типовой проєкт **902-2-405.86**

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 A/C (в нелезобетонных конструкциях)

Альбом VI

<u>21161-05</u> ценя 1-29

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-405.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ ВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/с

(В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

СОСТАВ ПРОЕКТА

Α γ ΡΕΟΜ	ı	ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНЛЯ ЗАПИСКА (ИЗ ТП
AVPEOW	П	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
AVPEOW	111	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
AVPEOW	IV	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ СВЯЗЬ И СУГНАХИЗЕМИЯ
AVP80W	٧	страительные изделия
AVPEOM	VI	ДАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛНО
AVP80W	VII	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
AVPEDW	VIII	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ	IX	СМЕТЫ
ΑΛ Ρ Ε Ω Μ	Χ	ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛНЭШЭР ВИВНИЯХ ПРОЕКТА

AVPEON AI

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН ВДЕЙСТВИЕ МИНАВТОТРАНСОМ РСФСР ПРОТОКОЛ ОТ 27 0385 N 55

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ «ГИПРОАВТОТРАНС »
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА В.Н.КРЮКОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В ДАННОМ ТОМЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЗАДАНИЯ

ЗАВОДАМ - ИЗГОТОВИТЕЛЯМ ГЛАВМОНПАНАВТО МАТИКИ (ПЕРЕЧЕНЬ СМ. ЧЕРПТЕН ТП — АНОООПА)

И МИНЭЛЕКТРОТЕХПРОМА (ПЕРЕЧЕНЬ СМ. ЧЕРПТЕН

ТП — ЭЛОООПА).

ЗАДАНИЯ ЗАВОДАМ-ИЗГОМОВИМЕЛЯМ ГЛАВМОНПАНАВ ТОМАТИКИ

ЗАДАНИЯ ВЫПОЛНЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ

С ОСТ 3613-76 И РУКОВОДЯЩИМ МАТЕРИАЛОМ

РМ4-107-82 "Системы автоматизации

технологических процессов. Требования к

выполнению проектной декументации

ил щиты и пульты "

ЗАДАНИЯ ЗАВОДАМ-ИЗГОМОВИТЕЛЯМ Минэлектротехпрома

ЗАДАНИЯ ВЫПОЛНЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ

С ОСТ 160.800.485-77, РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО ПРОЕКПИРОВАНИЮ — ОЛХ.684.002-79, АЛЬБОМОМ ПРИМЕРОВ

ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ-ОЛХ.684.005-79

И СИМВОЛАМИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И

ПРИБОРОВ — ОЛХ.684.009-76.

ЗОНЫ АППАРАТОВ ПРИНЯТЫ ПО ТАБЛИЦЕ 3-2 РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОЛХ.684.002-79

ДЛЯ РАМ С ШАГОМ ПЕРФОРАЦИИ 25 ММ, ТАК КАК
ПРИНЯТЫЙ ШАГ ПЕРФОРАЦИИ ПОДЛЕНИТ ВНЕДРЕНИЮ НА ВСЕХ ЩИТОСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗАВОДЛХ.

			TΠ			
			Очистные сооружения для сточ	стадия	л н ет	ЛИЕТОВ
чач. отд.	0 <i>гурцов</i>	at b	НЫХ ВОД ОП МОЙКИ АВПОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ Q = 30 л/сек	Р		1
	КУЗНЕЦОВ АРНАУТОВА Мирошниченко	Share of the state	Пояснения к проскту	гипі	POABTO	OTPAHC

050	ЗНАЧЕНИЕ			HAUM	ehoba hue		F.	0A . ICTOB	Примечан
7/1		ACO	Спе	цификация	щитов и пу	//b/mpB	4	4	
T/I	-/	9HOO1	Щип	TI ABMOMAMUSA	ации ДД4 Общи	й <i>В</i> ЦД		5	
T./1	-A	H002	Щип	ABITIDMAITHISA	ции АДЧ ТАБЛИЦА	соедин	ений (8	
TI	- /	7 <i>H 003</i>			ин АД4 ТАБЛИЦА		l l	5	
			 						
								-	
							+		
								-	
								-	
								\dashv	
								-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							\rightarrow	
								\dashv	
								_	
			-					_	
	T								
				TM	-	-AH000	074		
				NUMERIUL IS FOR	NUMBINO 110 CP			-	
				HANX BOA DITT MO	УНЕНИЯ ДЛЯ СПОЧ ИКИ АВПОМОБИЛЕИ ИМИ ГИДРОЦИКЛОНА	EMAAH	AHCM	1	<i>ИСТОВ</i>
чач.отд	1 1 1	mt/s		Q = 30x/cex.		пн р		L_	1
NOHTP. PYK FP. NHH	КУЗНЕЦОВ АРНАУПОВА МИРОШНИЧЕНКО	The state of		Перечень ШКА ФОВ УП	Ч е Ртеней ГРАВЛЕНИЯ	ГИ	ΠΡΟΑΒΤΙ Γ ΜΟΣΚ		PAHC

		Наимен	OBAHHE			Кол. НКУ	КОЛ ПРИ- ВЕДЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ	060 M AN	13H44EH 16AH46 14PAML	14E 1 18	Примечан
	1. Щи	П ЗАЩИЩЕ	эн ны й	AS		1	4	7/1		3 ,00 1	
		-									
						 					
	L										
						 					
						<u> </u>	-				
	_										
	l										
						 					
	!										
_											
										t	
	l										
					70	000 0	/.OF 0	, _	0400	^ n u	
			 -	-	/ //	902-2	-405.86	6	JA UUI	0114	
	L			_							
				0,,,,,				==	0	J	
				HUYHC	ипнь/е и ВОД ОП	тирунен Пирик	ИЯ ДЛЯ С. И АВТОМ И ГИДРОЦ	11104- 05H-	СПАДИЯ	NHCH	
	HAY.OTA.	ОГУРЦОВ	miles !	— ЛЕЙ ЛДНА	С БЕЗН МИ Q=	IA MOPHUM 30 a /cek	И ГИД.РОЦ	LHK-	p		1
	H. KOHTP.	КУЗНЕЦОВ	Spend	//er	ечень	KOMITA	ектны	x	FIAT	ם ג חתו	TOTPAHC
	PYK TP.	APHAYMO84	2.11	ur	тРОЙС	me		- 1	IMI	ruad	HILLIPAHL

<u>[]</u> wo	Пози- 'ЦИЯ	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудо- вания - страна, фирма)	Тип, мари оборудов Обозначе докумен и опроск аист	BAHUЯ EHUE VMA HOFO	Едини изме низ Наи- мено- вание	PE- G KOA	3A 1131	КОД 80ДА- ОМОВИ МЕ- ЛЯ	КОД ОБОРЧДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	Цена единиці тыс. Ру	61, 48cm 80	
ANDEOM	1	2	3		4	5		6	7	8	g	10
		І. Щиты и пульты										
	1	Щит автоматизации приточной системы П1,	Trn -			670			3433194600		1	51
		СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ЩИТА ШКАФНОГО МАЛОГАБАРИТНОГО	- AH	1001								
		ЩШМ — 1000 × 600 - 1 94 I РЗО ОСТЗБ. 13 - 76 (ПО ПЛАНУ АД4)										
											_	
						ļ						
							 					
7.11							 					
u.												
пРоскт							 					
IIPI							+				+	
χ,			 				 					+
Типовой							 - -					
TMN							 				+	+
							-				_	
инв. N°												
83AM.							 -					+
8			Γ									
4AMA			į						ΤΠ		ACO	
n 4A			}									
חסקח י			ţ					04440	чые сооружения,		AAUQ AUC	n Aucmon
00			<u> </u>					HALY BO	A OM MDUKU ABMOMI	<i>054121</i> 1	P 1	4
104					. Drupy		The state of		АПОРНЫМИ ГИДРОЦИ Л/СЕК. ИФИКАЦИЯ ЩИІ			
инв. N° ПОДЛ.				<i>РУҚ ГР.</i>	APHA SITT	OBA 2	met &		чтикация щиг Ультов	1108	ГИПРОАВ г. Мо	
X				инн.	упигодин		пари			\$0.	OPMAM A3	
			Γ		F		Ţ		}			
		Наименование и техническая характеристика	TUTT, MA		ЕДИР ИЗМЕ	Pt-		Код	Код	Цена	Колн	
	Пози- ЦИЯ	оборудования и материалов. Завод - изготовитель (для импортного оборудо -	050P4408 0503HA4		HAM-			10ДА — ОМОВИ МЕ -	ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	единиц	Ы, ЧЕСТ ВО	ОБОРУДО-
	ция	BAHUR - CMPAHA, PUPMA)	ДОКУМЕ, И ОПРОСЕ	HMA	MEHO- BAHUE	KOA	1	A ST		Mыс. Ря		BAHHA,
		`	AUCH	A			-		_			
	1	2	3		4	5	-	6	7	8	9	10
		<u>П Аппаратура и приборы поставляемые комплектно</u>					-					

