

Перв. примен.  
ХК 460.00.00-80

Справ. №

Подп. и дата

Взаим. инв. № / Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Табл. 1

Наименование	Обозначение	Переменные данные
		QF1 BA103 3P
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-80	25А
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-81	32А
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-82	40А
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-85	25А
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-86	32А
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-87	40А
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-90	25А
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-91	32А
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-92	40А
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-95	25А
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-96	32А
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-97	40А

Примечание:

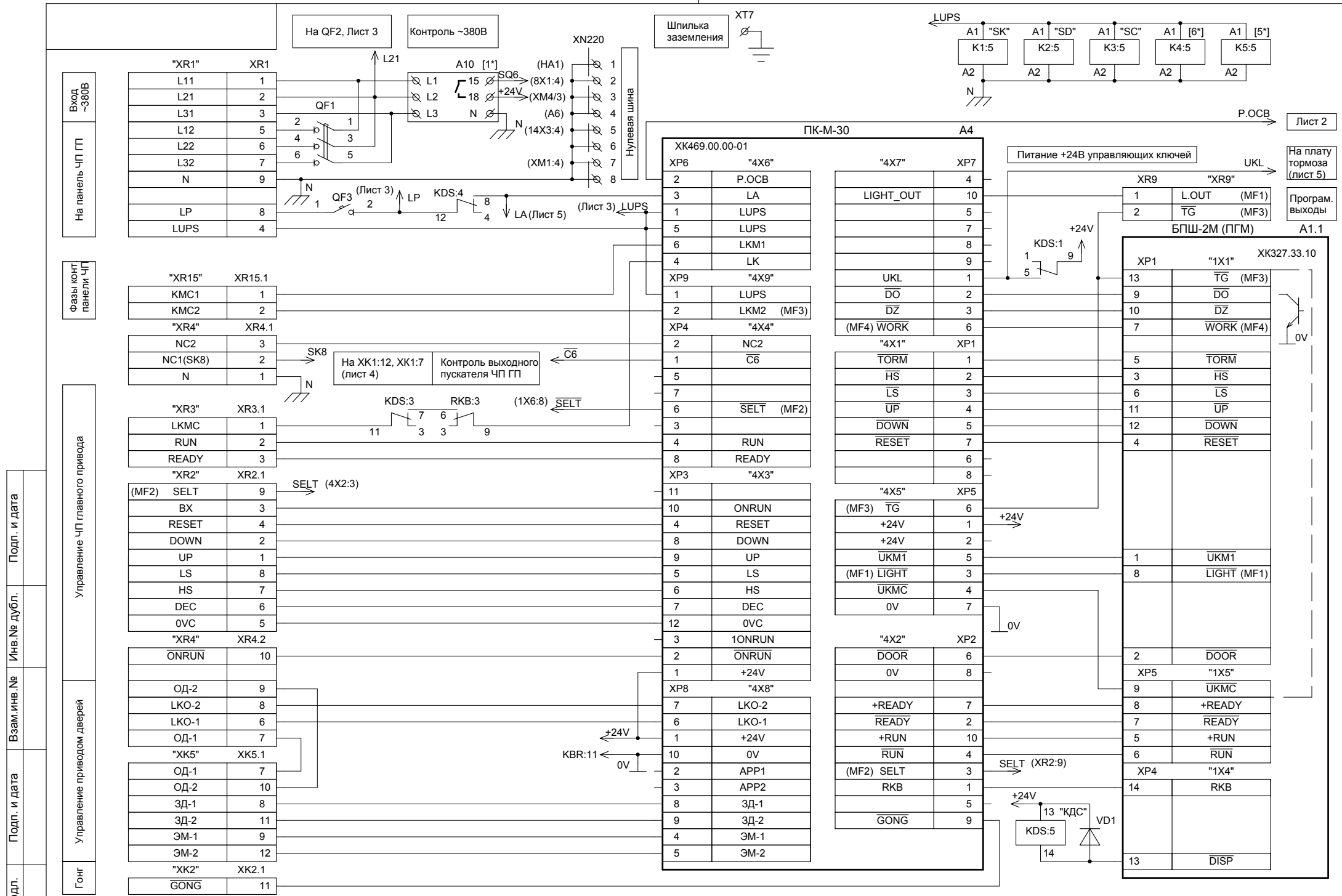
- Цепи, обозначенные как MF1, MF2, MF3, MF4 имеют программируемую логику работы, которая определяется исполнением станции. Свободные (неиспользуемые в конкретном исполнении) выходы могут быть перепрограммированы обслуживающим персоналом самостоятельно любой из доступных функций
- В кавычках указана маркировка, которая наносится на части общего разъемного соединения.
- Клеммы обозначенные как:  
 ХК - предназначены для подключения кабелей, монтируемых в шахте  
 ХМ- предназначены для подключения кабелей, монтируемых на кабине  
 ХР - предназначены для подключения кабелей монтируемых в машинном помещении либо для подключения одной станции к другой

