

Справ. №	Перв. примен. ХК 460.00.00-60			

Табл. 1

Наименование	Обозначение	Переменные данные	
		QF1	KM1
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-60	BA47-29 3P/25A	KM102-032A-230B-01
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-61	BA47-29 3P/32A	KM102-032A-230B-01
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-62	BA47-29 3P/40A	KM102-050A-230B-11
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-65	BA47-29 3P/25A	KM102-032A-230B-01
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-66	BA47-29 3P/32A	KM102-032A-230B-01
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-67	BA47-29 3P/40A	KM102-050A-230B-11
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-70	BA47-29 3P/25A	KM102-032A-230B-01
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-71	BA47-29 3P/32A	KM102-032A-230B-01
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-72	BA47-29 3P/40A	KM102-050A-230B-11
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-75	BA47-29 3P/25A	KM102-032A-230B-01
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-76	BA47-29 3P/32A	KM102-032A-230B-01
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-77	BA47-29 3P/40A	KM102-050A-230B-11

Примечание:

1. (\*1) Модуль парной работы является опцией и поставляется вместе с кабелем парной работы комплектно с НКУ-МППЛ (при заказе устанавливается заводом-изготовителем)

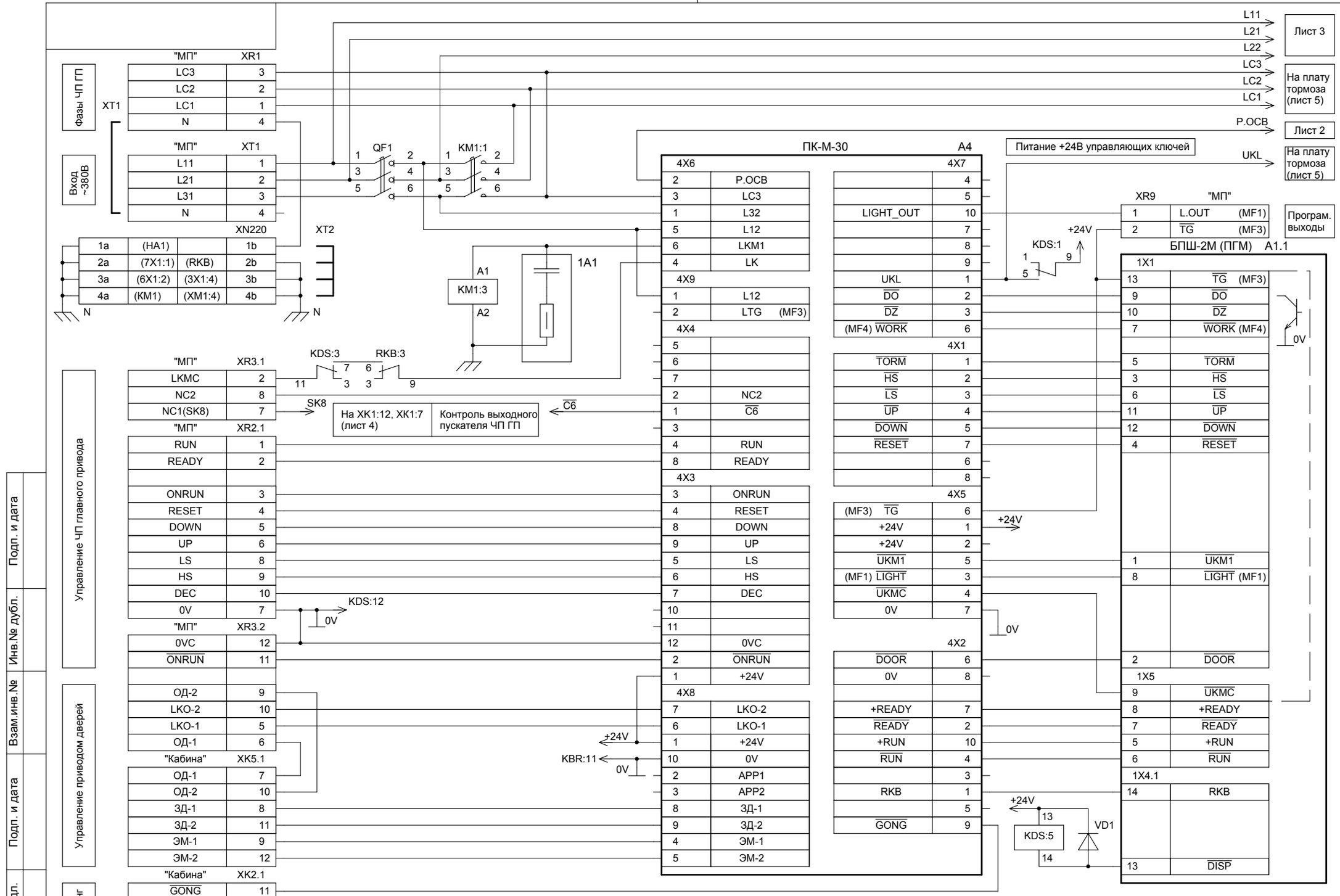
2. Цепи, обозначенные как MF1, MF2, MF3, MF4 имеют программируемую логику работы, которая определяется исполнением станции. Свободные (неиспользуемые в конкретном исполнении) выходы могут быть перепрограммированы обслуживающим персоналом самостоятельно любой из доступных функций

