

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-7 Выпуск 6-1
АО ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ДЕКАБРЬ 1992		На I листе На I странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-1 содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных железобетонных элементов каркаса серии I.020.I-7.

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

Сопряжения элементов осуществляются при помощи сварки стальных соединительных элементов и замоноличивания стыков.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы разработаны для многоэтажных общественных зданий, решаемых в конструкциях серии I.020.I-7.

Планы зданий и схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-1.

Сварные работы следует выполнять в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"; ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14098-85.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные**G2BQ 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 0-1 и 7-1 данной серии, и выпуском 0-8 серии I.020-I/87.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-1 "Монтажные узлы. Рабочие чертежи"

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 44 форматаки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АО "ИНРЕКОН" (ЦИНИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)
I2I293, Москва, ул.Поклонная, 13**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ** утверждены Госкомархитектуры, приказ от 14.12.90 № 246,
введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ с 25.12.91,
приказ от 04.12.91 № 20. Срок действия - 2000 г.**B7BA ПОСТАВЩИК** АО "ЦИТП", I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22Инв. № 25494
Катал.л. № 067579