

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.090.I-Эпв Вып. 0-0 УДК 624.012.35
ЦИТП	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	F J C G
ИЮНЬ 1985		На 1 листе На 2 страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-0 содержит состав рабочих чертежей серии I.090.I-Эпв. Сборные железобетонные изделия серии предназначены для строительства крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий высотой до 5 этажей на территориях с просадочными грунтами II типа по просадочности с величиной максимальной просадки от собственной массы макс. 100 см и на подрабатываемых территориях как с пологим (территории II-IV групп) пр.гр. так и крутым (территории II,к - IV,к групп) залеганием угольных пластов.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКОВ СЕРИИ I.090.I-Эпв.

- выпуск 0-0. Состав серии. Общие указания. Номенклатура изделий.
- выпуск 0-1. Указания по применению изделий.
- выпуск 0-2. Ведомости расхода материалов. Рабочие чертежи.
- выпуск 1-1. Панели наружных стен нулевого цикла однослойные для сборного варианта. Рабочие чертежи.
- выпуск 1-2. Панели наружных стен нулевого цикла однослойные для сборно-монолитного варианта. Рабочие чертежи.
- выпуск 2-1. Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи.
- выпуск 2-2. Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.
- выпуск 2-3. Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.
- выпуск 2-4. Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,0 м. Рабочие чертежи.
- выпуск 2-5. Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,0 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.
- выпуск 2-6. Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,0 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.
- выпуск 3-1. Панели внутренних стен нулевого цикла для сборного варианта. Рабочие чертежи.
- выпуск 3-2. Панели внутренних стен нулевого цикла для сборно-монолитного варианта. Рабочие чертежи.
- выпуск 4-1. Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи.
- выпуск 4-2. Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.
- выпуск 4-3. Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,3 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.
- выпуск 4-4. Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,0 м. Рабочие чертежи.
- выпуск 4-5. Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,0 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.
- выпуск 4-6. Панели внутренних стен для зданий с высотой этажа 3,0 м. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.
- выпуск 7-1. Монтажные узлы. Рабочие чертежи.
- выпуск 8-1. Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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

<p>СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВЬДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 М ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.090.1-3из Вып. 0-0</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск 0-0 - Состав серии. Общие указания. Номенклатура изделий. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 148 форматок.</p>		
<p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</p>	<p>КиевЗНИИЭП 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26</p>	
<p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p>	<p>Утверждены Госстроем СССР, протокол от 01.II.1984 г. № ИИ-32 Введены в действие с 01.01.1985 г.</p>	
<p>В7КА ПОСТАВЩИК</p>	<p>ЦИП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p>	
		<p>Инв. № 20403 Катал. л. № 051649</p>