- [1\*] - Устанавливаются при применении совместно с эвакуатором
- [2\*] - При использовании без эвакуатора требуется установить перемычку между клеммами ХР1:4 и ХР1:5
- [3\*] Модуль парной работы является опцией и поставляется вместе с кабелем парной работы комплектно с НКУ-МППЛ (при заказе устанавливается заводом-изготовителем)
- [5\*] Устанавливается при этажности больше 16
- [6\*] Реле устанавливается и цепи прокладываются для административных зданий.
- [7\*] Без использования платы ПДШ-1 (А19) установить перемычку между ХМ4/1 и ХК5/2

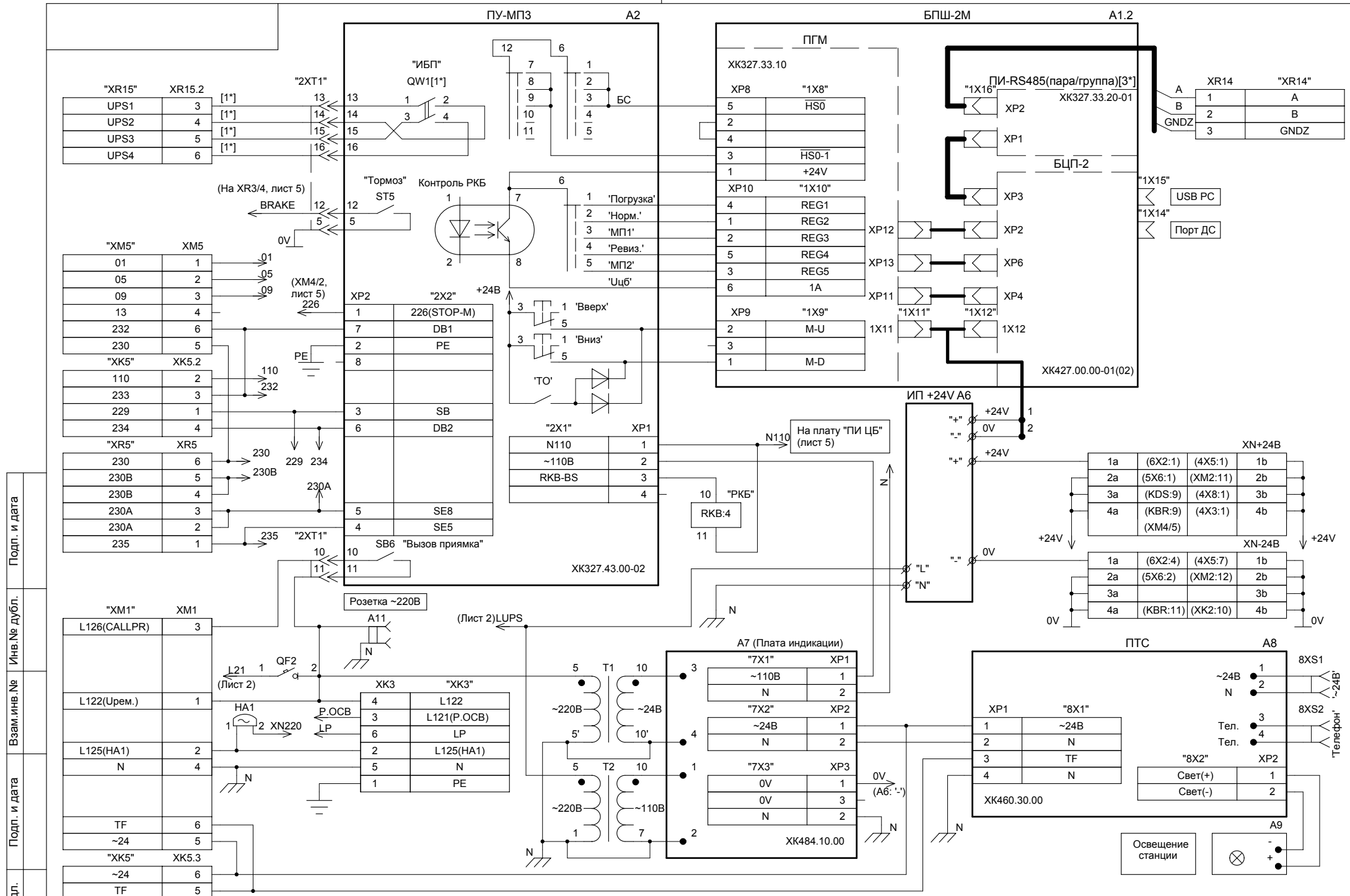
Таблица установки перемычек

Перемычка			
ХТ1[2*]	ХТ4[2*]	ХТ2	ХТ3
ХР1/4 ХР1/5	ХР1/3 ХР1/8	ХН+24/1 ХН+24/2 ХН+24/3 ХН+24/4	ХН-24/1 ХН-24/2 ХН-24/3 ХН-24/4

