межгосударственный стандарт

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО-НАПРЯЖЕННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ГОРОДСКИХ ДОРОГ

Конструкция и размеры

ΓΟCT 21924.1—84

Reinforced concrete prestressed slabs for pavewents of city roads Structure and dimensions

OKII 58 4611

Дата введения <u>01 01 85</u>

1 Настоящий стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные плиты, изготовляемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства покрытии постоянных и временных городских дорог под автомобильную нагрузку H-30 и H-10, и устанавливает конструкцию этих плит

Плиты применяют для дорог в районах с расчетной температурой наружного воздуха (среднеи наиболее холодной пятидневки района строительства по СНиП 2 01 01) до минус 40 °C включ

При применении плит в климатическом подрайоне IVA должны учитываться дополнительные требования СНи Π 2 03 01 к конструкциям, предназначенным для эксплуатации в этих условиях

Допускается применение данных плит для дорог в районах с расчетной температурой наружного воздуха ниже минус 40 °C при соблюдении требований, предъявляемых СНиП 2 03 01 к конструкциям, предназначенным для эксплуатации в этих условиях

(Измененная редакция, Изм № 1)

- 2 Форма и основные параметры плит по ГОСТ 21924 0
- 3 Технические показатели плит приведены в табл 1

Таблица 1

	Класс	05-	Напрягаемая арматура					-	турнои ста иту кг	ти	_
Марка плиты	бетона по	Объем бетона.			Длина	Общая		Армату	pa		Пло- щадь
101111111	прочности	M ³	Поз	пози- длина Напрягаемая	Непап-	Bu-	пость-				
					ции мм	ции м	На по-	Об- щин	рягасмая	го	ли ч'
IП60 38—30AV	Π60 38—30AV	3,14	H1	24Ø10AV	6000	144,00	88,85	148,79	30 72	179 51	22,5
11100 30 30/17	B30	3,14	H4	18Ø12AV	3750	67,50	59,94	140,79	30 72	179 31	22,3
1Π60 35—30AV	7 550	2,93	H1	22Ø10AV	6000	132,00	81,44				21 0
			H5	18Ø12AV	3500	63,00	55,94	137,38	30,44	167 82	
2Π60 35—30AV	B22,5	2,93	HI	22Ø10AV	6000	132,00	81 44	137,36	26 12	163 50	
21100 33—30AV	<i>B22,5</i>		H5	18Ø12AV	3500	63,00	55,94		20 12	00 00	[
1П60 30—30AV	B30		HI	20Ø10AV	6000	120,00	74,04		30 16	152,15	
11100 30-30/4		2,51	Н6	18Ø12AV	3000	54,00	47,95	121 99	30 10	172,10	179
2Π60 30—30 AV	B22,5	2,31	H1	20Ø10AV	6000	120,00	74,04		25 84	147 83	
	022,3		Н6	18Ø12AV	3000	54,00	47,95		23 04		

