

Станция управления лифтом

Блок лифтовой АБРМ. 465211.045

Машинное помещение

Датчик охраны
Машинного помещения

X1

X2

Станция управления лифтом

Кабина лифта

Помеховые датчики

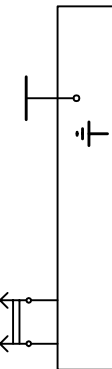
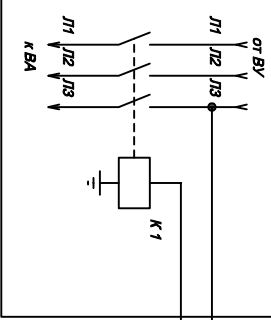
1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме лифта ORONA
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465213.010-10 ИМ (табл. 1)
3. * Адресные переключки в разьеме X2. БЛ установить в соответствии с Таблицей установки 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 НЛ1 (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)
9. Перед монтажом замерить напряжение на точках

Объект	Конт.
~ А 380 В, 50Гц	L1
~ В 380 В, 50Гц	L2
~ С 380 В, 50Гц	L3
Общий фаз	N
КАОЗ	A1
+V/M	
SB302	21

Конт.	Цель
26	Контр. ДШ
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 (ВВ)
24	D26 (N)
23	D21 (ГТ0)
7	D22 (-3MT)
8	D23+ (-3MT)
25	Общий лифта

Цель	Конт.
Защита ИЛТ	4
Датч. КС	3
+14 В	18
Блок УБ	7
Громкоговоритель	16
МПУ-	17
Микрофон	1
Вызов	20
МПУ-	15
Общ. Асс.	14
Адр +32 *	8
Адр +16 *	9
Адр +8 *	10
Адр +4 *	11
Адр +2 *	12
Адр +1 *	13
МПУ-	21
МПУ-	28
МПУ-	25
ГТ+	5
Блок ДПС	6
МПУ-	19
ЛТС Шкафы	2



** Сеть 220В

АБРМ.465211.045.039 ЭБ									
Изм.	Кол.ч.	Лист	Н.рек	Подп.	Дата	Схема подключения БЛ-45 к SL2000 / СП1132 ПЭ 3			
Разраб.		Шиндиг В.В.							
Пров.		Васильев О.К.							
Н.контр.									
Утв.		Шова Е.В.							
						Лит.	Маска	Масштаб	
						Лист	Листов	ЭССАН	