

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Выпуск 6-7
<b>АПП ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
<b>АВГУСТ 1992</b>		На I листе На I странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 6-7 содержит рабочие чертежи узлов сопряжения элементов каркаса с плитами перекрытий типа "ТТ" и "Т" серии I.020-I/87.

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 соединений элементов и замоноличиванием стыков.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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

Планы зданий и схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-I настоящей серии.

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

**C2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -**  
- обычные

**C2BO 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 "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа "ТТ", выпуском 7-I "Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи".

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6-7 - Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с плитами перекрытий типа "ТТ" и "Т". Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 18 форматок.

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** АО "ИНРЕЖОН" (ЦНИИП реконструкции городов)  
121019, Москва, Г-19, ул.Воздвиженка, 5

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № АЧ-15  
Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 25.12.1991 г.  
Приказ от 04.12.1991 г. № 22. Срок действия 2000 г.

**B7KA ПОСТАВЩИК** АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная,22

Иив. № 24818

Катал.л.№ 066257

Главный инженер проекта С.Б. Шац

В.И. Лепск

Директор института