

НШЕК 468223.00935

Лев. при мен.
НШЕК 465219.0000М

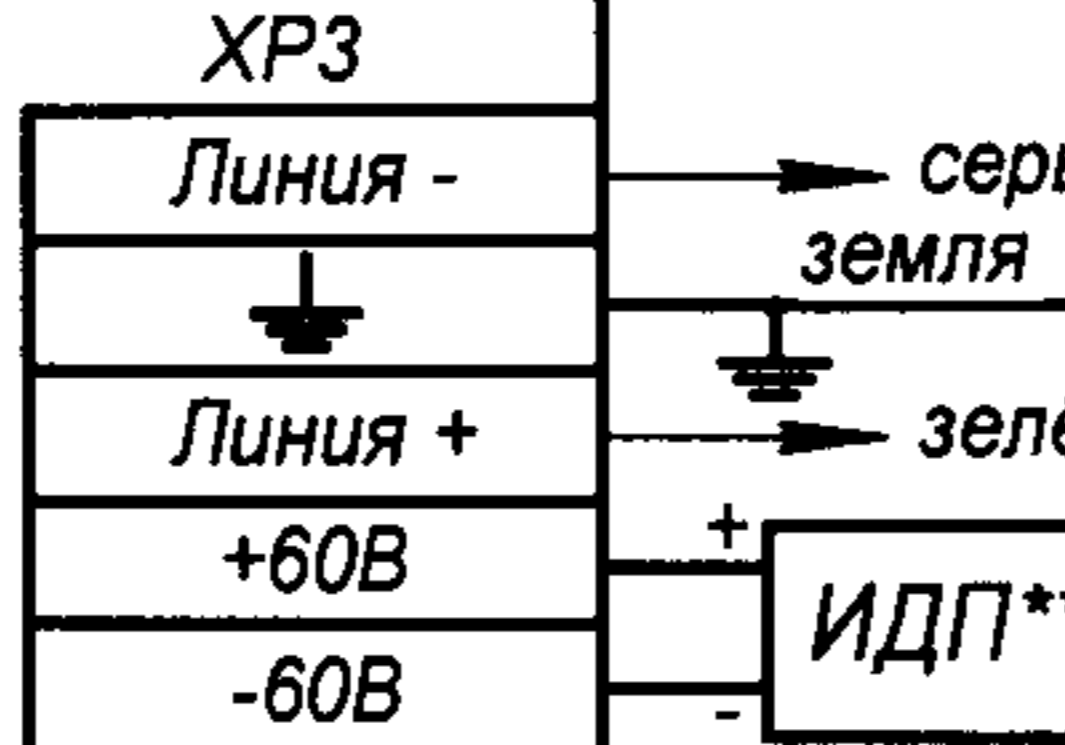
Справ. №

Подл. и дата

Взам. инв. №

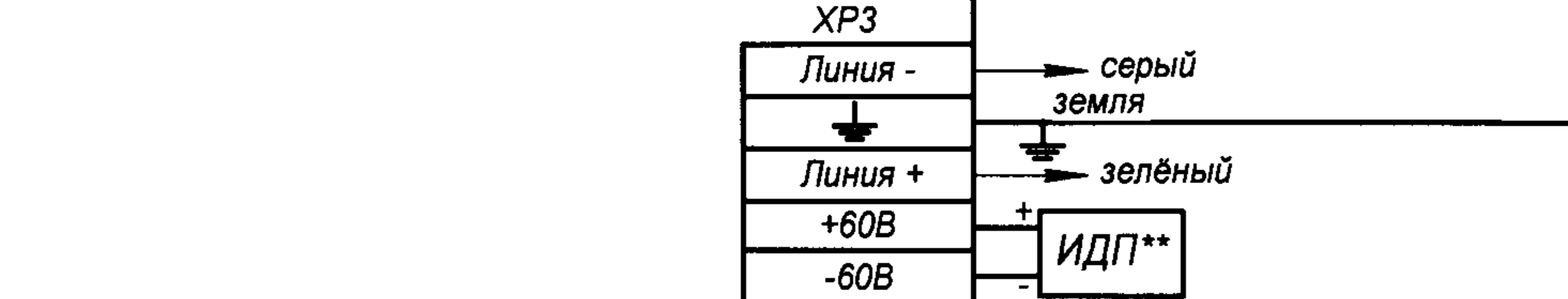
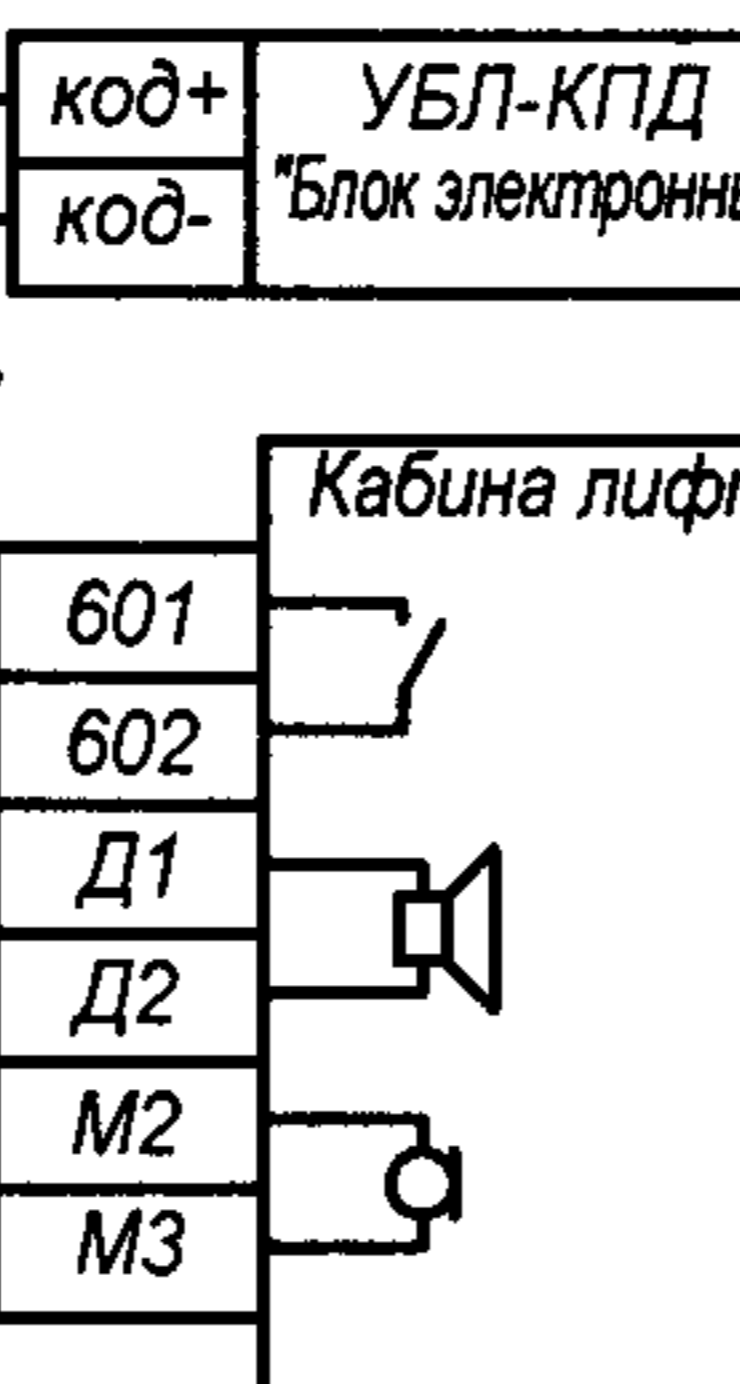
Подл. и дата

Инв. № подл.

БЛОК ЛИФТОВОЙ
"БЛ-(М)"

ХР1

Цель	Конт.	Сигнал	
+24В	30	101	красный
0В	10	RiTO	красный
+24В	29	BK (DK)	красный
+24В	9	CB1	красный
+24В	28	CB2	красный
0В	8	RPK	красный
+24В	27	CB	красный
0В	7	+24V	оранжевый
	20	102	чёрный
0В	26*	DAT.1+	зелёный
0В	11*	DAT.1-	белый
0В	23*	DAT.2+	зелёный
0В	13*	DAT.2-	белый
0В	21*	UBL2+	жёлтый
0В	17*	UBL2-	белый
0В	1	UBL1+	жёлтый
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.+	жёлтый
0В	16	MIK.KAB.-	белый



