типовой проект 407-I- 92.87

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1× 48 кВт (VI-069-86)

альбом 3

АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
ВАРИАНТ ЗДАНИЯ В БЕТОННЫХ БЛОКАХ

25664-03

Отпускная цена на момент рбалузации казана в счет-накладной

			Привязан	
			1 .	
Triangle (1974)	 -	-		
	 -			
3			1	

407-1 - 92.87

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 1×48 КВТ VI-069-86

Альбом 3

COCTAB OPDEKTA:

АЛЬБОМЗ — АРХИТЕКТҮРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РСШЕНИЯ. ОТОЛОНОВ N. ЭИНЭДЛЕНИЯ. ОТОЛОНОВ В БЕТОИНЫХ БЛОКАХ.

АЛЬБОМ4-НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

, РИНАВОДУЧСЕО ИИДАНИФИДВПО - ВМОВИЛА

ния в кирпиче.

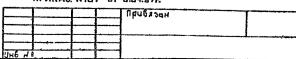
ANDOM 6 - CMETUL BEAOMOCTI NOTPEGHOCTI B MATERIANAX. BARNAHT SAAHIR B KURNING.

АЛЬБОМ7 - СМЕТЫ, ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. ВАРИАНТ ЗДАНИЯ В БЕТОННЫХ БЛОКАХ.

PA3PA60TAH **NHC**TUTYTOM **CUNPOC**6936-3

главный инженер института В. Стеценко

TIBEPHAEH MUHUCTEPCTBOM CBRAN CCCP BBEAEH B AENCTBNE MUHUCTEPCTBOM TPUKAS, NIG7 BT 6.04.87c.	СВЯЗИ	CCCI
ПРИКАЗ. N167 OT 6.04.87 _г .		



- 1	١		L
- 1	ı		
- 1	ı		Γ
I	1		Г
l	1	4	L
- 1	1	9	
	-	3	Γ
_	1	4	Γ
A-3	1	5	Γ
	١	2 3 4 5	Γ
407 - 1 - 92.87.			Γ
8		7	
7			L
404			Γ
		1	Γ
		2	Γ
	ш	-	r

UNB.Neroda Modnuso u dama Been.unB.No

. 1		Τ	Γ
() incim	н апивнования	cmp.	прин.
1	8	3	4
	Титульный лист	1	
	Садвыкание ачедона	5	
	Чертеоки марки AP		
1	Общив данные (начало)	3	
5	Одиль данняь (оконланль)	4	
3	План на отн. t 0.000	5	
4	Фасады 1-2, 2-1, А-5, Б-А.	6	
5	Paspes 1-1	7	
Б	Ведоность перенычек. Ведоность проенов.		
	веданость отделки понещений.Экспликация польв.	8	
7	План кровли. Узлы, Жалюзийная решетка ЖР-l	9	
	Чертежи нарки кж		
1	Одине данняе	10	
2	Схена расположения эленентов фунданентов	11	<u> </u>
3	Схена расположения эленентов покрытия. Сечения,	<u> </u>	
	спецификация.	12	<u> </u>
4	Развертки блоков стен по осян, А", "Б", "1" и "2"		
	спецификация.	13. 14	
5	Ехена расположения эленентов подпольных наналов		
	п закчаднях дешачец	15	
6	Узлы и детали подпольных каналов	16	
7	Фундамент дизель-генератора типа ДГА - 48 MI	17	

1	2	3	4
8	Фунданент дизель-еенератора типа ДГА-24 нз	18	
9	Конструкция монолитных фунданентов под	T	
	оборудование Ф-г, Ф-з.	13	
10	Стакан для устройства енезда под фунданентные		
	болты, Фунданентный болт дизель-генератора	20	\vdash
11	Нетоплические крышки к-1 ÷ к-4.	21	
12	Неталлические ранки MP-1÷ MP-3. Сетки C-1, C-2		
	Спецификация.	55	
	Чертваки марки ОВ		
1	Общие данные (началь)	23	
5	Общие данные (окончание)	24	1
3	План. Разрез 1-1. Спецификация	25	
4	Схена систены отомения	SE	
	4вртежи нарки эО		
1	Общие данные	27	
2	электроосвещение. План.	28	

		LNU	Степьнко	Same.	三	TΠ 407-1-9287			
		Кушнирук Прокоренко Фовбия			Автонатизированная дизельна ношностью 1×48 квт. (вар	19 3/10)	mpocr	naHu	
Привязан			венжик.	Mas			Cwagna	Ruem	Aucr
					-		P	1	
THE NO		Н. комр	Начменко			рмадаль виньжевбо3	r	просв:	93b-3

ведоность рабочих чертежей основного конплекта

		-
fluem	Напивнованпв	<u> Ubn нънанпв</u>
1	Общие данные /началь/	
2 3	<u> припа данияв \оконлонга </u>	
3	План на omm. ± 0.000	
4	Фасады 1-2, 2-1, А-5, 5-А	
5	Paspes 1-1	
6	Водиность перенычен. Вединость провнов. Ведоность	
	отделки помещений. Экспликация полов.	
7	План кровли, Чэлы Жалюзийная решетка	
	₩P- 1 .	

Ведоность основных комплентов рабочих чертежей

Обозначение	Напивнованле	Ubпиваан
ДC	Одмах поленяшеченая заипена	
	weuvou skommeckos n susk wbnasckos	
	40cmu.	
AP	Я РХитектурно-строительная часть	
жи	Конструкции эселезобетонные.	
08	Отопления и вышиляция	
20	Электроосвещение	
· ************************************		

TEXHUKO - 3KOHO MUHECKUE DOKASATEAN

напивнования	Ed	Количество			
	เลย	-20°	-30°	- 400	
<u> Ичотадр засшьойка</u>	Ws	42768	42.758	42.758	
Строительный авъен	M3	149,175	149.175	150 030	
գրանու սոցագր	M ₂	32.440	32. 4kg	32. 4 40	

			Привяван			
U+B. Nº						
L NU L NU	Kamungak Cwsffsuko	gom,	TN 407-1-9287.			AP
ATEXHOT	DO TO BEHRO	11/2	Автонатизированная дизельная нашностью: 1х 48 квгг (Вариа	a saeku Hm	poeme anokaz	нцця).
Исполн.	Морозова	Mich		Cwagna	(Juem	Листов
				P	1	7
Н. КОНТР	Нолибнко	73.5	(начало Общие данные	Fur	good. gan K	35-3

Рабриче чертежи привязаны в соответствии с деиственощими на эксплиатацию при соблюдении ни безапаснию эксплиатацию при соблюдении предиснотренных провитон нероприятии.

