

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 3
ЦИТП	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ КАРКАСНЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м	УДК 691.022-413
АПРЕЛЬ 1988		На I листе На I странице Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 3 серии I.232.I-I2c содержит рабочие чертежи арматурных плоских каркасов, закладных изделий и строповочных петель, предназначенных для сборки пространственных каркасов, приведенных в выпуске 2.

Арматурные каркасы изготавливаются из горячекатанной арматурной стали периодического профиля класса А-III ГОСТ 5781-82* и холодотянутой арматурной проволоки периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*.

Закладные изделия изготавливаются из листовой стали марки ВСтЗпс6-I по ТУ I4-I-3023-80 угловой стали по ГОСТ 8509-72*, марки ВСтЗпс6-I по ТУ I4-I-3023-80; анкера закладных изделий - из стали класса А-III по ГОСТ 5781-82*.

Строповочные петли и гнутые стержни изготавливаются из арматурной стали класса А-II по ГОСТ 5781-82*.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2 "Пространственные каркасы. Рабочие чертежи."

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 48 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ТблЗНИИЭП, 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. № 060798