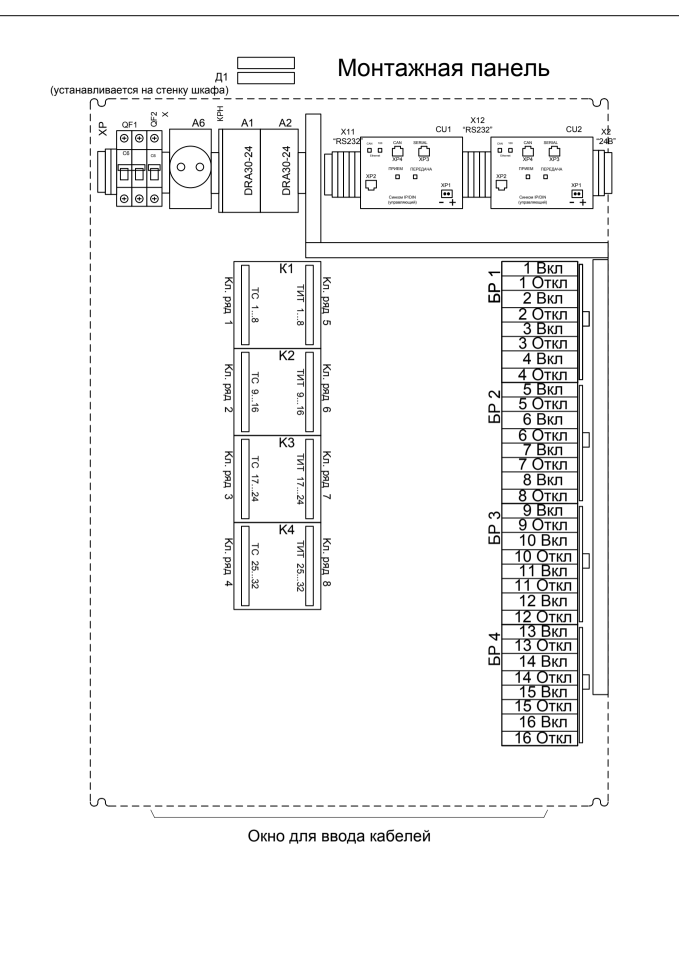
			99	1.28.	SE-88T)					
Зона	06	По бозна	з. чение				Наим	ленование 1		Кол	Примечание
		A1.	.A2					к питания DRA30 - 24		2	
	C	11	.CU2				TALLICON I	P/DIN (управляющий)		2	
	<u> </u>	J 1.	.002				инком т	Р/ОПА (управляющий)			
	А11 Модуль ТС430							1			
		A2					M	одуль ТИТ430		1	
		К1К4 Клемн					Клемни	к Cb04142 (двойной)		4	
	А31 Модуль ТУ430							Лодуль ТУ430		1	
	Ы	21	.БР4			Блок		а 4 объекта ТУ в состав	зе:	4	
	Клемник Сb03959 (1		
								етка Finder 95.05 ле Finder 40.52		8	
	Фиксатор-экстрактор Finder 095.01							1	8		
			_								
	СБ Сервисный блок в составе:							1			
	КРН Реле ко Д1 Датчик						Реле ко Патчик	онтроля напряжения открывания дверей		1	
		A						озетка ~220В		1	
		Т	1				Термо	регулятор SK3110		1	
		Н					лемент	нагревательный 30Вт		1 1	
		QF	-2			AB ⁻	гоматич	атический выключатель С1 Legrand 2,5мм 5 конт. (RS232) (Legrand 2,5мм 2 конт. (220B)			
	Х	(11,	X12		К	леммі	ник Legr				
		X	Р		ŀ	(лемм	іник Leg				
		X2,	X3			Клеми	иник Le	grand 2,5мм 2 конт. (2	2		
		QF	-1			AB ⁻	гоматич	еский выключатель С6	<u> </u>	1	
								CT86-32.3	 2.16Б ПЭ3	3	
Из	м. К	ол.	Лист	№ док.	. Подпись	Дата		Вариант СБ/2	2Ak/2E/TERI	M	
Pas	работа	ал	Карелі	ИН			[Теречень	Стадия	Лист	Листов
<u> </u>	верил (онтро	_	Дмитр	иев				-	РΠ	1	1
	вердил		Дмитр				Э	лементов		⊥) «НТК ИН г.Екатер 2009	• •

