

	<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 + 3,6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.II7-I2c ВЫПУСК 3-I У/К 791.328.022-413</p>
	<p>ЧАСТЬ <b>3</b> Раздел I Подгруппа I.II7</p>	<p>ВЫПУСК 3-I. АРМАТУРНЫЕ БЛОКИ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ 2780 мм, ТОЛЩИНОЙ 250 мм. Рабочие чертежи</p> <p>Область применения: II, III и IV климатические районы и подрайоны IB и IIГ с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов</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-1 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 2-1 и 2-2 настоящей серии, где представлены чертежи арматурных изделий и закладных деталей, из которых собираются арматурные блоки.

Объем проектных материалов 66 форматов

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

Инв. № I6883

Пасп. № 042993

На одной странице

Руководитель отделения  
проектных работ

А.Кришпа

Гл. инж. проекта

Л.И.