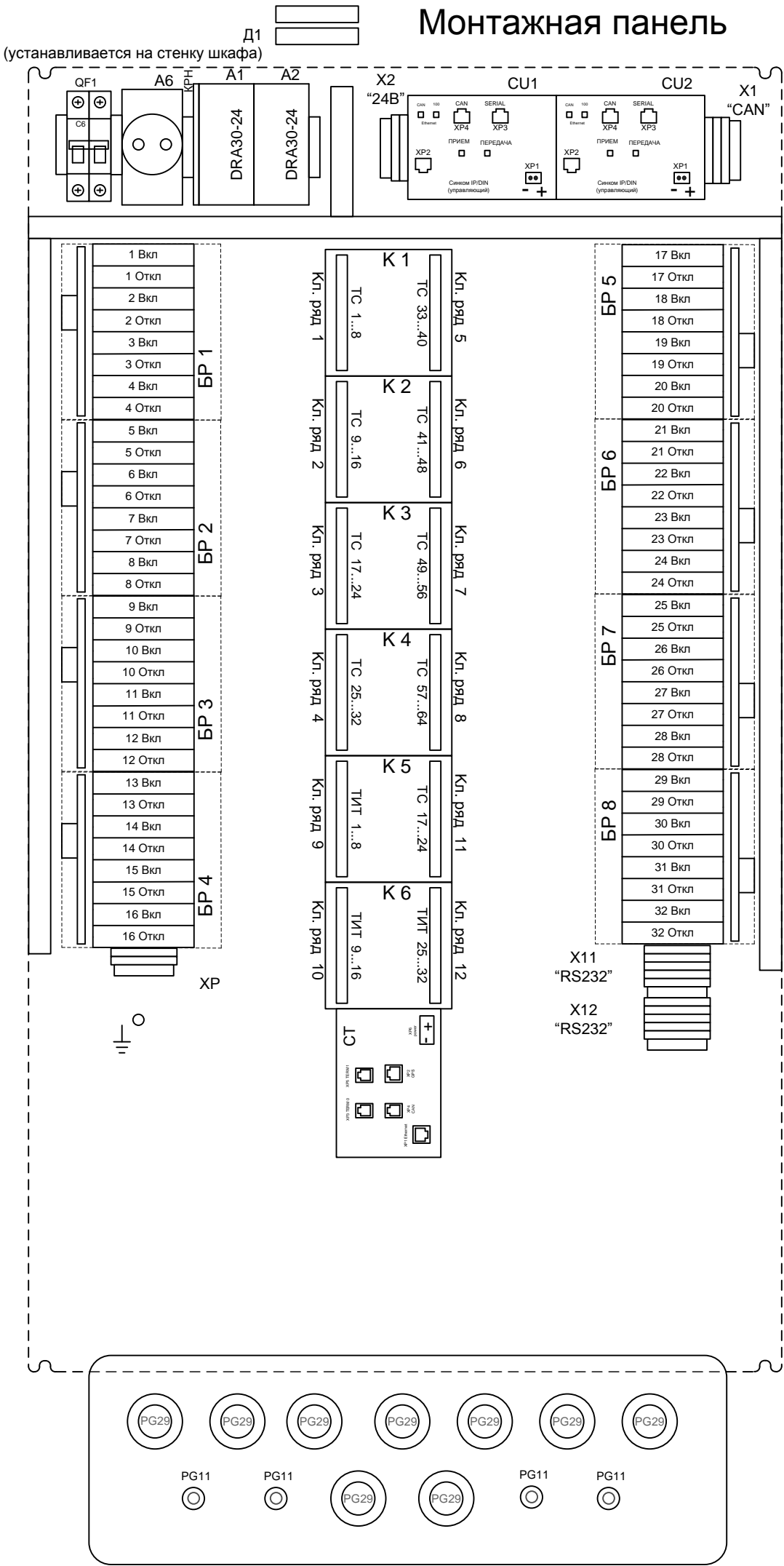
