

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 420-8/8I Выпуск IO УДК69.057.12-122
<b>ГП ЦПП</b>	КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6; 9x6; 12x6 м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6; 18x12; 24x6; 24x12 м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5 тс/м <sup>2</sup> И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	<b>FECA</b>
<b>ФЕВРАЛЬ 1983</b>		На I листе На I странице Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В выпуске IO разработаны:

- стальные конструкции вертикальных связей по двухэтажным железобетонным колоннам;
- стальные консоли двухэтажных железобетонных колонн под железобетонные ригели перекрытия;
- стальные соединительные элементы для опирания плит перекрытий, образования монолитных участков перекрытий в торцах и в местах температурно-усадочных швов зданий.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Рабочие чертежи разработаны применительно к унифицированным габаритным схемам двухэтажных зданий с количеством пролетов (по верхнему этажу) один и более, и с высотами соответственно первого и второго этажей: 4,8 и 6,0 м; 4,8 и 7,2 м; 4,8 и 8,4 м; 4,8 и 9,6 м; 6,0 и 6,0 м; 6,0 и 7,2 м; 6 и 8,4 м; 7,2 и 7,2 м.

**B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск IO. Разные стальные конструктивные элементы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 174 форматки.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА**

ЦНИИпроектстальконструкция, П7393, Москва, В-393,  
ул. Архитектора Власова, дом 49. Совместно с  
ЦНИИпромзданий.

**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Госстроя СССР, постановления от 03.II.82 № 268  
и введены в действие с 01.03.83.

**B7BA ПОСТАВЩИК**

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

Инв. № 18405

Катал. л. № 047251