Продолжение табл. 1

	Класс	Объем	ŀ	Напрягаемая	арматура	1	Расход арматурной стали на плиту, кг				Пло-	
марка бетона по		бетона,			Длина	Общая		Армату	pa		Пло- щадь	
	прочности	M ³	Поз	Сечение	пози- ции, мм	длина пози-		гаемая	Ненап-	Bce- ro	посте- ли, м ²	
					Lani, M.M.		На по- зицию	Об- шпіі	рягаемая	10	7111, M ²	
1Π60.19—30AV	B30	1,56							70,38	107,40	11,2	
1Π60.18—30AV		1,46			6000	60,00	37,02	37,02	67,48	104,50	10,4	
2Π60.18—30AV	B22,5	','0	HI		0000		37,02		64,60	101,62		
1ПБ60.18—30AV		1,79		10Ø10AV					66,40	103,42	11,7	
1ПББ55.20—30AV	B30	1,76	Н2		5920	59,20	36,53	36,53	65,56	102,09	11,8	
1ΠT55—30AV		1,34	Н3		5510	55,10	34,00	34,00	70,08	104,08	9,6	
2ΠΤ55—30AV	B22,5	.,.				55,15	3 1,00	.,,,,,	7 0,00	.0.,00		
1Π60.38—30AIV		3,14	Н7_	24Ø12AIV	6000	144,00	127,87	209,55	30,72	240,27	22,5	
	B30		H10	18Ø14AIV	3750	67,50	81,68	207,55	30,72	2,0,2		
1П60.35—30AIV				Н7	22Ø12AIV	6000	132,00	117,22		30,44	223,89	
		2,93	HII	18Ø14A I V	3500	63,00	76,23	193,45	50,17	220,07	21,0	
2Π60.35—30AIV	B22,5	_,,,,	Н7	22Ø12AIV	6000	132,00	117,22		26,12	219,57	,0	
			H11	18Ø14AIV	3500	63,00	76,23		20,1.2			
IП60.30—30AIV	B30		H7	20Ø12AIV	6000	120,00	106,56		30,16	202,06		
		2,51	H12	18Ø14AIV	3000	54,00	65,34	171,90			17,9	
2Π60.30—30AIV	B22,5	_,- ,- ,	Н7	20Ø12AIV	6000	120,00	106,56		25,84	197,74	,>	
			H12	18Ø14AIV	3000	54,00	65,34					
1Π60.19—30AIV	B30	1,56							70,38	123,66	11,2	
1П60.18—30AIV		1,46	H7		6000	60,00	53,28	53,28	67,48	120,76	10,4	
2Π60.18—30 AIV	B22,5	,,,,,		10Ø12AIV	0000	00,00	35,26	50,20	64,60	117,88		
1ПБ60.18—3 0AIV		1,79							66,40	119,68	11,7	
<u>1ПББ55.20—30АГV</u>	B30	1,76	Н8		5920	59,20	52,57	52,57	65,56	118,13	11,8	
1ПББ55.20—10АГV			H13	10Ø10AIV		07,20	36,53	36,53	05,50	102,09	,0	
1ΠT55—30AIV		1,34	Н9	10Ø12AIV	5510	55,10	48,93	48,93	70,08	119,01	9,6	
2ΠT55—30AIV	B22,5									,	- 1-	

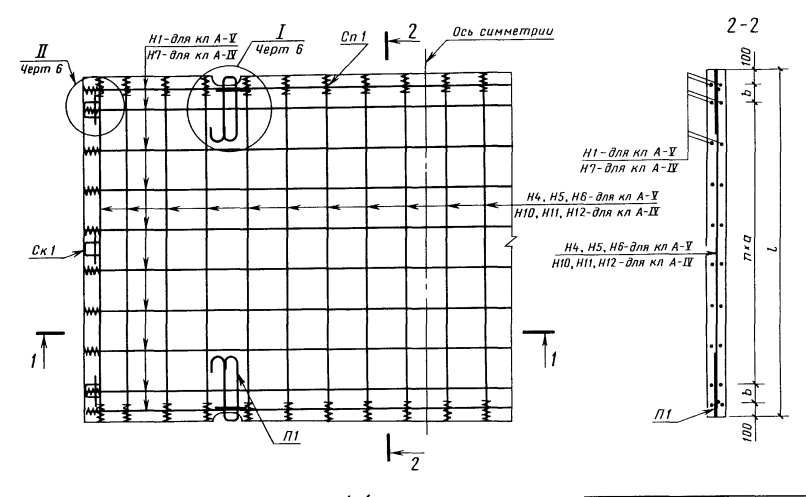
Примечание. Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на плиту приведен для условной длины стержней, равной длине плиты, и уточняется с учетом действительной длины напрягаемой арматуры, принимаемой в зависимости от способа натяжения арматуры и конструкции захватных устройств.

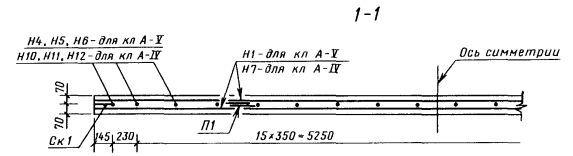
Для арматурной стали классов AT-V, AT-IV и AT-IVC сечение напрягаемой арматуры, ее длину и расход следует принимать такими же, как для арматурной стали соответственно классов A-V и A-IV.

