

Таблица подключения датчиков к лифту *

| Датчики Блока лифтового | | Электрические схемы лифтов / № рис. схемы подключения | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--|--|
| Номер контакта разъема Х1 БЛ | Наименование цепей | Наименование цепей лифта для схемы 007.10.4.12.00АЭ3 | Напряжение в точке подключения | Точки подключения лифта | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 007.10.4.12.00А.Э3 пасс.типовой 320кг.0.71м/с (Самаркандский), 427.10.4.12.00Э3 | 007.10.4.12.00Э3 пасс.типовой 320кг.0.71м/с. | К.007.10.4.09Э3 пасс. 350кг. 0.65м/с 9 ост. | 007.10.4.09.Сх-MV пасс. 350кг. 0.65м/с9 ост. | 007.10.4.09.Сх-MIII пасс. 350кг. 0.65м/с9 ост. | 007.10.4.09.Сх-В пасс. 350кг. 0.65м/с 9 ост. | 012.10.4.12.00 БЭ3 пасс. (грузопасс.)320кг.1м/с для жилых зданий единочное управл. | 012.10.4.12.00 АЭ3 пасс.500.320(350)кг.1.0м/с | 402А.10.4.20.00 АЭ3 пассс (грузопасс.) для жилых зданий один. управление | К402А.10.4.20.00 АЭ3 пассс.. (грузопасс.) для жилых зданий один. управление | 143У.10.5.16.00 ВЭ3 пассс. (грузопасс.) 500.320кг. 1м/с для жилых зданий парное управление | К144У.10.5.20.00 АЭ3 пасс.500/320кг. 1.0м/с парн. упр., светосигн. кнопки | | |
| | | | | рис.1 | рис.1 | рис.1 | рис.1 | рис.1 | рис.1 | рис.2 | рис.2 | рис.2 | рис.2 | рис.2 | | | |
| 5 | Д14 | ЦБ | +110В | 171 | 171 | 151 | 151 | 151 | 151 | 7 | 7 | 72 | 72 | 7 | 38а | | |
| 6 | Д15 | ДК | +110В | 243 | 243 | 243 | 243 | 243 | 243 | 301 | 301 | (см. п.1) | (см. п.1) | 301 | 034 см.п.1 | | |
| 7 | Д26 | КН | | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | (см. п.1) | (см. п.1) | 102 | (см. п.1) | | |
| 8 | Д20 | РД | +110В | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 81 | 81 | (см. п.1) | (см. п.1) | 81 | (см. п.1) | | |
| 9 | Д19 | РОД | +110В | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 119 | 119 | 86 | 86 | 119 | 86 | | |
| 10 | Д18 | РЗД | +110В | 79 | 79 | 79 | 79А | 79А | 79 | 125 | 125 | 90 | 90 | 125 | 90 | | |
| 11 | Д8 | Напр.цепи упр-я | +110В | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 01 | 01 | 101 | 01 | | |
| 12 | А3 | Вход для Автооткл-я | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Общ | Общ | 0в | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 02,04 | 02,04 | 102 | 02, 04 | | |

1. Датчики D15, D20 должны быть подключены к нормально разомкнутым контактам дополнительного реле соответствия с приведенной ниже схемой.

