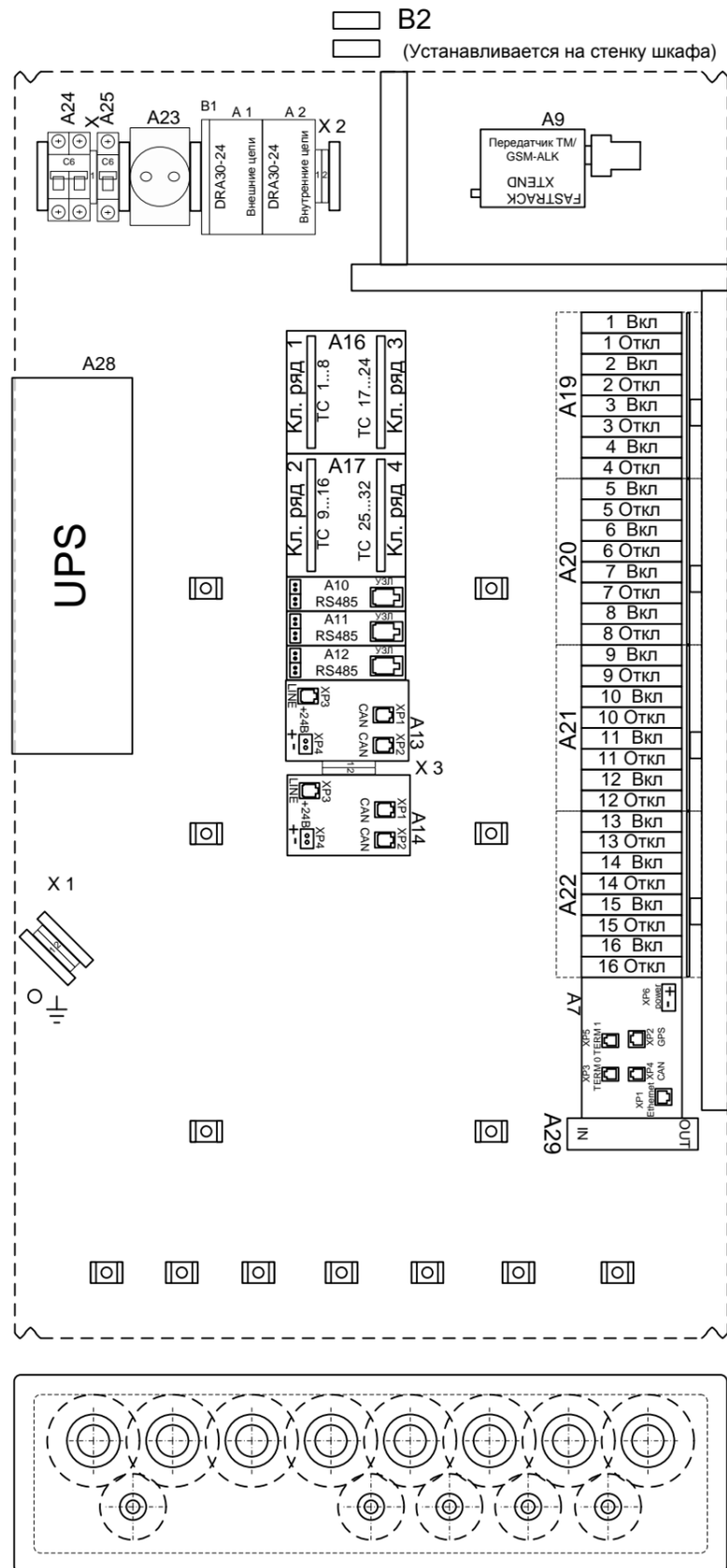
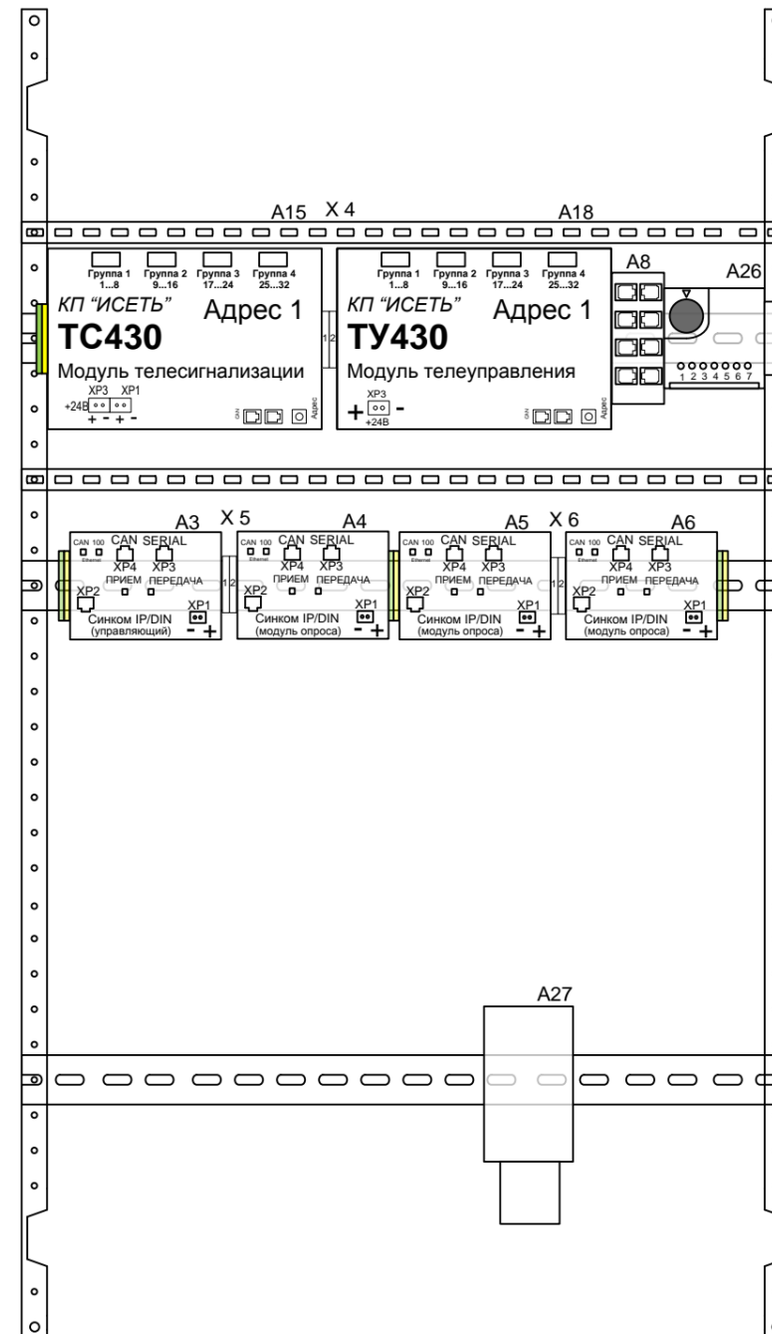




