



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ  
ВЫСОТОЙ 300 мм ДЛЯ ЗДАНИЙ  
И СООРУЖЕНИЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 21506-87**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР**

**Москва**

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
РЕБРИСТЫЕ ВЫСОТОЙ 300 ММ  
ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**Технические условия**

Reinforced concrete ribbed floor slabs  
of 300 mm depth for buildings and structures.  
Specifications

ОКП 58 4200

**ГОСТ  
21506-87**

**Дата введения 01.01.88**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные ребристые плиты высотой 300 мм, изготавливаемые из тяжелого или легкого бетона и предназначенные для перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий и сооружений различного назначения с шагом несущих конструкций 6 м.

Плиты применяют:

для отапливаемых и неотапливаемых зданий, сооружений и на открытом воздухе при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01-82) до минус 40°С включ.;

в условиях систематического воздействия технологических температур до 50°С включ.;

при неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной степенях воздействия газообразной среды на железобетонные конструкции;

для зданий и сооружений, возводимых в несейсмических и сейсмических районах (при расчетной сейсмичности до 9 баллов включ.).

Допускается применять плиты в неотапливаемых зданиях и сооружениях и на открытом воздухе при расчетной температуре наружного воздуха ниже минус 40°С, а также в условиях систематического воздействия технологических температур выше 50°С при соблюдении дополнительных требований, установленных проектной документацией конкретного здания или сооружения (согласно требованиям СНиП 2.03.01-84 и СНиП 2.03.04-84) и указанных в заказе на изготовление плит.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Плиты следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной в установленном порядке, по рабочим чертежам серии 1.042.1-4.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Форма и основные размеры плит должны соответствовать указанным на черт. 1 – 3 и в табл. 1.

1.2.2. Основные параметры плит должны соответствовать указанным:

в табл. 2 – для плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах с неагрессивной степенью воздействия;

в табл. 3 – для плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах со слабо- и среднеагрессивными степенями воздействия;

в обязательном приложении – для плит с напрягаемой арматурной сталью класса А – III.

1.2.3. В случаях, предусмотренных проектной документацией на конкретное здание или сооружение, плиты могут иметь отверстия и вырезы в полках, углубления на наружных гранях продольных ребер для устройства бетонных шпонок между смежными плитами, а также дополнительные закладные изделия.

1.2.4. Буквенно-цифровые группы в марках плит, приведенных в табл. 2, 3 и обязательном приложении, содержат следующие обозначения основных характеристик плит:

первая группа – типоразмер плиты: наименование конструкции и порядковый номер ее типоразмера (табл. 1);

вторая группа – несущая способность плиты, класс напрягаемой арматурной стали и вид бетона (для плит, изготавляемых из легкого бетона, добавляют прописную букву Л);

третья группа – наличие отверстий диаметрами 400, 700 и 1000 мм для пропуска вентиляционных шахт или установки крыщных вентиляторов (обозначаемых соответственно 1, 2 и 3).

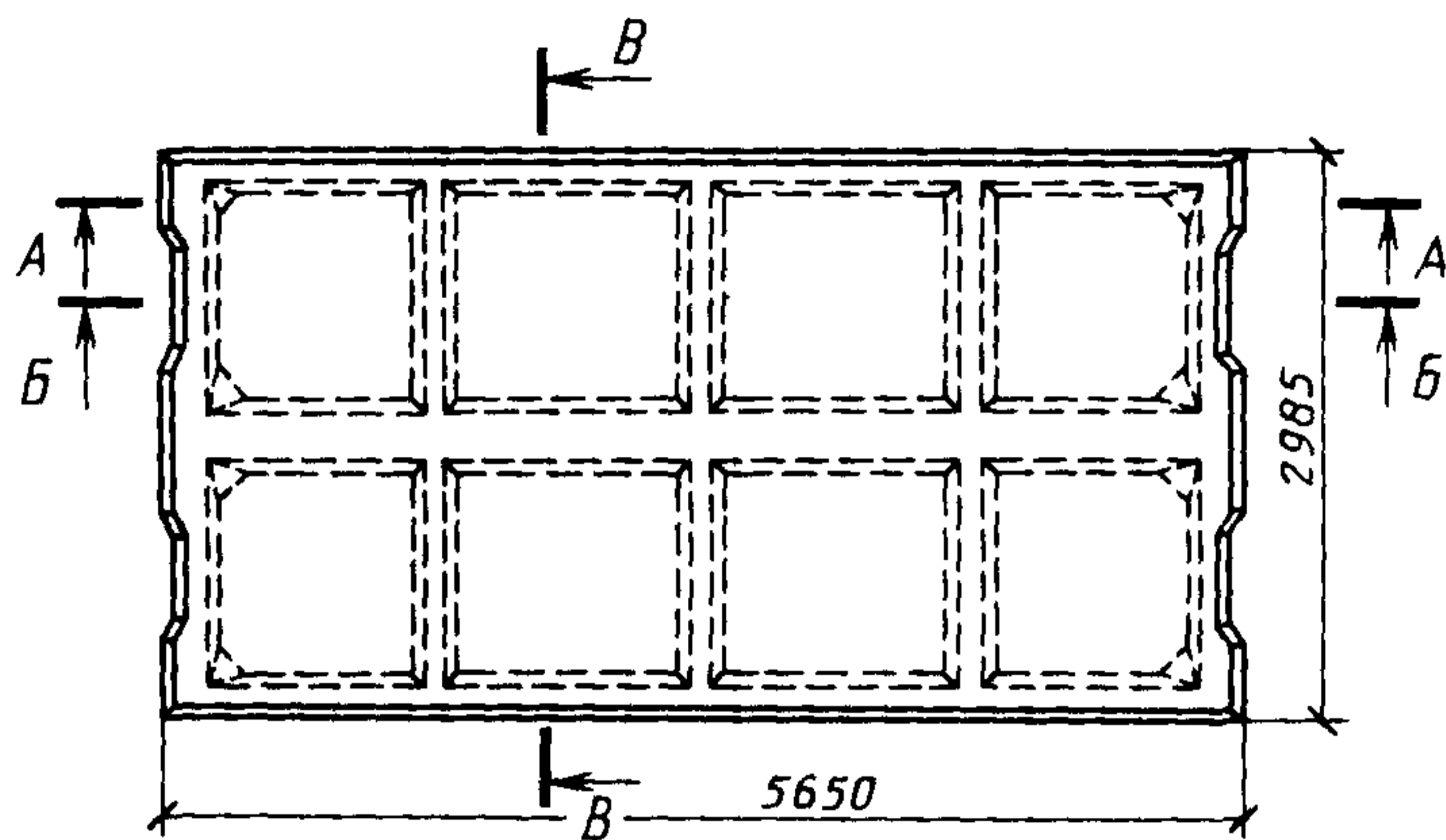
Пример условного обозначения (марки) плиты типоразмера П2, первой несущей способности, с напрягаемой арматурной сталью класса Ат-V, изготовленной из тяжелого бетона, предназначенной для эксплуатации в неагрессивной среде, с круглым отверстием диаметром 700 мм:

П2-1АтV-2

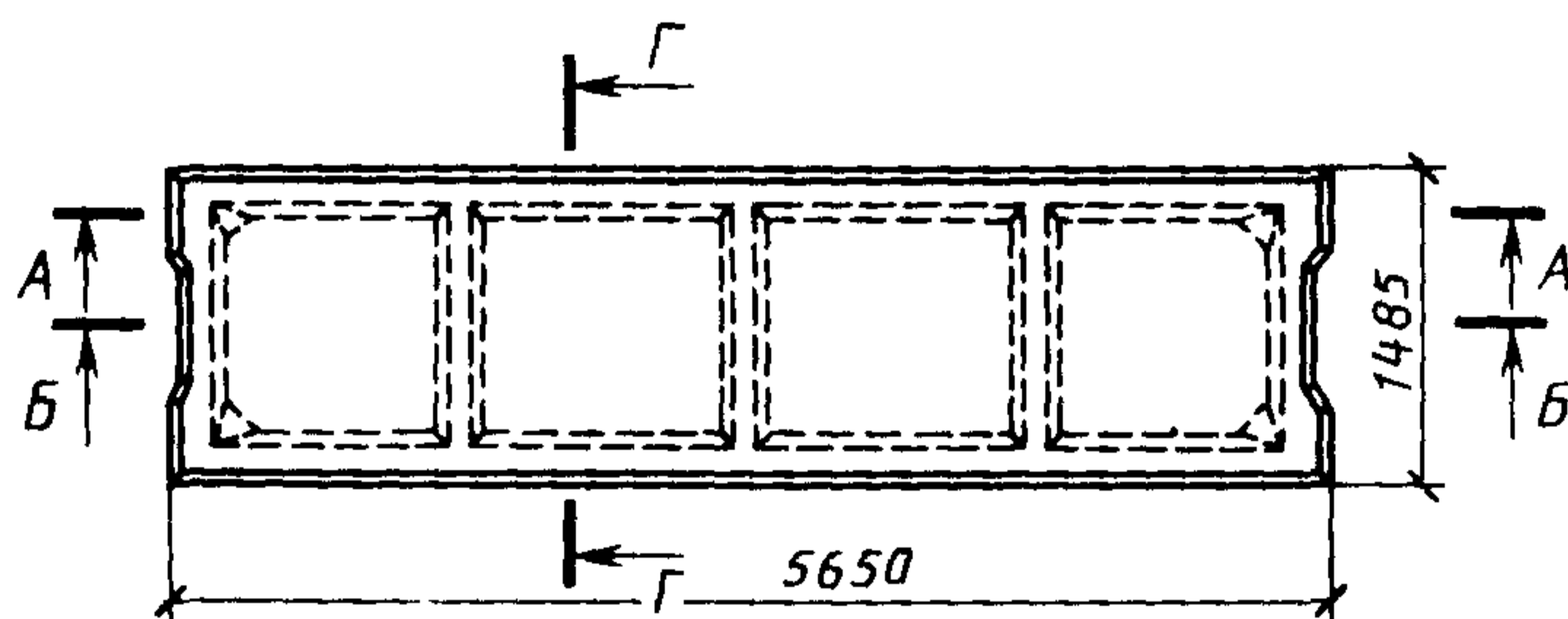
То же, плиты типоразмера П1, третьей несущей способности, с напрягаемой арматурной сталью класса А-IV, изготовленной из легкого бетона нормальной проницаемости:

П1-3АIVЛ-Н

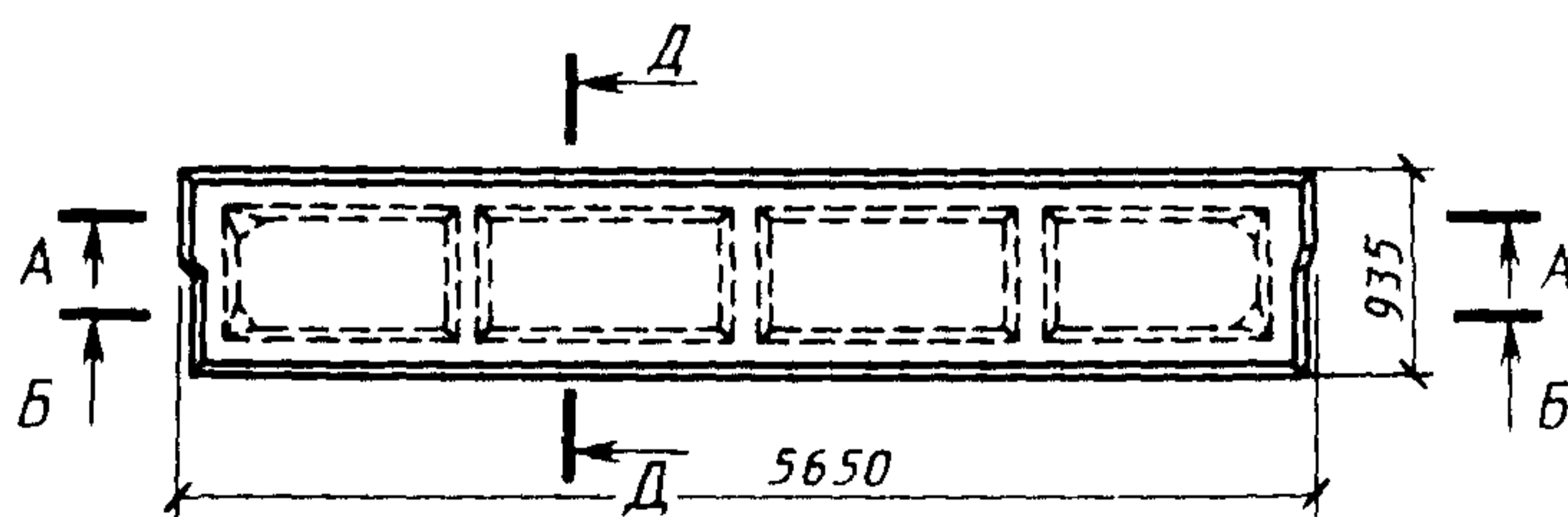
Плита типоразмера П1

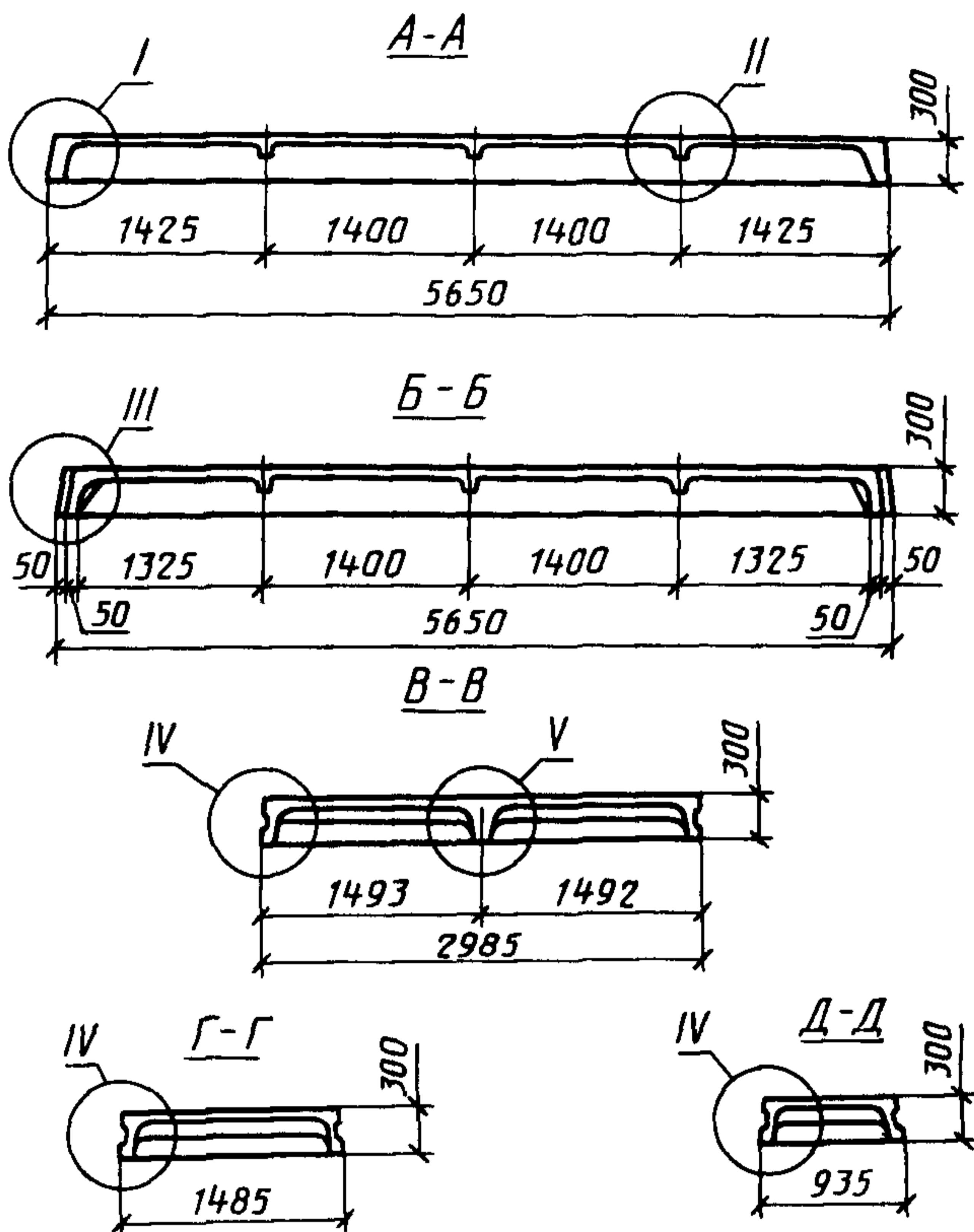


Плита типоразмера П2

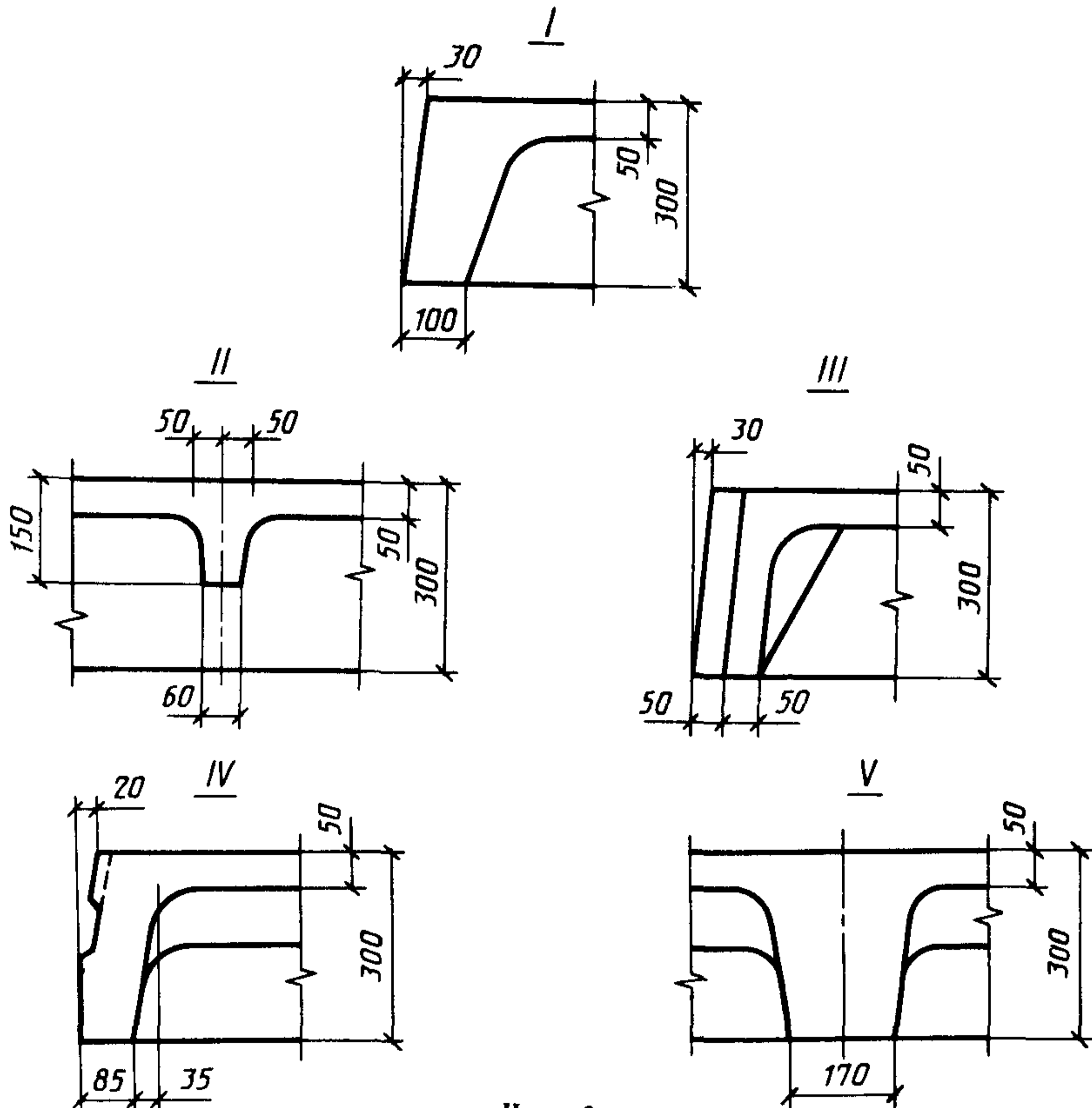


Плита типоразмера П3





Черт. 2



Черт. 3

Таблица 1

Типоразмер плиты	Основные размеры плиты, мм		Масса плиты (справочная), т	Назначение плиты
	Длина	Ширина		
П1	5650	2985	3,85 (3,08)	Рядовые
П2	5650	1485	1,90 (1,52)	Рядовые и межколонные
П3	5650	935	1,45 (1,16)	Межколонные пристенные

Примечание. Масса плиты приведена без скобок для тяжелого бетона средней плотности 2500 кг/м<sup>3</sup>, в скобках – для легкого бетона средней плотности 2000 кг/м<sup>3</sup>.

