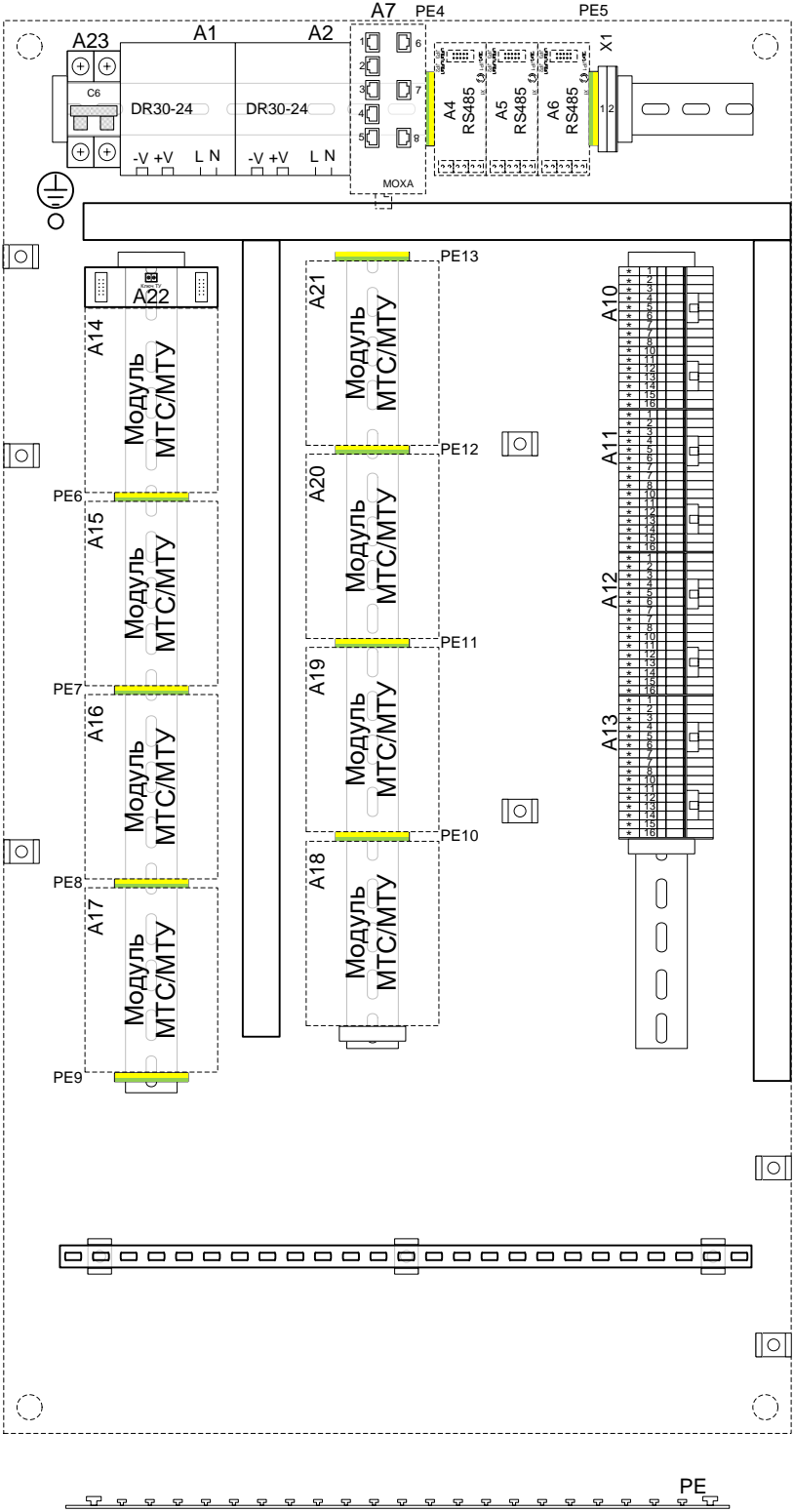


Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		Шкаф 1000*600*220(В*Ш*Г)	1	
	A1..A2	Источник питания DR30-24	2	
	A3	Коммуникационный контроллер «Синком-ДК2»	1	
	A8..A9	Модуль ТС430	2	
	A10..A13	Модуль подключения внешних цепей ТС «ТСВ6»	4	
	B1	Датчик открывания двери	1	
	A22	Клемник для ключа блокировки ТУ «КРТУ-1»	1	
	A23	Автоматический выключатель С6 2Р (АС)	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 COM-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		Т1
		Модуль ввода ТС «МТС-8.1/24» на проходных клеммниках		Т2
		Модуль ввода ТС «МТС-8/220» на разъединительных клеммниках		Т4
		Модуль телеуправления «МТУ-4.РК» с комплектом клеммников		У1
		Модуль телеуправления «МТУ-4» с комплектом реле на колодках		У2
				</

