

Перв. примен.

ХК 460.00.00-80.1

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № / Инв. № дубл.

Инв. № подл. Подп. и дата

Табл. 1

Наименование	Обозначение	Переменные данные
		QF1 BA103 ЗР
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-80.1	25А
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-81.1	32А
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-82.1	40А
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-85.1	25А
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-86.1	32А
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-87.1	40А
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-90.1	25А
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-91.1	32А
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-92.1	40А
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-95.1	25А
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-96.1	32А
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-97.1	40А

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 в шахте

ХМ- предназначены для подключения кабелей, монтируемых на кабине

XR - 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 XR1:4 и XR1:5

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

[4\*] Устанавливается при этажности больше 16

[5\*] Реле устанавливается и цепи прокладываются для административных зданий.

[6\*] Без использования платы ПДШ-1 (А19) установить перемычку между ХМ4/1 и ХК5/2

Таблица установки перемычек

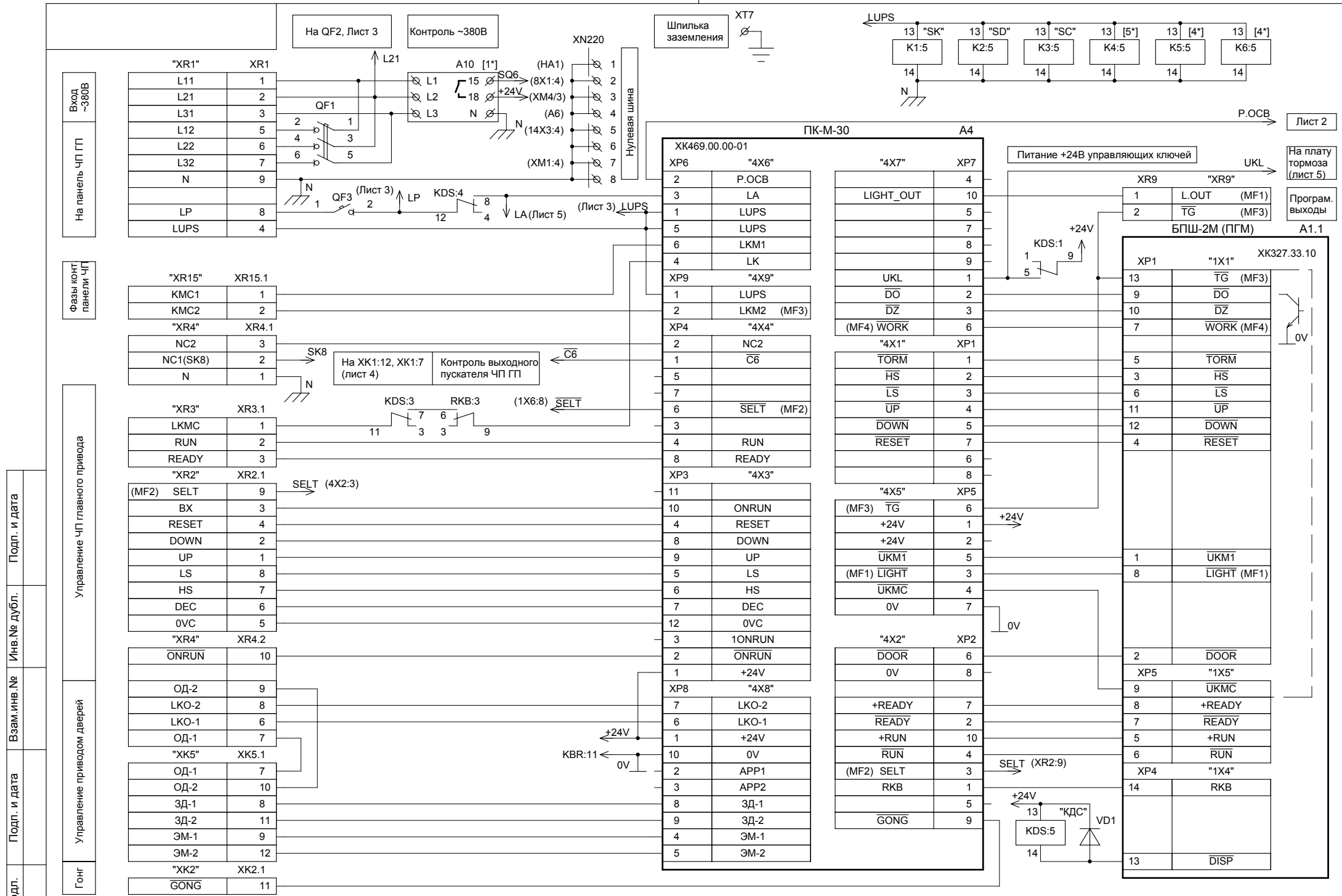
Перемычка			
ХТ1[2*]	ХТ4[2*]	ХТ2	ХТ3
XR1/4 XR1/5	XR1/3 XR1/8	XN+24/1 XN+24/2 XN+24/3 XN+24/4	XN-24/1 XN-24/2 XN-24/3 XN-24/4

