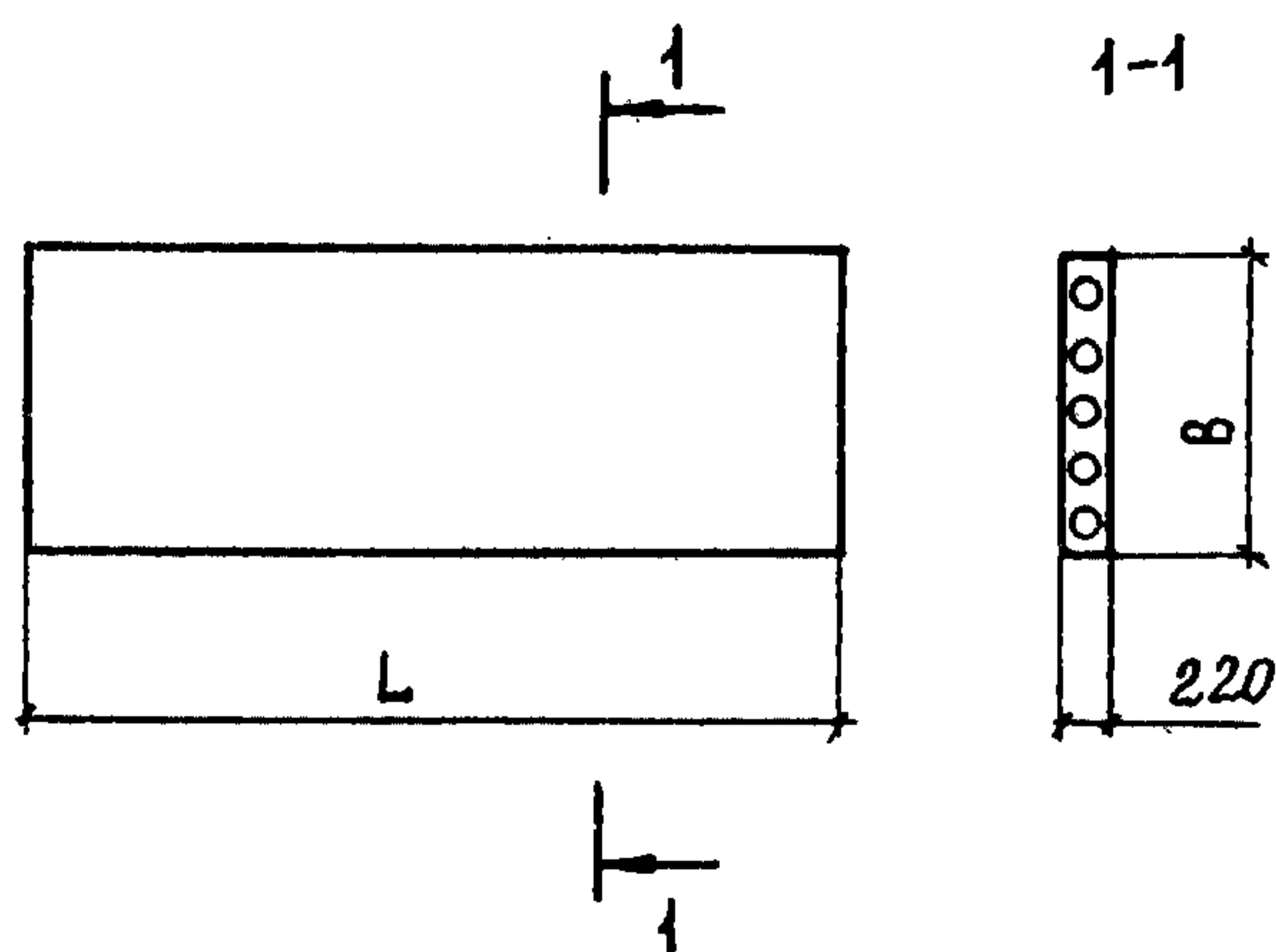


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.1-5 Вып. 1.1; 1.2; 1.3; 6.1; 6.3
ГП ЦПП	МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖКВАНОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
ДЕКАБРЬ 1994		На 3 страницах Страница I


DLAA 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 I.04I.1-5 Вып. I.1; I.2; I.3; 6.I 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 ПК24.10-10НО-АШ-0 ПК24.10-4НО-ВрI-0 ПК24.10-6НО-ВрI-0 ПК24.10-8НО-ВрI-0 ПК24.10-12НО-ВрI-0	2380	990	B15	0,31	8,0 8,53 7,24 7,58 7,92 8,60	0,75																				
ПК24.12-6НО-АШ-0 ПК24.12-8НО-АШ-0 ПК24.12-10НО-АШ-0 ПК24.12-3НО-ВрI-0 ПК24.12-4НО-ВрI-0 ПК24.12-6НО-ВрI-0 ПК24.12-8НО-ВрI-0 ПК24.12-10НО-ВрI-0					2380		1190	B15	0,36	8,32 8,85 9,38 7,56 7,90 8,24 8,58 9,26	0,90															
ПК24.15-6НО-АШ-0 ПК24.15-8НО-АШ-0 ПК24.15-12НО-АШ-0 ПК24.15-3НО-ВрI-0 ПК24.15-4НО-ВрI-0 ПК24.15-6НО-ВрI-0 ПК24.15-8НО-ВрI-0 ПК24.15-12НО-ВрI-0										3580		990	B15	0,46	9,49 10,02 11,08 8,54 8,88 9,22 9,90 10,92	1,05										
ПК36.10-3НО-АШ-0 ПК36.10-4НО-АШ-0 ПК36.10-6НО-АШ-0 ПК36.10-8НО-АШ-0 ПК36.10-3НО-ВрI-0 ПК36.10-4НО-ВрI-0															3580		990	B15	0,46	11,94 12,73 13,52 15,66 11,28 11,79						
ПК36.15-3НО-АШ-0 ПК36.15-4НО-АШ-0 ПК36.15-6НО-АШ-0 ПК36.15-8НО-АШ-0 ПК36.15-3НО-ВрI-0 ПК36.15-4НО-ВрI-0																				3580		1490	B15	0,66	14,90 16,48 18,06 19,54 14,19 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 1.041.1-5
Вып. 1.1: 1.2; 1.3; 6.1;
6.3

Страница 3

Предел огнестойкости - не менее 1 часа

НИБД

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - от минус 40°C до плюс 50°C

С2ВQ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ
СРЕДЫ - неагрессивная среда

С2МQ

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:

ШК24.10-8БС-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 несущая способность - 8 кН/м²;

Н - условия 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 класс бетона

Настоящие выпуски рассматривать совместно с выпусками 0.0; 0.1 и 0.2

В7ЕА

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.

В7ЕА

АВТОР ПРОЕКТА

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

В7ЕА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главпроектом Минстроя России, письмо от П.И.94 №9-3-1/163.
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.1995 г., приказ от 14.11.1994 г №59
Срок действия - 1999 г.

В7КА

ПОСТАВЩИК

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

Изм. № К00315

Катал.л. №Ц000449

ТЕРМАН Д.В.

Г.И.И.И.

Главный инженер проекта

ГЛИКИН С.М.

Заместитель директора института