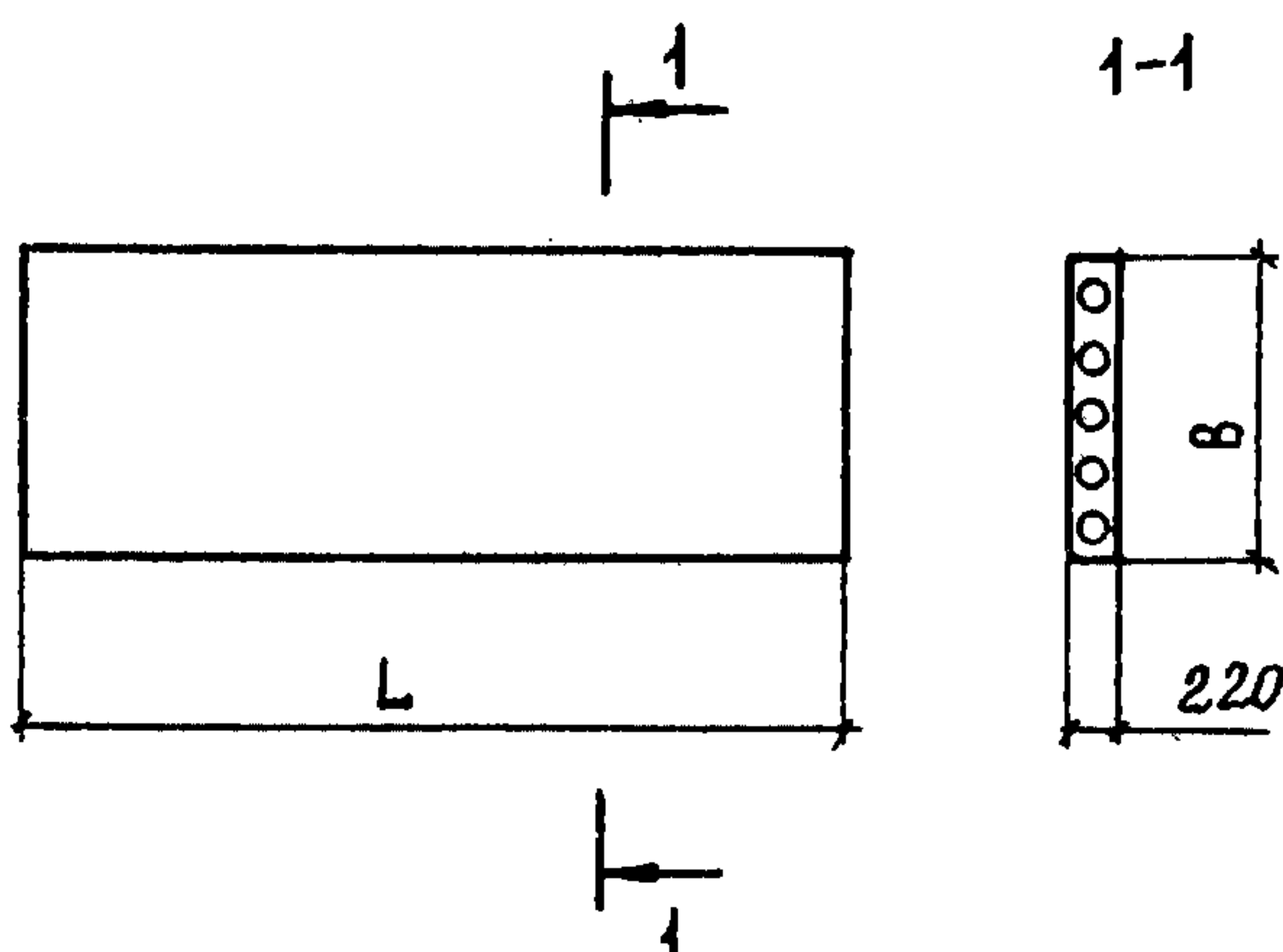


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.041.I-5 Вып. I.1; I.2; I.3; 6.1; 6.2
ГП ЦПП	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
ДЕКАБРЬ 1994		На 3 страницах Страница I

**DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса В15.

Плиты армированы сварными сетками и каркасами.

Рабочая арматура сеток в двух вариантах: из стержневой арматуры класса А-Л диаметром 6 и 8 мм по ГОСТ 5781-82 и проволоки класса Вр-І диаметром 5 мм по ГОСТ 6727-80.