ХК 460.00.00-80.1 ЭЗ

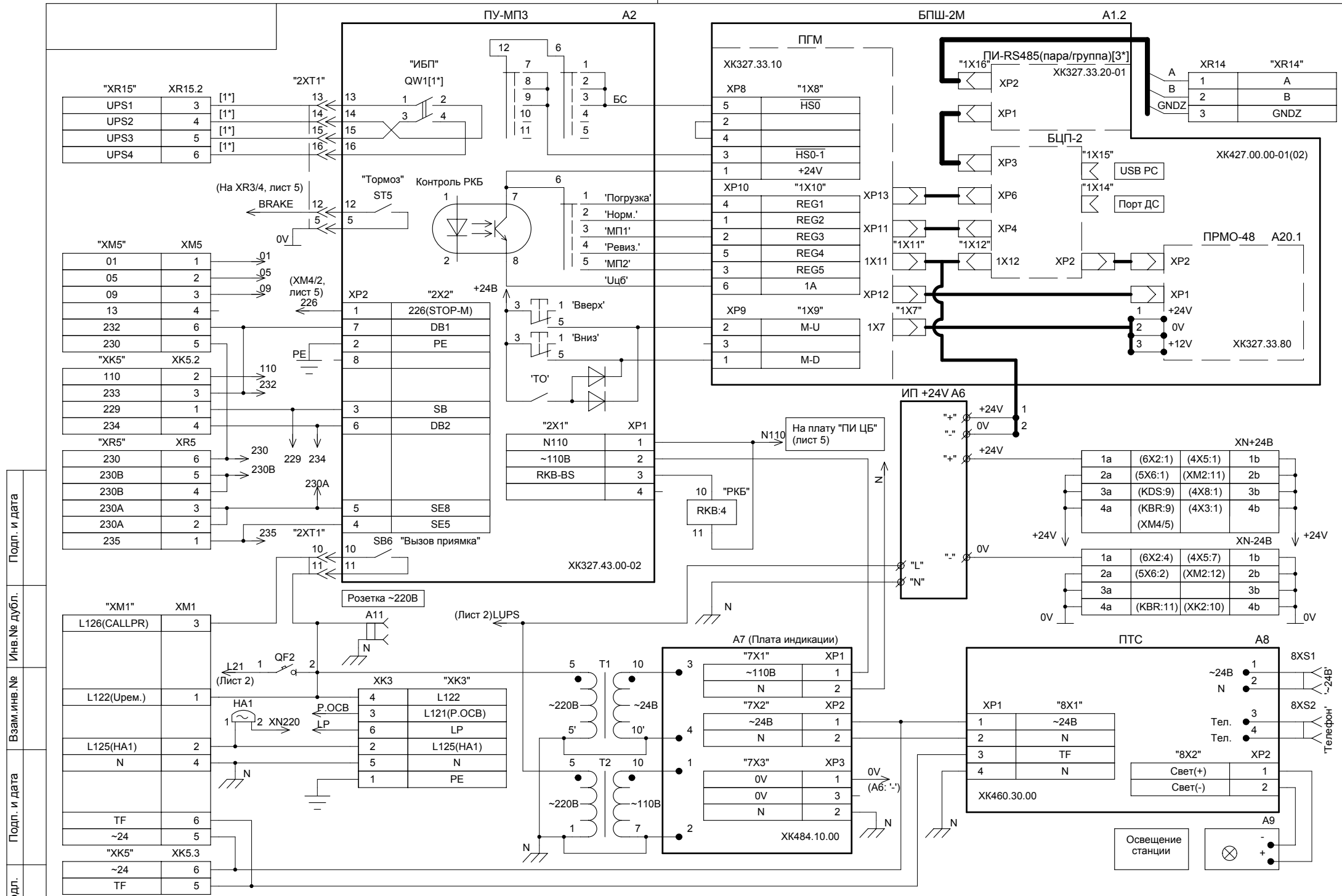
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Суров				
Пров.	Порциг				
Т.контр.					
Н.контр.	Добротворская				
Утв.	Порциг				

