ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 9.04 - 0.2 - 18.85

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦ2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ

ANGEOM VI

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ БАЗОВОЙ СХЕМЫ 8, МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВЫХ СХЕМ 8И1, РАБОТАЮЩИХ В ПАРЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

KNEBCKUN DURMAN

4. 0-65

38/26 г Киев-57 ул Эжена Пэтье № 12

дано в печать 10 7 198 6 Цона 0 65

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 904 - 02 - 18.85

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ КТЦ2 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ

ANDEOM VI

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ БАЗОВОЙ СХЕМЫ 8,МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВЫХ СХЕМ 8 и 1,РАБОТАЮЩИХ В ПАРЕ СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ:

АЛЬБОМ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ И НАСОСЫ К БТМ
АЛЬБОМ II СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ И НАСОСЫ К БТМ
АЛЬБОМ IV СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВЫХ СХЕМ 1,2
АЛЬБОМ V СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ БАЗОВЫХ СХЕМ 3,4 И ИХ МОДИФИКАЦИИ
АЛЬБОМ V СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВЫХ СХЕМ 5,6 и БАЗОВОЙ СХЕМЫ 7
АЛЬБОМ VI СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ НА СЕКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ БАЗОВОЙ СХЕМЫ 8, МОДИФИКАЦИЙ БАЗОВЫХ СХЕМ 8 и 1,
РАБОТАЮЩИХ В ПАРЕ
АЛЬБОМ VI СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАНИЯ НА ЗЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ

РАЗРАБОТАНЫ
ГОСЭДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТЭТОМ
«ХАРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТЭТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
Е.М КЭБЛАНОВСКИЙ