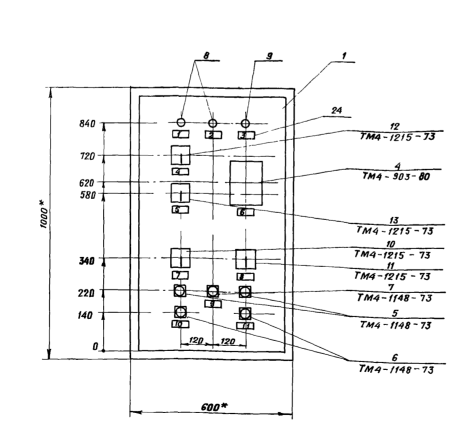
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ.	ЕДИН ИЗМЕ НИ	Pt-	Код ЗАВОДА —	Код Оборуд ОВА НИЯ,	Цена единицы,	Коли- чест-	Масса Единиц
ция	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДО - ВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ОБОЗНАЧЕНИЕ ЛОКУМЕНТА	НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД	ИЗГО ТОВИТЕ- ЛЯ	МАТЕРИАЛА	Mыс. Р45.	80	060РУДО ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	g	10
	<u>П Аппаратура и приборы поставляемые комплектно</u>								
	СО ЩИТАМИ И ПЗАВТАМИ.								
1	Регулятор температуры (учитывается в разделе:	PT - 3	ЩТ.	796				1	2,5
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, ПОЗ. 1)								
2	Универсальный переключатель, ~ 220 в.	УП5311- А23	шт.	796		3428210001		1	0, 85
3	Универсальный переключатель, ~ 220 в.	УП5311-C23	Щт.	<i>796</i>		3428210001		1	0,85
4	Универсальный переключатель, ~ 220 в	УП 5312 - С29	ЩТ.	796		3428210001		1	1,2
5	Универсальный Переключа тель, ~ 220 в.	УП 5314 - Л25 4	шm.	796		3428210001		1	1,85
								,	
									 A
					TI	902-2-405.86	- ACO		1

						,			,
	Наименование и мехническая характеристика	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ		НИЦА РЕНИЯ	КОД	Код	Цена	KOAH-	МАССА ЕДИНИЦЫ
Пози- ция	ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ОБО ЗНАЧЕНИЕ ДО КУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	HA- HME- HOBA- HHC	Код	3AB0ДA ИЗГОТО- ВИТЕЛЯ	ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА			050РУДО ВАНИЯ, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Реле времени электромеханическое	BC-10-33	шт.	796		3425340100		1	3,0
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΗΘΕ, ~ 220 B.	-							
7	Ступенчатый импульсный прерыватель, ~220 в	СИП-01-1	шт.	796		4218900030		1	2,7
8	Реле электромагнитное универсальное, ~ 220 в.	PП42-36200 436	шт.	796		3425130000		1	0,45
9	Реле электромагнитное универсальное, ~220 в.	PПY2-36220Y35	шт.	796		3425130000		2	0.45
10	Реле электромагнитное чниверсальное, ~220 в.	PNY2-36420Y35	щт.	796		3425/30000		4	0,45
11	Реле Электромагнитное универсальное, ~2208	PN42 -36620435	шт	796		3425/30000		1	0,45
-					ΤΠ		- A CO		AHL 1
								OPMAM A	

Единица MACCA THIT, MAPKA ИЗМЕРЕНИЯ KOA KOA Цена KONH**единиц**ь/ HAUMCHOBAHUE U MEXHUYECKAS XAPAKMEPUCMUKA ОБОРУДОВАНИЯ 050PY40-3A B 0.4, A OG OPYA OBA HUЯ, YECM-Пози-ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. OSO 3HAYCHUE HAединицы, Код ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУ-ДОВАНИЯ— СТРАНА, ФИРМА) ВАНИЯ, H3FOMO-MAMEPHANA <u> AOKYMEHMA</u> 449 имеви теля THIE. PYE. ΚГ И ОПРОСНОГО HDBA-HH € AHE MA 6 7 9 10 4 5 8 3 1 0,2 2 796 3428421000 KE011 43 шт. 12 Кнопка управления исполнение 2, черный толкатель, НАДПИСЬ "ПУСК" 3428421000 0,2 2 KE 011 43 ШТ. 7*96* 13 Кнопка чправления, исполнение 2, красный толкатель, надпись "Стоп" 342842 1000 0,2 1 7*95* 14 KHONKA УПРАВЛЕНИЯ, ИСПОЛНЕНИЕ 2, КРАСНЫЙ ТОЛКАТЕЛЬ, KE 011 43 ЩM. Без надписи 1 0,1 346181100D *795* 15 APMAMYPA ~ 220 B, AC44021 42 0,1 AC4402342 *796* 3461811000 **ЩМ**. 16 APMAMYPA ~ 220 B. 3421301000 0,3 17 Выключатель автоматический Ін=14, Iomc = 1,3 Ін A63-M 796 1 Щт. 0,3 3424614000 1 Выключатель пакетный однополюсный испол -18 MB1 - 10 Щm. *796* нение 3, ~220 в.

						1	
ZI	1703.	ОБОЗН	AYEHUE		Наименование	Кол.	Примеч.
		_			<u>Документация</u>		
41660M		7/7		A UDD 2	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ		
À		777		A HOO 3			
				411000	The state of the s		
					Стандартные изделия		
	1				Шкаф щита		
	-				ЩШМ-1000×600- 11 94 I РЗО		
					OCT 36 13-76	1	
	2				PEHKA PE 500	1	
	3				PEÚKA PEDO	1	
	-				ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
1.11	4	В			Регулятор температуры элект-		
					РИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ		
eĸn					PT-3; TP. 23; 0°=+40°C; ~220 B	1	
првект	5	581, 50	36		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕО 11 УЗ ИСП 2		
					черный, "ПУСК"	2	
Типовои	6	582, 68	37		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕОП УЗ ИСП. 2		
1110					КРАСНЫЙ, "СТОП"	2	
7	7	5B8			Кнопка управления КЕО11 УЗ ИСП.2		
ż					КРАСНЫЙ, Б/Н	1	
инв. №	8	HL1, HL	.2		APMAMYPA AC44023 42; ~220 B	2	
B3AM. H	g	HL3			APMAMUPA AC44021 42; ~220 8	1	
8	-						
I MA					7.77 ~ A H00.1		
4 4					T // ~ A HOO 1		
411							
ннв. и падл. падл. и дата					ЧИСТНЫЕ СООРУНЕНИЯ ДЛЯ СПАДИЯ ЛИ.	cm	ANCIMOB
MOA.	HAY. DMA.	0r9P408	ath		ПОЧНЫХ ВОД ОП МОЙКИ АВПОМО- ИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРО- ИКЛОНАМИ G=3DA/CEK	1	5
B. N.	H. KOHTP.	КУЗНЕЦОВ	Sterry		Щит Автоматизации АД4 ГИПРОАЕ	דחד	מאהט
нн	РУК. ГР. ИНМ.	АРНА ЧТО ВА МИРОШНИЧЕНКО	Plufus		Annual Training	DCKBA	ГАПЪ
					ФОРМАТ	A 4	

