СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-7c Вып. 0-0/9I СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ **CK-3** часть з ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И узлы зланий и сооружений АПП СБОРИМЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЦИТП ЭТАЖА З.З М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЛСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ На І листе На 2 страницах ЯНВАРЬ Страница І 1992

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-0/91 содержит состав рабочих чертежей и номенклатуру изделий серии 1.090.1-7с.

Сборные железобетонные изделия серии I.090.I-7c 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 СНиII 2.0I.07-85 "Нагрузки и воздействия".

Крупнопанельные здания с изделиями по серии I.090.I-7c разрабатываются с продольными и поперечными несущими стенами. Максимальная висота 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-7c и указания по их применению приведены в следующих выпусках:

следующих выпу	yckax:
выпу ск 0-0/91	"Состав серии. Номенклатура изделий";
выпуск 0-1	"Указанин по применению изделий";
выпуск 0-2	"Указания по монтажу крупнопанельных зданий";
выпуск 0-3	"Указания по технологии изготовления изделий";
выпуск 1-І	"Панели наружних стен нулевого цикла однослойные толщиной 250 мм для
	применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
выпуск I-2	"Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм для
	применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
в ипу ск I-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 І-4	"Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 250 мм для
	применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
вып ус к I-5	"Панели наружных стен нулевого цикла однослойные толщиной 350 мм для
	применения в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
выпуск І-6	"Панели наружных стен нулевого цикла трехслойные на жестких связях
	толщиной 350 мм для применения в районах сейсмичностью 9 баллов.
0 T	Рабочие чертежи";
выпуск 2-І	"Панели наружных стен однослойные толщиной 300 мм для применения в
	районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
випуск 2-2	"Панели наружных стен однослойные толщиной 400 мм для применения в
выпуск 2-3	районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
Banyck 2-3	"Панели наружных стен трехслойные на жестких связях толщиной 400 мм
выпуск 2-4	для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
Bullyck 2-4	"Панели наружных стен однослойные толщиной 300 мм для применения в
выпуск 2-5	районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
BHIIYCK 2-3	"Панели наружных стен однослойные толщиной 400 мм для применения в
выпуск 2-6	районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
BELLYCK 2-0	"Панели наружных стен трехслойные на жестких связях толщиной 400 мм
	для применения в районах сойсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АЛМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАний с высотой этажа 3,3 м для строительства в районах сейсмич-ностью 7, 8 и 9 баллов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ лоделил Серия I. 090. I-7с Вып. 0-0/9I

Лист I Страница 2

выпуск 3-І	"Панели внутренних стен нулевого цикла для применения в ра	йонах
	сейсмичностью 7 и 8 баллов. Габочие чертежи";	

- "Панели внутренних стен нулевого цикла для применения в районах выпуск 3-2 сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи";
- випуск 4-І "Панели внутренних стен для применения в районах сейсмичностью 7 и 8 баллов. Рабочие чертежи";
- "Панели внутренних стен для применения в районах сейсмичностью выпуск 4-2 9 баллов. Рабочие чертежи";
- выпуск 5-І "Илиты 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";
- "Плиты перекрытий многопустотные и ребристые длиной 2980 мм, армированвыпуск 5-2 ные стержнями из стали класса Л-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-І "Монтажные узлы с панеднии наружных стен однослойными толиной 300 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи";
- "Монтажние уэлы с панелями наружных стен однослойными толщиной 400 мм для выпуск 7-2 применения в районах сейсмичностью 7. 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи";
- "Монтажные узлы с панелями наружных стен трехслойными на жестких связях выпуск 7-3 толичной 400 мм для применения в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов. Рабочие чертежи":
- "Конструкции зальных помещений. Рабочие чертежи". выпуск 8-1

применяемые серии:

- Серия 1.034.1-1/90 "Сборные железобетонные вентиляционные блоки для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий". Выпуск I и 3.
- "Сборные железобетонные марши, площадки и проступи для многоэтажных Серия I.050.I-3 общественных, административных и бытовых зданий и производственных зданий промышленных предприятий ".Выпуск Iu2.
- Серия І.462.І-І0/89 "Балки стропильные железобетонные для покрытий зданий с пролетами 6 и 9 м". Выпуск I и 2.
- "Балки железобетонные предварительно напряженные пролетом 12 м для Серия I.462.I-I/88 покрытий зданий с плоской и скатной кровлей". Выпуск I и 2.

Выпуск 0-0/91 разработан взамен выпуска 0-0 серии 1.090.1-7с.

B7EA COCTAB ПРОЕКТНОЙ документации

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - I30 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA ТоилЗНИИЭП, 380086, Тоилиси 86, Сандро Эули, 5а.

Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 128 от 13.09.91. Введены в действие ТоилЭИИЛЭП с 01.02.92, приказ № 123 от 17.09.91. Срок действия 1996г. В7НА **УТВЕРЖДЕНИЕ**

В7КА ПОСТАВШИК Тоилисский филиал АШ ШИТИ. 380053. Тоилиси 53. пр.Гурамишвили, 86а.

Инв. №

Катал.л. № 066841