

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-7с Вып. 7-3
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУННОПАНЕЛЬНЫХ 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

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7-3 содержит рабочие чертежи узлов сопряжений сборных железобетонных изделий серии I.090.I-7с с панелями наружных стен трехслойными на жестких связях толщиной 400 мм.

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 трехслойные толщиной 350 мм; панели наружных стен трехслойные толщиной 400 мм; 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 выполняться в соответствии со СНиП 3.03.01-87, а также указаниям, приведенным в рабочих чертежах настоящего выпуска. Стальные соединительные изделия изготавливаются горячекатанной арматурной стали класса А-I по ГОСТ 5781-82^к.

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.

УЗОВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

С2ЕЕ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

С2МВ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов

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 7-3 серии I.090.I-7с разработан взамен выпуска 7-3 серии I.090.I-2с.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-3 - Монтажные узлы с панелями наружных стен трехслойными на жестких связях 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 ТбилЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Саидро Зули, 5а.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 209 от 20.II.90, введены в действие ТбилЗНИИЭП с 01.03.91, приказ № 140 от 28.II.90.
Срок действия - 1996г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси 53, пр. Гурамшвили, 86а.

Инв. №

Катал.л. № 065969