# Монтажная панель



# Передняя дверь шкафа



Заказ 200

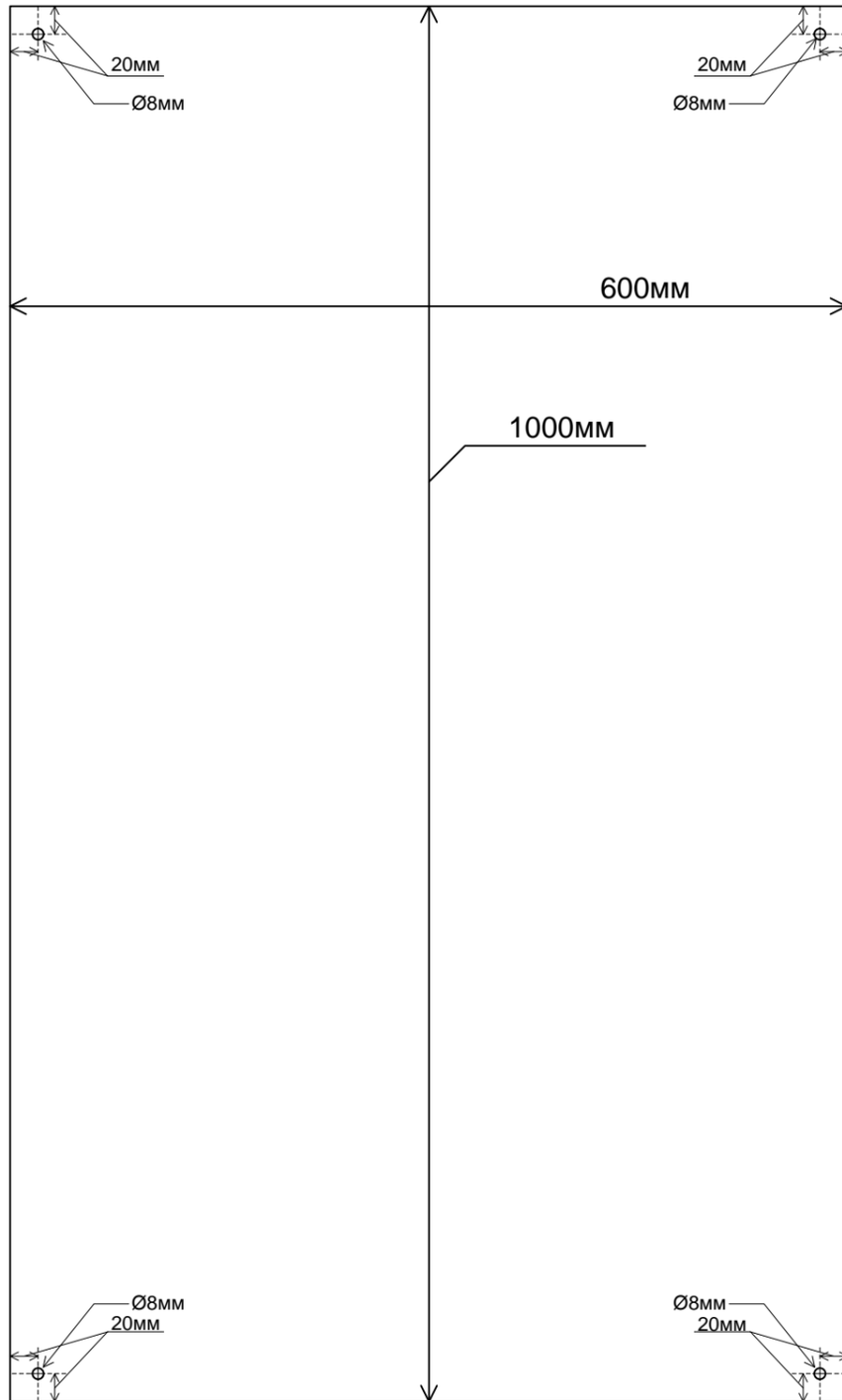
Взам. инв. №

Подпись и дата

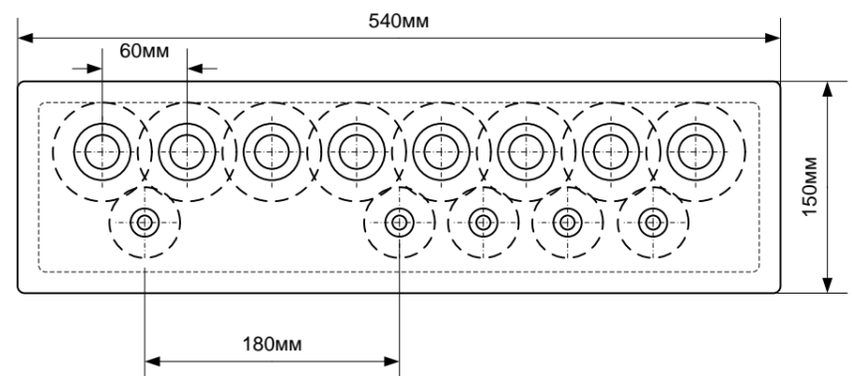
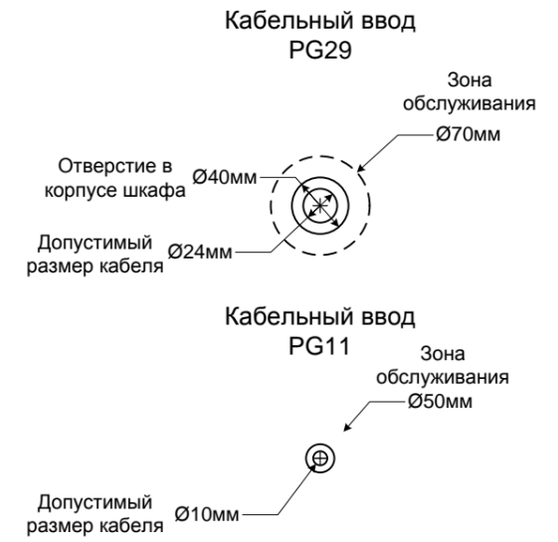
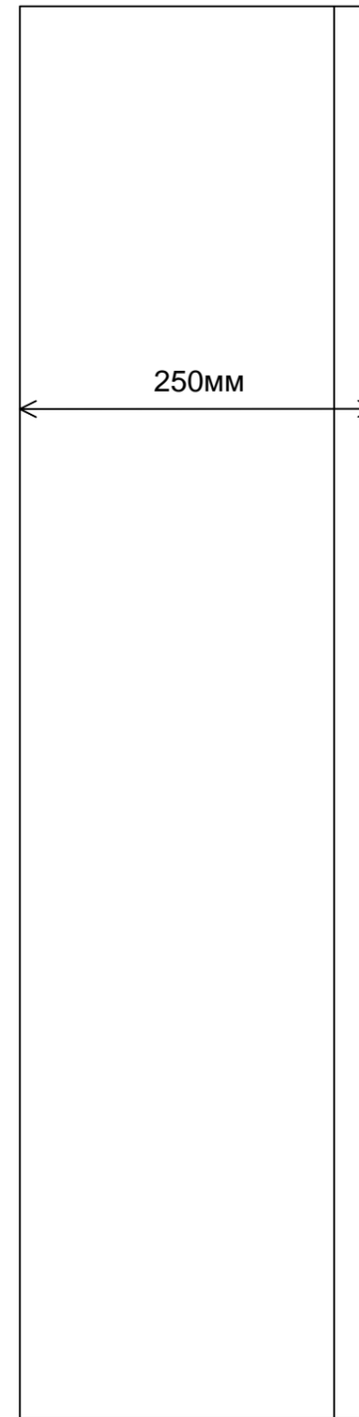
Инв. № подл.

						СТ106-32.0.16.Б ВО			
						СБ/UPS500/T/3IPRSz/TERM/SMS/2CANg			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Общий вид</b>	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кормильцев						РП	1	1
Проверил	Карелин						ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург июль 2014 г.		
Н. Контроль	Степанова								
Утвердил	Дмитриев						ПС Семилетка		

### Задняя стенка шкафа



### Вид сбоку



						СТ106-32.0.16.Б ВО			
						СБ/UPS500/T/3IPRSz/TERM/SMS/2CANg			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Габариты</b>	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кормильцев						РП	1	1
Проверил	Карелин						ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург июль 2014 г.		
Н. Контроль	Степанова								
Утвердил	Дмитриев						ПС Семилетка		

