

СК-3	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
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/М2 И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	FECA
ФЕВРАЛЬ 1983		На I листе На I странице Страница I

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 5 содержит узлы сопряжений элементов конструкций каркаса зданий: колонн с фундаментами и колонн с ригелями перекрытий крестообразного сечения высотой 800 мм и 1000 мм. При этом 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 электродуговой сварки.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

G2BA СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо - и среднеагрессивная.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 5. Узлы сопряжения элементов конструкций каркаса зданий.

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, Москва И-238, Дмитровское шоссе, д. 46.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, постановление 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.

Изм. № 18400

Катах. № 047246

Главный инженер
проекта
Белов А.В.

Главный инженер
ЦНИИпромзданий
И.А.