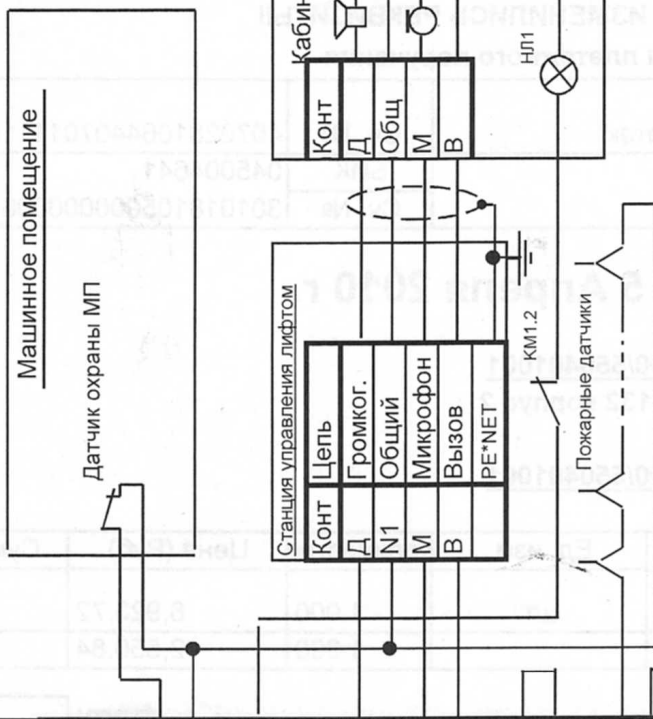


Станция управления лифтом

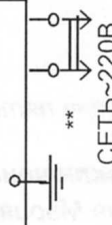
Цепь	Пров
~А380В.50Гц	L1
~В380В.50Гц	L2
~С380В.50Гц	L3
Общий фаз	N*NET
P102C:1	P102C:1
P3M:3 (цепь безоп.)	P3M:3
P102C:5 (ДШ, ДК)	P102C:5
Общий цепи упр.	HL1

Блок лифтовой ИКЦ465211.045

X1	Конт	Цепь	X2	Конт.	Цепь
1	D1 (Фаза 1)				
3	D2 (Фаза 2)				МПУ-
5	D3 (Фаза 3)			17	Защита МП
2	Общий фаз			4	МПУ-
10	D4 (КМ)			25	Датч.КС
11	D8(Уупр)			3	+14В
13	D11 (ВК)			18	
14	D12(Кн.Стоп)			23	МПУ-
16	D13 (ВЛ)			16	Громкогов.
21	D20 (КВ)			1	Микрофон
24	D26 (КН)			20	Вызов
17	D15 (ДК)			7	Блок.УБ
18	D16 (ДШ)			6	Блок.ДКС
19	D18 (РЗД)			19	МПУ-
20	D19 (РОД)			5	ПД+
7	D22(~ЭМТ)			14	Общ.Акк.
8	D23(+ЭМТ)			15	МПУ-
23	D21 (РТО)				"1" *
25	Общий лифта				"2" *
					"4" *
26	Контр.ДШ				"8" *
27	Откл лифт1				"16" *
28	Откл лифт2				"32"



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме В7НН0826 GGA21310S, контроллер управления MSC220 RX GEN2
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465213.010-10ИМ (Таблица 1).
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. лист 4).
- 5.** -Питание Блока лифтового от осветительной сети.
6. Контакты контактора КМ1 включить в разрыв силовой цепи L1, L2, L3 между вводным устройством и автоматическим выключателем ОСВ при необходимости дистанционного отключения.
7. Лампу аварийного освещения НЛ1 допускается не устанавливать при наличии штатного аварийного освещения.
8. Запрещается объединять цепи Блока Лифтового "Общий фаз (2)" и "Общий лифта (25)"! (цепи N*NET и HL1 станции управления соответственно)



9. Для лифтов без машинного помещения предусмотреть удобный доступ к Блоку Лифтовому для включения и выключения Блока, включения ремонтного режима и пр.