 9TBEPKAEHH N BBEAEHH

 8 AEÑGTBNE C

 ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ

 ГОССТРОЯ СССР

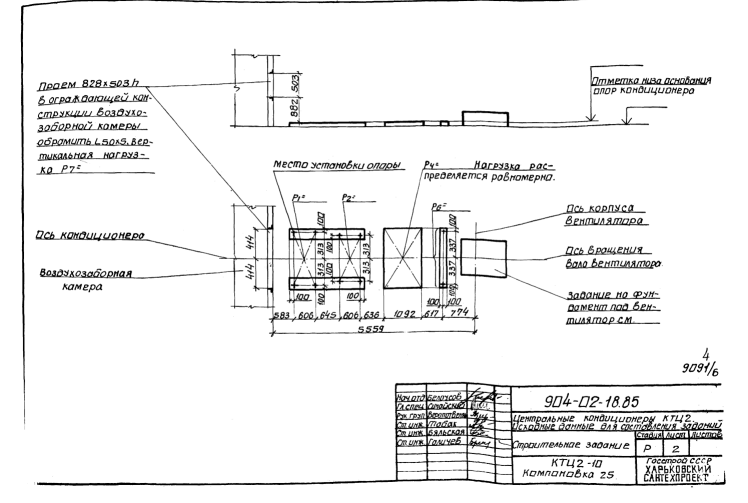
 ПРИКАЗ № ОТ 4984г

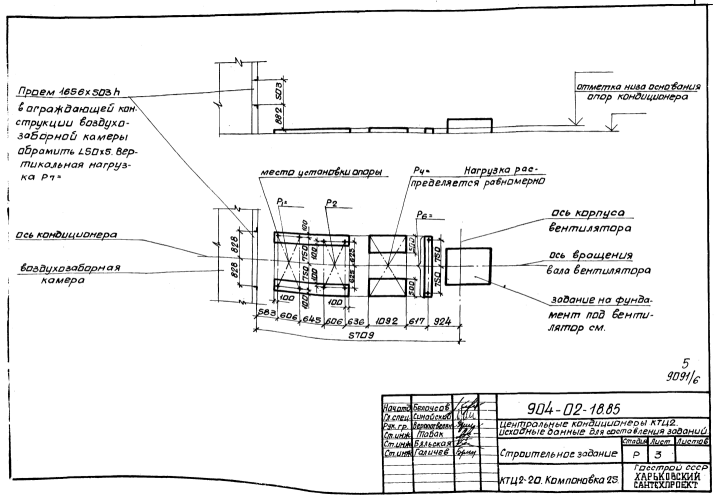
К+ ЦИТП ИНЬ №9091/6

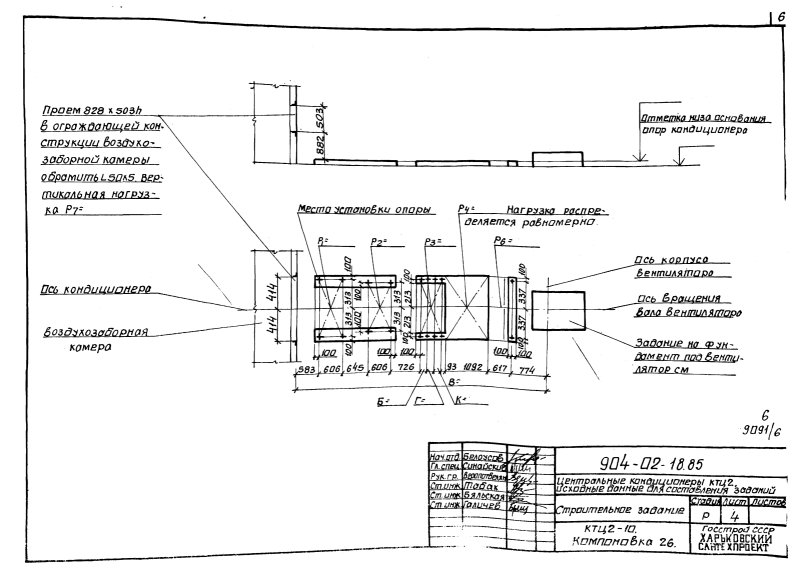
Лист	Наименование	Страницы
1	Οπυςь чертежей	3
2	КТЦ 2-10 Кампанавка 25	4
3	КТЦ2-20 Компоновка 25	5
4	КТЦ2-10 КОМПОНОВКА 26	6
5	КТЦ2-20 Компоновка 26	7
6	КТЦ2-10 КОМПОНОВКА 27	8
7	KTЦ2-20 КОМПОНОВКО 27	9
8	КТЦ2-10 Компоновка 28	10 -
9	КТЦ2-20 Кампанавка 28	11
10	Паблица размерав и нагрузак	12

