ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.141-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ

выпуск 50

ПАНЕЛИ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ 448 И 418 СМ, ШИРИНОЙ 179 СМ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ С РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА A-III

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1976 года Заказ № 6/10 Тираж 3,500 экз.

ГО'СУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

CEPUS 1.141-1

ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ

выпуск 50

ПАНЕЛИ С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ 448 И 418 СМ, ШИРИНОЙ 179 СМ, АРМИРОВАННЫЕ СЕТКАМИ С РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА A-III

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИ ЭП ЖИЛИЩА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИГОССТРОЕСССР СОВМЕСТНО СНИИЖБГОССТРОЯ ССЕР

Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с 1 июля 1976 г. Приказ и 139 от 16 июня 1976 г.

C E n T

	інст	CTP.		Auct	CTP.
СОДЕРЖАНИЕ	C 1	2	ДЕТАЛИ 1,2,3 и4	٦	11
Пояснительная записка	пт	3	Панели, армированные сетками с		
Номенклатура панелей	н1	4	РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТААН		
Панели, армированные сетками			КЛАССА А- <u>ІЇ</u> С ЗАДЕЛАННЫМИ ТОРЦАМИ	8	12
с РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ			Данные для испытаний. Проверка прочности	g	13
KAACCA A- <u>II</u> I			ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ. ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ		
4480 × 1790 × 220 ПК4-45.18	f	5	ПРОВЕРКА ШИРИНЫ РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН	10	14
4480 × 1790 × 220 ПK6 - 45.18	2	6	CETKH: $\frac{200 250 8 4}{1700\times4430}$ (1); $\frac{200 250 9 5}{1700\times4430}$; $\frac{200 250 9 5}{1700\times4430}$ (1)	11	15
4480 × 1790 × 220 ПK8-45.18	3	7	CETKM: 200/250/7/4 (1); 200/250/8/4 (1), 200/250/9/5 (1)	12	16
4180 × 1790 × 220 NK4 - 42.18	4	8	CETKU: 200/250/3/3 ; 200/250/3/3 1700×4400 ; 1700×4400		
4180 × 1790 × 220	5	9	Vanuary V.O.A. W.J. Compa. 1946. A	13	17
4180 × 1790 × 220	6	10			

В выпуск 0-3 включены расчетная схема и величины расчетных прогибов (таблица 2), а также унифицированные детали отлаубки.

В настоящий выпуск включены разочие чертежи панелей перекрытий (без предварятельного напряжения) с крупаыми пустотами длиной 448 и 448 см., шяриной 479см.

Панеан армированы сетмами по ГОСТ 8448 66,0 распочей армитурой из стали периодического профиля класса A-III (ГОСТ 5481-64*) $R_{ia}=4000$ кгс/см², $R_{ia}=3400$ кгс/см²,

Привканая марка ветона по прочивени на сжатив принята 200. Кагигория прещиностойкости 3^{20} .

Плубина опирания панелей доажна быть не менее 400 мм.

-доп вти поверхность панелей должна выть подготовлена под покраску.

ВЕРХНИЕ СЕТКИ ПРИНЯТЫ ПО ГОСТ 8478- 66 ²¹СЕТКИ СВАРНЫЕ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ¹⁷

Изпомпраение каркасов и сеток должно производиться контактной точечной электросваркой в соответетвии с гост 10922-75 и СН 393-69.

Аля подвежных петель следует приченять горачекатаную арматурную сталь класса A-I магок вст. 3 сл.2 и вст. 3 сл.2 (FOCT 360- 71^*). Сталь магии вст. 3 сл.2 в случаях монтажа конструкций при температуре минус 40° С и ниже не применять.

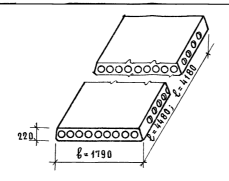
Условные обозначения арматурных сталей в рабочих чертемах приматы по СНиП Т-6,4-62.

Каждой панели присвоена определенная марка, так например, пкв-45.18 сбозначает панель с кругаві-мі пустотами под расчетную напрузку 800 кгс/м² (без учета собственной мносы панели), длиной 448 см и ширкиой 479 см.

