

Перв. примен.

ХК 460.00.00-110

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № / Инв. № дубл.

Инв. № подл. Подп. и дата

Табл. 1

Наименование	Обозначение	Переменные данные	Примечание
		QF1 BA103 3P	
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-100	16А	Одиночное управление
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-101	20А	Одиночное управление
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-102	25А	Одиночное управление
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-110	16А	Парное/групповое управление
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-111	20А	Парное/групповое управление
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-112	25А	Парное/групповое управление

Примечание:

1. 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

2. В кавычках указана маркировка, которая наносится на части общего разъемного соединения.

3. Клеммы обозначенные как:

ХК - предназначены для подключения кабелей, монтируемых на кабине

ХМ - предназначены для подключения кабелей, монтируемых в шахте

XR - предназначены для подключения кабелей монтируемых в машинном помещении

либо для подключения одной станции к другой

[1\*] - Используется для подключения сухого контакта системы диспетчерского контроля для отключения лифта (при отсутствии СДДЛ установить перемычку между выводами разъема)

[2\*] - Установить при использовании без эвакуатора. Не устанавливать при подключении эвакуатора

[3\*] Модуль парной/групповой работы является опцией и поставляется вместе с кабелем парной/групповой работы комплектно с НКУ-МППЛ (при заказе устанавливается заводом-изготовителем)

[4\*] - Установить с миниэвакуатором. Не устанавливать с полным эвакуатором.

[5\*] - Установить перемычку при подключении миниэвакуатора ;  
снять перемычку при подключении полного эвакуатора

Таблица установки перемычек

Перемычка					
ХТ1[2*]	ХТ4[2*]	ХТ5[4*]	ХТ2	ХТ3	ХТ6[5*]
XR1/4 XR1/5	XR1/7 XR1/8	XR1/4 XR1/8	XN+24/1 XN+24/2 XN+24/3 XN+24/4	XN-24/1 XN-24/2 XN-24/3 XN-24/4	XR15/2 XR15/3

ХК 460.00.00-110 ЭЗ

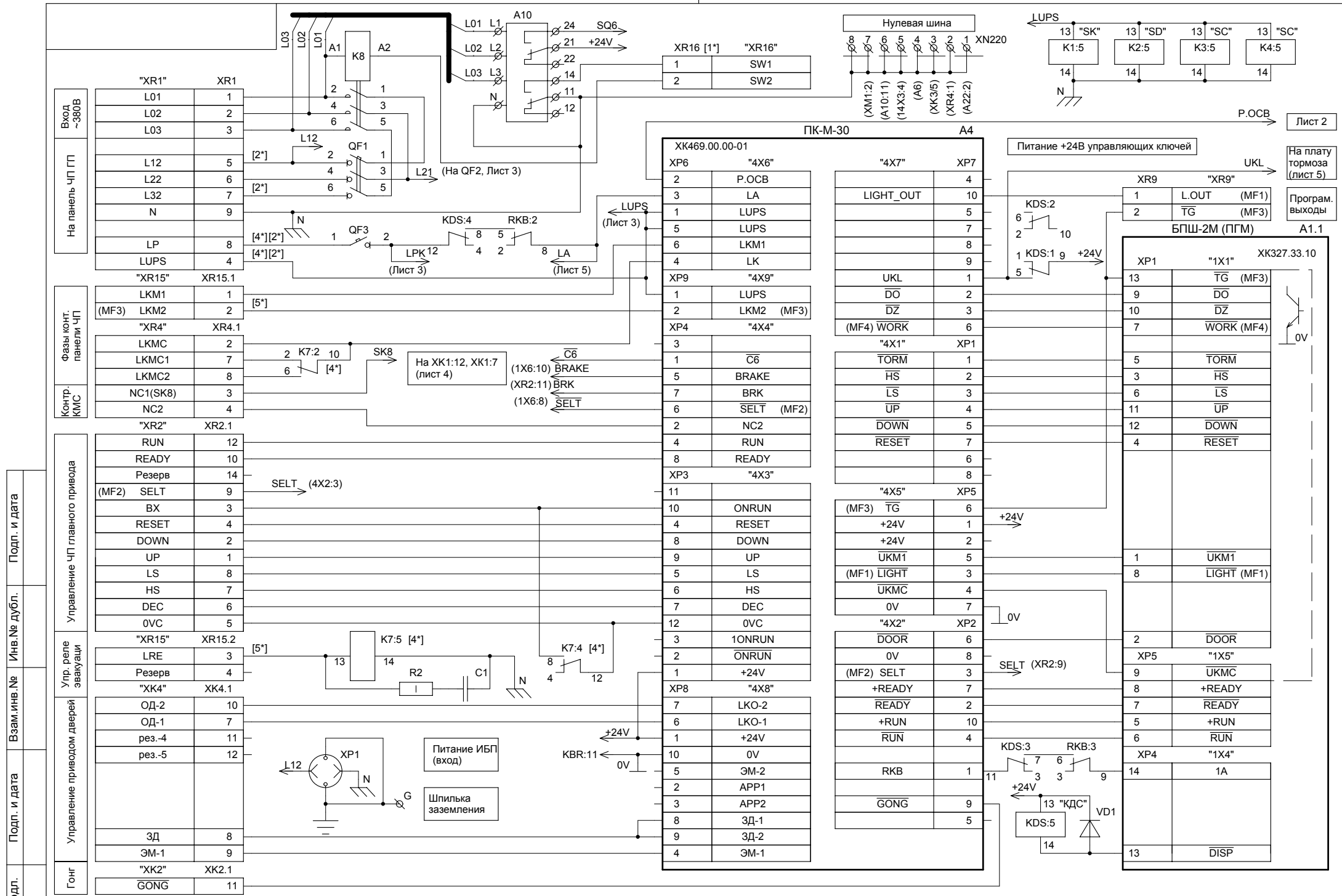
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Суров			
Пров.	Порциг			
Т.контр.				
Н.контр.	Добротворская			
Утв.	Порциг			

