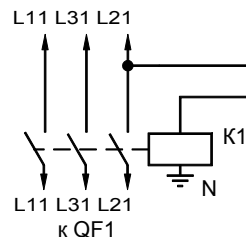


Блок лифтовой АБРМ 465211.045

Станция управления лифтом

Цепь	Пров
~А 380В,50Гц	L12
~В380В,50Гц	L22
~С 380В,50Гц	L32
КМ	166
+24В	114
Цепь безопасности	57
Цепь безопасности	114
РЗД	192
РОД	164
КБ	152
Выкл.точн.останов	132
~ЭМТ (YA1)	96
ЭМТ (YA1)	97
Общий	PEN

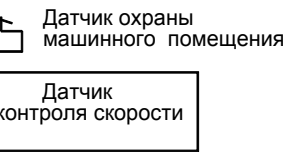


Конт	Цепь
26	Контр. ДШ
1	D1(Фаза1)
3	D2(Фаза2)
5	D3(Фаза3)
10	D4(КМ)
11	D8(Уупр.)
13	D11(до кн.Стоп)
14	D12(после кн.Стоп)
16	D13(до ДК)
17	D15(ДК)
18	D16(ДШ)
19	D18(РЗД)
20	D19(РОД)
21	D20(КВ)
24	D26(КН)
23	D21(РТО)
7	D22~(~ЭМТ)
8	D23+(+ЭМТ)
2	Общий фаз
25	Общий лифта
27	Откл лифт1
28	Откл лифт2

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

Машинное помещение

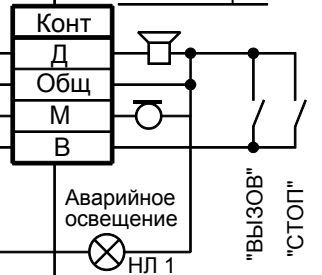


Станция управления лифтом

Конт	Цепь
Д	Громког.
N1	Общий
М	Микрофон
В	Вызов
N2	Общий

К 1.2

Кабина лифта



Пожарные датчики

1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме 0501-09.10.5.17.00 АЭЗ. Электронная станция управления УЛ.
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 X2 БЛ установить в соответствии с Таблицей установки адреса (см. лист4).
5. ***-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
6. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

АБРМ 465211.045 Э3

Лист

11