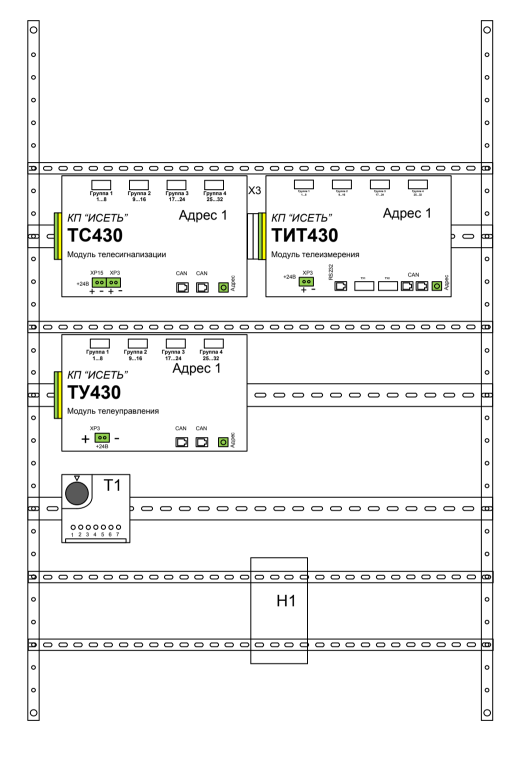


Взам. ине.

