

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	A1..A3	Источник питания DRA30 - 24	3	
	CU1	Синком IP/DIN (управляющий)	1	
	X1	Клеммник Legrand 2,5мм 3 конт. (CAN)	1	
	A11..A13	Модуль TC430	3	
	K1...K6	Клемник cb04142 (двойной)	6	
	A31...A34	Модуль TY430	4	
	БР1...БР16	Блок реле на 4 ТУ в составе:	16	
		Клемник cb03959 (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,Д2	Датчик открывания дверей	2	
	Б1	Блок розеток	1	
	X2	Клеммник Legrand 2,5мм 4 конт. (24В)	1	
	X3...X4	Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)	2	
	QF1	Автоматический выключатель С6	1	
	QF2	Автоматический выключатель С16 (UPS)	1	
	UPS	Устройство бесперебойного питания	1	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

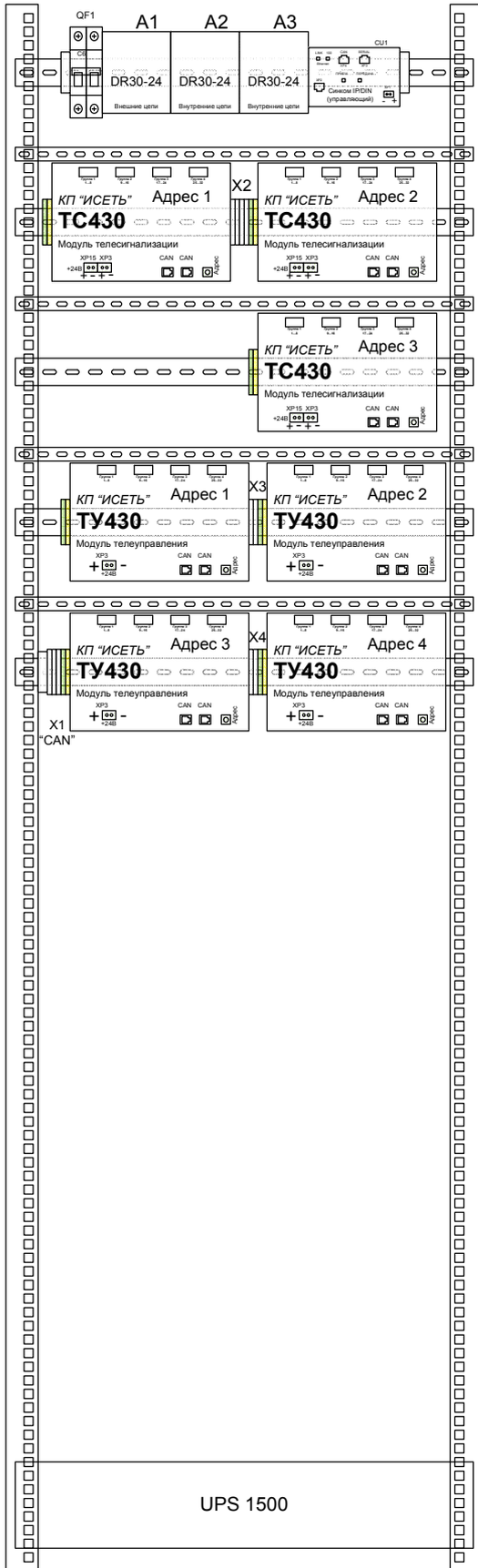
НП206-96.0.64.Б ПЭЗ

Вариант UPS1500/СБ/Е/CANк

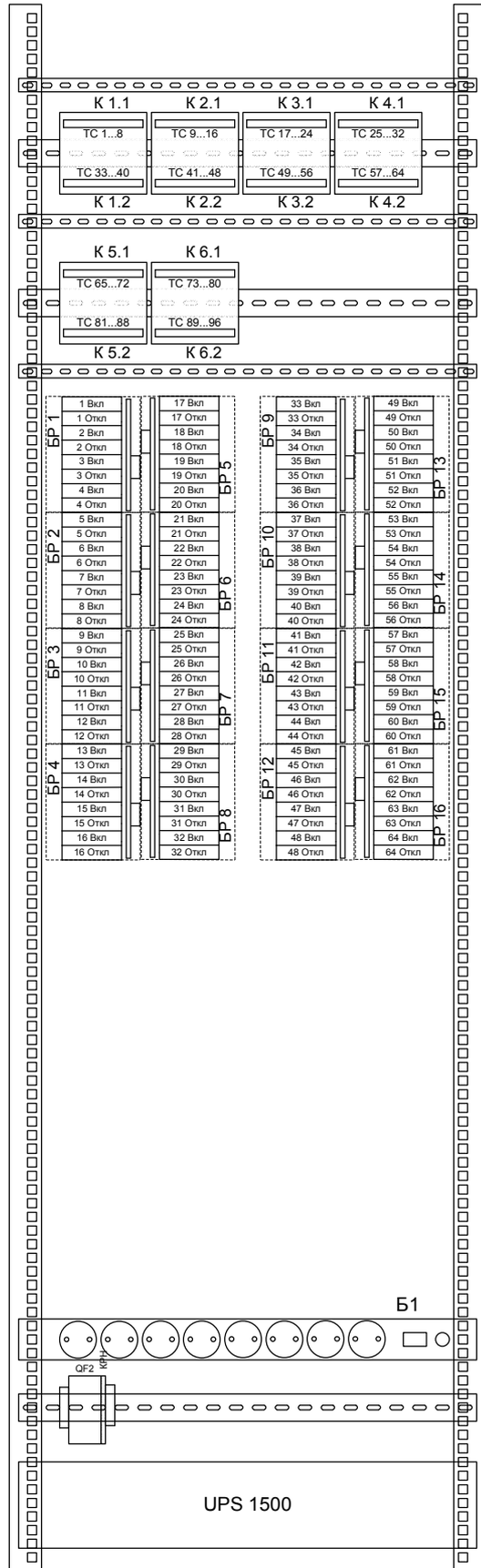
Перечень элементов

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

Лицевая сторона



Обратная сторона



Имя, № подл.