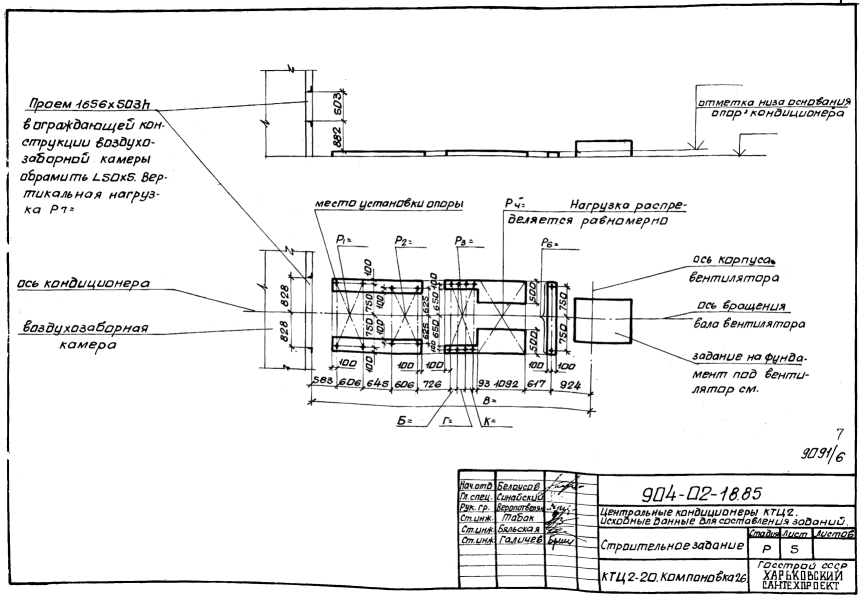
3 9091/6

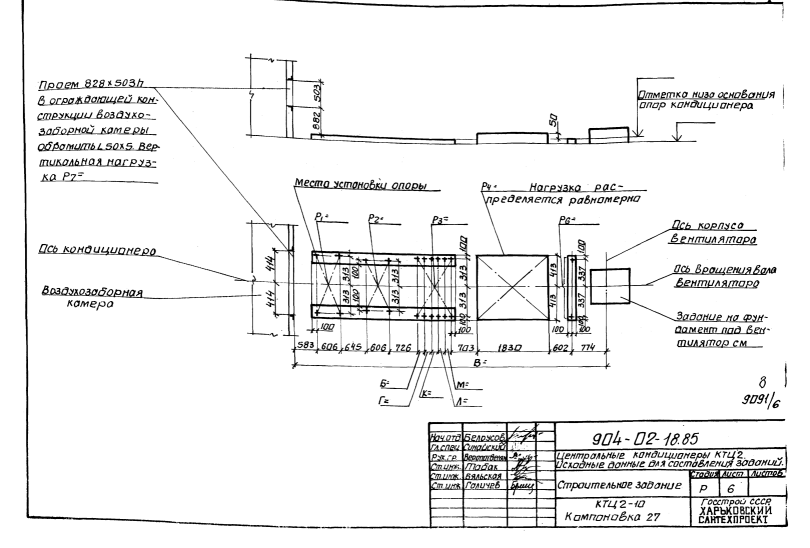
							70
	Белочерв Огнайский	100		904-02-18			
	Веропотвенн	31 M		Центральные кондицион Исходные данные для сост	еры К Влени	ГЦ2 Уя зац	Зании́
	Бяльская-	Ear			стадия	ЛЦСПТ	Листа в
Ст.инж	Галичев	Spury	-	страительнае задание	ρ	1	14
					XΑ	empo PBK DE ITE XDP	

