

НШЕК.468223.02735

Перф. признак
НШЕК.465219.00001М

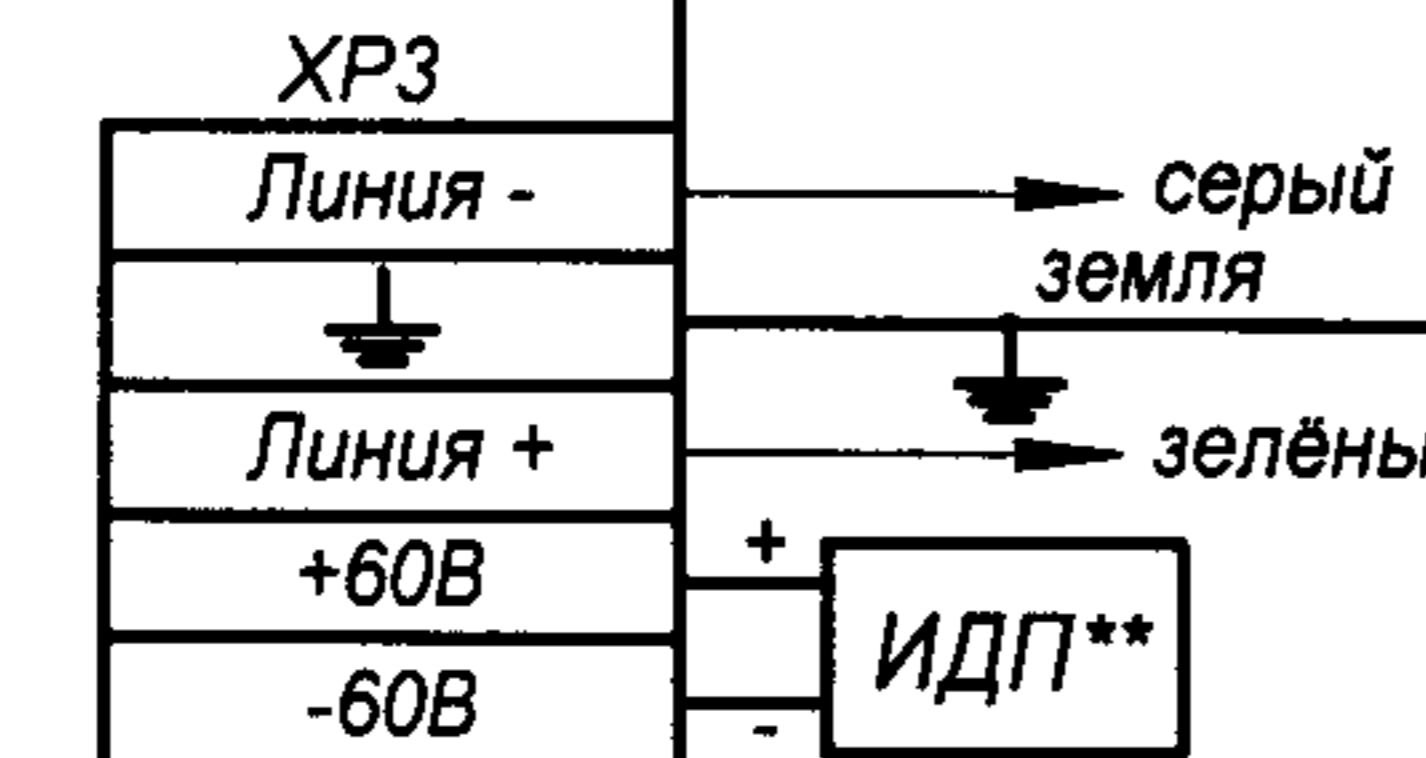
Справ №

Год. и дата

Инф. № подл.

Взам. инф. №

Инф. № подл.

БЛОК ЛИФТОВОЙ
"БЛ-(М)"

ХР1

Цель	Контр.	Сигнал	цвет
~110В	30	101	красный
0В	10	RITO	красный
~110В (дверь закрыта)	29	BK (DK)	красный
~110В (дверь закрыта)	9	CB1	красный
~110В	28	CB2	красный
0В	8	RPK	красный
~110В	27	CB	оранжевый
0В	7	+24V	чёрный
	20	102	зелёный
0В	26*	DAT.1+	белый
0В	11*	DAT.1-	зелёный
0В	23*	DAT.2+	белый
0В	13*	DAT.2-	жёлтый
0В	21*	UBL2+	белый
0В	17*	UBL2-	жёлтый
0В	1	UBL1+	белый
0В	18	UBL1-	коричневый
0В	3	DV.MP+	белый
0В	14	DV.MP-	синий
0В	4	V.KAB+	белый
0В	12	V.KAB-	фиолетовый
0В	22	DIN.KAB.+	белый
0В	15	DIN.KAB.-	жёлтый
0В	2	MIK.KAB.+	белый
0В	16	MIK.KAB.-	белый

