

СССР	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 2-8
ЦИТП	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 ЕДИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФОРМАХ	УДК 624.016.5
ОКТАБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.I-2с/89, выпуск 2-8 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для армирования колонн сечением 400x400 мм с высотами 4,8 м и 4,8(6,0)м по выпуску 2-7.

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

Для изготовления арматурных изделий принята горячекатаная арматурная сталь классов А-III, А-I по ГОСТ 5781-82^к; закладных изделий - сталь марки ВСтЗпс6-I по ТУ I4-I-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 2-7 "Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 4,8 м и 4,8(6,0)м", выпуском 2-13 "Колонны сечением 400x400мм Детали", выпуском 2-14 "Колонны сечением 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-8. Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 4,8 и 4,8(6,0) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.

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

Часть 2 для несейсмических районов.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 420 форматок.

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Зули, 5а
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, приказ от 25.12.1989г. № 244 Введены в действие с 01.07.1990г., ТблЗНИИЭП, приказ от 27.12.1989г. № 174. Срок действия - по 01.07.1995г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г.Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а.

Инв. №

Катал.л. № 064967

/ ЧКВАНАВА А.К. /

/ ЧКВАНАВА А.К. /

Гл. конструктор
проекта

/ ДЕКАВА Т.Г. /

Зам. директора института
по проектной работе