	NO3.	Обозначение	Наименование	кол.	ПРИЛ
 	10	5A2	Переключатель универсальный		
	-		917 5314-1254, ~2208	1	
	17	SA3	Переключатель Универсальный		
十			УП5311-C23, ~220В	1	
	12	5A4	Переключатель Универсальный		
			<i>9∏5312-C29</i> , ~ 220 <i>B</i>	1	
-	13	SA 5	Переключатель Универсальный		
			Y/15311-A23, ~220B	1	
	14	5A1	Выключатель пакетный однопо-		
			люсный ПВ1-10, ~220B, исп. 3	1	
	15	5F	Выключатель автоматический		
			A63M, IH = 1A, IOMC.=1,3IH	1	
十	16	K1, K2, K4, K5	Реле променуточное РПУ-2-36420436		
			~2208	4	
	17	K3	Реле промениточное РПУ-2-36620 УЗБ		
-			~ 220 8	1	
	18	K6, K8	Реле промениточное РПУ-2-36220 УЗ Б		
			~ 220 8	2	
	19	K7	Реле променуточное РПУ-2-3620 0935		
		_	~ 220 B	1	
-	20	KT	Реле времени BC-10-33. ~220 в	1	
十	21	SK	Ступенчатый импульсный пре-		
上			PSIBAMEAS CHM-01, ~2208	1	
_	22		5AOK 5310	10	
	23		Упор	4	
	24		PAMKA PIIM 66 × 26	11	
	2.7				
1			Материалы		
-	25		ПРОВОД ПВ 1 1 380	15 DM	
-	20				
-					
+				\top	
					7
- 1	1 1		<i>TN</i> -AHOO1		



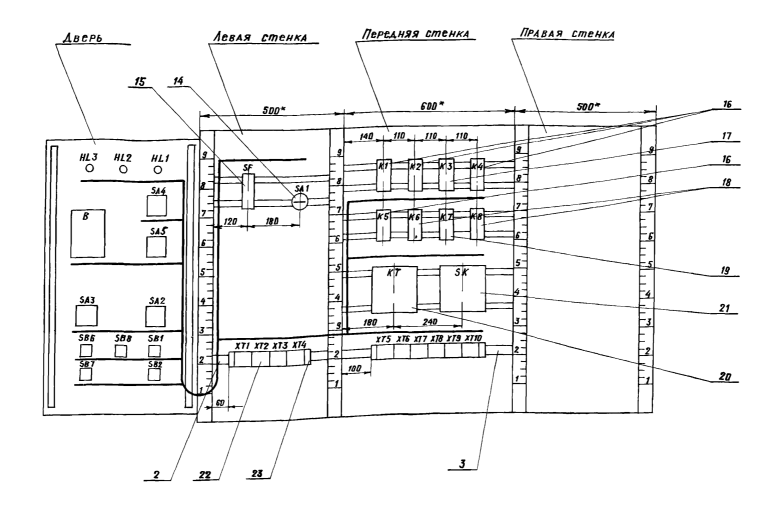
HHE . IDA! SATI. H SATIA BSAM HHB.Nº

1. РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

ИЗМ ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДП. ДАТА

21181-05 6 ФОРМАІЛ АЗ

Вид на внутренние плоскости (Развернуто)



					T m		ЛИС Т
изм	AMET	№ ДОКУМ.	под п.	AATA	///	- AHOO1	4
						POPMAM A3	

N: ДПИ-	РАМКАХ Текст надписи	KOA.	Nº HAД ПИ- GU	Текст над писи	KOA.
-	PAMKA 66×26				
1	Нормальная работа при-				
	точной системы	1			
2	HOPMANGHAR PAGOMA				
	3AEKMPOHA FPEBAMEA 9	1			
3	ABAPHA	1			
4	Схема РЕГУЛИРОВАНИЯ				
	избиратель управления				
	P440-aBm.	1			
5	Управление клапаном на				
	теплоносителе				
	ПОНИЗИТЬ - ПОВЫСИТЬ	1			
6	Регулятор температуры				
	ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			
7	Избиратель Управления	<u> </u>			
	Вентилятора				
	местдистотклопроб.	1			
8	Избиратель управления				
	3AEKMPOHATPEBAMEAS	1			
	MECM DMKA AUCM.	1			
g	Съем сигнала	1	#		
3 10	Управление вентилятором	1			
11	Управление электронагрева-	1	1		
<u>''</u>		1			
	телем	† ′			
		1			
		 	 		
			-		
	L	<u></u>	JI		

			COCA	ине	ния проводой	•			
Проводнин	Omk	УДА <i>Н</i>	<i>1Дет</i>		Куда поступает			ІНЫ С ВОД А	Прим ЧА нив
		Tex	кничес	кие	<i>МРЕБОВА НИЯ</i>				
	TABAK	1ЦА СС	редине	ний	выполнена на				
	ОСНОВ	BAHHH (CXEM	A 19	÷ A21; A28;A29	A	1660	MIV	
		W74:4			K1:8		<u> </u>		
1		XT1:1 K1:8			K2:14		#-		
1	-	K2:14			K4:11				
1	- 	K4:11			K4: [4				-
		K4:14			K5:11) /IB	1 1	7	
1 1		K5:11			K5:14		# -		<u> </u>
1	-}	K5:14			XT6:1		#		<i>n</i>
3	 	XT1:3			XT6:2				 -
5		XT1:4			K1:11		#		
5		K1:11			K1:14		\parallel		n
5	+	K1:14			K2:11		\parallel		 "
5	†	K2:11			KT1:3		1		
5		KT1:3			XT6:3				
5		XT6:3			XT6:4				77
7		SA1:L1	1		K1:13		1		
					<i>ТП902-2-405.86</i>	_	A HOO	02	
									-
			nu	urmu	SIE COOPYMEHUA ANA CMO	y. Cf	падия	лист	AUCM
ндч.отд. Ог.	YPU08	mb B	Hb.	IX BOA SE3HAI = 30 A	от мойки авпомобиле порными гидроциклона Сек	H HH	p	1	8
H. KOHMP. KY	3 HC408 HAYTOBA	Styring	4	um A	1		ГИП	PDABTO	TPAHC

			ПРОДОЛНЕНИЕ	таблицы	
=1 E	Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Примс чание
WAGOUK					
ξ	g	SA1: C1	XT1:5		
	g	XT1:5	K6:5		
	g	K6:5	KT1:4		
	g	XT1:4	XT6:5		
	11	K2:13	KG:10		
	13	XT1:6	K2:3		
	13	K2:3	XTE:6		
	15	XT1:7	K2:5		
	17	XT1:8	XT6:7		
	19	X71:9	K1:12		
	19	K1:12	KT1:7		
	21	K1: A	KT1:8	NB1 1	
	21	XT1:8	K71:9		
	23	XT1:10	K1:10		
:	23	K1:10	XT6 :8		
	23	xT6:8	XT6 : 9		п
	25	K2:A	XT7:1		
;	25	XT 7:1	XT7:2		п
	27	XT2:1	K2:12		
•	27	K2 12	K3: A		
	29	XT2:2	X77:3		
	3 3	K5:3	K8:5		
	33	K8:5	X77:4		
_	37	K2:6	K4:3		
	37	K4:3	xT7:5		
	39	K5:5	X77:6		
		The second secon			
		A STATE OF THE STA			
					ЛН
			7/7 -	AH002	2
_	H3M. NHET NºA	OKYM. MOAN. AATA		POPMAM A	

Про	ВОДНИК	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫС ПРОВОДА	1	име ние
			xr7:7		-	
	11	K4:A	XT7:8	 		
	5	K4 : 5 K5:A	XT7:9		-	
	i3	XT2:3	X78:3			
_ 5	55	XT2:4	XT8 :4	1		
_ :	57	X72:5	XT8:5			
	īg	XT2:6	XT8:6	<u> </u>		
	71	XT2:7	x 78:7	-		
6	1	XT8:7	XT8:8		17	
6	3	X12:8	XT8:9			
6	3	XT8:9	X T8:10	<i>}∏81 1</i>	1	
6	5	xT2:9	XT9:1			
	65	x T9:1	XT9 : 2		п	
-	"	x72:10	K2:4			
	11	K2:4	K2:7		n	
	3	K2:9	K8∶4			
	73	K8:4	K8:10		п	
7	5	K8:9	XT9:4			
7	7	K4 :13	K5:13			
7 7	77	K5 :13	XT7:10			
7	9	K4:12	K5:7			
7	9	K5:7	XT8:1	}	-	
					-	
-		ОКУМ. ПОДП. ДАТА	TN -A	HD02		3