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

Заказ 200

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

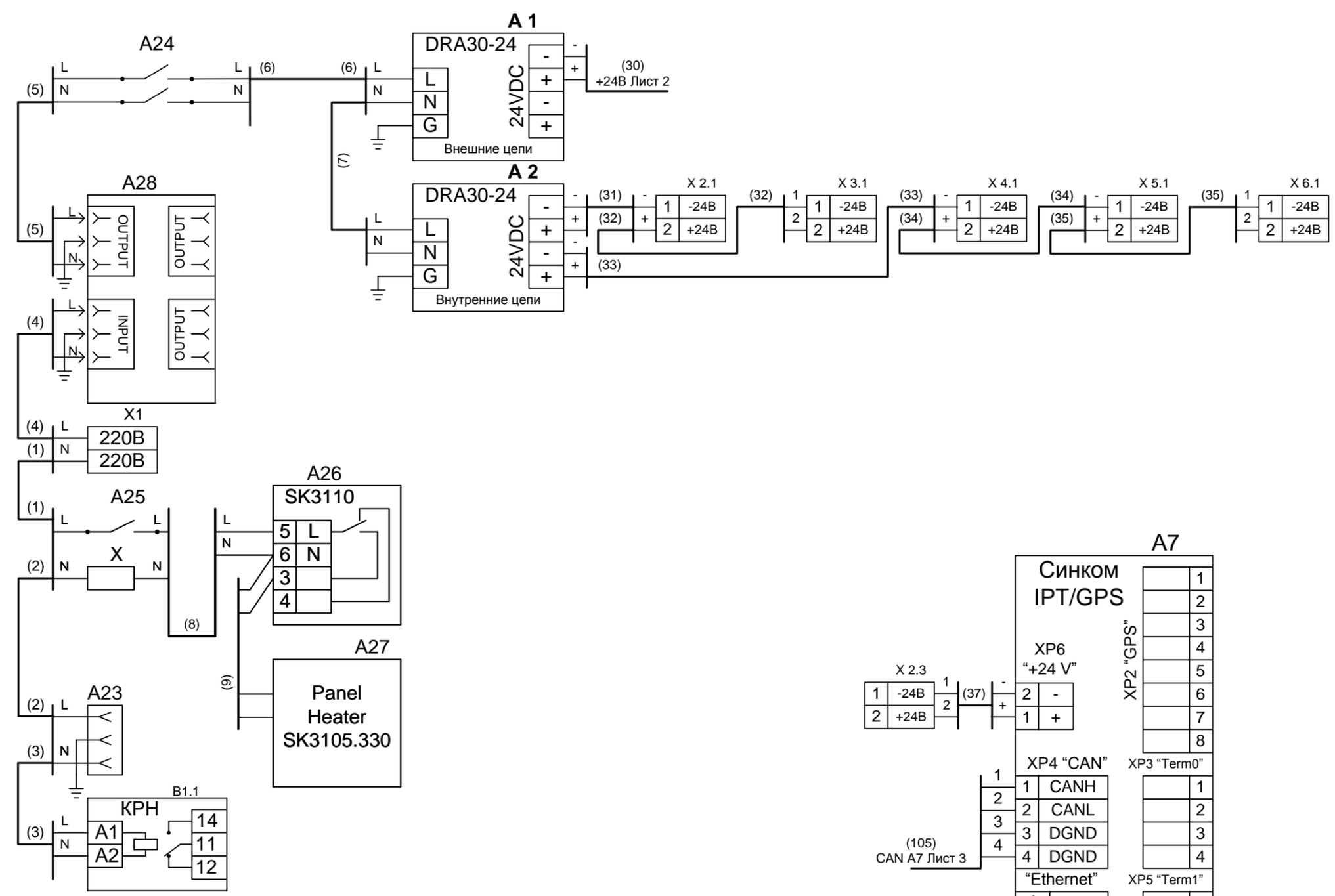


Схема кабеля 1

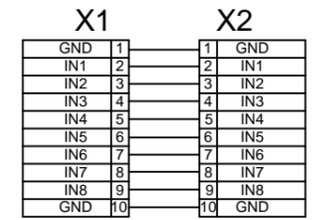
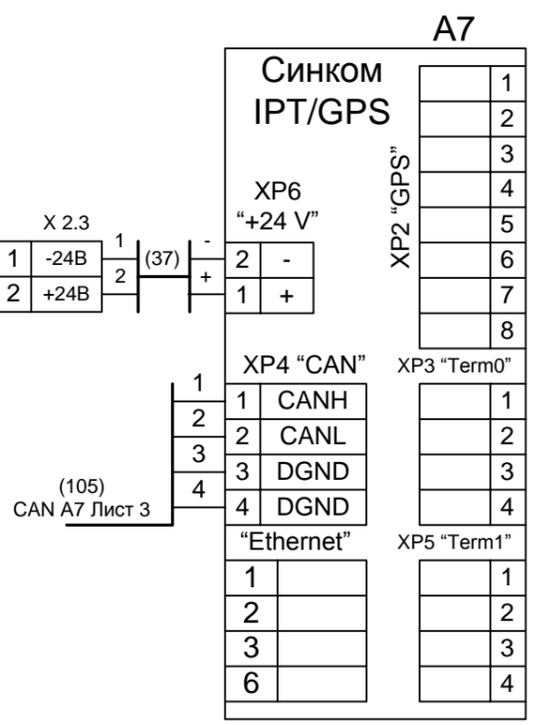
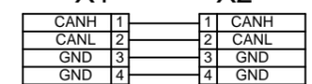


