

Перв. примен.

ХК 460.00.00-110.1

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	ХК460.00.00-100.1	16А	Одиночное управление
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-101.1	20А	Одиночное управление
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-102.1	25А	Одиночное управление
НКУ-МППЛ 380-7,5-10 ЧП2	ХК460.00.00-110.1	16А	Парное/групповое управление
НКУ-МППЛ 380-11-10 ЧП2	ХК460.00.00-111.1	20А	Парное/групповое управление
НКУ-МППЛ 380-15-10 ЧП2	ХК460.00.00-112.1	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

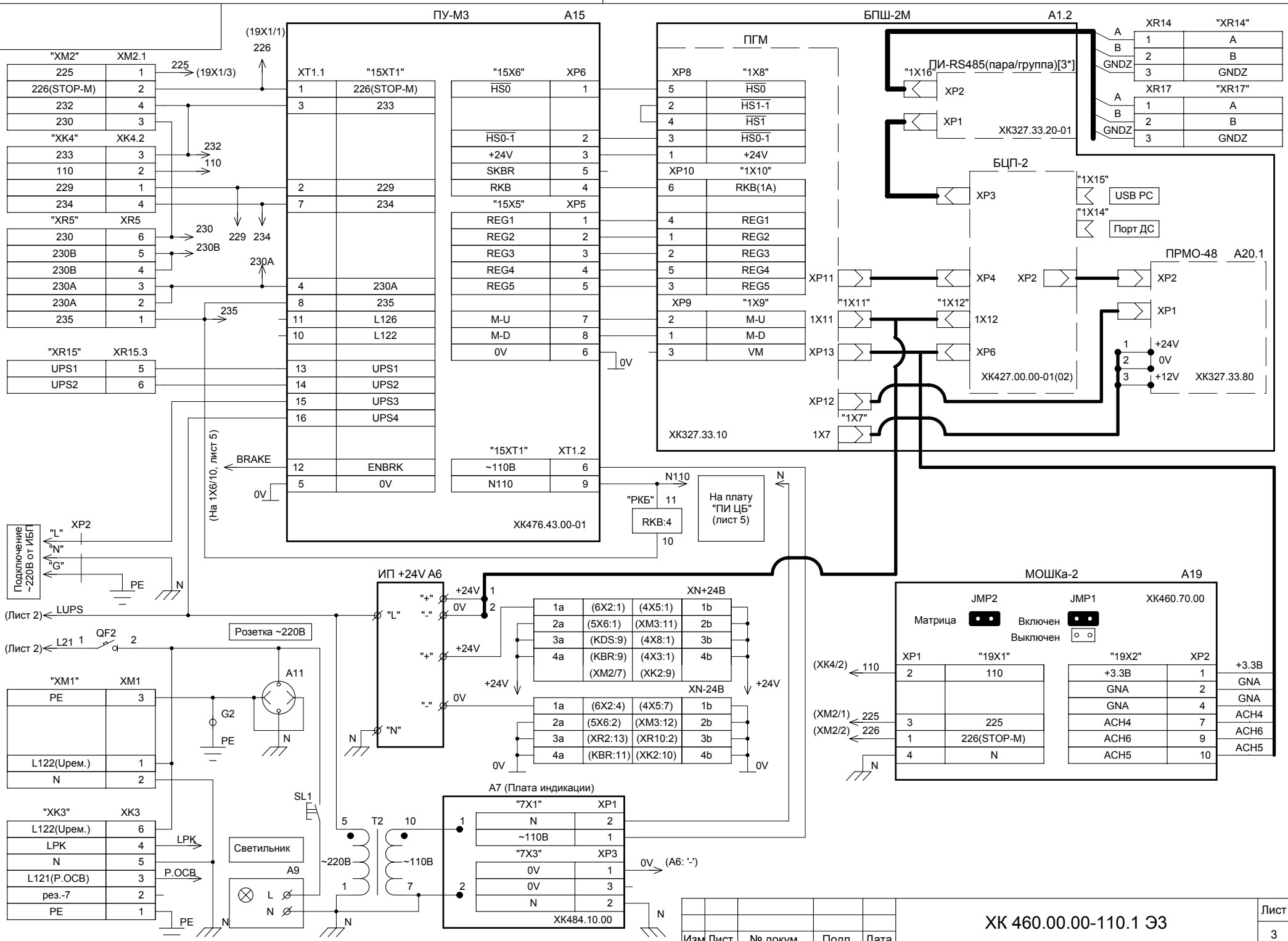
Перемычка					
ХТ1[2*]	ХТ4[2*]	ХТ5[4*]	ХТ2	ХТ3	ХТ6[5*]
XR1/4 XR1/5	XR1/7 XR1/8	XR1/4 XR1/8	XN+24/1 XN+24/2 XN+24/3 XN+24/4	XN-24/1 XN-24/2 XN-24/3 XN-24/4	XR15/2 XR15/3

