ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 904-02-25.86

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ТИПА КТЦ2-125÷КТЦ2-250

АЛЬБОМ З ЩИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ **ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

904-02-2586 автоматизация центральных кондиционеров типа KTU2-125÷KTU2-250

В МОВАЛА ШИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ:

АЛЬБОМ 1 ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СХЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ НЕСТАНДАР ГИЗИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЦИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СХЕМЫ ЭПРАВЛЕНИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

РАЗРАБОТАНЫ
ГОСУД АРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ХАРЬКОВСКИЙ САНТЕХ ПРОЕКТ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНЕТИТУТА (ЛИЦИИ В А. САОСАРЕВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ТИДУКАМ. ЛЕВОНТИН

КФ ЦИТП UHB. N 9459/3

Обозночения	наименавание	страниць
M∏90402-25.86-A3	Содержание опьбота з	
	Эпектрическая ветвь	
A3.1	Щит автоматизации центрапьной	
	части одноконтурный. Первый класс.	
	Obuyui 8v3.	
A3.2	ишт автоматизации центральной	
	части адноконтурный Первый класс.	
	Таблица соединений.	
A3.	з Щит автоматизации центральной	
	части одноконтурный.Первый класс.	
	Таблица подключения.	
A3.2	Щит автоматизации центральной	
The state of the s	части двухконтурный Первый класс.	
	<i>่ 06 เมูงบ่ง 8 ม ชี</i>	
	ишт автоматизации центрапьной	
	чости двужконтурный. Первый класс.	
	Таблица соединений.	
A 3.	6 Щит автоматизации центрапьной	-
	чисти двухконтурный. Первый класс.	
	Таблица падключения.	
Δ×	т Щит автоматизации зонапьных	

овозначение	наименование	страницы
	Поводчиков. Первый класс. Общий вид.	
TMN 904-02-25.86-A 3.8	Щит автоматизации зонапьных до-	
	вадчиков. Первый класс. Таблица соеди-	
	нений	
A3.9	Щит автоматизации занапьных дово-	
	дчиков.Первый клосс.Товлица падключения.	
A 3.10	Щит автоматизации центральной час-	
	ти адноконтурный. Второй класс.	
	Варисінт 1. Овщий вид.	
A3.11	Щит рвтомотизации центрапьной	
	части одноконтурный Второй класс.	
	вариант 1. Тавпица соединений.	
A3.12	Щит автоматизации центрапьной	
	части одноконтэрный.Зторой класс.	
	Вориант 1. Тавпица падключения.	j
A 3.13	Щит автоматизации центральной	
	части одноконтурный втарой клагс.	
	Вариант 2. Общий вид.	
A3.14	Шит овтомотизации центрапьной	i
	части одноконтурный. Второй класс.	
	Вариант 2. Тавпица соединений.	

Vau amil	Евтушенко	J.		ď	9459	13 2
Th. CTPU PYK. TP.	Храстошевский Запарожченка	M	TM1904-02-25.86-A3	3		
Ст. инж. Инж	PAGOBON	65	автоматизация централы КТЦ2-125 + КТЦ 2-	461X N	ондиц	(ионеро
				стадия	A'ACM	NUCTION
				0	1	3
			содержание альбома з	700	TPCJ E	14

наименование

СПООНЦЦЫ

обозночение

06034448448	наименование	страниць,
·	Οδιμυύ Βυθ.	
A23	Щит автоматизации зональных	
	доводчиков. Второй класс. Вариант 1.	
	Таблица соединений.	
A24	Щит автоматизации зональных	
	доводчиков. Второй класс. Вариантя	
	Таблица подключения.	
A25	Щит автоматизации зональных до-	
	водчиков, Второй класс. Вариант 2.	
	<i>Οδι</i> ιμού <i>Βυδ.</i>	
A 26	Щит автоматизации зональных	
	доводчиков. Второй класс. Варианта	
	Таблица соединений.	
A27	Щит автоматизации зональных	
	доводчиков, Второй класс. Вариант2	
	Тоблица подключения.	
A28	Пневматическая ветвь.	
	Щит автоматизации централь-	
	ной части энифицированный адно-	
	контэрный, Общий вид.	
A 29	Цит автомотизации централь-	
	ной части энифицированный	
	одноконтурный. Таблица соедине-	-

UNE KROOD, ROGRILCE U BOMO BROM HEN

94 59/3

TK11904-02-25.86.- A3

2

обозначение	ноименование	страницы
	HUÚ.	3
A30	Щит автоматизации центральной	
	части унифицированный однокон-	
	ПУРНЫЙ ТОВЛИЦО ПОВКЛЮЧЕНИЯ.	
A31	щит автоматизации центральной	
	части унифицированный двухкон-	
	турный. Общий вид.	
A32	Щит овтоматизации центральной	
	части унифицированный двухкон-	
	турный Товлица соединений.	
' A33	Щит овтоматизации центральной	
	иасти унифицированный двухконту-	
	рный, Тавлица подключения.	
A34	Щипі автоматизоции центральной	
	чости двухконтурный Общий вид.	
A 35	Щит автоматизации центральной	- `_
	части двухконтурный. Таблица	
	соединений.	
A36	Щит овтоматизации центральной	
	части двухконтурный. Таблица	
	подключения.	
A37		
	δοδοδνυκοδ. Βαρυσκιπ 1, Οδιμυίι	
	<i>8∪∂.</i>	

0603H04eHU e	наименование	страницы
A38	Шит автоматизации зональных	
	доводников. Вариант 1. Тавлица	
	соединений.	
(A39	Щит автоматизации зональных	
	δοδοδυμκοδ. Βαρμαμπίλ.	
	Таблица подключения.	
A40	Щит автоматизации зональных	
. ,	доводчиков, Вариант 2. Общий	
	Buð.	
A41	Щит овтоматизации зональных	
	доводчиков. Вариант 2. Таблица	
	соединений.	
. A42	Щит овтоматизоции зонольных	
	доводчиков. Вариант 2.	
	Τοδλυμα ποδκλючения.	٠.٠٠ ز
-		

9459/3

TM1904-02 -25.86-A3

4 100111 3

Паз.	<i>Пбазначение</i>	Ноименавание	KON.	Приме
4	10	Угалак УП42×25 €=430	3	
		TK4-2222-74		
	1	Узел реверса		
5		Скаба с3600 ТКЗ-125-83	2	
		_Прачие изделия —		
6		Πρυδαρ ρειγλυργισικού		
		тип Рс 29.2.2.ТУ 25.02 (6D) - 84	1	
7_	SA - 1	Переключатель выбора точек		
		измерения ПТИ-М		
		TY 25. 08. 416 - 77	1	
8	K1	Реле ПЭ-37-4443, ~ 2208		
		43+4p, Ty16-523,622-82.	1	
9	K2	Реле 179-37-80, ~ 2208		
		87, TY 16-523 622-82	1	
10	SF	Выключатель автоматический		1
	<u> </u>	переменнага токо,росцепитель 2А,	L	
		оптсечка 1,3 Эн. Тип А 63-М.		TM3-13-1 9349
		TY16-522. HD-74	1	
		Держатель вставки плавкай		TM3-151- 41
		ДВП4-2В	2	
11	FU1-1	Плавкая вставка 0,25А	1	
12	FU2-1	Плавкая вставка 1,0А	+	-
13		Усилитель тиристарный	1	
	DL / # · BO / * · RA · /*	929.2 TY25.D2(64)-84	L	-
14	R1-1*; R2-1*; R3-1* R4-1*; R5-1*		5	TM 3-18-
	l	FOCT 7113-66	L_	92
				Tue
		TMN 904-02-25.86-A3.1		2

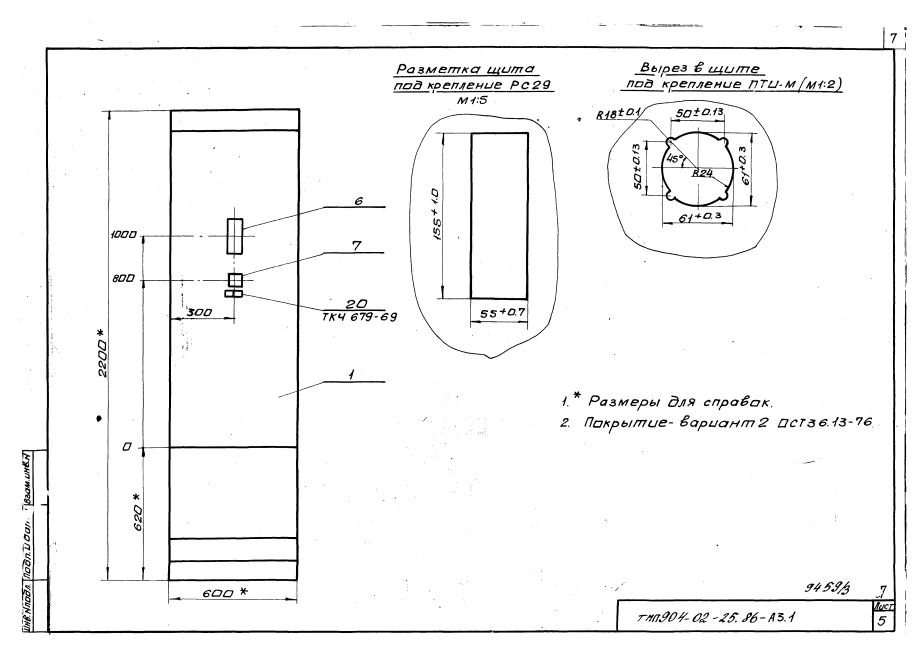
		1. Настаящий чертеж применен для установох кондиционирования							
	2. По даннаму чертежу изготовить шитав.								
		Поз.	Обозночение	Наименование	Кал.	Примеч			
				Дакументоция					
				Поблица соединений					
		100		<i>Маблица подключения</i>	-				
1				Стандартные изделия					
		1		Шкаф щита	1				
		-		ЩШ-3Д-І-600х600 УХЛЧ ЛРЗО					
_		1		DCT 36.13-76	_				
		2		Скобо С3600ТК3-125-83	8	<u> </u>			
		3_	<u> </u>	Уг Дльник 93600 ТКз-128-85	1	L			
	Взам. ИН В. И								
	T			942	9/3	5			
	Ив. Иподл. (подп. и дата	Гл.сп ец Рик.гр.	Konyulerka Am Konsawekani Sanapakuema Konsunga Baxapaba Bazak	TMN 904-02-25, 86-A3.1	311111	เกษะอกซึ			
	1001	<i>UПД</i> .	MAUPUDU MAUF.	Автаматизация центральных кана типа КТЦ 2-125 — КТЦ 2-250.					
	1001	Н.КОНПА	REOCTOWERCHUS SUS-	P	1	Aucma6 6			
	UNG. N					DEKIN			

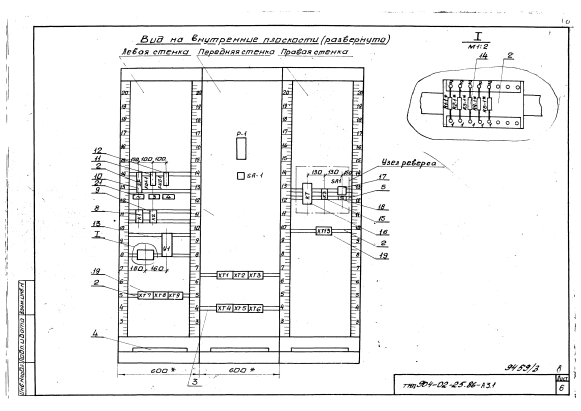
Лист 3

				i .	•
ร ภักม- J	Надпись	Кал.	сп надип- Vs	Надпись	Kan.
	<u>Рамка 66×26</u>				
,	1-X8;2-H8;3-K1;4-K2;5-Γ8	1			
	25.46				
	Рамка 3D×16 ~ 22DB	-		<u> </u>	
2	Питание схемы, Јрасц2A ~ 22O 8	1		/ .	
3	Регулятар,вставка 0,25 А	1			
4	~ 220 в Выходные цепи регуля-				
	тара, вставка 1А	1	╢		
5	1-зима; — лето	1			
		╀	 		
		╁			
		-	 		
	(.L	<u> </u>		

П¤з.	Пбозначение	Наименование	KOA.	Прим.
	узел	реверса		
15	<i>K</i> 3 .			
 	,	43+4p T416-523.662-82	1	
16	KT	Реле времени пневматическое		<u> </u>
		PB/1-72-3222		TM3-13-83 953
		TY16-523.472-74	1	
17	S A1	Выключатель пакетный		
		ПВ-2-10, ИСПОЛНЕНИЕЗ,		TM3.13.83 Y381
		DCT 16. U526. UU1-72	1	
18		Pamka 3Dx16	1	TM 3-145- 83 Y1
			F	
19	XT1÷XT9; XT13	Блак зажимов		TM3-165-
		6324-4116-8 843-10	10	
20		Рамка 66×26	1	
21		Pamka 3Dx16	3	тмэ-145 83 У1
		1	_	
		Материалы	<u> </u>	
			<u> </u>	
		Провод 380 ГОСТ 6323-79	80	
0.5		781 1×1,0	M 5	
25 26		ΠΒ1×1,5		

TMT 904-02-25.86-A3.1





Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме чание
1-23	R2-1:2	SA-1: A2		
1-25	R3-1:1	XT3:9		<u> </u>
1-27	R3-1:2	SA-1:A3		1
1-29	R4-1:1	XT4:9		
1-31	R4-1:1	SA-1:A4		
1-33	R5-1:1	XT5:9		
1-35	R5-1:1	SA-1:A5		
61	K1:74	XT8:6		
61	XT 8:-6	XT2:2		
61	XT 2: 2	XT 13:1		
65	XT2:5	XT13:7		
69	XT1:3	XT2:4		
69	XT2:4	XT13:2		1
71	K1:84	XT13:3		
73	XT13:4	XT2:3		
75	XT13:5	k2:84		1
77	XT13:6	XT2:6		
79	XT13:8	XT1.6		†
81	XT13:10	XT 8:7		
85	K1:14	K1:32		7
85	K1:32	XT1:5	1	 ''
89	XT2:7	K1: 22		1
91.	K2:83	X73:3	1	+
91	XT3:3	XT9:2	 	+

ТМП 9D4-D2-25.86-A3.2

Лист 2

	Саеди	нения правадак	тавли	149
Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме
		·		
	<i>ПТЕХНЦЧЕСКИЕ</i>	требования		
	Паблица соед	инения выполн	ена	
	на основании	схем		
1-1.	FU1-1:2	P-1:1		
1-3	Y-1:8	K1:13		
1-5	K1:63	91:1D		
7-1	y 1: 7	P-1:7		
9-1	P-1:9	Y-1:9		
11-1	4-1:11	P-1:11		
1-7	FU2-1:2	XT9:8		
1-9	XT9:9	Y-1:2		
1-11	SA1: A21	P-1:19		
1-17	R 1- 1:1	XT1:9		
1-19	R1-1:2	SA-1:A1		
1-21	R 2-1:1	XT2:9	,	

-			P			9	459/	3 g
	Гаспец	Евтушенка Кростошевсий Запаражченка))	T110904-02-25.86			
	Ст.инж.	Холецкая	Mary		ЯВтаматизация центральн типа кТЦ2-125÷ кТ			
				L		Стадия	Лист	Листо в
	W SOMMA	RPOCTOWESCRU	Sm		Nesse	P	1	6
					Щит автаматизации центрат най части одноконтурный Первый Масс Паблица саединения	Xap6	MPDL KDBCI NEXMPL	

Правадник	<i>Откуда идет</i>	Куда поступает	Данные правода	При.	ME
9-801	K2:63	XT8:1			
9-161	k2:64 .	XT8:2			
10-801	K 2 : 73	XT8:3			
10-161	K2:74	xr8:4			
	Узел р	еверса	·	_	_
	KT:31	VEILE		1-	+
61	KT:43	K3:73		17	+
61				+	+
61	K3:73	X713:1		-	+
63		KT:A	ļ .	+	+
<i>65</i>	KT:44	K3:11		╂	÷
65	K3:11	XT13:7		+_	+-
67	KT:32	XT:17 XT13:2		17	+
69	K3:23		 	+	+
71	K3:84	KT: 25		+	+-
71	KT:25	XT/3:3		+	+
73	KT: 18	KT:26	ļ	17	+
73	KT:26	X713:4		+	+
75	K3:21	X713:5		+-	÷
77	X713:6	K3:22	 	╁	+
79	K3:12	X713:8	 	+	+
81	SA1: A1	XT13:10 K3:B		-	+
83	SA1: C1 K3: A	KT:B		-	+
_1					
•					

Пр <i>060дн</i> ик	Откуда идет	Куда поступает	Данные Правада	Приме чанив
93	XT9:5	хтз:4		
9 5	XT3:5	XT9:3		
97	k1:83	XT3:6		
99	xT4:5	X75:6		
101	xTg:4	XT4:6		
103	XT4:4	XT5:3		
105	XT4:3	XT9:6		
107	K1: 42	K1:64		77
107	K1:64	XT5:5	•	
109	K 1: A	K 2 : A		
109	K2:A	. X <i>T9:1</i>		
				<u> </u>
4-801	K2:13	XT7:1		
4-161	K2:14	X77:2		
5-801	K2:23	X77:3.		
5-161	K2:24	XT7:4		
6-801	K2:33	XT7:5		
6-161	K2:34	XT7:6		
7- 801	K2:43	X17:7		
7-161	K2:44	XT7:8		
8-801	K 2: 53	XT7: 9		
8-161	K2:54	X T 7:10		

9459/3

11

TM 904-02-25.86-A3.2

3

Проводник	Orkyda u	ger	Kyda nocrynaet	Данные провода	Принече ние
	·				<u> </u>
			<u> </u>		-
				ļ	<u> </u>
					ļ
					<u> </u>
					ļ
					<u> </u>
					ļ
			L		ļ
				ļ	ļ
					J
				L	

	Продол	жение таблицы		
Проводник	Orkyda uder	Кува пеступает	4 a music n pologa	Приме
801	XT1:2	XT3:2		
801	XT.3:2	XT4:2		
801	XTY:2	XT5:2		"
-				
- 2	K1:8	K2:B	,	
2	K2: B	XT6:9		
2	X76: 9	XT6:10		
2	XT6:10	XT8:2		
2	XT8: 2	P-1/X4:15		
2	P-1/X4:15	XT1:1		
2	XT1:1	XT2:1		
2	XTe:1	XT3:1		
2	XT3:1	XT 4:1		
2	XTY:1	XT5:1		
1-13	XT6:1	P-1/X2: 35		USMER
1-15	XT 6:2	P-1/X2:25		TEND!
1-17	XT6:3	P-1/x2: 15		yen
SENAG	P-1 .	פניבע את שבד שאים בני		
	7	annapamo6: +		
BENAR	PRÚKU ANA UCTOHOBKO			
	annaparo8: =			
	•		• -	
-			9459/3	11
	-v= 00	4-02-25.86-A3.2	73	Nu

Подк Прободник 1-3 1-5 801* 97			п14 64 74			Проводник				па <u>б</u> лицы Правадник
1-3 1-5 801*	/3 63 73	3 3 3	п14 64 74	85 107*		Проводник	Вывад	ВИД КОН- ПТОК- ЛТО	<i>8ыва</i> д	Правадник
1-5 8 ₀ 1*	63 73	3	64 74	107*						
8 ₀ 1*	73	3	74				l	R 2-	1*	
		-		61		1-21	1		2	1-23
97	83	3	- /	01						
			84	71				R 3-	1*	
				Ÿ		1-25	1		2	1-27
		<u>K2</u>								
109 *	A	K	В	2*				R4-	1*	
4-801	13	3	14	4-161		1-29	1		2	1-31
5- <i>80</i> 1	23	3	24	5-161						
6-8∏1	33	3	34	6-161				R5-	1*	,
7-801	43	3	44	7-161		1-33	1		2	1-35
8-801	53	3	· 54	8-161						
9-801	63	3	64	9-161				<i>y-1</i>		
10-801	73	3	74	10-161			1		2	1-9
91	83	3	84	75		2	4		5	11-1
						7-1	7		8	.1-3
		R1-1	*			9-1	9		10	1-5
1-17	1		2	1-19						
								•	-	
				TAI	7 6	004-02-	25.0			Л <i>ист</i> 2

\$45 ·			- / - - / - - / - / - / - / - / - / - / - / 	and the second s	12	gartany e ete	; · · • · · · · ·	Saka arean	and the state of t	112
				Тав	í si	ица				
Πσί	Эключ	енця	πραθ	одак	,		Пра	אונם ∂	ение	таблицы
Проваджик	вывад	BUD KDH- mak- ma	Вывад	Правадни	*	Правадник	Вы в а₫	BUÐ KOH- Mak- Ma	вывай	Проводник
	Пех	нич	eck	ue n	1	<u>εδυ</u> 6α	нця			
	Ποδ	חנונו	a	подкл	94	ения	вып	ОЛН	EHO	,
	на	ОСН	060	нии		CXEM				
	u m	аб	१८५	61 _00	e	динен	ىك			
Лева	ЯС	me	HKQ					FU2	-1	
			<u> </u>			801*	1		2	1-7
		SF								
Л	1		2	801 *				K1		
						109	A	K	В	2
		FU1-	1		1	801 *	21/7	ρ	22	89
801*	1		2	1-1	1	801 *	31/7	3	n32	85
	L		l			8D1 *	41	P	42	107
			^						945	5 <i>9/3</i> 12
Гл.спец Кр. Рук. г.р. Заг	Ноч. от В Евтушенко фут Гл. спец Краношевкой Рук. г. р. Запоровчения Расс			1 /	-	1-02-25.				
<u>Инж.</u> 30	харова	3at	af:	HRIDDMA) K	ізация це ТЦ 2-125-	·KTU	2-25	D.	щинерив
H.ROMMP. KP	H.ROMMA RACCOWEBERU							F)	
		-	\blacksquare	ILLUM AĞI DANG HOL HOLU MADANI	ngi rie rie	10 11 13 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	UEHM DHMYP DEHUN	X	apb K	POUCCCP OBCKLÚ EXCOLUNTI

กกลิหาษา**ย**ะเบล กออธิกลิกห

וא ססוו	אסטטיסים אווא פייטא מסוו											
Проводник	вы вад	βμ Ͽ k:DH- mak- ma	ВывсД	Провадник								
Пер	едн		сте									
		P-1										
1-1	1		2	<i>N</i>								
<u></u>	3		4	1-51								
	5		6									
7-1	7		8									
9-1	9		10	1-49								
11-1	11		12	1-47								
	/3		14									
,	15		16	1-49								
•	17		18	1-37								
1-11	19		20									
	21	ij.	22	1-47								
			1									
		SA-1										
1-19	A1		A2	1-23								
1-27	A3		A4	1-31								
1-35	A5		A 21	1-11								

נטג	טוי	40				
		Пр	אנ ם לו בו	kenu	e mai	<i>ច្យាបាជទ</i> ា
Эник		Правадник	<i>выво</i> д	BUÐ KOH- MAK- MA	<i>Bы6¤</i> ව	Права дн ик
	Ī			XT1		
		2*	1		2	
		69	3		4	
		<i>8</i> 5	5		6	79
1			7		8	1-51*
		1-17	9		10	
				L	_	
19	1,	X 6 **		XT2		
7		2*	1		2	61 *
		73	3		4	69*
9		65	5		6	77
7		89	7		8	1-51*
		1-21	9		10	
47						
				X73		
		2*	1		2	
23		91*	3	floor	4	93
31		95	5		6	97
11	1	Ì	7		8	1-51 *

	<i>a</i>
	Juct
тмп 904-02-25.86-A3.3	4

таблица

	Падкл	ючен	ו געו	שפחקר	oðak		Прад	ONFE	ниел	поблицы
	Правадник	Вывай	8 <u>มปี</u> หมห- ภาสห- ภาล	Выват.	Правадник	Провадник	Вывад	Вий кан- так- та	вывад	Правадник
I			<u> X77</u>			1-9	g		10	109
١	4-801	1		2	4-161					
	5-801	3		4	5-161					
	6-801	5		6	6-161				İ	
	7-801	7		8	7-161					
١	8-801	9		10	8-161					
		<u> </u>								
1			X18							
	9-801	1		2	9-161					
	10-801	3		4	10.161					
		5		6	61*				ļ	
	81	7		8	Л					
1	2*	9	ļ	10	2*					
		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		
			X79			 				
	801	1	_	2	91				L	
	95	3	ļ	4	101					
	93	5	<u> </u>	6	105					
		7		8	1-7] [<u> </u>		<u> </u>	
									a./	
									9459,	
	1			;	rnn 904- l	02-25.86-	A 3.3			300
	<u></u>									

					таб.	лица		12.		
	703	КЛЮЧ	ени	я прс	бодок		Прад	anke	ение ,	павлицы
Пр	<i>ава</i> дник	Вывад	BUÐ KDH- MAK- MA	Вывод	Правадник	Провадник	861800	8⊔ฮ ĸɒн- mak- ma	<i>8ыва</i> д	Пр <i>ова</i> дник
	Прав	ая	ст	енка			ļ			
4								SA1	F:-	1
-	938	ЛР	e6e	peq		83	C1	-	Л1	81
1			KT					X713	Uzen	реверса
	67	17/7	3	п 18	73	61	1		1	61
	71 *	25	P	п26	73 *	69	2		2	- 69
1	61	3 <i>1</i> n	P	п32	67	71	3		3	71
j	61 *	4311	3	44	65	73	4		4	73
	63	А	K	В	2*	75	5		5	75
						77	6		6	77
			кз			65	7		7	65
	65 *	11	ρ	12	79	79	8		8	79
-	75	21	ρ	22	77	2	9		9	2
	61 *	73	3	74	63	81	10		10	81
	69	83	3	84	71		<u> </u>	_		
	2	A	K	В	83			<u> </u>	ļ	<u> </u>
Ľ		<u> </u>	1	-	1	 		<u> </u>	 	ļ
L		<u> </u>			L	J L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
										Лис

	Подк.	люче	кин	прав	П о Б Одок	n.		08 0 11.	<i>фен</i>	ue mo	Эблицы
	Правадник	Вывад	В <i>ий</i> кон- так- то	<i>8ы६</i> ०ठ	Правадник		Провадник	вы вод	8ид крн- так- та	<i>Выва</i> й	Провадни
	1-25	g		1D			1-53	5		6	1-55
							1-37	7			
			x74								
	2*	1		2			,				
	105	3		4	103						
	99	5		6	101						-
		7		8	1-51*						
	1-29	9		10							
			x75								
	2*	1		2	801*						
	103	3		4							,
	107	5		6	99						
		7		8	1-51						
	1-33	9		10	1-45	1					
								_			
		ļ	XT6		į			,			
┝	1-15	1		2	1-47						
	1-49	3		4	1-51*	l					
						•				942	59/3 14
				7	-M1 904-0	22	-25.86-	A 3.3			Į.

ТМП 9D4-D2-25.86-A3.4

2

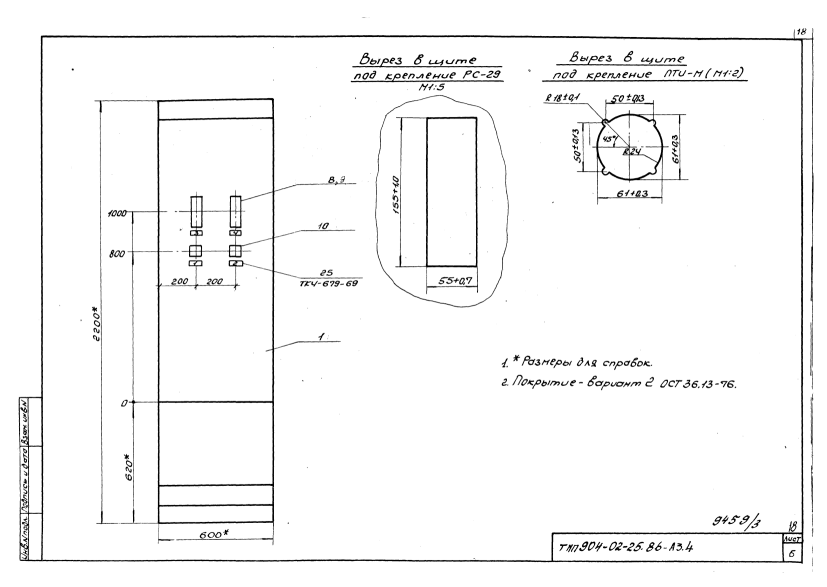
	даннону	4epme	they uszomobumb wumob		
Поз.	Обозна	HEHUE	Наименование	KOA.	Noun
			Документация		
			Tabruga coedunerus		
			Ταδλυμα ποδκλουμενως	-	
			Стандартные изделия	1	
1			WKOP WUMO		
			ULW-34-I-600×600 9XA 49P30		
2			PCT 36.13-76 CKOBO C3 600 TK3-125-83	13	-
3			Угольник 43 600 TK3-128-83	_	-
					,
		J_	94	59/	3
New ord	Flan and	dome			
ra.cnly. Pyk.zp.	Ebtyawepiko Kpoktawebosak Bunggakuping (2 3 o'x sipobo	augeo	ТИП 904-02-25.86-13.4 Ивтонотизоция центрольных ко типо КТЦ2-125÷КТЦ2-250		

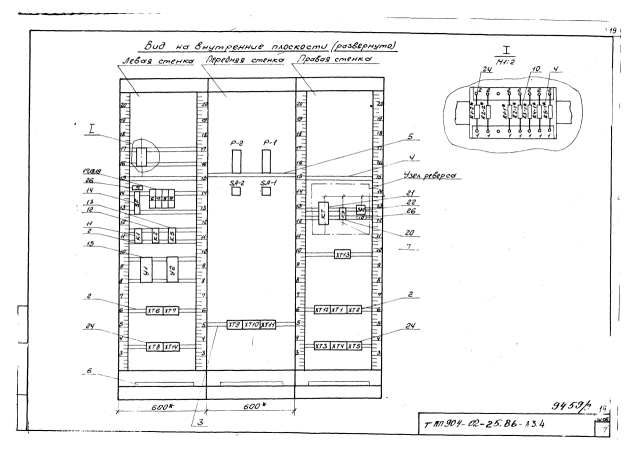
warrend a

N DODA. VIUVINCE & JS

Поз.	Обозначение	Наименование	TOA.	Примеч.		103	Наименование	Овозначение	KON	Приме
			\vdash			17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DEPARAMENS BOTABRU MABRON DBN4-2B		TM3-15
		Материалы				18		NASKOR Comalka 0,25A	2	83 41
					-	19		Maskag Scmaska 1.DA	و	
		NPO 800 380 FOCT 6323-79						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
29		NB3 1x 0,75	15							
28		NB1 1×1	100							
29		ΠB1 1×1,5	10 M				93e1	pebepea		
		·				20	K3	PENE 113-37-4443, 220B,		
		-		"				43+40, 7416-523, 662-82	1	
						21	KT	Реле времени пневнатическое		451
								PBN- 72-3222,		TH3-13-8
								TY16-523.472-74	1	
						22	SAI	Выключатель пакетный		4381
			_					118-2-10, UCHONHEHUE 3,		TH3-13
								0CT 16, 0526, 001-72 PONKO 30×15 TY 36. 1130-70	1	
			<u> </u>			/ 23		74 36. 1130 - 90	1	7M3-14 83 42
		r	-							
						24	XT1 + XT14	ENOR 30000008		42
								5324-4116-8/843-10	14	TH3-16
:		•			Взанинв. И	25		Panka 66x26 TY36-1130-90	2	
			_		SOM	26		PONKO 30×15 TY36-1130-90	5	
					3,6					
				L	ubara		L		<u> </u>	<u> </u>
		• 35°			70 93					
	•				нв. Лподл. Подпись					
				1000	noda.			9459/	3	1
		TMN 904-02-25.86-A3.4		NUCT 4	N.S. N		THI	1904-02-25.86-A3.4		ŕ

/		7
	Μαδλυμα 1	
	Надписи на табло и в рамках Продолжение	mabr.1
	N° Nagar Hagure Kay Magar Hagure	,
	Рамка 66×26	
	1 1-x8; 2-H8; 3-K1; 4-K2; 5-F8 1	
	2 f-K; 2-HA; 3-XB 1 3 frommyp 1	
	У 2(3) контур 1	
	·	
	Panka 30x15	
	5 Numanue exemu, Jpacy-2A 1	
	6 Persuamop 1 KOHMYPO	
	Встовко 0,25.А 1	
	7 Выходные цепи регуляторо	
	SKUHMYPO. Bemorke 1.0A 1	
	8 Aryngmop 2(3) контура Вставка 4,251	
	9 выходные цепи регуля тора	
	2(3) контура. Вставка 1,0.4 1	
	10 1-3UNO, NEMO 1	
JAN ARTON AND AND ARTON AND AR	Ngo	
	8 son and 8	
	100 P	
	<u> </u>	
		459/3
Мист		1-0/3
<u>///// </u>	THIN. 904-02-25.86-A3.4	





Проводник	OTKY O U DEM	Kyla noctynaet	ी वामाना । एक विकास	Npuneua Hue
1-23	R2-1:2	SA-1: A2		
1-25	R3-1:1	XT3:9		
1-27	R3-1:2	SA-1:A3		
1-29	R4-1:1	X7Y:9		
1-31	R4-1:2	SA-1:A4		
<i>1</i> -33	R5-1:1	XT5:9		
<i>+35</i>	R5-1:2	SA-1: A5		
61	K1:94	XT 10:5		
61	XT 10:5	XT2:2		
61	XT2:2	X713:1		
65	XT2:5	XT13:7		
69	XT1:3	XT2:Y		
69	XT2:4	XT13:2		
91	K4:84	X7 13:3		
73	XT13:4	XT2:3		
·95	X713:5	K2:84		
77	X713:6	XT2:6		
79	XT13:8	X71:6		
81	XT13:10	XT10:6		
_85	K1:14	K1:32		0
<i>85</i>	K1:32	XT1:5		
89	XT 2: 7	K1:22		
91	K2:83	XT3:3		
91	XT3:3	XT11:2		

TMN 904-02-25.86-A3.5

Проводник	Откуда ивет	Kyda nocrynaet	Данные провода	Apr.
	Техническ	ue TPEBOBAHUR		
	TOBAUGO CO	освинения вып	ONHEHO	
	Ha 004080	HUU CXEN		
1-1	FU1-1:2	P-1:1		
1-3	4-1:8	K1:13		
1-5	K1:63	9-1:10		
7-1	4-1:7	P-1:7		
9-1	P-1:9	4-1:9		
11-1	4-1:11	P-1:11		
1-7	FU2-1:2	XT 11:8		
1-9	XT11:9	4-1:2		
1-11	SA-1:21	P-1:19		
	81			
+17	R1-1:1	XT1:9		
1-19 1-19	R1-1:1 R1-1:2 R2-1:1	XT1:9 SA-1: A1		

