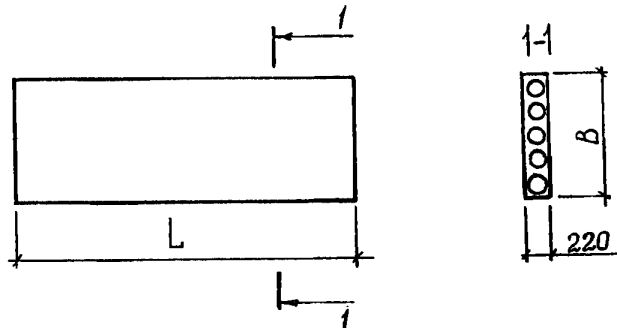


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ                  И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ                  Серия I.04I.I-5                  Вып. 4.1; 4.2; 4.3; 6.2</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>МНОГОУСТУПНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ                  МЕЖЭТАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p>	
<p><b>ИЮЛЬ 1994</b></p>		<p>На 3 страницах                  Страница I</p>



**Д1АА 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 и 12 мм по ГОСТ 5781-82.

МНО. ПУСТОТЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЛБВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ Серия 1.041.1-5 Вып. 4.1; 4.2; 4.3; 6.2	Страница 2
----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------

НОМЕНКЛАТУРА ПЛИТ

Марка плиты	Габариты плиты, мм		Расход материалов			Масса плиты, т
	L	B	Бетон		Сталь, кг	
			класс	объем, м <sup>3</sup>		
ПК30.10-3НО-АШ-0	2980	990	В15	0,39	8,90	0,95
ПК30.10-4НО-АШ-0					9,56	
ПК30.10-6НО-АШ-0					10,22	
ПК30.10-8НО-АШ-0					10,88	
ПК30.10-3НО-ВрI-0					8,41	
ПК30.10-4НО-ВрI-0					9,27	
ПК30.10-6НО-ВрI-0					9,70	
ПК30.10-8НО-ВрI-0					10,13	
ПК30.12-3НО-АШ-0	2980	1190	В15	0,46	9,95	1,10
ПК30.12-4НО-АШ-0					10,61	
ПК30.12-6НО-АШ-0					11,27	
ПК30.12-8НО-АШ-0					11,93	
ПК30.12-3НО-ВрI-0					9,23	
ПК30.12-4НО-ВрI-0					10,09	
ПК30.12-6НО-ВрI-0					10,52	
ПК30.12-8НО-ВрI-0					11,38	
ПК30.15-3НО-АШ-0	2980	1490	В15	0,55	11,32	1,35
ПК30.15-4НО-АШ-0					11,98	
ПК30.15-6НО-АШ-0					12,64	
ПК30.15-8НО-АШ-0					13,96	
ПК30.15-3НО-ВрI-0					10,80	
ПК30.15-4НО-ВрI-0					11,23	
ПК30.15-6НО-ВрI-0					12,09	
ПК30.15-8НО-ВрI-0					13,38	
ПК36.12-3НО-АШ-0	3580	1190	В15	0,55	13,19	1,35
ПК36.12-4НО-АШ-0					13,98	
ПК36.12-6НО-АШ-0					15,56	
ПК36.12-8НО-АШ-0					17,14	
ПК36.12-3НО-ВрI-0					12,25	
ПК36.12-4НО-ВрI-0					13,27	

**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...7,85 кН/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса плиты).

МНОГООТУСТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
МЕЖЭТАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ  
СЕРИЯ I.04I.7-5  
Вып. 4.1; 4.2; 4.3; 6.2

Страница 3

Предел огнестойкости - не менее I часа.

М1ВФ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°C до плюс 50°C

С2ВФ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда.

С2МФ СЕЙСМИЧНОСТЬ - районы несейсмические

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия:

ПКЭ0.10-4НО-АШ-0

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

П - вид изделия - плита;

К - вид плиты - круглопустотная;

30.10 - габариты плиты, длина и ширина в мм, округленно;

4 - условная несущая способность - 4,4 кН/м<sup>2</sup>;

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 класса бетона.

Настоящие выпуски рассматривать совместно с выпусками 0.0; 0.1 и 0.2.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4.1. Плиты длиной 2980 и шириной 990 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 4.2. Плиты длиной 2980 и шириной 1190 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 4.3. Плиты длиной 2980 и шириной 1490 мм с арматурой из стали классов А-III и Вр-I, из тяжелого бетона. Рабочие чертежи

Выпуск 6.2. Плиты длиной 3580 и шириной 1190 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.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, совместно с НИИЖБ, МГСУ, ЦНИИЭП здания и ЦНИИпроект

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 № 3-2/284. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.94, приказ от 21.12.93 № 2. Срок действия - 1998 г.

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

Инв. № ЦО0144

Катал. л. № ЦС00272

Герман Д.В.

Главный инженер проекта

Заместитель директора института Дранев В.В.