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

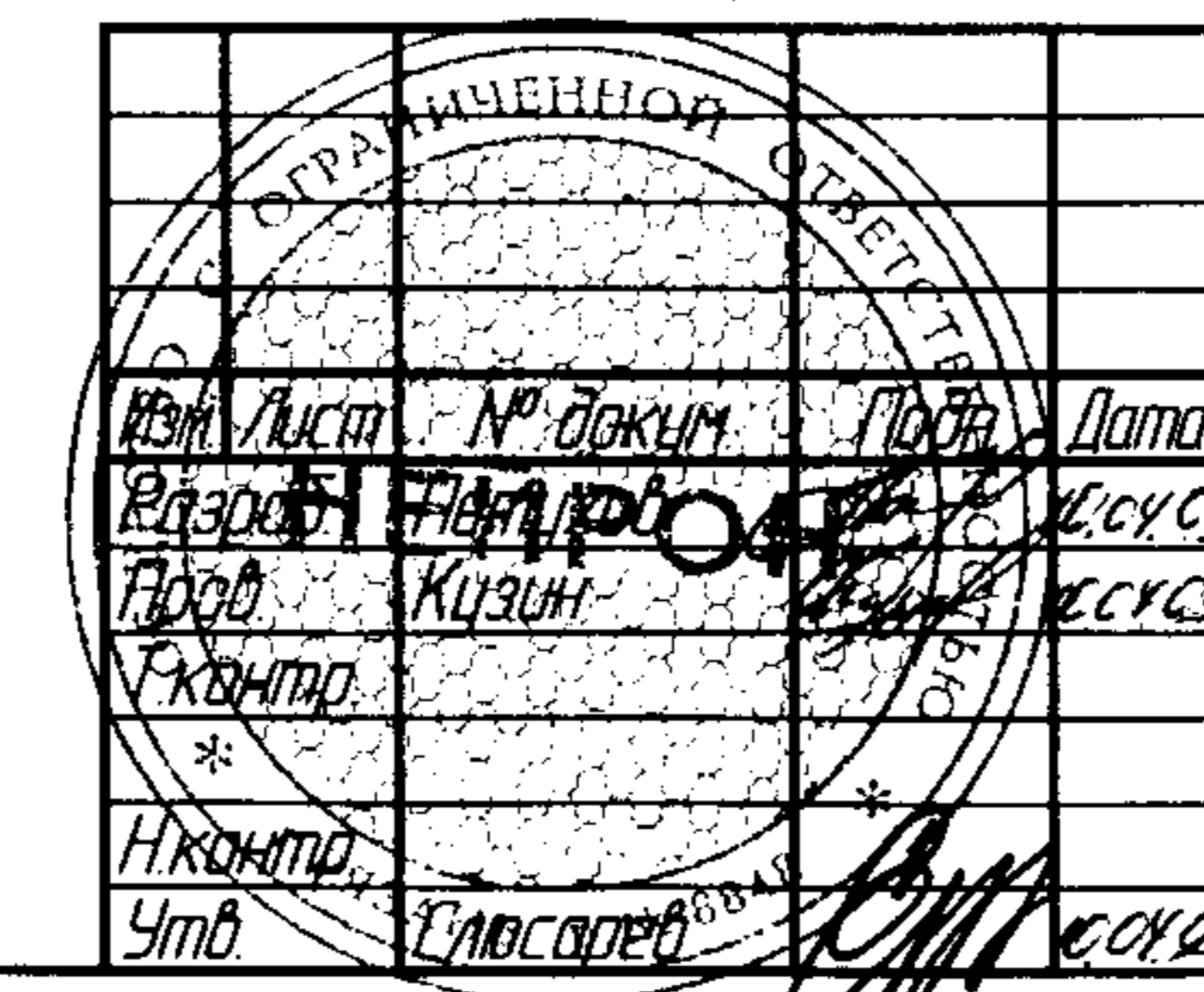
ШУЛК

ПКЛ-17 (32)

(с нерегулируемым двухскоростным двигателем и
с регулируемыми частотным приводом)

132	Контроль питания в цепи управления
*	
238(1)	Контроль конт. УБЛ-КПД "Блок электронный"
238(2)	Контроль конт. УБЛ-КПД "Блок электронный"
*	
238	Контроль цели безопасности
*	
N	N
420	Авария
421	
611	
612	Контроль дверей лифта
422	
423	Охрана шахты

1. В качестве кнопки "Вызов КБ" использовать кнопку поста приказов "Вызов", при этом перемычки 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 ШУЛК", установить сигнал "ДК", "ВК" неактивным (снять галочку).
5. На лифтах с регулированным частотным приводом блок УБЛ-КПД "Блок электронный" не применяется.
6. Резистор R от 30кОм до 47кОм мощностью 0,5 - 2Вт, XT - переходная колодка.
7. 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.



НШЕК.468223.00935

Система ЕСДКЛ
Схема электрическая
подключения к лифту

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1



ООО "НЕЙРОН"

Копировано

Формат А3

* - при отсутствии датчиков не подключаются;

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