

ГОСТ 27215-87

УДК 691.328-41:006.354

Группа Ж33

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ВЫСОТОЙ 400 мм ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Технические условия

**Reinforced concrete ribbed floor slabs of
400 mm depth for industrial buildings.
Specifications**

ОКП 58 4200

Дата введения 1988-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений [ЦНИИпромзданий] Госстроя ССР

Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона [НИИЖБ] Госстроя ССР

Научно-исследовательским институтом строительных конструкций [НИИСК] Госстроя ССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.М. Трахтенгерц (руководитель темы); Г.В. Выжигин, канд.техн.наук; Т.Е. Суровова; О.А. Дорожкина; В.И. Пименова; Г.И. Бердичевский, д-р техн.наук; А.Е. Кузьмичев, канд.техн.наук; В.П. Ковтунов, канд. техн.наук; Н.Н. Светликова

2. ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений [ЦНИИпромзданий] Госстроя ССР

Гл.инженер В.В. Гранев

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета ССР от 02.03.87 № 41

4. ВЗАМЕН ГОСТ 21506-76 [в части плит высотой 400 мм]

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 5781-82	2.13
ГОСТ 6727-80	2.13
ГОСТ 8829-85	4.1
ГОСТ 10060-86	4.3
ГОСТ 10180-78	4.2

ГОСТ 10181.0-81	4.5
ГОСТ 10181.3-81	4.5
ГОСТ 10922-75	4.7
ГОСТ 12730.0-78	4.4
ГОСТ 12730.1-78	4.6
ГОСТ 12730.5-84	4.4
ГОСТ 13015-75	4.9
ГОСТ 13015.0-83	2.3, 2.20
ГОСТ 13015.1-81	3.1
ГОСТ 13015.2-81	5.1
ГОСТ 13015.3-81	5.2
ГОСТ 13015.4-84	5.3
ГОСТ 17623-78	4.6
ГОСТ 17624-78	4.2
ГОСТ 17625-83	4.10
ГОСТ 18105-86	4.2
ГОСТ 22362-77	4.8
ГОСТ 22690.0-77 - 22690.4-77	4.2
ГОСТ 22904-78	4.10
ГОСТ 23009-78	1.2
ГОСТ 23858-79	4.7
ГОСТ 25820-83	2.8, 2.9
ГОСТ 26633-85	2.9
СНиП 2.01.01-82	Вводная часть
СНиП 2.03.01-84	Вводная часть, 2.14
СНиП 2.03.04-84	Вводная часть

6. Переиздание. Декабрь 1987г.

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные ребристые плиты высотой 400 мм, изготавливаемые из тяжелого или легкого бетона и предназначенные для перекрытий производственных зданий промышленных предприятий и сооружений различного назначения с шагом несущих конструкций 6 м.

Плиты изготавливают по рабочим чертежам серий 1.442.1-1, 1.442.1-2 и применяют:

для отапливаемых зданий и сооружений;

для неотапливаемых зданий и 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 газообразных сред на железобетонные конструкции;

для зданий и сооружений с расчетной сейсмичностью 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 СНиП 2.03.01-84, СНиП 2.03.04-84) и указанных в заказе на изготовление плит.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Плиты в зависимости от способа их опирания на ригели каркаса здания или сооружения подразделяют на два типа:

1П - с опиранием на полки ригелей;

2П - с опиранием на верх ригелей.

Плиты типа 1П предусмотрены восьми типоразмеров (1П1 - 1П8), типа 2П - одного типоразмера (2П1).

1.2. Форма и основные размеры плит должны соответствовать указанным на черт. 1-4 и в табл. 1.

Марки плит и их основные параметры приведены в табл. 2.

Допускается изготавливать плиты типоразмеров 1П1 - 1П6 с вутами в местах сопряжения продольных и торцевых ребер согласно рабочим чертежам на эти плиты.

1.3. Плиты типоразмеров 1П1 - 1П6 и 2П1 изготавливают с напрягаемой продольной арматурой, типоразмеров П17 и П18 - с ненапрягаемой продольной арматурой.

1.4. В случаях, предусмотренных проектной документацией конкретного здания или сооружения, плиты могут иметь проемы, отверстия, вырезы в полках, углубления на наружных гранях продольных ребер для устройства бетонных шпонок между смежными плитами, а также дополнительные закладные изделия.

1.5. Буквенно-цифровые группы в марках плит, приведенных в табл. 2, содержат следующие обозначения основных характеристик плит:

первая группа - типоразмер плиты (п. 1.2);

вторая группа - несущая способность плиты, класс арматурной стали (для предварительно напряженных плит), вид бетона (Т - тяжелый бетон, П - легкий бетон);

третья группа - показатель проницаемости бетона (П - пониженная проницаемость) и конструктивные особенности плиты типоразмера 2П1:

1 - для плит с дополнительными закладными изделиями; 2 - для плит с вырезами с двух сторон по 210 мм; 3 - для плит с вырезами с одной стороны 210 мм, с другой - 700 мм.

Пример условного обозначения (марки) плиты типоразмера 1П3, первой по несущей способности, с напрягаемой арматурой класса Ат-VCK, изготовленной из тяжелого бетона, предназначеннной для эксплуатации при слабоагрессивной степени воздействия газообразной среды:

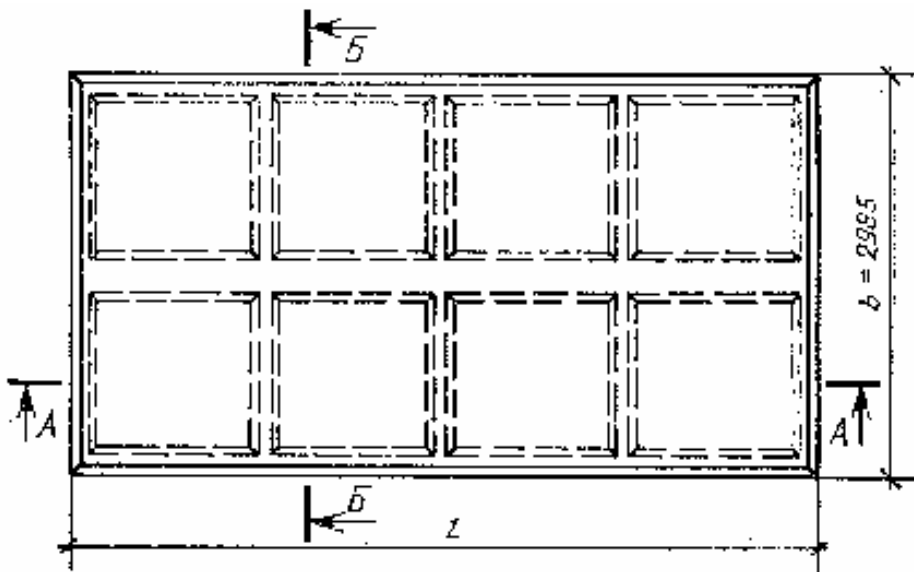
1П3-1АтVCKТ-П

То же, плиты типоразмера 2П1, третьей по несущей способности, с напрягаемой арматурой класса Ат-VI, изготовленной из легкого бетона,, с дополнительными закладными изделиями у температурного шва или торца:

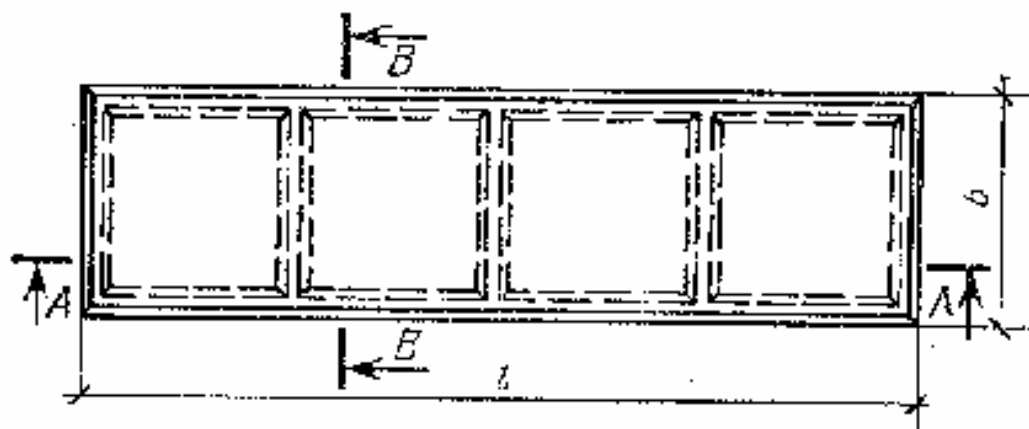
2П1-3Ат-VIP-1

ПЛИТА ТИПА 1П

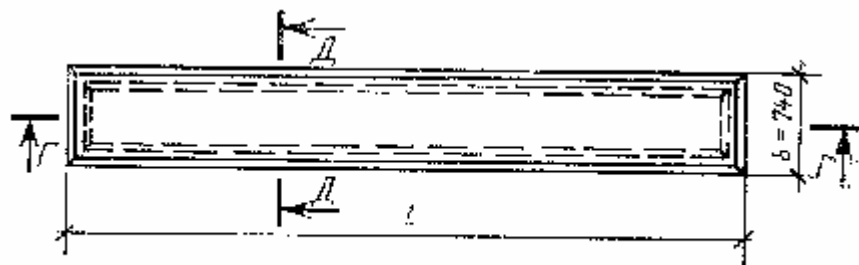
Плиты типоразмеров 1П1 и 1П2



Плиты типоразмеров 1П3-1П6



Плиты типоразмеров 1П7 И 1П8

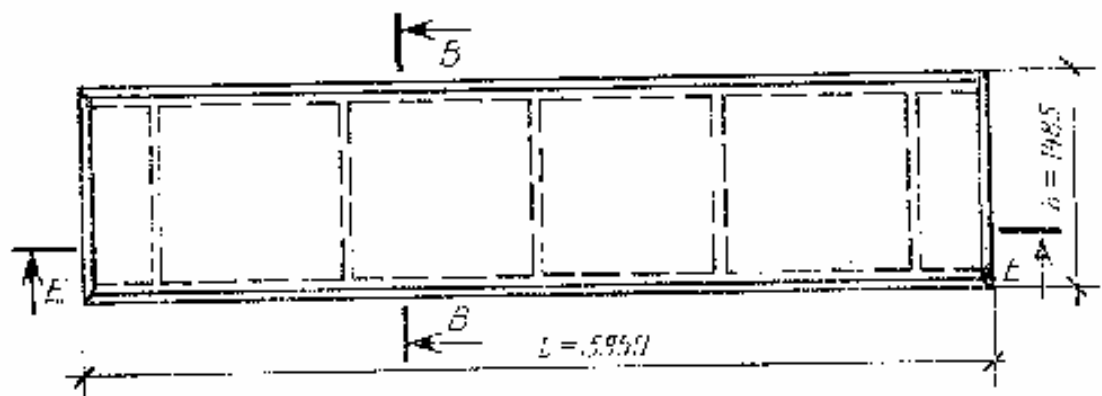


Черт. 1

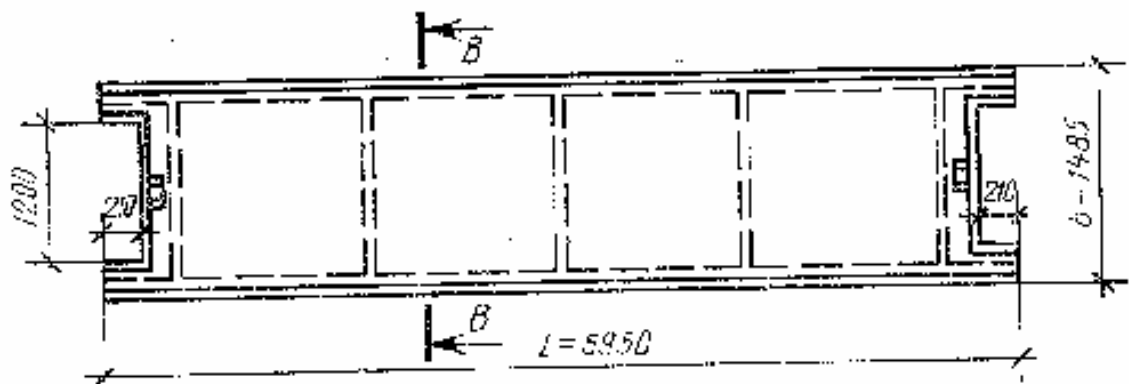
ПЛИТЫ ТИПА 2П

Плиты типоразмера 2П1 рядовые и рядовые у торца или

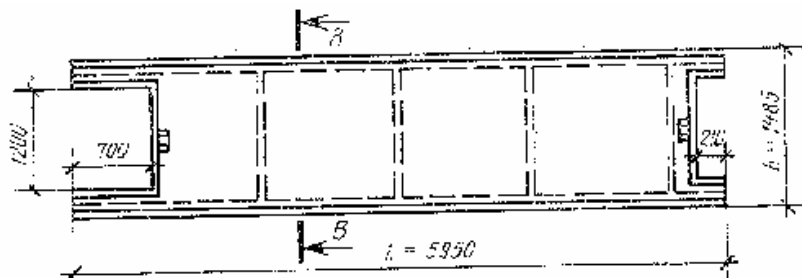
температурашного шва здания или сооружения