TM1904-02-25.86-A35

Wut absomatisayuu wentpaw Hou yaatu dbyxkintyphau Tepbau kaasa Tabauya coedunenuu

ABTONIATUSAYUS YEHTPANEHAIR KOHRUYUOHE-POB TUNA KTY2-125 + KTY2-250

Crodus Aver Avero8

TOCCTPOU COCP Xapsko boku U Cantexn poekt

How. 010-EBrywenko Kna. Tr.cney. Kpocroweboxy

H. ROHMP. RPOCTOWEBCKU

г

Проводник	OTKYDA UBET	Kyda noetynaet	A annul n posoda	POUNEYE
153	K5: 34	X79:5		
155	K5:73	XT7:6		1
157	K5:63	XT14:3		
159	K5:33	XT14: 4		ļ
2-1	F41-2:2	P-2:1	-	↓
2-3	y-2:8	XT14:1		-
2-5	XT 14:2	4-2:10		<u> </u>
2-9	FU 2-2:2	y-2:2		
9-2	y-e:7	P-2:7		ļ
9-2	p-2:9	<i>y-2:9</i>		1
11-2	y-2:5	P-2:11	<u> </u>	1
2-11	P-2:19	SA-2: A21		
2-19	R1-2:1	X76:9	1	
2-19	R1-2:2	SA-2:A1		
2-21	R2-2:1	X77:9		
2-23	R2-2:2	SA-E:A2		-
		VT 2. /		-
4-801	K2:13	XT9:1	+	+
4-161	K2:14	XT9:2	-	+
5-801	K2:23	XT9:3	 	+
5-161	K2: 24	X19: Y		L

Проводник	OTKY DO UDET	Kyla noctynaet	40HH618 np18080	Apune. Hue
93	XT11:5	X73:4		
95	X73:5	XT11:3		
97	£1:83	X73:6		
99	XT 4:5	X75: 6		
101	XT 11:4	X74:6		
103	XTY:Y	XT5:3		
105	XT4:3	XT1+:6		
109	K1:42	K1:64		n
109	K1:64	X75:5	,	
109	K1:A	K2:A		
109	K2:A	K5:A		
109	K5:A	XT14:10		
141	K5:54	X76:2		
141	XT6:2	X76.1:2		
143	K5:94	X76:3		
143	X76:3	X76.1:3		
145	K5: 64	X76:5		
145	XT6:5	X76.1:5		
147	XT6.1:6	K5: 84		
1490	XT6:6	XT6.1:10		
149	K5: 22	X76:7		
149	XT6:9	X76.1:9		
151	K5:83	XT9:3		
	K5:12	F5:34	1	0

9459/3 21 duct 3

	Προδο	лжение таблицы					Τροδο	NACEHUE TOBAUGE		
Проводник	Dikyau ulem	Kyda nocrynaem	Д анные провода	Примеча- ние		Проводник	Orkyda udem	Kyda noetynaet	A מאאשפ הפופספים	POUMEU
95	K3: 21	XT 13:5				6-801	K 2:33	XT9:5		
77	XT13:6	K3:22			}	6-161	K2:34	XT9:6		
99	K3:12	XT13:8				7-801	K2:43	XT9:7		
81	SA1: N1	XT13:10				7-161	K2:44	X79:8		
83	SA1:C1	K3:13				8-801	K2:53	<u> ұт</u> 9:9		
2	K3:A	KT:B		1 .		8-161	KQ: 54	XT9:10		
2	KT:B	XT13:9				9-801	K2:63	XT10:1		<u> </u>
				<u> </u>		9-161	K2:64	XT10:2		
						10-801	K2:73	XT10:3		
ſ	XT 10:8	SF:1				10-161	, K2:94	XT10:4		
801	SF: 2	F1:31								
801	K1:31	K1:93		0			Y3en p	e Bepco		
801	K1: 93	F1:21		n		61	KT:31	KT:43		7
801	K1:21	K1:41		п	ļ	61	KT: 43	K3:93		
801	K1:41	F5:53				61	K3:93	XT13:1		
801	K5:53	K5:21		n		63	K3: 74	KT:A		
801	K5:21	K5:11		ρ		65	KT: 44	K3:11		
801	K5: 11	FU 1-1:1				65	K3:11	XT13:9		
801	FU1-1:1	FU2-1:1				67	KT:32	KT:19		α
801	FU2-1:1	FU1-2:1			3	69	K3:23	XT13:2		
801	FU1-2:1	FU2-2:1			830H.UH6N	91	K3:84	KT: 25		
801	FU2-2:1	XT+1:1			330,	91	KT:25	X713:3		
801	XT 11:1	XT5:2				73	KT : 18	KT: 26		n
					100	73	KT:26	XT13:4		
			• .	Auct	Shradis. Dalmuse udora		ļ	904 02 2584.11	9459/3	<u> 2.</u>

ТМП 9D4-D2-25.86-A3.5

TM1904-02-25.86-A35

Правадник	OTKYDA UDET	Kyla noctynaet	Данные провода	Принеча ние
1-51	XT1:8	XT2:8		
1-51	XT2:8	X73:8		<u> </u>
1-51	XT3:8	XT 4:8		<u> </u>
1-51	XTY:8	XT 5:8		
1-53	P-1:20	XT 12:5		Q
1-55	P-142	XT12:6		js X
1-37	P-1:18	XT12:7		è
		÷		7
2-15	P-2:6	XT8:1		0
2-37	P-2:18	XT8:2		63
2-47	P-2:22	XT8:4	· ′	20
2-49	P-2:10	XT8:5		03
2-51	p-2:"4	X78:6		3
2-51	XT8:6	XT6:8		10
2-51	XT6:8	XT7:8		1 ,
2-53	P-2:20	XT8:7		
2-55	P-2:12	X78:8		<u> </u>
3em, 7	P-1:3	ρεύκυ βλα μοπα-		
		HOBKU annapamob: €		ļ
Зенля	P-2:3	PEUKU BAR YEMO-		
		HOBKU annapamob: =		

TM1 904 02-25. 86-A3.5

Проводник	חדגיולם טופד	Kyda noctynaet	40 HHB18	APUNEYO HUE
2	K1:B	K2:8		
2	K2:8	K5: B		
2	K5:B	XT1:1		
2	XT1:1	XT2:1		
2	XT2:1	XT3:1		
2	XT3:1	XT4:1		-
2	XT4:1	XT5:1		
2 .	XT5:1	XT10:9	,	
2	XT10:9	XT 10:10		
2	XT10:10	X76:1		
2	XT6:1	XT 6.1:1		
2 -	X76.1:1	XT7:1		
2	XT 7:1	XT13:9		
2	XT7:1	4-1:4		
2	4-1:4	P-1:2		
2	XT6:1	y-2:y		
2	4-2:4	ρ-2:2		
	0 4			4
1-15	ρ-1:6	XT12:1		3676
1-47	p-1: 22	X7 12: 2	<u> </u>	
1-49	P-1: 10	X712:3		1 0
1-51	P-1:4	XT12:4		18 8 H
1-51	XT 12:4	XT1:8		1 2 4
		,		
		•	9459	9 2
	TMA	904-02-25.86-	A35	<u>100</u>

BBOHUMBA

UNG.NINODA. MODO. UDOMO

	Продол	HOCHUE TO BAUGH		
Проводник	Prkyda udem	Kyda noctynaet	Д анные провода	חסטא אטה
земля	y-1:1	peúku Ang yemanos		
30,219	<i>y-2:1</i>	KU annapamos: =		
3 ENAS	pelieu UNA Hemano	KU annapamo8:=		ļ
	KU annapamob: =			ļ
				-
				-
25				
			a li mi	
	-	4-02-25. 86-43.5	9459,	3

ПОДКЛ	104 CH	אח פע	008000		1040	_										SAUGO				
						Προδ	ONDER	HUR TO	BUCHE		MODERAHUR MPO 6000K				Np0	долже е	PHUP TO	agvara		
POOCOMUR	8600	SON.	Bt 600	Проводник	PO 600 HUK	&ыв0∂	BUÐ KOH- FÆKTO	Se 600	NPOBOBHUK		Проводник	86/600	BUÐ KON-	B5180ð	Проводник	Проводния	B61600	BUD KOH-	861800	Проводни
		R4-1					FU2-2						70270				<u> </u>	70.670		
1-29			2	1-31	801*	1		е	2-9			Tes	C H (140	ckue	TPEG	5080	144	0	
	*** ***	R5-1														77000				
1-33	1		2	1-35	/00		K1					Tab	א ע	40	nook	1040	UR	80	100	HEHO
					109 801*	A	K	8	2			HO	00	H00	PAHU	cxe	h.	ļ		
	· ;	SF			801*	21n	3	732	89 85*			UT	σ <i>δ</i>	nuy	61 CO.	egunen	10		<u> </u>	
	1_	-	2	801	801*	41	P	42	109		10	ROG	-	neH	F ~			R1-1		
		FU1-1			1-3	53	3	n 54	85			7		727	~	1-19	1		2	1-19
801*	1	====	2	1-1	1-5	63	3	64	107*				R+2							
					99	73	3	74	61	ŀ	2-17	1		<u> </u>	2-19			R2-1		
		FU2-1			37	83	3	84	71			<u> </u>				1-21	1	-	2	1-23
801*	1_		2	1-7		<u></u>	E2				2-21	1	R2-2	2	2-23	l		R3-1		
-			<u> </u>		109*	A	K	B	2*		1 2 2 7	† 				1-25	1		2	1-27
301*	1	FU1-2	1		4-801	13	3	14	4-161	UNG.N					L	-				
			2	2-1	5-801	23	3	24	5-161	BS ON. UNG.N										
					9-801	33 43	3	34	6-161		Hov.010. E	Втушен	·d .	n,					945	9/3 %
					<u> </u>	1 73	13.	44	7-161	Padaves u doma	M.cney, K.	pactowes anoposicy	HAR CHA		1	104-02-2.				
										Podmuc	CT. UHNC. X	ONLYKO	12 2/2	iay	POB T	u3dyug 4 und KT42	-125			
			_			<u> </u>				WEN MOON	H.KOMMA A	Pacrowes	rua &	_						uct Avero
				TMIT	904-02-	25. 8.	6-A=	6	elu es	N/m					WUNT OBT	ONOTUSOUNU PERO KA O NOOKAHO	HEHM	7-1740	TOC CT	OBCRUÍ

				$T \circ \delta$	λυμσ			*							Tab	vyd				'
Лодк	слючен	חת פטי	06080°			Прод	олже	HUE TO	เอ็กบบผ		Λοδ	КЛЮЧЕ	HUR	pobod	OK		Прос	PONNER	448 10	ίδλυ μ ρί
Проводник	. B5600	BUD KOH- TOKTO	B61808	Проводник	Проведник	පිපරිටේ	8 vå KO H- TO KTO	B ы60 д	Проводник		Проводник	B11800	Buð Koh- Takto	<i>ย</i> ы80∂	Проводник	Проводни	K 8600	Buð KOH- TOKTO	8 60 8	Проводник
149	7		8_	2a-51	157	3		У	159		8-801	53	3	54	8-801	9-1	9		10	1-5
20-19	9		10	1490		5	ļ	6			9-801	63	3	64	9-801	-	+-	<u> </u>		
	<u> </u>					7		8			10-801	7.3	3	74	10-801	ļ,	_	4-2	-	
	<u> </u>	<u>XT 7</u>				9		10			91	83	3	84	75		1		2	2-7
2*	1		2	801				ļ				ļ			 	2*	4	ļ	5	11-2
151	3		4				<u> </u>	ļ					K5		<u> </u>	7-6	7	-	8	2-3
153	5		6	155			<u> </u>	<u> </u>			109*	A	K	В	2*	9-8	9	-	10	2-5
	7		8	2-51*		ļ					801*	110	P	n12	153			ـ		
2-21	9		10			<u> </u>		<u> </u>			801*	210	P	22	149			<u> 176</u>		
								ļ			159	33	3	134	153*	2*	1	ļ	2	141*
L'	.	XT8				<u> </u>					801*	53n	3	54	141	143	* 3	ļ	4	
2-15	1		2	2-37							157	63	3	64	145	145	* 5	ļ	6	1490
	3		4	2-47							155	73	3	74	143	149	7	ـــــ	8	2-51*
2-49	5		6	2-51*							151	83	3	84	147	2-1	7 9	_	10	
2-53	9		8	55 ع				<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ				-	ļ	
	9		10_							UM G.A		<u> </u>	4-1	ļ	\ \ \ \ \ \ \ \	1		XT 6.1	1	
-										330%	<u>+</u>	1	ļ_	2	1-9	2*	1		2	141
		XT19					1	<u></u>		107.0	2*	4	_	5	11-1	143	3	1	4	
2-3	1		2	2-5						100	9-1	7	<u> </u>	8	1-3	145	5		6	*147
										Подпись и дота взажитв.							. *			
7										da.									945	
				TMITS	904-02-2	25. 86	5 - A3	.6	Avez Y	UMB. NINGA.					TNA 904-	02-25	.86-1	93.6		1401 3

UNENTOON TOOM & GOMEN BSON UNEN

			,	Tob	1	uya				
rde	JIHOVER	n Rus	008080	nK .			Прод	елже	44e TO	ENULLA
A ctionur	Вывэд	Buð Koh- Tokto	B60∂	Проводник		Праводник	Bb/800	BUÐ KOH- TO KTO	B51800	Проводник
		XT9				1-9	9		10	109
4.801	1_		2	4-161						
5 801	3		4	5-161						
5-801	5		6	6-161			ļ		L	
7-801	2		8	7-161						
8-801	9		10	8-161						·
								ļ		
Million of the State of the Sta		X7 10	\	<u> </u>				-		
9-801	1		2	9-161				ļ		
10-801	3	ļ	4	10-161	1			-		
61*	5		6	81		ļ	ļ	ļ		
	V		8	1			ļ	ļ	ļ	ļ
* ج	9 .	-	10	2*		ļ	<u> </u>	1		
	-	XTH						1		
		14.17		24	1			-	1	ļ
8.71	3	 	2_	91	1		 			
. 46 	5		6	101	1			1		
_33	9	1	8	1-7	1		t	†	\vdash	
	L	L			i	L			-	J
			Г	ΤΜΠ Φ	17:	4 - 02- 23	 5 86-	A3		Aver
				1M/1 9	_	4 - UZ- 23	7.86	H 5.	6	6

1				Tab	, uud				
100	ключ	ения	np060	POK.		Prot	Эолже	HUE TO	ชุงกลค
Проводник	B51800	BUD 10H-	B≥160 ð	Проводник	Проводник	B61800	BUÐ KON- TOKTO	8480 ð	Проводн
Ne	оедн	88	cm	enko	7-1	7		8	
					9-1	.9		10	1-4
		P-2			11-1	11		12	1-5
2-1	1		2	2		13		14	
<u></u>	3	ļ	4	2-51		15		16	
	5		6	2-15		19		18	1-3
9-2	7		8		1-11	19		20	1-5.
9-2	9		10	2-49		21_		22	1-49
11-2	11		12	2-55 مس					
	13		14				SA-2		
	15		16		2-19	A1		A2	2-6
	17	ļ	18	2-37	2-29	A3		A21	2-1
2-11	19		20	2-53					
	21		22	2-49			SAI		
	ļ		<u> </u>		1-19	A1		12	1-2
		<u>P-1</u>	L		1-27	A3		A4	1-3
1	1		2	2*	1-35	A5	<u> </u>	A21	1-1
1-1	1		1 .,		1	1		1	1
<i>1-1</i> <u>≠</u>	3		. 4	1-51		 	 	 	

TMT 904-02-25.86-A3.6

BSOH. UNGN

HSN noga. Dadn. u Bama

l	Nos.	100		_	
r	V	. JOSHAVEHUE	Наименование	Kan.	Примеч.
r	5		ШвеллершБ 600 ТКЗ-241-83	2	
	<u>ي</u> 6	-	Onopa OK 600 TK3-240-83	1	
r	- P		YZONOK YN42x25 8=430		
r			TK3-222-94	3	
			APOYUE UZDENUS		
	7,7'				
┢	47		Πρυδορ ρεεγλυρημοισού		
ŀ			Tun PC 29.2.2 TY 25.02 (60)-84	2	
1	8	SA-4, SA-5	PEPEKALOYOMEND BURDON MOYEK	7	
H			USMEPEHUR ATU-M		
ŀ			TY 25.08.116-77	2	
ŀ	9	K5-4, K5-5	Pene 1337-4443. ~ 2208.	1	
ŀ	10		43+4p TY16-523,662-82	2	
ŀ	10	SF-4, SF-5	выключатель автоматический		TH3-13-8
ŀ			переменного тока расцепитель 24		4349
ŀ			OMCEYKO 1,3 JH, TUN A 63-M		
ŀ			TY 16 -522.110-74	2	
ŀ			APPROAMENT BOMOBEU	<u> </u>	TH 3-151-
L			nxa6xou 4874-28	4	
L	11	FU1-4, FU1-5	MAGRAS COMOBRA 0,25A	2	
L	12	FU2-4 FU2-5	Maskas Somaska 1.0A	2	
L	13		Pesucmap MAT-2, 2 Kam	† <u> </u>	TN3-18-83
L		R1-5*, R2-5* R3-5*	TOCT 9113-66	6	1112
ļ,	14	XT1: XT3, XT14	BAOK 30HOUNOB	1	42
1		XT8-4 - XT/0-4 XT8-5-XT0-		10	7/3-165-8
	15	, NITO 3 MG-5, NIIO	3000 H 61 3H 24-4016-8/843		77.5-705 6
	15	4-4, 4-5	Усилитель тиристорный 929.2 ТУ25.02.61-84		
				-	
			ТМП 904-02-25 .86-А3.7		2

	1.Ha	стоящи	ú yepm	e ×c	г приненен для занальных довой	JYUN	08
	-						
	2. //	о данно	MY YEL	ومدار	ежсу изготовить шитов	-	
	Поз.	Обозн	ачени	e	Наименование	Кол.	Примеч.
					LOKYNEHMOYUS		
					Tabruya colduneniú		
		-			Тавлица подключения		
					Стандартные изделия		
	1	1			Wrap wund		
		 			LYW-3D-I-600x600 9XAY 3P30	1	
	2				OCT 36,13-96 Croba C3600 Tr3-125-83	14	
	3				900N6HUK 43600 TK3-128-83	-	
						-	-
					-		<u></u>
					•		
Ş	1						
307.01							
20	Hay and	<i></i>			943	59/3	29
000	TA. cney.	Ebtywenk O Cogsowebskus Banepaskyenk	Phane.		THA 904-02-25.86-A3.7	,	
1000			4	_	Автонатизация центральных л p08 типа КТЦ2-125÷КТЦ-250	COHO	JUJUHE-
100	KROHMR	KPOCTOWESCRUC	1				6
UMENINGA. MON. U DOMO BOOM UMEN					SONGABHUX DOGODYUKOG. YOUR	c66	CECP
_				r	PEPBUL KNOCC, OBLIGHT BUD. CONTE	xnc	OCKT

ragnu- N	Надпи сь	KON.	N Magun- Cu	Надпись	KON.
	Panka 66x26		<u> </u>		
1	1-8K; 2-80; 3-K	2			
2	Yembepmu' KOHMYP	1			
3	Пятый контур	1			
	PONKO 30×16				
	Питание схемы, Эрасц-2А				
	Регулят ор , вставка-0,25A	2	 		
7	BAXOQHER GENU DELAYS-	-	╢ -		
	mopa, bemakka-1A	2	{ 		
		 -	╟─┝		
		╁╌	$\parallel \parallel -$		
	The second secon	<u> </u>			
		L.	1		
		1	1		
		-	 		
]		

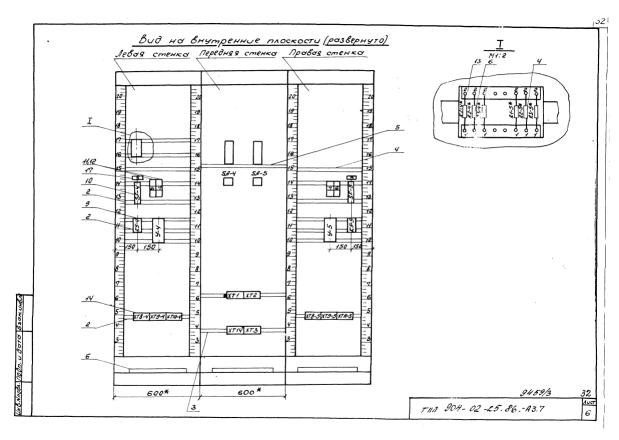
<i>No3.</i>	Пвозначение	Наименование	ton.	
16		Panka 66x26,	4	
		TY 36,1130-90		
17		Panka 30×16 TY36 1130-70	6	7713-145-8 41
		Mamepuanti		
		The second of th		•
		Np0808 380 FOCT 6323-99		
17		1181 1×40	100 M	
18		NB11 x 1,5	10	
			-	
			İ	

UHEN 1000 NOON U DOMA BSON UMGN

9459/3

30 suct 3

man 904-02-25.86-A3.7



Проводник	Orkyda uder	παεμυε ταδλυμω					loedur	чения проводок		
		Kyda noctynaet	Аанные	Принеча-		Пооводник	OTKYDO UDET		Данные	POUNE
4-23	R2-4:2	SA-4: A2	กคุรเอิกสิส	HUE		Plater		Kyda nocrynaer	AGNHBIE npabada	HUE
4-25	R3-4:1	XT9-4:9			1 1					
4-27	R3-4:5	SA-4:A3		1	1		/ exHUYecku	e TPEGOBOHUA		
4-161	XT1:6			1			Tabruya coe	BUHEHUÚ BER	ONHEHO	
4-163	XT8-4:3	K5-4: A]]		на основан	VU CXEN		
4-165	K5-4:64	XT9-4:4								
4-167	K5-4:74	XT8-4:6								
4-169	K5-4:22	XT9-4:3								
4-169	K5-4: 63	K5-4:63		0		4-1	FU1-4:2	P-4:1		
4-171		XT9-4:5			1	4-3	<i>Y-4:8</i>	XT14:1		
4-173	K5-4:84	XT9-4:6			1 1	4-5	4-4:10	XT14:2		
4-195		XT10-4:3			1	4-9	FU2-4:2	9-4:5		
4-175	K5-4:12	K5-4:54	1	2		9-4	9-4:7	P-4:7		
4-177	K5-4:54	XT10-4:5	1	1		9-4	P-4:9	4-4:9		
4-183	K5-4:73	XT10-4:6	†			11-4	9-4:5 P-4:19	P-4:11		
	XT8-4:5	XT14:3	 			4-11		SA -4: A21		
4-185	K5-4:53	XT14: 4	 	1		4-17	R1-4:1	XT8-4:9		
				1		4-19	R1-4:2	SA-4:A1		
-				+		4-21	R2-4:1	XT10-4:9	1	<u> </u>
5-1	FU1-5:2	P-5:1			BSONUHBN					
<u>-5-3</u>	4-5:8	XT14:7) X					
5-5	4-5:10	XT14:8				1			9459/3	3.
5-7 7-5	FU2-5:2	Y-5:2			9 6	HOW OTO. E.	BTYLLENKO SAME			
	4-5:7	P5:7			идаш	PUEZP.30	onctowelcours & THI	904-02-25,86-1	93.8	
					Подп.	CT.UHAC. X	appuran Much 40	TOMOTUSQUUS YEHTPONDA NO KTY2-125+ KTL	HUX KOHOUYU 12 — 250	OHEPO
4					1 1 	4			CTODUS AUG	7 Aue;
1 ;					is. Nnoda.	H. KONTIP. K.	POCTOWERCENIA ST	1	P1	6
.[i				14 <u>4</u> 2			Lyc	IT A STONATUSAUUU SU IABHBIR QQBQQUUROB IYBBIU KAASO IAAUYA CORDUHRHUU	Yapeko	of ca

Проводник	Откуда идет	Kyda noctynaet	Данные провода	Принечо ние
Л	XT 1:1	SF-4:1		
Л	SF-4:1	SF-5:1		
4-801	K5-4:11	- K5-4:21		0
4-801	K5-4:21	SF-4:2		
4-801	SF-4: 2	FU1-4:1		
4-801	FU 1-4:1	FU2-4:1		ļ
4-801	FU2-4:1	XT8-4:2		ļ
4-801	XT8-4:2	XT9-4:5		
4-801	XT9-4:2	XT10-4:2		
4-801	XT10-4:2	XT1:5		
4-801	XT1:5	P-4/x2:5		
5-801	K5-5:11	K5-5:21		17
5-801	K5-5:21	SF-5:2		
5-801	SF-5:2	FU1-5:1		
5-801	FU1-5:1	FU2-5:1		
5-801	FU2-5:1	XT8-5:2		
5-801	XT8-5:2	XT9-5:2		<u> </u>
5-801	XT9-5:2	XT10-5:2		ļ
5-801	XT10-5:2	XT1:8		
5-801	XT1:8	P-5/x2:5		
2	P-4:2	P-5:2		
2	p-4:2	y- y: y		
		1	4	1

Npobodhuk	פרגעאם שאפר	Kyda noctynaet	A annoie no obota	ROUMES
9-5	P-5:9	<i>Y-5:9</i>		
11-5	Y-5:5	P-5:11		
5-11	P-5:19	SA-5:A21		
5-17	R1-5:1	XT8-5:9		
5-19	R1-5:2	SA - 5:A1		
5-21	R2-5:1	XT10-5:9		
5-23	R2-5:2	SA-5:A2		
5-25	R3-5:1	XT9-5:9		
5-27	R3-5:2	SA-5:A3		
5-161	XT1:9	K 5-5:A		
5-163	XT8-5:3	XT9-5:4		
5-165	K5-5:64	XT8-5:6		
5-167	K5-5:94	XT9-5:3		
5-169	K5-5:22	K5-5:63		n
5-169	K5-5:63	XT9-5:5		
5-191	K5-5:84	XT9-5:6		<u> </u>
5-173	K5-5:83	XT10-5:3		
5-195	K5-5:12	K5-5:54		1
1 ~ ~ ~ 1	K5-5:54	XT10-5:5		
5-195				
5-177	K5-5:73	XT10-5:6		
	K5-5:73 XT8-5:	XT10-5:6 XT14:9		
5-177				

ТМП 904-02-25.86-A3.8

NucT

Проводник	Откыда идет	Kyda noctynaet	Данные провода	ROUMEY HUE
5-15	P-5:6	XT3:1) 0
5-37	P-5:18	XT3:2		10
5-47	P-5:22	XT3:3		0
5-49	P-5:10	XT3:4		0
5-51	P-5: Y	XT3:5		50
5-51	X73; S	XT8-5:8	1	, d
5-51	XT8 : 5 8	XT9-5:8	. ,	5
5-51	XT9-5:8	XT10-5:8		2
5-53	P-5:20	χτ3:6		5
5-55	P-5:12	XT3: 7		J
Земля	P-4:3	PEURU DAS YCTOHOBRU		
38NA 9	P-5: 3	απησρατιβ : \(\frac{1}{2} \)		
3eN 11 g	4-4:1	οππαρατοδ: = ρεύκυ δες μοταμεδκυ		
	11.5:1	annaparob: =		
382119	<i>y-5:1</i>	ρεύκυ δλ. Ι. Υ. Τάμοδκυ αππαρατοδ : =		
BUNG	PEUKU DAR YCTOMOB-			
	KU annapaios:=			-
			,	1

TMT 904-02-25.86 A3.8

Проводник	Orkyda uder	Kyda noctynaet	Данные правода	Noune-
2	4-4:4	K5-4:B		
و	K5-4:B	XT8-4:1		
. 2	XT8-4:1	X79-4:1		
2	XT9-4:1	XT10-4:1		
2	XT10-4:1	XT1:2		
2	XT1:2	XT8-5:1		
2	XT8-5:1	XT9-5:1		
2	XT9-5:1	XT10-5:1		
2	XT10-5:1	K5-5:13		
2	K5-5:B	4-5:4		
				0
4-15	P-4: 6	XT2:1		ò
4-37	P-4:18	XT2:2		3
4-47	P-4: 22	XT2:3		1
4-49	P-4:10	XT 2:4		3
4-51	P-4:4	XT2:5		2 0
4-51	XT2:5	XT8-4:8		0:
4-51	XT8-4:8	X79-4:8		1
4-51	XT9-4:8	XT10-4:8		3
4-53	P-4:20	X72:6		1 2
4-55	P-4 : 12	XT2:7		

9459/3

THR 904-02-25.86-A3.8

35 Aucr 5

				Tabs	UUO				
NOOK	CAHOYER	ת פעו	P0600	0×		Прод	олже	HUE T	agrada
Проводник	8=608	Buð KOH- TOKTO	<i>Вывод</i>	Проводник	Проводник	<i>გ</i> ыво∂	Buð ROH- TOK- TO	8ы 6 08	Проводник
		R3-5			4-173	83	3	84	4-191
5-25	1		2	5-27					
							4-4		
		SFH			<u></u>	1		2	4-7
ſ	1		2	4 801*		3		4	2*
-	ļ				11-4	5		6	
-	<u> </u>	FU1-4			7-4	7		8	4-3
4-801*	1		ع	4-1	9-4	9		10	4-5
	-								
	ļ	FU2-4	4				X78-4		
4-8013	1		2	4-7	2*	1		2	4-801
	<u> </u>				4-163	3		4	
	<u> </u>	K5-4	4		4-183	5		6	4-165
4-161	A	K	B	e*	,	7		8	y-51*
4-801	110	م	n 12	4-195	4-17	9		10	
4-801	210	P	n 22	4-169					
4-185	53	3	n 54	4-175*			X79-	4	1
4-169	* 631	3	64	4-165	2*	1		2	4-801
4-199	73	3	74	4-167	Y-167	3	T	y	4-163
								-	4

				To	бл	UYO				
	BKAHOYE						Прос	ЭОЛЖС	PHLE	Ταβλυμωί
Проводния	රිජරි0ව	Buð KOH- TORTO	Bes 608	Проводник		Проводник		Buð KOH- TOKT U	Benbod	
	Te	æμ	Y W 4	ecku		τρεδο	රිය	uug		
	Tal	ا در	10	подк	44	SYCHU	я б	6117	ONH	SHQ
	HO			TO AU	┪	CXEN			ļ	
		007	.03	<i>5,</i> CC		04040		-		
J	160	9	cm	PHKO				R3-4		
	+	R1-4	-	<u> </u>	+	4-25	1		е	4-27
4-19	1		e	4-12				R+5		
	<u> </u>	_				5-17	1		г	5-19
4-21	1	R2-4	2	4-23	+			02.4		
, , ,		j.		7-23	1	5-21	1	R2-5	2	5-23
			<u></u>							
a 83an unb.									945	9/3 36
Ε Ησυ. 0 τ δ . Ο Γλ. cney, Θ Ργκ. ερ.	TPOCTOWES Bongposicv	CHET 9	and o			904-02			- A 3. 9	,
CT. UHOK.	Adhly K	0914		Tund	K	T42-125	+ K	use.	- 250	
Н.КОМПР.	к <i>ростошева</i>	erus 5	~						P	1 6
(H&N)		\pm		HOAD P	1619 1619 141	MOTUIOU 6 00004 60 000 7 00060H	100 30 01 0 6	g	χαρε	CTPOU CCCP CKOBCKUÚ CKNPOCKT

ТМП 904-02-25.86-A3.9

AUCT 2

Tabi	1040				
0600 or		Прод	ONXCE	HUE T	a gvndp)
Проводник	Проводник	<i>පිපාපි0</i> වි	BUÐ 104-	<i>ರಿಟ</i> 60д	Проводник

Ποθ	KA10.	11403	npo	600 or		//p00	ONHE	HUE T	agvar
<i>Прово</i> дник	<i>පි.පා€</i> 0∂	OH- FORTO	B 216 00	Проводник	Проводник	පිපැතීමේ	Buð KOH- TOKTO	<i>පිත</i> රටේ	Прово
7 - 5	9		8			3		4	
9-5	9		10	5-49	4-801*	5		6	4-1
11-5	11		12	5-55		7		8	5-8
	13	_	14		5-161	9		10	
•	15		16						
	19		18	5-39			хте		
5-11	19		20	5-53	4-15	1		2	4
	21		22	5-47	4-47	3		4	4-0
					4-51*	5		6	4-5
		SA-4			Y-55	7		8	
4-19	Al		яг	4-23		9		10	
4-27	яз		A21	4-11					
							X714	<u> </u>	
	l ,	SA-5			4-3	1		2	4- 5
5-19	A1		A2	5-23	4-183	3		4	4-10
5-27	A3		A21	5-11		5		6	
					5-3	7		8	5-
		XT1			5-183	9		10	5-1
Я	1		2	2*					ŀ

JE	Проводник	<i>පිපාපි0</i> වි	BUV KOH- TOKTO	Вывод	Проводник
		3		4	
,	4-801*	5		6	4-161
5		7		8	5-801*
	5-161	9		10	
7			хте		
3	4-15	1		2	4-37
7	4-47	3		4	4-49
	4-51*	5		6	4-53
	4-55	7		8	
3		9		10	
				<u> </u>	
			X714		
	4-3	1		2	4-5
3	4-183	3		4	4-185
1		5		6	
	5-3	7		8	5-5
	5-183	9		10	5-185
			<u> </u>		<u> </u>
•					

•	
ТМП 904-02-25.86-ДЗ.9	<u>1600</u> 4

				Tas	1040				
Nob	КЛЮЧ	енид	npo	водок		Прос	on He	PHUP :	ταδλυμω
Проводник	8600 d	BUR KOH- TOKTO	පිපැරිටේ	Проводник	Проводник	80€ 80€	Buð Kon- 10 K10	<i>ಶಿы</i> 80д	Проводник
4-169	5		6	4-191	Nep	една	8 C	nehr	c o ⁄
	7		8	4-51*					
4-95	9		10			S	p-4		
					4-1	1		2	e*
	 	X710-4	ļ		<u>_</u>	3		4	y-51
2*	1		2	4-801*		5		6	4-15
4-193	3		4		7-4	7		8	
4-175	5		6	4-177	9-4	9		10	4-49
	7		8	4-51	11-4	11		12	4-55
4-21	9		10			13		14	
						15		16	
	<u> </u>					19	<u> </u>	18	4-37
			<u> </u>		4-11	19		20	4-53
		<u> </u>				21		22	4-47
							P-5		
					5-1	1		2	2
					<u>+</u>	3		4	5-51
						5		6	5-15