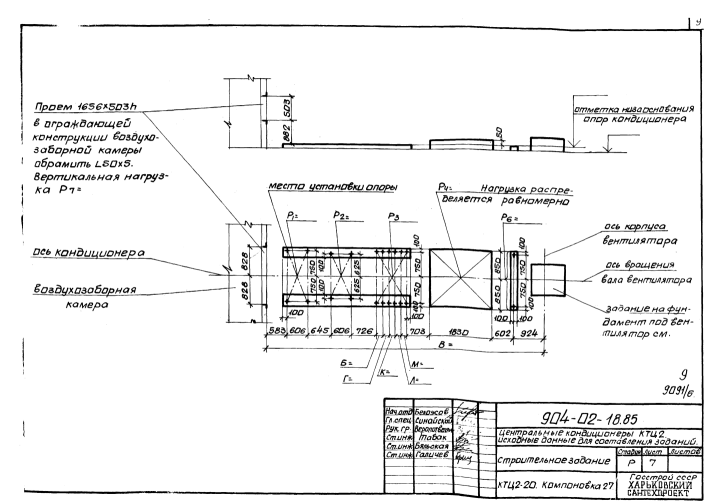


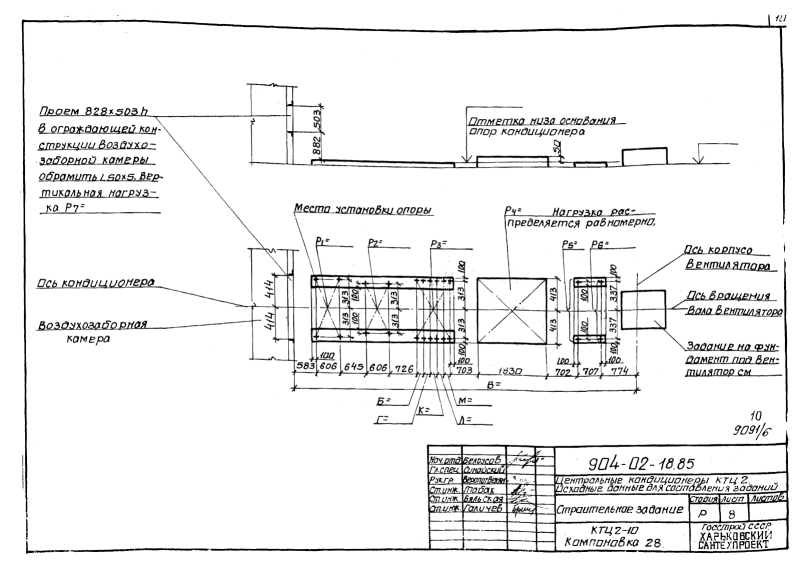


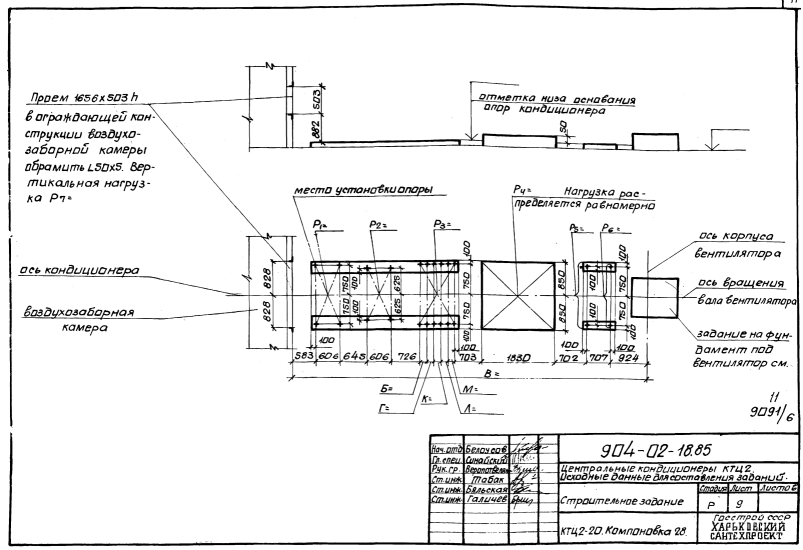












7	013	ой ВНЕро							CITT	מוזום	4ECK 18018	OA H	arpy , kr	зка	Без	אנ	986HO-	in The The		Pas	MPC				Сm	מוחטי ט		18 HG			7 8 3	l
ak	200	187		Раз	MEF	J , N	1777		-	авер						иρ	U S	BH				יטי כ			1701	верхн					2	
стр	45790	IBWBJ.	5	В	7	κ	λ	M	FI	P2 F2	P3 F3	P4 F4	P5 F5	P ₆ F ₆	ρ ₇	78℃	N:листа страциельно газадания	886	Б	В	Γ	K	Y	M	P, Fi	P2 F2		P4 F4	Ps F5	P ₆	P7 F7	
	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	188								200				100	20	11	4	01	0	6108	182	/82			240	200	640	840			20	l
,	4	01	D	5742	0	0			7,4	5,2	2,1	5,7		4,6	0,6		ļ			0,00	103	103			7,4	5,2	3	<i>5</i> ,7		4,6	0,6	ı
1	7	_				0				320		-	_	130		12	5	02	0	6258	183	183			310	320	95 0	1440	_	13 D	30	l
2	5	02	0	58 92	0			Ĺ.	<u> </u>		2,9	7,8		7,2	0,9					-200					1D,8	7,2	5,1	7,8	, 	7,2	0,9	l
_		_				0		_	— —	200			_	100	20	13	4	01	183	6291	183	183				200			_	100	20	ĺ
3	4	10	□.	5742	0					5,2		<u> </u>	\vdash			_			<u> </u>	-							4,4		_	4,6		١
_					a	۵		_	F	320			<u> </u>	130		14	5	02	183	6441	183	183				320						l
4	5	02	D	5892	0	_		-	10,8	<u> </u>	2,9	·-	-	7,2	<i>a,9</i>	-	-	\vdash			<u> </u>				10,8		6,2			7,2	0,9	١
$\dot{\dashv}$				5925	0	183			7,4	200 5,2		<i>5,7</i>		100	20 0,6	15	4	01	183	6291	183	183		_		200 5,2	840 4,4		_	-	20	l
5	4	01	D	3320		-		-		320		<u> </u>		4,6 130	30	-		\vdash								320			_		0,6 30	ı
-			П	6075	0	183			10.8		4	7,8		7,2	0,9	16	5	02	183	6441	183	183	-	_	10,8	_	-	-			0.9	l
6	5	02	U			-	-	+		200			1_	100			-			 	-	 				200				100		ı
\neg		01	D	5925	0	183					2,9	5,7	<u> </u>	4,6		17	6	01	ם	7 07 5	0	0	<i>a</i>	0		5,2	_	9			0,6	ı
7	4	DI				-		1	310			1440		130						<u> </u>	-				_	320		1190	_	130		I
\neg		02	D	6075	0	183	_		10,8		4	7,8			0,9	18	7	02	۵	7408	0	0	0	183		7,2				7, 2	0,9	۱
8	5	02				 		†	240	200		+	1	100	20	10										200				100	20	١
	4	DΙ	0	6108	183	183			7,4	5,2	3	5,7	 	4,6	0,6	19	6	D1	٥	1075	0	0	0	0	7,4	5,2	3,4	9		4,6	Ω,6	I
9	4	_			107	102			310	320	870	1440	_	130		20	7	00	۵	7408	a	a	а	183		32D		1190		13 D		١
10	5	02	0	6258	183	183			1D, 8	7,2	5,1	7,8		7,2	0,9	20	Ľ	02	0	1440	L	<u> </u>			10,8	7,2	5,7	11		7,2	0,9	١
لــــا		لــا																												ø	90	9
																				yc06 /					90	4-6	12-1	18.8	5		•	
																				т <u>С</u> екий) Пветян			Цент	праз	тьны	e KDh	וטעם	LIDHE	ры і	K742	2.	٠

