



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 27215–87

Издание официальное

Цена 10 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва**

**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

**ГОСТ
27215—87**

Дата введения 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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 втулами 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 1П8 — 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-ВСК, изготавляемой из тяжелого бетона, предназначенной для эксплуатации при слабоагрессивной степени воздействия газообразной среды:

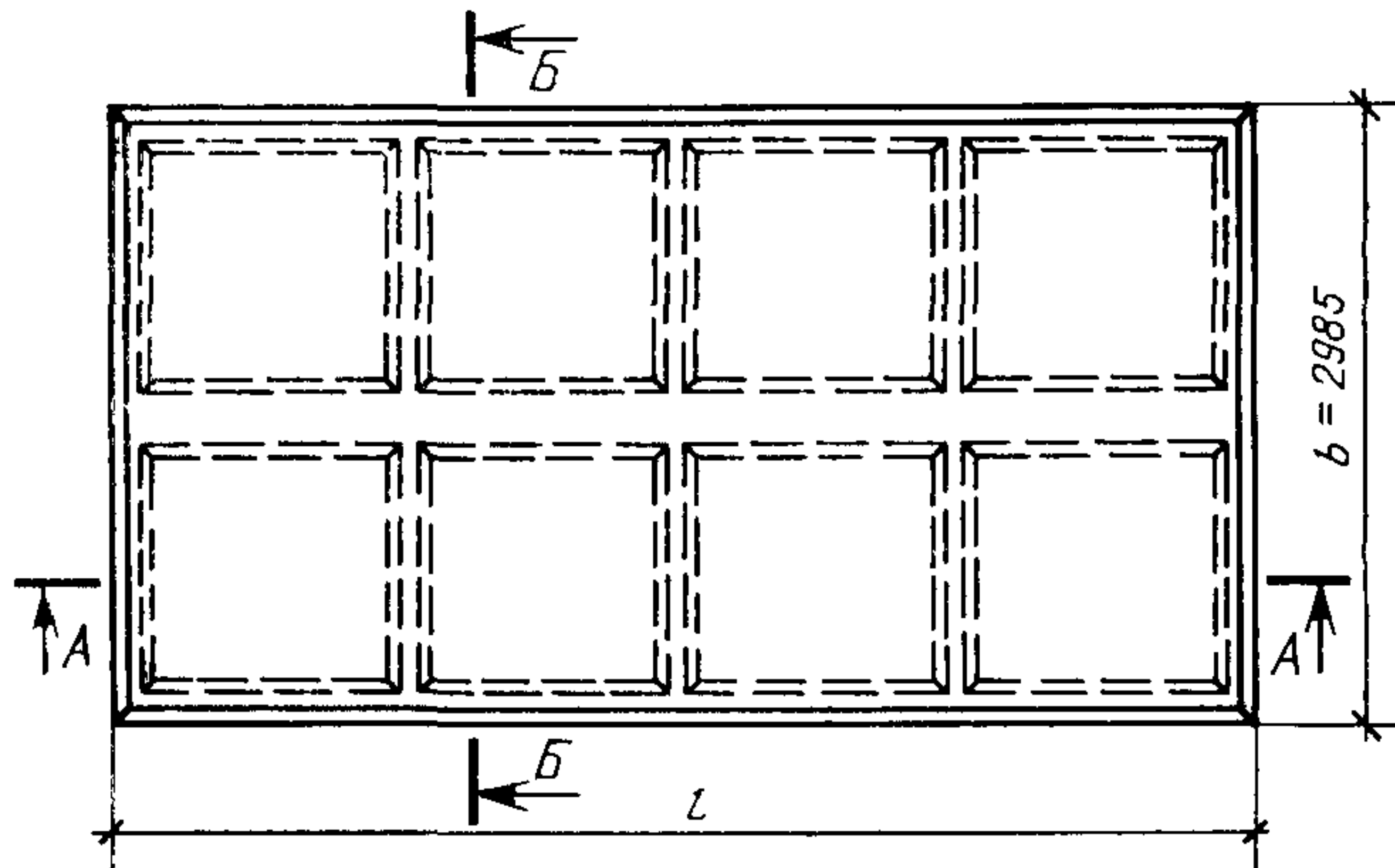
1П3—1АтВСКТ-П

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

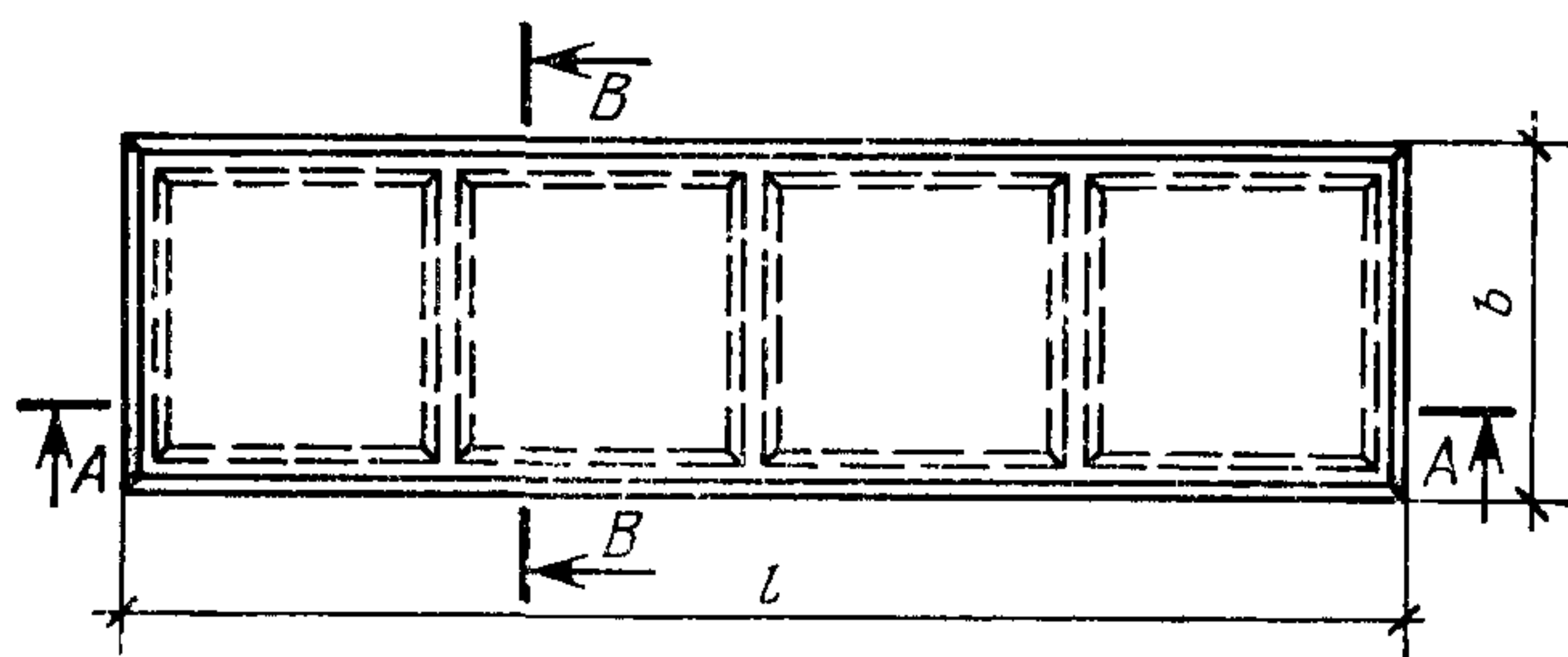
2П1—3Ат-VIП-1

ПЛИТЫ ТИПА 1П

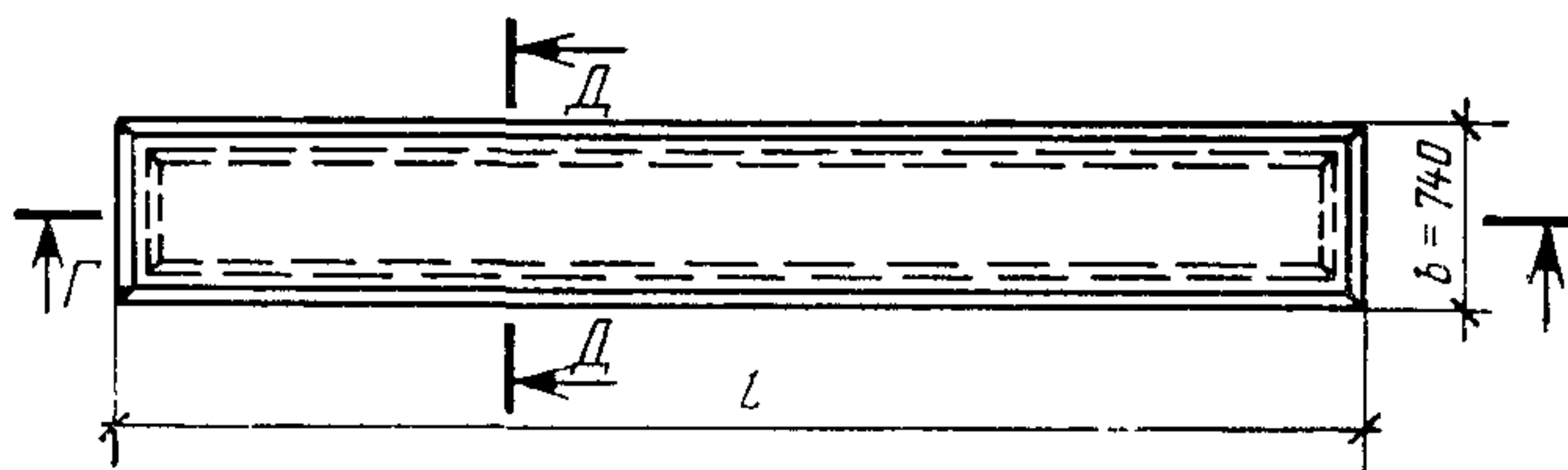
Плиты типоразмеров 1П1 и 1П2



Плиты типоразмеров 1П3—1П6



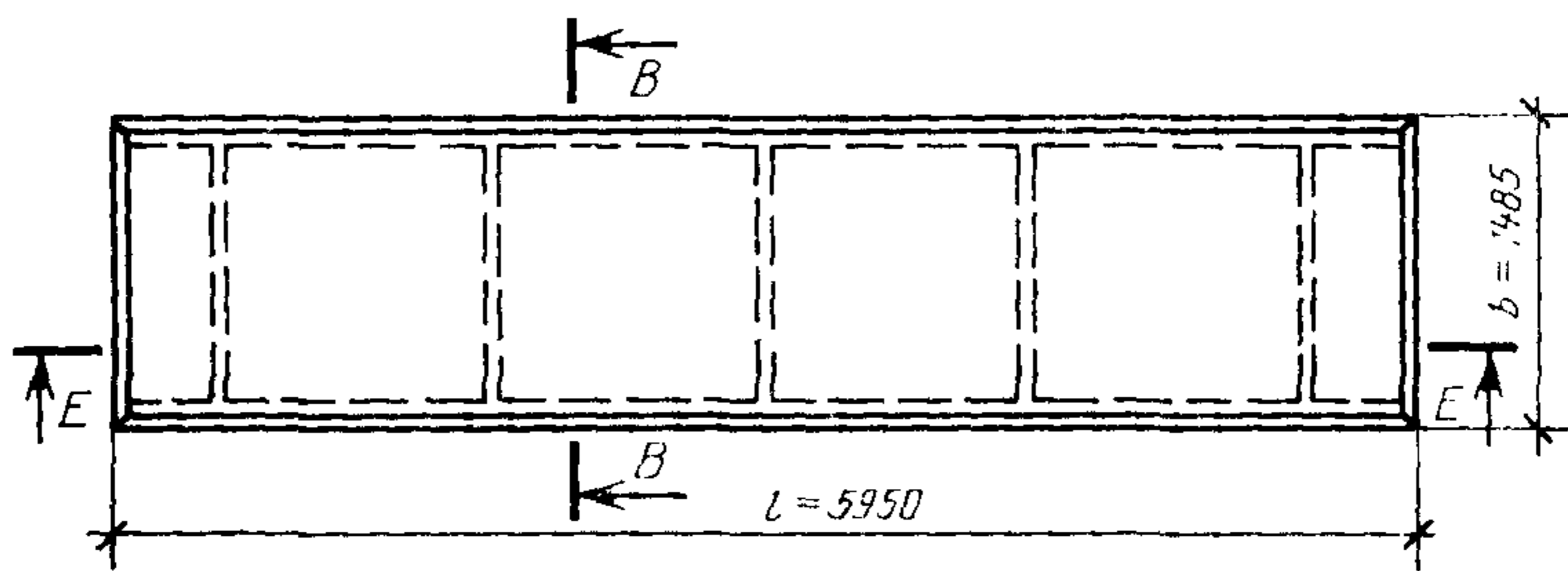
Плиты типоразмеров 1П7 и 1П8



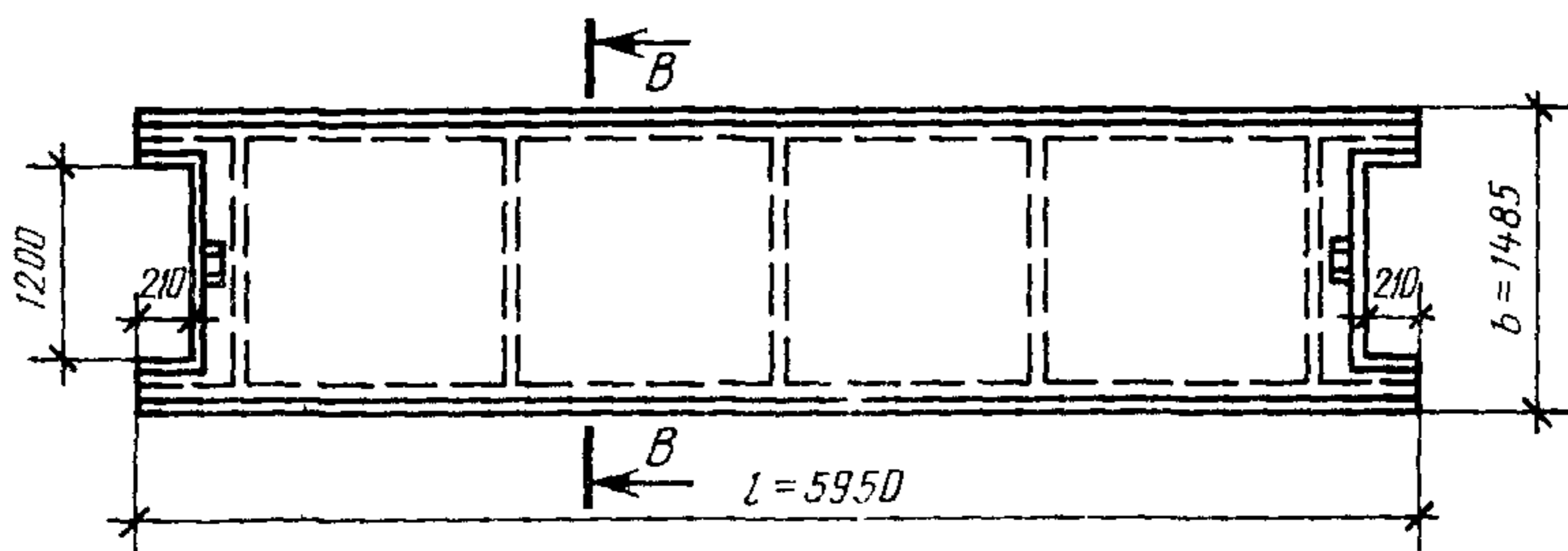
Черт. 1

ПЛИТЫ ТИПА 2П

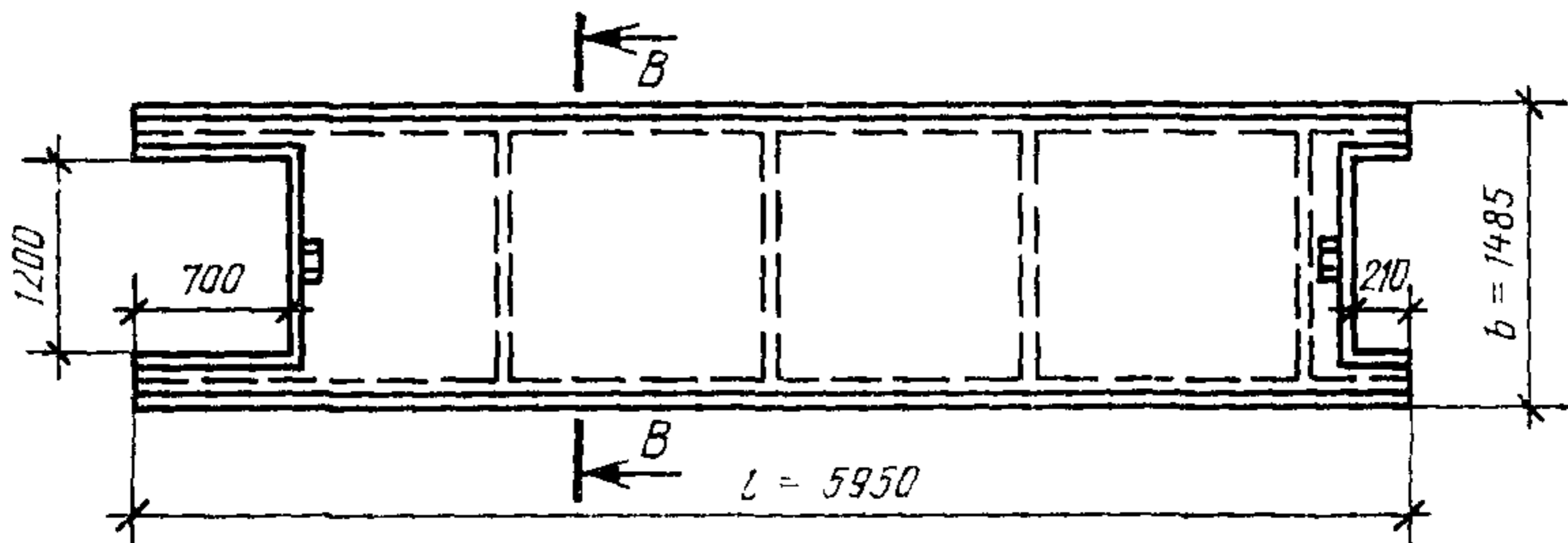
Плиты типоразмера 2П1 рядовые и рядовые у торца или температурного шва здания или сооружения



