

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Выпуск 6-8
ГП ЦПП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ЯНВАРЬ 1993		На I листе На I странице

Д 1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 6-8 содержит рабочие чертежи узлов сопряжения элементов каркаса с плоскими диафрагмами жесткости, разработанными в вып. 4-3, а также стальные соединительные изделия для этих узлов.

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

Сопряжение элементов осуществляется при помощи сварки стальных соединений элементов и замоноличиванием стыков.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Монтажные узлы разработаны для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий, решаемых в конструкциях серии I.020-I/87 и I.020-I-7.

Монтажные схемы диафрагм с расположением элементов и маркировкой узлов приведены в выпуске 0-I (дополнение 2) настоящей серии.

Сварные работы следует выполнять в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87, ГОСТ 5264-80, ГОСТ 14098-85.

С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
- обычные

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ
- неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная

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-I (дополнение 2) "Указания по применению изделий для зданий с плоскими диафрагмами жесткости с перекрытиями из многоспустотных плит, плит типа "ТТ" и ребристых плит."

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-8 - Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с плоскими диафрагмами жесткости. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 21 форматка.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АО "ИНРЕКОН"
121293, Москва, ул.Поклонная, дом 13

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя России, письмо от 08.10.92 №9-1/310; введены в действие АО "ИНРЕКОН" с 01.12.92, приказ от 11.12.92 №24.Срок действия

В7КА ПОСТАВЩИК АО "ИНРЕКОН" -2000 г.
121293, Москва, ул.Поклонная, дом 13 Катал.л.№ Ц000016