НКУ МППЛ-380-ХХ-10ЧП2  
Схема электрическая  
принципиальная

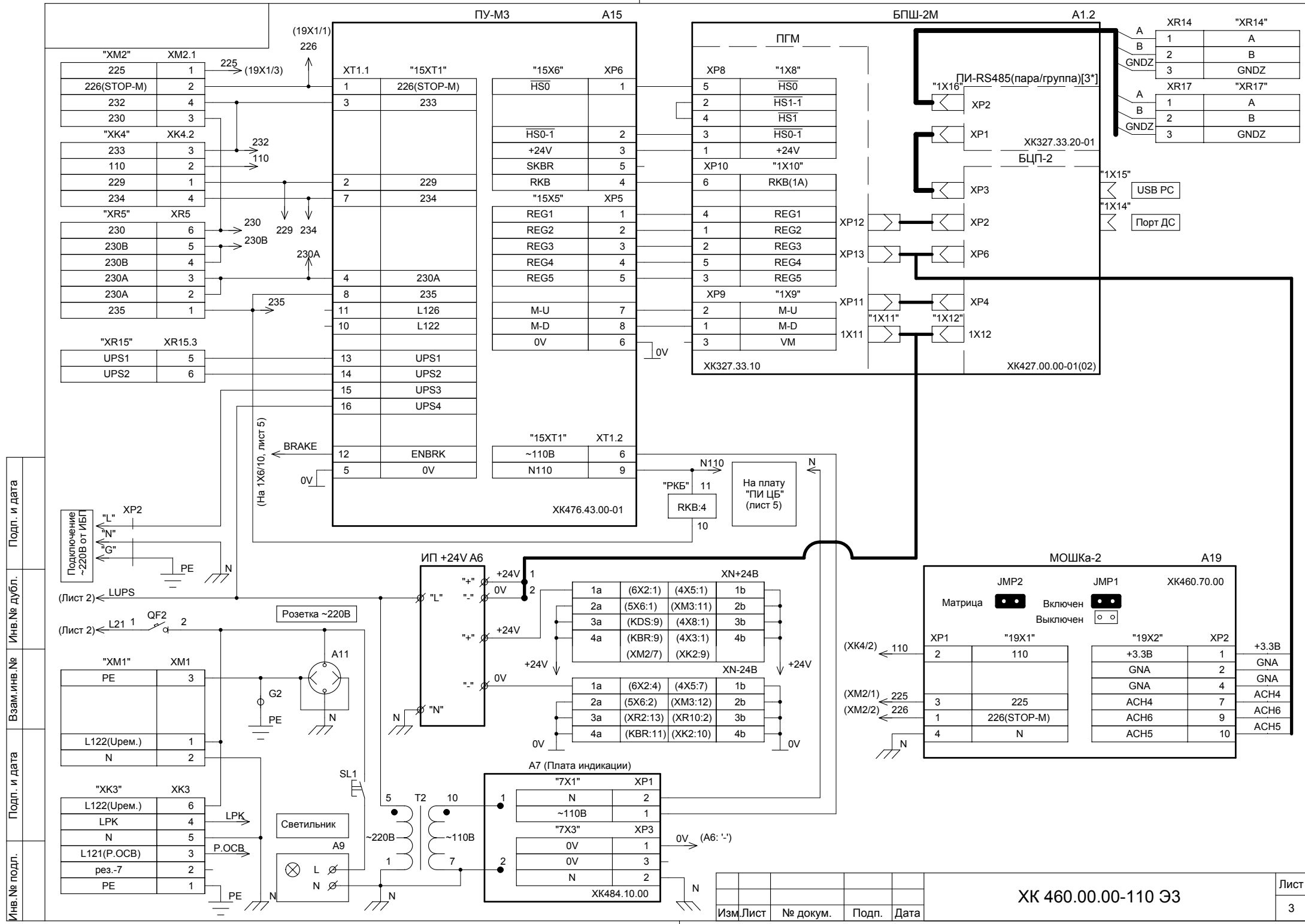
Лит. Масса Масштаб

Лист 1 Листов 5

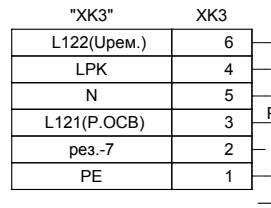
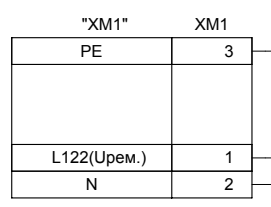
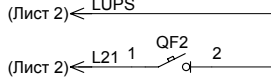
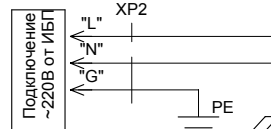
ЗАО "ПО Комплекс"



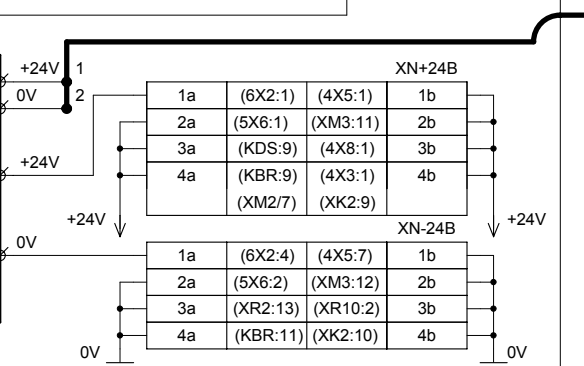
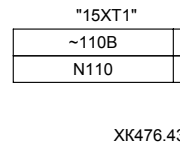
Ив.№ подл. Подп. и дата  
 Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата  
 Подп. и дата



Ив.№ подл. Подп. и дата  
 Ив.№ дубл.  
 Взам.инв.№  
 Подп. и дата



← BRAKE  
 (На 1X6/10, лист 5)



Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ХК 460.00.00-110 ЭЗ

Подп. и дата

Инив. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инив. № подл.

