

Подключение к УЛ (ПУ-2)

X12		
Конт.	Цепь	
1	TXD	
2	+24В-Д	
3	N-Д	
4	RXD	

Блок лифтовой АБРМ 465211.050 X9

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

Цепь	Конт.
RXD	4
Общий	3
TXD	2
+24В	1
	5
	6
	7
	8
	9

Цепь	Конт.
Откл лифт1	1
Откл лифт2	3

Машинное помещение

Датчик охраны машинного помещения

Датчик контроля скорости

Пожарные датчики

Станция управления лифтом

Кабина лифта

Аварийное освещение "ВЫЗОВ"

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

Конт.	Цепь
Д	Громког.
Общ	Общий
М	Микрофон
В	Вызов

1. Настоящая схема является дополнением к принципиальной электрической лифта с процессорной станцией управления УКЛ АЕИГ.656353.036 (036-14).

2. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4

3. Пускатель К1 установить в разрыв цепей L11, L21, L31.

4. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

*** СЕТЬ~220В

АБРМ 465211.050 Э5

Блок лифтовой БЛ-50

Схема электрическая подключений

АБРМ 465211.050 Э5				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		
Разраб		Жданов				
Проверил		Некрасов				
Т.контр.						
Н.контр		Васильев				
Утвердил		Некрасов				
				Лист	Листов 1	

Блок лифтовой
АБРМ 465211.050 Х9

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

X10

Цепь	Конт.
Откл лифт1	1
Откл лифт2	3

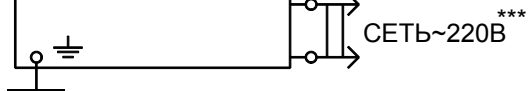
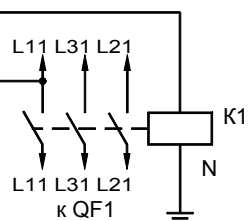
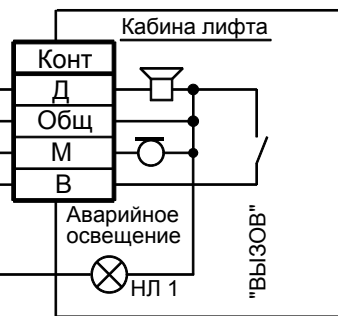
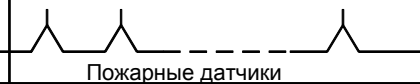
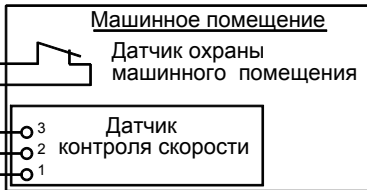
X3

Цепь	↔
Линия В	2
Линия А	3
Общий +5 В	5
	8

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

XS 5

Конт	Цепь
1	Линия В
2	Линия В
6	Линия В
4	Линия А
5	Линия А
9	Линия А
7	Общий
8	+5 В



1. Настоящая схема является дополнением к принципиальной электрической лифта с процессорной станцией управления СУЛ МЭЛ.
2. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4
3. Пускатель К1 установить в разрыв цепей L11, L21, L31.
4. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

				АБРМ 465211.050-01 Э5				
				Блок лифтовой БЛ-50		Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Схема электрическая подключений			
Разраб		Жданов						
Проверил		Некрасов						
Т.контр.								
Н.контр		Васильев			Лист	Листов 1		
Утвердил		Некрасов						