Подпись и дата

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

НП206-96.0.64.Б ВО

Вариант UPS1500/СБ/Е/CANk

Общий вид

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС»
г.Екатеринбург
2009 г.

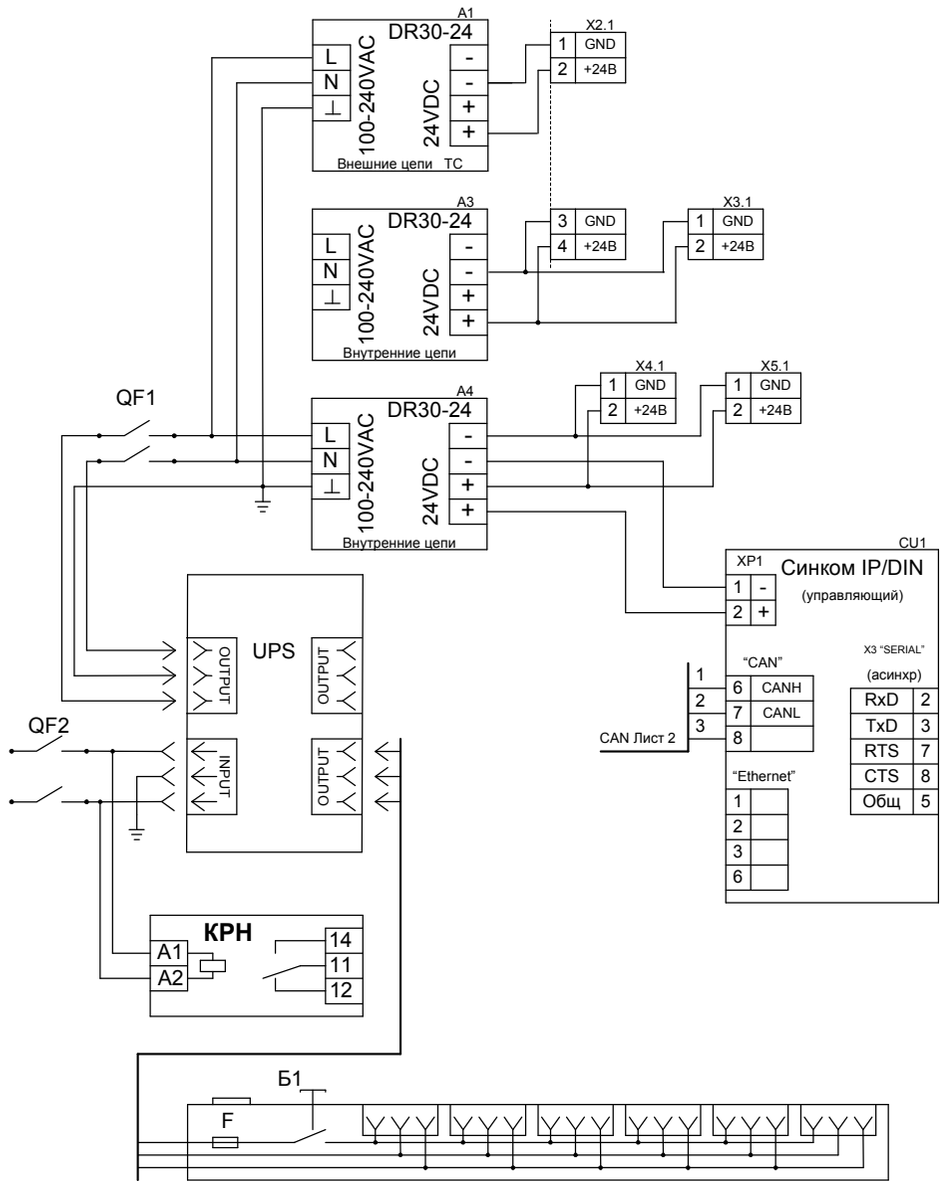


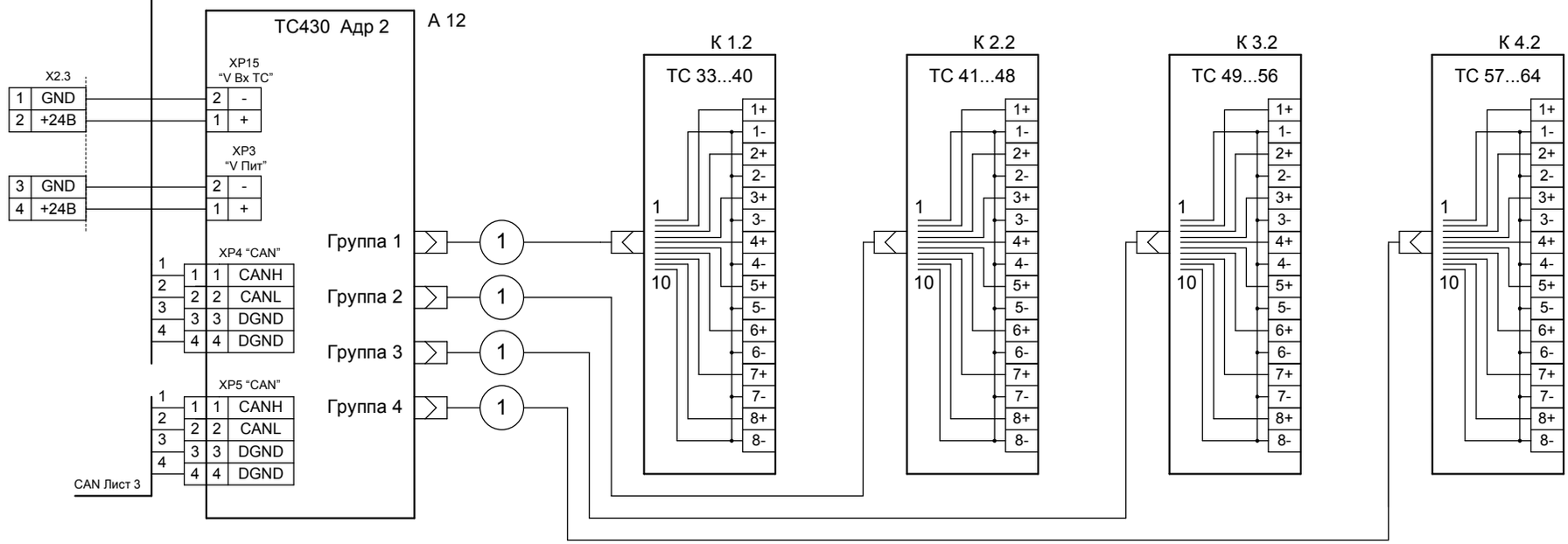
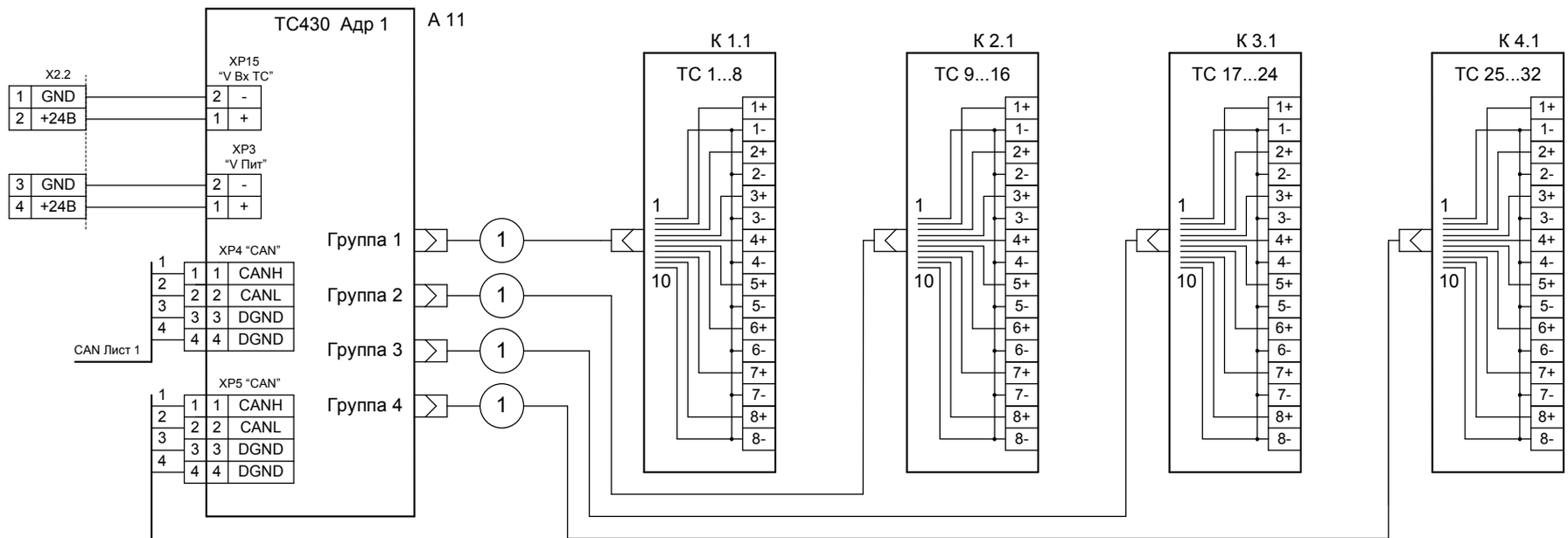
Схема кабеля 1

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

Схема кабеля 2

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

						НП206-96.0.64.Б ЭЗ			
						Вариант UPS1500/СБ/Е/CANк			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема соединений	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Карелин						РП	0	7
Проверил	Дмитриев						ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		
Н. Контроль									
Утвердил	Дмитриев								



