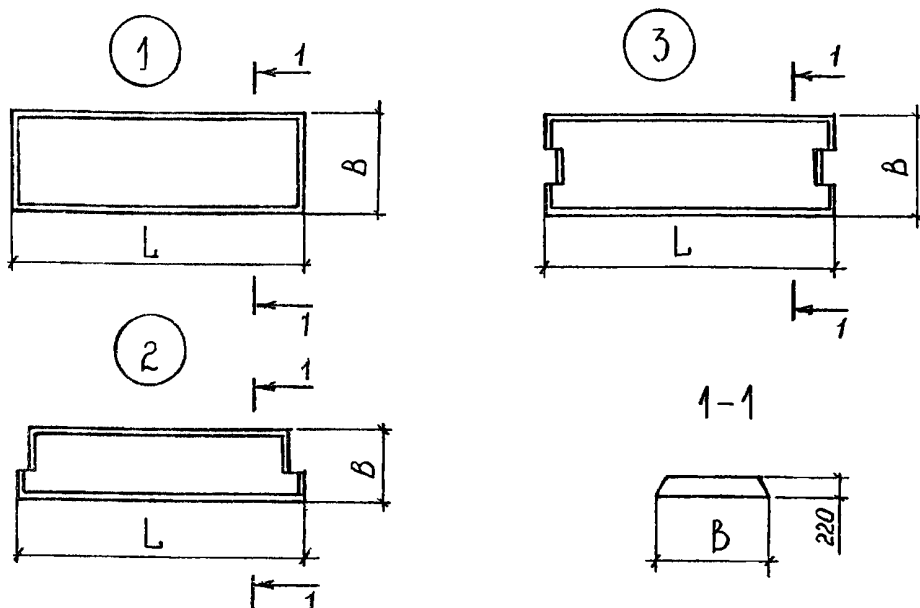


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.041.1-5 Вып. 2.1-1; 2.2; 2.2-1; 2.3; 2.3-1
ГП ЦПП	МНОГОПУСТОТЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖЭТАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
июль 1994		На 4 страницах Страница I



# 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.

МНОГОСЛУЗОВЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
МНОГОСЛУЗОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТЕПЕННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.041.1-5  
Вып. 2.1-1; 2.2; 2.2-1;  
2.3; 2.3-1

Страница 2

## НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

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

СЗБА

## 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 (прстенные) 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  
МЕЛКОВОГО НАЗНАЧЕНИЯСТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.041.1-5  
Вып. 2.1-1; 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.

N1BД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус $40^{\circ}\text{C}$ до плюс $50^{\circ}\text{C}$	G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда.
G2MQ.	СЕЙСМИЧНОСТЬ - районы несейсмические, при использовании плит в каркасных зданиях - районы с сейсмичностью 7 и 8 баллов.		

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ПК26.12-6PНО-АШ-0; ПК26.12-6KНО-АШ-0; ПК26.15-6CНО-АШ-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;

АШ - 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 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

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

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

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 110 форматок.

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖЭТАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.041.1-5 Вып. 2.1-1;2.2;2.2-1; 2.3;2.3-1	Страница 4
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, совместно с НИИЖБ, ЛГСУ, ЦНИИпроект.	
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 №3-32/284 Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.94, 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	

ИЗД. № Ц00143

Катал. №.ИЦ000271