[5\*] Устанавливается при этажности больше 16

[6\*] Устанавливается для административных зданий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ХК 460.00.00-60 ЭЗ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НКУ МППЛ-380-XX-10ЧП2 Схема электрическая принципиальная			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Суров							Лист 1		Листов 5
Пров.	Порциг									
Т.контр.								Лист 1		Листов 5
Н.контр.	Добротворская									
Утв.	Порциг							Лист 1		Листов 5

ЗАО "ПО Комплекс"



Инд. № подл.    Подп. и дата

Инд. № дубл.    Подп. и дата

Взам. инв. №    Подп. и дата

Инд. № подл.    Подп. и дата

L11 → Лист 3

L21 →

L22 →

LC3 →

LC2 →

LC1 →

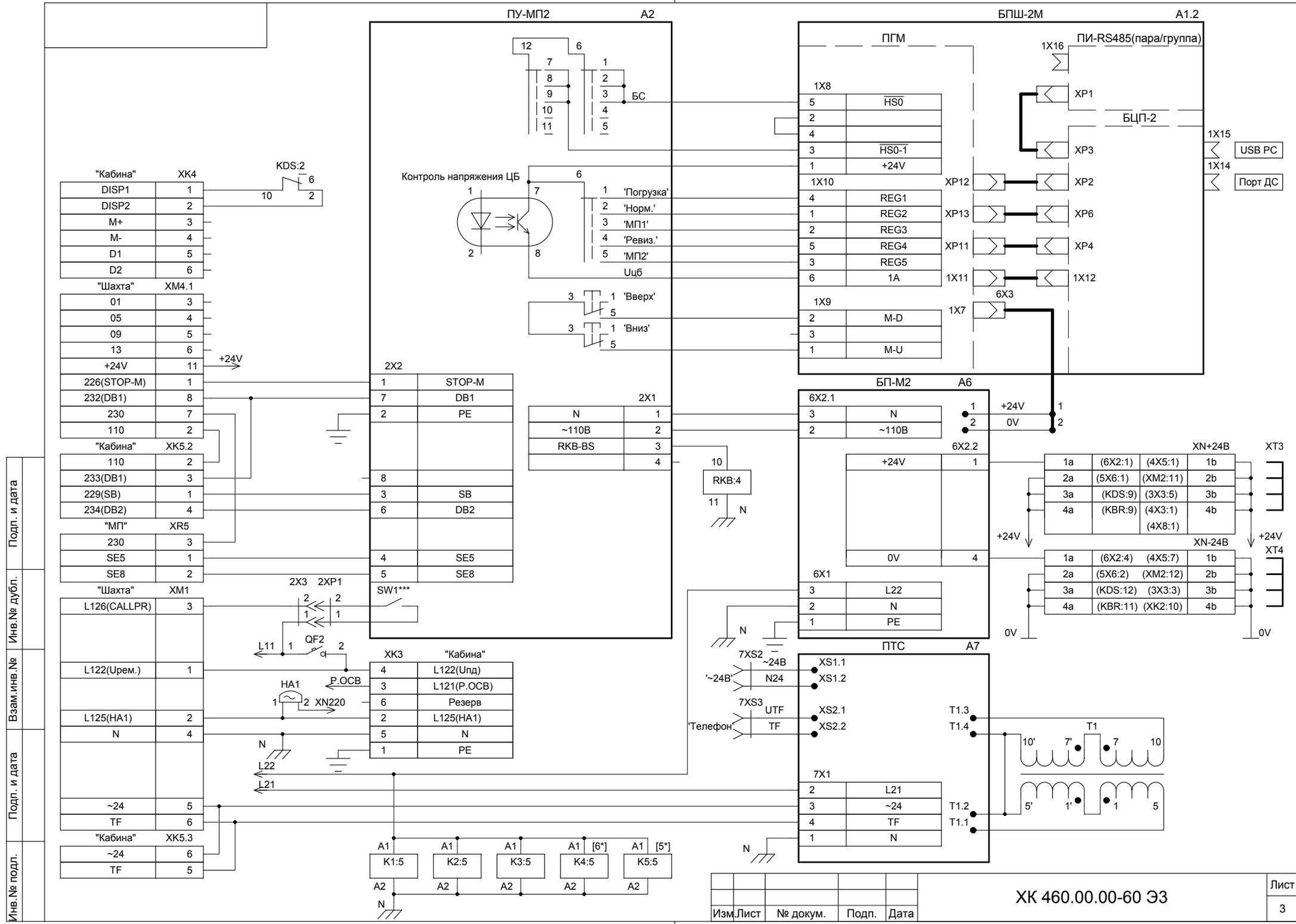
P.OCB → Лист 2

UKL →

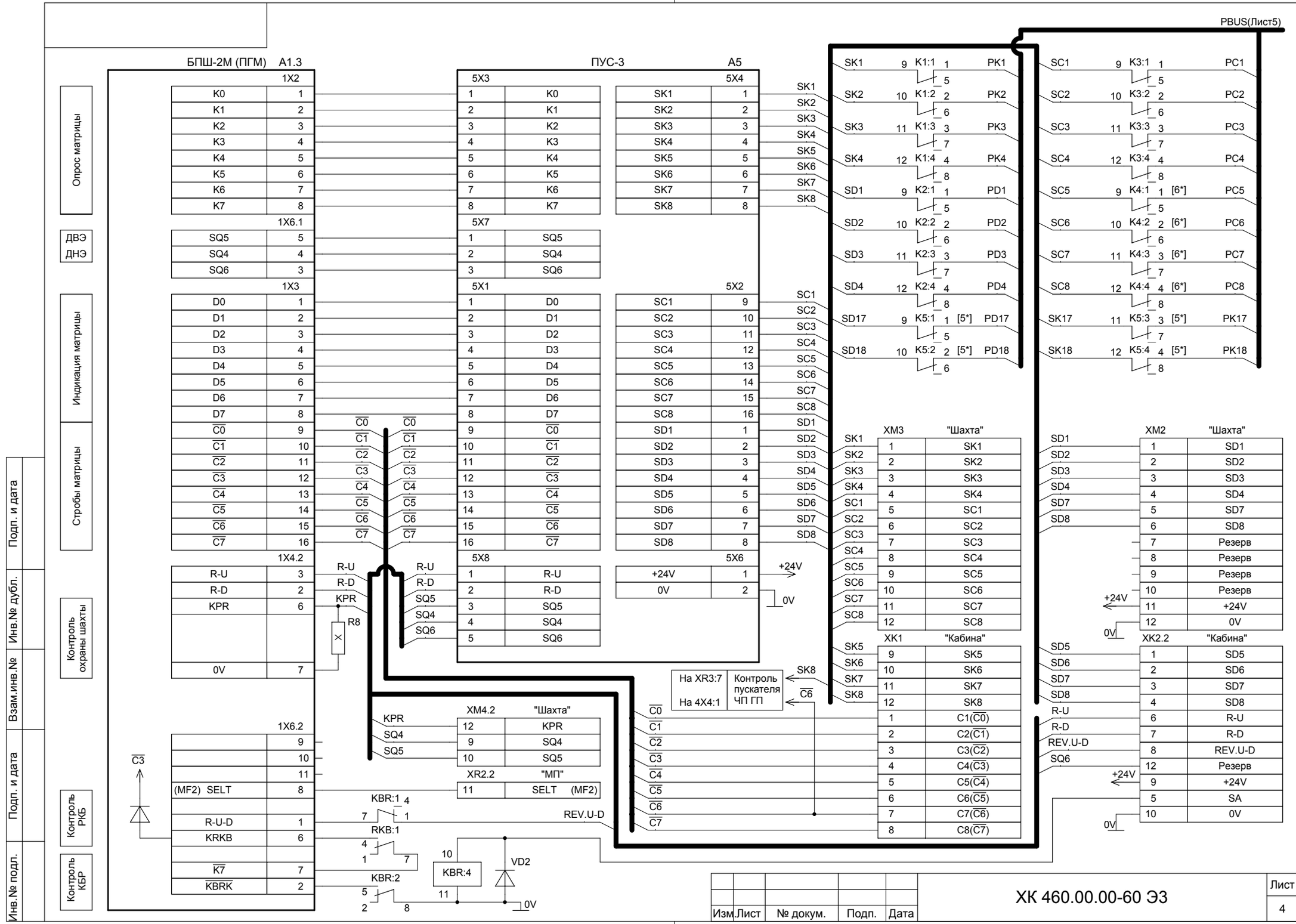
На плату тормоза (лист 5)

Програм. выходы

0V



Инд. № подл.      Подп. и дата  
 Инв. № дубл.      Подп. и дата  
 Взам. инв. №      Подп. и дата  
 Инв. № подл.



