

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. 7-1
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ 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

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7-1 содержит рабочие чертежи узлов сопряжений сборных железобетонных изделий серии I.090.I-7с с панелями наружных стен однослойными толщиной 300 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 однослойные толщиной 250 мм; панели наружных стен однослойные толщиной 300 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 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-1 по ГОСТ 5781-82^ж.

G2BA 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.

J30B ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные G2EE СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
G2M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7, 8 и 9 баллов - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0-1 "Указания по применению изделий".

Выпуск 7-1 серии I.090.I-7с разработан взамен выпусков 7-1, 8-1 и 7-4 серии I.090.I-2с.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 7-1 - Монтажные узлы с панелями наружных стен однослойными толщиной 300 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 54 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТбилЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Сандро Зули, 5а.
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 209 от 20.II.90, введен в действие ТбилЗНИИЭП с 01.03.91, приказ № 147 от 28.II.90.
Срок действия - 1996г.
B7KA ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси 53, пр.Гурамишвили, 86а.

Инв. №
Катал.л. № 065967