

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 1А А 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 0-1 (дополнение 2) настоящей серии.

Сварные работы следует выполнять в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-67, ГОСТ 5264-80, ГССТ 14098-85.

С2ВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
- обычные**С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ**
- неагрессивная, слабо- и среднё-
агрессивная**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 (дополнение 2) "Указания по применению изделий для зданий с плоскими диафрагмами жесткости с перекрытиями из многопустотных 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 - 24 листа.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА
АО "ИНРЕКОН"
121293, Москва, ул.Поклонная, дом 13**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**
Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий
Министерства 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
АО "ИНРЕКОН"**В7КА ПОСТАВЩИК**
121293, Москва, ул.Поклонная, дом 13
-2000 г.
Катал.л.№ Ц000016