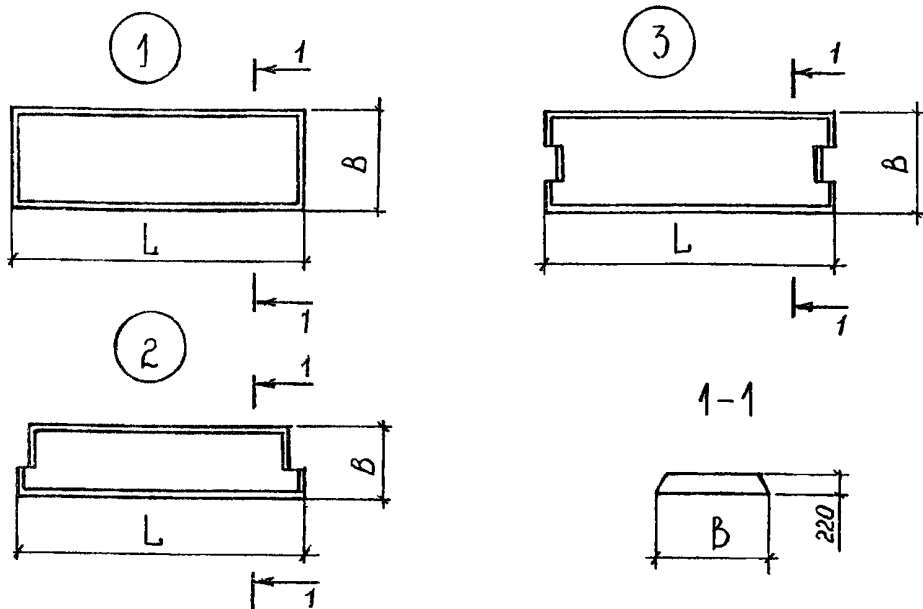


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОСОРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 041.1-5 Вып. 2.1-1; 2.2; 2.2-1; 2.3; 2.3-1
ГП ЦПП	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕХАНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
июль 1994		На 4 страницах Страница I



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В15.

Плиты армированы сварными сетками и каркасами.

Рабочая арматура сеток в двух вариантах: из стали класса А-III диаметром 6 и 8 мм по ГОСТ 5781-82 и проволоки класса Вр-I диаметром 5 мм по ГОСТ 6727-80.

Каркасы и сетки из стали класса А-III диаметром 14 мм по ГОСТ 5781-82 и проволоки класса Вр-I диаметром 3...5 мм по ГОСТ 6727-80.

Петли из стали класса А-I диаметром 10 и 12 мм по ГОСТ 5781-82.

МНО. СЛУСТОНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
МЕЖДУЗВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. ОГН. I-5
Вып. 2.1-I; 2.2; 2.2-I;
2.3; 2.3-I

Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Экспл.	Марка плиты	Габариты плиты, мм		Расход материалов		Масса плиты, т
		L	B	Бетон		
				класс	объем, м ³	Сталь, кг
I	ПК26.12-6РН0-АШ-0	2650	1190	B15	0,41	9,41
	ПК26.12-10РН0-АШ-0					10,59
	ПК26.12-16РН0-АШ-0					12,70
	ПК26.12-4РН0-ВрI-0					8,74
	ПК26.12-8РН0-ВрI-0					9,50
	ПК26.12-10РН0-ВрI-0					10,26
	ПК26.12-13РН0-ВрI-0					11,02
I	ПК26.15-6РН0-АШ-0	2650	1490	B15	0,49	10,68
	ПК26.15-9РН0-АШ-0					11,86
	ПК26.15-16РН0-АШ-0					14,42
	ПК26.15-4РН0-ВрI-0					9,80
	ПК26.15-6РН0-ВрI-0					10,56
	ПК26.15-10РН0-ВрI-0					11,70
	ПК26.15-13РН0-ВрI-0					12,84
2	ПК26.9-6КН0-АШ-0	2650	940	B15	0,32	16,57
	ПК26.9-12КН0-АШ-0					17,75
	ПК26.9-6КН0-ВрI-0					16,II
	ПК26.9-10КН0-ВрI-0					16,98
2	ПК26.12-6КН0-АШ-0	2650	1190	B15	0,40	17,67
	ПК26.12-10КН0-АШ-0					18,85
	ПК26.12-8КН0-ВрI-0					17,76
	ПК26.12-10КН0-ВрI-0					18,52
3	ПК26.15-6СН0-АШ-0	2650	1490	B15	0,49	21,65
	ПК26.15-9СН0-АШ-0					22,83
	ПК26.15-16СН0-АШ-0					25,39
	ПК26.15-6СН0-ВрI-0					21,53
	ПК26.15-10СН0-ВрI-0					22,67
	ПК26.15-13СН0-ВрI-0					23,81