## С. 6 ГОСТ 21506-87

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
	П1-1АтV	4900	500	5880	600
	П1-2АтV	7350	750	8820	900
	П1-3АтV	9900	1010	11960	1220
	П1-4АтV	12750	1300	15390	1570
	П1-5АтV	16180	1650	19410	1980
	П1-6АтV	19610	2000	23630	2410
	П1-7АтV	24810	2530	29810	3040
Ат-V	П1-1АтVЛ	5190	530	6270	640
	П1-2АтVЛ	7650	780	9210	940
	П1-3АтVЛ	10290	1050	12350	1260
	П1-4АтVЛ	13140	1340	15780	1610
	П1-5АтVЛ	16180	1650	19410	1980
	П1-6АтVЛ	19120	1950	22940	2340
	П2-1АтV				
	П2-1АтV 1	4900	500	5880	600
	П2-1АтV 2				

Таблица 2

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ12	2φ12	B22,5	16				100,0
1φ14	2φ14						112,0
1φ16	2φ16	B27,5	19	540	5500		123,8
1φ18	2φ18						138,9
1φ20	2φ20	B30	21				149,3
1φ22	2φ22						184,9
1φ25	2φ25	B40	28	590	6000	1,54	204,5
1φ12	2φ12	B22,5	16				100,0
1φ14	2φ14						112,0
1φ16	2φ16	B27,5	19				123,8
1φ18	2φ18						138,9
1φ20	2φ20	B30	21				149,3
1φ22	2φ22			540	5500		184,9
1φ12	-	B22,5	16			0,76	48,6
						0,84	70,3
						0,83	71,1

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-V	П2-1АтV-3	4900	500	5880	600
	П2-2АтV	7350	750	8820	900
	П2-3АтV	9900	1010	11960	1220
	П2-4АтV	12750	1300	15390	1570
	П2-5АтV	16180	1650	19410	1980
	П2-6АтV	19610	2000	23630	2410
	П2-7АтV	24810	2530	29810	3040
	П2-8АтV	26770	2730	32160	3280
	П2-1АтVЛ	5190	530	6270	640
	П2-1АтVЛ-1				
	П2-1АтVЛ-2				
	П2-1АтVЛ-3				
	П2-2АтVЛ	7650	780	9210	940
	П2-3АтVЛ	10290	1050	12350	1260
	П2-4АтVЛ	13140	1340	15780	1610
	П2-5АтVЛ	16180	1650	19410	1980
	П2-6АтVЛ	19120	1950	22940	2340

*Продолжение табл. 2*

Класс напрягающей арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-V	П3-1АтV	6760	690	8140	830
	П3-2АтV	10100	1030	12160	1240
	П3-3АтV	12940	1320	15590	1590
	П3-4АтV	16370	1670	19710	2010
	П3-5АтV	20590	2100	24810	2530
	П3-6АтV	25000	2550	30000	3060
	П3-1АтVЛ	6760	690	8140	830
	П3-2АтVЛ	9800	1000	11760	1200
	П3-3АтVЛ	12750	1300	15300	1560
	П3-4АтVЛ	15200	1550	18340	1870
Ат-IVC	П3-5АтVЛ	19610	2000	23630	2410
	П1-1АтIVC	5290	540	6370	650
	П1-2АтIVC	7450	760	8920	910
	П1-3АтIVC	9610	980	11570	1180
	П1-4АтIVC	11470	1170	13820	1410
	П1-5АтIVC	15100	1540	18140	1850

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ12	-	B22,5	16	490	5000		54,6
1φ14	-	B27,5	19				58,2
1φ16							62,4
1φ18	-	B30	21	540	5500		67,2
1φ20				590	6000		78,7
1φ22				640	6500	0,58	84,7
1φ12	-	B22,5	16	490	5000		54,6
1φ14	-	B27,5	19	540	5500		58,2
1φ16				590	6000		62,4
1φ18	-	B30	21				67,2
1φ20				640	6500		78,7
1φ14	2φ14	B20	14	340	3500		107,1
1φ16	2φ16	B22,5	16	340	3500		120,4
1φ18	2φ18						133,4
1φ20	2φ20	B27,5	18			1,54	149,3
1φ22	2φ22			390	4000		161,3

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-IVC	П1-6АтIVC	18830	1920	22650	2310
	П1-7АтIVC	21180	2160	25490	2600
	П1-1АтIVCЛ	5490	560	6670	680
	П1-2АтIVCЛ	7740	790	9310	950
	П1-3АтIVCЛ	9900	1010	11960	1220
	П1-4АтIVCЛ	12450	1270	15000	1530
	П1-5АтIVCЛ	14510	1480	17450	1780
	П1-6АтIVCЛ	20000	2040	24020	2450
	П2-1АтIVC	5290	540	6370	650
	П2-1АтIVC-1				
	П2-1АтIVC-2				
	П2-1АтIVC-3				
Ат-IVC	П2-2АтIVC	7450	760	8920	910
	П2-3АтIVC	9610	980	11570	1180
	П2-4АтIVC	12170	1240	13820	1410
	П2-5АтIVC	15100	1540	18140	1850

## Продолжение табл. 2

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ25	2φ25	B30	21	390	4000		204,5
2φ20	4φ20	B40	28	500	5100		228,5
1φ14	2φ14	B20	14			1,54	107,1
1φ16	2φ16	B22,5	16	340	3500		120,4
1φ18	2φ18						133,4
1φ20	2φ20	B27,5	19	390	4000		149,3
1φ22	2φ22						161,3
1φ25	2φ25	B30	21	500	5100		204,5
						0,76	52,2
1φ14	—	B20	14			0,84	73,9
				340	3500	0,83	74,7
						0,79	82,2
1φ16	—	B22,5	16				58,4
1φ18	—						64,9
1φ20	—	B27,5	19				72,1
1φ22	—			390	4000	0,76	78,1

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-IVC	П2-6АтIVC	18830	1920	22650	2310
	П2-7АтIVC	21180	2160	25490	2600
	П2-8АтIVC	26480	2700	31870	3250
	П2-1АтIVСЛ				
	П2-1АтIVСЛ-1	5490	560	6670	680
	П2-1АтIVСЛ-2				
	П2-1АтIVСЛ-3				
	П2-2АтIVСЛ	7740	790	9310	950
	П2-3АтIVСЛ	9900	1010	11960	1220
	П2-4АтIVСЛ	12450	1270	15000	1530
П3-IVC	П2-5АтIVСЛ	14510	1480	17450	1780
	П2-6АтIVСЛ	20000	2040	24020	2450
	П3-1АтIVC	6670	680	8040	820
	П3-2АтIVC	9120	930	10980	1120
	П3-3АтIVC	13920	1420	16770	1710

Продолжение табл. 2

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ25	—	B30	21	390	4000	0,76	96,9
2φ20	—			500	5100		108,9
2φ22	—						129,3
							52,2
1φ14	—	B20	14	340	3500	0,84	73,9
							0,83
							74,7
							0,79
1φ16	—	B22,5	16	340	3500	0,76	58,4
1φ18	—						64,9
1φ20	—						72,1
1φ22	—	B27,5	19	390	4000	0,58	78,1
1φ25	—			500	5100		96,9
1φ14	—						58,2
1φ16	—	B22,5	16	340	3500	0,58	62,4
1φ18	—			440	4500		67,2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-IVC	П3-4АтIVC	16860	1720	20300	2070
	П3-5АтIVC	19220	1960	23140	2360
	П3-6АтIVC	25690	2620	30890	3150
	П3-1АтIVСЛ	6760	690	8140	830
	П3-2АтIVСЛ	8330	850	10000	1020
	П3-3АтIVСЛ	13140	1340	15780	1610
	П3-4АтIVСЛ	15690	1600	18920	1930
	П3-5АтIVСЛ	18140	1850	21770	2220
	П3-6АтIVСЛ	22360	2280	26870	2740

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-ВСК	П1-1АтVСК	3820	390	4600	470
	П1-2АтVСК	5780	590	6960	710

Продолжение табл. 2

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ20	—	B30	21	440	4500		72,4
1φ22	—	B30	21	500	5100	0,58	84,7
1φ25	—	B30	21	340	3500		94,5
1φ14	—	B22,5	16	500	5100		58,2
1φ16	—	B22,5	16	340	3500		62,4
1φ18	—	B27,5	19	500	5100		67,2
1φ20	—	B30	21	500	5100		72,4
1φ22	—	B30	21				84,7
1φ25	—	B30	21				94,5

Таблица 3

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ12	2φ12			590	6000		100,0
1φ14	2φ14	B27,5	19	640	6000	1,54	112,0

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-VCK	П1-3АтVCK	7450	760	9020	920
	П1-4АтVCK	10000	1020	12060	1230
	П1-5АтVCK	12650	1290	15200	1550
	П1-6АтVCK	15100	1540	18140	1850
	П1-7АтVCK	16280	1660	19610	2000
	П1-1АтVCKЛ	4210	430	5090	520
	П1-2АтVCKЛ	5980	610	7250	740
	П1-3АтVCKЛ	7750	790	9310	950
	П1-4АтVCKЛ	10000	1020	12060	1230
	П1-5АтVCKЛ	12650	1290	15200	1550
П2-VCK	П2-1АтVCK				
	П2-1АтVCK-1				
	П2-1АтVCK-2	3820	390	4600	470
	П2-1АтVCK-3				
	П2-2АтVCK	5780	590	6960	710

Продолжение табл. 3

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ16	2φ16	B27,5	19	640	6500		123,8
1φ18	2φ18						138,9
1φ20	2φ20	B30	21				149,3
1φ22	2φ22						184,9
1φ25	2φ25	B40	28			1,54	204,5
1φ12	2φ12			590	6000		100,0
1φ14	2φ14	B27,5	19				112,0
1φ16	2φ16						123,8
1φ18	2φ18			640	6500		138,9
1φ20	2φ20	B30	21				149,3
						0,76	48,6
						0,84	70,3
1φ12	-	B27,5	19	590	6000	0,83	71,1
						0,79	78,6
1φ14	-			640	6500	0,76	54,2

Класс напряга-емой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-VCK	П2-3АтVCK	7450	760	9020	920
	П2-4АтVCK	10000	1020	12060	1230
	П2-5АтVCK	12650	1290	15200	1550
	П2-6АтVCK	15100	1540	18140	1850
	П2-7АтVCK	16280	1660	19610	2000
	П2-8АтVCK	19610	2000	23530	2400
	П2-1АтVCKЛ	4210	430	5090	520
	П2-1АтVCKЛ-1				
	П2-1АтVCKЛ-2				
	П2-1АтVCKЛ-3				
	П2-2АтVCKЛ	5980	610	7250	740
	П2-3АтVCKЛ	7750	790	9310	950
	П2-4АтVCKЛ	10000	1020	12060	1230
	П2-5АтVCKЛ	12650	1290	15200	1550
	П3-1АтVCK	3920	400	4700	480
	П3-2АтVCK	6860	700	8330	850

## Продолжение табл. 3

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	
1φ16	—	B27,5	19			60,1
1φ18	—					66,9
1φ20	—	B30	21	640	6500	72,1
1φ22	—					87,1
1φ25	—	B40	28			96,9
2φ20	—		32			117,3
						0,76
1φ12	—	B27,5	19	590	6000	71,1
						78,6
1φ14	—					54,2
1φ16	—					60,1
1φ18	—			640	6500	66,9
1φ20	—	B30	21			72,1
1φ12	—	B22,5	16			54,6
1φ14	—	B27,5	19	640	6500	0,58
						58,2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
Ат-VCK	П3-3АтVCK	10590	1080	12740	1300
	П3-4АтVCK	15300	1560	18430	1880
	П3-5АтVCK	19120	1950	23040	2350
	П3-1АтVCKЛ	4120	420	5000	510
	П3-2АтVCKЛ	6860	700	8330	850
	П3-3АтVCKЛ	10590	1080	12740	1300
A-IV	П1-1AIV	4020	410	4900	500
	П1-2AIV	5780	590	6960	710
	П1-3AIV	7940	810	9610	980
	П1-4AIV	10100	1030	12160	1240
	П1-5AIV	12550	1280	15100	1540
	П1-6AIV	16370	1670	19710	2010
	П1-7AIV	17650	1800	21180	2160
	П1-1AIVЛ	4410	450	5290	540
	П1-2AIVЛ	5880	600	7150	730