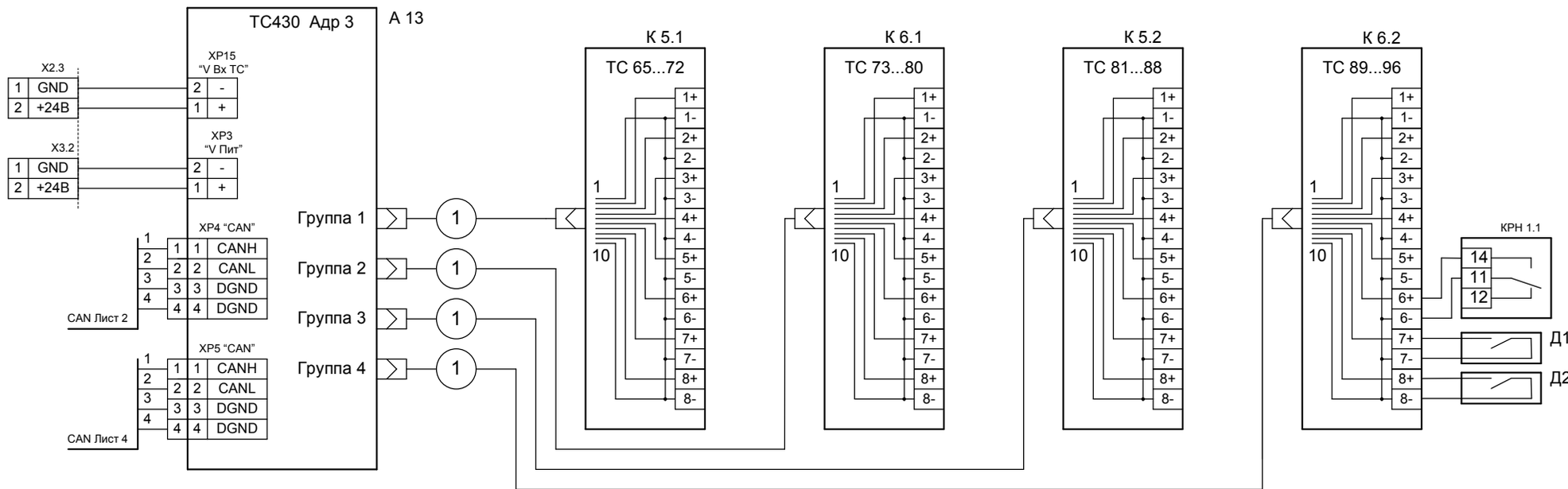
Име. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

