

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

Для возведения внутренних стен предусматривается применение тяжелого бетона и легких бетонов плотностью 1400...1800 кг/м³ на искусственных пористых заполнителях. Классы бетонов по прочности на сжатие В 7,5... В 25.

Армирование элементов внутренних 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* и ВР-I по ГОСТ 6727-80.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые элементы внутренних 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...6,6 м кратным модулю 6м.

Элементы разработаны для стен толщиной 160, 200, 240 мм.

Предел огнестойкости стен - толщиной 160 мм не менее 2,0 часов ;
- толщиной 200 мм не менее 2,5 часов ;
- толщиной 240 мм не менее 3,0 часов.

Типовые детали разработаны как для метода одновременного бетонирования продольных и поперечных стен, так и для последовательного. Внутренние стены могут бетонироваться в едином цикле с наружными стенами и с опережением.

N1BE РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -- G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 и 9 баллов до минус 40°C

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - не агрессивная - обычные

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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

Настоящий выпуск рассматривать совместно с вып. I-I "Элементы внутренних стен. Арматурные изделия. Рабочие чертежи".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-I Элементы внутренних стен. Материалы для проектирования.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 224 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТашНИИЭП, 700000, Ташкент, II, в/я I08.

B7HA 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. Смольная, 22

Инв. № 22263

Катал. л. № 058343