

ТУ54-16.Р				
Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	A1	Источник питания TCL24-124	1	
	У1	Устройство защиты линии (CAN)	1	
	A31	Модуль ТУ430	1	
	БР1...БР4	Блок реле на 4 объекта ТУ в составе:	4	
		Клемник Св03959 (ТУ)	1	
		Розетка Finder 95.05	8	
		Реле Finder 40.52	8	
		Фиксатор-экстрактор Finder 095.01	8	
	QF1	Автоматический выключатель С6	1	
	XP	Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (220В)	1	
	T1	Терморегулятор SK3110	1	
	H1	Элемент нагревательный 30Вт	1	
	QF2	Автоматический выключатель С1	1	

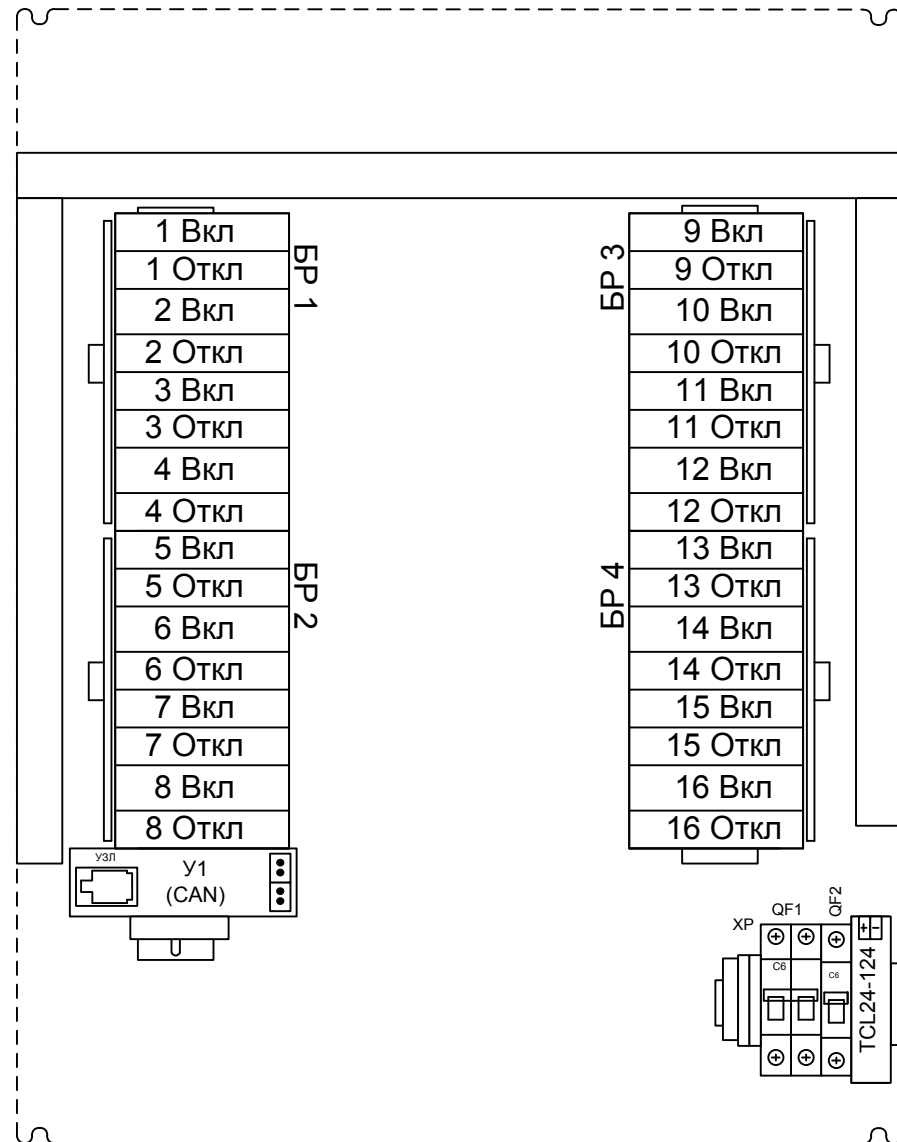
Взам. инв. №

Подпись и дата

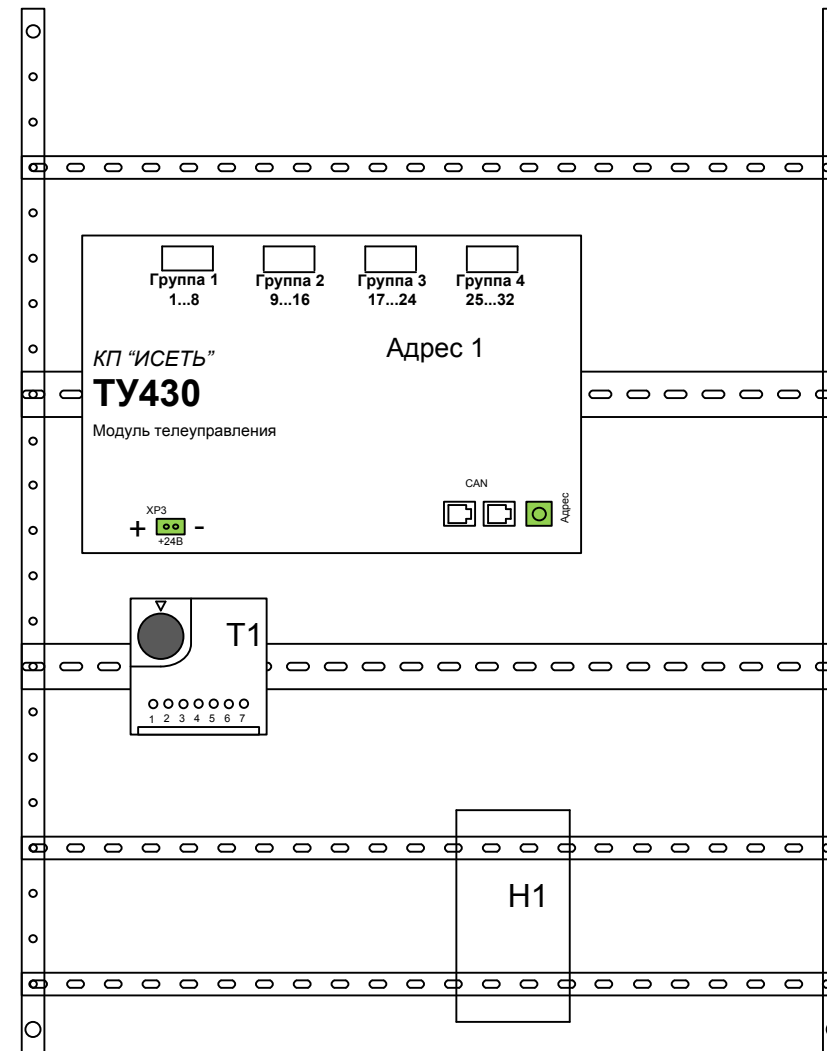
Ине. № подл.

						ТУ54-16.Р ПЭЗ			
						CANz/Term			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Карелин					<h2 style="text-align: center;">Перечень элементов</h2>	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Дмитриев						РП	1	1
Н. Контроль							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		
Утвердил	Дмитриев								

