

СК-3	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОСОРУЖЕНИЙ</p>	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420-8/81 Выпуск 8 УДК69.057.12-122</p>
ГП ЦПП	<p style="text-align: center;">КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАЮВЫХ 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</p>	FECA
<p style="text-align: center;">ФЕВРАЛЬ 1983</p>		<p style="text-align: center;">На I листе На I странице Страница I</p>

D1AA 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.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо - и среднеагрессивная

B7EA 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.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, Москва И-233, Дмитровское шоссе, д. 46.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, постановления от 03.II.82 № 268
Введены в действие с 01.03.83.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Инв. № 18403

Катал. л. № 047249