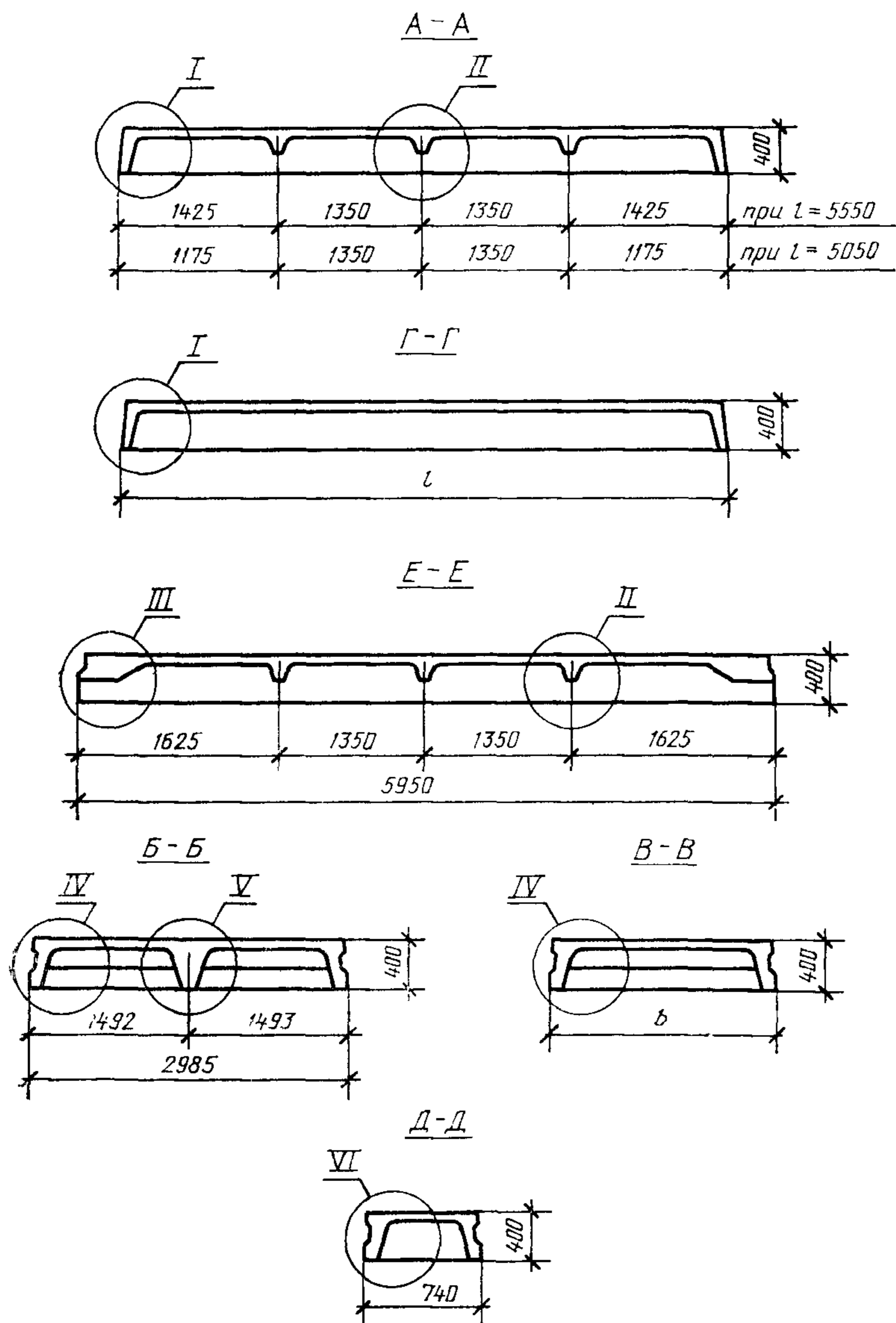
Плиты типоразмера 2П1 межколонные



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



Черт. 2



Черт. 3

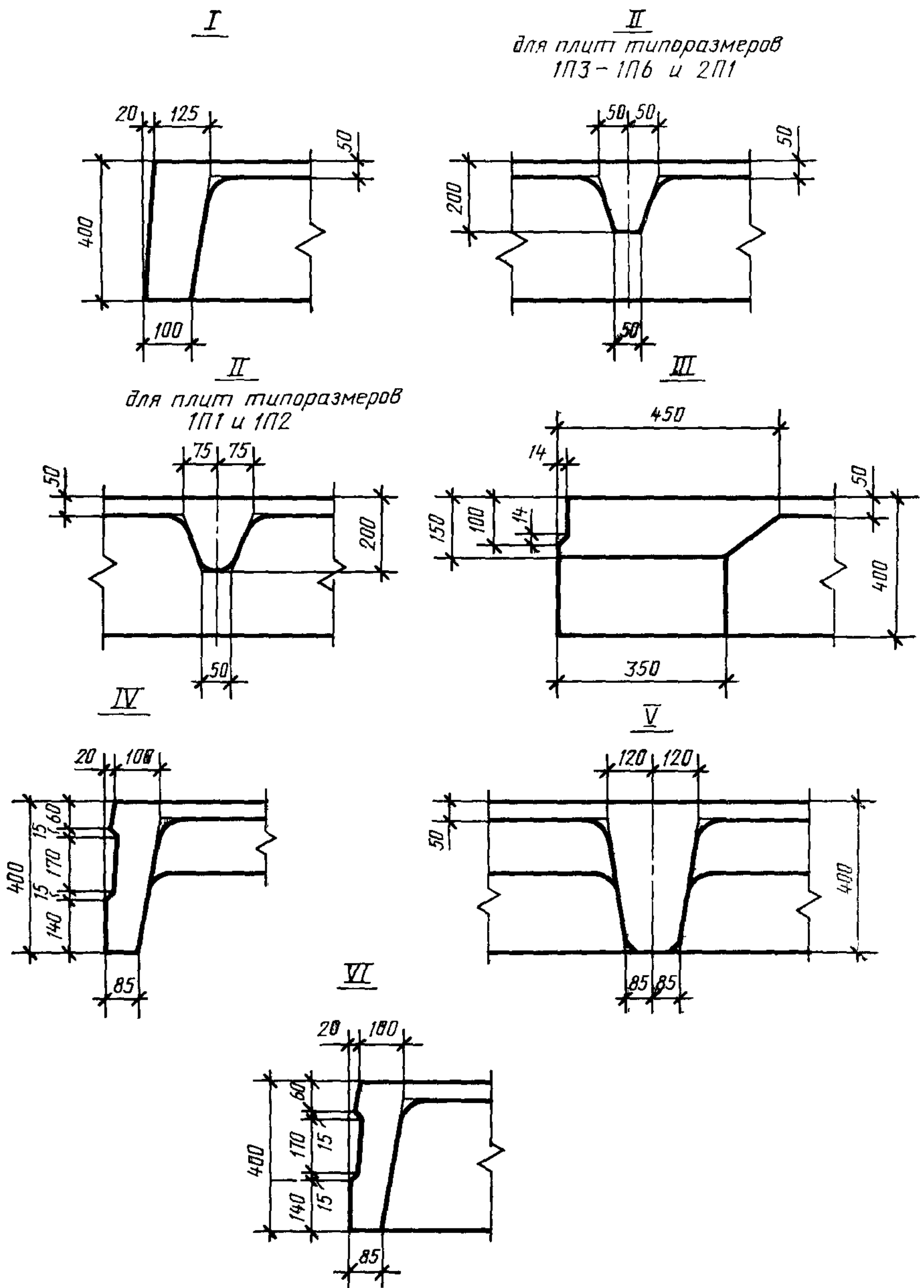


Таблица 1

Типоразмер плиты	Размеры плиты, мм		Масса плиты (справочная), т	Назначение плиты
	Длина l	Ширина b		
1П1 1П3	5550	2985 1485	4,73(3,8) 2,20(1,8)	Рядовые и межколонные; рядовые и межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения
1П5 1П7		935 740	1,70(1,4) 1,50(1,2)	Межколонные
1П2 1П4	5050	2985 1485	4,35(3,5) 2,10(1,7)	Рядовые и межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения
1П6 1П8		935 740	1,60(1,3) 1,37(1,1)	Межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения
2П1	5950	1485	2,40(1,9) 2,30(1,8) 2,20(1,8)	Рядовые; рядовые у торца или температурного шва здания или сооружения Межколонные 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 напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		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—1АтVИП	3,5(360)	4,4(450)	M350		91,2
	1П1—2АтVIT	1П1—2АтVИП	15,5(1585)	18,4(1875)	M350		117,4
	1П1—3АтVIT	1П1—3АтVИП	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		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-П	1П1—1АтVCKП-П	3,5(360)	4,4(450)	M250	1,89	97,2
	1П1—2АтVCKT-П	1П1—2АтVCKП-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		126,6
	1П1—3АтVCKT-П	1П1—3АтVCKП-П	17,3(1760)	20,6(2100)	M350		150,0
	1П1—4АтVCKT-П	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		192,0
	1П1—5АтVCKT-П	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M450		250,1
А-IV	1П1—1АIVT	1П1—1АIVП	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200		97,2
	1П1—2АIVT	1П1—2АIVП	16,4(1670) 13,2(1350)	19,4(1975) 15,7(1600)	M250		137,0
	1П1—3АIVT	1П1—3АIVП	21,2(2160) 17,3(1760)	25,2(2575) 20,6(2100)	M300		161,6

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
A-IV	1П1—4АIVТ	1П1—4АIVП	25,9(2645)	31,1(3175)	M350	1,89	210,8
			22,0(2245)	26,5(2700)			
	1П1—5АIVТ	1П1—5АIVП	28,4(2900)	34,1(3475)	M350		270,9
			27,0(2750)	32,4(3300)			
Плиты типоразмера 1П2 рядовые и межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения							
Ат-VI	1П2—1АтVIT	1П2—1АтVIП	3,5(360)	4,4(450)	M350	1,74	84,8
