

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.090.I-I/88</b> <b>Выпуск 6-1</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 М</b>	<b>УДК 69.057.12-412</b>
<b>АВГУСТ</b> <b>1989</b>	<b>На I листе</b> <b>На I странице</b> <b>Страница I</b>	

**D1A1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 6-1 содержит рабочие чертежи узлов сопряжений сборных железобетонных изделий серии I.090.I-I/88.

Приведенные в настоящем выпуске узлы обеспечивают совместную работу конструкций, прочность и устойчивость отдельных элементов и здания в целом, а также теплотехнические свойства наружных стен и гидроизоляцию стыков.

В состав монтажных узлов включены сопряжения, охватывающие следующие типовые изделия: панели наружных стен кулемного цикла однослойные и трехслойные; панели наружных стен однослойные, а также трехслойные на жестких связях; панели внутренних стен; многограничные и ребристые плиты перекрытий; лестничные марши и вентиляционные блоки.

Сопряжение элементов осуществляется замоноличиванием стыков и при помощи стальных соединительных изделий.

**C2B1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Монтажные узлы разработаны для крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий, решаемых в конструкциях серии I.090.I-I/88.

Планы зданий и схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-1 настоящей серии.

Сварку следует выполнять по ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 14098-85.

**G2B2 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -**  
- обычные

**G2B3 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -**  
- неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0-1 "Указания по применению изделий" и выпуском 7-1 "Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи".

**B7E1 СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6-1 - Монтажные узлы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 163 форматки

**B7E2 АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и туристских комплексов 121019, Москва, Г-19, проспект Калинина, 5

**B7E3 УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 28.03.89 № АЧ-14.  
Введены в действие с 01.10.89. Срок действия - 1994г.

**B7E4 ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22