Инвар. № подл.      Взам. инв. №      Инв. № дубл.      Подп. и дата

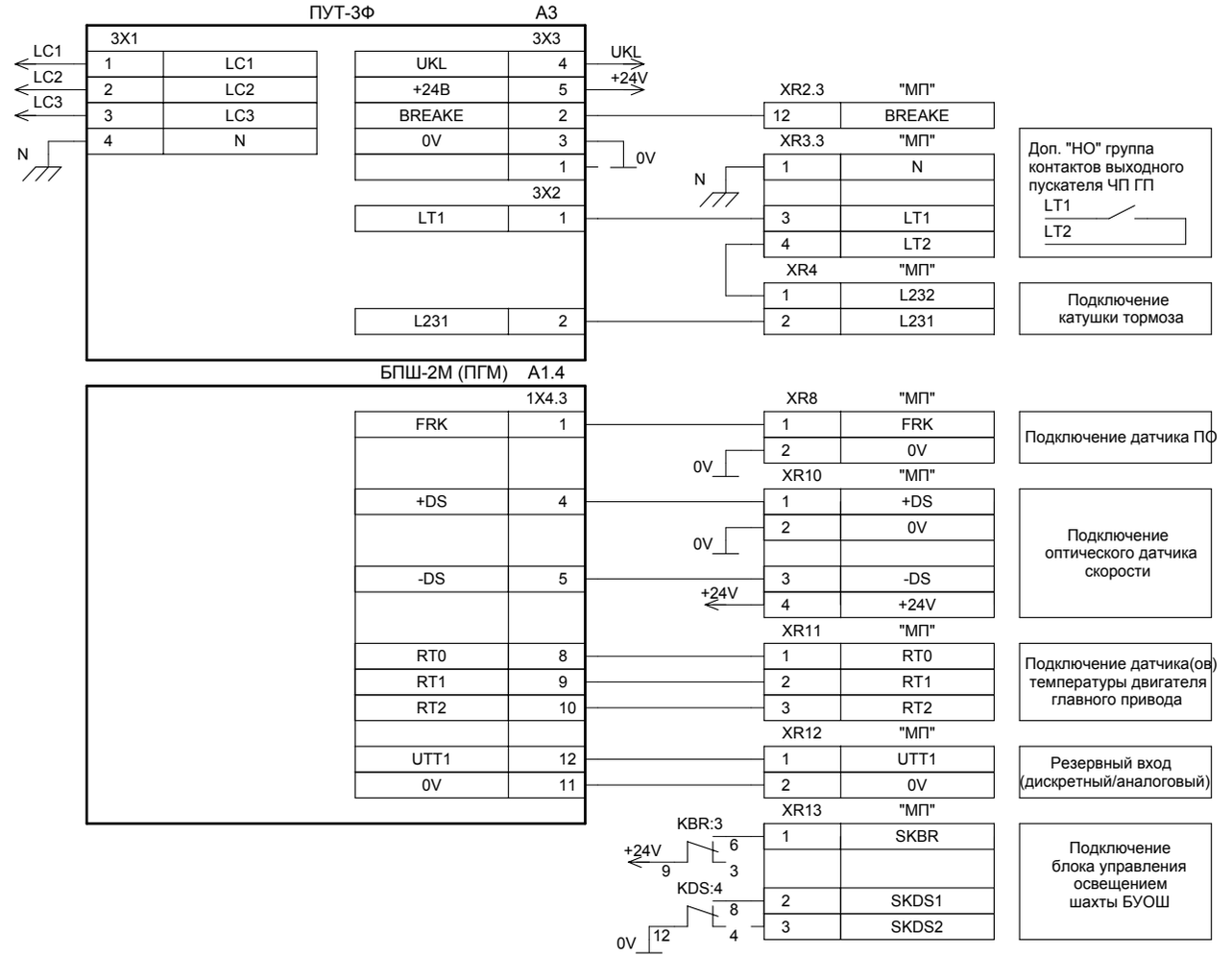
Контроль КБР      Контроль РКБ      Контроль охраны шахты      Стробы матрицы      Индикация матрицы      ДВЭ      ДНЭ      Опрос матрицы

РВВВВ(Лист4)

Подключение парной станции

PK1	XR6	"XR6"
PK2	1	PK1
PK3	2	PK2
PK4	3	PK3
PC1	4	PK4
PC2	5	PC1
PC3	6	PC2
PC4	7	PC3
PC5	8	PC4
PC6	9	PC5
PC7	10	PC6
PC8	11	PC7
	12	PC8
PD1	XR7	"XR7"
PD2	1	PD1
PD3	2	PD2
PD4	3	PD3
PK17	4	PD4
PK18	5	PK17
PD17	6	PK18
PD18	7	PD17
	8	PD18

На линейный пускатель K1 (лист 2)



Подп. и дата

Изм.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Изм.№ подл.

Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----------	----------	-------	------

ХК 460.00.00-60 ЭЗ

Лист

5