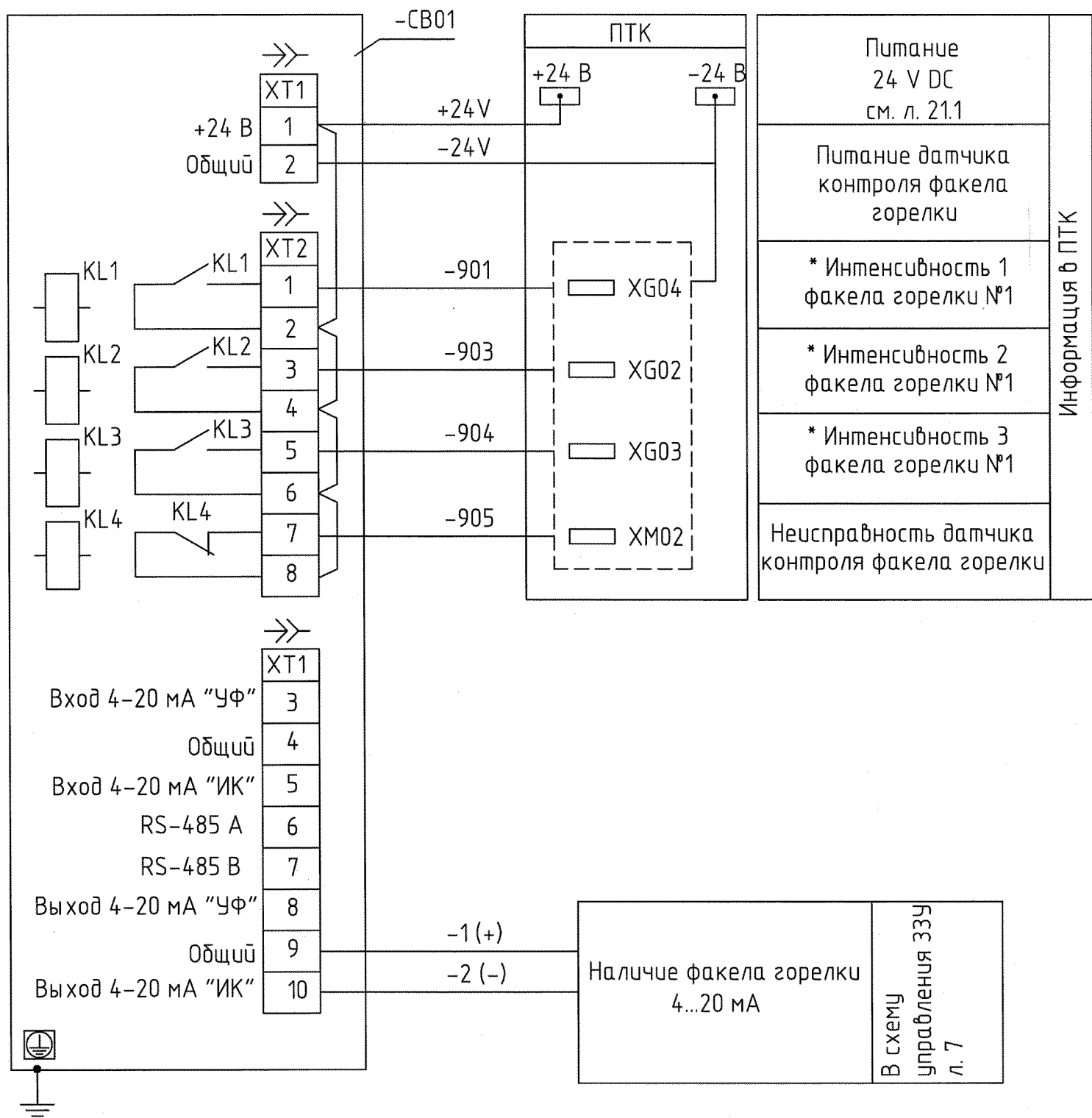


Таблица 1

| | Обозначение | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| № горелки | Горелка № 1 | Горелка № 2 | Горелка № 3 | Горелка № 4 |
| Датчик контроля факела горелки | 22ННА11СВ001 | 22ННА21СВ001 | 22ННА31СВ001 | 22ННА41СВ001 |

| Поз. обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------------------|---|------|------------|
| -CB01 | Устройство контроля пламени ФДСА-03М-01 | 4 | |
| | | | |
| | | | |

Релейные выходы датчика срабатывают на размыкание контактов, т. е. если интенсивность горения (пламя) опускается ниже уставки, то соответствующие контакты реле размыкаются (при наличии факела контакт реле замкнут). Интенсивность факела определяется в настройке отдельно на каждое реле см. заводскую документацию.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------|--------------|--------------|--|--|--|--|--------|------|--------|
| | | | | | | 1070.01-010-СЧ.02 | | | | | |
| | | | | | | Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | | | | |
| 9 | - | Зам. | 877-15 | <i>Игорь</i> | 24.12.15 | Схемы электрические принципиальные | | | Стадия | Лист | Листов |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | Р | 20 | |
| Разраб. | Груздева | | <i>Игорь</i> | 24.12.15 | | | | | | | |
| Проверил | Груздева | | <i>Игорь</i> | 24.12.15 | | | | | | | |
| Гл. спец. | Груздева | | <i>Игорь</i> | 24.12.15 | Контроль факела горелки. Схема электрическая принципиальная | | | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Н. контр. | Кислицына | | <i>Игорь</i> | 24.12.15 | | | | | | | |
| Нач. отд. | Вербнякова | | <i>Игорь</i> | 24.12.15 | | | | | | | |