30Н4ЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-81.13.90

ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЗОНЕ РСФСР СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА АЛЬБОМ 5

АЛЬБОМ 5 ТД ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Hqp 1637/

## 30HA/IbHЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503 -1-81:13:90

ГАРАЖ НА 5 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЗАПИДНО-СИБИРСКОЙ ЗОНЕ РСФСР СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

*А*/1ьБОМ 5

ТД ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИТЕЛЮ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ САНИТАРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

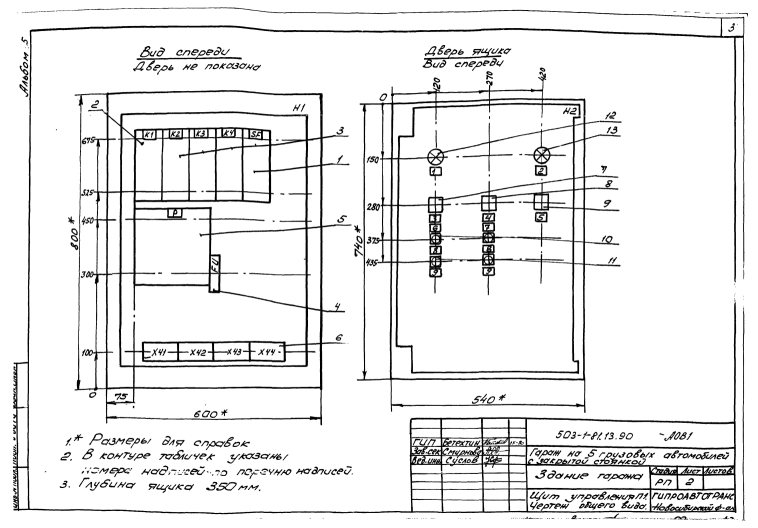
РАЗРАБОТАН НОВОСИБИРСКИМ ФИЛИАЛОМ ИНСТИТУТА ГИППРОАВТОТРАНС ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛА МУКК ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА- YTBEPHLIEH U BBELIEH B LIEÚCTBUE HOBOCUBUPCKUM OB/LICTO/KOMOM ПРОТОКОЛ ОТ 04.02.91 № 4

ЯИ. ВИЛЬБЕРГЕР ВФ. БЕТЕХТИН

					Ko	KQ1. 19U 1. 8e3EH -	Обозначение Чертежо	Приме-	-
3			Hau	MEHOGOHUE	HK	HENEU	0844,650 8480	YUHUE	
91650m			Щит управл	ehug N1	$\top$	1	A081-2		
A			Mum ynpash		1	1	A081-6		
			Mum ynpabi		1	1	A081-6		ĺ
			7" " " 7 7 =	•					
	NNO								l
									ĺ
	Codepmanue onesono 2								l
	ADBI-1 Перечень конплектных устройств. Задание заводу-изгатовителю 2	]							ĺ
	AOBI-2 LYUM YNPABAEHUR NI. YEPMEH OBYYEZO BURA 3								١
	ADBI-3 LYUM YNPABARHUG M. TEXHUYECKUE BAHHUR ANNAPAMOB 4					i			١
	AOBI-4 Wum ynpalnenug M. Перечень навписей 5								١
	AOBI-5 Щит управления П. Схема электрическая соединений 6,7					Ì	<u> </u>		١
	ADBI-6 Щит управления N2(ПЗ), Чертен общего вида 8								l
	AOBI-7 Щит управления П2(П3). Технические данные аппаратов 9							1	
	AOSI-8 ULUM YAPABARHUR NZ(N3). NEPRYEHH HABAUCEÚ 10							ì	i
	AOBI-9 Щит управления П2(Л3),Схена электрической соединений 11,12								Ì
					-				
								Ì	١
	•							İ	١
					Ì			Ì	١
Г		2						1	
		, UHB.,							
		8391						l	l
Г		дато	<del></del>		丄		<u> </u>	<u> </u>	
1	503-1-81.13.90 - A081			503-1-81.	13.91	,	- 9081		١
	PUR 62 CUDODOBA BOOMA VADORA V	Подпись	THIT BETEXTUN TO BEBLUHM CYCLOB	Desire Visit 1x-10					$\dashv$
	308.Cek CHUDHOBO THE SOKPHINOU CMONNEOU	Boll	Bed. UHM CYCLOS	195 Japan Ha 5 2p	mogh	KOU		175-6	
	ведини Суслов да Здание гарана рп	1 1 1 1		38anue 2	apa	HO	Pn 1	AUCTO8	+
	TUNPOABTOTPAHC	UHB Nº NOGA.		Перечень комп			1	9 TOONS	4
	Содернание альбама новосибирский филиял	SHI)		podeme. 3adaH 43 20 mosume.	VIP 30	8004-	AOSOCU SU PCKO	ιύ φυπυσ,	,

The second company of the second winds

Monage Add Mariage L. Mariage L. Mariage L. Mariage L. M.