Монтажная панель



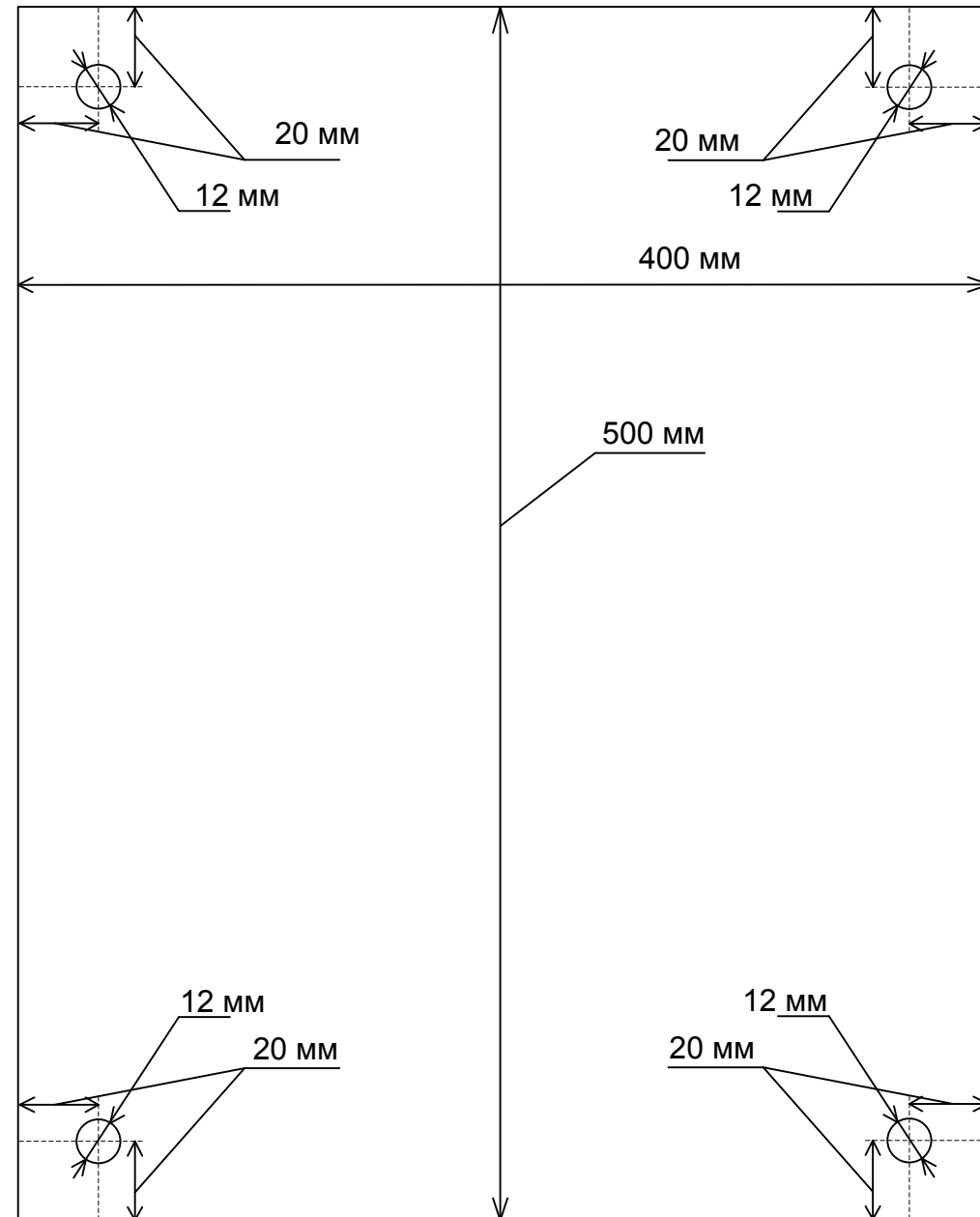
Передняя дверь



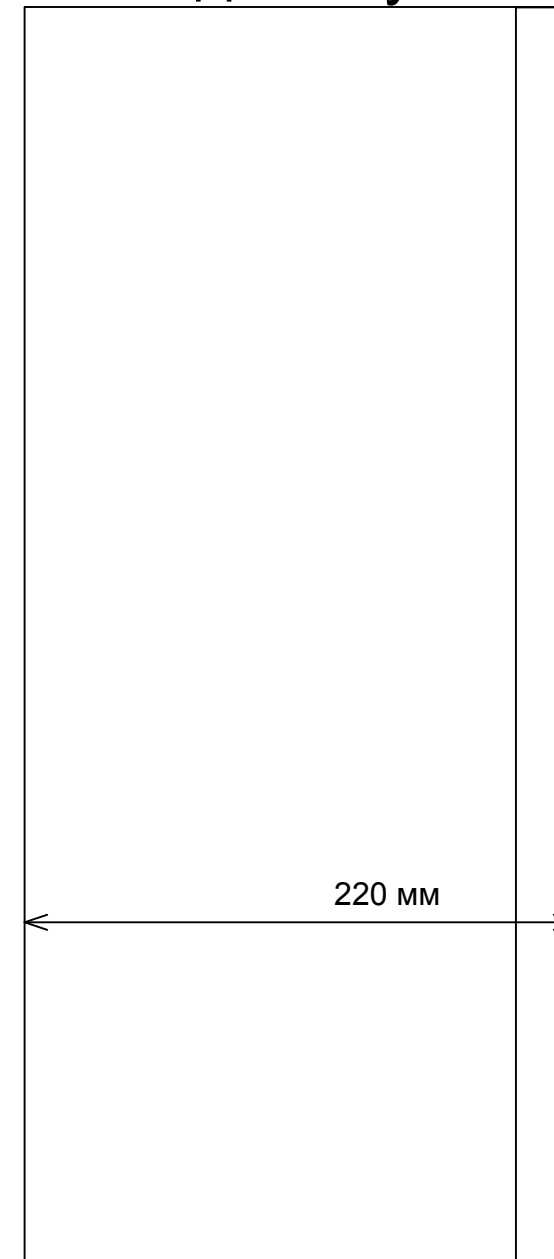
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №


						ТУ54-16.Р ВО			
						CANz/Term			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	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