17K

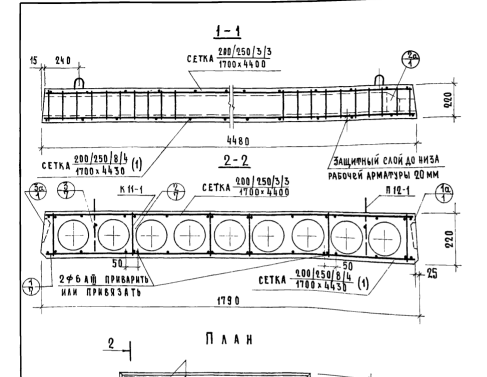
Hore was process

(EFM %



Mapka	PASM	ЕРЫ, ММ	DEPEM	при веден.		РАСХОД	стали, кг	NN
NAHEAN	l	ß	FETOHA,	ТОЛЩННА, СМ	ПАНЕЛИ, КГ	НА ПАНЕЛЬ	H A 1 M ²	ЛИСТОВ Выпуска
NK4 - 45.18	4480	1790	0.957	11.92	2390	34.89	4.36	1
ПК6 - 45.18	4480	1790	0.957	11.92	2390	39.38	4.91	2
NK8 - 45.18	4480	1790	0.957	41.92	2390	44.78	5.58	3
NK4- 42.18	4180	1790	0.894	11.95	2240	29.42	3.93	4
NK6- 42.18	4180	1790	0.894	11.95	2240	32.60	4.36	5
ПК8 — 42.18	4180	1790	0.894	11.95	2240	38.62	5.16	6
ΠK4- 45.18 ^α	4480	1790	0.980	12.20	2450	34.89	4.36	8,1
ΠK6 - 45.18 ^α	4480	1790	0.980	12.20	2450	39,38	4.91	8,2
пкв - 45.18ª	4480	1790	0.980	12.20	2450	44.78	5,58	8,3
ΠK4- 42.18 ^a	4180	1790	0.917	12.25	2290	29.42	3.93	8,4
ПК6- 42.18 ^a	4180	1798	0.917	12.25	2290	32.60	4.36	8,5
пкв− 42.18°	4180	1790	0.917	12.25	2290	38.62	5,16	8,6

ТК 1975 Номенклатура панелей СЕРИЯ 4.141-4 Выпуск лист 50 на



K 11-1

<u>N 12-1</u>

4480

Детали с индексом "а"см. выпчек 0-3.

240

1

MACCA, Kr	2390
Объем Бетона, м ^в	0.957
Приведенная толщина Бетона, см	11.92
Расход стали, кг	34.89
PACKOA CTANN HA1M², KT	4.36
PACKOA CTANU HA1M³ BETOHA, KI	36.45
ПРОЕКТИАЯ МАРКА БЕТОИА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200

СПЕЦИФИКАЦИЯ	CTA	ГУРНРІХ Э	NEMEHTO	В
MAPKA	KOA.	PACXOA C		N N ANCTO
CETKA 200/250/8/4 (1)	1	22.91	22.91	11
CETKA 200/250/3/3 1700 x 4400	1	4.26	4.26	13
K 11-1	12	0.26	3.12	13
1112-1	4	1.15	4.60	13
	•	NTOFO	34.89	

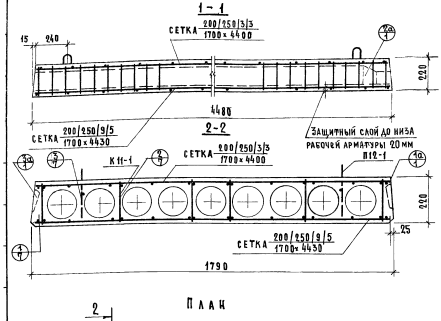
В	61	A C	илат		
ANAMETP N Kaace Ctaan	≠84 ∰	φ6A∭	φ4BI	φ3BI	φ12 AI
AANHA, M	44.70	8.94	33.06	133.86	5.20
Расход стали, кг	17.66	1.98	3.27	7.38	4.60
RaH Krc/cm2	4000		5500		2400
FOCT	5781-61*		672	7-53*	5781-61 ³

ТК ЛАНЕЛЬ ПКЧ-45.18, АРМИРОВАННАЯ СЕТКАМИ С 1975 РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-Ш

50 50 50

CEPNS

1.141-1 Вылуск лист



2 - I T A H
1 R112-1
240 15
Детали с индексом "Сем. Выпчек 0-3.