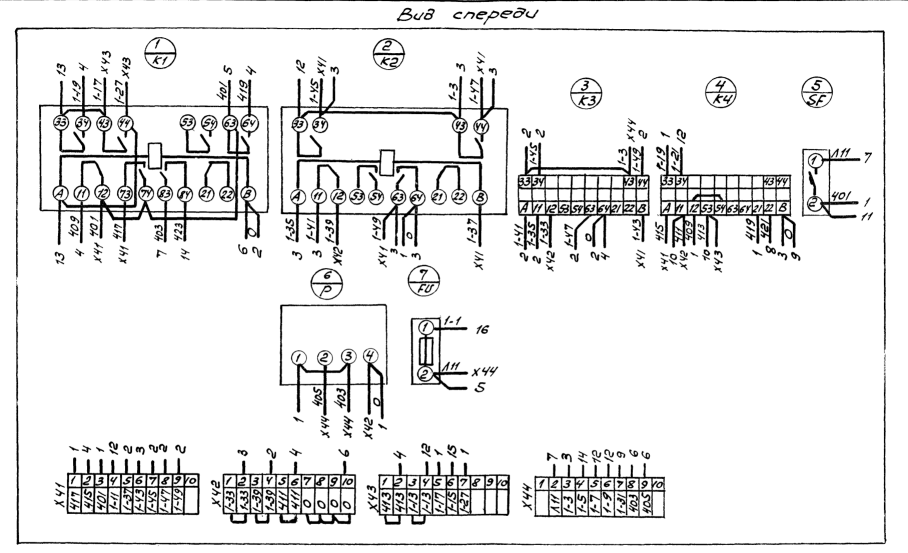
rominala. Ti

Manua 1 N

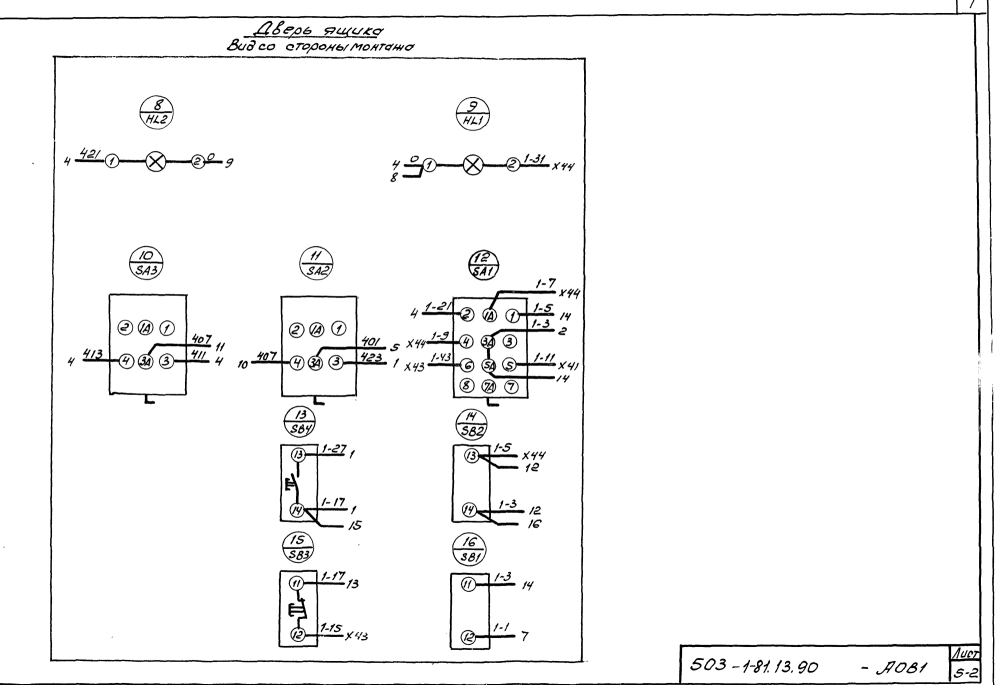
laudado	Зоно	4030-	950	03HQ4	le H	ue		HOUMEHOS	YHUE	Kon.	NPUME-
								LOKYHEHMO	409		
A3						A081	-2	Чертен Общего	5 EUBA		
A3						A08/-	.5	Схена электро			
								СОЕВИНЕНИЙ			
A4	,					AOBI	-4	Перечень нав	nuceú		
								Сборочные е	<u> BUHUYI</u>		
-								HI			
								BUKNIOYOTENЬ H			
L		_						на панели, УргА	.39Hi	1	SF
L_								Реле			
		2						173-37-6243, U-		1	K1
_	_	3						/19-37-4243 , U~		3	K2K4
	L.	4						Предохранитель	<u> </u>	ļ	
<u></u>								c 87\$643		1	FU
		5						Прерыватель СС	10-0144,		
	Ш							MOHTOH HACME	HH61U,		
								U~2208,50F4		1	P
		6						BAOK SOMUMOR		_	
L								6324-4016-8/2C	43-10	4	X41X44
						<u> </u>					
14	1/7	Бете	XTUH	Spiradirl ACO	かずの			3-1-81. 13. 90	AO		
3al	CE	r CMU	PHOE9	The second		VAPAH 3arpe	HQ 5	LOY3066IX ABMO U CMOAHKOU	мобиле	I C	
Ľ	.=-//			4					CTQQUQ /		Листов
$\vdash$		+-						е гарана	1 1	3-/	2
		1				Lyum:	ynpa	IBNEHUA N1. UE BAHHGIE OB		-	TPAHC
$\perp$						anna,	yecki og m	OB TANHOL	HOBOCUSU	рски	û <i>49UNUQN</i>