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

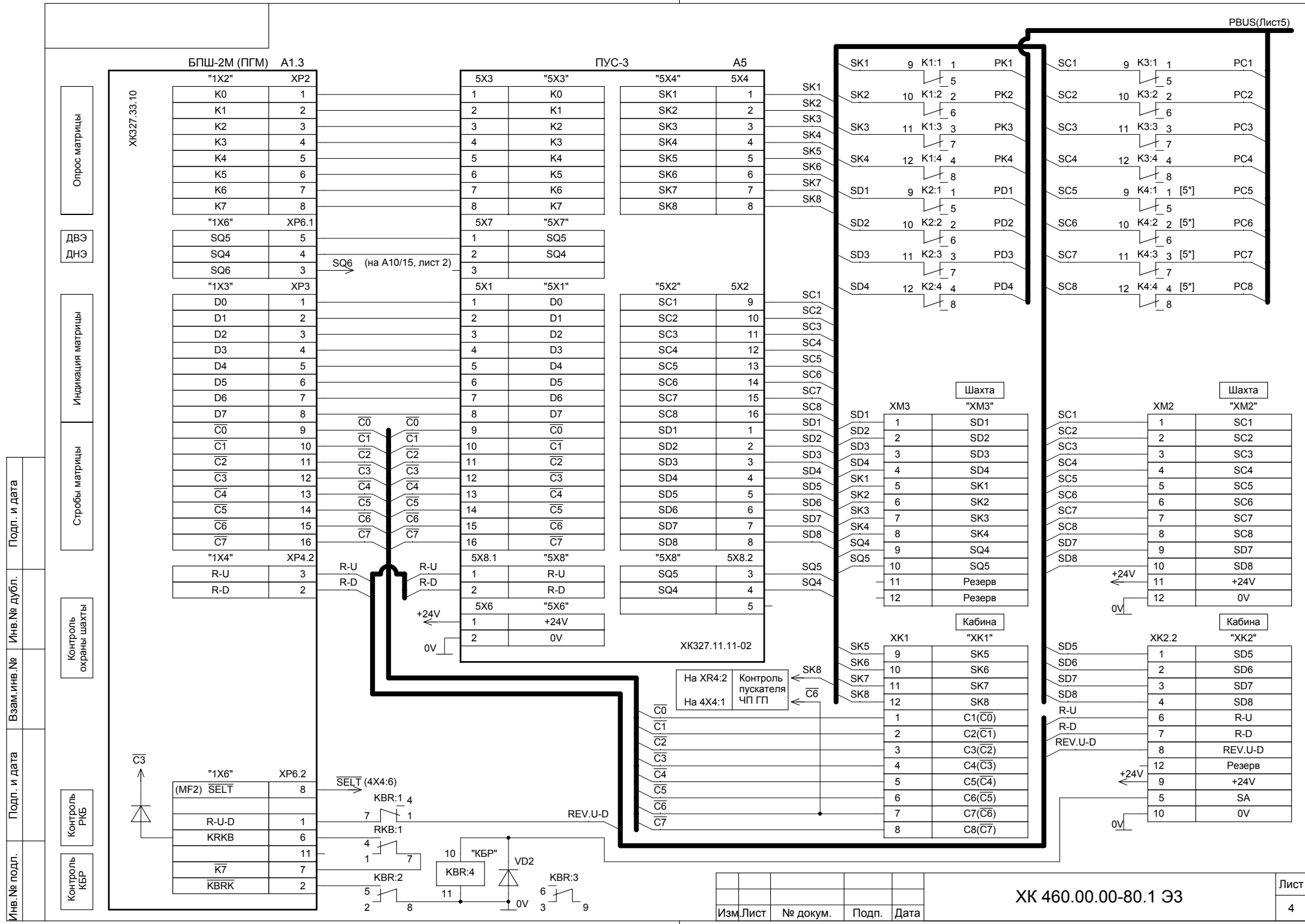
Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 6	
ЗАО "ПО Комплекс"		