Характеристика пан	ЕЛИ
MACCA, KT	2390
OBBEM BETOHA, M ³	0.957
Приведенная толщина Бетона, см	41.92
Расход стали, кг	39.38
PACKOR CTARN NA 1 M2, KT	4.91
РАСХОД СТАЛИ НА 1 М ³ БЕТОНА, КГ	41.10
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ ИА СЖАТИЕ	200

Спецификация с	TAAbN	MX 3AE	MENTOB	}
MAPKA	KOA.	PACADA C		N N AHCTOB
CETKA 200/250/9/5	1	27, 40	27.40	11
CETKA 200/250/3/3	1	4, 96	4.26	13
K 11-1	12	0.26	3.12	13
П 12-1	4	1. 15	4.60	13
		NTOFO	39.38	

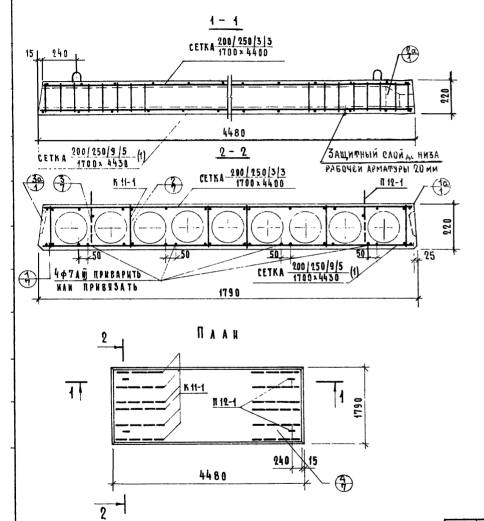
Вь	1 5 Q P K	A CT	ΑΛИ	
ANAMETP N KAACC CTAAN	φgaЩ	Ф5BI	\$3BI	\$12 AI
данна, м	44.70	33.06	133.86	5,20
PACKOA CTAAN, KE	22.31	5.09	7.38	4.60
Rat Krc/cm2	4000	55	00	2400
LOCA	5781-61*	6727-53 *		5781-61*

ТК 1975 РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-Ш

СЕРИЯ 1.141-1

Вылуск АИСТ

50



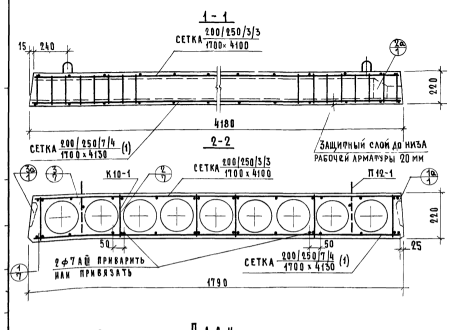
Детали с индексом "а" см выпуск 0-3.

Х АРАКТЕРИСТИКА ПАНЕЛ	\
MACCA, KT	2390
OF DEM DETONA, M ³	0.957
Приведенная толщина бетона, см	11,92
Расход стали, кг	44.78
PACKOA CTANH HAIM ² , KF	5.58
PACKOA CTAAN HAIM'S SETONA, KE	46.80
ПРОЕКТИЯЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТА	AbH	HX 3AEN	LEHTOB	
MAPKA	KOA	PACX DA	СТАЛИ , КГ ОБЩИЙ	N N ANCTOB
CETKA <u>200/250/9/5</u> -(1)	1	32.80	32.80	11
CETKA 200/250/3/3 1700×4400	1	4.26	4.26	13
K 11-1	12	0.26	3.12	13
N 12-1	4	1.15	4.60	13
		NTOFO	44.78	

Bbi	6 0 P K	A C	TAAN		
AHAMETP H KAACC CTAAN	Ø9 A Njj	φ7A Ñ	Φ58 Ι	φ3BI	φ12 A I
AANKA, M	44.70	47.88	33.06	133.86	5.20
PACKOA CTAAN, KT	22.31	5.40	5.09	7.38	4.60
RaH, KTC/CM2	4000		5500		2400
FOCT	5781-61*		672	7-53*	5781-61

ТК ПАНЕЛЬ ПК8-45.18, АРМИРОВАННАЯ СЕТКАМИ С 1.141-1 1975 РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-М ВЫПУСК ЛИСТ 50 5



	2 N A A H
11	+ K10-1
	4180 240 45

Детали с индексом а см. выпчек 0-3.