Главный инженер проекта привлаки.

Рабочие чертежи разработины в соответствии с дейст-выощими нормани и провилани, обеспечивающичи безолоскую экспльатацию гаоружений при соблюдении предуснотренных проектом нероприятий.

Главный инженер провита жест стеценью 8.3

4 Копировала Андрушкова.

U+B. № ಗಾಶೆಸ್ತಿ(ಗಾಶೆಗಿಬಲಿ ಬ ಶೆಜಗಾಣ (B3ಡಗ.ಲ

ведоность ссылочных докупентов

		Ī
Сбозначение	Наименование	Принепание
FOCT 24698- 81	Двери деревянные наружные для	
	жиных и одтвественных зданий.	
roct 948-84	Перенычки окелезобетонные для	
	яданий с кирпичыни сшенани	
COCT (0923-82	Руберацд.	
FOCT 530-80	Кироти и камни керапические.	
FDCT 46183-77"	Пакля ленточная пропитанная.	
FD¢T 25434- 82	покрытие по стали вспучивающе-	
	еся огнезащитное ВПМ-2.	

в едоность спецификаций.

Aucm	Напивнован п в	Пры н в нанив
AP-6	Спенификания перемычек	
AD-5	сивнифпианна эчененщор започнения	
	проенов.	
AP-9	<u> спентитите вченении сообноп</u>	
	конструк ции.	

Привязан

Общие чказания.

Степень овнестрикасти здания — 1. Категория производства по вэрывопожсарной алас ности - .. Д". ФИНОО НЕНТЫ — US СВОРНЫХ ВЕТОННЫХ ВЛЭКОВ ГОСТ 13519-78. Стены — US легковетонных влоков по серии 1.133.1-7 в.1-1 Помрытия - из сборных железобетонных плит по серии 1. 444 - 18.63. Переворойки - из мирлича КР 75/1800/25/ГОСТ 530-80 на Pacmbore M 50. Перегородки не доводить на 30 км до плит покрытия. Зазоры заполнить ленточной паклей гост 16183-774. Полы Зыполнить посля прокладки Всех коннуникации и четройства фунданентов под оборудование. Утеплитель на кравле - пенобетон 1-400 KF/ M3 TUCT 5742-76. Производство работ в зиннее вреня должно отвечать требованиян Снип 11-17-78. Дверной блок окрасить насляной краской в раза. Неталлические конструкции обработать всприивающимся огнезащитным покрытием ГОСТ 25 131- 82 вокоче вдания выполнить исфальтовию отностки шириной 0.7-1.0 м. Ризмер определить при привязке: применая отделя gogn avoyenus c basmingkon mook

	Γ N Π Hαγ.ot∂.	удин пънко Гшви с н ко	song Ely)	T /1 407-1-92.87.			AP
	G. TEXH.OT	Прохоренко Норозова	M.g.		Автонатизираванная дизель ношностью (х 48 квт. / Бар	RDH	MEKIRP	OKUX
						Copdus	/ ucm	V new
_			-					

н комп Начавнко Л

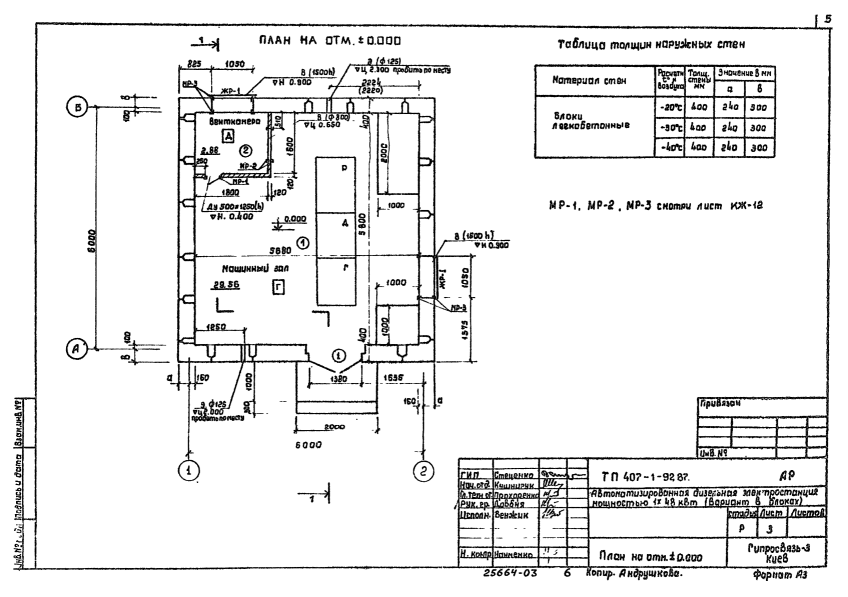
Kon. Andousinha 25664-03 .5

RueB MARAGINA 43

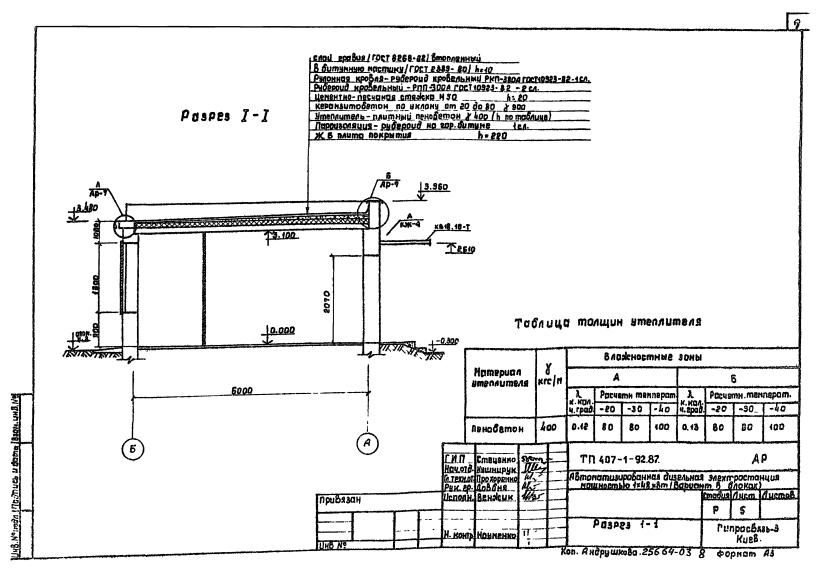
Cunpochast-3

окончание)

