

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		Шкаф 1000*600*220(В*Ш*Г)	1	
	A1..A2	Источник питания DR30-24	2	
	A3	Коммуникационный контроллер «Синком-ДК2»	1	
	A8..A9	Модуль TC430	2	
	A10..A13	Модуль подключения внешних цепей ТС «TCB6»	4	
	B1	Датчик открывания двери	1	
	A22	Клемник для ключа блокировки ТУ «КРТУ-1»	1	
	A23	Автоматический выключатель С6 2P (AC)	1	
	X1	Клеммник AVK 4R 304390 4мм 2 конт. (B1)	1	
	X2	Клеммник AVK 4R 304390 4мм 4 конт. (24В)	1	
	PE	Шина заземления артикул KZD.R.045.22 (22 гнезда)	1	
	PE1..PE13	Клеммник заземляющий арт. WK. SL/U/V0 57.504.9055.0	13	

## Опциональные элементы

A4..A6	Клеммник СОМ-порта контроллера «Синком-ДК»	3	ПК
A7	Коммутатор Ethernet 8-port MOXA EDS-208A	1	ЕК1
A14..A21	Установочные места для модулей:	до 8	
	Модуль ввода ТС «МТС-8.1/24» на разъединительных клеммниках		T1
	Модуль ввода ТС «МТС-8.1/24» на проходных клеммниках		T2
	Модуль ввода ТС «МТС-8/220» на разъединительных клеммниках		T4
	Модуль телеуправления «МТУ-4.РК» с комплектом клеммников		У1
	Модуль телеуправления «МТУ-4» с комплектом реле на колодках		У2