	1П2—2АтVIT	1П2—2АтVIП	15,5(1585)	18,4(1875)	M300		101,4
	1П2—3АтVIT	1П2—3АтVIП	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		119,2
	1П2—4АтVIT	—	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		151,6
	1П2—5АтVIT	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		193,1
Ат-V	1П2—1АтVT	1П2—1АтVП	4,4(450)	5,4(550)	M250	1,74	84,8
	1П2—2АтVT	1П2—2АтVП	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		109,0
	1П2—3АтVT	1П2—3АтVП	21,2(2160)	25,2(2575)	M350		127,6
	1П2—4АтVT	1П2—4АтVП	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		161,2
	1П2—5АтVT	1П2—5АтVП	28,4(2900)	34,1(3475)	M400		208,3
Ат-VCK	1П2—1АтVCKT-П	1П2—1АтVCKП-П	3,5(360)	4,4(450)	M250	1,74	84,8
	1П2—2АтVCKT-П	1П2—2АтVCKП-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		109,0
	1П2—3АтVCKT-П	1П2—3АтVCKП-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—1АIVT	1П2—1АIVП	4,4(445)	5,4(550)	M200	1,74	90,4
			3,5(360)	4,4(450)			

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту		
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг	
A-IV	1П2—2АIVT	1П2—2АIVП	16,4(1670)	19,4(1975)	M250	1,74	117,4	
			13,2(1350)	15,7(1600)			139,3	
	1П2—3АIVT	1П2—3АIVП	21,2(2160)	25,2(2575)			178,9	
			17,3(1760)	20,6(2100)			232,4	
	1П2—4АIVT	1П2—4АIVП	25,9(2645)	31,1(3175)	M300			
			22,0(2245)	26,5(2700)				
	1П2—5АIVT	1П2—5АIVП	28,4(2900)	34,1(3475)	M350			
			27,0(2750)	32,4(3300)				
Плиты типоразмера 1П3 рядовые, межколонные, рядовые и межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения								
At-VI	1П3—1AtVIT	1П3—1AtVIП	3,5(360)	4,4(450)	M350	0,9	45,5	
	1П3—2AtVIT	1П3—2AtVIП	15,5(1585)	18,4(1875)			59,3	
	1П3—3AtVIT	1П3—3AtVIП	17,9(1825)	21,3(2175)			68,9	
	1П3—4AtVIT	—	22,6(2310)	27,2(2775)			87,6	
	1П3—5AtVIT	—	27,0(2750)	32,4(3300)			114,8	
	1П3—6AtVIT	—	33,9(3455)	40,2(4100)			142,0	
At-V	1П3—1AtVT	1П3—1AtVП	4,4(445)	5,4(550)	M250	0,9	48,5	
	1П3—2AtVT	1П3—2AtVП	16,4(1670)	19,4(1975)			63,9	
	1П3—3AtVT	1П3—3AtVП	21,2(2160)	25,2(2575)			74,1	
	1П3—4AtVT	1П3—4AtVП	25,9(2645)	31,1(3175)			93,4	
	1П3—5AtVT	1П3—5AtVП	30,9(3150)	37,0(3775)			124,0	
	1П3—6AtVT	—	36,2(3690)	42,9(4375)			152,4	
	1П3—7AtVT	—	44,1(4495)	52,7(5375)			168,9	