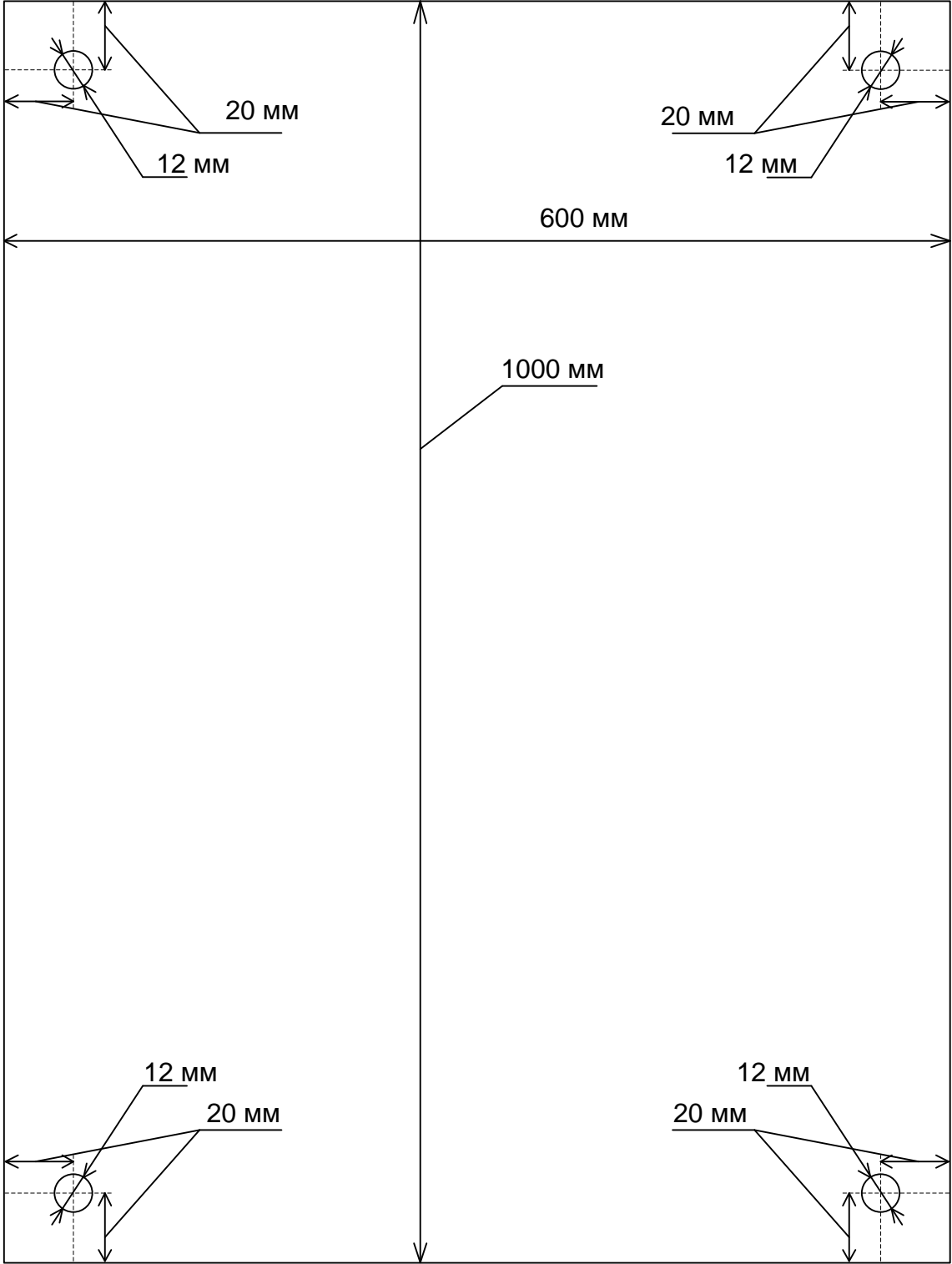