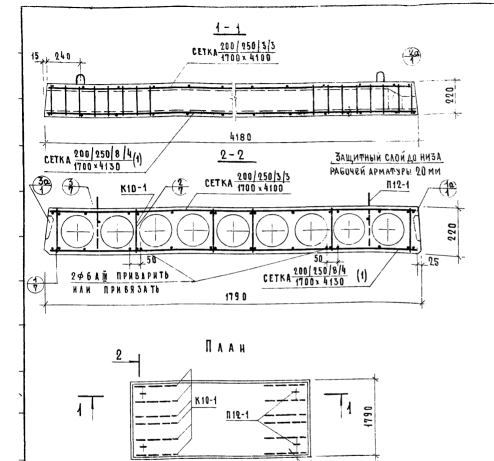
ХАРАКТЕРИСТИКА ПАНЕ	λи
MACCA, KT	2240
OBDEM BETOHA, M ³	0.894
Приведенная толщина бетона, СМ	11.95
Расход стали, кг	29.42
PACKOA CTAAN HA 1 M2, KT	3.93
PACKOA CTANH HA 1M3 BETOHA, KI	32.95
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ						
MAPKA	KOA.	PACKOA (ТАЛИ, КГ ОБЩИЙ	N N ANCTOB		
CETKA 200/250/7/4 (1)	1	18.06	18.06	12		
CETKA 200/250/3/3 1700×4100	1	4.00	4.00	13		
K 10-1	12	0.23	2.76	13		
П 12-1	4	1.15	4.60	13		
	NTOFO 29					

Выборка стали							
ANAMETP N KAACC CTAAN	Φ7ΑΨ	φ4BI	\$3 BI	\$ 12 A I			
M, AHNA	49.56	31.32	124.20	5.20			
PACKED CTAAN, KP	14.96	3.10	6.76	4.60			
RaH, Krc/cm2	4000	5500		2400			
roct	5781-61*	6727-53*		5781-61*			

ТК ПАНЕЛЬ ПК4-42.18, АРМИРОВАННАЯ СЕТКАМИ С 1975 РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-Щ СЕРИЯ

1.141-1 Выпуск лист



4180

Детали с индексом от см. выпуск 0-3.

Характеристика панел	И
MACCA, KT	2240
DEDEM BETOHA, M ³	0.894
Приведенная толщина Бетона, см	41,95
Расход стали, кг	32.60
PACKOA CTANH HA 1M², Kr	4.36
Расход стали на 1 m³ бетона, кг	36.50
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРЭЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200

		PACKOA C	TAAH,KE	ин
MAPKA	KOA.	13AEMEHTA	ОБЩИЙ	ANCTOB
CETKA 200/250/8/4 (1)	1	21.24	21.24	12
CETKA 200/250/3/3	1	4.00	4.00	13
K 10-1	12	0.23	2.76	13
N12-1	4	1.15	4.60	13
		ОТОТИ	32.60	

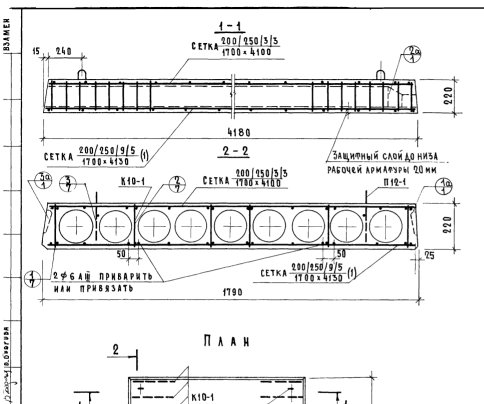
Выборка стали							
ANAMETP N KAACC CTAAN	≠8 A1 <u>II</u>	φ6 A ∭	φ4BI	φ38I	φ 12 AI		
AAKHA, M	41.30	8.26	31,32	124.20	5.20		
PACKOA CTAAN, KI	16.31	1.83	3.10	6.76	4.60		
Ra", Krc/cm2	4000		5500		2400		
LOCI	5781-61*		6727-	-53*	5781-61*		