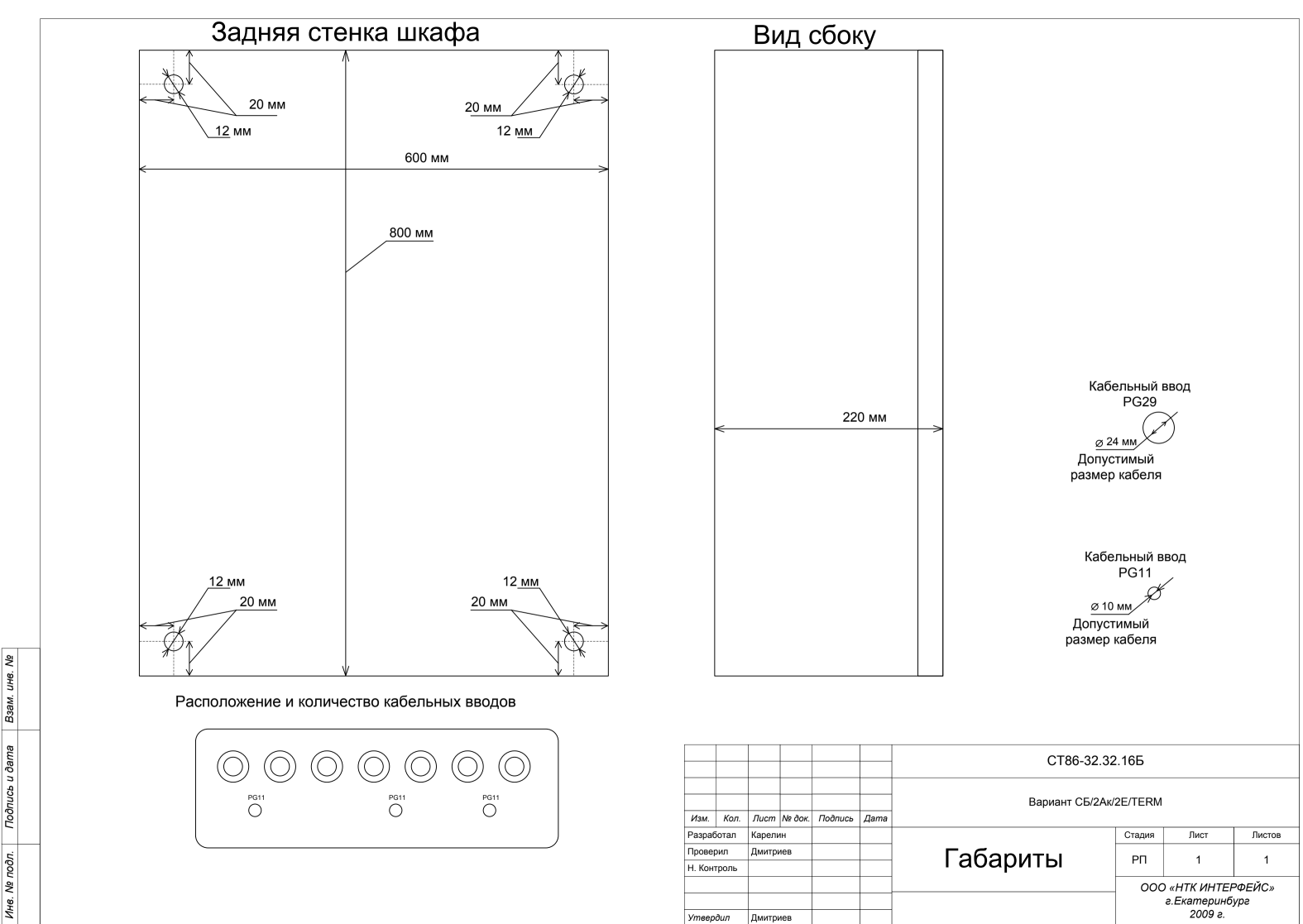
Подпись и дата

Инв. № подл.

