



ЧАСТЬ

3

Раздел I
Подгруппа
I. II7

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН
ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ С
ЖЕСТКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ КРУШОПАНЕЛЬНЫХ 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, ТОЛЩИНОЙ 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

П А С П О Р Т
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СЕРИЯ I. II7-I2c ВЫПУСК 2-2
УДК 691.328.022-413

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.

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 формата

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

Инв. № I6882

Пасп. № 042992