При применении в качестве напрягаемой арматуры термомеханически упрочненной арматурной стали классов AT-V, AT-IV и AT-IVC в марке плиты необходимо приводить обозначение этой арматуры вместо соответственно A-V и A-IV.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

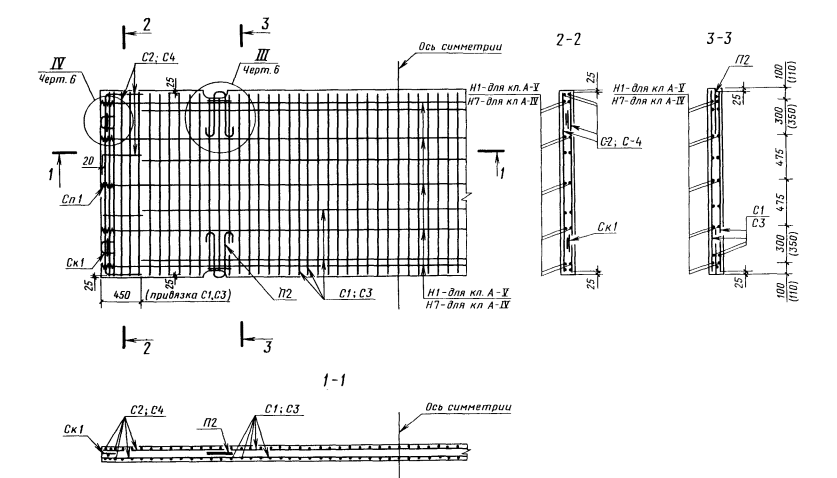
- 4. Плиты должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 21924.0 и настоящего стандарта.
- 5. Армирование плит должно соответствовать приведенному на черт. 1-8.





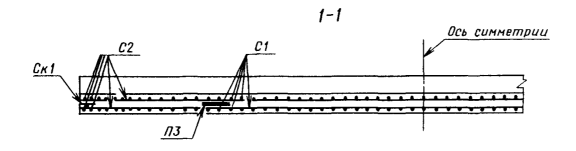
Плита		Размеры, мм							
717147114	a	Ь	77	l					
П60 38		200	9	3750					
П60 35	350	250	8	3500					
П60 30		175	7	3000					

Черт 1



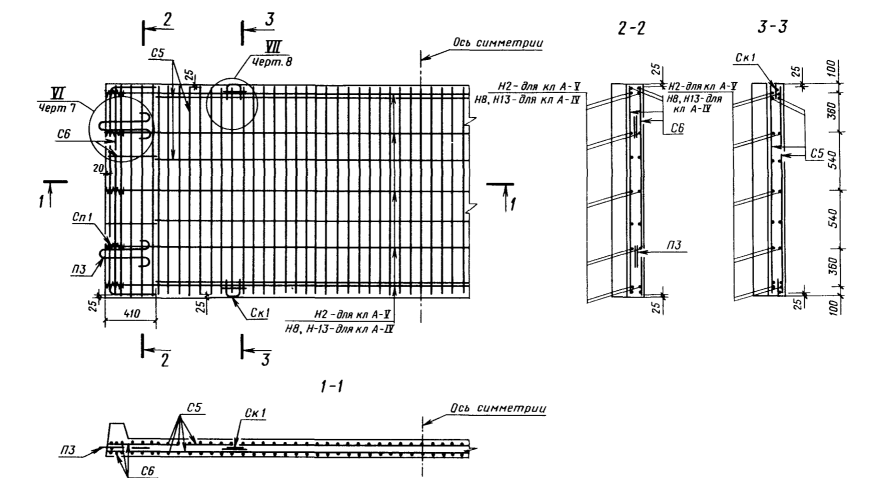
Примечание. Размеры в скобках даны для плит П60 19.