Ночото Белоусов Губи 904-02-18 85

Гл. спец. Синайский Мий Центральные кондиционеры Ктц 2. Вультр Вропопреды Зий Искодные данные для состобления заданий. Стинж, Бяльская Голичев Гиц Строительное задание Р 10

Паблица размерав и нагрузок (начало). Стехтройскт

יאנו	CT/DOL JOINUR	Донавласі паретен Кандиционсіра		0											бe з	ПУПОЙ	Nº AUCTO CTOOU Teabhard 30donn	radou-		Pa 31	400				Ста	MUYE U30/	ска; яци	1 HOI LI, K.	груз Г	KO C	23
страки	сто 0 30	200	,	^р а зл	nep,	, m M	7	. persona	Ποξ	в <i>е</i> рх	насл		KLJUL	У, M	2	7diLL	CT0	COLO		1-451	nep ——	, M N	'		Πם	Верх	HOCK	776 CE	PKLJL	א, צו	,2
N=CI	ono Sector	אסקרור אסקרור	Б	В	ľ	K	Λ	M	Pı	<i>ρ</i> ₂	<i>Рз</i> <i>F</i> з	P4 F4	PS F5	P6	P7 F7	Vak	LE AL	CTP !	5	В	۲	κ	Λ	M	PJ	P ₂	<i>P</i> 3	P4	P5	P6	<i>P</i> 7
~	7.2	88				-		_	F1 240	F2		920	-	F6 100	20	-	<u> </u>	3.5	-					<u> </u>	FI	F2 200	F3	F 4 920	<i>F5</i>	F6	
21	6	<i>D1</i>	<i>D</i>	7258	П	а	П	183	7,4		4,2	9			0,6	3/	6	DΙ	а	7624	$\boldsymbol{\sigma}$	183	183	183		-	5,7	9			20
-		\vdash									620			130		-	 					-						119D			0,6 30
22	7	02	D	7408	0	D	D	183	10,8		5,8	11	_		0,9	32	7	02	П	7774		183	183	183	10,8	7,2	8	#	_	7,2	0,9
	_			_		_			240		480		_	100	20						-				-					100	20
23	6	27	D	7258	ם		0	183	7,4	5,2	4,2	g	_	4,6	0,6	33	6	01	Ω	7807	183	183	183	183	7.4	5,2	6,5	9	_	4,6	4,6
٥/،	_		_				Ī	10-			700	1190	_	130	30	-/		00						_		320	-	1190	_	-	30
24	7	02		7408			4	183	10,8	7.2	5,8	44	_	7,2	0,9	34	7	Ω2		7957	183	183	183	183	10.8		9,1	11		7,2	0,9
25	6	7,	а	7441	Д		100	102			640		_	100	20	26	6	a	0	700	100	100		100	240	200	1080	920	_	100	20
25	0	3	и	7771	LI .	D	183	183	7,4	5,2	4,3	g		4,6	0,6	35			Ц	7807	103	183	183	183	7,4	5,2	6,5	9	_	4,6	D, 6
26	7	02		7591			183	183	310	320	920	1190	_	130	30	36	7	02	0	7957	183	183	183	183	310	320	<i>160a</i>	1190		130	30
							.03		<i>ID</i> ,8		6,9	11	_		0,9	L-	Ŀ			, 00,	.03				<i>10</i> ,8		9,1	11	_	7,2	0,9
27	6	Ωį	₽	7441	П	П	183	183	240					100	20	37	6	01	183	79 <i>90</i>	183	183	183	183		200			_		20
		Ш							7,4	5,2	4,3	9		4,6	□,6	-							_		\vdash		7,3	9	_		0,6
28	7	02	ם	7591		Д	183	183			1000		_	130	30	38	7	02	183	8140	183	183	183	183		320			_	130	
_		Н					<u> </u>		10,8		6,9	11	_		10,9	-		Н	-						148		10,2	000		7,2	0,9
29	6	01	П	7624	D	183	183	183	240 7,4	<i>200</i>	840	920 9	\equiv	100 4.6	20 0,6	39	6	Ωŧ	183	7990	183	183	183	<i>!8</i> 3	7,4	200 5,2	7,3	920		100 4.6	20
-		H							310	320	5,7 1220		_	130	30	 	_	Н							3/0		1900		_	130	30
30	7	02		7744	Ø	183	183	183	10,8	7,2	8	11		7,2	0,9	40	7	<i>0</i> 2	<i>1</i> 83	8140	183	183	183	183	10.8		10,2	#	_	7,2	<i>0.9</i>
							L		-/-	.,,		<u> </u>				ш						L			,-						791

			r			
	SENOYCOB CUHALICKUĞ	J. Sp	904-02-18		_	
	<i>ВеропитВеля</i> н	tojus -	Центральные кандициане Цехааные донные для сост	POW K	TL12. 18 300	עואס
	Бяльская-	the		Стодия	ЛИСП	Листрв
Ст.инж.	Голичев	Eq. ,	Строительное задоние	p	11	
			<i>Паблица размеров и</i> нагрузак (прадалжение)	XAP	EXIIP(ский

