

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	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ КАРКАСНЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м	УДК 69I.022-4I3
АПРЕЛЬ 1988		На I листе На 2 страницах Страница I

D1AA 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.

C2BA 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 П-6-74 условиями эксплуатации А и Б, согласно СНиП П-3-79^{III}, при относительной влажности внутреннего воздуха 75%.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

C2Mq СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8 и 9 баллов
C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
- обычные

NI2D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - до минус 40°C.

C2BQ 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-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 ОДНОРЯДНОЙ 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 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".

В7ЕА 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, Саидро 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.Л.ГАРЖАЯ

Главный инженер
института