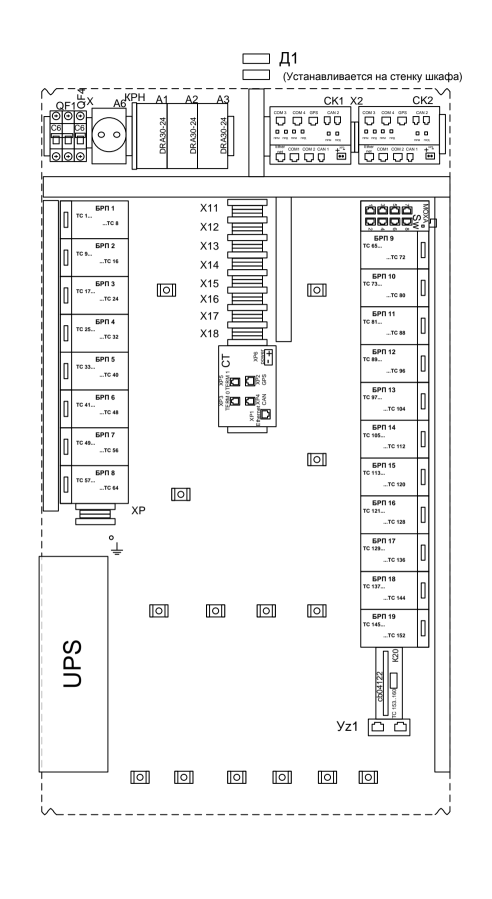
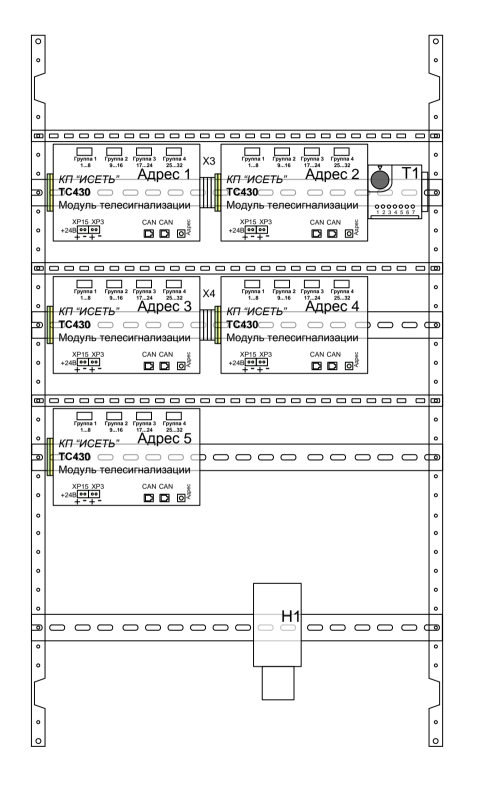
3она		оз. ачение				Наименование		Кол	Примечани
	A1.	.A3			V	Істочник питания DRA30 - 24		3	
	CK1.	.CK2			Синк	ом IP4/DIN (коммуникационный)		2	
	C	T				Синком IPT		1	
	У:	z1			Уст	ройство защиты линии Ethernet		1	
	A11.	.A15				Модуль ТС430		5	
	K	20				Клемник Cb04122		1	
+	БРП1	.БРП1	9	Бл	ок ре.	пе повторителей на 8 ТС в составе Клемник Cb005373 (2.7k)		19 1	
\dagger			Розетка WIELAND 80.063.4026.1						
				Γ		еле 882-1CH-S 80.063.4034.0 иычка FBS (шаг 6 мм) 8 контактов		8 2	
4		:Б РН				Сервисный блок в составе:		1	
\dashv						Реле контроля напряжения Датчик открывания дверей		1	
	Д1 A6					Розетка ~220В		1	
	Sı	w1		Ко	ммут	атор Ethernet 8-port MOXA EDS-208		1	
		P			Глеммник Legrand 2,5мм 1 конт. (220B)			1	
4		X18				ник Legrand 2,5мм 3 конт. (RS485)		8	
+		<u>ζ</u>		Клеммник Legrand 2,5мм 1 конт. (24B) Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24B)					
\dashv		,X4			леммник Legrand 2,5мм 4 конт. (24B)			2	
1		<u>,</u> F1				гоматический выключатель С6		1	
7	UI	PS		Уст	ройс	гво бесперебойного питания 500 ВА	4	1	
+	Т	1				Терморегулятор SK3110		1	
		l1				пемент нагревательный 30Вт		1	
	Q	F4			Ав	гоматический выключатель С6		1	
					СТ106-152(РП).8(КЛ).0.0.Б Г			ПЭ3	
Изі	и. Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	UPS500/C5/T/Ez/2IP4/8RSk/HUB8/		TERM	
раз	м. Кол. Лист № док. работал Карелин рверил Дмитриев		ИН		Перечень		Стадия	Лист	Листов
_	онтроль	·				элементов	PΠ 000	1 <i><htk i="" ин<=""></htk></i>	1 НТЕРФЕЙС:
						ПС Бройлерная		. Екатері	

