

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 0-5
АПП ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ 1992		На I листе На I странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-5 содержит методы распределения усилий в элементах пространственных несущих систем каркасных зданий, проектируемых с применением сборных типовых железобетонных изделий серии I.020-I/87; определения деформаций здания; проверок прочности конструкций и их соединений при использовании вертикальных стальных связей. Каркас многоэтажных зданий решен по связевой схеме. Конструкции шарнирных узлов сопряжения ригелей с колоннами не рассчитаны на сопротивление горизонтальным воздействиям. Устойчивость зданий обеспечивается системой вертикальных устоев. Вертикальными устоями служат связевые панели, образуемые стальными связями, объединенными с примыкающими колоннами, или образуемые сборными железобетонными диафрагмами жесткости.

В выпуск включены примеры расчета здания со стальными связями, выполненные ручным способом.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями распространяются на проектирование зданий представленных в выпуске.

Предусмотрено решение перекрытия из ребристых плит серии I.042.I-4 и многопустотных плит серии I.041.I-3.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-5 Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 137 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № АЧ-15
Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов о 25.12.1991 г.
Приказ от 04.12.1991 г. № 22. Срок действия 2000 г.

В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, ул. Смольная, 22

Инв. № 24787

Катал. л. № 066226