THA 904-02-25.86-A3.9

-								····		1										
				Tab	1040								÷		TOON	Uyd				
POOK	14046	RUH	пров			Προσ	олже	HUE TO	16AUUB		Ποί	ключ	енид	прово	док		Прод	OAXCE.	HUE T	σδλυμω
Проводник	8±60ð	BUÐ KOH- TOKTO	Вывад	Проводник	Проводник	Вывод	BUB KOH- TOKTO	851600	Проводник		Проводник	B 25 800	BUR EOH- TORTO	පිපරිගේ	Праводник	Проводник	පීපා පීගට	BUD KOH- FOKTO	8 68 8	Проводн
		K5-5			5-169	5		6	5-171				XT3			Ωρ	a 60	g	сте	HKO
5-161	A	K	/3	2*		7		8	5-51*		5-15	1		2	5-37					
5-801	110	ρ	n12	5-195	5-75	9		10			5-49	3		4	5-49		L	FU1-5		
5-801*	210	P	122	5-169							5-51 ×	5		6	5-53	5-801	1		2	5-1
5-185	53	3	<i>n5</i> 4	5-175*			XT10-				5-55	7		8		-				
5-169*	63n	3	64	5-165	*ع	1		2	5-801*			9		10			ļ	FU2-5		
5-177	93	3	74	5-167	5-173	3		4					<u> </u>	<u> </u>		5-801*	1		2	5-7
5-173	83	3	84	5-171	5-195	5		6	5-179								ļ			
			<u> </u>			7		8	5-51				<u> </u>				ļ	SF-5		
	<u> </u>	XT8-5			5-21	9		10					<u> </u>	ļ		J	1	-	2	5-80
2*	1		2	5-801*			<u> </u>						ļ	ļ			ļ			
5-163	3		4							-			<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	4-5		
5-183	5		6	5-165				ļ					-			<u></u>	1	<u> </u>	2	5-9
	7		8	5-51*									ļ	<u> </u>			3	-	4	2
5-17	9		10				_	ļ		हा			-	-		11-5	5	ļ	6	
							-	<u> </u>	<u> </u>	CHO			<u> </u>			7-5	7	<u> </u>	8	5-3
		X79-	5				1	-		330%				ļ		9-5	9	-	10	5-5
5	1	-	2	5-801			1	<u> </u>		तियोग. ए वेनाम न विज्ञाम पमहैश			╂		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	-		
5-167	3	<u></u>	4	5-163		L	1_	<u></u>		dan		l	L	<u> </u>		L	1	<u> </u>		Ĺ
									1	S S										
											2							au -	a t	
									Лист	Ив. Апода.				_				945.		
				TMIT S	104-02-23	5.86	-A3.	9	6	116.8					TAR 90:	4-02-L	5.86	-A3.	9	

