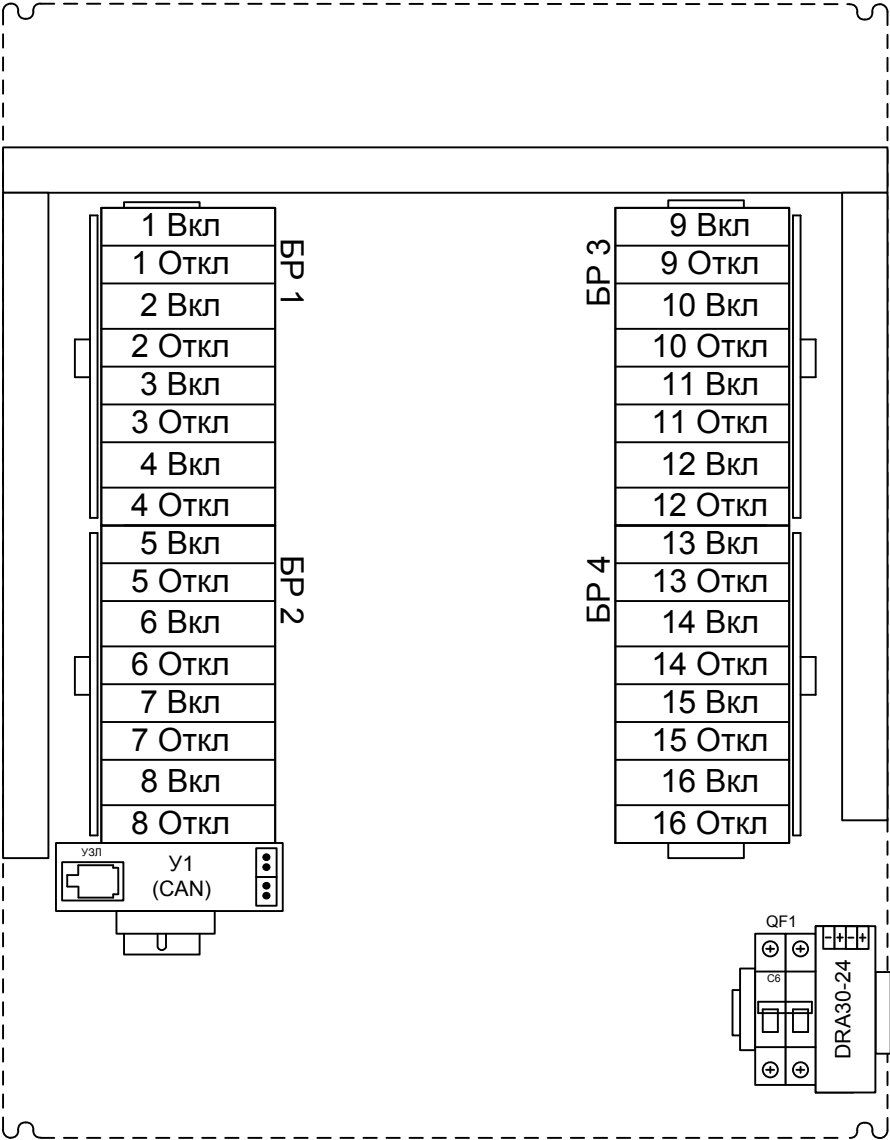
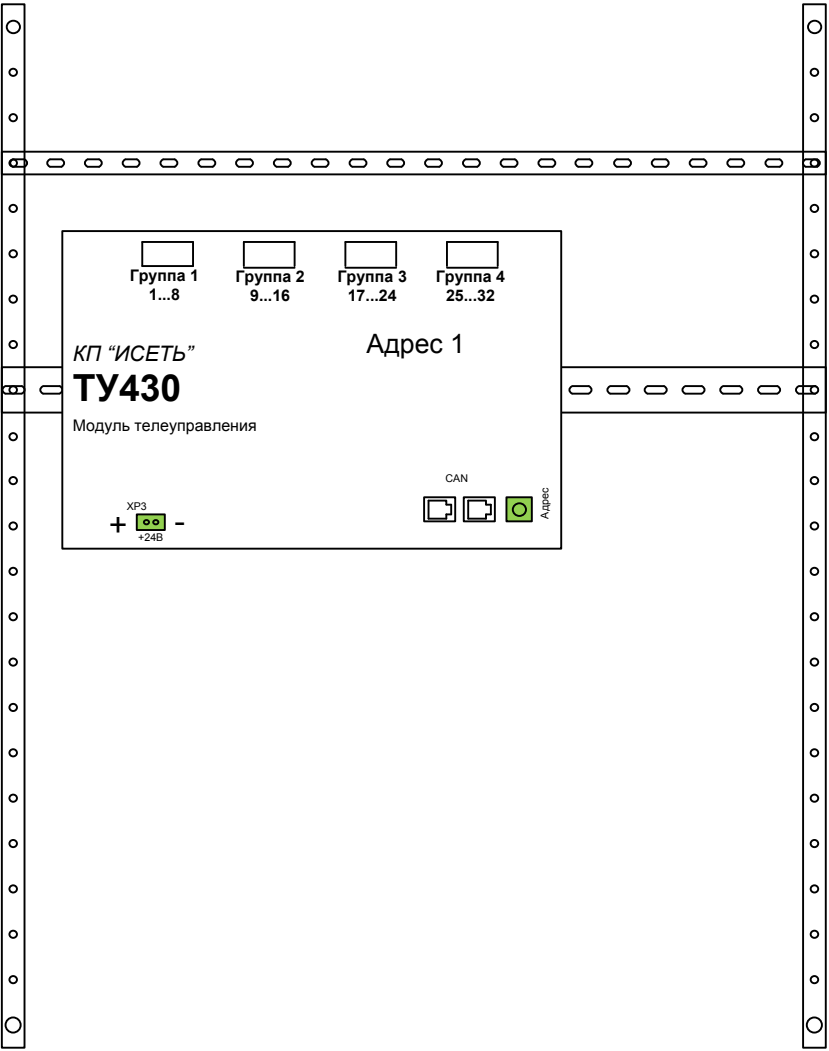


