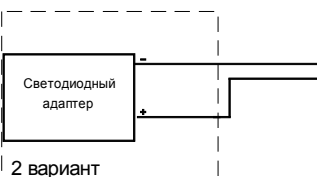
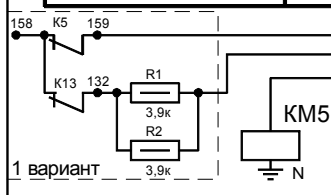


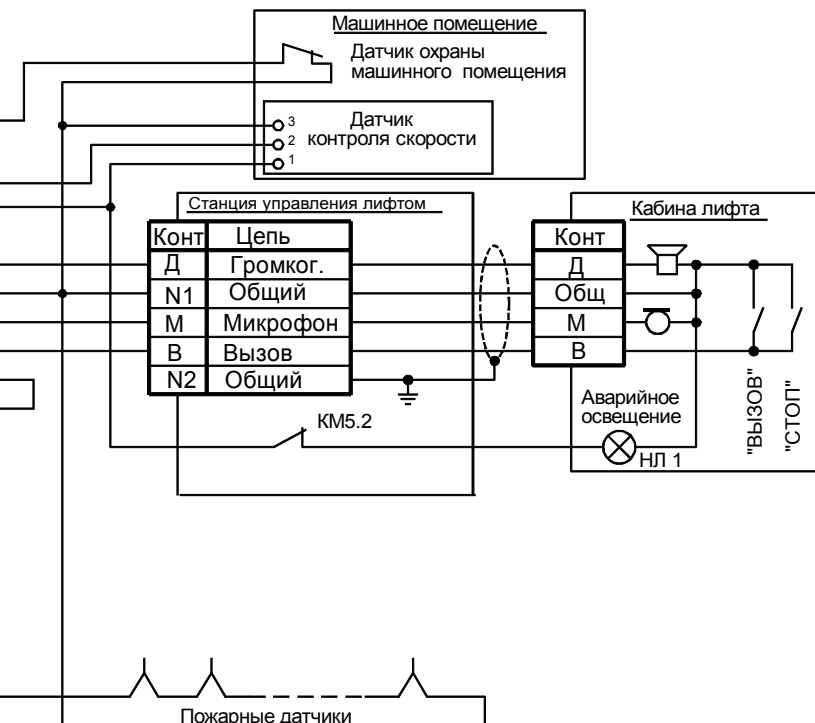
Станция управления лифтом

Цепь	Пров
~А 380В,50Гц	L15
~В380В,50Гц	L25
~С 380В,50Гц	L35
КМ	204
+24В	3
Цепь безопасности	213
Выкл. контр. пола	93
Цепь безопасности	212
РЗД	207
РОД	206
Реле вкл. тормоза	210
Выкл. точн. останов.	96
~ЭМТ(YA1)****	L160
ЭМТ(YA2)****	L161
Общий	N
КМ5	113



Конт	Цепь
1	D1(Фаза1)
3	D2(Фаза2)
5	D3(Фаза3)
10	D4(КМ)
11	D8(Уупр.)
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
27	Откл лифт1
26	Контр. ДШ
28	Откл лифт2

Цепь	Конт.
Защита МП	4
Датч. КС	3
+ 14В	18
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
МПУ-	19
Блок. ДКС	6
Блок. УБ	7
ГГС Шахты	2



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме 0411.10.4.10.03 ЭЗ,
0411.10.5.17.03 ЭЗ. Станция управления УПЛ и УЛЖ .
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 ИКЦ465213.010-10 Э4
- 4.*-Адресные перемычки в разъеме Х2 БЛ установить в соответствии с п. 4.1.2.5 АБРМ 465213.010-10 ИМ (Таблица 3).
- 5.***-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
- 6.****-Подключение D22, D23 к электромагнитному тормозу с тиристорным управлением, с мостовой схемой управления см. лист 5.
7. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.