

Станция управления лифтом

Блок лифтовой АБРМ. 465211.045

Машинное помещение

Датчик открытия
Машинного помещения

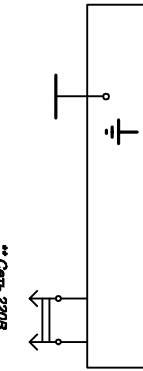
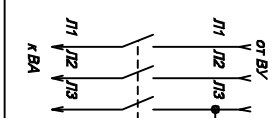
X1

X2

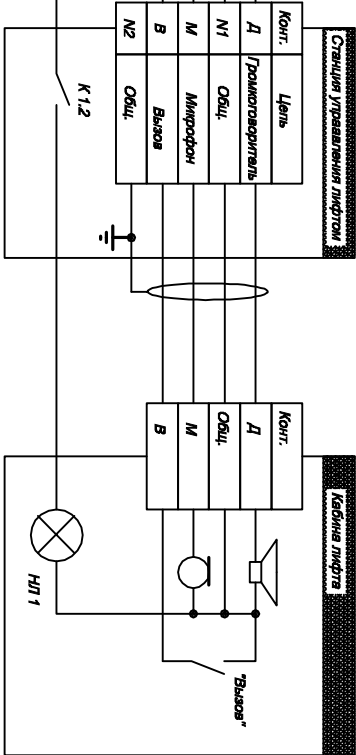
Примечание	Конт.
L1	
L2	
L3	
Общий фаз (N)	
~110	110В
Цель безопасности	110
Двери кабины	GS
Двери шахты	DS
Общий ЦБ	Т110

Конт.	Цель
26	Контр. ДШ
25	Общий лифта
1	D1 (фазы1)
3	D2 (фазы2)
5	D3 (фазы3)
2	Общий фаз
10	D4 (N)
11	D8 (U упр.)
13	D11 (до кн. Стоп)
14	D12 (после кн. Стоп)
16	D13 (до ДШ)
17	D15 (ДШ)
18	D16 (ДШ)
19	D18 (РЗД)
20	D19 (РЗД)
21	D20 (КВ)
24	D28 (КН)
23	D21 (РТО)
7	D22 (-ЭМТ)
8	D23+ (-ЭМТ)
25	Общий лифта

Цель	Конт.
Защита ИЛ	4
Датч. КС	3
+14 В	18
Блок УБ	7
Ремкостовитель	16
ИЛУ-	17
Микрофон	1
Вызов	20
ИЛУ-	15
Общ. Акс.	14
Адр +32 *	8
Адр +16 *	9
Адр +8 *	10
Адр +4 *	11
Адр +2 *	12
Адр +1 *	13
ИЛУ-	21
ИЛУ-	28
ИЛУ-	25
ЛД+	5
Блок ЛДС	6
ИЛУ-	19
ЛТС Шахты	2



** Сеть 220В



Помехные датчики

1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме лифта DAESUNG RUSDSIDS-00.00.00.СУ.04.001.03

2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п. 3.5 АБРМ 465213.010-10 ИМ (табл. 1)

3. * Адресные переключики в разьеме X2 БЛ установить в соответствии с Таблицей установки адреса АБРМ 465213.010-10 ТЭ5 (лист 4).

5. ** Питание Блока Лифтового осуществлять от осветительной сети.

6. Пускатель К1 устанавливать дополнительно в разрыв Л1,Л2,Л3, после ВУ.

7. Лампу ЛН1 (12В - 1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта. При установке светодиодной лампы соблюдать полярность.

8. Не объединять Общ. фаз (2) и общ. лифта (25)

АБРМ.465211.045.037.35			
Изм.	Колуч.	Лист	Н.дос.
Разраб.	Шингут В.В.	Подп.	Дата
Пров.	Васильев О.К.		
Н.контр.	Шоба Е.В.		
Утв.			
Схема подключения БЛ -45 к DAESUNG RDS-VFC			
Лист		Листов	
ЭССАН			