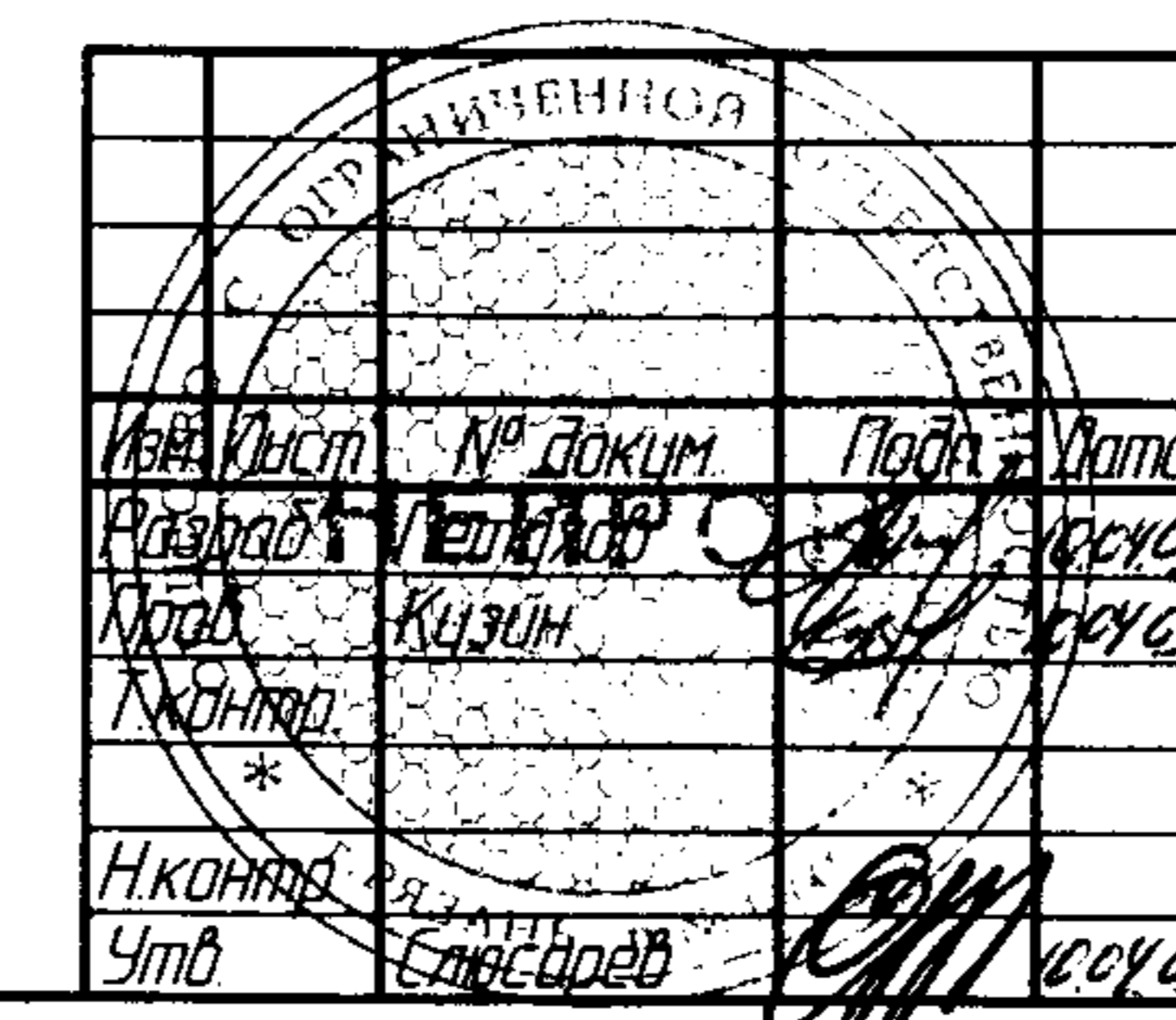
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
BLT-T04-05CСхема электрическая
принципиальная

118	Контроль питания в цепи управления
*	
U4	Контроль дверей кабины
519	Контроль дверей лифта
*	
513	Контроль цепи безопасности
*	
119	
*	
*	

ЗКА2

(реле дефекта /сухой контакт/)

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 УЛ".
5. В поле "Датчики" для датчика 2 прописать тип события: "Авария".
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.468223.02735

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)".