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ16	-						62,4
1φ18	-	B30	21				67,2
1φ20	-						78,7
1φ12	-	B22,5	16				54,6
1φ14	-	B27,5	19				58,2
1φ16	-						62,4
1φ18	-	B30	21				67,2
1φ14	2φ14	B20	14				107,1
1φ16	2φ16	B22,5	16				120,4
1φ18	2φ18						133,4
1φ20	2φ20	B30	21	500	5100	1,54	149,3
1φ22	2φ22						161,3
1φ25	2φ25						204,5
2φ20	4φ20	B40	28				228,5
1φ14	2φ14	B20	14				107,1
1φ16	2φ16	B22,5	16				120,4

## С. 24 ГОСТ 21506-87

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
	П1-3АIVЛ	8330	850	10000	1020
	П1-4АIVЛ	10290	1050	12450	1270
	П1-5АIVЛ	12840	1310	15490	1580
	П1-6АIVЛ	15490	1580	18630	1900
	П2-1AIV				
	П2-1AIV-1	4020	410	4900	500
	П2-1AIV-2				
	П2-1AIV-3				
	П2-2AIV	5780	590	6960	710
A-IV	П2-3AIV	7940	810	9610	980
	П2-4AIV	10100	1030	12160	1240
	П2-5AIV	12550	1280	15100	1540
	П2-6AIV	16370	1670	19710	2010
	П2-7AIV	17650	1800	21180	2160
	П2-1AIVЛ				
	П2-1AIVЛ-1	4410	450	5290	540

## Продолжение табл. 3

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов						
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг					
1φ18	2φ18	B30	21			1,54	133,4					
1φ20	2φ20						149,3					
1φ22	2φ22						161,3					
1φ25	2φ25						204,5					
		B20	14			0,76	52,2					
1φ14	-						0,84					
							73,9					
							0,83					
		B22,5	16	500	5100	0,79	74,7					
1φ16	-						82,2					
1φ18	-						58,4					
1φ20	-						64,9					
1φ22	-	B30	21			0,76	72,1					
1φ25	-						78,1					
2φ20	-						96,9					
							108,9					
1φ14	-	B20	14			0,84	52,2					
		B20	14			0,84	73,9					

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
A-IV	П2-1АIVЛ-2	4410	450	5290	540
	П2-1АIVЛ -3				
	П2-2АIVЛ	5880	600	7150	730
	П2-3АIVЛ	8330	850	10000	1020
	П2-4АIVЛ	10290	1050	12450	1270
	П2-5АIVЛ	12840	1310	15490	1580
	П2-6АIVЛ	15490	1580	18630	1900
	П3-1АIV	5100	520	6170	630
	П3-2АIV	8330	850	10000	1020
	П3-3АIV	12650	1290	15200	1550
	П3-4АIV	15780	1610	19020	1940
	П3-5АIV	18630	1900	22450	2290
	П3-1АIVЛ	5390	550	6570	670
	П3-2АIVЛ	8330	850	10000	1020
	П3-3АIVЛ	12550	1280	15100	1540
	П3-4АIVЛ	15690	1600	18820	1920

*Продолжение табл. 3*

## С. 28 ГОСТ 21506–87

Примечания к табл. 2 и 3:

1. В таблицах не приведены марки плит с дополнительными характеристиками, отражающими конструктивные особенности и особые условия применения плит (наличие дополнительных закладных изделий, стойкость к сейсмическим воздействиям и к воздействиям низких температур и т.п.). Дополнительные параметры указанных плит принимают по рабочим чертежам серии 1.042.1–4 и проектной документации конкретного здания или сооружения и отражают их в марке плит согласно требованиям ГОСТ 23009–78.

2. В случае применения в качестве напрягаемой арматурной стали класса А-V вместо Ат-V, А-IV вместо Ат-IVC, Ат-IVK вместо А-IV в марке плит следует заменить обозначение класса арматурной стали соответственно Ат-V на А-V, Ат-IVC на А-IV, А-IV на Ат-IVK.

3. Нагрузки определены без учета веса плиты и при коэффициенте надежности по назначению  $\gamma_n = 1,0$ .

4. В случае установки в плитах дополнительных закладных изделий (п. 1.2.3) расход стали на плиту следует принимать по проектной документации на конкретное здание или сооружение.

5. Для плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах с агрессивной степенью воздействия, в третью группу марки включают показатель проницаемости бетона, обозначаемый прописными буквами: Н – нормальной проницаемости или П – пониженной проницаемости.

### 1.3. Характеристики

1.3.1. Плиты должны удовлетворять требованиям по прочности, жесткости, трещиностойкости и выдерживать при испытаниях контрольные нагрузки, установленные настоящим стандартом.

1.3.2. Плиты должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015.0–83:

по показателям фактической прочности бетона (в проектном возрасте, передаточной и отпускной);

по морозостойкости бетона;

к маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монтажных петель;

по отклонениям толщины защитного слоя бетона до арматуры;

по защите от коррозии;

по применению форм для изготовления плит.

1.3.3. Плиты следует изготавливать из тяжелого бетона средней плотности более 2200 кг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 26633–85 или легкого бетона плотной структуры средней плотности более 1600 до 2000 кг/м<sup>3</sup> включ. по ГОСТ 25820–83 классов по прочности на сжатие, указанных в табл. 2 и 3 и обязательном приложении (для плит с напрягаемой арматурной сталью класса А-Шв).

1.3.4. Передачу усилий обжатия на бетон (отпуск натяжения арматуры) следует производить после достижения бетоном требуемой передаточной прочности.

Нормируемая передаточная прочность бетона плит в зависимости от классов бетона по прочности на сжатие, вида и класса напрягаемой арматурной стали приведена в табл. 2, 3 и обязательном приложении (для плит с напрягаемой арматурной сталью класса А-Шв).

1.3.5. Нормируемую отпускную прочность бетона на сжатие принимают равной нормируемой передаточной прочности.

При поставке плит в холодный период года нормируемая отпускная прочность бетона может быть повышена, но не более 85 % класса бетона по прочности на сжатие.

1.3.6. Бетон плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах со слабоагрессивной степенью воздействия, должен быть нормальной проницаемости, а в средах со среднеагрессивной степенью воздействия – пониженной проницаемости.

Показатели проницаемости бетона плит (марки по водонепроницаемости) должны соответствовать указанным в проектной документации на конкретное здание или сооружение (согласно требованиям СНиП 2.03.11–85 и указанным в заказе на изготовление плит).

1.3.7. Для армирования плит следует применять арматурную сталь следующих видов и классов:

в качестве напрягаемой арматуры плит, предназначенных для эксплуатации в неагрессивной среде, – термомеханически упрочненную стержневую классов Ат-V и Ат-IVС, горячекатаную стержневую классов А-V и А-IV;

в качестве напрягаемой арматуры плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах со слабо- и среднеагрессивной степенями воздействия, – термомеханически упрочненную стержневую классов Ат-VCK и Ат-IVK, горячекатаную стержневую класса А-IV;

в качестве ненапрягаемой арматуры плит – термомеханически упрочненную класса Ат-IIС, горячекатаную стержневую класса А-III и арматурную проволоку класса Вр-I. Применение арматурной стали класса Ат-IIС при среднеагрессивной степени воздействия газообразной среды на плиты не допускается.

Допускается в качестве напрягаемой арматурной стали плит применять арматурную сталь класса А-IIIв, изготавливаемую из арматурной стали класса А-III, упрочненной вытяжкой, с контролем величины напряжения и предельного удлинения.

1.3.8. Арматурная сталь должна удовлетворять требованиям:

термомеханически упрочненная арматурная сталь классов Ат-V, Ат-VCK, Ат-IVK и Ат-IIС – ГОСТ 10884–81;

стержневая горячекатаная арматурная сталь классов А-V, А-IV и А-III – ГОСТ 5781–82;

арматурная проволока класса Вр-I – ГОСТ 6727–80.

1.3.9. Форма и размеры арматурных и закладных изделий и их положение в плитах должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти плиты.

1.3.10. Значения предварительного напряжения, контролируемые по окончании натяжения арматуры на упоры, должны соответствовать указанным в табл. 2, 3 и обязательном приложении (для плит с напрягаемой арматурной сталью класса А-IIIв).

Значения фактических отклонений напряжений в напрягаемой арматуре

не должны превышать  $\pm 10\%$ .

1.3.11. Значения действительных отклонений геометрических параметров плит не должны превышать предельных, указанных в табл. 4.

Таблица 4

мм

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Пред. откл.
Отклонение от линейного размера	Длина плиты Ширина плиты: 935 1485 2985	$\pm 10$ $\pm 4$ $\pm 5$ $\pm 8$ $\pm 5$ — 3, + 5
	Высота плиты Толщина полки, размеры ребер Размер, определяющий положение проемов, отверстий и вырезов Размер, определяющий положение закладных изделий в плоскости плиты:	5
	опорные изделия дополнительные изделия из плоскости плиты	5 10 3
Отклонение от прямолинейности профиля наружных боковых поверхностей плит: на заданной длине 1000 на всей длине	— —	3 8
Отклонение от плоскости нижней поверхности плиты относительно условной плоскости, проходящей через три угловые точки плиты	—	10
Отклонение от равенства диагоналей верхней плоскости плиты	—	16

1.3.12. Требования к качеству поверхностей и внешнему виду плит – по ГОСТ 13015.0–83.

Размеры раковин, местных наплывов и впадин на бетонных поверхностях и околов бетона ребер плит не должны превышать предельных, установленных для категорий поверхности:

А6 – на лицевой поверхности плиты;

А7 – на нелицевой поверхности плиты (невидимой в условиях эксплуатации).

1.3.13. В бетоне плит, поставляемых потребителю, трещины не допускают, за исключением:

усадочных и других поверхностных технологических трещин, ширина которых не должна превышать 0,1 мм;

поперечных в верхней зоне продольных ребер от обжатия бетона, размеры которых не должны превышать указанных в рабочих чертежах на эти плиты;

поперечных в торцевых ребрах, ширина которых не должна превышать 0,3 мм.

#### 1.4. Маркировка

1.4.1 Маркировка плит – по ГОСТ 13015.2–81. Маркировочные надписи и знаки следует наносить на наружной грани торцевого или продольного ребра плиты.

### 2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка плит – по ГОСТ 13015.1–81 и настоящему стандарту.

2.2. Плиты принимают по данным входного, операционного и приемочного контроля, в том числе:

по результатам периодических испытаний – по показателям прочности, жесткости и трещиностойкости плит, морозостойкости бетона, а также по водонепроницаемости бетона плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной газообразной среды;

по результатам приемо-сдаточных испытаний – по показателям прочности бетона (классу бетона по прочности на сжатие, передаточной и отпускной прочности), средней плотности легкого бетона, соответствия арматурных и закладных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия технологических трещин и категории бетонной поверхности.