																								_						
-noo	200							Ста	тич	еска	я на	rpys	ska d	23	5	77.	200							Cmai	тиче ИЗа.	гска Ляці	Я НАІ ЈЦ. К	гру3 Г	ка б	ез
1300	Opinio Opinio		Разм	iep,	MM				<u>U 3 DA</u>	<u>яциі</u>	<u>J, Kr</u>				Z X	200	gon (Разл	1EP	, MN	1		Пав					וט, ת	₁₁ 2
UCT	XON.				ı i										E	1070	Вно Коно					_,		P _I	P2	Рз	Рч	P5	P ₆	P7
/*/ Te//	MET	5	В	Γ	K	Λ	М	Fi	F2	F3			_	F7	8	Nen	METP	5	В	r	K	^	M	FI	F ₂	Fз	F4	F5	F6	F7
		_	7000					240	200	240			100	20			1 1				_	ادور	100	240	200	680	950	200	100	20
8	41	П	1882					7,4					4,6	<i>D</i> , 6	51	8	01		8248		П	103	05	7,4	5,2	4,3	<i>II</i> , 3	2,1	4,6	a, 6
0	00	~	0020)				310	320				130	<i>3</i> /2					2-20	_	-	102	102	310	320	1000	1230	270	130	30
9	42	Ц	8032	D			D	14,8	7, 2	5.7	12,8	2,9	7.2	D , 9	52	g	02		8398		U	100	100	10,8	7,2	6,9	12,8	2,9	7.2	₽,9
		_	7000					240						20									100	240	200	840	950	200	100	20
8	"	Ц	7882		7		<i>D</i>							0,6	53	8	01	П	8431		183	183	183	7,4	5,2	5,7	10,3	2,1	4,6	0,6
a	72	-	0770	0	_			310					130	30	,							(0.0	(00	3 <i>1</i> 0	320	1220	1230	270	130	30
3	2	Δ	8432	"				10.8					7,2	0,9	54	9	02	а	85 81		183	183	183	14,8	7,2	8	12,8	2,9	7,2	0,9
8	nı	7	0.065	-	_					_										_	100	100	ŝ	240	200	880	950	200	100	20
Ľ	, J		0000	0		D	183					2,1	4,6	0,6	55	8	01	U	8431	D	183	103	כסו	7.4	5,2	5,7	10,3	2,1	4.6	0.6
9	02	0	9216						320	620	1230	270	130	30										310	320	1300	1230	270	130	30
Ľ	02		0215		4		183	10,8	7, 2					0,9	56	9	02	□	8581		183	183	183	10,8	7,2	8	12,8	2,9	7,2	0,9
٥	2	_	9000					240	200					20	57	۰	2	_	o all	100	102	100	100	240	200	1040	950	200	100	20
Ľ	١,		0003	"			183	7.4	5,2	4,2	10,3	2,1	4,6	0,6	~	l°	0	Ц	0014	103	100	103	203	7,4	5,2	6,5	10,3	2,1	4,6	17,6
0	772	0	9215		_			310	3 20					30					2/					310	320	1520	1230	270	130	30
Ľ	2	<u> </u>	0215				183	10,8	7,2	_				0,9	58	9	02		8764	183	183	183	183	10.8	7.2	9,1	12,8	2,9	7,2	0,9
8	DΙ	П	8240	0	0	102	100	+	200				100	20	50	1				400	400			240	200	1080	<i>950</i>	200	100	20
Ĺ			2 10		"	.03	783	7,4	5,2	4,3	10,3	2,1	4,6	4,6	139	8	<i>D1</i>		8614	183	/83	183	183	7,4	5,2	6,5	10,3	2,1	4,6	0.6
a	02	_	02.00					3/0					130	30	20	0	00	_	0761	100	100	100	,a-	310	320	1600	1230	270	130	30
13	02	Ш	8398		<i>D</i>	183	183	10,8					7,2	0,9	100	9	02	П	8764	183	183	183	183	14,8	7,2	9,1	12,8	2,9	7,2	0,9
	8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9	9 02 8 01 9 02 8 01 9 02 8 01 9 02 8 01	S	B	S	8 a1 a 7882 a a 9 a2 a 8032 a a 8 a1 a 7882 a a 8 a1 a 7882 a a 9 a2 a 8032 a a 8 a1 a 8032 a a 8 a1 a 8032 a a 9 a2 a 8215 a a 9 a2 a 8215 a a 9 a2 a 8215 a a 8 a1 a 8248 a a 8 a1 a 8248 a a	State Stat	Pasmep , mm Pasmep , mm	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pasmep	Pasmep	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	State Paster Marker Ma	State Pasher Mark Pasher Mark Pasher Mark Pasher Pasher	State Stat	Pasmer Marker M

