

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

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2 серии I.232.I-I2c содержит рабочие чертежи пространственных каркасов, для армирования однослойных панелей наружных стен каркасных зданий, приведенных в выпуске I.

Пространственные арматурные каркасы изготавливаются из плоских арматурных каркасов, закладных изделий, стропсочных петель и отдельных стержней. Сборка пространственных каркасов выполняется при помощи контактной сварки в ксндуктсрах.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском I "Панели. Рабочие чертежи" и выпуском 3 "Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи."

**В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2 Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 56 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТбидЗНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Зули, 5а

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

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

Инв. №  
 Катал. л. № 060797