		Продолжение	та блицы	··· ·
ПРОВОДНИК	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Приме чание
81	K4:7	K5 :12		
81	K5:12	XT8 :2		
101	SF1:2	XT3:1		
101	XT3:1	K1:3		
101	K1:3	K1:4		п
101	K1:4	K3:3		
101	K3:3	K3:7		п
101	K3:7	K3:8) ПВ1 1	п
101	K3:8	K3:11		<i>n</i>
101	K3;11	K3:15		
103	XT3:2	K3:13		ļ
105	XT3:3	5K1:1		
105	SK1:1	SK1:3		
109	XT3:4	SK1:2		
111	XTJ:5	K6:2		
113	XT3:6	K6 : 1		
115	K3:5	K6:6		
115	K6:6	K6:7		п
117	K1:5	K3:g		
117	K3:9	XT9:7		
119	K3:10	XT9:8		
121	K6:A	XT9:9		
121	XT9:9	XT9:10		+
				ЛИ

POPMAM A4

			Продолжение	<i>ТАБ</i> ЛИЦЫ	
1	<i>Теоводник</i>	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	ПРИМ ЧАНИ
	123	K1:6	K3:14		
	125	КЗ:12	K6:4		
	127	XT3:7	K6:9		
	127	K6:9	K7:2		
Γ	127	K7:2	K7:A		77
	127	K7:A	XT10:1		
Г	129	xT3:8	K7:7		
	131	K3:17	XT10:2		_
	133	K8:A	XT10:3		
-					
	201	XT4:1	XT10:5	<i>∂ ПВ1</i> 1	
	20 2	XT4:2	XT10:6		
-	203	XT4:3	XT 10 : 7		
-	N	X71:1	K1: B		
H	<i>N</i>	K1:B	K2:B		
-	.· N	K2:8	K3:8		_
-	N	K3:8	K4:9		
+	N	K4:9	K4:B		7
-	N	K4:B	K5:9		"
\vdash	N	K5:9	K5:B		
+	N	K5: B	K6:B		7
-	N	K6: 8	K7:B		
H	N	K7:B	K8:B		
-	N	K8:B	XT1:10		-
1		NO-U		/	
-			ΤΠ 902-2-405.86 - AHO		11

					Продол нен		инные Нные	Прим
Гровод ник	Откуда	ИДЕ	e <i>m</i>	Куд	<i>А ПОСМУПАВМ</i>		1804A	ЧАНИ
N	KT	1:10			SK1 :4			
N	SK.	1:4			XT5:4			
N	X7	5 4			XT5:5			П
N	XT	5:5			X75:6			п
A 11	SF	1:1			XT5:9	> m	181 1	
земля	XT	5:1			XT5:2			п
3EM1 9	XT	5:2			XT5:3			п
земля	XT	5:3			XT5:4			<i></i>
								1-
								-
				ТЛ		- AHOO2		11

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме чание
71	XT2:10	SA2 : 6A		
101	χτ3:1	\$B8:3		
103	x73:2	544:1		_
103	SA4:1	SA4:5	 	
105	X13:3	B1 : 16		
105	B1:16	SA4:2		
107	SA4:6	545:1		+
107	545:1	5A5:3		
109	XT3:4	B1:12	7/18 1 1	<i></i>
109	81:12	81:13	1011	-
111	x T3:5	81:22		7
111	81:22	5A5:2		
113	X73:6	81:21		
113	B1:21	SA5:4		
127	X73:7	HL 3:1		
129	x73:8	SB8:4		
N	xT1:1	HL 3:2		
N	HL 3:2	HL 2:2		
N	HL 2:2	HL1:2		
N	HL 1:2	B1:5		
		TN	- A H002	AHC

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Приме чание
		<u>Дверь</u>		
1	XT1:2	SA4:7		
1	SA4: 7	SA2:6		
1	SA 2 : 6	5A2:8		//
1	SA2:8	SA2:14A		п
1	SA2: 14A	\$82:3		
3	XT1:3	582:4		
5	XT1:4	581:1		
9	XT1:5	SA2:9		
13	XT1:6	SA2:10A		
15	XT1:7	SA2:4		
17	XT1 :8	SA2:2	7В1 1	
19	x71:9	SA2:2A		
23	XT1:10	HL1:1		
27	X72 1	SA4:8		
29	x72 2	SA2:13		
				-
53	X72:3	SB7:3		
55	XT2:4	587:4		
57	xT2:5	SA 3 : 1		
57	SA3:1	SA 3:3		7
59	XT2:6	SA3:4		
59	543:4	SB6:1		
61	XT2:7	SB6:2		
63	xT2:8	HL2:1		
65	x72 : 9	5A3:2	\	
				Inc
USM AUCT Nº 40	IKYM. 1704.17. AATA	<i>T/</i> 1 - A	H002	7

Проводник	Вывод	BHA KOH- TAKTA	Вывод	ПРОВОДНИК	Пеоводник	Вывод	BHA KOH- TAKTA	Вывад	ПРОВОД НИ
		Tex	нич е	ские	т Р Е БОВА	ния			
	ТАБЛИ	ЦА	ΠΟΔΚΛ	ючения	ВЫПОЛНЕН	A HA	ОСН	0 BA -	
	нин			19÷ A21;	A28; A29				
	H MA	<i>БЛ Н</i>	461	соедине-	ний АНОО	2			
	ЛЕВАЯ		СТЕНКА				xT2		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				27*	1		2	29
		5F1			53*	3		4	55
A11	1		2	101	57*	5		δ	5 9
					61*	7		8	63
		SA1	L		<i>6</i> 5 *	g		10	71
7	LI		C1	<i>g</i>			X73		
		<u>XT1</u>			101*	1		2	103
N*	1		2	1*	105 *	3		4	109
3*	3		4	5*	111 *	5		6	113
9*	5		6	/3*	127*	7		8	129
15 *	7		8	17*		g		10	
19*	g		10	23*					
				7/190	02-2-405.86	-	A H00	3	
				0			100044	401 4440	
HA4. 07A. OF 91	»ц <i>ов</i>			НЫХ ВДД ОТ М	ПРУНЕНИЯ ДЛЯ ОЙКИ АВТОМОЕ МИ ГИДРОЦИКЛ	MARÚ	Р	1	л листов 5
	4£408 19m084	offine The	2	Щит автома Таблица под	тизации АД	4	rur	TPD AR	TOTPAHO

Z	Проводник	Выва	24	Вид КОН- ТАКТА	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	BHA KOH- TAKTA	Вывод,	Пеоводник
Альбом				<u> </u>			101*	7 п	7	g	117*
410	201 *	1			2	202*	101*	8 л	3	10	119
•	203*	3			4		101 ×	11 · 11	7	13	103
		5			6		125	12	3	14	123
		7			8		101	15 n	3	17	131
		9			10			16	3	18	-
			_				27	A	K	В	N*
	Яe	PEA	ня	Я	стен.	KA					
		<u> </u>		<u>K1</u>					<u>K4</u>		
	101 *	3	Л	ρ	5_	<i>1</i> 17	37*	3	P	5_	43
	101 *	4	п	р	6	123		4	ρ	6	
		7		3	g		81	7	3	n 9	N*
	1 ×	8_			10	23		8	3	10	
	5 *	11	п	3_	13	7_	1*	11 /1	3	13	77
10	fg *	12		3	п 14	5*	79	12	3	п 14	1*
KIII	21	A		К	В	N *	41	A	K	n_B	
праскт								ļ		 - -	
				<u>K2</u>				ļ	<u>K5</u>	ļ	
Типовой	13*	3		<i>p</i>	5	15	33	3	P	5	39
ואוו	71*	4		ρ_	6	37		4	P	6_	
	71	7		3	9	73	79*	7	3	п_ д	Ν,
		8		3	10			8	3	10	
	5 *	11		3	13		1*	ff n	3	13	77
	27*	12		3	14	1*	81*	12	3_	п14	
	25	A		κ	В	N*	45	A	κ	п В	N
1				<u>K3</u>					<u>K6</u>		
	101*	3	_//	ρ	5	115	113	1	3	л 6	115
		4		р	6		171	2	P	<u>n 7</u>	115
						ΤП		- A	H003	3	ли <u>с</u> 2
	H3M. AHET NºA	,UKYN	1.	подп	4. 4.474				00 n 5 N	IAM A4	

