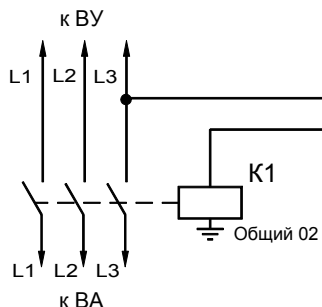


АБРМ 465211.045 Э5

Блок лифтовой АБРМ 465211.045

Станция управления лифтом

Цепь	Пров
~А 380В,50Гц	L31
~В380В,50Гц	L21
~С 380В,50Гц	L11
КМ	82
+110В	32
	40
ВЛ	46
ДК	37-2
РЗД	69
РОД	48
РД	80
РТО	20
~ЭМТ	92
ЭМТ	97
Общий	02



кДШ 1

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

Цепь	Конт.
Защита МП	4
Датч. КС	3
Блок. ДКС	6
МПУ-	19
Блок. УБ	7
Громкогов.	16
МПУ-	17
Микрофон	1
Вызов	20
МПУ-	15
Общ .Акк.	14
+ 14В	18
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
ГГС Шахты	2

\*\*\*  
СЕТЬ~220В

Машинное помещение

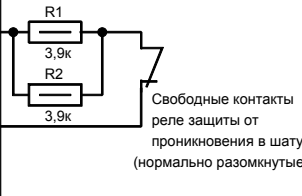
Датчик охраны  
машинного помещенияСтанция управления лифтом  
Контакт разомкнут при  
нормальной работе и замкнут при  
срабатывании защиты штатного  
УКСЛ лифта.

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

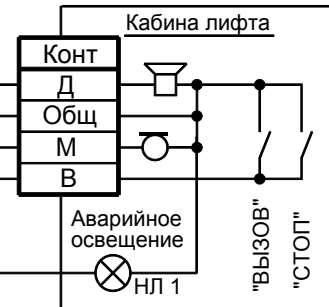
К 1.2

кДШ 1

Общий 02



Пожарные датчики



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме 0370-9.10.4.10.00 ЭЗ, Лифт 400 кг, 0,71 м/с, ФБИР 484430.010 ЭЗ, Лифт 400-630 кг, 0,71-1 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 Х2 БЛ установить в соответствии с Таблицей установки адреса (см. лист4).
- 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.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

АБРМ 465211.045 Э5

Лист

10