

СССР	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
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ	
АПРЕЛЬ 1991		На I листе На I странице Страница I

СТАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7-2 содержит рабочие чертежи узлов сопряжений сборных железобетонных изделий серия I.090.1-7с с панелями наружных стен однослойными 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 нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм; панели наружных стен однослойные толщиной 400 мм; паркетные панели; панели внутренних стен; многослойные 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 выполняться 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-I по ГОСТ 5781-82^а.

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-I настоящей серии.

J30B ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2EE СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

- неагрессивная

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 112 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ТбИЛЗНИИЭИ, 380086, Тбилиси 86, Сандро Зули, 5а.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 209 от 20.II.90, введены в действие ТбИЛЗНИИЭИ с 01.03.91, приказ № 147 от 28.II.90.
Срок действия - 1996г.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Ипр. №

Катал.л. № 065968