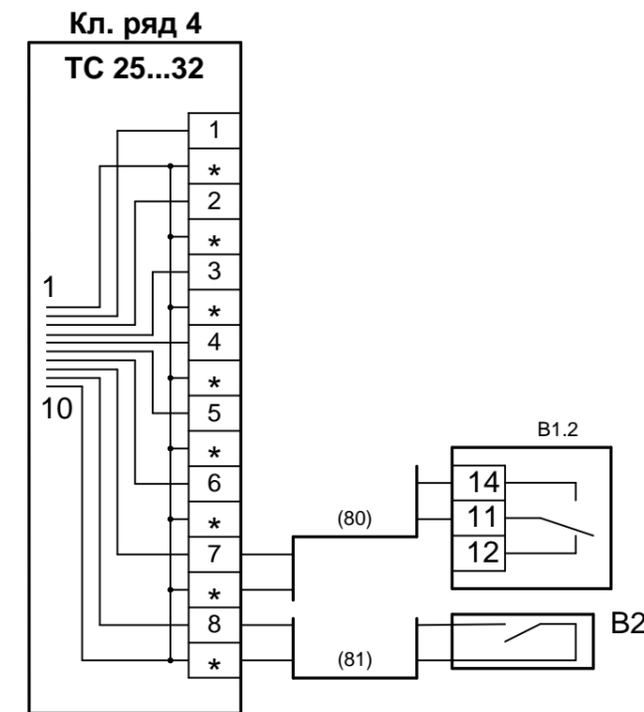
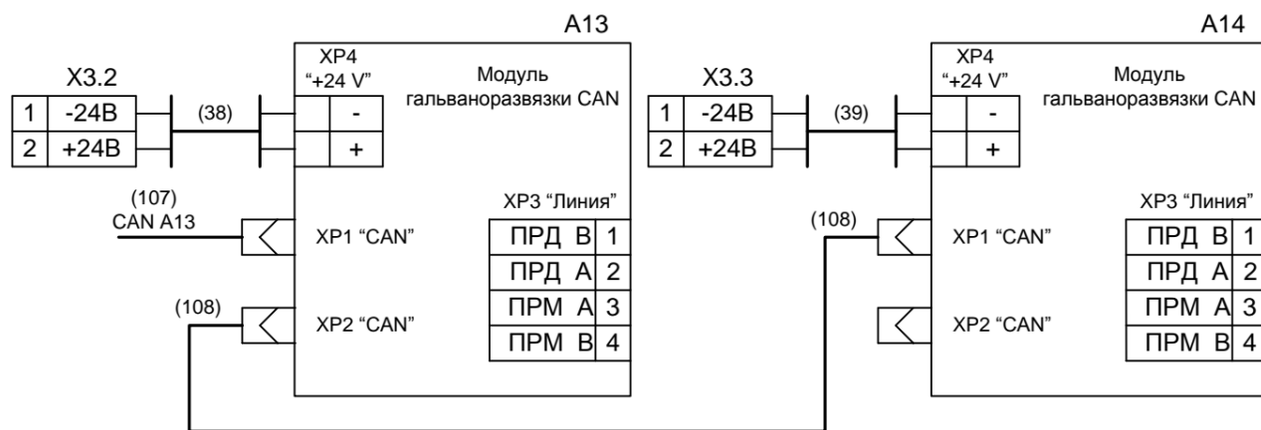
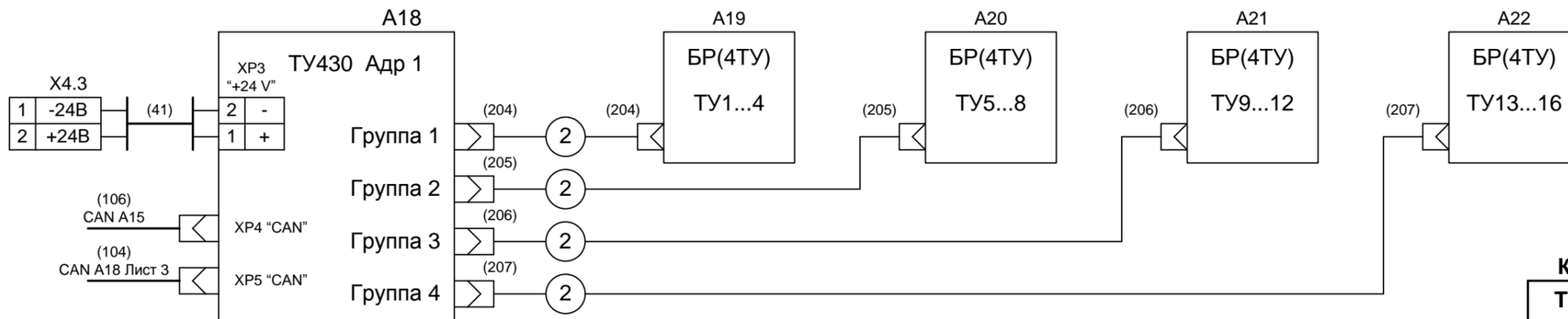
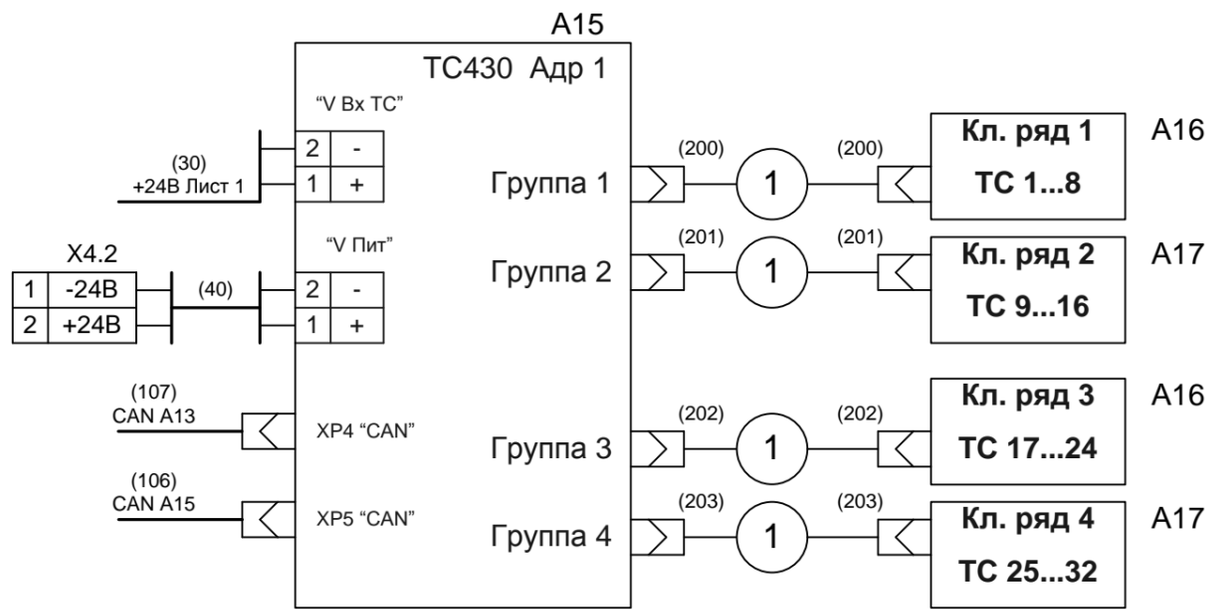
Схема кабеля 2