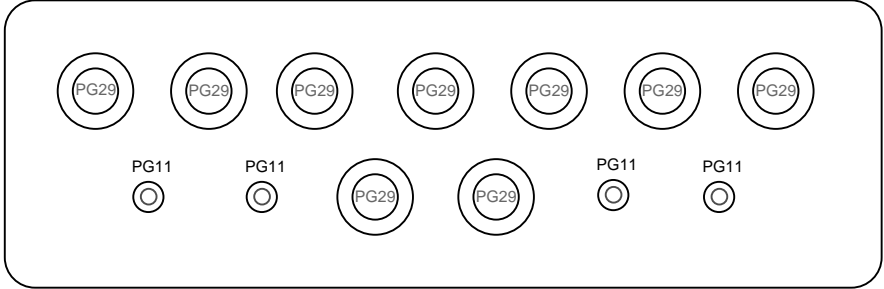
СТ106-64.32.32Б											
Зона	Поз. обозначение		Наименование				Кол	Примечание			
	A1..A2		Источник питания DRA30 - 24				2				
	CU1..CU2		Синком IP/DIN (управляющий)				2				
	СТ		Синком IP/Т				1				
	A11..A12		Модуль ТС430				2				
	A21		Модуль ТИТ430				1				
	K1..K6		Клемник Сb04142 (двойной)				6				
	A31..A32		Модуль ТУ430				2				
	БР1...БР8		Блок реле на 4 объекта ТУ в составе:				8				
			Клемник Сb03959 (ТУ)				1				
			Розетка Finder 95.05				8				
			Реле Finder 40.52				8				
			Фиксатор-экстрактор Finder 095.01				8				
	СБ		Сервисный блок в составе:				1				
	КРН		Реле контроля напряжения				1				
	Д1		Датчик открывания дверей				1				
	А6		Розетка ~220В				1				
	ХР		Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (220В)				1				
	Х1		Клеммник Legrand 2,5мм 3 конт. (CAN)				1				
	Х2,Х4		Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)				2				
	Х3		Клеммник Legrand 2,5мм 4 конт. (24В)				1				
	Х11,Х12		Клеммник Legrand 2,5мм 5 конт. (RS232)				2				
	QF1		Автоматический выключатель С6				1				
Взам. инв. №											
							СТ106-64.32.32Б ПЭЗ				
							Вариант СБ/Т/2Ак				
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Подпись и дата	Разработал		Карелин				Перечень элементов	Стадия	Лист	Листов	
	Проверил		Дмитриев			РП		1	1		
	Н. Контроль					ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2010 г.					
	Утвердил		Дмитриев								
Инв. № подл.											