Взам. инв. №

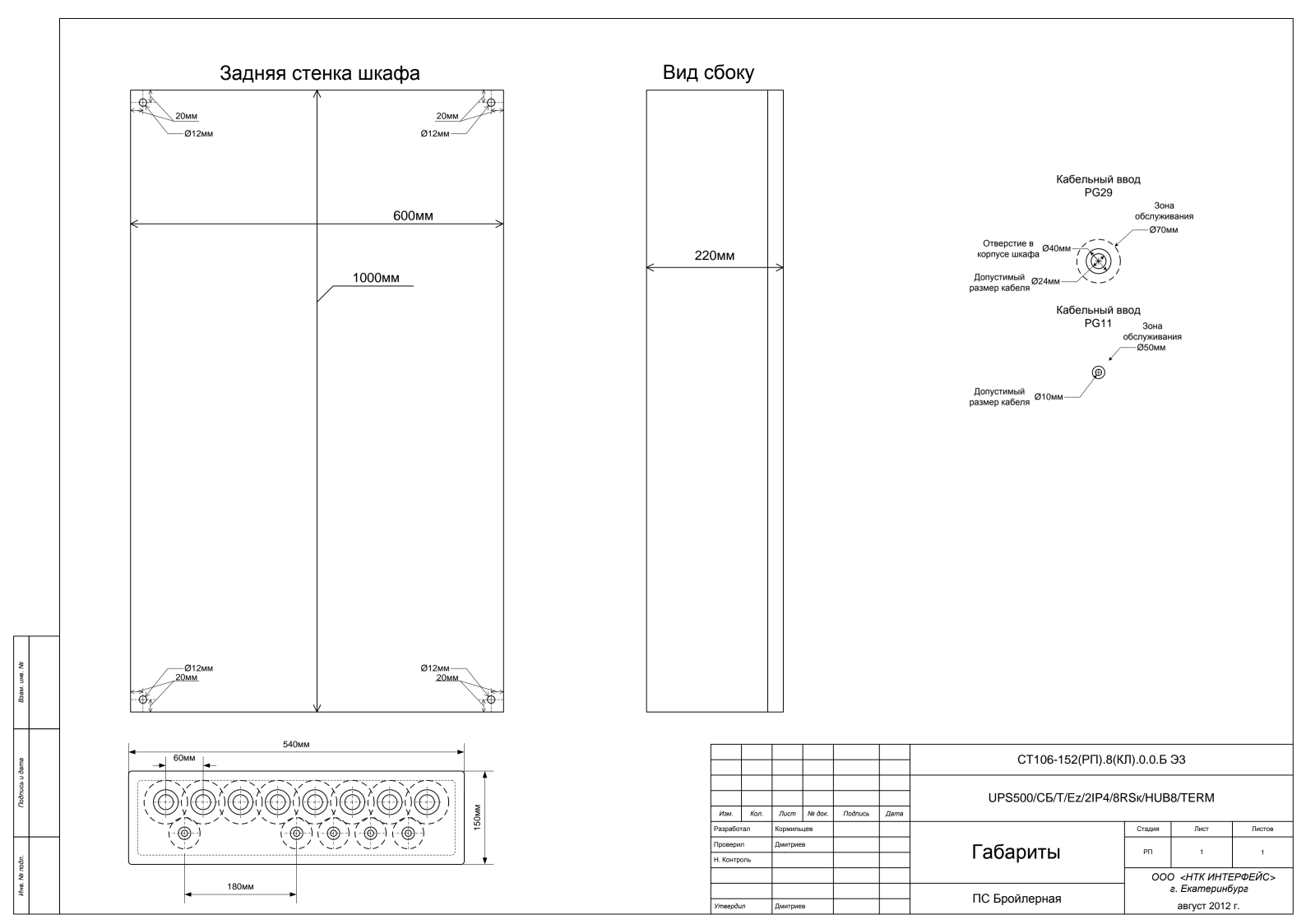
Подпись и дата

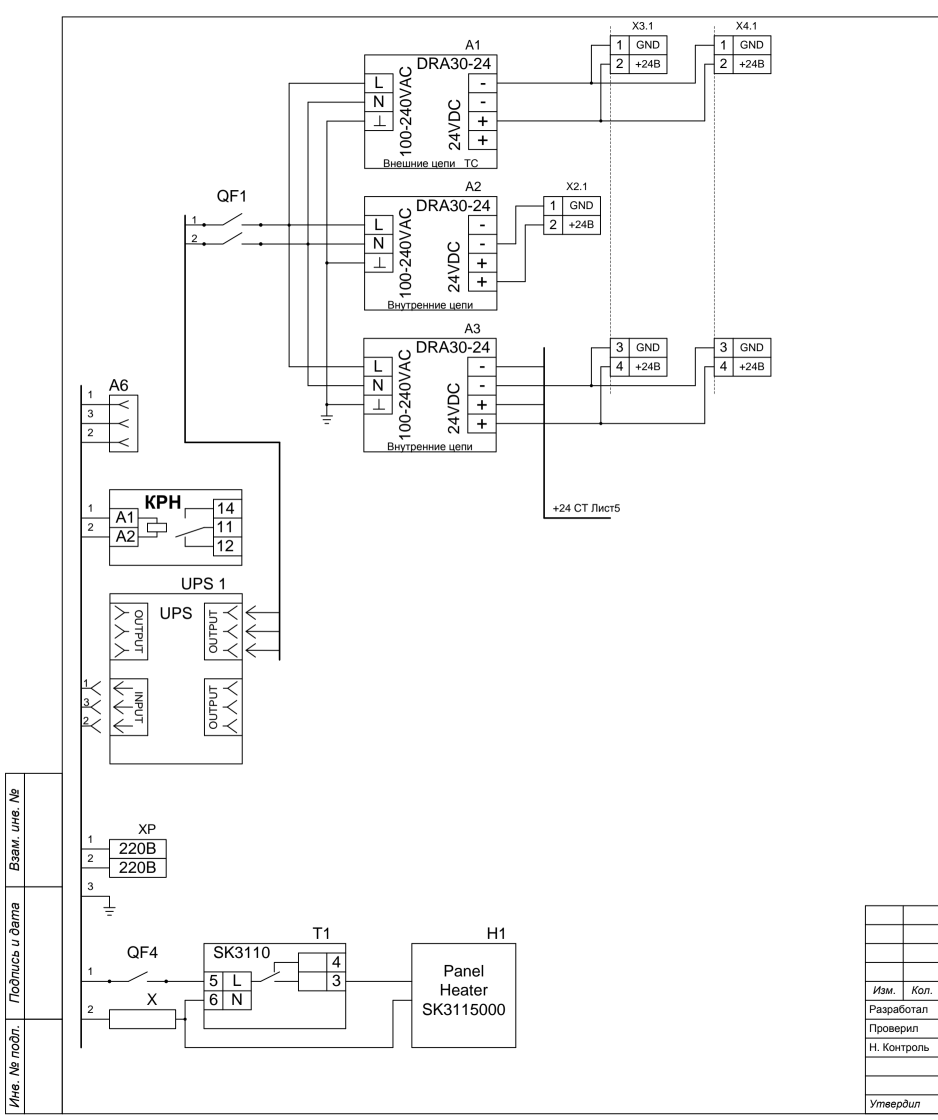
Инв. № подп.