ПРОВОД	ник	Выво	В4Д КОН- ТАКГА	Вывод	ПРОВОДНИК	Проводник	Выв	ОД	Вид КОН- ТАКТА	Вывад	Проводник
125		4	ρ	9	127*				<u>XT5</u>		
g*		5	3	10	11	3 *	1	П		л 2	3
121		4	K	В	N*	3*	3	//		п 4	N*
						N*	5	п		л 6	<i>N</i> ⁴
			<u>K7</u>				7			8	
127*		2	пЗ	7	129	A 11	g			10	
		4	3	g							
127*		A	л К	В	N*				<u>x76</u>		
						1*	1			2	3'
			<u>K8</u>			5*	3	П		П 4	5
		1	3	6		9*	5			6	13'
		2	ρ_	7		17*	7			п 8	23
73*		4	p	g	75	23*	g	π		10	
33		5	3	10	73						
133		A	K	В	N*				<u> </u>		
						25*	1	π		л 2	2 5
			<u>KT1</u>			29*	3			4	33
5*		3	3.			37 *	5			6	39
g*		4	p	5		41×	7			8	43
		13	3			45*	9			10	77'
		14	ρ	15							
		6	3						<u>X78</u>		<u> </u>
19*		7	p	л 8	21*	79*	1			2	81'
		1		п д	21	53*	3			4	5 5
N*		10				57*	5			6	59
						61*	7	77		л 8	61
			<u>5K1</u>			63 ×	9	п		п 10	61
105*		1	п	2	109						
105		3	п	4	N*			4			
					TI			_ 1	НОО		AHET
H3M. AH EN	7 N-4.01	кчм.	ПОД.	7. <i>4ATA</i>	1 11			A	טטוז	U	3

Проводник	86180	B KI	BUA OH IKTA	8618 04	ПРОВСДНИК	Проводник	BURDA	BUA KOH TAKTA	Вывод	NP0802	(HH)
		7									
		X	79								
55 *	1	П		п 2	65*						
	3			4	75*						
711*	5			6	/13*						
17*	7			8	119*						
21*	9	п		п 10	121*	ļ					
		x	7 <i>10</i>								
127×	1			2	131*						
133*	3			4							
201 ×	5			Б	202*						
?03*	7			8							
	g	1									
	3	+		<u>10</u>							
	 -	-+-									
	 										
		+									
.	-	+									
										ļ	
	<u> </u>				<u> </u>		!			<u></u>	
											ЛИ
3M. AHET Nº A			10 <u>4</u> , 11	AATA	TΠ		-	A HO	03		4

	Проводник	Выва	ВИД КОН- 1 ТАКТА	Вывад	Пепводник
		-	BEP	Ь	
			HL3		
	127	1	HL 2	2	N*
	63	1		2	N'
		ļ, —	- HL 1		
	23	1	<u>B1</u>	2	
	105 *	16	-	5	N
		22	-	л 13	109*
	113*	21	-	п 12	109
		-	+-	9	201
				20	202
			SA4	29	203
	103 *	1	п	2	105
		3		4	
	103	5	п	6	107
	1*	7	SA 5	8	27
ž Ž	107*	1	7	2	111
DSAM. NAB.N	107	3	SA3	4_	113
T	57*	1	7	2	65
ייים יד וועלת יוטאוו. מ אבוווא	57	1	П	4	59
2			<u>5A 2</u>		
2		1	+-	2	17
Trong .		<u></u>		2A	19
	H3M AHCT N-A		-		

Проводник	Вывод	ВИД КОН- ТАКТА	Вывод	Пров о дни
	3		4	15
			41	
	5		л 6	1
			6 A	71
	7		л 8	
			8 A	
g	g		10	
			10 A	13
	11		12	
			12 A	
29	13		14	
		<u> </u>	п 14 А	1
	15	-	16	
			16A	
		<u>SB6</u>		
5 9	1	3	2	61
	3	P	4	
		<u>SB8</u>		
	1	3	2	
101	3	ρ	4	12:
		<u>SB1</u>		
5	1	3	2	15
	3	P	4	
		<u>SB7</u>		
	1	3		
53	3	ρ	4	5
		<u>SB2</u>		
	1	3	2	
1	3	ρ	4	3

51	_								_	
POFMAIL	3044	Nos.		Обозна	14 <i>0 HM</i>	re	Наименование		Ken	ПРИМЕЧ.
							Докиментация	7		
\perp			TI		- 31	001 80	Чертен общего	ВИДА		
_			TN		-310	001 34	CXEMA BAEKMPUY	e CKAЯ		
\perp							соединении			
			TΠ		-310	00176	ТАБЛИЦА ПЕРЕЧН	A HAA-		
\perp							писеи			
-									-	
			-						-	
+										
	\dashv	-					Canada		-	
+	-						СБОРОЧНЫЕ ЕДИ.	ницы	-	
+	-							0.1		
+	_	01					Н1 Выключатель Авл	<u>01</u> помати -		
		01					ческий АбЗМ, Ін		<u> </u>	
							Iomc = 1,3 IH		<i>[]1</i>	SF1
		02					Реле променуто	4 <i>H0</i> £		7K1,12K1,12K
							PNY-2-36400Y3	Б		14 K I , 14 K 2
							U~ 220 B		06	16 K1
		аз					Реле променуточ	HDt		K1, K7
							РПУ-2-36220 УЗ	5		
							U~ 22D B		02	
		04					Реле променуто	4 <i>H0</i> &		K3, K5
							P/14-2-3660D 4	36		
							U~ 220 B		02	
\perp		05					Реле промен чточно	E P/14-2-	ļ	
							-36420 43 B U~220	Эв	01	K2
						ΤЛ	- 3AO	n1		
			DKYM.	под п.	<i>ДАП</i> ІА				1.46	- 170-
13PA 108e			НИЧЕНКО 14 ТО ВА	Nafus	-	ЩиП ЗА АЗ	УЩИЩЕННЫЙ	AMM.	1	3 AND MOB
				010		Техничес	КИЕ ДАННЫЕ ГАРА ТОВ	ГИПРО	A BTO	OTPAHC
KDH MB.			нецов Рцов	Bland		A 1111	A L A IIIUB		. Moci	

	4DOPMA:	ЗОНЛ	FID3	06031	НАЧЕНИЕ		Наименование	Kux	Примеч.
			<i>n</i> 6	1			Реле променутоточное		K4;K6
	1						PMY-2-36200 43 6		
							U~ 220B	02	
			07				Реле времени РВП 72 -		KT7; KT8
							-3121-0094 U-2208; t8=300	08	KT12+KT1
			08				Диод Д 226	21	VD1 ÷ VD2
			09				Выключатель пакет-	1	5.41
							ный однополюсный		
							ПВ1-10 U~220В; ИСП. 3	01	
	-			-			H51 01		
	-		10				Переключатель уни-		542
	-		<u>""</u>				BEPCANOHOIÁ Y/15311-		VA 2
					<u> </u>		- C225 4~220 B	01	
			11				Переключатель уни-		7541
\top	+						ВЕРСАЛЬНЫЙ УП 5312-		12 SA 1,145A
All							-C86 U~2208	04	16 SA 1
144			12				Выключатель пакетный		SA3, SA4,
ПОДП. И ДАПЛА		-					ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПВ1-10,		5A5
			 -				U~2208, UCT. 2	03	
961.	-		13				Кнопка УПРАВЛЕНИЯ		12581
ИНВ. N°. ДУБЛ			1				KEO1193, NCA. 2 YEAHIN		14581
1							"ПУСК"	02	
48.Nº			14				Кнопка чправления		12582
B3AM. H							KE 011 43, ИСП. 2, КРАСНЫЙ		14582
834							" cmon."	02	
IMA			15				Кнолка управления		584, SB5
N.A.							KE 011 43, NETT. 2, 48 PH b I M, 5/H	03	SB6
подпись и дата		-							
	_	1	<u> </u>						
MHB. Nº 110AA					- 				
4.8. N						TN	- 31001		AHEI
ž	ИЗМ.	<i>ЛИСІ</i> П	Nº40	кум. Подп.	ДАПЦ				2.