Монтажная панель



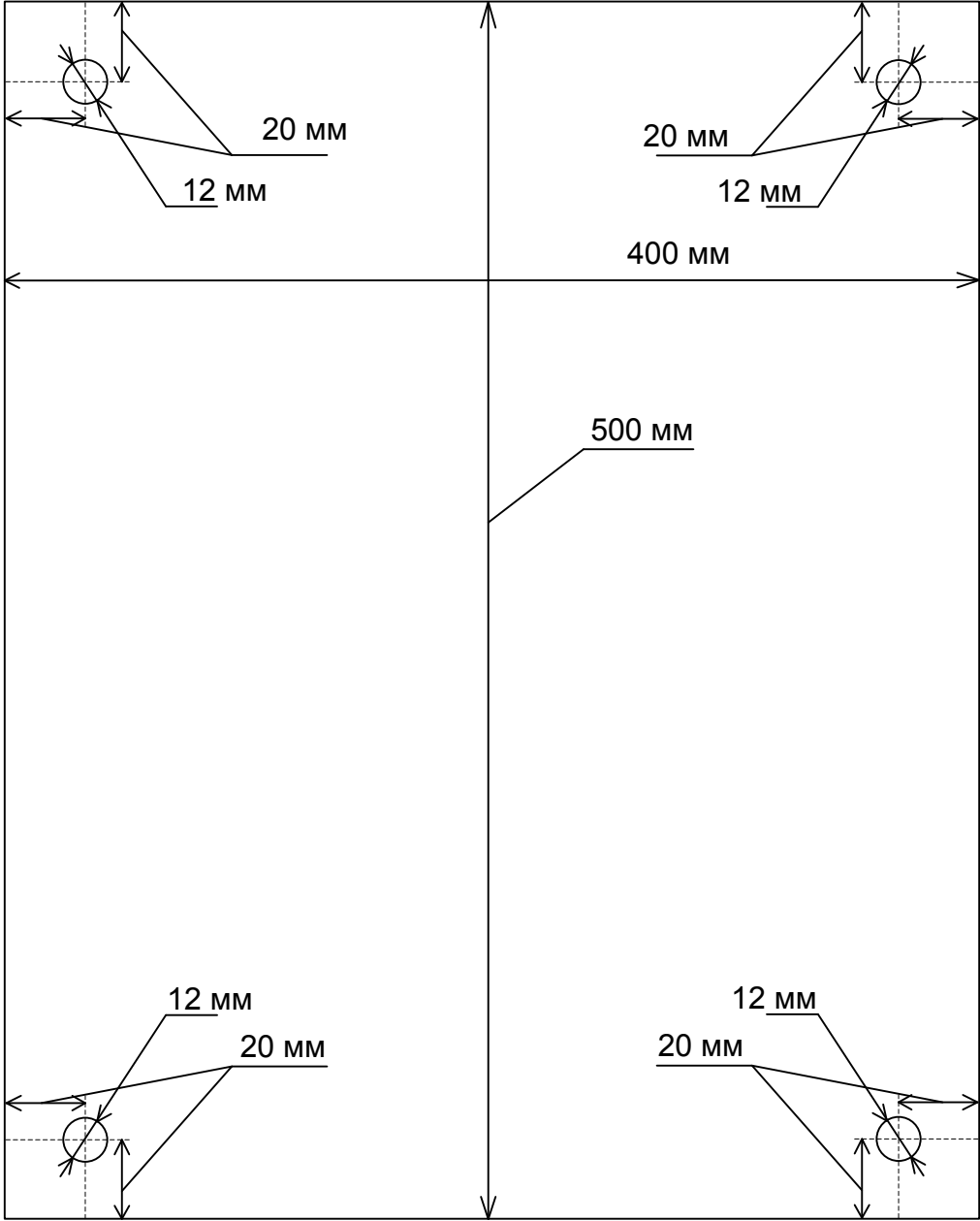
Передняя дверь



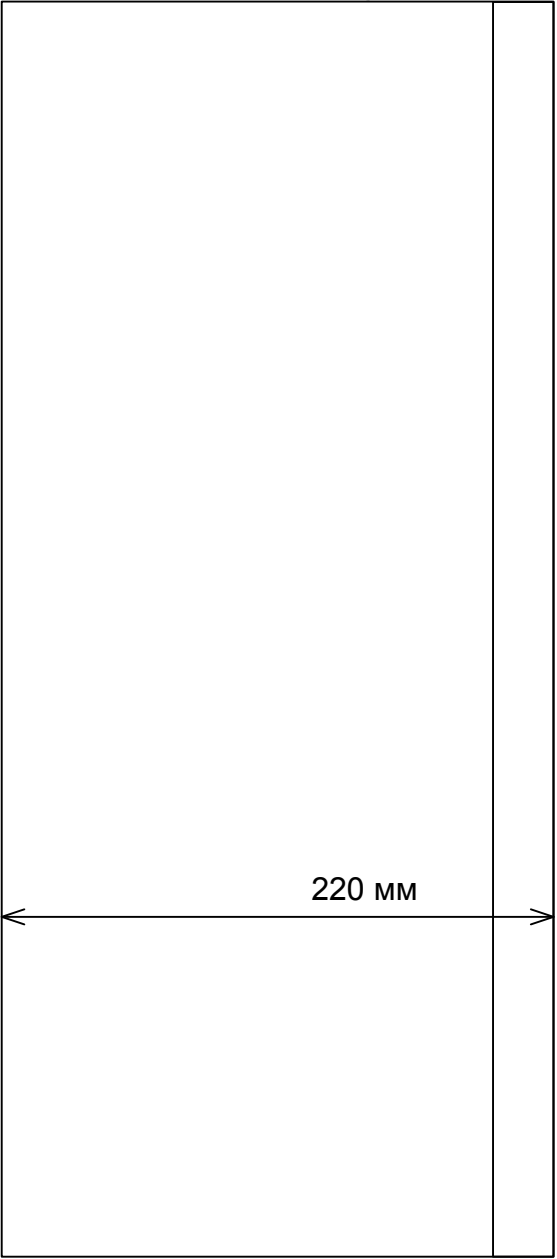
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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

