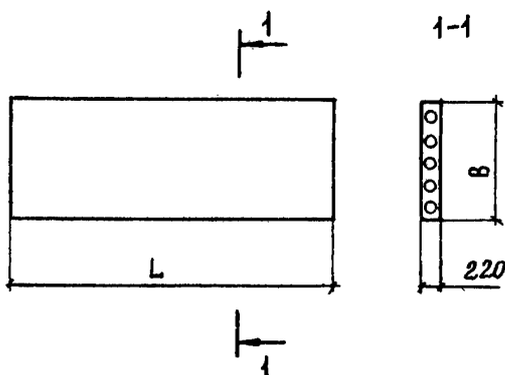


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.041.1-5 Вып. 1.1; 1.2; 1.3; 6.1; 6.2</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕКВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p>	
<p>ДЕКАБРЬ 1994</p>		<p>На 3 страницах Страница I</p>



ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В15.

Плиты армированы сварными сетками и каркасами.

Рабочая арматура сеток в двух вариантах: из стержневой арматуры 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 проволоки класса Вр-I диаметром 3...5 мм по ГОСТ 6727-80.

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

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.041.1-5 Вып. 1.1; 1.2; 1.3; 6.1 6.3			Страница 2	
НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ						
Марка плиты	Габариты плиты, мм		Расход материалов			Масса плиты, г
	L	B	Бетон		Сталь, кг	
			класс	объем, м ³		
ПК24.10-8НО-АШ-0					8,0	0,75
ПК24.10-10НО-АШ-0					8,53	
ПК24.10-4НО-ВрI-0					7,24	
ПК24.10-6НО-ВрI-0	2380	990	В15	0,31	7,58	
ПК24.10-8НО-ВрI-0					7,92	
ПК24.10-12НО-ВрI-0					8,60	
ПК24.12-6НО-АШ-0					8,32	0,90
ПК24.12-8НО-АШ-0					8,85	
ПК24.12-10НО-АШ-0					9,38	
ПК24.12-3НО-ВрI-0	2380	1190	В15	0,36	7,58	
ПК24.12-4НО-ВрI-0					7,90	
ПК24.12-6НО-ВрI-0					8,24	
ПК24.12-8НО-ВрI-0					8,58	
ПК24.12-10НО-ВрI-0					9,26	
ПК24.15-6НО-АШ-0					9,49	1,05
ПК24.15-8НО-АШ-0					10,02	
ПК24.15-12НО-АШ-0					11,08	
ПК24.15-3НО-ВрI-0	2380	1490	В15	0,44	8,54	
ПК24.15-4НО-ВрI-0					8,88	
ПК24.15-6НО-ВрI-0					9,22	
ПК24.15-8НО-ВрI-0					9,90	
ПК24.15-12НО-ВрI-0					10,92	
ПК36.10-3НО-АШ-0					11,94	
ПК36.10-4НО-АШ-0					12,73	
ПК36.10-6НО-АШ-0					13,52	
ПК36.10-8НО-АШ-0	3580	990	В15	0,46	15,66	
ПК36.10-3НО-ВрI-0					11,28	
ПК36.10-4НО-ВрI-0					11,79	
ПК36.15-3НО-АШ-0					14,90	
ПК36.15-4НО-АШ-0					16,48	
ПК36.15-6НО-АШ-0	3580	1490	В15	0,66	18,06	
ПК36.15-8НО-АШ-0					19,64	
ПК36.15-3НО-ВрI-0					14,19	
ПК36.15-4НО-ВрI-0					15,72	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для использования в перекрытиях и покрытиях жилых, общественных и административно-бытовых зданиях со стенами из кирпича или крупных блоков.

Плиты допускается применять в неотапливаемых зданиях и на открытом воздухе.

Расчетная нагрузка на перекрытие - 2,95...12,25 кН/м² (без учета собственного веса)

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.041.1-5
Вып. 1.1: 1.2; 1.3; 6.1;
6.3

Страница 3

Предел огнестойкости - не менее 1 часа

N1B D	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до плюс 50°C	G2B Q	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда
-------	--	-------	---

C2M Q СЕЙСМИЧНОСТЬ - районы несейсмические

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

Расшифровка марки изделия:

ШК24.10-9НС-АШ-0

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

II - вид изделия - плита;

K - вид плиты - круглопустотная;

24.10 - габариты плиты, длина и ширина в мм, округленные;

8 - условная несущая способность - 8 кН/м²;

H - условия эксплуатации - неагрессивная среда;

O - номер характеристики особенностей плиты - без особенностей;

АШ - класс стали рабочей арматуры;

O - номер характеристик варианта рабочего армирования (диаметр и количество стержней) и класс бетона

Настоящие выпуски рассматривать совместно с выпусками 0.0; 0.1 и 0.2

B7BA 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 1.1. Плиты длиной 2380 мм и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 1.2. Плиты длиной 2380 мм и шириной 1190 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 1.3. Плиты длиной 2380 мм и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 6.1. Плиты длиной 3580 мм и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 6.3. Плиты длиной 3580 мм и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 95 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46
совместно с НИИМБ, МГСУB7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектком Минстроя России, письмом от П.И.94 №9-3-1/163.
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.1995г., приказом от 14.11.1994г. №59
Срок действия - 1999г.B7BA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового
применения (ЦП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2Ивл. № К00315
Катал.л. №Ц000449

ТЕГМАН В.В.

Главный инженер проекта

Заместитель директора института