

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.II7.I-I7 Вып.0 УДК 691.022-413:69.022.92</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ПОКОЛЬНЫХ СТЕН ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ НА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТАХ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4-3,6 м и высотой техподполья 1,8 м</p>	<p>МЖСА</p>
<p>Июль 1986</p>		<p>На I-м листе На I-й странице Страница I</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0 содержит состав рабочих чертежей серии I.II7.I-I7, общие указания по применению, номенклатуру изделий и чертежи унифицированных опалубочных и арматурных деталей покольных панелей наружных стен толщиной 250,300,350 мм.

Стеновые панели предназначены для 5-9 этажных жилых домов на ленточных фундаментах с шагом поперечных внутренних несущих стен 2,4-3,6 м и запроектированы применительно к типовым проектам с размерами планировочной сетки, кратной 600 мм.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - до 55 кгс/м² (0,55 кПа)

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 35°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - II и III

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия I.II7-I вып.0-I, I-I, I-2, I-3, I-4, 2-I, 2-2, 2-3.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования. Детали. Рабочие чертежи.
 Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I26 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск-78, ул.Пермитина, 24

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем приказ от 25 июня 1985 г. № I90
 Введены в действие с 15 июля 1985 г.

B7KA ПОСТАВЩИК СибЗНИИЭП, 630078, Новосибирск-78, ул.Пермитина, 24

Инв. №

Катал. л. № 053895