

СК-3	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
ГП ЦПП	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 ² И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	FECA
ФЕВРАЛЬ 1983		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