Обшие данные



25664403 7



Привязан

ведомость провисв ворот и аверей

нарка,	Размер проема
4	4519 × 2070
7	

Сивпльтичний эчененшовзаиочнений ировнов

Марка, поз.	Обозначение	напненованяв	Кыл. на	Bceeo	Hacca Hacca	Принечание
1.	roct 84888-81	Дверной блок ДН 21 - 15Ц	1	i		
жр-1	AP-7	Жалюз. Решетка 1100 × 1640	æ	2		

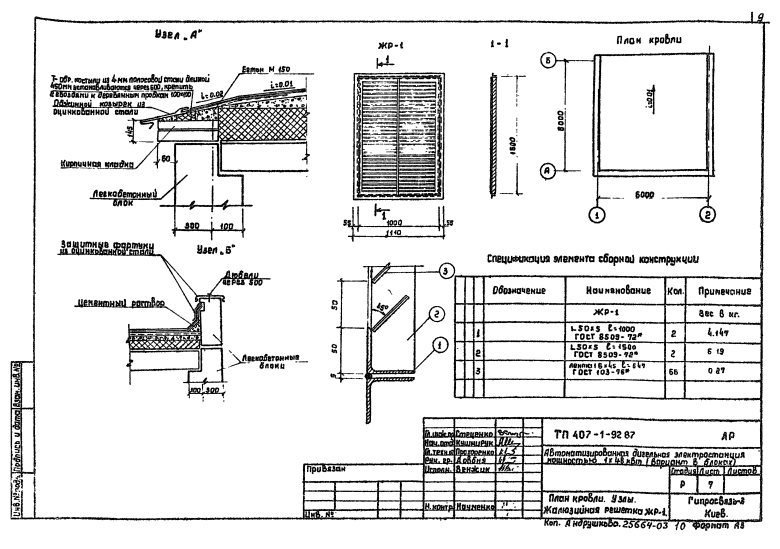
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

นอกอสเจอลัยห. มูลการเลยเลย มูลการเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเลยเ	וסיו	monok	Cme	ьеородки ны түй	nep	esobogok (u	gusup)	Примечание
	UNDIT!	និងស្វ ១៣៤៩/អេក	MSW.	Pmg svkn Bng	H3 NAOW.	owgevan grig	высото н н	
Машинный ли	£9.56	воречио поречиов поречио	58.2	водвіна пэрвешков зашпона	85.3	покраска Цасианная	1500	
Вентконера	88.3		16.69	вокраско клеевая клеевая			-	

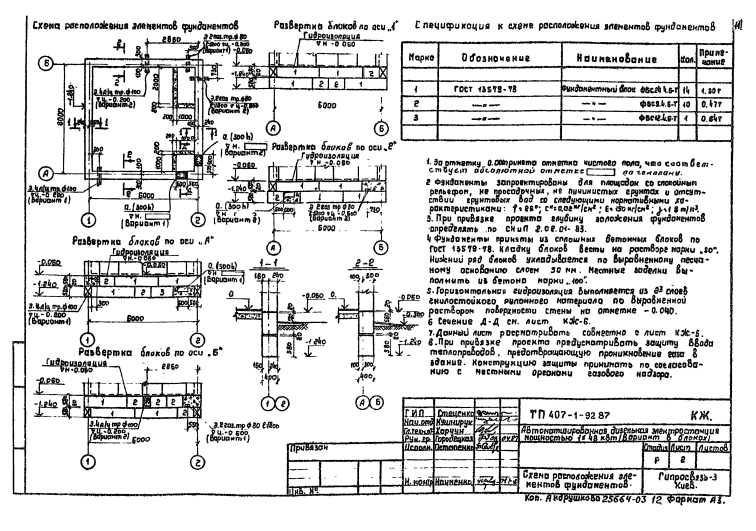
		_					·	
		қатыпрак Сшей Бико		=	TN 407-1-92.87.			AP .
	In Texto	HOOKOPRHKE		-	Автонатизированная дизельная ношностью 1×48 квт Гваниан	anekm	DOCTOR DA	เกส
 			Mas			Concides	Unew	Jusmoß
				二		P	5	•
 	И. контр	Начивние	v.	_	ировной ведоность ощасики поив-	ใน	npocåg Kueb	

тиений. Экспеция полов.

