

  <b>ЧАСТЬ</b>  <b>3</b>  Раздел I Подгруппа I. II?	<b>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН</b> ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТАХ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4+3,6м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ.	<b>П А С П О Р Т</b> <b>ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b> СЕРИЯ I. II7-126. ВЫПУСК 0-I У/К 69.022.92:691.327-413
	ВЫПУСК 0-I. ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ 2780 мм, ТОЛЩИНОЙ 250 мм. Рабочие чертежи	Разработаны ЦНИИЭП жилища I27434, Москва, Дмитровское шоссе дом 9, корпус "Б" при участии ЦНИИСК им. Кучеренко, Москва, Ж-389 2-я Институтская ул., дом 6  Утверждены и введены в действие Госгражданстроем с I.09.80 г. Приказ № 204 от 4.08.80 г.

Н. Клепикова

Клепикова

Гл. инженер проекта

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Материалы выпуска предназначены для применения при проектировании и изготовлении трехслойных железобетонных цокольных панелей с жесткими связями и толщиной несущего слоя I20 и I60 мм, разработанных в выпусках I-1 и I-2 настоящей серии для жилых зданий в соответствии с таблицей:

Толщина несущего слоя цокольных панелей, мм	Количество этажей в здании	Расчетная сейсмичность района строительства, баллы
I20	4-9	7
	4-5	8
I60	4-7	9

А. Крипша

Цокольные панели могут быть использованы при устройстве под зданием подвала. В состав выпуска входят пояснительная записка, детали опалубки и армирования панелей.

Пояснительная записка включает в себя описание конструкции панелей, указание по применяемым материалам, изготовлению, применению, складированию, транспортировке, монтажу и маркировке изделий, требования к качеству изделий.

Сопряжение цокольных панелей с примыкающими конструкциями стен и перекрытий рекомендуется осуществлять в соответствии с чертежами серии 2. I30-5с "Детали наружных и внутренних стен жилых зданий (для строительства в сейсмических районах с расчетной сейсмичностью 7,8,9 баллов). Выпуск I "Наружные и внутренние стены 4-9-этажных крупнопанельных зданий".

Маркировка панелей принята по буквенно-цифровой системе.

Первая буква "С" характеризует принадлежность настоящей конструкции к зданиям, строящимся в сейсмических районах.

Вторая буква "Ц" обозначает вид панели - наружная цокольная панель.

Третья буква и цифра после нее характеризуют группу панелей.

Зеркальность панели по группе характеризуется индексом "л".

Следующие после черточки три числа, записываемые через точки, определяют габариты цокольной панели в дециметрах с округлением, соответственно - длину, высоту, толщину.

Гл. инженер проекта  
отделения проектных работ

Объем проектных материалов I38 форматок

Чертежи распространяет: **Центральный институт типового проектирования, I25878, ЦСП, Москва А-445, Смольная ул., 22**

Инв. № I6878

Пасп. № 042988

На одной странице