

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-7 Выпуск 0-2
АО ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ДЕКАБРЬ 1992		На I листе На I странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-2 содержит графики несущих способностей колонн, разработанных в серии I.020.I-7, выпуски 2-1 ... 2-3, и диаграмм жесткости, выполняемых с применением указанных колонн и стенок жесткости, разработанных в чертежах серии I.020-I/87, выпуски 4-1 и 4-2.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Графики несущих способностей колонн следует использовать при проектировании зданий с монтажными схемами колонн, отличающимися от приведенных в выпуске 0-1 (например, зданий с разновысокими этажами или с различными пролетами, а также с колоннами, изгибаемыми в двух плоскостях).

Графики несущей способности диаграмм жесткости следует использовать совместно с выпуском 0-3 серии I.020-I/87 при проверке прочности диаграмм жесткости многоэтажных зданий.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2 - Графики несущих способностей колонн и диаграмм жесткости.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 62 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

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

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 14.12.90 № 246,
введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91,
приказ от 04.12.91 № 20.

Срок действия - 2000 г.

B7KA ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 25486

Катал.л. № 067571

С.Б.Шац

Гл. инженер проекта

В.И.Лелский

Директор института