

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 2-4
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 ЕДИННЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ	УДК 624.016.5
ОКТЯБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.I-2с/89, выпуск 2-4 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для армирования колонн сечением 400x400 мм с высотами этажей 3,6 м и 3,6(4,8) м по выпуску 2-3.

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

Для изготовления арматурных изделий принята горячекатаная арматурная сталь классов А-III, А-I по ГОСТ 5781-82*, закладных изделий - сталь марки ВСтЗпс6-I по ТУ I4-I-3023-80.

ПОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-3 "Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 3,6 м и 3,6(4,8) м, выпуском 2-13 "Колонны сечением 400x400 мм. Детали", выпуском 2-14 "Колонны сечением 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия".

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-4 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 3,6 м и 3,6(4,8) 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, - 744 форматки.

В7BA АВТОР ПРОЕКТА

ТблЗНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Зули, 5а

В7BA 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. № 064963