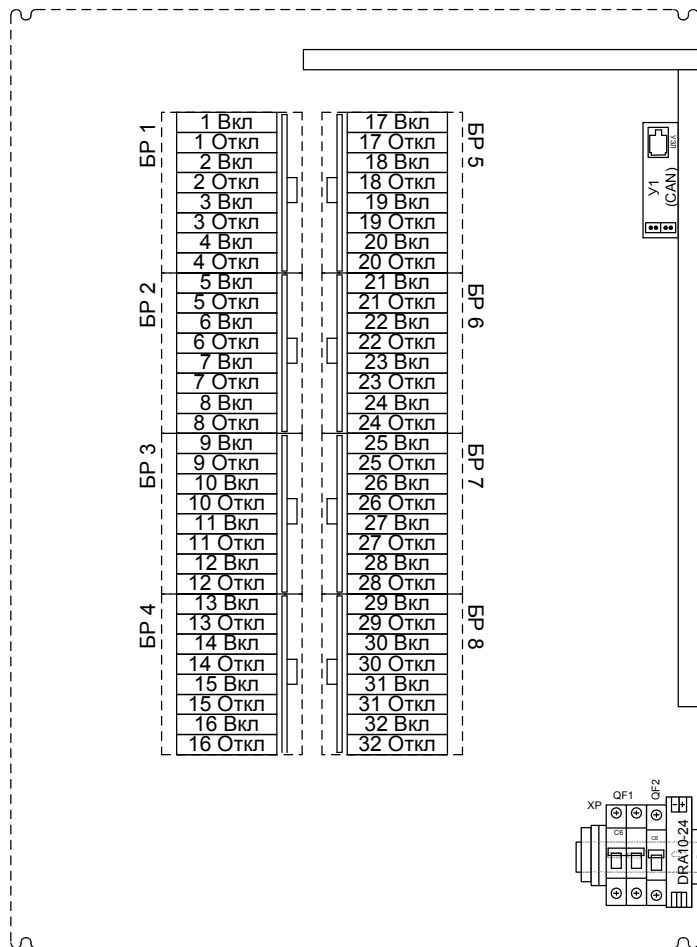


Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	A1	Источник питания DRA10-24	1	
	У1	Устройство защиты линии (CAN)	1	
	A31..A32	Модуль ТУ430	2	
	БР1...БР8	Блок реле на 4 объекта ТУ в составе:	8	
		Клемник cb03959 (ТУ)	1	
		Розетка Finder 95.05	8	
		Реле Finder 40.52	8	
		Фиксатор-экстрактор Finder 095.01	8	
	X2	Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)	1	
	QF1	Автоматический выключатель С6	1	
	T1	Терморегулятор SK3110	1	
	H1	Элемент нагревательный 30Вт	1	
	QF2	Автоматический выключатель С1	1	

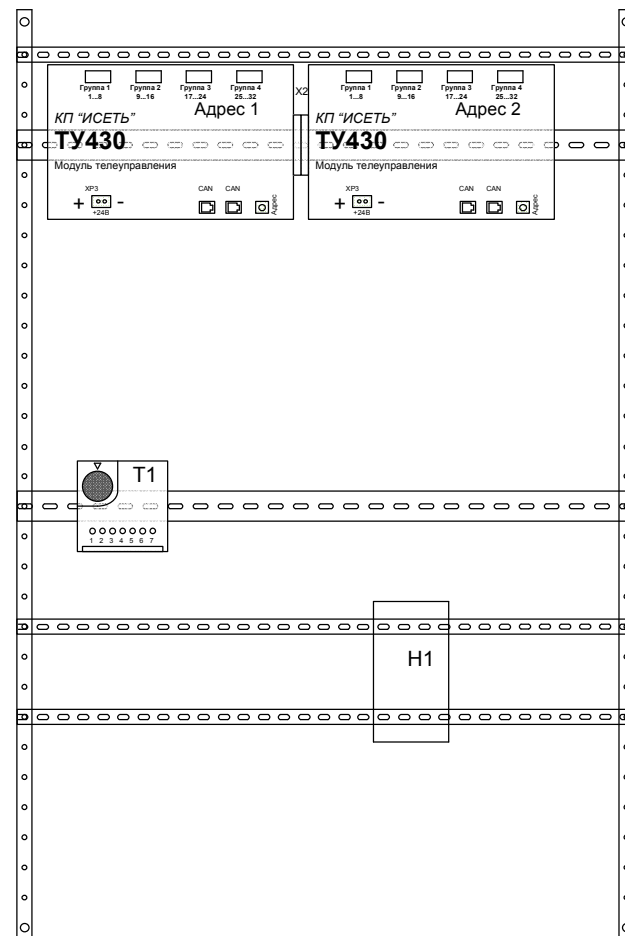
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ТУ86-32.Р ПЭЗ						
			CANz/Term						
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
			Разработал	Карелин					
			Проверил	Дмитриев					
			Н. Контроль						
Утвердил	Дмитриев								
Перечень элементов							Стадия	Лист	Листов
							РП	1	1
Перечень элементов							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

