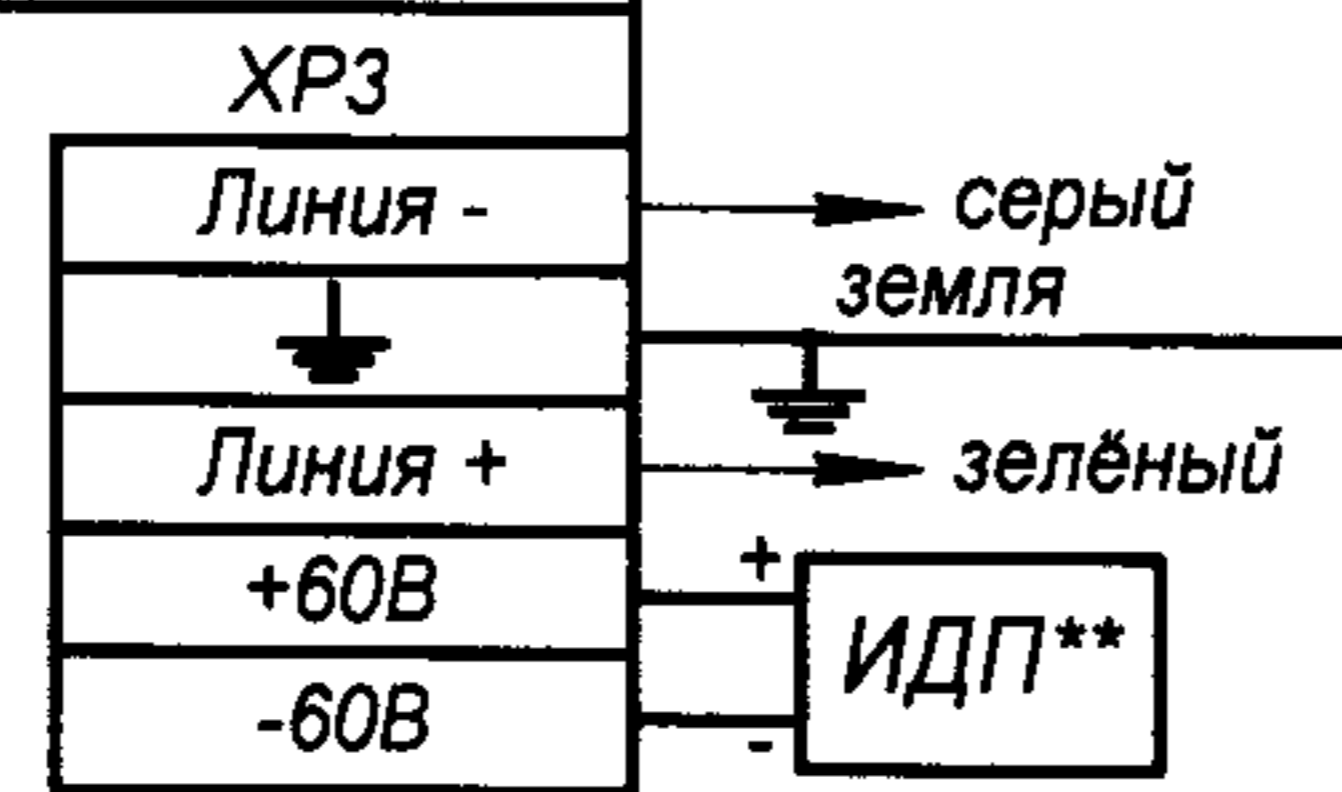


НШЕК.468223.02235

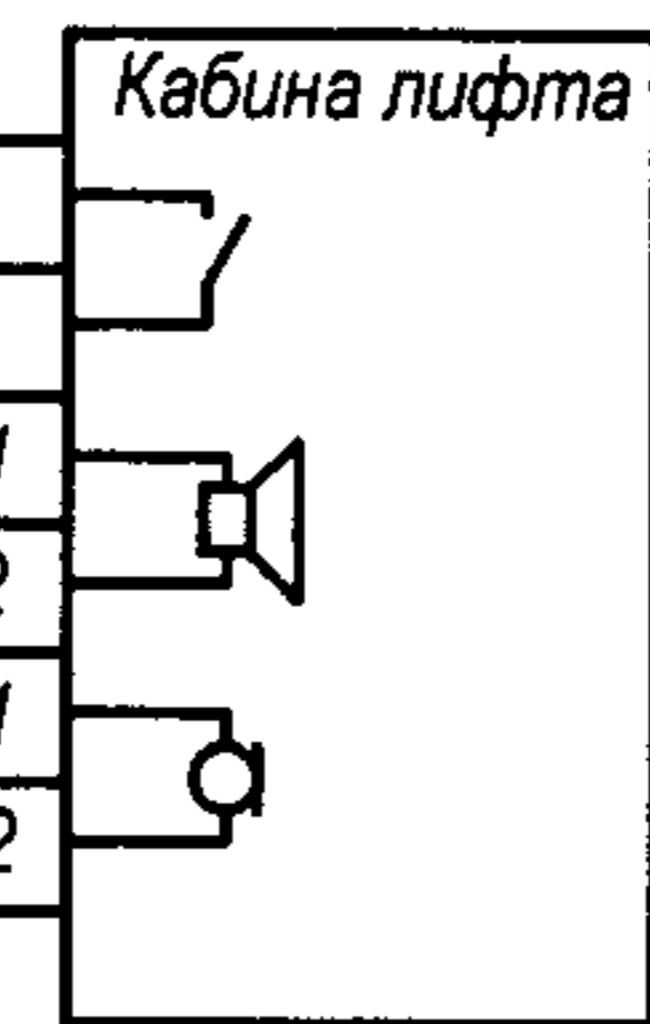
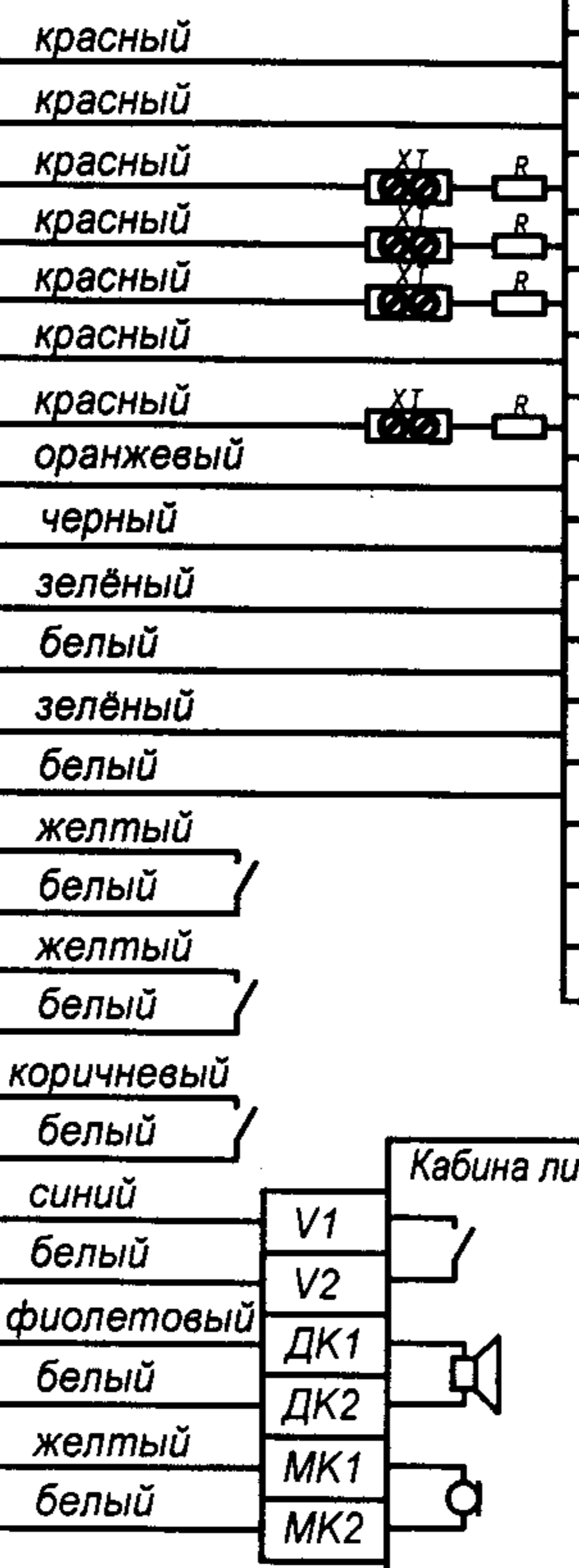
Перв. примен. НШЕК.465219.000101
Справ. №
Подл. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

БЛОК ЛИФТОВОЙ "БЛ-(М)"

