

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.100.I-3 ВЫПУСК 3 УДК 69.057.2
<b>ЦИТП</b>	ЭЛЕМЕНТЫ И УЗЛЫ I-2 ЭТАЖНЫХ МОНОЛИТНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ	<b>MJFL</b>
СЕНТЯБРЬ <b>1987</b>		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** ЦНИИЭПграждансальстрой, II7279, Москва, В-279,  
Профсоюзная ул., 93а

**B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госгражданстроем, приказ от II.05.87 № 150  
Введены в действие с I5.05.87.

**B7KA ПОСТАВЩИК** ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22