

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ</b> <b>И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.420.I-32</b> <b>Выпуск 6-1</b>
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>	КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6х6, 9х6 м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18х6, 24х6 м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5,0 тс/м <sup>2</sup> И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ	
<b>июль</b> <b>1994</b>		На I странице

**Д1 АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 6-1 содержит узлы соединений элементов конструкций каркаса, зданий: колонн с фундаментами и колонн с ригелями перекрытий 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 выпусками одноэтажных колонн арматурные выпуски ригелей соединяются посредством электродуговой сварки.

**С2БА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Схемы расположения элементов каркасов зданий с маркировкой монтажных узлов приведены в выпуске "0-1" настоящей серии.

**С2БА СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.****В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6-1. Монтажные узлы. Сопряжения колонн с ригелями. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 29 форматов.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46.****В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 21.12.92 №9-1/398. Введен в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.94, приказ от 19.11.93 №64. Срок действия - 1997 г.****В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп.2**

Изм. № Ц00075

Катал.л. № Ц000160

Марченко Н.Г.  
Янкич Д.М.

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

Зам. директора ЦНИИпромзданий