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		нагрузка на плиту, кН/а (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Aт-VCK	1П3—1АтVCKT-П	1П3—1АтVCKП-П	3,5(360)	4,4(450)	M250		48,5
	1П3—2АтVCKT-П	1П3—2АтVCKП-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		63,9
	1П3—3АтVCKT-П	1П3—3АтVCKП-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—1AIVП	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200		48,5
	1П3—2AIVT	1П3—2AIVП	16,4(1670) 13,2(1350)	19,4(1975) 15,7(1600)	M250		69,1
	1П3—3AIVT	1П3—3AIVП	21,2(2160) 17,3(1760)	25,2(2575) 20,6(2100)	M300	0,9	79,9
	1П3—4AIVT	1П3—4AIVП	25,9(2645) 22,0(2245)	31,1(3175) 26,5(2700)	M350		102,8
	1П3—5AIVT	1П3—5AIVП	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

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Плиты типоразмера 1П4 рядовые и межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения							
Ат-VI	1П4—1АтVIT	1П4—1АтVIP	3,5(360)	4,4(450)	M350		42,2
	1П4—2АтVIT	1П4—2АтVIP	15,5(1585)	18,4(1875)	M350		51,2
	1П4—3АтVIT	1П4—3АтVIP	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
Ат-V	1П4—1АтVT	1П4—1АтVП	4,4(445)	5,4(550)	M250		42,2
	1П4—2АтVT	1П4—2АтVП	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		55,0
	1П4—3АтVT	1П4—3АтVП	21,2(2160)	25,2(2575)	M350		63,8
	1П4—4АтVT	1П4—4АтVП	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		81,6
	1П4—5АтVT	1П4—5АтVП	30,9(3150)	37,0(3775)	M400		106,6
	1П4—6АтVT	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M450		132,2
	1П4—7АтVT	—	44,1(4495)	52,7(5375)	M500	0,83	146,5
Ат-VCK	1П4—1АтVCKT-П	1П4—1АтVCKP-П	3,5(360)	4,4(450)	M250		42,2
	1П4—2АтVCKT-П	1П4—2АтVCKP-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		55,0
	1П4—3АтVCKT-П	1П4—3АтVCKP-П	17,3(1760)	20,6(2100)	M350		63,8
	1П4—4АтVCKT-П	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		81,6
	1П4—5АтVCKT-П	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M450		106,6
	1П4—6АтVCKT-П	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M500		132,2
	1П4—7АтVCKT-П	—	41,8(4265)	50,0(5100)	M500		146,5
A-IV	1П4—1AIvt	1П4—1AIvP	4,4(445)	5,4(550)	M200		45,0
			3,5(360)	4,4(450)			

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту		
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг	
A-IV	1П4—2АIVТ	1П4—2АIVП	16,4(1670)	19,4(1975)	M250	0,83	59,2	
			13,2(1350)	15,7(1600)			68,6	
	1П4—3АIVТ	1П4—3АIVП	21,2(2160)	25,2(2575)			86,8	
	1П4—4АIVТ	1П4—4АIVП	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		115,0	
	1П4—5АIVТ	1П4—5АIVП	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		141,8	
	1П4—6АIVТ	—	30,9(3150)	37,0(3775)			156,9	
At-VI	1П4—6АIVТ	—	27,0(2750)	32,4(3300)	0,68	38,5		
	1П4—7АIVТ	—	36,2(3690)	42,9(4375)		42,1		
			33,9(3455)	40,2(4100)		45,7		
	1П5—1AtVIT	1П5—1AtVIP	44,1(4495)	52,7(5375)		54,3		
	1П5—2AtVIT	1П5—2AtVIP	41,8(4265)	50,0(5100)		58,9		
	1П5—3AtVIT	1П5—3AtVIP	—	—		84,0		
Плиты типоразмера 1П5 межколонные								
At-V	1П5—1AtVIT	1П5—1AtVIP	3,5(360)	4,4(450)	M350	0,68	38,5	
	1П5—2AtVIT	1П5—2AtVIP	15,2(1545)	18,0(1835)	M350		45,7	
	1П5—3AtVIT	1П5—3AtVIP	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		54,3	
	1П5—4AtVIT	—	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		58,9	
	1П5—5AtVIT	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		84,0	
	1П5—6AtVIT	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M500		38,5	
At-V	1П5—1AtVT	1П5—1AtVP	4,4(445)	5,4(550)	M250	45,7	45,7	
	1П5—2AtVT	1П5—2AtVP	17,2(1750)	20,3(2075)	M300			

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Ат-V	1П5—3АтVT	1П5—3АтVП	21,2(2160)	25,2(2575)	M350		49,9
	1П5—4АтVT	1П5—4АтVП	26,7(2720)	32,1(3275)	M350		58,9
	1П5—5АтVT	1П5—5АтVП	30,9(3150)	37,0(3775)	M400		64,1
	1П5—6АтVT	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M450		84,0
	1П5—7АтVT	—	44,1(4495)	52,7(5375)	M500		99,6
Ат-VCK	1П5—1АтVCKT-П	1П5—1АтVCKP-П	3,5(360)	4,4(450)	M250		38,5
	1П5—2АтVCKT-П	1П5—2АтVCKP-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		45,7
	1П5—3АтVCKT-П	1П5—3АтVCKP-П	17,3(1760)	20,6(2100)	M350		49,9
	1П5—4АтVCKT-П	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		58,9
	1П5—5АтVCKT-П	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M450		64,1
	1П5—6АтVCKT-П	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M500		84,0
	1П5—7АтVCKT-П	—	41,8(4265)	50,0(5100)	M500		99,6
A-IV	1П5—1AIvt	1П5—1AIvP	4,4(445)	5,4(550)	M200	0,68	38,5
			3,5(360)	4,4(450)			
	1П5—2AIvt	1П5—2AIvP	16,4(1670)	19,4(1975)	M250		49,9
			13,2(1350)	15,7(1600)			
	1П5—3AIvt	1П5—3AIvP	21,2(2160)	25,2(2575)	M300		54,5
			17,3(1760)	20,6(2100)			
	1П5—4AIvt	1П5—4AIvP	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		64,1
			22,0(2245)	26,5(2700)			
	1П5—5AIvt	1П5—5AIvP	30,9(3150)	37,0(3775)	M350		69,9
			27,0(2750)	32,4(3300)			

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
A-IV	1П5—6АIVT	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M450	0,68	93,4
			33,9(3455)	40,2(4100)			
	1П5—7АIVT	—	44,1(4495)	52,7(5375)	M500		110,0
			41,8(4265)	50,0(5100)			
Плиты типоразмера 1П6 межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения							
Ат-VI	1П6—1АтVIT	1П6—1АтVIП	3,5(360)	4,4(450)	M350	0,63	35,8
	1П6—2АтVIT	1П6—2АтVIП	15,2(1545)	18,0(1835)	M350		39,2
	1П6—3АтVIT	1П6—3АтVIП	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		42,4
	1П6—4АтVIT	—	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		50,3
	1П6—5АтVIT	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		54,5
	1П6—6АтVIT	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M500		78,0
Ат-V	1П6—1АтVT	1П6—1АтVIП	4,4(445)	5,4(550)	M250	0,63	35,8
	1П6—2АтVT	1П6—2АтVIП	17,2(1750)	20,3(2075)	M300		42,4
	1П6—3АтVT	1П6—3АтVIП	21,2(2160)	25,2(2575)	M350		46,2
	1П6—4АтVT	1П6—4АтVIП	26,7(2720)	32,1(3275)	M350		54,5
	1П6—5АтVT	1П6—5АтVIП	30,9(3150)	37,0(3775)	M400		59,3
	1П6—6АтVT	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M450		78,0
	1П6—7АтVT	—	44,1(4495)	52,7(5375)	M500		92,6
Ат-VCK	1П6—1АтVCKT-П	1П6—1АтVCKП-П	3,5(360)	4,4(450)	M250	0,63	35,8
	1П6—2АтVCKT-П	1П6—2АтVCKП-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M300		42,4
	1П6—3АтVCKT-П	1П6—3АтVCKП-П	17,3(1760)	20,6(2100)	M350		46,2
	1П6—4АтVCKT-П	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		54,5
	1П6—5АтVCKT-П	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M450		59,3