ПЭЗ

ДК1062Т5

# Перечень элементов

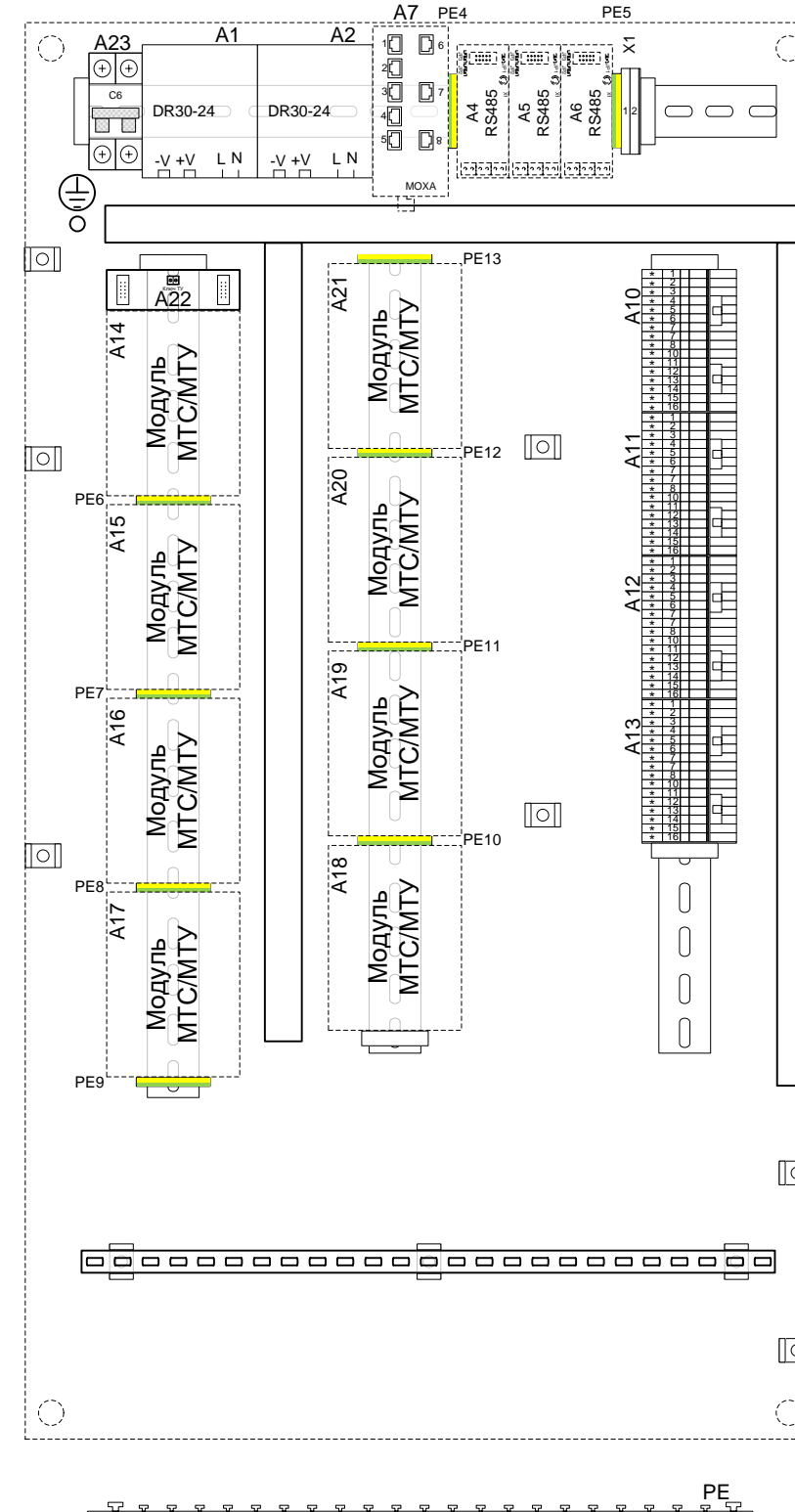
Гадия	Лист	Листов
РП	1	1

ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС>  