Черт. 2

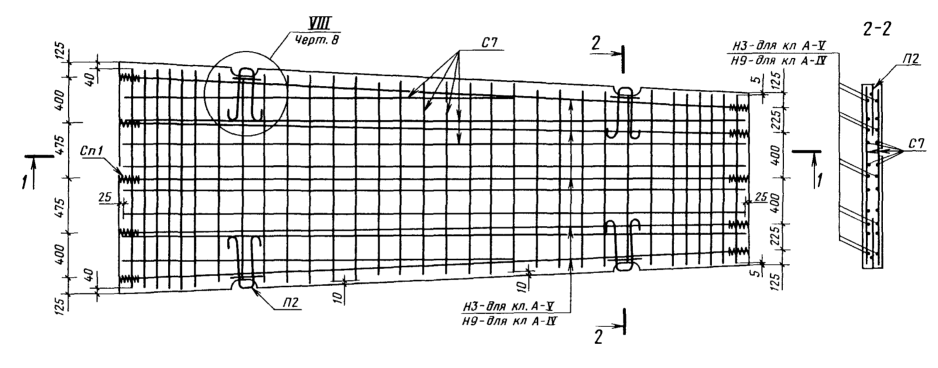


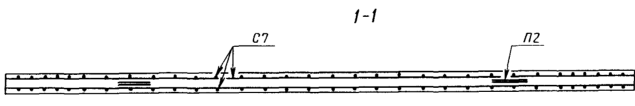
Черт. 3

Плита ПББ55.20

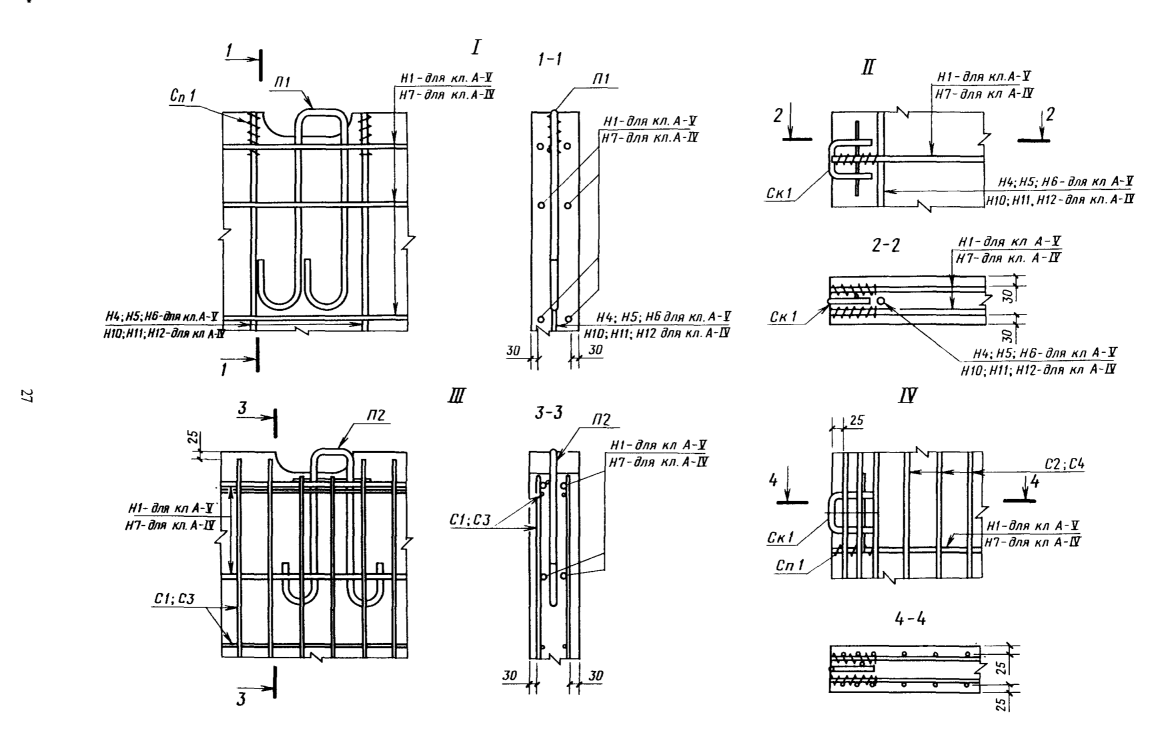


Черт 4

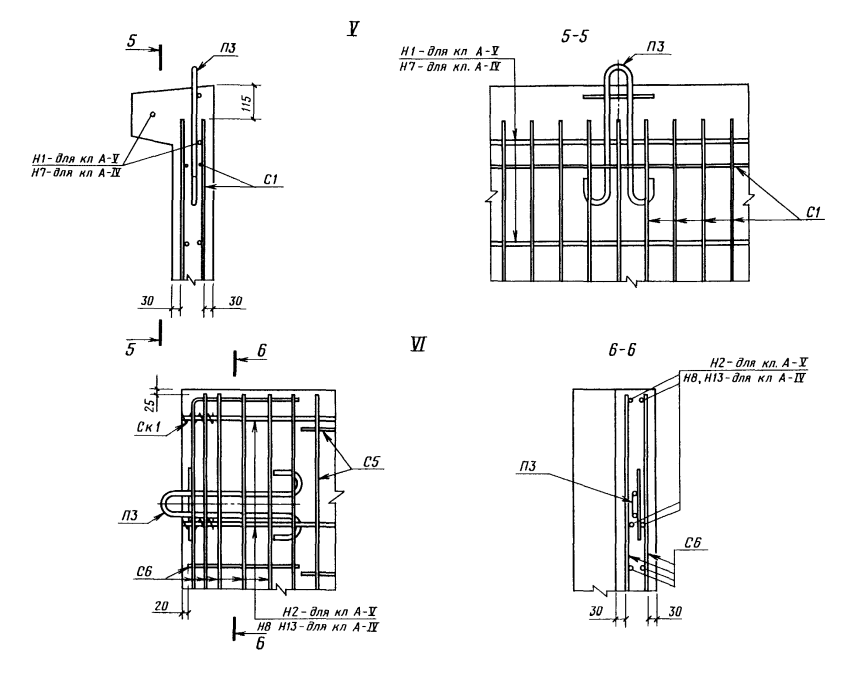




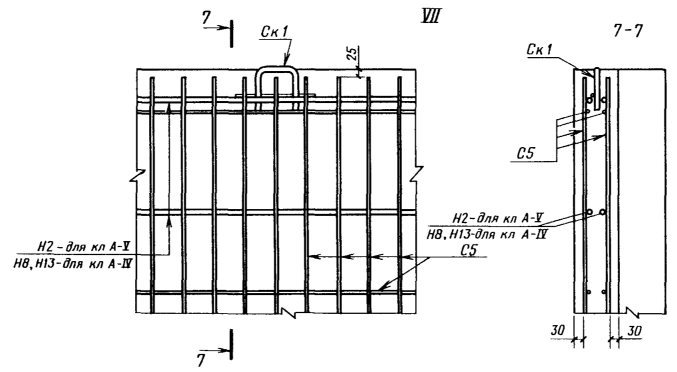
Черт 5

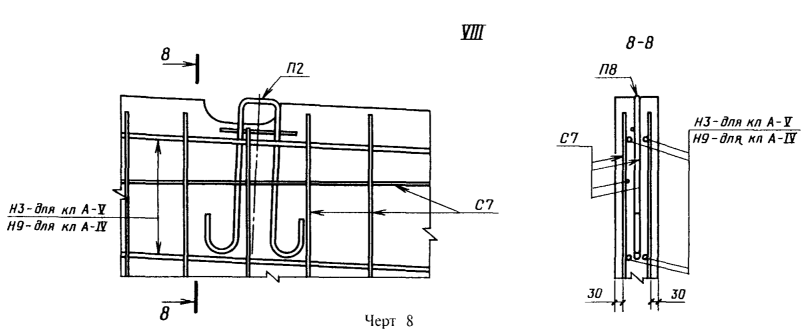


Черт. 6



Черт 7





С. 11 ГОСТ 21924.1—84

Армирование плит с напрягаемой арматурой из арматурной стали классов Aт-V, Aт-IV и Aт-IVC и с ненапрягаемой — из арматурной стали класса Aт-IIIC следует выполнять аналогично армированию арматурной сталью соответственно классов A-V, A-IV и A-III.

Напрягаемую арматуру из несвариваемой арматурной стали классов AT-V и AT-IV применяют в виде целых стержней без сварных стыков.

 Π р и м е ч а п и с. Допускается применение монтажных петель Π 1а и Π 2а взамен петель соответственно Π 1 и Π 2.