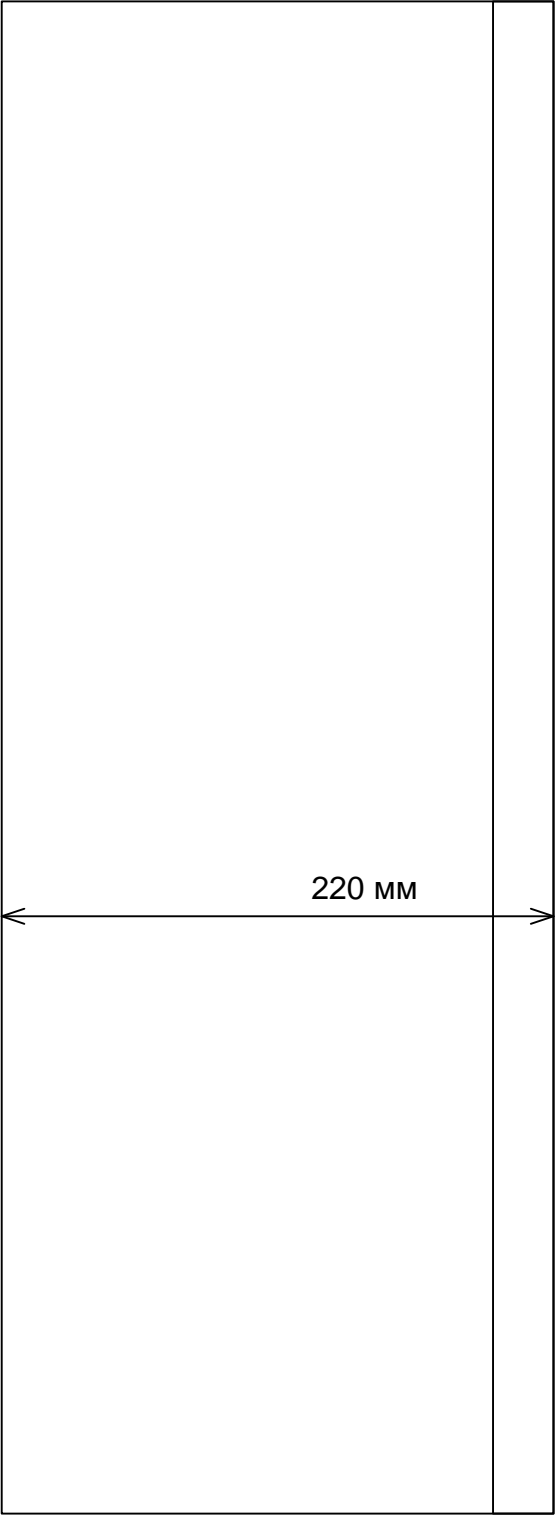
Задняя стенка шкафа



Расположение и количество кабельных вводов



Вид сбоку

