

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**АПРЕЛЬ
1991**

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИЛОВОГО
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

Д1А А 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^ж.

Д2В А 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 0-1 настоящей серии.

Д3ОВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ –
– обычные

Д2ЕЕ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ –
– неагрессивная

Д2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ – 7, 8 и 9 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0-1 "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 ТбилиСИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Саидро Эули, 5а.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектурой, приказ № 209 от 20.II.90, введен в действие ТбилиСИИЭП с 01.03.91, приказ № 140 от 28.II.90.
Срок действия – 1996г.

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

Инв. №

Катал.л. № 065969