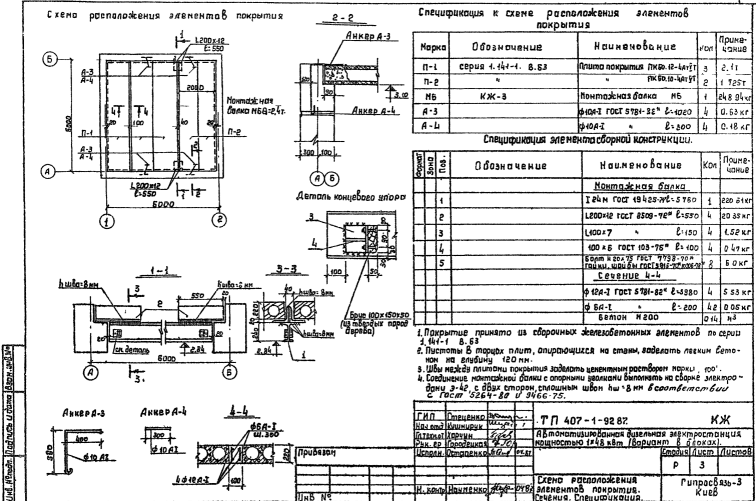
Коп. А идришкова 25664-03 9 Формот вз

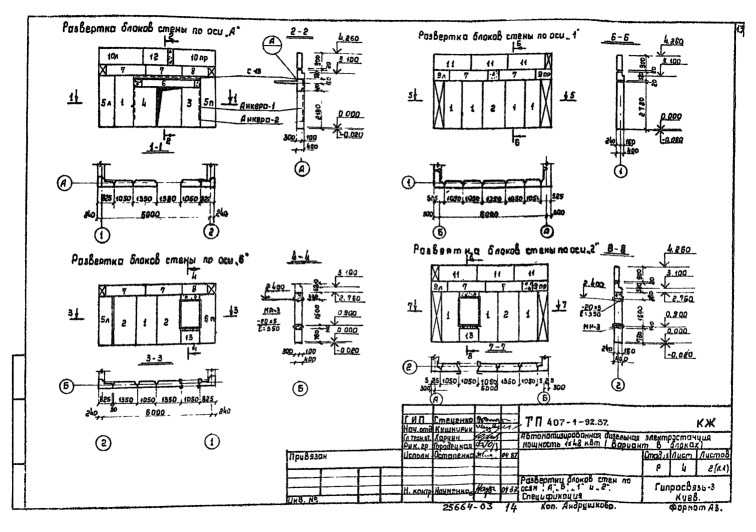


	редомость рабочг	и чертежей основного конплект	<u>να</u> Κ ΧΚ			<u> </u>	000	мость специ	фикации.			
Лист	На	пненования	Прпивнания	Лист		Haum	8 H 0	Ваниє		1	Принеча	ние
1	Домпь данные			кж-г	usandonkanna Usandonkanna	K CXEN	e pdci	nonoskehus ener	вниов финдинан	imoS.	-	\Box
2	LXBNC Pachonopleshi	1	KЖ-4	cmeHoBelx 0	VOKOS.	ne pu		Obheix Veskogen				
8	CEREHUS CUENTO	OKUANA.		K.X3	увтполнати	K CXENE	pacn	оложения эдемен	mog norboumia.	·		
4	CUBUTONKOTAN	ия эленентов фундоментов на эленентов покрытия эленентов покрытия эленентов станувать в стен по осян "4", 5", 1" и "2"	2 nuemo	кж-5	иод пои вня ж Ледификация	KOHONO K CXE	Me B	зак и адных Басиоложения	<u>mog nevahumna.</u> Semavari Gemavari	·		
5	Havog n sakvagus	ния эленентов подпольных ка- их деталей.										
6	§зим п двшачп и	одпольных каналов.		f	าก สดากหถุดเกิดใ	- NADUNI	1v 11 1	прилагаемых	Воминентов			
7	Фэндамент дизел	ь-генератора типа ДГА-48 н			AB OULOUING FE	DRIOGNE		inpurio cu ci rian	ookgiiepiiioo			
8	Финданент дизел	ь-генератора типа ДГА- еч н.		Ωδο	знаньние			Наименой	рание.	- 1	Прикечо	เหมอ
9	SORCHDOKATES WOKE	ишиных фундаментов под обору- ф-3- обитьа снезда под фундаментные ый болт дувель-сенееттора		ГОСТ	13579-78		Блок	и бетьнные	стен подвалов	3		\neg
10				reaus	4. 433.1-74	3. /-/	Koun	ные леекобы	юнные блоки			\dashv
11	Неталлические				4. 141- 1. B				импри экиног			\neg
15		ки мр.1+мр-з.Сетки С-1,С-2. Спецификация	<u>: </u>	1			mus.					\dashv
-	Ведомость основ	ных контектов рабочих чертежей.		L								
06	означение	напивнованав	ใเอกพรสตหกร									
	AP	Архитектурные чертежи.										
	K.XK	Конструкции железобетонные										
	08	Отопление, вентиляция										
	ab	Электроосвещение.										
\vdash												
4	Pañouue Neomesku pa	sandaman B comboncodus e desiro-					,					
Bylou	ини норнани и прав	аработоны в соопветствии с деист- илами, обеспечивающими безоласную и при соблюдении предуснотренных		_		 	-	Привязан				
npoe	ктон нероприятий.	и при соотповении преоденотренных										
		i		-		├	-					
ſ	навный янженер про	екта воший. Стеценко В. В.		UHE	. No.			-,				
				C N	п Стеченко	grow	-	TN 407-1-	00.07		Kλ	
1.	Tunnånd nnekr	n noubasca & companyabance design.		Hay	ошу катинпрак	27		The same and the s				
Вую	вини норнани и пра	п привазен в соответствии с дейст- килони, обеспечиващими безопоснию ий при соотводении предусмотренных		Рук	ър городелког мој хаблан ошу хатипъдк Сшбабнко	3.0		н ыпонатизиры Н ыпонатизиры	вонная дизельная 1×48 квт / Вари	и зпекп В типи	onoka)	нц ия x).
- nooi	имом нероприятить.	на при селимовини првойсмогоранных		Ucno	ин. Остапенк	Sint vill	04 57			Concidus	Auem (lucmo
1	_					<u> </u>				Р	1	13
	уприят просеней инфенер и про	рента привазки		H wo	нго- Науменко	Hays	0182	O Gwue d	анные	Pun	росвяз	p-3
				The state of the s	The state of the s	77				l	Kueß	



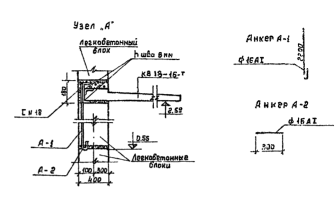
25664-03 13





LINE N

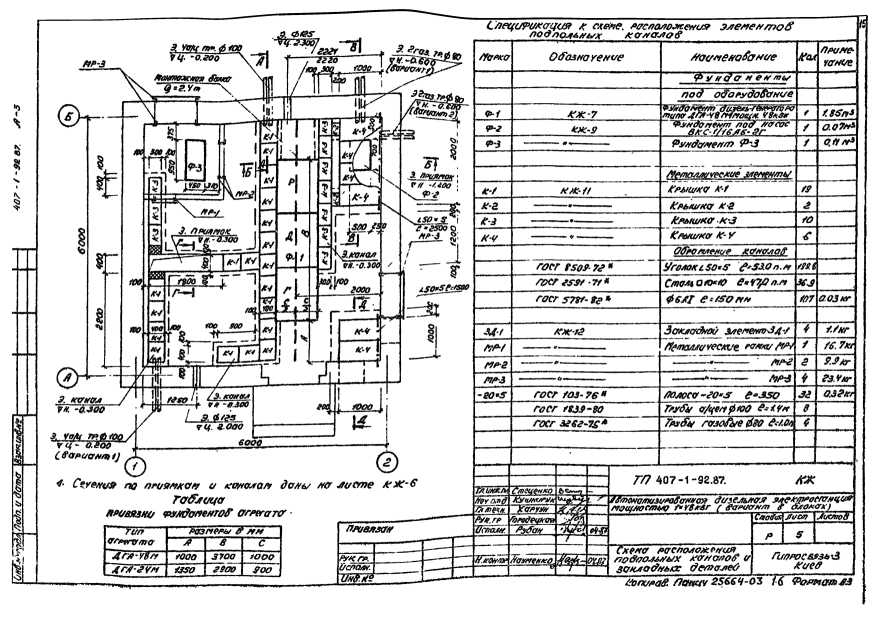
<u>мв.№ пэдп.Прдпить и дата | Изан. имВ №</u>