2.3. Испытания плит по прочности, жесткости и трещиностойкости проводят нагружением перед началом массового изготовления плит и в дальнейшем при изменении технологии их изготовления, вида и качества применяемых материалов.

2.4. Требования к документу о качестве плит, поставляемых потребителю, – по ГОСТ 13015.3–81.

Дополнительно в документе о качестве плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах с агрессивной степенью воздействия, должна быть приведена марка бетона по водонепроницаемости (если этот показатель оговорен в заказе на изготовление плит).

### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Испытание плит и оценку их прочности, жесткости и трещиностойкости следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 8829–85 и рабочих чертежей на эти плиты.

Значения контрольных нагрузок, контрольных прогибов и относительных прогибов приведены:

в табл. 5 – для плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах с неагрессивной степенью воздействия;

в табл. 6 – для плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах со слабо- и среднеагрессивной степенями воздействия;

в обязательном приложении – для плит с напрягаемой арматурной сталью класса А-Шв.

3.2. Прочность бетона плит следует определять по ГОСТ 10180-78 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных ГОСТ 18105-86.

При испытании плит неразрушающими методами фактическую передаточную и отпускную прочность бетона на сжатие следует определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624-78 или приборами механического действия по ГОСТ 22690.0-77 – ГОСТ 22690.4-77, а также другими методами, предусмотренными стандартами на методы испытания бетона.

3.3. Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060-87 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

3.4. Водонепроницаемость бетона плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах с агрессивной степенью воздействия, следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-84 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

3.5. Объем межзерновых пустот в уплотненной смеси легкого бетона следует определять по ГОСТ 10181.0-81 и ГОСТ 10181.3-81.

3.6. Среднюю плотность легкого бетона следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.1-78 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

3.7. Методы контроля и испытаний сварных арматурных и закладных изделий – по ГОСТ 10922-75 и ГОСТ 23858-79.

3.8. Силу натяжения арматуры, контролируемую по окончании натяжения, следует измерять по ГОСТ 22362-77.

3.9. Размеры и отклонения от прямолинейности, плоскости и равенства диагоналей поверхностей плит, ширину раскрытия технологических трещин, качество бетонных поверхностей и внешний вид плит следует проверять методами, установленными ГОСТ 13015-75.

3.10. Положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры следует определять по ГОСТ 17625-83 и ГОСТ 22904-78.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортировать и хранить плиты следует в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4-84 и настоящего стандарта.

4.2. Плиты следует транспортировать и хранить в горизонтальном положении в штабелях.

Таблица 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит. Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут									
	14			28			100					
	$C = 1,40$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	
П1-1АтV	9220 (940)	10890 (1110)	5030 (513)	0,83	0,51	5100 (520)	0,83	0,50	4900 (500)	0,84	0,47	
П1-2АтV	13340 (1360)	15600 (1590)	7680 (783)	1,28	0,66	7680 (783)	1,26	0,63	7350 (750)	1,25	0,58	
П1-3АтV	17600 (1796)	20500 (2089)	10450 (1066)	1,56	0,76	10330 (1053)	1,52	0,72	9900 (1010)	1,50	0,66	
П1-4АтV	22400 (2284)	25950 (2646)	13820 (1409)	1,99	0,93	13600 (1387)	1,93	0,85	12750 (1300)	1,82	0,74	
П1-5АтV	28160 (2872)	32540 (3318)	17880 (1823)	2,3	1,04	17450 (1780)	2,2	0,94	16180 (1650)	2,10	0,81	
П1-6АтV	33900 (3460)	39130 (3990)	22440 (2288)	2,94	1,27	21580 (2201)	2,75	1,12	19610 (2000)	2,51	0,87	
П1-7АтV	43150 (4400)	49670 (5065)	28840 (2941)	3,73	1,51	27470 (2801)	3,47	1,31	24810 (2530)	3,11	1,00	

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,40$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$
П1-1АтУЛ	9500 (970)	11150 (1137)	5420 (553)	1,00	0,59	5420 (553)	1,0	0,58	5190 (530)	1,0	0,55
П1-2АтУЛ	13630 (1390)	15860 (1617)	8120 (828)	1,55	0,79	8040 (820)	1,53	0,76	7650 (780)	1,51	0,71
П1-3АтУЛ	17890 (1824)	20950 (2136)	11200 (1140)	1,90	0,94	10980 (1120)	1,85	0,90	10290 (1050)	1,76	0,81
П1-4АтУЛ	22860 (2331)	26400 (2692)	14600 (1489)	2,39	1,12	14180 (1446)	2,31	1,09	13140 (1340)	2,12	0,92
П1-5АтУЛ	27970 (2852)	32200 (3288)	17650 (1800)	2,62	1,22	17130 (1747)	2,50	1,14	16180 (1650)	2,30	0,99
П1-6АтУЛ	32900 (3356)	37900 (3864)	21900 (2234)	3,23	1,42	21240 (2166)	3,06	1,27	19120 (1950)	2,72	1,00

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па(кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,40$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-1АтV П2-1АтV-1 П2-1АтV-2 П2-1АтV-3	9220 (940)	10890 (1110)	5030 (513)	0,83	0,51	5100 (520)	0,83	0,50	4900 (500)	0,84	0,47
П2-2АтV	13340 (1360)	15600 (1590)	7680 (783)	1,28	0,66	7680 (783)	1,26	0,63	7350 (750)	1,25	0,58
П2-3АтV	17600 (1796)	20500 (2089)	10450 (1066)	1,56	0,76	10330 (1053)	1,52	0,72	9900 (1010)	1,50	0,66
П2-4АтV	22400 (2284)	25950 (2646)	13820 (1409)	1,99	0,93	13600 (1387)	1,93	0,85	12750 (1300)	1,82	0,74
П2-5АтV	28160 (2872)	32540 (3318)	17880 (1823)	2,3	1,04	17450 (1780)	2,2	0,94	16180 (1650)	2,10	0,81
П2-6АтV	33900 (3460)	39130 (3990)	22440 (2288)	2,94	1,27	21580 (2201)	2,75	1,12	19610 (2000)	2,51	0,87

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,40$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-7АтV	43150 (4400)	49670 (5065)	28840 (2941)	3,73	1,51	27470 (2801)	3,47	1,31	24810 (2530)	3,11	1,00
П2-8АтV	45900 (4686)	52900 (5391)	30500 (3106)	3,57	1,54	29200 (2980)	3,40	1,32	26770 (2730)	3,26	1,01
П2-1АтVЛ П2-1АтVЛ-1 П2-1АтVЛ-2 П2-1АтVЛ-3	9500 (970)	11150 (1137)	5420 (553)	1,00	0,59	5420 (553)	1,00	0,58	5190 (530)	1,0	0,55
П2-2АтVЛ	13630 (1390)	15860 (1617)	8120 (828)	1,55	0,79	8040 (820)	1,53	0,76	7650 (780)	1,51	0,71
П2-3АтVЛ	17890 (1824)	20950 (2136)	11200 (1140)	1,90	0,94	10980 (1120)	1,85	0,90	10290 (1050)	1,76	0,81
П2-4АтVЛ	22860 (2331)	26400 (2692)	14600 (1489)	2,39	1,12	14180 (1446)	2,31	1,09	13140 (1340)	2,12	0,92

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па(кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,40$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-5АтVЛ	27970 (2852)	32200 (3288)	17650 (1800)	2,62	1,22	17130 (1747)	2,50	1,14	16180 (1650)	2,30	0,99
П2-6АтVЛ	32900 (3356)	37900 (3864)	21900 (2234)	3,23	1,42	21240 (2166)	3,06	1,27	19120 (1950)	2,72	1,00
П3-1АтV	18010 (1836)	21000 (2141)	10930 (1115)	1,51	0,93	10840 (1105)	1,50	0,91	10020 (1022)	1,45	0,87
П3-2АтV	23470 (2393)	27240 (2778)	14650 (1494)	1,78	1,06	14350 (1463)	1,73	1,02	13280 (1354)	1,65	0,95
П3-3АтV	28200 (2876)	32660 (3330)	17860 (1821)	1,85	1,09	17440 (1778)	1,79	1,03	16090 (1641)	1,69	0,95
П3-4АтV	34210 (3488)	39510 (4029)	22290 (2273)	2,04	1,17	21570 (2200)	1,94	1,08	19660 (2005)	1,80	0,96

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,40$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П3-5АтV	44340 (4521)	51090 (5210)	29630 (3021)	2,68	1,36	28180 (2894)	2,52	1,19	25690 (2620)	2,30	0,94
П3-6АтV	48560 (4952)	55930 (5703)	33126 (3378)	3,18	1,53	31590 (3221)	3,00	1,33	28210 (2877)	2,69	1,01
П3-1АтVЛ	17750 (1810)	20610 (2102)	11140 (1136)	1,65	1,05	11040 (1126)	1,63	1,02	10020 (1022)	1,54	0,96
П3-2АтVЛ	22840 (2329)	25780 (2629)	14650 (1494)	1,81	1,11	14350 (1463)	1,75	1,07	13050 (1331)	1,64	0,98
П3-3АтVЛ	27800 (2835)	32100 (3273)	18060 (1842)	1,87	1,13	17540 (1789)	1,80	1,07	16000 (1632)	1,66	0,96
П3-4АтVЛ	32030 (3266)	36930 (3766)	21150 (2157)	2,07	1,20	20440 (2084)	1,97	1,12	18520 (1889)	1,80	0,97

Продолжение табл. 5

Ф.  
х

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.									
	14			28			100					
	$C = 1,40$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	
П3-5АтУЛ	39480 (4026)	45450 (4635)	26630 (2715)	2,67	1,37	25600 (2610)	2,52	1,22	22960 (2341)	2,27	0,96	

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.									
	14			28			100					
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	
П1-1АтIVC	9430 (962)	11630 (1186)	5620 (573)	1,29	0,72	5550 (566)	1,29	0,71	5290 (540)	1,29	0,69	
П1-2АтIVC	12930 (1318)	15780 (1609)	8040 (820)	1,53	0,80	7970 (713)	1,51	0,78	7450 (760)	1,48	0,74	

Продолжение табл. 5

С. 40 ГОСТ 21506-87

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П1-3АтIVC	16430 (1675)	19920 (2031)	10450 (1066)	1,84	0,94	10260 (1046)	1,81	0,90	9610 (980)	1,74	0,83
П1-4АтIVC	20550 (2096)	24800 (2530)	13470 (1374)	2,07	1,05	13170 (1343)	2,0	0,99	11470 (1170)	1,9	0,9
П1-5АтIVC	25320 (2582)	30460 (3106)	18440 (1880)	2,28	1,10	17850 (1820)	2,16	1,00	15100 (1540)	1,97	0,85
П1-6АтIVC	32630 (3327)	39130 (3990)	23110 (2357)	2,68	1,28	22190 (2263)	2,51	1,14	18830 (1920)	2,25	0,93
П1-7АтIVC	35170 (3586)	42140 (4297)	24250 (2473)	2,47	1,09	23200 (2366)	2,31	0,92	21180 (2160)	2,12	0,67
П1-1АтIVСЛ	9090 (927)	11720 (1195)	5940 (606)	1,41	0,79	5820 (593)	1,39	0,77	5490 (560)	1,37	0,73

