

Таблица 1 - Сечение и тип проводов и кабелей силовой магистрали

кратность подвески / тип лебедки	Сечение провода/кабеля (S, мм.кв) для лифтов грузоподъемностью (Q, кг) и скоростью (V, м/с)														
	Q < 400	Q = 400				Q = 630			Q = 1000		Q=1250	Q=1600	Q=2000		
	v ≤ 1,00	v=0,63	v=0,71	v=1,00	v=1,60	v=0,63	v=1,00	v=1,60	v=1,00	v=1,60		v=1			
2:1 / безредукторная	--	--	--	2,5	2,5	--	2,5	6	6	6		v ≤ 1,6	10	16	16
1:1 / безредукторная	--	--	--	2,5	4	--	4	6	--	--	--	--	--	--	--

ФБИР.484430.051 Э4

Таблица 2

участок схемы	лист
Вводная сеть	2
Синхронный привод	3
Цель безопасности МП/ВЭ	4
Кнопки вызовов	5
Индикация на этажах	5
Варианты постов с ограничением	6
Охрана шахты	7
Пожарная опасность	7
Приоритетный вызов	7
Цель безопасности дверей шахты	8
Выключатели перспуска/переподъема	9
Освещение шахты	10
Устройства безопасности прямка (Стандартные габариты шахты)	10
Устройства безопасности прямка (Малые габариты шахты)	11
Парная работа лифтов	12
Кабели к блоку управления	13
Устройства безопасности кабины	14
Складные перила	15
Освещение кабины	16
Привод дверей кабины	17
Датчики замедления и ТО	18
Взвешивающее устройство	19
Фотодарьер безопасности, светозвуковое устройство	20
Подключение дополнительной панели управления к основной	21
IP видекамера	22
Переговорная связь	23

1. Схема выполнена для пассажирских лифтов с машинным помещением (при наличии/отсутствии режима эвакуации) либо без машинного помещения (только с режимом эвакуации) с регулируемым главным приводом с одиночным и групповым управлением (до 8 лифтов в группе) с системой управления Inovance WISE3000
2. В позиционных обозначениях аппаратов и маркировках проводов буквы, указанные в скобках, означают:
 (В) – число, соответствующее номеру верхней остановки;
 (п) – число, соответствующее номеру промежуточных остановок;
 (Р) – число, соответствующее номеру посадочной остановки, также приведено сокращенное наименование аппаратов
3. На схеме в скобках указана заводская маркировка проводов и контактов электроаппаратов.
4. Монтаж выполнять согласно электроразводке:
 ПБА 1010ГТ.03.11.000 кабина;
 ПБА 1010ГТ.12.00.000 шахта;
 ПБА 1010ГТ.13.00.000 машинное помещение;
5. Подключение подвесного кабеля к панели управления в кабине и к устройству WISE3000 клеммами для соединения электрических проводов.
6. Подключение проводов (кабеля) от аппаратов к ленточному проводу выполняется соединителями типа "скотчлок" или клеммами для соединения электрических проводов. Подключение ленточного провода к устройству WISE3000 выполняется клеммными зажимами.
7. Тип и сечение силовых проводов/кабелей (по исполнению лифта) см.табл.1.
8. Подключение выключателей контроля тормоза и настройка функций в соответствии с эксплуатационными документами является обязательной.

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

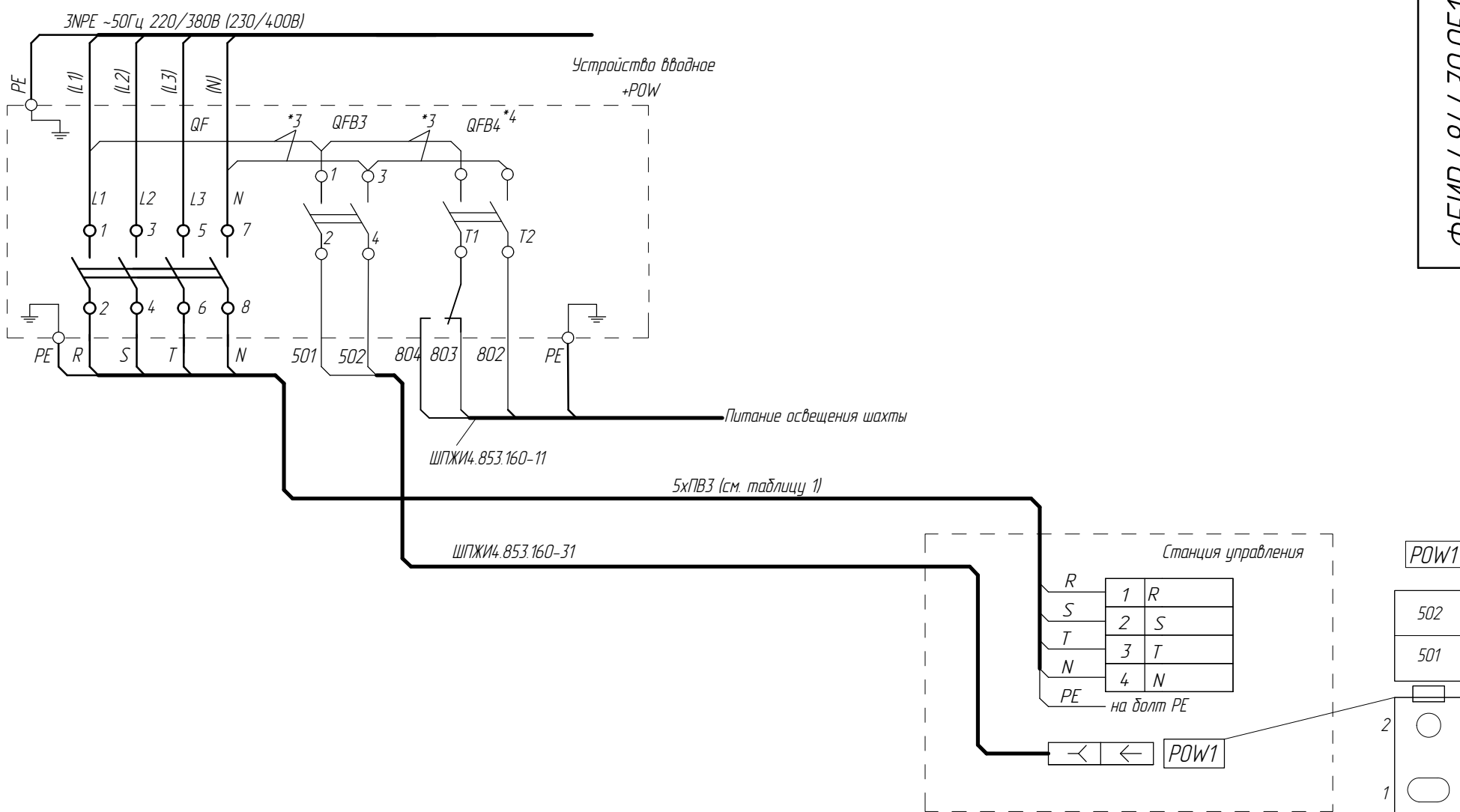
2	186.014943-2026			
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Соболев	(Подп)		06.03.2026
Пров.	Архангельский	(Подп)		06.03.2026
Т. контр.				
Э. метр.				
Н.контр.	Авласович	(Подп)		06.03.2026
Утв.	Архангельский	(Подп)		06.03.2026

ФБИР.484430.051 Э4

Лифт пассажирский с системой управления WISE3000
Схема электрическая соединений

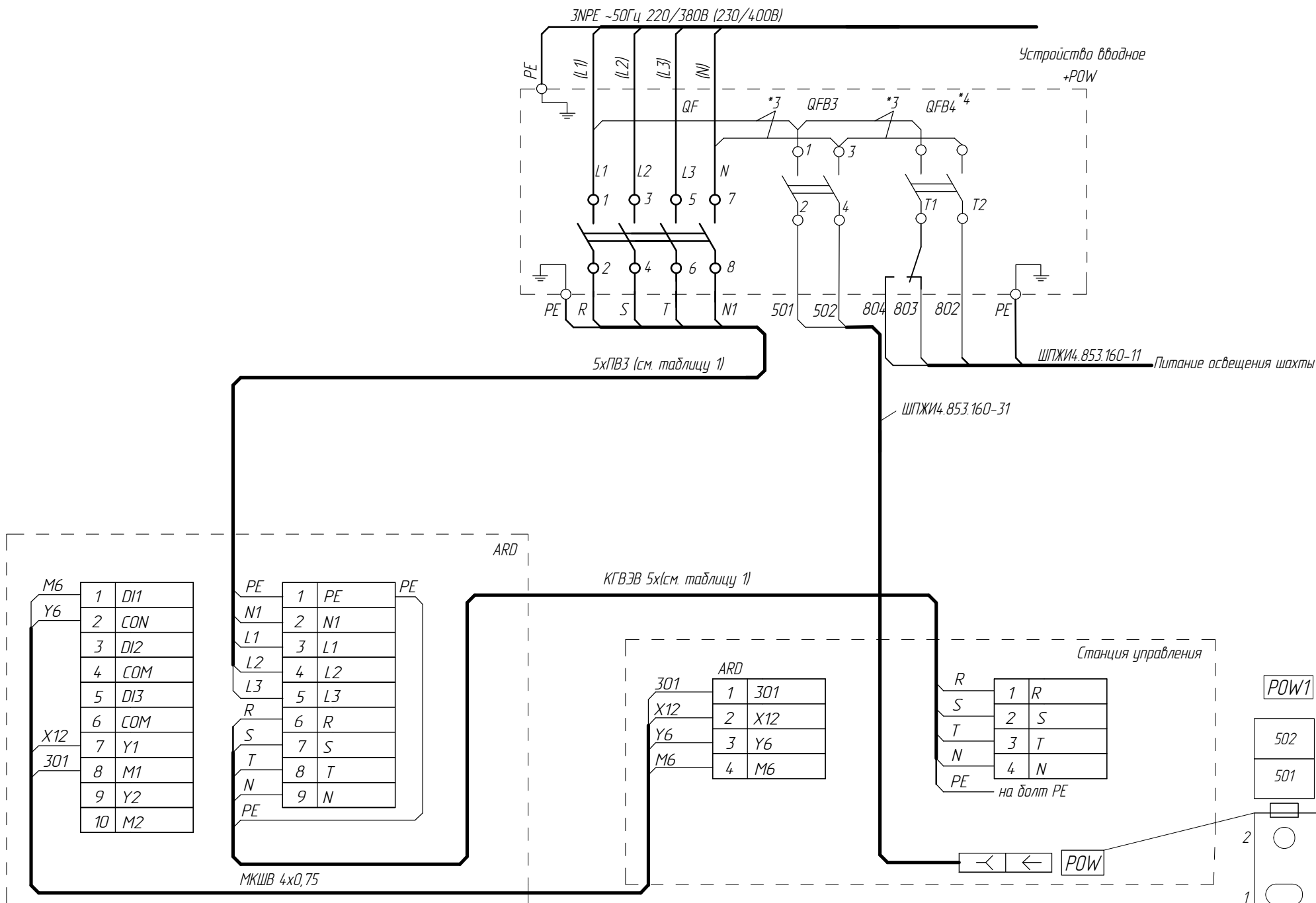
Лит.	Масса	Масштаб
	-	-
Лист 1	Листов 35	
ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ НТЦ		

Вводная сеть (с машинным помещением)
Без режима эвакуации (без ARD)



ФБИР.484430.051 Э4

С режимом эвакуации (с ARD)



- *1 В случае питания лифта от сети TN-C:
-PEN проводник сети здания подключить на болт PE вводного устройства;
-в устройстве вводном установить перемычку N-PE. Сечение перемычки должно быть не менее сечения PEN-проводника.
- *2 Установлены в устройстве управления
- *3 ПВЗ, сечение не менее сечения PEN
- *4 при наличии освещения шахты

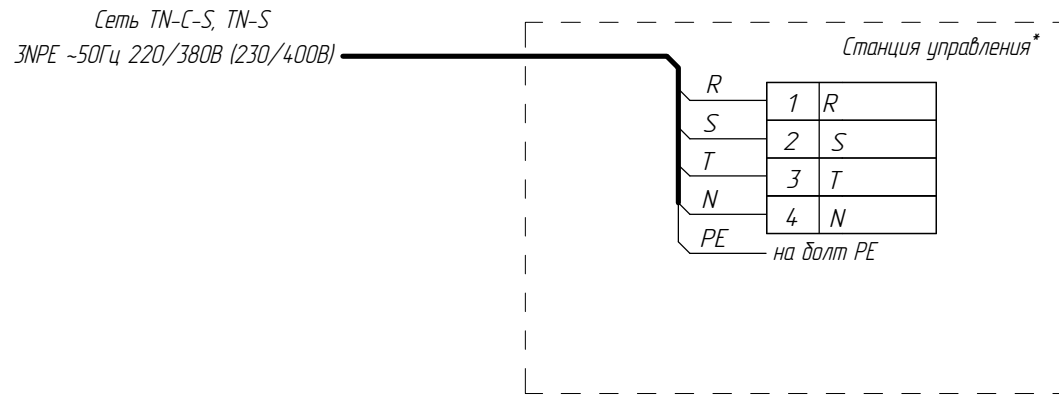
Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд.№ дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------	----------	---------------

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

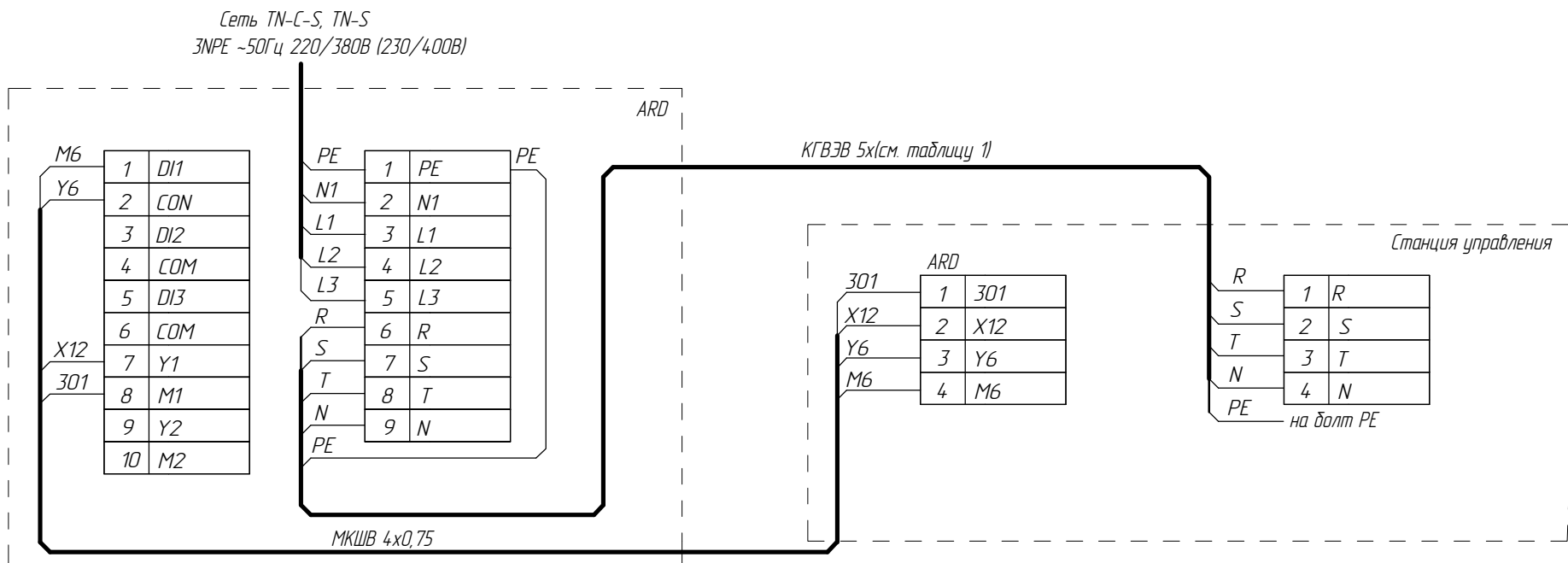
ФБИР.484430.051 Э4

Лист 2

Вводная сеть (без машинного помещения, без ARD)



Вводная сеть (без машинного помещения, с ARD)



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

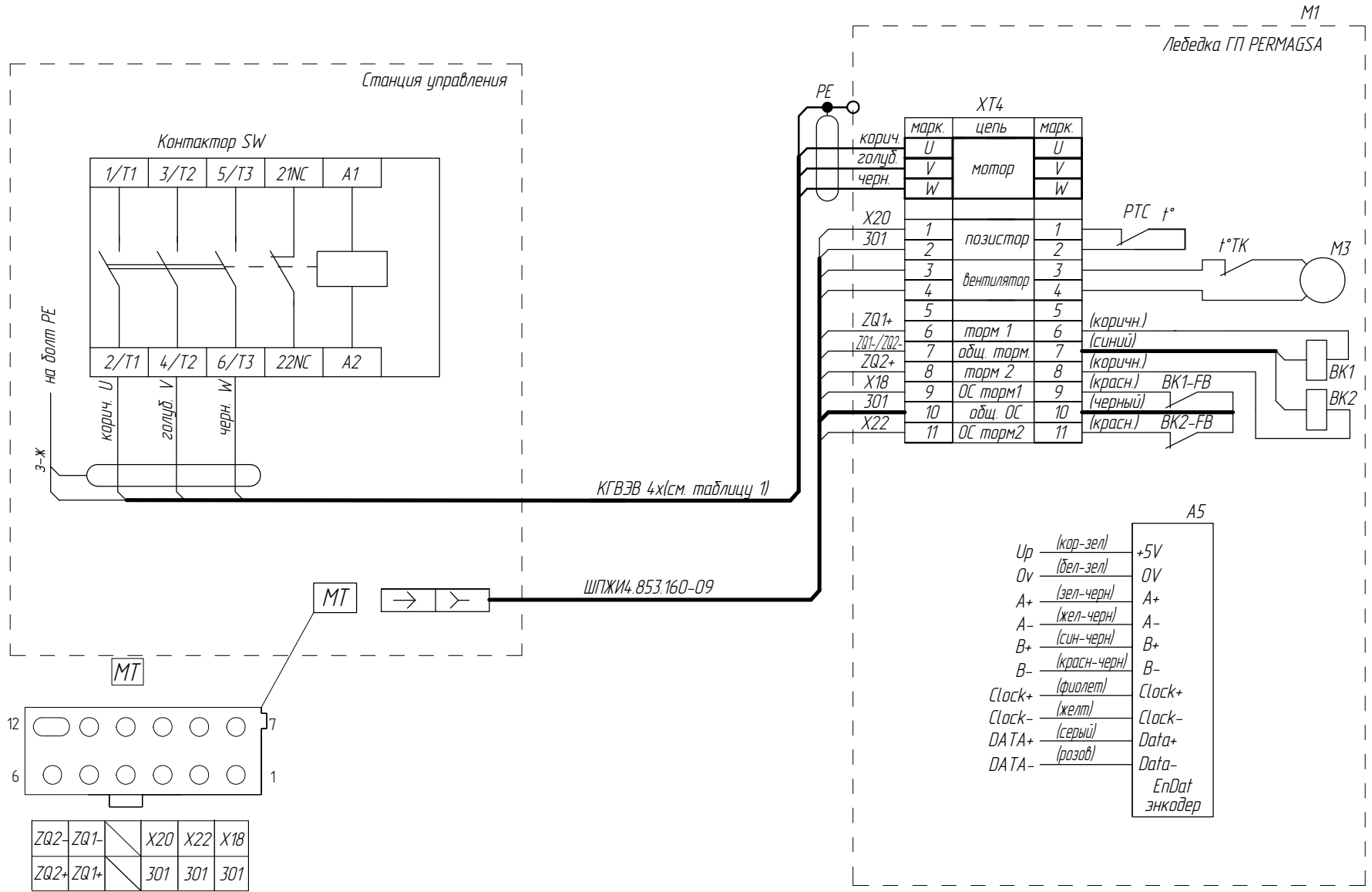
* В случае питания лифта от сети TN-C:
-PEN проводник сети здания подключить на болт PE вводного устройства;
-в станции управления установить перемычку N-PE. Сечение перемычки должно быть не менее сечения PEN-проводника.

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

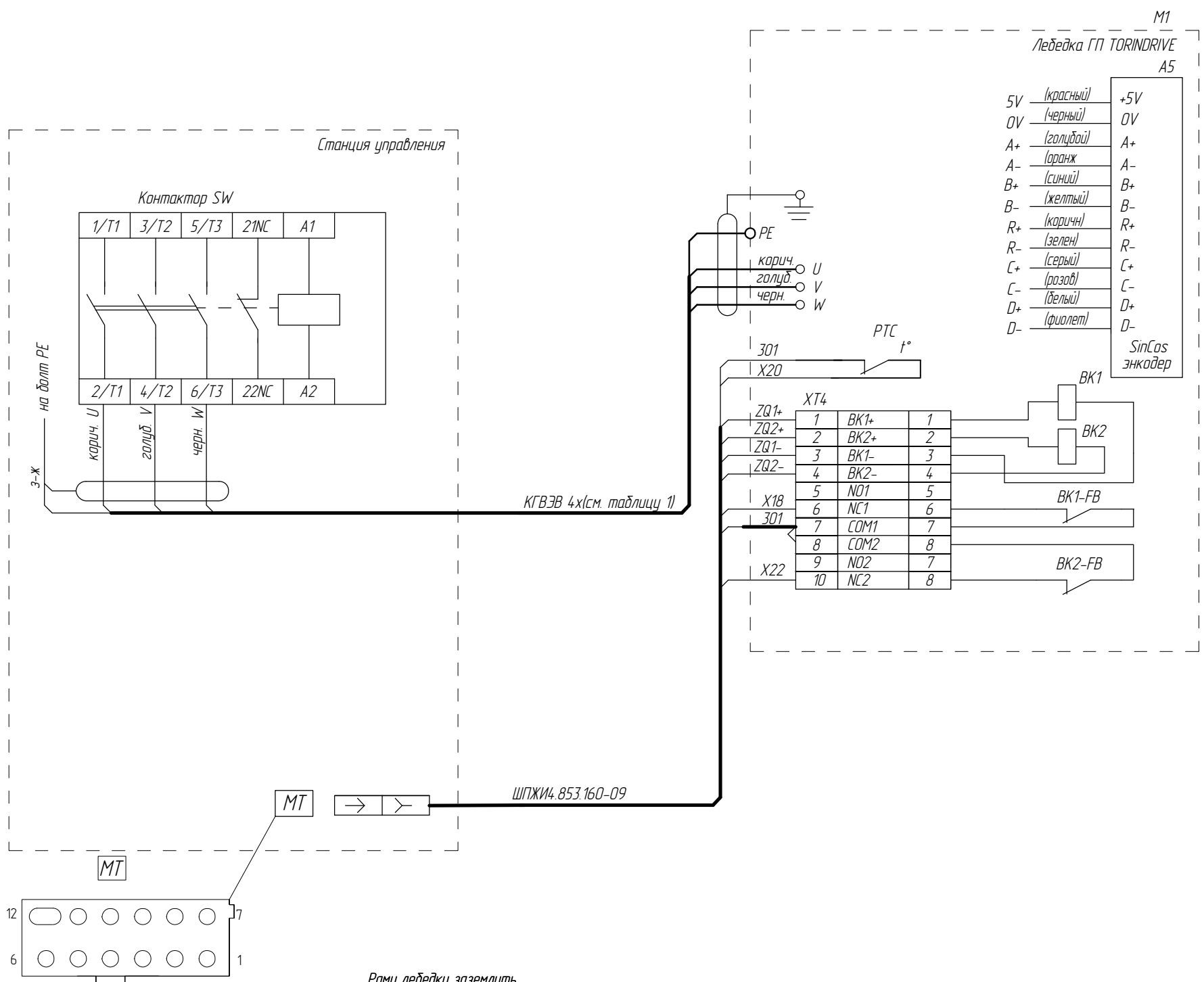
ФБИР.484430.051 Э4

Ледёдка PERMAGSA

ФБИР.484430.051 Э4



Ледёдка TORINDRIVE



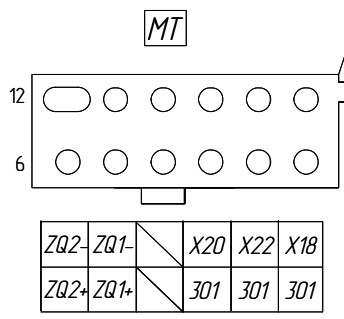
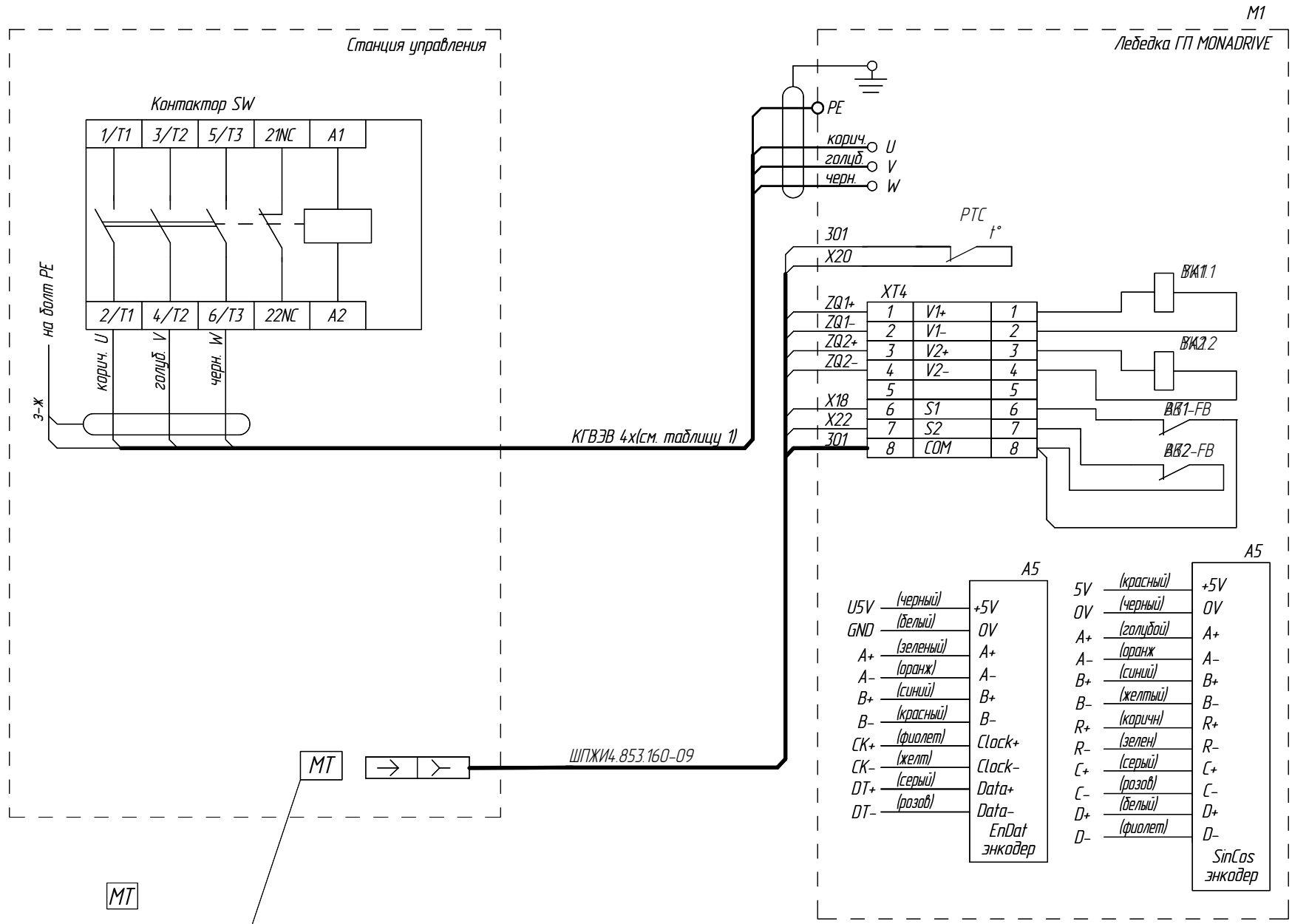
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

Раму ледёдки заземлить			
2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лебедка MONADRIVE

ФБИР.484430.051 Э4



A5		A5	
U5V (черный)	+5V	5V (красный)	+5V
GND (белый)	0V	0V (черный)	0V
A+ (зеленый)	A+	A+ (голубой)	A+
A- (оранж)	A-	A- (оранж)	A-
B+ (синий)	B+	B+ (синий)	B+
B- (красный)	B-	B- (желтый)	B-
CK+ (фиолет)	CKlock+	R+ (коричн)	R+
CK- (желт)	CKlock-	R- (зелен)	R-
DT+ (серый)	Data+	C+ (серый)	C+
DT- (розов)	Data-	C- (розов)	C-
	EnDat энкодер	D+ (белый)	D+
		D- (фиолет)	D-

Справ. № Перв. примен.

Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв.№ дудл. Подп. и дата.

Раму лебедки заземлить

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

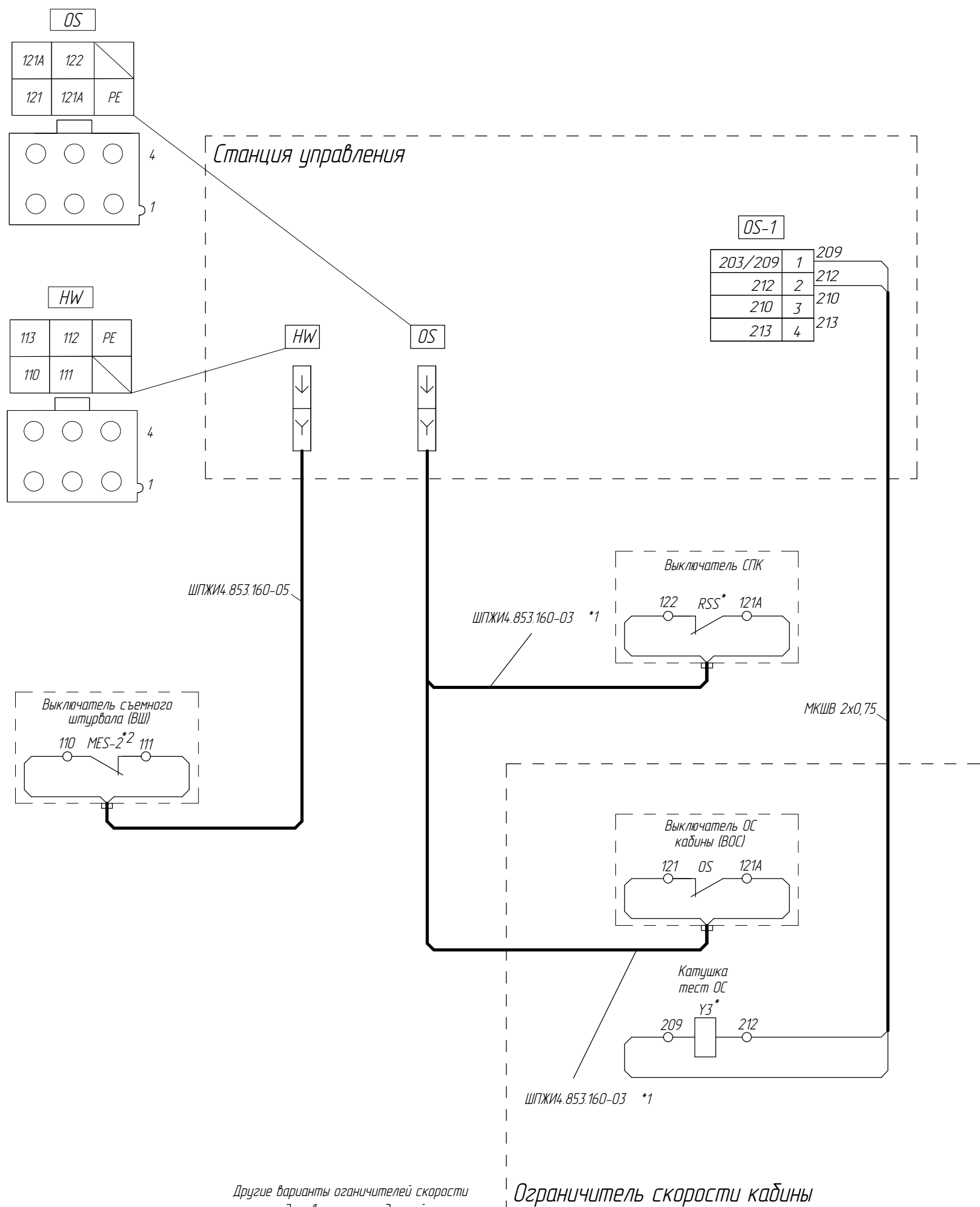
ФБИР.484430.051 Э4

Лист 3а

Цель безопасности МП/ВЭ.

Подключение устройства контроля скорости (УКС) 04.11.30.00.180, ВШ

ФБИР.484430.051 Э4



Другие варианты ограничителей скорости представлены на следующей странице

Ограничитель скорости кабины

Справ. №
Перв. примен.

Инв.№ подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв.№ дудл.
Подп. и дата

*1 Для лифтов с полистпастом (выключатель СПК в машинном помещении или на верхнем этаже)
*2 При отсутствии съемного выключателя штурвала установить перемычку (в комплекте)

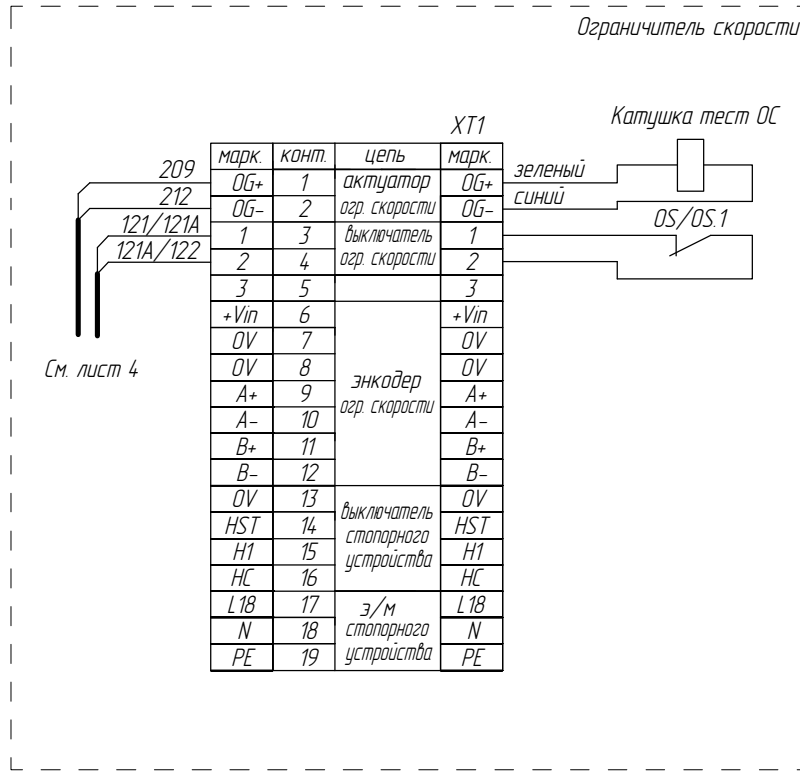
2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

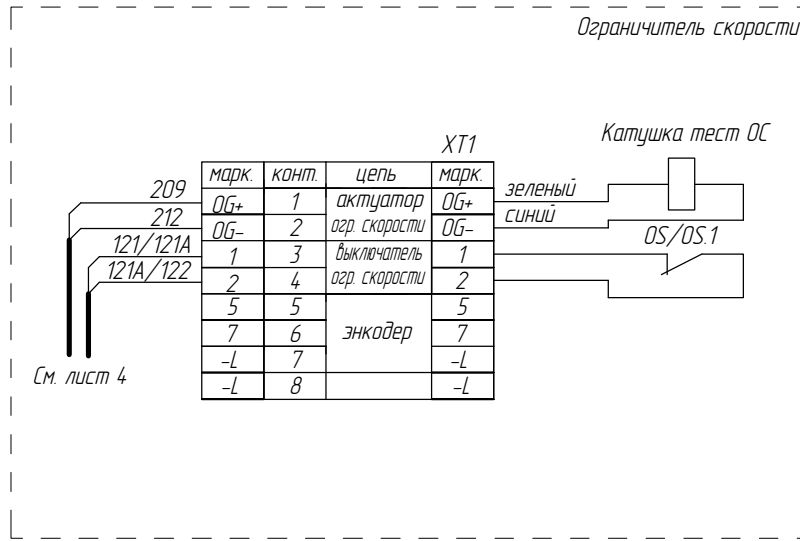
Лист
4

Варианты подключения ограничителей скорости

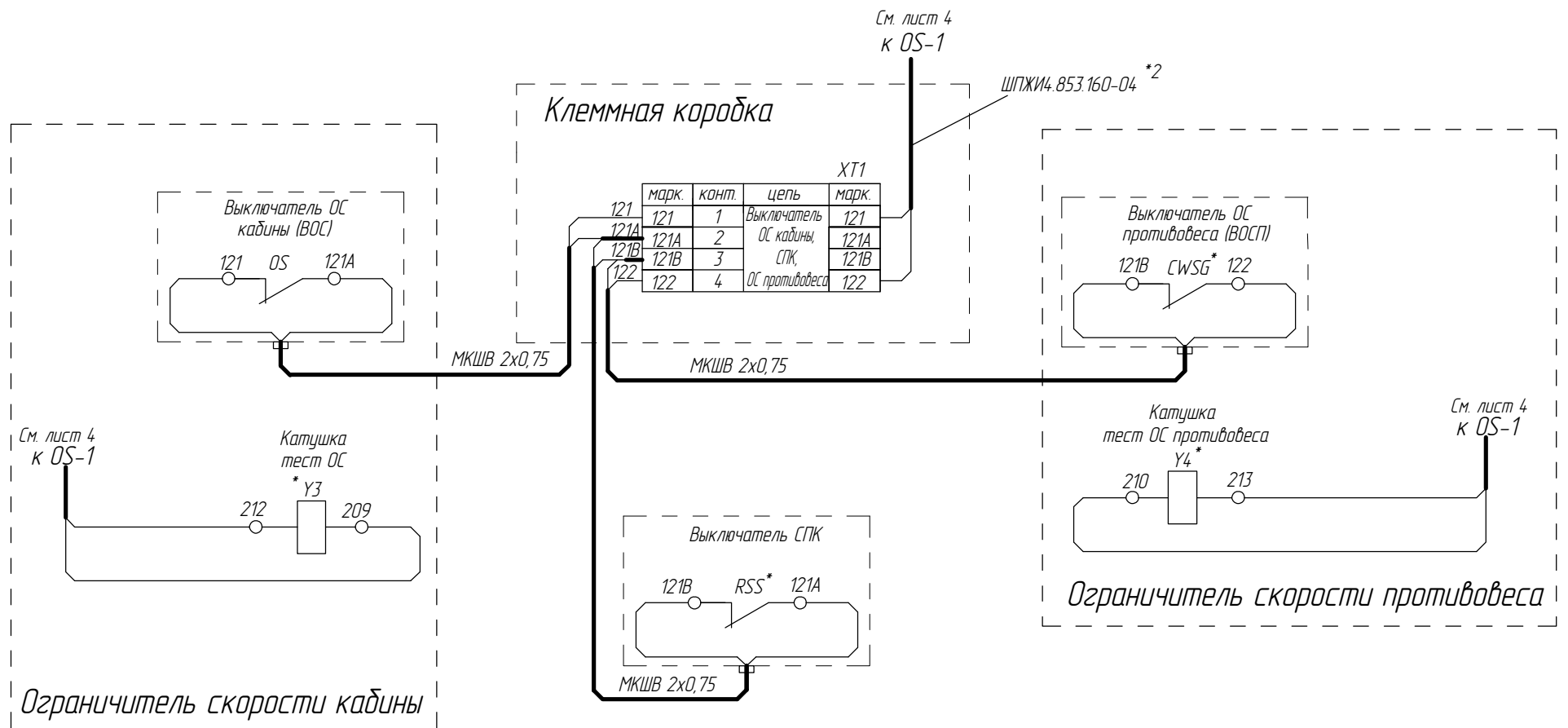
Ограничитель скорости ПБВ1010Г.07.00.000



Ограничитель скорости 1020БК.17.00.200



Подключение двух ограничителей скорости (кабины и противовеса)



*2 Для лифтов с прямым подвесом (выключатель СПК в машинном помещении или на верхнем этаже)

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лист
4а

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

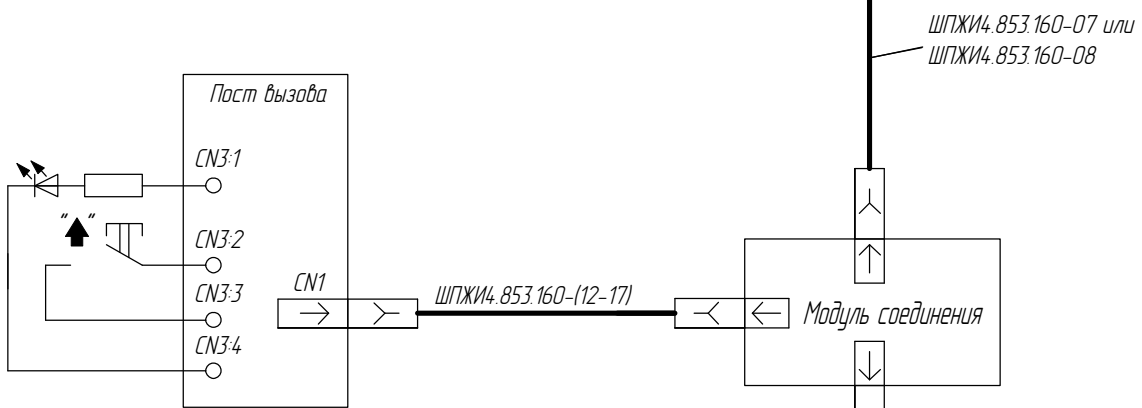
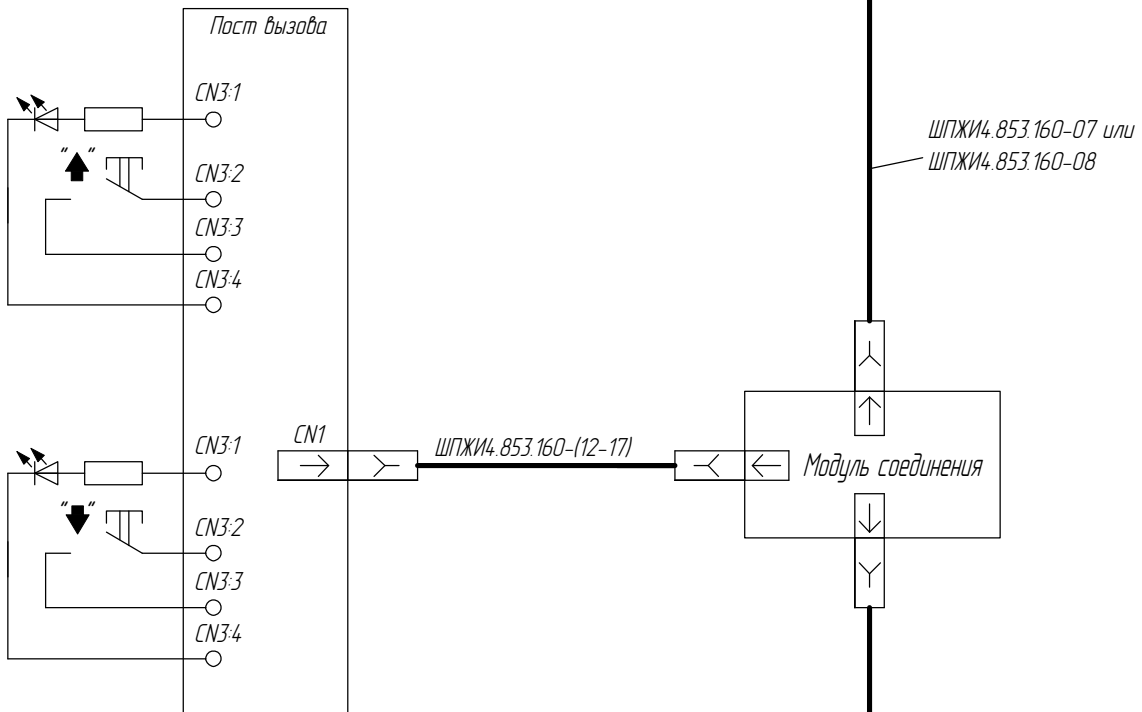
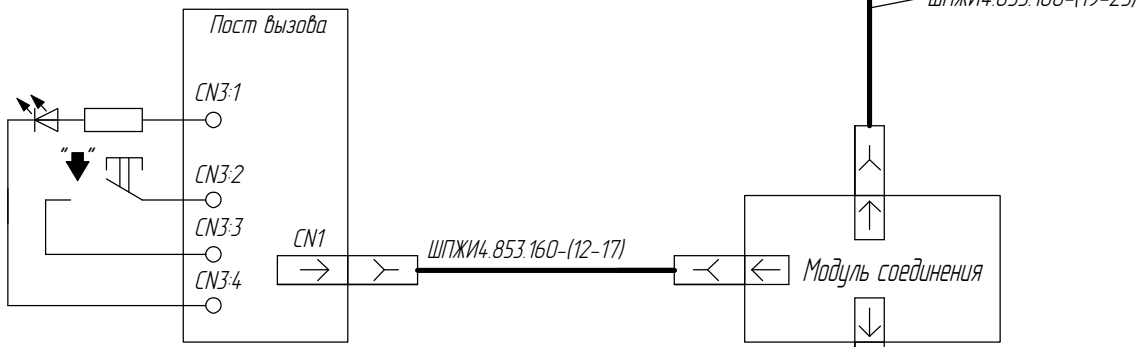
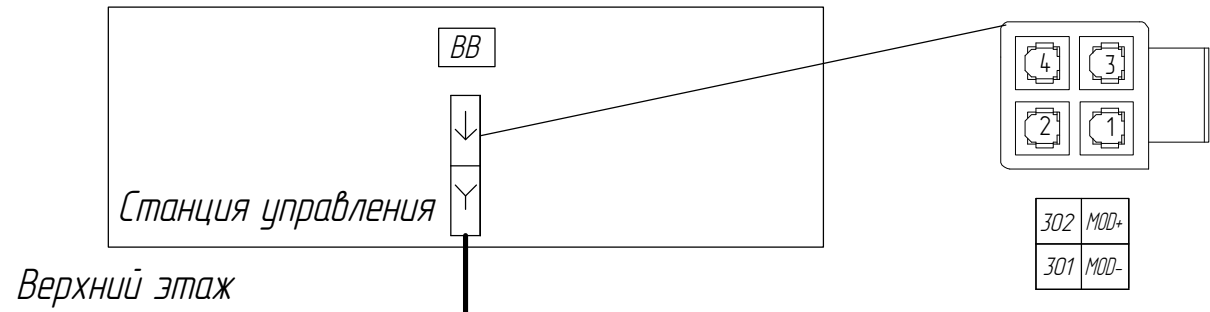
Взам. инв. №

Подп. и дата

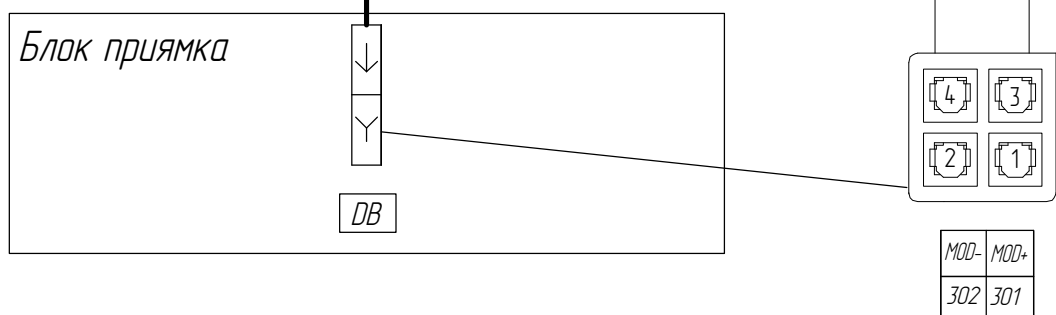
Инв.№ подл.

Подключение постов вызовов
(дисплей и кнопки в одном корпусе)

ФБИР.484430.051 Э4



Прямо́к ШПЖИ4.853.160-18



Кабели постов вызывных - в комплекте

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лист
5

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

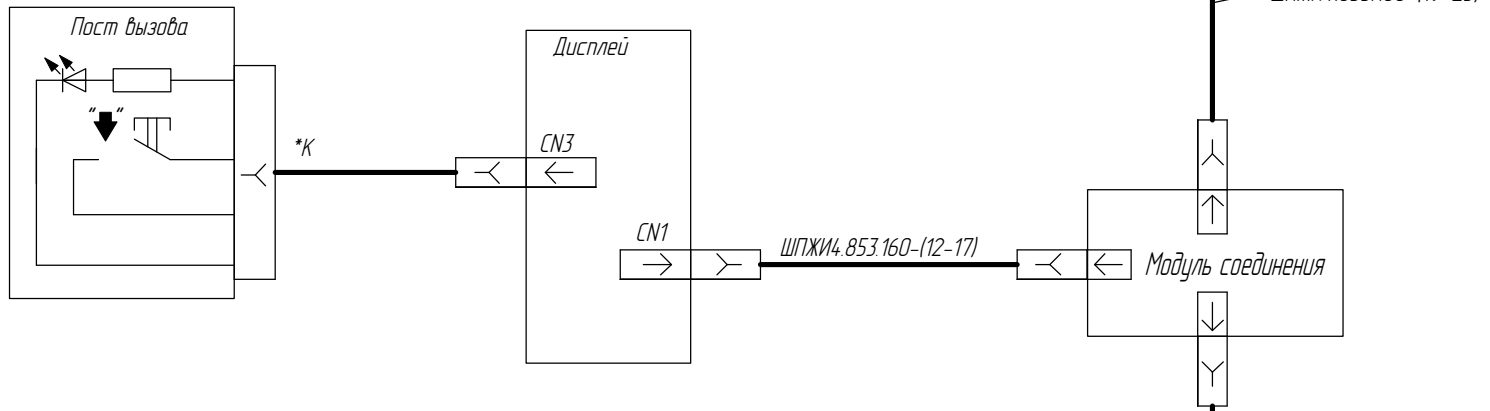
Подключение постов вызовов
(дисплей и кнопки в разных корпусах)

