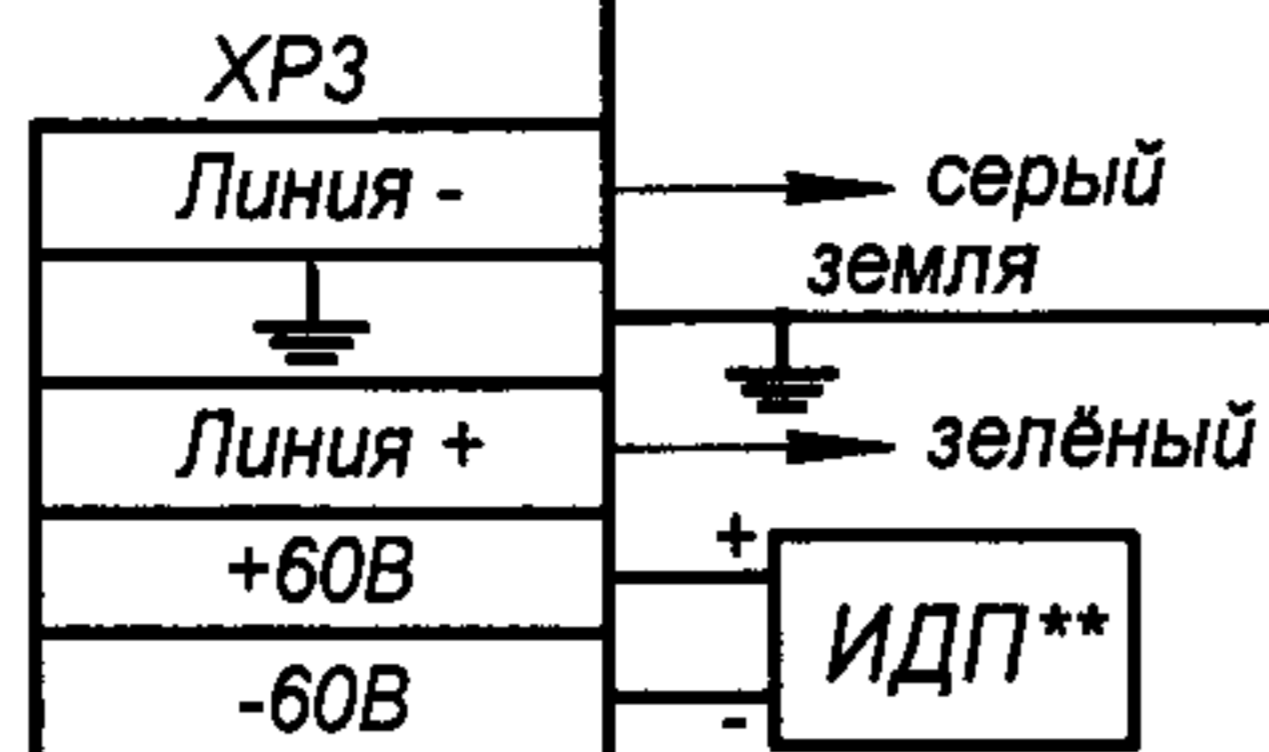
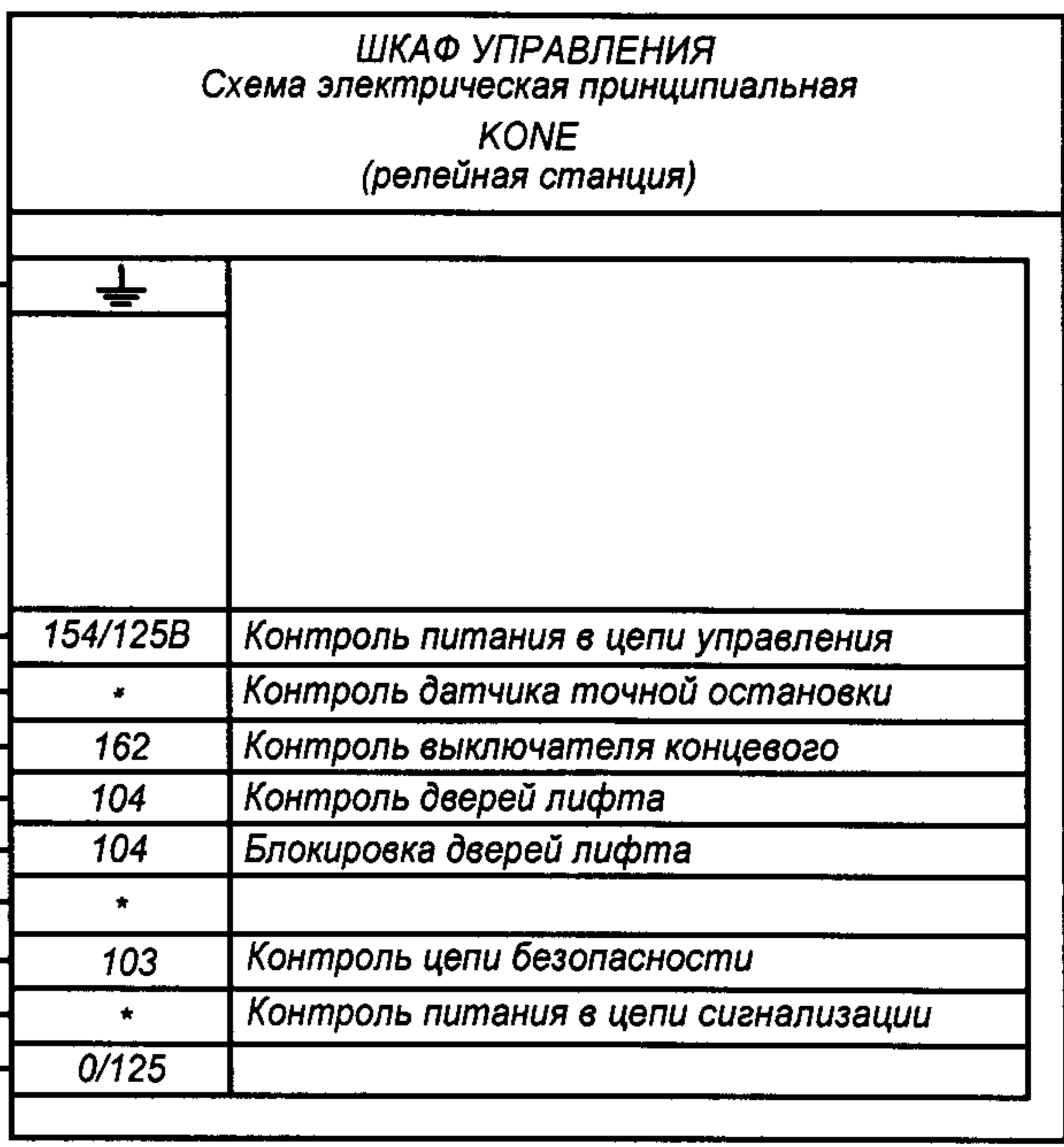


