ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-26.83

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОРПУС ГРУЗОВОЙ АВТОСТАНЦИИ НА 500 т ПЕРЕРАБОТКИ ГРУЗОВ

(© применением легких металлоконструкций комплектной поставки)

альвом IY

чертежи задания заводу-изготовителю по автоматизации.

НФ 1172/05 иена 0-48

		Привязан	
		•	l .
HH6. Nº	 		

ТИПОВ)Й ПРОЕКТ

503 - 1 - 26.83

ПРОИЗВОДСТЕЕННО-СКЛАДСКОЙ КОРПУС ГРУЗОВОЙ АВТОСТАНЦИИ НА 500 т ПЕРЕРАБОТКИ ГРУЗОВ В ФУТКИ

(C opimehehnem je:"knx metajjokohctpykukukomojekthoukoctabku)

АЛЬБОМ IV

Состав проекта:

АЛЬБОМ I - Технологические чертежи. Чертежи санитарно - технических систем.

Альбом II - Архитектурно-строительные чертежи, конструкции металлические. (надземная часть)

АЛЬБОМ 11 - АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. (ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ)

АЛЬБОМ III - ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ЧЕРТЕЖИ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ, СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ.

АЛЬБОМ IV- ЧЕРТЕЖИ ЗАВОДУ-КОТОВИТЕЛОМ ПО АВТОМАДИЕ

АЛЬБОМ V - ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

ANDEOM VI- CMETH

РАЗРАБОТАН
ВОРОНЕЖСКИМ ФИЛМАЛОМ "ГИПРОАВТОТ РАНС"
ИНСТИТУТОМ "ГИПРОСПЕЩАЕТКОНЕТ РУКЦИЯ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛОВКТ

Утвержден и введен в действие минавтотрансом РСФСР ПРОТОКОЛ № 3 ОТ 7.01.83 г.

				Привязан	
				•	l
HH8. N					
	H46. N	HHS. N	Hn6. rl		Привязан

Марка-лист	Наименование чертежа	Номер страни- цы аль- бома	Примечан
АПИ	Содержание альбома	£	
ANU-1	Перечень чертежей марки "АПИ". Задания предприятию-изготовителю "Минэлектротехпрома."	3	
АПИ-2	Щит приточной системы П1(П2,П3). Технические данные аппаратов.	3,4	
AП4-3	Щит приточной системы П!(П2,П3). Чертеж общего вида.	5	
АПИ-4	Щит приточной системы П1(П2,П3). Таблица перечня надписей	6	
АПИ-5	Щит приточнай системы П1(П2,П3). Схема электрическая соединений.	३ ,8	
Апи-6	Заказная спецификация на щиты и пульты	9	

			Привязан				
<i>инв.</i> н°				L			
	Якименко Бачарова		503-4-26.83 A	пи			
	Малахов Бочарова		Грузавая автастанция на ерчзов в сутки	500 T.	переро	อิอกหน	
Инж.	Чернянская	Defrage	Производственно-складской	Стадия	Aucm	Листав	
			Троизовостоежно-скийоский	P	1	1	
			Садержание альбома	ГИПРОАВТОТРАНО			

Формат	Зона	nos.	06	Означен	ue	Наименова	х <i>ние</i>	Кол.	Приме чание
Н	4					Документаци,	9.		
	Ц								
12				NH-3		Чертеж общего	вида	01	
11	Ц		A	ПИ-4		Ταδλυμα περε	ня над-	_	
	Ц					nuceŭ		01	
\vdash			A	ПИ-5		Схема электри	14eckas	<u> </u>	
Н		+				Соединений		01	
H		+				1		\vdash	
						Сборные един	<u> </u>		
		- -						<u> </u>	
Н	Н	+				н1 Выключатель A6	01	├-	
		01				U~2208, JH=1,0A,		01	SF
П		02		*		U-2208, JH=1,6A,7		_	SFI
		03		***************************************		Выключатель ПВІ-106			SA
						Колодка на 104		Ť	
						из 10 зажимав		01	
		17				Pene PTY-2-36220	3.93.		
\Box						U~220B, 50F4		01	K10
Th		Якил Боча	менко	hu	503		 1 <i>U-2</i>	J <i>01</i>	K 10
Hay	ori	Man	puoa exelo epola		Грузовая	автостанция на		рерс	άδοπκυ
UH	.гр ж	Черн	рова ЯНСКая	Telmas.	- กอนรถิกกิด	твенна-складской	Стадия Л	ист	Листа
-		-		-	-	KOPNYC	P	1	3
	_				Щит приточ	най системыП1(П2,П3) ие данные аппа-	THOPOR	BTO	TPAH

