

НШЕК.468223.01535

Перв. измен.
НШЕК.465219.000001

Справ. №

Подп. и дата

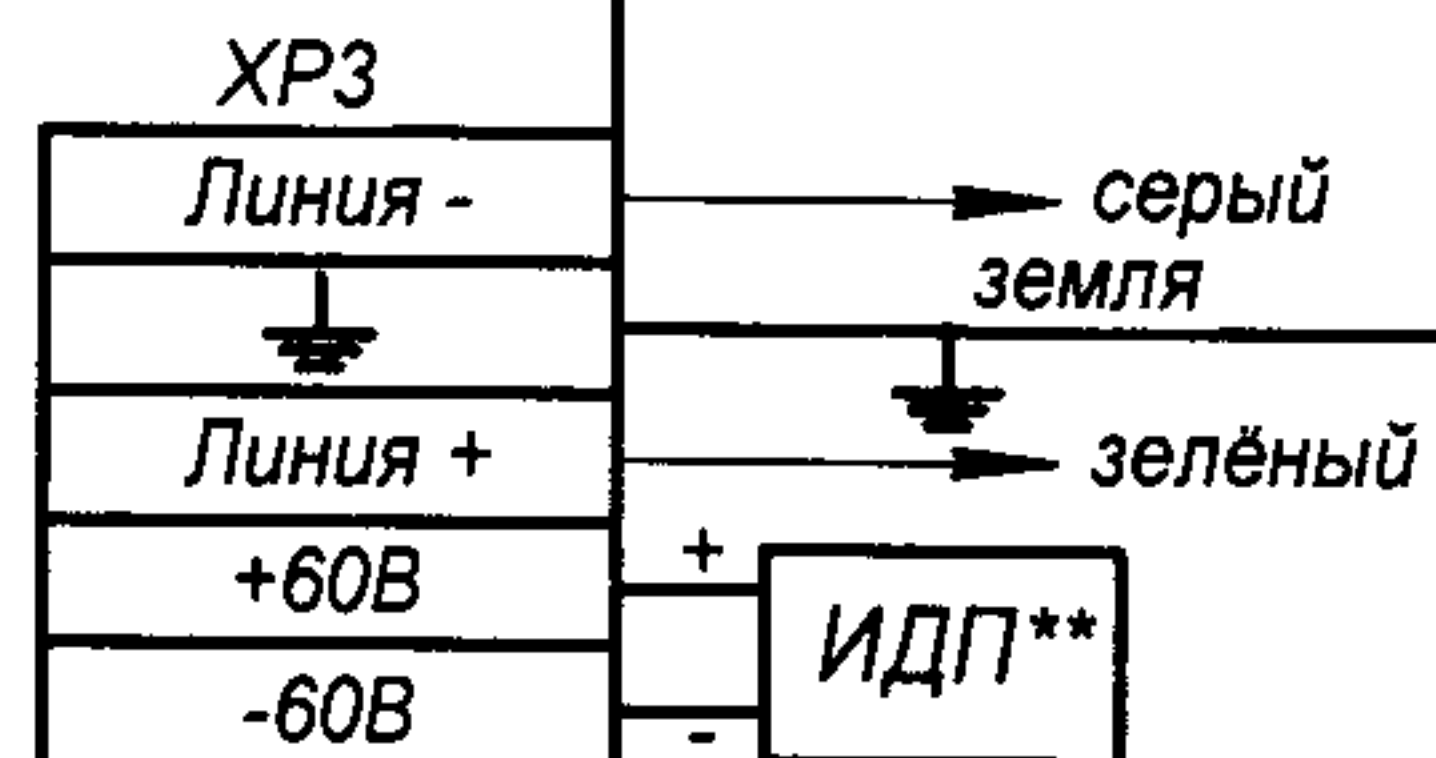