г. Екатеринбург  
дата: 2023-5

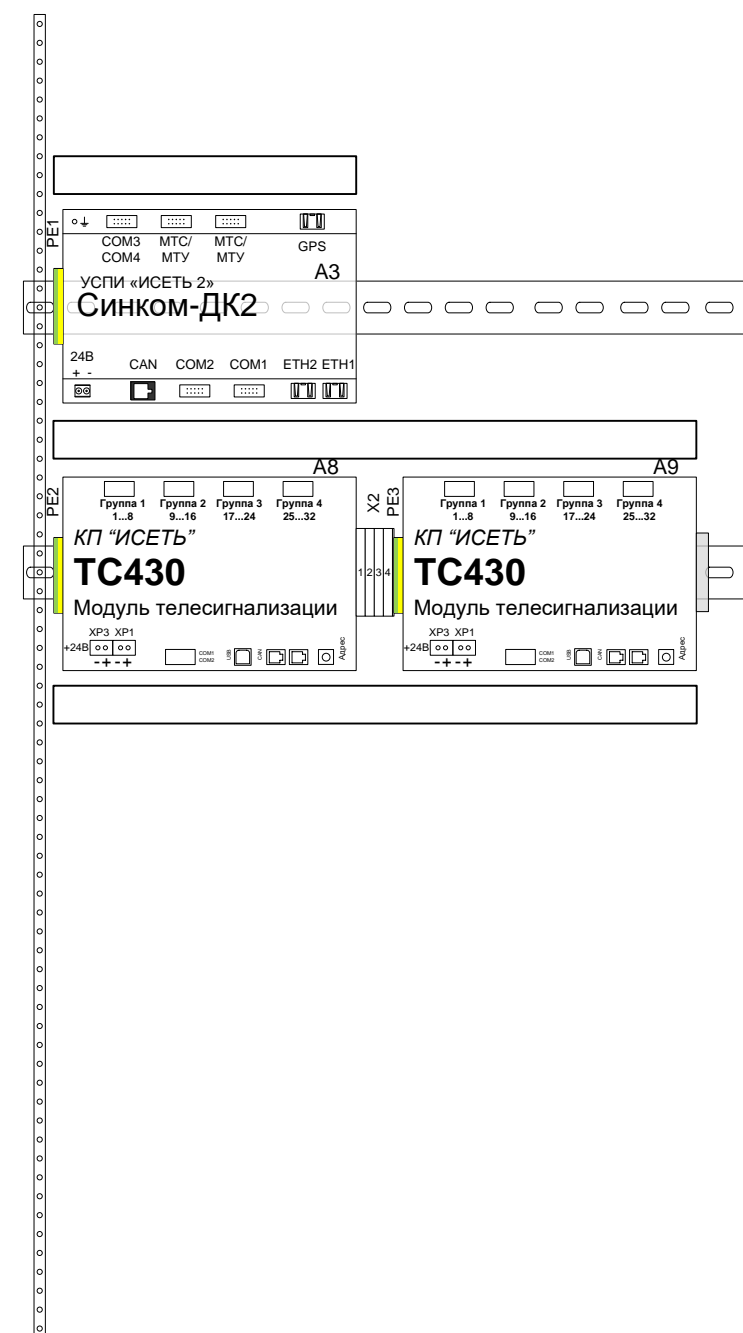
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