		_															5
8 4	Па- нель	Hadnucs	703. 0803HAYE- HUE	Мес то надлиси	Tekot	£01.	8 40 Wpu\$70	3000- 708KO		/1 <sub>07-</sub> HEN6	Hadnucs	703. 0603H048- HUB	Место надписи	Tekot	KON.	800	3aro- mobka
4165OM		1	HL 1	Ταόλυчκο	Нормальная работа	/											
1		و	HL2	To me	Авария	1											
		3	SA1	"	8 1 2 Местное -0- Дистан	1											
		4	SAZ	"	8 1 2 Автомот0 - Ручное	,											
		5	SA3	"	8 / 2												
		6		"	Повысить -0- Понизить Вен тиля то р	1											
		7		//	CUCTEMO	1											
		8	882, 884 881, 883	"	BKA. OMKA.	2										100 march	
					·					l							
_					,				নে								
									W UHB								
_		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>					88	-							
	TU/	7	бетехтин ба Смирновова Суслов Уче	£2 11=€0		902		.00	uce us								
_	Вед і	IHH.	CYCNOB YG	e .	одн на 5 грузовых авто Вакрытой стоянкой Вдание гарана Стана	ucr	10	100B	HE NE DOOD (TODINCS WOOD BOOK LHEN								
		1			т управления ПІ. ГИПРО Вечень надписей. История	4 AB	107	ГРАНО	Nº 000	<u> </u>	_	L	[		L	<u></u>	Auci
		二	二土	1/lep	речень надписей. Новашьи	pce	<u> </u>	LUNUUN .	3	<u>L</u>							丄