6. Спецификация арматурных и монтажно-стыковых элементов приведена в табл. 2, выборка арматурной стали для их изготовления на одну плиту — в табл. 3.

Таблина 2

	Арматурные сетки				Монтажные сетки				Скобы		Спирали	
Марка плиты	Мар- ка	Чис- ло	Мар- ка	Чис- ло	Мар- ка	Чис- ло	Мар- ка	Чис- ло	Мар- ка	Чис- ло	Мар- ка	Чис- ло
1П60.38—30AV, 1П60.38—30AIV												84
1П60.35—30AV, 1П60.35—30AIV						ļ			CĸI	6		80
2Π60.35—30AV, 2Π60.35—30AIV			_	_	Пі					_		
1Π60.30—30AV, 1Π60.30—30AIV]					4		_	Ск1	6	76	
2Π60.30—30AV, 2Π60.30—30AIV]	ļ				-	
<u>1Π60.19</u> —30AV, 1Π60.19—30AIV	C1		C2			Ì			Cĸl	4		
<u>1Π60.18</u> —30ΑV, <u>1Π60.18</u> —30ΑΙV	C3		C4		П2					<u>'</u>	C-1	
2Π60.18—30AV, 2Π60.18—30AIV									_		Cnl	
1ПБ60.18—30AV, 1ПБ60.18—30AIV	C1	2	C2		П2	2		2				
1ПББ55.20—30AV, 1ПББ55.20—30AIV, 1ПББ55.20—10AIV	C5		C6	4			П3	4	Скі	4		20
1ΠΤ55—30AV, 1ΠΤ55—30AIV, 2ΠΤ55—30AV, 2ΠΤ55—30AIV	C7			_	П2	4	_	_				