### Монтажная панель

B1  (Устанавливается на стенку шкафа)  

### Дверь шкафа



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ВО					
ДК1062Т5					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Акимов				
Проверил	Кормильцев				
Контроль	Дубров				
Утвердил	Дмитриев				

Общий вид

Стадия      Лист      Листов  
 РП      1      1  
 ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС>  
 г. Екатеринбург  
 январь 2022 г.



ДК1062Т5	
Высота (мм)	1000
Ширина (мм)	600
Глубина (мм)	220

Крепления шкафа (на задней стенке)

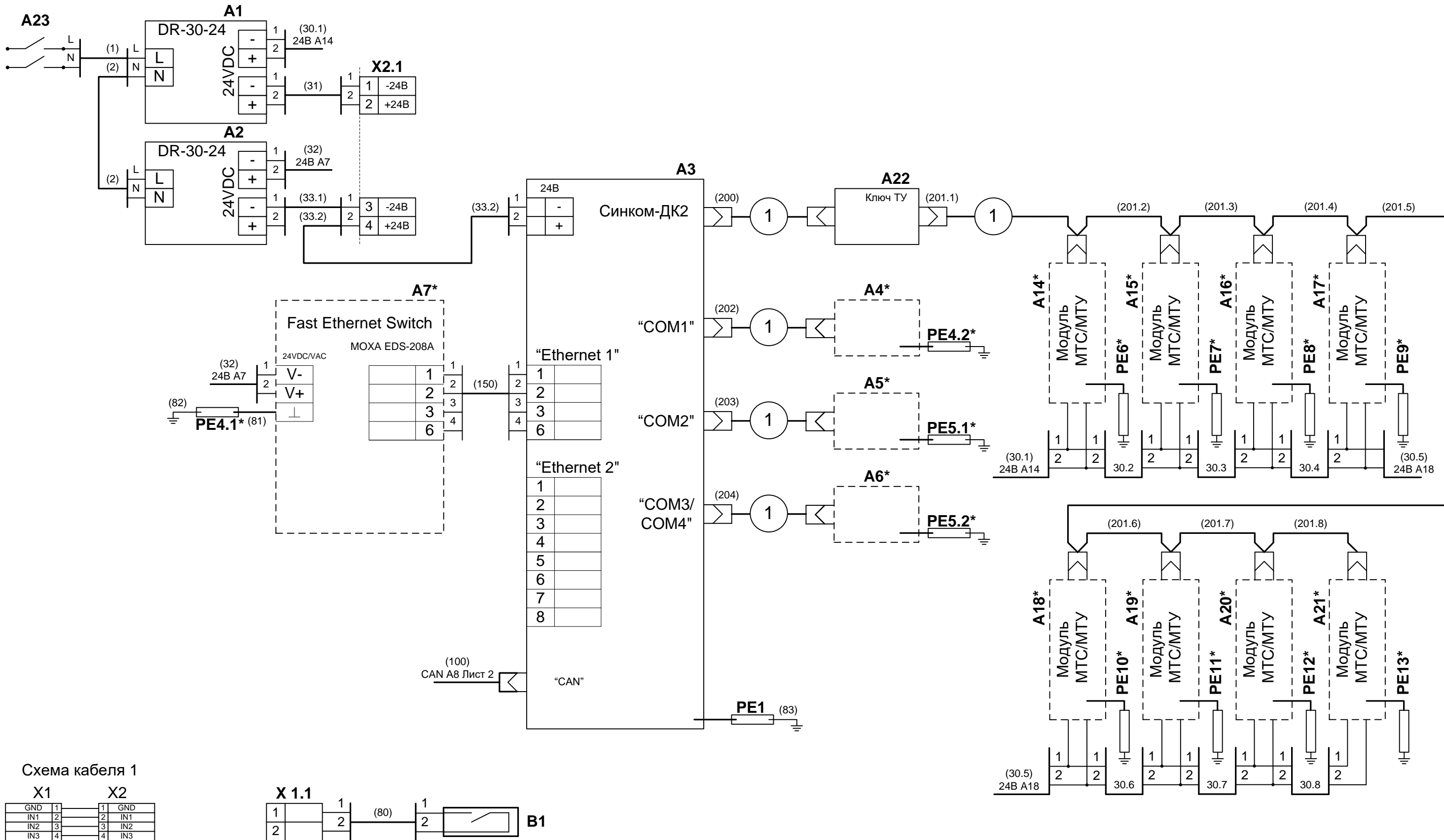


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

							ВО
							ДК1062Т5
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Акимов						
Проверил	Кормильцев						
Контроль	Дубров						
Утвердил	Дмитриев						

Габариты шкафа

Стадия      Лист      Листов  
РП      1      1  
ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС>  
г. Екатеринбург  
январь 2022 г.



\*Полная схема подключения модулей

При отсутствии модуля на позиции кабели № 30, 32, 81, 150, 201-204 выводятся к месту его установки, но не подключаются.

Не залействованные контакты кабелей питания изолировать

Клеммы заземления отсутствующих модулей упаковываются и поставляются отдельно.

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>
Разработал	Акимов			
Проверил	Кормильцев			
Контроль	Дубров			
<i>Утвердил</i>	<i>Дмитриев</i>			

# Схема соединений

ИЙ	Стадия	Лист	Листов
	РП	1	2
ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.			

