

| | | |
|-------------------------|--|--|
| СК-3 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-7 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 |

D1A1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-1 содержит рабочие чертежи узлов сопряжения сборных железобетонных элементов каркаса серии I.020.1-7.

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.

C2B1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы разработаны для многоэтажных общественных зданий, решаемых в конструкциях серии I.020.1-7.

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 среднеагрес-
сивная****ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 и 7-1 данной серии, и выпуском 0-8 серии I.020.1/87.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-1 "Монтажные узлы. Рабочие чертежи"

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)
121293, Москва, ул. Поклонная, 13**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** утверждены Госкомархитектурой, 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.**B7KA ПОСТАВЩИК** АО "ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22