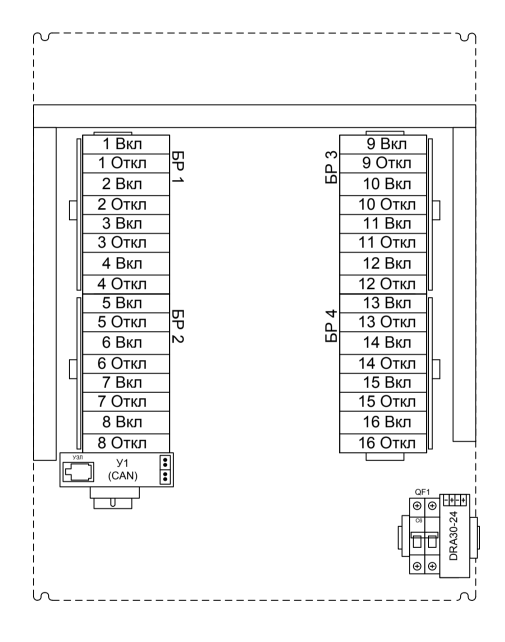
		9	ЕЕП	٩.8۱	- ≯ 9⊀⊥						
Зона	П обозн	оз. ачені	ие				Наименование		Кол	Пр	имечание
	,	A 1				Ис	точник питания DRA30-24		1		
	\ \ \	<u>′1</u>				Vote	OXOTEO COLUMNIA (CAN)		1		
	У	1				устр	ойство защиты линии (CAN)		1		
-											
	Δ	31					Модуль ТУ430		1		
		1БР4 Блок реле на 4 объекта ТУ в составе:					4				
						·	Клемник сb03959 (ТУ)	1			
	Розетка Finder 95.05 Реле Finder 40.52 Фиксатор-экстрактор Finder 095.01						8				
							8				
							0				
	0	F1				Δρτοι	матический выключатель С6		1		
	<u> </u>					7 (0101	WATER TOOKERS BEING TO TATESTE CO				
1											
_											
							ТУ54-16.Р	ПЭ3			
14	V V O	-	Пиот	No dou	Подпис	Пото	CANz				
Рa	зработа	л. Лист № док. Подпись Дата Породия Породи				Пананан	Стадия	Лист		Листов	
+-	оверил		Цмитрі				— перечень —			+	
Н.	Контрол	1Ь					элементов	РΠ	1		1
		_					«НТК ИН				
Vn	вердил	1		иев				 	г.Екатер 2009	ино) Ре.	/bs