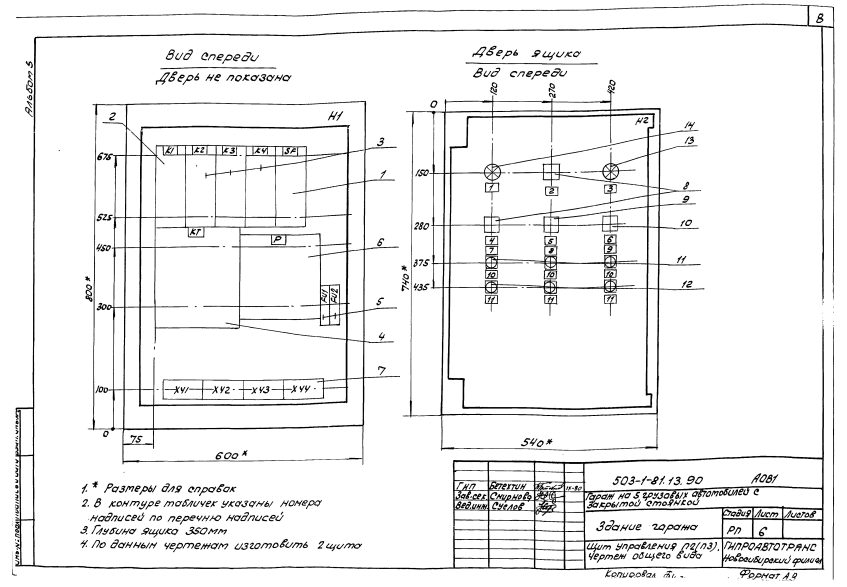




Γυη	Бетехтин	Thirt	11-90	503-1-81.13.90	-	4081	
Завсек. Ведлини	Смирнова Счелов	ALO-		Гаран на 5 грузовых закрытой стоянкой	9810	M084/	ieū c
		145		Здание гарана	Стадия	<b>JUCT</b>	<b>NUCTOB</b>
				устанос тарата	PN	5-1	۾
				ЦЦит управления П1. Схема электрическая соединений	runt Hoba	0,487 W 1849CK	OTPAHC KUÜ BUNUAN

