

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.I00.I-3 ВЫПУСК 3 УДК 69.057.2
ЦИТП	ЭЛЕМЕНТЫ И УЗЛЫ I-2 ЭТАЖНЫХ МОНОЛИТНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	M J F L
СЕНТЯБРЬ 1987		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Арматурные изделия изготавливаются из стержневой арматуры класса А-I по ГОСТ 5781-82 и ГОСТ 380-71, диаметрами 6,8,10,12 мм и из обыкновенной арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80, диаметрами 4 и 5 мм.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Арматурные изделия - каркасы пространственные и плоские предназначены для конструктивного армирования элементов стен наружных и внутренних при обычных условиях строительства в несейсмических районах, а так же в районах с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов. При обычных условиях строительства каркасы применяются в обрамлениях оконных и дверных проемов; в условиях сейсмичности 7 баллов - для армирования узлов пересечения стен (углов) и обрамлений оконных и дверных проемов; для условий сейсмичности 8-9 баллов кроме того армируется поле стен.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками 0-I и 0-2с данной серии.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3. Элементы и узлы сопряжения монолитных стен. Арматурные изделия.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 74 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭПграждансельстрой, 117279, Москва, В-279,
Профсоюзная ул., 93а

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем, приказ от 11.05.87 № 150
Введены в действие с 15.05.87.

B7KA ПОСТАВЩИК

ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22