WENnoda. Noda, udoma Bsan unen

Обозначение	Наименование	KOI.	Примеч
	1/200 0060000	=	
		_	
	CKDDA C36UU TK3-125-65	2	
		_	
		-	
	7		
	ייים ביים ביים ביים אום ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים בי	ļ	
		<u> </u>	
		<u> </u>	
	ционный ТМ8	_	
	TY 25.02.200175-82	1	
K1	Реле пэзт-4443, ~ 2208.		
	43+4p TY16-523.662-82	1	
K2	Реле ПЭЗТ 80 УЗ, ~ 2208		
	83, TY16-523.662-82	1	
SF	Зыключатель автаматы-		
	ческий переменного така		
	``````````````````````````````````````	T	
			TM3-13-83
	TY16-522. 110-74	1	9349
	·		<u> </u>
		1	
			Ulum
· -	TMT 904-02-25.86-43-41	7	2
	K2	узел реберса Скоба СЗ6ОО ТКЗ-125-83  Прочие изделия  Регулятор температуры электрический трехпози- ципный ТМ8 ТУ 25.02.200175-82 К1 Реле ПЭЗТ-4443, ~ 2208, 43+4р ТУ16-523.662-82 Реле ПЭЗТ-8043, ~ 2208 83, ТУ16-523.662-82 SF Зыключатель автомотический переменного така расцепитель 1А, отсечка 1,35н тип А63-М ТУ16-522.110-74	Узел реверса  Скоба СЗ6ДД ТКЗ-125-83 2  Прочие изделия  Регулятар температуры электрический трехпози - цианный ТМ 8  ТУ 25.02.200175-82 1  К1 Реле ПЭЗТ- 4443, ~ 22Д8, 43+4р ТУ16-523.662-82 1  К2 Реле ПЭЗТ- 8ДУЗ, ~ 22Д8  83, ТУ16-523.662-82 1  SF Зыключатель автоматический переменного така расцепитель 1 А, аппечка 1,3 Эн. Птип А63-М

	ічнныму черіпель	பு ப3ramaвить பு பராவகி		
Поз,	Обозначение	Наименование	KDA.	При
		Документация	-	
		Паблица срединений		<u> </u>
		Паблица подключения		
		Стондартные изделия		
1		Шкаф щита	1	
		ЩШ-ЗД-І-600х600 УХЛ4ПРЗО		
		DCT 36.13-76		
2		Скоба СЗ600 ТКЗ-125-83	9	<u>L</u>
3		Уголок УП42x25 l=430	2	<u> </u>
		TK4-2222-74		

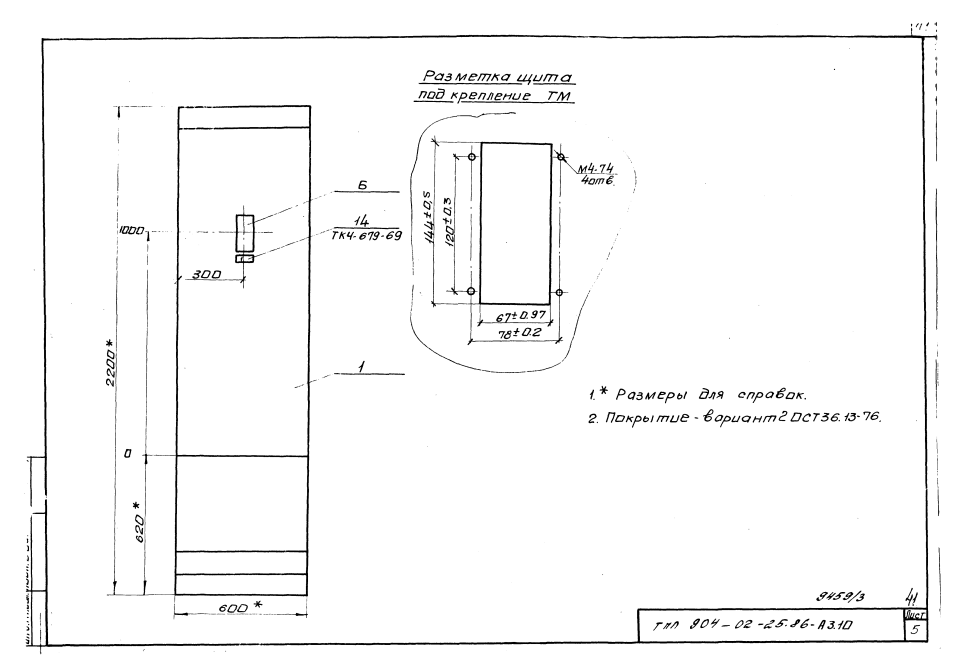
10 дн 59/3 39

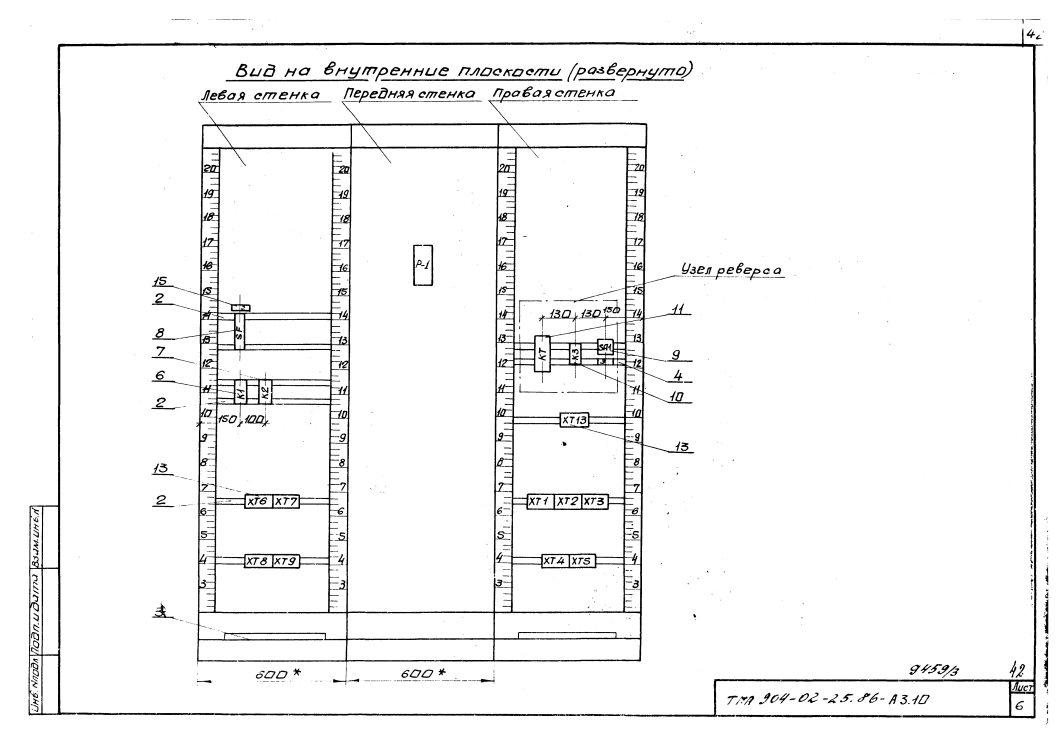
10 дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн 6- дн

TMT 904-02-25.86-A3.10

<u> Цнв. нподл. подп. и дата взам инв. А</u>

THE 90 4-02-25.86-A3.10





	Откуда идет	Куда поступает	Данные правода	Приме- чание
69	XT2:4	XT13:2		<del> </del>
71	k1:84	XT13:3	<del> </del>	<del> </del>
73	X713:4	XT 2: 3		<del>                                     </del>
75	X713:5	K2:84		<del>                                     </del>
_77	XT13:6	XT2:6		<del> </del>
79	XT 13:8	XT1:6		<del> </del>
81	XT13:10	XT8:5	<del> </del>	+
<i>8</i> 5	K1:14	k1:32	<del> </del>	
<i>8</i> 5	K1:32	XT1:5	<del> </del>	<del> </del>
89	XT2:7	K1: 22		+
91	K2:83		+	<del></del>
91	X73:3	X73:3	<del> </del>	
93	XT.7:5	XT7:2 XT3:4	<del> </del>	
<i>9</i> 5	,XT3:5			<del></del>
97	′ K1: 83	X77:3	<del> </del>	
99	XT4:5	XT3:6		-
101 .	XT7:4	XT5: 6	<del> </del> -	
103	XT4:4	XT4: 6		
105	XT4:3	<i>Y75:3</i>	<del></del>	
107	K1: 42	XT7:6		
107	K1:64	k1:64		
1.19	K1: A	X75:5		
109	K2: A	K2:A		
	NZ.H	XT7:10		

ТМП 904-02-25.86-A3.H

Провадник	Откуда идет	Куда поступает	Динные правада	Приме чание
	<i>Технические</i>	требовония		
	<i>Маблица сред</i>	инений выпол	нена	
	на основании	CXEM		
1.3	XT6:4	K1:13		
1-3	K1: 13	P-1:21		1
1-5	XT6:5	K1:63		1
1-5	k1:63	P-1:13		
1-11	P-1:12	P-1:22		n
1-11	P-1:22	XT6:6		
1-11	XT6:6	XT 7: 7		
61	K1:74	XT8:4		
61	XT8:4	XT2:2		
61	XT2:2	XT13:1		
65	XT2:5	XT13:7		
69	XT1:3	. XT2:4		
l				

Начата Евтушенка Теми ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

ТМП 904-02-25.86-А 3.11

					1 -					
	Прад	олжение таблиц	61			.,	Прода	ижение таблиц	ы	
Привадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме чанив		<i>Права</i> дник	<i>Откуда идет</i>	Куда поступает	Донные привада	Приме чания
71	K3:84	KT:25				4-801	K2:13	XT8:7		
71	KT:25	XT13:3				4-161	K2:14	XTO:8	-	
73	KT : 18	KT: 26		$\sigma$		5- <i>801</i>	k2:23	XT 8: 9		
73	KT:26	XT13:4				5-161	K2:24	XT8:10		
75	k3:21	X713:5				6-801	K2:33	XT9:1		
77	XT13:6	k3:22				6-161	K2:34	XT9:2		1
79	k3:12	XT13:8				7-801	K2:43	XT9:3		
81	SA1: N1	XT13:1D				7-161	K2:44	x79:4		
83	SA1: C1	K3:B				8-801	K2:53	XT9:5		
2	K3:A	KT: B				8-161	K2:54	XT9:6		
2	KT:B	XT13:9				9-801	K2:63	XT9:7		1
				+		9-161	k2:64	XT9:8		1
ſ	XT8.1	SF:1				10-801	K2: 73	XT9:9	-	1
801	P-1:5	SF:2				10-161	k2:74	XT9:10	1	
801	SF:2	K1:31								
801	k1:31	K1:73		/7			Узел рег	s epca		
801	K1: 73	K1: 21		7		61	KT: 31	KT: 43		7
801	K1:21	K1:41		77		61	KT: 43	K3:73		
801	K1:41	X76:7				61	K3:73	XT13:1 ·		
801	X76:7	XT6:8			E.3	63	K3:74	KT:A		
801	XT6:8	XT7:1			וה	65	KT:44	K3:11		
801	XT 7:1	XT1:2			Взам. инб.н	65	K3:11	XT13:7		
801	XT1:2	XT3:2				67	KT:32	KT:17		7
801	X73:2	XT4:2			дота	69	K3:23	XT13:2		
					าย์.ภกอฮก.กอฮก.บ อ				94:	44. 59/3
		TAGE 00/1 00 05 86	0.7.11	Jω	в.нпо		7	M/1 9/14 - /12- 25 86		9

ТМП 904-02-25.86-АЗ.11

TMI1904-02-25 86 A3.11

3

Продолжение таблицы  продолжение таблицы  прободник Откуда идет Куда поступает пробода ча										
<i>рова</i> дник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правада	ириме- чание						
	America and the second									
		-								
			<u> </u>							
-				ļ						
			<u> </u>	ļ						
			<del> </del>	├						
				<del> </del>						
			<del>                                     </del>	<del> </del> -						
				1						
				٠.						
				<b></b>						
			<del> </del>	<del> </del>						
				+						
<del></del>										
	·									

		Прадал	1 жение таблицы		
	<i>Прова</i> дник	Откуда идет	Куда поступает	Донные провода	Приме- чание
	801	XT4:2	XT5:2		
		,			
	2	K 1: B	k2:B		
	2	K2:B	XT6:9		
	2	XT6:9	XT 6:10		
	2	XT6:10	XT8:2		
	2	XT8:2	P-1:16		
	2	P-1:16	X T1: 1		
	2	XT1: 1	XT2:1		
	2	XT2:1	X73:1		
	2	XT3:1	XT4:1		
	2	XT4:1	XT5:1		
	1-13	XT6: 1	P-1:9		USMEP
	1-15	XT6:2	P-1:20		MENS-
	1-17	<i>хт6:</i> з	P-1:28		цепи
					-
	земля	P-1	рейки для устонавки		
			аппаратов: 📥		
	земля	рейки для установки	стойки: 🚣		L
_		аппаратов: 🛖			
	j	* **			
	1			945	9/3
	1				4. 1/10
	ı		1 <i>П 90</i> 4- <i>02-2</i> 5. <i>86</i> -		5

				Mat	ת	ица				
Παθκ	люче	ния	προέ	BODOK		Πp	مەم	nker	IUE II	паблицы
Правадник	вывад	BUÐ KDH- MAK. MA	<i>выва</i> д	Правадник		Правадник	<i>8ы60</i> д	BUD KOH- MAK- MA	<i>выва</i> д	Правадник
		K-2						<i>XT</i> 7		
109 *	A	K	8	2*		801 *	1		2	91
4-801	13	3	14	4-161		<i>9</i> 5	3		4	101
5-801	23	3	24	5-161		93	5		6	105
6-801	33	3	34	6-161		1-11	7		8	
7-801	43	3_	44	7-161			9		10	109
8-801	53	3	54	8-161	l					
9-801	63	3	64	9-161				xT8		
10-801	73	3	74	10-161		Л	1		2	2*
91	83	3	84	75			3		. 4	61*
						81	5		6	
		X76				4-801	7		8	4-161
1-13	1		2	1-15		5-801	9		10	5-161
1-17	3		4	1-3				XT9		
1-5	5		6	1-11*		6-801	1		2	6.161
8D1 *	7		8	801*		7-801	3		4	7-161
2*	9		10	2*	l	8-801	5		6	8-161
	<u> </u>					9-801	7		8	9-161
						10-801	9		10	1D-161
								•		
			_		-					10
				TMI	7	904-02	2.05	96	131	Лист 2 2

## ПОБЛИЦА

Падк		_	правс				Прада	ouke.	HUE M	облицы
Правадник	Вывад	BUÐ KOH- MAK- MÖ	Вывад	Правадник		Правадник	Вывад	Вид Кон- так- та	Вывад	Проводни
	ПТех	нич	eck	UE		mpeb	060	ни	я	
	Паб	אנו	ца	прдкл	Ю	чения	вып	אתם	ена	
	на та	ас 8ли	HD6	спеди ании	,	CXEM	и			
			7	C 11 C 11 C	<b>"</b>	enuu				
Лев	ая	сm	EHK	q		801 <del>*</del>	31 n	3	л32	85 *
						801*	41	Ρ	42	107
		<u>SF</u>				1-3*	13	3	1114	85
Л	1		2	801 *	١.	1-5 *	63	3	64	107*
					١.	801 <b>*</b>	73	3	74	61
	<u> </u>	K-1				97	83	3	84	71
109	A	K	В	2						
801*	2111	P	22	89						

	9459/3 46
Нач ртд Евтушенка «Сум» Гл. спец Крастиневай У У Ватрокченка У Умера (1)	ТМП 9D4~D2-25.86-A3.12
Ст. инж. Холецкоя Жалей	Автаматизация центральных кондицианера типа КГЦ 2-125 ÷ КТЦ 2-250.

H. KOHMP. KPOCTOWEBERUE N' .

ндицианера - 250. Стадия Лист Листа Щит овтоматизации цент-райьной части обнокантур-ный второй класс варианті, товлица подключения. Гасетрай ссер Харька в ский

Сантехпраект.

Γ					Паб.	n	ица							
	/700	ключ	ения	προέ	BODOK			Прада	ONKE	HUE	паблицы			110
Tip	э <b>вадни</b> к	<i>выва</i> й	BUD KDH- MAK-	861600	Проводник		Правадник	Вывай	BUD KOH MAK MA	Выбай	Правадник			Правай
F		вая	_		a							1		Пер
-	<i>93e</i>	ЛР	ев	ep	ca				sa1					
Γ							83	CI		111	81			801
Γ			KT		· _ [	ŀ		<u> </u>						1-14
Γ	67	1717	3	п 18	73				X713					2*
	71*	25	P	n26	73*					43E1	реверса			1-3
Γ	61	3111	ρ	132	67		61	-1		1	61			1-17
Γ	61*	430	3	44	65		69	2		2	69			<u> </u>
Γ	63	A	K	В	2*		71	3		3	71			
r		I		<u> </u>			73	4		4	75	Ш		<u> </u>
Γ		Ī	кз				75	5		5	75			
	65 *	11	P	12	79		77	6		6	77			
Γ	75	21	P	22	77		65	7		7	65			
Γ	61 *	73	3	74	63		79	8		8	79			
	69	83	3	84	71	١	2	9		9	2	$\  \ $	UHE	<u> </u>
Ĺ	2	A	K	8	83	]	. 81	10		10	81		Взам. ПНВ.Н	
-	L	<u> </u>			<u> </u>	l		$\mathbf{I}^{-}$				T	0	-
		<u></u>		<u></u> _	<u> </u>	J	<u> </u>						Jom	
													10.00	
													201	
7												$\rfloor  $	roo	
					TMA		904-02-	25.0	_ 1	- 10	<u> </u>		Інв. ипадл. падп. и дот а	
ļ					(1////	-	JUT UZ-	20.8	0- A	3.72	14	<u>ا</u> لــٰ	BL	

							L .		
Провадник	Вывад	BUD KOH- Mak- Ma	<i>Выва</i> д	Правадник	Проводник	Вывад	KUA KOH : MAK : MA	выбад	Правадни
Перед	няя	ст	енка				L		
		P-1			ļ		<u> </u>		
		X2			ļ	ļ			
801	5		9	1-3	ļ		ļ		
1-11	1211		/3	1-5					
2*	16		20	1-15					
1-3	21		п22	1-11*					
1-17	28								
						<u> </u>			
						ļ			
				ļ	<b> </b>				
			<u> </u>				L_		
		_			-				
	ļ	<u> </u>							
						1			

TMIT 904-02-25.86-A3.12

Лист З

вадник	Вывад	Вид кон- так- та	<i>выва</i> д	Правадник		Правадник	Вывад	вид кон- так- та	Вывад	Правай
						-				
						•				÷
									٠.	
					-					
-									,	
				1 1						
									Ī	
						N. F.				
		1.	1						1.	
	1							1		
	1	<b> </b>	1						1	
	<del>                                     </del>	1	1	<u> </u>	١.		-	╁		
	†	$\vdash$	1	<del>                                     </del>			<u> </u>	1		
	<u> </u>	$t^-$	†	<b>†</b>			1	1	†	<b> </b>
	†	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			-	$\dagger$	<b> </b>	<del>                                     </del>
	+	+	1				-	†	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	J		J		1	L	J		1	I

Падкл	ЮЧЕР	HUA I	грабас	30K				1e 1774	БЛЦЦЫ
Правадник	Вывад	BUÐ KOH- MAK- MÖ	Вы6ад	Проводник	Правадник	Вывад	8มปี หอห- กาลห- กาล	<i>Выва</i> д	Правадни
1		XT1							
2*	1		2	801*			χТ4		
69	3		4		2*	1		2	8D1 *
85	5		6	79	<i>1</i> _5	3		4	103
	7		8		99	5		6	101
	9		10			7		8	
						9		10	
		XT2						Ī ———	
2*	1		2	61 *			XZ5.		
73	3		4	69	2	1		2	801
. <i>6</i> 5	5		6	77	103	3		4	
89	7		8		107	5		6	99
	9		10			7		8	
						9		.10	
		X73							
2*	1		2	801 *					
'g1 *	3		4	93					
, <i>9</i> 5	5		6	97	*				
	7		8				T		

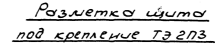
9459/3 48 Mucr 5

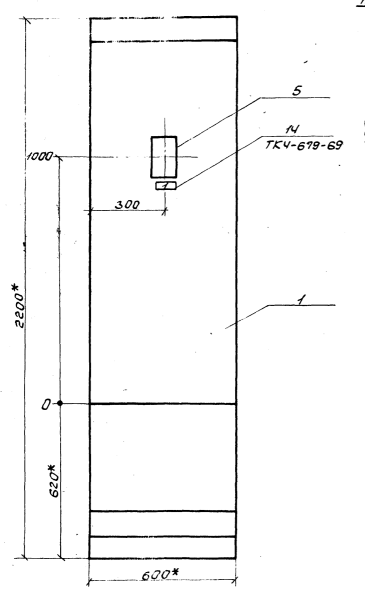
TMIT 904-02-25.86-A312

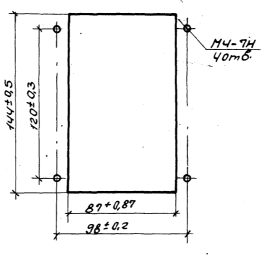
45

TMT 904-02-25.86-A3.13

TMIT 904-02-25.86-A3.13



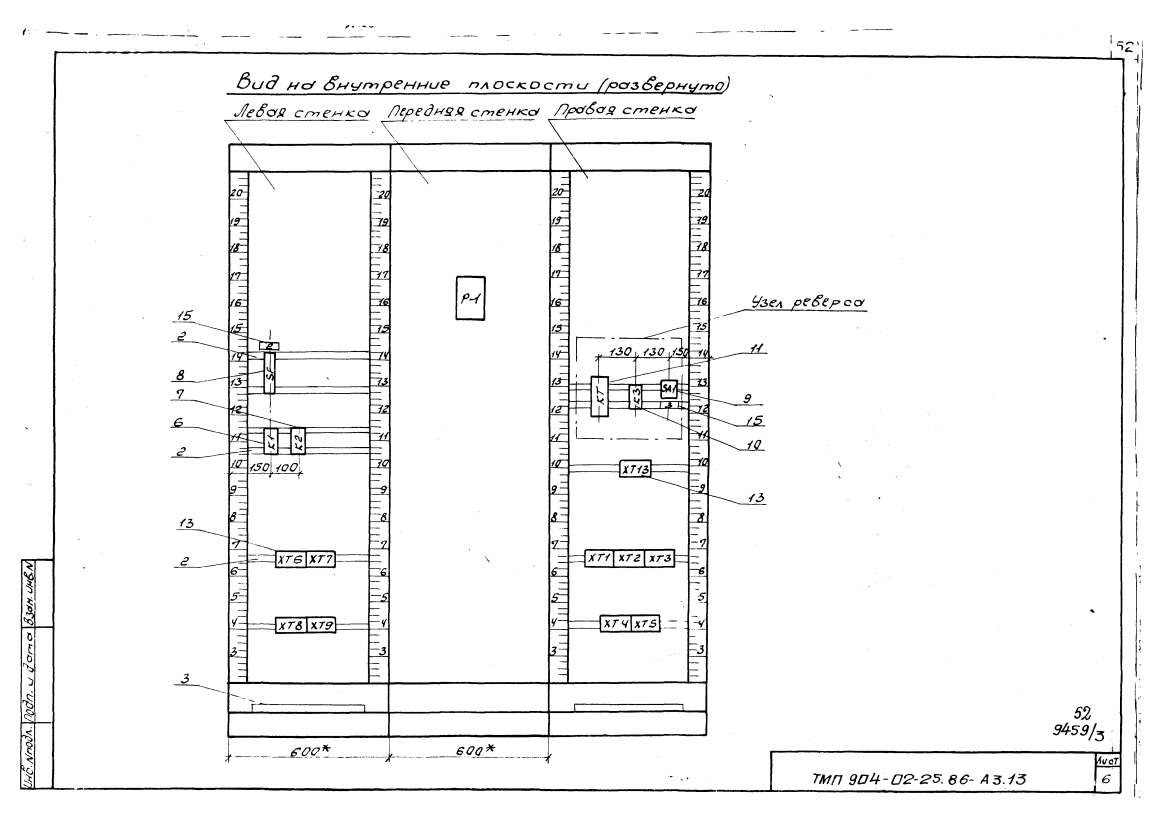




- 1. * POBNEPH DAS CAPABOK.
- 2. Покрытие-вариант 2 ОСТ 36.13-76.

ТМП 904-02-25.86-A3.13

Auer 5



Роводник	Orkyda uder	Kyda noctynaet	ACHHOIC npoboda	NOUNE YOHUE
61	XT2:2	XT 13:1		
65	XT2:5	XT13:9		
69	XT1:3	XT 2: Y		
69	XT2: 4	XT 13:2		
71	K1:84	XT13:3		1
73	XT13:4	XT 2:3		
75	XT13:5	K2:84		
77	XT13:6	X72:6		†
99	XT13:8	XT1:6		
81	XT13:10	XT8:5		<del> </del>
85	K1: 14	K1:32	-	+
85	K1:32	XT1:5		7
89	XT2: 7	K1:22		<b>†</b>
91	F2:83	XT3:3		<del>                                     </del>
91	XT3:3	X79:2		-
93	XT7:5	X73:4	<u> </u>	1
95	XT3:5	XT7:3		<del> </del>
97	K1:83	X73:6		<del> </del>
99	XT4:5	XT5:6		<del> </del>
101	XT7:4	X74:6	<del> </del>	<del> </del>
10.5	XT4:4	X75:3	<del> </del>	<del>                                     </del>
105	X74:3	X77:6	<del> </del>	<del>                                     </del>
107	K1: 42	K1:64	<del> </del>	
107	K1:64	XT5:5	<del> </del>	17
			:	<del></del>

+500

Проводник	Orkyda udem	Kyda noctynaet	Д анные провода	RPUME HUE
	Техничес	κυε τρεδοβαμο	1S	
		тений выполне	nd ha	
•	OCHOBOHUU CX	en		
1-3	XT6:4	K1:13		
1-3	K1:13	P-1 /x4:5A		
1-3	P-1/X4:5A	P-1 / X 4: 7A		17
1-5	X16:5	P-1 /X4: 1A		
1-5	P-1/X4:1A	P-1/X4: 3A		17-
1-11	P-1/X4:4A	P-1/X4: 8A		n-
1-11	P-1/X4:8A	P-1/X4:35		n
1-11	P-1/X4: 35.	XT6:6		
1-11	X16:6	XT9:7		
1-7	P-1 /x4:2A	P-1 /X4:6A	, -	0
1-9	P-1 /X4: 6A	P-1 / X 4:45		
61	K1:74	XT8:4		
61	XT8:4	XT2:2		

9459/3 53 HOUNTO ESTANDENKO AMILIONE PAR. 2P SONDENKY MESSELLE SONDENKY MESSELLE POR LONG PLANTER SONDENKY DELLE POR LONG PLANTER POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LONG PROPERTY DELLE POR LO TMT 904-02-25.86- A3.14 ASMOMO MUSCULO GENTPOREHEIX KONDULUI ONE-POB TURO KTU2-125+ KTU2-250 CTODUS NUCT NUCTOB < *5* H. ROHTHE RECETTOURSERVE / Ψυπ οδιοποιωσυμυ μεντροπο μού 49ετυ οδιοκεντγριμού Βιορεύ κλοςς δορυσμιπ 2 Τούλυμο 50εθυ πε μου FOCCTPOU CCCP XOPEROBERUÚ CONTEXAPORAT

Проводник	Orkyda udem	Kyda noctynaet	A CHHUR nposodo	Noune YOHUE
67	KT : 32	KT:17		n
69	K3: 23	XT 13:2		
71	£3:84	KT: 25		
. 71	KT: 25	XT13:3		
73	KT:18	KT:26		0
73	KT : 26	. XT 13:4		
75	K3:21	XT 13:5		
27	XT 13:6	K3:22		
. 79	K3:12	XT 13:8		
81	SA1: 11	XT 13:10		
83	SA1:C1	K3:13	<u> </u>	1.
2	K3:A	KT:B		
.2	KT:B	XT13:9	<b> </b>	
				ļ. —
1	X78:1	SF:1		<b> </b>
801	SF : 2	P-1/X4:25		
801	SF:2	K1:31		
801	K1:31	K1: 73		10
801	K1:93	K1: 21	<u> </u>	n
801	K1:21	K1:41	<u> </u>	10
801	K1:41	X76:7		
801	XT 6:7	XT6:8		
801	XT 6:8	XT 7:1		
801	XT9:1	XT1:2		1

Проводник	OTKYDO UDET	Ryla nocrynaer	40000000000000000000000000000000000000	Приле 40 ни
109	K1: A	Ke: A		
109	K2:A	XT 7: 10		
4-801	K2:13	X18:7		,
4-161	K2:14	XT8:8		
5-801	K2:23	XT8:9		
5-161	K2:24	XT 8:10		
6-801	K2: 33	XT9:1		
6-161	K2:34	XT9:2		
7-801	K2:43	X79:3		
7-161	K2:44	XT9:4		
8-801	K2:53	XT9:5		
8-161	K2:54	X79:6		
9-801	K2:63	X9:7		
9-161	K2:64	x19:8		
10-801	£2:73	XT9:9		
10-161	K2: 94	XT9:10		
	43e n	pesepca	/	
61	KT:31	KT: 43		n
61	KT: 43	K3: 73		
61	K3:93	XT13:1		
63	K3: 94	KT: A		
65	KT: 44	K3:11		
65	K3:11	XT13:7		

54 9459/₃

> Avet 3

ТМП 904-02-25.86- A3.14

Правидник	Отда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
2	P-1:2	y-1:4		
2	y-1:4	XT8:10		
1-15	P-1: 6	XT6:1		1
1.47	P-1: 22	XT6:2		
1-49	P-1:10	XT6:3		a)
1-51	P-1:4	xT6:4		I
1-5:1	XT6:4	XT1:8		UMESSE
1-51	XT1: 8	XT2:8		200
1-51	XT2:8	X73∶8		2000
1-51	XT3:8	XT4:8		0.2
1-51	XT4: 8	XT5:8		\$
1.53	P-1:20	х <i>Т6:5</i>		13
1-55	P-1:12	XT6:6		11
1-37	P-1:18	XT6:7		/
3 <i>EMJ</i> 4	P-1:3	рейки для установки		
		аппаратов: 🚣		
3 <i>EM.</i> 19	Y-1:1	рейки для установк		<u> </u>
3 <i>em</i> . '8	рейки для устано вки	аппаратов: 🚽		
	апларатав:	ставки : 🚣		ļ

KT: B	XT13:9		
	-		
XT8:8	SF:1		
SF:2	k1:31		
K1: 31	K1: 73		7
K1:73	K1:21		n
K1:21	K1:41		77
K1:41	FU1-1:1		ľ
FU1-1:1	FU2-1:1		
FU2-1:1	XT5:2		
XT5:2	XT9:1		
K1: B	K2:B		L
k2:B	XT1:1		<u> </u>
XT1:1	XT2:1		<u> </u>
XT2:1	XT3:1		
XT3:1	XT4:1		<b></b>
	XT5:1		
XT5:1	XT8:9		
XT 8 : 9			7
_	XT4:1 XT5:1	XT4:1         XT5:1           XT5:1         XT8:9           XT8:9         XT8:4D	XT4:1         XT5:1           XT5:1         XT8:9           XT8:9         XT8:10

ТМП 9D4-D2-25.86-A3.14

PROBONACEMUE TOBALLED

POGODHUE BUBOO ROH- BUBOO POGODHUK

BUNDAHEHO

:32

42

014

64

74

84

85*

107

85 107*

61

71

56

5

TPEGOBOHUS

TOGNULO

nodkaloyeHUQ

COEDUHEHUI

CXEN

801*

801*

1-3*

1-5*

801

31n

13

63

73

83

MODERNOUSHUE MOOGODOR

Проводник Вывод Кон- Вывод Прободник

Toolives

UTOBALLUS

Sebos CMEHRO

SF

KI

210

HO

Λ

109

801*

TERHUYECKUE

OCHOBAHUU

801*

dok	Apodonacemue
Tabrusa	•

	Подк	esto 4e	HUS .	прово	doc
-	Проводник	B1507	BUÐ KOH- FØKTO	вы вад	Проводник
	The largest owners are second		Ke		
	109*	А	K	В	2*
	4-801	13	3	14	4-161
	5-801	23	ъ	24	5-161
	6-801	33	3	34	6-161
	7-801	43	3	44	7-161
	8-801	53	3	54	8-161
	9-801	63	3	64	9-161
	10-801	73	3	74	10-161
	91	83	3	84	75
			X76		
	1-13	1		2	115
	+17	3		4	1-3
_	1-5	5		6	1-11*
	801*	7		8	801*
	2*	9		10	2*
-					
				-	

Проводник	<i>පිපාපි</i> බට්	BUÐ KOH- TUKTU	<b>ප</b> ්රෙර්	Проводник
		XF9		
801 *	1		2	91
95	3		4	101
93	5		6	105
1-11	7		8	
	9		10	109
		XT8		
· <b>1</b>	1		2	2*
	3		4	61*
81	5		6	
4-801	7		8	4-161
5-801	9		10	5-161
		XT 9		
6-801	1		2	6-161
7-801	3		4	9-161
8-801	5		6	8-161
9-801	9		8	9-161
10-801	9		10	10-161

9459/3 May 010 Ebrywenko TMT 904-02-25.86-A3.15 PYK.ZP Bonoporcyemo Stanog Явтоматизация центральных лендиционе. 208 Tuna KT42-125- KT42-250 CT. UHAC. XONEYKOR Party CTOPUS AVET AVETOB H.ROHME. sesemowebenus C Lyum abonotusayul sentam ngu yaetu adnokontyinela kroped kraec, bapuanti Talausa ndekrayenug TM/7 904-02-25.86-A3.15 AUCT TOCCTPOU CCCP Karokobekuú 2 HEXAPORKE

				-	Tab	٨	U 4 0				
	Not	жноче	PHUR	прово	док			Прод	пже	ue re	वर्ष ४० ५५०
Ż	эоводник	B <i>⇔</i> 80∂	Buð KOH- TOKTO	851 <b>6</b> 00	Проводник		Проводник	B to 800	Вид КОН- ТОКТЫ	Bы60∂	Проводник
_	7	0060	7 <i>9</i> C	men	KO						
	430	лр	e Be	000					<u>SA1</u>		
							83	C1		11	81
-			KT								
	67	190	3	118	93				XT13		
	71*	25	P	1126	93*		61	1	Ш	1	61
	61	311	P	n32	67		69	2		2	69
	61*	430	3	44	65		91	3		3	71
	63	A	K	B	2*		73	4	П	4	73
-						1	75	5		5	95
			<i>K3</i>			1	77	6		6	77
	65*	11	P	12	79		65	7		7	65
	75	21	P	22	77		79	8	T	8	79
	61*	73	3	74	63	1	2	9	$\prod$	9	2
	69	83	3	84	71.	1	81	10	$\prod$	10	81
-	2	A	K	B	83	١			1 -	1	<b>F</b>
1		<u> </u>			<b>‡</b>	1			T	T	
•••					T	1			1		
			•					1	<b></b>		
								•			
							4 - <i>02</i> - 2				AUCT 4

noc	Ключ	енид	пров		NUUG	Προθ	олже	HUP T	agvarie/
				Проводник	Проводник				Проводнич
	Pepe	дня	Q Cr	PHRO					
		P-1							
1-19	15	xe	25	1-15					
1-13	35	XY							
2	15	A 9	25	801					
1-9	95 2.An		71A	1-5 1-5					
1-11	440		n5A	1-3					
1-7	6A 11		n 7A n35	1-3					
1-7	45n		17,00	7-74					
<del> </del>									
		_							
<b>†</b>							<u> </u>		
	L	J	1	·	L		<b>1</b>	L	57

57 9459/3 15 3

ТМП 904-02-25.86-A3.15

UNG.N MODA.

				Tob	กบน์ฮ				
Ποδ	ключе	HUR	прова			Пров	PONHO	ehue 1	-สอักบน
ооводник	<b>පි</b> සරි0ට	848 60H- 10ETO	Вывод	Проводник	Проводник	8ы <b>6</b> 0д	BUB KOH- TOKTO	8=1600	Проводн
							-	<b></b>	
<del></del>							<u> </u>		
					•				
	f	-				l			
									<b></b>
	t		ļ			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	<b> </b>	ļ				<del>                                     </del>	-		
	<b>†</b>		<u> </u>			<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>
•	1	<u> </u>	<del>                                     </del>			<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	l
	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>			<del>                                     </del>	-		<del> </del>
	1	<u> </u>	1			<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-
	<del>  `                                   </del>	<del> </del>	-			<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del> </del>
	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	<b> </b>	$\vdash$	╁			-	†	<del>                                     </del>	<del> </del>
	-	-	<del> </del>			-	$\vdash$	$\vdash$	-
	+	1	<del>                                     </del>			-	+-	<del> </del>	<del>                                     </del>
	<u> </u>	<u> </u>		Ļ	l L	1		L	<u> </u>

ŀ	Pod	КЛЮЧЕ	HUG I	10600	oc		Proc	OA XCE	HUE TO	6NU461
	Проводник	පිපාරි0ට	Вид КОН- ГОКТО	8660	Проводник	Проводник	B61627	808 60H- 10KIU	<i>ರಿ</i> ಎರಿಡಿ	Проводник
			XT1							
L	2*	1	L	2	801*			XTY		
	69	3		4		2*	1		2	801*
	85	5		6	79	105	3		4	103
		7		8		99	5		6	101
		9		10			7		8	
				ļ			9		10	
			XT2							
	2*	1		2	61*			XT5		
	73	3		4	69	2	1		2	801
	65	5		6	77	103	3		4	
	89	7	L	8		107	5		6	99
		9		10			9		8	
		<u></u>					9		10	
4			X73							
	2*	1		2	801*					
	91*	3		4	.93					
ᅦ	95	5		6	97					
		9		8						

TMT1 904 - LOS 29 85- A3.15

лист 5

П03	OBD3HAYEHUE	Наименование	Kan.	Примеч
4		Уголок УП42×25	3	
	!	TK4-2222-74		
, -				
1		Узел реверса		
15		CKOB @ 63600 TK3-125-83	2	
		·		
1				
1				
		Прочие изделия		
5,6.1		Регулятор температуры		
		электрический трех-		
		กองนนุมอหหอเบ็	Г	
7		TM8, T925.02.20075-82	2	
7	K1	Реле П9-37-4443, ~ 2208		
		43 + 4p, T916-523.662-82	1	
8	K2	Реле ПЭ-37- 8093 ~ 2208 .		
		83, 7916-523.662-82	1	
9	k5	Реле ПЭ-37-6243, ~ 2208		
		63+2p, Ty16-523.662-82	1	
10	SF	Выключатель овтомати-		
		ческий переменного токо	2	
		расцепитель 2А		1
			1	
			1	
			Γ	1
			-	
		to the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of th		
				1

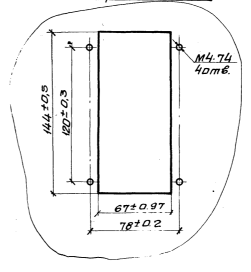
Поз. Обозначение Наименование Кол Прим.									
/los.	Обозначение	Наименование	Кал.	Прим.					
		Документация							
		Моблица соединений Моблица подключения							
		Стандартные изделия							
1		Шкаф щита	1						
		ЩШ- 3Д-I-6DDX6DD УХЛ 4-ЯРЗО DCT 36: 13 - 76							
2		СКОБА СЗ 600 ТКЗ-125-83	7						
3_		Уголник УЗ600TK3-128-83	2						
	,		94	59 459/3					

а <u>д</u> пи-	Надпи	106	Кал	на <u>д</u> пи- еи	Надпи	IC6	Кол.
-	Рамка с	56 x 26					
1	Регулятар п 1 кантур	емпературы	1				
2	Регулятор п 2 контур	пемпературы	1				
	Рамка за	7x <del>/</del> 5			1.13		
3	Питание	Эрасц. 2A	1				
4	1	- sema	1				
						<**	

Поз.	<i>Пбазн</i> ачение	Наименавание	Kon	Примеч.	
		отсечка 1,3 Эн. Тип А63-М		<i>y</i> 349	
		TY16-522.110-74	1	TM3-13-83	
	Узел ре	берса	ļ		
11	SAL	Russian Rev. Taxoniv.			
	SA1	Выключатель пакетный ПВ-2-10, исполнение 3,	-	<del>                                     </del>	
		DCT 16. 0526.001-72	1	<u>4381</u> TM3-13	
12	K3		İ	83	
Li_		Реле промежуппачнае пэ-3762-43 63+2p, 1916-523,622-82	1		
13	KT	Реле времени пневматическое	<u> </u>	L	
	100	PBN-72- 3122	<u> </u>	<u> </u>	
	6	Ty16-523.472-74			
14		Pamka 30x15T936. 1130-70	1		
15		Блок зажимов			
		5324- 4N16- 8/8Y3-10	14		
16		Рамка 66×26 ТУЗ6. НЗД-7D	2		
17		Pamka 30x15 TY36.1130-70	1.		
<u> </u>		Материалы	ļ_		
THE THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T		Правад 380 ГОСТ 6323-79			
18		1781 1x1,5	M		
19		783 1x0,75	25 M		
20		781 1x1	100		
077					
18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			94:	δ0 5 <b>9/3</b>	
H6.4/110t		ТМП 904-02-25,86-43.46	<u> </u>	Лист 3	

UNE ANDON TODIN UDG TO BROWLINEA

Разметка щита пад креплениетм

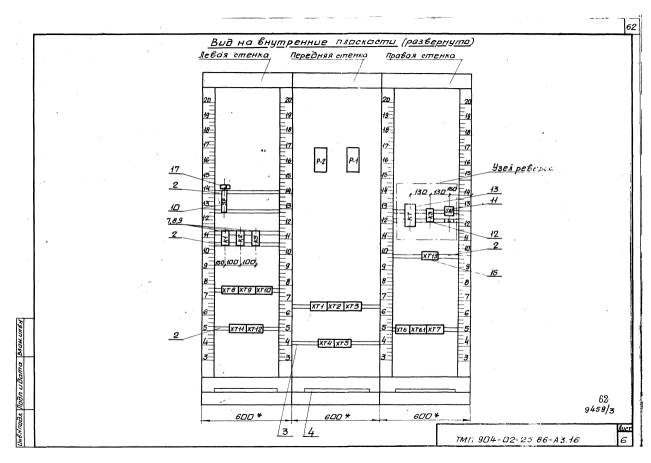


1.* Размеры для справак. 2. Пакрытие-вариант 20ст з 6. 13-76.

> ы 9459/з

ТМП 904-02-25.86-A3.16

Лист 5



Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правада	Приме Чание
61	K1:74	XT11:4		
61	XT11:4	xr2:2		
61	XT2:2	XT13:1		
65	XT2:5	XT13:7		
69	XT1:3	XT2:4		
69	XT2:4	X713:2		<u> </u>
71	K1:84	XT13:3		<u> </u>
73	XT13:4	XT2:3	i i	
75	XT13:5	k2:84		
77	XT13:6	X72:6		
79	X713:8	XT1:6		
81 [#] ,	XT13:10	XT11:5	,	
<i>8</i> 5	K1:32	X71:5		
<i>8</i> 5	K1: 32	K1:14		7
89	XT2:7	K1:22		
91	K2:83	XT3:3		
93	X710:5	x 73:4		
95	X73:5	XT10:3		
97	K1:83	XT3:6	\	1
99	XT4:5/	XT5:6		
i)	XTID: 4	XT4:6		
103	XT4:4	X75:3		
105	x74:3	XT10:6		
107	K1:42	K1:64		П

ТМП 904-02-25.86-A3.17

Auct 2

	Coedu	нения правадок	เกิดซิมม	4a `