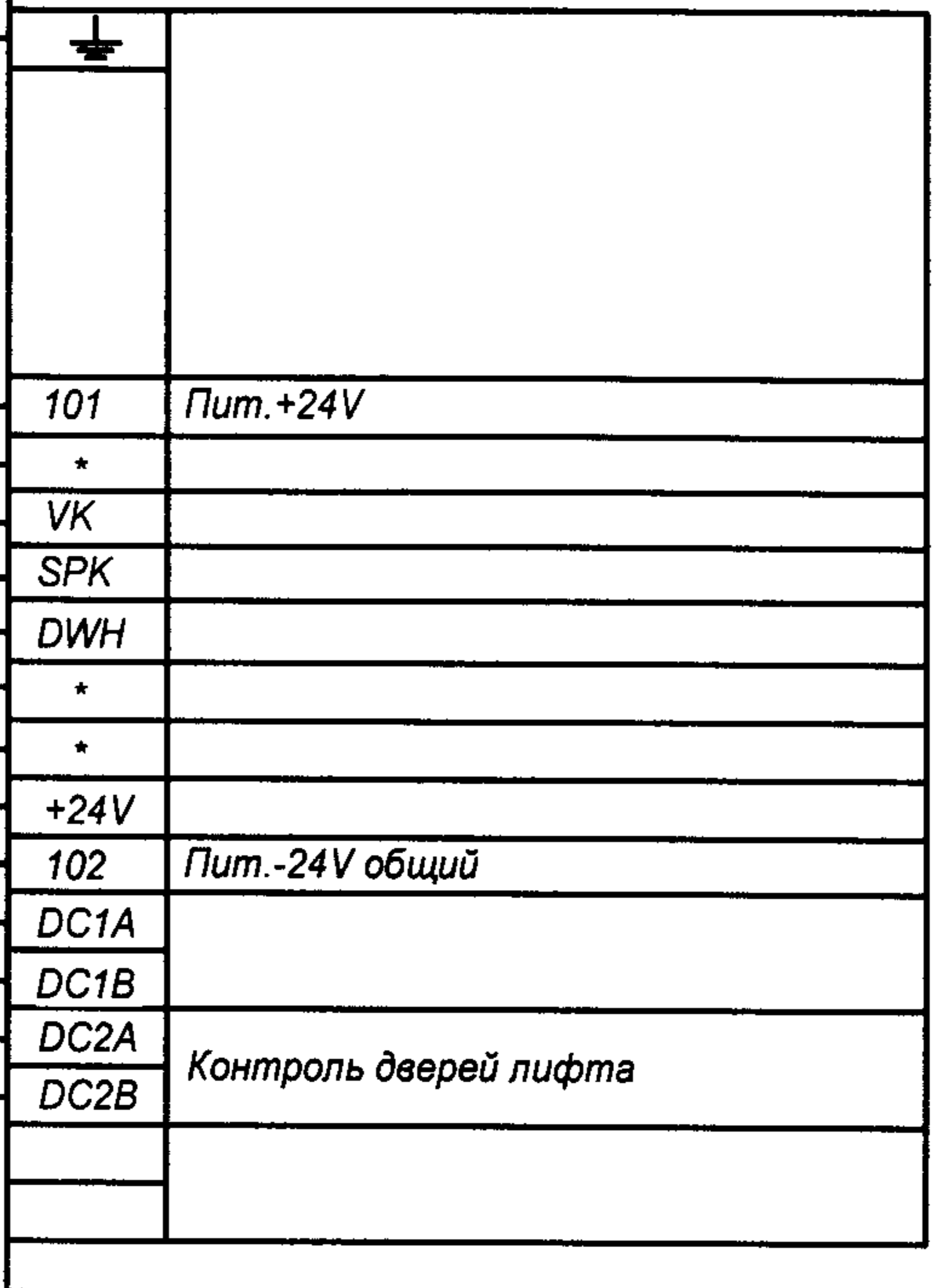


XP1

Цепь	Конт.	Сигнал
+24V	30	101
0V	10	RiTO
+24V	29	BK (DK)
+24V	9	CB1
+24V	28	CB2
0V	8	RPK
+24V	27	CB
0V	7	+24V
	20	102
0V	26*	DAT.1+
0V	11*	DAT.1-
0V	23*	DAT.2+
0V	13*	DAT.2-
0V	21*	UBL2+
0V	17*	UBL2-
0V	1	UBL1+
0V	18	UBL1-
0V	3	DV.MP+
0V	14	DV.MP-
0V	4	V.KAB+
0V	12	V.KAB-
0V	22	DIN.KAB. +
0V	15	DIN.KAB. -
0V	2	MIK.KAB. +
0V	16	MIK.KAB. -



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ МЭЛ станция



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" --"МЭЛ станция".
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.468223.02235

Система ЕСДКЛ
Схема электрическая
подключения к лифту

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

ООО "НЕЙРОН"