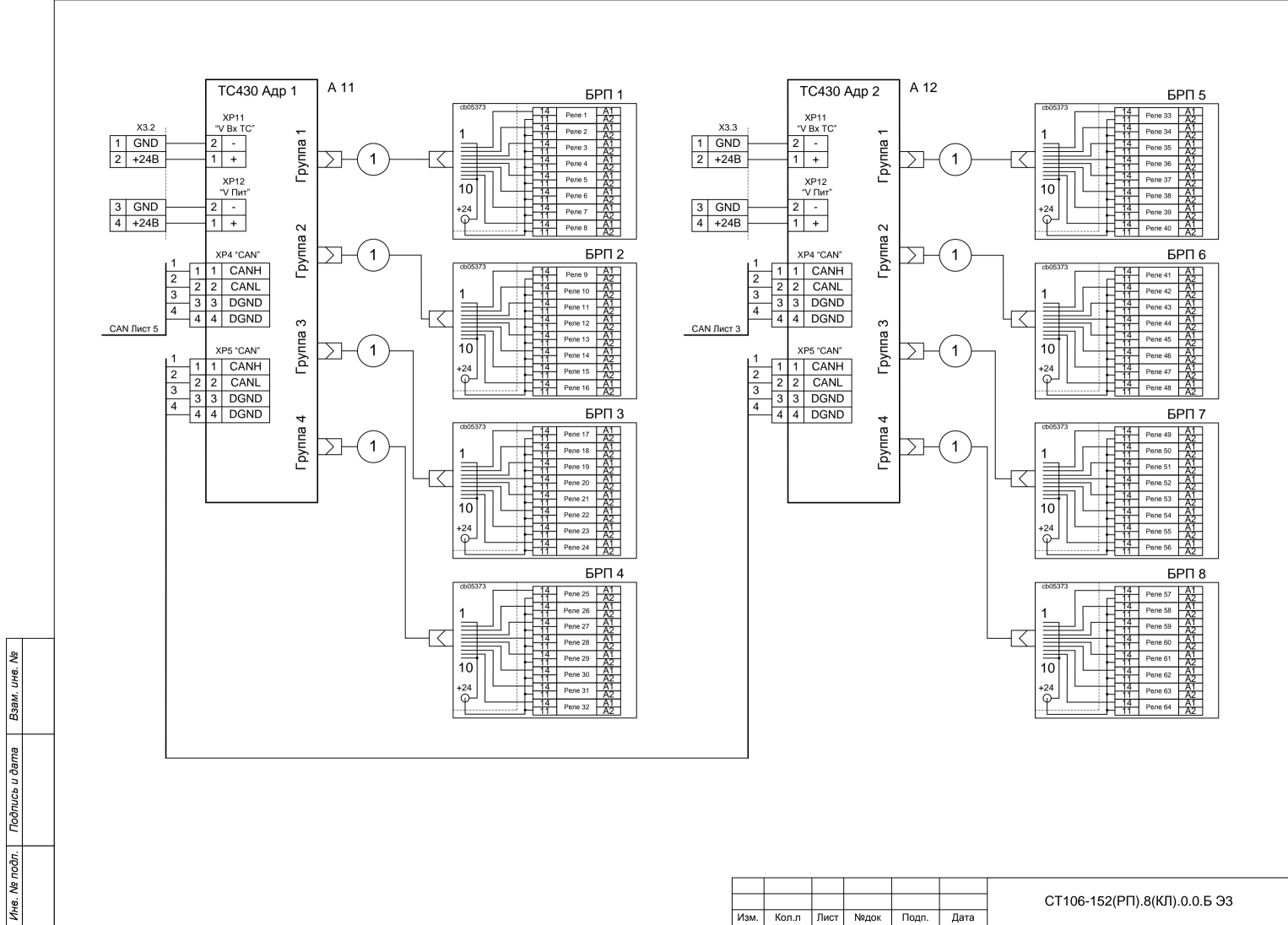


						СТ106-152(РП).8(КЛ).0.0.Б ЭЗ				
						01100-132(111).0(K	J1).0.0.D			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	UPS500/CБ/T/Ez/2IP4/8RSк/HUB8/TERM				
Разра	Разработал		п Карелин				Стадия	Лист	Листов	
Прове	рил	Дмитриев				Общий вид	РΠ	1	1	
Н. Кон	троль							·	•	
·						ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург				
			·		ПС Бройпориза					
Утвердил		Дмитр	Дмитриев			ПС Бройлерная	август 2012 г.			





						СТ106-152(РП).8(КЛ).0.0.Б ЭЗ					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	UPS500/CБ/T/Ez/2IP4/8RSк/HUB8/TERM					
Разраб	і——— ботал	отал Карелин				Cyonao	Стадия	Лист	Листов		
Провер	рил	Дмитрі	иев			Схема	РΠ	1	5		
Н. Конт	троль					соединений			3		
						соединении	ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС>				
						ПС Бройлерная	г. Екатеринбург				
Утвер	Утвердил		иев			По вроинерная		август 2012 г.			