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме чание
	<i>Мехнические</i>	пребования		
		динений выпа	лнена	
	на пенавани	и схем		
1-3	xT9:1	K1:13		
1-3	K 1: 13	P-1/X2:21		
<i>1</i> -5	XT9:2	K1:63		
1-5	K1:63	P-1/X2:13		
1-11	P-1/X2:12	P-1/X2:22 -		7
1-11	P-1/X2:22	XT9:3		
2.3	XT9:4	P-2/X2:21		
2-5	XT9:5	P-2/x2:13		
2-11	xT9:7	P-2/X2:12		
2-11	P-2/x2:12	P-2/X2:22		77
			1.1%e	

ВЗАМЛИ									94	63 59/3
идата		[п.спец.	Евптушенко Крастошевский Запаражченка	1.4	,	п 904-02-				
מקלי		Ст.ин 🛊	Халецкая	Buef	АВ ТОМАТ ПОПО	изация ценп КТЦ 2-125÷	пральн КГЦ.	161X KDH 2-250	<i><b>BUUUO</b></i>	нёрав
8	Ц							Ставия	Sucm	Листов
ĎĮ.		н. конте	RPOCTOWESCRUE	1				Q	1	7
ИНВ: МПОЭЛ					Щυπ οδποκ Ηρύ част βπορού κ. Μαδπυμα	латизации це. и авухкантур 1 асс. Вариані саединёни	HMPANG HGIÚ 171. Ú.	Xapi Cani	KABC	Ú CCCP KUÚ DOKM

ровадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	При Чан	ME
4-801	K2:13	XT11:7			
4-161	K2:14	XT11:8			
5-8D1	K2:23	XT11:9			
5-161	K2:24	XT11:10		1	_
6-801	k2:33	XT12:1			
6-161	K2:34	XT12:2			
7-801	K2:43	XT12:3			
7.161	K2:44	XT12:4			
8-801	K2:53	XT12:5			
8.161	K2:54	XT12:6			
9-801	K2:63	XT12:7		T	
9-161	K2:64	K2:64 XT12:8			
ID-8D1	K2:73	XT12:9			
1D-161	K2:74	XT12:10			
	Узел	реверса			
61	KT:31	KT:43		7	
61	kT:43	K3:73			
61	K3:73	XT13:1		1	_
63	k3:74	KT:A			
65	KT:44	K 3 : 11			
65	K3:11	XT13:7			
67	KT:32	KT:17	<u> </u>	77	
69	K3:23	XT13:2	<u></u>		L
					_
					Л

<i>Трово</i> дник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провада	Приме- чание
107	K1:64	XTS:5		
109	K1: A	K 2: A		
109	K2:A	K5: A		
109	K5:A	XT10:10		
141	K5:54	XT6:2		<del> </del>
141	XT6:2	XT6.1:2		
143	K5:74	XT6:3		
143	XT6:3	XT6.1:3		
145	k5:64	XT6:5		
145	XT6:5	X T 6.1:5		
147	XT6-1:6	K5:84		
147a	XT 6: 6	XT6.1:1D		
149	K5:22	XT6: 7		
149	XT6:7	XT6.1:7	1	
<del>1</del> 51	K5:83	Xr 7:3		1
153	K5:12	K5:34		7
153	K5:34	XT7:5		
155	K5:73	x17:6		
157	K5:63	XT8:9		
159	K5:33	XT 8:10		

> Л<u>ист</u> З

ТМП 904-02-25. 86-A3.17

инв.ипада. пада. и дото

	Пради	олжение таблиц	ы 🐟	9.
Праводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правода	При ме- чание
8[1]	XT10:1	XT1: 2		
801	XT1:2	XT3:2		
801	XT3:2	XT4:2		
801	XT4:2	XT5:2		
801	XT5:2	XT712		
801	SF:2	P-2/x2:5		
801	P-2/X2:5	P-1/X2:5		
2	K1: B	K2:B		
2	K2:B	K5:B		
2	K5:B	XT11:2		
2	XT11:2	XT11:3		
2	XT11:3	XT1:1		
2	XT1:1	P-2/X2:16		
2	P-1/X2:1	XT1:1		
2	XT1:1	XT2:1		
2	XT2:1	XT3:1		
2	XT3:1	XT 4:1		
2	XT4:1	XT5:1		
2	XT5:1	XT6:1		
2	XT6:1	XT6.1:1		
2	XT61:1	XT 7:1		
	i i		-	

ТМП 904-02-25.86-A3.17

Лист 6

	Прад	олжение таблицы		
Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правада	Приме Чанив
71	K3:84	KT: 25		
74	kT:25	XT13:3		
73	KT:18	KT:26		П
73	KT: 26	XT13:4		
75	K3:21	XT13:5		
77	XT13:6	K3:22		
79	K 3:12	XT13:8		
81	SA1:11	XT13:10		
83	83   SA1:C1   2   K3:A	K3:B		<u>li</u>
2	K3:A	KT:B		
2	KT:B	X743:9		
	-			1
ſ	XT 11:1	SF:1		
801	SF:2	k1:31		
801	K1:31	K1:73		$\sigma$
<i>8D1</i>	K1: 73	k1:21		Π
801	K1:21	K1: 41		77
801	K1: 41	K5:53		
801	K5:53	K 5: 21	<u> </u>	77
801	K5:21	K5:11		
801	K5:11	XT9:8		
801	XT9:8	XT9:9		
801	xT9:9	XT10:1		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		a	65 459/3
		ТМП 9 <u>П</u> 4- <i>П2-25.86-</i> Аз		103/3 111 5

	Прада	олжение таблицы	í				Πραδαλ	жение таблиц	61	
Правадник	Откуда идет	Куда паступает	Данные правада	Приме- чание		Правадник	Откуда идет	Куда паступает	Данные правода	Приме- чание
, ·						1-13	P-1/X2:9	XT8:1		1.
	,					1-15	XT8: 2	P-1/X2:20		9/0
						1-17	P-1/X2:28	XT8:3		60
. /										7 6
						2-13	P-2/X2:9	XT8:5		170
						2-15	XT8:6	P-2/x2:20		1 2
						2-17	P-2/X2:28	XT8:7		пзм
					ľ					7.
						земля	P-1	рейки для установки		
					Ì			аппаратав: 🚣	,	
						земля	P-2	рейки для установки		
1								аппаратов: 🖶		
4						земля	рейки для установки	стойки: 📥		
							аппараттов: 👍			
							,			
			/					١.		
					N. 0					
-					BSaM.UHB.N					
					1830					
					пдаша					
										66
					agu				94	59/3
				Лист	йже мпади/падп.		TM	П 904-02-25.86-	A 3.17	Лис. 7.

<u>Инв. Ападл. (Тадл. с. до ст. а.) Взам итв. и</u>

## Таблица

Падключения	правадак

Прадалжение таблицы

	אינאונא	KUNS	ווייים	UUUK
Правааник	Вывад	BUD KDH- MOK- MO	8ម៩ជាជិ	Правадник
		K2		
109*	А	K	В	2*
4-801	13	3	14	4-161
5-801	23	3	24	5-161
6-801	<i>3</i> 3	3	34	6-161
7-801	43	3	44	7-161
8-801	53	3	54	8-161
9-801	63	3	64	9-161
10-801	73	3	74	10-801
91	83	3	84	75
		K5		
109*	A	K	В	2*
801*	1117	ρ	n 12	153
801*	2117	Ρ_	28	149
159	33	3	734	153
£01 *	5311	3	54	141
157	63	3	64	145
155	73	3	74	143

	ישקון	٥١٩١٥		
Правадник	8ы <i>ба</i> д	BUÐ KOH- MOK- MO	Вывад	Проводник
151	83	3	84	147
		<u>х78</u>		
1-13	1		2	1-15
1-17	3		4	
2-13	5		6	2.15
2-17	7		8	
157	9		10	459
		х <i>т9</i>		
1-3	1		2	1-5
1-11	3		. 4	2.3
2-5	5		6	2-7
2-11	7		8	801*
801*	9		10	2
		XTID		
801 *	1		2	91
95	3		4	101

TMIT 904-02-25.86-A3.18

Лист 2

## Паблица

Π σ	ДКЛЮ	148H	ue n	обадок		Пра	KIDDO	Kenu	ie mo	аблицы
Правадник	вы вод	Buil KDH- Mak- Ma	Вывад	Правадник		Проводник	вывад	BUD KOH- MOK- MO	Вывод	Проводни
•	Пеx	нич	eck	ue		требо	ван	UЯ		
	Паб	144	а	подклю	4	ения	вып	ОЛН	ена	
	на	асн	ова	HUU		схем	и			
	таб	ЛЦ	1461	coed	٢	нении	ļ 			
Лева	Я		ен	kd		801 *	3111	3	л32	85 <b>*</b>
<u> </u>						801*	41	P	42	107
}		SF				1-3 *	13	3	n14	<i>8</i> 5
Л	1		2	801*		1-5*	63	3	64	107¥
						801*	73	3	74	61
		KI				97	83	3	84	71
109	A	K	В	2				ľ		
801*	2111	P	22	89						
i										

Взам.	<u>.</u>						9.	67 459/3
Дп. и дата	Гл.спец Рук. гр.	Евтушенка Краппшевский Запоражченка Холецкая	Remo		ТМП 904-02-25.86 Ньтоматизоция центральны типа КТЦ2-125— КТЦ		-	ера 6
1. 172	<b>-</b>	<del> </del>						Листав
nagy.	H. NOHITEP.	FPOCTO WEBERU	m	=		ρ	1	7
UHB. MI				_	Щит автамати зации цент- ральнай части двухконтурный второй класс, вариант 1 тавлица подключения	Гасо Хар Сан	6K08	CKUÜ

WINDON MODILL CO.

ſ					Пабл	пца		-		,							лица	_			
	Падкл	ючен	ו אנו	IPO6L	одак .	//	родо	nxen	IUE M	аблицы		Падкл	ючен	IUA .	правс	одок		Прад	anke	ние п	поблици
77	тр <b>овадник</b>	Вывад	ВиД КДН- Пак- Па	Вывад	Правадник	Правадни	K 861807	Вид кан- так- та	Вывад	Правадник		Правадник	вывад	Вид КДН- Мак- Ма	вывад	Правадник	Правадния	<i>នេះសេចប្</i>	ВИД КФН- Мак- Ма	вывад	<i>Права</i> дник
	Пере	Вня	Я	сте	Нка			XT1				93	5		6	105					
Ī						2*	1		2	801*			7		8	1-7					
			P-2			69	3		4			1-9	9		10	109					
			x2			<i>8</i> 5 *	5		6	79			<u> </u>						_		
	801	5		9	2-13		7		8				<u> </u>	X711				ļ	<u> </u>		
	2-11*	1217		13	2-5		9		10			Л	1		2	2*					
Γ	2	16		20	2-15							2*	3		4	61*			<u> </u>		
	2-3	21		п22	2-11			XT2				81	5		6				L		
	2-17	28				2*	1		2	61 *		4-801	7	<u> </u>	8	4-161		*.			
						73	3		4	69 <b>*</b>		5-801	9		10	5-161		<u> </u>			
						65	5		6	77								<u> </u>			
			P-1			89	7		8					XT12				<u> </u>			
			X2				9		10			6-801	1		2	6-161					
	801	5		9	1-13							7-801	3		4	7-161					
Ī	1-11 *	1217		13	1-5			X73				8-801	5	<u> </u>	6	8-161		<u> </u>			
	2	16		20	1-15	2*	1		2	801 *	IME.N	9-801	7		8	9-161				<u> </u>	
	1-3	21		п22	1-11	91	3		4	93	Взам.инв.	10-801	9	<u> </u>	10	10-161				<u> </u>	
	1-17	28				95	5		6	97	88			1_							
							7		8		Jam		<u> </u>							<u> </u>	
une mindon. munit u parma										Лист	<u>Инвилоди/Лади и дата</u>										68 9459/3
UHE. NI					TA	111904	-02-2	25.8	86-A		UHBA	<u></u>				TMT	904-02	2-25	86-F	3.18	<i>Juc</i> 3

TMT 904-02-25.86-A3.18

					та	Б	пица				
	מֿסוֹז	ключ	ени.	я пра	водок			Прав	auke	ние т	аблицы
Пр	овадник	<i>පිංරිය</i> වී	8μδ κρη- πακ- πα	вывад	Правадни	/×	Правадник	Вывад	BUB KDH- MAK- MA	<i>Bठ।8</i> छ्छ	Провадник
L	Прав	ая	c/17	2HK	a ·	-					
	<i>Узел</i>	ρe	6e	pea		$\frac{1}{2}$			SA1		
						1	83	c1		A1	81
H	67	1777	3	n 18	73	1			XT13		
	71 *	25	P	п26	73 *					Узел	реверса
	61	3117	ρ	n32	67		61	1		1	61
L	61*	4311	3	44	65		69	2		2	69
	63	А	K	В	2*	1	71	3.		3	71
L	ļ 						73	4		4	73
L			кз				75	5		5	75
	65 *	11	P	12	79		77	6		6	77
L	75	21	P	22	77		65	7		7	65
L	61*	73	3	74	63		7.9	8		8	79
L	69	83	3	84	71		2	9	Li	9	2
1	2	A	K	В	83	$\perp$	81	10		10	81
1			-			-		ļ	<u> </u>	-	
-		<u></u>			1	_]		<u> </u>	Ц		<u> </u>
1											

ТМП 904-02-25.86- A3.18

Πם.	DKIHD4	ения	прав	адак		Прад	алжение таблицы					
		_		Правадник	Прог	 			<i>Провадник</i>			
		T			1							
-	1				1							
					1							
	1				1	<b>†</b>						
	1				1							
			T	1	1							
	$T^-$	1			1							
	1	1	1		11		T	1				
					J	 						
								i				
								;				

інв мпадл. Падп. и дата Взам. инв. м

					таб.	<i>лица</i>				1
	По	Эклю	4 <i>2</i> HL	וא חףנ	вадак		Пради	nker	iue m	DB111161
	Провадник	B61€aछे	ВИ₫ КДН- ПТАК- ПТА	Вывад	Правадник	Правадкик	<i>පිහරි</i> ටටි	BUÐ KDH- MAK-	Вывьгд	Права <u>а</u> ник
			<u> XT6</u>				9		10	
	2*	1		2	141*					
	143 *			4						
	145 *	5		6	147a					
	14g *	7		8						
		9		10						
			XT61							
	2*	1		2	141					
	143	3		4						
	145	5		6	147					
	149	7		8						
		9		1D	1470					
			XT 7	L						
HEN	2	1		2	801		<u></u>			
OM.D	151	3		4						
2 83	153	5		6	155					
amı		7		8						
000			•				-			
ады. Падп. и дата   83ам. шкК N									9	70 45 <b>9/</b> 3

ТМП 9D4-O2-25.86-A3.18

Поз.	Обозначение	Ноименование	KON.	Прим.
4		420NOK 41148x25 8=430	3	
		TKU-2222-74		
				<u> </u>
_		YSEN PEREPEC		
5		CKOÓO C3600TK3-125-83	2	<u> </u>
			_	
		Apoque usdenug		
				L
6,6'	P-1, P-2	PETYNATOP TEMNEPOTYPH ANEKTPU-		
		HECKUU MPEXNOZUUUOHHEIU		
		T3 2N3 342.574.169-90	2	
7	K1	Pene 1337-4443, 2220B		
		43+4p , TY 16-523.662-82	1	
8	Ke	Pere 17337-8043, ~220B	L_	<u> </u>
		Bz, TY16-523, 662-82	1	
9	<u>K5</u>	PEAR 13 37-6243, ~ 220B,		<u> </u>
		63+20, 7416-523.662-82	1	İ
10	SF	BUKNIOYOTENS OBTONIOTUYEC-	_	
		кий переменного тока,		
	-	POCUENUMENE ZA		
				<u> </u>
	+		_	ļ
	•			

2. No ô	анному чертеж	су изгетовить иитов.		
170 <b>3</b> .	Обозначение	Наименование	KON.	Πρυ
		LOKYNEHMOUUS		
		Ταδλυμα σοεθυμεμού		
		TODAUGO MODERAMONEHUR		
		Стандартные изделия		
1		Шкаф щима	1	
		ШЩ-34-I-600×600 УХЛЧЭРЗО ОСТ 36.13-76		
		CKOBO C3600 TK3-125-83	8	<del> </del>
3		400 TK3-128-83	2	
			<u> </u>	<u> </u>

7/1
9459/3
HOW 070 EBYUVENKO AMS
TACREY, COCTOMERCY TO TMIT 904-02-25.86-A3.19

18 тола тизаций центрольных кондиционеров типа кти2-125: кти2-250

Стодия лист Листов Р 1 Б

Шит автонатизаций центрольной чести, выпконтурный второй клась вариант 2. Общий вид.

Сантех проект

ТМП 904-02-25,86-A3.19

UHG. NOODS. UDOMO GSON UHGA

H. KOHITIP. KPOCTOWESCHULE To -

Надпи	Γαδλυμα 1 10. μα μαδλο υ β ρανκά		Ωρα	Волжение тобл.			1703.	00
N 108nu-			N Hagun-	Надпись	KOA.			
-	Panka 66x26			<u>.</u>			<u> </u>	
1	PEZYNATOP TENNEPOTYPH						H-	-
	1 KOHMYP	1				1	H	<b>}</b> _
2	Pezyngtop Tennepatypu						11	+
	2 контур	1				1	<b>H</b> —	┺
	PONEO 30×15						<u> </u>	1
5	Питание схемы, Ураси, СА	1					12	↓_
6	1- JUHO ; - NEMO	1						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ħ		•			13	L
		t	1				Ц_	1
		ــــــ	)\					$\perp$
					j		14	$\perp$
				•	,			
					i			İ
					1		15	
							16	
							19	
							-	T
					ł	100		T
						3. K	18	T
						<u>                                   </u>	19	T
						0,00	20	T
					1	rg		-
					1	Approce udoto Book unb. N	l	
						Oppu		
							1	
					Nucr	нв. Иподл.		
		TMI	7 904 -	D2-25.86-A3.1.	9 4	100 V	ĺ	

HEN NOOD. MOONE UDAMOBSON. UHEN

	<i>1103.</i>	Обозначение	Наименование	KOA.	Примеч
		<u> </u>	отсечка 1,3° лип А63-м		4349
			T416-522. 110-94	1	TH3-13-8.
		ysen p	еверсы		
	11	5.41	Выключатель пакетный		
			ПВ-2-10, исполнение 3,		4381
			OCT 16. 0526.001-72	1	TH3-13 83
ſ	12	K3 .	Pene 1737-6243, ~ 220B,		
			63+2P, T416-523.622-82	1	
ı	13	KT	PENE SPEMENU NHEGHOMUYECKOE		
I			PBN-92-3122,		451
I			TY16-523,472-74	1	TH3-13 82
I	14		Panka 30×15		
l			TY36.1130-90	1.	
ŀ	15		ENOR 30xCUHOB	<del> </del>	TM3 - 16
I			53 24-4016-8/843-10	13	83
Ī	16		Panka 30 x15, TY36. 1130-90	1	
ŀ	19		Pamka 66×26, TY36. 430-90	2	
l			Материалы	$\vdash$	
I			Np 0600 380 10CT 6323-79		
I	18		1181 1×1,5	5	
1	19		NB3 1x0,75	25 M	
Ī	20		NB 1 1×1	100 M	

72 9459/3

ТМП 904-02-25 86- Aз.19

*Лист* З

·	Podo	NACEHUE TOONUUGGI					Coeau	нения проводо
Проводник	Orkyda udem	Kyda nocrynaem	A annole n poboda	Принеча ние		Проводник		Kyda noorynae
2-3	XT 9 : Y	P-2/x4:7A					Tex:HUYECKUE	
2-3	P-2/x4:7A	P-2/x4:5A		0			THE GEORGE	TPEGOS
2-5	XT9:5	P-2/x4: 3A	,	1"			TOBAUGO COE	/ 8
2-5	P-2/x4:3A	P-2/X4:1A		17			Ha OCHOBAHO	CHEHOU OLI
2-7	P-2/X4:2A	P-2/x4: 6A		2			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	(SCEX)
2-7	P-2/X4:6A	P-2/x4:45		12				
2-11	P-2/x 4:35	P-2/X4: 8.A				1-3	XT9:1	K1:13
2-11	P-2/x4:8A	P-2/x4:4A				1-3	K1:13	P-1/X4:7A
2-11	P-2/x4:4A	XT9:7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1-3	P-1/x4:9A	P-1/X4:5A
						1-5	X19:2	K1:63
61	K1:74	XT11:4				1-5	K1: 63	P-1/X4:3A
61	XT 11:4	XT e : e				1-5	P-1/X4:3A	P-1/x4:1A
61	XT 2:2	XT13:1	,			1-7	P-1/X4:2A	P-1/X4:6A
65	XT 2:5	XT 13: 9				1-7	P-1/X4:6A	P-1/x4:45
69	X71:3	XT2:4	<u> </u>			1-11	P-1/x 4:35	P-1/X4:8A
69	XT2:4	XT13:2				1-11	P-1/x4:8A	P-1/x4:4A
91	K1:84	XT13:3				1-11	P-1/x4:4A	XT9:3
73	XT13:4	XT2:3	1					
95	XT13:5	K2:84		1	130	1		
99	XT13:6	хтг: 6			BSON.UNGN			
79	XT13:8	XT1:6			889	]		
81	XT13:10	XT11:5			Ď	H04.018. F.S.	www.eveo - Print'	
85	K1:32	XT1:5		1 1	Jon	TA. CREY KP	scrowebox w	ТМП 904-02-2
		,			90n.uc	CT.UNIC. Xd		MATUSAUUS GEHT
				ŕ	00x.	н.контр, кро	cmowescowi h	- Kan
		TMN 904-02-2	25.86- A 3	1.20 2	HEN nook		1407 1804 1806 1908	dbianojy3dyuu yen Hactu lbyxkontypm 100 knacc, Bapuah Nuya collumenu

провода принеча-MUC 2448 PHONHEHO 0 17

25.86-A3.20

нтральных кондиционеров ÷ KTY2-250 Crodug AUCT AUCTOB TOCCTPOU CCCP.
XapbkoBckuú
Camtexnpoekm

75 **9459**/3

Правадник	Откуда идет	Kyoa noemynaem	Данные провода	Nouneuc Hue
149	K:5:22	X76:7		
149	XT6:9	X161:7		
151	K5:83	XT7:3		
153	K5:12	K5:34		0
153	K5:34	XT9:5		
155	K5: 73	XT9:6		
157	K5:63	XT 8:9		
159	K5:33	XT8:10		
4-801	K2:13	XT11:9		1
4-161	K2:14	XT11:8		
5-801	K2:23	XT11:9		
5-161	K2:24	XT 11:10		
6-801	K2:33	XT12:1		
6-161	K2:34	XT12:2		
7-801	K2:43	XT12:3		
7-161	K2:44	XT12:4		
8-801	K2:53	XT12:5		
8-161	K2:54	XT12:6		
9-801	K2:63	XT12:7		
9-161	K2:64	XT 12:8		
10-801	K2:73	XT 12:9		
10-801	K2:74	XT12:10		

ТМП 904-02-25. 86-A3.20

ПрОВодник	Откуда идет	Kyda noctynaet	ACHHUR nposoda	NOUNE-
85	K1:32	K1:14		1
89	X7.2:7	K1:22		
9/	K2:83	XT3:3		
93	XT 10:5	XT3:4		
95	XI 3:5	XT 10:3		
97	K1:83	XT3:6		
99	X14:5	XT5:6		
101	XT 10:4	XT4:6		
103	XT 4: Y	XT5:3		
105	X74:3	XT 10:6		-
107	K1:42	K1:64		1
109	K1:64	XT5:5		
109	K1:A	K2:A		
109	K2:A	K5:A		
109	K5:A	XT 10:10		
141	K5:54	X76:2	<del> </del> -	
141	XT6 :2	X76.1:2		
143	K5:74	XT6:3	1	
143	XT6:3	XT6.1:3	1	
145	K5:64	XT6:5		
145	XT 6:5	XT 6.1:5		
147	XT 6.1:6	K5:84		
1490	XT 6 : 6	XT 6.1:10		1

76 9459/3

HEN NOOD NOOD ..

ТМП 9П4-П2-25.86-А3.20

Juer 3

	Продол	ижение таблицы	•	
Проводник	Otkyda udem	Куда поступает	Данные провода	Apuneso HUP
801	SF :2	K1:31		
801	K1:31	K1:73		n
801	K1:73	K1:21		12
801	K1:21	K1:41		n
801	K1:41	K5:53		
801	K5:53	K5:21		77
801	K5:21	K5:11		
801	K5:11	XT9:8		}
801	XT9:8	XT9:9		
801	X19:9	XT10:1		
801	XT10:1	XT1:2		
801	XT1:2	XT3:2		
801	XT3:2	XTY:2		
801	XT4:2	XT5:2		
801	XT5:2	XTT:2		
801	SF:2	P-2/x4:25		
801	P-2/x4:25	P-1/X4:25		
2	K1:8	K2:B		
2	K2:B	K5:B		
2	K5:B	XT+11:2		
2	XT11:2	XT11:3		
2	XT41:3	XT1:1		
2	YT1:1	P-2/x4:15		

	1v
ТМП 9D4-D2-25.86-A3.2D	$\epsilon$

Проводник	OTKYDO UBET	Kyda noctynaet	40HH60 008080	Npun.	24 e
	43en p	e 8 e p c a	<del> </del>	$\vdash$	_
61	KT:31 .	KT: 43		n	_
61	KT:43	K3: 93		i	_
61	K3:93	X713:1			_
63	K3:74	KT: A			
65	KT: 44	K3:11			
65	K3:11	XT13: 7			
67	KT:32	KT:17		0	
69	K3:23	XT 13: 2			_
71	K3:84	KT:25			_
71	KT: 25	XT13:3			_
93	KT: 18	KT:26		n	_
93	KT:26	XT13:4			_
75	K3:21	XT13:5			_
77	XT13:6	K3:22			L
79	£3:12	XT13:8			
81	SA1:11	XT 13:10			
83	SA1:C1	K3: B			Ĺ
: 2	K3: A	KT:B			
2	KT:B	XT13:9			L
		<u> </u>			_
			<u> </u>	<u> </u>	_
1.	XT11:1	SF:1	1	<u> </u>	_
		<b>_</b>			_
1				77	
4			94	459)	3
				-/.	_
	1	ТМП 9D4-02-25.			4

Проводник	Orkyda udem	Kyda	nectyneel	ח אם	1444C	Принеча ние
	4					
			,			-
	·	·				
						<del></del>
	<del></del>					
		_				
				_		
		<b></b>				
		+				
	i					
						ļ
	ļ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					<u> </u>

HENNOUN DOIN UBOMO BIOH.UMB.N

Проводник	Откуда идет	Kyla nocrynaet	4 वममध्य १००० व	Apuve40
2	P-2/x4:15	P-1/x4:15		
2	P-1/X4:15	XT2:1		
` <i>2</i>	XT2:1	XT 3:1		
2	XT3:1	XTY:1		
2	XT 4:1	XT5:1		
2	XT 5:1	XT 6:1		
2	XT 6:1	XT 6.1:1		
2	XT6.1:1	XT 7:1		
1-13	P-1/x2:35	XT8:1		3
1-15	XT8:2	P-1/x2:25		-ельные
1-17	P-1/x2:15	XT8:3		15
				Port
2-13	P-2/X2:35	XT8:5		100
2-15	XT8:6	P-2/x2:2B		10
2-17	P-2/X2:16	XT8:7		3
3ENA9	P-1	DEUKU DAR YCTCHOBKU		
		annaparos: 🛨		
BENING	p-2	DEUKU DAQ YCTOHOBKU		
		annaparos: =		
3enng	PRIKU BAS YCTOHOBKU	cmούκυ : ±		
	annaparob: =			

тмп 904-02-25.86-A3.20

79

COHTEXPOORET

Tabn	UU	ø
------	----	---

Подключения проводак

Продолжение таблицы

11000	WYEH	איז אכ		~			ripou	0/1/100		
Проводник	Вывод	Bul KOH- TOKTO	Вывод	Проводник		Проводник	Вывед	BUÐ KOM- TOKTO	861800	Проводник
Пер	една	Q	cme	HKO				X4		
,						1-5	1.40		n 2A	1-7
		P-2				1-5×	3An		n4A	1-11*
		хe				1-3	5An		n 6.4	1-7*
2-17	15		25	2-15		1-3*	7.An		пвА	1-11*
2-13	35					2*	15		25	801
		X4				1-11	35n		n45	1-7
2-5	180		n2A	2-9	1					
2-5*	340		04.4	2-11*	1			X71		
2-3	5An		n 6.4	2-7*	]	2*	1		2	801*
2-3*	7An		пВА	2-11*		69	3		4	
2*	15		25	801*		85*	5		6	79
2-11	35n		1145	2-7			7		8	
							9		10	
		P-1								
		X2						XTZ		
1-17	15		25	1-15		2*	1		г	61*
1-13	35					93	3		4	69*
						65	5		6	77

	Auc
ТМП 9D4-D2-25.86-A3.21	4

WENNOON DODOUGE U BOTO BSON. UNEN

Подк	110461	ח פטו	ровода	K			Прод	олже	HUE T	agrada
Проводник	86600	BUÐ KOH- FORTO	පිපැතිබේ	Проводник		Прободник	ರಿಕ <b>ಿ</b> ರಿ0∂	Buð KOH- TOKTO	851808	Проводник
93	5		6	105	Ī					
	7		8	1-7	ļ					
1-9	.9		10	109						
	<u> </u>	XTH								
ſ	1		2	2*						
2*	3		4	61*						
81	5		6							
4-801	7		8	4-161						
5-801	9		10	5-161						
					П					
		XT 12			11					
6-801	1		2	6-161						
7-801	3		4	7-161						
8-801	5		6	8-161						
9-801	7	<u> </u>	8	9-161						
10-801	9		10	10-161						
					П					

80 9459/3

ТМП 904-02-25.86-A3.21

3

					Tab	 جم د	140			\	
	Pod	ключе	אר פטא	p060A0	k			Прод	PONHOE	HUP TOU	รักบนุษ
Προι	водник	BЫ\$0∂	Buð KOH- TOKTO	848A	Проводник		Проводник	861608	BUÐ KOH- TOKTO	Bы <b>8</b> 00	Проводник
	Ŋρ	<b>ජ</b> රීප	g	cme	HKO						
T									SAI		
+	_9	3 <i>e</i> 1	م	e Bej	co	$ \cdot $	83	C1		M	81
1			KT						XT13		
!	67	170	3	n18	73				LΓ	4381	pebepca
	71	25	P	n26	7.3		61	1		1	61
	61	31n	ρ	n32	67		69	2		2	69
	61	430	3	44	65		71	3		3	91
I	63	Я	K	В	2		73	4	li	4	73
Ţ						$\prod$	75	5		5	75
			<u></u>				77	6		6	77
	65	11	P.	12	79		65	7		7	65
	75	21	P	22	77		79	8		8	79
	61	73	3	74	63	] [	2	9		9	2
	69	83	3	84	71		81	10		10	81
	2	А	K	B	83						<b>├</b>
L				-		][					
					тмп 90	74-	02-25.	86-	A 3.	21	лист 6

				Too	ruya				
По	дключе	, פטא	10800	iok		Пров	голже,	HUE TO	เองกกสค
Проводник	ಕಿ <i>ಟ60∂</i>	BUÐ KOH- TÆKTA	Вы <b>бо</b> д	Проводник	Проводник	Вывод	BUÐ KOH- TOKTO	Bw800	Проводни
89	7		8				X75		
	9		10		2*	1		2	801*
	<u> </u>				103	3		4	
	1	XT3			107	5		6	99
2*	1		2	801*		7		8	
91	3		4	93		9		10	
95	5	<u> </u>	6	99					
	7	<u> </u>	8						
	9	<u> </u>	10						
		X74							
2*	1		2	801 ¥					
105	3		4	103	L				
99	5		6	101					
	7		8						
	9		10						
_									
		<u> </u>							
-									
									81 459/3
								9	459/3
			Г						10
				ТМП 90	74-02-25	. 86-	A 3.	21	

9

Подх	CAHOYE					Проводник вывод Вид вывод Проводна							
Проводник	& <i>5180∂</i>	BUB EOH- 10×10	BЫ60∂	Преводник	Проведник	851 <b>60</b> 0	BUD KOH- FOKTO	පිපාරිමේ	Провод				
	<u> </u>												
	ļ	<u> </u>						ļ					
		<u> </u>											
	ļ	_											
	<u> </u>								<u> </u>				
	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>							
							<u> </u>						
	ļ :						<u> </u>	ļ					
	<u> </u>						<u> </u>	ļ					
	<u> </u>					<u> </u>	ļ						
	ļ	_						<u> </u>	L				
	<b></b>	_											
	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>								
	<b> </b>					<u> </u>			<u> </u>				
		<u> </u>	ļ	ļ			_		ļ				
	<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>			<b></b>				
	1	<b> </b>	<u> </u>	· .			<u> </u>		ļ				
	1		<u> </u>	<u> </u>	] [				<u> </u>				

,					1	U 4 0				
Nook	NO4e	HUR 1	npobo	dok			Np all	ONNE	HUP TO	блицы
Проводник	B⇔60₹	808 KON- TORTO	පීප/රි0ව	Проводник		Проводник	B±160∂	BUR KOH- TOKTO	පිනරීමේ	Проводник
		<u> 876</u>					9		10	
2*	1		2	141*	П					
143*	3		4							
145*	5		6	1490						
149*	7		8							
	9		10							
							<u> </u>			
	<u> </u>	XT6.1	1				<u> </u>			
2*	1		- 2	141						
143	3	<u> </u>	4		ľ		·			
145	5		6	147						
149	7		8							
	9		10	1490						
		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		X77			1		1		ļ	
2	1	ļ	2	801	1		ļ	<u> </u>	ļ	
151	3		4				ļ			
 153	5		6	155						
	7		8				<u> </u>		1	
		/								82

TM/1 904-02-25.86-A3.21

П <b>о</b> з.	<i>Попзначен</i> ие	Наименовоние	Kon	Примеч		1. Had	:тоящий чертеж	применен для зональных дово	дч	JKOB
3		Yronok 41142x25 8=430				-				二
		TK3-2222-74	2			-				
		Прочие изделия	Ē			2.770	даннаму черптежу	เบราอกาอธิบการ เบบกาลชื่		
4.41	P-4, P-5	Регулятар температуры						<u>,</u>		
7		электрический трех-				1103	Обозначение	. Ноименобание	Kon.	Приме
		позиционный,								<del></del>
		TM 8, TY 25.02-20075-82	2					Документация	-	
5	K5-4, K5-5	Pene 173-37-4493,						mo5		
	1 7 7	~ 2208				<u> </u>		<i>Maguna caegnhehnก</i>	-	
		43+4p , Ty16-523662-82	2			<u> </u>		Паблица падключения	-	
	SF-4; SF-5	Выключатель автома-					<u> </u>		$\vdash$	
6	SP-11,	тический переменного	Π	TM3-13-83		<b> </b>	<u> </u>	Стандартные изделия		
		тока, расцепитель 2А,	Γ	<i>y349</i>					_	ļ
		отсечка 1,3 Эн. Пип А 63-М	T			1		Шкаф щита	_	
		TY 16-522 110-74	2		•			ЩШ-3Д-Т-600х600 УХЛ4ДрЗО	_	ļ
<u>.</u>		ENOK 30 KUMOE		TM3-165				DCT 36. 13-76	1	L
7_		5324-4116-8/893-10	9	83		2		Скоба СЗ 600 ТКЗ-125-83	11	<u> </u>
	-	Рамка 66×26	T		'			1		<u> </u>
8		T 4 36. 113D- 70	2			}				
1		Pamka 30x15	1	TM3-145		1				
9		TY36. 1130-70	2			l				
					I ST	4				
			T		100	i				
					BJaMUHEN	l				
			1		830	1		·	2/2	07
			1-		2	Vou omà	SP-manual Pro-	9459	13	<i>8</i> 3
		<u>.</u>			li De	Піспец	Евтушенко В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ТМП 904-02-25.86-A	3 2	2
		•		İ	102	Рук. гр.	Запаражиенка Угашозоп			
				ļ	Падл. и дата			Втоматизация центральных конд типа КТЦ2-125 — КТЦ2-250.		