БЛОК ЛИФТОВОЙ
"БЛ-(М)"



XP1

Цепь	Конт.	Сигнал	Цвет
110В	30	101	красный
110В (кабина между этажами)	10	RiTo	красный
110В	29	BK (DK)	красный
110В (двери закрыты)	9	CB1	красный
110В	28	CB2	красный
0В	8	RPK	красный
110В	27	CB	красный
24В	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
0В	12	V.KAB-	белый
0В	22	DIN.KAB. +	фиолетовый
0В	15	DIN.KAB. -	белый
0В	2	MIK.KAB. +	желтый
0В	16	MIK.KAB. -	белый



1. В качестве кнопки "Вызов КБ" использовать кнопку поста приказов "Вызов", при этом переключки от кнопки демонтировать.
2. Во избежание выхода из строя "БЛ" необходимо осуществить проверку подключения.
3. В отключенном от "БЛ" 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" - "Релейная схема с УБ", установить сигналы "RiTo", "RPK", "+24V" неактивными (снять галочку).
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".

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Петухов			23.04.08
Проб.	Кузин			23.04.08
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Слюсарев			23.04.08

ИШЕК.468223.02935

Система ЕСДКЛ
Схема электрическая
подключения к лифту

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

ООО "НЕЙРОН"
Формат А3