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



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

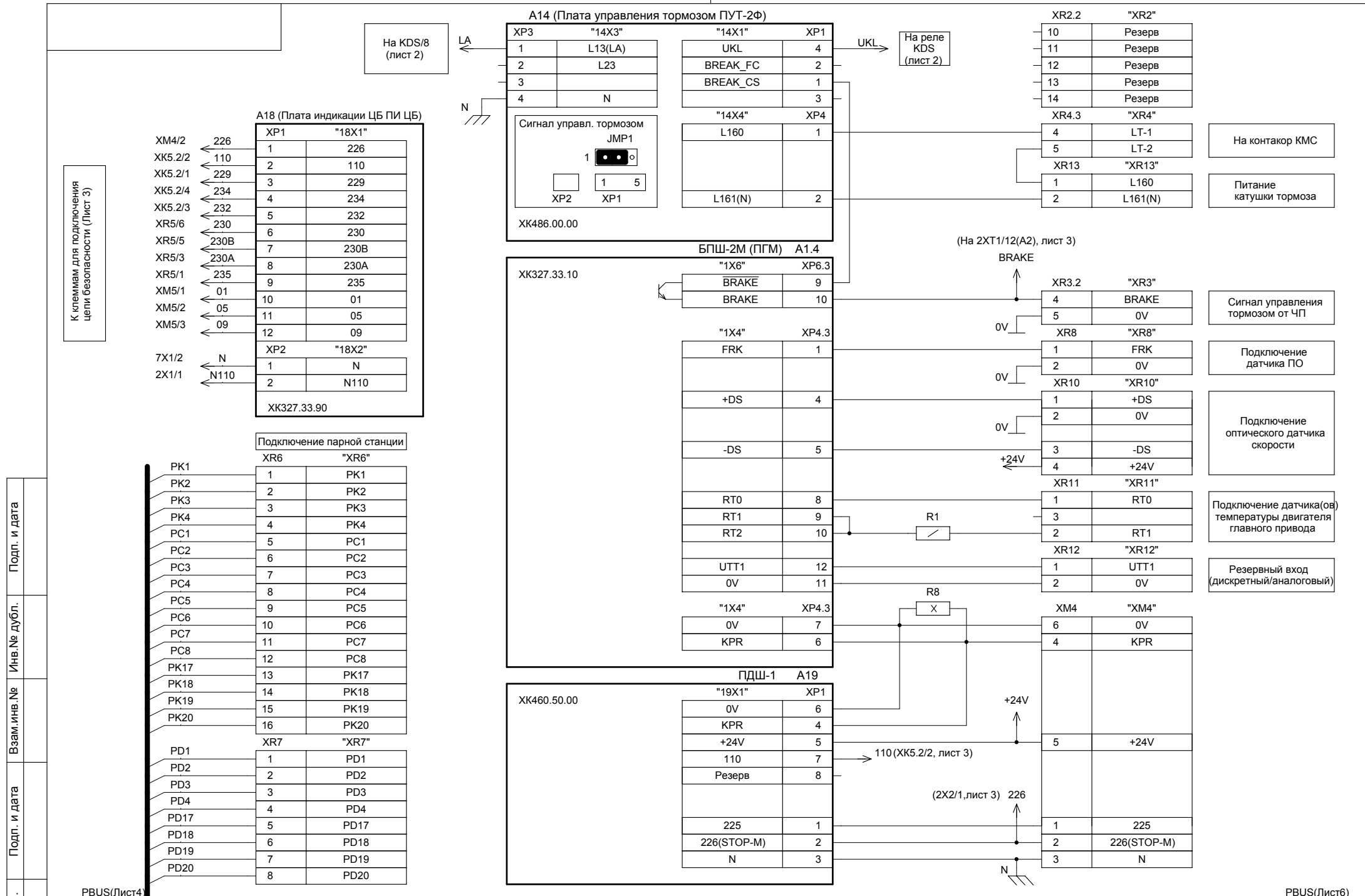


Инов.№ подл. Подп. и дата  
 Взам.инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата  
 Инов.№ подл. Подп. и дата

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

Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ХК 460.00.00-80.1 ЭЗ



