

 ЧАСТЬ <b>3</b> Раздел I Подгруппа I. II7	<b>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН</b> <b>ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С</b> <b>ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ КРУШНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>НА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТАХ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН</b> <b>2,4 + 3,6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ</b>	<b>П А С П О Р Т</b> <b>ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b> СЕРИЯ I. II7-I2с ВЫПУСК 2-2 УДК 691.328.022-413
	ВЫПУСК 2-2. <b>АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ</b> <b>ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ 2780 мм, ТОЛЩИНОЙ 250 мм</b> <b>(С НЕСУЩИМ ВНУТРЕННИМ СЛОЕМ 160 мм)</b> 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.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рабочие чертежи, приведенные в настоящем выпуске, обеспечивают возможность изготовления арматурных изделий и закладных деталей, из которых комплектуются арматурные блоки, армирующие внутренние слои цокольных панелей, и сеток для армирования наружного слоя.

В выпуске приведены чертежи плоских арматурных изделий (каркасов, сеток), пространственных сеток, гнутых и прямых отдельных стержней, строповочных петель и закладных деталей, а также выборки металла и спецификации.

В пояснительной записке даны указания по изготовлению, применяемым материалам и маркировке арматурных изделий.

Материал выпуска дает возможность изготавливать арматурные изделия для всех групп цокольных панелей, разработанных в выпусках I-I и I-2 настоящей серии.

Объем проектных материалов 42 формата

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

Инв. № I6882

Пасп. № 042992