

HUEK 468223.02035

Легітимні

HUEK 465219.000MM

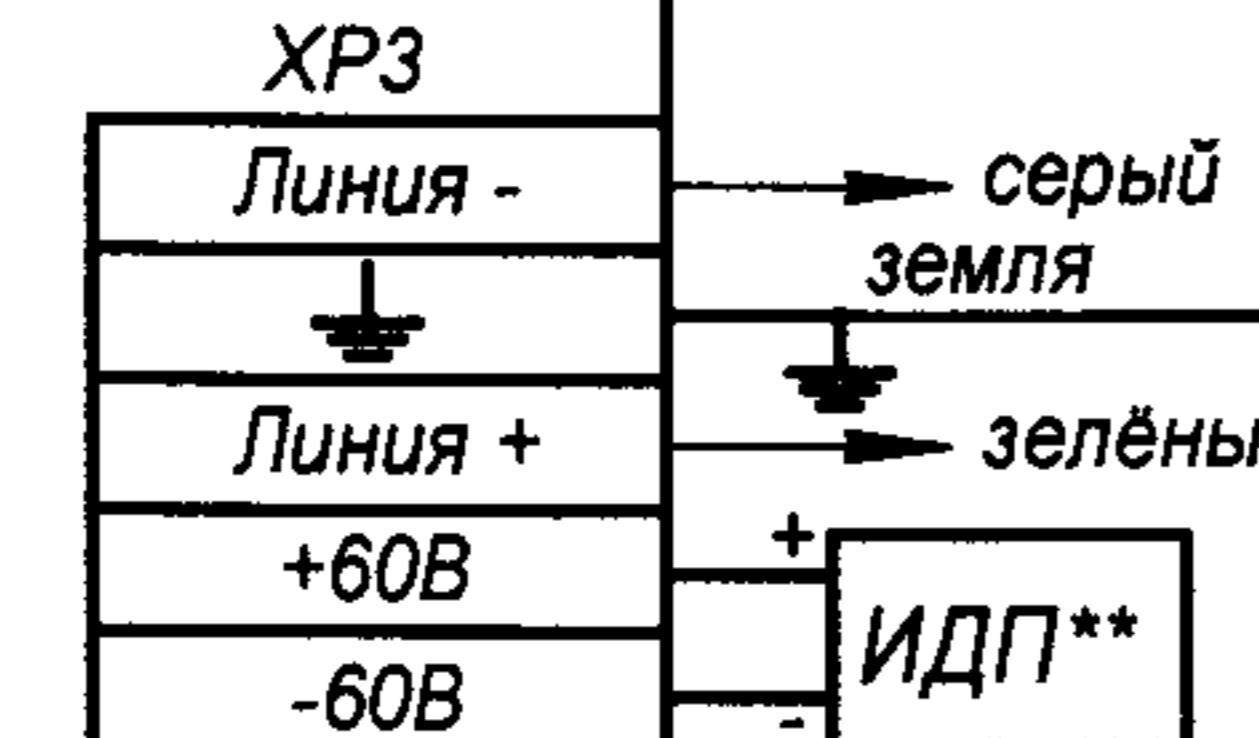
110

Concise No

*Взам. ино. №
Ино. № дубл.
Надн. у дома*

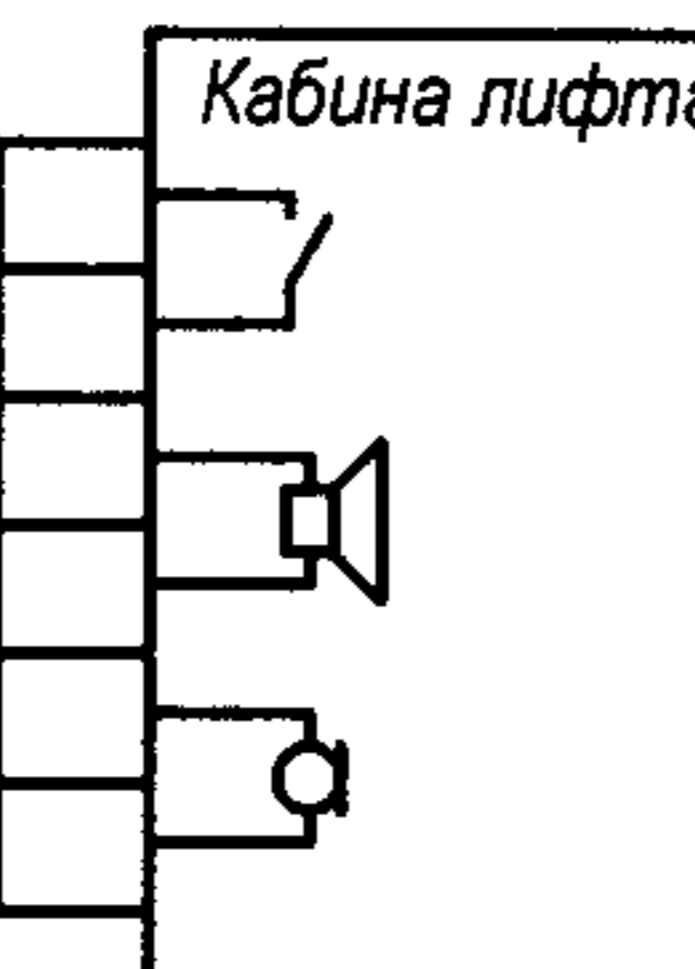
Инф. № подл. Подп. у дата

БЛОК ЛИФТОВОЙ “БЛ-(М)”



XP1

Цель	Конт.	Сигнал	
+48В	30	101	красный
0В	10	RiTO	красный
+48В	29	BK (DK)	красный
+48В	9	CB1	красный
+48В	28	CB2	красный
0В	8	RPK	красный
+48В	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+	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



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ "MOLINARY"

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".
 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, ХТ - 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 лифтоза.

* - при отсутствии датчиков не подключаются

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

НШЕК.468223.02035

Система ЕСДКЛ

Схема электрическая подключения к лифту

<i>Лит.</i>	<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>

<i>Лист</i>	<i>Листов</i>	1
-------------	---------------	---