БПШ-2М (ПГМ) А1.3

"1X2"	XP2
K0	1
K1	2
K2	3
K3	4
K4	5
K5	6
K6	7
K7	8
"1X6"	XP6.1
SQ5	5
SQ4	4
SQ6	3
"1X3"	XP3
D0	1
D1	2
D2	3
D3	4
D4	5
D5	6
D6	7
D7	8
C0	9
C1	10
C2	11
C3	12
C4	13
C5	14
C6	15
C7	16
"1X4"	XP4.2
R-U	3
R-D	2

ПУС-3

5X3	"5X3"
1	K0
2	K1
3	K2
4	K3
5	K4
6	K5
7	K6
8	K7
5X7	"5X7"
1	SQ5
2	SQ4
3	
5X1	"5X1"
1	D0
2	D1
3	D2
4	D3
5	D4
6	D5
7	D6
8	D7
9	C0
10	C1
11	C2
12	C3
13	C4
14	C5
15	C6
16	C7
5X8.1	"5X8"
1	R-U
2	R-D
5X6	"5X6"
1	+24V
2	0V

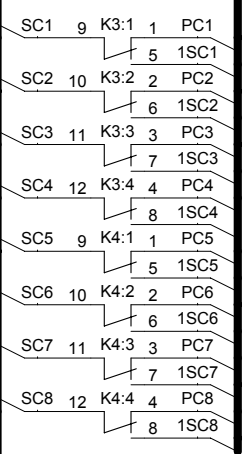
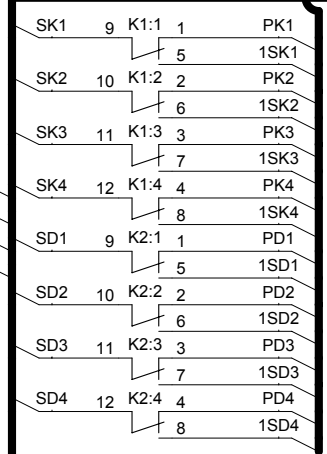
А5

"5X4"	5X4
1SK1	1
1SK2	2
1SK3	3
1SK4	4
SK5	5
SK6	6
SK7	7
SK8	8
"5X2"	5X2
1SC1	9
1SC2	10
1SC3	11
1SC4	12
1SC5	13
1SC6	14
1SC7	15
1SC8	16
1SD1	1
1SD2	2
1SD3	3
1SD4	4
SD5	5
SD6	6
SD7	7
SD8	8
"5X8"	5X8.2
SQ5	3
SQ4	4
	5

1SK1  
1SK2  
1SK3  
1SK4  
SK5  
SK6  
SK7  
SK8

1SC1  
1SC2  
1SC3  
1SC4  
1SC5  
1SC6  
1SC7  
1SC8  
1SD1  
1SD2  
1SD3  
1SD4  
SD5  
SD6  
SD7  
SD8

SK5  
SK6  
SK7  
SK8



Подключение парной станции

XR6	"XR6"
PC1	1
PC2	2
PC3	3
PC4	4
PC5	5
PC6	6
PC7	7
PC8	8
XR7	"XR7"
PD1	1
PD2	2
PD3	3
PD4	4
PK1	5
PK2	6
PK3	7
PK4	8

Шахта

XM4	"XM4"
SD1	1
SD2	2
SD3	3
SD4	4
SK1	5
SK2	6
SK3	7
SK4	8
XM2.2	"XM2"
SQ4	5
SQ5	6

Шахта

XM3	"XM3"
SC1	1
SC2	2
SC3	3
SC4	4
SC5	5
SC6	6
SC7	7
SC8	8
SD7	9
SD8	10
	11
	12

Кабина

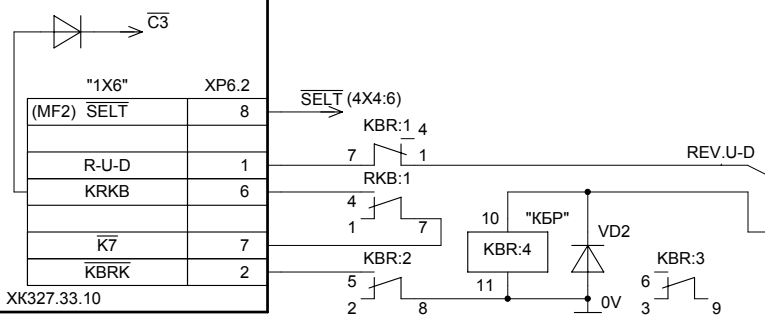
XK1	"XK1"
SK5	9
SK6	10
SK7	11
SK8	12
C1(C0)	1
C2(C1)	2
C3(C2)	3
C4(C3)	4
C5(C4)	5
C6(C5)	6
C7(C6)	7
C8(C7)	8

