

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-7с Вып. 0-0/91
АПП 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	
ЯНВАРЬ 1992		На 1 листе На 2 страницах Страница I

D I A A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-0/91 содержит состав рабочих чертежей и номенклатуру изделий серии I.090.I-7с.

Сборные железобетонные изделия серии I.090.I-7с предназначены для зданий с высотой этажа 3,3 м возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, по весу снегового покрова и ветровому давлению I-II районов СССР по СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия".

Крупнопанельные здания с изделиями по серии I.090.I-7с разрабатываются с продольными и поперечными несущими стенами. Максимальная высота здания - 5 этажей. Пространственная жесткость здания обеспечивается системой сборных железобетонных наружных и внутренних стен, объединенных горизонтальными дисками сборных железобетонных перекрытий.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи изделий серии I.090.I-7с и указания по их применению приведены в следующих выпусках:

- выпуск 0-0/91 "Состав серии. Номенклатура изделий";
- выпуск 0-1 "Указания по применению изделий";
- выпуск 0-2 "Указания по монтажу крупнопанельных зданий";
- выпуск 0-3 "Указания по технологии изготовления изделий";
- выпуск 1-1 "Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 250 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 1-2 "Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 1-3 "Панели наружных стен нулевого цикла трехслойные на жестких связях толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 1-4 "Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 250 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 1-5 "Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 1-6 "Панели наружных стен нулевого цикла трехслойные на жестких связях толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 2-1 "Панели наружных стен однослойные толщиной 300 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 2-2 "Панели наружных стен однослойные толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 2-3 "Панели наружных стен трехслойные на жестких связях толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 2-4 "Панели наружных стен однослойные толщиной 300 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 2-5 "Панели наружных стен однослойные толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 2-6 "Панели наружных стен трехслойные на жестких связях толщиной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";

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	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-7с Вып. 0-0/91	Лист 1 Страница 2
---	---	----------------------

- выпуск 3-1 "Панели внутренних стен нулевого цикла для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 3-2 "Панели внутренних стен нулевого цикла для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 4-1 "Панели внутренних стен для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 4-2 "Панели внутренних стен для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 5-1 "Плиты перекрытий многопустотные и ребристые длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-Ш, длиной 5980 и 7180 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса Ат-У для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 5-2 "Плиты перекрытий многопустотные и ребристые длиной 2980 мм, армированные стержнями из стали класса А-Ш, длиной 5980 и 7180 мм, армированные предварительно напрягаемой арматурой из стали класса Ат-У, для применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- 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";
- 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";
- 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";
- выпуск 8-1 "Конструкции зальных помещений. Рабочие чертежи".

ПРИМЕНЯЕМЫЕ СЕРИИ:

Серия I.034.I-I/90 "Сборные железобетонные вентиляционные блоки для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий". Выпуск I и 3.

Серия I.050.I-3 "Сборные железобетонные марши, площадки и проступи для многоэтажных общественных, административных и бытовых зданий и производственных зданий промышленных предприятий ".Выпуск Iи2.

Серия I.462.I-I0/89 "Балки стропильные железобетонные для покрытий зданий с пролетами 6 и 9 м". Выпуск I и 2.

Серия I.462.I-I/88 "Балки железобетонные предварительно напряженные пролетом 12 м для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей". Выпуск I и 2.

Выпуск 0-0/91 разработан взамен выпуска 0-0 серии I.090.I-7с.

В7ЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТИОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-0/91 - Состав серии. Номенклатура изделий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 130 форматок.

В7ВЛ АВТОР ПРОЕКТА ТбилЗНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Сандро Эули, 5а.

В7ПА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектурой, приказ № 128 от 13.09.91.
Введены в действие ТбилЗНИИЭП с 01.02.92, приказ № 123 от 17.09.91.
Срок действия 1996г.

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал АШ ЦПП, 380053, Тбилиси 53, пр.Гурджашили,86а.

Инв. №

Катал.л. № 066841

Директор института *Дж. С. Бурджанадзе*

Г.Г.

Н.А. Эдиперашвили

Директор института *Дж. С. Бурджанадзе*