

НШЕК.468223.00335

Перв. примен.
НШЕК.465219.000011

Справ. №

Подп. и дата

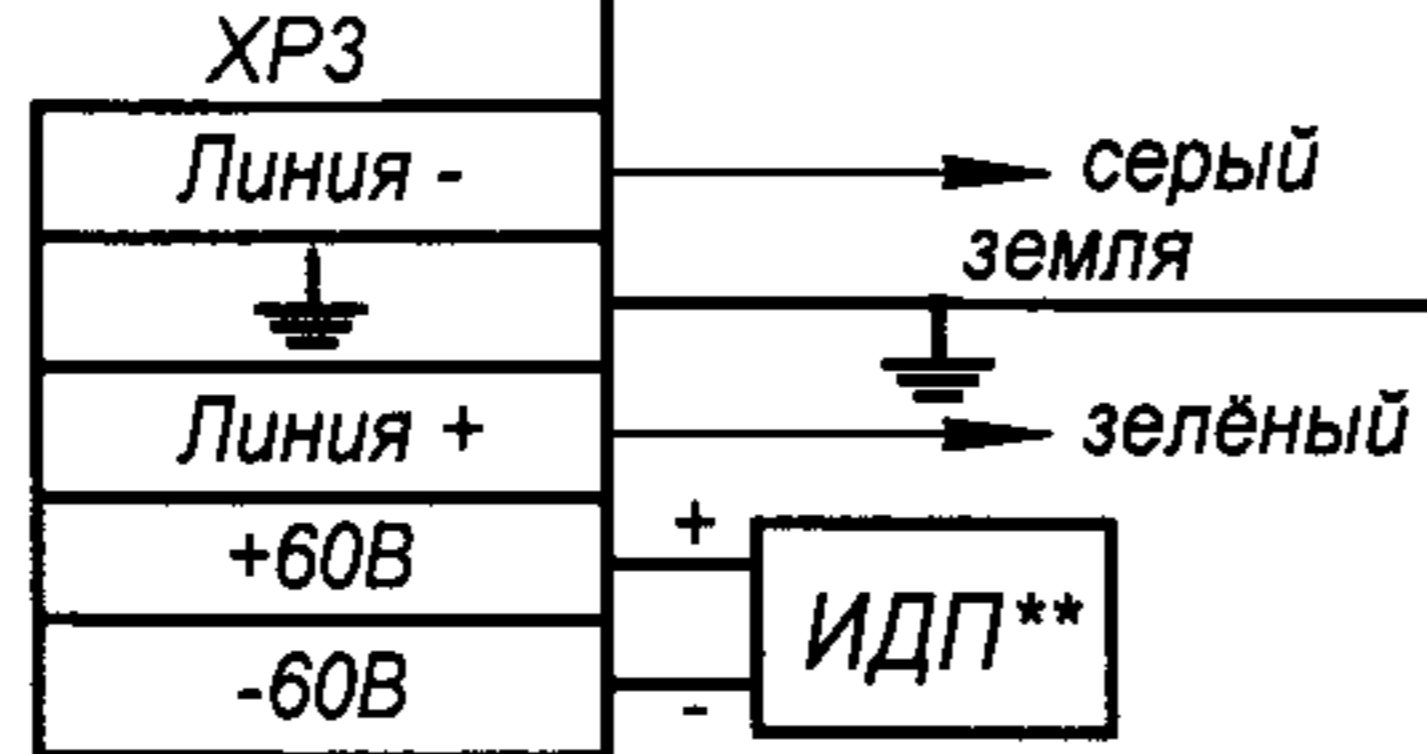
Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

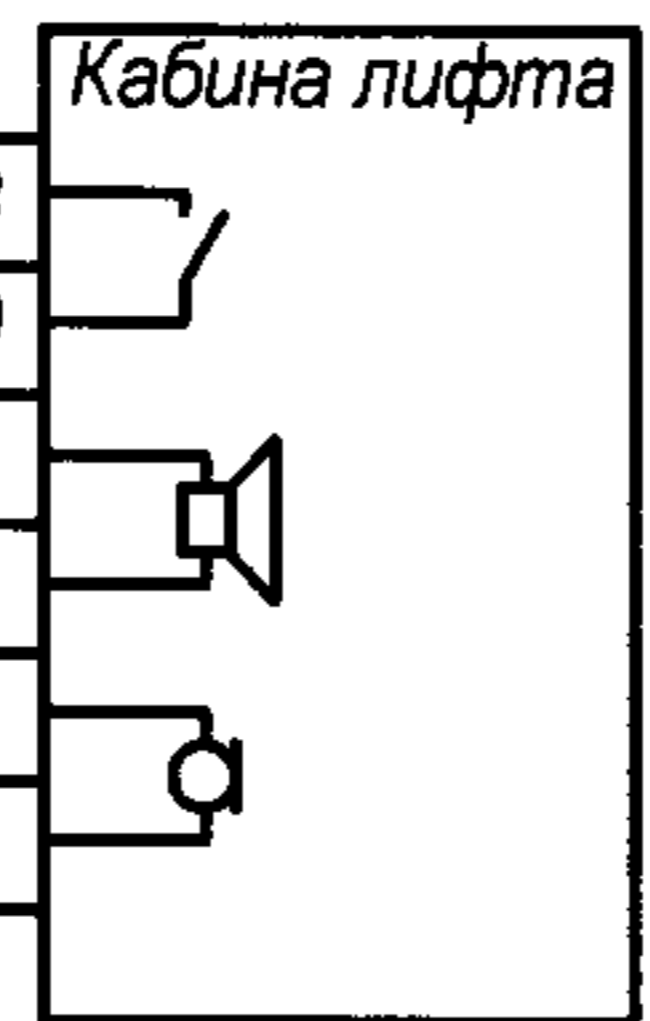
Инд. № подл.

