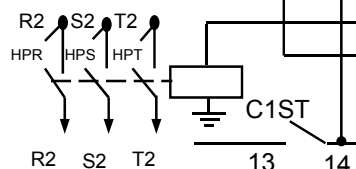


Станция управления лифтом

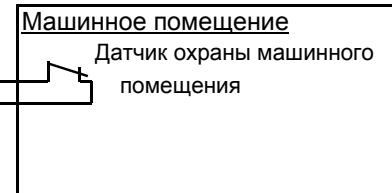
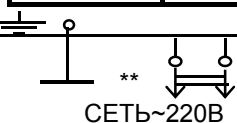
Цепь	Пров
~А 380В,50Гц	R2
~В 380В,50Гц	S2
~С 380В,50Гц	T2
EARTH	E2
48V	P48V
Цепь безопасности	TML1-02
R2LD	MCT-04
~ЭМТ	MB-02
ЭМТ	MB-01
GND48V	GD48V



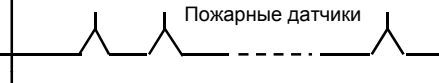
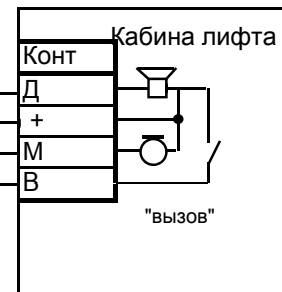
Блок лифтовой АБРМ 465211.045

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

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



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



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме лифта OTIS-LG SIGMA Elevator Di1-PA05
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465213.010-10ИМ (Таблица1).
- 3.*-Адресные перемычки в разъеме 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 К установить в разрыв цепей R2,S2,T2.
7. Тип К и сечение силовых проводников R2,S2,T2 определить в зависимости от мощности двигателя лебёдки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------