

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b> <b>84-ИМЛ. I-IО</b> <b>ВЫДУСК I. I-IО</b> <b>УДК 691.022-413</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>НАРУЖНЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 350 ММ ОБЩЕСЕРИЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>ОХСА</b>
ЯНВАРЬ <b>1987</b>		На 1-ом листе На 1-ой странице Страница I
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>		
<p>Внутренний и наружный слой панелей с соединительными ребрами из керамзитобетона марки по прочности на сжатие М150.</p> <p>Утепляющий слой принят из плит полистирольного пенопласта (ГОСТ 15588-70*) марки ПСБ-С марки 25, толщиной 100 мм.</p> <p>Рабочая арматура из стали класса А-III диаметром 6 мм ГОСТ 5781-82 и класса ВрI диаметром 5 мм ГОСТ 6727-80.</p> <p>Распределительная арматура из стали Вр-I диаметром 4 мм ГОСТ 6727-80.</p> <p>Армирование панелей осуществляется пространственными каркасами.</p> <p>Наружный и внутренний слой армируется сварными сетками.</p>		
<b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>		
<p>Трехслойные панели из керамзитобетона с вкладышами из эффективного утеплителя разработаны для наружных несущих стен 5-, 9-этажных блок-секций 84-043/I.2, 84-036/I.2, 84-05/I.2, 84-039/I.2, 84-017/I.2, 84-018/I.2, 12I-84-4/I.2.</p> <p>Наружные стенные панели изготавливаются в горизонтальных формах фасадной стороной вниз. Подъем и монтаж панелей производится с применением самобалансирующихся траперс, обеспечивающих вертикальное положение строп.</p>		
<p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - 2 часа</p> <p>J308 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м<sup>2</sup></p> <p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже минус 40°С</p> <p>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III и подрайон IV</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>		
<b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
<p>В7ЕА.1 ИЖ.1-10 Наружные трехслойные стенные панели из керамзитобетона толщиной 350 мм</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 224 форматов</p>		
<p>В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИЭП жилища, 127434, г.Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9, корп.Б</p> <p>В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Госгражданстроем . Письмо № 3-1188 от 30.06.86 г. Введены в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.</p> <p>В7ЕА ПОСТАВЩИК - ЦНИИЭП жилища, 127434, г.Москва, И-434, Дмитровское шоссе, 9 корп.Б</p>		
Катал.л. № 055974		

А.Е. Игнатова

Г.П. инженер  
проекта

В.М. Островерх

Руководитель отдельного  
представника работ