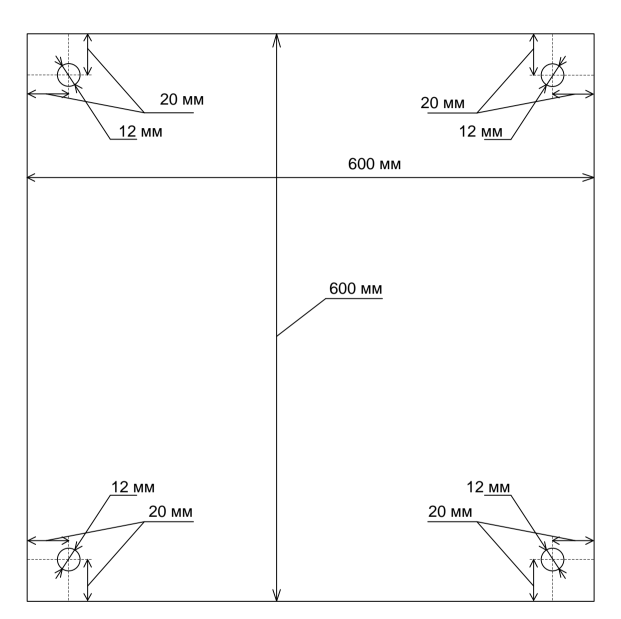
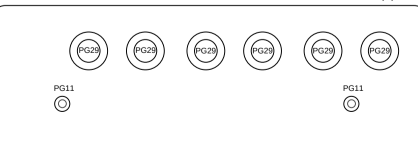
CT66-32.32.05				CT66-3							
						Наим	менование			Кол	Примечан
_	A1.	A2			Источник питания DRA30 - 24					2	
_			$\perp$								
_	CI	J1	+		C	инком I	P/DIN (управляющий	И)		1	
			_								
_											
_			-								
			_								
_			$\perp$			N	Лодуль ТС430			1	
_			-			M	юдуль ТИТ430 « Сь04442 (пройной)	\			
	K1.	K4	+			клемни	к Сб04142 (двоинои)	)		4	
			_								
		-									
		_									
СБ						Сервис	ный блок в составе:			1	
						Реле ко	нтроля напряжения			1	
_			$\perp$			Датчик открывания дверей				1	
_	Α	<u> </u>	+			Розетка ~220В				1	
_			+								
		<u></u>		1/	r			2)			
_	<u> </u>	<u>.P</u>	-+	K	лемм	ник Legrand 2,5мм 2 конт. (220B)			3)	1	
	Х	(2	_		Клеми	иник Le	grand 2.5мм 2 конт.	(24B	)	1	
		<u></u>					<del>g. ss, c</del>	(= :=	,	-	
_				\							
	UI	<u> 75 </u>		УС	гроис	тво оес	переооиного питания	я 500	BA	_   1	
Т							CTSS 2	222	ое поз		
$\Box$								02.02.	——————————————————————————————————————		
4			<u> </u>				D	LIDOS	00/05/45		
		Пист	№ док.	Подпись	Дата		вариант	UPS5	00/СБ/1Е		
+	Kor	Jucill		TIOUTUCE	данна	ı	<b></b>		Стадия	Лист	Листо
л. рабо	<i>Кол.</i> отал	Карелі	ин				IENEUEHL				1 2.2.31
	отал	Карелі Дмитр					Перечень				
або вер	отал						_		РΠ	1	1
або вер	отал						лементов		000 (		 ТЕРФЕЙС
		обозна А1.  СП  А2.  К1.  СП  А3.  К1.  СП  А4.  Х  Д	Поз. обозначение A1A2 CU1 A11 A21 K1K4	Поз. обозначение  A1A2  CU1  A11  A21  K1K4  CБ  КРН  Д1  A6  XP  X2  QF1	Поз. обозначение A1A2  CU1  A11 A21 K1K4  CБ КРН Д1 A6  XP  XP  XP  R  X2	Поз. обозначение  A1A2  CU1  CU1  A11  A21  K1K4  CB  KPH  Д1  A6  XP  Клемм  X2  Клемм  X2  Клемм	Поз. обозначение  А1А2  Киточни  СИ1  Синком I  А11  А21  К1К4  Клемни  СБ  КРН  Реле кс  Д1  Датчик  А6  Р  ХР  Клеммник Leg  Х2  Клеммник Leg  Х2  Клеммник Leg	Поз. обозначение  А1А2  СU1  Синком IP/DIN (управляющия DRA30 - 2  СU1  Модуль ТС430  Модуль ТИТ430  К1К4  Клемник Сb04142 (двойной блок в составе: КРН Реле контроля напряжения Д1  Датчик открывания дверей Розетка ~220В  ХР  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. Х2  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. СРЕ Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт.	Поз. обозначение А1A2  Источник питания DRA30 - 24  СU1  Синком IP/DIN (управляющий)  А11  А21  Модуль ТС430  Коруль ТИТ430  К1K4  Клемник Сь04142 (двойной)  СБ  КРН  Реле контроля напряжения Д1  Датчик открывания дверей А6  Розетка ~220В  ХР  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (220Е  Х2  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В  ОР1  Автоматический выключатель С6  UPS  Устройство бесперебойного питания 500	Поз. обозначение А1A2  Киточник питания DRA30 - 24  СU1  Синком IP/DIN (управляющий)  А11  Модуль ТС430  Модуль ТИТ430  К1К4  Клемник Сb04142 (двойной)  К1К4  КРН  Реле контроля напряжения Д1  Датчик открывания дверей А6  Розетка ~220В  ХР  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (220В)  Х2  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)	Поз. обозначение А1А2  Коточник питания DRA30 - 24  СU1  Синком IP/DIN (управляющий)  А1  Модуль TC430  К1К4  Клемник Сb04142 (двойной)  К1К4  Клемник Cb04142 (двойной)  СБ  КРН  Реле контроля напряжения  Д1  Датчик открывания дверей  Д1  Датчик открывания дверей  1  А6  Розетка ~220В  Т2  Клемник Legrand 2,5мм 2 конт. (220В)  ХР  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т3  Клемник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т4  СБ  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т5  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т4  СБ  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т4  СБ  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т5  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т6  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т7  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т8  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т8  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)  Т8  Клеммник Legrand 2,5мм 2 конт. (24В)