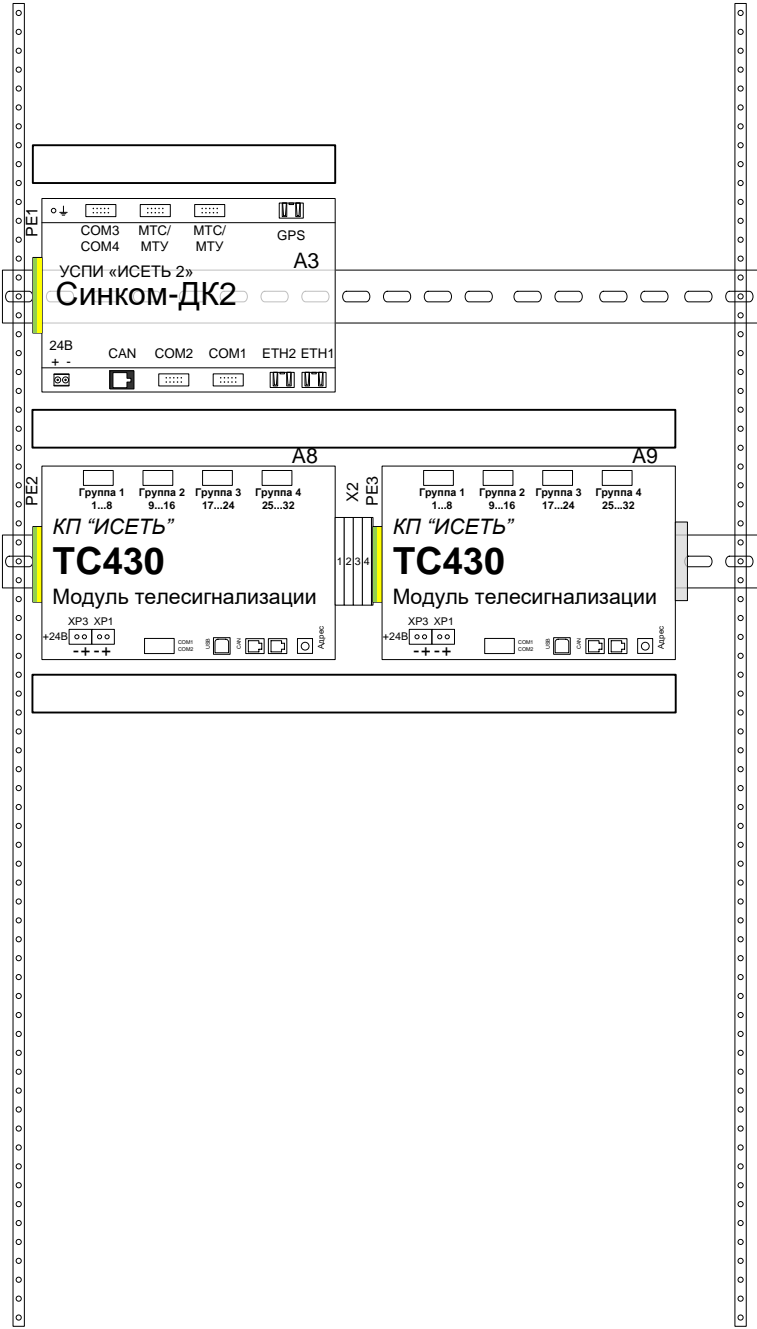
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Монтажная панель

В1 (Устанавливается на стенку шкафа)

