

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>СССР</b>           | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 3<br>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ<br>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ                         | СТРОИТЕЛЬНЫЕ<br>КОНСТРУКЦИИ И<br>ИЗДЕЛИЯ<br>Серия I.232.I-I2c<br>Выпуск 0-I |
| <b>ЦИТП</b>           | ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОДНОЯРДНОЙ<br>РАЗРЕЗКИ ДЛЯ КАРКАСНЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ<br>ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м | УДК 691.022-413   |
| АПРЕЛЬ<br><b>1988</b> |   | На I листе<br>На 2 страницах<br>Страница I                                  |

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 0-I содержит состав рабочих чертежей серии I.232.I-I2c, указания по применению и номенклатуру изделий серии.

Номенклатура стеновых панелей представлена набором изделий, выполненных в системе поэтажной разрезки для шага колонн 3,0; 6,0; 7,2 м и высоты этажа 3,3 м. Панели запроектированы однослойными из легкого бетона толщиной 250, 300 и 350 мм.

Предел огнестойкости стеновых панелей - 0,5 часа.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Изделия серии предназначены для применения при строительстве каркасных многоэтажных общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и в районах до VII включительно по скоростному напору ветра по СНиП П-6-74 условиями эксплуатации А и Б, согласно СНиП П-3-79<sup>НК</sup>, при относительной влажности внутреннего воздуха 75%.

**Ж30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА** -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

**С2М0 СЕЙСМИЧНОСТЬ** - 7,8 и 9 баллов

**К1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** - до минус 40°C.

**С2К0 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
- обычные

**С2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - неагрессивная

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е****СОСТАВ СЕРИИ I.232.I-I2c**

- |            |   |
|------------|---|
| Выпуск 0-1 | Указания по применению изделий. Номенклатура;                           |
| Выпуск 0-2 | Ведомость расхода материалов;   |
| Выпуск 1   | Панели. Рабочие чертежи;  |
| Выпуск 2   | Пространственные каркасы. Рабочие чертежи;                              |
| Выпуск 3   | Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи;                        |
| Выпуск 4   | Монтажные узлы стен. Изделия объединительные стальные. Рабочие чертежи. |

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ  
КАРКАСНЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.232.I-I2  
Выпуск 0-I

Лист I  
Страница 2

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 4 "Монтажные узлы стен.  
Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи."

При применении настоящего выпуска следует пользоваться указаниями, приведенными в  
серии I.030.I-I вып.0-0 "Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенкла-  
тура изделий. Рабочие чертежи," и вып.0-I "Материалы для проектирования стен многоэтаж-  
ных зданий с высотами этажей 2,8; (3,0); 3,3 и 4,2 м. Рабочие чертежи".

#### ВЪЕД СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-I - Указания по применению изделий. Номенклатура.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 22 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Саидо Зули, 5а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 25.12.87 № 445,  
введены в действие с 01.01.88

В7КА ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТИ, 380053, Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №

Катал.л. № 060794

Г. И. Осипов

Главный инженер  
проекта

Б. П. БАКЛА

Главный инженер  
института