Задняя стенка шкафа



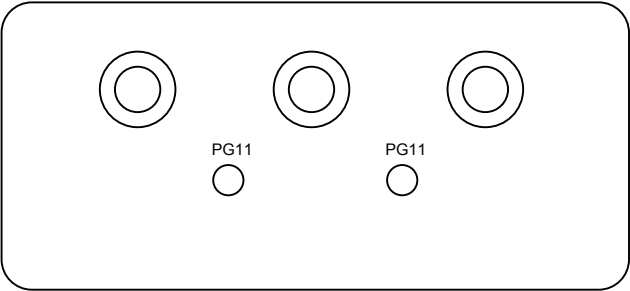
Вид сбоку



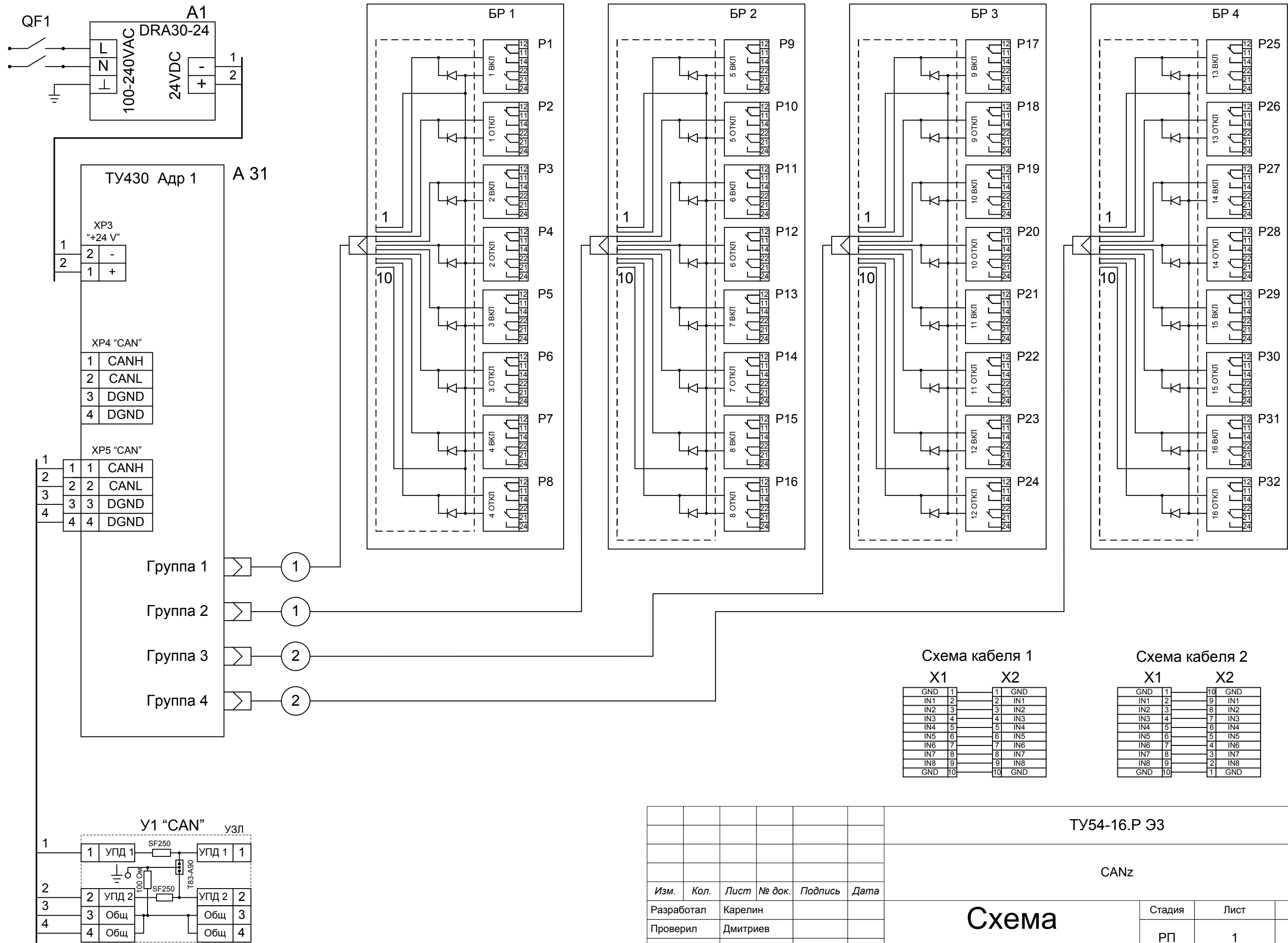
Кабельный ввод
PG29
Ø 24 мм
Допустимый
размер кабеля

Кабельный ввод
PG11
Ø 10 мм
Допустимый
размер кабеля

Расположение и количество кабельных вводов



						ТУ54-16.Р			
						CANz			
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							

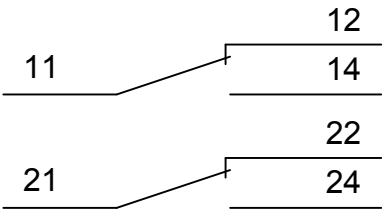


						ТУ54-16.Р ЭЗ			
						CANz			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема соединений	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Карелин						РП	1	1
Проверил	Дмитриев						ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.		
Н. Контроль									
Утвердил	Дмитриев								

1 Вкл	БР 1
1 Откл	
2 Вкл	
2 Откл	
3 Вкл	
3 Откл	
4 Вкл	
4 Откл	
5 Вкл	БР 2
5 Откл	
6 Вкл	
6 Откл	
7 Вкл	
7 Откл	
8 Вкл	
8 Откл	

9 Вкл	БР 3
9 Откл	
10 Вкл	
10 Откл	
11 Вкл	
11 Откл	
12 Вкл	
12 Откл	
13 Вкл	БР 4
13 Откл	
14 Вкл	
14 Откл	
15 Вкл	
15 Откл	
16 Вкл	
16 Откл	

Выходные контакты реле Finder



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	21						24					
									ТУ54-16.Р Э5					
									CANz					
			Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Таблица подключения ТУ					
			Разработал		Карелин									
			Проверил		Дмитриев									
			Н. Контроль											
						ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.								
Утвердил		Дмитриев												

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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			

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 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 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			

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

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