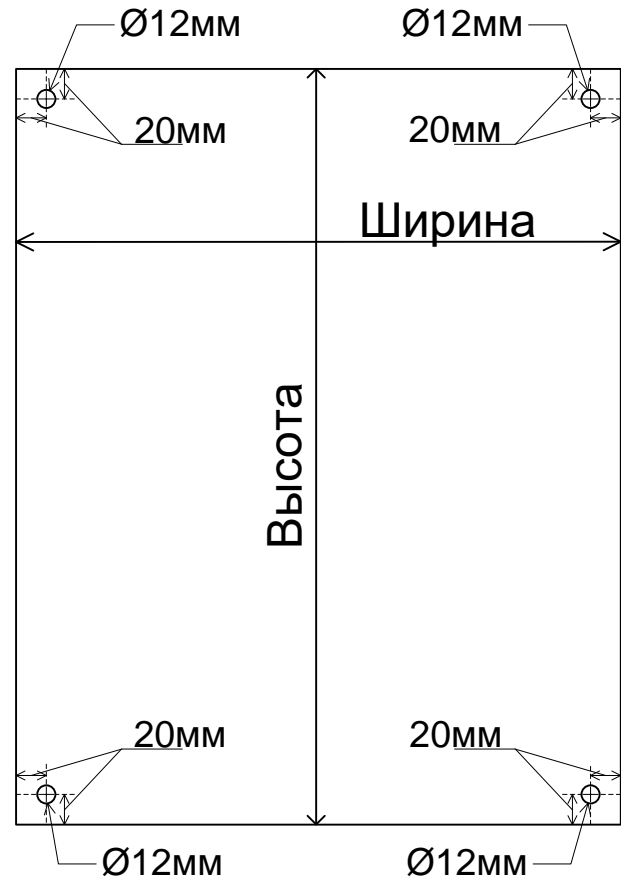


Дверь шкафа

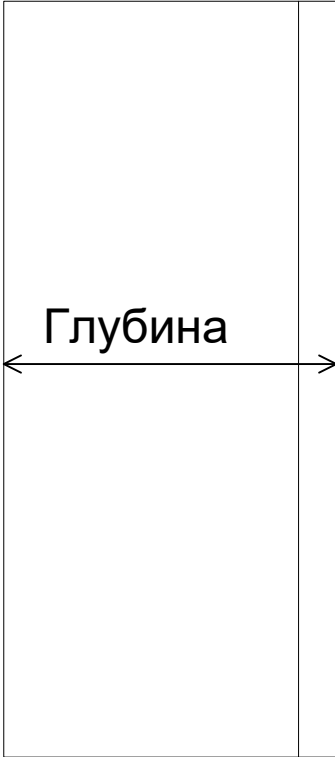


						ВО			
						ДК1062Т5			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Акимов					Общий вид	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кормильцев						РП	1	1
Контроль	Дубров						ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.		
Утвердил	Дмитриев								

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



Крепления шкафа (на задней стенке)



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

						ВО			
						ДК1062Т5			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Акимов				Габариты шкафа	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кормильцев					РП	1	1
Контроль		Дубров					ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.		
Утвердил		Дмитриев							