ФБИР.484430.051 Э4

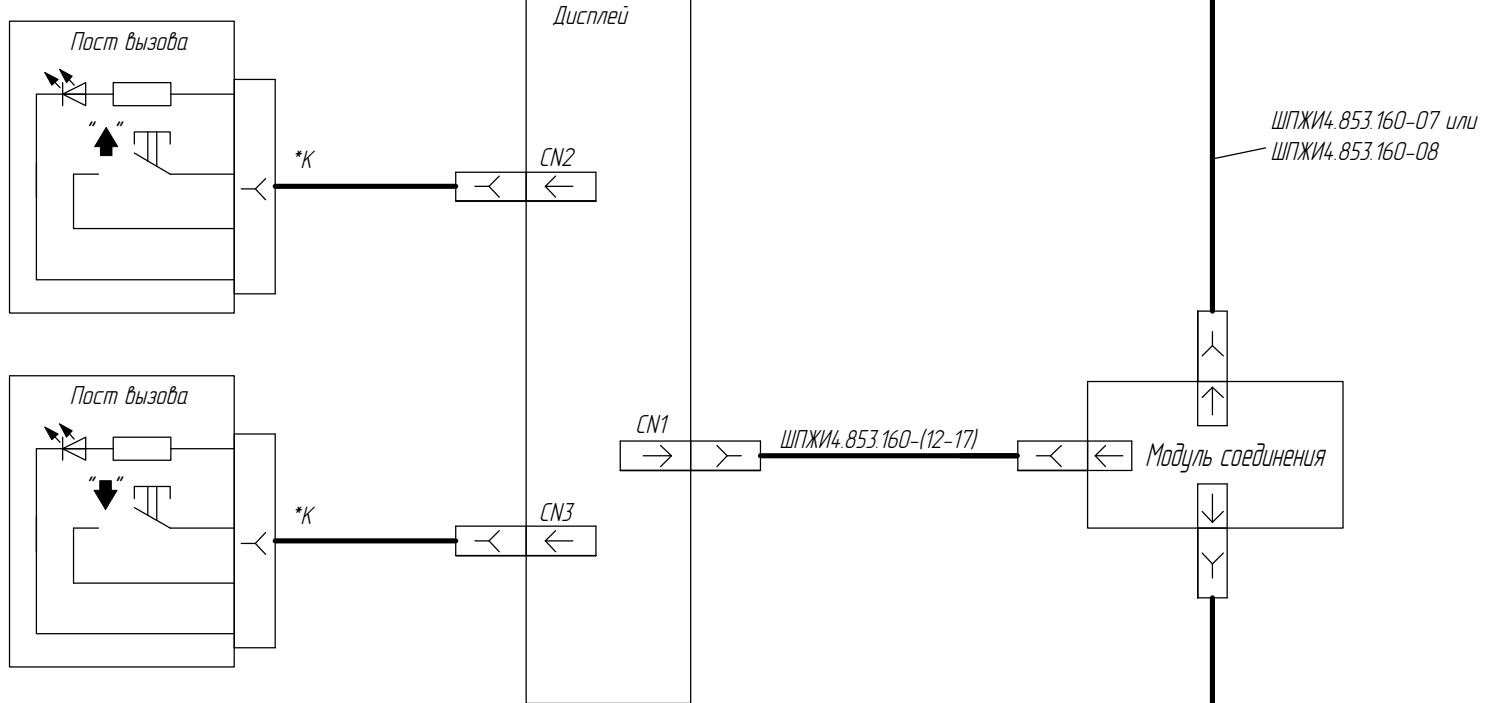
Верхний этаж



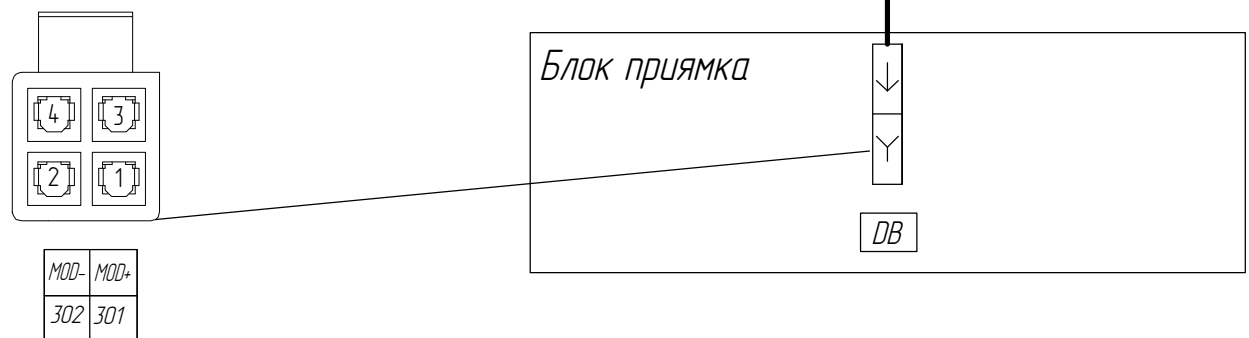
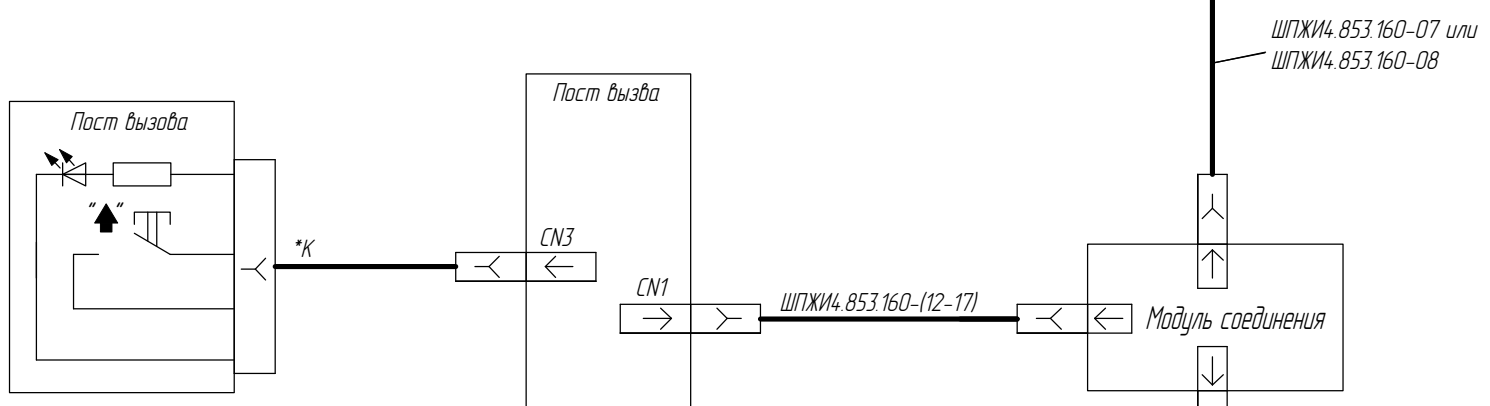
Промежуточный этаж



Нижний этаж



Прямоук



*К - Кабель в комплекте с устройством

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лист
5а

Справ. №

Перв. примен.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

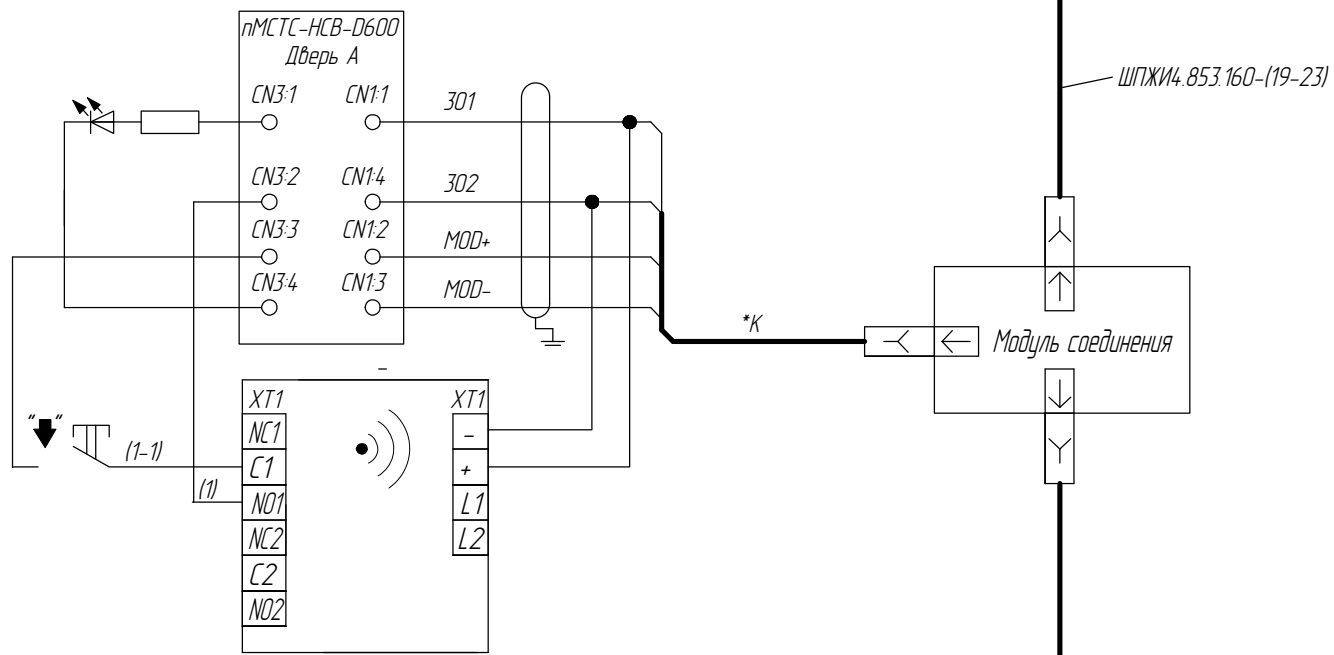
Инв.№ подл.

Варианты постов с ограничением доступа на этаже (ВК-32 MF)

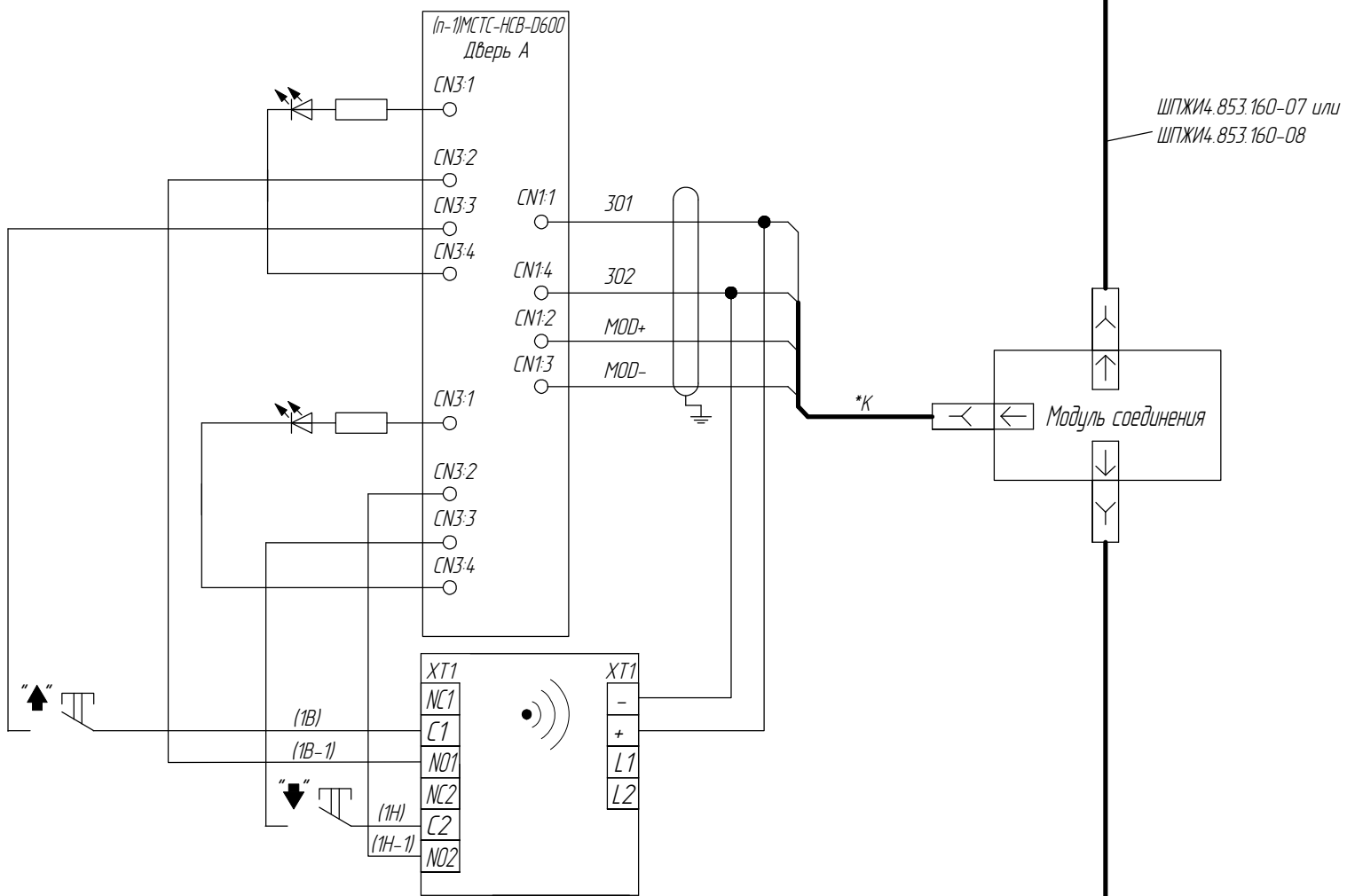
Устройство управления

ФБИР.484430.051 Э4

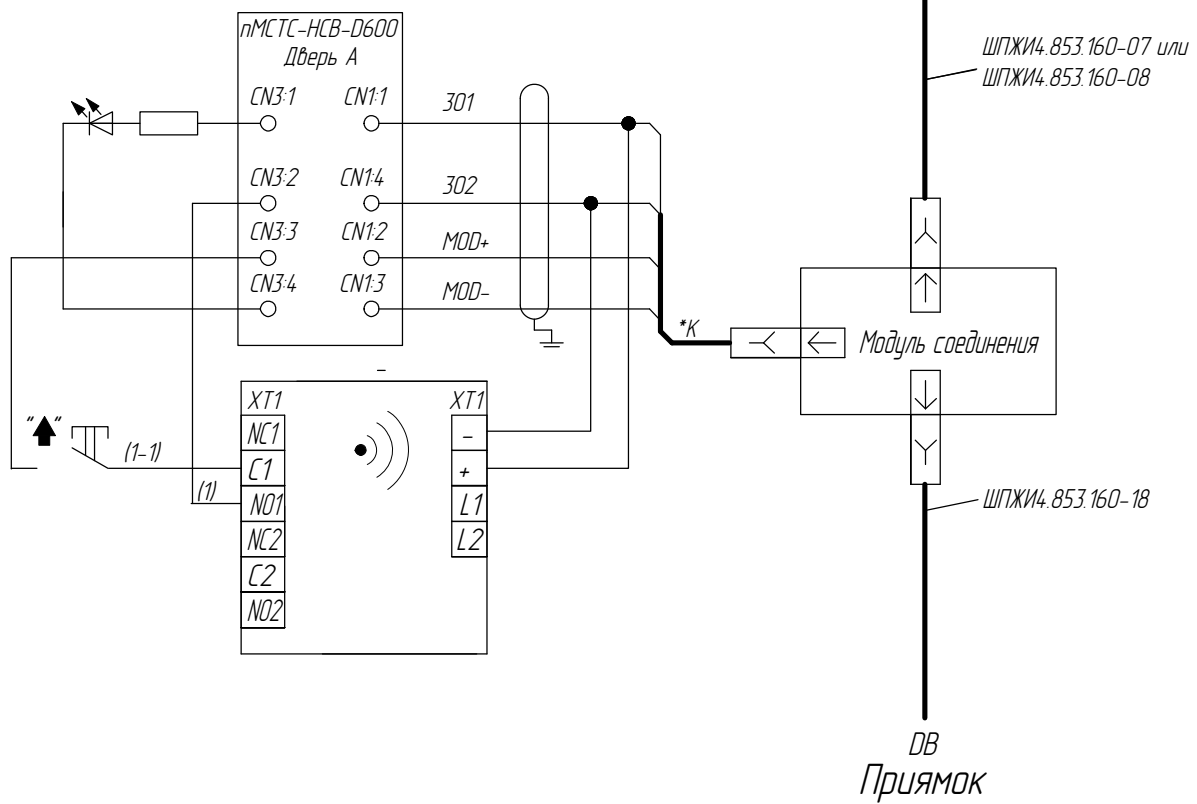
Верхний этаж



Промежуточный этаж



Нижний этаж



Кабели постов - в комплекте

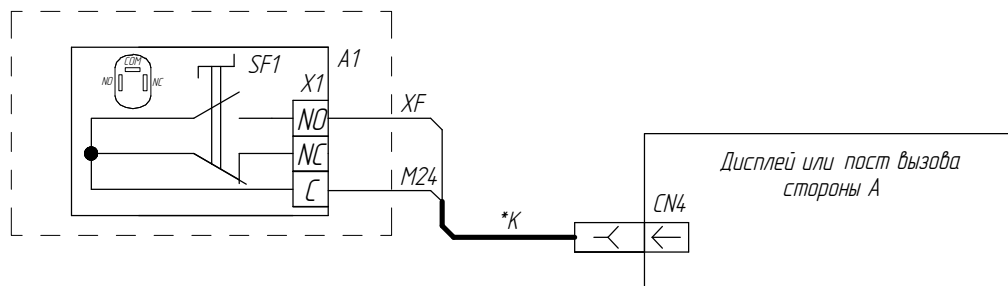
2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

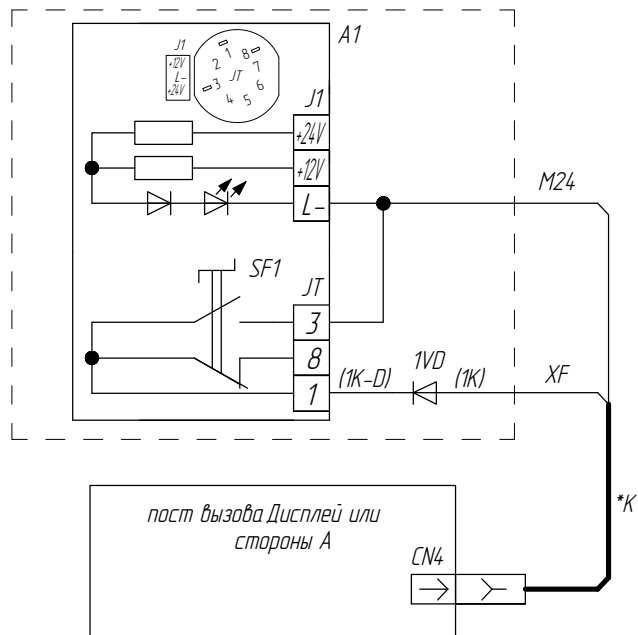
Лист
6

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------

Подключение поста приоритетного вызова (вариант 1)

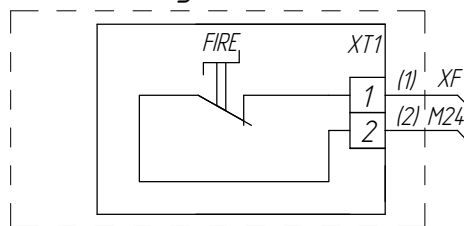


Подключение поста приоритетного вызова (вариант 2)

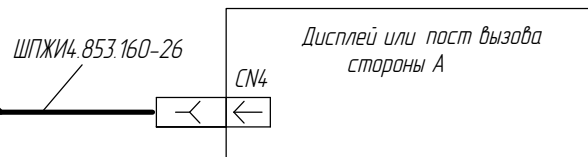
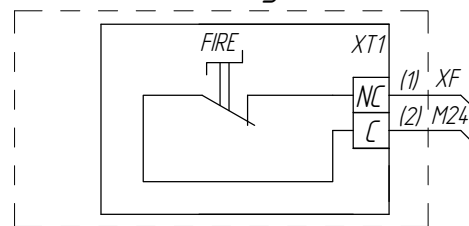


Подключение поста пожарной опасности

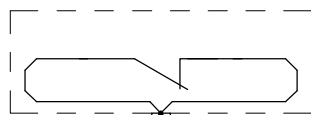
Пост ПО (кулачковый)



Пост ПО (Vega)



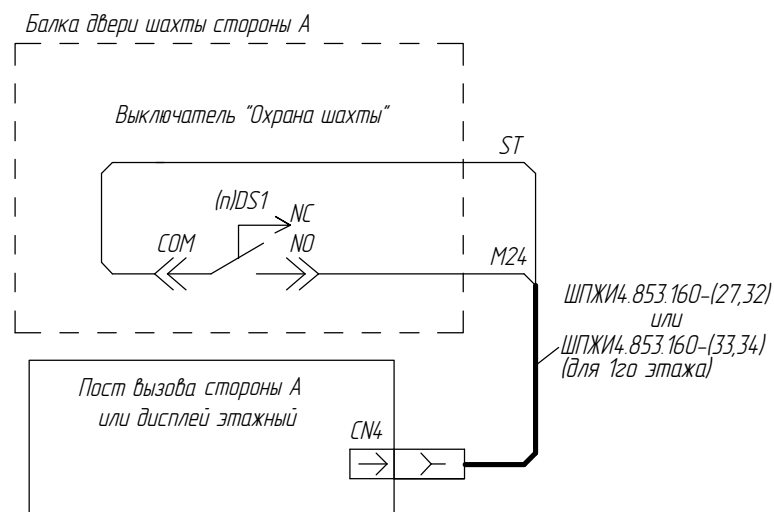
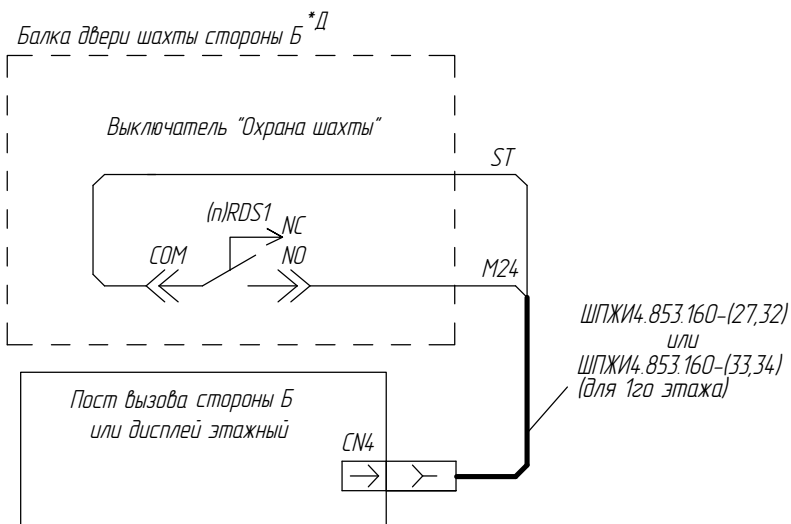
Контакт системы пожарной сигнализации здания



Допускается использовать любой другой свободный вход.

КУВ		Станция управления	
1	X2		
2	X5		
3	301		
4	X19		
5	X23		
6	X24		
7	301		
8	302		

Подключение охраны шахты



Кабели - в комплекте
 * - наличие зависит от исполнения
 *Д - при наличии дверей шахты на стороне Б.

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Перв. примен.

Справ. №

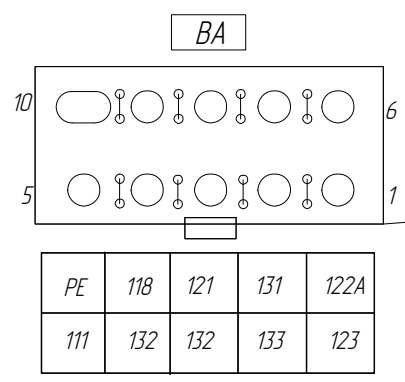
Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

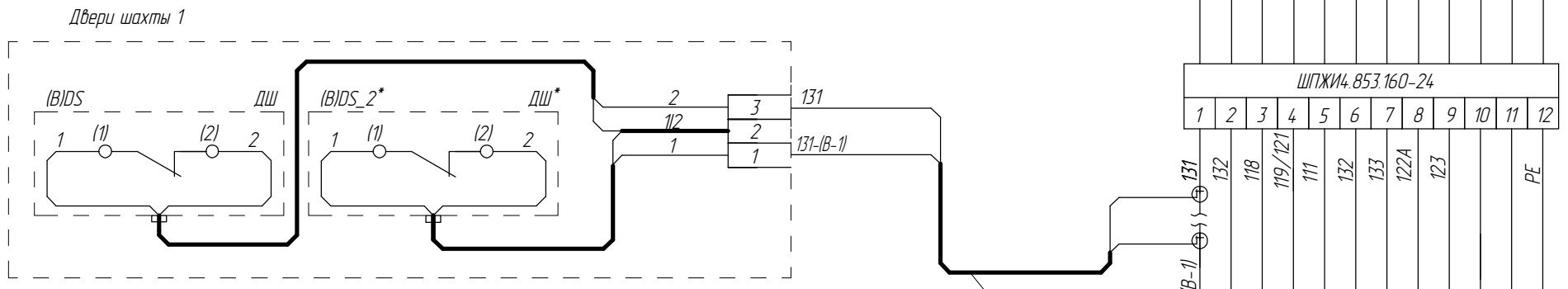
Подп. и дата

Инв. № подл.

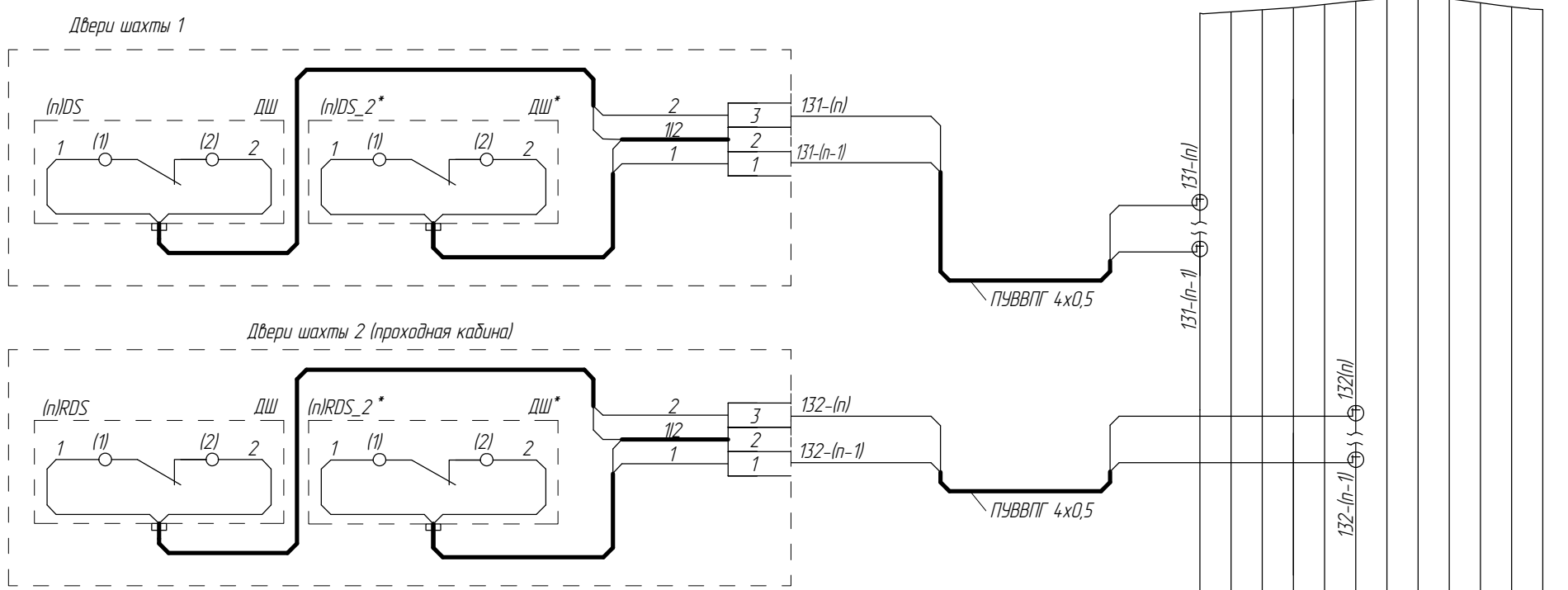
Цель безопасности дверей шахты (вариант 1)



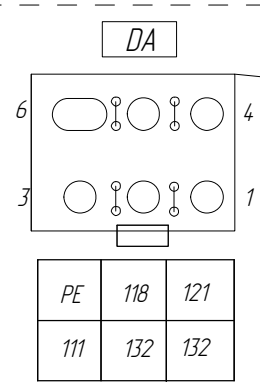
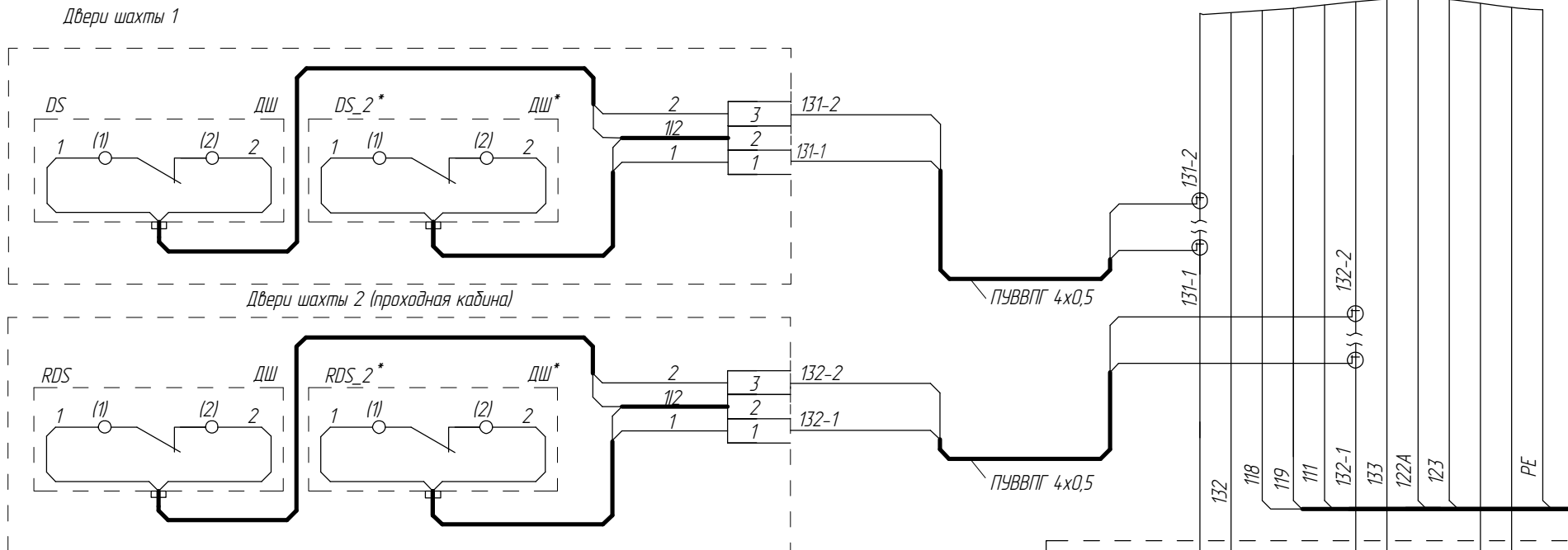
Верхний этаж



Промежуточный этаж



Нижний этаж



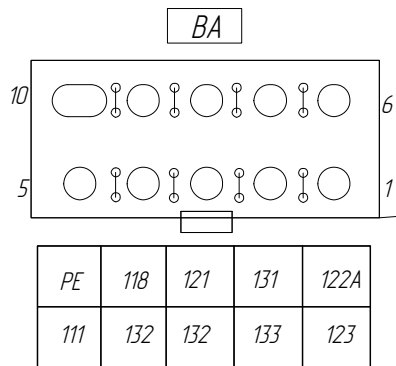
Блок прямка

* - наличие зависит от исполнения

Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Справ. № | Перв. примен.

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Цель безопасности дверей шахты (вариант 2)



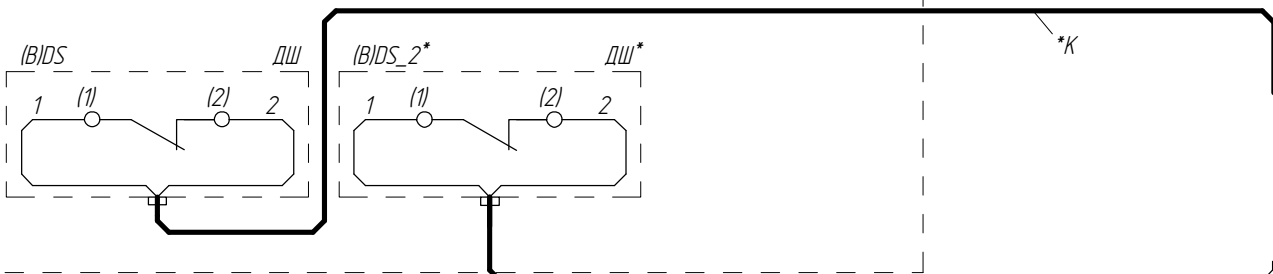
Станция управления

BA

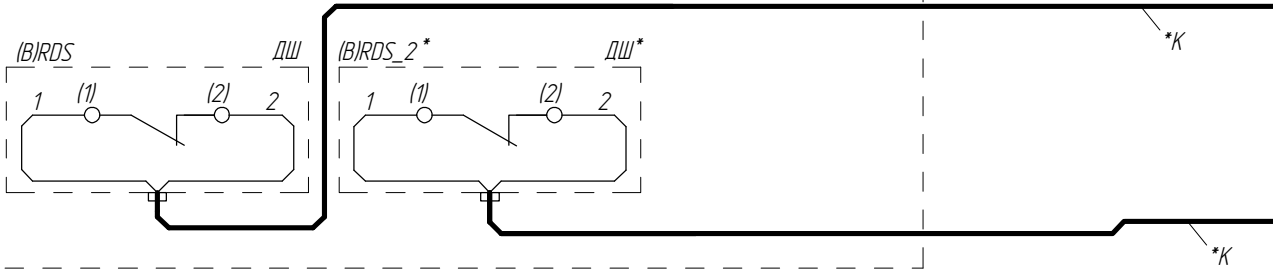
ФБИР.484430.051 Э4

Верхний этаж

Двери шахты 1

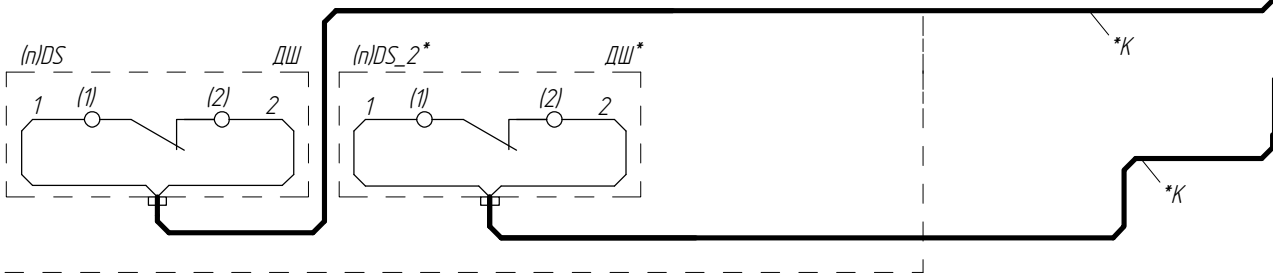


Двери шахты 2 (проходная кабина)

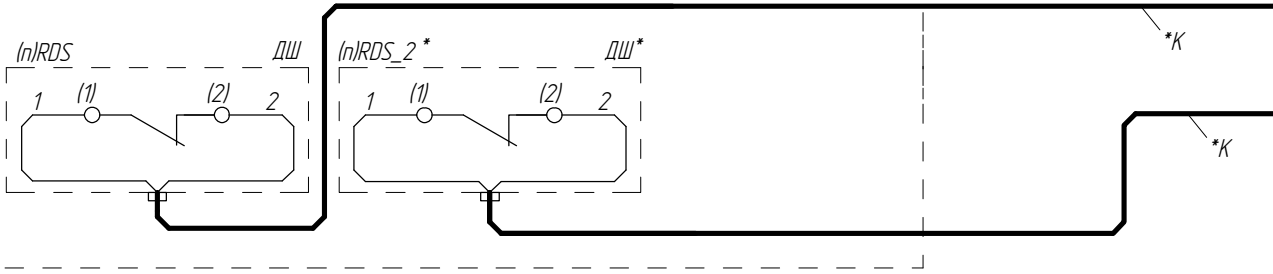


Промежуточный этаж

Двери шахты 1

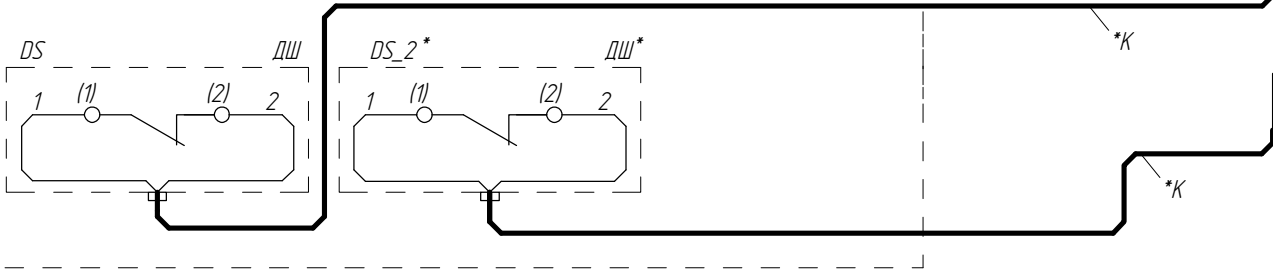


Двери шахты 2 (проходная кабина)

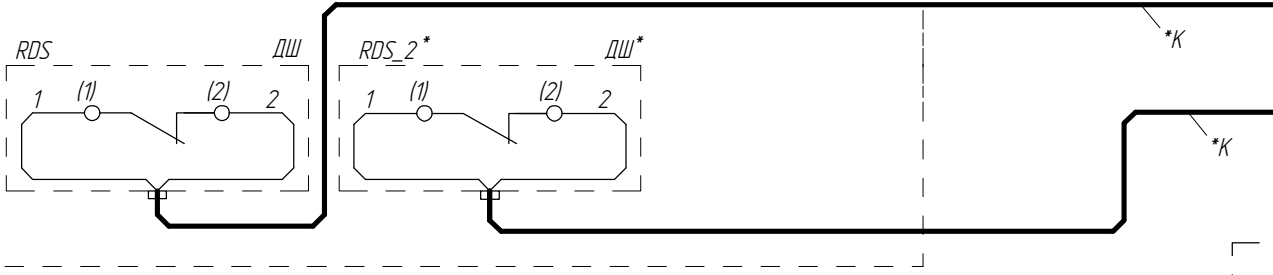


Нижний этаж

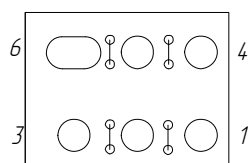
Двери шахты 1



Двери шахты 2 (проходная кабина)



DA



* - наличие зависит от исполнения

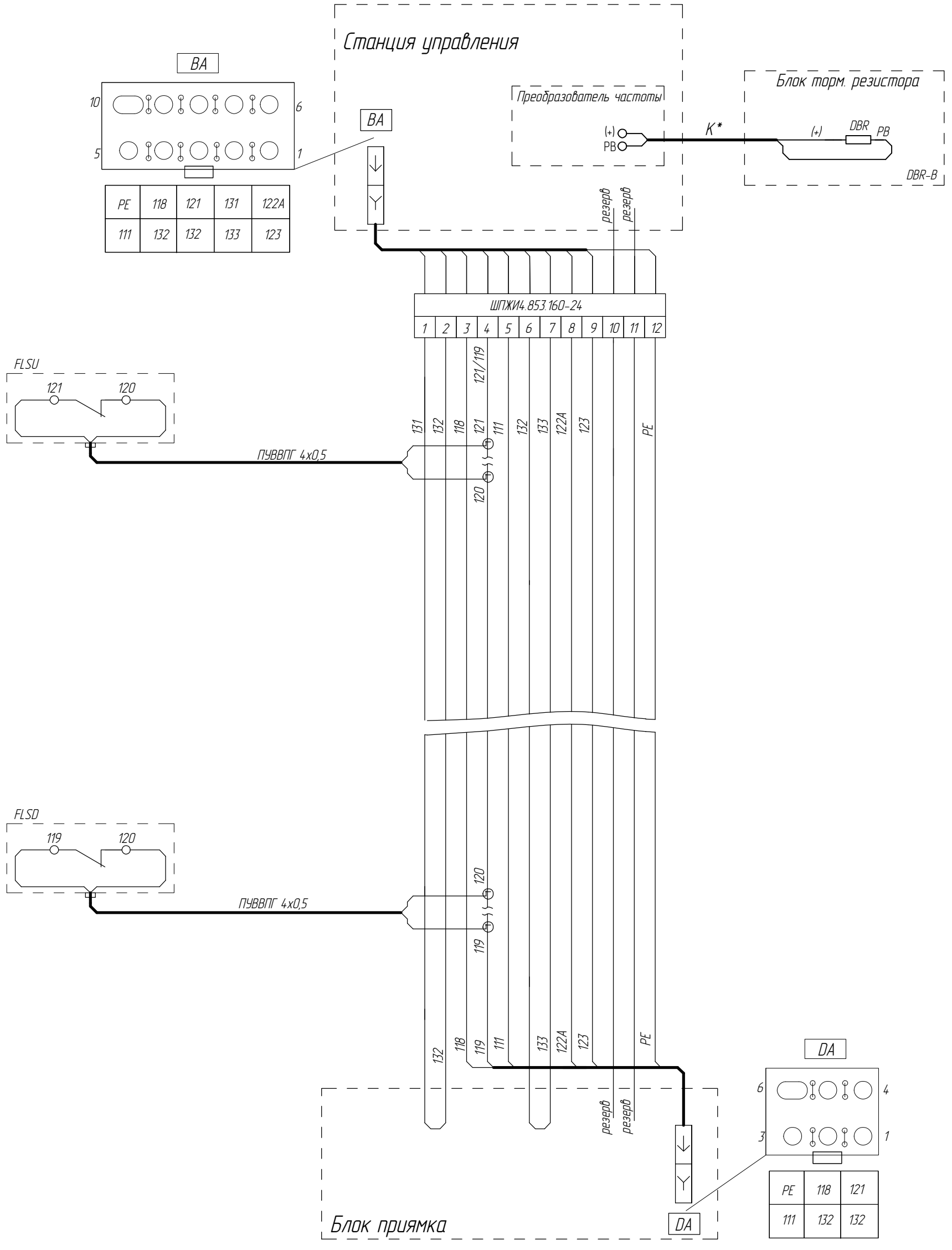
Блок приемка

DA

Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Справ. № | Перв. примен.

Подключение выключателей конечных.
Подключение блока тормозного резистора.

ФБИР.484430.051 Э4



Справ. №
Перв. примен.

Инв. № подл.
Взам. инв. №
Инв. № дудл.
Подп. и дата
Подп. и дата

К - кабель в комплекте с устройством
*МаВ - при наличии складного дугера противовеса (малый верхний этаж)

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

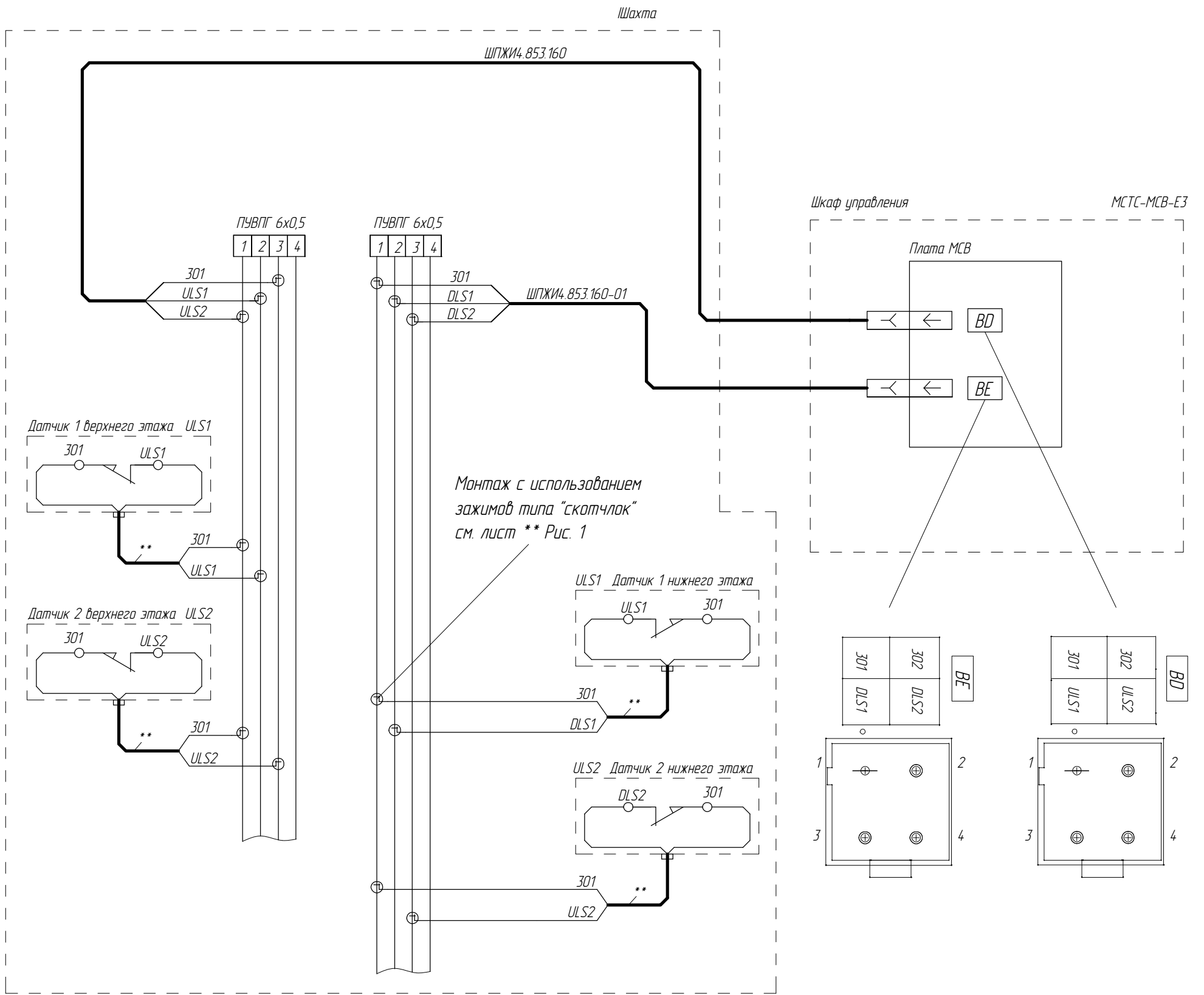
ФБИР.484430.051 Э4

Лист
9

Подключение датчиков крайних этажей ($v > 1,6$ м/с)
 (при $v < 1,6$ м/с датчики крайних этажей на кабине)

ФБИР.484430.051 Э4

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



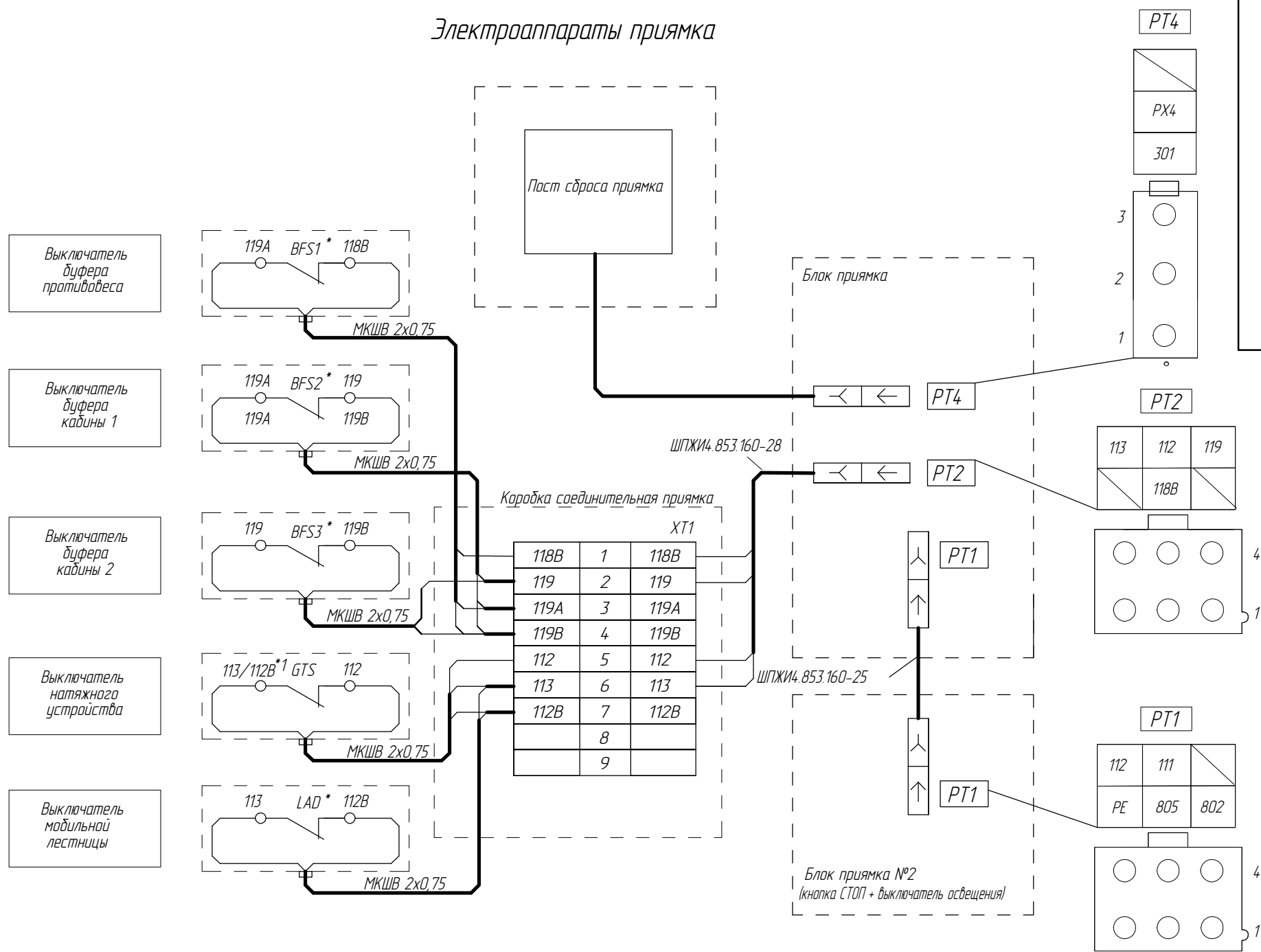
** - кабель для подключения МКШВ 2x0,5

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

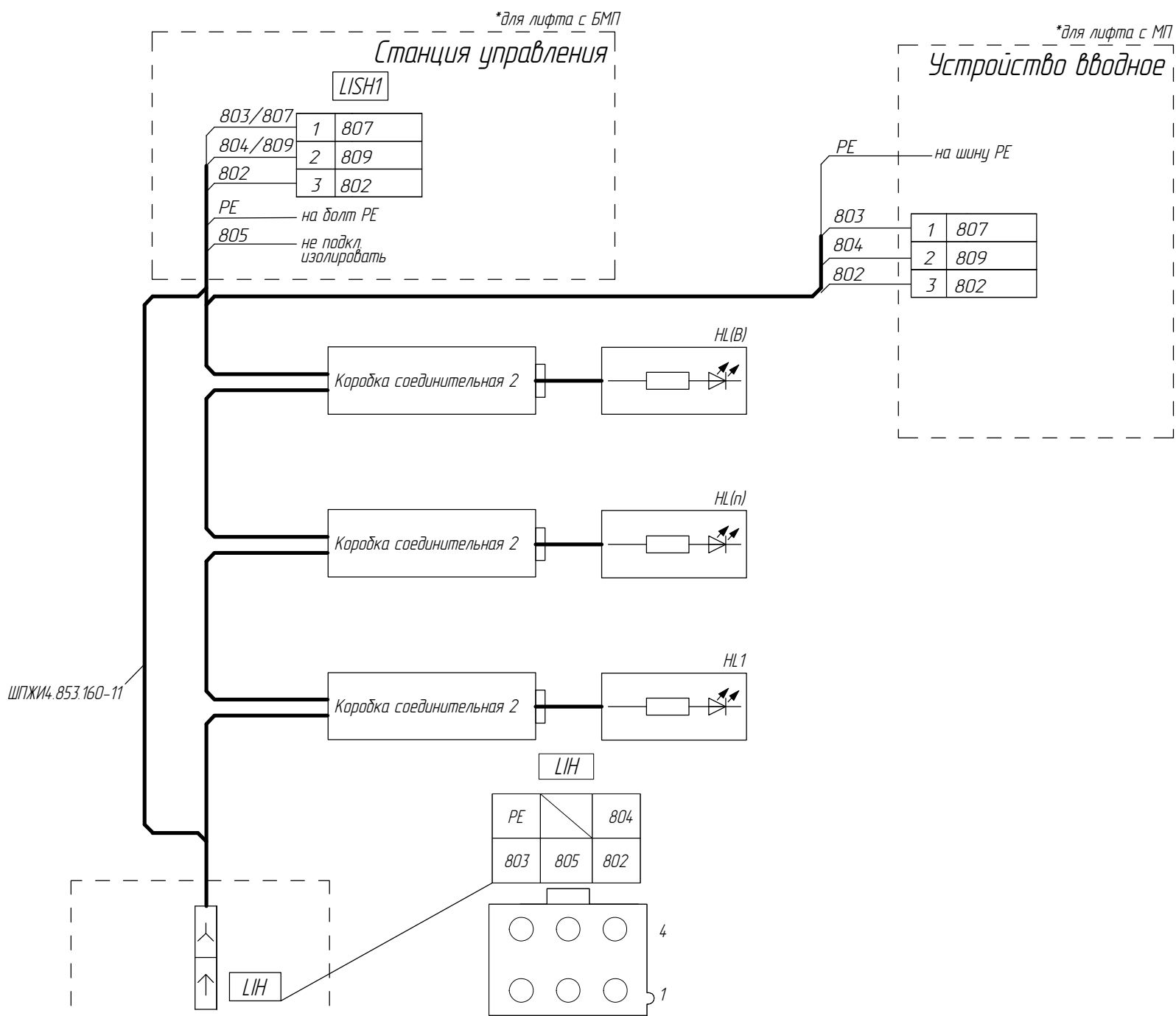
Лист
9а

Электроаппараты прямка



ФБИР.484430.051 Э4

Освещение шахты(вариант подключения)



