

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. 0-2 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	МЖСИ
СЕНТЯБРЬ 1987		На I листе На I странице Страница I

## E1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 0-2 разработаны чертежи типовых элементов и узлов наружных однослойных монолитных стен, предназначенные для применения при проектировании бескаркасных монолитных и сборно-монолитных жилых зданий, возводимых в переставных опалубках системы "Гражданстрой".

Для возведения наружных стен предусматривается применение легких бетонов плотностью 1100...1600 кг/м<sup>3</sup> на искусственных пористых заполнителях. Классы бетонов по прочности на сжатие В 7,5...В 15.

Армирование элементов наружных стен производится пространственными арматурными блоками, соединяемыми в местах сопряжения стен отдельными стержнями. Рабочая арматура из стали класса А-III по ГОСТ 5781-82\*; конструктивная - из стали класса А-I по ГОСТ 5781-82\*.

## C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые элементы наружных стен разработаны для зданий высотой до 16 этажей включительно с высотой этажа 2,8 и 3,0 м и шагом поперечных несущих стен 3,0...6,6м кратным модулю 6м.

Элементы разработаны для стен толщиной 320, 360, 400 мм.

Предел огнестойкости более 3,0 часов.

Наружные стены могут бетонироваться в едином цикле с внутренними и с отставанием.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА C2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 и 9 баллов.  
- до минус 40°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - C2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -  
- обычные - не агрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи переставных опалубок системы "Гражданстрой" разработаны и распространяются ЦНИИЭПжилища, I27434, Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б.

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском I-2 "Элементы монолитных наружных стен. Арматурные изделия. Рабочие чертежи."

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2 Элементы монолитных наружных стен. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 160 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, П, а/я 108.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госгражданстроем, приказ от 01.06.87 № I70

Введены в действие с 01.07.87.

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

Инв.№ 22264

Катал.л. № 058344