Марка-л	ист Наименование чертежа	Намер стра- ницы аль- бома	Примеч
АПИ-:	Перечень чертежей марки "АПИ" задания предприятию-изгатавителю "Минэлектротехпрома"	3	
АПИ-г	Щит приточнай системы П1(П2,П3). Технические данные аппаратов	3,4	
АПИ-З	Щит приточнай системы П1/П2,П3). Чертеж абщего вида.	ح	
АПИ-4	Щит приточнай системы П1(П2,П3). Таблица перечня надписей	6	
АПИ-5	Щит приточной системы П1(П2,П3) Схема электрическая соединений	7,8	
АПИ-6	Заказная спецификация на пульты	9	

bu ðama		Н.контр.	Якименко Бочарова	Bowl	15		 7H-1		
Подпись		Рук.гр.	Малахов Бочарова	Trees		Γρυзοβαя αβτοςταμμυя на ερυзοβ β сутки	500 T. N	ерерабо	mku
18	_	UHH.	<i>Чернянская</i>	Tepma	-	Праизводственно-складской	Стадия	lucm	Листов
юди.					_	карпус	Ρ	1	1
Инв, М° подл.						Перечень чертежей марки "АПИ" задания предприятию-изготовителю "Минэлектроте х прома"	ГИПР(Вороне	OABTOTE Swekuŭ q	АНС рилиал

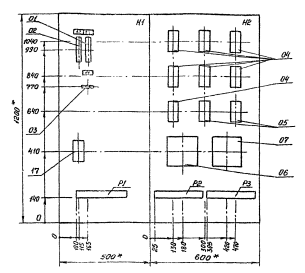
взан инв. Мо

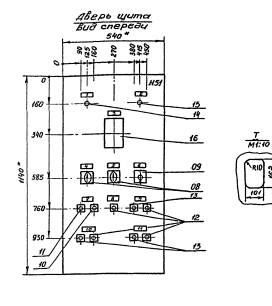
Фэрмаг	Зана	Паэ.	Обозначение	- з ченование	Кал.	Приме- чание
				Лампс, околем 2Ш-15		
				U-220-10 1-2203, 10BT	02	
		16		Регулять пемперату-		
				ры ПТР 74	01	VT Забадам не уста-
						HOBAUGA- EMC9 U HE KOM- NAEKMY-
						ется
_					_	
-	\vdash				┼-	-
_					1-	+
-	\sqcup				-	-
_		-			╁	-
_					-	
	Н	-			+	-
	H	1			\dagger	
_	Ц				1	
_	Н		*************************************		+	+
					-	
_						
_	H			_	+-	+
	H				+	
_	F		окум. Подп. Дата	73-4-26.83	эли	-2 140

ſ	TONGE	3040	1103.	Обазначение	Наименование	Kon.	Приме- чание
£	1	2	+		H2 01		
-	4	4	\dashv		PEAR PNY-2, U-2208,5014		
		_			PПУ-2-364403Y3	07	K1-K7
11		_	04		PNY-2-362203Y3	02	K8, K9
Ö		_	05		Реле ВС-10-33, И-220В, 50ГЦ	01	Kr
Альбом		L	06		Прерыватель ступенчатый	1	
Ä		L	07		CUN-014M,~ 2208, 5014	01	SJP
	_	L	1_		Колодка на 10А		
	L	L	_		из 15 зажимов	02	
	L	\perp	1_			_	
	L	1	1		H51 01		
E	L		_		Перекличатель	T	
e K		\perp	08		УП5311- C225 рук. овал	. 0	SAI, SA
δ.			_		Переключатель		
,,		\perp	05	9	Y115311- A225 рук. рево	1. G	1 SA3
Типавай проект		1	1		Кнопка КЕ-01193, исп. с		
DUT		_	10	7	толк. красн. надпись сто	oñ a	1 SB1
ĸ	1	\perp	\bot		KHONKO KE-01143,4cm.2		
	1	_	1	/	толк. черн. надпись, 13Сн	0	1 SB2
			_	.]	Кнопка КЕ-011y* ucn. E	2	SB5,SL
		ا .	1	<u> </u>	толк, красн, 313 навпис	40	4 S89, SA
	ŀ	_			Кноптя 1-01143, исп.	2	584,58
121	-		1.	3	ул. черн. без надпис	u	3 588
Mar	-				Дрматура для сигнал	16-	
ak.			1	4	най лампы с зелена		
100	_	_	Ц		линзой AC-220, U~2201		D1 HL1
Jam					Арматура для сигнальн		
279				15	лампы с краснай линз		
June					AC-220, U~220B		01 HL3
гэл. Подпись и дата Взам. илв. М		Γ			nc-czu, a 22-2	+	
J.							
15			1_		503-4-26.83	4 <i>174</i>	-2



