

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Выпуск 0-4 (доп. I)
АО ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АПРЕЛЬ 1993		На I листе На I странице

DI1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-4 (дополнение I) содержит графики несущих способностей колонн из бетона класса В 30 сечением 400 x 400 мм, разработанных в выпусках 2-12 ... 2-17.

Расчет несущей способности колонн выполнен в соответствии с требованиями главы СНиП 2.03.01-84^к.

В выпуск включены также таблицы расположения расчетных сечений колонн.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Графиками следует пользоваться при подборе колонн каркасов зданий в тех проектных ситуациях, когда нагрузки на колонны отличаются от приведенных в монтажных схемах колонн в альбомах вып. 0-1; вып. 0-2; вып. 0-1 (дополнение I) и вып. 0-2 (дополнение I).

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

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 (дополнение I) "Указания по применению изделий из бетона класса В30 для зданий с перекрытиями из многоярусных плит и плит типа ТТ"; выпуском 0-2 (дополнение I) "Указания по применению изделий из бетона класса В30 для зданий с перекрытиями из ребристых плит".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-4 (дополнение I) - Графики несущих способностей колонн из бетона класса В30 для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 61 форматка

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)
121293, Москва, ул.Поклонная, 13

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12 декабря 1990 г. № АЧ-15, введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91, приказ от 04.12.91 № 22. Срок действия - 2000 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

АО "ЦИТП" 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Илл. № 25765

Катал.л. № 067618