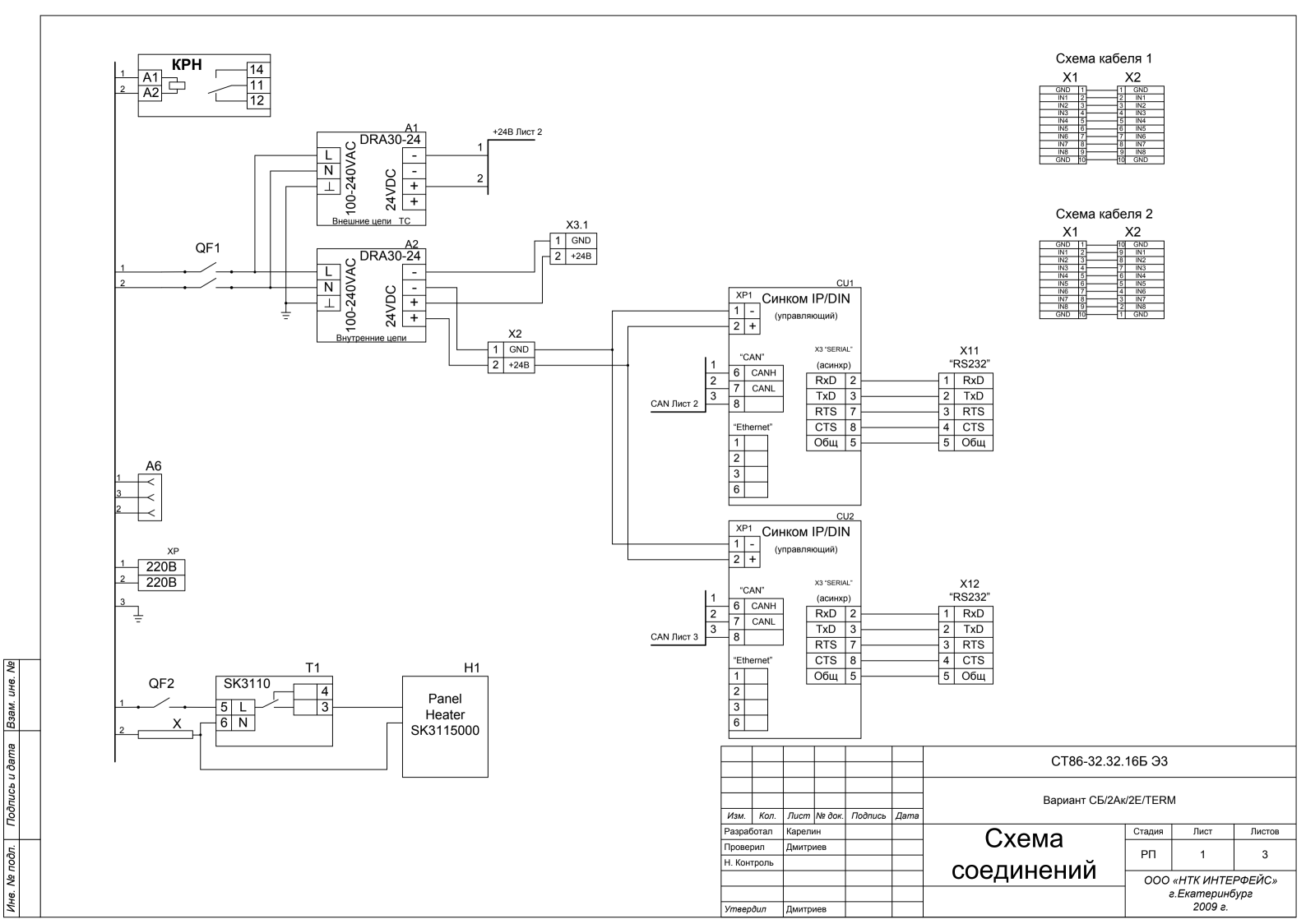
Передняя дверь

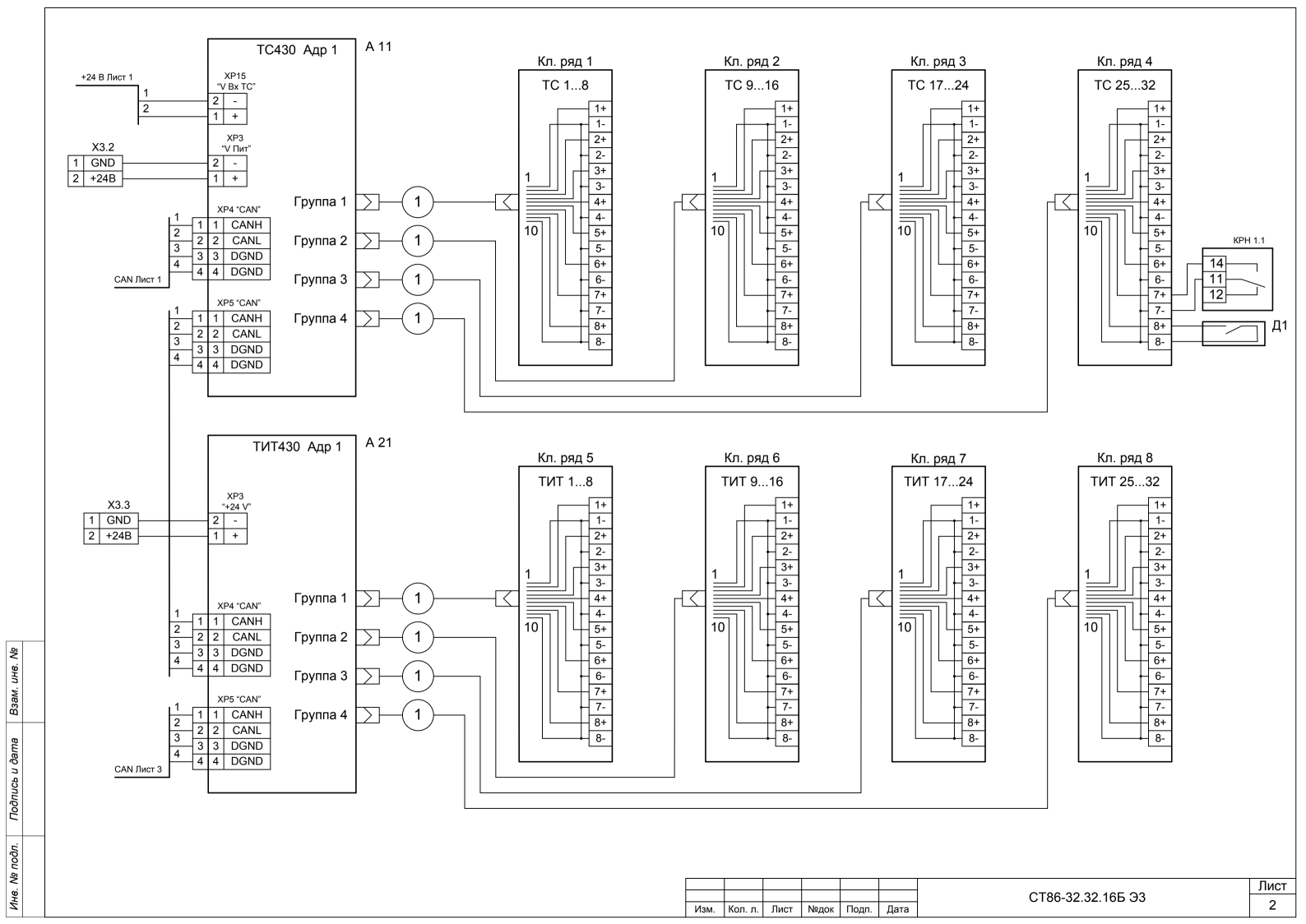


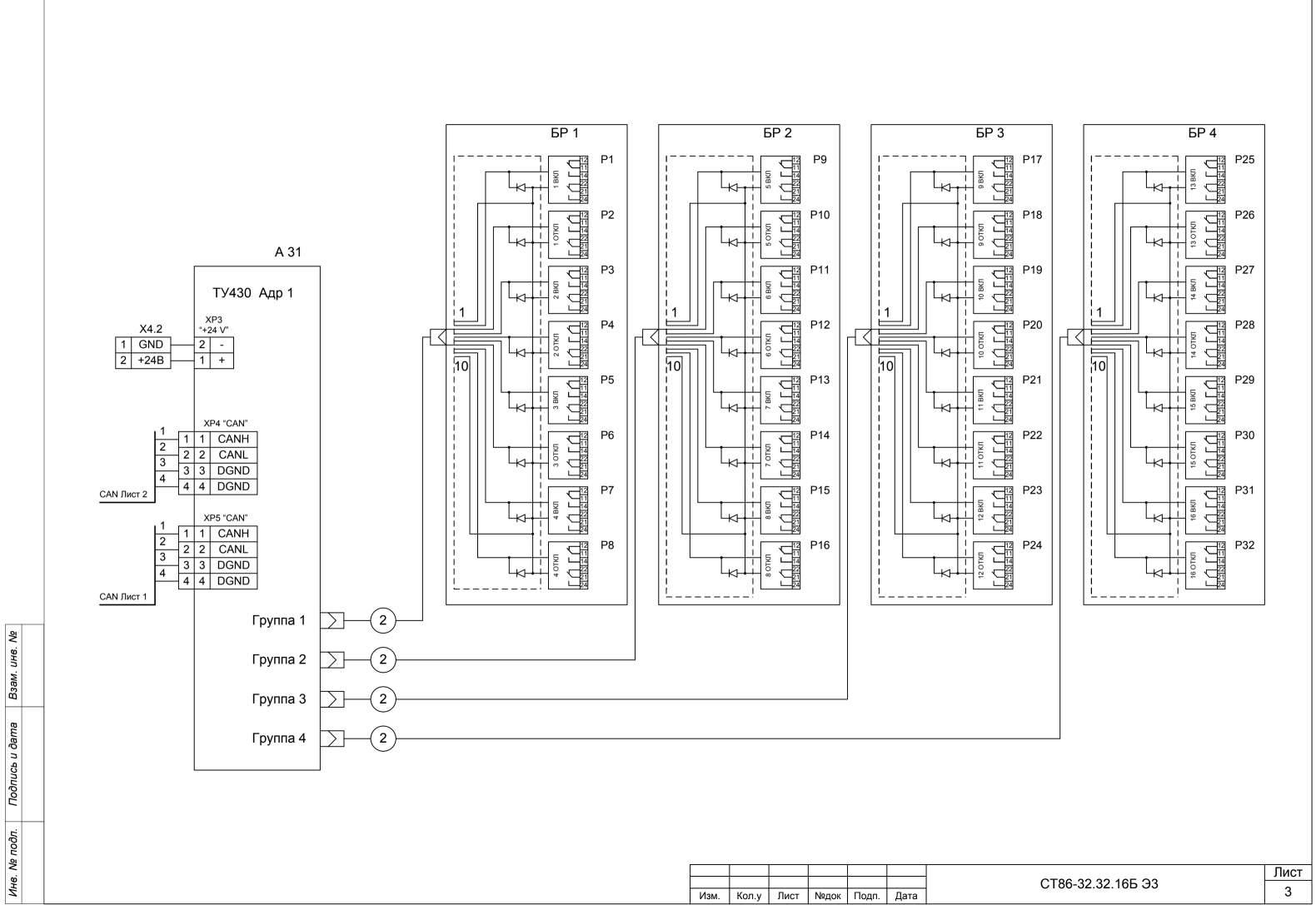
						СТ86-32.32.16Б ВО				
						Вариант СБ/2Ак/2Е/ТЕRМ				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб	ботал	Карели	1H				Стадия	Лист	Листов	
Провер	ОИЛ	Дмитриев				Общий вид	РΠ	1	1	
Н. Конт	гроль					Оощии вид		1	1	
							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург		РФЕЙС»	
									іург	
Утвер	дил	Дмитрі	иев				2009 г.			