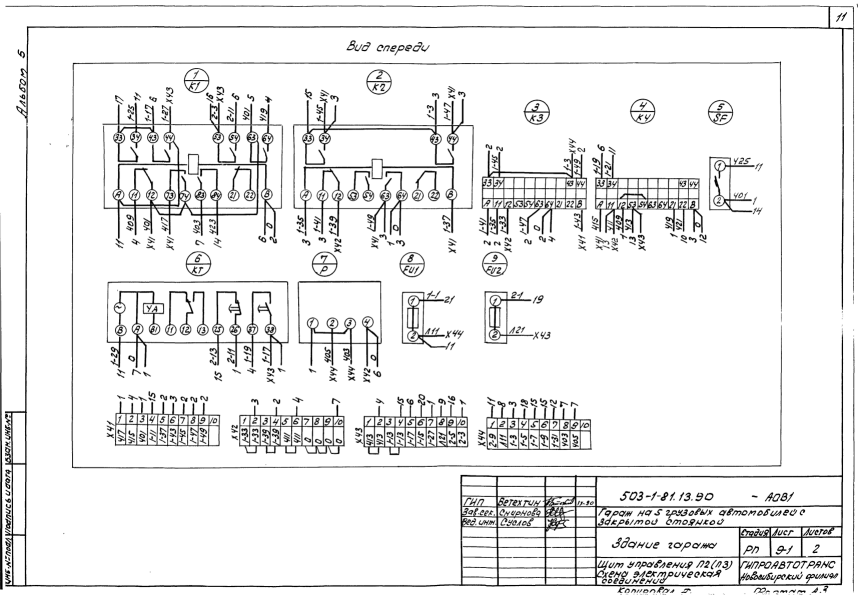


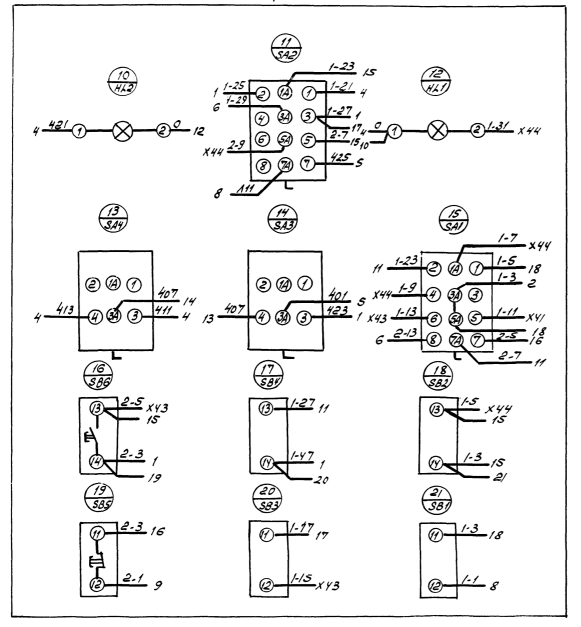
Kanyokan dica Prouse 13



Poras	3049 17034- 1703	Обозначение	Наименование	KO1.	Приме- чание		Portor	1,034	Обозначение	Наименование	Kos.	Apune-
			Документация							H2		
13		A081-6	Чертен общего вида							Переключатель		
13		A081-9	CXEMA BACKMPUYECKOS			.		8		YN5312- C86 43	2	SA1, SA2
			Соединений					9		405311-C225 43	1	SA3
4	$\perp \perp$	A081-8	Перечень надписей				$\perp$	10		Yn 5311- A 225 Y3	1	SAY
4	1									Выключатель	↓_	
			Сборочные единицы					11		KE 011- 43-17, UCNON. 4,		582,584,
							1			черн.	3	SB6
			H1					12		KE011-43-17, UCNOA. 5		SB1, SB3,
1	1		BUKAHOYOTEAL AKE3-IM,					_		KPCICH.	3	\$85
$\perp$			на панели, Ур2А,ЗЭн	1	SF					Арматура		
1			Реле				$\sqcup$	13		ACNIIY2 OPAHH.	1	HL2
	2		NЭ-37-6243, V≈220B	1	K1		$\sqcup$	14		ACN 1142 3EA.	1	HLI
$\perp$	3		N3-37-4243, V~2208	3	K2,K3,KY			1				
$\perp$	4		BC-33-14X14,6MUH, B.B.3 MUH 2208	1	KT			4_				
1	5		Предохранитель ППТ-1043				$\sqcup \bot$	_				
$\perp$			с 87Ф693	2	FV1, FV2		Ш				_	
4	6		RPEPELBOTENS CUN-014H				Ш	1_			$\bot$	
1			МОНТАН НАСТЕННЫЙ	<u> </u>	ļ		$\sqcup$	1				
4			V-220B, 50 F4	1	P		$\vdash$	_			-	
4	7		Блок зашимов				-	+-				ļ
$\perp$			5324-4n16-8/2C43-10	4	X41 X Y Y	इ	$\Box$	_				-
						Взан. инв.ме	$\vdash$	$\perp$				<u> </u>
						3QH.		4_				
							11	_			$\perp$	ļ
						y 8079	$\sqcup$					
THO	Бетех	1x-90	1-81.13.90 <u>A081</u>				$\Box$				$\perp$	
398.0	EK. CMUP IHH. CYC	HOBO MOTO VAPAM HOS	Szpyzolux altomosuneu	030	TKP6180U	gue	$\perp$	$\bot$				1
e0.L	mm. C 90)	17	CT9 QUA	ист	Листов	1 8	4					
		1 1 1		7-1	2	HF-Nº nogh. No Bruce						
		Щит Упра			TOTPAHE	3/46	1					<u>∕uc</u>
		1ex Huyeck	THE BANHESE HOBOCUES		n H	E CE			503	8-1-81 13.90 - AO		7-2

Т	اور	002	Место			۵	. 2			છ	По3.	Mecmo			Τ.	Jī	ز ل
16	Нодпис	1103. 0803 HOYEHUE	HABNUCU	Текст	Kon.	Buð upugn	3020- mobka		П <b>а-</b> нель	Hodnu	0803HQYEHUE		Текст	707	Bud	3020-	TOPKO
	1	HL1	TOBAUYEO	Нормальная работа	1												
-	2	SA2	To me	8 1 2										İ			
				3UHA - 0 - 1emo	1											1	
١	3	HL2	11	ABapua	1				1					i			
-	4	SA1	"	8 1 2													
	ı			Местное-0 - Дистон.	/												
1	5	S#3	//	8 1 2	11	- 1	l		1 1					1		1	
-	- [			ABmonam-0 - P4440E	1/												
۱.	6	SA 4	//	8 1 2			İ							İ			
-	ł			NOBUCUTE- O- NOHUZUME	1		}	1							1		
1	7		//	BEHMUNAMOP	/			}						ĺ	ļ		
-	8		11	Система	/											1	
-	9		//	Электронагреватель	1		1							İ	1	1	
- 1		S82,S84,S86	11	BKA.	3		İ										
	11	SB1,SB3,SB5	"	OMKA.	3										1		
-	-														100	n., specifican	
1	- 1																
	- 1					Ì			1 1							1	
						ļ	1									1	
1														İ		İ	
١	- 1					Ì	- 1		1					l		1	
-	- [							16. X								-	
-								OW.U								ŀ	
1	- 1								+ 1					1		Ì	
	工		TT					доц							Ì	-	
40	56	PTEXTUN The N	IX-90	503-1-81.13.90 - AC				6 0									
18.C	er.C	PTEXTUH THE AS PARTY PAR	Tapa	TH HO 5 ZPY3086/X OBTOHOĐU PHIMOU CMOSHKOU	neu c			Bunk				i i		• ]		1	
<b></b>		9-7	1 1	Стадия	Auem		emos	1 2	-					1		1	
	土		L L	PA	8			noð,							$\perp$	丄	_
	-		THU No.		PABTO			UHB-Nº noði. Noðnuce u Bara BaakuHB-Nº									ľ
_	士			PEYE'HG HABNUCEU HOBOCU	oupero	v 9	DUNUGA	≛	1			ı					1





- A081

503-1-81.13.90