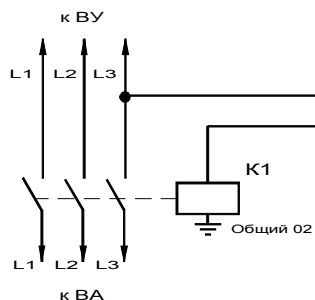


Машинное помещение

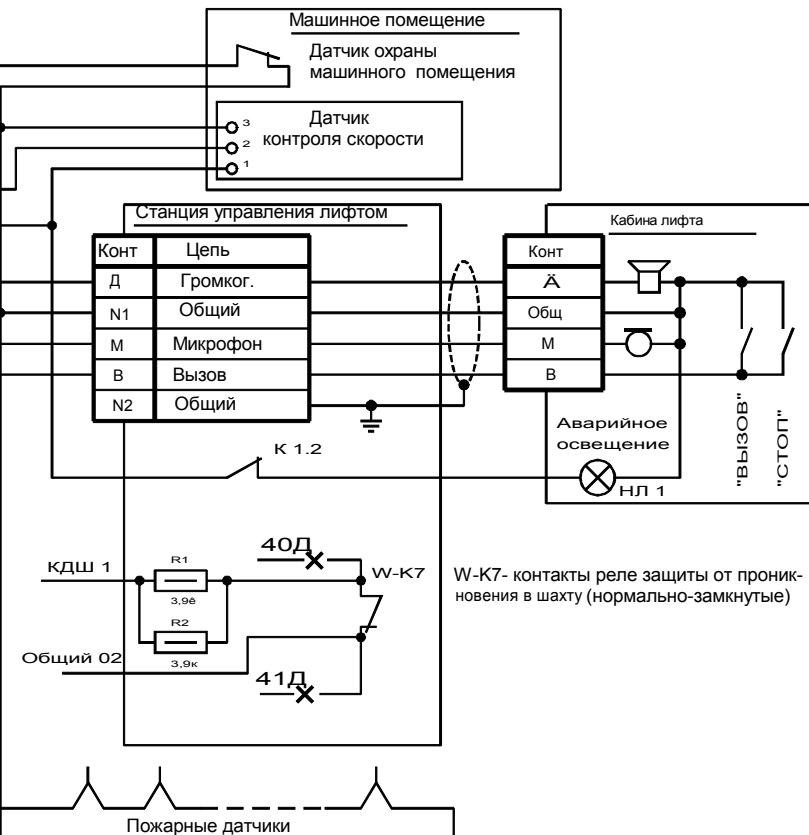
КДШ 1

Цепь	Пров
~А 380В,50Гц	Л11
~В380В,50Гц	Л12
~С 380В,50Гц	Л13
КМ	69
~24В	03
+110В	01
Цепь безопасности	44
ДК	056
РЗД	90
РОД	105
КВ	62
КН	68
РТО	260
~ЭМТ	Л25
ЭМТ	Л28
Общий	02



Конт	Цепь
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	6
+ 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
МПУ-	19
Блок. УБ	7
ПД+	5
ГГС Шахты	2



1. Настоящая схема подключения является дополнением к принципиальной электрической схеме 0471.10.4.10.01 ЭЗ, Лифт 400 кг, 0,71 м/с, 366В.10.4.17.00А ЭЗ, Лифт 630 кг, 1 м/с.
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 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.