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

Монтажная панель

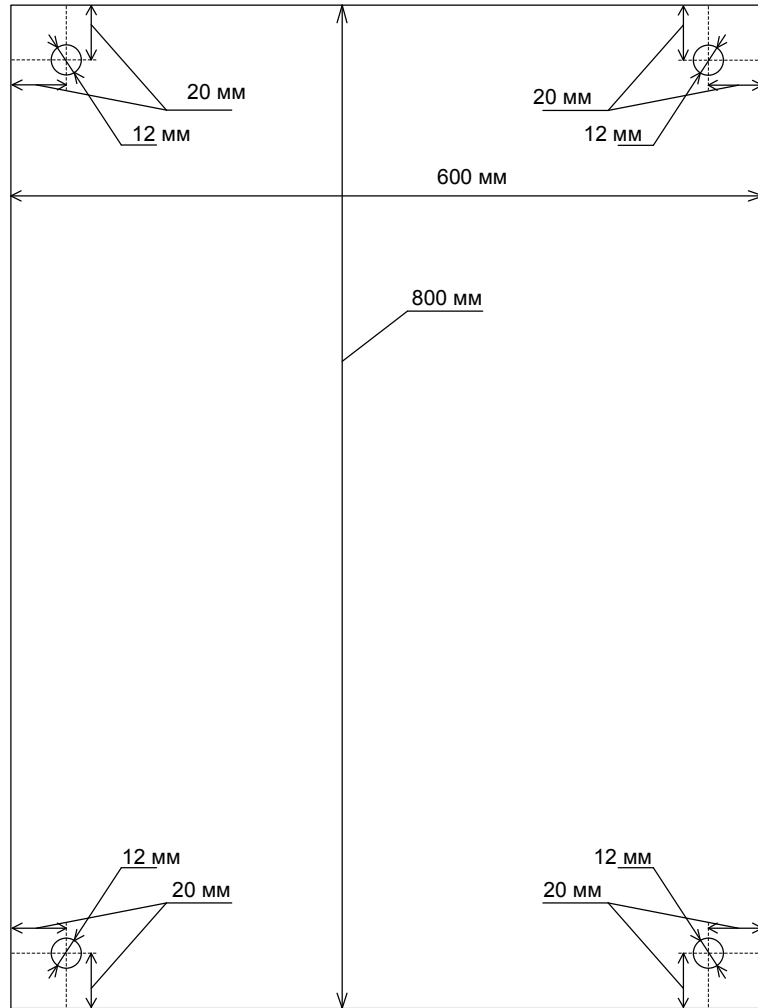


Передняя дверь

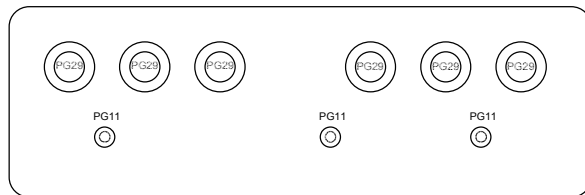


						ТУ86-32.P ВО			
						CANz/Term			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Общий вид	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Карелин						РП	1	1
Проверил	Дмитриев								
Н. Контроль									
Утвердил	Дмитриев								
							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г. Екатеринбург 2009 г.		