ТК ПАНЕЛЬ ПКБ-42.18, АРМИРОВАННАЯ СЕТКАМИ С 1975 РАБОЧЕЙ ДРМАТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-Ш

CEPUS 1.141-1

BUINSCK AHCT

50



Характеристика панел	И
Macca, Kr	2240
DETEM BETONA, M ³	0.894
Приведенная толщина Бетона,см	11.95
Расход стали, кг	38.62
PACKOA CTANU HA 1 M2, KF	5.15
РАСХОД СТАЛИ НА 1M ³ БЕТОНА, КГ	43.20
ПРОЕКТНАЯ МАРКА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ	200

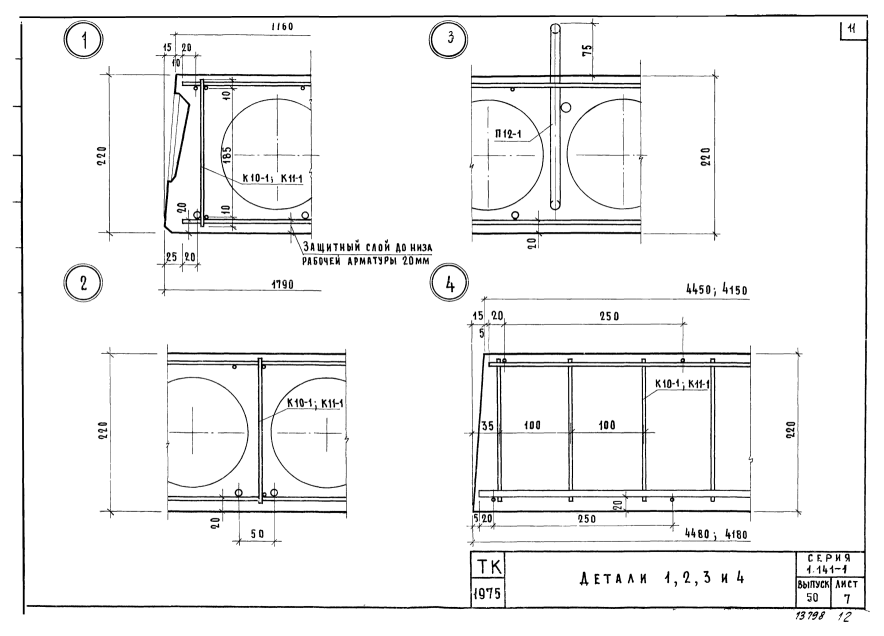
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ						
MAPKA KOA PACXOA CTAAN, KГ I 1 ЭЛЕМЕНТА ОБЩИЙ АИ						
1	27. 26	27. 26	12			
1	4. 00	4.00	13			
12	0.23	2.76	13			
4	1.15	4.60	13			
итого 38.62						
	1 1 1 12	KOA PACXOA C' 1 3AEMEHTA 1 27. 26 1 4.00 12 0.23 4 1.15	КОЛ. РАСХОД СТАЛИ, КГ 1 ЭЛЕМЕНТА ОБЩИЙ 1 27.26 1 4.00 4.00 4.00 12 0.23 2.76 4 1.15 4.60			

BI	1		N A A T 3			
ANAMETP N KAACC CTAAN	Ø9AÑ	∳6 A Ñ	φ5BI	φ3BI	\$ 12 A I	
ÁAHHA, M	41.30	8. 26	31.32	124.20	5.20	
PACKOA CTANH, KT	20.61	1.83	4.82	6.76	4.60	
Rat, Krc/Em2	4000		5500		2400	
FOCT	5781-61*		6727-53		5781-61	

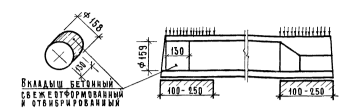
1	+ K10-1	
2	4180	
и хат э Д	с индексом "Ос" ем. Выпчек 0-3.	