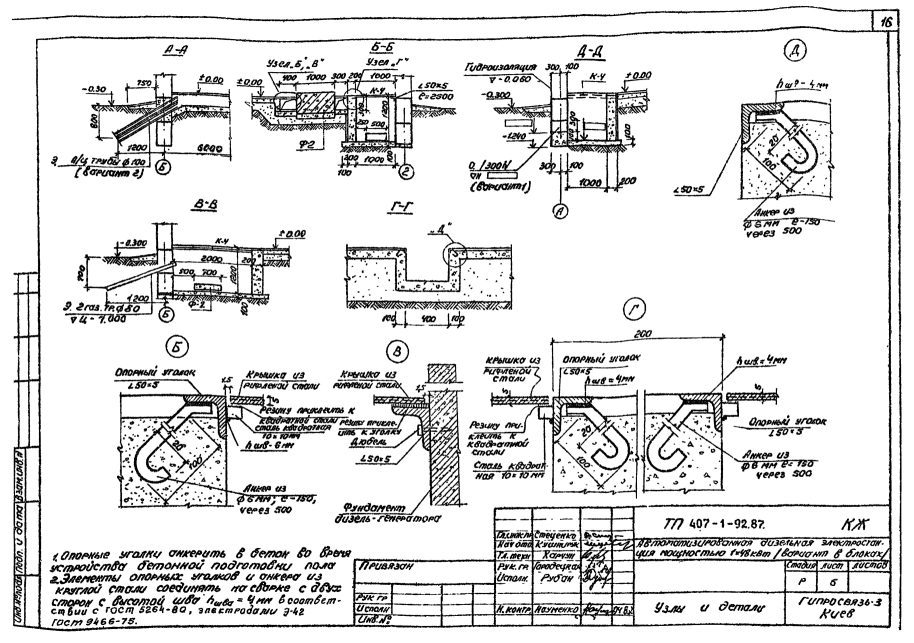


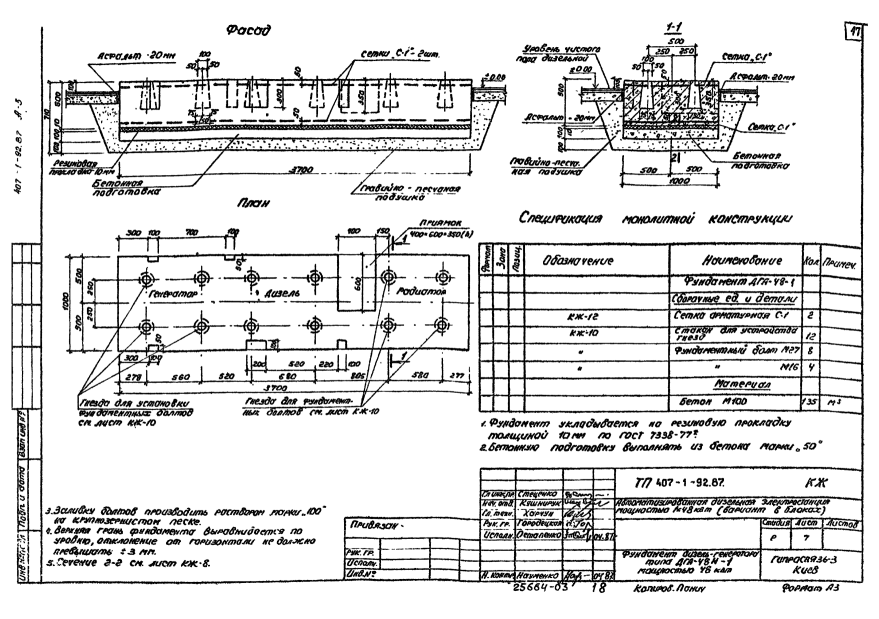
- Все стыки пежду стеновыни блокани (простеночными, перенычечными, поясными и поропетными) связать за подъемные петли скрутками из 3 ф 4 мм проволоки.
- 2. в стыках нежду простеночными влоками уложить 2 слоя рубероида и пакет из витумизированного войнска, толщиной 50 нн и заделать пегким ветанам м-400. Наружный шав нежду четвертями влоков проконопатить паклей и заделать иементным раствором м-50.
- Нестные заделки выполнить из леекого батона з 1000 кг / н 3 раской бетона 10 = 1, 2 н 3.

ГИП Стеценко \$200 ТП 407-1-92.87. КЖ

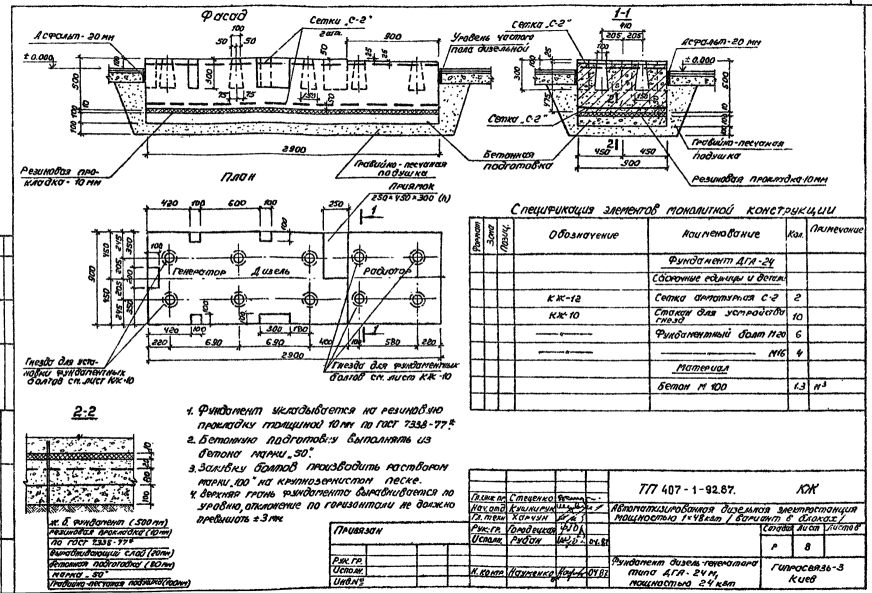
Вичнорук Вичнорук Вичной Киннерук Вичной Киннерук Вичной Киннерук Вичной Киннерук Вичной Киннерук Вичной Вично