ХК 460.00.00-110.1 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"		



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

Подключение
 ~220В от ИБГ

(Лист 2) ← LUPS
 (Лист 2) ← L21 1 QF2 2

"ХМ1" XM1
 PE 3
 L122(Урем.) 1
 N 2

"ХК3" XK3
 L122(Урем.) 6
 LPK 4
 N 5
 L121(Р.ОСВ) 3
 рез.-7 2
 PE 1

← BRAKE
 (На 1Х6/10, лист 5)

Светильник
 А9
 L N

ИП +24V А6
 "+" 1
 "-" 2
 "+" 24V
 "+" 24V
 "-" 0V

А7 (Плата индикации)
 "7X1" XP1
 N 2
 ~110В 1
 "7X3" XP3
 0V 1
 0V 3
 N 2
 XK484.10.00

XN+24В
 1a (6X2:1) (4X5:1) 1b
 2a (5X6:1) (XM3:11) 2b
 3a (KDS:9) (4X8:1) 3b
 4a (KBR:9) (4X3:1) 4b
 (XM2:7) (XK2:9)

XN-24В
 1a (6X2:4) (4X5:7) 1b
 2a (5X6:2) (XM3:12) 2b
 3a (XR2:13) (XR10:2) 3b
 4a (KBR:11) (XK2:10) 4b

"ПКБ" 11
 RKB:4
 10
 На плату
 "ПИ ЦБ"
 (лист 5)