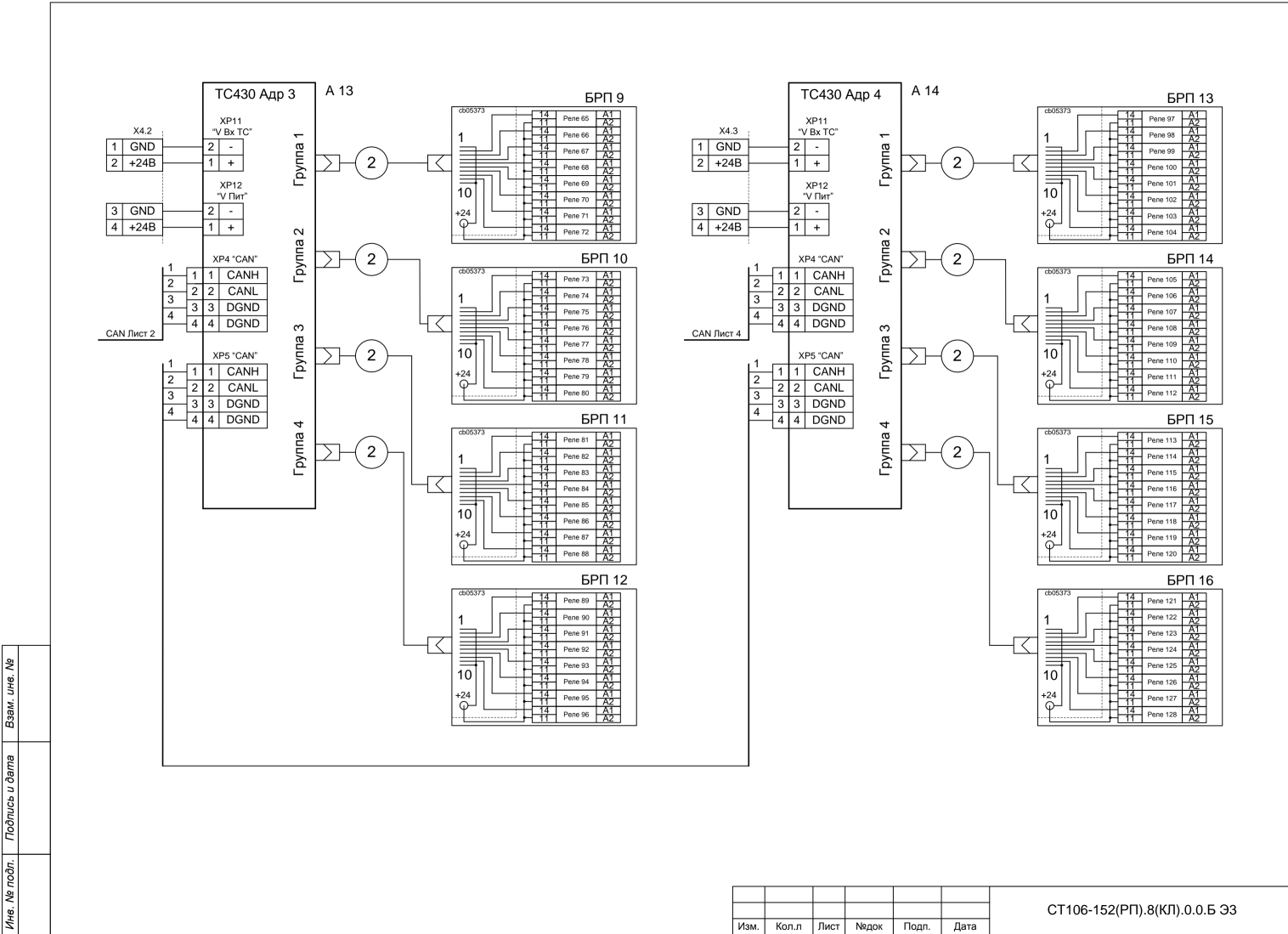


Изм. Кол.л Лист Подп. Дата №док

СТ106-152(РП).8(КЛ).0.0.Б ЭЗ

2

