

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

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА 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.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 25486

Катал.л. № 06757I

Гл. инж. инженер проекта

В.И.Мелский

Директор института

С.Б.Пав