

 ЧАСТЬ 3 Раздел I Подгруппа I.II7	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 ВЫПУСК 2-2. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ 2780 мм, ТОЛСТИНОЙ 250 мм (С НЕСУЩИМ ВНУТРЕННИМ СЛОЕМ 160 мм) Рабочие чертежи Область применения: II, III и IV климатические районы и подрайоны IV и IV' с расчетной сейсмичностью 8 и 9 баллов	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.II7-I2c ВЫПУСК 2-2 УДК 691.328.022-413 Разработаны ЦНИИЭП жилища 127434, Москва, Лимитровское шоссе дом 9, корпус "Б" при участии ЦНИИСК им. Кучеренко, Москва Ж-389 2-я Институтская ул. дом 6. Утверждены и введены в действие Госграждан- строем с 1.09.80г. Приказ № 204 от 4.08.80г.

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 форматки

Чертежи распространяют: Центральный институт типового проектирования,
125878, ГСП, Москва А-445, Смольная ул., 22

Инв. № 16882

Пасп. № 042992