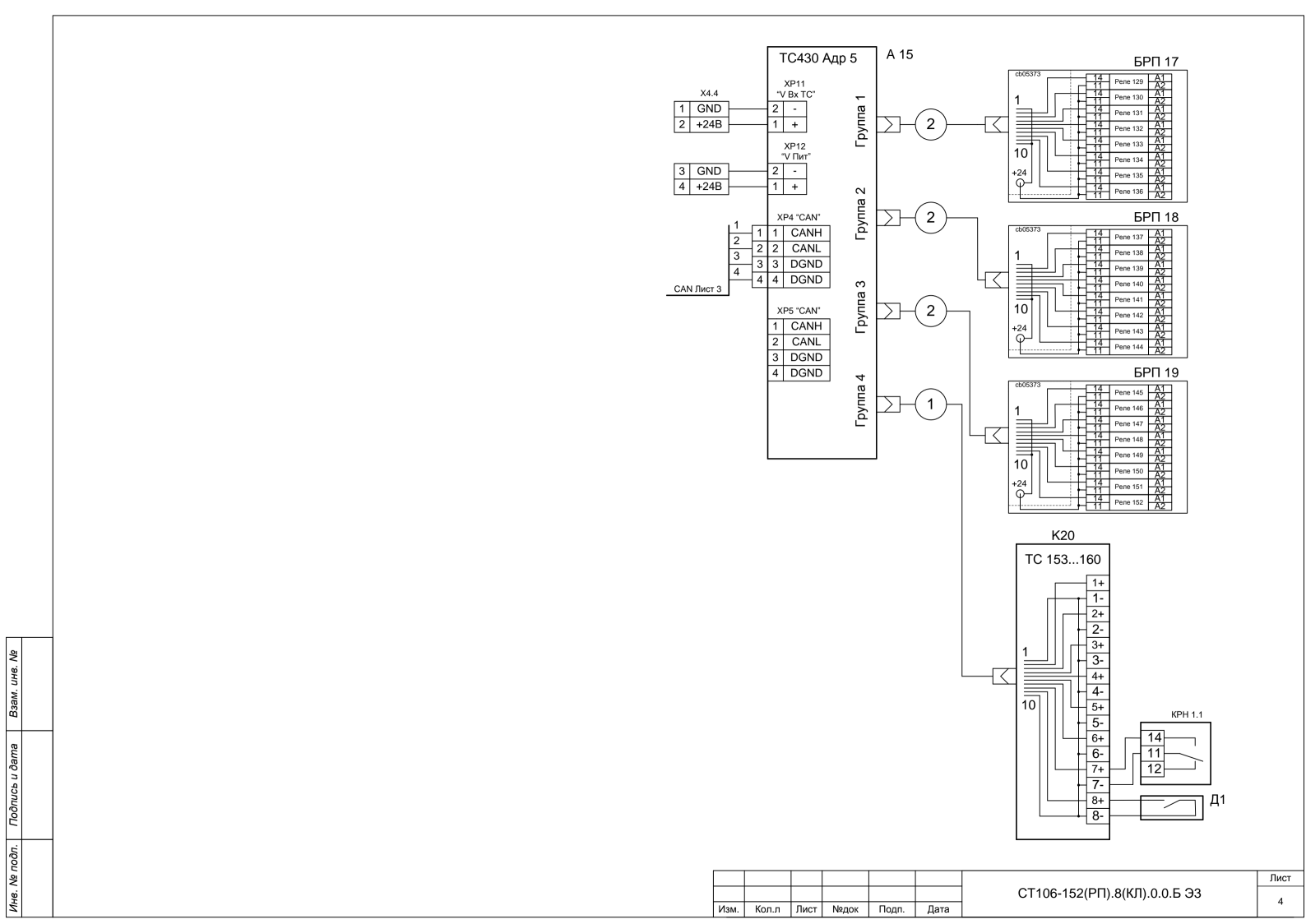
Лист

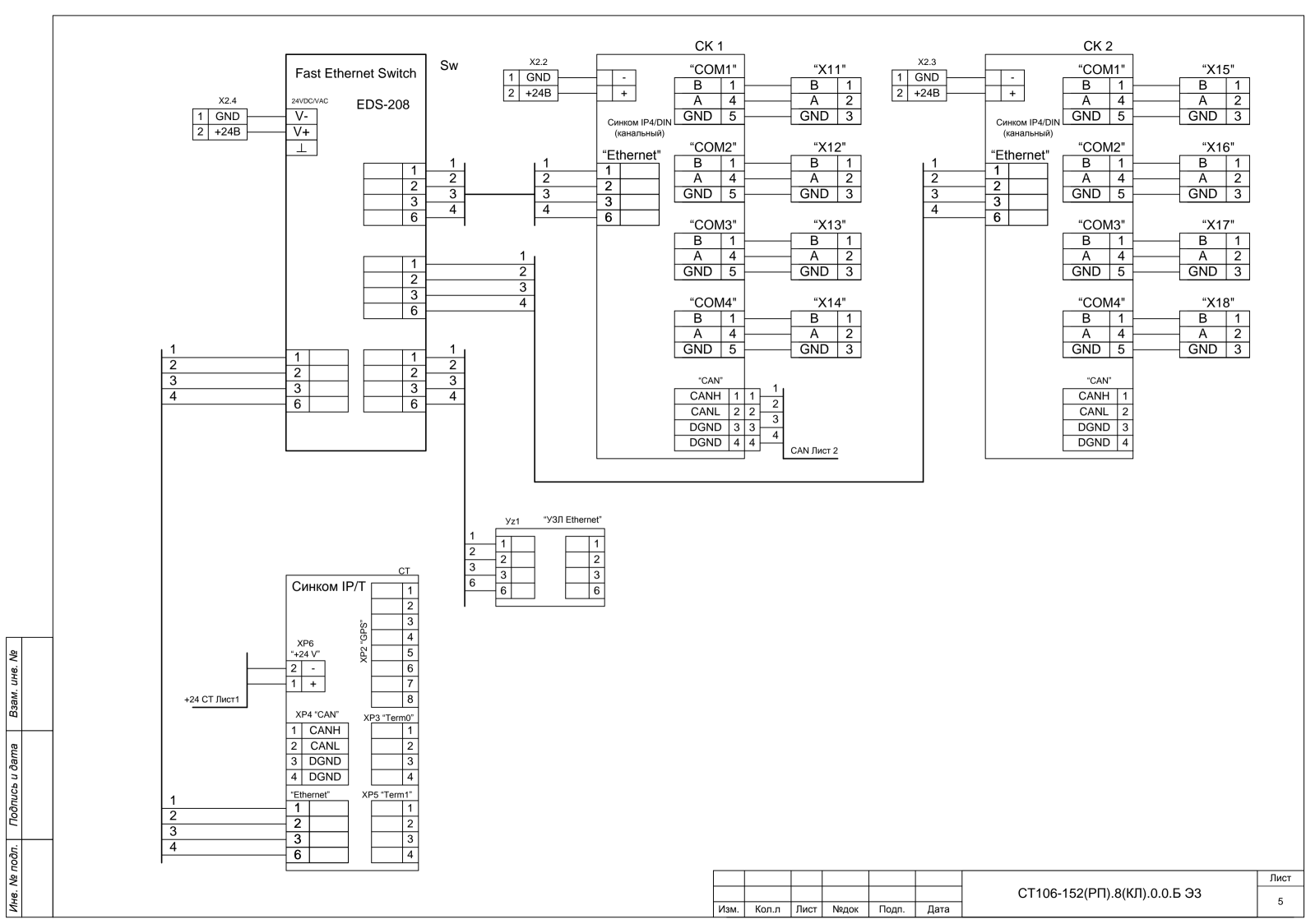


Изм. Кол.л Лист Дата №док Подп.

