

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-32 Вып.уск 6-2
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНЫ ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6 м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6, 24x6 м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5,0 тс/м ² И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	
июль 1994		На I странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-2 содержит узлы сопряжений плит перекрытий с ригелями высотой 800 и 1000 мм и колоннами.

В первую очередь устанавливаются по крайним и средним рядам межколонные 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 торцах зданий устраиваются монолитные участки.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Схемы расположения элементов каркаса с маркировкой монтажных узлов приведены в выпуске "С-1" настоящей серии.

G2B СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.**B7EA** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-2. Монтажные узлы. Узлы сопряжения элементов каркаса с плитами перекрытий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 41 форматка

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46.**B7BA** УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 21.12.92 №9-1/390. Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.94, приказ от 19.11.93 №64. Срок действия - 1997 г.**CA** ПОСТАВЩИК Государственное предприятие-Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.2

Изм. № Ц00076

Катал. л. № Ц000161