9091/6

	BENOYCOB CUHOÙCKUŨ	/ infr	_	904-02-18.85			
CITI. UMK.	ВерапатВелян Побок	13,24		Центральные кандициан Исхадные данные для сасп	IEPH I	KT Ц 2 ЧЦЯ 30	เลิง หมน้
Ст. ЦНЖ. Ст. ЦНЖ.	БЯЛЬСКОЯ ГОЛИЧЕВ	1400		Страительнае задание	Стадия Р	12	<u>Λυςπαδ</u>
				Маблица размерав и нагрузак(продал*ение)	i XAP	ompoù 57,080 EXDPO	кий І

DONOGE OF		•	Раз	Me	۵,۸	им			<u>U3D.</u>	JAHL	IU, K	tarpy r ekyu			страки	ICTTO UTTENEHATO	TREPA		Pasn	1ep	мм			Ста	U3	עאנם	7776 C	χ <u>Γ</u>		
્રેડ્ડ	en l	3	В	Γ	K	1	M	ρ,	P2	Рз	P4	PS	P6	P7	cm	152	PRINE	Б	В	r.	K	1	M	Pı	P2	Рз	P4	P5	P6	P7
1	╄	+			<u> </u>	ļ.,	<i>"</i>	Fı	F2	FЗ	F4	F5		F7	~	£85	888	<u> </u>	-		^	/	<i>"</i>	FI	F 2			FS	_	F7
0	1 18	3 8	8797	183	183	183	183								71	8	01	a	8065			n	183		_					
╁	╁	+													<u> </u>	Ļ	\vdash						Ĺ					_		_
02	18	3 8	8947	183	183	183	183								70	9	02	0	8215	а	α	σ	183							
+-	╀	+				-		14,0						0,9	<u> </u>	Ľ	\vdash								_					0,5
0	1 18	3 8	8797	183	183	183	183	240	200					20	73	8	01	0	8248	0	7	183	183			_	_			20
╀	╂	4		2	100							+			L	├-	\vdash													0,6
0	2 18	3	8947	102	102	183	183		-						74	9	02	а	8398	0	۵	183	183							_
+	4	1	0077	105	105	100						+				├-	\vdash					ļ		, ,						21
0	1 4	,	7882	0	77	7	ا م ا					 			75	8	01	۵	8248	0	a	183	183	7/1	50	42				
┼-	1	-		נ		_									_	\vdash	\vdash							2/5	200	7,3				
0	2 6	,	8030	σ	α	n									76	9	D2	0	8398	0	0	183	183							0,
+	╀	+	_	0											-	 	\vdash				-	├								_
0	/ 2	,	7880	σ	n	a	0								77	8	01	0	8431	0	183	183	183					-		_
+	+-					_		·				1	_		-	-	\vdash	<u> </u>						210						_
02	ے اع	, ,	8030	_	7	0	0.					T			78	9	02	а	8581	0	183	183	183	108						
+	1	-			0	-									-	\vdash	\vdash									-				_
0	ے ا	را ر	8065			$ _{n}$	183			+	•				79	8	01	а	8431	0	183	183	183	_						0,0
╀	1	4			0		ļ								-	+-	\vdash													-
0	2 6	,	8215	α	\bigcap		183			-					80	9	02	0	8581	0	183	183	183							0,5
	上	_		<u> </u>			<u> </u>	10,8	7, 2	5,8	12,0	12,9	7,2	Ц,9	<u> </u>		نسل	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>								90
	02	02 18 01 18 02 18 01 C 02 C 01 C	02 183 01 183 02 183 01 0 02 0 01 0 02 0	02 183 8947 01 183 8797 02 183 8947 01 0 7882 02 0 8032 04 0 7882 02 0 8032 01 0 8065	02 183 8947 183 01 183 8797 183 02 183 8947 183 01 0 7882 0 02 0 8032 0 04 0 7882 0 02 0 8032 0 02 0 8032 0 01 0 8065 0	02 183 8947 183 183 01 183 8797 183 183 02 183 8947 183 183 01 0 7882 0 0 02 0 8032 0 0 01 0 7882 0 0 02 0 8032 0 0 02 0 8032 0 0 01 0 8032 0 0 02 0 8032 0 0 01 0 8065 0 0	02 183 8947 183 183 183 01 183 8797 183 183 183 02 183 8947 183 183 183 01 0 7882 0 0 0 02 0 8032 0 0 0 04 0 7882 0 0 0 02 0 8032 0 0 0 04 0 8065 0 0 0	02 183 8947 183 183 183 183 183 183 01 183 8797 183 183 183 183 183 02 183 8947 183 183 183 183 01 0 7882 0 0 0 0 02 0 8032 0 0 0 0 04 0 7882 0 0 0 0 02 0 8032 0 0 0 0 01 0 8032 0 0 0 0 01 0 8032 0 0 0 0 0 02 0 8032 0 0 0 0 0 0 01 0 8065 0 0 0 0 183	02 183 8947 183 <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td> CA 185 8797 183 185</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	CA 185 8797 183 185	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $															