ま行とといっていればして

ТК ПАНЕЛЬ ПК8-42.18, АРМИРОВАННАЯ СЕТКАМИ С 1.141-1 ВЫПУСК ЛИСТ 50 6



ДЕТАЛЬ ЗАДЕЛКИ ТОРЦОВ ПАНЕЛЕЙ



	XAP	AKTEPI	CTHKA	ΙАП	HEAH	
Марка панели	MACCA, Kr	1	Приведен. Толщ.бет., См		PACXOA CTAAH HAIM, KC	PACX O A CTAAN HA 1m³ BETOHA K C
ΠΚ4- 45.18 ^α	2450	0.980	12.20	34.89	4.36	35.60
NK6-45.18ª	2450	0.980	12.20	39.38	4.91	40.20
ΠK8- 45.18 ^α	2450	0.980	12.20	44.78	5.58	45.70
ΠΚ4- 42.18 ^α	2290	0.917	12.25	29.42	3.93	32.10
ПК 6 - 42.18α	2290	0.917	12.25	32.60	4.36	35.60
πκ8- 42.18α	2290	0.917	12.25	38.62	5.16	42.15

Технические эказания:

- 1. Панеан, обозначенные марками с индексом "С", отаичаются от основных панелей (без индекса) только усилением открытых торцов бетонными вкладышами.
- 2. В ПАНЕЛЯХ С ИНДЕКСОМ "ОС" РАБОЧАЯ И КОНСТРУКТИВНАЯ АРМАТУРА ТОЖДЕСТВЕННА АРМАТУРЕ ПРИНЯТОЙ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ, ПРИВЕДЕННЫХ НА ЛИСТАХ 4-6, ИЗГОТОВЛЯ-ЕМЫХ БЕЗ ВКЛАДЫШЕЙ.
- 3. БЕТОННЫЕ ВКЛАДЫШИ И ПАНЕЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ БЕТОНА ОДИНАКОВОЙ МАРКИ.
- 4. Заделка вкладышей в торцы выполняется непосредственно после извлечения пуансонов до пропаривания панелей; при этом должно быть обеспечено плотное примыкание вкладышей.
- 5. ТОРЦЫ ПАНЕЛЕЙ С ВЫХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ МАЛО-ГО ДИАМЕТРА, ОБРАЗУЕМЫМ ПРИ ФОРМОВАЦИИ, УКЛА-ДЫВАЮТСЯ НА СТЕНУ, НЕСУЩУЮ БОЛЬШУЮ НАГРУЗКУ

$X \quad X \quad X$

ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ НАГРУЗОК НА ОПОР-НЫЕ КОНЦЫ (ИСХОДЯ ИЗ ПРИЗМЕННОЙ ПРОЧНОСТИ БЕТО-НА МАРКИ 200) МОГУТ БЫТЬ ПРИНЯТЫ:

ПРИ ГЛУБИНЕ ОПИРАНИЯ 10 CM НЕ БОЛЕЕ 45 KTC/CM²
25 CM НЕ БОЛЕЕ 30 KTC√CM²

ПРИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ЗЦАЧЕННЯХ ГЛУБИНЫ ОПИРАНИЯ ПАНЕЛЕЙ ВЕЛИЧИНЫ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИНИМАЮТСЯ ПО ИНТЕРПОЛЯЦИИ.

РАЗРУШАЮ ЩАЯ НАГРУЗКА ПРИНИМАЕТСЯ РАВНОЙ РАС-ЧЕТНОЙ УМНОЖЕННОЙ НА КОЭФФИЦИЕНТ ПО ГОСТУ 8829-66

ΤK	Панели, армированные сетками с рабочей арматурой	CEP 1.141	ия -1
1975	ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-Щ, С ЗАДЕЛАННЫМИ ТОРЦАМИ.	Выписк 50	ANCT 8