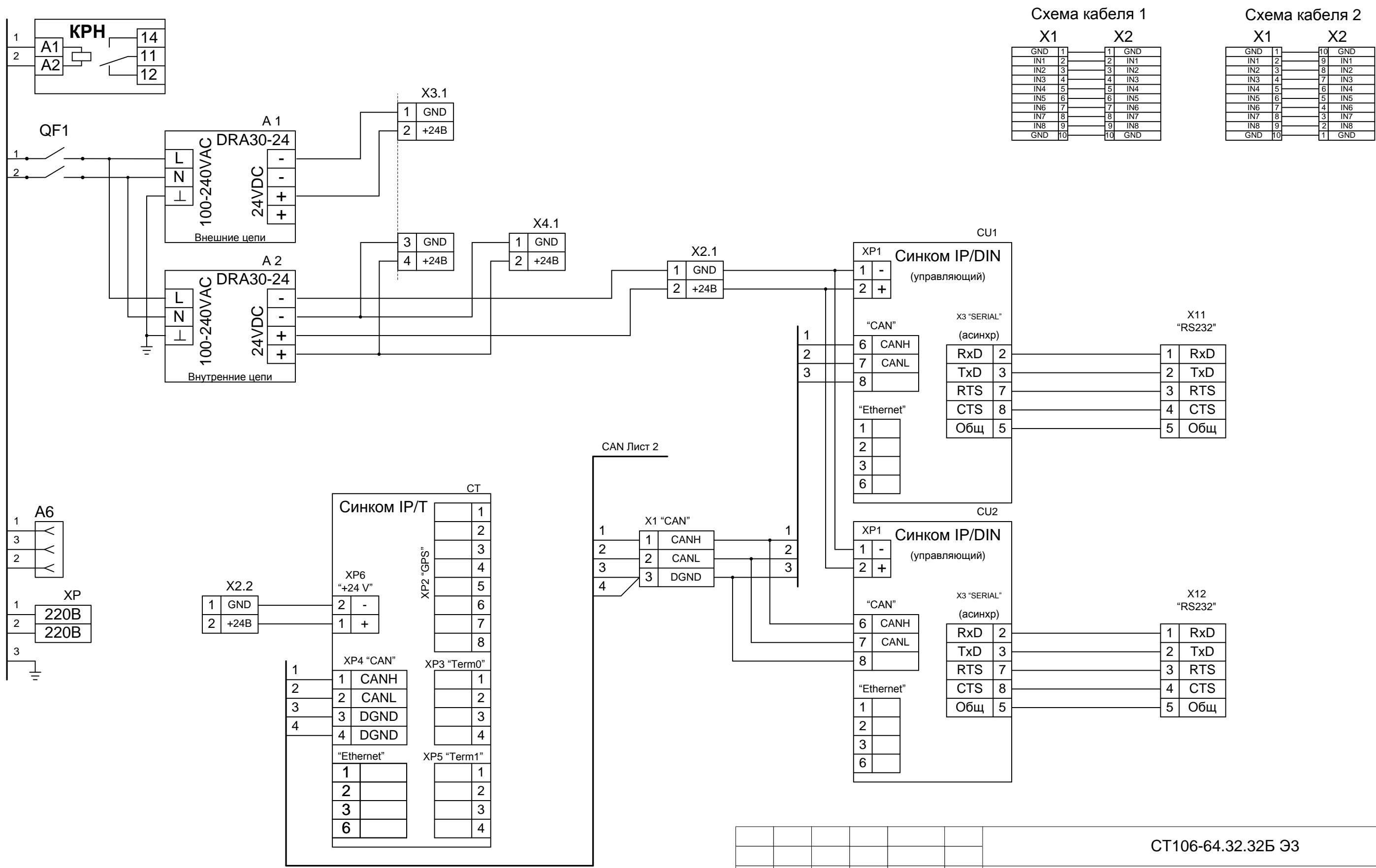


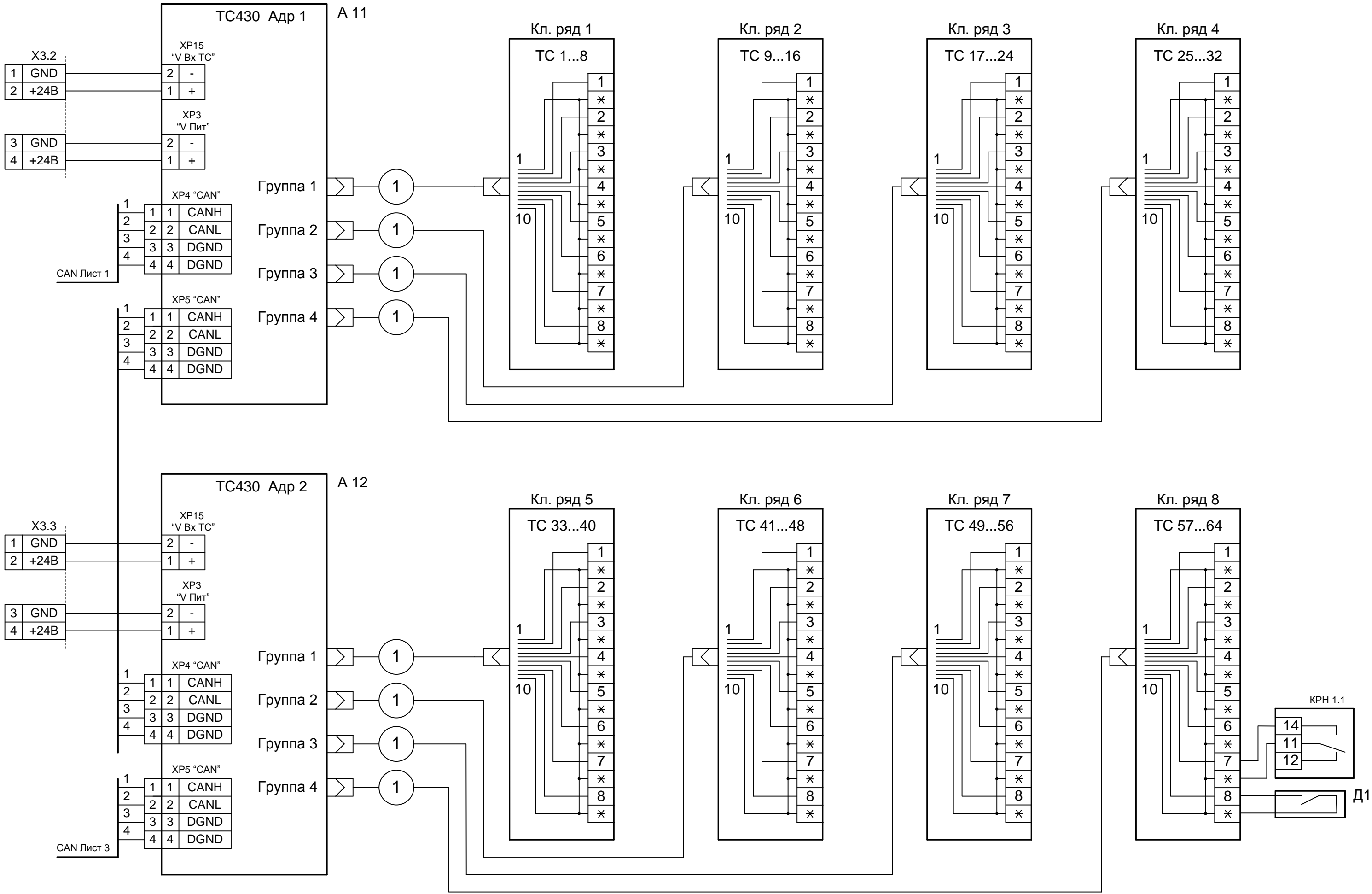
Кабельный ввод
PG29
Ø 24 мм
Допустимый
размер кабеля