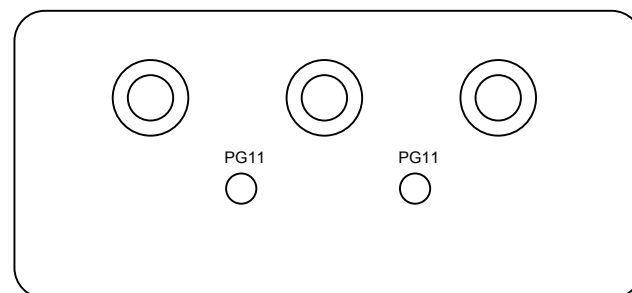
Вид сбоку



Кабельный ввод
PG29

 $\varnothing 24 \text{ мм}$
 Допустимый
размер кабеля

Кабельный ввод
PG11

 $\varnothing 10 \text{ мм}$
 Допустимый
размер кабеля

Расположение и количество кабельных вводов

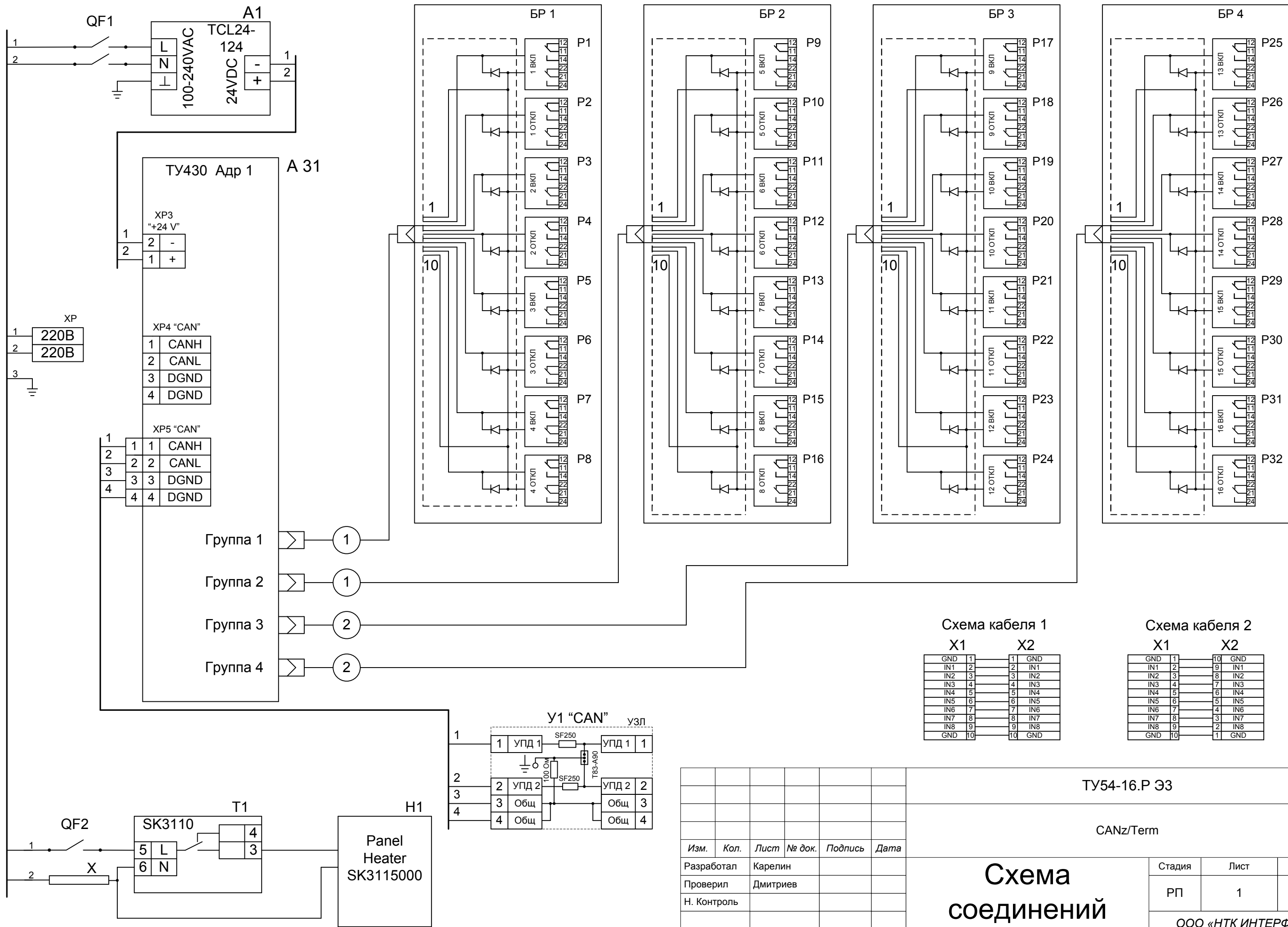


						ТУ54-16.Р			
						CANz/Term			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Карелин				Габариты	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Дмитриев					РП	1	1
Н. Контроль							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		
Утвердил		Дмитриев							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



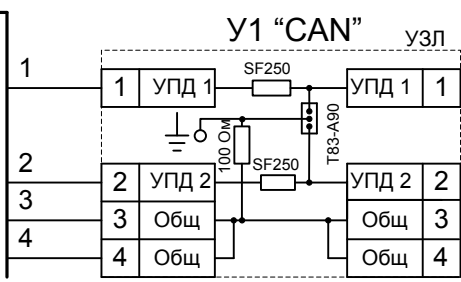
- Группа 1 (1)
- Группа 2 (1)
- Группа 3 (2)
- Группа 4 (2)

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

ТУ54-16.Р ЭЗ

CANz/Term

Схема соединений

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС»
г. Екатеринбург
2009 г.

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

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

Блок реле ТУ БР1		Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
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

Ине. № 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

Ине. № 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

Ине. № 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				

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата