

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.041.1-5 В.п. 0.0; 0.1; 0.2
ГП ЦП	МНОГОСУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖЭТАЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
июль 1994		На 2 страницах: Страница I

ДЛАА 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.

Выпуски 0.2 содержат 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 зданий 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 - $2,95 \dots 7,85 \text{ кН/м}^2$, 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.

