

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 0-2
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	
АПРЕЛЬ 1991		На I листе На I странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 0-2 даны габаритные схемы зданий с числом этажей до 5-ти включительно, с высотами этажей 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м и с различным сочетанием высот этажей.

Габаритные схемы разработаны для зданий с одинаковой сеткой колонн по всем этажам, а также для зданий с укрупненной сеткой колонн верхних этажей с высотами 6,0 или 7,2 м.

Габаритные схемы разработаны для зданий со всеми жесткими узлами сопряжений ригелей с колоннами, в верхних этажах зданий с укрупненной сеткой колонн несущие конструкции покрытия (Балки, фермы) сопрягаются с колоннами шарнирно.

Междуэтажные перекрытия предусматривают использование 2-х типов плит - ребристых и многопустотных, опирающихся на полки ригелей.

Выпуск содержит маркировочные схемы поперечных рам (колонны, ригели), плит междуэтажных перекрытий и покрытия и нагрузки на фундаменты зданий.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материалы данного выпуска предназначены для назначения марок железобетонных изделий, а также для проектирования оснований и фундаментов зданий.

У30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$

У3ДА ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА -
 $\frac{9,0; 11,0; 14,5; 18,0 \text{ тс/м}}{88,26; 107,87; 142,2; 176,52 \text{ кН/м}}$

У3МВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
неагрессивная, слабо - и средне-
агрессивная

С2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8, 9 баллов

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2 "Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9x6 м.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 136 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46
с участием ЛПИ, ГСПИ-10, ПИ-1.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо
№ 5/6 - 796 от 19.09.90. Введены в действие ЦНИИпромзданий
с 01.03.91, приказ № III от 25.09.90.
Срок действия - до 30.12.99.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24684
Катал. л. № 066117