Взам. инв. №

Инв. №

Подп. и дата

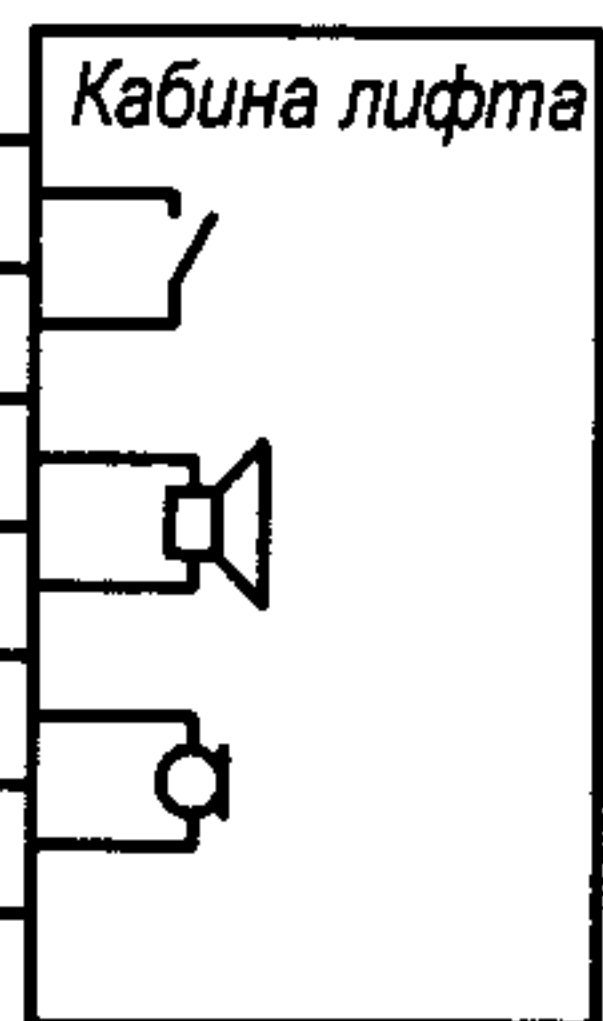
Инв. №

БЛОК ЛИФТОВОЙ
"БЛ-(М)"



