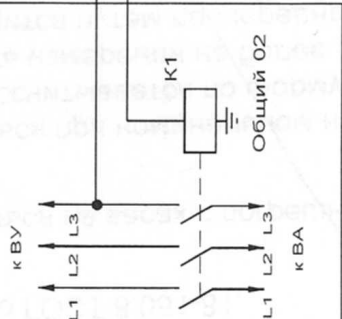


Станция управления лифтом

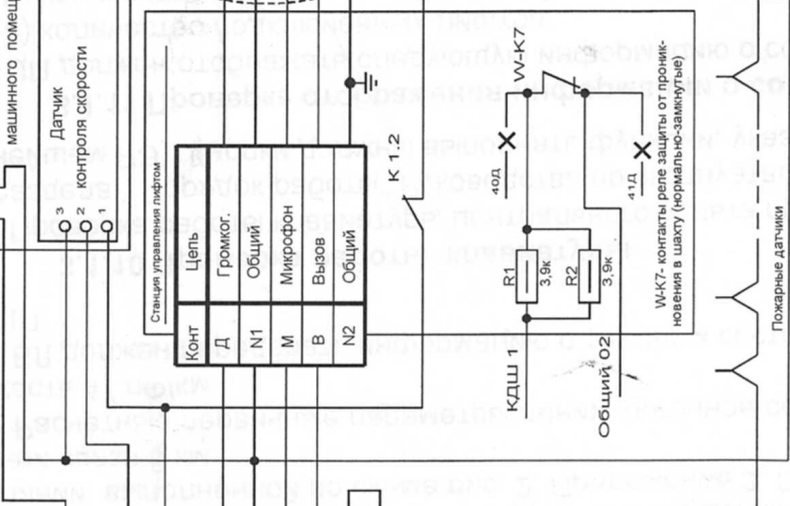
Цель	Пров
~А 380В, 50Гц	L11
~В 380В, 50Гц	L12
~С 380В, 50Гц	L13
КМ	69
+110В	O1
Цель безопасности	44
ДК	O56
ДШ	46-1
РЗД	89
РОД	105
КМ1 (КВ)	62
КМ2 (КН)	68
РТО	260
~ЭМТ	L25
ЭМТ	L28
Общий	O2

КДШ 1

Конт.	Цель
26	Контр. ДШ
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
28	Откл лифт2



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



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме 0411.10.5.17.0133.
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п. 3.5 АБРМ 465213.010-10/ИМ (Таблица 1).
3. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4
4. Адресные переключики в разьеме Х2 БЛ установить в соответствии Таблицей установки адреса (см. лист 4).
5. \*\*\*-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
6. Пускатель К1 установить дополнительно в разрыв L1, L2, L3.
7. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.