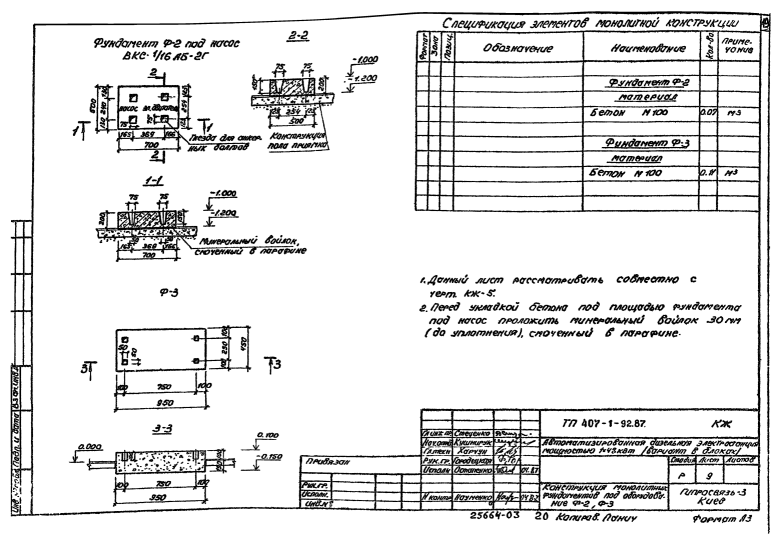




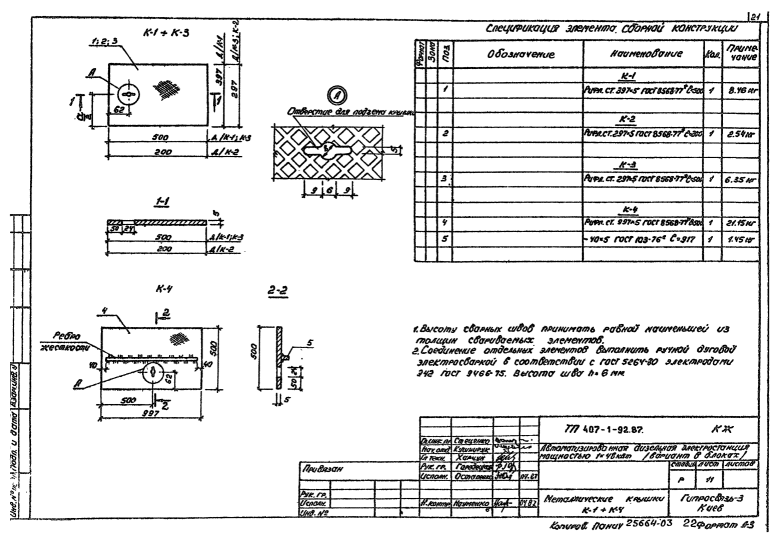


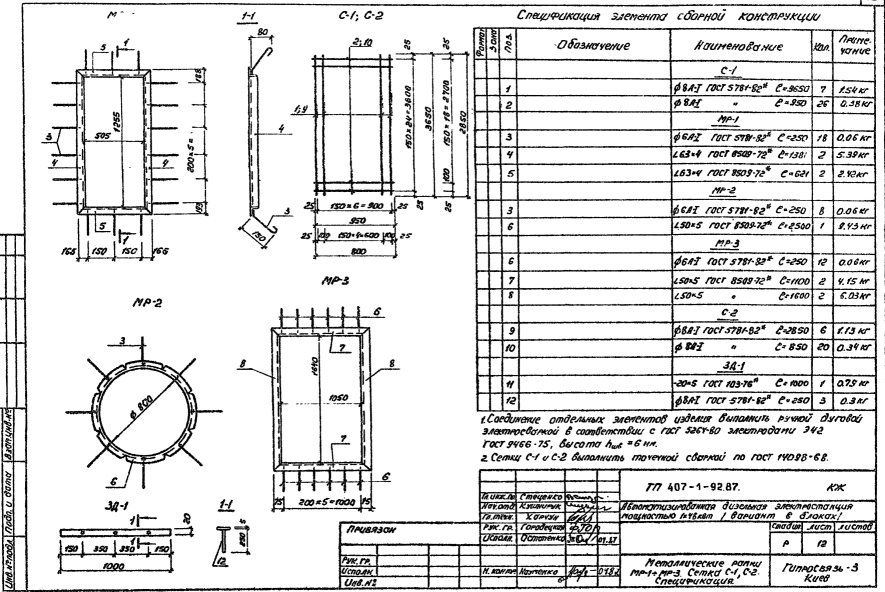






25664-03 21





докинентов

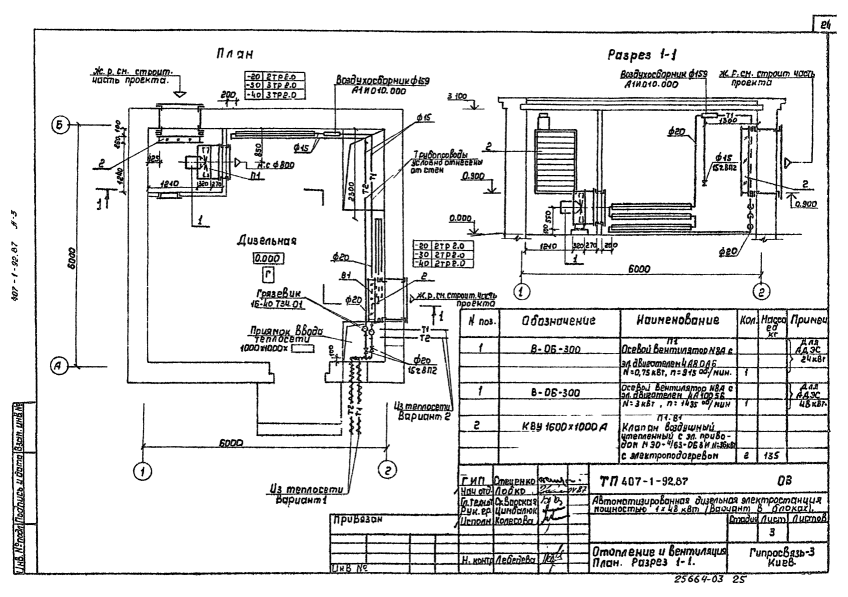
ве	ชื่อค่อะเทษ ๒๓๑๐๓บ	х ивртвысей основного комплекто	08.						
Aucr		и менова ние	Принечание						
1	Общие данные	г / начало)							
٤	Общие данные								
9	План. Разрез 1-								
4	Exend cucmens								
ведоность основных комплектов рабочих чертежий									
a	ì в означение	Наименование	Принечание.						
	AC	Общая пояснительная записка.							
		Теплонеханическая и электрическая части							
	KX	Констрикции жеглезобетонные							
	D8	Отопление и вентиляция.							
	AC	Архитектирно-строительные							
	90	Электоросвещение.							
Вентиляция АДЗС решена для запыченности воздиха до 10 мг/нз, при больших значениях ричстка воздиха решается при привязке проекта.									
Прив. ваю при меря Глава									
i		•							

Типовой проект разработан в соответствии с действующини ногнами и правилаки одеспечивающими базопасную эксплуатацию сооружения при соблюдении предуснотренных проектон мероприятий-

Главный инженер провкта встус. В.В.Стеценко.

