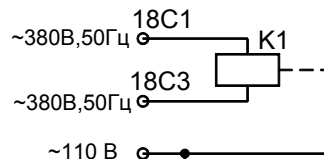


АБРМ 465211.045 Э5

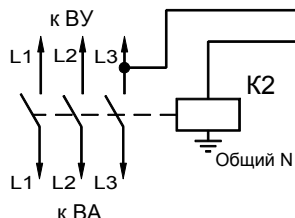
Блок лифтовой АБРМ 465211.045

Станция управления лифтом

Цепь	Пров
~А 380В,50Гц	L12
~В380В,50Гц	L22
~С 380В,50Гц	L32



~110В(Кн. Стоп Каб.)	212
~110В (ДШ)	69
Выкл. точн. останов.	96
ЭМТ (YA1)	L160
Общий	N



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

6. Пускатель K1 типа ПМ12-010-150 с катушкой на 380В, 50Гц установить дополнительно.
7. Пускатель K2 установить дополнительно в разрыв цепей L1, L2, L3.
8. KMZ, KMO, KMB, KMN- Свободные, нормально-разомкнутые контакты одноименных контакторов.
7. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме ХК 351.00.00 Э3, Станция управления НКУ-МППЛ-380-12,5-1,6 (ХК 327.00.00 ТУ).
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 разъеме Х2 БЛ установить в соответствии с Таблицей установки адреса (смю лист4).
5. ***-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

АБРМ 465211.045 Э5

Лист

13