 Π р и м е ч а н и е. В плитах для постоянных дорог с пазами для беспетлевого монтажа или с отверстиями для цангового захвата (п. 1.2 ГОСТ 21924.0) монтажные петли Π 1 (Π 1a) и Π 2 (Π 2a) заменяют скобами Cк1.

Таблица 3

			_			кг											
			Армату	Арматурная сталь по ГОСТ 6727													
M	Класс	A-111			K	ласс А-	·I			ŀ	Сласс Е	lp-1					
Марка плит	Диаметр, мм	Диаметр, мм Ито-			Диаме	тр, мм			Ито-	i	летр, м	Итого	Всего				
	8	ro	8	10	14	16	20	22	го	3	5		. <u> </u>				
160.38—30AV, 160.38—30AIV										5,88		5,88	30,72				
160.35—30AV, 160.35—30AIV				1,50		3,42			24,84				30,44				
160.35—30AV, 160.35—30AIV	_		_	_	_	-	-	0,60		_		19,92	20,52	5,60		5,60	26,12
160.30—30AV, 160.30—30AIV				1,50		3,42			24,84	5 22			30,16				
160.30—30AV, 160.30—30AIV				0,60		_			20,52	5,32		5,32	25,84				

Продолжение табл. 3

					_						,		
	Арматурная сталь по ГОСТ 5781									Арматурная сталь по ГОСТ 6727			
Марка плит	Класс	A-III			K	ласс А	-1			Класс Вр-1			Bcero
тарка пли	Диаметр, мм	Ито-			Диаме	гр, мм			Ито-	Диам м		Итого	Всего
	8	ГО	8	10	14	16	20	22	го	3	5		
160.19—30AV, 160.19—30AIV	18,40	18,40		1,20		2.20	4.04		17.50		33,06	34,46	70,38
160 18—30AV, 160.18—30AIV	17,28	17,28		1,20	_	2,28	4,04		17,52		21.20	32,68	67,48
2Π60.18—30AV, 2Π60.18—30AIV	17,20	17,20		0,60		_			14,64		31,28	32,68	64,60
IПБ60.18—30AV, IПБ60.18—30AIV	18,40	18,40		1,20	3,04	2.20	7,02		13,54	1,40	33,06	34,46	66,40
1ПББ55.20—30AV, 1ПББ55.20—30AIV 1ПББ55.20—10AIV	19,64	19,64		1,20	6,08	2,20	_		9,56	1,40	34,96	36,36	65,56
IПТ55—30AV, IПТ55—30AIV, 2ПТ55—30AV, IПТ55—30AIV		_	42,64	0,60		_	14,04		57,28		11,40	12,80	70,08

Примечание. При применении арматурной стали класса At-IIIC по ГОСТ 10884 ее диаметр, расход стали следует принимать одинаковым с арматурной сталью класса A-III.

5.6. (Изменениая редакция, Изм. № 1).

- 7. Форма и размеры арматурных и монтажно-стыковых элементов по ГОСТ 21924.3.
- 8. Значения напряжений в напрягаемой арматуре, контролируемые по окончании натяжения на упоры, должны соответствовать указанным в табл. 4. Предельные отклонения напряжений не должны

Таблица 4

Напрягаемая арматура	Марка плиты	Значения напряжении в напрягаемой арматуре, МПа (кгс/см²)
	1П60.38—30AV, 1П60.35—30AV, 2П60.35—30AV, 1П60.30—30AV, 2П60.30—30AV, 1П60.19—30AV, 1П60.18—30AV, 2П60.18—30AV, 1ПБ60.18—30AV, 1ПББ55.20—30AV	696 (7100)
Продольная	1П60.38—30AIV, 1П60.35—30AIV, 2П60.35—30AIV, 1П60.30—30AIV, 2П60.30—30AIV, 1П60.19—30AIV, 1П60.18—30AIV, 2П60.18—30AIV, 1ПБ60.18—30AIV, 1ПББ55.20—30AIV, 1ПББ55.20—10AIV	500 (5100)
	IПТ55—30AV, 2ПТ55—30AV	690 (7040)
	1ΠΤ55-30AIV, 2ΠΤ55-30AIV	494 (5040)

