

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

**D1AA** 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.

**G2BA** 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.

**G2EE** ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.      **G2BQ** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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".

**B7EA** 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.

**B7BA** АВТОР ПРОЕКТА      АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46.  
**B7HA** 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.  
**B7KA** ПОСТАВЩИК      АПП ЦИТП, 125878, ГСП, А-445, Москва, ул. Смольная, 22

Инв. № 24813

Катал. л. № 066252