ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1 432-14

СТЕНОВЫ**Е** ПАНЕЛИ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6 М

> Выпуск 2 карнизные панели равочие чертежи



ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1-432-14

СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ КОЛОНН 6 М

Выпуск 2 карнизные панели

NEGITAR ANDORA

РАЗРАБОТАНЫ Ц ни и п РО М З ДАНий при участии ниижб УТВЕРЖАЕНЫ И ВВЕЛЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1980г. РОССТРОЕМ СССР ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 104 ОТ 28 ИЮНЯ 1979 г.

Cmp	7	Styca
2	Содержание с	
	TORCHUMENSHIR SUTUCT	
3	Ополубка карнизнай нанели ПКӨ 65-П	1
4	Опалувка комизной панели ЛК 6,70-Л	2
5	ปกดงก ฎษ์พล หนุวหมงพอนี้ กวหยงน ก.ห. 6. 75 ก	3
6	Армиробание карчизных панелей	,
	NK6. 65-11, 17K6.70-11, 17K6.75-17	4
7	Крепление порнозной панели к падкор-	
	ผม3 ผลน์ กละเวเบ	5

Гляскительная записка

- 1. Нас поящей выпуск сайвранет навочи чертежи карног нем панелый влиной вы была отом ливаемы примышенных зданой.
- 2. Нименклатура карназных пинелей, раскод материслов, угловия их применения з указания по расчету приведены в выпуске О.
- 3. Карлизные панели зопраектограбины из бетани но паристых запилнителях марки эли собъемным весом в сухам гостая; им не балее 1500 кгс/м.

Панели а, мированы сварне ~ 1 каркасями и сетками из стали кълассав A-B и с ^-I .

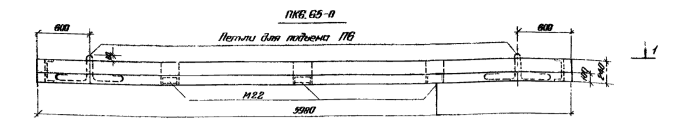
Мантимные петли изгатовь гнатов из гарянекстинай круглей голадкай, стали клюгеа 2.1. мирак 6 Cm 3 cn 2 u 6 Cm 3 nc 2 no 10CT 5781-75.

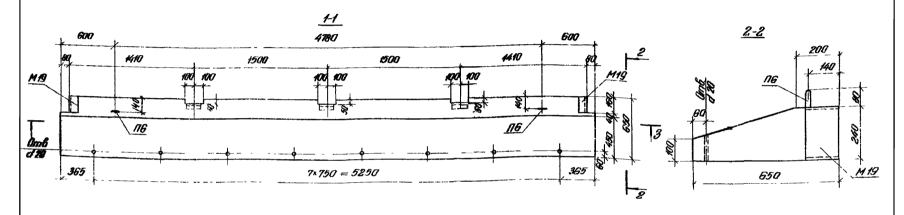
Для изделий, предназначенных для подъема и мантажа при t ниже минус 40° запрещается применять сталь марки вСт 3 пс2.

- 4. Закладные детали панелей далжны быть защищены от карразии цинковым покрытием саеласна указаниям СН иП<u>Т</u>28-13 "Защита страительных канстрикций от карразии."
- 5. (Зэгативление панелей, их приемки и контраль качества должны праизводиться в соответствии са СНиПТ -16-73 "Бетонные и межезабетанные канструкции сборные, Правила праизвидства и приемка монтижны рабати ГОСТ 13015-15 "Изделия мелезабетинных и депичных."
- в, величина оттускной прочність ветона кирчизных пснель я должна спотавиять не ченее 10% ст. пызекть ий прочнисть.
- 1. Соединение карнизных панемей с подсорнознами стеновыми танемеми слазует пас звосить бо их мантата, преимуществинно 5 построечных уславиях. Допускается также произвиль счорку на заводих-изгох обитемях.
- в, Сабранные год изы далжны транспартироватыся и складироватыся ў вертикальнам палижелий
- 9. Пристурные избения (каркасы, сетки минчачи и пет пи и зактадные деятили) дань в серии 1.432-14 выпуст $\frac{3}{3}$, Пристурные инселия выг стености и карчизных панелей.