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Ат-VCK	1П6—6АтVCKT-П	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M500	78,0	92,6
	1П6—7АтVCKT-П	—	41,8(4265)	50,0(5100)	M500		
A-IV	1П6—1AIVT	1П6—1AIVP	4,4(445)	5,4(550)	M200	0,63	35,8
			3,5(360)	4,4(450)			
	1П6—2AIVT	1П6—2AIVP	16,4(1670)	19,4(1975)	M250		46,2
			13,2(1350)	15,7(1600)			
	1П6—3AIVT	1П6—3AIVP	21,2(2160)	25,2(2575)	M300		50,4
			17,3(1760)	20,6(2100)			
	1П6—4AIVT	1П6—4AIVP	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		59,3
			22,0(2245)	26,5(2700)			
	1П6—5AIVT	1П6—5AIVP	30,9(3150)	37,0(3775)	M350	64,5	64,5
			27,0(2750)	32,4(3300)			
	1П6—6AIVT	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M450		86,6
			33,9(3455)	40,2(4100)			
	1П6—7AIVT	—	44,1(4495)	52,7(5375)	M500		102,2
			41,8(4265)	50,0(5100)			

Плиты типоразмера 1П7 межколонные

1П7—1Т	1П7—1П	3,5(360)	4,4(450)	M200	0,6	45,5
1П7—2Т	1П7—2П	13,2(1350)	15,7(1600)	M200		63,9
1П7—3Т	1П7—3П	17,2(1750)	20,6(2100)	M200		78,9

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
—	1П7—4Т	1П7—4П	27,0(2750)	32,4(3300)	M300	0,6	89,3
	1П7—5Т	—	33,8(3450)	40,2(4100)	M400		101,1
	1П7—6Т	—	41,7(4250)	50,0(5100)	M500		127,2
Плиты типоразмера 1П8 межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения							
—	1П8—1Т	1П8—1П	3,5(360)	4,4(450)	M200	0,55	42,6
	1П8—2Т	1П8—2П	13,2(1350)	15,7(1600)	M200		59,5
	1П8—3Т	1П8—3П	17,2(1750)	20,6(2100)	M200		72,2
	1П8—4Т	1П8—4П	27,0(2750)	32,4(3300)	M300		82,2
	1П8—5Т	—	33,8(3450)	40,2(4100)	M400		92,8
	1П8—6Т	—	41,7(4250)	50,0(5100)	M500		116,5
Плиты типоразмера 2П1 рядовые							
Ат-VI	2П1—1АтVIT	2П1—1АтVIП	4,4(445)	5,4(550)	M350	0,95	55,7
	2П1—2АтVIT	2П1—2АтVIП	14,7(1500)	17,4(1775)	M350		74,0
	2П1—3АтVIT	2П1—3АтVIП	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		86,1
	2П1—4АтVIT	—	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		109,8
	2П1—5АтVIT	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		137,6
Ат-V	2П1—1АтVT	2П1—1АтVП	4,4(445)	5,4(550)	M250	0,95	58,9
	2П1—2АтVT	2П1—2АтVП	17,2(1755)	20,3(2075)	M300		79,0
	2П1—3АтVT	2П1—3АтVП	20,8(2120)	24,8(2525)	M350		91,7
	2П1—4АтVT	2П1—4АтVП	26,8(2730)	32,1(3275)	M400		116,0
	2П1—5АтVT	—	30,9(3150)	37,0(3775)	M450		147,6
	2П1—6АтVT	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M500		185,2

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Aт-VCK	2П1—1АтVCKT-П	2П1—1АтVCKП-П	3,5(360)	4,4(450)	M250		58,9
	2П1—2АтVCKT-П	2П1—2АтVCKП-П	13,2(1350)	15,7(1600)	M350		79,0
	2П1—3АтVCKT-П	2П1—3АтVCKП-П	17,3(1760)	20,5(2100)	M400		91,7
	2П1—4АтVCKT-П	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		116,0
	2П1—5АтVCKT-П	—	27,6(2815)	33,1(3375)	M500		147,6
	2П1—6АтVCKT-П	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M600		185,2
A-IV	2П1—1AIvt	2П1—1AIvП	4,4(445) 3,5(360)	5,4(550) 4,4(450)	M200		62,7
	2П1—2AIvt	2П1—2AIvП	16,4(1670) 13,2(1350)	19,4(1975) 15,7(1600)	M300		84,6
	2П1—3AIvt	2П1—3AIvП	20,8(2120) 17,3(1760)	24,8(2525) 20,5(2100)	M350	0,95	97,9
	2П1—4AIvt	2П1—4AIvП	25,9(2645) 22,0(2245)	31,1(3175) 26,5(2700)	M350		126,4
	2П1—5AIvt	—	30,9(3150) 27,6(2815)	37,0(3775) 33,1(3375)	M450		158,8
	2П1—6AIvt	—	36,2(3690) 33,9(3455)	42,9(4375) 40,2(4100)	M500		197,6

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Плиты типоразмера 2П1 рядовые у торца или температурного шва здания или сооружения							
Ат-VI	2П1—1АтVIT-1	2П1—1АтVIП-1	4,4(445)	5,4(550)	M350		58,1
	2П1—2АтVIT-1	2П1—2АтVIП-1	14,7(1500)	17,4(1775)	M350		76,4
	2П1—3АтVIT-1	2П1—3АтVIП-1	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		88,5
	2П1—4АтVIT-1	—	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		112,2
	2П1—5АтVIT-1	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		140,0
Ат-V	2П1—1АтVT-1	2П1—1АтVП-1	4,4(445)	5,4(550)	M250		61,3
	2П1—2АтVT-1	2П1—2АтVП-1	17,2(1755)	20,3(2075)	M300		81,4
	2П1—3АтVT-1	2П1—3АтVП-1	20,8(2120)	24,8(2525)	M350		94,1
	2П1—4АтVT-1	2П1—4АтVП-1	26,8(2730)	32,1(3275)	M400		118,4
	2П1—5АтVT-1	—	30,9(3150)	37,0(3775)	M450		150,0
	2П1—6АтVT-1	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M500		187,6
Ат-VCK	2П1—1АтVCKT-1П	2П1—1АтVCKП-1П	3,5(360)	4,4(450)	M250	0,95	61,3
	2П1—2АтVCKT-1П	2П1—2АтVCKП-1П	13,2(1350)	15,7(1600)	M350		81,4
	2П1—3АтVCKT-1П	2П1—3АтVCKП-1П	17,3(1760)	20,6(2100)	M400		94,1
	2П1—4АтVCKT-1П	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		118,4
	2П1—5АтVCKT-1П	—	27,6(2815)	33,1(3375)	M500		150,0
	2П1—6АтVCKT-1П	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M600		187,6
A-IV	2П1—1AIVT-1	2П1—1AIVП-1	4,4(445)	5,4(550)	M200		65,1
			3,5(360)	4,4(450)			
	2П1—2AIVT-1	2П1—2AIVП-1	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		87,0
			13,2(1350)	15,7(1600)			