* - наличие зависит от исполнения, при отсутствии аппаратов установить перемычку
 *1 - при наличии складной лестницы

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	186.014943-2026		

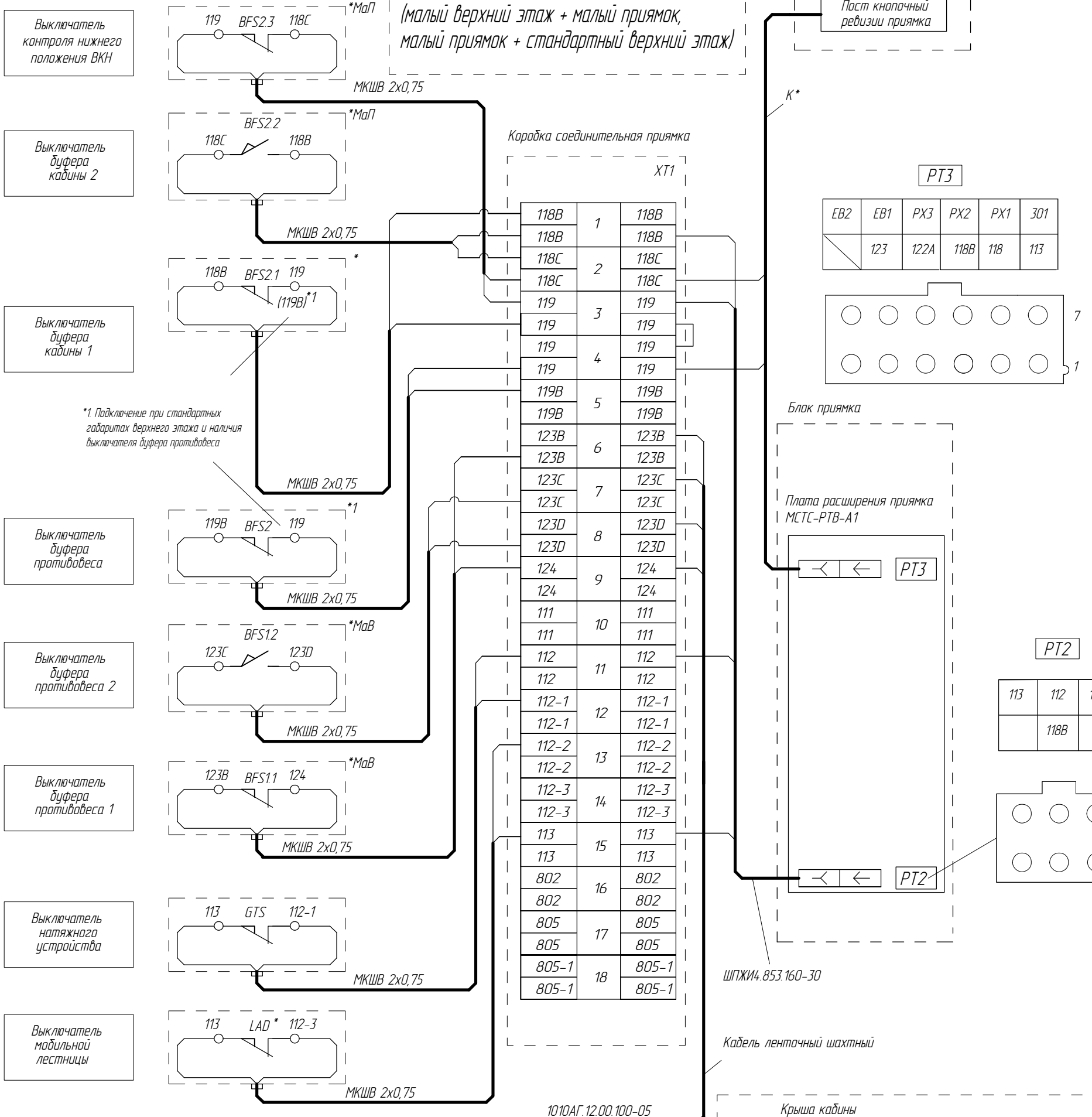
ФБИР.484430.051 Э4

Лист 10

Электроаппараты для лифтов с малыми габаритами шахты (малый верхний этаж + малый приямок, малый приямок + стандартный верхний этаж)

Прямая

ФБИР.484430.051 Э4



*1 Подключение при стандартных габаритах верхнего этажа и наличия выключателя буфера противовеса

Справ. №
Перв. примен.

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

Выключатель контроля верхнего положения ВКВ (Зона верхнего этажа)

К - кабель в комплекте с устройством
* - наличие зависит от модели лифта
*МаВ - для лифтов с малым верхним этажом
*МаП - для лифтов с малым приямком

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лист 11

Электроаппараты
для лифтов с малыми габаритами шахты
(малый верхний этаж + стандартный приямок)

ФБИР.484430.051 Э4

Перв. примен.

Справ. №

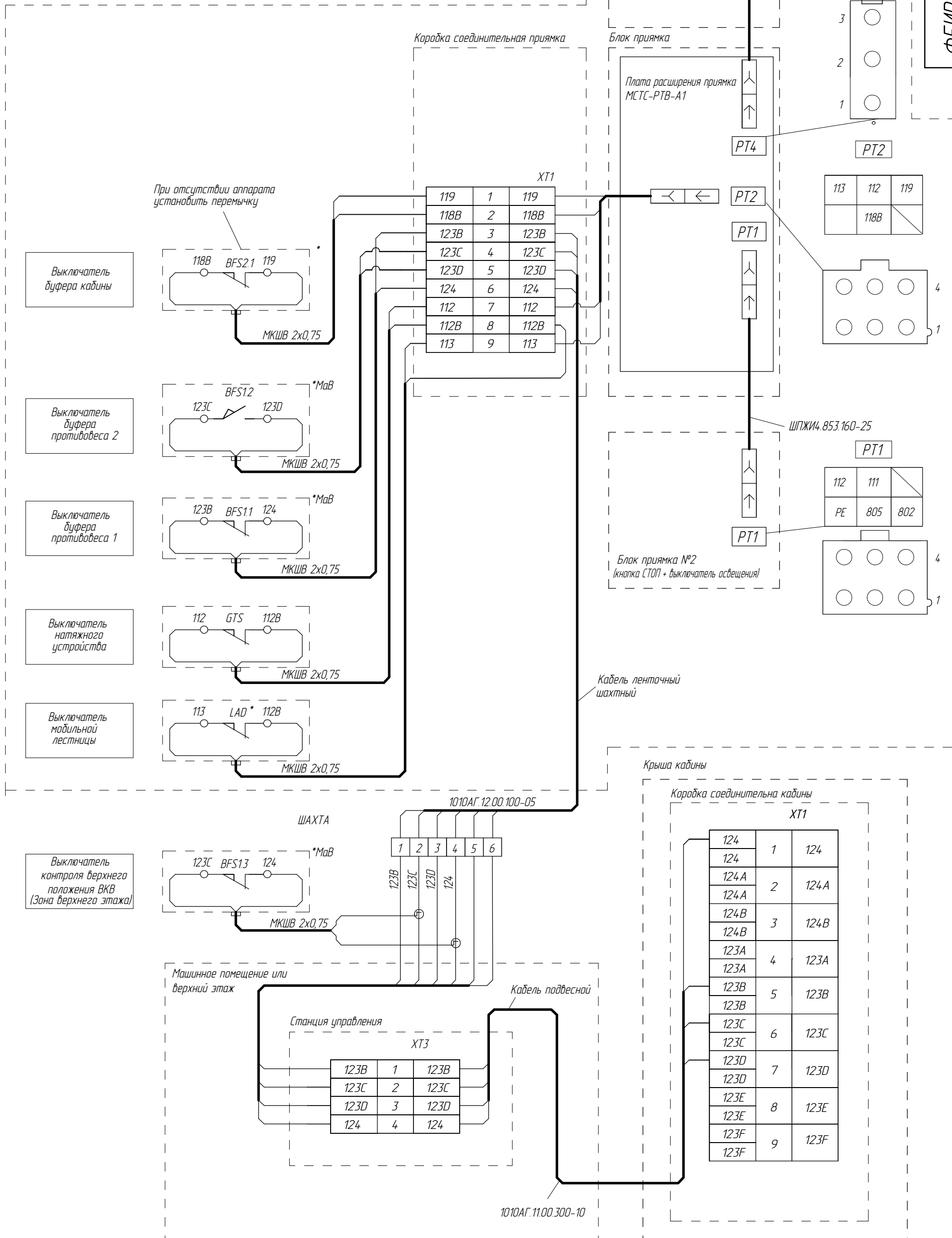
Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



* - наличие зависит от модели лифта
*МаВ - для лифтов с малым верхним этажом

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

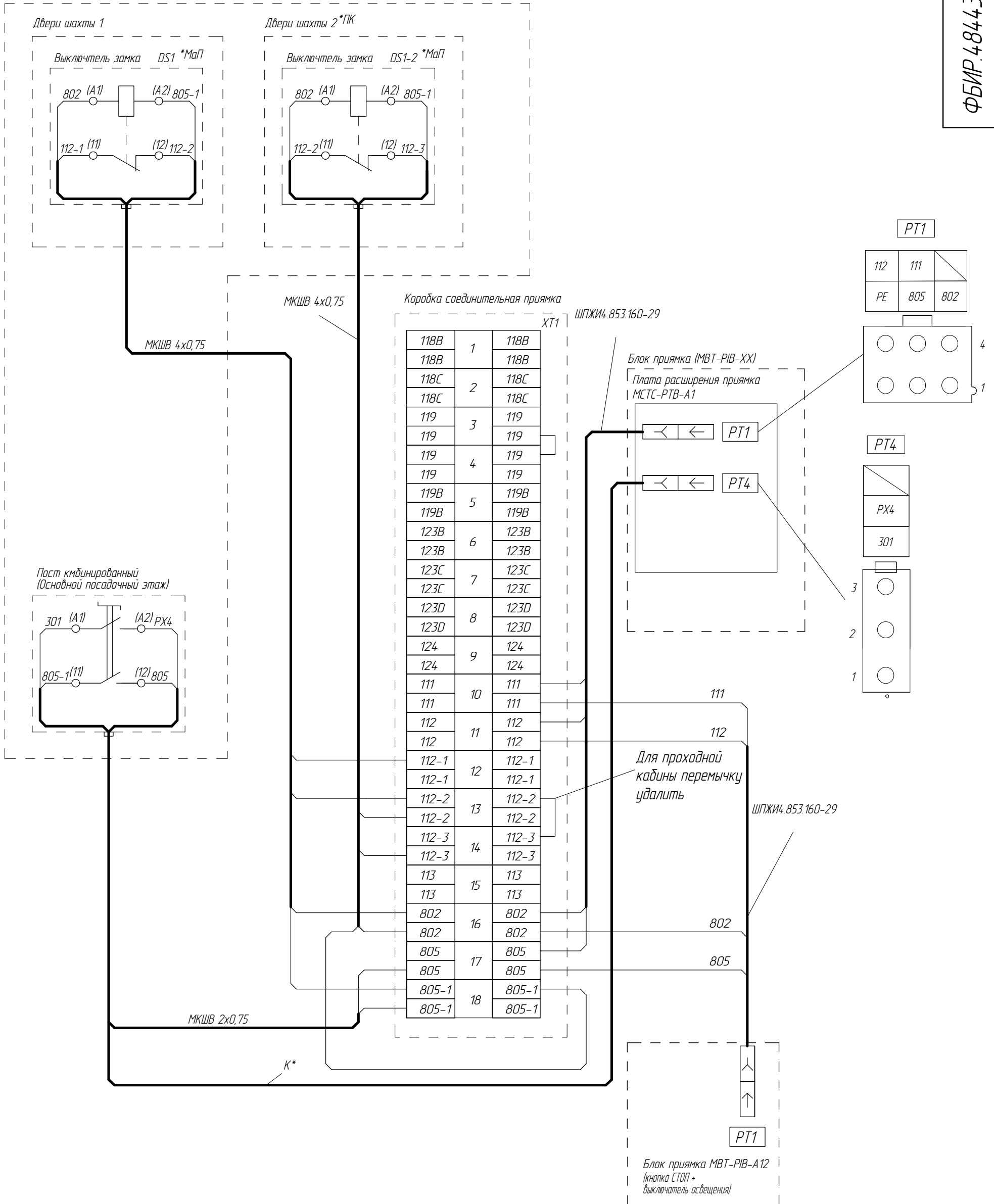
ФБИР.484430.051 Э4

Лист 11б

Аппараты сброса для лифтов с малым приямком

ФБИР.484430.051 Э4

Первый этаж



К - кабель в комплекте с устройством
*MaП - для лифтов с малым приямком

Справ. №

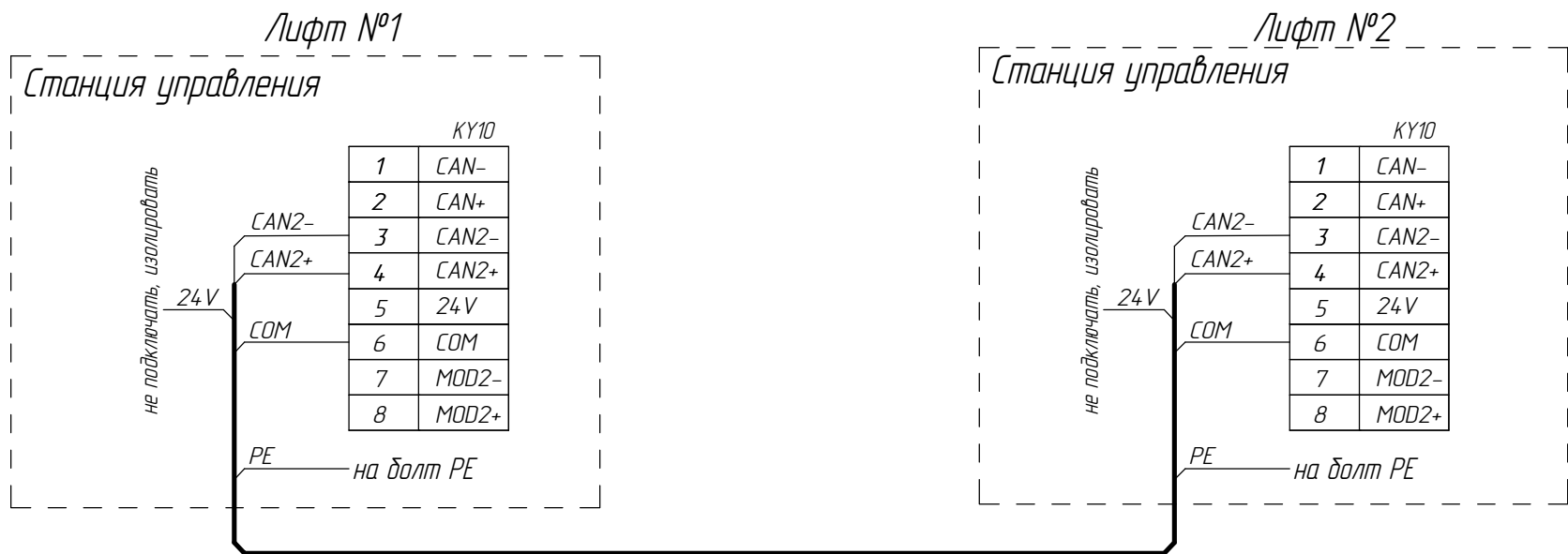
Перв. примен.
Инд. № подл.
Взам. инв. №
Инд. № дубл.
Подп. и дата
Подп. и дата

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

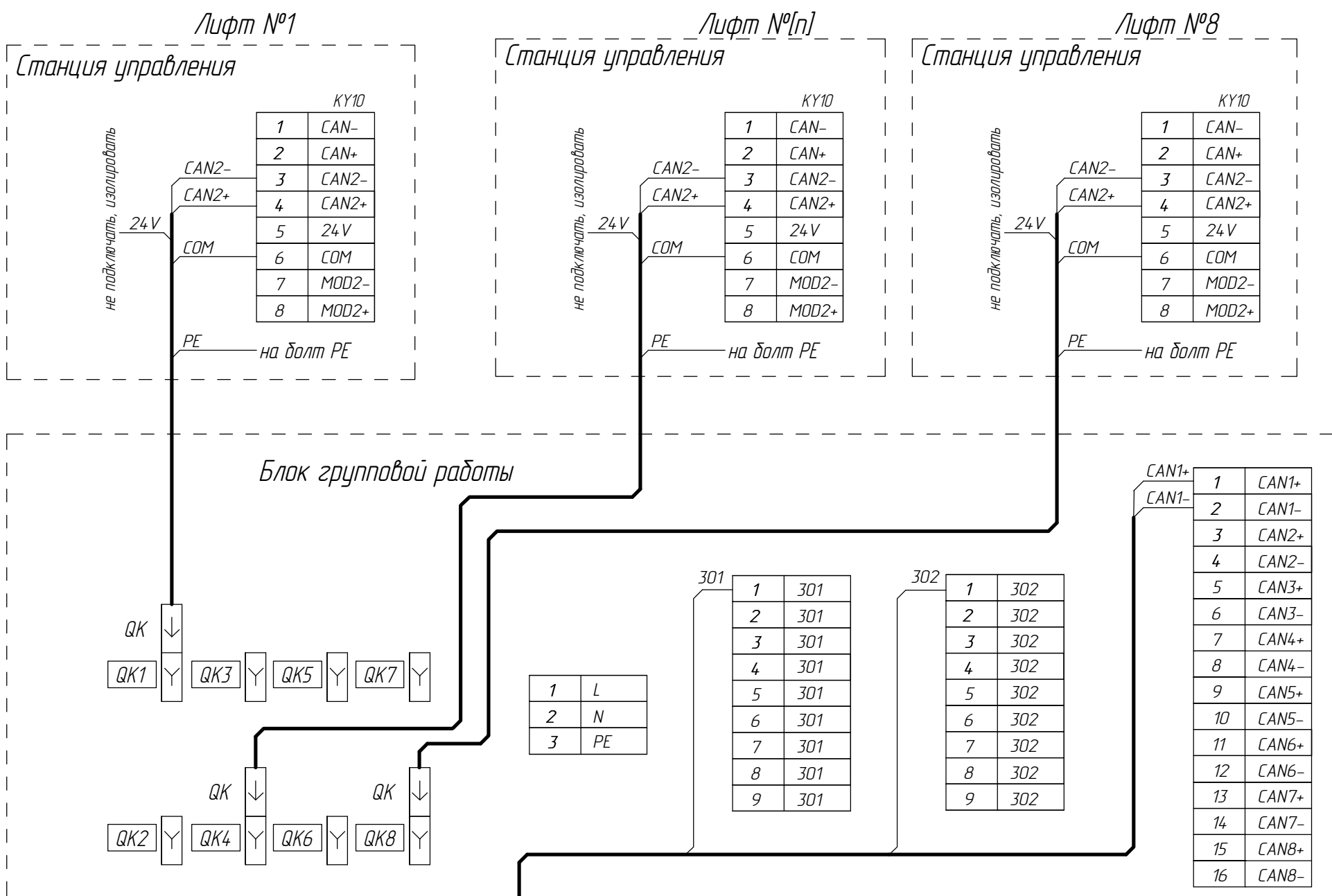
ФБИР.484430.051 Э4

Лист
11с

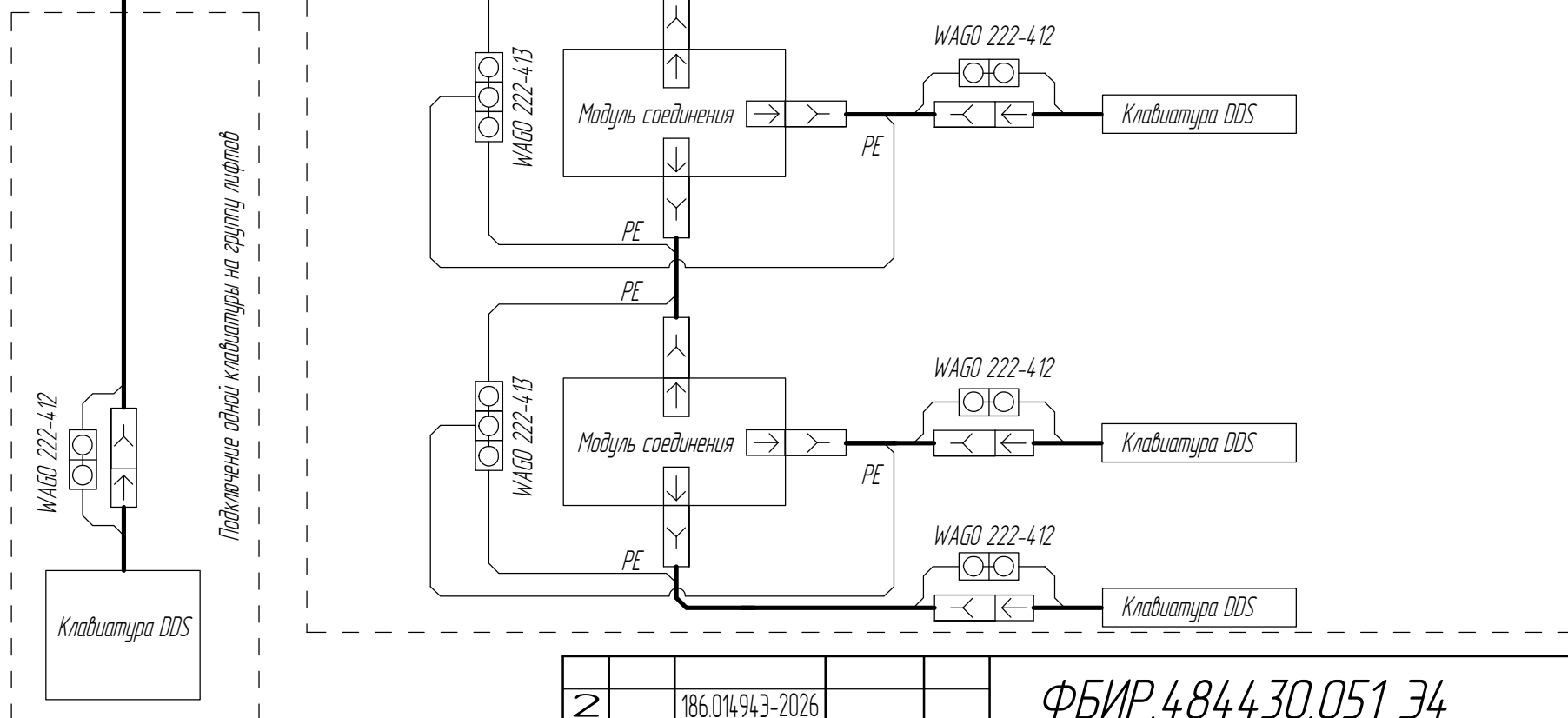
Парная работа (2 лифта в группе)



Парная работа (3 и более лифта в группе), Подключение клавиатур



Подключение нескольких клавиатур на группу лифтов



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата. Справ. №. Перв. примен.