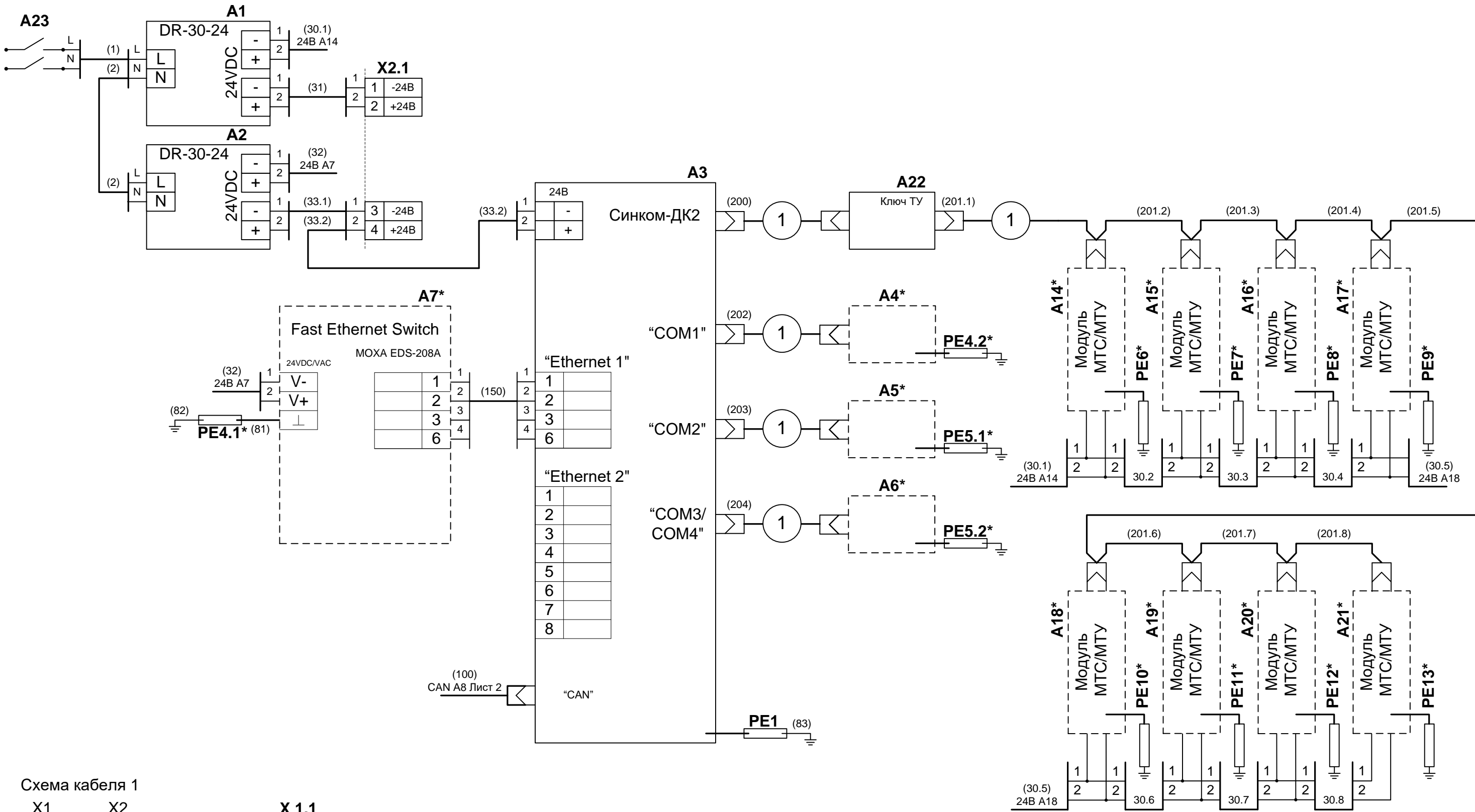
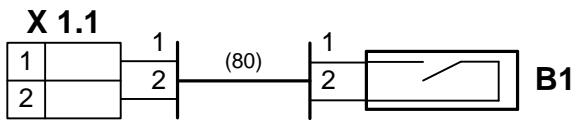


Схема кабеля 1

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



*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 задействованные контакты кабелей питания изолировать.
Клеммы заземления отсутствующих модулей упаковываются и поставляются отдельно.

						ЭЗ			
						ДК1062Т5			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема соединений	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Акимов					РП	1	2
Проверил		Кормильцев					ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.		
Контроль		Дубров							
Утвердил		Дмитриев							