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
A-IV	2П1—3АIVT-1	2П1—3АIVП-1	20,8(2120)	24,8(2525)	M350	0,95	100,3
			17,3(1760)	20,6(2100)			128,8
	2П1—4АIVT-1	2П1—4АIVП-1	25,9(2645)	31,1(3175)			161,2
			22,0(2245)	26,5(2700)	M450		200,0
	2П1—5АIVT-1	—	30,9(3150)	37,0(3775)			54,8
A ₁ -VI			27,6(2815)	33,1(3375)	M350	0,9	77,9
	2П1—6АIVT-1	—	36,2(3690)	42,9(4375)			89,7
			33,9(3455)	40,2(4100)			111,1
							138,0
							58,0
A ₁ -V	2П1—1А ₁ VIT-2	2П1—1А ₁ VIP-2	4,4(445)	5,4(550)	M350	0,9	82,9
	2П1—2А ₁ VIT-2	2П1—2А ₁ VIP-2	14,7(1500)	17,4(1775)			95,3
	2П1—3А ₁ VIT-2	2П1—3А ₁ VIP-2	17,9(1825)	21,3(2175)			117,3
	2П1—4А ₁ VIT-2	—	22,6(2310)	27,2(2775)	M400	148,6	148,6
	2П1—5А ₁ VIT-2	—	27,0(2750)	32,4(3300)			186,1

Плиты типоразмера 2П1 межколонные

A ₁ -V	2П1—1А ₁ VT-2	2П1—1А ₁ VП-2	4,4(445)	5,4(550)	M250	0,9	58,0
	2П1—2А ₁ VT-2	2П1—2А ₁ VП-2	17,2(1755)	20,3(2075)	M300		82,9
	2П1—3А ₁ VT-2	2П1—3А ₁ VП-2	20,8(2120)	24,8(2525)	M350		95,3
	2П1—4А ₁ VT-2	2П1—4А ₁ VП-2	26,8(2730)	32,1(3275)	M400		117,3
	2П1—5А ₁ VT-2	—	30,9(3150)	37,0(3775)	M450		148,6
	2П1—6А ₁ VT-2	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M500		

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Aт-VCK	2П1—1АтVCKT-2П	2П1—1АтVCKP-2П	3,5(360)	4,4(450)	M250		58,0
	2П1—2АтVCKT-2П	2П1—2АтVCKP-2П	13,2(1350)	15,7(1600)	M350		82,9
	2П1—3АтVCKT-2П	2П1—3АтVCKP-2П	17,3(1760)	20,5(2100)	M400		95,3
	2П1—4АтVCKT-2П	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		117,3
	2П1—5АтVCKT-2П	—	27,6(2815)	33,1(3375)	M500		148,6
	2П1—6АтVCKT-2П	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M600		186,1
A-IV	2П1—1AIVT-2	2П1—1AIVP-2	4,4(445)	5,4(550)	M200		61,8
			3,5(360)	4,4(450)			
	2П1—2AIVT-2	2П1—2AIVP-2	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		88,5
			13,2(1350)	15,7(1600)			
	2П1—3AIVT-2	2П1—3AIVP-2	20,8(2120)	24,8(2525)	M350	0,9	101,5
			17,3(1760)	20,6(2100)			
	2П1—4AIVT-2	2П1—4AIVP-2	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		127,7
			22,0(2245)	26,5(2700)			
A-III	2П1—5AIVT-2	—	30,9(3150)	37,0(3775)	M450		159,8
			27,6(2815)	33,1(3375)			
	2П1—6AIVT-2	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M500		198,5
			33,9(3455)	40,2(4100)			

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту	
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг
Плиты типоразмера 2П1 межколонные у торца или температурного шва здания или сооружения							
Ат-VI	2П1—1АтVIT-3	2П1—1АтVIП-3	4,4(445)	5,4(550)	M350		57,7
	2П1—2АтVIT-3	2П1—2АтVIП-3	14,7(1500)	17,4(1775)	M350		78,9
	2П1—3АтVIT-3	2П1—3АтVIП-3	17,9(1825)	21,3(2175)	M400		90,7
	2П1—4АтVIT-3	—	22,6(2310)	27,2(2775)	M500		112,0
	2П1—5АтVIT-3	—	27,0(2750)	32,4(3300)	M500		139,8
Ат-V	2П1—1АтVT-3	2П1—1АтVП-3	4,4(445)	5,4(550)	M250		60,9
	2П1—2АтVT-3	2П1—2АтVП-3	17,2(1755)	20,3(2075)	M300		83,9
	2П1—3АтVT-3	2П1—3АтVП-3	20,8(2120)	24,8(2525)	M350		96,3
	2П1—4АтVT-3	2П1—4АтVП-3	26,8(2730)	32,1(3275)	M400		118,2
	2П1—5АтVT-3	—	30,9(3150)	37,0(3775)	M450		149,8
	2П1—6АтVT-3	—	36,2(3690)	42,9(4375)	M500		185,5
Ат-VCK	2П1—1АтVCKT-3П	2П1—1АтVCKП-3П	3,5(360)	4,4(450)	M250	0,88	60,9
	2П1—2АтVCKT-3П	2П1—2АтVCKП-3П	13,2(1350)	15,7(1600)	M350		83,9
	2П1—3АтVCKT-3П	2П1—3АтVCKП-3П	17,3(1760)	20,5(2100)	M400		96,3
	2П1—4АтVCKT-3П	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		118,2
	2П1—5АтVCKT-3П	—	27,6(2815)	33,1(3375)	M500		149,8
	2П1—6АтVCKT-3П	—	33,9(3455)	40,2(4100)	M600		185,5
A-IV	2П1—1AIvt-3	2П1—1AIvt-3	4,4(445)	5,4(550)	M200		64,7
			3,5(360)	4,4(450)			
	2П1—2AIvt-3	2П1—2AIvt-3	16,4(1670)	19,4(1975)	M300		89,5
			13,2(1350)	15,7(1600)			

Продолжение табл. 2

Класс напрягаемой арматуры	Марка плиты, изготовленной из бетона		Равномерно распределенная нагрузка на плиту, кПа (кгс/м ²), при коэффициенте надежности по нагрузке		Марка бетона по прочности на сжатие	Расход материалов на плиту		
	тяжелого	легкого	$\gamma_f = 1$	$\gamma_f > 1$		Бетон, м ³	Сталь, кг	
A-IV	2П1—3АIVТ-3	2П1—3АIVП-3	20,8(2120)	24,8(2525)	M350	0,88	102,5	
			17,3(1760)	20,6(2100)			128,6	
	2П1—4АIVТ-3	2П1—4АIVП-3	25,9(2645)	31,1(3175)	M350		161,0	
	2П1—5АIVТ-3	—	22,0(2245)	26,5(2700)	M450		197,9	
	2П1—6АIVТ-3	—	30,9(3150)	37,0(3775)	M500			
			27,6(2815)	33,1(3375)				
			36,2(3690)	42,9(4375)				
			33,9(3455)	40,2(4100)				

П р и м е ч а н и я:

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/м²) при $\gamma_f = 1$ и 3,2 кПа (325 кгс/м²) при $\gamma_f > 1$, а из легкого бетона — 2,35 кПа (240 кгс/м²) при $\gamma_f = 1$ и 2,60 кПа (265 кгс/м²) при $\gamma_f > 1$;

для плит шириной 0,95 м из тяжелого бетона — 3,6 кПа (370 кгс/м²) при $\gamma_f = 1$ и 4,0 кПа (405 кгс/м²) при $\gamma_f > 1$, а из легкого бетона — 3,0 кПа (305 кгс/м²) при $\gamma_f = 1$ и 3,3 кПа (335 кгс/м²) при $\gamma_f > 1$;

для плит шириной 0,75 м из тяжелого бетона — 4,1 кПа (415 кгс/м²) при $\gamma_f = 1$ и 4,5 кПа (455 кгс/м²) при $\gamma_f > 1$, а из легкого бетона — 3,2 кПа (330 кгс/м²) при $\gamma_f = 1$ и 3,6 кПа (365 кгс/м²) при $\gamma_f > 1$.