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

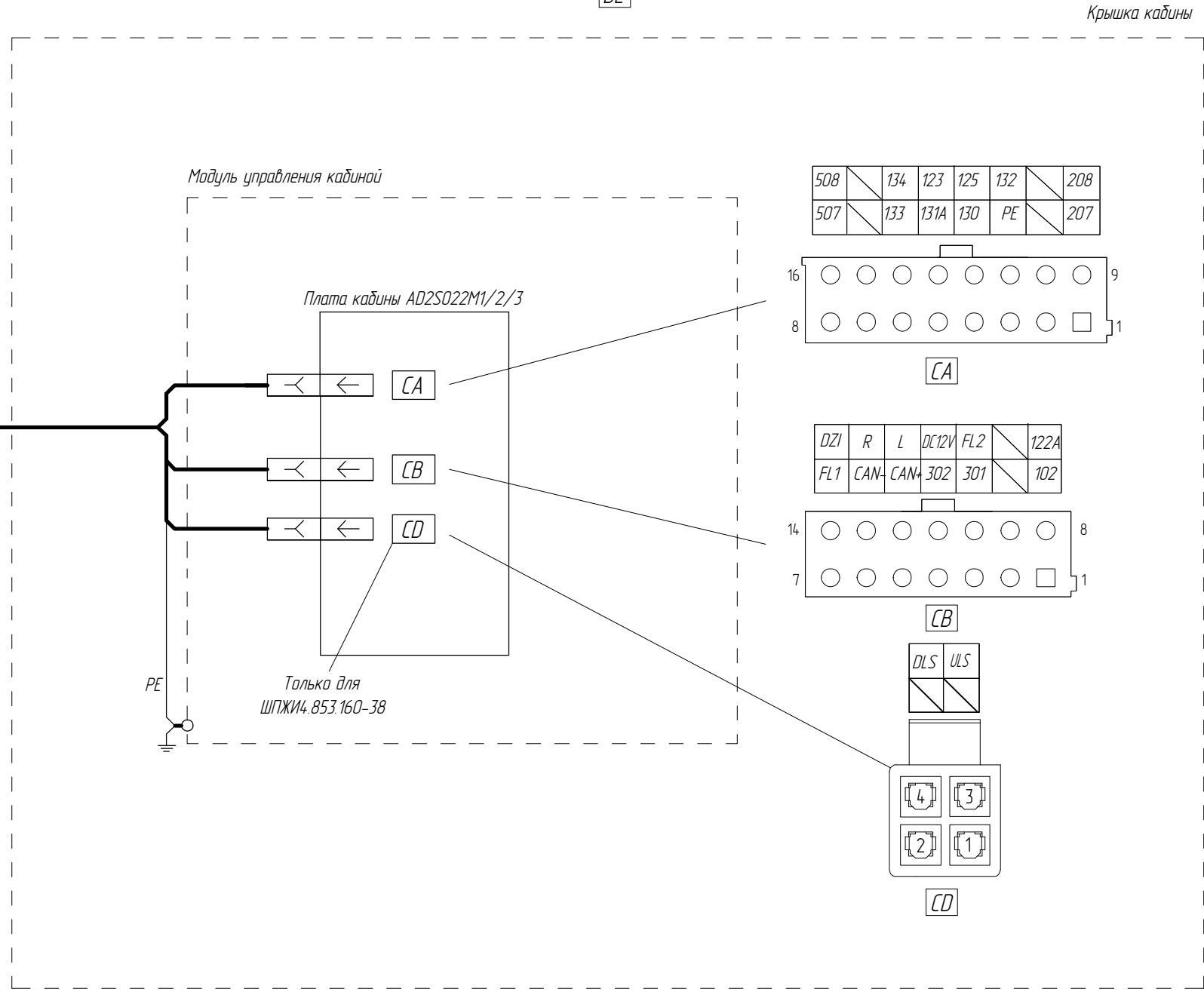
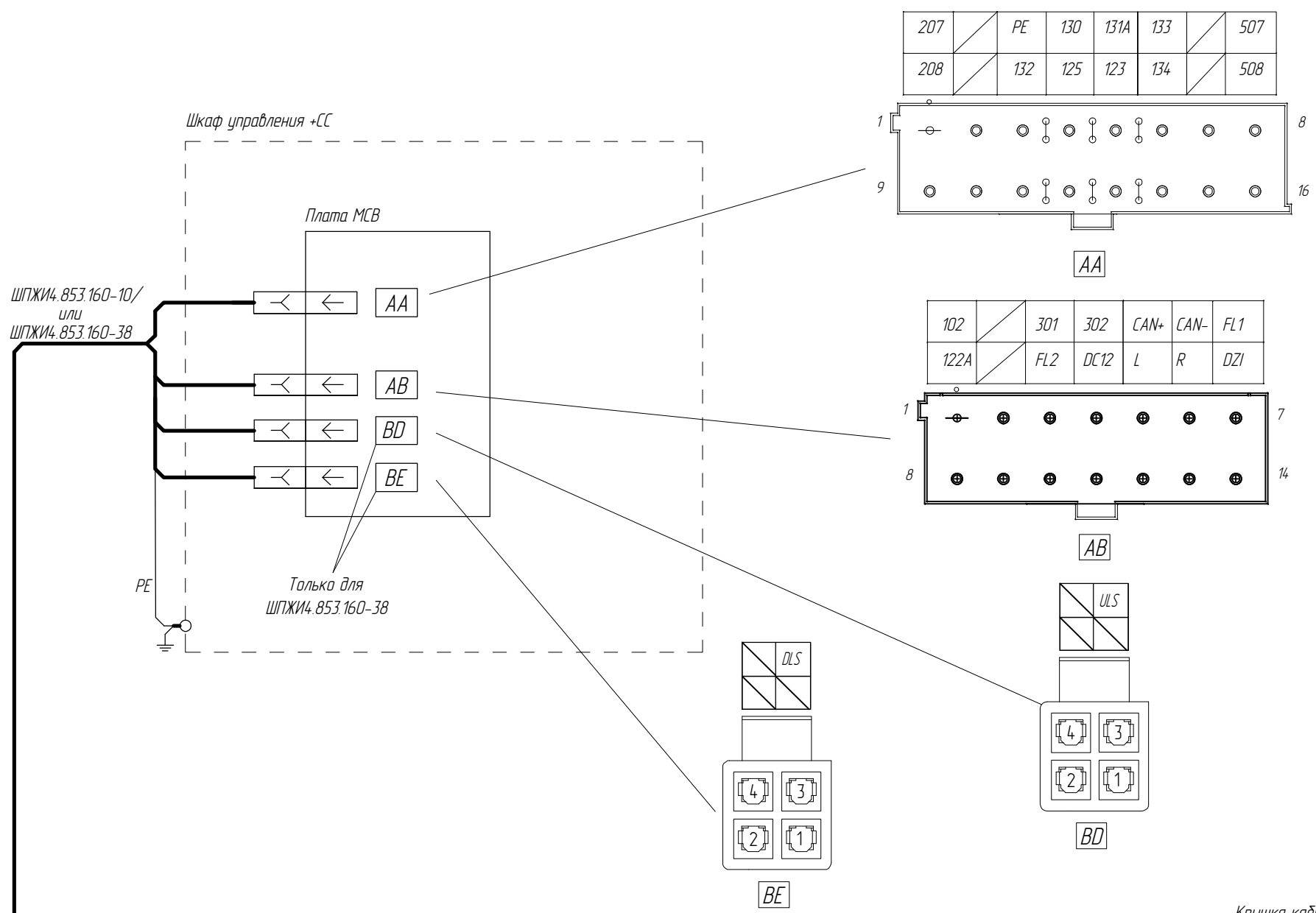
ФБИР.484430.051 Э4

Лист 12

ФБИР.484430.051 Э4

Подключение подвесных кабелей
к блоку управления кабиной

ФБИР.484430.051 Э4



Справ. №

Перв. примен.

Инв.№ подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв.№ дудл.

Подп. и дата

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

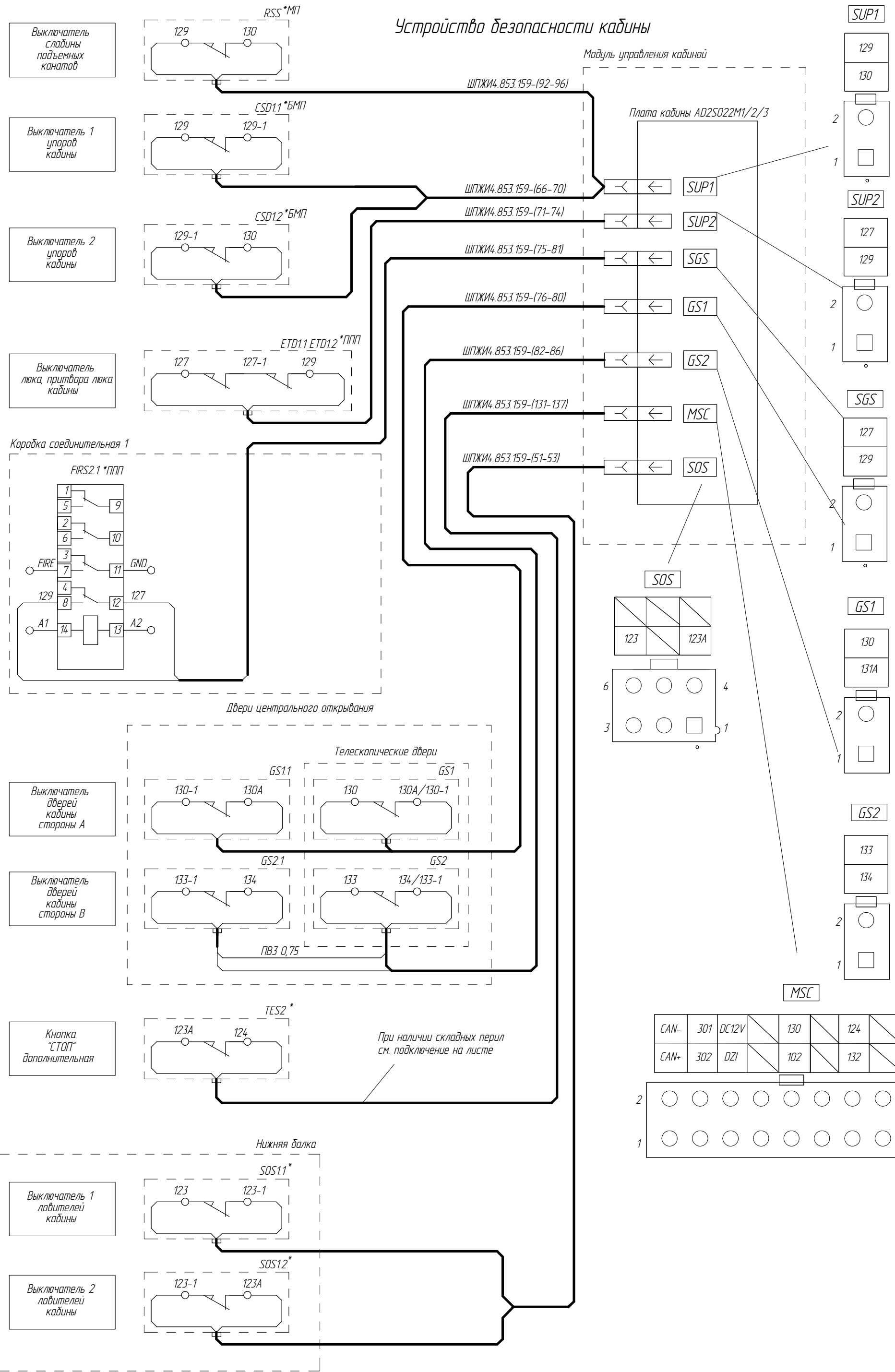
ФБИР.484430.051 Э4

Лист 13

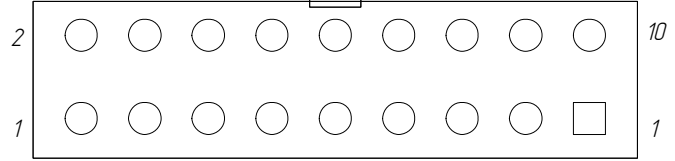
Устройство безопасности кабины

ФБИР.484430.051 Э4

Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв.№ дубл. Подп. и дата. Справ. №. Перв. примен.



CAN-	301	DC12V	130	124	123A
CAN+	302	DZ1	102	132	134



* - наличие зависит от исполнения
 *БМП - только для лифтов без машинного помещения
 *МП - для лифтов с машинным помещением (наличие при исполнении кабины с прямым подвесом)
 *ППП - только для режима "Перевозка пожарных подразделений"

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лист 14

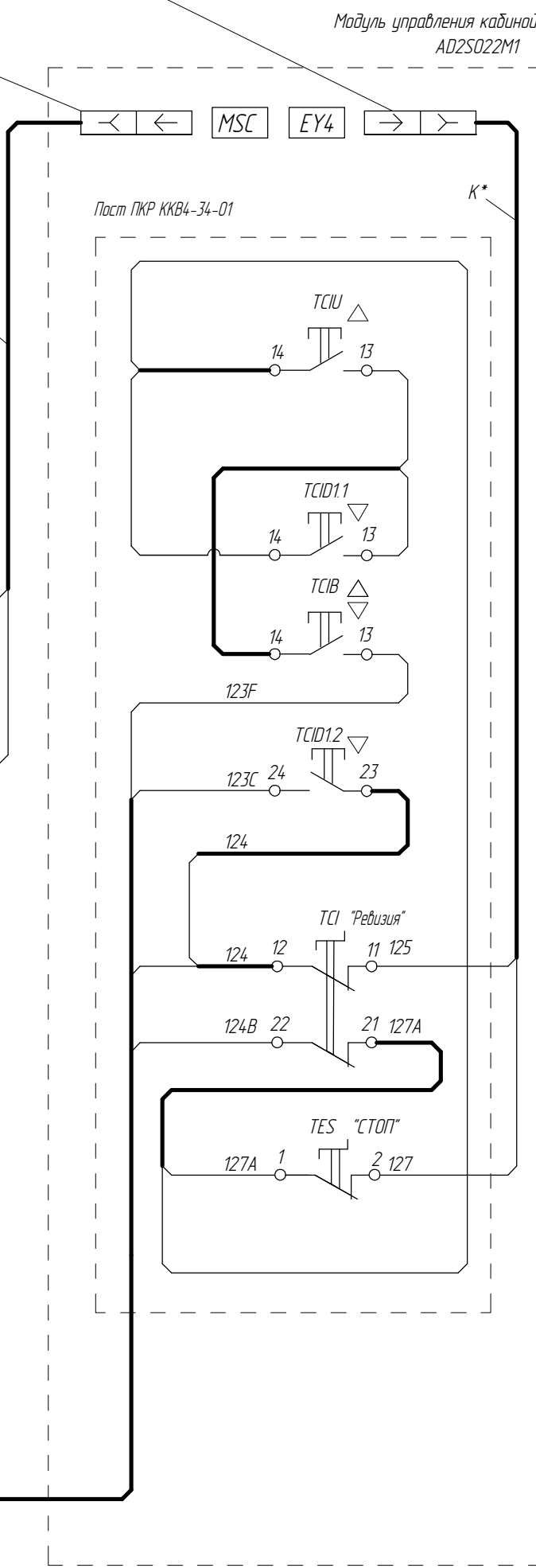
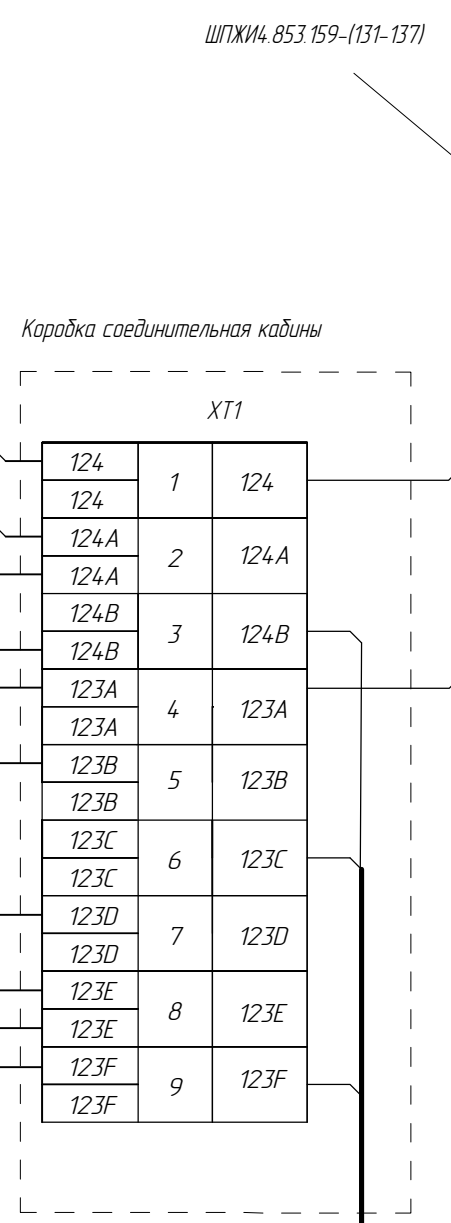
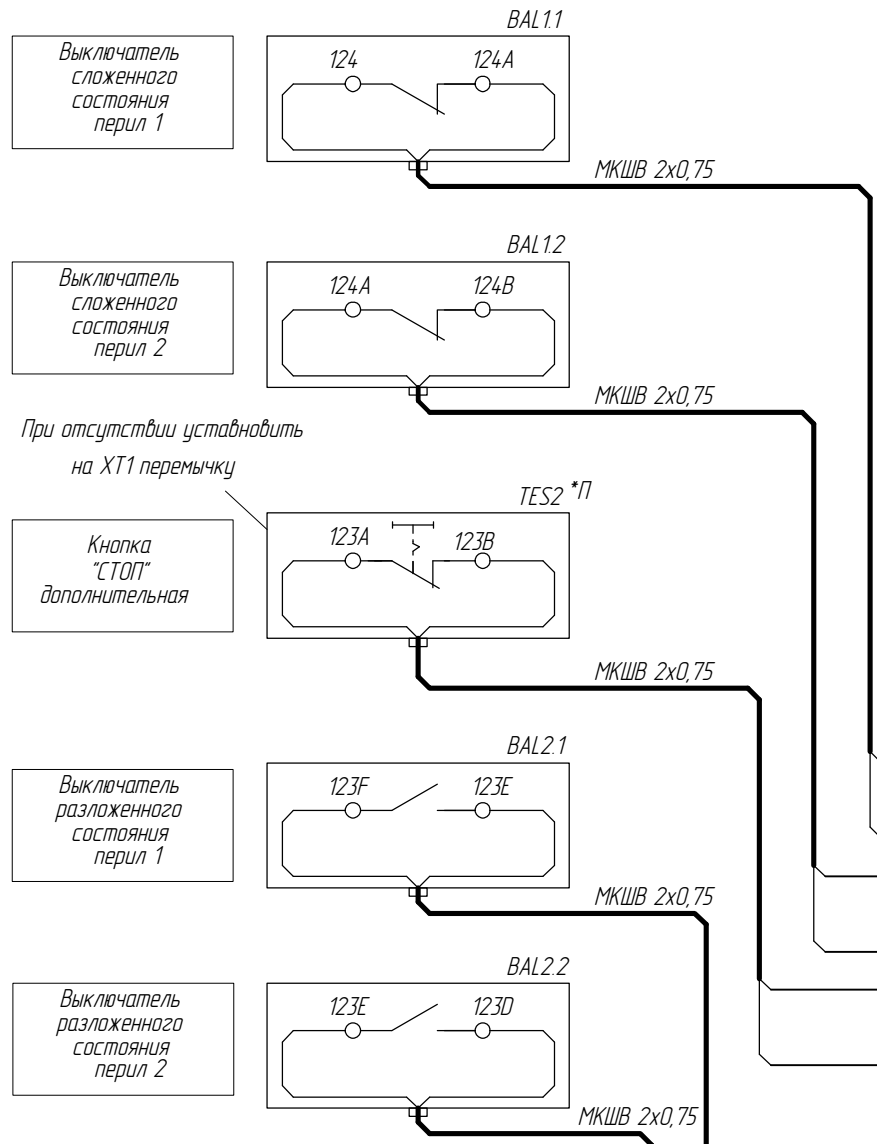
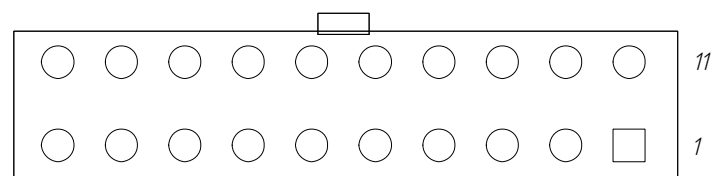
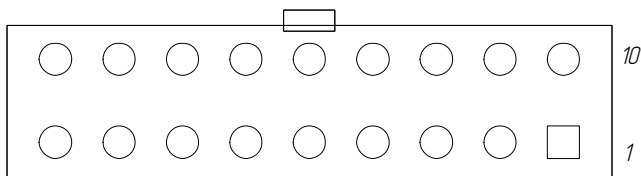
Подключение складных перил (малый верхний этаж)

ФБИР.484430.051 Э4

Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв.№ дубл. | Подп. и дата | Справ. № | Перв. примен.

MSC		CAN-	301	DC12V	130	124	123A
CAN+	302	DZI	102	132	134		

EY4		508	PE	122A	125	123	124	127
507	EB2	EB1	301	HX12	HX13	HX14		



К - кабель в комплекте с устройством
*П - подключение для проходной кабины

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лист 15

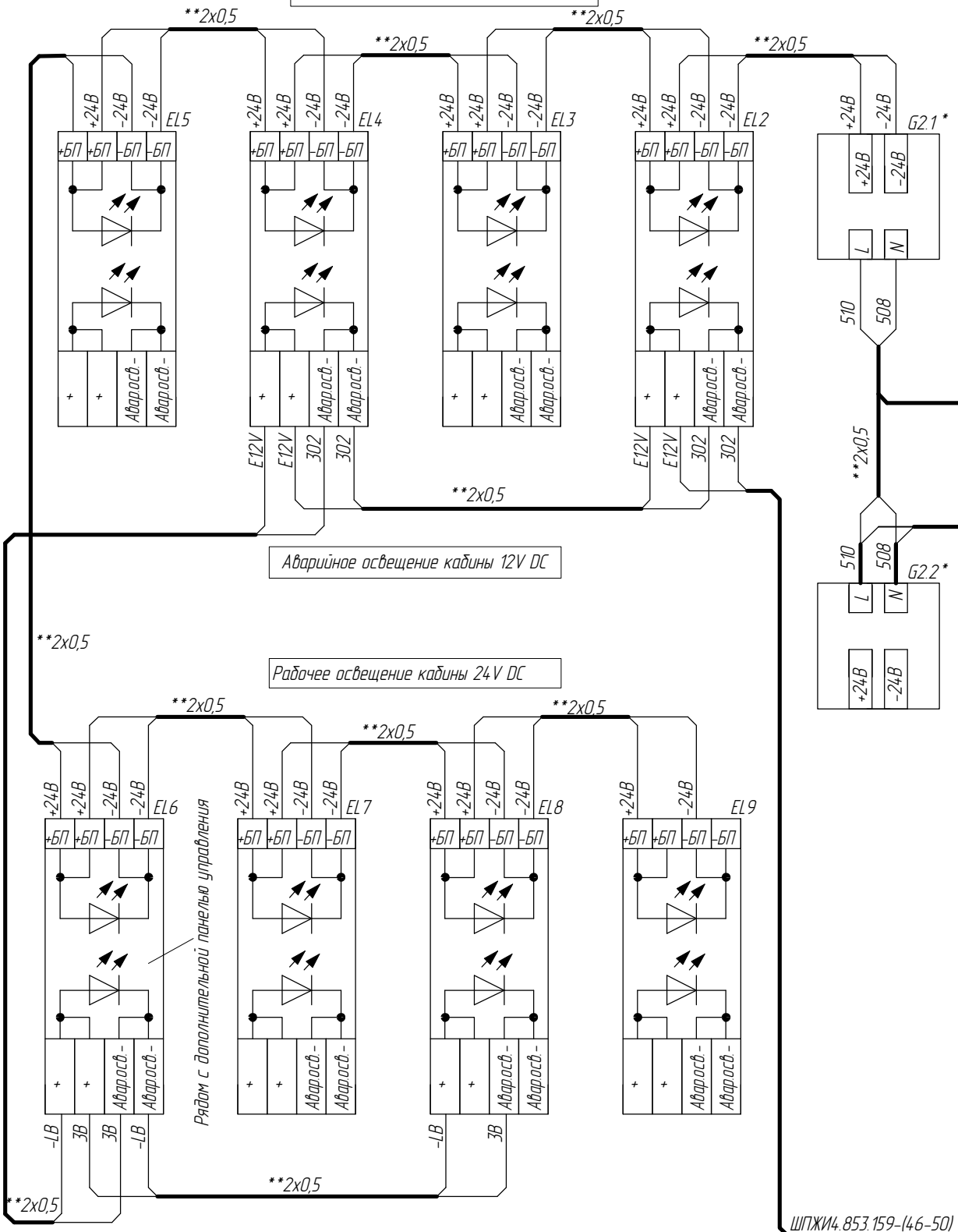
Подключение потолка кабины

Потолок

Рабочее освещение кабины 24V DC

Вентиляторы кабины 220V AC

Ригель или потолок

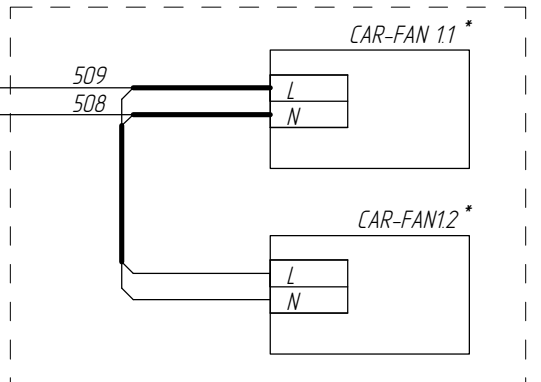


ШПЖИ4.853.159-(121-125)

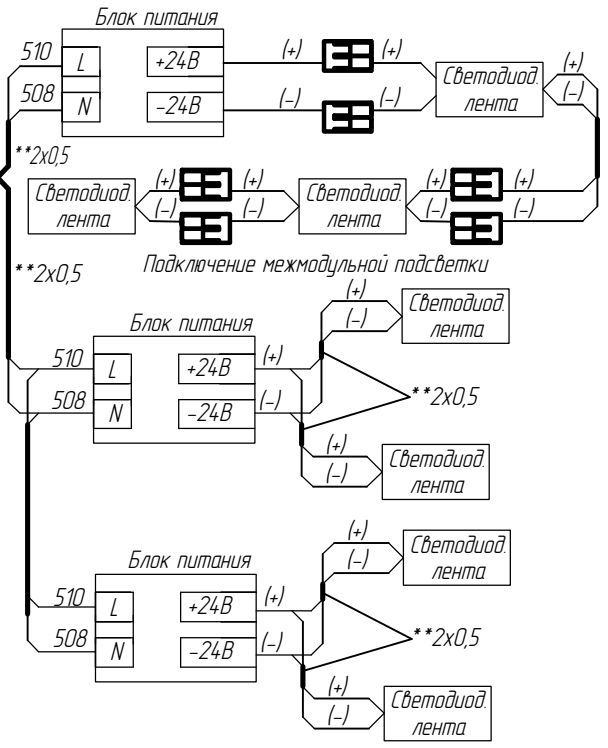
ШПЖИ4.853.159-(46-50)

ШПЖИ4.853.159-(121-125)

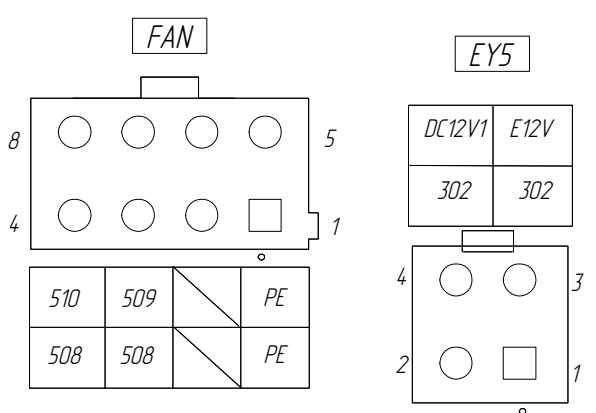
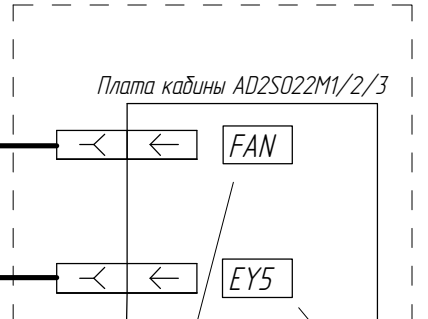
ШПЖИ4.853.159-(46-50)



Подключение подсветки отбойника



Модуль управления кабиной



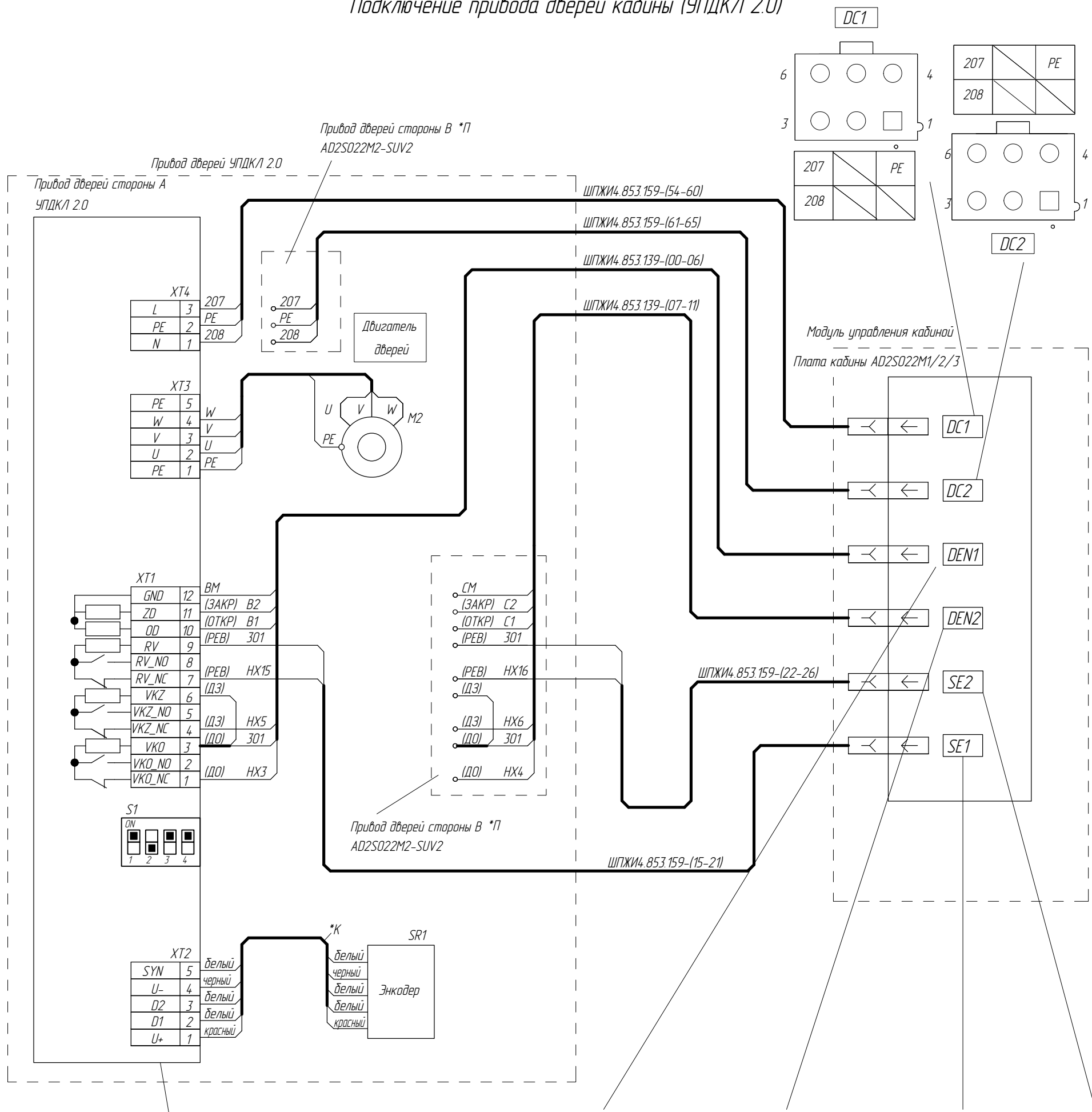
- К одному блоку питания допускается подключать:
 - не более 4-х длинных светодиодных линеек 575x22 мм (см. вариант 2)
 - не более 8 коротких светодиодных линеек 400x22 мм (см. вариант 1)
 - Допускается подключать не более 4-х ламп аварийного освещения.
- *К - Кабель в комплекте с устройством
 ** тип кабеля МКШВ (А)-LS или провод ПВЗ (А)-LS

Справ. № Перв. примен.