Вид спереди Дверь не показана

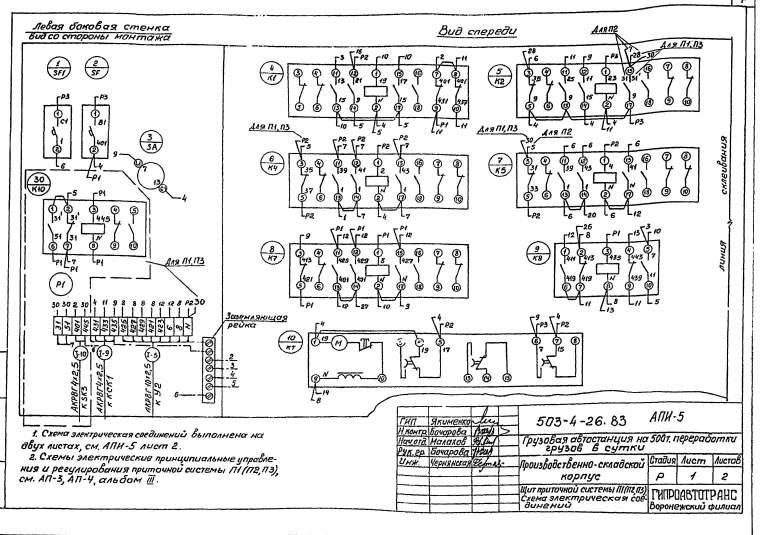


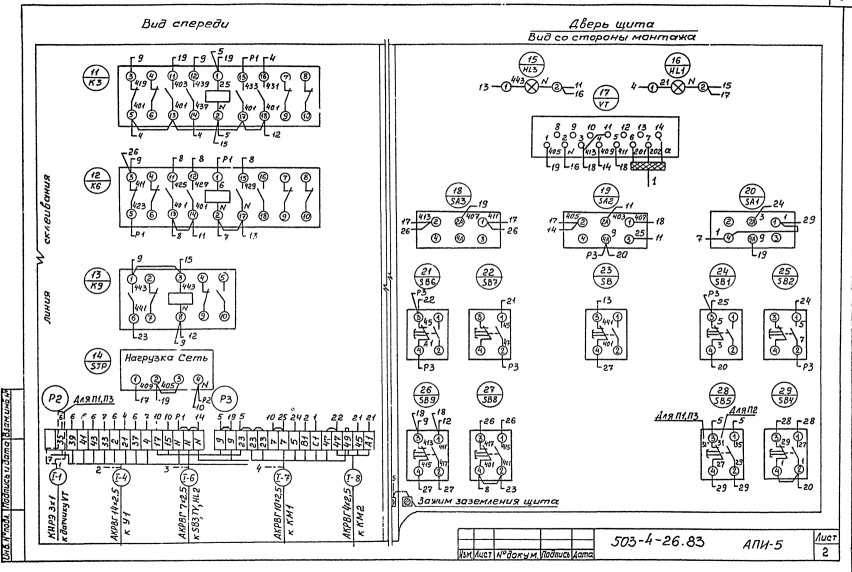


- 1. Размеры для справак.
- 2. В контуре табличек намера надписей поперечно надписей АПИ-4
- 3. В крыше щита необходимо предусмотреть отверстие.
- 4. По данному чертежу изгатавить три щита.