Инв. № подл.







Лист СТ86-32.32.16Б Э3 Кол.у Лист №док Подп.

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	1	Общ.		
<u>6</u>	2+ 2-	2	Общ.		
(TC 18)	3+ 3-	3	Общ.		
1	4+ 4-	4	Общ.		
Кл. ряд 1	5+ 5-	5	Общ.		
ру.	6+ 6-	6	Общ.		
X	7+ 7-	7	Общ.		
	8+ 8-	8	Общ.		
	1+ 1-	9	Общ.		
(9	2+ 2-	10	Общ.		
916)	3+ 3-	11	Общ.		
T)	4+	12	Общ.		
Д 2	5+ 5-	13	Общ.		
Кл. ря	6+ 6-	14	Общ.		
3	7+ 7-	15	Общ.		
	8+ 8-	16	Общ.		

8. N <u>o</u>				8+ 8-	16		Общ.										
Взам. инв.																	
ı dama							CT86-32.32	2.16Б.	тс э	5							
Подпись и	Изм. Кол. Лис			№ док.	Подпись	Дата	Вариант СБ/	/2Ак/2Е	/TERN	1							
-		Разработал Карелин				74			Стадия	Лист	Листов						
№ подл.	Проверил Н. Контроль		Проверил Дмитрие		Дмитриев		Дмитриев		Дмитриев				Таблица подключен ТС	ия 🗂	РΠ	1	2
Инв. Nº г	Vmeen	Утвердил Дм		иев			10		000	О «НТК ИНТЕ г.Екатерин 2009 г.							