XK476.43.00-01

N110
 N

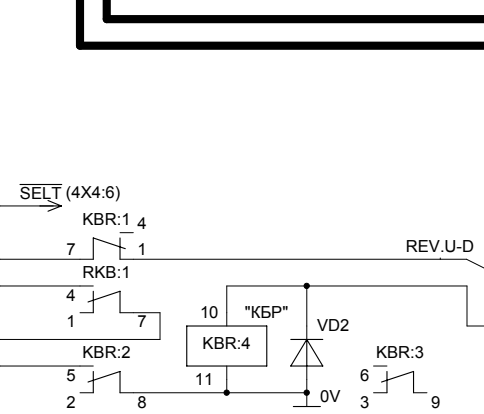
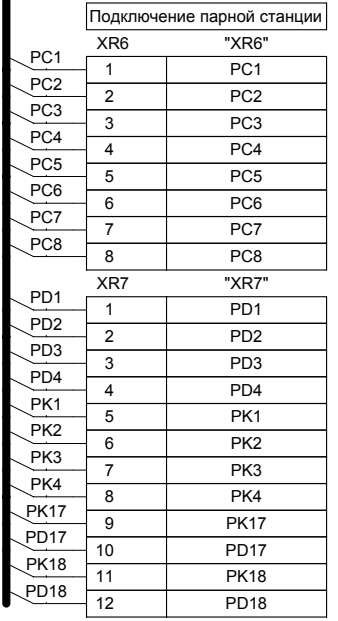
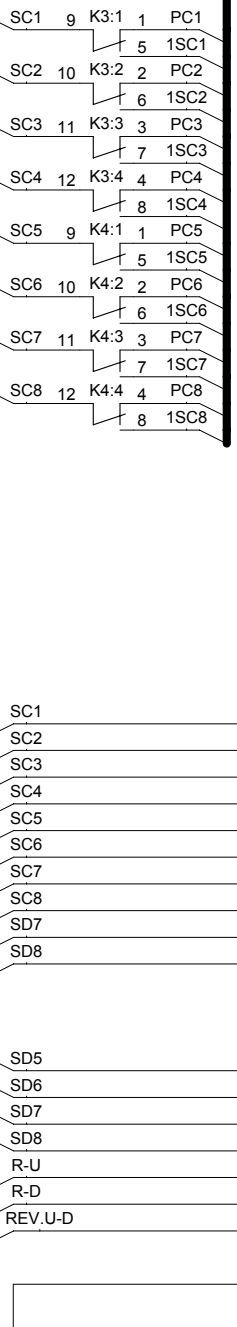
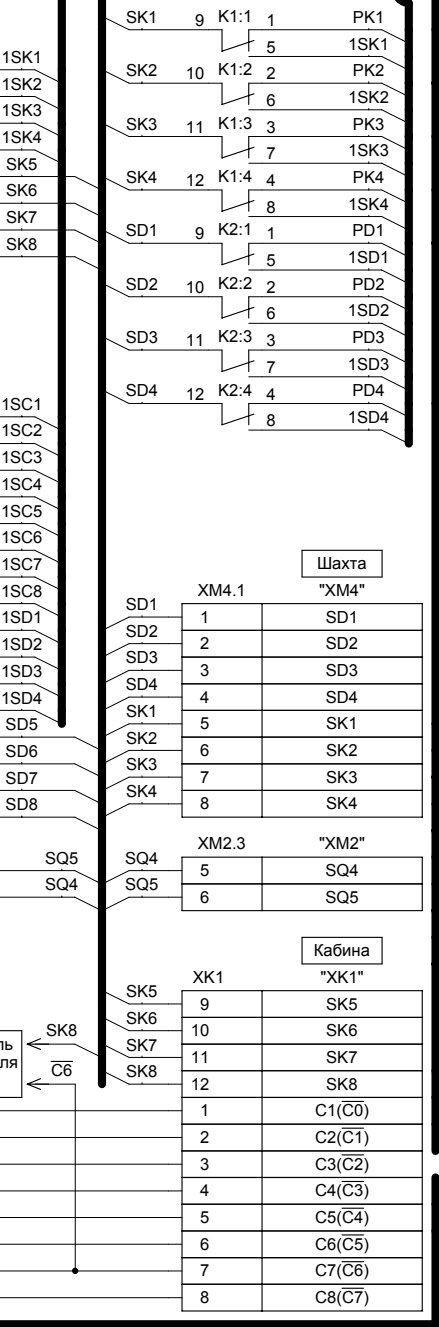
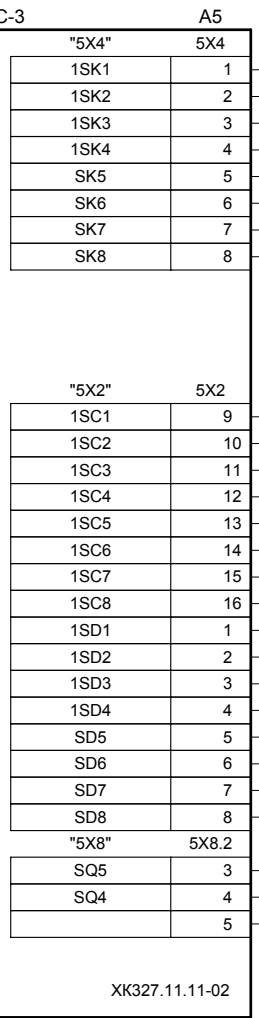
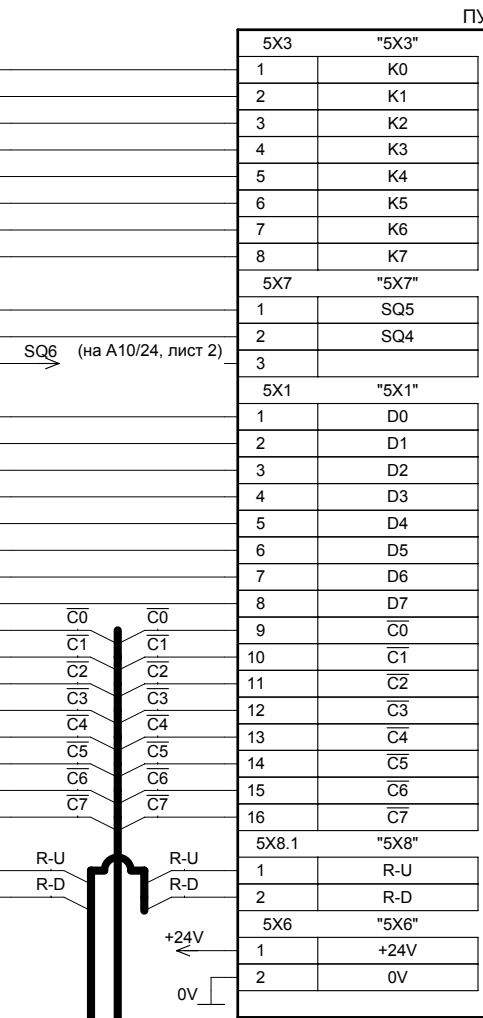
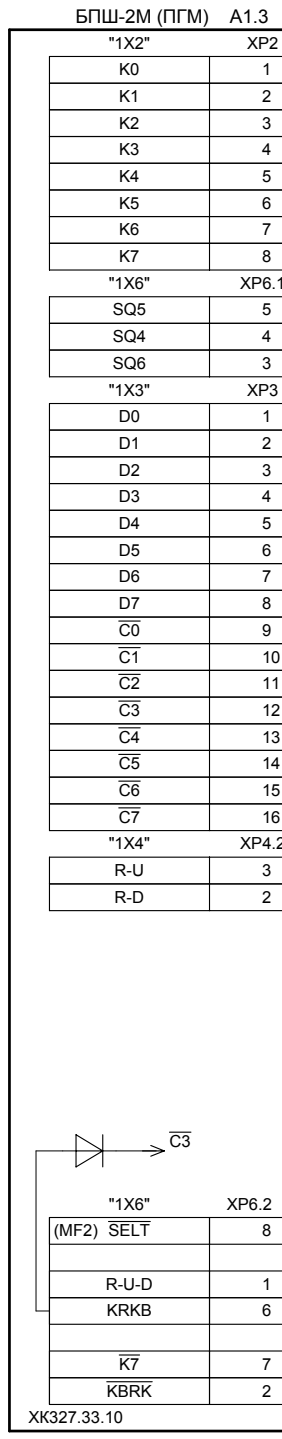
(XK4/2) ← 110
 (XM2/1) ← 225
 (XM2/2) ← 226

