

  <b>ЧАСТЬ</b>  <b>3</b>  Раздел I Подгруппа I. II7	<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. II7-12с ВЫПУСК 3-1 У/К 791.328.022-413
	ВЫПУСК 3-1. АРМАТУРНЫЕ БЛОКИ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ 2780 мм, ТОЛЩИНОЙ 250 мм. Рабочие чертежи	Разработаны ЦНИИЭЖжилица 127434, Москва, Дмитровское шоссе, дом 9, корпус "Б" при участии ЦНИИСК им. Кучеренко, Москва Ж-389, 2-я Институтская ул. дом 6

Н. Клепикова

Лис

Гл. ин. р  
проект.

Руководитель отделения  
проектных работ  
А. Криппа

#### 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**  
 125878, ГСП, Москва А-445, Смоленская ул., 22

Инв. № 16883

Пасп. № 042993