

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Серия I.420-35.95 Выпуск 3-1
Россия  ГУП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 6x6 и 9x6 м ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 И 1500 КГС/М <sup>2</sup>	Взамен серий I.420-12; ИИ23-1/70; ИИ23-2/70 и ИИ23-3/70
ОКТАБРЬ 1998		На I странице
<p><b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b></p> <p>Выпуск 3-1 является частью работы, полный состав которой изложен в выпуске 0-0 серии I.420-35.95.</p> <p>В настоящем выпуске приведены рабочие чертежи монтажных узлов сопряжений несущих конструкций каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6x6 и 9x6 м с перекрытиями из ребристых плит с высотой продольного ребра 400 мм, опирающихся на полки ригелей.</p> <p>В выпуске разработаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Узлы заделки колонн в фундамент.</li> <li>2. Узлы сопряжения ригелей перекрытий и покрытия с крайними и средними колоннами зданий с сетками колонн 6x6 и 9x6 м.</li> <li>3. Узлы сопряжения ригелей перекрытий и покрытия с крайними и средними колоннами у температурных швов и торцов зданий с сетками колонн 6x6 и 9x6 м.</li> <li>4. Узлы сопряжения стропильной балки с колонной при скатной кровле для зданий с укрупненным верхним этажом.</li> <li>5. Узлы стыка крайних, средних, торцевых и угловых колонн.</li> <li>6. Узлы сопряжения вертикальных стальных связей с колоннами.</li> </ol> <p><b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b></p> <p>Рабочие чертежи монтажных узлов сопряжений несущих конструкций каркаса разработаны для многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6x6 и 9x6 м, возводимых в сейсмических (обычных) районах строительства (расчетная сейсмичность 6 баллов) при обеспечении продольной устойчивости зданий с помощью постановки вертикальных стальных связей по колоннам и эксплуатируемых в неагрессивной, слабо- и средне-агрессивной газообразной среде.</p> <p style="text-align: center;"><b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е</b></p> <p>Настоящий выпуск необходимо рассматривать совместно с выпуском 0-3 "Указания по монтажу конструкций каркаса зданий" и с выпуском 4-1 "Изделия стальные соединительные для каркаса зданий. Рабочие чертежи".</p> <p>Проектная документация сертифицирована. Сертификат соответствия № ГОСТ Р RU 9003.1.3.0032 от 21.09.98.</p> <p style="text-align: center;"><b>С О С Т А В   П Р О Е К Т Н О Й   Д О К У М Е Н Т А Ц И И</b></p>		
Выпуск 3-1	Узлы монтажные сопряжений несущих конструкций каркаса зданий с перекрытиями, Рабочие чертежи	
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 46 форматок		
АВТОР	АО ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46	
УТВЕРЖДЕНИЕ	Департамент развития НТП и НИР Госстроя России, письмо от 09.12.97 № 9-И-1/160	
ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ	АО ЦНИИпромзданий, приказ от 29.12.97 № 26	
СРОК ДЕЙСТВИЯ	Начало - март 1998 г. Окончание - март 2003 г.	
ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ	Государственное унитарное предприятие Центр проектной продукция в строительстве (ГУП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2.	
Инв. № ЦО0543 Катал. л. № ЦО0582		

Главный инженер проекта А. А. Галенков

В. В. Гранев

Директор института