

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

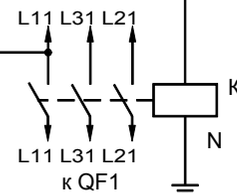
Кабина лифта

Аварийное освещение

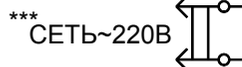
"ВЫЗОВ"

Подключение к УКЛ/УЛ(ПУ3)

Конт.	Цепь
6	RXD
5	ОВ
4	TXD
3	+24В



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.

АБРМ 465211.050 Э5

Блок лифтовой БЛ-50

Схема электрическая подключений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб		Жданов		
Проверил		Некрасов		
Т.контр.				
Н.контр		Васильев		
Утвердил		Некрасов		

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

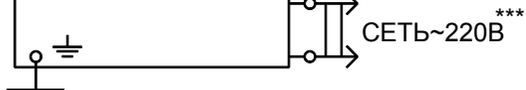
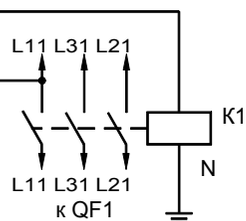
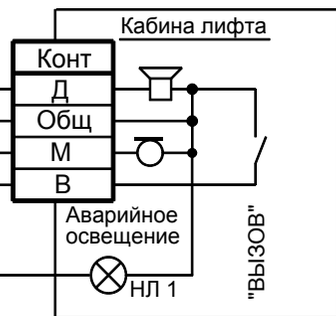
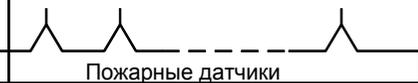
X3

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				
Разраб		Жданов						
Проверил		Некрасов						
Т.контр.								
Н.контр		Васильев						
Утвердил		Некрасов						
Схема электрическая подключений					Лист	Листов 1		

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

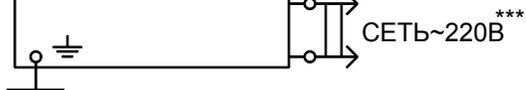
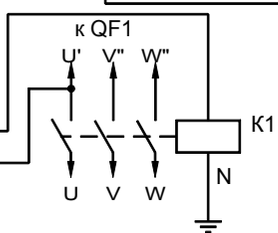
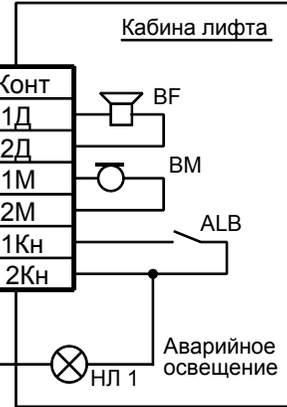
Цепь	Конт.
Откл лифт1	1
Откл лифт2	3

X3

Цепь	→
В	3
А	4
А	7
В	8
	5
Общий	9

SVT

→	Цепь
3	Линия В
4	Линия А
7	Линия А
8	Линия В
5	
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

Схема электрическая подключений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб		Жданов		
Проверил		Некрасов		
Т.контр.				
Н.контр		Васильев		
Утвердил		Некрасов		

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

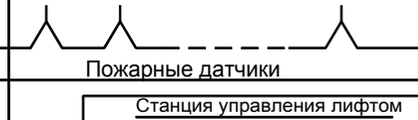
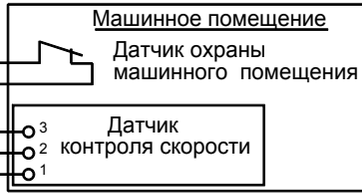
Цепь	Конт.
Откл лифт1	1
Откл лифт2	3

X3 X1

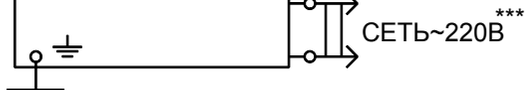
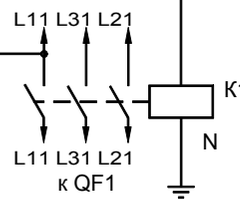
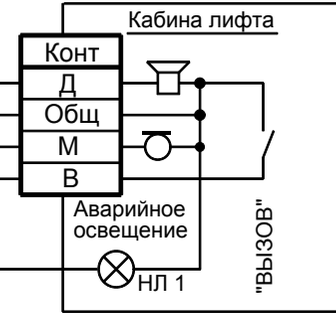
Цепь	↔
Линия В	2
Линия А	3
Общий	5
+5 В	8

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.

Блок лифтовой  
БЛ-50

Схема электрическая подключений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб		Жданов		
Проверил		Некрасов		
Т.контр.				
Н.контр		Васильев		
Утвердил		Некрасов		