Блок лифтовой
АБРМ 465211.050 X9

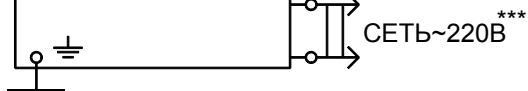
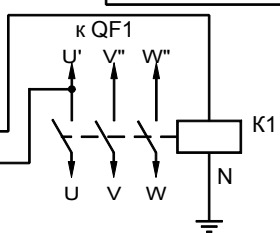
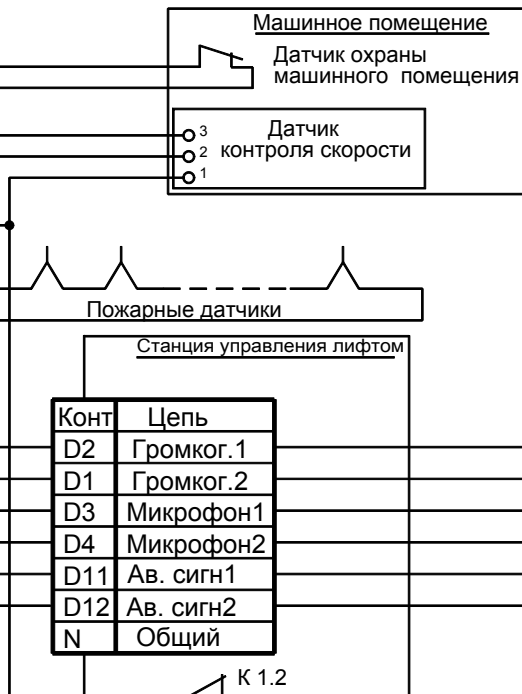
Цепь	Конт.
Защита МП	4
Блок. ДКС	6
Датч. КС	3
+ 14В	18
Блок. УБ	7
ПД+	5
Адр "+32" *	8
Адр "+16" *	9
Адр "+8" *	10
Адр "+4" *	11
Адр "+2" *	12
Адр "+1" *	13
Громкогов.	16
Микрофон	1
Вызов	20
МПУ-	17
МПУ-	15
Общ .Акк.	14
МПУ-	21
МПУ-	23
МПУ-	25

X10

Цепь	Конт.
Откл лифт1	1
Откл лифт2	3

X3

Цепь	→	→	Цепь	
В	3	В	3	Линия В
А	4	А	4	Линия А
А	7	А	7	Линия А
В	8	В	8	Линия В
	5		5	
Общий	9	ОВ	9	Общий



1. Настоящая схема является дополнением к принципиальной электрической лифта с процессорной станцией управления OTIS.
2. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4
3. Пускатель К1 установить в разрыв цепей U, V, W.
4. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

				АБРМ 465211.050-03 Э5				
				Блок лифтовой БЛ-50		Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата				
Разраб		Жданов						
Проверил		Некрасов						
Т.контр.								
Н.контр		Васильев						
Утвердил		Некрасов						
Схема электрическая подключений					Лист	Листов 1		

Блок лифтовой
АБРМ 465211.050

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

X10

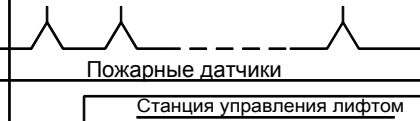
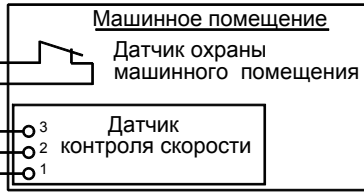
Цепь	Конт.
Откл лифт1	1
Откл лифт2	3

X3 X1

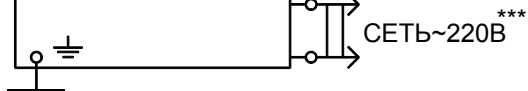
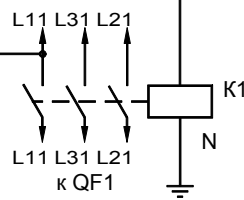
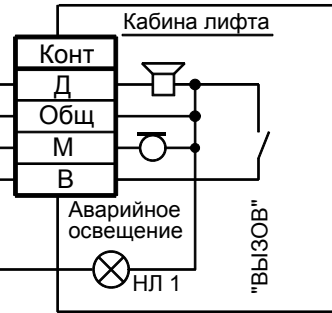
Цепь	↔
Линия В	2
Линия А	3
Общий	5
+5 В	8

X2 XS 3

↔	↔	Цепь
1	4	Линия В
2	5	Линия В
6	9	Линия В
4	1	Линия А
5	2	Линия А
9	6	Линия А
7	8	
8	7	



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



1. Настоящая схема является дополнением к принципиальной электрической лифта с процессорной станцией управления ШУЛК-ШУЛМ (контроллер ПКЛ-32).
2. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4.
3. Пускатель К1 установить в разрыв цепей L11, L21, L31.
4. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

АБРМ 465211.050-04 Э5											
Изм.		Лист		№ документа		Подпись		Дата			
Разраб		Жданов		Некрасов							
Проверил		Некрасов									
Т.контр.											
Н.контр		Васильев									
Утвердил		Некрасов									
Блок лифтовой БЛ-50						Лит.		Масса		Масштаб	
						Лист		Листов 1			
Схема электрическая подключений											