



**ЧАСТЬ
3**

Раздел I
Подгруппа
I.II7

Н.Клещикова

Руководитель отделения
проектных работ
М.В.Криппа

Гл.инженер
экта

На одной странице

<p>ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНЫЕ 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>ВЫПУСК 2-1. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ 2780 мм, ТОЛЩИНОЙ 250 мм (С НЕСУЩИМ ВНУТРЕННИМ СЛОЕМ 120 мм) Рабочие чертежи.</p> <p>Область применения: II, III и IV климатические районы и подрайоны IV и V с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов</p>		<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I.II7-I2c. ВЫПУСК 2-1 УДК 691.328.022-413</p> <p>Разработаны ЦНИИЭП жилища 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>
---	--	--

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 38 форматок

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

Инв. № 16881

Пасп. № 042991