CXEMA ONUPAHUR N. SALPYMENUR DEN NCHBITANNA



			Проверка про	4 N O C T	N			
			Виды разрушений и велич	Величина разрушающей нагрузки-д кгс/м²				
MAPKA	Ĭ	и Пуофафр	КОЗФФИЦИЕНТА С (СМ. П.2.3.2 Т/ 1. ТЕКУЧЕСТЬ ПРОДОЛЬНОЙ РАСТЯНУ— ТОЙ АРМАТУРЫ 2. РАЗДРОБЛЕНИЕ БЕТОНА СМАТОЙ	C = 1.4	ПРИ КОТОРОЙ ПАНЕЛИ ПРИЗНАЮТСЯ ГОДНЫМИ		ПРИ КОТОРОЙ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ИСПЫТАНИЕ	
панели	TPONET	RUHBHUPTAE	ЗОНЫ ОДНОВРЕМЕННО С ТЕКУЧЕСТЬЮ ПРОДОЛЬНОЙ РАСТЯНУТОЙ АРМАТУРЫ	L = 1.4	C 44ELOW COR-		С УЧЕТОМ СОБСТВЕННОЙ	
	мм	M	ДРУГИЕ ВИДЫ РАЗРУШЕНИЙ	C= 1.6	СТВЕННОЙ МАССЫ Панели	WACCPI HAHEVA	массы панели (см. п. 3.2.2 гост	
	1100	1.1. 170	C = 1.4		≥ 1117	≥ 818	< 1117 , HO ≥ 949	
ПК4-45.18	4400	4.4 × 1.76	C = 1.6		≥ 1277	≥ 978	< 1277 , HO ≥ 1085	
	4400	4,4 × 1.76	C = 1.4		≥ 1331	> 1032	< 4331 , NO ≥ 1131	
ПК 6 - 45.18			C = 1.6		≥ 1522	≥ 1223	< 1522 , HO ≥ 1294	
NK845.18	4400	4.4 × 1.76	C = 1.4		> 1618	≥ 1319	< 1618 , H0 ≥ 1375	
N N O 43.10			C = 1.6		> 1850	> 1551	< 1850 , HO ≥ 1573	
NK4 - 42.18	2.18 4100 4.1 × 1.7	41 x 176	C = 1.4		> 1117	≥ 818	< 1117 , NO > 949	
1111			C= 1.6		≥ 1277	≥ 978	< 1277 , HO ≥ 1085	
TK6-4218	4100	4.1 × 1.76	C= 1.4		≥ 1331	≥ 1032	< 1331 , HO > 1131	
11.10			C = 1.6		≥ 1522	≥ 1223	< 1522 , HO > 1294	
ПК8-4218	4100	4.1 × 1.76	C= 1.4		> 1618	≥ 1319	< 1618 , HO ≥ 1375	
HINU TANIO			C= 1.6		≥ 1850	≥ 1551	< 1850 , NO ≥ 1573	

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ СЛЕДЧЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ УКАЗАНИЯМИ ГОСТ 8829-66

ТК ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ 1.141-1
1975 ПРОВЕРКА ПРОЧНОСТИ ВЫПУСК ЛИСТ
50 9

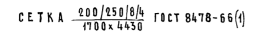
ПРОВЕРКА ЖЕСТКОСТИ								
Марка панели	KOHTPOAGH. HAFPY3KA 3A BUYETOM COGCT. MACCUI NAHEAU KFC / M ²	ОТ Контрольной Идгрузки	ПР (см. п. 3.3 При котором	TPESYETCS				
ПК4-45.18	375	7. 0	≤ 8.4	> 8.4 , HO≤9:				
ЛК6-45.18	518	9.4	≤11.3	>113, HO ≤12.				
ПК8-45.18	692	10.8	≤11.9	>11.9, H0 ≪12.				
NK4-42.18	375	5.0	€ 6.0	> 6.0, HO ≤6.5				
ПКБ - 42.18	518	6.9	≤ 8.3	>8,3 ,H0 ≪9.0				
NK8-42.18	692	8.4	≤ 10.1	>10.1 , HO ≤10.9				

^{*}Контрольный протиб &х замеряется от нинией грани ПАНЕЛИ ПО СОСТОЯННЮ ПЕРЕД ЕЕ ЗАГРУЖЕНИЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫМАНИЙ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

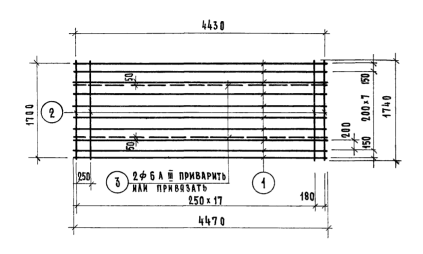
	KOHTPOABHAS	КОНТРОЛЬНАЯ	MAKCHMAABHOE
	HAPPY3KA 3A	UINPHHA	ADTYCTEMOE
MAPKA	BUNETOW COE-		
ПАНЕЛИ	СТВЕННОЙ МАССЫ		личины ат
	ПАНЕЛИ KГС/M²		(см. п 3.4.3 гост
N K 4 - 45.18	37 5	0 2	+ 0.1
ПК6 - 45.18	518	0 2	+0.1
пк8-45.18	692	0.2	+ 0.1
πK4-42.18	375	0.2	+ 0.1
пкб-42.18	518	0.2	+ 0.1
ПКВ - 42.18	692	0.2	+ 0.1