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	17	Общ.		
24)	2+ 2-	18	Общ.		
17	3+ 3-	19	Общ.		
ည	4+ 4-	20	Общ.		
Кл. ряд 3 (ТС 1724)	5+ 5-	21	Общ.		
леd .	6+ 6-	22	Общ.		
5	7+ 7-	23	Общ.		
	8+ 8-	24	Общ.		
	1+	25	Общ.		
32)	2+ 2-	26	Общ.		
25	3+ 3-	27	Общ.		
(TC 2532)	4+	28	Общ.		
4 Д	5+ 5-	29	Общ.		
Кл. ря	6+ 6-	30	Общ.		
5	7+ 7-	31	Общ.		
	8+ 8-	32	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	1	Общ.		
(8	2+ 2-	2	Общ.		
(ТИТ 18)	3+ 3-	3	Общ.		
F	4+ 4-	4	Общ.		
	5+ 5-	5	Общ.		
Кл. ряд 5	6+ 6-	6	Общ.		
5	7+ 7-	7	Общ.		
	8+ 8-	8	Общ.		
	1+ 1-	9	Общ.		
9	2+ 2-	10	Общ.		
916)	3+ 3-	11	Общ.		
ТИТ	4+ 4-	12	Общ.		
	5+ 5-	13	Общ.		
Кл. ряд 6	6+ 6-	14	Общ.		
5	7+ 7-	15	Общ.		
	8+ 8-	16	Общ.		

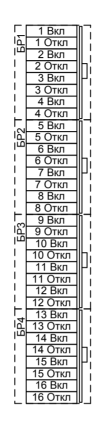
e. No				8+ 8-	16		Общ.								
Взам. инв.															
u дата							CT86	6-32.32.16Б.	тит э	5					
Подпись	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Варі	иант СБ/2Ак/2	E/TERM						
	Разработал		работал Карелин						Стадия	Лист	Листов				
подл.	Проверил Н. Контроль		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Дмитриев		Дмитриев				Таблица подклн ТИТ	очения ј	РΠ	1	2
Инв. Nº 1	Утвердил Дмитриев		1711	I VI I OOO «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.											

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1+ 1-	17	Общ.		
24)	2+ 2-	18	Общ.		
17	3+ 3-	19	Общ.		
Кл. ряд 7 (ТИТ 1724)	4+ 4-	20	Общ.		
) / t	5+ 5-	21	Общ.		
дкd .	6+ 6-	22	Общ.		
5	7+ 7-	23	Общ.		
	8+ 8-	24	Общ.		
	1+	25	Общ.		
2532)	2+	26	Общ.		
	3+ 3-	27	Общ.		
ТИТ	4+	28	Общ.		
œ	5+ 5-	29	Общ.		
Кл. ряд	6+ 6-	30	Общ.		
5	7+ 7-	31	Общ.		
	8+ 8-	32	Общ.		

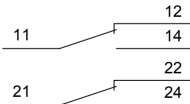
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

СТ86-32.32.16Б.ТИТ) 5
0100 02.02.100.1711	



Выходные контакты реле Finder



Взам. ине. №							21 24					
u дата							СТ86-32.32.16Б.ТУ Э5					
Подпись	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариант СБ/2Ак	/2E/TERM	I			
	Разра6	ботал	Карел	ин			T-6	Стадия	Лист	Листов		
Эл.	Провеј	рил	Дмитр	иев			Таблица	РΠ	1	5		
№ подл.	Н. Кон	троль					подключения ТУ	'''	ı 			
₹								ООО «НТК ИНТЕРФЕ		РФЕЙС»		
Инв.	Утвер	дил	Дмитр	иев				г.Екатеринбург 2009 г.				

	Коман	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		•	
	<u>-</u>	10			
	Объект ' ВКЛ	14		1	
	一	21			
	Ö	22		1	
		24			
		11			
	7	12			
	울	14 21			
	Объект ОТКЛ	21			
	Ō	22			
		24			
	. .	11		_	
	1 2 L	12		4	
	Объект 2 ВКЛ	14 21			
	10 B	22		_	
	0	24		_	
		11			
	7	12		-	
_	\$ 5	14		-	
EP1	å ¥	21			
	Объект 2 ОТКЛ	22		-	
6		24		_	
Блок реле ТУ		11			
be	က	12		1	
S S	<u> </u>	14		_	
5	6ъект 3 ВКЛ	21			
	00	22			
		24			
		11			
	ر ا	12			
	동	14			
	Объект 3 ОТКЛ	21			
	Ŏ	22			
		24			
	_	11			
	4 –	12		_	
	5ъек ВКЛ	14			
	Объект ВКЛ	21		_	
	0	22		_	
		24			
	4	11 12		-	
	ļģ 5	14		-	
	бъект ОТКЛ				
	Объект 4 ОТКЛ	21 22		-	
	0	24		-	
		<u> </u>			

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм.