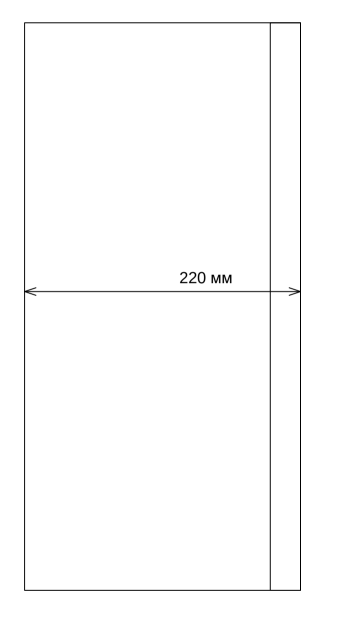
## Задняя стенка шкафа



## Расположение и количество кабельных вводов



## Вид сбоку

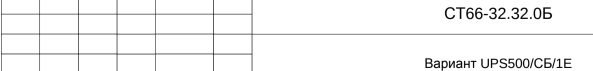


Кабельный ввод PG29

Допустимый размер кабеля

Кабельный ввод PG11

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



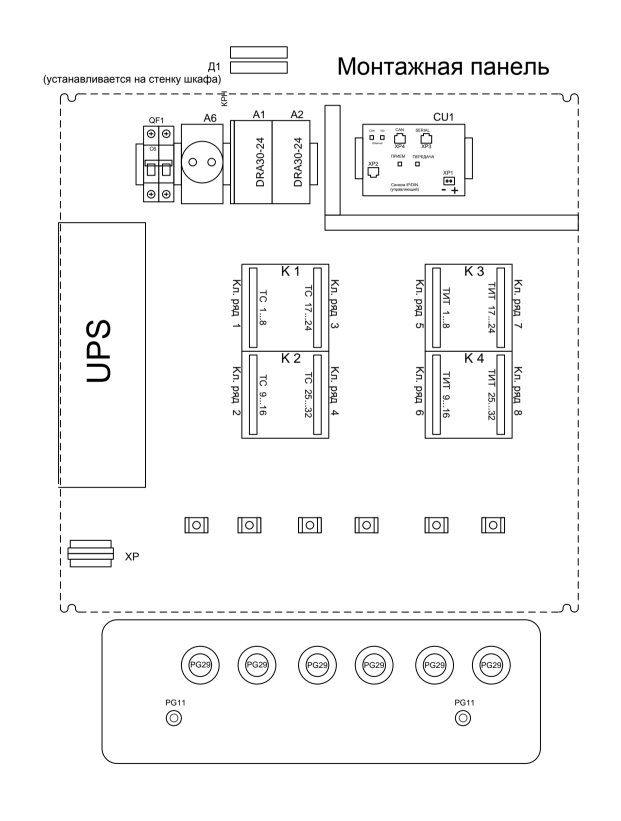
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб	Разработал К		1H			
Провер	ОИЛ	Дмитриев				Габариты
Н. Контроль						габариты

Утвердил

Дмитриев

Стадия	Лист	Листов				
РΠ	1	1				
ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС»						
	_ ~					

О «НТК ИНТЕРФЕИС» г.Екатеринбург 2010 г.