Кабина

XK2.2	"XK2"
SD5	1
SD6	2
SD7	3
SD8	4
R-U	6
R-D	7
REV.U-D	8
	9
	10
	12

XK327.11.11-02

На XR4:3  
На 4X4:1  
Контроль  
пускателя  
ЧП ГП

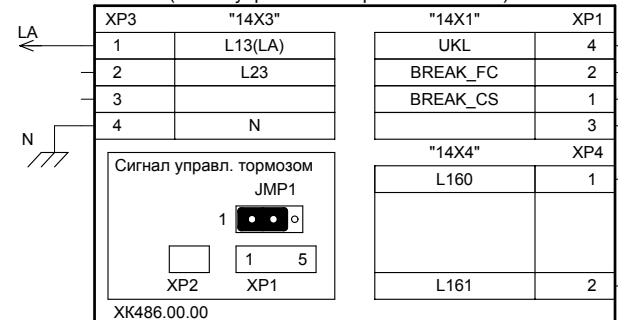


Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----------	----------	-------	------

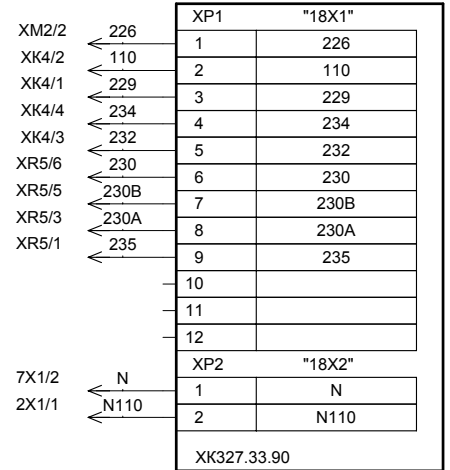
ХК 460.00.00-110 Э3

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

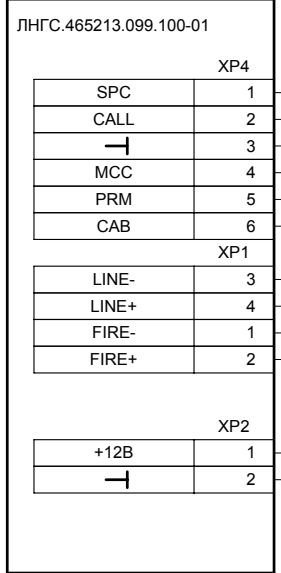
**A14 (Плата управления тормозом ПУТ-2Ф)**