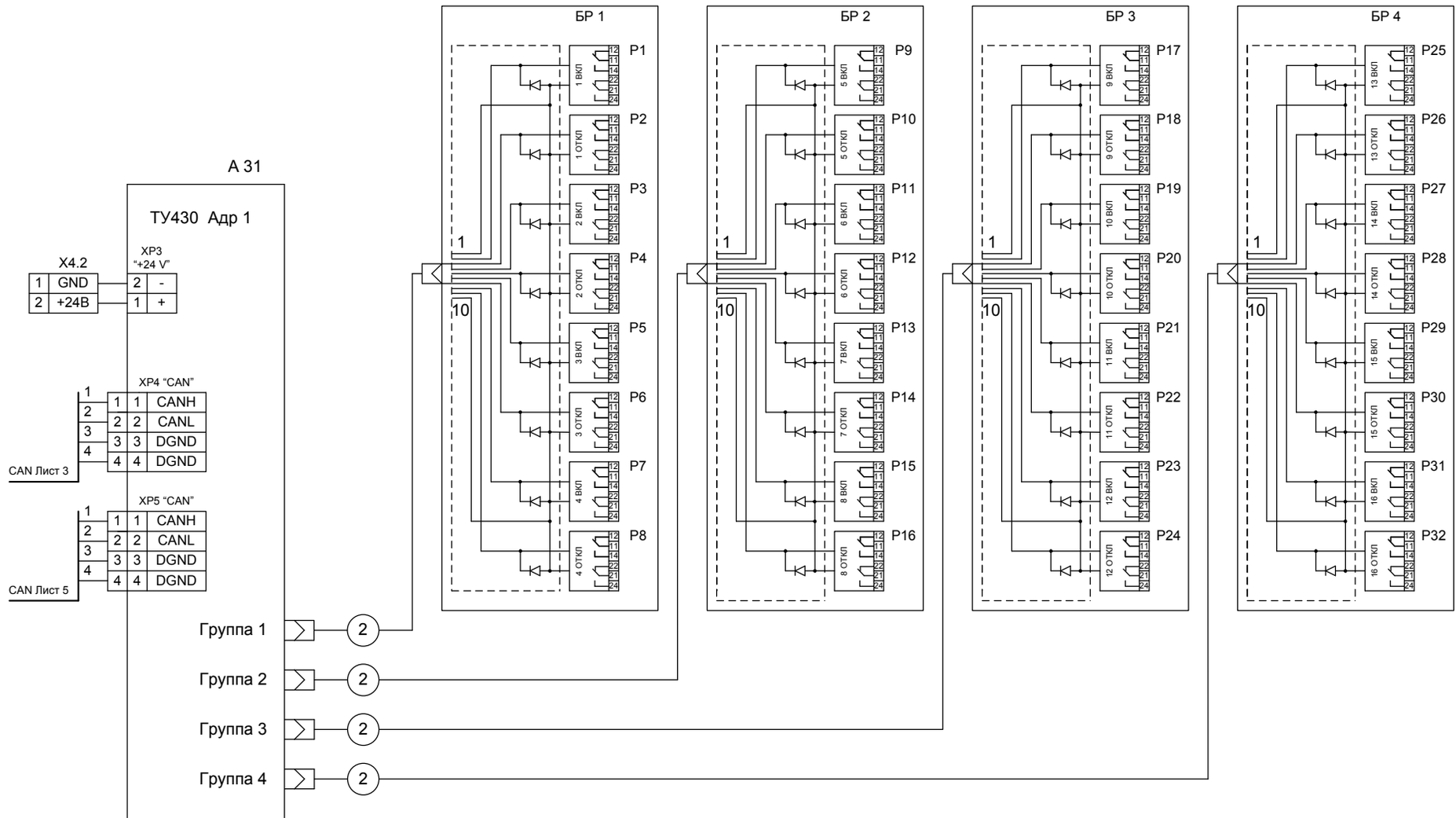
НП206-96.0.64.Б ЭЗ



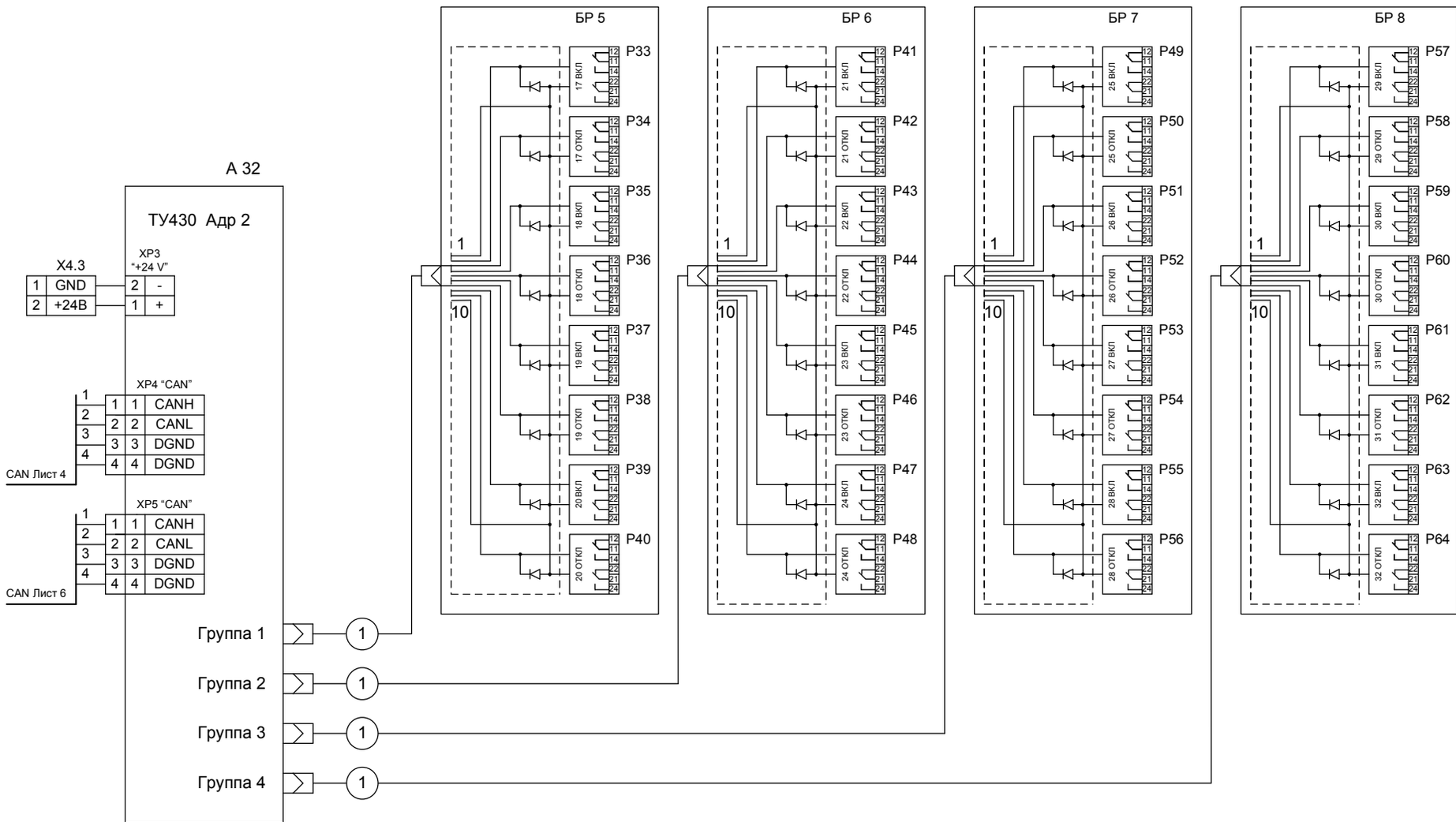
Име. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б ЭЗ