СТ106-152(РП).8(КЛ).0.0.Б ЭЗ

Лист 3





Клемник	Контакт	№ синала п/п	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	P1:A1	1	05		
	P1:A2	_	Общ.		
m	P2:A1 P2:A2	2	Общ.		
שׁ וֹ	P3:A1		3 3 - 1.		
БРП1	P3:A2	3	Общ.		
	P4:A1 P4:A2	4	Общ.		
(TC	P5:A1	_	<u> </u>		
	P5:A2	5	Общ.		
18)	P6:A1	6			
	P6:A2		Общ.		
32	P7:A1	7			
	P7:A2	•	Общ.		
	P8:A1	8	06		
	P8:A2 P1:A1		Общ.		
	P1:A2	9	Общ.		
	P2:A1	4.0			
БРП2	P2:A2	10	Общ.		
4	P3:A1	11			
72	P3:A2	' '	Общ.		
	P4:A1	12			
TC	P4:A2		Общ.		
l t	P5:A1 P5:A2	13	Общ.		
9	P6:A2		Оощ.		
16)	P6:A2	14	Общ.		
<u>၂</u>	P7:A1	15	·		
	P7:A2	13	Общ.		
	P8:A1 P8:A2	16	Общ.		
	FO.AZ		Оощ.		

8. №				P8:A1 P8:A2	— ำก		Общ.				
Взам. инв.											
gama							CT106-	-152(РП).8(КЛ	l).0.0.Б.	TC 95	
Подпись и	Изм. Кол. Лист № док. Подпись Дата		UPS500)/CБ/T/Ez/2IP4/8RSк/HUB8/TERM							
ĭ	\vdash		Карел			Hae	T . C		Стадия	Лист	Листов
Ъ.	Провер	рил	Дмитр	иев			Таблиц	ца	РΠ	1	3
№ подл.	Н. Кон ⁻	троль					подключен	ия ТС	F 1 1		3
₹									1	«НТК ИНТЕ	_
Инв.			_				ПС Бройлер	оная		г.Екатеринб	iype
Z	Утвер	дил	Дмитр	иев			' '			2009 e.	