Монтажная панель

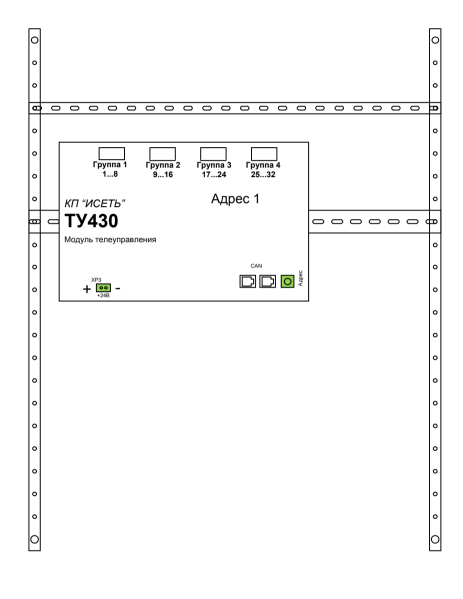


Взам. инв. №

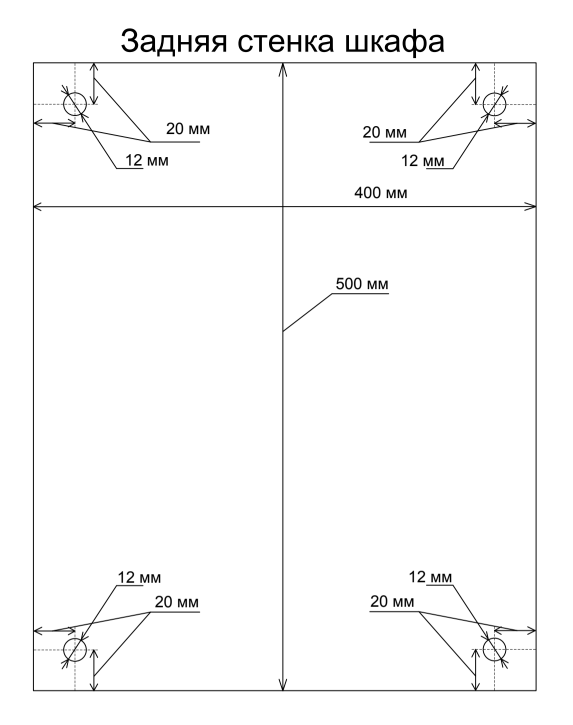
Подпись и дата

Инв. № подл.

Передняя дверь



						ТУ54-16.Р ВО					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	CANz					
Разраб	ботал	Карели	1H				Стадия	Лист	Листов		
Провеј	'	Дмитрі	иев			Общий вид	РΠ	1	1		
Утвер	одил	Дмитрі	иев				ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2009 г.				

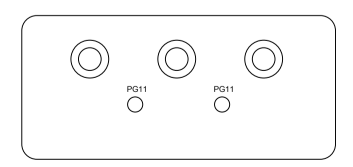


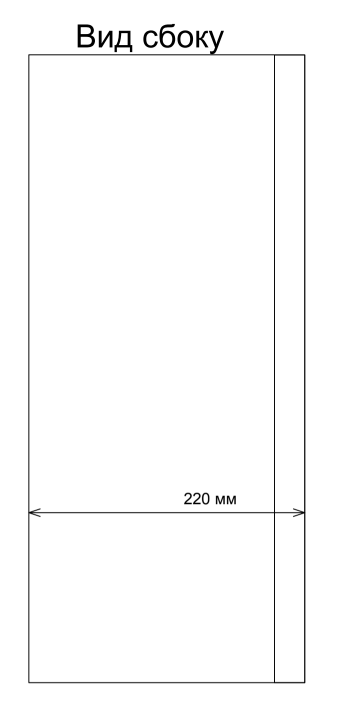
Расположение и количество кабельных вводов

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.