ПРМО-48

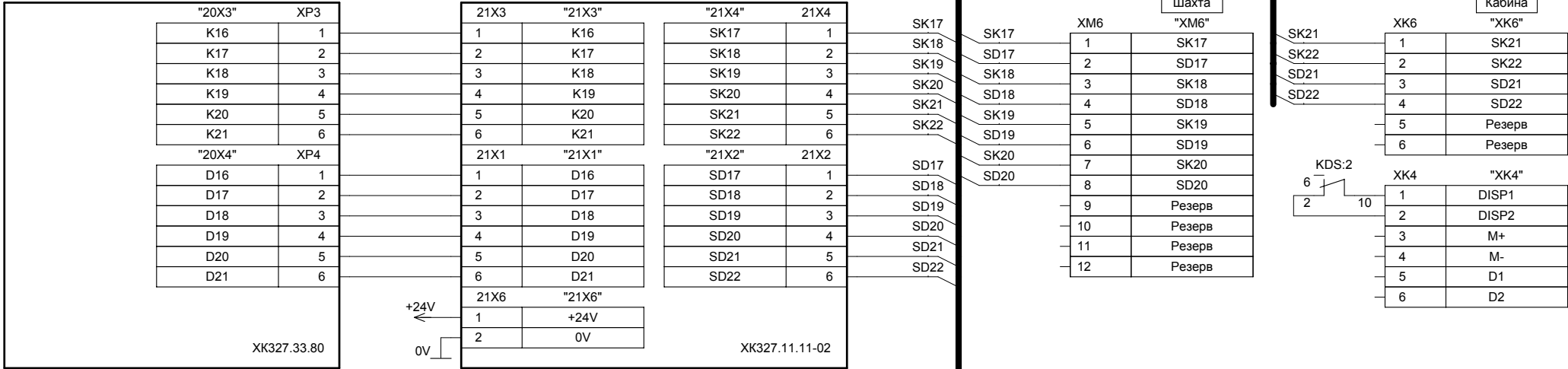
A20.2

ПУС-3

A21

Шахта

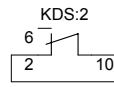
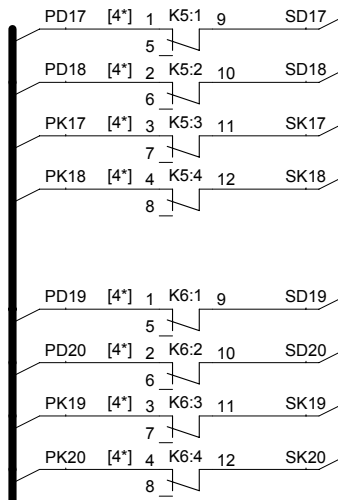
Кабина



+24V  
0V

XK327.33.80

XK327.11.11-02



Подп. и дата

Инов.№ дубл.

Взам.инов.№

Подп. и дата

Инов.№ подл.

РВУС(Лист5)

Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ХК 460.00.00-80.1 ЭЗ

Лист  
6