				i		1		(meðus A	uem 1	ушета 6
				Лист	UMB. ANDDO.	H.ROHITIP.	KPOCMOWESCHUI 1	1 ′ 1	יו חספו	1 -
		ТМП 904-02-25.86- A 3			100	<b>!</b>		Щит овтоматизации за Госси Нальных доводчиков Харьк Второй класс вориант! Санты Общий виб!	EXAP	cĸ IJŰ

UNB.Anada. Moun.

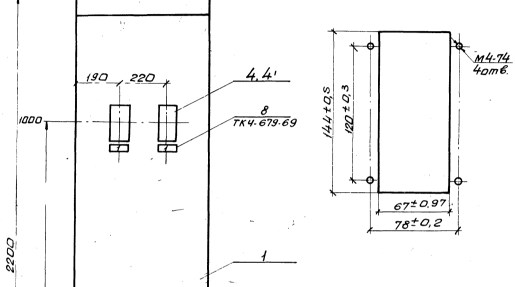
	таблица 1				
Іадпи	ец на табла и в рамка.	X	Про	одолжение так	51.1
мдилсп √≲	Надпись	Kon.	№ НаВписи	Надпись	Кол
	Рамка 66×26	<u> </u>			
		-			
1	Регулятар температуры	2			
	Рамка 30 х15_		-+		
2	Питание схемы, Эрасц-2а	2			
		-	<b> </b>		
		-	$\vdash$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			╟		
		-	(}	· 	
				. 7	
	77/	<b>и</b> п	904-0	2-25.86-À3.22	<u>Juci</u> 2 4

<i>[]0</i> 3.	<i>Пбозначение</i>	Наименование	/ias.	Приме
		Материа 'п	<u> </u>	
		Провод 380 ГОСТ 6 233-79		
10		1783 1× 0,75	M	
11		Π81 1×1	100 M	
12		ПВ1 1×1,5	5.	
			7	
			$\top$	
			T	
		·		

9459/₃

TMIT 904-02-25.86-A3.22





0

600 *

1.* Размеры для справак.

2. Покрытие-вариант20ст36:13-76.

85 9459/2

TMT 904-02-25.86-A3.22

Juci

Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чанив
4-169	K5-4:63	K5-4:22		77
4-171	K5-4:84	XT9-4:6		
4-173	k5-4:83	XT10-4:3		1
4-175	K5-4:12	K5-4:54		7
4-175	K5-4:54	- XT1D-4:5		1
4-177	K5-4: 73	XT10-4:6		
4-183	XT8-4:5	XT 1:9		
4-185	XT1: 10	KS-4:53		
5-3	P-5/X2:21	X73:6		
5-5	XT3:7	P-5/X2:13	<del> </del>	<del> </del>
5-11	P-5/X2:12	X73:9	<del>                                     </del>	-
5-11	XT3:9	X73:10	<del>                                     </del>	-
5-11	XT 3:10	P-5/X2:22		
5-161	VTA			
5-163	XT3:3	K5-5: A	<b>-</b>	
5-165		XT9-5:4		
5-167		XT8-5:6	<b></b>	
5-169		X79-5:3	<del> </del>	
5-169	K5-5:63	X79-5:5		
5-171	K5-5:84	K5-5:22 XT9-5:6	-	7

	Спеди	нения проводок	177 <b>0 5</b> .1	ица
П <i>рова</i> дник	<u> Откудо идет</u>	Куда поступоет	Данные правада	Прим чани
	<i>Технические</i>	требования		
	Таблица сав	динений выпа	лнена	
	на основании	схем		
4-3	P-4/X2:21	XT2:1		
4-5	XT2:2	P-4/X2:13		1
4-11	P-4/x2:12	XT2:4		1
4-11	XT2:4	XT2:5		П
4-11	XT2:5	P-4/X2:22		
4-161	WEO 5			
4-161	XT2: 7 XT8 - 4: 3	K5-4:A		-
4-165	K5-4:64	XT9-4:4 XT = -W	•	<del> </del>
4-167	K5-4:74	27	_	<b>†</b>
4-169	K5-4:63		_	1
		*		5 q/z

830M.L			<del>"</del> ",		945	9/3 87
ПОВп. и Вата	Начата Евтушенка Гл. спец Крапашевский Рук. гр. Запаражчены Ст. инж Халецкая	Bourson	ТМП 904-02-25.86 Автоматизация центральны типа ХТЦ2-125- КТЦ2			неров
nogy. No	H.KOHMP. RPOCTOWEBERUS	8_		стодия Р	Л <u>ист</u> 1	<u>Листав</u> 5
UHB. NTIC	H.KOMIII- MI GC/OQEEGIG		Щит абтоматизации заналь- Ных дободчикай. Второй класс ворианті. Парлица соединений	Гасс. Хара Санп	mpoŭ ko 80 nexnp	CCCP KUÚ DOEKITI

TMN 904-02-25.86-A3.23

Лист 2

<i>Троводн</i> ик	Откуда идет	Куда паступает	Данные провода	Приме- чание
5- <i>80</i> 1	X73:2	P-5/x2:5		-
2	K5-4:8	XT8-4:1		
2	XT8-4:1	XT9-4:1		
2	XT9-4:1	XT1D-4:1		
2	XT10-4:1	XT2:9		
2	XT2:9	P-4/x2:16		L
2	XT2:9	XT2:10		Ì
2	XT2:10	P-5/X2:16		
2	XT2:10	X73:1		
2	XT3:1	XT8-5:1		
2	XT8-5:1	XT9-5:1		
2	XT9-5:1	XT10-5:1		\$,
2	XT1D-5:1	K5-5:8		
4-13	P-4/x2:9	XT1:1		) 0
4-15	XT1:2	H-44/X2 D		ž
4-17	P-4/X2:28	XT1:3		U3 ME PUME JO HOIE
5-13	P-5/X2:9	X11:5		777
5-15	XT1:6	P-5/X2:20		Me
5-17	P-5/x2:28	XT1:7		1/3
				1
,				

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме чание
5-17 <b>3</b>	K5-5:83	XT1D-5:3		
5-175	K5-5:12	K5-5:54		
5-175	K5-5:54	XT10-5:5		
5-177	K5-5:73	XT10-5:6		
<i>5-183</i>	XT8-5:5	XT3:4		
5-185	XT3:5	K5-5:53		
ſ	XT2: 8	SF-4:1		
JI	XT2: 8	SF-5:1		+
4-801	K5-4:11	K5-4:21		1,
4-801	K5-4:21	SF-4:2		17-
4-801	SF-4:2	XT2:6		1
4-801	XT2:6	XT8-4:2	1	
4-801	XT8-4:2	XT9-4:2		
4-801	XT9-4:2	XT10-4:2		
4-801	XT10-4:2	P-4/x2:5		
5-801	K5-5:11	K5-5:21		77
5-801	K5-5:21	SF-5:2		
5-801	SF-5:2	XT10-5:2		
5-801	XT1D-5:2	XT9-5:2.		
5-801	XT9-5:2	XT8-5:2		
5-801	XT8-5:2	XT3:2		

<u> Инв. Апада (подп. идата</u> взам.инв.м

88 9459/3 Juci 3

ТМП 904-02-25.86-A3.23

Придолжение таблицы  ровадник Откуда идет Куда паступает Приме- пробада Vaние												
Правадник	Откуда идет	Куда паступает	Данные провода	Приме Чание								
		/										
				ļ								
			1	<b>-</b>								
			ļ									
			<u> </u>	-								
			ļ	-								
			<del> </del>	ļ								
			1	<del> </del>								
			1	<u> </u>								
	-	+	<b> </b>	╂								
			<del> </del>	<del> </del>								
				+								
· · · · · ·				-								
				1								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<b>†</b>								
				T								
			1									
				1								
				•								
1		1										
]												
				Jυ								

ļ	Прадал,	кение таблицы		
Провадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правада	Приме чание
ЗЕМЛЯ	ρ- 4	рейки для устанавки		
		оппаратав: 👙		
земля	P-5	рейки для установки		ļ
		аппаратов: 📥		
земля	рейки для установки	стовки: 🚣		<u> </u>
	оппаратов: 🖶			
				ļ
		`		
		1		
ı	,			
	-			
				1
-				1
+		,		1
			<del> </del>	<del> </del>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ì	:			89
1			9.	89 459/3
1			J.	. 55/3
'				Mu
	TMI	904-02-25.86-	43.23	

•				таб.						
Подкли	очен	ия П	0060	dar		PE	אתם ב	Kehl	e ma	блицы
Правадник	Вывад	ВИД КОН - 1710 к- 1710	Вывад	Провадник	Правадн	UK	ВыЕад	BUB KOH- MOK- MO	Bi BC T	<i>Пอละติก</i> มห
5-17	7		8		4-16	3	3		4	
4-183	9		10	4-185	4-18	3	5		6	4-165
							7_		8	
		XT2					9		10	
4-3	1		2	4-5						
	3	-	4	4-11*				x79-4		
4-11*	5		6	4-801*	2*		1		2	4-801*
4-161	7		8	Л	4-16	7	3		4	4-163
2*	g		10	2*	4-16	9	5		6	4-171
							7		8	
		X73					9		10	
2*	1		2	5-801*						
5-161	3		4	5-183				XT10	4	
5-185	5		6	5-3	2*		1		2	4-801 *
5-5	7		8		4-17	3	3		4	
5-11 *	9		10	5-11*	4-17	75	5		6	4-177
Andrew State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of the State of th							7		8	
		XT8-4	4				9		10	
2*	1		2	4-801*						
			Г	TAGE	04-02		25.0		~ ~ ′	<u>Мист</u> 4 2

					Пабл	۷_	140				
/7.	ולם	ключе	ние	пров	одок			Пради	nke.	ние п	облицы
Правад	ник	Вывад	BUÐ KOH- MAK- MO	вывод	Правадник		<i>Прова</i> йник	Вывод	ВИД КОН- ПОК- ПО	<i>Вывод</i>	Провадник
		Mε	X HU	4 <i>ec</i>	KUE		треб	06	αн	LIA	
		Паб	ЛЦЦ	a	падкл	סו	чения	бы	ונטח	нен	а
		на	ОС	нов	ании		CXEM	и			
		тав	ЛЦ	461	മേളവ	H	ении				
Лег	ва	я	c/II	енк	a		4-185	53	3-	п <b>5</b> 4	4-175*
							4-169 *	63n	3	64	4-165
L			υ <u>Ε</u>	_			4-177	7317	3	74	4-167
ſ		1	ļ	2	4-801*		4-173	83	3	84	4-171
			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			K5-4			1	:	ļ	XT1	ļ	<u> </u>
4-1	61	A	K	В	2*		4-13	1		2	4-15
4.8	01	1117	Ρ	112	4-175		4-17	3		4	
4.8	01*	2111	P	1122	4-169		5-13	5	<u></u>	6	5-15
											<b>9459/3</b> 90
Г <u>п.спе.</u> Рук ги	u Koa Bu	пушены капшеба корыкче клецка	10 1 Ca	70			04-02-				
L.M.UH	* NO	лецки	× - 422	-	типа К	72	ация цент 42-125÷	742			
N. KA HO		ge maire	com X		1					00119 )11	<u>ucm Nucmob</u> 1 4
Sine Mi.	- 1/2	VI		7	<u>Щит авти</u> Завадчи	OMI	атизации зи 16. Второй и хнт ( 100 клночен	THOAGH KAOCC	bix X	осст (арык Ганпіе	POÚ CCCP OBCKUÚ XNPOEKITI

				Maf	- 5 /	ица			-	-
Подк.	NOUE	гния	пров	бодак	,		оода.	ı <i></i> kei	IUE II	таблицы
Правадник	Вывад	BUÐ KÐH Mak Ma	выбад	Гроводник		Правадник	Be16 <b>00</b>	BUÐ KOH- MOK- MO	861 ⁶ 0 ते	Пр <b>обод</b> ник
Права	Я	ст	₽ HK	a			9		10	
•		SF-5						χ <b>79</b> -5		
ſ	1		2	5.801*		2*	1		2	5-801*
						5-167	3		4	5-163
		K5-5				5-169	5		6	5-171
5-161	A	K	В	2*			7	<u> </u>	8	
5-801	HII	ρ	712	5-175			9		10	
5-801*	2111	P	1122	5-169			L			
5-185	53	3	1154	5-175*	١			XT10-	5	
5-169*	637	3	64	5-165		2*	1		2	5-801*
5-177	7317	3	74	5-167		5-173	3		4	
5-173	83	3	84	5-171		5-175	5		6	5-177
					١		7		8	
		X78-5	1				9	<u> </u>	10	
2*	1		2	5-801*				1_		
5-163	3		4		1			_		
5-183	5	$\perp$	6	5-165	Ţ			_		
	7		8						<u>L</u>	
					-		-			
				ТМП	91	D4- <i>02</i> -	25.8	6- A	3.24	<u>Лист</u> 4

-					Пαб	лица				
	Ποδι	ключ	ения	прав	адак		Прода	onke	ние т	а Влицы
7	จดชิติติหนุห	вывад	BUÖ KOH- Mak- Ma	Вывад	Пр <i>ава</i> йник	Правадник	Вывад	BUD KDH- MAK MA	Вывад	Провадни
	Перед	няя	СП	EHK	a					
f			ρ-4							
			X2				<del>                                     </del>			
	4-801	5		9	4-3	,			<b> </b>	
L	4-11	1211		13	4-5		1			
L	2	16		20	4-15					
-	4-3	21	_	122	4-11					
-	4.17	28								
-			-							
-				<u> </u>						
-			P-5	-						
ŀ			X2	-						
1	5- <i>80</i> H	5	├	9	5-3					
H	5-11	12 1	-	/3	5-5					
	2	16		20	5-15					
<b> </b>	5-3	21	<del>                                     </del>	722	5-11					
П	5-17	20	<del> </del>	-	<del> </del>				Ľ	
		I	<u> </u>		L		<u> </u>			
									9	91 9459/3
										<u> </u>
				丄	TMN.	904-02-	25.8	6- A	3.24	<u>,</u> [

ТМП 904-02-25.86-A3.24

Паз.	Пбазначение	Наименавание	КОЛ.	Примеч.
3	<u> </u>	Уголок УП 42×25 €= 430	2	
		TK3-2222-74		
		Прочие изделия		
4,4'	P-4, P-5	Регулятар температуры		
		электрический трехпози-		
		ционный, тэглз		
		392.574.169.70	2	
5	K-4, K-5	Реле ПЭ 37- 44 УЗ, ~ 2208.		
		43+4p 7416-523.66282	2	
6	SF. 4, SF-5	Выключатель автоматиче-		
		ский переменнага така,		
•		росцепитель 24		
		отсечка 1,3 Эн. Тип А 63-М		
		TY 16-522.110-74	2	TM3-13-83 9349
7		БЛОК ЗАЖИМОВ		100.70
		6324-4116-8/BY3-10	g	7M3.165 83
8		Рамка 66 х 26		100
		TY 36. H3D-7D.	2	
9		Pamka 30×15	<u> </u>	7M3.145 83
		TY36.113D-7D	2	
			-	
			<del> -</del>	
				<b> </b>
			1	<b> </b>
			-	-
				Cu.
	<b>1</b> :	ТМП 904-02-25.86- 13	45	10

<u> </u> Инв. Маадл. Падп. и д а та Ваам. итв. м

_	- ,	ежу изготовить щитов.		
Паз.	Пбазначен	ие Наименование	Кол.	Прим
		Документация		
		Паблица срединений		
		<i>Маблица подключения</i>	-	-
		Стандар тные изделия	= -	
1		Шкаф щита		
		ЩЩ-3Д-І-600х600 УХЛ4-Л	30	
		DCT 36. 13-76	1	
2		Скоба С3600 ТКЗ-125-8	3 11	
	<u> </u>			<u> </u>
		•		
j				
1			,	- 1
			94	59/3 g
Hau	100			
	Евтушенка Дет Кростошевский	ТМП 9Д4- D2- 25.86- A	3.25	
	Запарожченка Замод Холецкая Калу	ДОР Дина по по по по по по по по по по по по по	X KDHD	וסטעט
LIII.UUX	холецках			n Auch
<u> </u>	1	ρ	1	6
Н.КОНТР.	Krocmowelcow TV			où ccch scku û
	ı I			

	Поблица	1						
מחמממ	си на табла и в рам	Kax	Прадалжение тобл. 1					
oguncn Na	Надпись	KOA.	на <u>д</u> ипеп М г	Надпись	Kan			
	2 1 5							
	<u>Рамка 66 x26</u>				_			
1	Регуля <b>то</b> р температу	1061 Z	$\vdash$		+			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		_			+			
2	Рамка 30x15 Питание схемы, Эрасц-	20 2			-			
	патагае спеты, оригц	-		i				
			<b>!</b>					
**								
	4				$\top$			
				4				
		_						
		-			+			
		_			+			
		$\dashv$	₩	! 				
	<u> </u>	1	JL					
					Лист			
	TM	/7 <i>90</i> -	4-02-	25.86-A3.25	4			

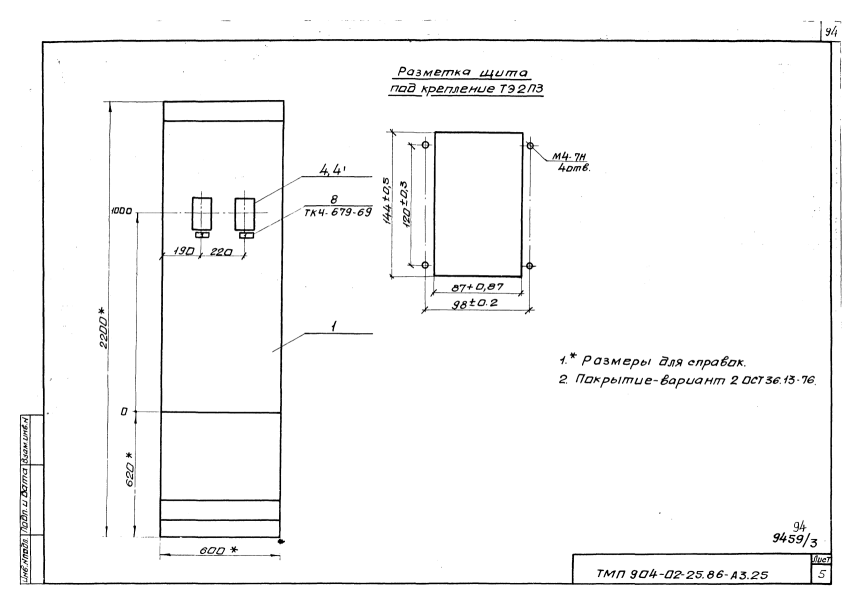
Паз.	<i>П</i> бозначение	Наименование	Паз.	Приме
			+	
		Маттериалы		
		Правад 380 гаст 6233-79	+	
10		ПВЗ 1×0,75	30 M	
11		ΠΒ1 1x1	100 M	
12		1181 1x1,5	5	
		(		
	<u></u>			<u> </u>

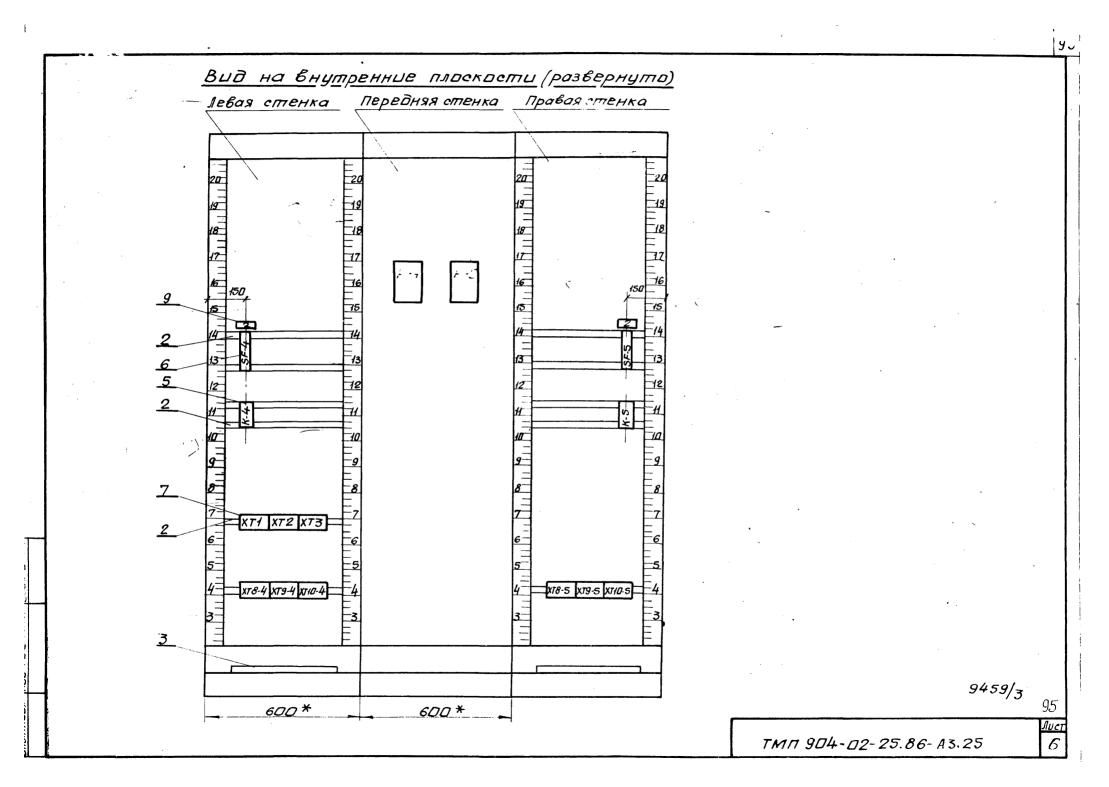
и. Подп. и дота Взам. инв.

93 **9459/3** 

ТМП 904-02-25.86-A3.25

3





Правадник	Откуда идет	Куда паступает	Данные правода	Приме чание
4-163	XT8-4:3	xT9-4:4		
4-165	K5-4:64	XT8-4:6		
4.167	k5-4:74	XT9-4:3		
4.169	K5-4:22	K5-4:63		П
4-169	K5-4:63	xT9-4:5		
4-171	K5-4:84	XT9-4:6		
4-173	K5-4:83	XTID-4:3		
4-175	K5-4:12	K5-4:54		7
4-175	K5-4:54	XT1D-4:5		1
4-177	K5-4:73	XT10-4:6		
4-183	XT8-4:5	XT 1: 9		
4-185	XT1:10	K5-4:53		
	0.5/	•		
5-3	P-5/X4:5A	P-5/X4:7A		77
5 <u>-3</u>	P-5/x4:7A	XT2:1		
<i>5-</i> 5	P-5/x4:1A	P-5/x4:3A		7
5-5	P-5/X4:3A	XT2:4		
5-7	P-5/X4:2A	P-5/X4:6A		77
5-7	P-5/X4:6A	P-5/X4:45		77
5-11	P-5/X4:36	P-5/X4:8A		77
5-11	P-5/x4:8A	P-5/X4:4A		7
5-11	P-5/X4:4A	XT2:4		
5-11	XT2:4	XT2:5		77
				J/u

	Соеди	тоблица Соединения проводак										
Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме чание								
<del></del>	<i>П</i> ехнически <b>е</b>	требования	!	1								
	Паблица соед	บหยหมบ์ ซิยเกอก	нена									
	на пенавани			-								
4-3	P-4/X4:5A	P-4/X4:7A		77_								
4.3	P-4/X4:7A	XT2:1										
4.5	P-4/X4:1A	P-4/x4:3A		77								
4-5	P-4/X4:3A	XT2:4										
4-7	P-4/X4:2A	P-4/X4:6A		77								
4-7	P-4/X4:6A	P-4/X4:45		77								
4-11	P-4/X4:36	P-4/X4:8A		77								
4-11	P-4/X4:8A	P-4/X4:4A		77								
4-11	P-4/X4:4A	XT2:4										
4-11	XT2:4	XT2:5		17								
4-161	XT2:7	K5-4:A		$\dagger$								

96
9459/3

Нач отд Евтишенко
Гл. специрастиченко
Рук. гр. запаракчени Задать от Ветом отизация центрольных кондиционе ров типа кти 2-125 ÷ кти 2-250.

m

H.ROHMP. FOACTOWEBCRUE

Щит автоматизации заналь (Посстрай соср ных обраников вторай класс вариант 2. тоблица соединений:

Провадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правада	Приме- чание
5-801	K 5-5 : 11	K5-5:21		П
5-801	K5-5: 21	SF-5:2		
5-801	SF-5:2	XT10-5:2		<u> </u>
5-801	XT10-5:2	XT9-5:2		
5-801	XT9-5:2	XT8-5:2	-	<u> </u>
5-801	XT8-5:2	XT3:2		
5-8 <i>0</i> 1	XT3:2	P-5/x4:25		
2	K5-4:B	XT8-4:1	s	
2	XT8-4:1	XT9-4:1		
2	XT9-4:1	XT10-4:1		
2	XT10-4:1	XT2:9		
2	XT2:9	P-4/X4:15		<u> </u>
2	XT2:9	XT2:10		
2	XT2:10	P-5/X4:15		
2	XT2:10	XT3:1		
2	X73:1	XT8-5:1		
2	XT8-5:1	XT9-5:1		
2	XT9-5:1	XT10-5:1		
2	XT10-5:1	k5-5:8		
				<del>                                     </del>

		Прада	лжение таблицы	1	
$n_p$	обадник	Откуда идет	Куда паступает	Донные правада	Приме чание
	5-161,	X73:3	K5-5:A		
L	5-163	XT8-5:3	XT9-5:4		
L	5-165	K5-5:64	XT8:5:6		
	5-167	* K5-5:74	XT9÷5:3		
	5-169	K5-5:63	XT9-5:5		
	5-169	K5-5:63	K5-5:22		П
	5-171	K5-5:84	XT9-5:6		
	5-173	K5-5:83	XT1D-5:3		
	5-175	KS-5:12	K5-5:54		77
	5-175	K5-5:54	XT1D-5:5		
	5-177	K5-5:73	XT10-5:6		
	5-183	XT8-5:5	хтз:4		
F	5-185	X73:5	<i>k5-5</i> :53		
-	ſ	XT2:8	SF-4:1		·
L	Л	XT2:8	SF-5:1	-	
L	4-801	K5-4:11	K5-4:21		
L	4-801	K5-4:21	SF4:2		
	4-801	SF-4.2	XT2:6		
	4-801	XT2:6	XT8-4:2		
L	4-801	XT8-4:2	x19-4:2		
	4-801	XT9-4:2	XT10-4:2		
	4-801	XT10-4:2	P-4/X4:26		
					Ì
				alis	97
				945	59/3 Mu
		TM.	Л 904-02-25.86-	A3.26	3

											]3
ſ		Прада	лжение таблицы			1.8		Прада	лжение таблицы		
ļ	Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чоние		Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные правада	Приме- чание
t			<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		4-13	P-4/x2:35	xr1:1		]
İ							4-15	XT1:2	P-4/X2:25	. *	
1			<u> </u>				4-17	P-4/x2:15	XT 1:3		
1											}
							5-13	P-5/X2:35	XT1: S		
							5-15	XT1:6	P-5/X2:25		
							5-17	P-5/X2:16	XT /: 3		
											1
							земля	P-4	рейки для установки	,	
ı									аппаратов: 🖶		
							земля	P-5	рейки для установки		
									аппарата в: 🚣		
							земля	рейки для установки			
								аппаратов: =			
		<u> </u>									
				ļ							
		``		ļ							
						F.9					
	<u> </u>					N.CH					
					-	339					1
	<b> </b>	1			+	2					-
	<b></b>	<u> </u>		L		Jon		','			
						1 7/2					
						l log				98	8
					_	14/1/2	Н	·		9459	9/3
	1				Лист	име, Атада, Тагап и дота (взам.име.я					
		7	мп 904-02-25.8	6-A3.26		IHE.		TMI	904-02-25.86-	A 3.26	fact 5

<u> Ин€. Апода (подп. и дата Взамин€. А</u>

				ПаБ	лица				l
Πε	BKAH	74e	149 1	правадак	·	Прад	אאנם	ение.	таблицы
Проводник	Вывад	BUD KDH- Mak- Ma	Вывад	Правадник	Проводник	Вывад	вид кон- так- та	В <i>ыв</i> ад	Проводник
4-17	3		4				XT8-4	-	
5-13	5		6	<i>5-1</i> 5	2*	1		.2	4-801*
5-17	7	<u> </u>	8		4-163	3		4	
4-183	9	<u> </u>	10	4-185	4-183	5	ļ	6	4-165
						-	<b> </b>		
// 2	<del>  ,                                   </del>	XT2		4-5	2*	-	XT9-4		( , , , ,
4.3	1-	$\vdash$	2	<del> </del>		1	-	2	4-801*
/, ,,,,	3	ļ	6	4-11	4-167	3	<del> </del>	4	4-163
4-11*		$\vdash$	<del> </del>	4-801*	4-169	5	╁	6	4-171
4-161 2*	9	+-	8	Л		╂	+	<del> </del>	<u> </u>
2"	+ 9	-	10	2*	2*	+_	XT10-4	<del>                                     </del>	
	<del>                                     </del>	V77	<del> </del>	<b> </b>	<del></del>	1	+	2	4-801*
2*	+ ,	<u> </u>	2	5 80/4	4-173		-	4	,
	1 -	+	4	5-801*	4-178	+	+	6	4-177
5-161		+	+-	5-183	l <del> </del>	7	+-	8	
5-185	1	+	6	5-3		9	-	10	
5-5	9	+-	8 1D	E // JE	<b> </b>	+	+	-	<u> </u>
5-11	19	+		5-11*	<b>                                     </b>	+-	+	+-	
			<b>.</b>		J L		1_		1
-									
			Г						Луст
				TMIT	904-02	- 25. 8	86-A	3.27	

//n/	a a	UPH	IP¶70	Пав авадак	<i>5</i> J	ица п	n DDD (	n ke u	ue m	аблицы
Правадник				Правадник		Правадник	<del></del>	ŕ		Проводник
	те	хн	иче	ÇKÜE		треб	а ва	нЦ	Я	
	Ma	Бл	ЦЦа	מאַלּםח	ю	чения	вы	חסח	нен	а
	на	DCH	060	HUU	ŀ	CXEM				
<u> </u>	<u>и</u> т	αБ	JUL	61 CO	e	дине	หม่บ		-	
Je6	αя	cm	енк	a		4-8D1¥	2111	ρ	п22	4-169
						4-185	53	3	п54	4-175*
		SF-4				4-169 ×	6311	3	64	4-165
Л	1		2	4-801*		4-177	7311	3	74	4-167
	<b>-</b>	<u> </u>				4-173	83	3	84	4-171
	+	K5-4	_		1		ļ	_	<u> </u>	
4-161	A	K	8	2*			<u> </u>	XT1	<u>.</u>	
4.801	1117	P	712	4-175		4-13	1		2	4-15
MODIL HOOMER (A CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTRO	e	_								99 9459/3
HOY.ama fi O Cn.cneu Ky O Pyk.rp. 32 Cm.un.k.)	oaanueben maankyen	ui s	77		-	04-02-2 изоцияци			-	ข้อมนุมอ <b>ห</b> ะ- 250.
7011.110		8		P06 /	774	DIIQ KIU	z-125		เกิดเมลิก	іст Листай
H.ROWMR K	ростоще	BCAQUI V		Щит at 3DHANSH Второ	in Ibli	поматиза х дободч клаес. Ва подклю	GUUU UKOB DOUGHI YEHU	n2.	Cacci Xapsi	1 4 TIPQÚ CCCP KBBCK LIÚ LEXNPAEKN

					Mas	блица				,
	Παδκπ	ючен	ח אע	0060	aok .	Пр	א תם בס	кени	е тав	วิภมนุษ
r	равадник	Вывад	8и∄ КОН- Пак∙ Па	В <i>ыбо</i> д	Правадник	Правадник	Вывад	Вид Кон- Мак- та	Вывад	Правадник
	Прав	ая	CITI	енк	a		9		10	
			SF-5					x19-5		
_	Л	1		2	5-8□1*	2*	1		2	5-801*
-			ļ			5-167	3		4	5-163
L			K5-5			5-169	5		6	5-171
	5-161	А	K	В	2*		7		8	
L	5-801	1117	ρ	112	5-175		9	ļ	10	
L	5-8D1*	2117	ρ	п22	5-169		<u> </u>			
L	5-185	53	3	n54	5-175*			XT10-5		
	5-169*	6311	3	64	5-165	2*	1		2	5-801*
	5-177	7311	3	74	5-167	5-173	3		4	
l	<i>5-1</i> 73	83	3	84	5-171	5-175	5		6	5-177
I							7		8	
			XT8-5	<u> </u>			9		10	
۱	2*	1		2	5-801*					
۱	<i>5-16</i> 3	3		4						
	5-185	5		6	5-165					
		7		8						
						-				
1										
				Г						Auci
					TMT	904-02	-25.	86- F	13.27	4

					Побл	IJ.	-	. •			
j		_			вадак		• •	្រែបាជិប	эл/ке	ние	паблицы
-	Провадник	вываа	В∪Д кон- так- та	Вывад	Правадник		Пр <i>ава</i> дник	вывад	ВИÒ КОН∙ Mak- Ma	Вывад	Прогодник
	Пере			сте					х4		
							5-5	1A 17		112A	5-7
4			p-4				5-5 <b>*</b>	3 <i>A</i> n		п4А	5-11*
			X2				5-3	5An		Π6A	5-7*
	4-17	15		26	4-15		5-3 <b>*</b>	7 <i>A</i> n		118A	5-11*
	⁻ 413	36					2	15		25	5- <i>80</i> 1
			х4				5-11	3 <i>5</i> n		п4 <i>6</i>	5-7
	4-5	1 <i>A</i> 17		n2A	4-7		l				
	4-5*	3 <i>An</i>		п4А	4-11*						
	4-3	5An		п6 A	4-7*						
	4-3*	7 <i>A</i> $\pi$		118A	4-11*						
	2	15		25	4-801						
	4-11	36n		n46	4-7						
									<u> </u>		
,			P-5						Ĺ		
H.G.H		ļ	X2								
OM.U	5-17	15		25	5-15						
2	5-13	35									
Jam											
00.						-					
TOON											100 9459/3
0.11	1									:	9459/3
ине ыпода, Пода. и дата взаминея					TM17 91	74		. 86-	A 3. 2	?7	Auci 3

.7	91 92, 93	<u>Прочие изделия</u> Узел дойлера  черт. N  Узел калорифера 100до-	1	
	42; 43	черт. Л	1	
	42; 43	черт. Л	1	
8			1	
8		Yzen Kanopuspepa 10000-		
		грева черт. М	г	
9	94 .	43en воздушных клапанов		
		48pm,N	1	
10	<i>yp</i>	43en pebepca		
		yepm.N	1	
11	45	Υ <u>σεν κναματια πα χονοβμος</u>		
		воде /холодоносителе/		
		4lpm.N	1	
12	15/1	Панель дистанционного		
_		YAPOBACHUR BAAY-A		
		T425-04.2720-75	1	
13	19	RADION ENERMPOINEBHOIMU-		
		YECKUJ 3 XX00080V 3NK-1/4"		
		H.3. Ay6, TY25-15. 606-74	1	
		Манометр МТ-17425-03,72-75	L	
14	111	WKONO 0: 10 Krc/cH2	1	
140	2M	WKOND O : 2,5 KTC/CM2	1	
15	19, 29	PUSEMP 60304X0 98-6		
		TOCT 5.800-91	ع	
16	СД	Стовилизатор довления		
		60384x0 CAB-6		
	<u> </u>	FOCT 5.793-71	1	
	100			

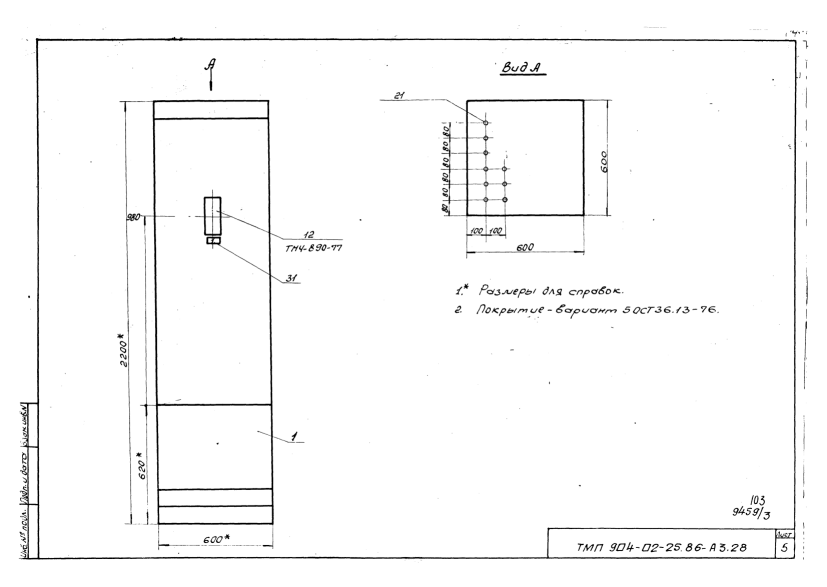
2.Пе данному чертежу изготовить интов.									
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Πρυ					
		LOKYNEHMOUNG							
		Τσέλυμα σοεβυμεμού							
		Ταδλυμα ποθκλωμεμυς							
		Стандартные изделия							
1		WKOD WUMO WW-3A-I-600X							
		600 YXA 43P30 QCT3 6. 13-76	1						
2		Croba C3600 TK3-125-83	16						
3		42016HUK 43600TK3-128-83	1						
4	18	Вентиль игольчатый	<u>L</u>						
	10	BU-160, Ay 15 /OCT 3149-70	1						

1	CHON								
	2507.							9459	1/3 101
	0 4	VA.COPIA K	Erywlako Poktowiecku		m	TMN 904-02-25.86 I Bronatusayu 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	HHXX	оночи	UOHE-
1	0.00	ryk. 2p.3	апорожиченк	930-1		POB 10/10 1/42-125 - KTC		,	Листо
E	<u>.</u>			0			ρ	1	7
0	HONSMAN	H.KOMMRA	Геасто <i>ш</i> евски	1		Μυπ σεπθησπυζάνου Ψεμπροσωμού 40cm θημος μυροβαμμού θημεκητηρημού Θύωνύ βυδ.	1- X0pe COHT	npoú kobe exnpo	CCCP KUÚ EKT

ТМП 904-02-25.86-A3.28

2

7.	De	11				_				<u> </u>
Паз.	<i>Обазночение</i>	Наименование	Kan.	Примеч.		ПаЗ.	Обозначение	Наименование	Кал.	Прим
31		Рамка 66х26 ТУЗ6.1130-74	1			17	SF	Выключатель автоматический		
32		Рамка 30 x15 ТУЗ6.1130-74	1					переменнага така, расцепитель 1А,		<u> </u>
		<u>Материалы</u>	<u> </u>					атсечка 1,3 Энам. Mun A 63-M		
	,	·						TY16-522. 110-74	1	TM3-1 4349
33		Правад ПВ1 1×1 380				18	181÷381,182÷382;	Вентиль диафрагмавый		ТМЗ- 83 S
		ГДСТ 6323- 79	10 _M				183÷383;184÷384;	BNA-4; Ay4		83 5
34		Пруба ПНП 8×1,6	<u></u>				185÷285;28	T 426-07.1085-74	15	
		746-05-1759-76	ІППМ			19	XT1	БЛОК ЗАЖИМОВ 5324-4П16-8/ВУЗ		
			<u> </u>					0	1	
	,	·				20		Зажимы зн24-4П16-8/8УЗ	10	
						21	1∏÷9∏	Саединитель перебарачный		Г
								ПСП 8×8 ТУЗ6.1124-74	9	
						22		Саединитель трайникавый		
								ПСТВ ТУЗ6. H24-74	15	
			Ι.		1.	23		Саединитель трайника вый		
			-					ПСТПВ ТУЗ6. 1124-74	1	
						24		Соединитель СШВ 22-Ктруб1/2"	1	
	•					25		Саединитель СМВ 8-Ктруб 1/2"		
		1	1	1				Ty36. 1133-74	1	
				1		26		СОЕДИНИТЕЛЬ СМВ8-М14		Г
				· ·				Ty36. 1133 - 74	6	T
						27		СОЕДИНИТЕЛЬ СМВВ - 1/4"		T
					#6.A			TY36. 1133 - 74	30	T
					Взам.инв.м	28		Саединитель псв 8 х к 1/4"		
					1		-	T 436. 1124-74	2	1
			T	1	a E	29		Наконечник ТУЗ6 1121-74	40	
			<u> </u>	<del></del>	да	30		Шайба 8 ТУЗ6.1121-74	40	1
			. 1	4	Лади и дата		The second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon	1		1
									94	102 5 <i>9</i> /
		ТМП 904-02-25 86-A3.2		Auci 4	.мпадл.		<u> </u>	ТМП 9П4-П2-25.86- A 3.28		



			Hď	Μαδλυμα 1 Ιδημεύ μα παδί υ β ραμκάχε	140					
		A	N SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO	Надпись	5 K	OA	N Hadhu- CU	Надпись	K	CON.
				Panka 66:	x26					
			1	1контур. Выбор	режима	1				
				POMEO 30	0×15					
			2	~ 220B Питание сжены, Тр		1				
										4
	·									
		াম্ব								
		830H.Uh								1
		идатс								
1		(твя пед Леда, и дата Взанивм		_					105 9459/3	3
	Nuct	UMS NO.			ТМП 9	04	-02-2	5.86-A3.28	4	1 <i>uer</i> 7

	Nooda wa	CHUE TOBAULS	,			<u> </u>			<del> </del>	