Изм.Лист № докум. Подп. Дата

ХК 460.00.00-110.1 ЭЗ

Лист
 3

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



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

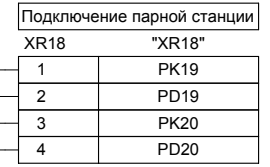
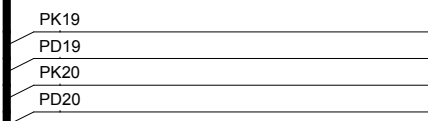
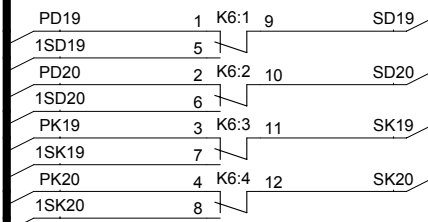
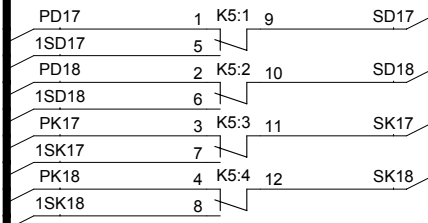
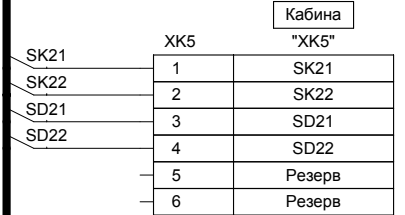
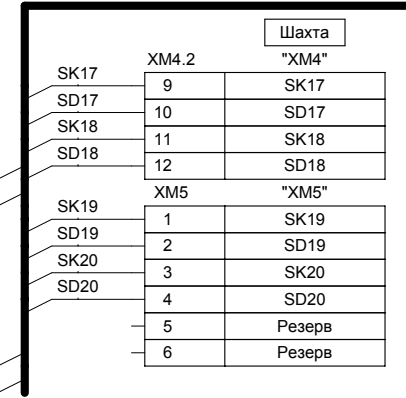
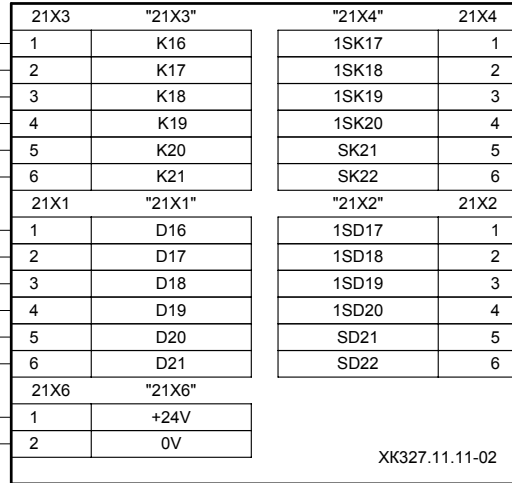
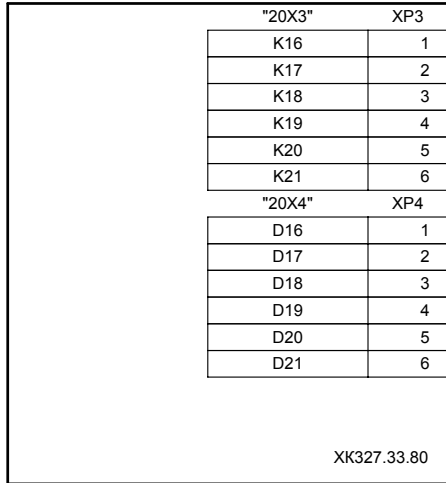
ХК 460.00.00-110.1 ЭЗ

ПРМО-48

A20.2

ПУС-3

A21



PBUS(Лист4)

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

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

XK 460.00.00-110.1 ЭЗ