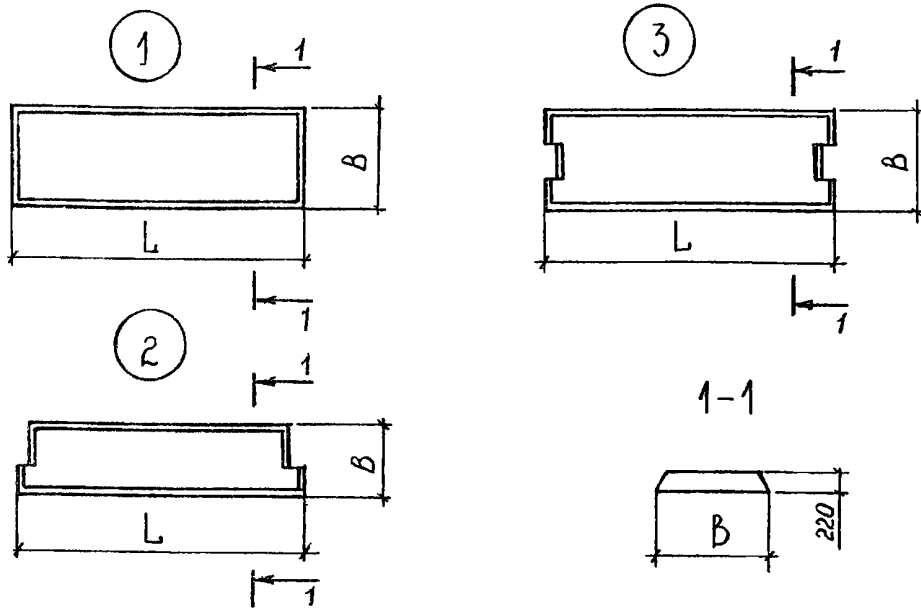


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.041.1-5 Вып. 2.1-1; 2.2; 2.2-1; 2.3; 2.3-1</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖЭТАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1994</p>		<p>На 4 страницах Страница I</p>



ДИАА 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. ПУСТОТЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
МАЗЕВИТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТ-САТЕЛНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.04I.I-5
Вып. 2.1-I; 2.2; 2.2-I;
2.3; 2.3-I

Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Эскиз	Марка плиты	Габариты плиты, мм		Расход материалов		Масса плиты, т	
		L	B	Бетон			Сталь, кг
				класс	объем, м ³		
I	ПК26.12-6PHO-AH-0	2650	1190	B15	0,41	9,41	1,0
	ПК26.12-10PHO-AH-0					10,59	
	ПК26.12-16PHO-AH-0					12,70	
	ПК26.12-4PHO-BpI-0					8,74	
	ПК26.12-8PHO-BpI-0					9,50	
	ПК26.12-10PHO-BpI-0					10,26	
	ПК26.12-13PHO-BpI-0					11,02	
I	ПК26.15-6PHO-AH-0	2650	1490	B15	0,49	10,68	1,2
	ПК26.15-9PHO-AH-0					11,86	
	ПК26.15-16PHO-AH-0					14,42	
	ПК26.15-4PHO-BpI-0					9,80	
	ПК26.15-6PHO-BpI-0					10,56	
	ПК26.15-10PHO-BpI-0					11,70	
	ПК26.15-13PHO-BpI-0					12,84	
2	ПК26.9-6KH0-AH-0	2650	940	B15	0,32	16,57	0,8
	ПК26.9-12KH0-AH-0					17,75	
	ПК26.9-6KH0-BpI-0					16,11	
	ПК26.9-10KH0-BpI-0					16,98	
2	ПК26.12-6KH0-AH-0	2650	1190	B15	0,40	17,67	1,0
	ПК26.12-10KH0-AH-0					18,85	
	ПК26.12-8KH0-BpI-0					17,76	
	ПК26.12-10KH0-BpI-0					18,52	
3	ПК26.15-6CH0-AH-0	2650	1490	B15	0,49	21,65	1,2
	ПК26.15-9CH0-AH-0					22,83	
	ПК26.15-16CH0-AH-0					25,39	
	ПК26.15-6CH0-BpI-0					21,53	
	ПК26.15-10CH0-BpI-0					22,67	
	ПК26.15-13CH0-BpI-0					23,81	

ОЗНАЧЕНИЯ 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 (притенные) 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
МЕЖБИДОВОГО 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 3

Расчетная нагрузка на перекрытие для плит рядовых и связевых средних - $4,4 \dots 14,7 \text{ кН/м}^2$, для плит связевых крайних - $4,4 \dots 12,25 \text{ кН/м}^2$.

Предел огнестойкости - не менее 0,75 часа.

N1BQ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до плюс 50°C G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда.

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - районы несейсмические, при использовании плит в каркасных зданиях - районы с сейсмичностью 7 и 8 баллов.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расшифровка марки изделия:

ПК26.12-6PHO-AШ-0; ПК26.12-6KHO-AШ-0; ПК26.15-6CHO-AШ-0

I - характеристика сечения - высота 220 мм, пустоты диаметром 159 мм;

II - вид изделия - плита;

K - вид плиты - круглопустотная;

26.12 - габариты плиты - длина и ширина в дм, округленно;

6 - условная несущая способность - $6,0 \text{ кН/м}^2$;

P - назначение (место расположения) - рядовая, K - связевая крайняя, C - связевая средняя

H - условие эксплуатации - неагрессивная среда;

0 - номер характеристики особенностей плиты - без особенностей;

AШ - класс стали рабочей арматуры;

0 - номер характеристик варианта рабочего армирования (диаметр и количество стержней) и класса бетона.

Настоящие выпуски рассматривать совместно с выпусками 0.0; 0.1 и 0.2.

B7EA С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Выпуск 2.2. Плиты длиной 2650 и шириной 1190 мм, рядовые, с арматурой из стали классов A-III и Bp-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 2.3. Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм, рядовые, с арматурой из стали классов A-III и Bp-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 2.1-1. Плиты длиной 2650 и шириной 940 мм, связевые, с арматурой из стали классов A-III и Bp-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 2.2-1. Плиты длиной 2650 и шириной 1190 мм, связевые, с арматурой из стали классов A-III и Bp-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 2.3-1. Плиты длиной 2650 и шириной 1490 мм, связевые, с арматурой из стали классов A-III и Bp-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 110 форматок.

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖЭТАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ I ИЗДЕЛИЯ Серия I, ОI.I-5 Вып. 2.I-1;2.2;2.2-1; 2.3;2.3-1	Страница 4
В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий , 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, совместно с НИИЖБ, ИГСУ, ЦНИИпроект.	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главпроектком Госстроя России, письмо от 15.12.93 №9-32/284 Введены в действие ЦНИИпромзданий с ОI.07.94, приказ от 21.12.93 №82. Срок действия - 1998 г.	
В7КА	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2	