

	<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН 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</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.II7-I2c ВЫПУСК 3-I УДК 791.328.022-413</p>
	<p>ЧАСТЬ <b>3</b></p> <p>Выпуск 3-I. АРМАТУРНЫЕ БЛОКИ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ 2780 мм, ТОЛЩИНОЙ 250 мм. Рабочие чертежи</p> <p>Область применения: П,Ш и IV климатические районы и подрайоны IV и IV с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов</p>	<p>Разработаны ЦНИИЭЖжилица 127434, Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б" при участии ЦНИИСК им. Кучеренко, Москва Ж-389, 2-я Институтская ул. дом 6</p> <p>Утверждены и введены в действие Госграждан- строем с 1.09.80г. Приказ № 204 от 4.08.80г.</p>

Н.Клепикова

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Материал выпуска обеспечивает возможность изготовления арматурных блоков для армирования несущего слоя трехслойных панелей цокольных стен, приведенных в выпусках I-I и I-2.

В выпуске представлены чертежи арматурных базисных блоков, которые при соответствующей доработке, осуществляемой при привязке к конкретному проекту, предназначены для изготовления арматурных блоков, армирующих внутренний несущий слой панелей, а также детали арматурных блоков, выборки металла и спецификации.

В пояснительной записке приведены указания по изготовлению арматурных блоков и их маркировке.

Выпуском следует пользоваться совместно с выпусками 2-I и 2-2 настоящей серии, где представлены чертежи арматурных изделий и закладных деталей, из которых собираются арматурные блоки.

Личн.

Гл. инж. проект.

Руководитель отделения  
проектных работ *В.С.Михайлов* А.Крипша

Объем проектных материалов 66 форматов

Чертежи распространяет: **Центральный институт типового проектирования**  
125878, ГСП, Москва А-445, Смоленская ул., 22

Инв. № 16883

Пасп. № 042993

На одной странице