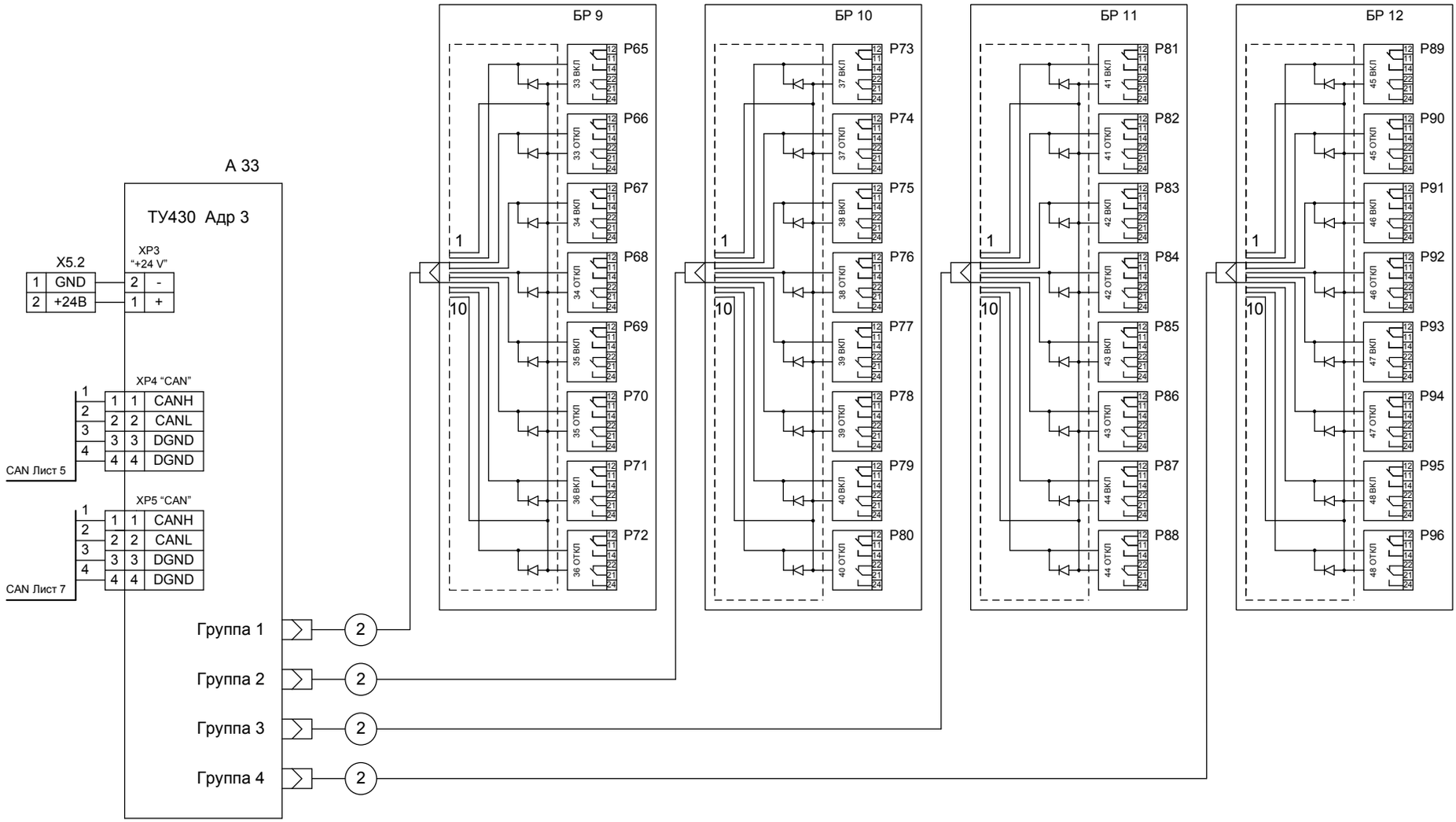
Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата



