

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.420-8/81 Выпуск 6 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

**ДИА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 6 содержит узлы сопряжений элементов конструкций каркаса зданий: колонны с фундаментами и колонны с ригелями, изготавливаемыми в опалубочных формах ригелей серии ИИ23/70, высотой 800 мм. Опорные закладные изделия ригелей соединяются при помощи дуговой сварки с консолями колонн, 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 электродугуговой сварки.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

**С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДН - неагрессивная, слабо - и среднеагрессивная****В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6. Узлы сопряжения элементов конструкций каркаса зданий с ригелями, изготавливаемыми в опалубочных формах ригелей серии ИИ23/70.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I4 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, Москва И-238, Дмитровское шоссе, д. 45.

**В7ВВ УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждено Госстроем СССР, постановление от 03.II.82 № 268  
Введены в действие с 01.03.83.

**В7ВГ ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Изм. № 18401

Катал. № 047247