



ЧАСТЬ

3

Раздел I
Подгруппа
I.117

Н. Клепикова

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, 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.117-12с ВЫПУСК 2-2
УДК 691.428.022-411

Разработаны ЦНИИЭП жилища
127434, Москва, Дмитровская
после дом 9, корпус 1
при участии ЦНИИСК
им. Кучеренко, Москва Б-390
2-я Институтская ул.
дом 6.

Утверждены и введены
в действие Госграждан-
строем с 1.09.80г.
Приказ № 204 от 4.08.80г.

Инженер
проекта

Клепикова

А. Криппе

Руководитель
отделения
проектных работ

Криппе

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, стропорочных петель и закладных деталей, а также пробы металла и спецификации.

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

Материал выпуска дает возможности изготавливать арматурные изделия для всех групп цокольных панелей, разработанных в выпусках 1-1 и 1-2 настоящей серии.

Объем: 1 лист, 12 стр. 42 б. 12.82

Чертежи распространяются: ЦНИИСК им. Кучеренко, Москва Б-390, 2-я Институтская ул., дом 6

Изд. № 10.80

Лист № 01.052