QU. P.MAIII	3044	П03.	O 503 HA YE HME	НАИМЕНОВАНИЕ	KON.	Примсч.
-		16		APMAMUPA AC4402542		HL1
				U~ 220 B	01	
		17	<u> </u>	APMAMYPA AC44021 42		HL2
				U~ 220B	01	
		18		АРМА ТУРА АС 44023 У 2		HL3
				U ~ 220 B	<i>n1</i>	
		19		TABAD CBEMOBOE		HL4 ÷
				TCM - 111 - 43-01, U~ 220 B		HL-25
				E ЛАМПОЙ 4220 - 10	22	<u> </u>
		1		KONOAKA US 15 SAHU-		
		\dashv		MOB HA MOK 16A	12	
		1		MUS HA MUK 16A	12	
		\rightarrow				
+						-
						-
\dashv		+		-		
		\dashv				
\dashv						
-		+	-			
						_
-						
1		Ť				
1			<u> </u>			
\dashv		-+				
\dashv		+				

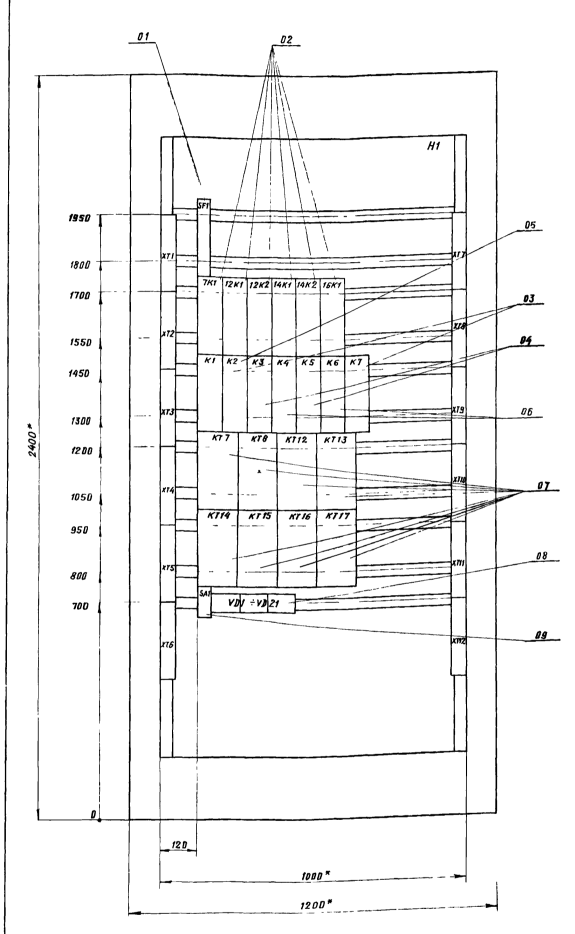
TN 902-2-405.86 - 31 001

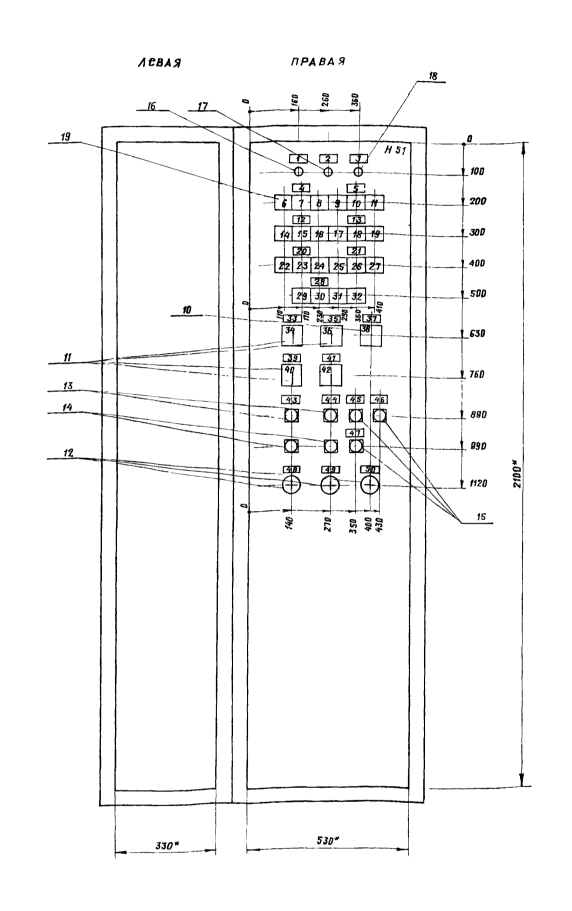
H3M AHCM Nº ADKYM TOATI AATA

лист

ЦΙ

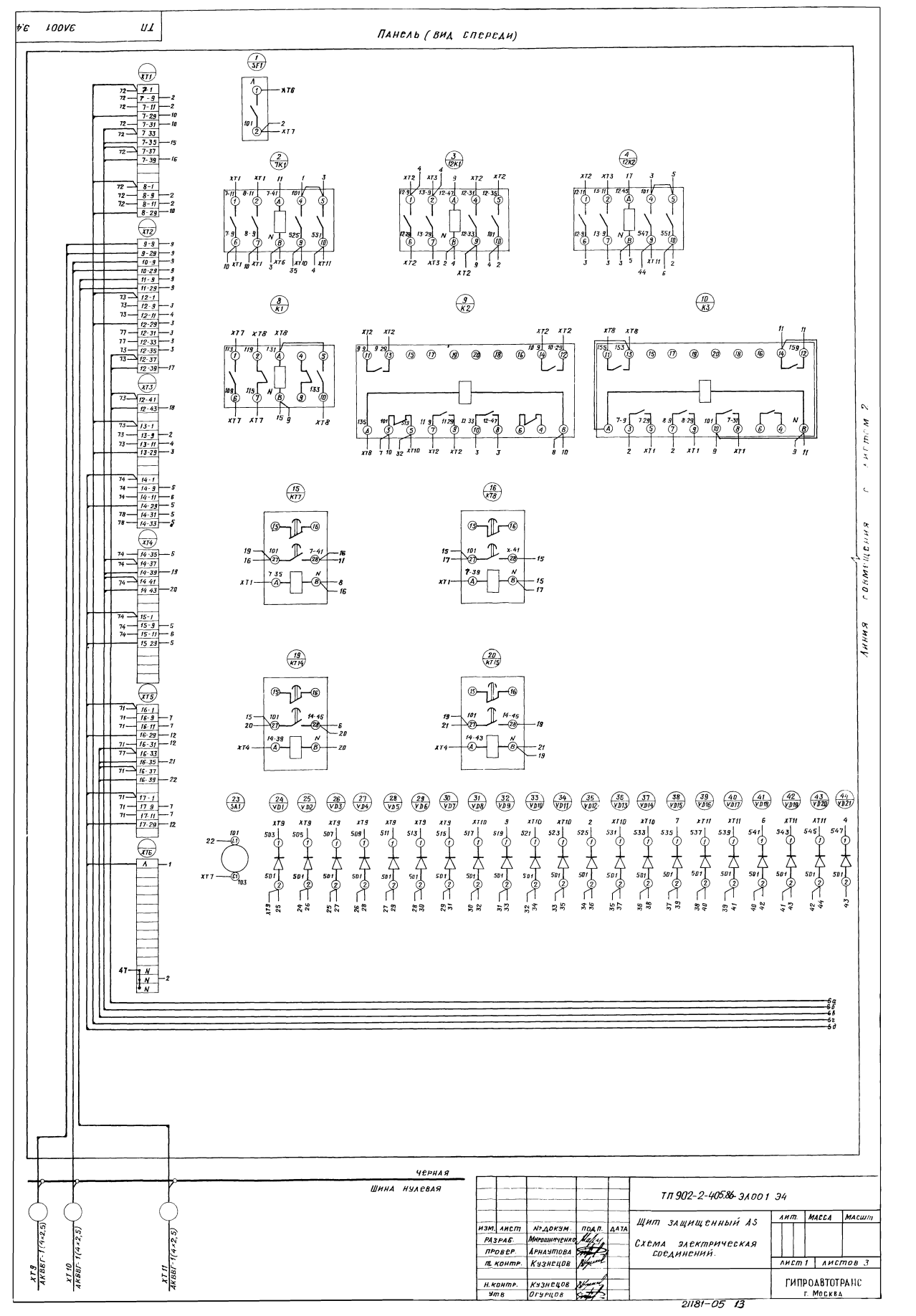
ВИД СПЕРЕДИ Двери не показаны <u>Двери ШКАФА</u> Вид спереди

