

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.04I.I-3 Выпуск 0-I
АПП ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
СЕНТЯБРЬ 1991		На I-ом листе На I-ой странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-I содержит материалы для проектирования сборных железобетонных многопустотных плит для зданий с колоннами сечением 300x300 мм.

В настоящем выпуске приведены: техническое описание, указания по области применения, основные положения по расчету, технические требования и указания по изготовлению, также номенклатура плит.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для использования в перекрытиях общественных и производственных зданий, а также в сооружениях и могут быть применены: в неотапливаемых зданиях и зданиях, эксплуатируемых на открытом воздухе, в отапливаемых зданиях в условиях эксплуатации при температуре не выше + 50°C,

Расчетная нагрузка на перекрытие 4,0...10 кПа (без учета массы плиты).

Предел огнестойкости - не менее 0,75 часа

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - для обычных

условий и для районов сейсмичности 7,8 и 9 баллов

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Серия I.04I.I-3, выпуски 0-I, II, I2, I3 и I4 разработаны взамен серии I.04I.I-2

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-I - плиты для зданий с колоннами сечением 300x300 мм. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 54 форматки.

B7EA АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИпромзданий, I27238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, д.46.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР,

письмо от I8.I2.90 № 5/6 - 96I

Введены в действие ЦНИИпромзданий с I.07.9I приказ от 29.04.9I № 44

Срок действия 2000 г.

B7KA ПОСТАВИЩИК АПП ЦИТП , I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24983

КАТАЛ. А. № 066535

Музыка А.А.

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

Зам. директора института