

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-2с/89 Выпуск 2-6
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИННЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ	УДК 624.016.5
ОКТЯБРЬ <b>1990</b>		На I листе На I странице Страница I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия I.020.I-2с/89, выпуск 2-6 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для армирования колонн сечением 400x400 мм с высотой этажа 4,2 м по выпуску 2-5.

Пространственные каркасы собираются из отдельных стержней, замкнутых хомутов, секток косвенного армирования и закладных изделий.

Для изготовления арматурных изделий принята горячекатаная арматурная сталь классов А-Ш, А-І по ГОСТ 5781-82\*, закладных изделий - марки ВСтЗпс6-І по ТУ І4-І-3023-80.

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е    Д А Н Н Ы Е**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-5 "Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м", выпуском 2-І3 "Колонны сечением 400x400 мм. Детали", выпуском 2-І4 "Колонны сечением 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2-6 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.

Часть І для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.

Часть 2 для несейсмических районов.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 336 форматок.

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Зули, 5а
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 25.І2.І989г. № 244 Введены в действие с 01.07.І990г., ТблЗНИИЭП, приказ от 27.І2.І989г. № І74. Срок действия - по 01.07.І995г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г.Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №

Катал.л. № 064965

ЧУБАНОВА А.К. /

Зелева

Гл. конструктор проекта

ЛЕЖАВА Т.Г. /

[Подпись]

Зам. директора института по проектной работе