

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.130.I-Ic Вып. I-I УДК 624.07
ЦИТП	ЭЛЕМЕНТЫ И УЗЛЫ СТЕН МОНОЛИТНЫХ И СБОРНО- МОНОЛИТНЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ	МЖДИ
СЕНТЯБРЬ 1987		На I листе На I странице Страница I

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске I-I разработаны плоские арматурные каркасы и сетки, пространственные каркасы, а также арматурные блоки размером на типовые элементы внутренних стен, предназначенные для армирования внутренних монолитных стен монолитных и сборно-монолитных жилых зданий, возводимых в переставных опалубках системы "Гражданстрой".

Плоские арматурные изделия и пространственные каркасы ориентированы на изготовление при помощи сварки. Укрупнительная сборка плоских каркасов и сеток в арматурные блоки осуществляется без применения сварных соединений.

Для изготовления арматурных изделий применяются арматурные стали классов А-I, А-Ш по ГОСТ 5781-82* и Вр-I по ГОСТ 6727-80.

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Арматурные изделия разработаны для зданий высотой до 16 этажей включительно с высотой этажа 2,8 и 3,0 м и шагом поперечных несущих стен 3,0...6,6 м кратным модулю 6М. Изделия разработаны для стен толщиной 160, 200 и 240 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-I "Элементы внутренних стен. Материалы для проектирования."

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-I Элементы внутренних стен. Арматурные изделия.
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,-272 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, П, в/я 108.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Госгражданстроем, приказ от 01.06.87 № 170
Введены в действие с 01.07.87.

B7KA ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 22265

Катал.л. № 058345