DEGONDOMP	CCP	Inos	IND	x u n	Jujiuguc	M DIA	JUKSNE	MINUD	-
Обознач	ение			Hai	ненов	аниг		При	нечони
				CEMA	ЭЧНЫВ				
5.904-4			480	ру и люк	и Венти	1ЯЦИОННЬ	X KOKEF		
4.904-59			Aeı	тали крв	пления	<u>е анитар</u>	но-техн	и-	
				ких при					
CH542-81			Unc	трукция п	о проект	гированин	теплов	ou	
				ทุสแบบ 0					
			, ,	водав про			,	4	
S. 903 - 2				здя хосфо				-	
<u> </u>				<u>opubhua</u>	'N WBUN	осна <u>в</u> ок	ธหก ่ ส		
4,903-10	<u> </u>			язевики.			0		
5.904-5 Ocu	Ruse	nnvn		<u>ие вставк</u> ели по чер					
C	JUNDE	, oku	GUITA	·				munsy	
комелівках (сооблжента) з данта Н апненованпе	м ^д	lepu eo nç n,	ga N		ехов теп Вентипя- цию	ла, вт(ина На ворячее Водоска- бэксние	0 (u) .	Packa Xanog Br (ukan)	a, 3n.
		2 -	0	4930 (4250)		_	(4930 (4850)	_	0.757
АД ЭС		-3	0	6000 15170			(\$170)	=	075/30
1		-4		7110	_		7110		075%
ж Установленная к нья болочиных в эна	NACTOR	TIL AF	ygeo	iena čes yu uchumene	ета Мощн указана	ОСПО НО З КОЩНО	MEKMPONO	dospes Asc 2	утеплен 4 квт
B 3M0	ne Ham	<u> 378 -</u>	8/1	Привазо	48 ×8m.	· ·		***************************************	
	\perp	\exists		привиза	n.		1		
	+							-	
UHB. Nº	+	-	-						
			\neg					***************************************	
ГИЛ Стечені Нач.отд. Лобко	2	50	or By		07-1-9				QB.
Б. техної Схварск Рук. 20 Цинбал	(28 -64 HOK -41	=	-	48тонат нощност	изиго о дна пъ 1×48	iba dusen KBm. I.B	іьная эле ариант	Kropoc B 64	тануия оках)
/ Исполн. Колесо	Ba 146	=	\dashv				Cmade	Auca	Aucmo
	Ť		\exists					1	1 4
Н. котрлебвде	Ba Ma		\exists	Omonge Oow	HUE Y BE UR GON HOHONG	HWAYA HUNG S	IS L	ипрос Кив	Вязь-3 :В.
25664-0	3 2	24	Ko	п. Андр				орнаг	n A3.

ведоность ссылочных и прилагаеных



Характеристика атопительно-вентиляционных систем.

Qoqs-		Наименованив	<u> </u>			Ben	nukar	пор			Электродв	ueate	Лb	
MGNPI CRD- HORE HORE-	CMEN	пеского одордаоранпь) пометента (1ехночогт- адсилукприяного	установ- Ки	тип, исполн Върыво- зощите		VHBH NCUO- NG XS-	HUB Yes Vo		14 FE	06/ _{MUH}	Тип, исполне- ние по Взрывоза- щите		0. 06/ KUH	Принечание
Πt	-	АД ЭС	8-06 -3 00	-	84	-	-	12000	棩	915	4A 80 A6	0.75	9 (5	KBY 1600 ×1000A AAA AC 24 K 8m
nı ı	1	АД ЭС	8-08-300	-	84	-	ı	19100	300	1435	4A 10 088	3.0		KBY1600x1000A Ang AA3C 48K8m.
81	4	АДЭС	<u> </u>		_	-	_	-	-	-		-		KBUSDOTIDDOA

Паяснительную записку по проекту сн. альбон I . Настоящий проект выполнен в соответствии са снип ў-33-75*, СНИП 3.05.01-85, ВНТ П 333-82, СНЕЙ5-71.

Расчетные паранетры наруженого воздуха по текпературе приняты для атопления: нинус 20°С, нинус 30°С, нинус 40°С. Теплоснавжение предуснатривается от внешнего источника

с паранетрани теплоносителя 95-70°C.

Продолжительность отопительного периода систавляет при tu = -20°C -187 суток, tu = -30°C -210 суток, tu = -40°C -240 суток. Внутренняя температура понещения -16°C принята в соот-Ветствии с внтп 333-82.

в качестве нагревательных приборов приняты ребристы с трубы. Установка нагревательных приборов открытая с креплениен их к стене Трубопроводы проложить с уклоном 0.003. выписк воздиха из систены производить через воздухосборник, списк воды – через еразевик.

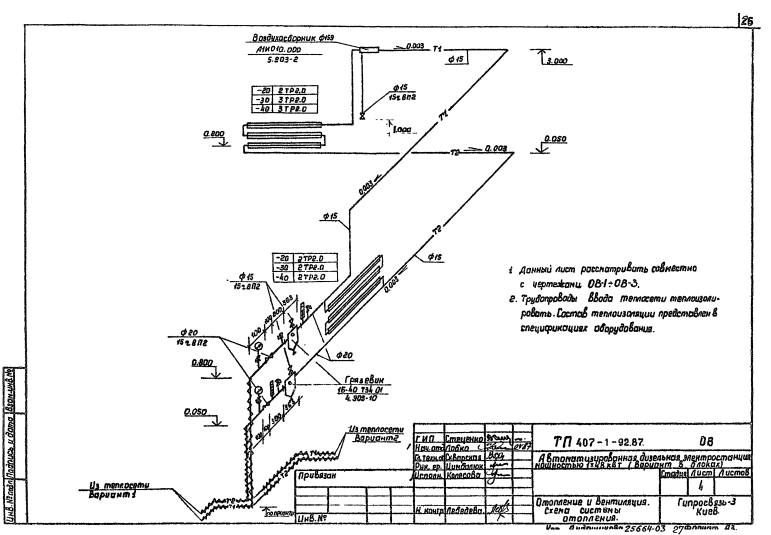
Нонтож системы отогления и вентиляции вести в соответствии со СНи П 3-05-85 ·

Систена атопления до сдачи ее в эксплуатацию должна быть подверенята предписковым испытаниям и нонтаженой наладже специализированной писко-наладочной организацией. После наладжи систены атопления наеревательные приборы и трубогроводы окрасить под цвет стем, а трубогроводы, проложенные в приянке, покрыть антикоррозийным составом и теплоизопировать. Состав изоляции приведен в спецификациях одорудования.