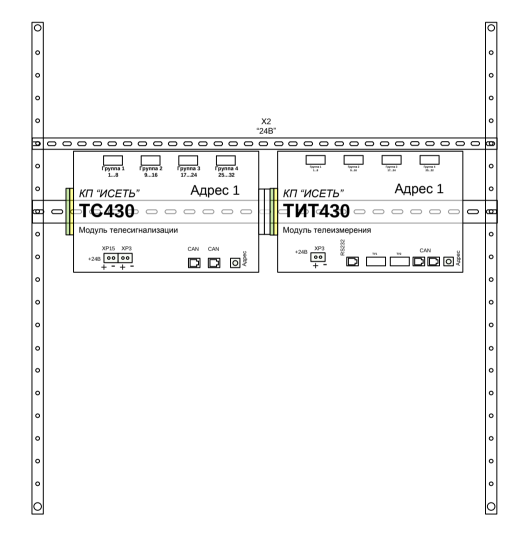


Взам. инв. №

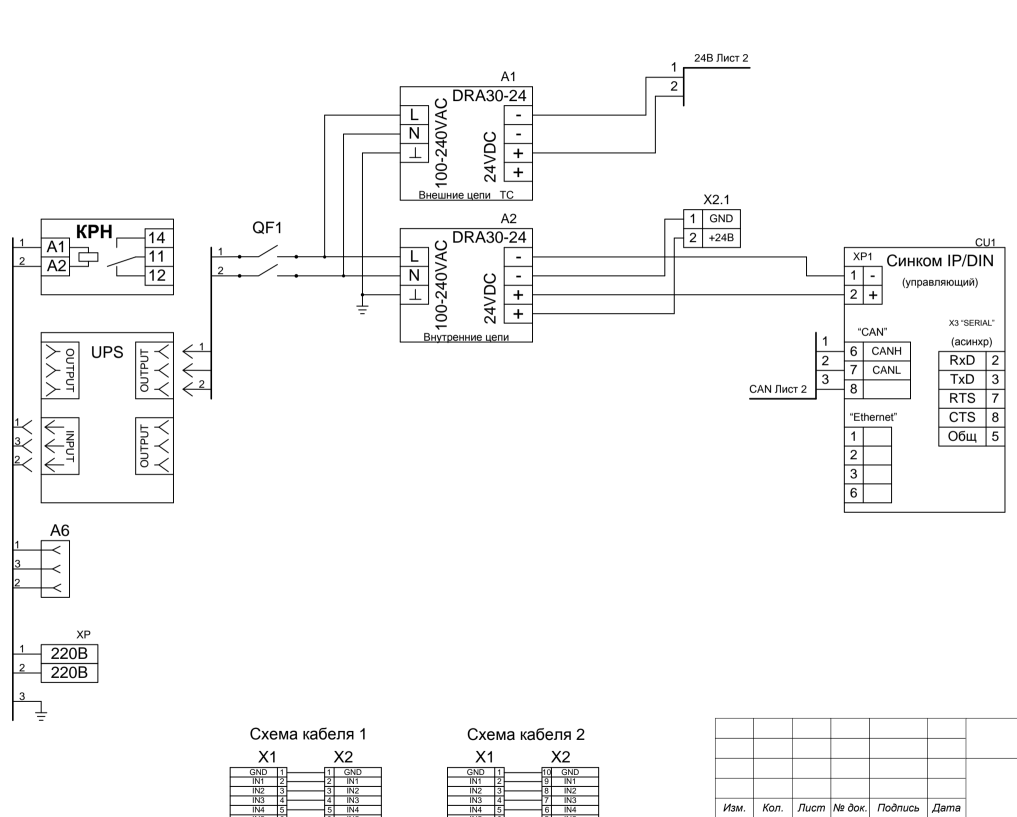
Подпись и дата

Инв. № подл.

## Передняя дверь



						CT66-32.32.	05 BO		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вариант UPS50	00/СБ/1Е		
Разраб	ботал	Карели	1H				Стадия	Лист	Листов
Провер	'	Дмитрі	иев			Общий вид	РΠ	1	1
Утвер	дил	Дмитрі	иев					) «НТК ИНТЕГ г.Екатеринб 2010 г.	



Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. № подп.

$\Lambda$ I				^_	<b>7</b> I		
GND	1	<b></b>	1	GND	GND	1	10
IN1	2		2	IN1	IN1	2	9
IN2	3		3	IN2	IN2	3	8
IN3	4		4	IN3	IN3	4	7
IN4	5		5	IN4	IN4	5	6
IN5	6		6	IN5	IN5	6	5
IN6	7		7	IN6	IN6	7	4
IN7	8		8	IN7	IN7	8	3
IN8	9		9	IN8	IN8	9	2
GND	10		10	GND	GND	10	1

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб	отал	Карели	1H		
Провер	ОИЛ	Дмитри	ев		

Дмитриев

Н. Контроль

Утвердил

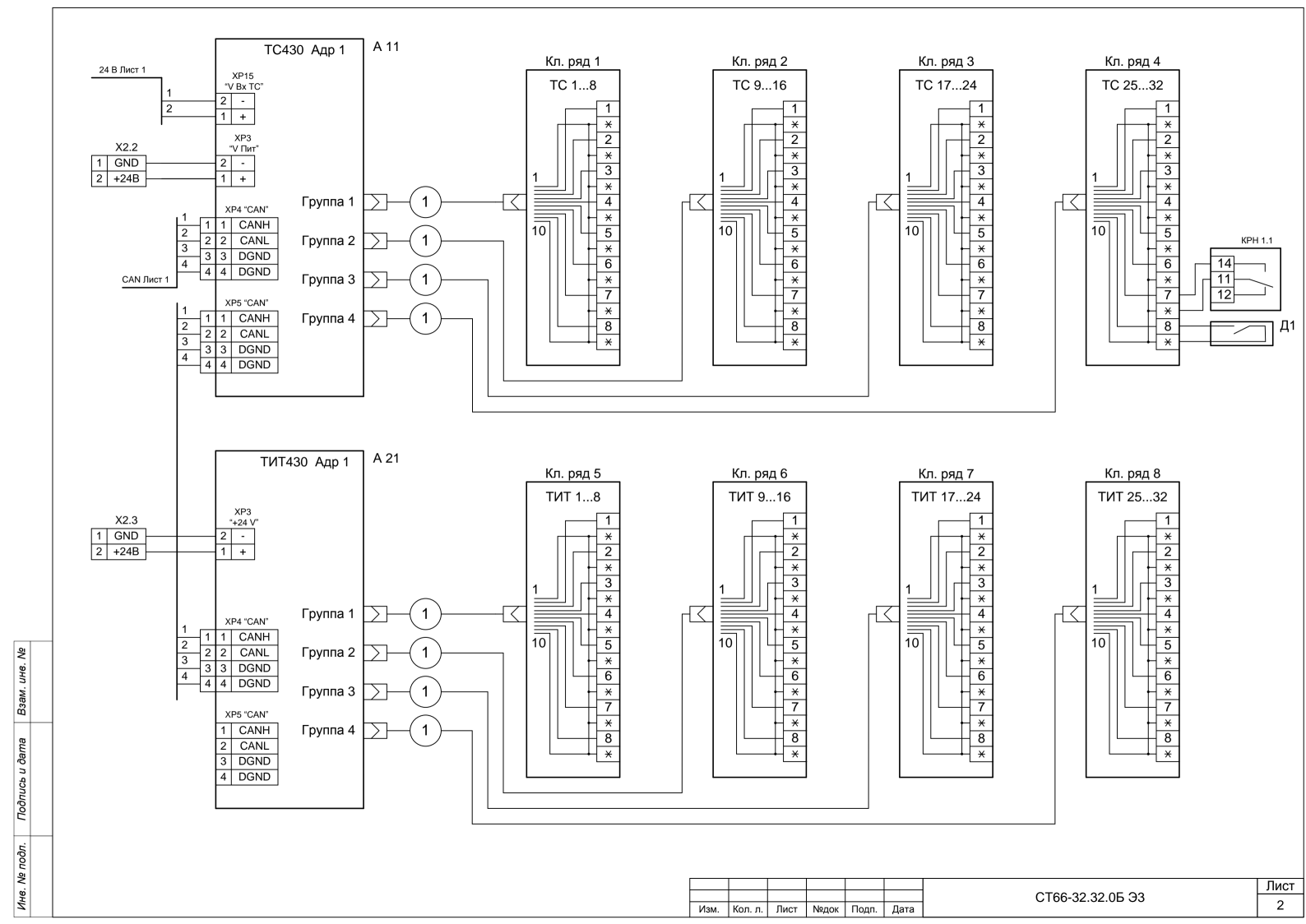
Вариант UPS500/CБ/1E

СТ66-32.32.0Б Э3

Схема
соединений

Стадия	Лист	Листов
РΠ	1	2

ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» г.Екатеринбург 2010 г.



Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1 *	1	Общ.		
(8	2 *	2	Общ.		
7	3 *	3	Общ.		
(TC	4 *	4	Общ.		
Кл. ряд 1 (ТС 18)	5 *	5	Общ.		
/ка	6 *	6	Общ.		
5	7 *	7	Общ.		
-	8 *	8	Общ.		
	1 *	9	Общ.		
.16	2 *	10	Общ.		
9.	3 *	11	Общ.		
(TC 916)	4 *	12	Общ.		
7	5 *	13	Общ.		
ДКС	6 *	14	Общ.		
Кл. ряд	7 *	15	Общ.		
<b>X</b>	8 *	16	Общ.		

Взам. инв. №					8 *	16		Общ.									
Подпись и дата		Изм.	Кол.	- Fluor	№ док.	Подпись	Дата	СТ66-32.32. Вариант UPS									
70		Разраб		Карели		ПООПИСЬ	датта		Стади	ія Лист	Листов						
Эл.								Дмитриев						Таблица подключени	Я		2
годл.								TC									
Инв. №		Утвер	дил	Дмитрі	иев				00	ОО «НТК ИНТЕ г.Екатерин 2010 г.	бург						

Клемник	Контакт	□/□ eN	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
4)	1 *	17	Общ.		
2	2 *	18	Общ.		
17	3 *	19	Общ.		
(TC 1724)	4 *	20	Общ.		
	5 *	21	Общ.		
ЯД	6 *	22	Общ.		
Кл. ряд 3	7 *	23	Общ.		
X	8 *	24	Общ.		
2)	1 *	25	Общ.		
2532)	2 *	26	Общ.		
	3 *	27	Общ.		
(ТС	4 *	28	Общ.		
4	5 *	29	Общ.		
Кл. ряд	6 * 7	30	Общ.		
Д. Д.	×	31	Общ.		
X	8 *	32	Общ.		

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

							CT66-32.32.05.TC 95			
	Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2		

Клемник	Контакт	Ne n/n	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
	1 *	1	Общ.		
8:	2 *	2	Общ.		
T 1	3 *	3	Общ.		
(ТИТ 18)	4 *	4	Общ.		
	5 *	5	Общ.		
Кл. ряд 5	6 *	6	Общ.		
5	7 *	7	Общ.		
<b>X</b>	8 *	8	Общ.		
(6	1 *	9	Общ.		
916)	2 *	10	Общ.		
6	3 *	11	Общ.		
ТИТ)	4 *	12	Общ.		
9	5 *	13	Общ.		
ВЯД	6 *	14	Общ.		
Кл. ряд	7 *	15	Общ.		
X	8 *	16	Общ.		

Взам. инв. №			X	8 *	16		Общ.										
Подпись и дата								32.32.0Б. <sup>-</sup> янт UPS500									
10	<i>Изм.</i> Разраб	<i>Кол.</i> отап	<i>Лист</i> Карели	<i>№ док.</i> 1н	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов						
подл.	Проверил Н. Контроль		Дмитриев						Троверил Дмитриев				Таблица подключ ТИТ	чения	РΠ	1	2
Инв. Nº г	Утвердил		Дмитрі	иев			1 7 1 1		00	O «НТК ИНТЕ г.Екатеринб 2010 г.							

Клемник	Контакт	Nº ⊓/⊓	СИГНАЛ	Кабель / провод	Куда поступает
<b>(4</b> )	1 *	17	Общ.		
Кл. ряд 7 (ТИТ 1724)	2 *	18	Общ.		
17	3 *	19	Общ.		
Z	4 *	20	Общ.		
) /	5 *	21	Общ.		
ЯД	6 *	22	Общ.		
Д. Г	7 *	23	Общ.		
×	8 *	24	Общ.		
32)	1 *	25	Общ.		
5(	2 *	26	Общ.		
T 2	3 * 27		Общ.		
(TMT 2532)	4 * 5	28	Общ.		
<b>∞</b>	×	29	Общ.		
Кл. ряд	6 * 7	30	Общ.		
7.5	<del>*</del>	31	Общ.		
X	8 *	32	Общ.		

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

							СТ66-32.32.0Б.ТИТ Э5			
	Изм.	Кол.л	Лист	№док	Подп.	Дата		2		