

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-I2c Выпуск 0-I
ЦИТП		УДК 691.022-413
АПРЕЛЬ 1988	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ КАРКАСНЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м	На 1 листе На 2 страницах Страница I

DIAA 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 УП включительно по скоростному напору ветра по СНиП II-6-74 условиями эксплуатации А и Б, согласно СНиП II-3-79^{жк}, при относительной влажности внутреннего воздуха 75%.

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

НЧВО РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 40°C.

С2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 и 9 баллов
С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**СОСТАВ СЕРИИ I.232.I-I2c**

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

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОДНОРИДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ КАРКАСНЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.232.I-I2c Выпуск 0-I	Лист 1 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 выпуск 0-0 "Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий. Рабочие чертежи," и выпуск 0-1 "Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий с высотами этажей 2,8; (3,0); 3,3 и 4,2 м. Рабочие чертежи".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-1 - Указания по применению изделий. Номенклатура.

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

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА

ТбилиСНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Эули, 5а

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

утверждены Госгражданстроем, приказ от 25.12.87 № 445,
введен в действие с 01.01.88

В7ЕА ПОСТАВЩИК

Тбилисский филиал ЦИПП, 380053, Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №

Катал.л. № 060794

Г.И.Осипов

Главный инженер проекта

Сергей М.П.Баркай

Главный инженер
института