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

Изм.	Коп.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

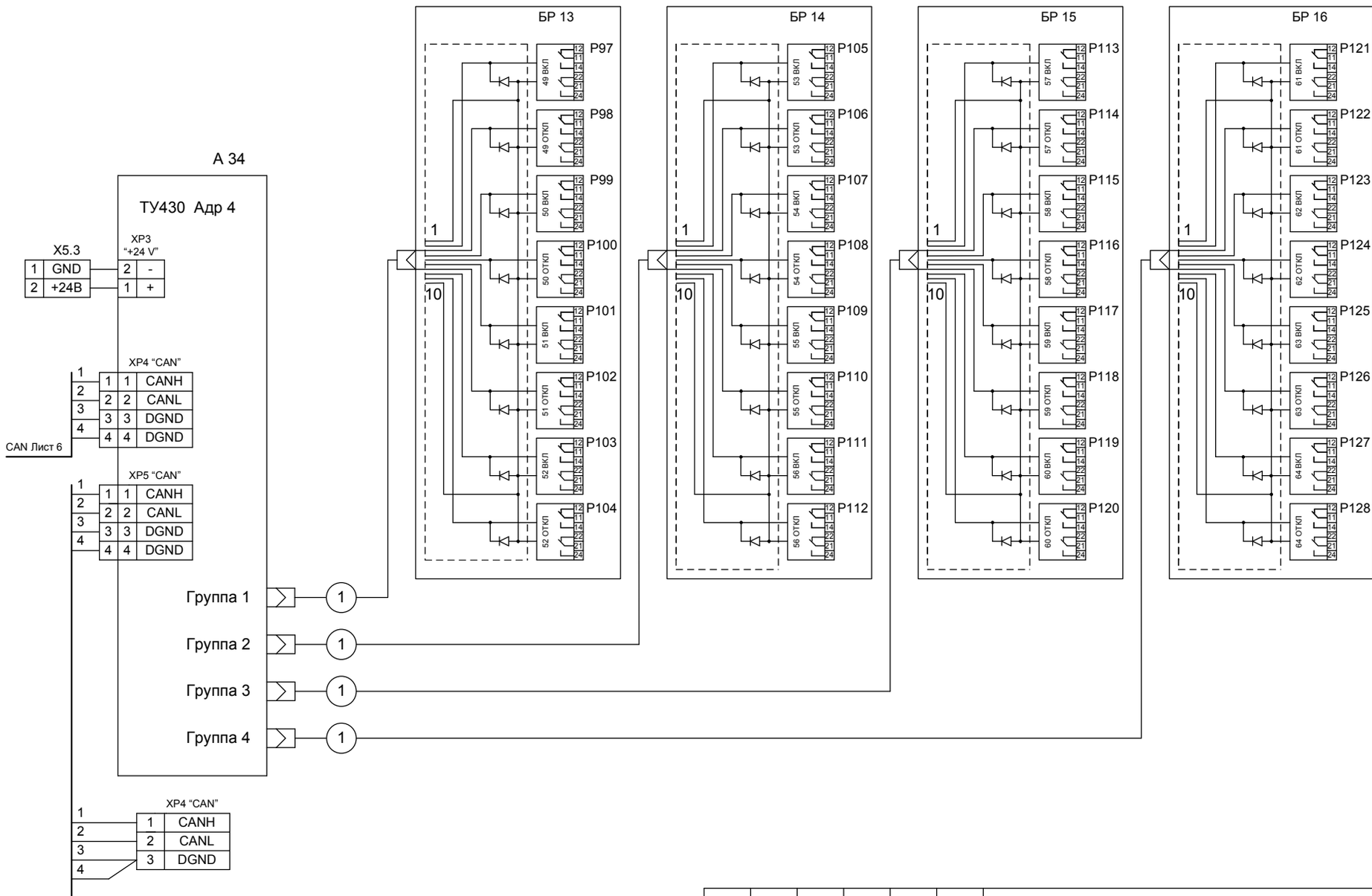
НП206-96.0.64.Б ЭЗ



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

Изм.	Коп.у	Лист	№док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б ЭЗ



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

Изм.	Коп.у	Лист	№док	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

НП206-96.0.64.Б ЭЗ

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

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
К 3.1 (ТС 17...24)	1+	17	Общ.		
	1-				
	2+	18	Общ.		
	2-				
	3+	19	Общ.		
	3-				
	4+	20	Общ.		
	4-				
	5+	21	Общ.		
	5-				
	6+	22	Общ.		
	6-				
	7+	23	Общ.		
	7-				
	8+	24	Общ.		
	8-				
К 4.1 (ТС25...32)	1+	25	Общ.		
	1-				
	2+	26	Общ.		
	2-				
	3+	27	Общ.		
	3-				
	4+	28	Общ.		
	4-				
	5+	29	Общ.		
	5-				
	6+	30	Общ.		
	6-				
	7+	31	Общ.		
	7-				
	8+	32	Общ.		
	8-				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.0.64.Б.ТС Э5	Лист
							2

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

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
К 1.2 (ТС 33...40)	1+	33	Общ.		
	1-				
	2+	34	Общ.		
	2-				
	3+	35	Общ.		
	3-				
	4+	36	Общ.		
	4-				
	5+	37	Общ.		
	5-				
	6+	38	Общ.		
	6-				
	7+	39	Общ.		
	7-				
	8+	40	Общ.		
	8-				
К 2.2 (ТС 41...48)	1+	41	Общ.		
	1-				
	2+	42	Общ.		
	2-				
	3+	43	Общ.		
	3-				
	4+	44	Общ.		
	4-				
	5+	45	Общ.		
	5-				
	6+	46	Общ.		
	6-				
	7+	47	Общ.		
	7-				
	8+	48	Общ.		
	8-				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.0.64.Б.ТС Э5	Лист
							3

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

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
К 3.2 (ТС 49...56)	1+	49	Общ.		
	1-				
	2+	50	Общ.		
	2-				
	3+	51	Общ.		
	3-				
	4+	52	Общ.		
	4-				
	5+	53	Общ.		
	5-				
	6+	54	Общ.		
	6-				
	7+	55	Общ.		
	7-				
8+	56	Общ.			
8-					
К 4.2 (ТС 57...64)	1+	57	Общ.		
	1-				
	2+	58	Общ.		
	2-				
	3+	59	Общ.		
	3-				
	4+	60	Общ.		
	4-				
	5+	61	Общ.		
	5-				
	6+	62	Общ.		
	6-				
	7+	63	Общ.		
	7-				
8+	64	Общ.			
8-					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.0.64.Б.ТС Э5	Лист
							4

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

Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
К 5.1 (ТС 81...88)	1+	65	Общ.		
	1-				
	2+	66	Общ.		
	2-				
	3+	67	Общ.		
	3-				
	4+	68	Общ.		
	4-				
	5+	69	Общ.		
	5-				
	6+	70	Общ.		
	6-				
	7+	71	Общ.		
	7-				
8+	72	Общ.			
8-					
К 6.1 (ТС 89...96)	1+	73	Общ.		
	1-				
	2+	74	Общ.		
	2-				
	3+	75	Общ.		
	3-				
	4+	76	Общ.		
	4-				
	5+	77	Общ.		
	5-				
	6+	78	Общ.		
	6-				
	7+	79	Общ.		
	7-				
8+	80	Общ.			
8-					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.0.64.Б.ТС Э5	Лист
							5

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

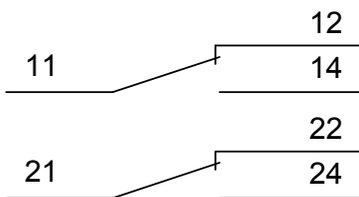
Клемник	Контакт	№ п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
К 5.2 (ТС 81...88)	1+	81	Общ.		
	1-				
	2+	82	Общ.		
	2-				
	3+	83	Общ.		
	3-				
	4+	84	Общ.		
	4-				
	5+	85	Общ.		
	5-				
	6+	86	Общ.		
	6-				
	7+	87	Общ.		
	7-				
	8+	88	Общ.		
	8-				
К 6.2 (ТС 89...96)	1+	89	Общ.		
	1-				
	2+	90	Общ.		
	2-				
	3+	91	Общ.		
	3-				
	4+	92	Общ.		
	4-				
	5+	93	Общ.		
	5-				
	6+	94	Общ.		
	6-				
	7+	95	Общ.		
	7-				
	8+	96	Общ.		
	8-				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТС Э5