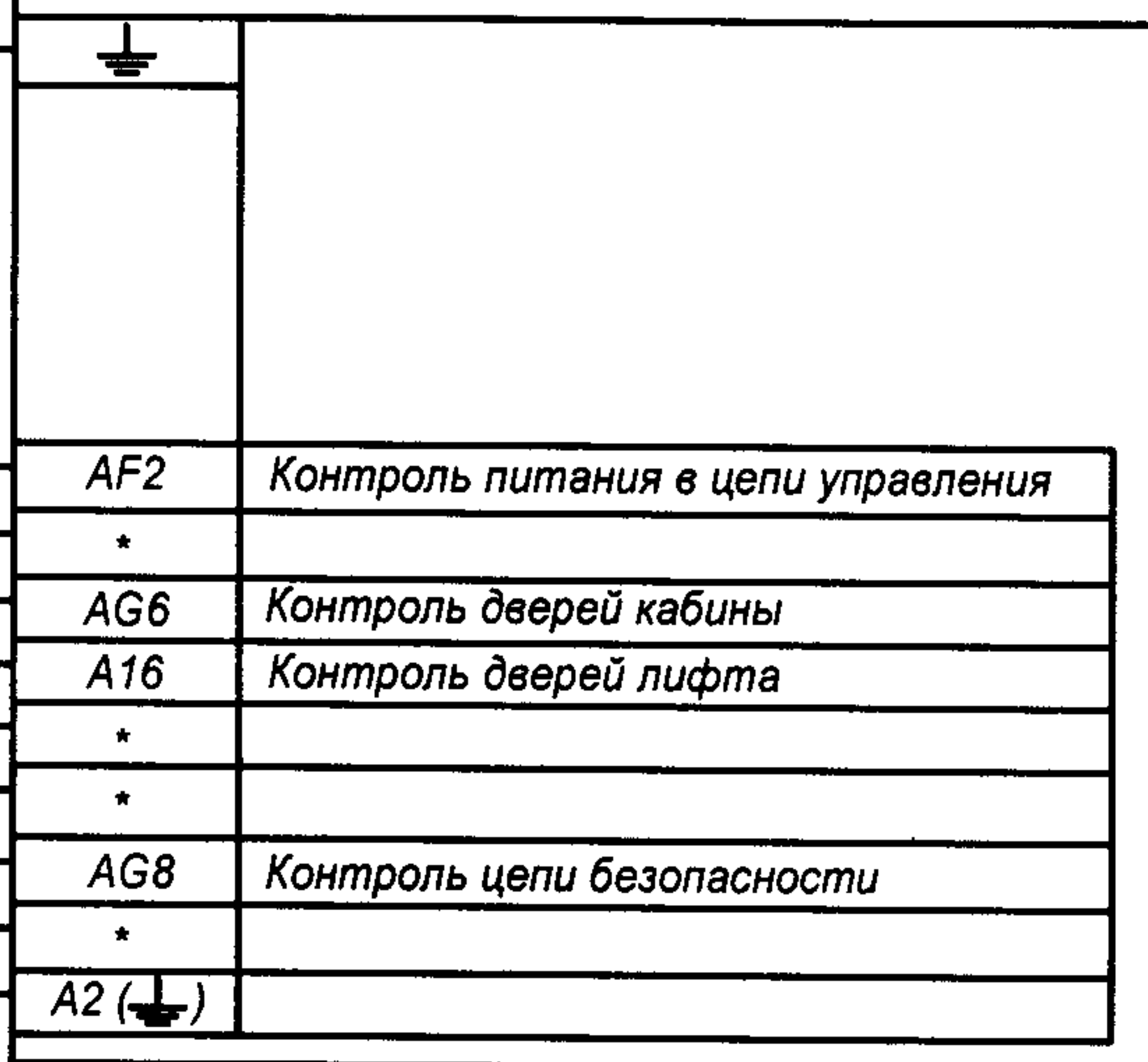
XP1

Цель	Конт.	Сигнал	Цвет
~ 220V	30	101	красный
0V	10	RiTO	красный
~ 220V (дверь закрыта)	29	BK (DK)	красный
~ 220V (дверь закрыта)	9	CB1	красный
0V	28	CB2	красный
0V	8	RPK	красный
~ 220V	27	CB	красный
0V	7	+24V	оранжевый
	20	102	черный
0V	26*	DAT.1+	зелёный
0V	11*	DAT.1-	белый
0V	23*	DAT.2+	зелёный
0V	13*	DAT.2-	белый
0V	21*	UBL2+	желтый
0V	17*	UBL2-	белый
0V	1	UBL1+	желтый
0V	18	UBL1-	белый
0V	3	DV.MP+	коричневый
0V	14	DV.MP-	белый
0V	4	V.KAB+	синий
0V	12	V.KAB-	белый
0V	22	DIN.KAB. +	фиолетовый
0V	15	DIN.KAB. -	белый
0V	2	MIK.KAB. +	желтый
0V	16	MIK.KAB. -	белый



