

	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТАХ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4+3,6м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ.	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I. II7-I2a. 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, К-389 2-я Институтская ул., дом 6 Утверждены и введены в действие Госграждан- строем с 1.09.80 г. Приказ № 204 от 4.08.80 г.
ЧАСТЬ 3	Область применения: II, III и IV климатические районы и подрайоны IV и IV с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов	
Раздел I Подгруппа I. II7		

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-I 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. Кришпа

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
отделения
проектных работ

Семин

Объем проектных материалов I38 форматок

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

Инв. № I6878

Пасп. № 042988

На одной странице