БР 1		1 Вкл	17 Вкл	БР 9		33 Вкл	49 Вкл
		1 Откл	17 Откл			33 Откл	49 Откл
		2 Вкл	18 Вкл	БР 10		34 Вкл	50 Вкл
		2 Откл	18 Откл			34 Откл	50 Откл
		3 Вкл	19 Вкл			35 Вкл	51 Вкл
		3 Откл	19 Откл			35 Откл	51 Откл
		4 Вкл	20 Вкл			36 Вкл	52 Вкл
		4 Откл	20 Откл			36 Откл	52 Откл
БР 2		5 Вкл	21 Вкл	БР 11		37 Вкл	53 Вкл
		5 Откл	21 Откл			37 Откл	53 Откл
		6 Вкл	22 Вкл			38 Вкл	54 Вкл
		6 Откл	22 Откл			38 Откл	54 Откл
		7 Вкл	23 Вкл			39 Вкл	55 Вкл
		7 Откл	23 Откл			39 Откл	55 Откл
		8 Вкл	24 Вкл			40 Вкл	56 Вкл
		8 Откл	24 Откл			40 Откл	56 Откл
БР 3		9 Вкл	25 Вкл	БР 12		41 Вкл	57 Вкл
		9 Откл	25 Откл			41 Откл	57 Откл
		10 Вкл	26 Вкл			42 Вкл	58 Вкл
		10 Откл	26 Откл			42 Откл	58 Откл
		11 Вкл	27 Вкл			43 Вкл	59 Вкл
		11 Откл	27 Откл			43 Откл	59 Откл
		12 Вкл	28 Вкл			44 Вкл	60 Вкл
		12 Откл	28 Откл			44 Откл	60 Откл
БР 4		13 Вкл	29 Вкл			45 Вкл	61 Вкл
		13 Откл	29 Откл			45 Откл	61 Откл
		14 Вкл	30 Вкл			46 Вкл	62 Вкл
		14 Откл	30 Откл			46 Откл	62 Откл
		15 Вкл	31 Вкл			47 Вкл	63 Вкл
		15 Откл	31 Откл			47 Откл	63 Откл
		16 Вкл	32 Вкл			48 Вкл	64 Вкл
		16 Откл	32 Откл			48 Откл	64 Откл

Выходные контакты реле Finder



Инв. № подл.	Подпись и дата					НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5								
						Вариант UPS1500/СБ/Е/САНк								
Взам. инв. №	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p style="text-align: center;">Таблица подключения ТУ</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>1</td> <td>17</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	РП	1	17
	Стадия	Лист	Листов											
	РП	1	17											
	Разработал	Карелин												
	Проверил	Дмитриев												
Н. Контроль														
Утвердил	Дмитриев													
							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.							

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

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

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

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

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БРЗ		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
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				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает		
						Объект 13	Объект 13
Блок реле ТУ БР4	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					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БР5		Коман да	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		Конт.			
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			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает		
						Объект 21	Объект 21
Блок реле ТУ БР6	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					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БР7		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
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				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

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

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БР9		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 33	ВКЛ	Объект 33	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 33	ОТКЛ	Объект 33	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 34	ВКЛ	Объект 34	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 34	ОТКЛ	Объект 34	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 35	ВКЛ	Объект 35	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 35	ОТКЛ	Объект 35	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 36	ВКЛ	Объект 36	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 36	ОТКЛ	Объект 36	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БР10		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 37	ВКЛ	Объект 37	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 37	ОТКЛ	Объект 37	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 38	ВКЛ	Объект 38	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 38	ОТКЛ	Объект 38	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 39	ВКЛ	Объект 39	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 39	ОТКЛ	Объект 39	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 40	ВКЛ	Объект 40	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			
Объект 40	ОТКЛ	Объект 40	11			
			12			
			14			
			21			
			22			
			24			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает		
						Объект 41	Объект 41
Блок реле ТУ БР11	Объект 41	ВКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 41	ОТКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 42	ВКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 42	ОТКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
Объект 43	ВКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 43	ОТКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 44	ВКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 44	ОТКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БР12		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Объект 45	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 45	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 46	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 46	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 47	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 47	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 48	ВКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				
Объект 48	ОТКЛ	11				
		12				
		14				
		21				
		22				
		24				

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Блок реле ТУ БР13		Коман да	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		Конт.			
Объект 49	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 49	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 50	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 50	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 51	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 51	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 52	ВКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			
Объект 52	ОТКЛ	11			
		12			
		14			
		21			
		22			
		24			

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата	НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5	Лист
							14

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает		
						Объект 53	Объект 53
Блок реле ТУ БР14	Объект 53	ВКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 53	ОТКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 54	ВКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 54	ОТКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
Объект 55	ВКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 55	ОТКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 56	ВКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 56	ОТКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает		
						Объект 57	Объект 57
Блок реле ТУ БР15	Объект 57	ВКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 57	ОТКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 58	ВКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 58	ОТКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
Объект 59	ВКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 59	ОТКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 60	ВКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 60	ОТКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5

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

Коман да		Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает		
						Объект 61	Объект 61
Блок реле ТУ БР16	Объект 61	ВКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 61	ОТКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 62	ВКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
	Объект 62	ОТКЛ	11				
			12				
			14				
			21				
			22				
			24				
Объект 63	ВКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 63	ОТКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 64	ВКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					
Объект 64	ОТКЛ	11					
		12					
		14					
		21					
		22					
		24					

Изм.	Кол.л	Лист	№ док	Подп.	Дата

НП206-96.0.64.Б.ТУ Э5