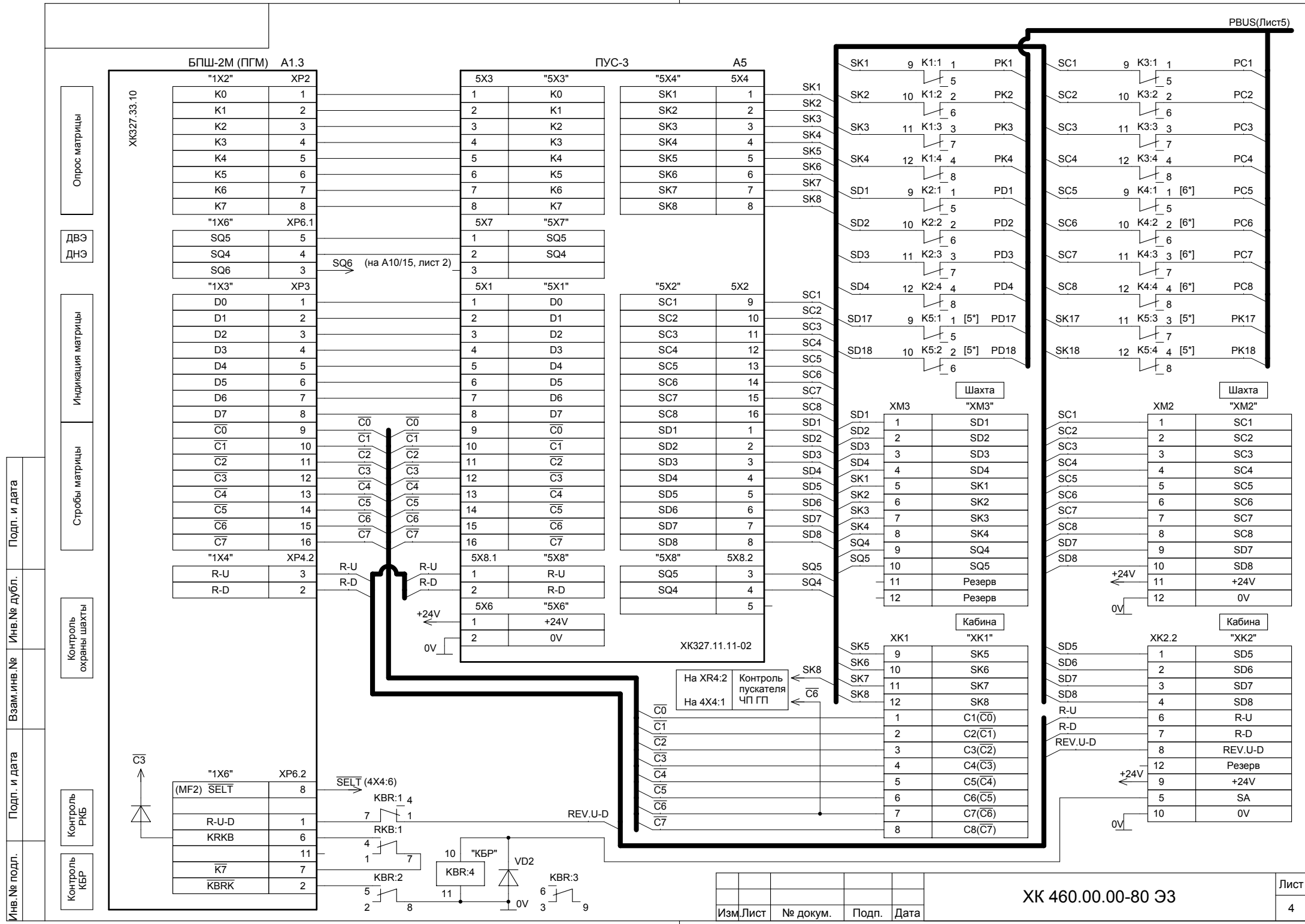
				<b>ХК 460.00.00-80 ЭЗ</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>НКУ МППЛ-380-ХХ-10ЧП2 Схема электрическая принципиальная</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Суров							
Пров.	Порциг							
Т.контр.						Лист 1	Листов 5	
Н.контр.	Добротворская				<b>ЗАО "ПО Комплекс"</b>			
Утв.	Порциг							