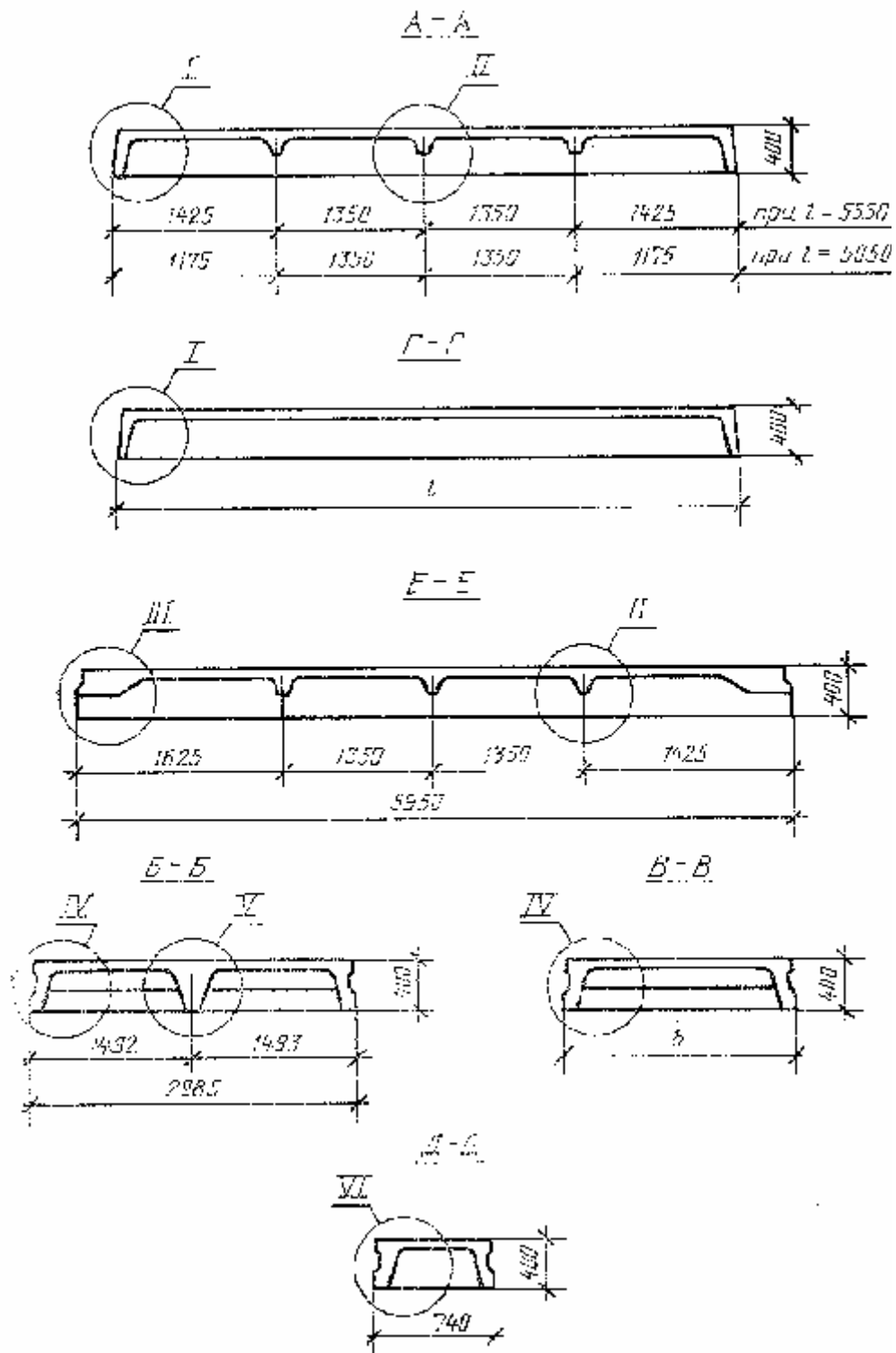
Плиты типоразмера 2П1 межколонные



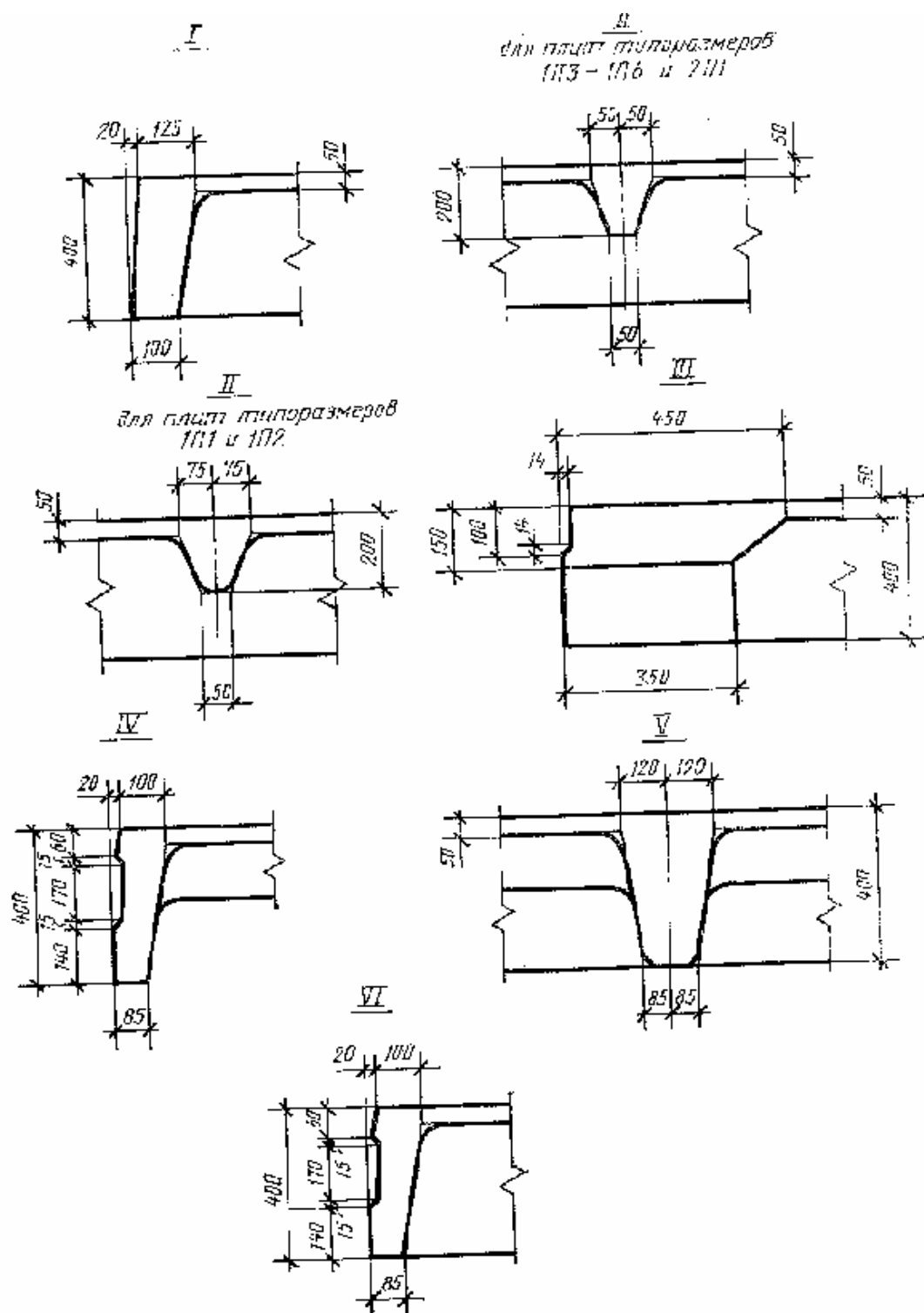
Плиты типоразмера 2П1 межколонные у торца или температурного
шва здания или сооружения



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4

Таблица 1

Типоразмер плиты	Размеры плиты, мм		Масса плиты (справочная)	Назначение плиты
	Длина, l	Ширина, b		
ПП1	2985	4,73(3,8)		Рядовые и межколонные; рядовые и межколонные у

1П3	5550	1485	2,20(1,8)	торца или температурного шва здания или сооружения
1П5		935	1,70(1,4)	
1П7		740	1,50(1,2)	Межколонные
1П2 1П4 1П6 1П8	5050	2985	4,35(3,5)	Рядовые и межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения
		1485	2,10(1,7)	
		935	1,60(1,3)	Межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения
		740	1,37(1,1)	
2П1	5950	1485	2,40(1,9)	Рядовые; рядовые у торца или температурного шва здания или сооружения
			2,30(1,8)	Межколонные
			2,20(1,8)	Межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения

Примечание. Масса плиты приведена для тяжелого бетона средней плотности 2500 кг/м³, а в скобках - для легкого бетона средней плотности 2000 кг/м³.

Таблица 2

Класс напрягающей арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона			Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кг/кв.м), при коэффициенте надежности по нагрузке	Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$v_f = 1$	$v_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Плиты типоразмера 1П1 рядовые, межколонные, рядовые и межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения							
Ат-VI	1П1-1АтVIT	1П1-1АтVIII	3,5(360)	4,4(450)	M350	1,89	91,2
	1П1-2АтVIT	1П1-2АтVIII	15,5(1585)	18,4(1875)	M350		117,4
	1П1-3АтVIT	1П1-3АтVIII	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		137,5
	1П1-4АтVIT	-	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		173,1
	1П1-5АтVIT	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		224,4
Ат-V	1П1-1АтVT	1П1-1АтVП	4,4(445)	5,4(550)	M250	1,89	97,2
	1П1-2АтVT	1П1-2АтVП	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		126,6
	1П1-3АтVT	1П1-3АтVП	21,2(2160)	25,2(2575)	M350		147,9
	1П1-4АтVT	1П1-4АтVП	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		184,7
	1П1-5АтVT	1П1-5АтVП	28,4(2900)	34,1(3475)	M400		242,8
Ат-VCK	1П1-1АтVCKT-II	1П1-1АтVCKP-II	3,5(360)	4,4(450)	M250	1,89	97,2
	1П1-2АтVCKT-II	1П1-2АтVCKP-II	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		126,6
	1П1-3АтVCKT-II	1П1-3АтVCKP-II	17,3(1760)	20,6(2100)	M350		150,0
	1П1-4АтVCKT-II	-	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		192,0
	1П1-5АтVCKT-II	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M450		250,1
A-IV	1П1-1AIVT	1П1-1AIVП	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200	1,89	97,2
	1П1-2AIVT	1П1-2AIVП	16,4(1670) 13,2(1350)	19,4(1975) 15,7(1600)	M250		137,0
	1П1-3AIVT	1П1-3AIVП	21,2(2160) 17,3(1760)	25,2(2575) 20,6(2100)	M300		161,6
	1П1-4AIVT	1П1-4AIVП	25,9(2645) 22,0(2245)	31,1(3175) 26,5(2700)	M350		210,8
	1П1-5AIVT	1П1-5AIVП	28,4(2900) 27,0(2750)	34,1(3475) 32,4(3300)	M350		270,9
Плиты типоразмера 1П2 рядовые и межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения							
Ат-VI	1П2-1АтVIT	1П2-2АтVIII	3,5(360)	4,4(450)	M350	1,89	84,8
	1П2-1АтVII	1П2-3АтVIII	15,5(1585)	18,4(1875)	M400		101,4
	1П2-2АтVIT	1П2-4АтVIT	17,9(1825)	21,3(2175)	M500		119,2
	1П2-3АтVIT	-	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		151,6
	1П2-5АтVIT	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		193,1
	1П2-1АтVT	1П2-1АтVП	4,4(450)	5,4(550)	M250		84,8