БЛОК ЛИФТОВОЙ
"БЛ-(М)"

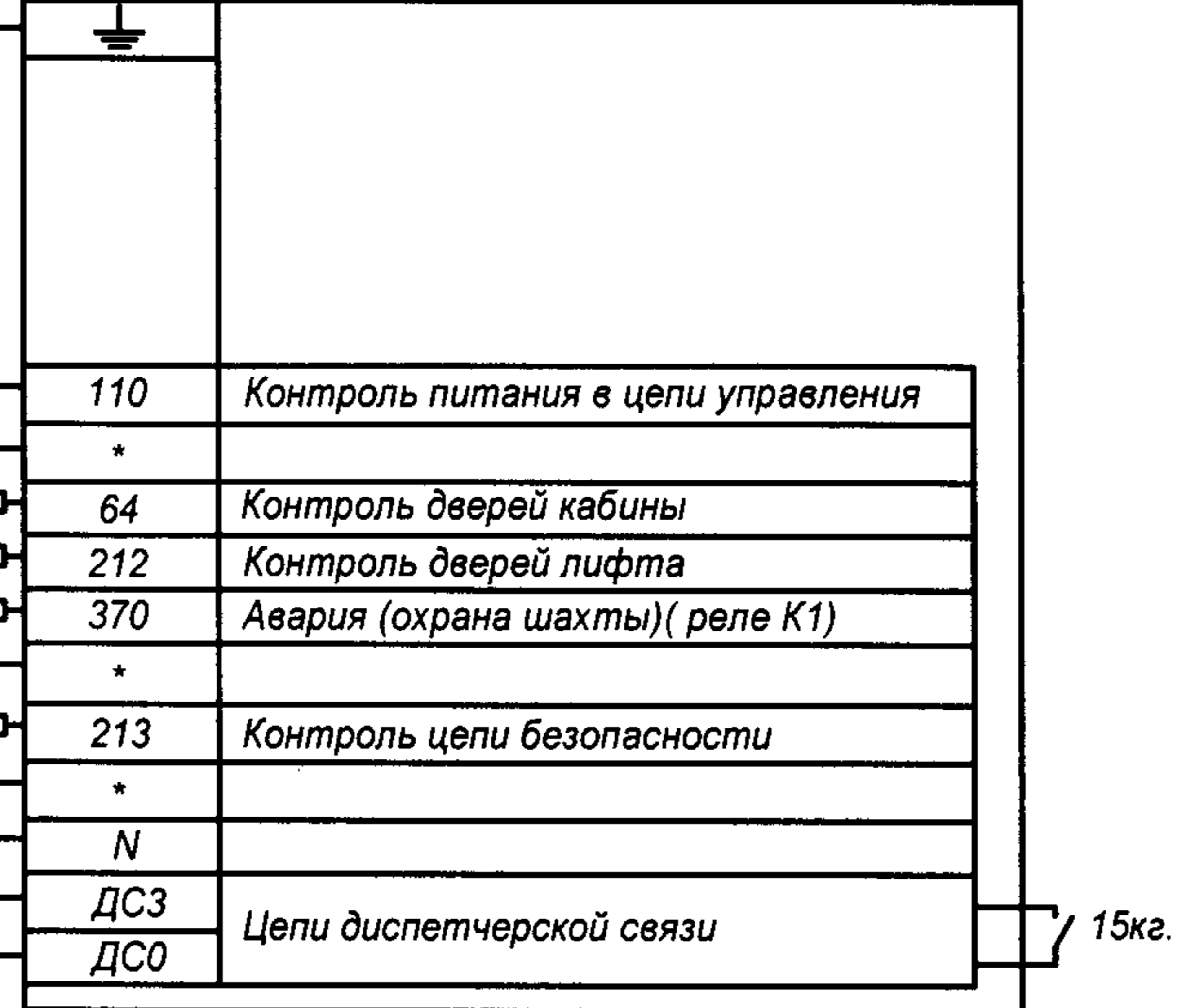


XP1

Цепь	Конт.	Сигнал	Цвет	Соединение
~110В	30	101	красный	
0В	10	RiTO	красный	
~110В (дверь закрыта)	29	BK (DK)	красный	ХТ R
~110В (дверь закрыта)	9	CB1	красный	ХТ R
~110В	28	CB2	красный	ХТ R
0В	8	RPK	красный	
~110В	27	CB	красный	ХТ R
0В	7	+24V	оранжевый	
	20	102	черный	
0В	26*	DAT.1+	зелёный	
0В	11*	DAT.1-	белый	
0В	23*	DAT.2+	зелёный	
0В	13*	DAT.2-	белый	
0В	21*	UBL2+	желтый	
0В	17*	UBL2-	белый	
0В	1	UBL1+	желтый	
0В	18	UBL1-	белый	
0В	3	DV.MP+	коричневый	