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



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

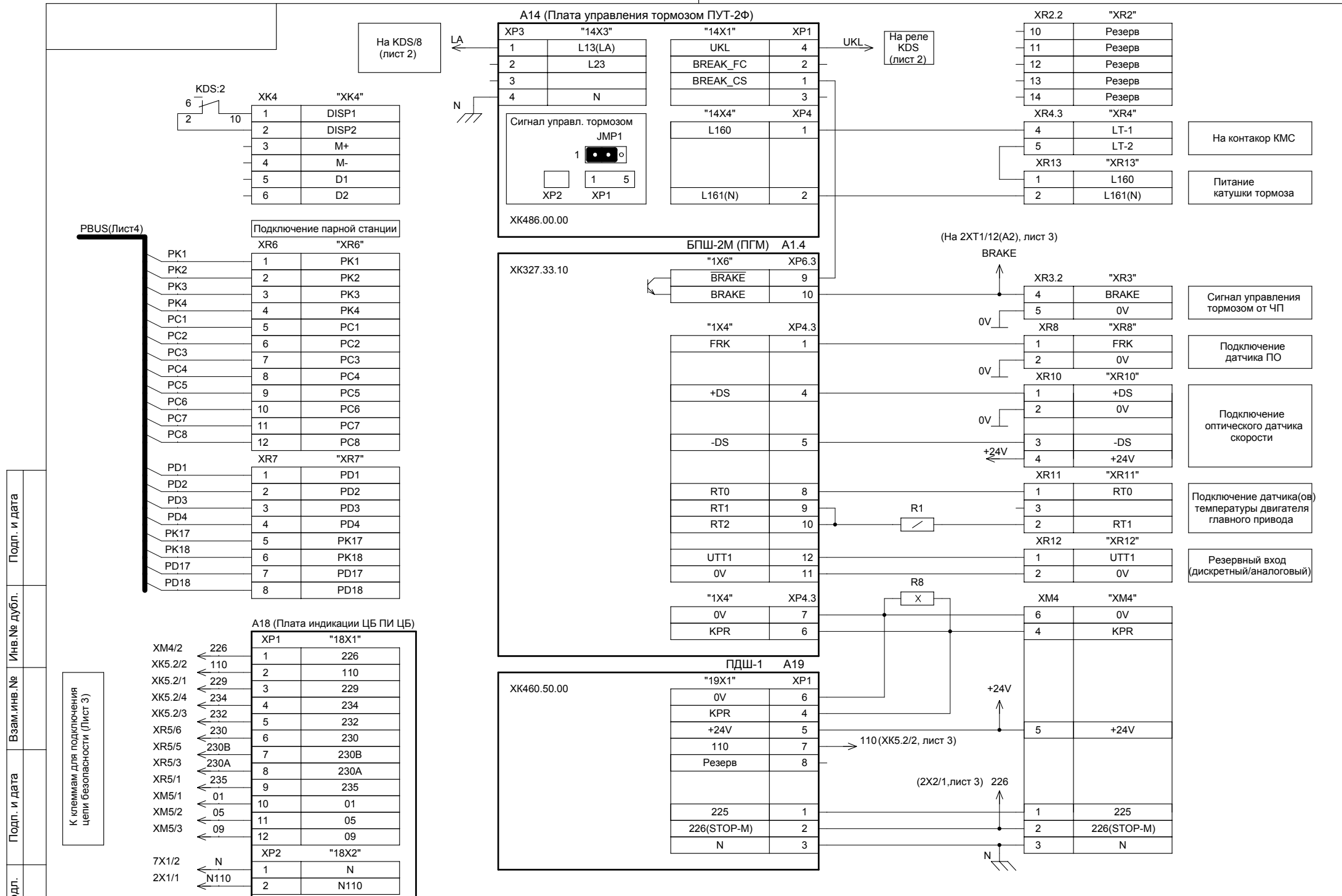


Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ХК 460.00.00-80 ЭЗ

Лист 4



И-инв.№ подл.      Подп. и дата  
 Взам.инв.№      Инв.№ дубл.  
 Подп. и дата

К клеммам для подключения цепи безопасности (Лист 3)

**A18 (Плата индикации ЦБ ПИ ЦБ)**

XM4/2	←	226	XP1	"18X1"	1	226
XK5.2/2	←	110	2	110		
XK5.2/1	←	229	3	229		
XK5.2/4	←	234	4	234		
XK5.2/3	←	232	5	232		
XR5/6	←	230	6	230		
XR5/5	←	230B	7	230B		
XR5/3	←	230A	8	230A		
XR5/1	←	235	9	235		
XM5/1	←	01	10	01		
XM5/2	←	05	11	05		
XM5/3	←	09	12	09		
7X1/2	←	N	XP2	"18X2"	1	N
2X1/1	←	N110	2	N110		

ХК327.33.90