

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.041.1-5</b> <b>В.п. 0.0; 0.1; 0.2</b>
<b>ГП ЦПП</b>	МНОГОПУСТОЧНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
<b>ИЮЛЬ 1994</b>		На 2 страницах: Страница I

**D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0.0 содержит описание построения материалов серии и наименований выпусков, систему назначения номеров выпусков рабочих чертежей плит и содержание выпусков 0.1; 0.2; 1.0; 2.0 и 3.0, а также номенклатуру плит, разработанных в выпусках рабочих чертежей плит.

Выпуск 0.1 содержит общие сведения о плитах серии, указания по применению плит, основные положения по расчету, описание маркировки плит, а также чертежи продольных и торцевых граней плит серии и детали опалубки, общие для всех плит.

Выпуск 0.2 содержит технические требования к плитам, бетону и арматуре, указания по изготовлению, хранению, транспортированию и монтажу плит, по проведению заводских контрольных испытаний, а также чертежи общих для всех плит арматурных узлов. В приложении приведены рекомендации по изготовлению плит.

**C2B А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Плиты предназначены для использования в перекрытиях и покрытиях жилых, общественных и административно-бытовых зданиях со стенами из кирпича или крупных блоков, а плиты длиной 2650, 5150, 5650, 6850 и 8650 мм предназначены главным образом для использования в общественных и производственных каркасных зданиях с ригелями с полками для опирания плит. Плиты допускается применять в неотапливаемых зданиях и на открытом воздухе.

Расчетная нагрузка на перекрытие - 2,95...7,85 кН/м<sup>2</sup>, а для плит каркасных зданий - 4,4...14,7 кН/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса плиты).

Предел огнестойкости не менее 1 часа, а плит каркасных зданий без припорных каркасов - не менее 0,75 часа.

МНОГОПУСТОЧНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-5 Вып. 0.0; 0.1; 0.2	Страница 2
N16D	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУШНОГО ВОЗДУХА - от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С	G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда
G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - районы несейсмические, при использовании плит в каркасных зданиях - районы с сейсмичностью 7 и 8 баллов.		
B7EA	<b>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
	Выпуск 0.0. Состав серии. Номенклатура плит		
	Выпуск 0.1. Общие материалы и указания по применению плит		
	Выпуск 0.2. Указания по изготовлению, транспортированию, хранению и монтажу плит  Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 75 форматок.		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, совместно с НИИЖБ, МГСУ, ИОЗ, ЦНИИЭП жилища	
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 15.12.93 №9-3-2/284. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.94, приказ от 21.12.93 №82. Срок действия - 1998 г.	
B7KA	ПОСТАВЩИК	Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2	
			Изв. № Ц00141 Катал. № Ц000269