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 других отверстий, дополнительных закладных изделий, стойкость при наличии агрессивных сред, стойкость к сейсмическим воздействиям, к воздействиям 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 ограждают 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 Ат-V, Ат-IVC или Ат-IVK вместо А-IV в марке плит следует заменить обозначение класса арматурной стали соответственно АтV на AV и АtIV на АtIVC или АtIVK.

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 в 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 Ат-VI, Ат-V, А-V, Ат-IVC, А-IV, а плит, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной газообразной среды, — арматурную сталь классов Ат-VCK, А-IV и Ат-IVK.

Для плит первой категории качества вместо напрягаемой арматурной стали класса А-IV допускается применять арматурную сталь класса А-III_в, изготовленную из арматурной стали класса А-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 плит следует применять арматурную сталь классов Ат-IIIС, А-III и Вр-І.

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

2.13. Арматурная сталь должна удовлетворять требованиям:

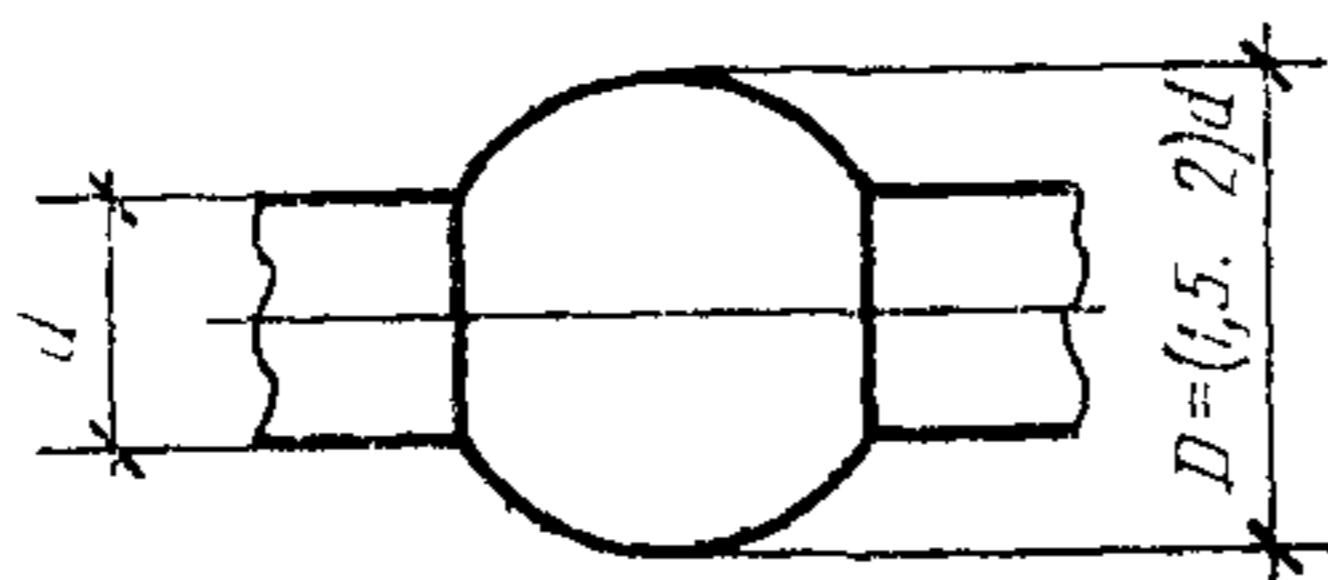
термомеханически и термически упрочненная арматурная сталь классов Ат-VI, Ат-V, Ат-VCK, Ат-IVC, Ат-IVK и Ат-IIIС — ГОСТ 10884—81;

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

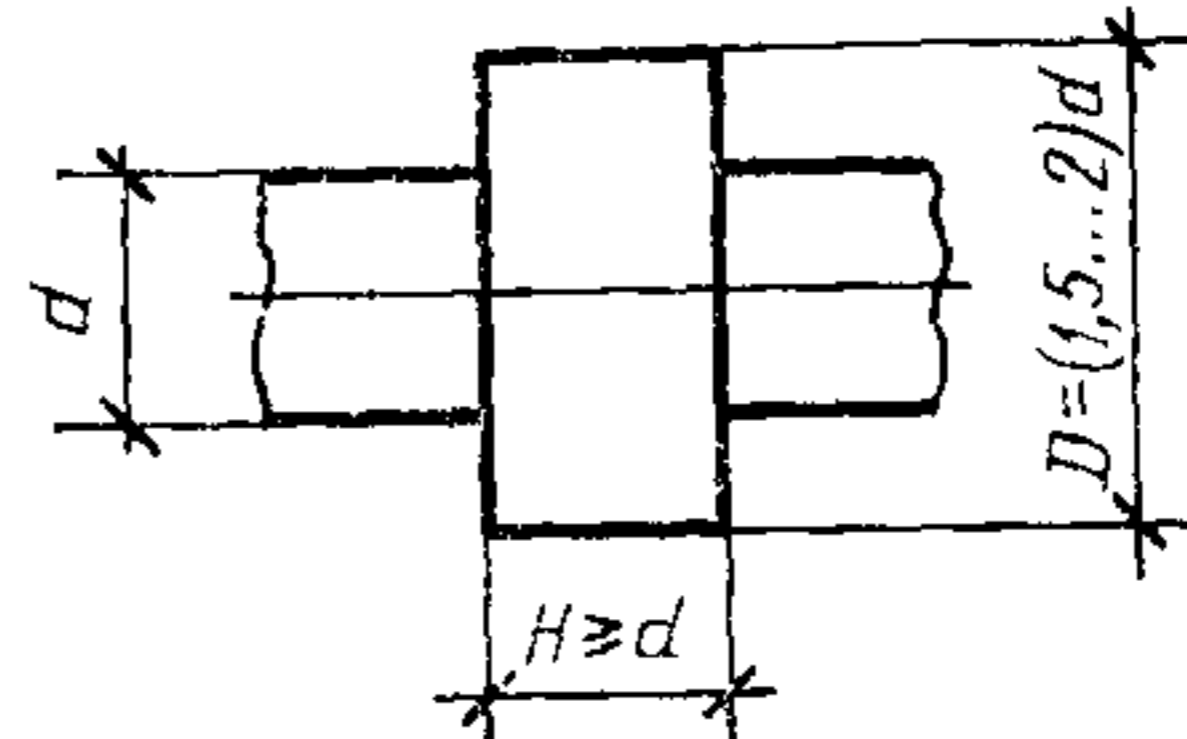
арматурная проволока класса Вр-І — ГОСТ 6727—80.

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.

Высаженная головка



Опрессованная обойма



Черт. 5

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.

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

2.18. Значения напряжений в напрягаемой арматуре, контролируемые 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

мм

Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	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 3	10 3
Отклонение от прямолинейности	Прямолинейность профиля наружной боковой поверхности плит: на заданной длине 1000 на всей длине	3 8	3 5
Отклонение от плоскости	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, соответствия 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 плит 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 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 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 проводить 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).

С. 30 ГОСТ 27215—87

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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона (НИИЖБ) Госстроя СССР

Научно-исследовательским институтом строительных конструкций (НИИСК) Госстроя СССР

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 СССР

Гл. инженер В. В. Гранев

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР 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 5731—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

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
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

Редактор *В. П. Огурцов*

Технический редактор *Г. А. Теребинкина*

Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 06.05.87 Подп. в печ. 16.06.87 2,0 усл. п. л. 2,13 усл. кр.-отт 2,07 уч.-л.д. л
Тир. 16 000 Цена 10 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер.,
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6 Зак 768

Цена 10 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelvin	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерadian	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		междуна- родное	русско- е	
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия	дюйуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$