Продолжение табл. 4

Напрягаемая арматура	Марка плиты	Значения напряжений в напрягаемой арматуре, МПа (кгс/см²)			
	1П60.38—30АV	661 (6740)			
	1П60.3830АІV	465 (4740)			
	1П60.35—30AV, 2П60.35—30AV	654 (6670)			
Поперечная	1Π60.35—30AIV, 2Π60.35—30AIV	458 (4670)			
	1П60.30—30AV, 2П60.30—30AV	637 (6500)			
	1П60.30—30AIV, 2П60 30—30AV	441 (4500)			

превышать при натяжении механическим способом — 5 и \pm 10 %, а при натяжении электротермическим способом:

```
- продольной арматуры при длине плиты:
```

6000 и 5920 мм — 88,2 МПа (900 кгс/см²),

5500 мм — 94,1 МПа (960 кгс/см²);

- поперечной арматуры при ширине плиты:

 $3750 \text{ мм} - 123,6 \text{ M}\Pi \text{a} (1260 \text{ кгс/см}^2),$

3500 мм — 130,4 МПа (1330 кгс/см²), 3000 мм — 147,1 МПа (1500 кгс/см²).

9. Значения контрольной нагрузки при испытании плит по прочности и трещиностойкости приведены в табл. 5.

Таблица 5

Марка плиты	учета собствение	нагрузка (без ого веса плиты), спытании плит	Марка плиты	Контрольная нагрузка (без учета собственного веса плиты), кН (тс), при испытании плит			
	по прочности по трещино- стойкости			по прочности	по трещино- стойкости		
1П60.38—3 0AV	173,5 (17,7)	95,1 (9,7)	IΠ60.38—30AIV	164,6 (16,8)	90,2 (9,2)		
1П60.35—300AV	157,8 (16,1)	87,2 (8,9)	1Π60.35—30AIV	150,9 (15,4)	82,3 (8,4)		
2П60.35—30AV	153,9 (15,7)	84,3 (8,6)	2П60.35—30AIV	147,0 (15,0)	80,4 (8,2)		
1П60.30—30AV	145,0 (14,8)	79,4 (8,1)	1Π60.30—30AIV	138,2 (14,1)	75,5 (7,7)		
2Π60.30—30AV	140,1 (14,3)	77,4 (7,9)	2Π60.30—30AIV	134,3 (13,7)	73,5 (7,5)		
1П60.19—30AV	73,5 (7,5)	40,2 (4,1)	1П60.19—30AIV	67,6 (6,9)	37,2 (3,8)		
IП60.18—30AV		10,2 (1,1)	1П60.18—30AIV		37,2 (3,0)		
2П60.18—30AV	72,5 (7,4)	20.2 (4.0)	2Π60.18—30AIV	66,6 (6,8)	37,2 (3,8)		
1ПБ60.18—30AV	70,6 (7,2)	39,2 (4,0)	1ПБ60.16—30AIV	65,7 (6,7)	36,3 (3,7)		
1ПББ55.20—30AV	77,4 (7,9)	43,1 (4,4)	1ПББ55.20—30AIV	71,5 (7,3)	39,2 (4,0)		
1ΠT55—30AV	86,2 (8,8)	47,0 (4,8)	ІПББ55.20—10AIV	49,0 (5,0)	26,5 (2,7)		
2ΠT55—30AV	84,3 (8,6)	46,1 (4,7)	1ПТ55—30AIV	79,4 (8,1)	73,5 (7,5)		
			2ΠΤ55—30AIV	77,4 (7,9)	43,1 (4,4)		

¹⁰. Контрольная ширина раскрытия трещин при испытании плит по трещиностойкости не должна превышать $0,1\,\mathrm{MM}$.

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по делам строительства от 30.09.83 № 210
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта					
ГОСТ 5781—82	6					
ΓΟCT 6727—80	6					
ΓOCT 10884—94	6					
ΓOCT 21924.0—84	2, 4, 6					
ΓOCT 21924.3—84	7					
СНиП 2.01.01—82	1					
СНиП 2.03.01—84	1					

5. ИЗДАНИЕ (япварь 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 5—88)