

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-5 В.п. 0.0; 0.I; 0.2
ГП ЦПП	МНОГОДУСТОННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕМВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
ИЮЛЬ 1994		На 2 страница: Страница I

Д1АА 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.

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, 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 неотопливаемых зданиях и на открытом воздухе.

Расчетная нагрузка на перекрытие - $2,95 \dots 7,85 \text{ кН/м}^2$, а для плит каркасных зданий - $4,4 \dots 14,7 \text{ кН/м}^2$ (без учета собственного веса плиты).

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

МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖВИДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-5 Вып. 0.0; 0.1; 0.2	Страница 2
М1ВД	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от минус 40°С до плюс 50°С	Г2ВQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ - неагрессивная среда
Г2МQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - районы несейсмические, при использовании плит в каркасных зданиях - районы с сейсмичностью 7 и 8 баллов.		
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	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.		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, совместно с НИИЖБ, МГСУ, ИОЗ, ЦНИИЭИ жилища		
В7НА	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.		
В7КА	ПОСТАВЩИК Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп., 2		

Инв.№ Ц00141

Катал.д.№ Ц000269