

<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/VI Выпуск 8 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

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 8 содержит узлы сопряжения плит перекрытий для зданий с ригелями, изготавливаемыми в опалубочных формах ригелей серии ИИ23/70, высотой 800 мм.

В первую очередь устанавливаются межколонные (по крайним и средним рядам) плиты, опорные закладные изделия которых привариваются по всем четырем углам к закладным изделиям ригелей, а затем - рядовые плиты, привариваемые в двух точках с одной стороны. Одна из плит в пролете не приваривается. В местах температурно-усадочных швов и в торцах зданий устраиваются монолитные участки.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

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

Выпуск 8. Узлы сопряжения плит перекрытий для зданий с ригелями, изготавливаемыми в опалубочных формах ригелей серии ИИ23/70.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 48 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИпромзданий, Москва И-239, 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.

Изм. № 18403

Катал. л. № 047249