H. KOHTP.	Якименко Бочарова	ne	as)	>	503-4-26.83 AT			
Hay.oza	Μαλά καβ Βυναρυβα	81	Ruf	_	Грузовая автостанция на грузав в сутк	7500 T. N	epepad	omru
UHH. Y	Чернянская Уст.		me	80	Производственно-складской	Стадия	Λυςτοδ	
					карпус	וייו	1	7
		_			Щит приточнай системы П.(П2,П3). Чертеж общего вида	ГИПР	PAHC	

							·	1 21			7.	N 1	.6.1					-8-	6
	Панель	Строка	Надпись	Поз. обозна чение	Место надписи	Tencm	KOA	Вид шрифтс	3aeo- mobra		Панел	Строк	Нодте	Поз. вбозна- чение	Место надписи		Кол.	Bud wpudm	3azo. mobra
	一	_	12	SF1	Ταδλυγκα	Питание ~ 220 В схемы управления	+	Ť	- <u>`</u>				1	HL1	Табличка		01	'	
12.	1	_	13	SF	То же	Питание ~ 2208 схемы регулиро-	1	1					2	HL3	То же	Явария	01		1
1/2				<u> </u>	7	house	01	1	1 1	131			3	VT	"	Температура приточнаго		1	
Альбом	İ		14	SA	,,	PEHUM LIETO SUMA	01	1								воздуха	01		
1401	l		<u> </u>	-			†	7		Альбом			4	SAI	"	Приточная система			
¥		_					T	7		Ane						Uзбиратель: мест-0-дист	01		
				<u> </u>			t	1					5	SAZ		Регулирование			İ
							†-	7								Uзбиратель: ручнО-автомат.	01		
		\vdash	<u> </u>	 	 		+-	-					6	SA3	ע	Температура			
		 	\vdash	 			+-	-								Uзбиратель: понизить-0-побысить	01		
4		 	 - 	 			+-	-					7	S82S81	N.	Пуск-стоп приточной системы	01		
проект	1		 	 	ļ		+	-		Ę			8	SB	N	Съем сигнала аварии	01	i	
od		\vdash	 	 			+	1	1 1	проект				S87,SBG	,,	Электронагреватели: вкл откл.	01		
		 	\vdash	 			+	1		d'			10	SB4,SB5	"	Заслонка наружного воздуха:			
Типовой	{		\vdash	 	 		\dagger	7	1 1	75,		-				открыть - закрыть	01		1 1
106		-	 	+	 		+	1		Tunobaŭ			11	SB8,SB9	"	Клопан на обратном теплоноси			
7		-	-	+	 		+			יים						теле: открыть-закрыть	01		1 1
		-	 	 	 		+	7											
			\vdash		1		\top	7											
		<u> </u>	 	 			\top	7											
ا ها	1			 			T	7	1 1	re-									l
197		<u> </u>	╁	 	 		+	7		UM B. H									
2		<u> </u>	╁	+	 		+	\dashv	1 1	3									
930		-	-	+	 		+	7	1 1	Взам.									1
ша		-	┼─	+	 		+-	7		дата					/				
1 30			┼╌	+	 		\dagger	7		100	THII	91	име	HKO J	Leg .	503-4-26.83 ANU-4			
700		-	\vdash	 	 		1	1		Падпись и	Hay.o	ia Me	uax	06 44	7/	рузавая автостанция на 500т. ки грузав в сутки	nepi	epai	δυm-
agur			╁	+	 			-		llaði	Рук. в Инж	р. Ба Че	чарс онянс	нко ф ова пл ова ви ова вы окая Евр	29 70	ки грузав в сутки оизводственно-складскай ^{Отадия} Ле	ıcm	Juc	тов
Iнв. У° подл. Подпись и дота Взам инб. У°		-	+	+	 		\top	-		эдv.		\mp		-	——————————————————————————————————————	карпус Р	1	2	2
nogr	-	4		┷┰-	 				Лист	Non		1			Ulu	т приточной системы ПІ (П2,П3) ГИПРОР	IBTN	TDO	HC
9		\Box	40.2		2- 1070	ATH-	4		2	Инв. N° подл.		1		士	Tau	блица перечня надписей Воронеж	CKU	ĭ фw	nuan
3	U3M	IUCT A	1°dQt	чум. По	चैत. द्वाप				ئــــــــــــ										
										1									