0В	14	DV.MP-	белый	
0В	4	V.KAB+	синий	L318
0В	12	V.KAB-	белый	L319
0В	22	DIN.KAB.+	фиолетовый	Д1
0В	15	DIN.KAB.-	белый	Д2
0В	2	MIK.KAB.+	желтый	М2
0В	16	MIK.KAB.-	белый	М3

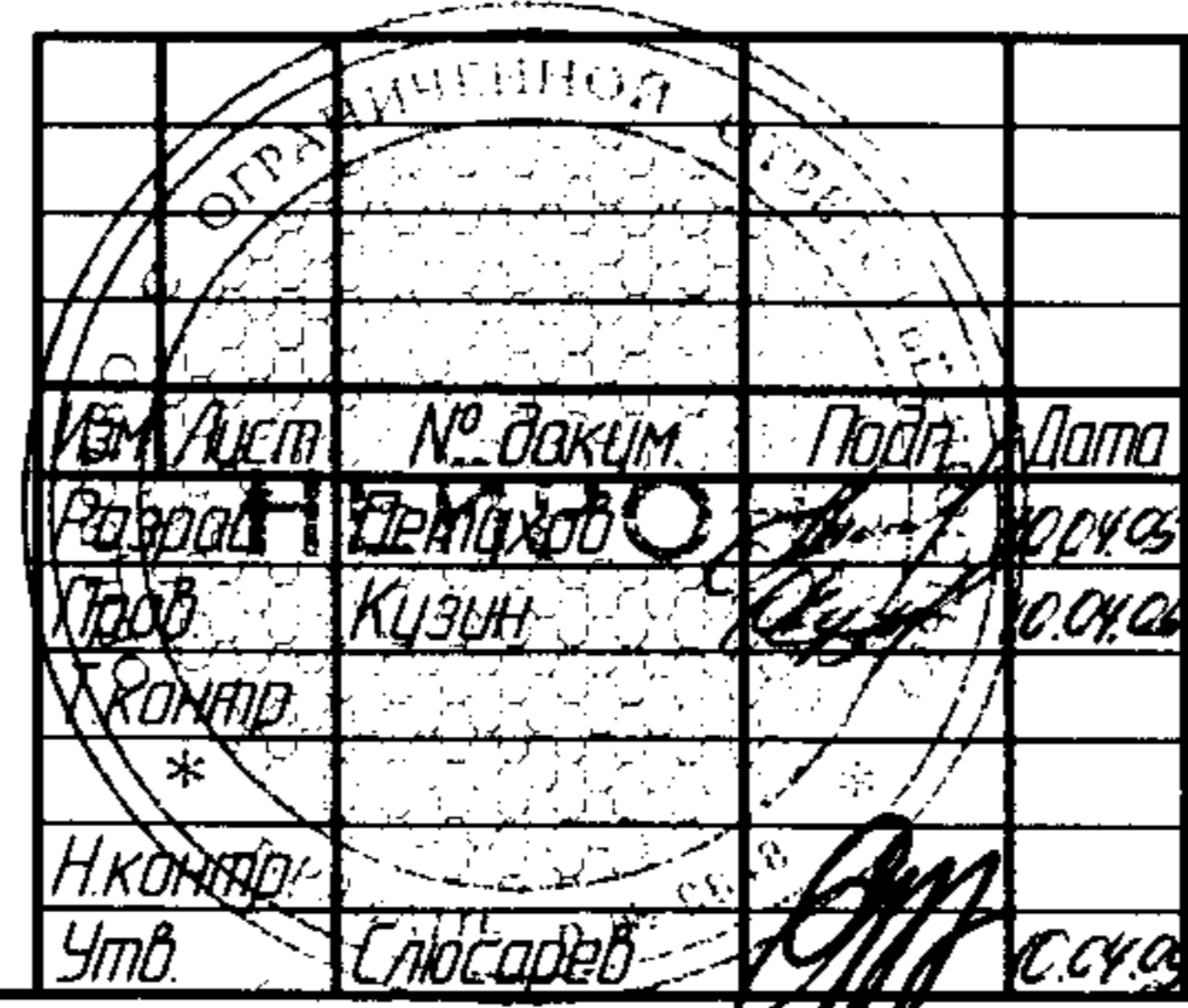


ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
УЛ
Схемы электрические
принципальные
XXXX.XX.X.XX.XX ЭЗ (АЭЗ)



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.468223.00335

Система ЕСДКЛ
Схема электрическая
подключения к лифту

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

ООО "НЕЙРОН"

Копировал

Формат А3