

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ 84-ИЗЛ. I-I-10 ВЫПУСК I. I-I-10 УЛК 691.022-413
ЦИТП	НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 350 мм ОБЩЕСЕРИЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ОХСА
ЯНВАРЬ 1987		На 1-ом листе На 1-ой странице Страница I

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Внутренний и наружный слой панелей с соединительными ребрами из керамзитобетона марки по прочности на сжатие М150.

Утепляющий слой принят из плит полистирольного пенопласта (ГОСТ 15588-70*) вида ПСБ-С марки 25, толщиной 100 мм.

Рабочая арматура из стали класса А-III диаметром 6 мм ГОСТ 5781-82 и класса ВрI диаметром 5 мм ГОСТ 6727-80.

Распределительная арматура из стали Вр-I диаметром 4 мм ГОСТ 6727-80.

Армирование панелей осуществляется пространственными каркасами.

Наружный и внутренний слой армируется сварными сетками.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Трехслойные панели из керамзитобетона с вкладышами из эффективного утеплителя разработаны для наружных несущих стен 5-, 9-этажных блок-семейств 84-043/1.2, 84-036/1.2, 84-05/1.2, 84-039/1.2, 84-017/1.2, 84-018/1.2, 121-84-4/1.2.

Наружные стеновые панели изготавливаются в горизонтальных формах фасадной стороной вниз. Подъем и монтаж панелей производится с применением самобалансирующихся траверс, обеспечивающих вертикальное положение строп.

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - 2 часа

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²

N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже минус 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III и подрайон IV

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

B7EA СОСТАВ ПРОЕКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вып. ЦЖС 1.1-10 Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 224 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭИ жилища, 127434, г. Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп. Б

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госгражданстроем. Письмо № 3-1188 от 30.06.86 г.
Введены в действие ЦНИИЭИ жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.

B7KA ПОСТАВЩИК - ЦНИИЭИ жилища, 127434, г. Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9 корп. Б

Катал. л. № 055974

А. Е. Иванова

Гл. инженер
проекта

В. М. Остроград

Руководитель отделения
проектных работ