Клемник	Контакт	⊓/⊔ eN	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	P1:A1 P1:A2	17	Общ.		
БP	P2:A1 P2:A2	18	Общ.		
БРП 3	P3:A1 P3:A2	19	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	20	Общ.		
1	P5:A1 P5:A2	21	Общ.		
17	P6:A1 P6:A2	22	Общ.		
1724)	P7:A1 P7:A2	23	Общ.		
	P8:A1 P8:A2	24	Общ.		
	P1:A1 P1:A2	25	Общ.		
БРП	P2:A1 P2:A2	26	Общ.		
□ 4	P3:A1 P3:A2	27	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	28	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	29	Общ.		
2532)	P6:A1 P6:A2	30	Общ.		
.32)	P7:A1 P7:A2	31	Общ.		
	P8:A1 P8:A2	32	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	P1:A1 P1:A2	33	Общ.		
БРП	P2:A1 P2:A2	34	Общ.		
П 5	P3:A1 P3:A2	35	Общ.		
(ТС	P4:A1 P4:A2	36	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	37	Общ.		
3340)	P6:A1 P6:A2	38	Общ.		
40)	P7:A1 P7:A2	39	Общ.		
	P8:A1 P8:A2	40	Общ.		
	P1:A1 P1:A2	41	Общ.		
БРП	P2:A1 P2:A2	42	Общ.		
16	P3:A1 P3:A2	43	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	44	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	45	Общ.		
1148)	P6:A1 P6:A2	46	Общ.		
48)	P7:A1 P7:A2	47	Общ.		
	P8:A1 P8:A2	48	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	P1:A1 P1:A2	49	Общ.		
БP	P2:A1 P2:A2	50	Общ.	-	
БРП 7	P3:A1 P3:A2	51	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	52	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	53	Общ.	_	
49.	P6:A1 P6:A2	54	Общ.		
4956)	P7:A1 P7:A2	55	Общ.		
	P8:A1 P8:A2	56	Общ.		
	P1:A1 P1:A2	57	Общ.		
БРП	P2:A1 P2:A2	58	Общ.		
7 8	P3:A1 P3:A2	59	Общ.		
	P4:A1 P4:A2	60	Общ.		
(TC	P5:A1 P5:A2	61	Общ.		
57.	P6:A1 P6:A2	62	Общ.		
·64)	P7:A1 P7:A2	63	Общ.	_	
<u>:</u>	P8:A1 P8:A2	64	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	П⁄п 9И	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	P1:A1 P1:A2	65	Общ.		
БРП	P2:A1 P2:A2	66	Общ.		
□ 9	P3:A1 P3:A2	67	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	68	Общ.		
ဂ	P5:A1 P5:A2	69	Общ.		
65.	P6:A1 P6:A2	70	Общ.		
6572)	P7:A1 P7:A2	71	Общ.		
	P8:A1 P8:A2	72	Общ.		
	P1:A1 P1:A2	73	Общ.		
БP	P2:A1 P2:A2	74			
БРП 10	P3:A1	75	Общ.		
	P3:A2 P4:A1	76	Общ.		
(TC	P4:A2 P5:A1	77	Общ.		
73	P5:A2 P6:A1	78	Общ.		
7380)	P6:A2 P7:A1	79	Общ.		
9	P7:A2 P8:A1		Общ.		
	P8:A2	80	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Nº ח/ח	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
_	P1:A1 P1:A2	81	Общ.		
5PI	P2:A1 P2:A2	82	Общ.		
БРП 11	P3:A1 P3:A2	83	Общ.		
	P4:A1 P4:A2	84	Общ.		
(TC	P5:A1	85			
8	P5:A2 P6:A1	86	Общ.		
8188)	P6:A2 P7:A1	87	Общ.		
8	P7:A2 P8:A1	88	Общ.		
	P8:A2 P1:A1		Общ.		