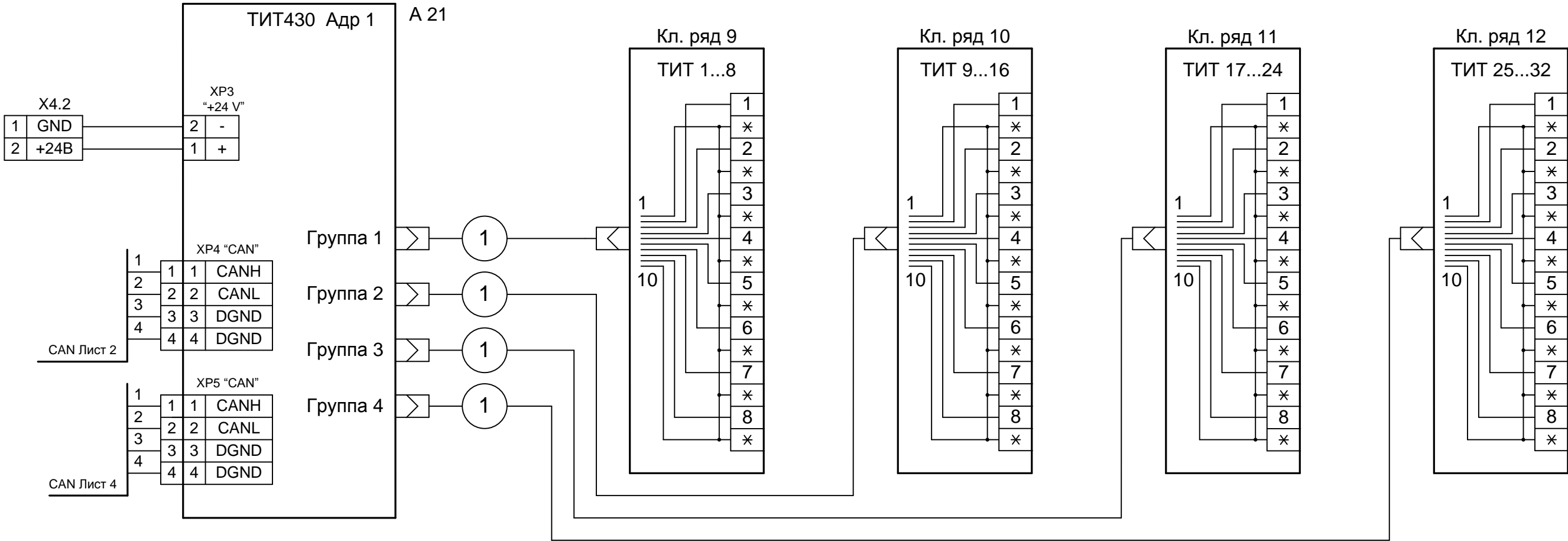
Кабельный ввод
PG11
Ø 10 мм
Допустимый
размер кабеля

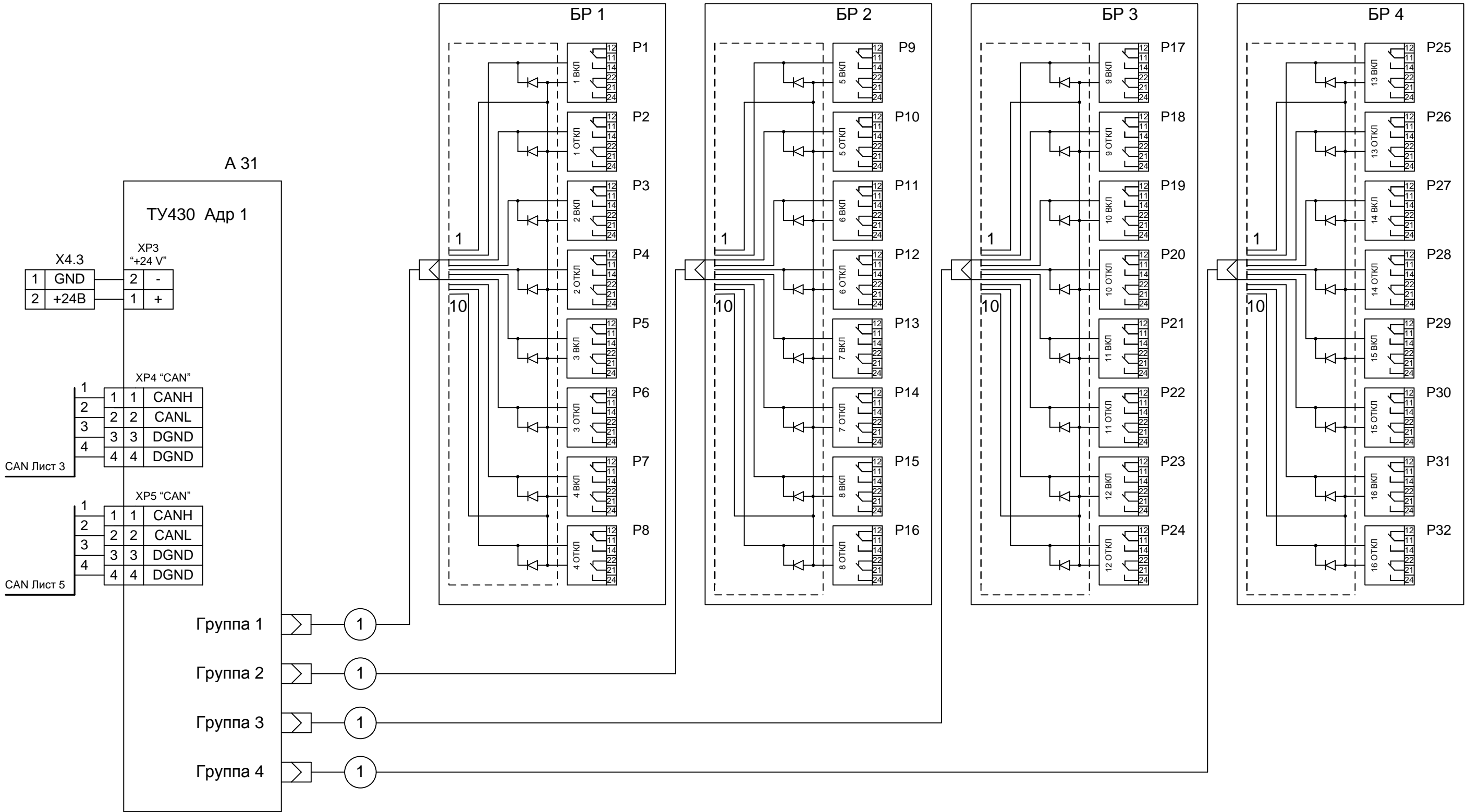
Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