Profes	11/000037400	70000000				1	Coedui	HEHUR APOBODOK		
POBODHUK	OTRYDO UDEM	Kyda nocrynalt	4 annois 1006000	MOUNE-		Проводник	Oskyda udem	Kydd noctynaem	40HH618 np08000	POUN
+	Yzen pebe	PCQ	-			ļ ·			<del>                                     </del>	-
0	XT1:2	48.8	not		i		Texhuveckue	mallogania		-
/53	4P: A	XT1:5	1×1,0				76840 40000	THE COURT OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S		I
01	TPYOUNDOBOD CHECTO							HEHUÚ BEINONH	en a	
	20 8030420	18:1	Tpy60 4,20			ļ	HA OCHOBAHUL	rexer		├
02	18:2	111:1	+	TP		ļ			<u> </u>	
02	1 M:1	29:1	TPYOO	TP		1.	XT1:4	SF:1	<del> </del>	-
02	29:1	19:1	NHN 8×1,6		1	149	SF: 2	XT1:6	H	<u> </u>
03	19:2	C4:1	<u> </u>			151	XT1:7	V T ( ) Q	181	17
05	2M:1	<i>C4:3</i>				143	V# (1.8	XT1:9	<del>                                     </del>	├-
05	· C4:2	13:1		TP		147	XT1:8	17:3	1×1,0	<del>                                     </del>
05	13:1	383:1		TP		0	19:8	XT1:2 XT1:1	<del> </del>	┝╌
05	383:1	382:1		TP		0	XT1:2	X/ 7. 7	J	├
<i>Q5</i>	382:1	381:1					Yzex Ecekwau	CONOPUDEDO NEPO	ara nadaza	DR.
04	29:2	150:4		TP		0	XT1:1	43:8	1181	
04	150:4	10:1				145	43:A	XT1:10	1×1,0	
06	13:2	28:1	TPYOO	TP		193	33.31	X / 7.10	/ /2//	
06	28:1	285:1	NHN 8×1,6	TP						
06	285:1	384:1		TP	•					
06	384:1	284:1		TP	્રેફ્રે					
06	284:1	283:1		TP	BSON WEN	1			94	59/ ₃
06	283:1	282:1		·TP	1 3	<del> </del>	<del></del>			106
16	282:1	281:1		TP	5	Hay oto Form	WEHRO NAME TAN	П 9 <u>П</u> 4- <i>П2-25.86-</i> А	1329	
07	281:2	20:1		TP	Udara	VA. CHEY KOOM		07U3QUUS YEHTPQA6 x KTY2-125 + KTY2-2:	HENC KOHOU	YUQH
				. [	Подп.	<u> </u>	runo	1 1142-125 - KIGE-C	CTOBUR AUCT	100
					, ,	H.ROHITTP. RPOCT	OWASCAUL SW		P 1	4
	704	N 904-02-25. <b>8</b> 0	6-13-00	1uct 2	Нвмподл.		14UT 6 7PO16H PO60H	TETONATUŠAUJU ULH- 100' YACTU YHUPUUU- 1HBIU OBHOKOHTYPHBIU UYA COEDUH EHUU	SOCCTPOU Xape Kobak Cantex npo	ecc

Гроводник	OTKYDU UDEM	Kyda noctynaem	Данные провода	Npune- 40HUE
	Узел воздушн	HOISE KAANAHOB		
4-01	<i>44:6</i>	44:7		n*
4-02	184:2	94:1	Τρυδα	
4-05	284:2	.yy:2	DHN 8×46	
4-08	90:1	44:4		
4-09	811:1	94:5		!
4-010	384:2	94:3	)	
	Ysen pe	Bepco		
4-01	YP:1	<i>44:6</i>	TPYÓO	
4-07	yp:2	<i>'</i> 44:7	] NH118×46	,
	Yzen KNONOHO	μα χολοθμού βοδ	P	
	(XONODOH	OCUTENE)		
5-02	185:2	45:1	}	
5-05	285:2	<i>y5:2</i>	TPUBO	
5-09	90:1	45:3	NHN 8×1,6	5
			<del> </del>	<del> </del>
			1	<del>                                     </del>
* np	u omeymembuu	usna pelepoa Uk	o;	

MP0500HUK		ACEHUE TOBAUGE	7	
	Omkyda udem	Kuda noctynaem	ACHHUR npoboda	NPUN
08	30:1	150:2	1,7,7000	,
09	150:1	181:1	#	
09,	181:1	182:1		<u> </u>
09	182:1	183:1	TPYBO	<del> </del>
09	183:1	184:1	( NHN 8×1,6	
09	184:1	185:1	<del>                                     </del>	TΡ
		1		
	43en 80	LAPO	<del> </del>	
1-01	381:2	91:3	1,	
1-02	181:2	91:1	1)	
1-05	281:2	91:2	TPYBO	
1-09	40:1	91:4	[ NHN 8×1,6	
		37.7		
	YSEN I CEKUUU	KONOPUDEPO NEPBO		
2-01	382:2	CONUPUEDED TEPRO	zo nodorpe	20
2-02	182:2	<i>y2:3</i>	1}	
2-05	282:2	<i>92:1</i>	TPYEC	ļ
2-09	50:1	92:2	NHN8×16	ļ
		92:4		
	Yzen I cekyuu	EXTRACTION TO THE	<u></u>	
3-01	383:2	Kanopurpepa nepo	aro nodozpe	රිර
3-02	183:2	93:3		_
3-05	283:2	93:1	TPYSO	
	60:1	93:2	DHN 8 × 1,6	
3-09	677.7	93:4	ľ	

ТМП 904 - 02-25.86- A3.29

Auct .=

	Подкл				Ta Ss	U	yd	(7 mat	Ondo el	ule To	ggvara
70	пводник				Проводник	1	роводник		0.1		Проводник
	Узел				ρυφερα	T			<u>X71</u>		
	nepbe			ozp <b>e</b> o						1	0
			45							10	145
4	145	A	E	В	0			· _			
	2-02	1		3	2-01						ပထုဧဝဝ
	2-05	2		4	2-09	L	nepson	o no	догр	<i>€6</i> 0	
-				<u> </u>					<u>43</u>		
			182				145	А	K	В	0
_	09**	1		2	2-02	L	3-02	1		3	3-01
		ļ	ļ	<u> </u>		L	3-05	2		4	3-09
_	- 44		282	<b> </b>		F				1	
-	06**	1		2	2-05	-			<u>183</u>	_	
_			382			-	09**	1		2	3-02
	05**	1	302	₩	201	$\mid$			282	_	
				~_	2-01	+	nc**		203	-	
			50	1			V6			12	3-05
_				1	2.00	$\vdash$			382	·	
				<b> </b> ' · ·	2-03	+	05**		==	-	
-			<u> </u>	#	<del>                                     </del>	H	<i>V</i> 3	7		2	3-01
_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L					
05** 1			<u>511</u>	1	2-09 2-09	04	05**	1 1	283 383	2	3-05 3-01

						700	5)	144							
		Ποι	PKN1494	ehue	пров	одок			Продолжение табличы						
np	r0800H	UK	Вывод	BUD KOH- TOK- TO	Вывад	Проводник		Проводник	8 to <b>64</b> 0	Buð KOH- TOK-	B=1600	<i>Проводни</i> к			
			7	e x +	144	CEUR		mpesc	80 p	rug					
	Tal				дкле			<u> </u>	<b></b>			BAHUU			
			exe.			U Tal		r) 1361	0000	404	emu 				
			Лево 	Q	cmer	red		06	1	<u> 281</u>	ا	1-05			
			<u>43e</u>	1 8	ού πε	00		VB	1			7-43			
1			<b>-</b> ,-	<u>91</u>	,	100				<u>381</u>	ع ا	1-01			
	1-02	_	2		3	1-01		05	1		12	7-04			
F				181	<u> </u>				i	40	 	( 00			
	09*	*	1	/ <u>e</u> _	2	1-02	}	•			1	1-09			
	**	L) E	PN6 P	puc	oedui	ндетсд	40	pes Tpe	לאטג	<b>.</b>		108 9459/3			
VA.	cneu	Çσσο	YW EHK TOWESCK BOJCYEHK	W/m	<u> </u>		-	04-02-2				ионеров			
				1		TUNG K	T.	s e = 165 ÷	KIGE	Cro	DUR AU	107 AUCTO8			
H.A	SOMMP.	KP OC	MOWESER.	130		WUT OFF	02	107030400 40070 9 16 00H0K0H 1600K1H040	HUQU HUQU TYPHIN	7   X	O por	OU CCCP BORUÚ APOEKM			

				Tabs	Uyd								•		Tobs	UG	<b>♂</b>	•			
POOK	IRYEH	UR P.	006000	<u> </u>		Прод	oncer	tue re	SONUUM		Подк	CA10481	HUR M	ревода	)K			Πραί	оже	HUE TO	SONUUD
Гроводник	<i>₿ы <b>6</b>0∂</i>	Buð KOH- TOK- TO	8600	Проводник	Проводник	<i>\$ывод</i>	Buð KON- TOK- TO	B⊌80∂	Проводник		Проводник	B5 <b>6</b> 00	BUÐ KOH- TOK-	<i>Выв</i> од	Прободник	npo	060дник	8 <i>608</i> 08	Buð Koh- TOK- TO	පිපැණිට	Проводни
					Ne	<i>редн</i>	99	cmen	ro -				<u>6</u> []						<u>711</u>		
43en	KIO	non	א אם	х <u>олодно</u> й										1	3-09					1	4-08
<u>8008</u>	(xox	рдон	OCUM	ene)			1511														, 08
! !		45			09	1			04**				XT1		!	Ŀ	•		817		
5-02	1		3	5-09	08	2								1	0					1	4-09
5-05	2	_												10	145						7-03
<u> </u>							28										430	pec	Sep	8	
		185			06**	1		2	07		438A	80305	WH	5/X K	NO NO HOS				90		
09	1		2	5-02									94			1	153	A	K	В	0
			!				XT1				4-02	1		5	4-09		4-01	1		2	4-07
		285			0	10		77	151		4-05	2		116	4-01					7	4-07
06**	1		2	5-05	0*	20		8	147		4-010	3		17	4-01				44		
					1	4	1	09	143		4-08	4			<u> </u>					6	404
		911			149	6		10	145		L		-	h						7	4-01
			1	5-09		-	<b>†</b>						184							+-	4-07
				+		1	1			Ng Ni	09**	1		12	4-02				XTI	H	
						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			BSAH. UHBM		ļ		<del>  </del>		_				2	0
			1			1	1						284	<b> </b>		_				5	153
			-			+	+			0000	06**	1	1_	12	4-05	L					==
			<del></del>		L		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			5			2011		1	-					
										(Pag)		ļ <u>-</u>	384	H	4-01	-		-			
		÷ /							Nucr	"nog"	06**	1		1 2	4-01	L					109
				ТМП	904-02	- 25 8	36- A	3.3/7		HENZ nody NOGO.	94	59/	3		ТМП 907.	4.0	2 0-				10

5

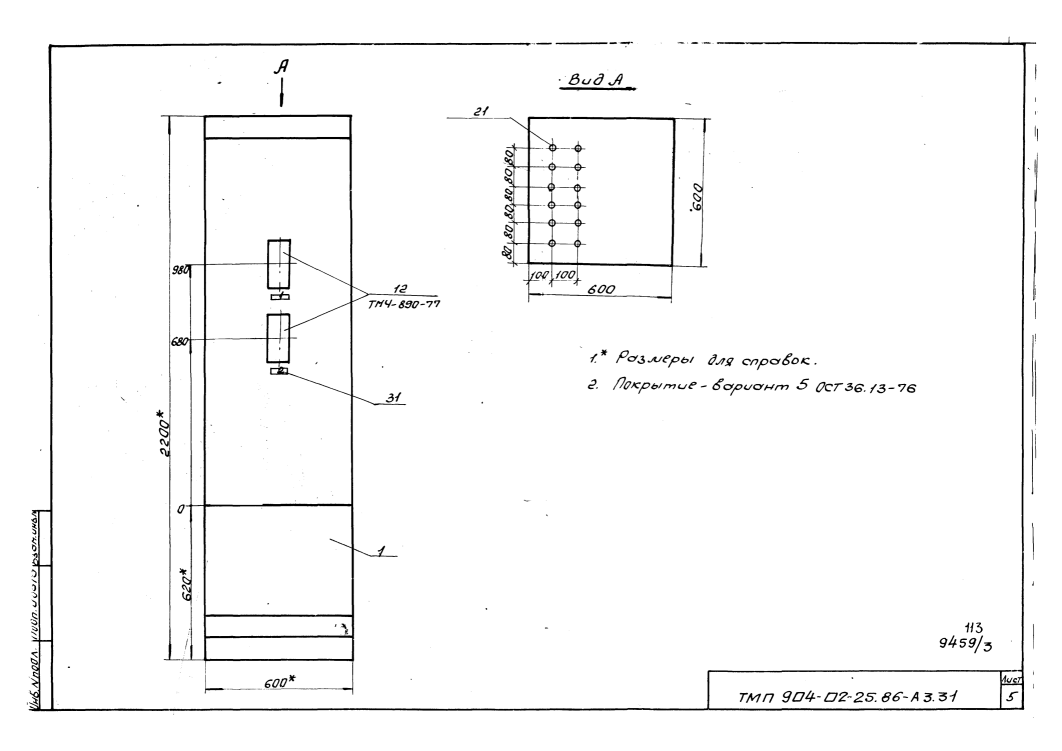
ТМП 904-02-25.86-A3.30

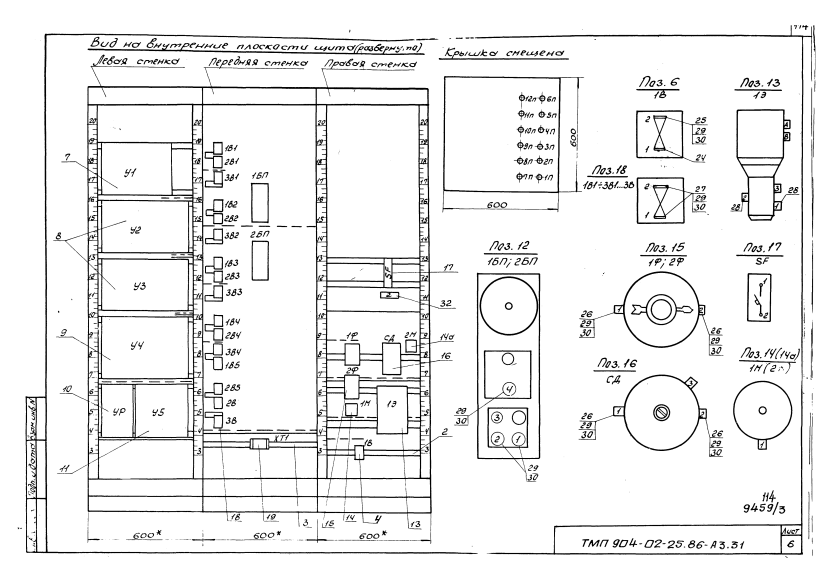
,					
	P03.	Овозначение	Наименование	Кол.	Принеч
1			MOOYUE UZBENUS		
I					
	7	91	43en BOUNEPO		
			yepm. N	1	·
	В	42; 43	Yzen KONOPUEPEN 1 nodo-		
			rpebo yepm.N	2	
ſ	9	44	YZEN BOZDYWHEIX KNONOHOB		
ſ			48pm.N	1	
I	10	4P	YZEN PEBEDCO		
I			48 pm. N	1	
ı	11	45	YSEN KNOMOHO HO XONEDHOÙ		
Ī			BODE /XONOBOHOCUMENE!		
1			YEPM. N	1	
ı	12	150, 250	Панель дистанционного		
. [			SUDAGUEHUS ENAG-A		
ı		-	TY25-04. 2720-75	2	
-	13	13	Клапан электропневнатичес-		
			xuú 3x x00080ú 3NK-1/4"		
1			H.3, 446. TY25-15.606-74	1	<u> </u>
			NaHONEMP HT-1 TY25-03,78-75	<b>!</b>	L
- 1	14	IM	WEGAG Q- 10 KIC/CH2	1	
۲	140	211	LUKANO 0 + 2.5 KTC/CH2	1	<u> </u>
	15	19.29	PUSEMP BOSDYXO PB-6	L	
			TOCT 5.800-91	2	
Н	16	CA,	Стобилизатор довления	_	
			60384X0 CAB-6	1	
			10CT 5.793-91	1	J
		1			
Т	1				
					Avc7
			ТМП 904-02-25, 86-A 3.3	1	2
1	l		JO 1 02 20, 00 7 0 0		

E. 770	) Gannoi	44 46	pme	ежу изготовить 🔲 щит	06	
Поз.	08034	1048H	ue	Наименование	Сол.	Принеч
				AOKYNEHMOYUS		
				Tabruya coedunenuú		
				Tabing a making yenus		
				Стандартные изделия		
1				WKOOP WWWOUW-34-T-600x60	1	
2	+			ΥΧΛΥ ΤΡ30 ΟCT 36.13-76 Cκοδα C3600 TK3-125-83	_	
3				42016HUK 43600TK3-128-83	1	
4		18		Вентиль игольчатый	_	
				BU-160, Ay15 FOCT3149-70	1	<u> </u>
				9	459	7/3 ₁₁₁
TACHEL	Евтушенко Крастошево, Запорожуе,	win.	1	ТМП 9D4- D2-25.86- A3.31		2. (00 - 6
· 34.6p.		1 1	LI	Автонатизация центральных конд	,,,,,	סטקאייוי
· 3Λ.εμ.				TUNG KTY2-125+ KTY2-250 Kradug M		

Паз.	<i>ปลิเรห</i> ฉง <i>ะ</i> คบ <i>ะ</i>	Наименование	KON.	Примеч.
31		Panka 66x26 7436.1130-74	2	
32		Panka 30x 15 TY36.430-74	1	
		Материалы	_	
33		Προβοδ [1811×1.0 380 .		
711			100	
34		Tpuda NHN8 x 1,6 TY6-05-1759-76		
		TY6-05-1759-76	100m	
1				
			$\vdash$	
			-	<del> </del>
			L	
			ľ	
			├-	
			l	
			Г	
T			$\vdash$	<u> </u>
			├	<del> </del>
			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
T				
			ऻ	
			1	l
		,		
			<del>  -</del>	-
			1_	
				1
			1	<u> </u>
			•	
	1	TM 7 00 4 72 05 -		<b>NUCT</b>
		ТМП 904-02-25.86-43.3	1 .	. 4

				_	
	<i>1703.</i>	Обозначение	Наименование	Kon.	Прине
	17	SF	Выключатель автонатический		
			перененного тока, расуепитель ЦА,	7	
			OMCEYED 135MON. TUN 863-M		
			TY16-522.110-74	1	774313 -83 439
	18	181:381;182:382;	Вентиль диофрагновый		TH3-9
			BNA-4 A44		83 41
	<u> </u>	185÷285; 28; 3 B	T426 - 07.1085-74	16	
	19	XT1	EVOK 3040HOB.	7	
	1		5324-4016-8/843-10	1	
	20		30xcuns 3H24-4N16-8/843	10	
	21	10:120	Соединитель переборочный		
	-		NCN 8×8 TY36.1124-74	12	
	55		Соединитель трайниковый		
	122		NCT 8 TY36.1124-74	17	
	23		Соединитель тройниковый		
	24		NCT 118 TY36.1124-74	1	
			Coedunument CWB22-KTpy81/20	1	
	25		COEDUHUMENS CHB8-KTpy81/2"		٠,
	22		TY36.1133-74	1.	
	56		COEQUHUMENS CHBS- MIY		
21	1		T436, H33-74	6.	
BON.UKGN	27		Соединитель СМВВ-1/4"		
7.70	20		T 436. 1133-74	32	
<u> </u>	28		COEDUNUMENT NCB8XK1/4"		
0	29		TY36.1124-74	2	
Ó	30		Hakoheyhuk TY36.1121-74	45	
Nagn.v dom	1 ×		Wauda 8 TY36 1121-74	45	
	1				118
Pods.	ľ		•	945	9/3
CINOS	1				Au
_	_	<i>T</i> .	MT 904-02-25.86-A3.31		3





	H	Маблица 1 одписи на табло и в рамках	₹. ``\			~ · - ·
	и надпи си	3	Kan.	ы Надип- СП	Надпись	Кал
		Рамка 66×26	_			
	1	/кантур 8ыбар режима	1			
	2	2 кантур. Выбар режима	1			
		Рамка ЗОХ15	_			
	3	~ 2208	ļ_			
		питание схемы Грасц-14	1			
			_			
	11.68 H					
	Взан. инб.н					
	Зота					
	Moduvi		<u></u>	JL	9/	115 459/3
:	ине мподуподпи дота	TM.	7 9	04 - D	12-25.86-A3.31	1 <u>1110</u>

Правадник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чоние
	Узел реверс	a		
0	XT1:2	YP: B	1781	!
153	YP: A	XT1:5	1X1,D	
<i>D1</i>	трубапр <b>абадсжат</b> а ваздуха	18:1	труба Эу 20	
02	1B: 2	1M:1	Impgoa byzu	TP
02	1M:1	2 <i>\phi</i> :1	труба	TP
02	24:1	1Φ:1	ПНП 8х 1,6	\ <u>'</u> '
<i>0</i> 3	10:2	CD:1	Thin ox i,e	<u> </u>
<u> </u>	2M:1	CD: 3	<u> </u>	
<i></i> 5	CD:2	19:1	1	TP
<i>0</i> 5	13:1	383:1		TP
<i>0</i> 5	383:1	382:1		TΡ
<i>a</i> 5	382:1	381:1		
<i>0</i> 4	2 <b>4</b> :2	25/1:4		Tρ
04	25/1:4	1517:4		TP
04	1511:4	1/7:1		
<i>D6</i>	19:2	38:1	труба	TP
<i>06</i>	38:1	28:1	ПНП 8х1,6	TP
06	28:1	285:1	11	TP
<i>D6</i>	285:1	384:1	1	TP
D6	384:1	284:1		TP
D6	284:1	283:1	-	TP
<i>D6</i>	283:1	282:1	,	70
D6	282:1	281:1	<u> </u>	

U: в Апода Падпидата взаминвя

Пехнические пребования  Поблици саеди нений выпалне на  на оснавании схем  Л ХТ1:4 SF:1  149 SF:2 XT1:6  ПВ1  ХТ1:7  143 XT1:7  143 XT1:8 19:A  В 19:А  В ХТ1:2 XT1:1  В ХТ1:2 ХТ1:1  П  Узел Тсекции калори фера первого подогре а  О ХТ1:1 У3:8 ПВ1  145 У3:А ХТ1:10 1х10  145 У3:А ХТ1:10 1х10						
Пехнические пребования  Поблици саеди нений выполне на  на аснавании схем  Л ХТ1:4 SF:1  149 SF:2 XT1:6  IS1 XT1:7  143 XT1:8 19:A  D 19:8 XT1:2  D XT1:2 XT1:1  П  145 У2:А XT1:10  145 У3:А XT1:10  П  Поблици саеди нений выполне на  правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода Чани Правода На Поблици канори схем ПВ1  П  149 SF:4  ПВ1  П  145 У3:А ХТ1:10  П  146 Такий ПВ1  ПВ1  ПВ1  ПВ1  ПВ1  ПВ1  ПВ1  ПВ1	-	Саеди	чения проводок		Пабл	ица
Таблица саеди нений выпалне на  На аснавании схем  Л XT1:4 SF:1  149 SF:2 XT1:6 Л  151 XT1:7 Л81  143 XT1:9 1X1,0  147 XT1:8 19:A  □ 13:8 XT1:2  □ XT1:2 XT1:1 Л	Правадник	Откуда идет	Куда паступает	1 анг Прав	ные ВОда	Прим. Чани
Таблица саеди нений выпалне на  На аснавании схем  Л XT1:4 SF:1  149 SF:2 XT1:6  151 XT1:7 ПВ1  143 ХТ1:9 1X1,0  147 ХТ1:8 19:A  В XT1:2 ХТ1:1  В XT1:2 ХТ1:1  П  Узел Тсекции калори фера первага па дагрева  П XT1:1 У2:В ПВ1  145 У2:А ХТ1:10 1X10  145 У3:А ХТ1:10 1X10		·	6-8			
На оснавании       схем         Л       XT1:4       SF:1         149       SF:2       XT1:6       Л         151       XT1:7       ЛВ1         143       XT1:8       13:A       1x1,0         147       XT1:8       13:A       1x1,0         0       13:8       XT1:2       XT1:1       Л         0       XT1:2       XT1:1       Л       Л         93eл       Тсекциш калори фера пербага падагра       1x10       1x10         93eл       Т секциш калори фера пербага падагра       1x10       1x10         93eл       Т секциш калори фера пербага падагра       1x10       1x10         145       93:A       XT1:10       1x10		THEXHUYECKUE	треообания			<b></b>
Л       XT1:4       SF:1         149       SF:2       XT1:6       Л         151       XT1:7       ЛВ1         143       XT1:9       1X1,0         147       XT1:8       19:A       1X1,0         0       13:8       XT1:2       0         0       XT1:2       XT1:1       Л         0       XT1:2       XT1:1       Л         0       XT1:1       Y2:8       Л81         145       Y2:A       XT1:10       1×10         93:A       XT1:1       Y3:8       Л81         145       Y3:A       XT1:10       1x:0         115       145       Y3:A       XT1:10       1x:0		тоблици саеди	нений выпалне	нa		-
149       SF : 2       XT1:6       П         151       XT1:7       ЛВ1         143       XT1:9       1X1,0         147       XT1:8       19:A       1X1,0         0       13:8       XT1:2       1X1:1         0       XT1:2       XT1:1       N         0       XT1:1       Y2:8       ЛВ1         145       Y2:A       XT1:10       1X10         93:A       XT1:1       Y3:8       ЛВ1         145       Y3:A       XT1:10       1X10         145       Y3:A       XT1:10       1X10		на основании	CXEM			
149	1	XT1:4	SF:1	<u> </u>		
143       XT1:9       1x1,0         147       XT1:8       13:A       13:A         0       13:B       XT1:2       XT1:1         0       XT1:2       XT1:1       II         43:B       XT1:1       II       II         145       42:B       II       IX10         145       43:A       XT1:10       IX10         145       43:A       XT1:10       IX10         145       43:A       XT1:10       IX10	149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i – -		.77
147       XT1:8       19:A         0       19:B       XT1:2         0       XT1:2       XT1:1         10       XT1:1       IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	151	XT1:7		7/8	1	
О       13:8       XT1:2         О       XT1:2       XT1:1         Узел Тсекции калори фера пербого по догреба         О       XT1:1       У2:8         145       У2:A       XT1:10         Узел Т секции калори фера пербого подогра       13:8         О       XT1:1       У3:8         145       У3:A       XT1:10         145       У3:A       XT1:10	143		XT1:9	1x	,0	
0       XT1:2       XT1:1       П         Узел Тсекции калори фера пербого по догреба       П       П         0       XT1:1       У2:8       П         145       У2:A       XT1:10       1×10         Узел Т секции калори фера пербого подогри       П       1         0       XT1:1       У3:8       П         145       У3:A       XT1:10       1x:0         116	147	XT1:8	19:A	<u> </u>		
Узел Тсекции калори фера пербого по догреба         О . XT1:1       У2:В	0	19:8	XT1:2	I		
О     . X Т 1: 1     У 2: В     ЛВ 1       145     У 2: А     Х Т 1: 10     1 × 10       Узел Т секции калори фера первого     подограми       О     Х Т 1: 1     У 3: В     ПВ 1       145     У 3: А     Х Т 1: 10     1 × 10	۵	XT1:2	XT1:1	<u> </u>		77.
О     . X Т 1: 1     У 2: В     ЛВ 1       145     У 2: А     Х Т 1: 10     1 × 10       Узел Т секции калори фера первого     подограми       О     Х Т 1: 1     У 3: В     ПВ 1       145     У 3: А     Х Т 1: 10     1 × 10						
145     У2:А     XT1:10     1×10       Узел Г секции калори фера первага падаге:     13:8     П81       145     У3:А     XT1:10     1x:0       116     145     У3:А     XT1:10     1x:0	Узел	Ісекции калори	фера первого по	Dorp	25a	<u> </u>
Узел Т секции калори фера первого подогра       годогра         О X71:1       УЗ:8       ПВ1         145       УЗ:А       X71:10       Тх:0	<del>   </del>	. XT1:1		+ · ·		ļ
0     X71:1     Y3: Β     Π81       145     Y3: A     X71:10     IX 1 0	145	92:A	XT1:10	1×1	0	
0				===	Ξ	=
145	9зел	І секции калори		1		100
116	0	XT1:1	93: B	<del>                                     </del>	_	ļ
\	145	93:A	XT1:10	1x	10	410
19459	L				_	9459/
Нач ота ввишенка завит	Гл. спец Крас Рук. гр. Запа	Тошевскій МУ ТА ражченка Укалеро ПР				ugu god
Гл. спец Крастишевский М. ТМП 904-02-25.86-А3.32	Инж. Зах	apaba 3azil- mu	та ктц2-125— ктц2	- 250	пост	инери
Гл.спец Кроспишевскій МУ ТМП 904-02-25.86-АЗ.32 Рук. гр. Запарокуенко Мошчу Автиматизация центрольных кандицианери типа ктц2-125-ктц2-250.						· ·
Гл. спец Крастишевскій МУ ТМП 904-02-25.86-АЗ.32 Рук. гр. запаражинно водинеро Автиматизация центральных кандицианеро типа ктц2-125-ктц2-250.	<b>Н.КОНТАКТО</b>	TOWESCHUC	2000			
<u>Гл. спец Крастпинский</u> Рук. гр. Запаракиенна Кашерет  Инж. Захараба Заха́ Пипа ктц2-125 - ктц2-250  шпа ктц2-125 - ктц2-250  шпа ктц2-125 - ктц2-250  шпа ктц2-125 - ктц2-125 - ктц2-1250		иент,	Ι ΥΘΙΠΟΜΑΠΙΟ Ο ΤΙΔΙΟ Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο			
Гл.спец Краспишевскій ГРИП 904-02-25.86-АЗ.З.2 Рук. гр. Запарожченко Якалеро Автиматизация центрольных кандицианери типа ктц2-125-ктц2-250.		masi	שעם כם בלטור בייניל	CUHIM	KIIPL	E \///

	וּאִם בּּם פוּן	кение таблицы		ļ			Προδο	Продолжение таблицы				
Правадник	Пткуда идет	Куда поступает	Данные правада	Приме- чание		Правадник	Откуда идет	Кудо паступает	Данные провода	Прими чани		
3-09	9/7:1	ÿ3:4	труба пнп 8×1,6			07	28:2	211:1	1			
					1	<i>08</i>	317:1	1511:2	труба			
	<i>Узел воздушн</i> ых	клопанов				<i>D9</i>	151:1	181:1	ПНП 8х1,6	TF		
4-01	<u>94:6</u>	94:7	<del> </del>	η*		09	181:1	182:1		ΤP		
4-02	184:2	94:1	<b> </b>	1		09	182:1	183:1		TP		
4-05	284:2	94:2	труба	1		09	183:1	184:1		TP		
4-08	1017:1	<i>y</i> 4:4	THT 8×1,6			09	184.1	185:1	<u> </u>	+		
4-09	11/11:1	94:5	<b></b>			010	38:2	47:1		<del> </del>		
4-010	384:2	94:3	<u> </u>			DH	5/1:1	25/1:2	H	+		
	Узел реверса		===			1012	2511:1	57:1	<del>                                     </del>	+		
4-01		<del>                                     </del>						0//.1		<u> </u>		
4-01	<i>YP:1</i>	94:6	труба	<u> </u>			Узел байлера			†		
4-07	<i>y</i> p: 2	94:7	<i>]⊓H∏8×1,6</i>			1-01	381:2	<i>91</i> : 3	17	+		
	Чзел клапоно но	אסאם מטאם אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטני אסטנ				1-02	181:2		1	╁──		
	овнаболах)		=			1-05	281:2	91:1 91:2	>труба ПнП8х1,6			
5-02	185: 2	95:1	1			1-09	7/1:1	91:2 91:4	11/11/02/50	+		
5-05	285:2	y5:2	труба		ł			91.4		$\vdash$		
5-09	1217:1	<i>95</i> : 3	ПНП8 х1, 6	2		Узел	TCPKILLIL KOLON	феро первага па	3	+==		
		30.3	<u> </u>	$\perp$		2-01			uurpe64	┼		
			<del>-</del>		हि	2-02	382:2 182:2	<i>92:</i> 3	<del> </del>	<del> </del>		
			+		Взам. имв. м	2-05	182:2 282:2	<i>92:1</i>	труба	╁		
			+		30W.	2-09	817:1	92:2	ПНП 8 х 1,6	+		
			+	$\perp$			577. 1	<i>92:4</i>	<u> </u>	<del> </del>		
			1:		даша	Узел	Ісекции калари	thena menfara	подагреб	5 a		
			<u> </u>	-	121	3-01	383:1	93:3	пруба	+		
*- nA	ои атеутетво	и узла реверс	0 //0		Подп.	3-02	185:2	93.5 93:1	DHN8x1.6	;		
7						3-05	283:2	<i>y</i> 3:2	Jan Carlo	117		
	TMN	904-02-25.86	-4330	Auct	инв. Апада.					Muc		

_	<del></del>					_	<del></del>	<del></del>			
	•	•			Таб	12	uua 🚆				
	70	дклю	чени	я пра	вадак 💮	_		Праё	anke	ение п	аблицы
7/	равадник	Вывад	BUD KBH- Mak- Ma	вывад	Правадник		Правадник	Вывад	BUÐ KDH- Mak- Ma	<i>Выва</i> д	Правадник
									XT1		
	Узел <b>І</b>	секци	и ка	מקשו	фера					1	0
	перво	רם ח	ада	rpeb	a					10	145
	-		42								
	145	А	K	В	0		Узел І	секц	עע	кало	рифера
	2.02	1		3	2-01		перв	oro	ספות	orpe	ва
	2-05	2		4	2-09		li .		<u>y</u> 3		
_				<u> </u>			145	A	K	B	0
			182				3-02	1		3	3-01
	<i>09*</i> *	1		2	2-02		3-05	2		4	3-09
										<u> </u>	
			282	<u>li</u>					183		
	<i>06</i> **	1		2	2-05		<i>D9*</i> *	1		2	3-02
						į		-			
-	,		382						283		
-	<i>D</i> 5 **	1		2	2-01	Ì	<i>06*</i> *	1		2	3-05
			8/7						383		
_		1		1	2-09		<i>05*</i> *	1		2	3-01
				Г							Auc
					TM17 90	74	4-02-2	- 25. 8	6- A	3.33	

l					ſΠ	аб.	JI 4	и <b>ца</b>				
	Maã.	КЛЮЧ	ени	יםקח פ	60व	ĸ			Града	nker	ıue m	аблицы
7	роводник	Вывай	BUD KOH- Mak- Ma	<b>కి</b> టింది చే	Прив	ОДНИК		Правадник	вывод	BUÐ KDH- MAK- MO	вывад	Проваднин
		тех	нич	еск	ue	тр	e	баван	UЯ			
-	Ποδλυ	<u>4</u> 0	סמת	клно	чен	RLI'S		выпал	<del> </del>	<b></b>		
-	<i>асна6</i>	ани	U	чер	me.	*eù		и табл	<u>и</u> цы	coe	дин	ений
	Лева	Я	сm	енк	a					281		
-	Узел	50Ū	18	ра		7		□6	1		2	1-05
	<del>                                     </del>		91			<u> </u>				381		
-	1-02	2		3	1-6	$\dot{-}$	-	<i>D</i> 5	1		2	1-01
-	1-05		-	1 4	1-0	g			<del>                                     </del>	7/7	H	
Ĺ			181								1	1-09
┙	09 * *	1	<u> </u>	2	1-0	2		L			<u> </u>	
	**~4	<i>2</i> П 6	ווקח	coei	ЭЦН.	яет	C.	я через	три	oΣH	אשא	118 9459/3
1	lay. пто F61 Гл. спец. Кра Рук. гр. Зап Инж. За.	<i>пошевск</i>	vi M	040				104-02- นวิจนุบริ น				3 Вицианеров
-	H.KONMP. SPO		0		mL	ING K	71	42-125÷	KTU2-	Crno		iem Viuemai
1	HADMINKTHE	C / OU C D C A	1	#	ЩИ ЦЕНІ РОВ	т Обі пралі	TI O	омотизац ой части у обухконт подключе	ти Пицфиц Ирны д.		асст арьк	POÚCCCP OBCKUÚ PXNPDEKM

ļ				` Ма δ.	n.	ица						_		
700	КЛЮЧ	RHUS	אם מח	вадак			המפח	onke.	ние т	аблицы		110	дкл на	4
Правадник	8618മമ	В Ц व Кан- Пак- та	<i>8ы€</i> ∂∂	Праваднук		Провадник	Вывад	Buð kon- mak- ma	861600	Праводник		Провадник	вывой	
							Пере	Вня	A CM	енка .	~	<b>-</b>	ļ.,	
Узел к	лапа	на	на хо	<i>ภอฮิหอ</i> บ									<u> </u>	1
6аде	XONO	дан	OCUM	ene)				15/7					<u> </u>	1
<u> </u>	<u> </u>	<u>9</u> 5				Dg	1		4	04 * *				
5-02	1		3	5-09		08	2						L	
5-05	2											<u></u>		
	<u> </u>		<u> </u>					25/7			]	<b>I</b>	<u> </u>	1
		185	Ш			012	1		4	D4 **		Узел	6¤३₫	4
09	1		2	5-02		011	2				1 1	<b>H</b>	<u> </u>	