TK

Codepac SE U SES SERVEDADA 301 SEKT





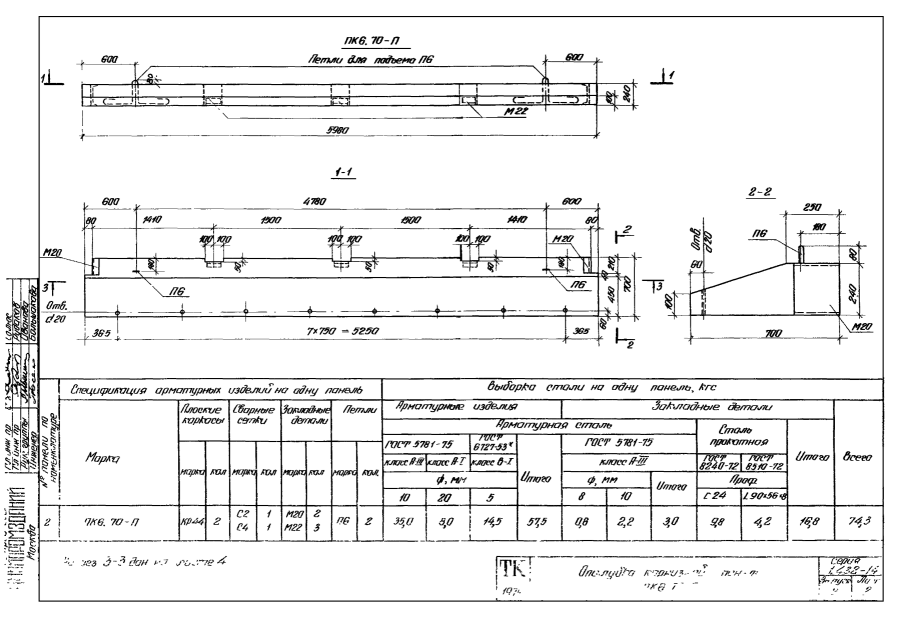
	Специфихация арматурных изделий на одну панель									выбарка стали на одну памель, кгс										
HUMEHKUTH THE					не Закладные				Арматурные изделия Закладные детачи											
	Марка			1			1				Армат	урная .	<i>วกดงา</i> ช			<i>Gryosia</i>			ł	
									COCP 5781-75		10CT 6727-53		1'0CT 5761-75			חומטונים שמטקויו				
					!			ñ MUPKO	ges rest	KADCC A-TI	rnove H=	KAGCC B.I			KJIOCC A	·III	100T 8940- 2	1907 8510 12	Umara	Bce 30
		PITPRO	KGS	MIGITU	ונטא	HODIE	10.3			d, MM			Umaza	Ø, MM		T	//pou		1	•
										10	20	5		8	10	Umara	124	L 90×56×8	1	
	TKE 65-17	KD44	2	31 3	1	M 19 H 32		ПG	.2	31,5	8,0	13,9	53,4	0,8	2,2	3,0	7.6	4.2	14,8	68,2

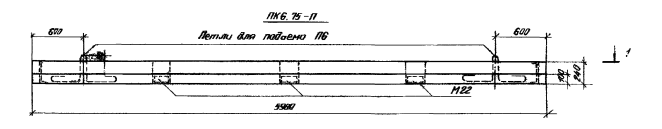
Разрез 3-3 бон но листе 4

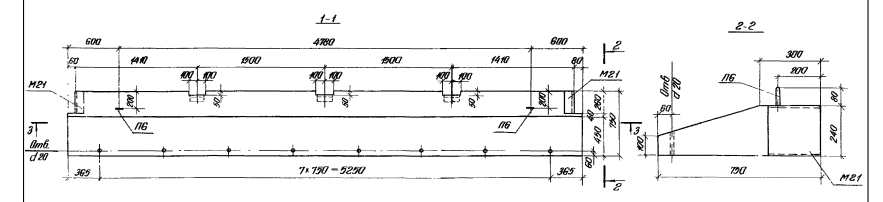
TK 1978

ปกลงมูชิหอ หลุกหนงหอน์ กลห**ยง**ม 11KG.65-11

L'EDUA 1.432-12 Bunger Au m







И [®] ЛОНЕЛИ ПО НОМЕНКЛОПИ ДР Е	Спецификация арнатурных изделий на одну панель										выборка стали на одну панель, к.с											
		Nackue kapkacu				Закладные Ветали				Арматурные изделия Закладные детали												
	Марка									А рматурная сталь						<i>Cman</i> ь						
						├	· · ·	-		POCT 5781-75		14CT 6727-53*		POCT 5781-75			Пракатная					
			g KTA	Mapka	KOM.					KIIQCC A- <u>II</u> I	KNOCC A T	KNOCC B-I	Итага	класс А-Ш			100T 100T 8247-12 8510-12		Umara	всего		
		марка				марка	ועסא	марка	KUN		Ø, MM		טוואיצט	\$. MM		Umara	праф.					
										1/7	20	5		в	10	Ullikired	£24	19015618	1			
3	IIKE 75-A	KP44	5	16	j	rî2î	è	16	2	35,0	8,0	14,5	57,5	Ū,ĝ	2,2	3.7	12.4	42	102	771		
	7m 2 13 11	1		<u>C4</u>	/	M22	1										12.2	7,2	19,6	77,1		

Dospec 3-3 OC4 - 177 -

Coexyelien xeeps: ราวา

EM 58575-7