Ат-V	1П2-2АтVТ	1П2-2АтVП	16,4(1670)	19,4(1975)	M300	1,74	109,0
	1П2-3АтVТ	1П2-3АтVП	21,2(2160)	25,2(2575)	M350		127,6
	1П2-4АтVТ	1П2-4АтVП	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		161,2
	1П2-5АтVТ	1П2-5АтVП	28,4(2900)	34,1(3475)	M400		208,3
Ат-VCK	1П2-1АтVCKT-П	1П2-1АтVCKP-П	3,5(360)	4,4(450)	M250	1,74	84,8
	1П2-2АтVCKT-П	1П2-2АтVCKP-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		109,0
	1П2-3АтVCKT-П	1П2-3АтVCKP-П	17,3(1760)	20,6(2100)	M350		129,7
	1П2-4АтVCKT-П	-	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		168,5
	1П2-5АтVCKT-П	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M450		215,6
A-IV	1П2-1AIVT	1П2-1AIVP	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200		90,4
	1П2-2AIVT	1П2-2AIVP	16,4(1670) 13,2(1350)	19,4(1975) 15,7(1600)	M250		117,4
	1П2-3AIVT	1П2-3AIVP	21,2(2160) 17,3(1760)	25,2(2575) 20,6(2100)	M300		139,3
	1П2-4AIVT	1П2-4AIVP	25,9(2645) 22,0(2245)	31,1(3175) 26,5(2700)	M350		178,9
	1П2-5AIVT	1П2-5AIVP	28,4(2900) 27,0(2750)	34,1(3475) 32,4(3300)	M350		232,4

**Плиты типоразмера 1П3 рядовые, межколонные, рядовые и межколонные
у торца или температурного шва здания или сооружения**

Ат-VI	1П3-1АтVIT	1П3-1АтVIII	3,5(360)	4,4(450)	M350	0,9	45,5
	1П3-2АтVIT	1П3-2АтVIII	15,5(1585)	18,4(1875)	M350		59,3
	1П3-3АтVIT	1П3-3АтVIII	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		68,9
	1П3-4АтVIT	-	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		87,6
	1П3-5АтVIT	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		114,8
	1П3-6АтVIT	-	33,9(3455)	40,2(4100)	M500		142,0
Ат-V	1П3-1АтVIT	1П3-1АтVIII	4,4(445)	5,4(550)	M250		48,5
	1П3-2АтVIT	1П3-2АтVIII	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		63,9
	1П3-3АтVIT	1П3-3АтVIII	21,2(2160)	25,2(2575)	M350		74,1
	1П3-4АтVIT	1П3-4АтVIII	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		93,4
	1П3-5АтVIT	1П3-5АтVIII	30,9(3150)	37,0(3775)	M400		124,0
	1П3-6АтVIT	-	36,2(3690)	42,9(4375)	M450		152,4
	1П3-7АтVIT	-	44,1(4495)	52,7(5375)	M500		168,9
Ат-VCK	1П3-1АтVCKT-П	1П3-1АтVCKP-П	3,5(360)	4,4(450)	M250		48,5
	1П3-2АтVCKT-П	1П3-2АтVCKP-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		63,9
	1П3-3АтVCKT-П	1П3-3АтVCKP-П	17,3(1760)	20,6(2100)	M350		74,1
	1П3-4АтVCKT-П	-	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		93,4
	1П3-5АтVCKT-П	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M450		124,0
	1П3-6АтVCKT-П	-	33,9(3455)	40,2(4100)	M500		152,4
	1П3-7АтVCKT-П	-	41,8(4265)	50,0(5100)	M500		168,9
A-IV	1П3-1AIVT	1П3-1AIVP	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200		48,5
	1П3-2AIVT	1П3-2AIVP	16,4(1670) 13,2(1350)	19,4(1975) 15,7(1600)	M250		69,1
	1П3-3AIVT	1П3-3AIVP	21,2(2160) 17,3(1760)	25,2(2575) 20,6(2100)	M300		79,9
	1П3-4AIVT	1П3-4AIVP	25,9(2645) 22,0(2245)	31,1(3175) 26,5(2700)	M350		102,8
	1П3-5AIVT	1П3-5AIVP	30,9(3150) 27,0(2750)	37,0(3775) 32,4(3300)	M350		134,4
	1П3-6AIVT	-	36,2(3690) 33,9(3455)	42,9(4375) 40,2(4100)	M450		164,0
	1П3-7AIVT	-	44,1(4495) 41,8(4265)	52,7(5375) 50,0(5100)	M500		187,7

**Плиты типоразмера 1П4 рядовые и межколонные у торца
или температурного шва здания или сооружения**

Ат-VI	1П4-1АтVIT	1П4-1АтVIII	3,5(360)	4,4(450)	M350	0,9	42,2
	1П4-2АтVIT	1П4-2АтVIII	15,5(1585)	18,4(1875)	M350		51,2
	1П4-3АтVIT	1П4-3АтVIII	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		59,6
	1П4-4АтVIT	-	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		76,8
	1П4-5АтVIT	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		99,0
	1П4-6АтVIT	-	33,9(3455)	40,2(4100)	M500		123,8
	1П4-1АтVIT	1П4-1АтVIII	4,4(445)	5,4(550)	M250		42,2
	1П4-2АтVIT	1П4-2АтVIII	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		55,0

	Ат-V	1П4-3АтVT 1П4-4АтVT 1П4-5АтVT 1П4-6АтVT 1П4-7АтVT	1П4-3АтVП 1П4-4АтVП 1П4-5АтVП - -	21,2(2160) 25,9(2645) 30,9(3150) 36,2(3690) 44,1(4495)	25,2(2575) 31,1(3175) 37,0(3775) 42,9(4375) 52,7(5375)	M350 M350 M400 M450 M500		63,8 81,6 106,6 132,2 146,5	
	Ат-VCK	1П4-1АтVCKT-П 1П4-2АтVCKT-П 1П4-3АтVCKT-П 1П4-4АтVCKT-П 1П4-5АтVCKT-П 1П4-6АтVCKT-П 1П4-7АтVCKT-П	1П4-1АтVCKP-П 1П4-2АтVCKP-П 1П4-3АтVCKP-П - - - -	3,5(360) 13,2(1350) 17,3(1760) 22,0(2245) 27,0(2750) 33,9(3455) 41,8(4265)	4,4(450) 15,7(1600) 20,6(2100) 26,5(2700) 32,4(3300) 40,2(4100) 50,0(5100)	M250 M300 M350 M450 M450 M500 M500	0,83	42,2 55,0 63,8 81,6 106,6 132,2 146,5	
	A-IV	1П4-1AIVT 1П4-2AIVT 1П4-3AIVT 1П4-4AIVT 1П4-5AIVT 1П4-6AIVT 1П4-7AIVT	1П4-1AIVP 1П4-2AIVP 1П4-3AIVP 1П4-4AIVP 1П4-5AIVP - -	<u>4,4(445)</u> <u>3,5(360)</u> <u>16,4(1670)</u> <u>13,2(1350)</u> <u>21,2(2160)</u> <u>25,9(2645)</u> <u>30,9(3150)</u> <u>36,2(3690)</u> <u>44,1(4495)</u>	<u>5,4(550)</u> <u>4,4(450)</u> <u>19,4(1975)</u> <u>15,7(1600)</u> <u>25,2(2575)</u> <u>31,1(3175)</u> <u>37,0(3775)</u> <u>42,9(4375)</u> <u>52,7(5375)</u>	M200 M250 M300 M350 M350 M450 M500		45,0 59,2 68,6 86,8 115,0 141,8 156,9	
	Плиты типоразмера 1П5 межколонные								
	Ат-VI	1П5-1АтVIT 1П5-2АтVIT 1П5-3АтVIT 1П5-4АтVIT 1П5-5АтVIT 1П5-6АтVIT	1П5-1АтVIII 1П5-2АтVIII 1П5-3АтVIII - - -	3,5(360) 15,2(1545) 17,9(1825) 22,6(2310) 27,0(2750) 33,9(3455)	4,4(450) 18,0(1835) 21,3(2175) 27,2(2775) 32,4(3300) 40,2(4100)	M350 M350 M400 M500 M500 M500		38,5 42,1 45,7 54,3 58,9 84,0	
	Ат-V	1П5-1АтVT 1П5-2АтVT 1П5-3АтVT 1П5-4АтVT 1П5-5АтVT 1П5-6АтVT 1П5-7АтVT	1П5-1АтVП 1П5-2АтVП 1П5-3АтVП 1П5-4АтVП 1П5-5АтVП - -	4,4(445) 17,2(1750) 21,2(2160) 26,7(2720) 30,9(3150) 36,2(3690) 44,1(4495)	5,4(550) 20,3(2075) 25,2(2575) 32,1(3275) 37,0(3775) 42,9(4375) 52,7(5375)	M250 M300 M350 M350 M400 M450 M500		38,5 45,7 49,9 58,9 64,1 84,0 99,6	
	Ат-VCK	1П5-1АтVCKT-П 1П5-2АтVCKT-П 1П5-3АтVCKT-П 1П5-4АтVCKT-П 1П5-5АтVCKT-П 1П5-6АтVCKT-П 1П5-7АтVCKT-П	1П5-1АтVCKP-П 1П5-2АтVCKP-П 1П5-3АтVCKP-П - - - -	3,5(360) 13,2(1350) 17,3(1760) 22,0(2245) 27,0(2750) 33,9(3455) 41,8(4265)	4,4(450) 15,7(1600) 20,6(2100) 26,5(2700) 32,4(3300) 40,2(4100) 50,0(5100)	M250 M300 M350 M450 M450 M500 M500	0,68	38,5 45,7 49,9 58,9 64,1 84,0 99,6	
	A-IV	1П5-1AIVT 1П5-2AIVT 1П5-3AIVT 1П5-4AIVT 1П5-5AIVT 1П5-6AIVT 1П5-7AIVT	1П5-1AIVP 1П5-2AIVP 1П5-3AIVP 1П5-4AIVP 1П5-5AIVP - -	<u>4,4(445)</u> <u>3,5(360)</u> <u>16,4(1670)</u> <u>13,2(1350)</u> <u>21,2(2160)</u> <u>25,9(2645)</u> <u>30,9(3150)</u> <u>36,2(3690)</u> <u>44,1(4495)</u>	<u>5,4(550)</u> <u>4,4(450)</u> <u>19,4(1975)</u> <u>15,7(1600)</u> <u>25,2(2575)</u> <u>31,1(3175)</u> <u>37,0(3775)</u> <u>42,9(4375)</u> <u>52,7(5375)</u>	M200 M250 M300 M350 M350 M450 M500		38,5 49,9 54,5 64,1 69,9 93,4 110,0	
	Плиты типоразмера 1П6 межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения								
		1П6-1АтVIT 1П6-2АтVIT	1П6-1АтVIII 1П6-2АтVIII	3,5(360) 15,2(1545)	4,4(450) 18,0(1835)	M350 M350		35,8 39,2	