			ļi								]  .	4-02	1	-
		285	<u> </u>					28			]	4-05	2	-
D6 **	1		2	5-05		D6**	1		2	<i>0</i> 7	1	4-010		
			<u> </u>									4-08	4	_
	-	1217	- -					38					1	1
ļ		<u> </u>	1	5-09	1	<i>D6</i> * *	1		2	010		<b>_</b>	ļ	1
		<b> </b>	_		ļ	ļ		<u> </u>			17.0	<i>□9</i> * *	1	_
`		1517			1		<b> </b>	X71			Bsan.ure.n		↓	-
	1	1	4	<i>α</i> 4 * *	1	0	1/7		77	151		1	<del> </del>	_
<i>□8</i>	2	1	<u> </u>	ļ		<i>a</i> *	211	<u> </u>	8	147	i gar	<i>D6</i> **	1	_
		-	<u> </u>	ļ	_	1	4		79	143	J.NG			_
<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	ļ	J	149	6		10	145	100	<del> </del>	<u></u>	_
				ТМП 90	4	-02-2	5.86	- A 3.	33	Лист 4	не мад» Павл. и дата	945	9/3	

	_	_				БЛ	ица					
	Πα	<b>дклна</b>	чени	я пра	вадок			Пра	KNOB	REHUE	табли	<i>ЦЫ</i>
	Провадник	8ывод	вид кон- так- та	8 <i>ы6</i> ад	Правадни	<u>*</u> ]	Проводник 	<i>выво</i> д	BUD KDH- MAK- MA	Вывад	Правад	нил
~ • ~	•••		917						3B4			
				1	3-09	┨╏	<i>D6</i> * *	1		2	4-0	1
			XT1			<b>1</b>			1017			
				1	D					1	4-00	9
				10	145	]						
	<b>L</b>					$\downarrow \downarrow$			1117			
	Узел	6ं¤३वॆ		bIX KJI	апан¤в	-				1	4-0	9
	H <del></del>		94			┦╏	-				=:=	=
	4-02	1	ļ	5	4-09	4	Узел	pe6	ерс	a		
	4-05	2		<i>116</i>	4-01	┦╽	<b>_</b>		yр			
	4-010		<u></u>	77	4-01	↓	153	A	K	8	0	j
	4-08	4				4	4-01	1		2	4-0	7
			184			+			ļ .	ļ		
EI.	<i>□9</i> * *	<del>  ,                                   </del>	104	-	,	+			94	<b> </b>	ļ	_
CHO	Dg ·· ·	1		2	4-02	+		ļ	ļ	6	4-0	+
Bsan		-	284	<del> </del>		+		<b> </b>	<u> </u>	7	4-0	7
ьшс	06**	1		2	4-05	$H \mid$			_	<b> </b>		_;
ngr	-	<del>                                     </del>		-	7 - 20				XT1	-		
.uga	<b></b> -	-	<u> </u>	-						2	0	
à		L	1	Ц		Ц	Ļ	1	<u> </u>	5	153 - 119	
ине наст. Пада. и дата взанине.н	945	9/3			ТМП	90	14-02-	25. 8	6- A	3.33		Лист З

инв.Ипадл. Падпидата Взаминв. ч

Паз.	<i>Пбозночение</i>	Наименавание	Кал.	Примеч
		Прачие изделия		
7	1511:2511	Панель дистанцианнага		
		управления БПДУ-А		
		TY25-04.2720-75	2	
8	P///3	Реле переключеныя пп2,5		-4.7.77
		TY25-03.1369-72	1	TM3-17- -77. 410
9	19;93	Клапан электрапневматический		
		3 x- ходовай ЭПк- 1/4"		
*****		H.3 Ay6 TY25-15, 606-74	2	
		Манометр МТ-1 ТУ25-03.72-75		
10	1M	WKANA O + 10 Krc/cm2	1	
10a	2M	Шкала 0 ÷ 2,5 кгс/см2	1	
11	1\$	Фильтр воздуха ФВ-6		
		FDCT 5. 800-71	1	
12	CA	Стабилизатор дабления		
		ваздуха СДВ-6 ГПСТ 5.793-71	1	
13	SF	Выключатель автоматический		
		переменнага така, расцепитель 14		
	•	атсечка 1,3 Энам. Пішт А 63- М		
		TY16-522.110-74	1	TM3-13- -83,9349
14	183÷ 383;	Вентиль диафрагмовый		TM3-92
	28; 38	B/71-4, 1y4		83 41
		T 426-07.1085-74	5	<u> </u>
15	XT1	FAOK 39*UMO6		
	1100	5324 4116-8/843-10	1	
16		30* ШМЫ ЗН24- 4П16- В/ВУЗ	10	
ĺ				Лис

ТМП 904-02-25.86-A3.34

			три <b>мене</b> н для установак кандиц у изготовить шитов		ира ван
Поз.	Обознач	ение	Наименабание	Kon.	Приме
			Документация		
			таблица соединений таблица подключения		
			Стандартные изделия		
1			Шкаф щита ЩШ-3Д-1-600х600	1	
2			Ух Л4 ЈРЗО ОСТ 36. 13·76 Скоба С36ОО ТКЗ-125-83	8	
3			<del></del>	Ħ.	<del> </del> -
4	18		Угольник УЗ600 ТКЗ-128-83	1	<u> </u>
7	1 "		Вентиль игальча тый Ви-160, Ду 15, Гост 3149-70	1	
				:	12; 9459
Гл.спец	Евтушенко Крапошевский № Запарожченко РЗЭ Захар ава 🐄	unigo Ed	ТМП 904-02-25.86-АЗ.З4 Автоматизация центральных конц	JUUL	<i>І</i> Днерс
			типа ктц2:12s ÷ ктц2-2sC		Nucric
H. ROHM	<i>крастошевский</i>		P	1	6
			Щит автоматизации Госси центральной чости Харек авухантурный Сант		

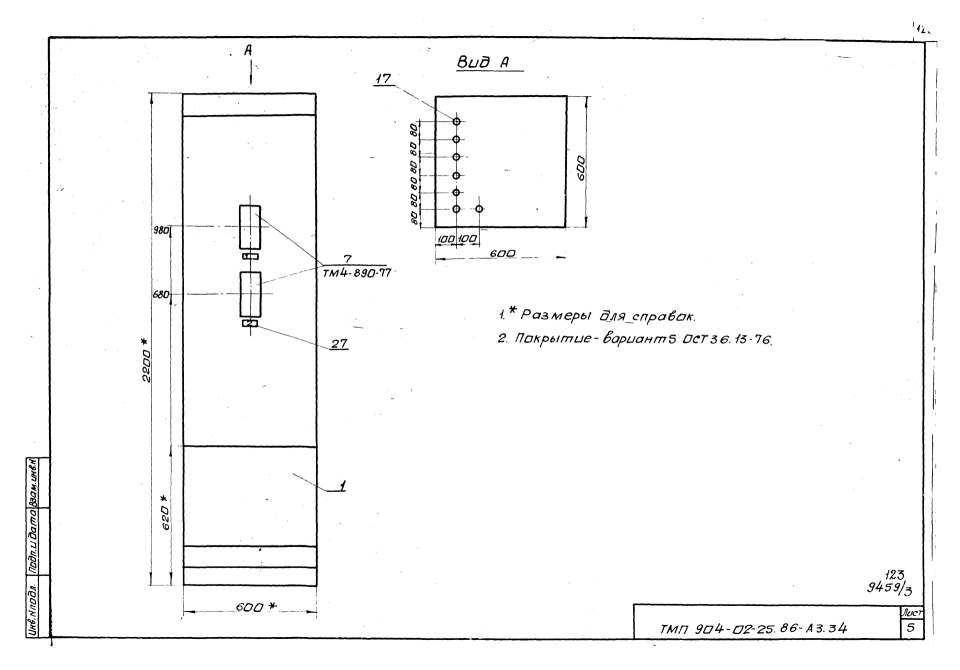
Щит овтоматизации центральной чости авихконтурный общий вид

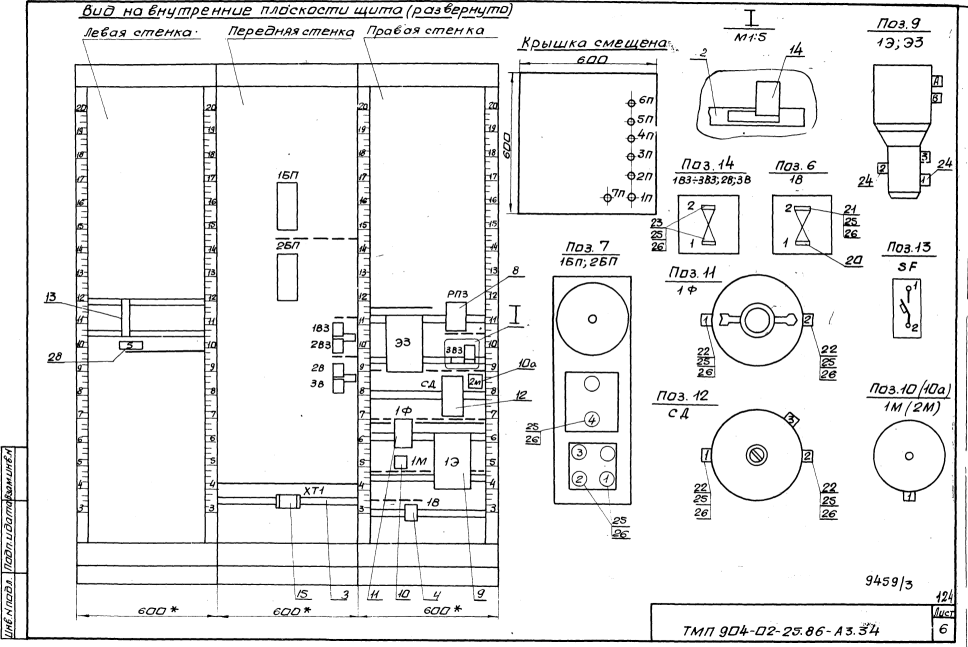
2

Гасстрай ссср Харька вский Сантехпраект

Hou	Τοδλυμα 1 Ιργου μα παίλο Το ραμκάς				
NOO- DUCU	Надпись	ton.	NOBNU CU	Надпись	KON
	Panka 66×26				
1	1контур. Выбор режил 2контур, выбор режин	40 1			
	PONKO 30×15				
3	N 2008 NUTOMUE CXEMBI, Spacy=1	(A 1			
		1	I L		
					14.00
	TM	ת 9ם	4-02-	25.86-A3.34	4 4

1703.	Обозначение	Наименование	Ken.	RP UME
17	10:70	Соединитель переворочный		
ļ		NCN8×8 TY36.1124-74	7	
18		Саедынитель тройниковый		
L		NCT8 TY36. 1124-74	6	
19		Соединитель тройниковый		
		NCTN8 TY 36. 1124-74	1	
20		COEDUHUMENT CUB 22-KTP481/20	1	
21		COEQUHUME AL CHB8-K TP48 1/2"		
<u> </u>		T436.1133-74	1	
22		COEDUHUMENS CMB8-M14		
		TY36.1133-74	4	
23		COEDUMUMENT CMB8-1/4"		
		T436. 1133-74	10	
24		COEDUHUMEND NCB8×K1/4"		
		TY36.1124-74	4	
25		Наконечник ТУЗ6. 1121-74	21	
26		Wajda8 T436.1121-74	21	
27		Panka 66x26 TY36.1130-74	2	
28		PONKO 30x 15 TY36.1130-74	1	
		Материалы		
29		100600 1811×1,0 380		
		FOCT 6323-79	10 M	
30		TPYSO NHN 8×1,6		
H		T46-05-1759-76	100M	
		=		v
H			945	9/3
		ТМП 904-02-25.86-АЗ.34		4





<del></del>	//pagas	жение таблицы					Соедине	гния проводок		
Проводник	OTKYBO UBEM	Kyda noctynaet	AdHHEIR npoboda	Npunera Hue		Проводник	Откуда идет	Kyda noctynaet	1, annose	PPUL
04	1511:4	10:1								-
05	2M:1	CA:3					TexHUYECKUE	требования		<del> </del>
05	CA:2	383:1		TP				mperocons		<del> </del>
05	383:1	13:1					Tabayya coad	HEHUU BUINGAL		_
06	13:2	38:1		TP			OCHOBAHUU CX	DAI	EAG AG	1
06	38:1	28:1		770			anno an aa ca	-		<del>                                     </del>
06	28:1	283:1				Λ	XT1:4	SF:1		<del> </del>
09	28:2	20:1				149	SF: 2	XT1:6	081	<del> </del>
08	30:1	150:2	τρήδα			145	XT1:8	33:A	1×1,0	<del> </del>
09	150:1	183:1	DH118×16			0	93:B	13:8	721,0	<del>                                     </del>
010	38:2	40:1			-	0	13:B	13.8 XT1:8		<del> </del>
011	50:1	25n:2				147	XT1:7		<del> </del>	╁
012	250:1	60:1			1	1		13:A	/	<del> </del>
3-01	383:2	PN3: 2-1				01	TPYOON POGO CHATOTO	18:1	грува Ду20	-
3-03	PN3: 2-2	183:2				02	18:2	1B:1	70077	<b>—</b>
3-05	283:2	PN3:3				02	1H:1	19:1		TP
3-07	PN3:1	33:1	$\prod_{i=1}^{n}$		-	04	19:2	CA:1	TPYSO	-
3-09	<b>∃3</b> ∶2	70:1		1		04	CA:1	250:4	NHN 8×1,6	TP
						04	251:4	150:4	11011 6746	TP
					য়ে			1011.	<u> </u>	1/2
	·		+		BOH. UHB.N					125
		·				<del> </del>			94:	125 59/3
					udara	Howard Este Thomas Code	croweboxed n	ЛП 904-02-25.86		
					Jogn.	UHHC.	TUNO	HOMUSOYUQ YEHTPONE KTY2-125 - KTY2-	250 KOHOU	SUOHE
									CTODUS AUCH	Augm
	TA	10 904-02-25.86	C- 1235	14cT	SNAODA	H. KOHITIP KACC	Mowescraw Y	agmondmusa 400	P 1	CCC
		111 304-02-25.60	0- A 3.33	ا ع	130		Jehn	ROHMYPHEID	TOCOMPOU Xapekoo Cantexn	Soku

46.Nº noda. Mon. u doro

	-										1,.
							JUUA				
		Nod.	KNHOY	ehue	прово	одок		Про	долж	CHUC	ταδιυψω
		Проводник	<i>පිතරට</i>	BUÐ KOH- TOKTO	861 <b>6</b> 0 d	Проводник	Проводник	86600	BUD KOH- TOKTO	<i>පි⊳ර600</i>	Проводник
				7/1							
		3-09	1					1	2M		
							05	1			
				<u>Φ13</u>				<u> </u>			
		3-07	1		2-1	3-01		╽.	19	ļ	
		3-05	3		2-2	3-03	02	1	<u>  .</u>	2	04
			ļ	-				-	-	ļ	
				<u>33</u>		-		ļ	1M	ļ	
		145	A	K	B	0	02**	1	ـــ	ļ	
		3-07	1	-	2	3-09		ļ	-		
		-	ļ						13	<del>  </del>	**
			<del> </del>	<u> 383</u>	1		147	$\mathcal{A}$	K	В	0*
		05**	1		2	3-01	05	1	+-	2	06
			<u> </u>	сд,	<del> </del>		ļ ———		18		
	্বি	04**	<del>                                     </del>	7	3	05	01	1	1	2	02
	Взон. инвл	05	2	-	-	"	07	<del>                                     </del>	1	1	"-
	189	- 05	12	ــ بـ ا	<u> </u>	<u> </u>	l L	1	L	1	<u> </u>
	U DOTO					•		•			
	ling Annga. Indo. u doro	_								9	127 459/3
Muer	UKE NORD,					TMT	904-02	?- <i>25</i> ,	86-	A 3.3	6 3

1.00

HENNOOD. VOOD. U DOTO BOOKUMBN

Поз.	Обозначение	Наименование	Kon.	Прил
		LOKYNEHMQUUS		
<b></b>		Tabruya coedunenuú		
-		TOBAULIO MOREAHOURHUS		
		Стандартные изделия		
1		WKGG WUTG WW-3D-I-800x600		
		9x 1 4 3P30 DCT 36.13-76	1	
2		Crofa C3600 TK3-125-83	5	
3		4000 HUK 43600 TK3-128-83	1	L
4	$\mathcal{B}$	BEHTUAL UZQALYOTLIS		
l	İ	84-160, Ay15 FOCT 3149-70	1	
			1% 9455	28 9/3
$\top$				
VA.Chey. Ko	тишенко том тошевский гом поражченко Даную	TMN 904-02-25.86-A3.37 ASTONOTUSQUUQ YENTPONEMENK KONDUY MUNG KTY2-125"; KTY2-250		

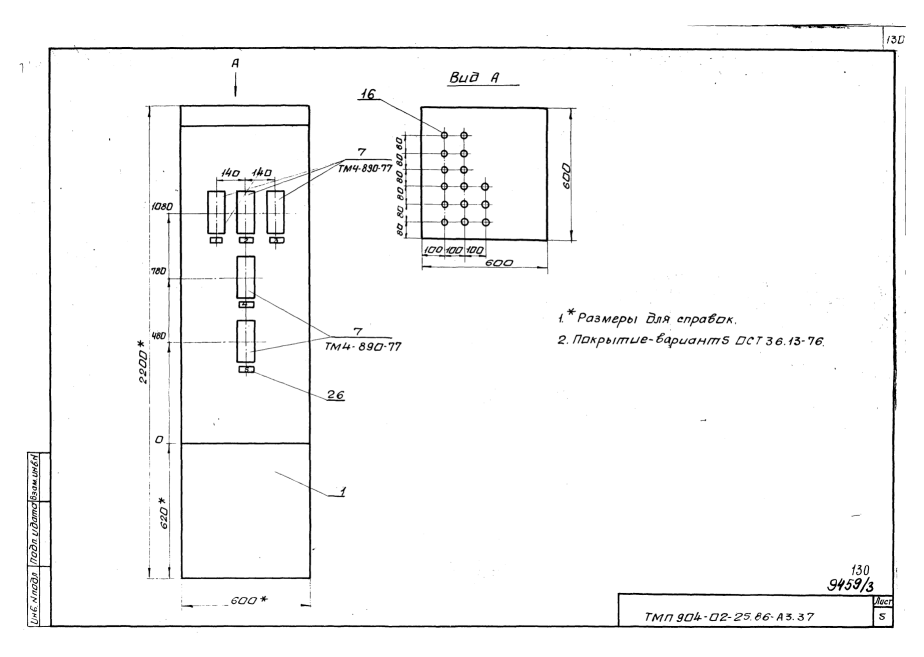
						_				
A	Μαδλυμα 1 Ιαθημου μα Μαδλο υ β ρακκαχ						No3.	Обозначение	Наименование	Кол.
		Γ-	IN				19		Соединитель тройниковый	
надпи	Надпись	KON.	Hagun-	Надпись	Kon.				NCT8 TY36.1124-74	9
cu		┢	11-50		<b>—</b>		18		Соединитель тройниковый	
	Panka 66×26	├-	+						NCTN8 TY36. 1124-94	1
	TOMICO CONCO	┢	+		-++		19		CORDUHUMEALCUB 22-KTPY6 1/2"	1
<del></del>	1208-2	<del>,</del>	11		-++		20		COEDUHUMEAG CMB 8-KTP48 1/2"	
1	1008004UK. BUBOP PERCUMO	1	+						T436. 1133-94	1
2	2006004UK BLOOP PEHCUMO	1	+		-++		21		COEDUHUME 16 CMB 8-M14	
3.	3000004UK BASOP PENCUNG	1	+						TY36. 1133-74	4
<u>-</u>	4008004UK. BEIGOP PERKUMA	1	1		-+-		22		COEDUHUME AD CHB8-1/4"	
5	500800 чик. Выбор режина	1	+			ĺ			TY36.1133-74	10
		-	-				23		COEDUHUMEND MCB 8x K1/4"	
<u> </u>	0 20. /5	├	+						TY36.1124-74	2
	Panka 30×15	├-	+-+				24		Наконечник ТУЗ6. 1121-94	30
	~ 220A	├.	╂──┼		-+		25		Waisa 8 T436.1121-74	30
6	NUMOHUE CXENU, Jp OcyalA	1	╢──┼			[	26		PONKO 66×26 TY36.1130-79	_
		├-	+				27		Panka 30x 15 TY36.1130-74	
<u> </u>		<b>├</b>	₩						Mamepuanbi	Ť
		_	<b>∄</b> ——}							t
		h:	11				28		Προδοδ ΠΒ11×1,0 380	t
		╀	$\leftarrow$						FOCT 6323-79	10M
<u></u>		╁	+				29		TP460 NHN 8×1,6	
		⊨	11			100		,	TY6-05-1959-76	100m
		┼	+		-H	13				
<u> </u>		╀	+			830				
<u> </u>			4			0				T
		╀	+			300				T
	<u> </u>	1_	للسال			3		1		
						is poon a dama bookunts				94
	77/	117 9	 304-02	?-25,86-A3.37	<u>Лист</u> 4	INEN NOON.			ТМП 9 <u>0</u> 4-02-25.86-АЗ.З	7

UNGNINGA. NODI. UDOTO BJOH. UMBA

129

KON. MOUNEY

129 9459/3



					/·		
		Прадалжение таблици	»1				
Правадник	Откудо иде	т Куда паступает	Данные правада	Примеча- ние	į	Пр <b>авадни</b> к	
<i>0</i> 4	CD: 2	19:1					<u> </u>
<i>05</i>	19:2	5B:1		TΡ			ME
<i>0</i> 5	5B:1	48:1	труба	ΤP			<u> </u>
<i>05</i>	48:1	38:1	ПНП 8×1,6	7P		Mab	-
<i>05</i>	38:1	28:1	1	TP.			DCF
<i>05</i>	28:1	18:1					<del> </del>
						1	
1-06	18:2	117:1		1		101	↓
1-07	2/1:1	15/7:2				103	<u> </u>
1-08	1517:1	3/7:1				0	↓
						<b></b>	mer
2-06	28:2	47:1	11.			<i>D1</i>	CHO
2-07	5Π:1	25Л:2				02	╄
2-08	25/1:1	617:1				02	-
			1	<del> </del>		03	┼
3-06	38:2	7/1:1			1	03	<del> </del>
3-07	817:1	3БЛ:2	11	† · · · · ·		<i>D</i> 3	╂
3-48	3 <i>6</i> П:1	971:1	1	†	1	<i>D3</i>	╂
			11	<b>†</b>		<i>D</i> 3	+
4-06	48:2	1011:1	1	<del> </del>		<i>D3</i>	<u> </u>
4-07	11/7:1	4511:2	11.	1	Взам.инв.н	<i>0</i> 4	1
4-08	467:1	12 11:1	1/	<del> </del>	JAM.		
			11	<b></b>	8	1/211 20 3 5/	
5-06	58:2	13П:1	1	<del>                                     </del>	om (	Hoy.omd FE In.cneu Ko	осташья
5-07	14/7:1	56л:2	1	1	1 0	Рук. гр. За Инж. За	паражч ТХАРО
5-08	56n:1	15.71:1	#	<b>+</b>	Q)	<b> </b>	
			. r	<u> </u>		4	
	· [	······································		Лист	инв. Ипада. Пада. и дата	H.KOHMR. KP	ocero we
	ı	ТМП 904-02-25.86-7	43.38	2	146.0		
					للخاد		

	Соеди	нения правадак		
Правадник	Откудо идет	Куда поступоет	Данные привада	Примеча ние
	<i>Пе</i> хнические	требавония		
Таб	лица саединен		на	
	осно вании	CXEM		
1	XT 1:4	SF:1	1	
101	SF:2	_ X7 1: 6	1781	<u>-</u>
103	XT1:7	19:A	1x1.0	
0	19:B	XT1:2		
<i>D1</i>	трубаправад скатага ваздуха	B:1	труба Ду 2Д	
<i>D</i> 2	8:2	1M:1	1	TP
02	1M:1	14:1	<u> </u>	
03	14:2	CD:1		TP.
03-	CD:1	55 <i>1</i> 1:4	труба	TP
<i>D</i> 3	55n:4	4 <i>51</i> :4	ПНП 8×1,6	TΡ
<i>D3</i>	45 <i>1</i> 1:4	35Л:4		TΡ
03	35/1:4	251:4		TP
<i>D3</i>	2БЛ:4-	157:4	,	
04	2M:1	CD:3		
	-		9	132 459/3
Ноч. атд Еб. Гл. спец Кра Рук. гр. Зап	octowescowii V	TM/1 9/14 - 1/2- 25, 86		

Рук. гр. Запарожиема Ујашар 3)

Инж. Захаро ба Загој Автомо тизоция центрольных коношцианера типа ктц2-125 - ктц2-250.

Инж. Захаро ба Загој Автомо тизоция центрольных коношцианера типа ктц2-125 - ктц2-250.

Стодия Лист Листов Р 1 2

Стодия Лист Листов

Р 1 2

Щит овтамотизации Гасстрай ссер
Запальных давадчикав. Хорька вский
Тоблица соединений. Сантехпраект

/				Mat	วังบนอ				
70	Эклю	чени	я пра	вадак	/	града	NKEH	ue m	аблицы
Пр <i>ава</i> дник	<i>выва</i> д	BUÐ KOH- MAK- MA	вывад	Праводник	Пр <i>ова</i> дник	<i>Выва</i> д	BUÐ KUH- MAK- MA	<i>8 อเช็ ฉลิ</i>	<i>Правадник</i>
		<i>(БП</i>					48		
1-08	1		4	<i>0</i> 3	<i>05</i> **	1		2	4-06
1-07	2								
							5B		
		4617			<i>Q5</i> * *	1		2	5-06
4-08	.1		4	D3 **					
4-07	2		<u> </u>				XT1		1
	<u> </u>		<u> </u>		а	2		6	101
	<u> </u>	56/7	<u> </u>		1	4		7	1/2/3
5-08	1		4	<i>D3</i> * *					
5-07	2								
	ļ	<u> </u>	ļ						
	<u> </u>	18_							
<i>D</i> 5	1	ļ	2	1-06		<u> </u>			
	ļ. —.		ļ						
<del></del>	_ '	28	ļ				<u></u>		
<i>0</i> 5 **	1	<u> </u>	2	2-06				ļ	
***************************************	-			<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>		
	<del> </del>	3B	╀						
05 **	1.	<del> </del>	2	3-06	<b> </b>		ļ	ļ	
	<u>L</u>	1	<u> </u>	I			<u> </u>		
									1,,,
				ТМП 9Ш	4- <i>0</i> 2-25.	86-1	43.3	: 9	Juan 2

				Па	5.	пица				
No.	ישוגאל	чени	ε πραθ	вадак			Прави	JAKE!	ние т	облицы
Пр а в от ник	вывод	Bud Kon- mak- ma	вы вай	Пр авадник		Правадник	вывай	βυδ καμ- mak- ma	<i>β</i> ស βααα	Правадник
	Пех	нυ	чес	KUE		требо	ван	ЦЯ		
	<i>Ма<b>б</b></i>	лиц	ы	падклю	4	ения	Вып	ДЛН	ены	
	HO	<i>ם</i> сн	080	אטט		CXEM				
	<i>υ</i> .	та	БЛИ	ЦЫ CO	e	อื่นหะห	ບປັ			
Лев	ая	ст	EHKO			Перед	няя	ст	енка	
		SF						3 <i>БП</i>		
Л	1		2	101		3-08	1		4	<i>03**</i>
						3-07	2			
								25/7		
						2-08	1		4	<i>03</i> * *
						2-07	2			
**-46	776 77	סטנס	един	ІЯЕТСЯ	46	epes mpe	่ อบ์หน	l /K	l	133 9459/3
Нач. отд Евг Гл. спец. Крс Рук. гр. Зап Инж. Заг	<i>сташевск</i>	νύ '^ κο 98 αι	refero		_	14-02-2 U30UU9 U TU2-125	_	16H61 12-2	х <i>қана.</i> 25 <i>0</i>	ицианерав ист Листав
Н.БОНПР КР	OCTOWES	can h	4	Цит а 6. 3 Он Эйвн	/// L	оматизац : дободчи: :т 2: одключен	1114 806	F	acem,	1 4 poù cccp seckuú

				таб	лица										mas.	лица				
Поб	Эклю	чены	ія пра	вадок		Прада	лжен	ue m	วฎงการค		Ποδ	KAHOL	Іени.	прав	одок		Πραδι	JAKE.	ние п	аблицы
Права <b>дни</b> к	вывад		Вывад	Правадник	Правадник	Вывад	BUÐ KDH- MAK- MA	вы <i>в</i> ад	Правадник		Провадник	Вывад	8ид кон- так- та	<i>Выба</i> д	Правадник	Проводник	<i>выва</i> д	BUD KDH- MOK- MO	В <i>ыва</i> д	Правадни
		<i>141</i> 7			ļ		В				Пра	вая	сп	EHK	а			7/7		
5-07	1				01	1		2	02							3-D6	1			
			ļ			<u> </u>							1/7							
	<u> </u>	15/7	-				13				1-06	1						817		
5-08	1				103	A	K	В	<i>D</i>							3-07	1			
		ļ			04	1		2	<i>Q5</i>				2/7							
	<u> </u>	1¢								-	1-07	1		1			<b>†</b>	917		<u> </u>
02	1		2	03												3-08	1		-	
			<b> </b>										317				<u> </u>			
	<u> </u>	CD	Ĺ	ļ							1-08	1					T	חש		
D3**	1	<u> </u>	3	04								<u> </u>	T	<u> </u>		4-06	1			
04	2	<u> </u>	<u> </u>						·			<b>†</b>	417	1		1 20				
	<u> </u>		<u> </u>								2-06	1		<b>†</b>			<u> </u>	1117	<u> </u>	ļ
		2M											$t^-$	<u> </u>		4-07	1	<del>    </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>
04	1	<u> </u>	ļ	·							<u> </u>	<del>                                     </del>	5П	<b>†</b>		1,5,	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	
	ļ	_									2-07	1	T	1			<del> </del>	1217	-	
		1M	ļ							N. S.	1	Ħ	$\vdash$	1		4-08	1	1211		ļ
02 **	1	1_	1							Взам.инв.М			611	<del>                                     </del>		7-00	1	-	-	
		1									2-08	1	Г	†			$\vdash$	1317	-	<u> </u>
										Jame		<u> </u>	T			5-06	1	1311	1-	<del> </del>
										1.00		<del>                                     </del>	$t^-$	<del>                                     </del>		3-06	+	+	-	<del> </del>
ı			_							инв.нлада, Пад п. и дото	-	<b>I</b>	1	<b>_</b>	L		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	 
				ТМП 9	04-02-	25.8	6-A	3.39	лист 4	HE.AIRDI				Γ,	тмп 9014	70.0-				1/2

Госстрай ссер Харькавский Сонтехпраект

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
Паз.	Обозначени	е Наименовоние	KD1.	При	M.
	_	Прочие изделия			
7	16∏÷36∏	Панёль дистанционного			
Ĺ		управления БПДУ-А			
		TY25-04.2720-75	3		
8	13	Клапан электрапневмати-			
		ческий 3 ^x хадавой э∏к-¹/ч "			
		H. 3. Ay 6 TY25-15.606-74	1		
		Манаметр МТ-17925-037275			
9	1M	WKOJA D+ 10Krc/cm2	1		
9a	2M	Шкала D÷2,5 кгc/cm2	1		
10	1\$	Фильтр ваздуха, фв-6		1	
		1001 5800-71	1		
11	CA	стабилизатор давления			
		воздуха CAB-6 ГОСТ 5.793-71	1		
12	SF	Выключатель автоматический	+		
		переменного пока, расцепитель 1А.			
		атсечка 1,39нам. Пип А 63-М			
		T916-522.110-74	1	ГМЗ 83,5	- 13- 1349
13	18÷38	Вентиль диафрагмовый		TM3	
		BMA-4, Ay4		83	
		TY26-07. 1085-74	3		
14	XT1	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4N16-			
		8/893-10	1		
15		3akum 3H24-4M16-8/8y3	10		
16	177÷977	Саединитель перебарачный			
		ПСП8Х8 ТУЗ6. 4124-74	9		
1					
	Г				Auc 1
		ТМП 904-02-25.86-A3.40	7		2
1					

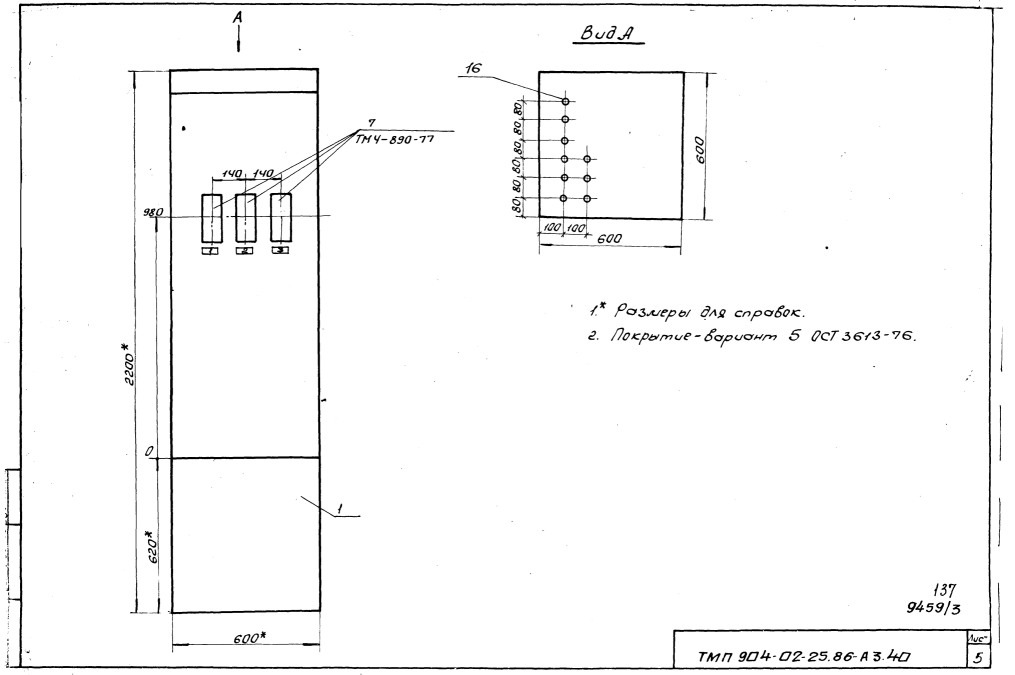
		T	Ī.,	_
ПФЗ.	Обозначение	Наименивоние	Кол.	Приме
		Документация		
		Поблица соединений		
		Поблица подключения	-	
		Стандартные изделия	<u> </u>	
1		Шкаф щита		
		ЩШ-ЗД-І-600х6009хл4ДРЗС	4	
		OCT 36.13-76	1	
2		CKOBO C3 600 TK3-125-83		
3		Угольник УЗ600 TK3128-83	1	
4	8	Вентиль игольчатый		
		BU-160, Dy15 (OCT 3149-70	1	
			94	135 5 <b>9/</b> 3

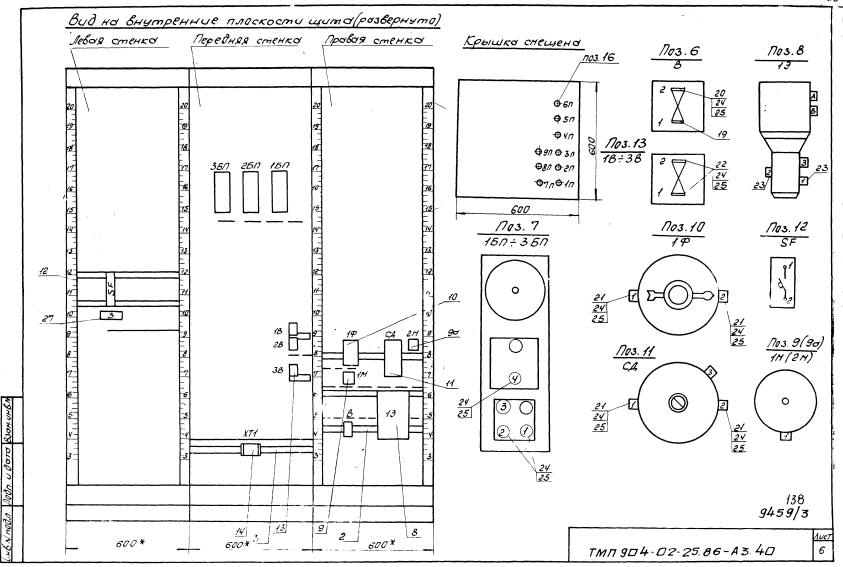
щит автоматизации Зонольных довадчикав. Вариант 2. Общий вид.

Н	Παδηυμα1 αδηυςυ μα παδηα υ ε ραμκαχ						
надписи М •	Надпись '	Кол	М Нодписи		Надпи	C6	Кал
	Рамка 66×26					-	
	1 давадчик. Выбар режима						
	2давадчик. Выбар режима Здавадчик. Выбар режима						
				<u> </u>			
	Рамка Зах15						
4	~ 2208						
	питание схемы Грасц=1А	1	<u> </u>				
	·						
			<b> </b>				
		1					-
			<del></del>		<del></del>		Лист
•	ТМП 9	<b>9</b> 4	-02-2	25. <b>8</b> 6	5- A3. 40	7	4

Инв н'падл. Пад**а,** и дотавзам инв м

	Поз.	Обозначение	Наименование	Kan.	Примеч
	17		Саединитель трайникавый		
			ПСТ8 ТУЗ6.1124-74	5	
	18		саединитель трайникавый		
			ПСТП8 ТУЗБ. 1124-74	1	/
	19		Саединитель сшв22-ктруб 1/2"	1	
	20		Саединитель СМВ8-К труб 1/2"		
			Ty36 1133-74	1	
	21		Саединитель СМВ 8- М14		
			TY36.1138-74	4	
	22		Соединитель смв8-1/4"		
			TY36. 1133-74	6	
	23		Соединитель псввхк 1/4"		
			T436. 1124-74	2	
	24		Наканечник ТУЗ6.1121-74	90	
	25		Шойба 8 ТУЗ6. Н21-74	20	
	26		Рамка 66х26ТУЗ6. 1130-74	3	
	27		POMKA 30×15 TY36.1130-74	1	
			Материалы		
	28	<del>}</del>	Правад ПВ1 1х1,0	-	
	-20		FDCT 6323-79	1DM	
	29		Пруба ПНП 8 х 1,6	IUM	<b></b>
II E			TY6-05-1759-76	JOOM	İ
Взам.инвл		<del> </del>		100.00	<b></b>
834	-			T	
011				1	
g	}				
7				T	
не иподлугада. и да та				9.	459/3
Huor			ТМЛ 9Д4- Д2- 25, 86- A3, 4Д		Лисп





	Прод	олжение таблиц	61	
Пр <i>ава</i> дник	Откуда идет	Куда паступает	Данные проводо	Приме чание
<i>0</i> 5	19:2	· 3B:1		TP
<i>05</i>	38:1	28:1	,	TP
<i>a</i> 5	28:1	18:1		
1-06	18:2	177:1		
1-07	211:1	1511:2		
1-08	1517:1	3/7:1	труба	
			ПНП8x1,6	
2-06	2B:2	417:1		
2-07	5/7:1	2517:2		
2-08	2517:1	617:1		
3-06	38:2	7/1:1	<u> </u>	
3-07	817:1	3571:2	<u> </u>	<b> </b>
3-08	35/7:1	9/7:1		
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>			ļ
<del> </del>			<u> </u>	<del>                                     </del>
				<del>                                     </del>

	Suci
ТМП 904-02-25.86-A3.41	2

	Caedu	нения проводок	Пабл	34 a
Пр <i>ава</i> дник	<i>Откуда идет</i>	Куда паступает	Донные правода	PUME 49 HU
	Технические	требавания		
	Паблица спед	บหยหมบ์ ซิыกอภ	нена	
	на основании	CXEM		
Λ	XT1:4	SF:1	)	
101	SF:2	XT1:6	1781	
103	XT1: 7	19: A	1×10	
٥	19:8	XT1:2	ļ	
01	труБаправа дсжата- го ваздуха	B:1	пруба Бу 20	
• 02	B:2	1M:1	1	TP
02	1M:1	14:1		
<i>0</i> 3	14:2	CD:1		TP
<i>0</i> 3	CD:1	3БЛ:4	труба	TP.
<i>0</i> 3	36Л:4	2БП:4	ПНП 8 х 1,6	TP
<i>0</i> 3	25N:4	1617:4		
24	2M:1	CD:3		
04	CD:2	19:1	J	
			92	39 +59/ ₃

				Паб	лица				
Πο	ДКЛЮ	148HL	ия пра	вадак		Прад	ankl	ение і	таблицы
Провадник	Вывад	Вид кан- так- та	Вывад	Провадник	Правадник	вывад	BUÐ KOH- MAK- MA	Вывад	Правадник
	_	1617			Прав	ая	сте	нка	
1- []8	.1		4	<i>D</i> 3					
1-07	2						<u>1/7</u>		
					1-06	1			·
		18							
<i>0</i> 5	1		2	1-06			217		
		<u></u>			1-07	1			
		28	ļ.,.						
<i>05</i> * *	1	<u> </u>	2	2-06			3/7		
					1-08	1			
		38	ļ			<u> </u>			
<i>0</i> 5 *	1		2	3-06			417		
		_			2-D6	1	ļ	ļ	
		XT1	<b> </b>			<u> </u>		<u> </u>	
0	2	_	6	101		<u> </u>	5/1		
1	4		7	103	2-07	1	ļ	<u> </u>	
			-	}		<u> </u>	-		
		_		<del> </del>		<u> </u>	6/7	ļ	ļ
	<u> </u>			<u></u>	2-08	1	1		<u> </u>
			\[	гмП 9Д4	-02-25.	86- A	34	2	Auc 2

Падп. и д. та Взам. инв.м

	, Таблица:												
	Падключение провадак						Прадалжение таблицы						
·	Правадник	вывад	BUÐ KOH- MAK- MA	вывад	Правадник		Правадник	<i>Выва</i> д	Buð KOH- Mak- Ma	вывод	Проводник		
		Tròx		ески	0		C 0						
	·	llex	ישח	ECAU	е птр	e	Бован	RL	<b></b>				
		Ποδ	ЛЦЦ	a	กยอิหมอ	4	ения	вып	алн	ена	на		
		асна			схем								
		U Ma	<i>5』</i> ப	461	саеди	٣	ений						
	Ле ба	Я	<i>C117</i>	енка			Пер	едн	ЯЯ	cme	НКО		
			SF		<u> </u>				3 <i>БП</i>				
	Λ	1		2	101		3-08	1		4	D3 * *		
		,					3-07	2					
*,									25/7				
							2-08	1		4	03 * *		
IHE.N							2-07	2					
взам.инв.н	**- цепь приспединяется через трайник. 140 9459/3												
дошо	Ноч от Велушенка Сом Гл. спец. Кростошевский Сом РУК ГР. Запаражченка Фолодур				ТМП 9 <u>П</u> 4- <u>П2-25.86</u> -A3.42								
30.0	Umk. 3a)	<u>Инж. Захарова Зага;</u> Автамотизоция центральных кандиционерав типа КТЦ2-125 ÷ КТЦ2-25□.											
n. 170.			Q	1	1					עול געסי			
ив мода. Пада. и дото	H. ROH MA FRACTOWERCE WILL				Дит автаматизации Занальных арваникав В вриант 2 Таблица падключения.								
12					шарлиц	ţa	пиоклю	ченця	1.   "		"PUCINIT		

Повяночения проводам проводить проводить проводить выбольно чения проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить проводить	الا
Пробадник Выбад Выда дыбад Прабодник Выбад Выда Выбад Прабодник Выбад Выда Выбад Прабодник Выбад Выда Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Выда Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Выбад Прабодник Вабод Прабодник Выбад Прабодник Вабод Прабодник Вабод Прабодник Вабод Прабод	
3-06 1.	
3-06 1.	лд Пр <b>авад</b> ник
87	
3-07 1	
3-07 1	
3.08 1 103 A K B 04 1 2 03  CD 03** 1 3 04 04 2 04 1	
3-08 1 103 A K B 04 1 2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	02
3-08 1 103 A K B 04 1 2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>05</i>
CD	
03** 1 3 04 04 2	
03** 1 3 04 04 2	
04 2	
V 3mm 2M 04 1	<del> </del>
Ngmn 1 2M 1	
Bh noon u Bam	
<u>קייים שיייי</u>	
	(141)
1 1/41 1	(141) 9459/3
ТМП 9D4 - D2-25.86 - A3.4	2 <u>Лист</u> 3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12 72/26 60/У Инв. № 9459/3 Тираж 650

Сдано в печать 23.07 198.7 Цена 5-УЗ