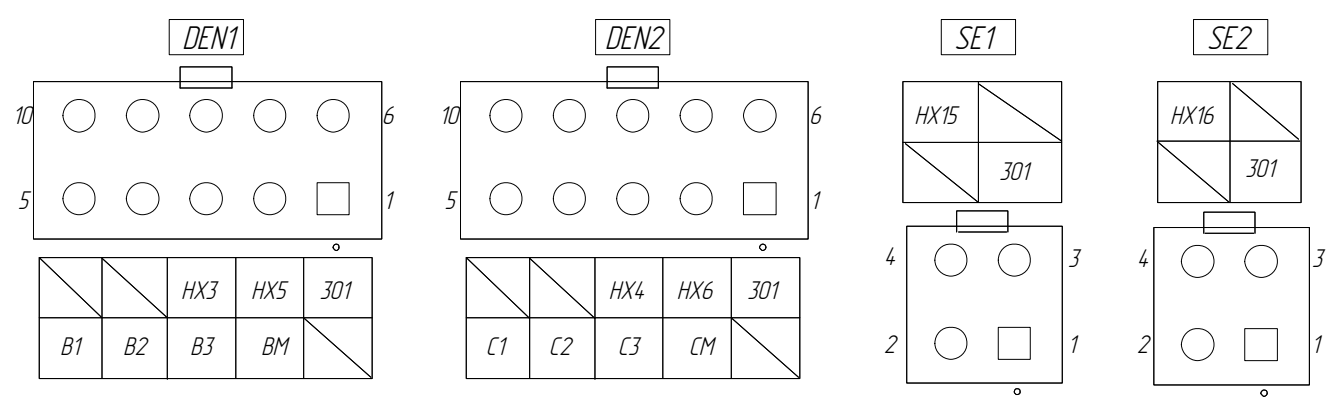
Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв.№ дубл. Подп. и дата.

Подключение привода дверей кабины (УПДКЛ 2.0)

ФБИР.484430.051 Э4



Вариант подключения для проходной кабины с одной панелью управления



Справ. №
Перв. примен.

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

*К - Кабель в комплекте с устройством
*П - проходная кабина

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

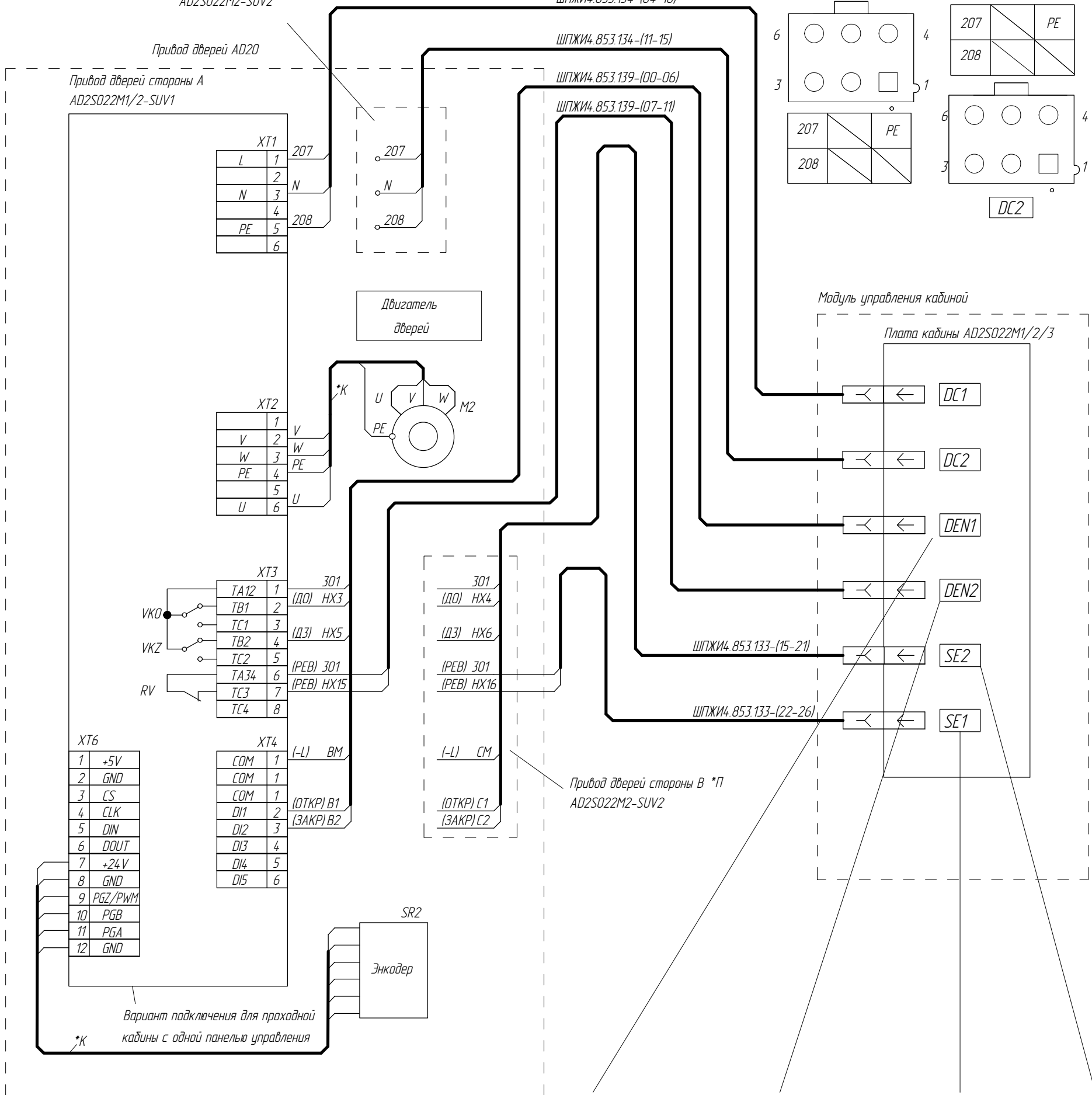
Подключение привода дверей кабины (AD20)

Привод дверей стороны В *П
AD2S022M2-SUV2

ШПЖИ4.853.134-(104-10)

Привод дверей AD20

Привод дверей стороны А
AD2S022M1/2-SUV1



ФБИР.484430.051 Э4

Справ. №

Перв. примен.

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

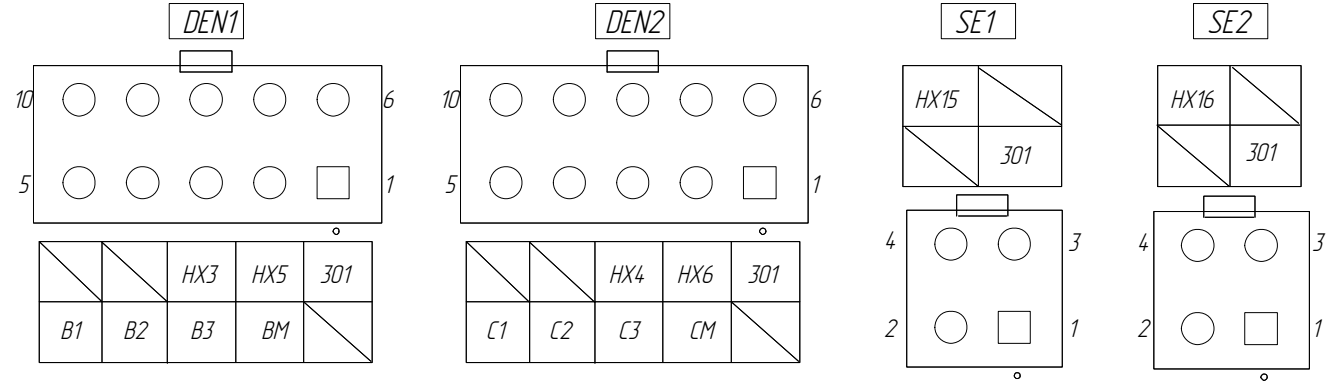
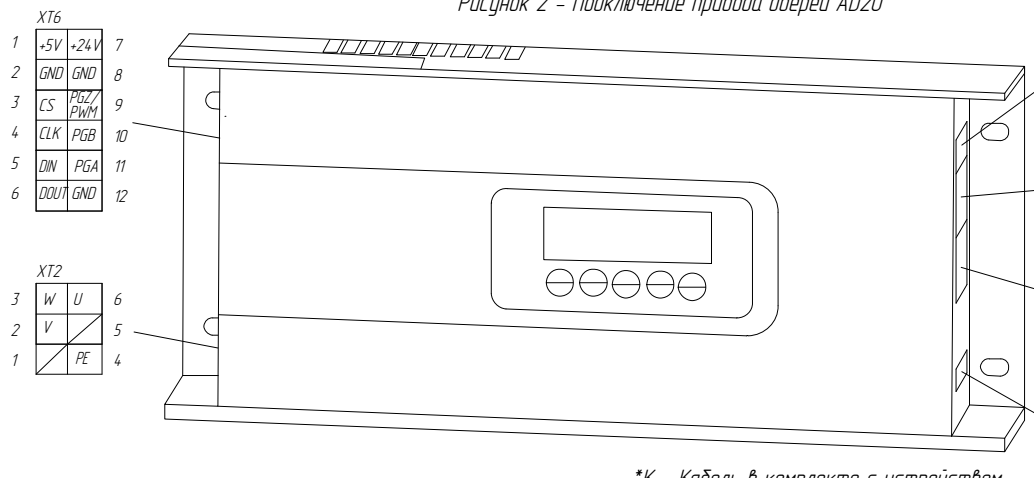


Рисунок 2 - Подключение привода дверей AD20



*К - Кабель в комплекте с устройством
*П - проходная кабина

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

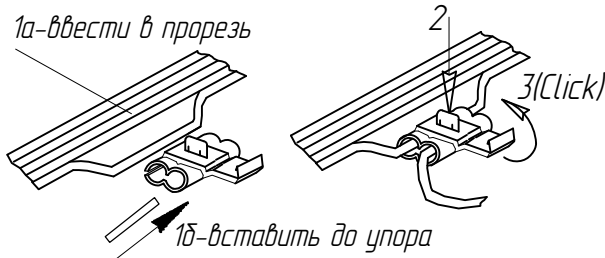
ФБИР.484430.051 Э4

Лист 17а

Подключение датчиков точной остановки и крайних этажей
($v \leq 1,6$ м/с, датчики магнитные)

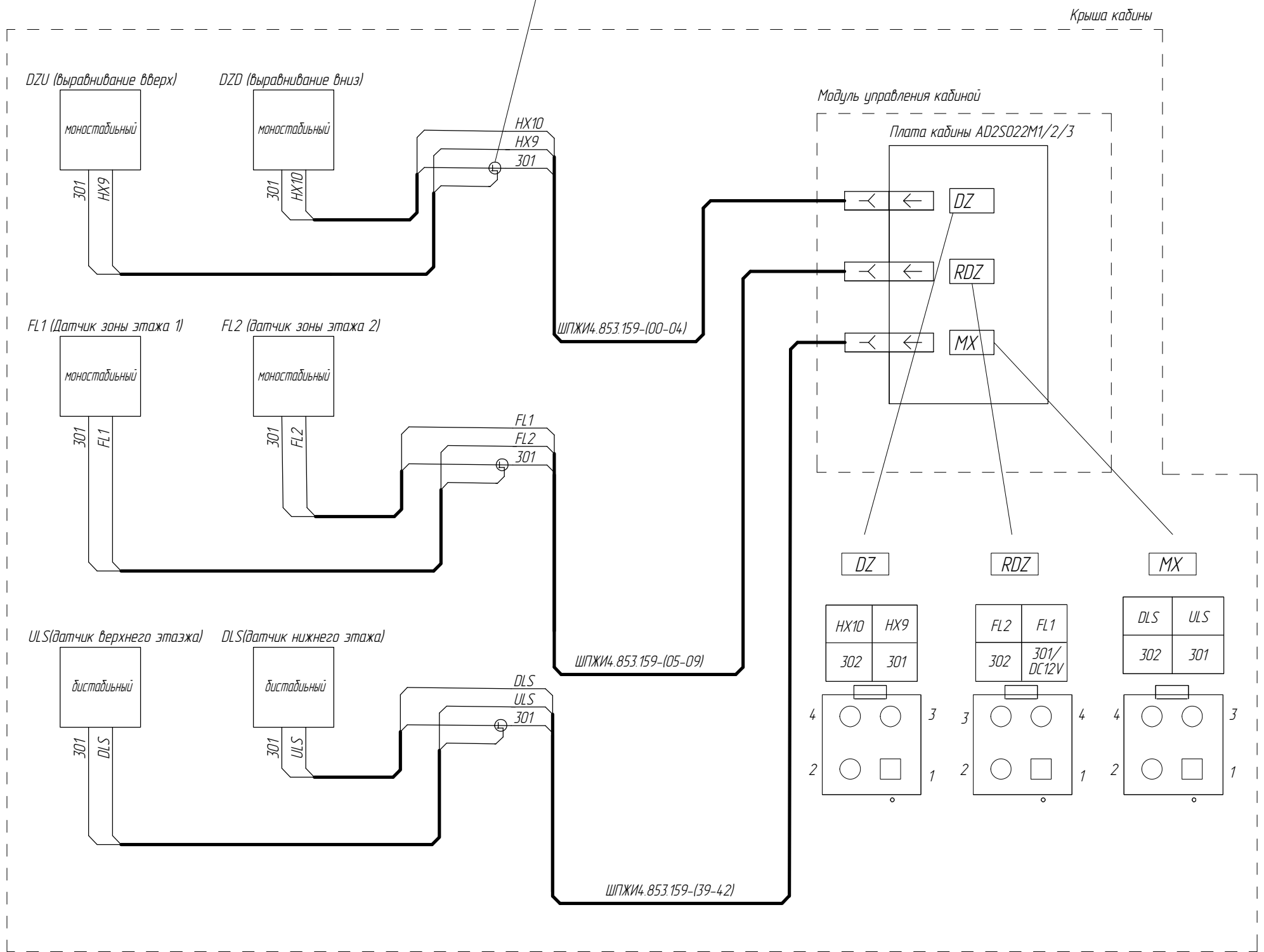
Рисунок 1

Монтаж с использованием зажимов типа "скотчлок"



- 1 - Ввести провода в изоляции в клипсу
- 2 - Сжать до упора для прокола изоляции
- 3 - Закрыть крышку до щелчка

Условное обозначение:



*К - Кабель в комплекте с устройством

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Справ. №	Перв. примен.

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

ФБИР.484430.051 Э4

*Подключение датчиков точной остановки
(v>1,6 м/с, датчики оптические, датчики крайних этажей находятся в шахте)*

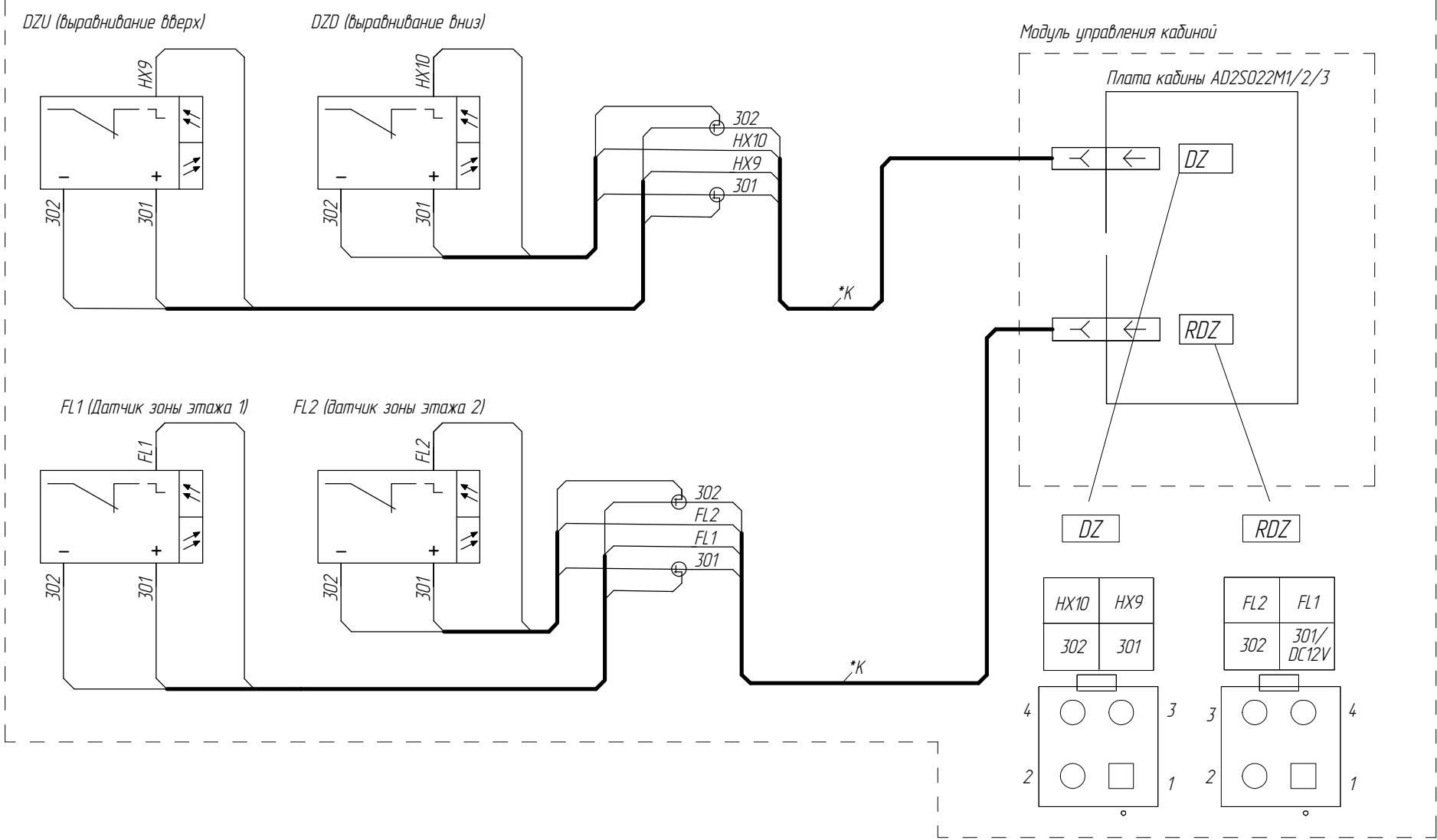
ФБИР.484430.051 Э4

Справ. № _____
Перв. примен. _____

Инв.№ подл. _____
Подп. и дата _____
Взам. инв. № _____
Инв.№ дудл. _____
Подп. и дата _____

Вариант 2 - v>1,6 м/с, датчики по кабине оптические

Крыша кабины



*К - Кабель в комплекте с устройством
** - кабель для подключения МКШВ 2х0,75

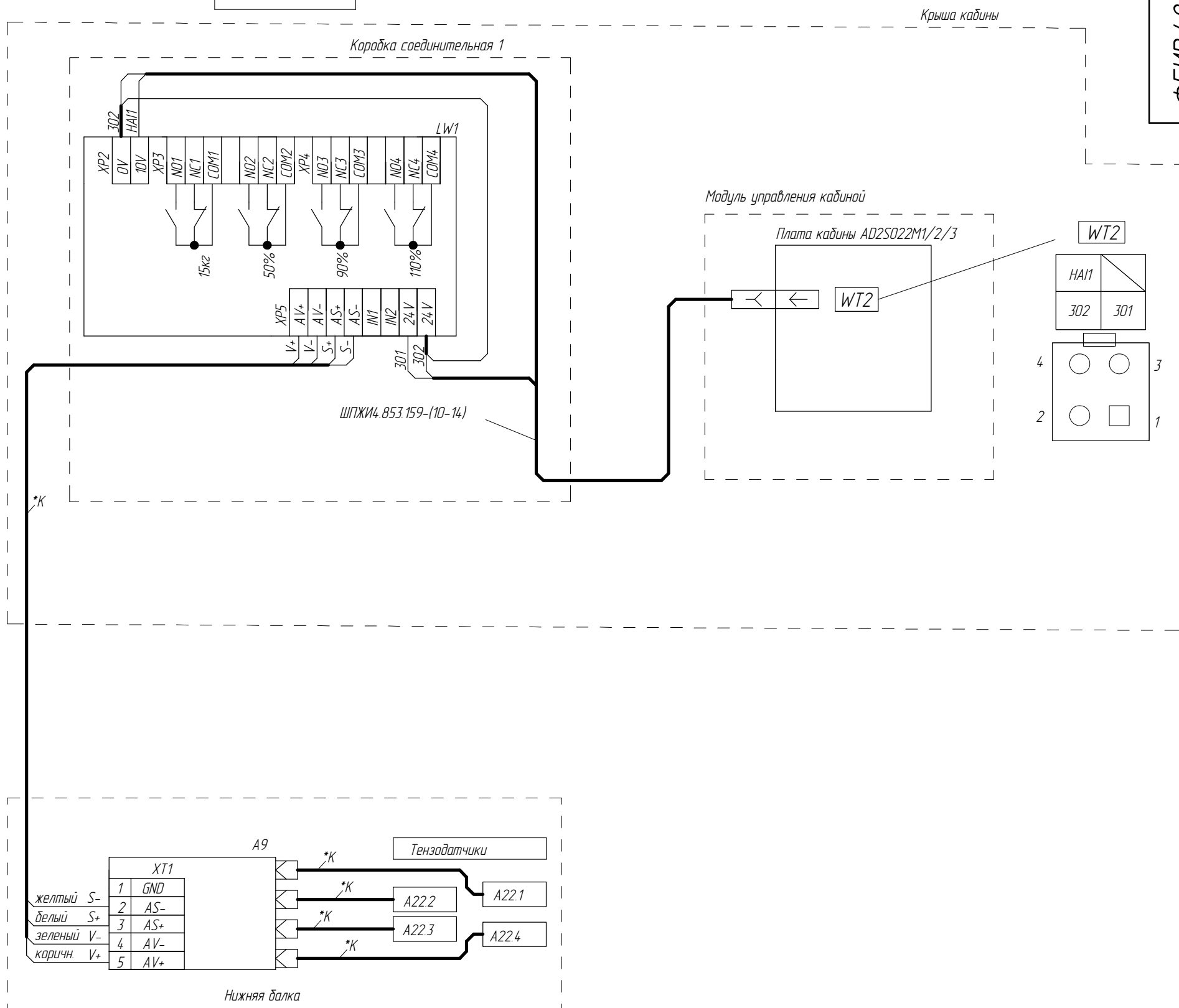
2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лист
18а

Подключение взвешивающего устройства ГУ-01

Устройство
грузовзвешивающее
ГУ-01
"Зенит"