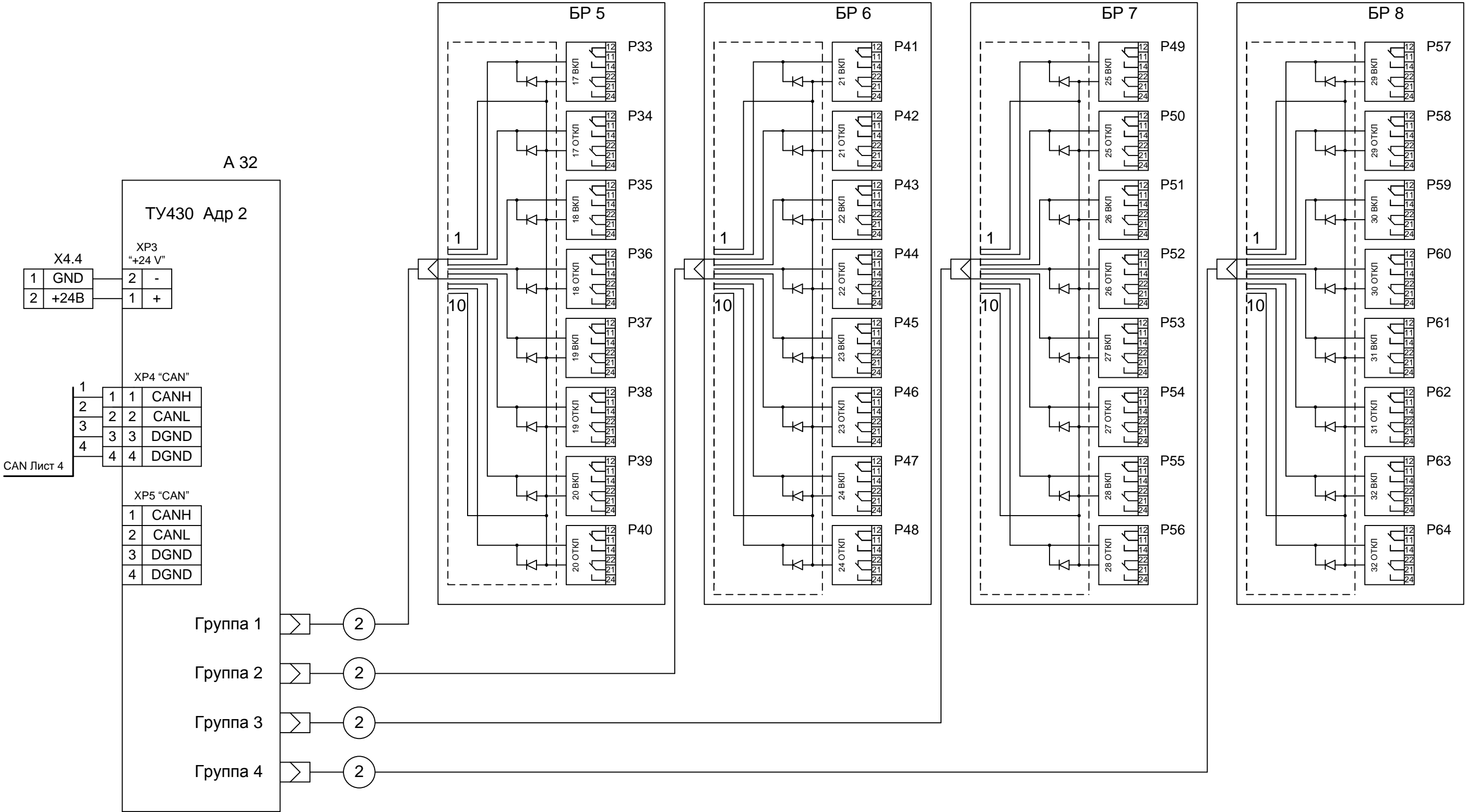
						СТ106-64.32.32Б			
						Вариант СБ/Т/2Ак			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Габариты	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Карелин					РП	1	1
Проверил		Дмитриев					ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2010 г.		
Н. Контроль									
Утвердил		Дмитриев							











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

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

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.		