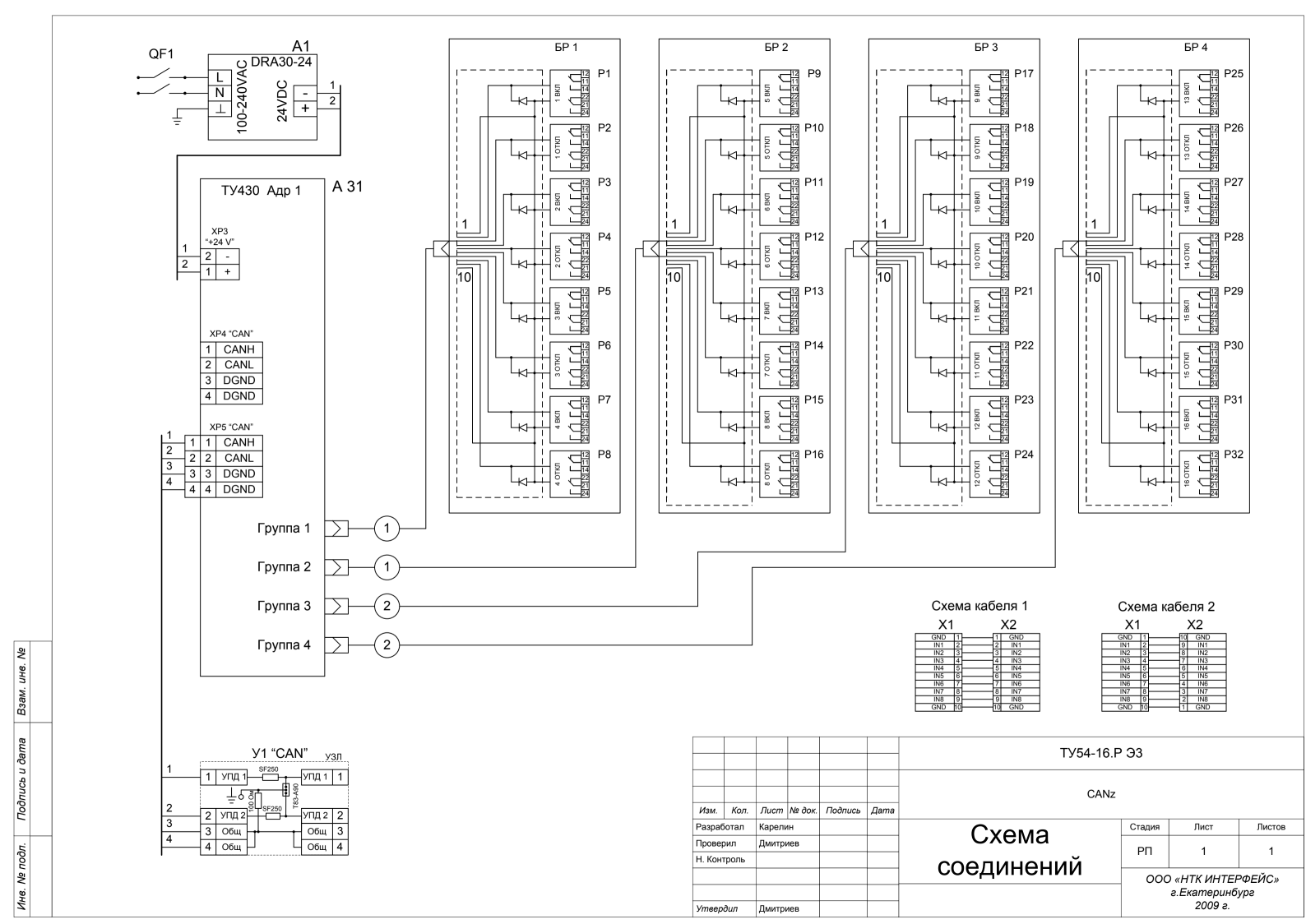
Кабельный ввод PG29

<u>Ø 24 мм</u>
Допустимый размер кабеля

Кабельный ввод PG11

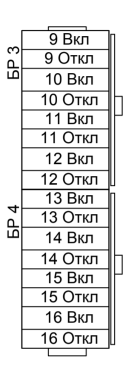
<u>Ø 10 мм</u>
Допустимый размер кабеля

						ТУ54-16.Р					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	CANz					
Разраб	ботал	Карелі	1H				Стадия	Лист	Листов		
Провер Н. Кон ⁻		Дмитрі	иев			Габариты	РΠ	1	1		
							ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург				
Утвер	дил	Дмитрі	иев				2009 г.				



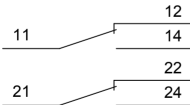
36 9.31-43VT





Выходные контакты реле Finder

Š



Взам. инв.										
ı дата							ТУ54-16.	P 35		
Подпись и	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	CANz			
-	Разра	——— ботал	Карел	ин			T.6	Стадия	Лист	Листов
Эл.	Прове	рил	Дмитр	иев			Таблица	РΠ	1	5
№ подл.	Н. Кон	троль					подключения ТУ		•	
								-1	«HTK UHTE	
Инв.	Утвердил Дмитриев			иев				г.Екатеринбург 2009 г.		ург

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		·	
	<u>-</u>	12			
	¥ 5	14			
	گر 8	21			
	Объект 1 ВКЛ	22			
		24			
		11			
	11	12			
	ek K	14			
	Объект 1 ОТКЛ	21 22			
	Ō	22			
		24			
		11		_	
	Объект 2 ВКЛ	12			
	ĕ 2	14			
	В	21			
	0	22			
		24			
	2	11 12		_	
_	Объект 2 ОТКЛ	14			
6P1	돌	21			
	0	21 22		_	
~		24			
Блок реле ТУ		11			
be	က	12			
Š	보드	14			
5	бъект 3 ВКЛ	21			
	06				
		22 24			
		11			
	Объект 3 ОТКЛ	12			
	¥ 5	14			
) TC	21 22			
	00	22			
		24			
		11			
	4	12			
	Объект 4 ВКЛ	14 21 22			
	<u></u> бъ	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	1 4 L	12			
	Ş ₹	14			
	Объект 4 ОТКЛ	21 22			
	0				
		24			

Подпись и дата Инв. № подл.