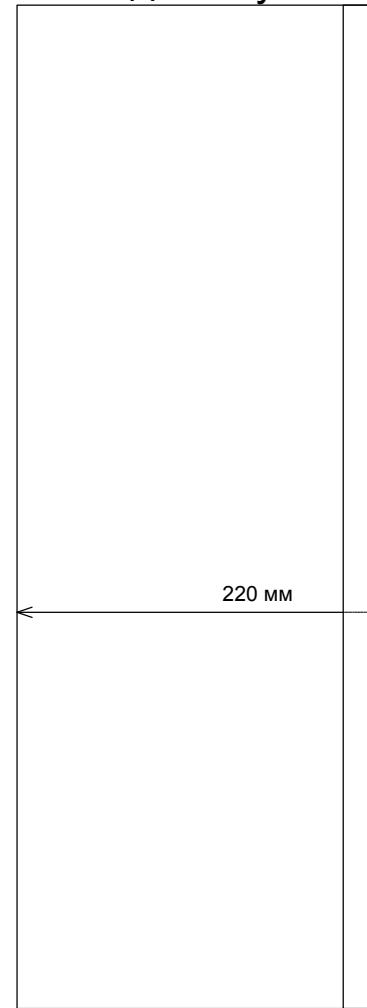
Задняя стенка шкафа



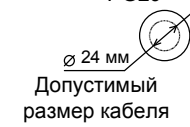
Расположение и количество кабельных вводов