Схема кабеля CAN



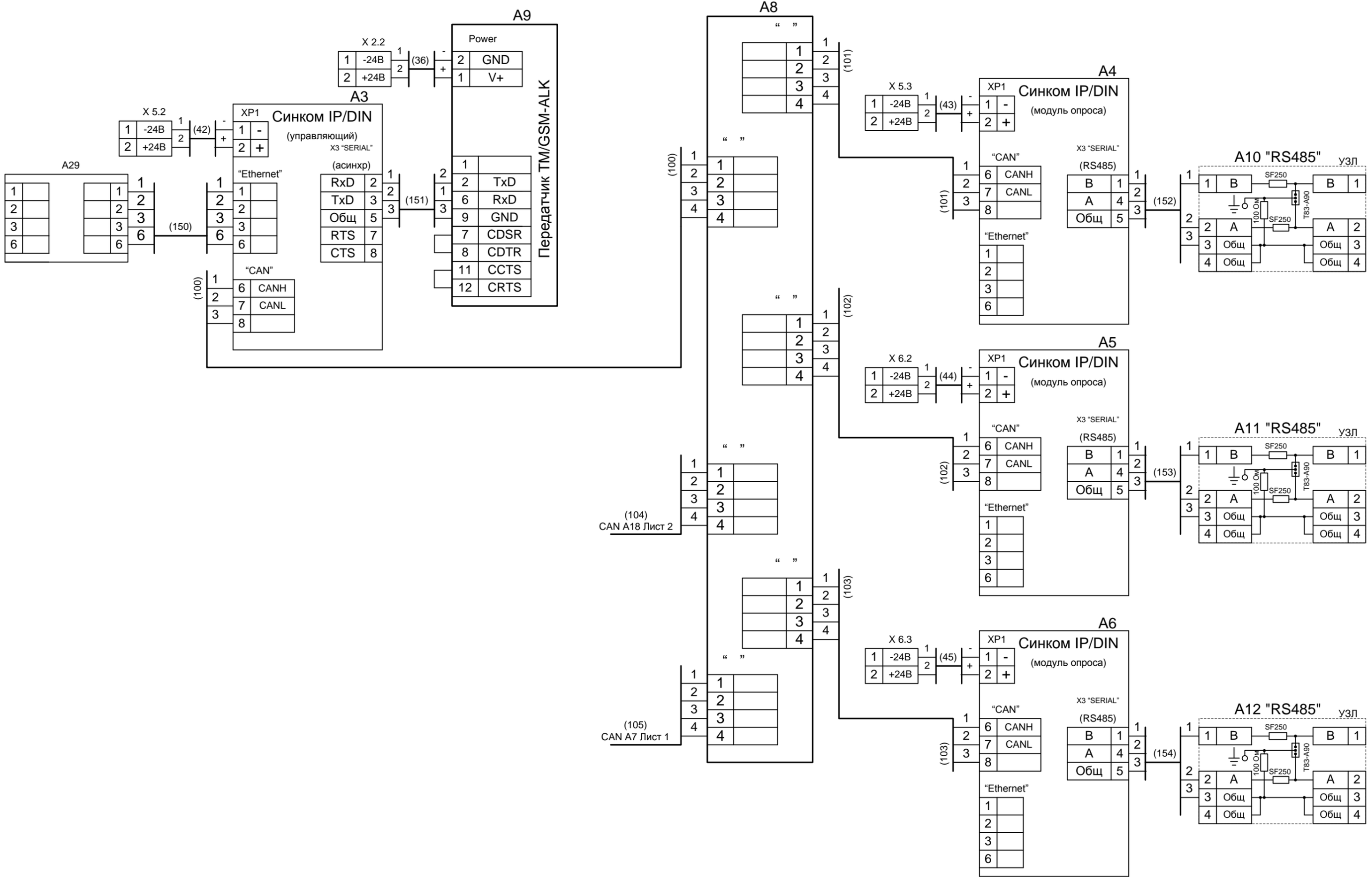
						СТ106-32.0.16.Б ЭЗ		
						СБ/UPS500/T/3IPRSz/TERM/SMS/2CANg		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<h1>Схема соединений</h1> <p>ПС Семилетка</p>		
Разработал	Кормильцев							
Проверил	Карелин							
Н. Контроль	Степанова							
Утвердил	Дмитриев							
						Стадия	Лист	Листов
						РП	1	3
						ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург июль 2014 г.		



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

СТ106-32.0.16.Б ЭЗ



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

Заказ 200

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Кл. ряд 1 (ТС 1...8)	1	1	Общ.		
	*				
	2	2	Общ.		
	*				
	3	3	Общ.		
	*				
	4	4	Общ.		
	*				
	5	5	Общ.		
	*				
	6	6	Общ.		
	*				
	7	7	Общ.		
	*				
	8	8	Общ.		
	*				
Кл. ряд 2 (ТС 9...16)	1	9	Общ.		
	*				
	2	10	Общ.		
	*				
	3	11	Общ.		
	*				
	4	12	Общ.		
	*				
	5	13	Общ.		
	*				
	6	14	Общ.		
	*				
	7	15	Общ.		
	*				
	8	16	Общ.		
	*				

СТ106-32.0.16.Б.ТС Э5

СБ/UPS500/Т/3IPRSz/TERM/SMS/2CANg

Таблица подключения  
ТС

ПС Семилетка

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС>  
г. Екатеринбург  
июль 2014 г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кормильцев	
Проверил				Карелин	
Н. Контроль				Степанова	
Утвердил				Дмитриев	

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Кл. ряд 3 (ТС 17...24)	1 *	17	Общ.		
	2 *				
	3 *	18	Общ.		
	4 *				
	5 *	19	Общ.		
	6 *				
	7 *	20	Общ.		
	8 *				
	9 *	21	Общ.		
	10 *				
11 *	22	Общ.			
12 *					
13 *	23	Общ.			
14 *					
15 *	24	Общ.			
16 *					
Кл. ряд 4 (ТС 25...32)	1 *	25	Общ.		
	2 *				
	3 *	26	Общ.		
	4 *				
	5 *	27	Общ.		
	6 *				
	7 *	28	Общ.		
	8 *				
	9 *	29	Общ.		
	10 *				
11 *	30	Общ.			
12 *					
13 *	31	Общ.			
14 *					
15 *	32	Общ.			
16 *					

