

**СССР**

**ЦИТП**

**АПРЕЛЬ  
1991**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ  
ЧАСТЬ 3  
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И  
УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.090.1-7с  
Вып. 7-2**

**СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖДОГОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ,  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ  
ЭТАЖА 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ  
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ**

**На I листе  
На I странице  
Страница I**

**В ГЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 7-2 содержит рабочие чертежи узлов сопряжений сборных железобетонных изделий серии I.090.1-7с с панелями наружных стен однослоинными толщиной 400мм.

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 серии: панели наружных стен цулевого цикла однослоинные толщиной 350 мм; панели наружных стен однослоинные толщиной 400 мм; парапетные панели; панели внутренних стен; многопустотные и ребристые плиты перекрытий; лестничные марши и вентиляционные блоки.

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

При изготовлении стальных соединительных изделий все сварные соединения должны виполняться в соответствии со СНиП 3.03.01-87, а также указаниям, приведенным в рабочих чертежах настоящего выпуска. Стальные соединительные изделия изготавливаются из горячекатанной арматурной стали класса А-І по ГОСТ 5781-82<sup>м</sup>.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Монтажные узлы разработаны для крупнопанельных общественных, административных и бытовых зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов.

Монтажные планы зданий и схемы расположения элементов с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-І настоящей серии.

**Д30В ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ – обычные**

**G2EE СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ –**

**G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ – 7, 8 и 9 баллов**

**– неагрессивная**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0-І "Указания по применению изделий".

Выпуск 7-2 серии I.090.1-7с разработан взамен выпуска 7-2 серии I.090.1-2с.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 7-2 – Монтажные узлы с панелями наружных стен однослоинными толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – II2 форматок.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**

Тбилисийский институт архитектуры, 380086, Тбилиси 86, Сандро Эули, 5а.

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Госкомархитектурой, приказ № 209 от 20.II.90, введены в действие Тбилисийским архитектурно-строительным институтом с 01.03.91, приказ № 147 от 28.II.90.  
Срок действия – 1996г.

**В7КА ПОСТАВЩИК**

Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г.Тбилиси-53, пр.Гурамишвили, 86а

Инв. №

Катал.л. № 065968