

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 0-6 часть I,2,3
АПП ЦИТП АВГУСТ 1992	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На I листе На I странице Страница I

Марченко Н.Г.

Главный инженер
проекта

Гранев В.В.

Главный инженер
изделий промзданий

Д1А1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-6 содержит графики несущей способности прямоугольных железобетонных колонн, работающих на косое внецентренное сжатие, растяжение, изгиб.

С2В1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Представлены графики для колонн из тяжелого бетона классов В22,5...В45 и армированных ненапрягаемой стержневой арматурой класса А-Ш, для использования в тех случаях, когда невозможно применение колонн, приведенных на монтажных схемах в выпуске 0-2.

Даны примеры использования графиков.

В7Е1А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-6 Графики несущих способностей колонн для зданий с высотами этажей 4,8; 6,0 и 7,2 м.

Часть I,2,3

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 250 форматок.

В7Е1А АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Промстройпроект ЭВЦП, 196247, Санкт-Петербург,
Ленинский пр., 160.

В7Е1А УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № АЧ-15
Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 25.12.1991 г.
Приказ от 04.12.1991 г. № 22. Срок действия 2000 г.

В7Е1А ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24788

Катал. л. № 066227