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

Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата

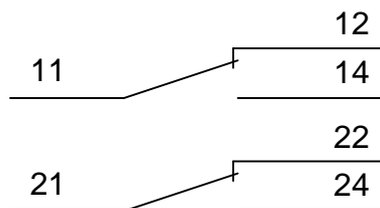
СТ106-32.0.16.Б.ТС Э5

Лист

2

A19	1 Вкл
	1 Откл
	2 Вкл
	2 Откл
A20	3 Вкл
	3 Откл
	4 Вкл
	4 Откл
A21	5 Вкл
	5 Откл
	6 Вкл
	6 Откл
A22	7 Вкл
	7 Откл
	8 Вкл
	8 Откл
A21	9 Вкл
	9 Откл
	10 Вкл
	10 Откл
A22	11 Вкл
	11 Откл
	12 Вкл
	12 Откл
A22	13 Вкл
	13 Откл
	14 Вкл
	14 Откл
A22	15 Вкл
	15 Откл
	16 Вкл
	16 Откл

Выходные контакты реле Finder



СТ106-32.0.16.Б.ТУ Э5

СБ/UPS500/Т/3IPRSz/TERM/SMS/2CANg

Таблица подключения  
ТУ

Стадия	Лист	Листов
РП	1	5
ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург июль 2014 г.		

ПС Семилетка

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Кормильцев	
Проверил				Карелин	
Н. Контроль				Степанова	
Утвердил				Дмитриев	

		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает	
<b>Блок реле ТУ БР1</b>	<b>Объект 1 ВКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 1 ОТКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 2 ВКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 2 ОТКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 3 ВКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 3 ОТКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 4 ВКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 4 ОТКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					

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

Изм.	Кол. л.	Лист	Недок	Подп.	Дата

СТ106-32.0.16.Б.ТУ Э5

		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает	
<b>Блок реле ТУ БР2</b>	<b>Объект 5 ВКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 5 ОТКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 6 ВКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 6 ОТКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 7 ВКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 7 ОТКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 8 ВКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
	<b>Объект 8 ОТКЛ</b>	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					

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

Изм.	Кол. л.	Лист	Недок	Подп.	Дата

СТ106-32.0.16.Б.ТУ Э5



		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает					
<b>Блок реле ТУ БР4</b>							Объект 13 ВКЛ	11			
								12			
								14			
								21			
								22			
								24			
							Объект 13 ОТКЛ	11			
								12			
								14			
								21			
								22			
								24			
							Объект 14 ВКЛ	11			
								12			
								14			
								21			
								22			
								24			
							Объект 14 ОТКЛ	11			
								12			
								14			
								21			
								22			
								24			
							Объект 15 ВКЛ	11			
								12			
								14			
								21			
								22			
								24			
							Объект 15 ОТКЛ	11			
								12			
								14			
								21			
								22			
								24			
							Объект 16 ВКЛ	11			
								12			
								14			
								21			
								22			
								24			
							Объект 16 ОТКЛ	11			
								12			
								14			
								21			
								22			
								24			

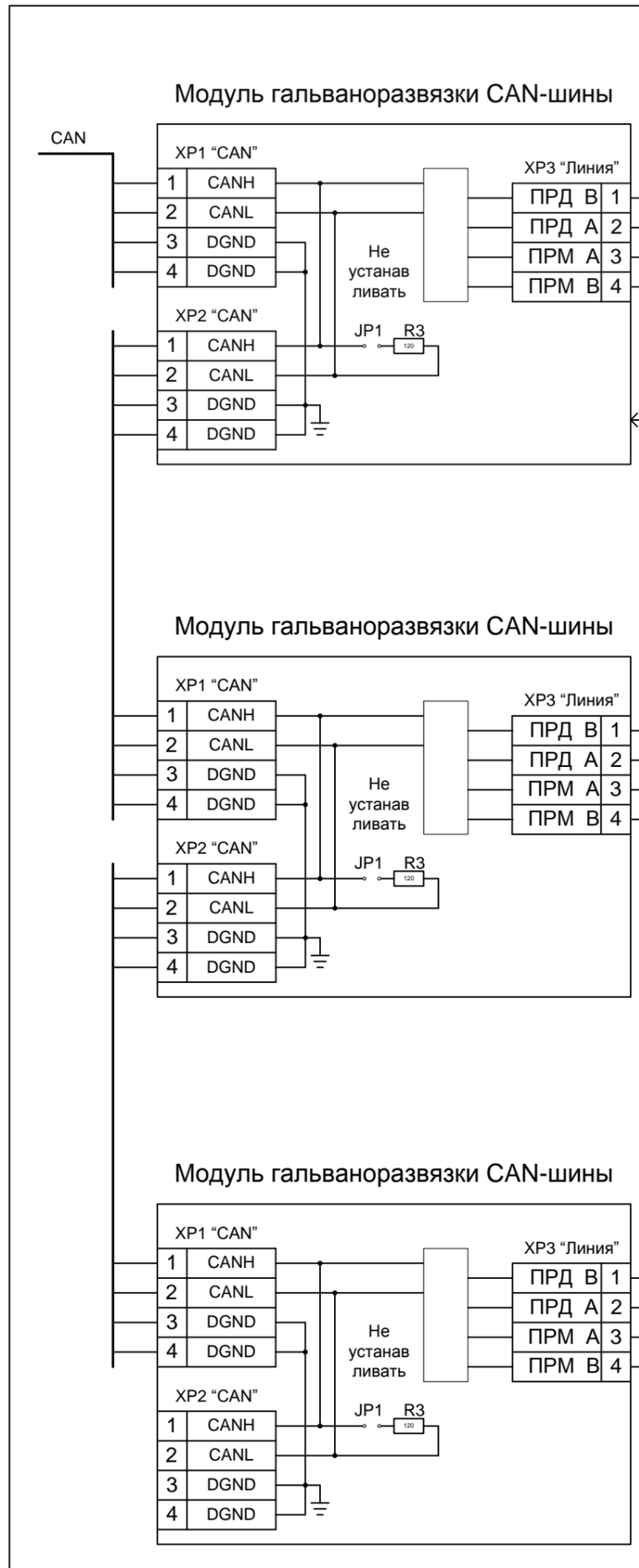
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. л.	Лист	Недок	Подп.	Дата