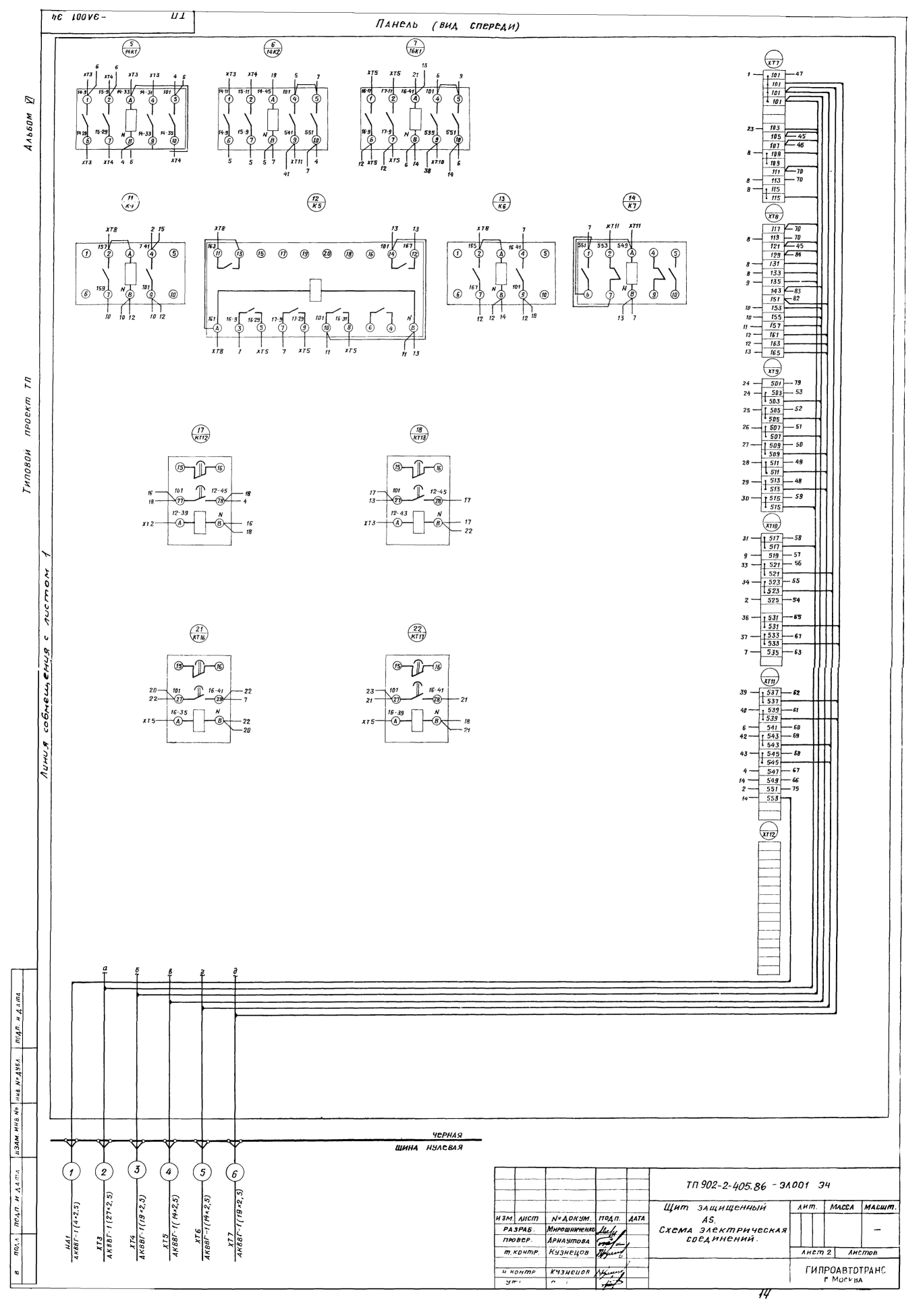


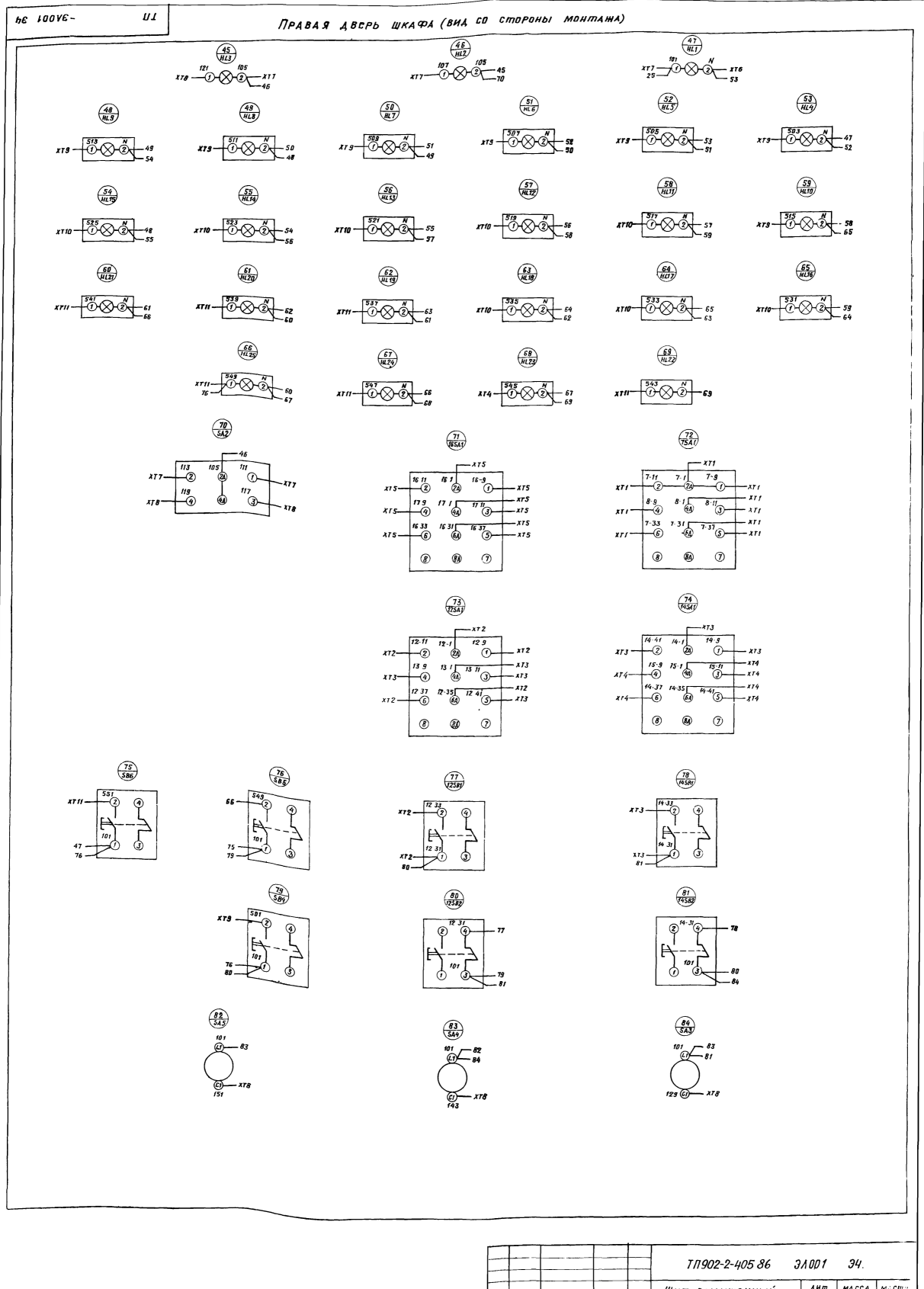


- 1. * PASMEPHI AAR ENPABOK
- 2. В контуре табличек и аппаратов Указаны номера надписей по Перечню надписей.

