

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	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ 1992		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Даны примеры использования графиков.

B7EA 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.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Ленинградский Промстройпроект ЭВЦКП, 196247, Санкт-Петербург, Ленинский пр.,160.

B7HA 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.

B7KA ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, Москва, А-445, ул.Смольная,22

Инв. № 24788

Катал.л.№ 066227

Марченко Н.Г.

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

Главный инженер ЦНИИпромзданий