П	P1:A2 P2:A1	89	Общ.		
БРП 12	P2:A2 P3:A1	90	Общ.		
12	P3:A2	91	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	92	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	93	Общ.		
89.	P6:A1 P6:A2	94	Общ.		
8996)	P7:A1 P7:A2	95	Общ.		
	P8:A1 P8:A2	96	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	⊓/⊔ eN	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
П	P1:A1 P1:A2	97	Общ.		
БРП 13	P2:A1 P2:A2	98	Общ.		
13	P3:A1 P3:A2	99	Общ.		
(ТС	P4:A1 P4:A2	100	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	101	Общ.		
97	P6:A1 P6:A2	102	Общ.		
97104)	P7:A1 P7:A2	Общ.			
(t	P8:A1 P8:A2	104	Общ.		
Б	P1:A1 P1:A2	105	Общ.		
БРП 14	P2:A1 P2:A2	106	Общ.		
14	P3:A1 P3:A2	107	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	108	Общ.		
1	P5:A1 P5:A2	109	Общ.		
05	P6:A1 P6:A2	110	Общ.		
05112)	P7:A1 P7:A2	111	Общ.		
2)	P8:A1 P8:A2	112	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Б	P1:A1 P1:A2	113	Общ.		
БРП 15	P2:A1 P2:A2	114	Общ.		
15	P3:A1 P3:A2	115	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	116	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	117	Общ.		
113120)	P6:A1 P6:A2	118	Общ.		
12	P7:A1 P7:A2	110	Общ.		
0)	P8:A1 P8:A2	120	Общ.		
Б	P1:A1 P1:A2	121	Общ.		
БРП 16	P2:A1 P2:A2	122	Общ.		
	P3:A1 P3:A2	123	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	124	Общ.		
_	P5:A1 P5:A2	125	Общ.		
21	P6:A1 P6:A2	126	Общ.		
128)	P7:A1 P7:A2	127	Общ.		
8)	P8:A1 P8:A2	128	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Б	P1:A1 P1:A2	129	Общ.		
БРП 17	P2:A1 P2:A2	130	Общ.		
17	P3:A1 P3:A2	131	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	132	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	133	Общ.		
29.	P6:A1 P6:A2	134	Общ.		
129136)	P7:A1 P7:A2	135	Общ.		
6)	P8:A1 P8:A2	136	Общ.		
П	P1:A1 P1:A2	137	Общ.		
БРП 18	P2:A1 P2:A2	138	Общ.		
18	P3:A1 139		Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	140	Общ.		
3 1	P5:A1 P5:A2	141	Общ.		
37.	P6:A1 P6:A2	142	Общ.		
37144)	P7:A1 P7:A2	143	Общ.		
4)	P8:A1 P8:A2	144	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
Б	P1:A1 P1:A2	145	Общ.		
БРП 19	P2:A1 P2:A2	146	Общ.		
19	P3:A1 P3:A2	147	Общ.		
(TC	P4:A1 P4:A2	148	Общ.		
	P5:A1 P5:A2	149	Общ.		
45.	P6:A1 P6:A2	150	Общ.		
145152)	P7:A1 P7:A2	151	Общ.		
2)	P8:A1 P8:A2	152	Общ.		
	1+ 1-	153	Общ.		
₹	2+ 2-	154	Общ.		
() O	3+ 3-	155	Общ.		
C	4+ 4-	156	Общ.		
K20 (TC 153	5+ 5-	157	Общ.		
160)	6+ 6-	158	Общ.		
30)	7+ 7-	159	Общ.		
	8+ 8-	160	Общ.		

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

Изм.	Кол. л.	Лист	№док	Подп.	Дата