Кол.л

Лист

№док

Подп.

Дата

Взам. инв. №

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель /	Куда
				провод	поступает
		11			
	T 5	12			
	Объект (ВКЛ	14			
	61- B	21 22			
	0	24			
		11			
	2	12			
	₹5	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	90	22			
		24			
		11			
	9	12			
	Объект 6 ВКЛ	14			
	PK BK	21			
	00	22			
		24			
		11			
	9 _	12			
EP2	 	14			
Ф	Объект (ОТКЛ	21 22			
_	Ŏ	22			
Блок реле ТУ		24			
5e		11			
→ A	F _	12			
6	ş 2	14			
Ф	Эбъект 7 ВКЛ	21			
	0	22 24			
		11			
	7	12			
	\$ 5	14			
	Объект 7 ОТКЛ	21			
	96	22		-	
		24			
		11			
	ω	12			
	¥ 5	14			
	ъекл ВКЛ	21			
	Объект ВКЛ	21 22			
		24			
		11			
	ω	12			
	Z	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	ŏ	22			
		24			

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм.

Кол.л

Лист

№док

Подп.

Дата

Взам. инв. №

СТ86-32.32.16Б.ТУ Э5

Лист 3

	Коман	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		<u> </u>	
	<u></u>	10		1	
	Объект (ВКЛ	14]	
	一	21			
	Ö	22]	
		24			
		11			
		12			
	혹 Z	14			
	Объект ОТКЛ	21		_	
	0	22		_	
		24			
	10	11		-	
	F -	12 14		-	
	를 뜻 등	21			
	Объект ' ВКЛ	22		1	
	0	24		-	
		11			
	9	12		1	
က္မ	₹ 5	14		1	
EP3	Объект 10 ОТКЛ	21			
	96	22		1	
🗕		24		1	
Блок реле ТУ		11			
g	7	12			
	¥ 5	14			
Б	Объект 11 ВКЛ	21		1	
	ŏ	22		_	
		24			
	_	11		1	
	11 11	12		1	
	Объект ОТКЛ	14 21			
	O	22		+	
	0	24		-	
		11			
	12	12		1	
	1	14		†	
	ъект ВКЛ	21			
	Объект ВКЛ	22		1	
		24		1	
		11			
	12	12]	
	<u>¥</u> 5	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	00	22			
		24			

Инв. № подл. | Подпись и дата

Изм.

Кол.л

Лист

№док

Подп.

Дата

Взам. инв. №

СТ86-32.32.16Б.ТУ Э5

Лист

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	13	12			
	Объект ВКЛ	14			
	B _K	21			
	90	22			
		24			
		11			
	13	12			
	Объект 13 ОТКЛ	14			
	전	21			
	90	22			
		24			
	_	11			
	14	12			
	Объект ВКЛ	14			
	출 호	21			
	90	22			
		24			
	_	11			
	Объект 14 ОТКЛ	12			
EP4	보호	14			
<u> </u>	된	21			
>	90	22			
 		24			
Блок реле ТУ		11			
ď	15	12			
Š	ž 5	14			
<u> </u>	ъект 15 ВКЛ	21			
	90	22			
		24			
		11			
	15	12			
	흔질	14			
	5ъект ОТКЛ	21			
	Объект ОТКЛ	22			
		24			
		11			
	16	12			
	ъект ВКЛ	14			
	P 56	21			
	Объект ВКЛ	22		_	
		24			
	(0	11			
	16	12		_	
	[호 5	14			
	Объект 16 ОТКЛ	21			
	90	22			
		24			

Инв. № подл. | Подпись и дата

Изм.

Кол.л Лист №док Подп.

Дата

Взам. инв. №

СТ86-32.32.16Б.ТУ Э5

Лист 5