	Ат-VI	1П6-3АтVIT 1П6-4АтVIT 1П6-5АтVIT 1П6-6АтVIT	1П6-3АтVII -	17,9(1825) 22,6(2310) 27,0(2750) 33,9(3455)	21,3(2175) 27,2(2775) 32,4(3300) 40,2(4100)	M400 M500 M500 M500	42,4 50,3 54,5 78,0
Ат-V	1П6-1АтVT 1П6-2АтVT 1П6-3АтVT 1П6-4АтVT 1П6-5АтVT 1П6-6АтVT 1П6-7АтVT	1П6-1АтVII 1П6-2АтVII 1П6-3АтVII 1П6-4АтVII 1П6-5АтVII 1П6-6АтVII 1П6-7АтVII	4,4(445) 17,2(1750) 21,2(2160) 26,7(2720) 30,9(3150) 36,2(3690) 44,1(4495)	5,4(550) 20,3(2075) 25,2(2575) 32,1(3275) 37,0(3775) 42,9(4375) 52,7(5375)	M250 M300 M350 M350 M400 M450 M500	35,8 42,4 46,2 54,5 59,3 78,0 92,6	
	1П6-1АтVCKT-II 1П6-2АтVCKT-II 1П6-3АтVCKT-II 1П6-4АтVCKT-II 1П6-5АтVCKT-II 1П6-6АтVCKT-II 1П6-7АтVCKT-II	1П6-1АтVCKP-II 1П6-2АтVCKP-II 1П6-3АтVCKP-II -	3,5(360) 13,2(1350) 17,3(1760) 22,0(2245) 27,0(2750) 33,9(3455) 41,8(4265)	4,4(450) 15,7(1600) 20,6(2100) 26,5(2700) 32,4(3300) 40,2(4100) 50,0(5100)	M250 M300 M350 M450 M450 M500 M500	0,63 35,8 42,4 46,2 54,5 59,3 78,0 92,6	
	1П6-1АтV 1П6-2АтV 1П6-3АтV 1П6-4АтV 1П6-5АтV 1П6-6АтV 1П6-7АтV	1П6-1АтVII 1П6-2АтVII 1П6-3АтVII 1П6-4АтVII 1П6-5АтVII 1П6-6АтVII 1П6-7АтVII	4,4(445) 16,4(1670) 21,2(2160) 25,9(2645) 30,9(3150) 36,2(3690) 44,1(4495)	5,4(550) 19,4(1975) 25,2(2575) 31,1(3175) 37,0(3775) 42,9(4375) 52,7(5375)	M200 M250 M300 M350 M350 M450 M500	35,8 46,2 50,4 59,3 64,5 86,6 102,2	
	1П7-1T 1П7-2T 1П7-3T 1П7-4T 1П7-5T 1П7-6T	1П7-1P 1П7-2P 1П7-3P 1П7-4P -	3,5(360) 13,2(1350) 17,2(1750) 27,0(2750) 33,8(3450) 41,7(4250)	4,4(450) 15,7(1600) 20,6(2100) 32,4(3300) 40,2(4100) 50,0(5100)	M200 M200 M200 M300 M400 M500	0,6 63,9 78,9 89,3 101,1 127,2	
	1П8-1T 1П8-2T 1П8-3T 1П8-4T 1П8-5T 1П8-6T	1П8-1P 1П8-2P 1П8-3P 1П8-4P -	3,5(360) 13,2(1350) 17,2(1750) 27,0(2750) 33,8(3450) 41,7(4250)	4,4(450) 15,7(1600) 20,6(2100) 32,4(3300) 40,2(4100) 50,0(5100)	M200 M200 M200 M300 M400 M500	0,55 59,5 72,2 82,2 92,8 116,5	
	2П1-1АтV 2П1-2АтV 2П1-3АтV 2П1-4АтV 2П1-5АтV	2П1-1АтVII 2П1-2АтVII 2П1-3АтVII -	4,4(445) 14,7(1500) 17,9(1825) 22,6(2310) 27,0(2750)	5,4(550) 17,4(1775) 21,3(2175) 27,2(2775) 32,4(3300)	M350 M350 M400 M500 M500	55,7 74,0 86,1 109,8 137,6	
	2П1-1АтVT 2П1-2АтVT 2П1-3АтVT 2П1-4АтVT 2П1-5АтVT 2П1-6АтVT	2П1-1АтVII 2П1-2АтVII 2П1-3АтVII 2П1-4АтVII -	4,4(445) 17,2(1755) 20,8(2120) 26,8(2730) 30,9(3150) 36,2(3690)	5,4(550) 20,3(2075) 24,8(2525) 32,1(3275) 37,0(3775) 42,9(4375)	M250 M300 M350 M400 M450 M500	58,9 79,0 91,7 116,0 147,6 185,2	
	2П1-1АтVCKT-II 2П1-2АтVCKT-II 2П1-3АтVCKT-II 2П1-4АтVCKT-II 2П1-5АтVCKT-II	2П1-1АтVCKP-II 2П1-2АтVCKP-II 2П1-3АтVCKP-II -	3,5(360) 13,2(1350) 17,3(1760) 22,0(2245) 27,6(2815)	4,4(450) 15,7(1600) 20,5(2100) 26,5(2700) 33,1(3375)	M250 M350 M400 M450 M500	0,95 58,9 79,0 91,7 116,0 147,6	

Плиты типоразмера 1П7 межколонные

	1П7-1T 1П7-2T 1П7-3T 1П7-4T 1П7-5T 1П7-6T	1П7-1P 1П7-2P 1П7-3P 1П7-4P -	3,5(360) 13,2(1350) 17,2(1750) 27,0(2750) 33,8(3450) 41,7(4250)	4,4(450) 15,7(1600) 20,6(2100) 32,4(3300) 40,2(4100) 50,0(5100)	M200 M200 M200 M300 M400 M500	0,6 63,9 78,9 89,3 101,1 127,2
--	--	---	--	--	--	---

Плиты типоразмера 1П8 межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения

	1П8-1T 1П8-2T 1П8-3T 1П8-4T 1П8-5T 1П8-6T	1П8-1P 1П8-2P 1П8-3P 1П8-4P -	3,5(360) 13,2(1350) 17,2(1750) 27,0(2750) 33,8(3450) 41,7(4250)	4,4(450) 15,7(1600) 20,6(2100) 32,4(3300) 40,2(4100) 50,0(5100)	M200 M200 M200 M300 M400 M500	0,55 59,5 72,2 82,2 92,8 116,5
--	--	---	--	--	--	---

Плиты типоразмера 2П1 рядовые

	2П1-1АтV 2П1-2АтV 2П1-3АтV 2П1-4АтV 2П1-5АтV	2П1-1АтVII 2П1-2АтVII 2П1-3АтVII -	4,4(445) 14,7(1500) 17,9(1825) 22,6(2310) 27,0(2750)	5,4(550) 17,4(1775) 21,3(2175) 27,2(2775) 32,4(3300)	M350 M350 M400 M500 M500	55,7 74,0 86,1 109,8 137,6
Ат-V	2П1-1АтVT 2П1-2АтVT 2П1-3АтVT 2П1-4АтVT 2П1-5АтVT 2П1-6АтVT	2П1-1АтVII 2П1-2АтVII 2П1-3АтVII 2П1-4АтVII -	4,4(445) 17,2(1755) 20,8(2120) 26,8(2730) 30,9(3150) 36,2(3690)	5,4(550) 20,3(2075) 24,8(2525) 32,1(3275) 37,0(3775) 42,9(4375)	M250 M300 M350 M400 M450 M500	58,9 79,0 91,7 116,0 147,6 185,2
	2П1-1АтVCKT-II 2П1-2АтVCKT-II 2П1-3АтVCKT-II 2П1-4АтVCKT-II 2П1-5АтVCKT-II	2П1-1АтVCKP-II 2П1-2АтVCKP-II 2П1-3АтVCKP-II -	3,5(360) 13,2(1350) 17,3(1760) 22,0(2245) 27,6(2815)	4,4(450) 15,7(1600) 20,5(2100) 26,5(2700) 33,1(3375)	M250 M350 M400 M450 M500	0,95 58,9 79,0 91,7 116,0 147,6
	2П1-1АтV 2П1-2АтV 2П1-3АтV 2П1-4АтV 2П1-5АтV	2П1-1АтVII 2П1-2АтVII 2П1-3АтVII 2П1-4АтVII -	4,4(445) 17,2(1755) 20,8(2120) 26,8(2730) 30,9(3150) 36,2(3690)	5,4(550) 20,3(2075) 24,8(2525) 32,1(3275) 37,0(3775) 42,9(4375)	M250 M350 M400 M450 M500	58,9 79,0 91,7 116,0 147,6 185,2
	2П1-1АтV 2П1-2АтV 2П1-3АтV 2П1-4АтV 2П1-5АтV	2П1-1АтVII 2П1-2АтVII 2П1-3АтVII 2П1-4АтVII -	4,4(445) 17,2(1755) 20,8(2120) 26,8(2730) 30,9(3150) 36,2(3690)	5,4(550) 20,3(2075) 24,8(2525) 32,1(3275) 37,0(3775) 42,9(4375)	M250 M350 M400 M450 M500	58,9 79,0 91,7 116,0 147,6 185,2
	2П1-1АтVCKT-II 2П1-2АтVCKT-II 2П1-3АтVCKT-II 2П1-4АтVCKT-II 2П1-5АтVCKT-II	2П1-1АтVCKP-II 2П1-2АтVCKP-II 2П1-3АтVCKP-II -	3,5(360) 13,2(1350) 17,3(1760) 22,0(2245) 27,6(2815)	4,4(450) 15,7(1600) 20,5(2100) 26,5(2700) 33,1(3375)	M250 M350 M400 M450 M500	0,95 58,9 79,0 91,7 116,0 147,6
	2П1-1АтV 2П1-2АтV 2П1-3АтV 2П1-4АтV 2П1-5АтV	2П1-1АтVII 2П1-2АтVII 2П1-3АтVII 2П1-4АтVII -	4,4(445) 17,2(1755) 20,8(2120) 26,8(2730) 30,9(3150) 36,2(3690)	5,4(550) 20,3(2075) 24,8(2525) 32,1(3275) 37,0(3775) 42,9(4375)	M250 M350 M400 M450 M500	58,9 79,0 91,7 116,0 147,6 185,2

	2П1-6АтVCKT-II	-	33,9(3455)	40,2(4100)	M600		185,2
A-IV	2П1-1AIVT	2П1-1AIVII	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200		62,7
	2П1-2AIVT	2П1-2AIVII	16,4(1670) 13,2(1350)	19,4(1975) 15,7(1600)	M300		84,6
	2П1-3AIVT	2П1-3AIVII	20,8(2120) 17,3(1760)	24,8(2525) 20,5(2100)	M350		97,9
	2П1-4AIVT	2П1-4AIVII	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		126,4
	2П1-5AIVT	-	22,0(2245) 30,9(3150)	26,5(2700) 37,0(3775)	M450		158,8
	2П1-6AIVT	-	36,2(3690) 33,9(3455)	42,9(4375) 40,2(4100)	M500		197,6

**Плиты типоразмера 2П1 рядовые у торца
или температурного шва здания или сооружения**

At-VI	2П1-1AtVIT-1	2П1-1AtVIII-1	4,4(445)	5,4(550)	M350		58,1
	2П1-2AtVIT-1	2П1-2AtVIII-1	14,7(1500)	17,4(1775)	M350		76,4
	2П1-3AtVIT-1	2П1-3AtVIII-1	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		88,5
	2П1-4AtVIT-1	-	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		112,2
	2П1-5AtVIT-1	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		140,0
At-V	2П1-1AtVT-1	2П1-1AtVII-1	4,4(445)	5,4(550)	M250		61,3
	2П1-2AtVT-1	2П1-2AtVII-1	17,2(1755)	20,3(2075)	M300		81,4
	2П1-3AtVT-1	2П1-3AtVII-1	20,8(2120)	24,8(2525)	M350		94,1
	2П1-4AtVT-1	2П1-4AtVII-1	26,8(2730)	32,1(3275)	M400		118,4
	2П1-5AtVT-1	-	30,9(3150)	37,0(3775)	M450		150,0
	2П1-6AtVT-1	-	36,2(3690)	42,9(4375)	M500		187,6
At-VCK	2П1-1AtVCKT-1П	2П1-1AtVCKP-1П	3,5(360)	4,4(450)	M250	0,95	61,3
	2П1-2AtVCKT-1П	2П1-2AtVCKP-1П	13,2(1350)	15,7(1600)	M350		81,4
	2П1-3AtVCKT-1П	2П1-3AtVCKP-1П	17,3(1760)	20,6(2100)	M400		94,1
	2П1-4AtVCKT-1П	-	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		118,4
	2П1-5AtVCKT-1П	-	27,6(2815)	33,1(3375)	M500		150,0
	2П1-6AtVCKT-1П	-	33,9(3455)	40,2(4100)	M600		187,6
A-IV	2П1-1AIVT-1	2П1-1AIVII-1	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200		65,1
	2П1-2AIVT-1	2П1-2AIVII-1	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		87,0
	2П1-3AIVT-1	2П1-3AIVII-1	20,8(2120) 13,2(1350)	24,8(2525) 15,7(1600)	M350		100,3
	2П1-4AIVT-1	2П1-4AIVII-1	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		128,8
	2П1-5AIVT-1	-	22,0(2245) 30,9(3150)	26,5(2700) 37,0(3775)	M450		161,2
	2П1-6AIVT-1	-	27,6(2815) 36,2(3690)	33,1(3375) 42,9(4375)	M500		200,0

