



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме СХ-350-921Н, СХ-350-821Н, СХ-350-721Н, Лифт 320 кг, 0,71 м/с с распашными дверями.
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465213.010-10/ИМ (Таблица1).
3. Подключение к линии связи вести по АБРМ 465213.010-10 Э4
4. Адресные перемычки в разъеме Х2 БЛ установить в соответствии с Таблицей установки адреса (см. листа4).
5. \*\*\*-Питание Блока лифтового осуществлять от осветительной сети.
6. Пускатель К1 установить дополнительно в разрыв L1, L2, L3, при этом цели 221, 222 к ТС24 перенести на К1 со стороны ВУ.
7. Лампу НЛ1(12В-1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта.

АБРМ 465211.045

Блок лифтовой АБРМ 465211.045

Станция управления лифтом

X1		X2	
Конт.	Цель	Конт.	Цель
26	Контр. ДШ	4	Защита МП
1	D1(фаза1)	3	Датч. КС
3	D2(фаза2)	18	+ 14В
5	D3(фаза3)	7	Блок. УБ
10	D4(КМ)	16	Громкогов.
11	D8(Упр.)	17	МПУ-
13	D11(до кн.Стоп)	1	Микрофон
14	D12(после кн.Стоп)	20	Вызов
16	D13(до ДК)	15	МПУ-
17	D15(ДК)	14	Общ. Акк.
18	D16(ДШ)	8	Адр "+32" *
19	D18(РЗД)	9	Адр "+16" *
20	D19(РОД)	10	Адр "+8" *
21	D20(КВ)	11	Адр "+4" *
24	D26(КН)	12	Адр "+2" *
23	D21(РТО)	13	Адр "+1" *
7	D22(-ЭМТ)	21	МПУ-
8	D23(+ЭМТ)	23	МПУ-
2	Общий фаз	25	МПУ-
25	Общий лифта	5	ПД+
27	Откл лифт1	6	Блок. ДКС
28	Откл лифт2	19	МПУ-
		2	ГГС Шахты

Цель	Пров
~А 380В, 50Гц	Л11
~В 380В, 50Гц	Л12
~С 380В, 50Гц	Л13
Цель упр. +110В	101
ДК	135
Цель безопасности	133
2 ПК	27
ДШ	59
Общий	102
РД	33
~ЭМТ	Т1
ЭМТ	Т6
Общий	102