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П1-2АтIVСЛ	13230 (1349)	16040 (1636)	8460 (863)	1,73	0,93	8320 (848)	1,71	0,91	7740 (790)	1,66	0,85
П1-3АтIVСЛ	16730 (1706)	20190 (2059)	10980 (1120)	2,13	1,11	10790 (1100)	2,08	1,07	9900 (1010)	1,97	0,98
П1-4АтIVСЛ	20860 (2127)	25090 (2558)	13980 (1426)	2,20	1,12	13590 (1386)	2,11	1,05	12450 (1270)	1,96	0,94
П1-5АтIVСЛ	24190 (2467)	29040 (2961)	16740 (1707)	2,43	1,21	16080 (1640)	2,29	1,12	14510 (1480)	2,06	0,95
П1-6АтIVСЛ	33090 (3374)	39580 (4036)	23560 (2402)	3,37	1,37	22600 (2306)	2,84	1,20	20000 (2040)	2,40	0,88
П2-1АтIVС П2-1АтIVС-1 П2-1АтIVС-2 П2-1АтIVС-3	9430 (962)	11630 (1186)	5620 (573)	1,29	0,72	5550 (566)	1,29	0,71	5290 (540)	1,29	0,69

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па(кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.									
	14			28			100					
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	
П2-2АтIVC	12930 (1318)	15780 (1609)	8040 (820)	1,53	0,80	7970 (813)	1,51	0,78	7450 (760)	1,48	0,74	
П2-3АтIVC	16430 (1675)	19920 (2031)	10450 (1066)	1,84	0,94	10260 (1046)	1,81	0,90	9610 (980)	1,74	0,83	
П2-4АтIVC	20550 (2096)	24800 (2530)	13470 (1374)	2,07	1,05	13170 (1343)	2,0	0,99	12170 (1240)	1,9	0,9	
П2-5АтIVC	25320 (2582)	30460 (3106)	18440 (1880)	2,28	1,10	17850 (1820)	2,16	1,00	15100 (1540)	1,97	0,85	
П2-6АтIVC	32630 (3327)	39130 (3990)	23110 (2357)	2,68	1,28	22190 (2263)	1,51	1,14	18830 (1920)	2,25	0,93	
П2-7АтIVC	35170 (3586)	42140 (4297)	24250 (2473)	2,47	1,09	23200 (2366)	2,31	0,92	21180 (2160)	2,12	0,67	

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-8АтIVС	43750 (4461)	52310 (5334)	31830 (3246)	3,55	1,52	30000 (3060)	3,38	1,29	26480 (2700)	3,0	0,92
П2-1АтIVСЛ П2-1АтIVСЛ-1 П2-1АтIVСЛ-2 П2-1АтIVСЛ-3	9090 (927)	11720 (1195)	5940 (606)	1,41	0,79	5820 (593)	1,39	0,77	5490 (560)	1,37	0,73
П2-2АтIVСЛ	13230 (1349)	16040 (1636)	8460 (863)	1,73	0,93	8320 (848)	1,71	0,91	7740 (790)	1,66	0,85
П2-3АтIVСЛ	16730 (1706)	20190 (2059)	10980 (1120)	2,13	1,11	10790 (1100)	2,08	1,07	9900 (1010)	1,97	0,98
П2-4АтIVСЛ	20860 (2127)	25090 (2558)	13980 (1426)	2,20	1,12	13590 (1386)	2,11	1,05	12450 (1270)	1,96	0,94
П2-5АтIVСЛ	24190 (2467)	29040 (2961)	16740 (1707)	2,43	1,21	16080 (1640)	2,29	1,12	14510 (1480)	2,06	0,95

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па(кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-6АтIVСЛ	33090 (3374)	39580 (4036)	23560 (2402)	3,37	1,37	22600 (2306)	2,84	1,20	20000 (2040)	2,40	0,88
П3-1АтIVС	17080 (1742)	20790 (2120)	10930 (1115)	1,44	0,92	10840 (1105)	1,42	0,9	9910 (1011)	1,36	0,85
П3-2АтIVС	21060 (2148)	25520 (2602)	13930 (1421)	1,71	1,05	13620 (1389)	1,66	1,01	12380 (1262)	1,56	0,93
П3-3АтIVС	28850 (2942)	34740 (3543)	19710 (2010)	1,97	1,16	19250 (1963)	1,88	1,08	17180 (1752)	1,74	0,96
П3-4АтIVС	33600 (3426)	40360 (4116)	23110 (2357)	2,03	1,19	22290 (2273)	1,92	1,10	20100 (2050)	1,77	0,97
П3-5АтIVС	37500 (3824)	44990 (4588)	26420 (2694)	2,19	1,26	25230 (2578)	2,05	1,14	22520 (2296)	1,85	0,97

Продолжение табл. 5

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
ПЗ-6АтIVС	47970 (4892)	57400 (5853)	35090 (3578)	3,11	1,57	33130 (3378)	2,87	1,35	28980 (2955)	2,52	1,01
ПЗ-1АтIVСЛ	16960 (1729)	20530 (2093)	11350 (1157)	1,61	1,05	11140 (1136)	1,58	1,03	9970 (1017)	1,47	0,95
ПЗ-2АтIVСЛ	21020 (2143)	25340 (2584)	13420 (1368)	1,73	1,11	13000 (1326)	1,67	1,06	12480 (1273)	1,53	0,96
ПЗ-3АтIVСЛ	32870 (3352)	32870 (3352)	19190 (1957)	1,98	1,19	18370 (1873)	1,87	1,11	16410 (1673)	1,69	0,97
ПЗ-4АтIVСЛ	31560 (3218)	37820 (3857)	22080 (2252)	2,07	1,23	21260 (2168)	1,96	1,13	18980 (1936)	1,77	0,97
ПЗ-5АтIVСЛ	35370 (3607)	42350 (4318)	25280 (2578)	2,29	1,31	24150 (2463)	2,15	1,19	21340 (2176)	1,91	0,97
ПЗ-6АтIVСЛ	42270 (4310)	50520 (5152)	31070 (3168)	3,01	1,56	29310 (2989)	2,80	1,36	25590 (2610)	2,43	1,01

Таблица 6

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,4$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$
П1-1АтVCK	7400 (755)	8810 (898)	3900 (400)	0,34	0,22	3900 (400)	0,32	0,20	3820 (390)	0,32	0,17
П1-2АтVCK	10700 (1091)	12600 (1282)	5980 (610)	0,50	0,24	5980 (610)	0,49	0,23	5780 (590)	0,47	0,17
П1-3АтVCK	13500 (1376)	15780 (1609)	7970 (813)	0,69	0,30	7900 (807)	0,65	0,25	7450 (760)	0,62	0,18
П1-4АтVCK	17800 (1813)	20700 (2108)	10860 (1107)	0,88	0,36	10650 (1086)	0,82	0,29	10000 (1020)	0,82	0,18
П1-5АтVCK	22230 (2267)	25750 (2626)	13990 (1427)	1,41	0,41	13590 (1386)	1,32	0,31	12650 (1290)	1,23	0,14
П1-6АтVCK	26350 (2687)	30500 (3106)	17400 (1733)	1,50	0,48	16400 (1673)	1,31	0,36	15100 (1540)	1,12	0,17







## Продолжение табл. 6

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,4$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-5АтVCKЛ	21980 (2241)	25500 (2596)	14250 (1453)	1,51	0,54	13800 (1406)	1,38	0,43	12650 (1290)	1,21	0,21
П3-1АтVCK	13120 (1338)	15420 (1572)	7740 (789)	0,61	0,41	7630 (778)	0,59	0,39	7110 (725)	0,57	0,35
П3-2АтVCK	18750 (1912)	21850 (2228)	11550 (1178)	0,88	0,54	11350 (1157)	0,84	0,50	10460 (1067)	0,80	0,44
П3-3АтVCK	25150 (2565)	29170 (2975)	15900 (1621)	1,19	0,69	15470 (1578)	1,13	0,63	14280 (1456)	1,06	0,55
П3-4АтVCK	32410 (3305)	37460 (3820)	21050 (2147)	1,63	0,89	20330 (2073)	1,54	0,80	18590 (1896)	1,43	0,68
П3-5АтVCK	38860 (3963)	44840 (4572)	25800 (2631)	2,14	1,05	24870 (2536)	2,00	0,90	22440 (2288)	1,83	0,68

Продолжение табл. б

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_k$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,4$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_k$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_k$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_k$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
ПЗ-1АтVCKL	13280 (1354)	15500 (1581)	8260 (842)	0,78	0,51	8050 (821)	0,74	0,48	7350 (750)	0,70	0,43
ПЗ-2АтVCKL	18510 (1887)	21480 (2190)	11770 (1200)	1,07	0,66	11450 (1168)	1,02	0,62	10470 (1068)	0,96	0,55
ПЗ-3АтVCKL	24810 (2530)	28680 (2925)	15990 (1631)	1,43	0,84	15550 (1586)	1,36	0,79	14220 (1450)	1,26	0,7
ПЗ-4АтVCKL	31900 (3253)	36790 (3752)	21050 (2147)	1,96	1,11	20330 (2073)	1,86	1,02	18450 (1881)	1,70	0,88

## Продолжение табл. 6

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П1-1АIV	7360 (751)	9190 (937)	4250 (433)	0,42	0,24	4250 (443)	0,40	0,20	4020 (410)	0,39	0,15
П1-2АIV	10230 (1043)	12600 (1283)	6210 (633)	0,57	0,28	6140 (626)	0,54	0,24	5780 (590)	0,51	0,18
П1-3АIV	13720 (1399)	16720 (1705)	8720 (889)	0,71	0,32	8560 (873)	0,67	0,28	7940 (810)	0,64	0,22
П1-4АIV	17220 (1756)	20860 (2127)	11200 (1140)	0,94	0,38	10900 (1113)	0,88	0,32	10100 (1030)	0,82	0,24
П1-5АIV	21190 (2161)	25600 (2607)	14300 (1451)	1,22	0,46	13820 (1409)	1,11	0,37	12550 (1280)	0,99	0,23
П1-6АIV	27380 (2792)	32900 (3356)	18690 (1906)	1,74	0,58	17910 (1826)	1,62	0,45	16370 (1670)	1,48	0,24

Продолжение табл. 6

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14		28		100				
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П1-7АIV	31190 (3181)	37400 (3817)	21440 (2186)	2,01	0,82	20530 (2093)	1,87	0,67	17650 (1800)	1,71	0,44
П1-1АIVЛ	7840 (799)	9650 (984)	4830 (493)	0,59	0,32	4710 (480)	0,56	0,28	4410 (450)	0,52	0,22
П1-2АIVЛ	10220 (1042)	12500 (1272)	6470 (660)	0,75	0,37	6340 (646)	0,71	0,33	5880 (600)	0,67	0,26
П1-3АIVЛ	14190 (1447)	17180 (1752)	9020 (920)	0,94	0,47	8800 (900)	0,90	0,43	8330 (850)	0,87	0,34
П1-4АIVЛ	17370 (1771)	20950 (2136)	11400 (1166)	1,24	0,52	11180 (1140)	1,18	0,47	10290 (1050)	1,09	0,37
П1-5АIVЛ	21500 (2192)	25840 (2635)	14500 (1479)	1,60	0,67	13950 (1422)	1,51	0,58	12840 (1310)	1,38	0,44