Плиты типоразмера 2П1 межколонные

At-VI	2П1-1AtVIT-2	2П1-1AtVIII-2	4,4(445)	5,4(550)	M350		54,8
	2П1-2AtVIT-2	2П1-2AtVIII-2	14,7(1500)	17,4(1775)	M350		77,9
	2П1-3AtVIT-2	2П1-3AtVIII-2	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		89,7
	2П1-4AtVIT-2	-	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		111,1
	2П1-5AtVIT-2	-	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		138,0
At-V	2П1-1AtVT-2	2П1-1AtVII-2	4,4(445)	5,4(550)	M250		58,0
	2П1-2AtVT-2	2П1-2AtVII-2	17,2(1755)	20,3(2075)	M300		82,9
	2П1-3AtVT-2	2П1-3AtVII-2	20,8(2120)	24,8(2525)	M350		95,3
	2П1-4AtVT-2	2П1-4AtVII-2	26,8(2730)	32,1(3275)	M400		117,3
	2П1-5AtVT-2	-	30,9(3150)	37,0(3775)	M450		148,6
	2П1-6AtVT-2	-	36,2(3690)	42,9(4375)	M500		186,1
At-VCK	2П1-1AtVCKT-2П	2П1-1AtVCKP-2П	3,5(360)	4,4(450)	M250	0,9	58,0
	2П1-2AtVCKT-2П	2П1-2AtVCKP-2П	13,2(1350)	15,7(1600)	M350		82,9
	2П1-3AtVCKT-2П	2П1-3AtVCKP-2П	17,3(1760)	20,5(2100)	M400		95,3
	2П1-4AtVCKT-2П	-	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		117,3
	2П1-5AtVCKT-2П	-	27,6(2815)	33,1(3375)	M500		148,6
	2П1-6AtVCKT-2П	-	33,9(3455)	40,2(4100)	M600		186,1
	2П1-1AIVT-2	2П1-1AIVII-2	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200		61,8
	2П1-2AIVT-2	2П1-2AIVII-2	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		88,5

A-IV	2П1-3АIVТ-2 2П1-4АIVТ-2 2П1-5АIVТ-2 2П6-6АIVТ-2	2П1-3АIVП-2 2П1-4АIVП-2 -	13,2(1350) <u>20,8(2120)</u> 17,3(1760) <u>25,9(2645)</u> 22,0(2245) <u>30,9(3150)</u> 27,6(2815) <u>36,2(3690)</u> 33,9(3455)	15,7(1600) <u>24,8(2525)</u> 20,6(2100) <u>31,1(3175)</u> 26,5(2700) <u>37,0(3775)</u> 33,1(3375) <u>42,9(4375)</u> 40,2(4100)	M350 M350 M450 M500		101,5 127,7 159,8 198,5
Плиты типоразмера 2П1 межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения							
Ат-VI	2П1-1АтVIT-3 2П1-2АтVIT-3 2П1-3АтVIT-3 2П1-4АтVIT-3 2П1-5АтVIT-3	2П1-1АтVIII-3 2П1-2АтVIII-3 2П1-3АтVIII-3 -	4,4(445) 14,7(1500) 17,9(1825) 22,6(2310) 27,0(2750)	5,4(550) 17,4(1775) 21,3(2175) 27,2(2775) 32,4(3300)	M350 M350 M400 M500 M500		57,7 78,9 90,7 112,0 139,8
Ат-V	2П1-1АтVT-3 2П1-2АтVT-3 2П1-3АтVT-3 2П1-4АтVT-3 2П1-5АтVT-3 2П1-6АтVT-3	2П1-1АтVII-3 2П1-2АтVII-3 2П1-3АтVII-3 2П1-4АтVII-3 -	4,4(445) 17,2(1755) 20,8(2120) 26,8(2730) 30,9(3150) 36,2(3690)	5,4(550) 20,3(2075) 24,8(2525) 32,1(3275) 37,0(3775) 42,9(4375)	M250 M300 M350 M400 M450 M500		60,9 83,9 96,3 118,2 149,8 185,5
Ат-VCK	2П1-1АтVCKT-3П 2П1-2АтVCKT-3П 2П1-3АтVCKT-3П 2П1-4АтVCKT-3П 2П1-5АтVCKT-3П 2П1-6АтVCKT-3П	2П1-1АтVCKP-3П 2П1-2АтVCKP-3П 2П1-3АтVCKP-3П -	3,5(360) 13,2(1350) 17,3(1760) 22,0(2245) 27,6(2815) 33,9(3455)	4,4(450) 15,7(1600) 20,5(2100) 26,5(2700) 33,1(3375) 40,2(4100)	M250 M350 M400 M450 M500 M600	0,88	60,9 83,9 96,3 118,2 149,8 185,5
A-IV	2П1-1АIVT-3 2П1-2АIVT-3 2П1-3АIVT-3 2П1-4АIVT-3 2П1-5АIVT-3 2П6-6АIVT-3	2П1-1АIVП-3 2П1-2АIVП-3 2П1-3АIVП-3 2П1-4АIVП-3 -	<u>4,4(445)</u> 3,5(360) <u>16,4(1670)</u> <u>20,8(2120)</u> <u>25,9(2645)</u> <u>30,9(3150)</u> <u>36,2(3690)</u> 33,9(3455)	<u>5,4(550)</u> 4,4(450) <u>19,4(1975)</u> <u>24,8(2525)</u> <u>31,1(3175)</u> <u>37,0(3775)</u> <u>42,9(4375)</u> 40,2(4100)	M200 M300 M350 M350 M450 M500		64,7 89,5 102,5 128,6 161,0 197,9

Примечания:

1. Нагрузка на плиты с напрягаемой арматурой класса А-IV указана: в числителе - для плит, эксплуатируемых в условиях воздействия неагрессивной среды, в знаменателе - для плит, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной газообразной среды.

2. Нагрузки приведены с учетом коэффициента надежности по назначению $\gamma_n = 1,0$ и без учета веса плиты (с заливкой швов раствором), который равен:

для плит шириной 1,5 и 3,0 м из тяжелого бетона - 2,9 кПа (295 кгс/кв.м) при $\gamma_f = 1,0$ и 3,2 кПа (325 кгс/кв.м) при $\gamma_f > 1$, а из легкого бетона - 2,35 кПа (240 кгс/кв.м) при $\gamma_f = 1$ и 2,60 кПа (265 кгс/кв.м) при $\gamma_f > 1$;

для плит шириной 0,95 м из тяжелого бетона - 3,6 кПа (370 кгс/кв.м) при $\gamma_f = 1$ и 4,0 кПа (405 кгс/кв.м) при $\gamma_f > 1$, а из легкого бетона - 3,0 кПа (305 кгс/кв.м) при $\gamma_f = 1$ и 3,3 кПа (335 кгс/кв.м) при $\gamma_f > 1$;

для плит шириной 0,75 м из тяжелого бетона - 4,1 кПа (415 кгс/кв.м) при $\gamma_f = 1$ и 4,5 кПа (455 кгс/кв.м) при $\gamma_f > 1$, а из легкого бетона - 3,2 кПа (330 кгс/кв.м) при $\gamma_f = 1$ и 3,6 кПа (365 кгс/кв.м) при $\gamma_f > 1$;

$v_f > 1$.

3. В таблице не приведены марки плит типоразмеров 1П3 и 2П1 с круглыми отверстиями для установки вентиляционных устройств и марки плит с дополнительными характеристиками, отражающими конструктивные особенности и особые условия применения плит (наличие квадратных и круглых отверстий, дополнительных закладных изделий, стойкость при наличии агрессивных сред, стойкость с сейсмическим воздействием, к воздействию низких температур и т.п.). Дополнительные параметры указанных плит принимают по рабочим чертежам серий 1.442.1-1 и 1.442.1-2 и проектной документации конкретного здания или сооружения и отражают их в марке плит согласно требованиям ГОСТ 23009-78.

4. В случае установки в плитах дополнительных закладных изделий (п. 1.4) расход стали на плиту следует принимать по проектной документации на конкретное здание или сооружение.

5. В случае применения в качестве напрягаемой арматурной стали класса А-V вместо At-V, At-IVC или At-IVK вместо A-IV в марке плит следует заменить обозначение класса арматурной стали соответственно AtV на AV и AIV на AtIVC или AtIVK.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Плиты следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной в установленном порядке, по рабочим чертежам серий 1.442.1-1 и 1.442.1-2.

2.2. Плиты должны удовлетворять требованиям по прочности, жесткости и трещиностойкости, установленным рабочими чертежами на эти плиты.

2.3. 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 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.

2.4. Плиты следует изготавливать из тяжелого бетона (средней плотности более 2200 до 2500 кг/м³ включ.) или легкого бетона (средней плотности более 1800 до 2000 кг/м³ включ.) марок по прочности на сжатие, указанных в табл. 2.

2.5. Коэффициент вариации прочности бетона и партии для плит высшей категории качества не должен быть более 9%.

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

Значение нормируемой передаточной прочности бетона предварительно напряженных плит в зависимости от марки бетона, вида и класса напрягаемой арматурной стали должно соответствовать указанному в рабочих чертежах на эти плиты.