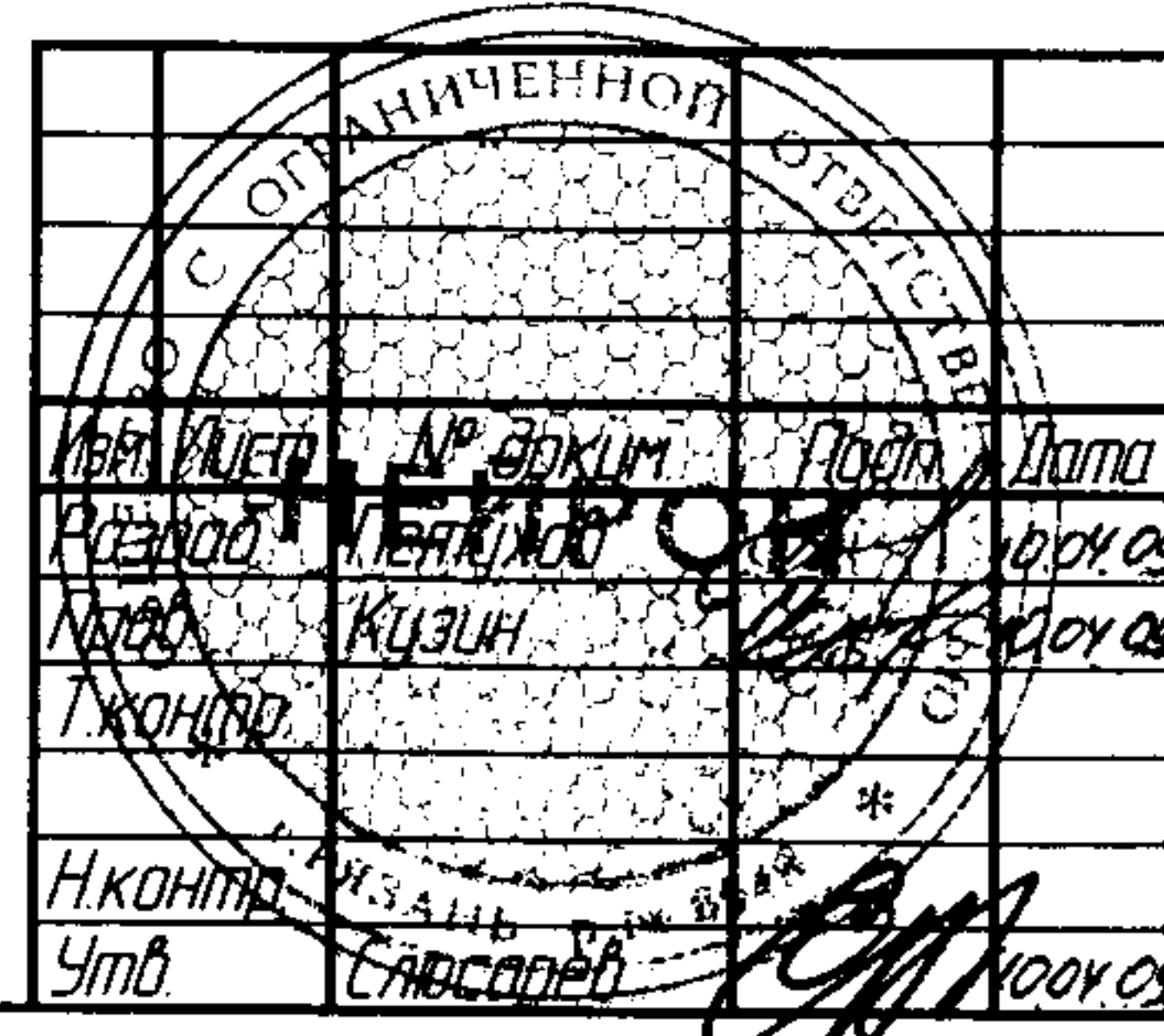
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
ALJO

Схема электрическая принципиальная
7180.108-02



1. В качестве кнопки "Вызов КБ" использовать кнопку поста приказов "Вызов", при этом переключки от кнопки демонтировать.
2. Во избежание выхода из строя "БЛ-(М)" необходимо осуществить проверку подключения.
3. В отключенном от "БЛ-(М)" жгуте (РП-10-30) необходимо проверить потенциалы относительно 102 контакта согласно схемы подключения. Проверка осуществляется при включенном питании лифта.
4. В диспетчерской программе в "Настройка ЕСДКЛ" для данной станции указать в поле "Тип лифта" - "Электронный лифт УЛ".
5. Резистор R от 30кОм до 47кОм мощностью 0,5 - 2Вт, ХТ - переходная колодка.
6. Один из выводов резистора закрепить в колодке станции управления. Надеть на резистор изоляционную трубку. Другой вывод резистора соединить через переходную колодку с проводом жгута монтажного блока лифтового.

* - при отсутствии датчиков не подключаются;
** - устанавливается дополнительно при длине линии более 1,5км на самый удаленный "БЛ-(М)".



НШЕК.468223.01535

Система ЕСДКЛ
Схема электрическая
подключения к лифту

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1
 ООО "НЕЙРОН"		

Копировал

Формат А3