

<b>СК-3</b>	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 0-8</p>
<b>ГП ЦПП</b>	<p style="text-align: center;">КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12 x 6; 9 x 6 И 6 x 6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ</p>	
<b>АПРЕЛЬ 1991</b>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница I</p>

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске 0-8 даны габаритные схемы зданий с сеткой колонн 6x6 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<sup>х</sup> этажей включительно, с высотами этажей 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м (только в нижнем этаже) 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 и 7,2 м.

Конструкции запроектированы на расчетные равномерно распределенные временные длительные нагрузки на перекрытия (без учета собственного веса ригелей) в кН/м (тс/м): 142,2 (14,5); 176,52 (18,0); 210,84 (21,5).

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

В выпуске 0-8 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 фундаменты колонн.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Материалы выпуска 0-8 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...IIIА район территории СССР по ветровому давлению; IУ район по снеговой нагрузке; для зданий с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной газообразной средой; сейсмичность 7 баллов.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0-8 "Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 6x6 м со стальными связями в продольном направлении."

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 88 форматок.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12 x 6, 9 x 6 И 6 x 6 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-20с Выпуск 0-8	Лист I Страница 2
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46, с участием ЛПИ, ГСПИ-Ю, ПИ №1.	
В7ИА 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. №	24690
	Катал. л. №	066123