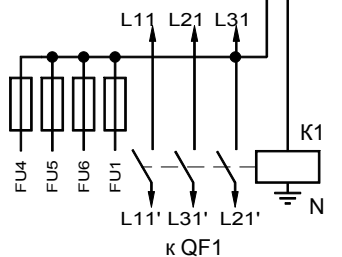


АБРМ 465211.045 Э5

Блок лифтовой АБРМ 465211.045

Станция управления лифтом

| Цепь | Пров |
|------------------------|------|
| ~А 380В,50Гц | L12 |
| ~В380В,50Гц | L22 |
| ~С 380В,50Гц | L32 |
| Пускатель мал. скор | 324 |
| ЦБ1 (~110В) | 213 |
| Цепь безопасности | 64 |
| Цепь безопасности | 212 |
| Пускатель закр. дверей | 332 |
| Пускатель откр. дверей | 331 |
| Пускатель напр. вверх | 322 |
| Пускатель напр. вниз | 321 |
| ~ЭМТ(YA1) | N1 |
| ЭМТ(YA1) +300В | L160 |
| Общий | N1 |

110
(~110) K2:1

| Конт | Цепь |
|------|--------------------|
| 26 | Контр. ДШ |
| 1 | D1(Фаза1) |
| 3 | D2(Фаза2) |
| 5 | D3(Фаза3) |
| 10 | D4(КМ) |
| 13 | D11(до кн.Стоп) |
| 14 | D12(после кн.Стоп) |
| 16 | D13(до ДК) |
| 17 | D15(ДК) |
| 18 | D16(ДШ) |
| 19 | D18(РЗД) |
| 20 | D19(РОД) |
| 21 | D20(КВ) |
| 24 | D26(КН) |
| 23 | D21(РТО) |
| 7 | D22~(~ЭМТ) |
| 8 | D23+(+ЭМТ) |
| 2 | Общий фаз |
| 25 | Общий лифта |
| 11 | D8(Уупр.) |
| 24 | D26(КН) |
| 27 | Откл лифт1 |
| 28 | Откл лифт2 |

| Цепь | Конт. |
|-------------|-------|
| Защита МП | 4 |
| Датч. КС | 3 |
| + 14В | 18 |
| Блок. УБ | 7 |
| Громкогов. | 16 |
| МПУ- | 17 |
| Микрофон | 1 |
| Вызов | 20 |
| МПУ- | 15 |
| Общ .Акк. | 14 |
| Адр "+32" * | 8 |
| Адр "+16" * | 9 |
| Адр "+8" * | 10 |
| Адр "+4" * | 11 |
| Адр "+2" * | 12 |
| Адр "+1" * | 13 |
| МПУ- | 21 |
| МПУ- | 23 |
| МПУ- | 25 |
| ПД+ | 5 |
| Блок. ДКС | 6 |
| МПУ- | 19 |
| ГГС Шахты | 2 |

СЕТЬ~220В

Машинное помещение

Датчик охраны
машинного помещенияДатчик
контроля скорости

Станция управления лифтом

| Конт | Цепь |
|------|----------|
| Д | Громког. |
| N1 | Общий |
| М | Микрофон |
| В | Вызов |
| N2 | Общий |

К 1.2

Кабина лифта

| Конт | Цепь |
|------|------|
| Д | Общ |
| М | Общ |
| В | Общ |

Аварийное
освещение
НЛ 1"ВЫЗОВ"
"СТОП"

Пожарные датчики

1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме лифта с процессорной станцией управления УЛ/УКЛ АЕИГ.656353.036.
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465213.010-10ИМ (Таблица1).
3. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4
4. *-Адресные перемычки в разъеме X2 БЛ установить в соответствии с Таблицей установки адреса (см. лист4).
5. ***-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
6. Пускатель К1 установить в разрыв цепей L11, L21, L31.
7. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

| | | | | |
|------|------|-------------|---------|------|
| Изм. | Лист | № документа | Подпись | Дата |
|------|------|-------------|---------|------|

АБРМ 465211.045 Э5

Лист

9