

 ЧАСТЬ 3 Раздел I Подгруппа I. II?	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ КРУННОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НА ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТАХ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4 + 3,6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ I. II 7-12с. ВЫПУСК 2-1 У.Д.К 691.328.022-413
	ВЫПУСК 2-1. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ 2780 мм, ТОЛЩИНОЙ 250 мм (С НЕСУЩИМ ВНУТРЕННИМ СЛОЕМ 120 мм) Рабочие чертежи.	Разработаны ЦНИИЭП жилища I27434, Москва, Дмитровское шоссе дом 9, корпус "Б" при участии ЦНИИСК им. Кучеренко, Москва К-389, 2-я Институтская ул дом 6.
	Область применения: II, III и IV климатические районы и подрайоны IВ и II с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов	Утверждены и введены в действие Госграждан- строем с 1.09.80г. Приказ № 204 от 4.08.80г.

Н. Клешикова

Клешикова

Гл. инженер
экта

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-1 и I-2 настоящей серии.

Руководитель отделения
проектных работ
Кришпа

Объем проектных материалов 38 форматок

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

Инв. № I688I

Пасп. № 04299I

На одной странице