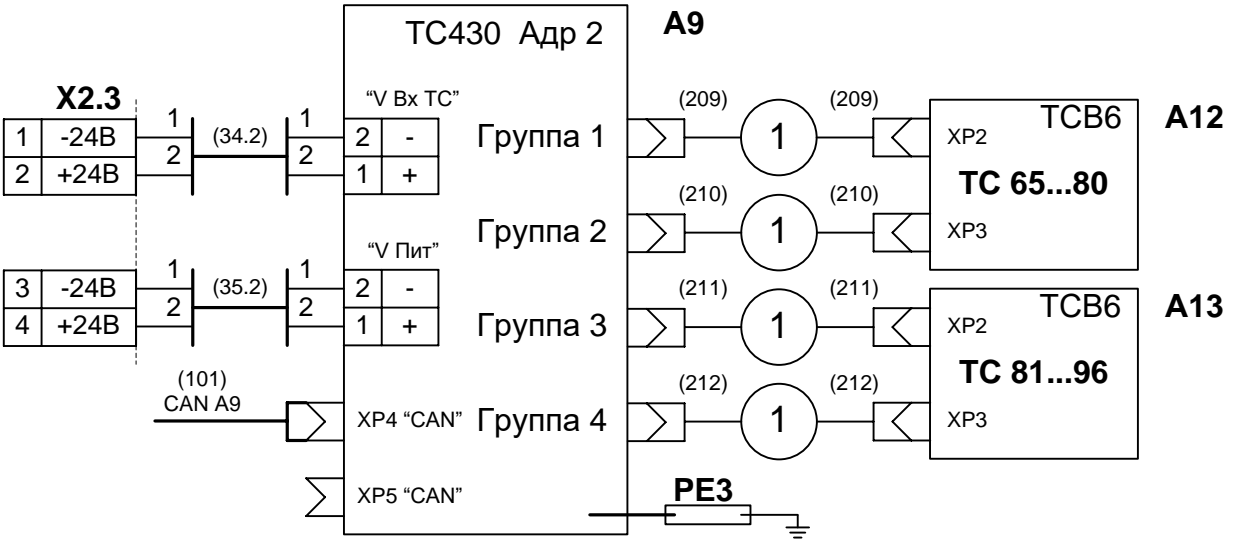
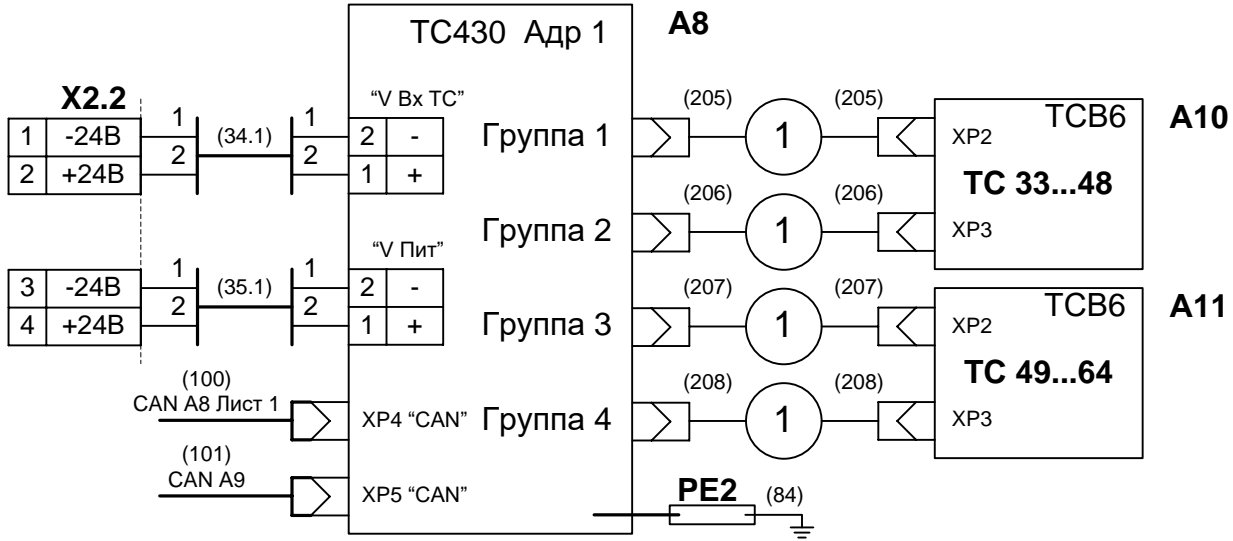


Схема кабеля 1

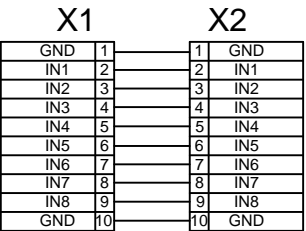


Схема кабеля 2

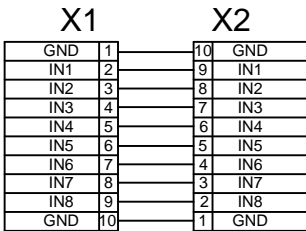


Схема кабеля CAN

