

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия I.020-I/87 Выпуск 6-2
<b>АПП ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ <b>1992</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных железобетонных элементов каркаса.

Узлы каркаса охватывают следующие типовые изделия: колонны, ригели перекрытий, лестничные ригели.

Приведенные в настоящем выпуске узлы сопряжений элементов каркаса обеспечивают совместную работу конструкций, прочность и устойчивость отдельных элементов и здания в целом.

Сопряжения элементов осуществляются при помощи остальных соединительных изделий с последующим замоноличиванием стыков.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Узлы каркаса разработаны для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, решаемых в настоящей серии.

Монтажные планы зданий и схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-2 настоящей серии.

Сварочные работы следует выполнять в соответствии с ГОСТ 14098-85 и ГОСТ 5264-80.

**С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные.      **С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-2 "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из ребристых плит", выпуском 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями", выпуском 0-7 "Указания по заводской технологии изготовления изделий", выпуском 7-1 "Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6-2 "Монтажные узлы. Сопряжения колонн с ригелями высотой 600 мм. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 16 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46.  
**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № А4-15  
Введены в действие ЦНИИ реконструкции городов с 25.12.1991 г.  
Приказ от 04.12.1991 г. № 22. Срок действия 2000 г.  
**В7КА ПОСТАВЩИК** АПП ЦИТП, 125878, ГСП, А-445, Москва, ул. Смольная, 22

Инв. № 24813

Катал. л. № 066252