Пачата Белауса до Стеми Синайский РУК. гр. Вертвенян Биц. Центральные кандицианеры КТЦ2. Ст. инж. Бяльская до Исходные данные для састабления заданий. Ст. инж. табак Ст. инж. галичев бриц Строительное задание Р 13

Таблица размерав и нагрузак (прадалжение)

Тактехправкт

строки	Seran	55		Pa	3 M	e p	ММ				ប្បទាជ	UU,	Kr		
7	EE.	200				- 1- 2	741 141		77.0	овер.	XHDC	M6 C	екц	ບບົ,	
E	370	000	5	В	<i>r</i>	K	Λ	М	P,	P ₂	Рз	P4	P5	P ₆	P7
N	255	ÖÜ						101	Fi	F2	FЗ	F4	FS	F6	F7
	Γ.	01	<i>a</i>	8614	102	/0 -		/0~	240	200	1040	950	240	100	20
81	8	07		0614	103	183	183	183	7,4	5,2	6,5	10,3	2,1	4,6	Д, З
		-	n	8764	100	103	107	103	3 <i>10</i>	320	1520	123/	35 <i>0</i>	130	3()
82	9	02		0704	103	183	183	183	10,8	7, 2	9,1	12,8	2,9	7,2	Δ,∂
	_	T_,	_	8614	(07				240	200	1080	950	240	100	20
83	8	01	<i>u</i>	0014	183	183	183	183	7,4	5,2	6,5	10,3	2,1	4,6	0,3
-		00		80.01	/05				3 <i>10</i>	320	1600	123 <i>0</i>	350	130	30
84	9	02	<i>"</i>	8764	183	183	183	183	10,8	7,2	9,1	12,8	2,9	7,2	0,9
_	-	1	10-	0=0=					240	200	1240	950	240	100	20
85	8	01	183	8797	183	183	183	183	7, 4	5,2	7,3	10,3	2,1	4,6	0,6
		00	103	00/10		/0-			310	320	1820	1230	3 <i>50</i>	130	30
86	9	02	183	8947	183	183	183	183	10,8	7, 2	10,2	12,8	2,9	7,2	0,9
		Ι.							240	200	1280	950	240	100	20
87	8	01	183	8797	183	183	183	183	7,4	5,2	7,3	10,3	2,1	4,6	0,6
		100		201-	40-		107	107	31D	320	1900	1230	350	130	30
88	9	U2	183	8947	183	183	183	183	10,8	7,2	10,2	12,8	2,9	7,2	0,9
	 -	1.			l —				240	200	_	880		100	20
89	2	01			_				7,4	5,2	_	7	_	4,6	0,6
	-	00							310	320		1490		130	317
90	3	02			_	_	_		10,8	7,2		9,6	_	7.2	0.9

16) 9091/6

Гл.спец.	белаусав Синайский	Music		904-02-18.6	85		
Corunk	Веропотвелян 1710 бак	the		Центральные кондицио Исходные данные длясост			
Ст.инк. Ст.инж	Бяльская Галичев	Брин	-	Страительнае задание	Стадия Р	AUCM 14	Листаб
				Маблицо размеров и нагрузок (окончанив)	AX	<i>mpoú</i> PGKDE TEXNP	ский