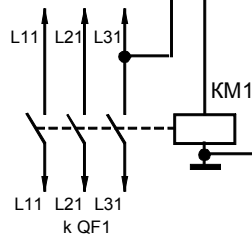


АБРМ 465211.046 Э5

Станция управления лифтом

Цепь	Конт.
ЦБ	LOV
ДК	DWK
24В	24V
Общ.лифта	OVG



Общ.лифта(N)

Блок лифтовой АБРМ 465211.046
X1 X2

Конт	Цепь
4	D17(КонтДШ)
5	D14(ЦБ)
6	D15(ДК)
7	D26(КН)
8	D20(КВ)
9	D19(РОД)
10	D18(РЗД)
11	D8(Уупр.)
12	A3(Автооткл.)
13	Общ.лифта(N)

1	
2	Откл лифт1
3	Откл лифт2

СЕТЬ~220В

Цепь	Конт.
Адрес "+32" *	8
Адрес "+16" *	9
Адрес "+8" *	10
Адрес "+4" *	11
Адрес "+2" *	12
Адрес "+1" *	13
Общ.лифта(N)	21
Общ.лифта(N)	23
Общ.лифта(N)	25
Защита МП	4
Датчик КС	3
+ 14В	18
Динамик	16
Общ.лифта(N)	17
Микрофон	1
Вызов	20
Блок. ДКС	6
Общ.лифта(N)	19
Блок. УБ	7
Общ. .Акк.	14
Общ.лифта(N)	15



Машинное помещение

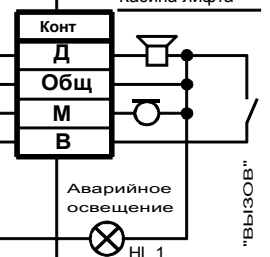
Датчик охраны
машинного помещения

Станция управления лифтом

Конт	Цепь
Д	Динамик
N1	Общий
М	Микрофон
В	Вызов
GND	Заземление

КМ 1.4

Кабина лифта



1. Настоящая схема является дополнением к принц. электрической схеме лифта с системой управления лифтом СУЛ ОАО "МЭЛ".
2. Для подключения Блока лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465211.046 ИМ.
3. *-Адресные перемычки в разъеме X2 Бл установить в соответствии с АБРМ.465211.046 ИМ(табл.4.4)
4. Пускатель КМ1 установить в разрыв цепей L11,L21,L31
5. ***-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
6. Лампу HL1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.
7. Подключение линии связи вести по АБРМ 465213.010-10ИМ.

АБРМ 465211.046 Э5

Блок лифтовой
БЛ-45 "ЛАЙТ"

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 12	Листов	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб	Ильин			
Проверил	Еленев			
Т.контр.				
Н.контр	Васильев			
Утвердил	Шоба Е.В			