

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I. 420-8/81 Выпуск 5 УДК69 057 12 -122
<b>ГП ЦПП</b>	КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАЙОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6, 12x6 м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6, 18x12, 24x6, 24x12 м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5 ТС/М2 И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	<b>FECA</b>
<b>ФЕВРАЛЬ 1983</b>		На I листе На I странице Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 5 содержит узлы сопряжений элементов конструкций каркаса зданий: колонны с фундаментами и колонны с ригелями перекрытий крестообразного сечения высотой 800 мм и 1000 мм. При этом опорные закладные изделия ригелей соединяются при помощи дуговой сварки с консолью колонны, а арматурные выпуски ригелей соединяются с выпусками из двухэтажных колонн посредством ванной сварки в металлических формах.

С металлическими оголовками одноэтажных колонн арматурные выпуски ригелей соединяются посредством электродуговой сварки.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Стежи расположения элементов каркасов зданий с маркировкой монтажных узлов приведены в выпуске "0" настоящей серии.

**С2ВВ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо - и среднеагрессивная.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 5. Узлы сопряжения элементов конструкций каркаса зданий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 37 форматов.

**В7ВА** АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, Москва И-238, Дмитровское шоссе, д. 46.

**В7НА** УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, постановление от 03.II.82 № 268  
Введены в действие с 01.03.83.

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

Инз. № 18400

Катал. № 047246

Главный инженер  
Белов А.В.  
проекта

Главный инженер  
ЦНИИПромзданий  
Петров И.А.