2.7. Значение нормируемой отпускной прочности бетона предварительно напряженных плит принимают равным значению нормируемой передаточной прочности, а плит с ненапрягаемой арматурой - равным 70% марки бетона по прочности на сжатие. При поставке плит в холодный период года значение нормируемой отпускной прочности бетона может быть повышенено, но не более 85% марки бетона по прочности на сжатие.

Значение нормируемой отпускной прочности бетона должно соответствовать указанному в проектной документации на конкретное здание или сооружение и в заказе на изготовление плит согласно требованиям ГОСТ 13015.0-83.

2.8. Легкий бетон плит должен иметь плотную структуру и удовлетворять требованиям ГОСТ 25820-83 по показателям пористости уплотненной бетонной смеси и отклонению средней плотности бетона.

2.9. Качество материалов, применяемых для приготовления бетона, должно обеспечивать выполнение технических требований к бетону, установленных настоящим стандартом, и удовлетворять требованиям для тяжелого бетона - ГОСТ 26633-85, для легкого бетона - ГОСТ 25820-83.

2.10. Для плит, эксплуатируемых при слабо- и среднеагрессивной степени воздействия газообразной среды, следует применять бетон, удовлетворяющий требованиям, установленным проектной документацией (согласно требованиям строительных норм и правил по проектированию защиты строительных конструкций от коррозии) и указанным в заказе на изготовление плит.

2.11. В качестве напрягаемой арматуры предварительно напряженных плит, эксплуатируемых в условиях воздействия неагрессивной среды, следует применять арматурную сталь классов At-VI, At-V, A-V, A-IVC, A-IV, а плит, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной газообразной среды, - арматурную сталь классов At-VCK, A-IV и At-IVK.

Для плит первой категории качества вместо напрягаемой арматурной стали класса A-IV допускается применять арматурную сталь класса A-III^в, изготовленную из арматурной стали класса A-III, упрочненной вытяжкой, с контролем величины напряжения и предельного удлинения в соответствии с указаниями, приведенными в рабочих чертежах серий 1.442.1-1 и 1.442.1-2.

2.12. В качестве ненапрягаемой арматуры следует применять арматурную сталь классов At-IIIC, At-III и Br-I.

Применение арматурной стали класса At-IIIC при среднеагрессивной степени воздействия газообразной среды на плиты не допускается.

2.13. Арматурная сталь должна удовлетворять требованиям:

термомеханически и термически упрочненная арматурная сталь классов At-VI, At-V, At-VCK, A-IVC, At-IVK и At-IIIC - ГОСТ 10884-81;

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

арматурная проволока класса Br-I - ГОСТ 6727-80.

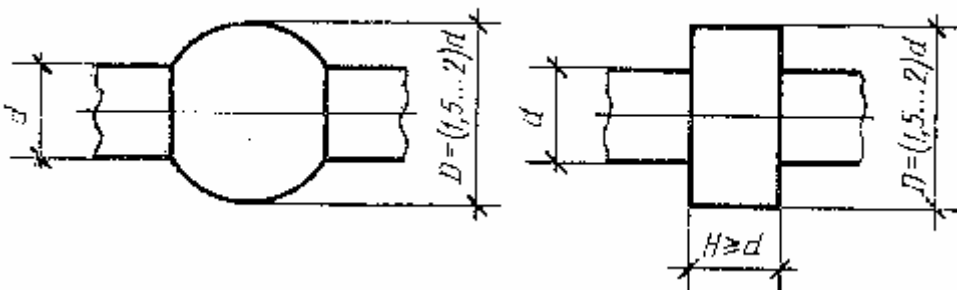
2.14. Марки арматурной стали, применяемой для армирования плит, должны соответствовать маркам, установленным проектной документацией согласно СНиП 2.03.01-84 и указанным в заказе на изготовление плит.

2.15. Форма и размеры арматурных и закладных изделий, а также их положение в плитах должны соответствовать указанным в рабочих чертежах серий 1.442.1-1 и 1.442.1-2.

2.16. Постоянные анкеры напрягаемой арматуры следует выполнять в виде опрессованных обойм или высаженных головок. Форма и размеры опрессованных обойм и высаженных головок должны соответствовать указанным на черт. 5.

Высаженная головка

Опрессованная обойма



Черт. 5

2.17. Натяжение арматурной стали классов Ат-V, Ат-VCK, Ат-IVC, Ат-IVK, Ат-V, А-IV и А-Шв следует осуществлять электротермическим или механическим способами, стали классов Ат-VI - механическим способом.

2.18. Значения напряжений в напрягаемой арматуре, контролируемой по окончании натяжения ее на упоры, должны соответствовать приведенным в проектной документации на плиты.

Значения фактических отклонений напряжений в напрягаемой арматуре не должны превышать $\pm 10\%$.

2.19. Значения действительных отклонений геометрических параметров плит не должны превышать предельных, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	ММ	
		Пред.откл. для плит категории качества первой	высшей
Отклонение от линейного размера	Длина плиты	± 10	± 10
	Ширина плиты: 740 и 935	± 4	± 4
	1485	± 5	± 5
	2985	± 8	± 8
	Высота плиты	± 5	± 5
	Толщина полки, размеры ребер	$-3, +5$	$-3, +5$
	Положение проемов, отверстий и вырезов	5	5
	Положение закладных изделий в плоскости плиты: опорные изделия	5	5
	дополнительные изделия из плоскости плиты	10	10
		3	3
Отклонение от прямолинейности	Прямолинейность профиля наружной боковой поверхности плит: на заданной длине 1000 по всей длине	3 8	3 5
Отклонение от плоскостности	Плоскостность нижней поверхности плиты относительно условной плоскости, проходящей через три угловые точки плиты	10	8
Отклонение от равенства диагоналей	Разность длин диагоналей верхней плоскости плиты	16	12

2.20. Требования к качеству поверхностей и внешнему виду плит по ГОСТ 13015.0-83.

Категория бетонной поверхности плит должна соответствовать установленной проектной документацией на конкретное здание или сооружение и указанной в заказе на изготовление плит.

2.21. 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 плиты;

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

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки плит - по ГОСТ 13015.1-81 и настоящему стандарту. При этом плиты принимают:

по результатам периодических испытаний - по показателям морозостойкости бетона, пористости уплотненной смеси легкого 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 (марки бетона по прочности на сжатие, передаточной и отпускной прочности), средней плотности легкого бетона, соответствие арматурных и закладных изделий проектной документации, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия технологических трещин, категории бетонной поверхности.

3.2. Испытания плит по прочности, жесткости и трещиностойкости проводят нагружением только для типоразмеров 1П1, 1П3 и 2П1 перед началом массового изготовления плит и в дальнейшем при изменении технологии их изготовления, вида и качества применяемых материалов.

3.3. Испытания бетона по показателю пористости (объему межзерновых пустот) уплотненной смеси легкого бетона следует проводить не реже одного раза в месяц.

3.4. Плиты по показателям точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, категории бетонной поверхности и ширины раскрытия технологических трещин следует принимать по результатам одноступенчатого выборочного контроля.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Испытания плит по прочности, жесткости и трещиностойкости следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 8829-85 и рабочих чертежей на эти плиты.

4.2. 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 контроле прочности бетона неразрушающими методами фактическую передаточную 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 испытаний бетона.

4.3. Морозостойкость бетона плит следует определять по ГОСТ 10060-86 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

4.4. Водонепроницаемость бетона плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной газообразной среды следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-84 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

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

4.6. Среднюю плотность легкого бетона плит следует определять по ГОСТ 12730.1-78 или ГОСТ 17623-78.

4.7. Методы контроля и испытаний сварных арматурных и закладных изделий следует принимать по ГОСТ 10922-75 и ГОСТ 23858-79.

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

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

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

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

5.2. Требования к документу о качестве плит, поставляемых потребителю, - по ГОСТ 13015.3-81.

Дополнительно в документе о качестве плит должна быть приведена марка бетона по морозостойкости, а для плит, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной газообразной среды, - марка бетона по водонепроницаемости (если эти показатели приведены в заказе на изготовление плит).

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

ПЛИТА ТИПА 1П

Плиты типоразмеров 1П1 и 1П2

Плиты типоразмеров 1П3-1П6

Плиты типоразмеров 1П7 И 1П8

ПЛИТЫ ТИПА 2П

Плиты типоразмера 2П1 рядовые и рядовые у торца или температурного шва здания или сооружения

Плиты типоразмера 2П1 межколонные

Плиты типоразмера 2П1 межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения

Черт. 2

Черт. 3

Черт. 4

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Высаженная головка; Опрессованная обойма

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