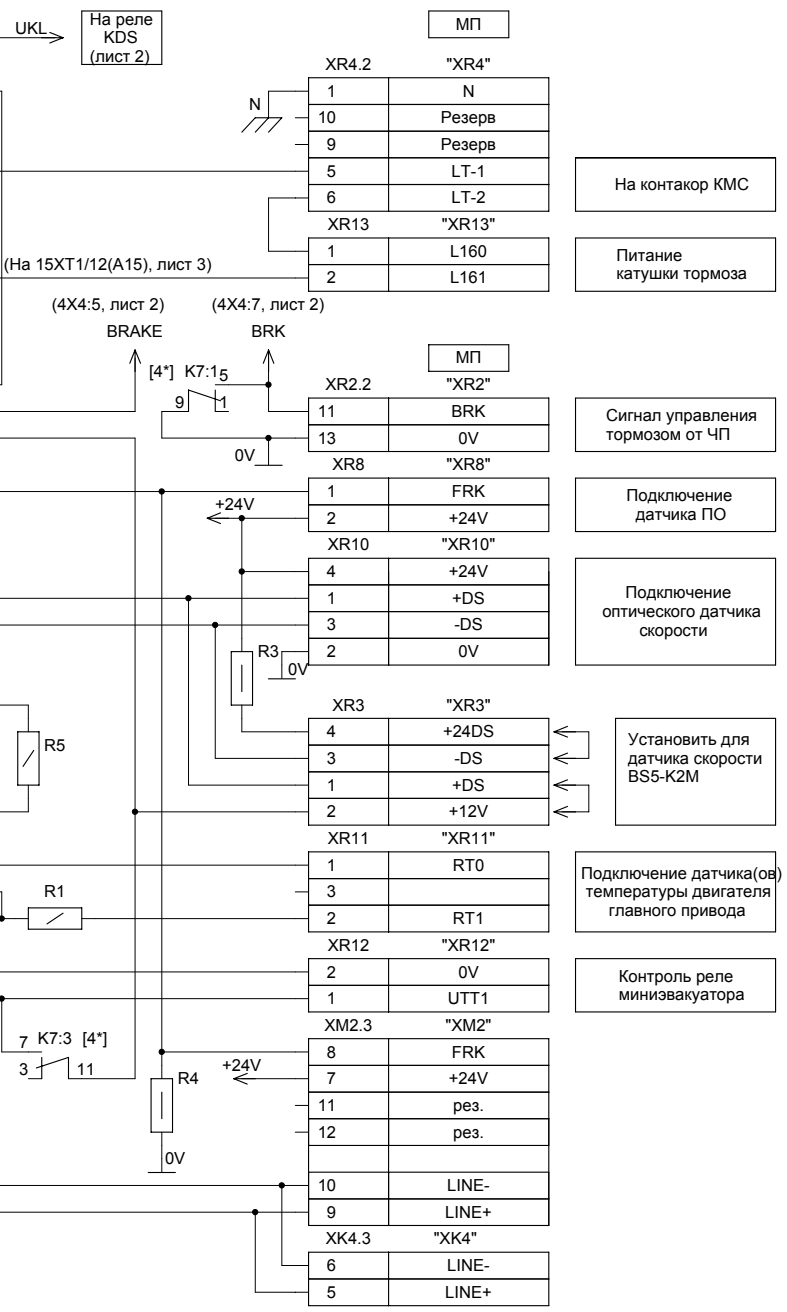
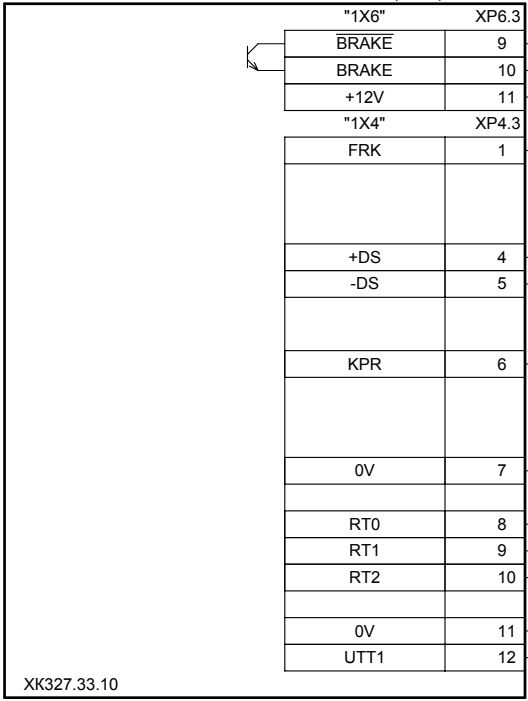
**A18 (Плата индикации ЦБ ПИ ЦБ)**



**A23 (Блок связи)**

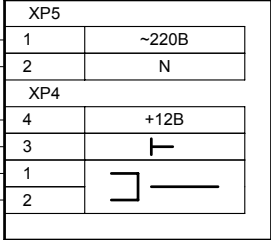


**БПШ-2М (ПГМ) A1.4**



(Лист 2) L21  
(XN220:1)N

**A22 (ИБП +12В, 0,75А)**



Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата