

| | | |
|------------------------|--|---|
| СК-3 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 0-7 |
| 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 |

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 0-7 даны габаритные схемы зданий с сеткой колонн 9x6 м, возводимых в районах строительства с расчетной сейсмичностью 7 баллов при обеспечении продольной устойчивости зданий с помощью вертикальных стальных связей по колоннам, этажностью до 4^х этажей включительно, с высотами этажей 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м и с различным сочетанием высот этажей для зданий с одинаковой сеткой колонн по всем этажам, а также зданий с укрупненной сеткой колонн верхних этажей высотами 6,0 или 7,2 м.

Конструкции запроектированы на расчетные равномерно распределенные временные длительные нагрузки на перекрытия (без учета собственного веса ригелей) в кН/м (тс/м): 88,26 (9,0); 107,87(11,0); 142,2 (14,5); 176,52 (18,0).

Междуэтажные перекрытия предусматривают опирание ребристых плит высотой 300 мм серии I.042.I-4 на полки ригелей.

В выпуске 0-7 приведены:

- габаритные схемы зданий;
- указания по применению рабочих чертежей;
- маркировочные схемы поперечных рам, состоящих из колонн и ригелей;
- маркировочные схемы раскладки плит междуэтажных перекрытий и покрытия;
- усилия на фундаменте колонн.

02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материалы выпуска 0-7 серии I.420.I-20С предназначены для назначения марок железобетонных изделий, а также для проектирования оснований и фундаментов зданий, параметры схем, сейсмичность и значения нагрузок которых совпадают с аналогичными значениями, приведенными в данном выпуске.

Область применения: IА..... III район территории СССР по ветровому давлению; IV район по снеговой нагрузке; для зданий с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной газообразной средой; сейсмичность 7 баллов.

07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-7 "Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9x6 м со стальными связями в продольном направлении".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 80 форматок.

07BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46, с участием ЛГПИ, ГСПИ-10, ПИ №1

07HA 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.

07KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24689
Катал. я. № 066122