Взам. инв. №

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		•	
	2	12			
	Объект ВКЛ	14			
	P. Pe	21			
	90	22			
		24			
		11			
	٠ د	12			
	¥ 5	14			
	Объект 5 ОТКЛ	21 22			
	00	22			
		24			
		11			
	Объект 6 ВКЛ	12			
	¥ 5	14			
)	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	Объект 6 ОТКЛ	12			
5P2	돌	14			
Ф	ر 15	21 22			
>	Ö	22			
Блок реле ТУ		24			
- T-		11			
ğ	г 7	12			
Ď	¥ 5	14			
Ф	Объект 7 ВКЛ	21			
	Ŏ	22 24			
		24			
		11			
	Объект 7 ОТКЛ	12			
	황짇	14			
	бъект ОТКЛ	21 22			
	0	22			
		24			
	_	11			
	Объект 8 ВКЛ	12		_	
	ъекл ВКЛ	14 21 22			
	6ъ В	21			
	0	22		_	
		24			
	_	11		_	
	3 L	12		_	
	бъект ОТКЛ	14			
	Объект 8 ОТКЛ	21 22		_	
	0	22		_	
		24			

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	6	12			
	Объект 9 ВКЛ	14			
	گر BK	21			
	00	22			
		24			
		11			
	6 _	12			
	 	14			
	Объект 9 ОТКЛ	21 22			
	0	22			
		24			
		11			
	Объект 10 ВКЛ	12		_	
	ž 2	14			
	Per Bl	21			
	90	22			
		24			
		11			
	Объект 10 ОТКЛ	12			
БРЗ	동	14			
ш	56	21 22			
	ŏ	22			
Блок реле ТУ		24			
[]	_	11		_	
X Q	1	12			
은	ъект 11 ВКЛ	14			
Ф	бъ В	21		_	
	90	22 24		_	
	_	11 12		-	
	Объект 11 ОТКЛ	14		-	
	5ъект ОТКЛ	21			
	6 2	21 22		_	
	0	24		-	
		11			
	12	12		-	
	t =	14		-	
	ъект ВКЛ	21			
	Объект 12 ВКЛ	21 22		†	
	<u>ں</u>	24		1	
		11			
	12	12		1	
	Объект 12 ОТКЛ	14		1	
	5ъект ОТКЛ	21			
	<u> </u>	21 22		1	
	ا ا	24		†	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

ТУ54-16.Р.ТУ Э5

Лист

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		•	
	13	12		7	
	Объект 1 ВКЛ	14		7	
	be BK	21			
	-90	22		1	
		24		7	
		11			
	13	12		7	
	₹ 5	14		7	
	Объект 13 ОТКЛ	21			
	<u> </u>	21 22		7	
		24		1	
		11			
	Объект 14 ВКЛ	12		7	
	보드	14		=	
	be BK	21			
	- <u>9</u> (22		7	
		24		7	
		11			
	Объект 14 ОТКЛ	12		7	
4	₹5	14		7	
EP4	le (21			
>	<u> </u>	22		7	
Ĺ.		24		7	
Пe		11			
be	15	12		7	
Š	보드	14		7	
Блок реле ТУ	ьект 15 ВКЛ	21			
_	.90	22		7	
		24		7	
		11			
	Объект 15 ОТКЛ	12		7	
	5ъект ОТКЛ	14		7	
	be TI	21			
	96	21 22		1	
		24		7	
		11			
	16	12		7	
	Объект 16 ВКЛ	14		=	
	ъект ВКЛ	21			
	190	21 22		7	
	ا ا	24		1	
		11			
	16	12		7	
	Объект 16 ОТКЛ	14		7	
	5ъект ОТКЛ	21			
	[6]	21 22		7	
	ا ا	24		-	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата