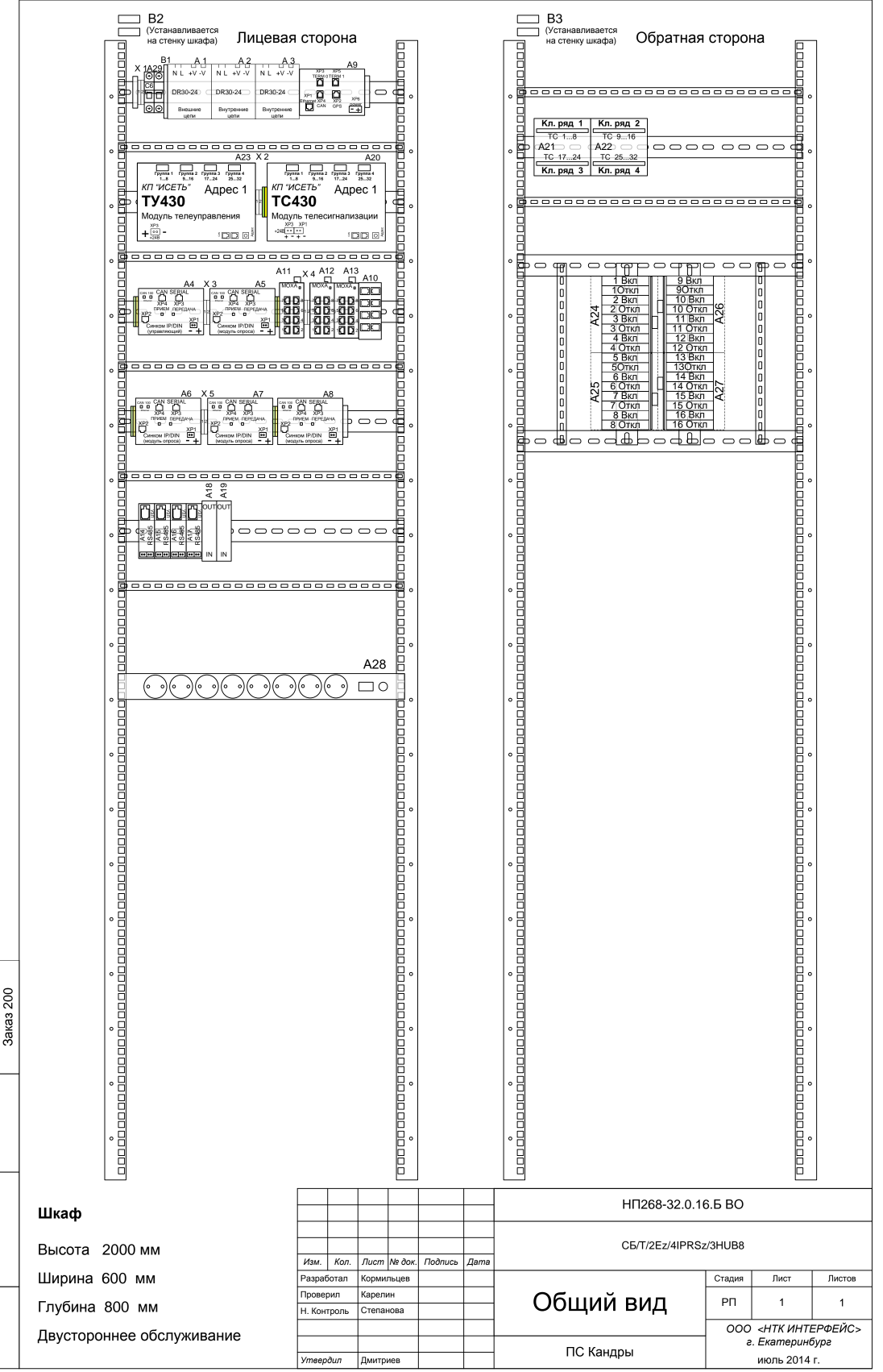
Зона		Тоз. начение				Наименование		Кол	Примечан
	A1	A3				Источник питания DR-30-24		3	
					C	инком IP/DIN (управляющий)		1	
	A5A8					Синком IP/DIN (опроса)		4	
	A9					Синком IPT/GPS		1	
		10		C		ассивный разветвитель ПР-8	0	1	
		A13		Сет		коммутатор Ethernet MOXA EDS-20	8	3	
		A17				ройство защиты линии (RS485)		2	
	Aic	A19			У	ЗЛ DT-LAN-CAT.6+ (Ethernet)			
		20				Модуль ТС430		1	
		120				МОДУЛЬ ТС430		I	
	Δ21	A22				Клемник ТС/16		2	
	721	\				Юјемник ТС/ТО			
+		23				Модуль ТУ430		1	
H		_				Блок реле на 4 объекта ТУ		4	
H	A24A27								
\vdash	B1					Реле Wieland 80.063.4026.1		1	
\vdash		2B3				Датчик открывания дверей		2	
\vdash		28				Блок розеток ~220В		1	
	<u>*</u> _					2710K p00010K 2202			
H									
\vdash									
\vdash									
\vdash									
H									
++									
		X1		K	леми	мник Wieland 2,5мм 2 конт. (220В)			
		2X5			Клемі	мник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)			
						,			
	P	29			Авто	матический выключатель С6 2Р		1	
								1	
1									
						НП268-32.0.16	ЕПОЗ		
						□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	.D I IJ3		
						СБ/T/2Ez/4IPRSz	/3HUB8		
Изм	1. Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разр	аботал	Корми	льцев			Порощош	Стадия	Лист	Листо
Пров	верил	Карел	ІИН			Перечень	РΠ	1	1
H. Ko	онтроль	Степа	нова			элементов			
		1				3) ICIVICH I UD			НТЕРФЕЙC
						ПС Кандры	á	г. Екатер	
	ердил	Дмитр	риев	1	1	. 10 10114		июль 20)1⊿ г

Взам. инв. №

Подпись и дата

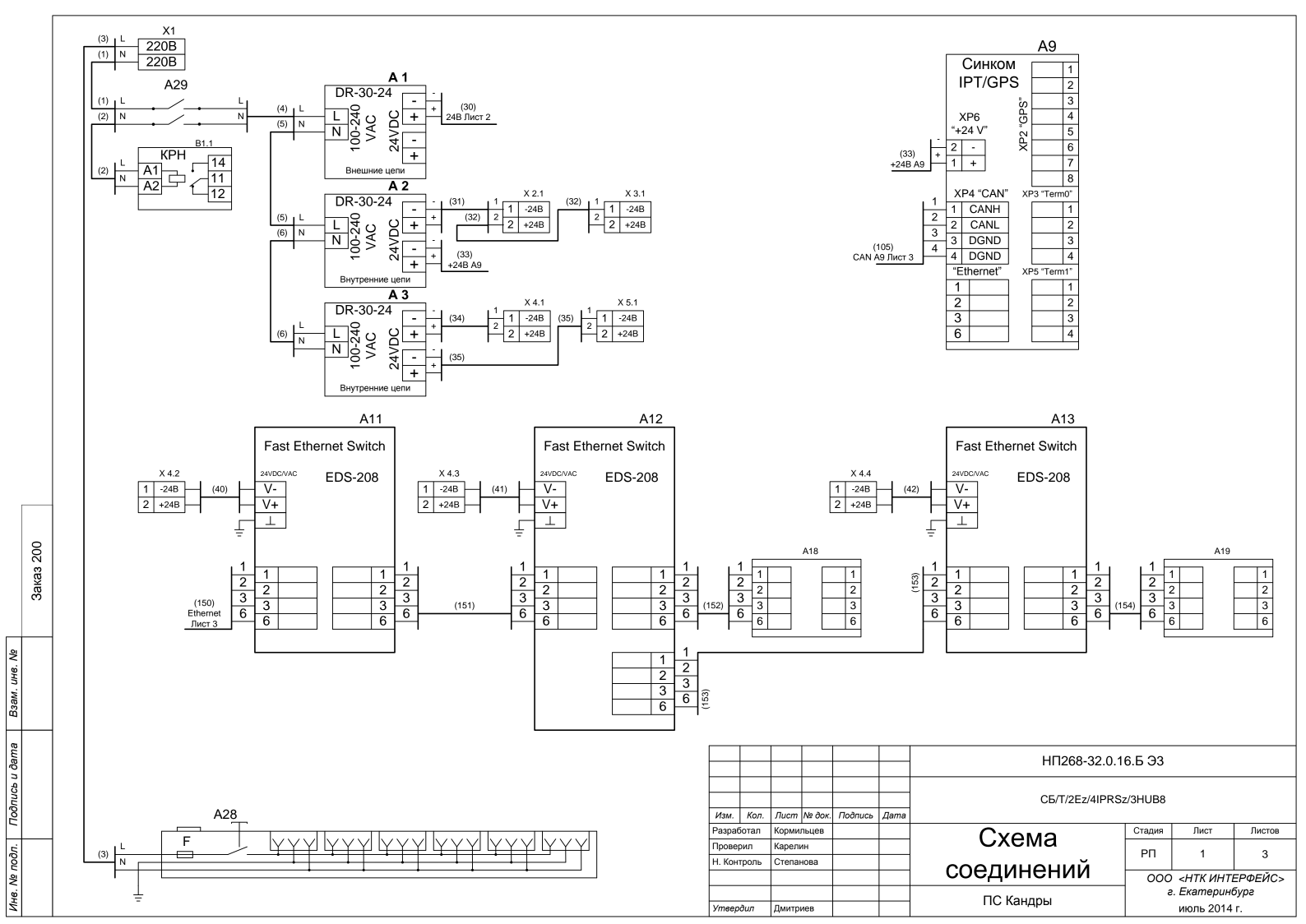
Инв. № подл.

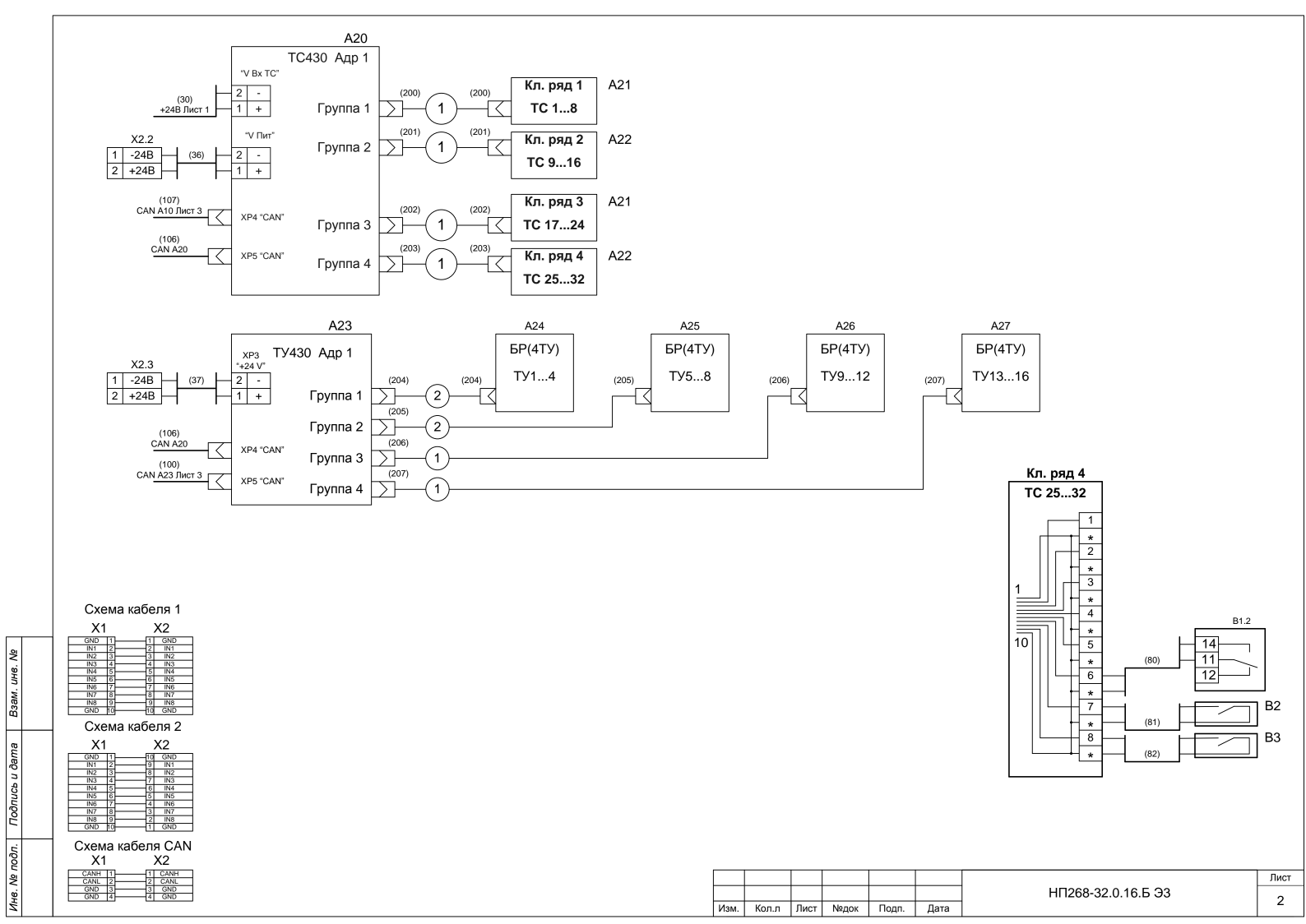


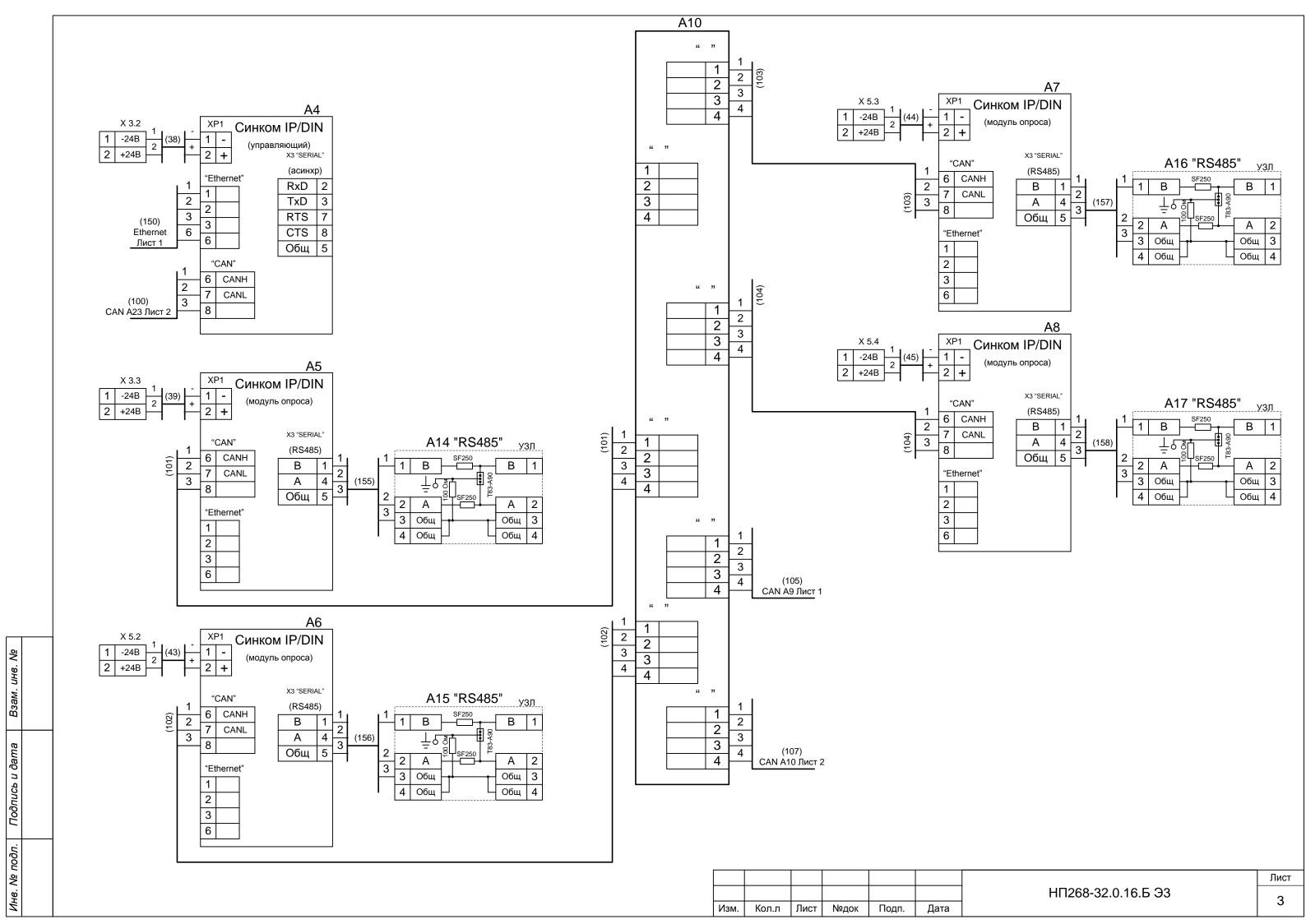
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подп.







Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1 *	1	Общ.		
<u>@</u>	2	2	Общ.		
18)	3	3	Общ.		
(TC	4 *	4	Общ.		
1 4	5 *	5	Общ.		
Кл. ряд 1	6 *	6	Общ.		
Y	7	7	Общ.		
	8	8	Общ.		
	1 *	9	Общ.		
(9	2 *	10	Общ.		
916)	3	11	Общ.		
(TC	4 *	12	Общ.		
Д 2	5 *	13	Общ.		_
Кл. ряд	6	14	Общ.		
₹	7	15	Общ.		
	8 *	16	Общ.		

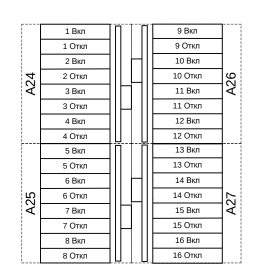
Взам. инв. №			,	*			Общ.			
dama							НП268-32.0.16.1	Б.ТС Э5		
Подпись и	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	СБ/T/2Ez/4IPRSz	:/3HUB8		
-	Разраб	ботал	Корми	льцев			- -	Стадия	Лист	Листов
	Провер	ОИЛ	Карелі	ин			Таблица подключения	РΠ	1	2
подл.	Н. Конт	гроль	Степан	нова			TC		I	2
							10		<НТК ИНТ	
Инв. №							ПС Кандры	8.	. Екатерин	
Z	Утвер	дил	Дмитр	иев					июль 2014	Г.

Заказ 200

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1 *	17	Общ.		
24)	2	18	Общ.		
17	3	19	Общ.		
(TC 1724)	4	20	Общ.		
က	5	21	Общ.		
Кл. ряд	6	22	Общ.		
K	7	23	Общ.		
	8	24	Общ.		
	1 *	25	Общ.		
32)	2 *	26	Общ.		
2532)	3	27	Общ.		
тс)	*	28	Общ.		
4	5	29	Общ.		
Кл. ряд	6	30	Общ.		
<u>5</u>	7	31	Общ.		
	*	32	Общ.		

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

						115000 00 0 40 5 70 05	Лист
						НП268-32.0.16.Б.ТС Э5	
Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2



Выходные контакты реле Finder



	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11			
	7	12			
	Объект ' ВКЛ	14			
	三	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	7 _	12			
	Объект 1 ОТКЛ	14			
	Σ OT	21			
	ŏ	22			
		24			
		11			
	Объект 2 ВКЛ	12			
	¥ ₽	14			
	گ ا	21			
	Ŏ	22			
		24			
		11			
	Объект 2 ОТКЛ	12			
24	황	14 21			
3	16 16	21		_	
}	0	22		_	
Блок реле ТУ А24		24			
be ₂		11		_	
×	E _	12		_	
5	¥ ₹	14			
ш	Объект 3 ВКЛ	21		4	
	0	22		4	
		24			
	~	11		4	
	Объект 3 ОТКЛ	12		4	
	후	14			
	0	21 22		4	
	0	24		4	
		11			
	4	12		-	
	ţ _	14		-	
	бъекл ВКЛ	14 21		1	
	Объект 4 ВКЛ	22		-	
)	24		+	
		11			
	4	12		-	
	<u></u> 5	14		-	
	бъект ОТКЛ	21			
	Объект 4 ОТКЛ	21 22		\dashv	
		24		-	
		- -		L	

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

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП268-32.0.16.Б.ТУ Э5

	Команда	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		-	
	2	10			
	Объект ВКЛ	14			
	15 X	21			
	06	22			
		24			
		11			
	2	12			
	Объект (ОТКЛ	14			
	Feb.	21			
	00	22			
		24			
		11			
	9	12			
	호드	14			
	Объект ВКЛ	21			
	90	22			
		24			
		11			
	9	12			
ည	₹5	14			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	년 1	21			
>	Объект ОТКЛ	22			
 		24			
50		11			
٥	7	12			
Блок реле ТУ A25	추디	14			
函	Объект 7 ВКЛ	21			
	06	22			
		24			
		11			
	7	12			
	ž 2	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	00	22			
		24			
		11			
	ω i	12			
	K Z	14			
	ъек ВКЛ	21			
	Объект 8 ВКЛ	22			
		24		7	
		11			
	ω l	12			
	<u>\$</u> 5	14			
	бъект ОТКЛ	21			
	Объект 8 ОТКЛ	22			
		24			

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

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП268-32.0.16.Б.ТУ Э5

	Коман	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		-	
	6	12			
	Объект ВКЛ	14			
	F W	21			
	O	22			
		24			
		11			
	6 _	12			
	Объект ОТКЛ	14			
	5 OT	21			
	Ö	22			
		24			
		11			
	. 10	12			
	¥ 5	14			
) B	21			
	Объект ВКЛ	22			
		24			
	0	11			
	7	12			
26	동	14			
₹	Объект 10 ОТКЛ	21			
7		22			
Пе		24			
be	_	11			
X	1	12			
Блок реле ТУ A26	ъект 11 ВКЛ	14 21			
	6ъ Е	22			
	90	24			
		11			
	_	12			
	t 5	14			
	Объект ОТКЛ	21			
	190 C	22			
	0	24			
		11			
	12	12			
		14			
	Объект ВКЛ	21			
	.90	22			
		24			
		11			
	12	12			
	<u>₹</u> 5	14			
	5ъект ОТКЛ	21			
	Объект 12 ОТКЛ	22			
		24			

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

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП268-32.0.16.Б.ТУ Э5

	Коман да	Конт.	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
		11		•	
	Объект 13 ВКЛ	12			
	노등	14			
	PK PE	21			
	-90	22			
		24			
		11			
	13	12			
	₹ 5	14			
	Объект 13 ОТКЛ	21			
	190	22			
		24			
		11			
	Объект 14 ВКЛ	12			
	55	14			
	ee BK	21			
	19(22			
	0	24			
		11			
	Объект 14 ОТКЛ	12			
_	t 5	14			
4 2	je (14 21			
\ \frac{1}{2}	1 <u>9</u> (22			
H		24			
5		11			
ğ	15	12			
Блок реле ТУ А27	55	14			
面	5ъект 15 ВКЛ	21			
	-90	22			
		24			
		11			
	15	12			
	₽ 5	14			
	Объект 15 ОТКЛ	21			
	190	22			
		24			
		11			
	16	12			
	<u> </u>				
	ъект ВКЛ	21			
	Объект 16 ВКЛ	22			
		24			
		11			
	16	12			
	₹ 5	14			
	5ъект ОТКЛ	21			
	Объект 16 ОТКЛ	22			
)	24			

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

Изм. Кол. л. Лист №док Подп. Дата

НП268-32.0.16.Б.ТУ Э5