

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.420.I-32 выпуск 6-I</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ ДВУХЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕСКРАНОВЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН ПЕРВОГО ЭТАЖА 6x6, 9x6 м, ВТОРОГО ЭТАЖА 18x6, 24x6 м, НАГРУЗКОЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ ДО 5,0 тс/м² И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ДВУХЭТАЖНЫМИ КОЛОННАМИ</p>	
<p>ИЮЛЬ 1994</p>		<p>На I странице</p>

01 АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-I содержит узлы сопряжений 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.

02ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

02ВА СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

07ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-I. Монтажные узлы. Сопряжения колонн с ригелями. Рабочие чертежи.
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 29 форматок.

07ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46.

07НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 21.12.92 №9-I/398. Введен в действие ЦНИИпромзданий с 01.01.94, приказ от 19.11.93 №64. Срок действия - 1997 г.

07КА 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.
 Янски Эвиг Л.М.
 Главный инженер проекта
 Граев В.В.
 Зам. директора ЦНИИпромзданий