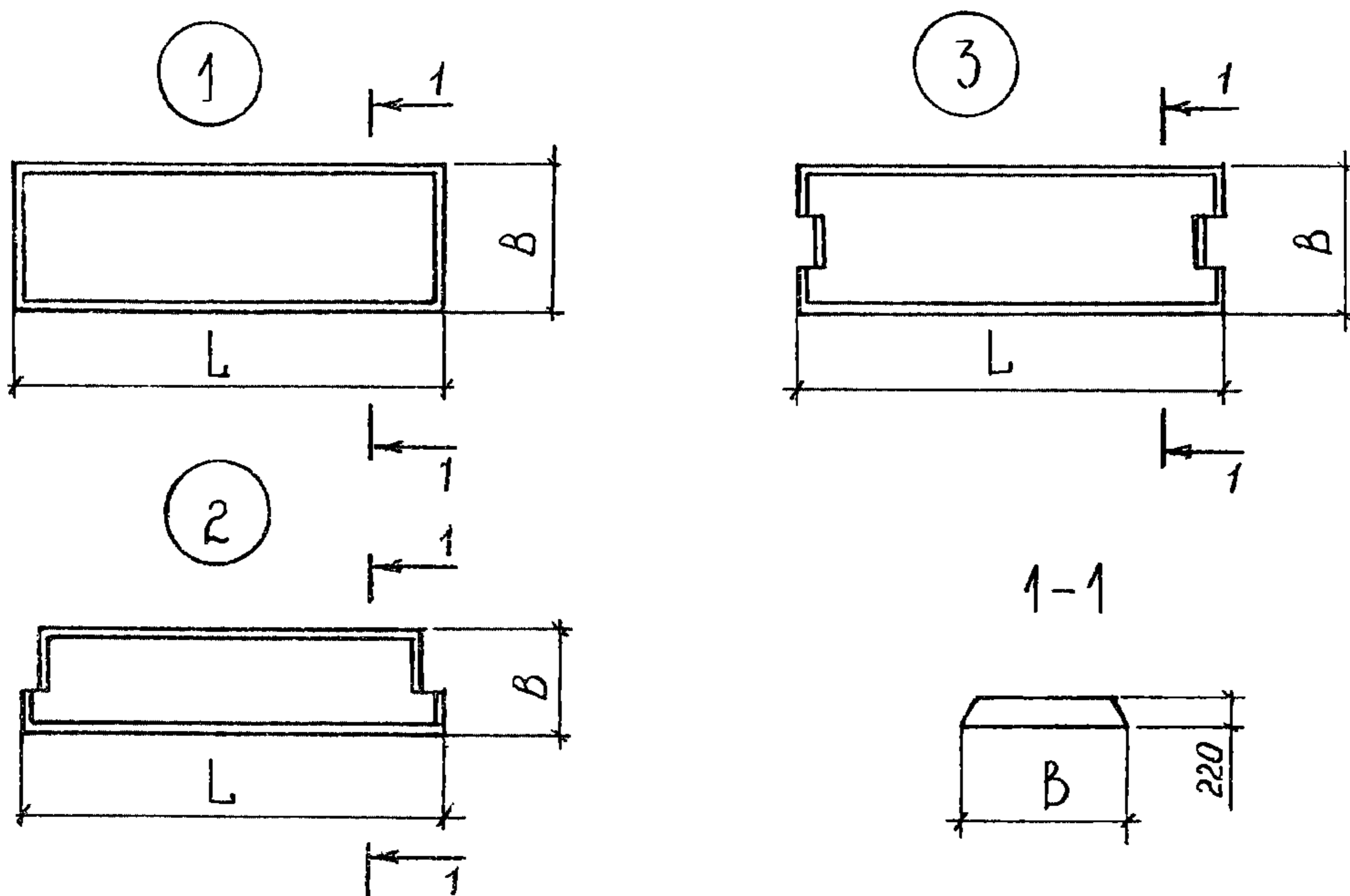


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.041.1-5 Вып. 2.1-1; 2.2; 2.2-1; 2.3; 2.3-1</p>
<p>ГП ЦП</p>	<p>МНОГОДУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1994</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
МАСШТАБНОГО 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 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-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	
I	ПК26.12-13PHO-BpI-0					11,02	
	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						
2	ПК26.15-13PHO-BpI-0					12,84	
	ПК26.9-6KHO-Aш-0	2650	940	B15	0,32	16,57	0,8
	ПК26.9-12KHO-Aш-0					17,75	
	ПК26.9-6KHO-BpI-0					16,11	
ПК26.9-10KHO-BpI-0	16,98						
2	ПК26.12-6KHO-Aш-0	2650	1190	B15	0,40	17,67	1,0
	ПК26.12-10KHO-Aш-0					18,85	
	ПК26.12-8KHO-BpI-0					17,76	
	ПК26.12-10KHO-BpI-0					18,52	
3	ПК26.15-6CHO-Aш-0	2650	1490	B15	0,49	21,65	1,2
	ПК26.15-9CHO-Aш-0					22,83	
	ПК26.15-16CHO-Aш-0					25,39	
	ПК26.15-6CHO-BpI-0					21,53	
	ПК26.15-10CHO-BpI-0					22,67	
	ПК26.15-13CHO-BpI-0					23,81	

СЗВА

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 МЕЖВИДОВОГО 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
<p>Расчетная нагрузка на перекрытие для плит рядовых и связевых средних - $4,4...14,7 \text{ кН/м}^2$, для плит связевых крайних - $4,4...12,25 \text{ кН/м}^2$.</p> <p>Предел огнестойкости - не менее 0,75 часа.</p>			
N1BД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до плюс 50°C	G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда.
G2MГ	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:			
ШК26.12-6PHO-AIII-0; ШК26.12-6KHO-AIII-0; ШК26.15-6CHO-AIII-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;			
O - номер характеристики особенностей плиты - без особенностей;			
AIII - класс стали рабочей арматуры;			
O - 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 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.			

<p>МНОГОУСТОЙНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</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>Страница 4</p>
ВУВА	АВТОР ПРОЕКТА	<p>ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, совместно с НИИЖБ, МГСУ, ЦНИИпроект.</p>	
ВУНА	УТВЕРЖДЕНИЕ	<p>Утверждены Главпроектком 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.</p>	
ВУКА	ПОСТАВЩИК	<p>Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ЦП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2</p>	