1		16 Р	ральная п	триектная <mark>арга</mark> ни.	3 <i>व५५я</i>											<u> </u>		
			ектная арг	анизация-разраб	אטאינט													
Har	альнық	Кам.	плектующа	я прганизация														
,,_		19 г. Отра	тель народ	กหอ <i>ะด ห</i> องหน้ с าชิด												+		
			стерство (с	ведомство)- заказ	YUK													
l		Γλαδ	нае управ	мение министерст	δα (οδ'ε	динени	(e)	-										
		Прес	приятие і	Γουγοβαя αβτος	CHUL	я на	5001 nepepad	oms	u epu	1306	6 c	ymre	·			-+-		
		Üδ'e	жт (произ	водственная мащ	(часть)	170	оизводственн	10-c	KAO	Jero	LI KI	apny	10			-+		
		rym	ITC (YMTC	?)														
		Час:	гь (раздел)	APORTO ABTO	MOTU	उवद्याप्र	санитарно-т	EXHL	1480	KUX	CUC	mer	1			_		
		Сро	ок ввода	οδ'εκτα β эκсπ	луат	ацин	2									_		
				Заказная	спец	ифика	ация N° АПИ-6 о	m		198	32 r.							
		,,																
		<u>Ho</u>	щиты	и пульты							-					a siuc	:mab	1
_	6 3		6875	:T	Един			15		50	60	14 0			JUCI	771		
	5 200 2 000		10 at 5 at		112MP	ица Рения		Патребнасть по праекту	Цвна единицы тыс. рублей	2 8	Ожидаемое наличие на начало планир. го- да бт. ч. на складв	ленная патреб- на планируе год	70		_		1	8
1/°1/°	a xe man	Наименование и техническая хара	× 20 50 4	3ดก็กสิ-นารอาสอ็บายเล	, 0)		Код оборудования	SE	25	5 \$	24.5	53	прикя	ומא חמדן	ребнаст	rs Ha 1	9 -	всего
7/7	0 4 5	теристика основного и комплек	S 8 8 8	(для импартнаго	THUE		лоо ооорувооанчя материалов	пребнаси проекту	15.8	20 7	a Se	80 10		2-				22
.,,,,	30.0	ισοματικού ματικούν του καθο	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	обарудования	ago	+	материали	98	69 0	2.0	2 2 X	# P 20	ceso	D 7.	Y. Ma A	фарто	иам	Š
	nosuquu no Yeckoù e Yemo yen	HUX U PPYEUX UBBENUU	18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	Cibana, Adama	4	KON.		EE	50	5.5	300	20 20	8	l	1			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
l	N°71	Наименование и техническая хара теристика асновнасо и комплек, емого оборудования, приборов, арматуры, материалов ходе ных и бругих избелий	100/201		Чаименование	`		Na _r	P.E	10 20	32	3asba HOCTS MENT	8	I	亚	逦	ĪŪ	Стоимость тыс.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	<u> </u>			
											Г			13	16	17	18	19
		<u>I.</u> 3ada	HUE TI	едприятию	-U33	omo	вителю "Мин	элек	mpon	nexr	POMO			-	 		<u> </u>	
											1			<u> </u>	 	 	l	
		1. NY1617.51	1											 	 			
			1														ļ	
		Пульт управления размерами	942-1264	- Yeroscan	11177.			3					 	 	├	<u> </u>		
		1200×600×500 для приточной				 		T-	t	 	 	t	 	 	<u> </u>			
		CUCTEMUNT (NZ, NZ)		Painelli saboo		T			1	 	† -		 	-	-			
		(схемы электрические принци						ļ	1		1	1	-		├			ļ
		пиальные см. АП-3, АП-4		T		 			1	 	+	 	 		<u> </u>			<u> </u>
		писильные см. AII-3, AII-4	XXCIAT			 	 	 	 	 	+	 	 	 	<u> </u>			
		anauum !!!)	411H-2-A11H-	4		 			 	 	+	├	 	<u> </u>				
						 			 		 	 	 	<u> </u>				
			-1	ļ		 						├	<u> </u>					
		7 0	$+\mathscr{H}-$			 	-		 			-						
		Главный инженер проекта.					<u> </u>	 	 		 	-				†	 	
		Начальник отдела:		Малахав					<u></u>		-					 	 	
- 1	- 1	Составил:	Elm 88	Чернянская				<u> </u>	L			L			1-	+	 	+

503-4-26.0