Отверстия в стенах, перегородках, приянок, закладные детали и воздухозаворные решетки представлены в строительной части проекта.

Нонтаж оборудования в форманърг произвести да истройства перегородом.





UHB, N.S., SUM TOOD, U. COMO B3OM, UHB. NO

Bedomocmi OCHOBHIX KOMMEKMOB POBOYUX YERMENEÜ

Обозначение	Haumenobanue	NAUMe- YO HUE
ДС	DOUGON NONCHUMENGNON SONUCKO	
	Tennomexamuveckon u saekindu.	
	YECKOR YOCMU	
AC	APXUMEKMYPHO - CMPOUMENGHE	
	PEWEHUR	
30	JACK MPOOCBELLICHTIC	
08	Отопление и вентиляция	

Веданость рабочих чертежей основного комплекта ЭО

1 Obique donnue	Aucm	Наименование	NPUME- YOMUE
	1	OSIQUE DONHUE	
2 JAEKMPOOCTELLEHUE. IJADH.	2	Электроосвещение. Плон.	

Типовой проект разработом в соответствии с действию ицини морчами и правилами, обеспечивающими безопасную эксплуатоцию сооружения при соблюдении предустотренных проектом мероприятий,

Главный инженее проекта выше В.В. Стецены

Τυποβού προεκτη πρυβαзαμ & coombemembur c δικίταιβγισμμο. Μυ κορνιστικύ τι προθυπατική οδετηρενιβαΐουματικό δεзοπατικίνο γκοπαγατηθιμίνο coopynceμών πριν cobrodeματι πρεάγονοπ. Ρεμπωτε προθεκτήου περοκτήσ πρυβαзικό Γλαθημικό υμποθμέρ προθεκτήσ πρυβαзικό

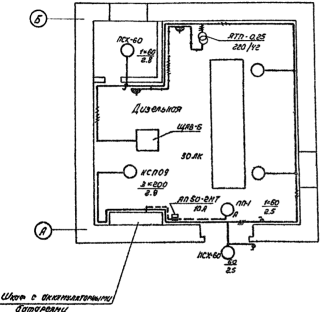
YCAOBHUR OBOBHAYENUR

Nº n/n	H QUMEHOS O NUE	Обозначение
1	Светильник с ланпой накаливания	0
2	Светильник авагийного освещения	O ^a
3	Теансформатор понижающий	8
4	POSEMKY WMERCENHAR ÖĞYK NONOCHUR ÜNR MRXCENHX YCNOĞUÜ CPEĞH	ф
5	BUKANOYOMENS OĞHONONIOCHBU CÜNA MAXCENSIX YCAOBUÇI C PEĞBI	•
6	BLIKNOYOMENG OBMONOMUYECKUŪ	8
7	Ногнируетоя минитальная освещенность от общего освещения	100 NK
8	KONUYECMBO K MOULHOCMS NORMS δ CBEMUNSHUKE ($Q = \delta$) BYCOMB NOBBECO OM NONG DO HUSY CBEMUNSHUKE $n(\delta)$	<u>a * 6</u>
9	MUNUA CEMU POTOYETO OCEEWENUA	
10	AUNUA CEMU OBCI PUÙ NOTO OCBEUJEMUS	
11	AUNUA CEMU 428	

	THUBAZON	TIPUBA 30W			
	Pyk. Fe.				
	Uchann Und. Nº				
	\(\(\mathreal\)				
	TA 407.402.87	2/7			

				TI	407	7-1-92.87 .		•	<i>90</i>
	0			AB MOM	dnu3	UPOBOLHNOM O	U39A6NC	18 48	Am
	Стеценко			SHEKITIPO	CINON	GON MOUNT	17000		1 00000
	Cmegeuko			1			CITROUR	SUCO	Aucmob
VA. TEXH.	Karsmotuyku	Low	7	l			1 -		١,,
PYK. FA	Norpednak	lon		1			1 "	-	<u> </u>
UNINC.	Bordan	Man-	3004	7 000	uve	ganneie	14	neges.	
W KONTP	Пога толова	132		Ì			1	/(010	
				1/		Danua 25664-	-03 28	20000	~~ A2

Kanupab. Nahuy 25664-03 28 Papmam A 3



- 1. Напряжение сели рабочего освещения-2208, аворийного-248, ремонтного -428.
- 2.Проектом предусмотрено рабочев, оварийнае и Регонтное электросвещение.
- 3. Numanue rationera acbewenun ochwechbanera ar wurd wine-6, nucm 40.4 (40-6).
- ч. Гетовая сеть электросвещения проверена на потерю на пряжения. У мойопее удапенных лата потеря напряжения не превышает 25%.
- 5. Termolese Inexmeoreallodica eadorero a allaeudraro Inexmeorele. Menas merkiadislams no ameran a nomorky na pacamon kull dest om desta ne menee 40 mm.
- 6. I NEKT PONDODÁKO É WIONHARIT CA KOBENEM ABBI 2×2.5, ABBI 3×2.5 NO CKOTOS.
- 7. BEKANOYAMENU U NANUKONUKU TPANCROPPATOP YCMANOĞUMB KA BECOME 1.5 M, LUMBICENENE POSEMIKU - 0.8 M CM 1040.
- В. Все металлические мармально не находящиеся под напряжени ем, части осветительного оборядаются занимить с потощью киле. вого рабочего проводника, за исключением помижающего прансрорматора. Корпус помижающего одноразного трансрормотора замила с потощью отдельного третьего проводника. Я. Все томпаченые работы вести в соответствии с ПУЭ, СН и П 3.05.06-85, Злектропекнические устройотва.

						1	TN 4074-9287.		-	<i>30</i>
			Dr. UNIK MA	Стеценко	30000	-	ABMOMUMUSU POBU KHUA SARKMPO CMU KUUA MOUSK	duse Ocmbr	AGNOR O IX 4	8 KBM
Neu8939X		Hav. ond	CMELLENKO	4			Chodun	sucon	AUCMOB	
			Konsmoryum		"	1			ا و	
			PYK. PP.	MOT PEONAK	1807	TY.CYS	<u> </u>			
YK. PP.			Unre.	SORDAY	10		Электроосвещение.	TUNPOCBA36-3		
CHONY.								1 ''	Kue	
CHONN.			M. KOHMP.	NOPOMO4080	11 -		DAGK KU		KUC	0

25664-13 (20)