					TN 902-2-405.86-	9 <i>NO01</i>	<i>B0</i>	
						лит.	MACEA	МАСШП
изм.	AHEM	NºADKYM.	noA 7.	AATA	Щит защищенный			1
PA	3PA 6	МИРОЩНИЧЕНК	Mely		AS. Чертён общего			1:10
MPL	BEP.	APHAYMOBA	me P	*	вида.		1	
7. 4	COHTP.	Кушнецов	Alfred	1		ЛИСП	AHEI	NO 8 1
			Allewing	4		LNI	1POABTO	TPAHC
	OHMP.	K43H8408	7	}			r. MOCKB	







					ТП902-2-405 86	31	001	34 .	
					Щит защищенный		<i>ЛИП</i> .	MACCA	MA CHI
изм.	AHCM	Nº AOKYM	подп.	LATA	A.S		11		
PA3	PAS.	Мирошниченко	A. Sul	,	CXCMA BREKMPHYECKAS	i i		i	}
npo	BCP.	APHAYMOBA	97	/	соединений				ļ
M.K	OHMP.	КУЗНЕЦОВ	Herwit				лист .	3 140	mos
H. KO	HMP.	<i>КУЗНЕЦПВ</i>	theight				гип	POARTOT	TPAHC.
yn,	78.		"what					r. MOCKBA	_
					15				<u></u>

N N	1,000	שעבעעמ	CMPOKA	Надпись	Паз. Обоз- Наче- ние	Мест над Пи	Tekem Kox \st \st	ЗАГО-
WO.)			1	HL 1	TABAN	ка Наличие напряжения 1	4
41660M				2	HL 2	то на	Вентиль У1. Открыто 1	_
*				3	HL 3	"	Вентиль У1. ЗАКРЫТО 1.	_
		L		4	HL4-HLE	"	PESEPHAP B-1	_
	1			5	HL7-HLS	"	Емкость В-6	
	1			6	HL4	"	BEPX. ABAP. YPOBEH6 1	
				7	HL5	"	Верх. УРОВЕНЬ 1	
				8	HL6	"	Кинн. уровень 1	
111				9	HL7	"	Верх АВАР. УРОВЕНЬ 1	
				10	HL8	,,	Верх. уровень 1	
проект				11	HL9	,,	Нинн. уровень 1	
пРО				12	HL10-HL12	,,	PESEPBUAP B-9	
ой				13	HL13-HL15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PASOMA HACOCOB P-3	
Типовой				14	HL, 10	,,	BEPX. YPDBEH6	
7				15	HL 11	"	Нин н. чровень	
	1			16	HL 12	"	HUMH. ABAP. YPOBEH6 1	
				17	HL 13	"	HACOC 1	
	ļ			18	HL 14	"	HACOC 2	
				19	HL 15	,,	BBOA PESEPBA 1	7
				20	HL16-HL18	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PASOMA HACOCOB P-7	
					HL19-HL2		PABOMA FABOAYBOK P-15 1	
	İ			22	HL 16	,,	HACUE 1 1	
	j			23	HL 17	,,	HACOC 2	
				24	HL 18	"	BBOA PESEPBA 1	
				25	HL 19	,,	[A30A48KA] 1	
				26	HL 2D	,,	ΓΑ3044BKA 2 1	7
\top					,,,,,,,,,			
E						L		
			Ι					
	изм.	ЛИСП	7 1	P ADK	YM. M	411. 4AM	T/7 - 3A001 T6	
	PAS	PA 5	Mh	РОШНИ	ченко Д.	fry f	Mum samumehudiá Aum. Aucm	листо
	ПРО	BEP.	4/	PHA Y M	108A 77	4/2	TAGANUA AS.	
		OHTP		y3HeI		met.	писей. Перечня над ГИПРОАВТОТІ г. Москва	PAHC
	yп	В.	<u> 1</u> 0/	ГУРЦО	B 57	up_	POPMAIN A4	

ПРОВЕР. ДРНАЧТОВА ТОВ ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАД- В ПОЗ. Место ТОВ	1
13M АМП М А ДОКУМ ПОДЛ ДАПТА РАЗРАБ МНОШНИЧЕНО СИДИ ПОВЕРО ДРИЗИВНОВА ТОТОР В	
13M АМП М А ДОКУМ ПОДЛ ДАПТА РАЗРАБ МНОШНИЧЕНО СИДИ ПОВЕРО ДРИЗИВНОВА ТОТОР В	
13M АМП М А ДОКУМ ПОДЛ ДАПТА РАЗРАБ МНОШНИЧЕНО СИДИ ПОВЕРО ДРИЗИВНОВА ТОТОР В	
13M АМП М А ДОКУМ ПОДЛ ДАПТА РАЗРАБ МНОШНИЧЕНО СИДИ ПОВЕРО ДРИЗИВНОВА ТОТОР В	
РАЗРАБ МОРОЖНИЧЕНКО ДОГУ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
Н. КОНТР КУЗНЕЦОВ УМВ. ПОЗ ОТУРЦОВ ПОЗ ОТУРЦОВ ПОЗ ОБОЗ НАД ПИСИ ПОСКВА ФОРМАТ А4 ПОД ОБОЗ НАД ПИСИ ПОВ ОБОЗ НАД ПИСИ	исто
9 да	Ao
Текст Кол Текст Текст Текст Кол Текст	AHL
Текст Кол	
Текст Кол	
TAGAMYKA 12 K2 1 mo He 14K1 1 " 14K2 1 " 16K1 1 " K1 1 " K2 1 " K3 1 " K4 1 " K5 1 " K5 1 " K6 1 " K7 1 " K7<	<i>3ard-</i> mobka
Imo He	34 i
K5	
" K6 1 " K7 1 " K7 7 1 " K7 7 7 " K7 7 7 " K7 7 7 " K7 8 7 " K7 12 7 " K7 13 7 " K7 14 7 " K7 15 7	
K7	
" KT 7	
KT8	
" KT12 1 " KT13 1 " KT14 1 " KT15 1	
" KT13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
" KT14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
" KT 15 1	
" KT 16 1	
" KT17 1	
" 541	
" VD1	
" VD2 1	
" VD3 1	
" VD4 1	
" VD5	
" VD6 1	
" YD7 1	
	" VD3 1 " VD4 f " VD5 f " VD6 f
ΓΠ - 3A001 T 5	

	Панель	Строка	Надпись	ПОЗ. ОБОЗ- НАЧС- НИВ	Место надписи	Текст	Кол.	Вид ШРИФПА	34 r D - MD BKA
Ī			27	HL 21	TABAHYKA	Ввод Резерва	1		
l			28	HL 22÷HL24	то не	PAGOMA HACOCOB P-16	1		
			29	HL 22	ıı .	HACOC 1	1		
1			30	HL 23	"	HACOC 2	1		
			31	HL 24	"	Ввод Резерва	1		
l			32	HL, 25	11	CBEM 3BYKA	1		
			33	75 A 1	"	P-3. BUIEOP PESEPBA	1		
]			34	75A1	на ключе	1-PA5 OMKA 2PAS.	1		
1			35	16 5 A 1	ΤΑ Ε ΛΗ ΥΚΑ	P-7. BUIDDP PE38PBA	1		
			36			1PAG DMKA 2 PAG.	1		
ĺ			37	542	ΤΑΕΛΗЧΚΑ	Вентиль У1. Управление	1		
			38	SA2	на ключе	P94 OMKA ABM.	1		
			39	14SA1	ТАБЛИЧКА	P-15. Buigop PtstpbA	1		
1			40	14SA 1	НА КЛЮЧЕ	1PAB DMKA 2PAB.	1		
			41		TAGAUYKA	P-16. Выбор Резерва	1		
			42	12 S A 1	на ключе	1РАБ ОТКА 2 РАБ	1		
AAMA			43	145B1, 145B2	ΤΑБΛИЧΚΑ	Р-15 УПРАВЛЕНИЕ	1		
n A			44	125B1, 125B2	то не	Р-16, УПРАВЛЕНИЕ	1		
пвАп			45	5B5	u	CDEM 3BYKA	1		
na,			46	586	"	Опробование звука	1		
184.			47	SB4	,,	ОПРОБОВАНИЕ СВЕТА	1		
Nº 49		,	48	543	,,	Питание блока Р1	1		
инв			49	SA 4	"	Питание блока Р2	1		
B. Nº			50	SA 5	"	Питание блока РЗ	1		
ВЗАМ. ИНВ. №					"	SF1	1		
B34					"	7K1	1		
4					"	12K1	1		
4л. подп. и дата									
инв. И° подл.	usm. A	ис/п	Nº ∆	OKYM.	подл. Дата	T/ - 31001	76		лн

741.611	Строка	надпись	ПОЗ ОБОЗ- НАЧЕ- НИЕ	Место надписи	7 e ĸ c m	KOA.	ВИД ШРИФППА	3450-
				TAGNHYKA	VD 8	1		_
				MD HE	VDS	1		
				"	V D 10	1	_	
				"	V D 11	1		
				"	VD12	1		
					VD 13	1		
				"	V D 14	1		
				"	V D 15	1		
				uu	VD 16	1		
				//	V D 17	1		
İ				"	V D 18	1		
1				"	VD 19	1		
				"	V D 20	1		
				"	VD21	1		
ŀ						i .		
]
			 - ''					
		<u>. </u>						
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					TN902-2-405.86 -31001	<i>T5</i>		
					(6)			