

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
D 1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
<p>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.</p> <p>Приведенные в выпуске узлы сопряжения элементов каркаса обеспечивают совместную работу конструкций, прочность и устойчивость отдельных элементов и зданий в целом.</p> <p>Сопряжение элементов осуществляется при помощи сварки стальных соединений элементов и замоноличиванием стыков.</p>		
C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
<p>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.</p> <p>Монтажные схемы диафрагм с расположением элементов и маркировкой узлов приведены в выпуске 0-I (дополнение 2) настоящей серии.</p> <p>Сварные работы следует выполнять в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87, ГОСТ 5264-80, ГОСТ 14098-85.</p>		
C2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	C2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ	
- обычные	- 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		
<p>Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-I (дополнение 2) "Указания по применению изделий для зданий с плоскими диафрагмами жесткости с перекрытиями из многослойных плит, плит типа "ТТ" и ребристых плит."</p>		
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Выпуск 6-8 - Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с плоскими диафрагмами жесткости. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 21 форматка.</p>		
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	АО "ИНРЕКОН" 121293, Москва, ул.Поклонная, дом 13	
B7HA 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 -2000 г.	
B7KA ПОСТАВЩИК	АО "ИНРЕКОН" 121293, Москва, ул.Поклонная, дом 13	Катал.л.№ Ц000016