Каркасы и сетки из проволоки класса Вр-І диаметром 3...5 мм по ГОСТ 6727-80.

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

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.04I.I-5
Вып. I.1; I.2; I.3; 6.1
6.3

Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Марка плиты	Габариты плиты, мм		Расход материалов			Масса плиты, кг	
	L	B	Бетон		Сталь, кг		
			класс	объем, м ³			
ПК24.I0-8Н0-АШ-0					8,0		
ПК24.I0-10Н0-АШ-0					8,53		
ПК24.I0-4Н0-ВрI-0					7,24		
ПК24.I0-6Н0-ВрI-0	2360	990	B15	0,31	7,58	0,75	
ПК24.I0-8Н0-ВрI-0					7,92		
ПК24.I0-12Н0-ВрI-0					8,60		
ПК24.I2-6Н0-АШ-0					8,32		
ПК24.I2-8Н0-АШ-0					8,85		
ПК24.I2-10Н0-АШ-0					9,38		
ПК24.I2-3Н0-ВрI-0	2360	1190	B15	0,36	7,56	0,90	
ПК24.I2-4Н0-ВрI-0					7,90		
ПК24.I2-6Н0-ВрI-0					8,24		
ПК24.I2-8Н0-ВрI-0					8,58		
ПК24.I2-10Н0-ВрI-0					9,26		
ПК24.I5-6Н0-АШ-0					9,49		
ПК24.I5-8Н0-АШ-0					10,02		
ПК24.I5-12Н0-АШ-0					11,08		
ПК24.I5-3Н0-ВрI-0	2380	1490	B15	0,44	8,54	1,05	
ПК24.I5-4Н0-ВрI-0					8,88		
ПК24.I5-6Н0-ВрI-0					9,22		
ПК24.I5-8Н0-ВрI-0					9,90		
ПК24.I5-12Н0-ВрI-0					10,92		
ПК36.I0-3Н0-АШ-0					11,94		
ПК36.I0-4Н0-АШ-0					12,73		
ПК36.I0-6Н0-АШ-0					13,52		
ПК36.I0-8Н0-АШ-0	3580	990	B15	0,46	15,66		
ПК36.I0-3Н0-ВрI-0					11,28		
ПК36.I0-4Н0-ВрI-0					11,79		
ПК36.I5-3Н0-АШ-0					14,90		
ПК36.I5-4Н0-АШ-0					16,48		
ПК36.I5-6Н0-АШ-0	3580	1490	B15	0,66	18,06		
ПК36.I5-8Н0-АШ-0					19,64		
ПК36.I5-3Н0-ВрI-0					14,19		
ПК36.I5-4Н0-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 НАЗНАЧЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.041.I-5
Вып. I.1: I.2; I.3; 6.1;
6.3

Страница 3

Предел огнестойкости - не менее 1 часа

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУШНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до плюс 50°C G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда

C2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - районы несейсмические

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ШК24.10-8БС-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 яссущая способность - 8 кН/м²;
- H - условия эксплуатации - неагрессивная среда;
- O - номер характеристики особенностей плиты - без особенностей;
- AШ - класс стали рабочей арматуры;
- 0 - номер характеристики варианта рабочего армирования (диаметр и количество стержней) и класс бетона

Настоящие выпуски рассматривать совместно с выпусками 0.0; 0.1 и 0.2

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск I.1. Плиты длиной 2380 мм и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-Ш и Вр-І из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
- Выпуск I.2. Плиты длиной 2380 мм и шириной 1190 мм с арматурой из стали классов А-Ш и Вр-І из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
- Выпуск I.3. Плиты длиной 2360 мм и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-Ш и Вр-І из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
- Выпуск 6.1. Плиты длиной 3580 мм и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-Ш и Вр-І из тяжелого бетона. Рабочие чертежи
- Выпуск 6.3. Плиты длиной 3580 мм и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-Ш и Вр-І из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

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

В7БА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46
совместно с НИИМБ, МГСУ

В7БА УТВЕРЖДЕНИЯ Утверждены Главпроектом Минстроя России, письмо от II.11.94 №9-3-1/163.
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.1995 г., приказ от 14.11.1994 № 59
Срок действия - 1999 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового
применения (ПЦП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2