## Продолжение табл 6

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П1-6АIVЛ	25800 (2629)	30920 (3153)	18170 (1853)	2,36	0,82	17400 (1773)	2,20	0,67	15490 (1580)	1,96	0,41
П2-1АIV П2-1АIV-1 П2-1АIV-2 П2-1АIV-3	7360 (751)	9190 (937)	4250 (433)	0,42	0,24	4250 (443)	0,40	0,20	4020 (410)	0,39	0,15
П2-2АIV	10230 (1043)	12600 (1283)	6210 (633)	0,57	0,28	6140 (626)	0,54	0,24	5780 (590)	0,51	0,18
П2-3АIV	13720 (1389)	16720 (1705)	8720 (889)	0,71	0,32	8560 (873)	0,67	0,28	7940 (810)	0,64	0,22
П2-4АIV	17220 (1756)	20860 (2127)	11200 (1140)	0,94	0,38	10900 (1113)	0,88	0,32	10100 (1030)	0,82	0,24
П2-5АIV	21190 (2161)	25600 (2607)	14300 (1451)	1,22	0,46	13820 (1409)	1,11	0,37	12550 (1280)	0,99	0,23

Продолжение табл. 6

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-6АIV	27380 (2792)	32900 (3356)	18690 (1906)	1,74	0,58	17910 (1826)	1,62	0,45	16370 (1670)	1,48	0,24
П2-7АIV	31190 (3180)	37400 (3817)	21440 (2186)	2,01	0,82	20530 (2093)	1,87	0,67	17650 (1800)	1,71	0,44
П2-1АIVЛ П2-1АIVЛ-1 П2-1АIVЛ-2 П2-1АIV-3	7840 (799)	9650 (984)	4830 (493)	0,59	0,32	4710 (480)	0,56	0,28	4410 (450)	0,52	0,22
П2-2АIVЛ	10220 (1042)	12500 (1272)	6470 (660)	0,75	0,37	6340 (646)	0,71	0,33	5880 (600)	0,67	0,26
П2-3АIVЛ	14190 (1447)	17180 (1752)	9020 (920)	0,94	0,47	8800 (900)	0,90	0,43	8330 (850)	0,87	0,34
П2-4АIVЛ	17370 (1771)	20950 (2136)	11400 (1166)	1,24	0,52	11180 (1140)	1,18	0,47	10290 (1050)	1,09	0,37

## Продолжение табл. 6

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длита}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-5АIVЛ	21500 (2192)	25840 (2635)	14500 (1479)	1,60	0,67	13950 (1422)	1,51	0,58	12840 (1310)	1,38	0,44
П2-6АIVЛ	25800 (2629)	30920 (3153)	18170 (1853)	2,36	0,82	17400 (1773)	2,20	0,67	15490 (1580)	1,96	0,41
П3-1АIV	14540 (1483)	17780 (1813)	9180 (936)	0,70	0,47	8970 (915)	0,67	0,44	8350 (851)	0,64	0,40
П3-2АIV	19700 (2009)	23900 (2437)	13000 (1326)	1,05	0,65	12590 (1284)	1,00	0,60	11530 (1176)	0,95	0,53
П3-3АIV	26800 (2733)	32310 (3295)	17960 (1831)	1,43	0,84	17440 (1778)	1,36	0,78	15920 (1623)	1,27	0,69
П3-4АIV	31870 (3250)	38320 (3908)	21880 (2231)	1,72	0,96	21050 (2147)	1,62	0,88	19040 (1942)	1,49	0,75

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,35$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П3-5АIV	36610 (3733)	43930 (4480)	25800 (2631)	1,98	1,09	24660 (2515)	1,84	0,96	21970 (2240)	1,66	0,77
П3-1АIVЛ	14860 (1515)	18040 (1840)	9810 (1000)	0,90	0,60	9490 (968)	0,86	0,57	8680 (885)	0,80	0,51
П3-2АIVЛ	20070 (2047)	24220 (2470)	13620 (1389)	1,32	0,82	13210 (1347)	1,26	0,77	11910 (1214)	1,16	0,69
П3-3АIVЛ	26470 (2699)	31800 (3243)	18160 (1852)	1,71	1,04	17540 (1789)	1,63	0,98	15850 (1616)	1,49	0,87
П3-4АIVЛ	31420 (3204)	37670 (3841)	21990 (2242)	2,06	1,22	21150 (2157)	1,94	1,12	18910 (1928)	1,75	0,96

4.3. Высота штабеля плит не должна превышать 2,5 м.

4.4. Подкладки под плитами и прокладки между ними в штабеле следует располагать по торцам продольных ребер в местах установки опорных закладных изделий.

4.5. При транспортировании плиты следует укладывать на транспортные средства продольной осью по направлению движения транспорта.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
***Обязательное***

**ПЛИТЫ С НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛЬЮ КЛАССА А-IIIв**

1. Основные параметры плит приведены:
  - в табл. 7 – для плит, предназначенных для эксплуатации в неагрессивной среде.
  - в табл. 8 – для плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах со слабо- и среднеагрессивной степенями воздействия.
2. Значения контрольных нагрузок, контрольных прогибов и относительных прогибов для оценки прочности, жесткости и трещиностойкости плит приведены:
  - в табл. 9 – для плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах с неагрессивной степенью воздействия;
  - в табл. 10 – для плит, предназначенных для эксплуатации в газообразных средах со слабо- и среднеагрессивной степенями воздействия.

Класс напряга- емой арма- туры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
А-IIIв	П1-1АIIIв	5000	510	6080	620
	П1-2АIIIв	6670	680	8040	820
	П1-3АIIIв	8530	870	10300	1050
	П1-4АIIIв	10590	1080	12750	1300
	П1-5АIIIв	14020	1430	16870	1720
	П1-6АIIIв	15890	1620	19120	1950
	П1-7АIIIв	19610	2000	23530	2400
	П1-1АIIIвЛ	5490	560	6570	670
	П1-2АIIIвЛ	7060	720	8530	870
	П1-3АIIIвЛ	8920	910	10690	1090
	П1-4АIIIвЛ	10880	1110	13140	1340
	П1-5АIIIвЛ	14320	1460	17260	1760
	П1-6АIIIвЛ	16280	1660	19610	2000
	П1-7АIIIвЛ	20000	2040	24020	2450
	П2-1АIIIв				
	П2-1АIIIв-1	5000	510	6080	620

Таблица 7

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ16	2φ16						115,5
1φ18	2φ18	B22,5	16				130,0
1φ20	2φ20						143,8
1φ22	2φ22	B27,5	19	290	3000		161,3
1φ25	2φ25						180,9
2φ20	4φ20	B30	21				228,5
2φ22	4φ22			390	4000	1,54	252,5
1φ16	2φ16	B22,5	16				115,5
1φ18	2φ18						130,0
1φ20	2φ20	B27,5	19	290	3000		143,8
1φ22	2φ22						161,3
1φ25	2φ25						180,9
2φ20	4φ20	B30	21				228,5
2φ22	4φ22			390	4000		252,5
						0,76	56,4
1φ16	-	B22,5	16	290	3000	0,84	78,1

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
А-IIIв	П2-1АIIIв-2	5000	510	6080	620
	П2-1АIIIв-3				
	П2-2АIIIв	6670	680	8040	820
	П2-3АIIIв	8530	870	10300	1050
	П2-4АIIIв	10590	1080	12750	1300
	П2-5АIIIв	14020	1430	16870	1720
	П2-6АIIIв	15890	1620	19120	1950
	П2-7АIIIв	19610	2000	23530	2400
	П2-8АIIIв	26080	2660	31380	3200
	П2-1АIIIвЛ	5490	560	6570	670
П2-1АIIIвЛ-1	П2-1АIIIвЛ-1				
	П2-1АIIIвЛ-2				
	П2-1АIIIвЛ-3				
П2-2АIIIвЛ	П2-2АIIIвЛ	7060	720	8530	870
	П2-3АIIIвЛ	8920	910	10690	1090
	П2-4АIIIвЛ	10880	1110	13140	1340

*Продолжение табл. 7*

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
А-IIIв	П2-5АШвЛ	14320	1460	17260	1760
	П2-6АШвЛ	16280	1660	19610	2000
	П2-7АШвЛ	20000	2040	24020	2450
	П3-1АШв	5590	570	6760	690
	П3-2АШв	9120	930	10980	1120
	П3-3АШв	11670	1190	14020	1430
	П3-4АШв	15390	1570	18530	1890
	П3-5АШв	18240	1860	21870	2230
	П3-6АШв	22750	2320	27360	2790
	П3-1АШвЛ	5980	610	7160	730
	П3-2АШвЛ	8330	850	10000	1020
	П3-3АШвЛ	11770	1200	14120	1440
	П3-4АШвЛ	14810	1510	17850	1820
	П3-5АШвЛ	16870	1720	20300	2070
	П3-6АШвЛ	21080	2150	25300	2580

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ25				290	3000	0,76	87,4
2φ20	-	B30	21	390	4000		108,9
2φ22							120,9
1φ14	-			290	3000		58,2
1φ16		B22,5	16	340	3500		62,4
1φ18	-	B27,5	19				67,2
1φ20				390	4000		72,4
1φ22	-	B30	21				84,7
1φ25				450	4600	0,58	94,5
1φ14	-			290	3000		58,2
1φ16		B22,5	16	340	3500		62,4
1φ18	-	B27,5	19	410	4200		67,2
1φ20							72,4
1φ22	-	B30	21	450	4600		84,7
1φ25							94,5

## С.66 ГОСТ 21506-87

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
	П1-1АШв	5000	510	6080	620
	П1-2АШв	6860	700	8230	840
	П1-3АШв	8630	880	10390	1060
	П1-4АШв	10690	1090	12840	1310
	П1-5АШв	14020	1430	16860	1720
	П1-6АШв	15880	1620	19120	1950
	П1-7АШв	19610	2000	23530	2400
А-Шв	П1-1АШвЛ	5390	550	6570	670
	П1-2АШвЛ	7150	730	8630	880
	П1-3АШвЛ	8920	910	10780	1100
	П1-4АШвЛ	10980	1120	13230	1350
	П1-5АШвЛ	14310	1460	17260	1760
	П1-6АШвЛ	16280	1660	19610	2000
	П2-1АШв				
	П2-1АШв-1	5000	510	6080	620
	П2-1АШв-2				
	П2-1АШв-3				

Таблица 8

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ16	2φ16	B22,5	16				115,5
1φ18	2φ18						130,0
1φ20	2φ20						143,8
1φ22	2φ22						161,3
1φ25	2φ25						180,9
2φ20	4φ20						228,5
2φ22	4φ22	B40	28				252,5
1φ16	2φ16	B22,5	16			1,54	115,5
1φ18	2φ18						130,0
1φ20	2φ20	B30	21	450	4600		143,8
1φ22	2φ22						161,3
1φ25	2φ25						180,9
2φ20	4φ20						228,5
1φ16	-					0,76	56,4
						0,84	78,1
		B22,5	16			0,83	78,9
						0,79	86,4