СТ106-64.32.32Б.ТС Э5					
Вариант СБ/Т/2Ак					
Таблица подключения ТС					
Стация					
Лист					
Листов					
РП					
1					
4					
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС»					
г.Екатеринбург					
2010 г.					

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

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

Ине. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Кл. ряд 5 (ТС 33...40)	1	33			
	✖		Общ.		
	2	34			
	✖		Общ.		
	3	35			
	✖		Общ.		
	4	36			
	✖		Общ.		
	5	37			
	✖		Общ.		
	6	38			
	✖		Общ.		
	7	39			
	✖		Общ.		
	8	40			
	✖		Общ.		
Кл. ряд 6 (ТС 41...48)	1	41			
	✖		Общ.		
	2	42			
	✖		Общ.		
	3	43			
	✖		Общ.		
	4	44			
	✖		Общ.		
	5	45			
	✖		Общ.		
	6	46			
	✖		Общ.		
	7	47			
	✖		Общ.		
	8	48			
	✖		Общ.		

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

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Кл. ряд 7 (ТС 49...56)	1	49			
	*		Общ.		
	2	50			
	*		Общ.		
	3	51			
	*		Общ.		
	4	52			
	*		Общ.		
	5	53			
	*		Общ.		
	6	54			
	*		Общ.		
	7	55			
	*		Общ.		
Кл. ряд 8 (ТС 57...64)	8	56			
	*		Общ.		
	1	57			
	*		Общ.		
	2	58			
	*		Общ.		
	3	59			
	*		Общ.		
	4	60			
	*		Общ.		
	5	61			
	*		Общ.		
	6	62			
	*		Общ.		
	7	63			
	*		Общ.		
	8	64			
	*		Общ.		

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

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

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Кл. ряд 9 (ТИТ 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 10 (ТИТ 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.		

СТ106-64.32.32Б.ТИТ Э5								
Вариант СБ/Т/2Ак								
Таблица подключения ТИТ						Стадия	Лист	Листов
						РП	1	2
						ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2010 г.		

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

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

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

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

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

			Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Блок реле ТУ БР3			Объект 9 ВКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 9 ОТКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 10 ВКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 10 ОТКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 11 ВКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 11 ОТКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 12 ВКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 12 ОТКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			

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

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

			Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Блок реле ТУ БР5			Объект 17 ВКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 17 ОТКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 18 ВКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 18 ОТКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 19 ВКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 19 ОТКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 20 ВКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			
			Объект 20 ОТКЛ	11			
				12			
				14			
				21			
				22			
				24			

Блок реле ТУ БР6				Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 21 ВКЛ	Объект 21 ВКЛ	11						
		12						
		14						
		21						
		22						
		24						
	Объект 21 ОТКЛ	11						
		12						
		14						
		21						
		22						
		24						
	Объект 22 ВКЛ	11						
		12						
		14						
		21						
		22						
		24						
	Объект 22 ОТКЛ	11						
		12						
		14						
		21						
		22						
		24						
Объект 23 ВКЛ	11							
	12							
	14							
	21							
	22							
	24							
Объект 23 ОТКЛ	11							
	12							
	14							
	21							
	22							
	24							
Объект 24 ВКЛ	11							
	12							
	14							
	21							
	22							
	24							
Объект 24 ОТКЛ	11							
	12							
	14							
	21							
	22							
	24							

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Блок реле ТУ БР7	Объект 25 ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
	Объект 25 ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
	Объект 26 ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
	Объект 26 ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
	Объект 27 ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
	Объект 27 ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
	Объект 28 ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
	Объект 28 ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Блок реле ТУ БР8					
Объект 29 ВКЛ	Объект 29 ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 29 ОТКЛ	Объект 29 ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 30 ВКЛ	Объект 30 ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 30 ОТКЛ	Объект 30 ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 31 ВКЛ	Объект 31 ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 31 ОТКЛ	Объект 31 ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 32 ВКЛ	Объект 32 ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 32 ОТКЛ	Объект 32 ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			