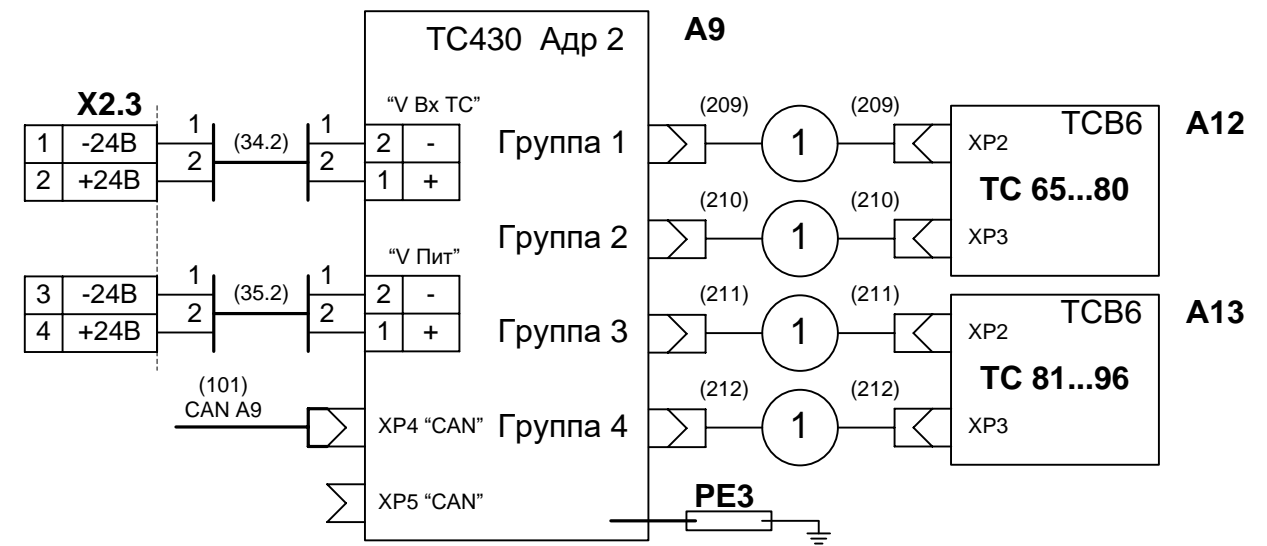
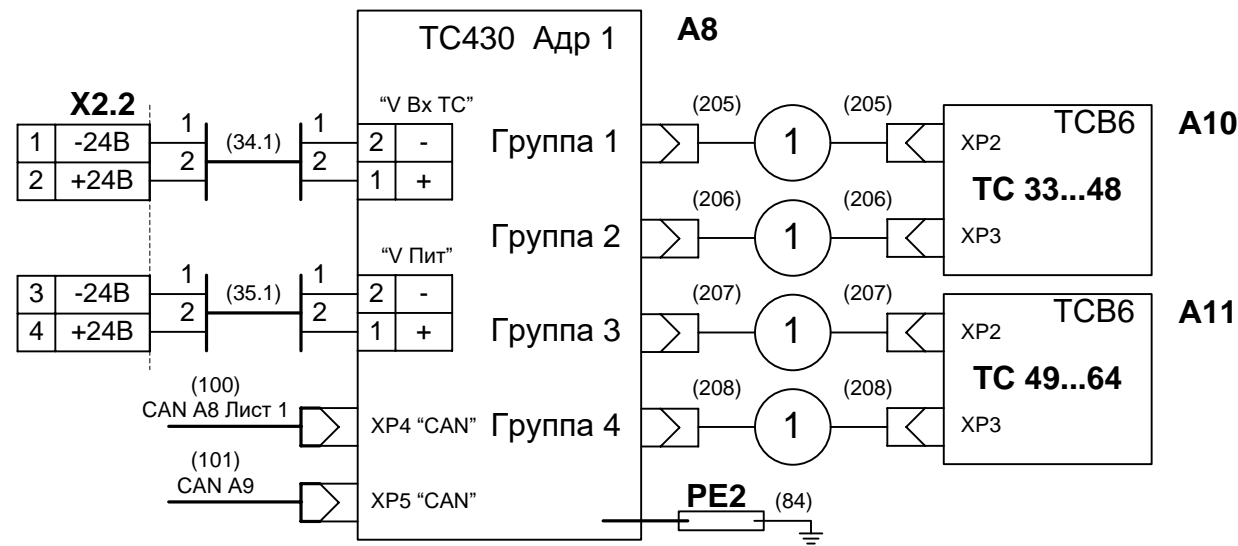


Схема кабеля 1

X1	X2
GND	1
IN1	2
IN2	3
IN3	4
IN4	5
IN5	6
IN6	7
IN7	8
IN8	9
GND	10

Схема кабеля 2

X1	X2
GND	1
IN1	2
IN2	3
IN3	4
IN4	5
IN5	6
IN6	7
IN7	8
IN8	9
GND	10

Схема кабеля CAN

X1	X2
CANH	1
CANL	2
GND	3
GND	4