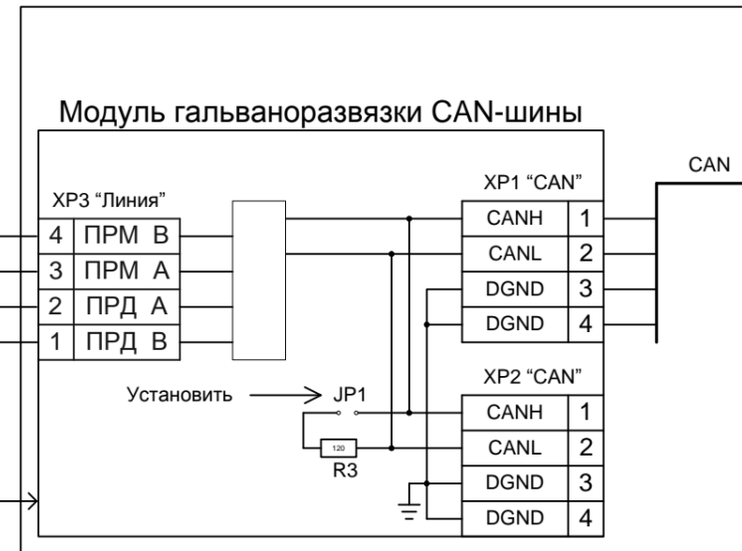
СТ106-32.0.16.Б.ТУ Э5

# Подключение шкафов расширения к базовому шкафу с использованием модулей гальваноразвязки CAN шины

## Базовый шкаф

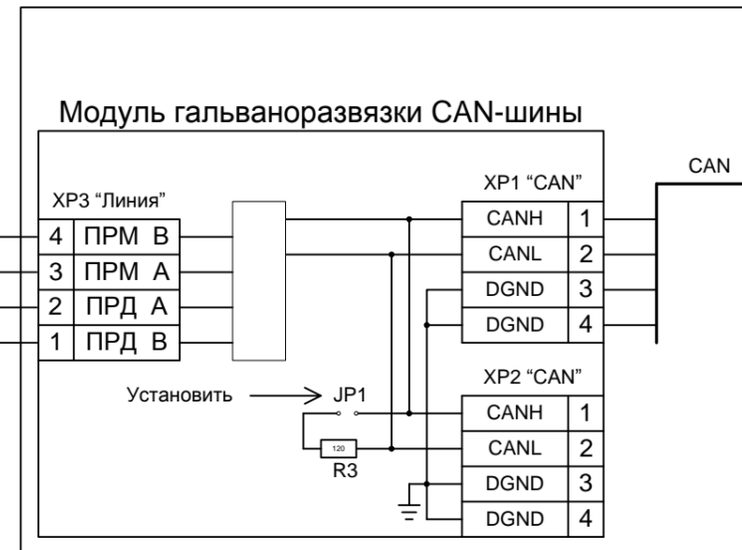


## Шкаф расширения 1

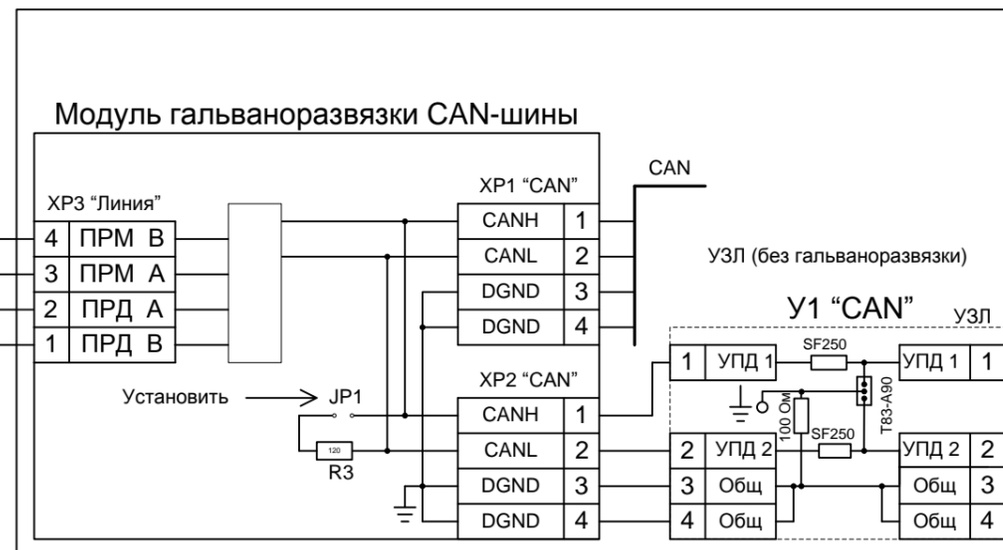


50 м при скорости 500 кбод  
500 м при скорости 50 кбод

## Шкаф расширения 2



## Шкаф расширения 3



## Шкаф расширения 4