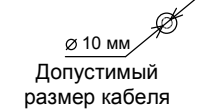
Вид сбоку



Кабельный ввод
PG29



Кабельный ввод
PG11

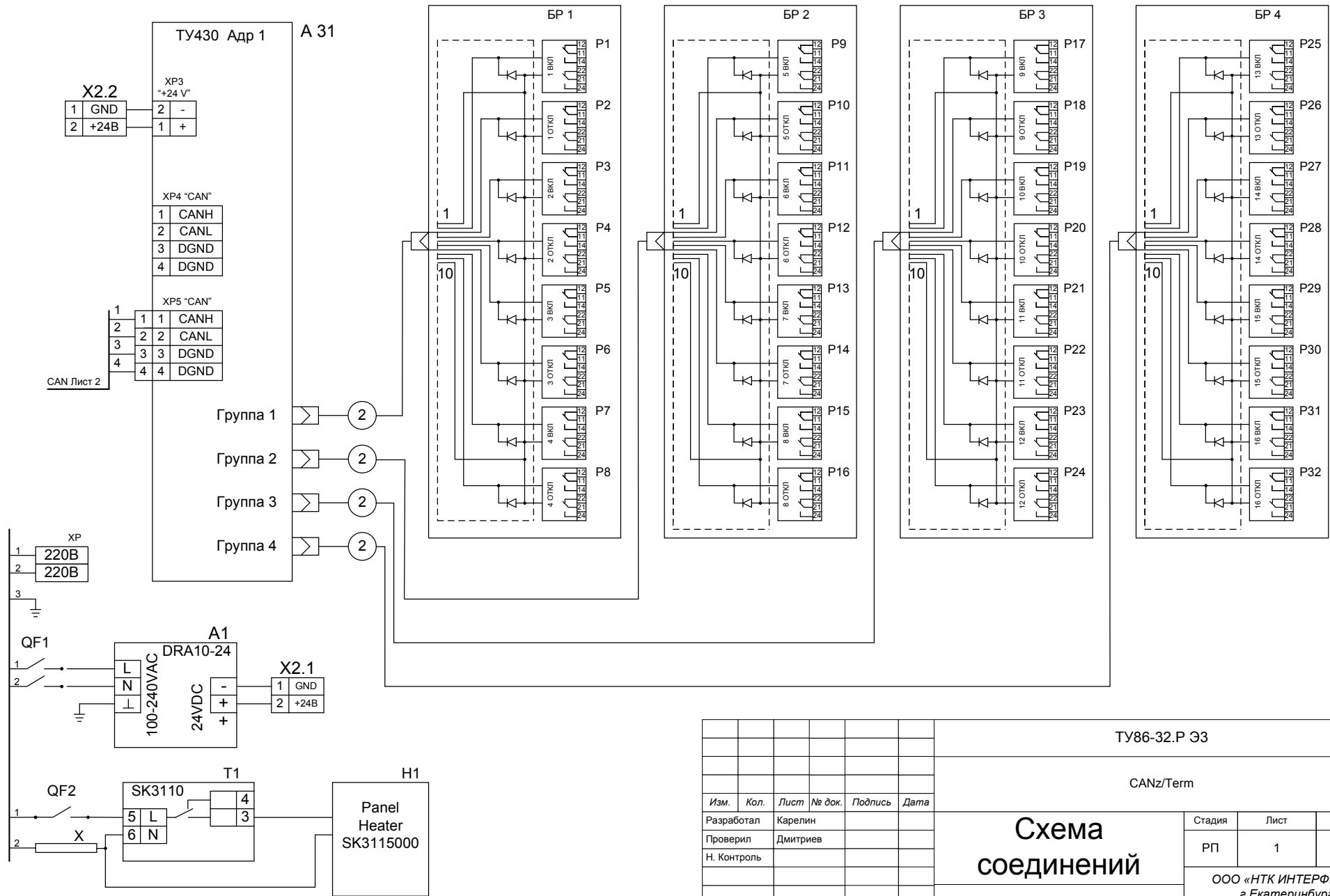


Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

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

ТУ86-32.P			
CANz/Term			
Габариты	Стадия	Лист	Листов
	РП	1	1
	ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г. Екатеринбург 2009 г.		

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



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

ТУ86-32.Р ЭЗ		
CANz/Term		
Схема соединений		
Стадия	Лист	Листов
РП	1	2
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		

