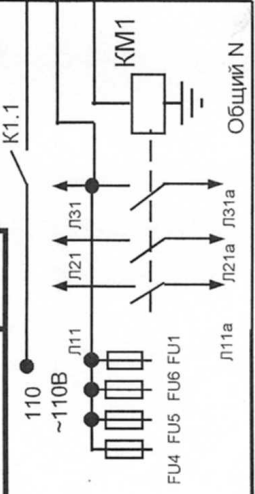


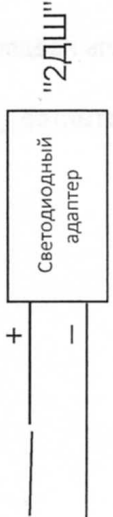
Станция управления лифтом

Цепь	Пров
~А 380В, 50Гц	L12
~В 380В, 50Гц	L22
~С 380В, 50Гц	L32
Цепь безопасности	213
ДК	64
ЦБ	212
Пускатель закр. дверей	332
Пускатель откр. дверей	331
Общий	N1

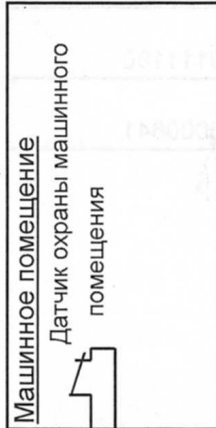


к X1:26 ("Контр. ДШ")

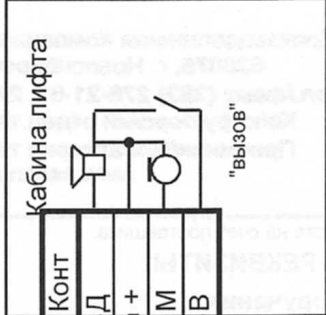
к X1:25 ("Общий")



Блок лифтовой АБРМ 465211.045	
X1	X2
Конт.	Цепь
1	Защита МП
3	МПУ-
5	Датч.КС
10	МПУ-
	Громкогов.
26	МПУ-
	Микрофон
13	Вызов
14	Блок.ДКС
16	МПУ-
24	Блок.УБ
17	ПД+
18	МПУ-
19	Общ.Акк.
20	МПУ-
21	"+"
7	"+"
23	"+"
8	"+"
2,25	Общий
11	D8 (Уупр.)
27	Откл лифт1
28	Откл лифт2



Конт.	Цепь
Д	Громког.
+	Общий
М	Микрофон
В	Вызов
102	Общий



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме АЕИГ 656353.036 ЭЗ, Станция управления УЛ с ЧП "Emotron".
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465213.010-10ИМ (Таблица1).
- 3.\*-Адресные перемычки в разьеме X2 БЛ установить в соответствии с Таблицей установки адреса (см. лист4).
4. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4
- 5.\*\*-Питание Блока лифтового от осветительной сети.
6. Пускатель КМ1 установить в разрыв цепей L1,L2,L3.
7. Тип КМ1 и сечение силовых проводников L1,L2,L3 определить в зависимости от мощности двигателя лебёдки.