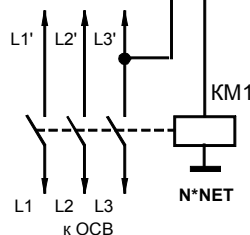


АБРМ 465211.046 Э5

Станция управления лифтом

Цепь	Конт.
РЗМ:3 (ЦБ)	РЗМ:3
Р102С:5 (ДШ, ДК)	Р102С:5
Р102С:1	Р102С:1
Общ. цепи упр.	НЛ1



Блок лифтовой АБРМ 465211.046
X1 X2

Конт.	Цепь
4	D17(КонтДШ)
5	D14(ЦБ)
6	D15(ДК)
7	D26(КН)
8	D20(КВ)
9	D19(РОД)
10	D18(РЗД)
11	D8(Уупр.)
12	A3(Автооткл.)
13	Общ.лифта(N)

1	Откл лифт1
2	Откл лифт2
3	Откл лифт2

Цепь	Конт.
Адрес "+32" *	8
Адрес "+16" *	9
Адрес "+8" *	10
Адрес "+4" *	11
Адрес "+2" *	12
Адрес "+1" *	13
Общ.лифта(N)	21
Общ.лифта(N)	23
Общ.лифта(N)	25
Защита МП	4
Датчик КС	3
+ 14В	18
Динамик	16
Общ.лифта(N)	17
Микрофон	1
Вызов	20
Блок. ДКС	6
Общ.лифта(N)	19
Блок. УБ	7
Общ. .Акк.	14
Общ.лифта(N)	15

СЕТЬ~220В



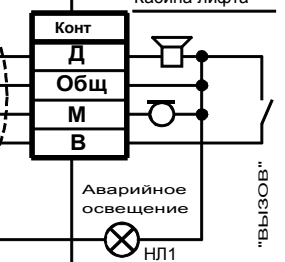
Машинное помещение

Датчик охраны
машинного помещения

Станция управления лифтом

Конт.	Цепь
Д	Динамик
N1	Общий
М	Микрофон
В	Вызов
РЕ*NET	РЕ*NET

Кабина лифта



- Настоящая схема является дополнением к принц. электрической схеме В7НН0826 GGA21310S, контроллер управления MCS220 RX GEN2.
- Для подключения Блока лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465211.046 ИМ.
- *-Адресные перемычки в разъеме X2 Бл установить в соответствии с АБРМ.465211.046 ИМ(табл.4.4)
- Пускатель KM1 установить в разрыв цепей L1, L2, L3 между вводным устройством и автоматическим выключателем ОСВ при необходимости дистанционного отключения.
- ***-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
- Лампу аварийного освещения НЛ1 допускается не устанавливать при наличии штатного аварийного освещения.
- Подключение линии связи вести по АБРМ 465213.010-10ИМ.
- Запрещается объединять цепи N*NET и НЛ1 станции управления!!!**
- Для лифтов без машинного помещения предусмотреть удобный доступ к Блоку лифтовому для включения и выключения Блока, включения рем. режима и т.д.

АБРМ 465211.046 Э5

Блок лифтовой
БЛ-45 "ЛАЙТ"

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 17	Листов	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб	Еленычев			
Проверил	Васильев			
Т.контр.				
Н.контр				
Утвердил	Еленычев			