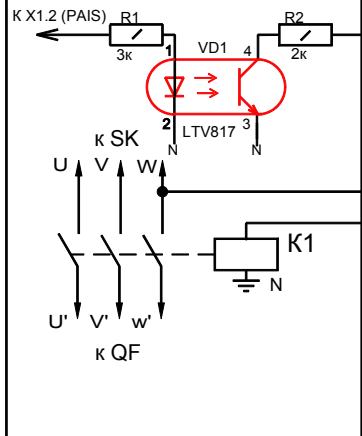


АБРМ 465211.045 Э5

Блок лифтовой АБРМ 465211.045

Станция управления лифтом

Цепь	Пров
~А 380В,50Гц	U
~В380В,50Гц	V
~С 380В,50Гц	W
ES (провод 314)	P7.4
AB*110VAC (пр. 309)	P7.5
ЦБ (провод 306)	1X.6(P6)
Реле движения	UD:13
~ЭМТ ***	1М.4
ЭМТ ***	1М.3
Общий	N



Конт	Цепь
1	D1(Фаза1)
3	D2(Фаза2)
5	D3(Фаза3)
11	D8(Уупр.)
14	D12(после кн.Стоп)
16	D13(до ДК)
13	D11(до кн.Стоп)
17	D15(ДК)
18	D16(ДШ)
19	D18(РЗД)
20	D19(РОД)
10	D4(КМ)
24	D26(КН)
23	D21(РТО)
21	D20(КВ)
7	D22~(ЭМТ)
8	D23+(ЭМТ)
2	Общий фаз
25	Общий лифта
26	Контр. ДШ
27	Откл лифт1
28	Откл лифт2

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

СЕТЬ~220В

1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальным электрическим схемам лифтов ZAA470R с микропроцессорным контроллером MCS220/2 SPEED(LCBII/07_02)
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 с Таблицей установки адреса (см. лист4).
5. ***-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
6. Контакты контактора К1 включить в разрыв силовой цепи U, V, W между вводным устройством SK и автоматическим выключателем QF при необходимости дистанционного отключения.
7. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
------	------	-------------	---------	------

АБРМ 465211.045 Э5