ФБИР.484430.051 Э4

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

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

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

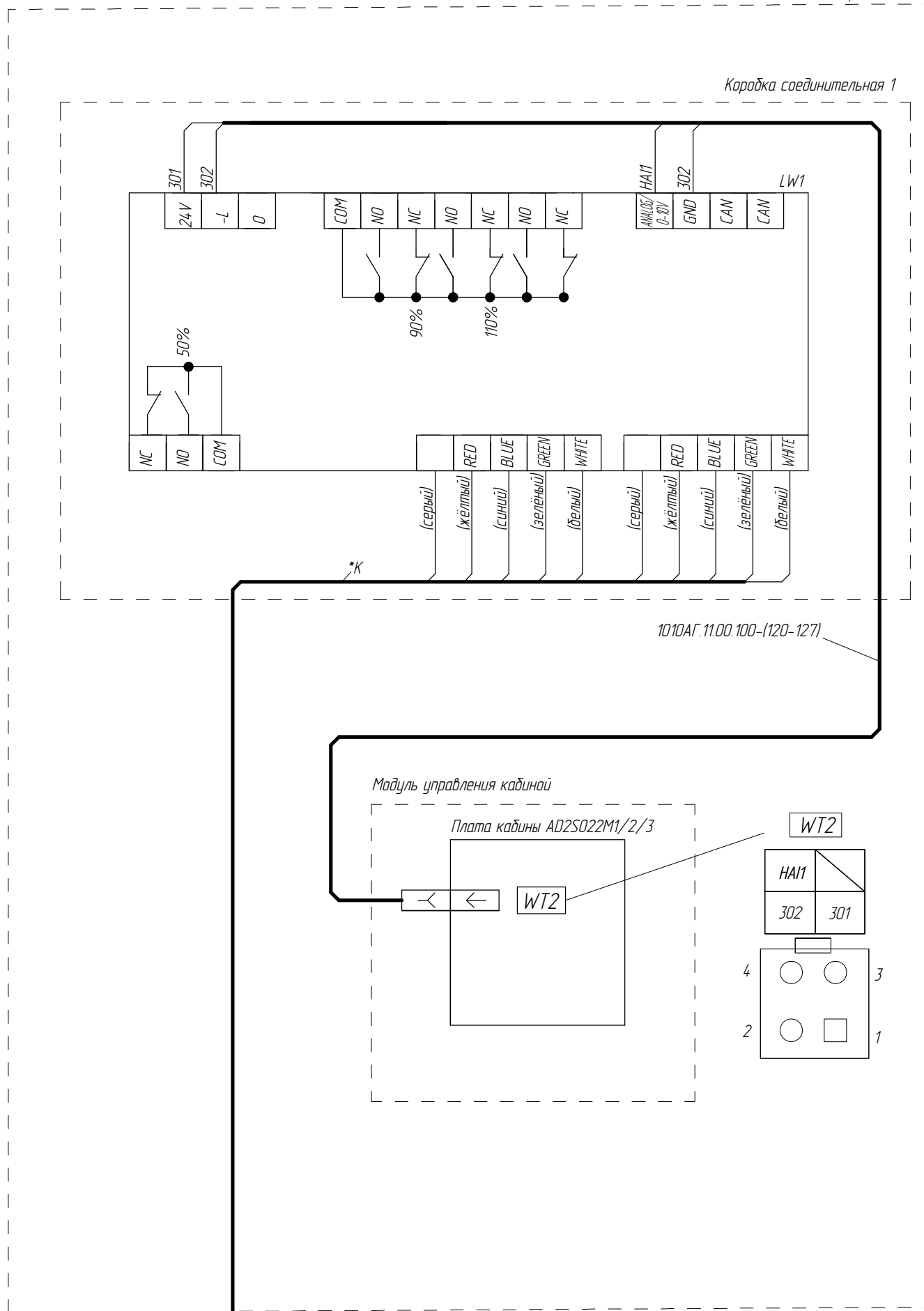
Лист 19

Подключение взвешивающего устройства СЕНТА

Устройство
грузовзвешивающее
"СЕНТА"

Крыша кабины

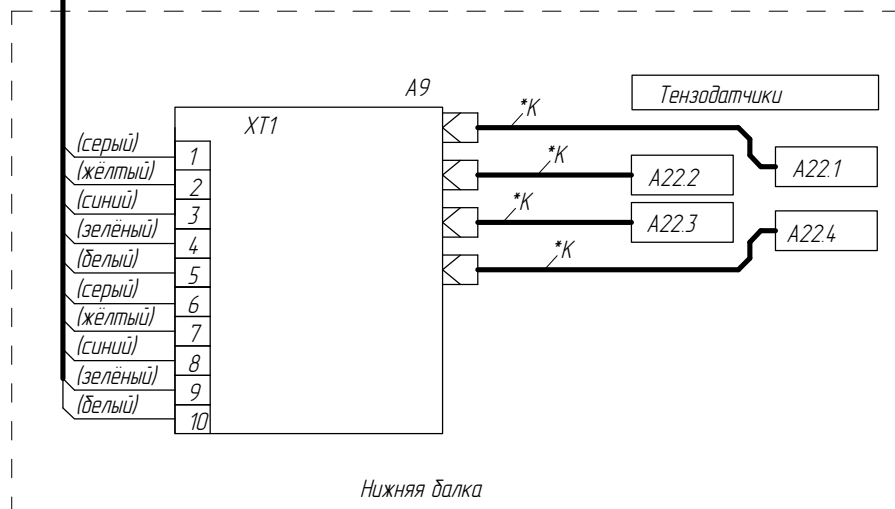
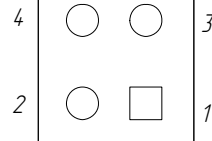
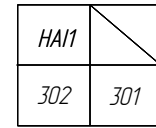
Коробка соединительная 1



Модуль управления кабиной

Плата кабины AD2S022M1/2/3

WT2



*К - Кабель в комплекте с устройством

Справ. № Перв. примен.

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

ФБИР.484430.051 Э4

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

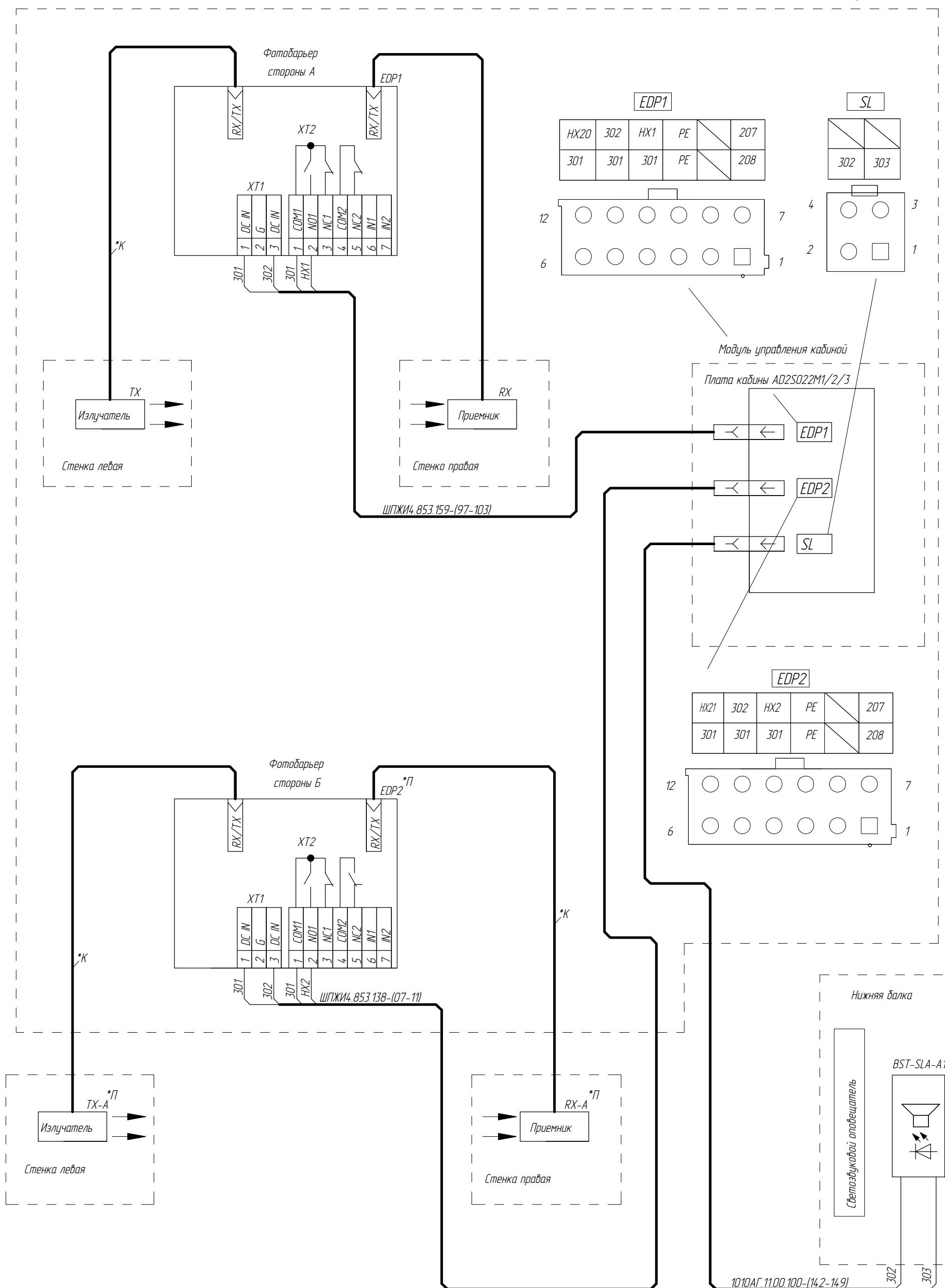
Лист 19а

Фотобарьер безопасности и светозвуковое устройство

Крыша кабины

ФБИР.484430.051 Э4

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



*П - Проходная кабина
 *К - Кабель в комплекте с устройством

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

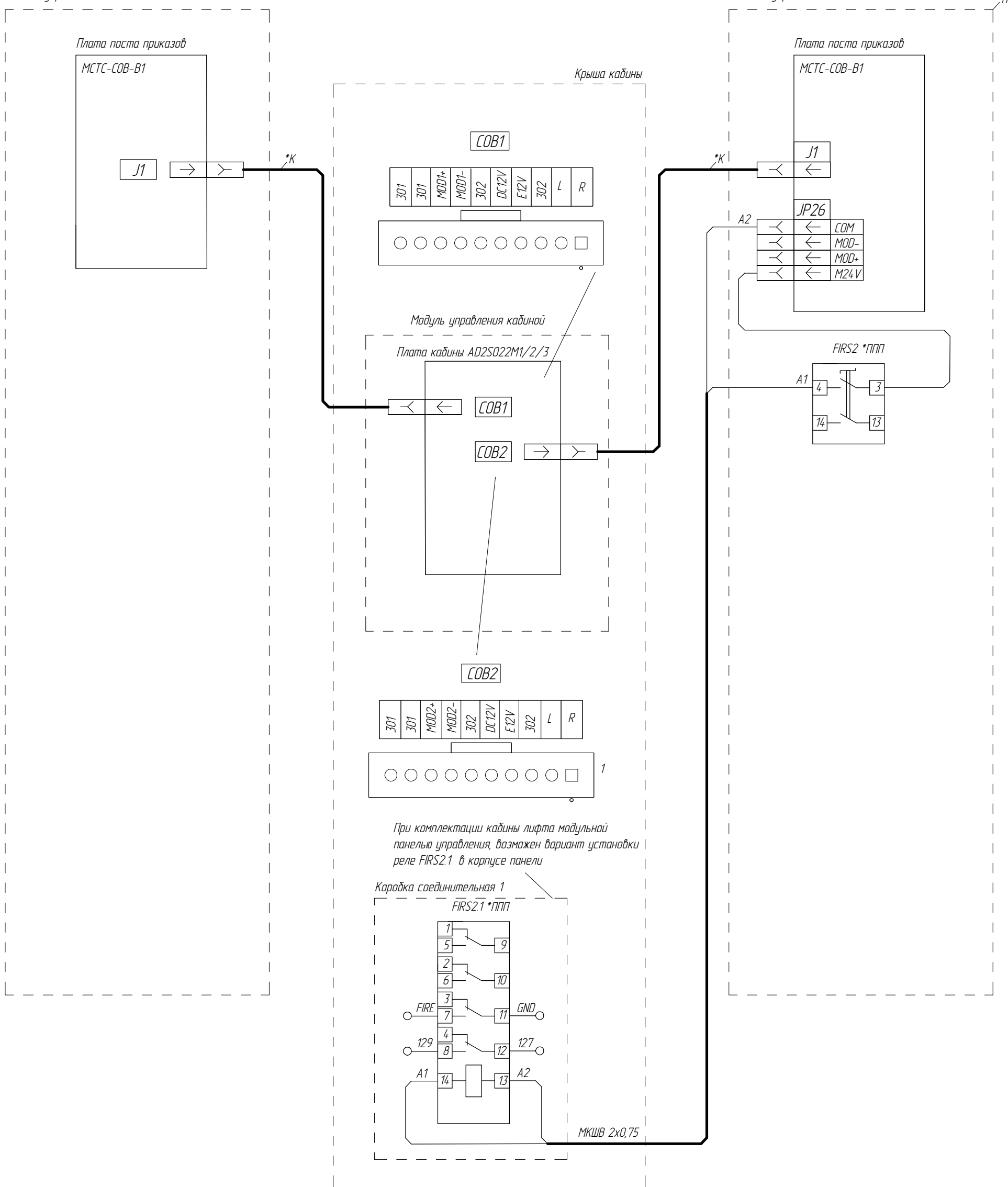
Лист
20

Подключение панели управления кабины (основной и дополнительной)

ФБИР.484430.051 Э4

Панель управления основная

Панель управления дополнительная



При комплектации кабины лифта модульной панелью управления, возможен вариант установки реле FIRS2.1 в корпусе панели

*П - Проходная кабина
*ППП - при наличии режима перевозка пожарных подразделений
*К - Кабель в комплекте с устройством

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

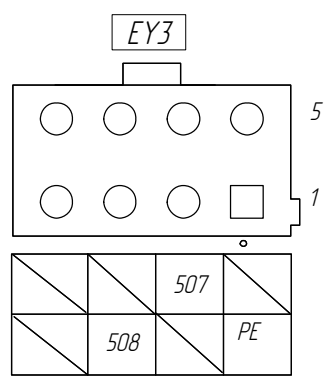
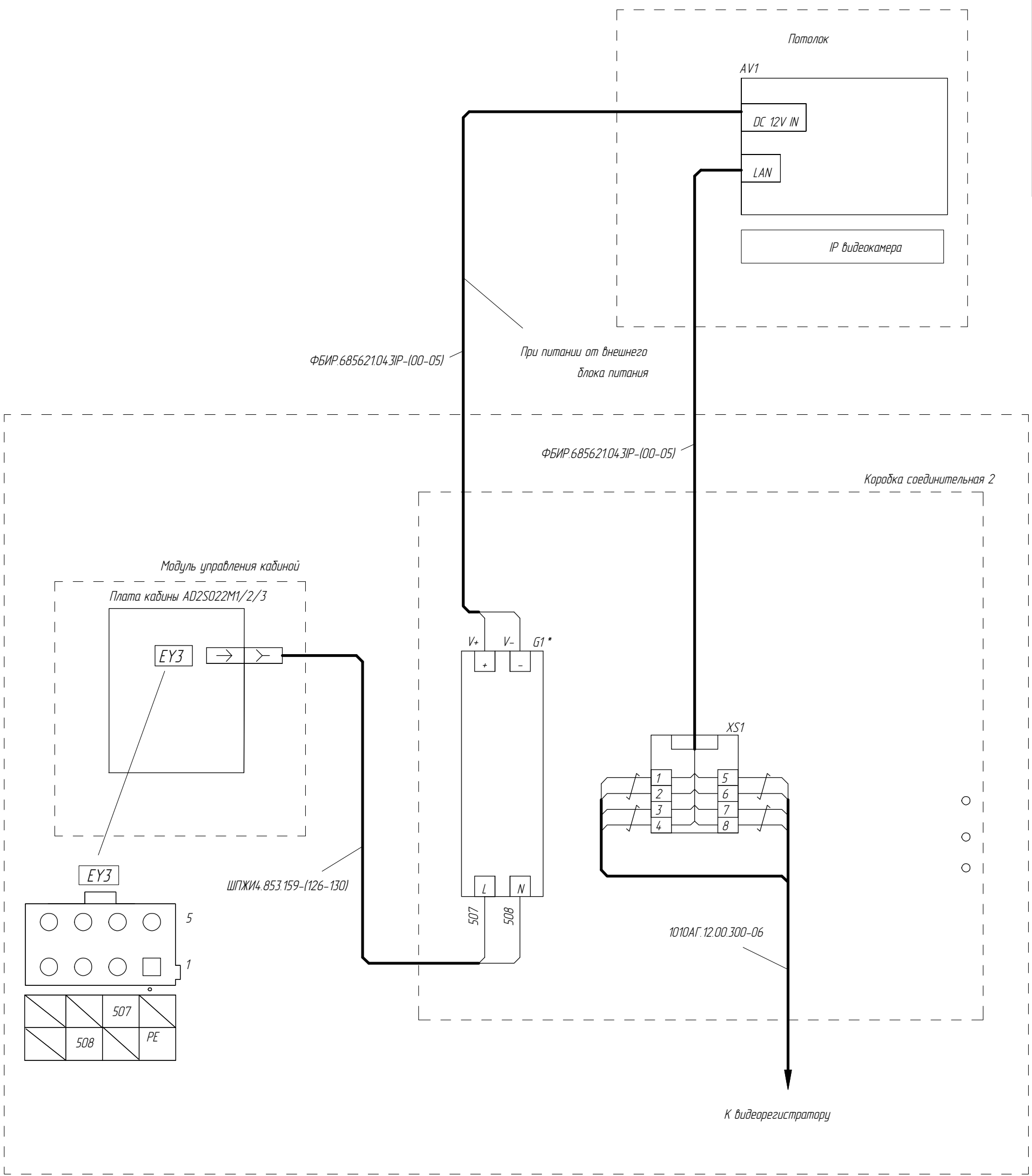
Инв.№ подл.	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	--------------

2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Подключение IP видеокмеры (при наличии)

ФБИР.484430.051 Э4



Разъем RJ45	N	Сигнал	Функция	TIA/EIA-568 вариант B
8	1	Rx+	Передача данных +	бело/оранжевый
	2	Rx-	Передача данных -	оранжевый
	3	Tx+	Прием данных 2 +	бело/зеленый
	4	резерв / DC+	--- / PoE питание +	синий
1	5	резерв / DC+	--- / PoE питание +	бело/синий
	6	Tx-	Прием данных 2 -	зеленый
	7	резерв / DC-	--- / PoE питание -	бело/коричневый
	8	резерв / DC-	--- / PoE питание -	коричневый

* - подключать при наличии

Справ. №
Перв. примен.
Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв.№ подл.

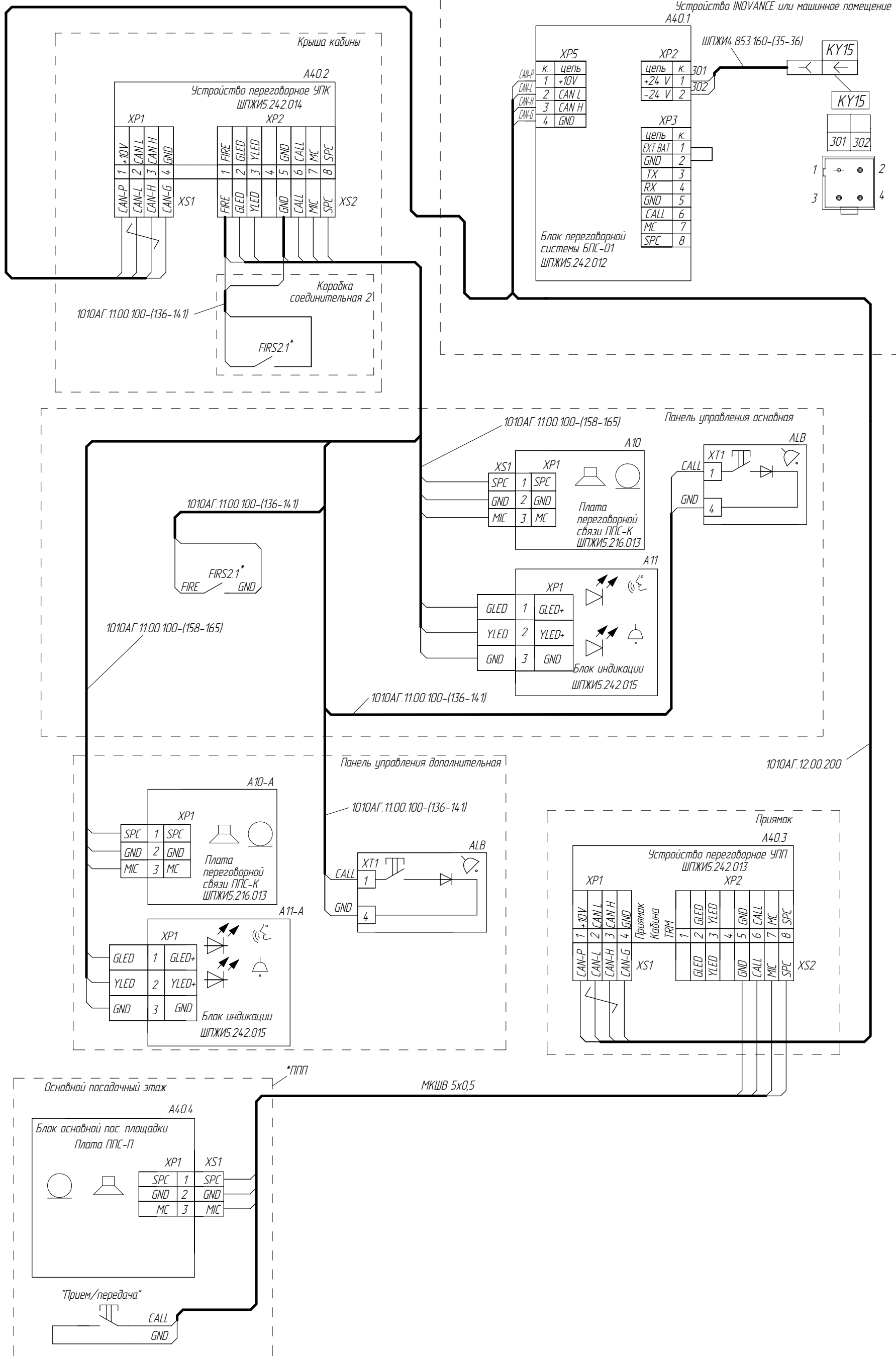
2	186.014943-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФБИР.484430.051 Э4

Лист
22

Переговорная связь "СП-01" (ОАО "Зенит")

1010АГ.11.00.300-04



ФБИР.484430.051 Э4

Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------	----------	---------------

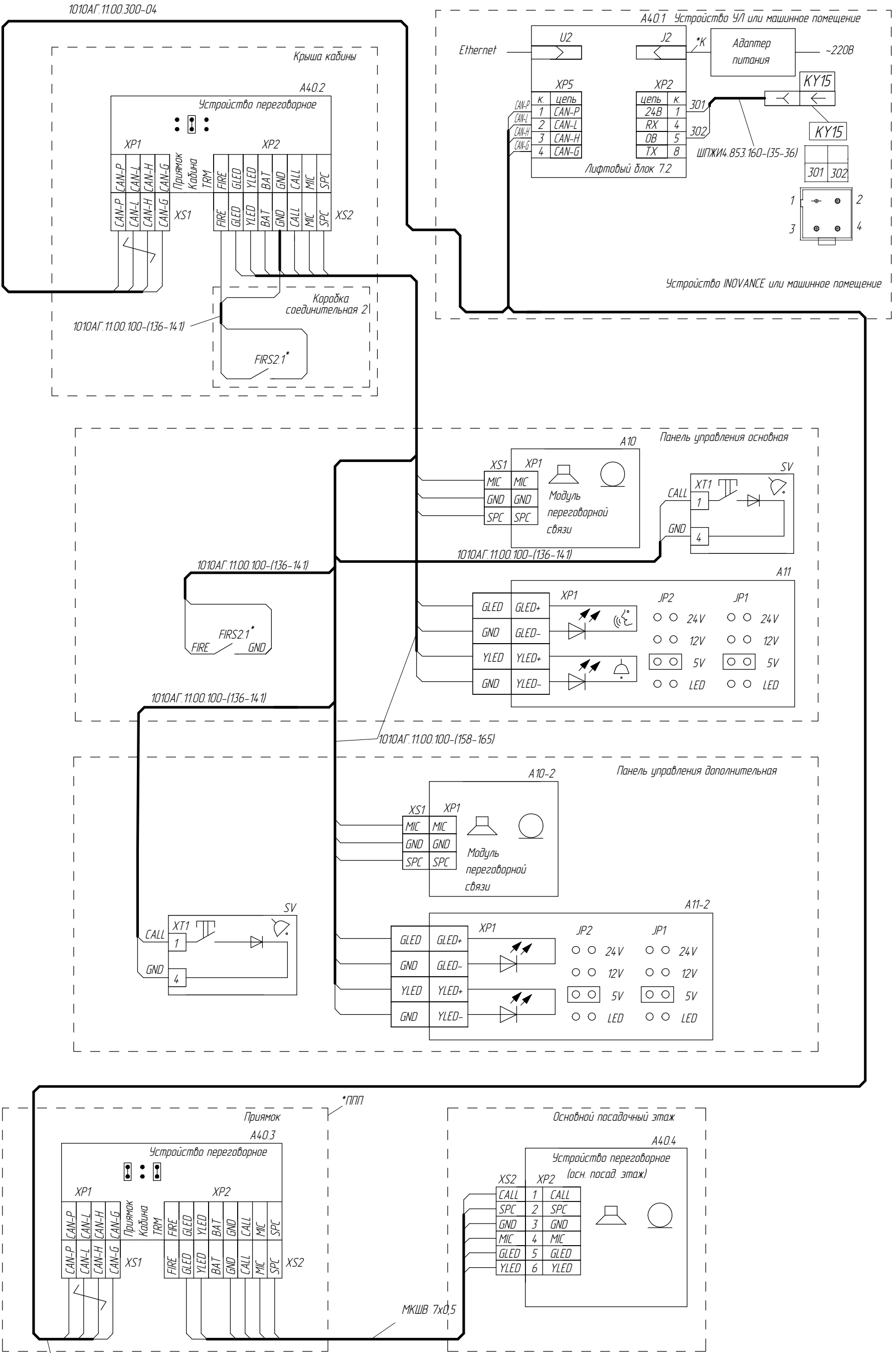
* - для накладных панелей устанавливается на крыше кабины, для других вариантов - в панели управления
 *ППП - при наличии режима "Перевозка пожарных подразделений"

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	186.014943-2026		

ФБИР.484430.051 Э4

Переговорная связь "Объ"

ФБИР.484430.051 Э4



Инд.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

*ППП - при наличии режима "Перевозка пожарных подразделений"
 *К - Кабель в комплекте с устройством
 * - для накладных панелей устанавливается на крыше кабины, для других вариантов - в панели управления