

Станция управления лифтом

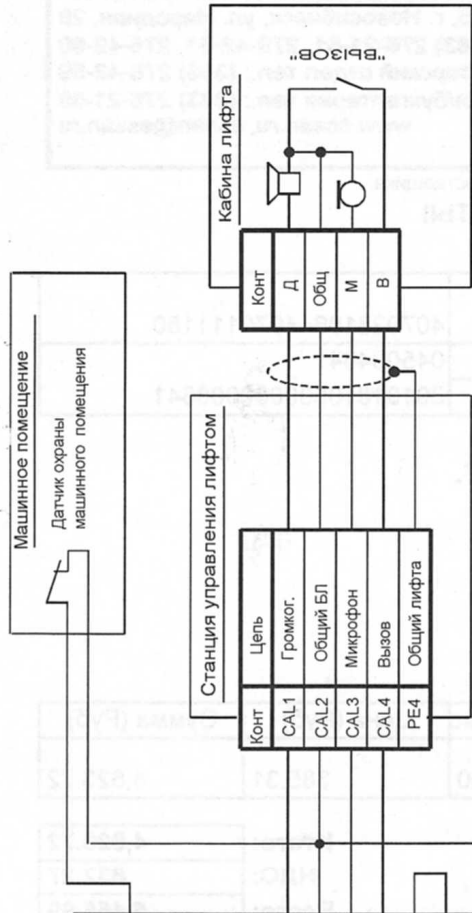
Цель	Пров
~А 380В, 50Гц	L21
~В 380В, 50Гц	L22
~С 380В, 50Гц	L23
~110В	A10
Цель безопасности	A22
ДК	A20
ДШ	A30
Реле тормоза KZD.A1	
~ЭМТ	A68
ЭМТ	A63
Общий (A20, PE4)	A20
Общий фаз	N

Конт.	Цель
26	Контр. ДШ
1	D1(фаза1)
3	D2(фаза2)
5	D3(фаза3)
10	D4(КМ)
11	D8(Упр.)
13	D11(до кн.Стон)
14	D12(после кн.Стон)
16	D13(до ДК)
17	D15(ДК)
18	D16(ДШ)
19	D18(РЗД)
20	D19(РОД)
21	D20(КВ)
24	D26(КН)
23	D21(РТО)
7	D22(~ЭМТ)
8	D23(+ЭМТ)
25	Общий лифта
2	Общий фаз
27	Откл лифт1
28	Откл лифт2

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

Блок лифтовой АБРМ 465211.045

Машинное помещение



Переговорное устройство шахты
АБРМ 5.435.010
(на крышу кабины)

Переговорное устройство шахты
АБРМ 5.435.010
(в приямке)

1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме лифта WP-CAN-YLT с контроллером WP-CAN3000B
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465213.010-10ИМ (Таблица1).
3. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4
4. *-Адресные перемычки в разьеме X2 БЛ установить в соответствии Таблицей установки адреса (см. лист 4).
5. ***-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
6. Пускатель К1 установить дополнительно в разрыв L1, L2, L3.