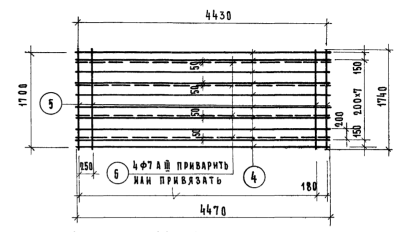
ΤK	ДАНКЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАКНИ.	1.141	ия -1
1975	Проверка жесткости. Проверка ширины раскрытия трещик	BPIDACK 20	10 10

AHCT



CETKA 200/250/9/5 FOCT 8478-66(1)





PETKI	200 250 9 5	FOCT 8478-66	
CETKA	1700 × 4430	1001 0410-00	

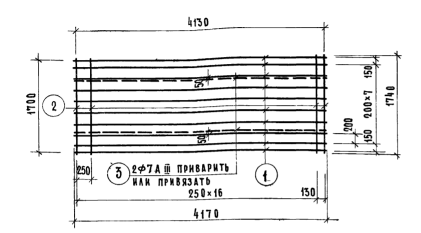
Диаметры Длина, кол. общая Икласс Стали мм шт. м РАСХОД СТАЛИ, КГ 103. H KAACC MAPKA ОБЩИЙ ВСЕГО 4470 **Φ8Α**Ψ 10 44.70 17.66 CETKA 200/250/8/4 1700×4430 φ4BI 1740 19 33.06 3.27 22.91 \$6AM 4470 8.94 3 2 1.98 \$9AII 4470 44.70 10 CETK A 200/250/9/5 22.31 27.40 1740 φ58I 33.06 5.09 19 \$9AII 4470 44.70 10 22.31 CETKA 200/250/9/5 φ5BI 1740 19 33.06 5.09 32.80 \$7AII 4470 17.88 5.40 6

-	4430
5	0×7 150
=	200 150 200×7
	250 × 17 480
-	4470
	Отдельные стержни, показанные пунктиром, приварить или привязать

 $\frac{TK}{1975} | CETKH: \frac{200/250/8|4}{1700×4430} (1); \frac{200/250|9|5}{1700×4430};$

. 200/250|9|5 4700×4430 (1) Выпуск Анст 50 11

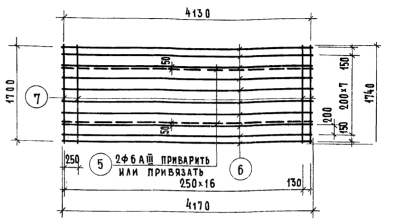
CETKA 200 | 250 | 7 | 4 | FOCT 8478-66 (1)



CETKA 200/250/8/4 FOCT 8478-66 (1) 1700 × 4130



CETKA 200/250/9/5 FOCT 8478-66 (1)



Mapka	N03.	Анаметры И класс Стали	Данна, мм	KOA., WT.	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	PACKOA CTANH,	
MATINA						оетин	BCETO
	1	φ7AII	4130	10	41.30	12.47	
CETKA 200/250/7/4 (1)	2	φ4 B <u>Ī</u>	1740	18	31.32	3.10	18.06
1100-7100	3	Φ7Α ΙΙ	4130	2	8.26	2.40	
	4	φ8A 🗓	4130	10	41.30	16.31	
CETKA 200/250/8/4 (1)	2	φ48I	1740	18	31.32	3.10	21.24
	5	\$6AIJ	4130	2	8.26	1.83	
	6	φ9A1 <u>i</u> i	4130	10	41.30	20.61	
CETKA 200/250/9/5(1)	7	ф5ВІ	1740	18	31.32	4.82	27.26
	5	φ6AI <u>I</u> I	4130	2	8.26	1.83	

TK

1975

CETKM: $\frac{200|250|7|4}{4700\times4130}$ (1); $\frac{200|250|8|4}{1700\times4130}$ (1); $\frac{200|250/9/5}{1700\times4130}$ (1)

СЕРИЯ 1.141-1 Выпуск лист