## С.68 ГОСТ 21506-87

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
А-IIIв	П2-2АШв	6860	700	8230	840
	П2-3АШв	8630	880	10390	1060
	П2-4АШв	10690	1090	12840	1310
	П2-5АШв	14020	1430	16860	1720
	П2-6АШв	15880	1620	19120	1950
	П2-7АШв	19610	2000	23530	2400
	П2-1АШвЛ	5390	550	6570	670
	П2-1АШвЛ-1				
	П2-1АШвЛ-2				
	П2-1АШвЛ-3				
	П2-2АШвЛ	7150	730	8630	880
	П2-3АШвЛ	8920	910	10780	1100
	П2-4АШвЛ	10980	1120	13230	1350
	П2-5АШвЛ	14310	1460	17260	1760
	П2-6АШвЛ	16280	1660	19610	2000
	П3-1АШв	4120	420	5000	510

Продолжение табл. 8

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ18	—	B22,5	16				63,2
1φ20	—						70,1
1φ22	—						78,1
1φ25		B30	21			0,76	87,9
2φ20	—						108,9
2φ22		B40	28				120,9
1φ16	—	B22,5	16	450	4600	0,84	78,1
						0,83	78,9
						0,79	86,4
1φ18							63,2
1φ20	—	B30	21				70,1
1φ22						0,76	78,1
1φ25							87,9
2φ20	—						108,9
1φ14		B22,5	16			0,58	58,2

## С.70 ГОСТ 21506-87

Класс напряга- емой арма- туры	Марка плиты	Равномерно распределенная нагрузка на плиту при коэффициенте надежности по нагрузке			
		$\gamma_f = 1$		$\gamma_f > 1$	
		Па	кгс/м <sup>2</sup>	Па	кгс/м <sup>2</sup>
A-IIIв	П3-2АIIIв	8740	800	8730	890
	П3-3АIIIв	11080	1130	13340	1360
	П3-4АIIIв	15400	1570	18530	1890
	П3-5АIIIв	17650	1800	21180	2160
	П3-6АIIIв	22750	2320	27360	2790
	П3-1АIIIвЛ	4610	470	5590	570
	П3-2АIIIвЛ	7550	770	9120	930
	П3-3АIIIвЛ	11470	1170	13820	1410
	П3-4АIIIвЛ	14800	1510	17850	1820
	П3-5АIIIвЛ	16770	1710	20200	2060

*Продолжение табл. 8*

Напрягаемая арматура		Класс бетона по прочности на сжатие	Передаточная прочность бетона, МПа	Предварительное напряжение в арматуре до обжатия бетона		Расход материалов	
в крайнем ребре	в среднем ребре			МПа	кгс/см <sup>2</sup>	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кг
1φ16	—	B27,5	19				62,4
1φ18	—						67,2
1φ20				450	4600		72,4
1φ22	—	B30	21			0,58	84,7
1φ25							94,5
1φ14	—	B22,5	16				58,2
1φ16		B27,5	19				62,4
1φ18	—						67,2
1φ20							72,4
1φ22	—	B30	21				84,7

Т а б л и ц а 9

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па (кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{пр}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_k$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,25$	$C = 1,6$	$P_{пр}$	$f_k$	$\frac{f_{плит}}{f_{пред}}$	$P_{пр}$	$f_k$	$\frac{f_{плит}}{f_{пред}}$	$P_{пр}$	$f_k$	$\frac{f_{плит}}{f_{пред}}$
П1-1АШв	8110 (827)	11070 (1129)	5290 (540)	0,74	0,45	5290 (540)	0,73	0,44	5000 (510)	0,74	0,42
П1-2АШв	10610 (1082)	14270 (1455)	7190 (733)	0,99	0,54	7120 (726)	0,97	0,52	6670 (680)	0,94	0,47
П1-3АШв	13400 (1367)	17850 (1820)	9350 (953)	1,16	0,61	9150 (933)	1,12	0,57	8530 (870)	1,07	0,52
П1-4АШв	16490 (1682)	21800 (2223)	12190 (1243)	1,46	0,74	11600 (1183)	1,38	0,68	10580 (1080)	1,30	0,60
П1-5АШв	21640 (2207)	28390 (2895)	16450 (1677)	1,77	0,89	15780 (1609)	1,67	0,81	14020 (1430)	1,51	0,69
П1-6АШв	24440 (2492)	31970 (3260)	18850 (1922)	2,04	0,96	17960 (1832)	1,92	0,97	15890 (1620)	1,98	0,55
П1-7АШв	30030 (3062)	39130 (3990)	24140 (2462)	2,53	1,11	22770 (2322)	2,33	0,91	19620 (2000)	2,05	0,60



Продолжение табл. 9

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па ( $\text{кгс}/\text{м}^2$ ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,25$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длิต}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{длит}}}{f_{\text{пред}}}$
П2-1АШв											
П2-1АШв-1	8110 (827)	11070 (1129)	5290 (540)	0,74	0,45	5290 (540)	0,73	0,44	5000 (510)	0,74	0,42
П2-1АШв-2											
П2-1АШв-3											
П2-2АШв	10610 (1082)	14270 (1455)	7190 (733)	0,99	0,54	7120 (726)	0,97	0,52	6670 (680)	0,94	0,47
П2-3АШв	13400 (1367)	17850 (1820)	9350 (953)	1,16	0,61	9150 (933)	1,12	0,57	8530 (870)	1,07	0,52
П2-4АШв	16490 (1682)	21800 (2223)	12190 (1243)	1,46	0,74	11600 (1183)	1,38	0,68	10590 (1080)	1,30	0,60
П2-5АШв	21640 (2207)	28390 (2895)	16450 (1677)	1,77	0,89	15780 (1609)	1,67	0,81	14020 (1430)	1,51	0,69
П2-6АШв	24440 (2492)	31970 (3260)	18850 (1922)	2,04	0,96	17960 (1832)	1,92	0,97	15890 (1620)	1,98	0,55











Продолжение табл. 10

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па(кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут.								
			14			28			100		
	$C = 1,25$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$
П1-6АШвЛ	25060 (2555)	32620 (3326)	19380 (1976)	2,44	1,00	18600 (1897)	2,28	0,83	16380 (1670)	2,01	0,55
П2-1АШв											
П2-1АШв-1	8110	11070	5350	0,48	0,25	5290	0,45	0,21	5000	0,43	0,16
П2-1АШв-2	(827)	(1129)	(546)			(540)			(510)		
П2-1АШв-3											
П2-2АШв	10900 (1112)	14650 (1494)	7380 (753)	0,57	0,28	7250 (739)	0,54	0,24	6860 (700)	0,50	0,19
П2-3АШв	13550 (1382)	18030 (1839)	9530 (972)	0,74	0,34	9490 (968)	0,70	0,27	8630 (880)	0,64	0,19







Продолжение табл. 10

Марка плиты	Контрольные равномерно распределенные нагрузки для оценки прочности плит, Па(кгс/м <sup>2</sup> ), при		Контрольные равномерно распределенные нагрузки $P_{\text{пр}}$ , Па (кгс/м <sup>2</sup> ), контрольные прогибы $f_K$ , см, относительные прогибы для оценки жесткости и трещиностойкости плит при возрасте бетона к моменту испытания, сут								
			14			28			100		
	$C = 1,25$	$C = 1,6$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$	$P_{\text{пр}}$	$f_K$	$\frac{f_{\text{плит}}}{f_{\text{пред}}}$
П3-2АШвЛ	16800 (1713)	22150 (2259)	12390 (1263)	1,18	0,75	11970 (1221)	1,12	0,71	10830 (1104)	1,03	0,63
П3-3АШвЛ	22720 (2317)	29730 (3032)	16930 (1726)	1,59	0,99	16410 (1673)	1,52	0,93	14770 (1506)	1,39	0,83
П3-4АШвЛ	27670 (2822)	36700 (3678)	21050 (2147)	1,97	1,20	20230 (2063)	1,86	1,12	18070 (1843)	1,68	0,98
П3-5АШвЛ	30680 (3128)	39910 (4070)	23840 (2431)	2,13	1,26	22700 (2315)	2,00	1,16	20070 (2047)	1,78	0,97

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

А.А. Музыко (руководитель темы); З.Н. Кодыш, канд. техн. наук; И.Б. Баранова; В.И. Пименова; Г.И. Бердичевский, д-р техн. наук; А.Е. Кузьмичев, канд. техн. наук; В.И. Деньщиков; В.П. Ковтунов, канд. техн. наук; В.И. Чернобаев, канд. техн. наук

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 11.05.87 № 91**

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 21506-76 (в части плит высотой 300 мм)**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 5781-82	1.3.10
ГОСТ 6727-80	1.3.10
ГОСТ 8829-85	3.1
ГОСТ 10060-86	3.3
ГОСТ 10180-78	3.2
ГОСТ 10181.0-81	3.5
ГОСТ 10181.3-81	3.5
ГОСТ 10884-81	1.3.10
ГОСТ 10922-75	3.7
ГОСТ 12730.0-78	3.4; 3.6
ГОСТ 12730.1-78	3.6
ГОСТ 12730.5-84	3.4
ГОСТ 13015-75	3.9
ГОСТ 13015.0-83	1.3.2; 1.3.5; 1.3.16
ГОСТ 13015.1-81	2.1
ГОСТ 13015.2-81	1.4.1
ГОСТ 13015.3-81	2.4
ГОСТ 13015.4-84	4.1
ГОСТ 17624-78	3.2
ГОСТ 17625-83	3.10
ГОСТ 18105-86	3.2
ГОСТ 22362-77	3.8
ГОСТ 22690.0-77	3.2
ГОСТ 22690.1-77	3.2
ГОСТ 22690.2-77	3.2
ГОСТ 22690.3-77	3.2
ГОСТ 22690.4-77	3.2
ГОСТ 22904-78	3.10
ГОСТ 23009-78	1.3.3
ГОСТ 23858-79	3.7

**С.86 ГОСТ 21506-87**

<b>Обозначение НТД, на который дана ссылка</b>	<b>Номер пункта, подпункта</b>
ГОСТ 25820-83	1.3.3; 1.3.8
ГОСТ 26633-85	1.3.3
СНиП 2.01.01-82	Вводная часть
СНиП 2.03.01-84	Вводная часть
СНиП 2.03.04-84	Вводная часть
СНиП 2.03.11-85	1.3.6

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *В.Н. Малькова*  
Корректор *Е.И. Евгееva*

Сдано в наб. 16.07.87 Подп. к печ. 02.10.87 5,5 усл.п.л. 5,63 усл. кр.-отт. 4,27 уч.-изд.л.  
Тираж 18000 экз. Цена 20 коп.

---

Ордена „Знак Почета“ Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3

Набрано в Издательстве стандартов на НПУ  
Типография „Московский печатник“, Москва, Лялин пер., 6. Зак. 6660