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для использования в перекрытиях и покрытиях общественных и производственных каркасных зданий с ригелями с полками для опирания плит. Плиты связевые (крайние (пристенные) устанавливаются между колонн крайних рядов, связевые средние - между колонн средних рядов.

Плиты рядовые могут использоваться в зданиях с кирпичными и крупноблочными стенами.

Плиты допускается применять в неотапливаемых зданиях и на открытом воздухе.

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЛЬДИВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-5 Вып. 2.1-I;2.2;2.2-I; 2.3;2.3-I	Страница 3
<p>Расчетная нагрузка на перекрытие для плит рядовых и связевых средних – 4,4...14,7 кН/м², для плит связевых крайних – 4,4...12,25 кН/м².</p> <p>Предел огнестойкости – не менее 0,75 часа.</p>		
<p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – от минус 40°C до плюс 50°C</p> <p>G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ – районы несейсмические, при использовании плит в каркасных зданиях – районы с сейсмичностью 7 и 8 баллов.</p>		
<p style="text-align: center;">ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННИЕ</p> <p>Расшифровка марки изделия:</p> <p>ПК26.12-6РН0-АШ-0; ПК26.12-6КН0-АШ-0; ПК26.15-6СН0-АШ-0</p> <p>I – характеристика сечения – высота 220 мм, пустоты диаметром 159 мм;</p> <p>II – вид изделия – плита;</p> <p>K – вид плиты – круглопустотная;</p> <p>26.12 – габариты плиты – длина и ширина в дм, округленно;</p> <p>6 – условная несущая способность – 6,0 кН/м²;</p> <p>R – назначение (место расположения) – рядовая, K – связевая крайняя, С – связевая средняя;</p> <p>H – условие эксплуатации – неагрессивная среда;</p> <p>0 – номер характеристики особенностей плиты – без особенностей;</p> <p>АШ – класс стали рабочей арматуры;</p> <p>0 – номер характеристик варианта рабочего армирования (диаметр и количество стержней) и класса бетона.</p>		
<p>Настоящие выпуски рассматривать совместно с выпусками 0.0; 0.1 и 0.2.</p>		
<p>B7FA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 2.2. Плиты длиной 2650 и шириной 1190 мм, рядовые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи</p> <p>Выпуск 2.3. Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм, рядовые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи</p> <p>Выпуск 2.1-I. Плиты длиной 2650 и шириной 940 мм, связевые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи</p> <p>Выпуск 2.2-I. Плиты длиной 2650 и шириной 1190 мм, связевые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи</p> <p>Выпуск 2.3-I. Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм, связевые, с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 110 форматок.</p>		

МНОГОПУСТОЧНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖДОМОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-5 Вып. 2.1-1;2.2;2.2-1; 2.3;2.3-1	Страница 4
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий , 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, совместно с НИИМБ, ЛГСУ, ЦНИИпроект.	
B7NA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 №9-32/284 Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.94, приказ от 21.12.93 №82. Срок действия - 1998 г.	
B7KA	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2	