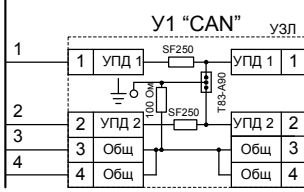
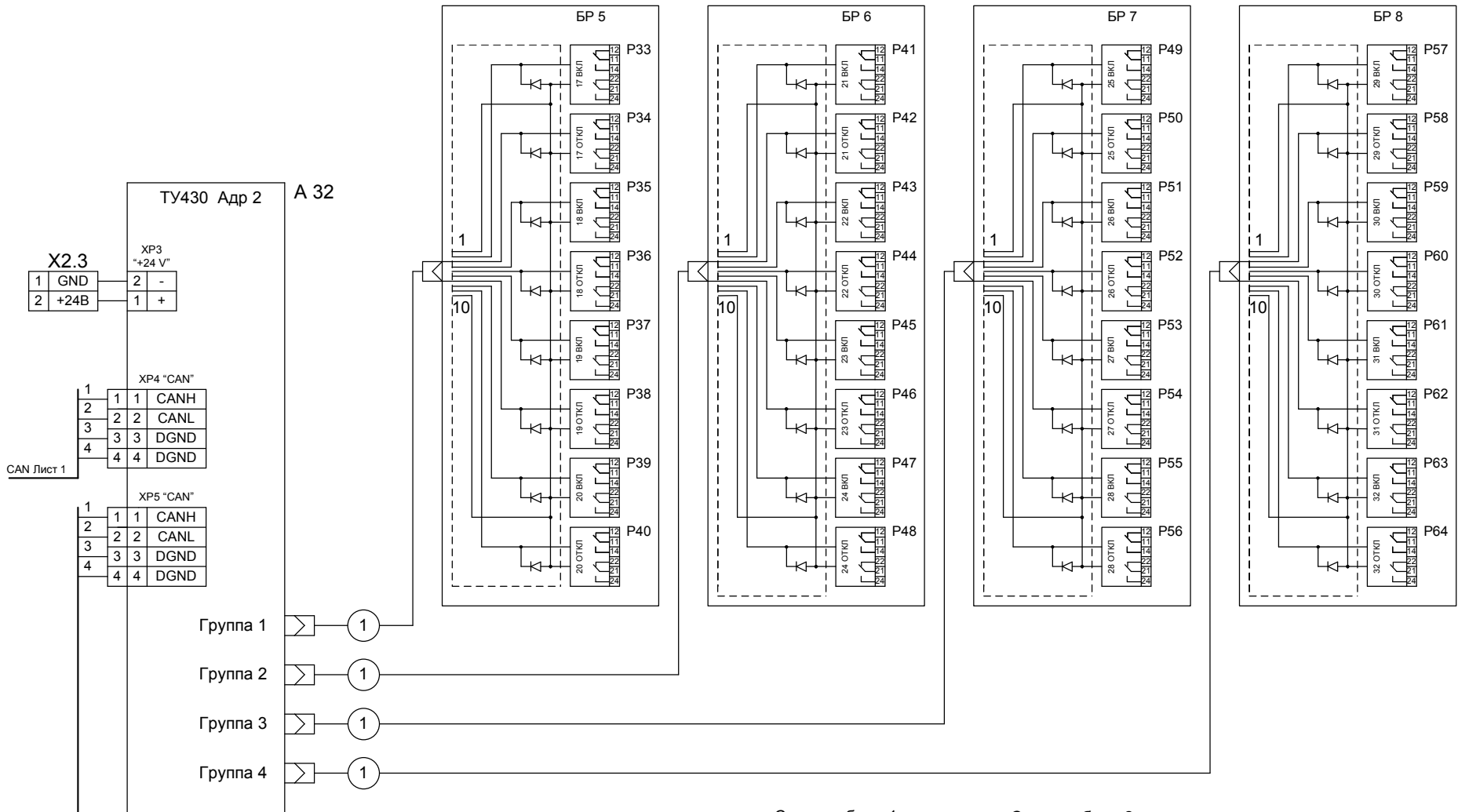


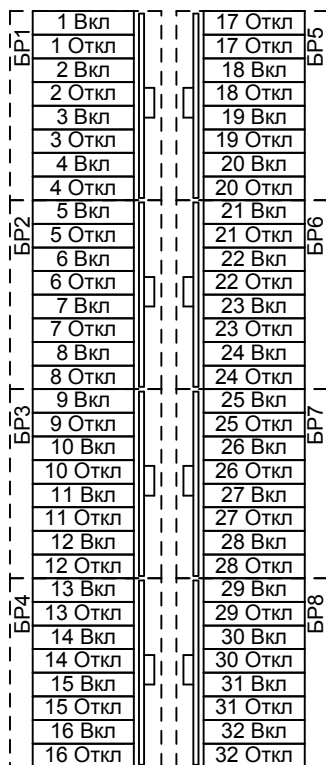
Схема кабеля 1

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

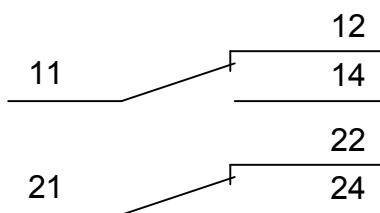
Схема кабеля 2

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

Изм.	Кол.у	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------



Выходные контакты реле Finder



Ине. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
						ТУ86-32.Р.ТУ Э5				
						CANz/Term				
	<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
	Разработал	Карелин					Таблица подключения ТУ	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Дмитриев				РП		1	9	
	Н. Контроль					ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.				
	Утвердил	Дмитриев								

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			

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			

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

Блок реле ТУ БР4

Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
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. №

Блок реле ТУ БР5

Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
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			

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

Блок реле ТУ БР6

Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
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			

Ине. № 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			

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

Блок реле ТУ БР8

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