

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-2с/89 Выпуск 2-6
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 ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ	УДК 624.016.5
ОКТЯБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

Д1А А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.1-2с/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, сегментов косвенного армирования и закладных изделий.

Для изготовления арматурных изделий принята горячекатаная арматурная сталь классов А-III, А-I по ГОСТ 5781-82*, закладных изделий - марки ВСтЭпсб-1 по ТУ 14-1-3023-80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-5 "Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м", выпуском 2-13 "Колонны сечением 400x400 мм. Детали", выпуском 2-14 "Колонны сечением 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия".

В7А А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Часть 1 для районов сейсмичностью 7,8 и 9 баллов.

Часть 2 для несейсмических районов.

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

В7Б АВТОР ПРОЕКТА ТбилисНИИЭП, 380086, Тбилиси, 86, Сандро Эули, 5а

В7Г А УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектурой приказ от 25.12.1989г. № 244
Введены в действие с 01.07.1990г., ТбилисНИИЭП, приказ от
27.12.1989г. № 174. Срок действия - по 01.07.1995г.

В7Д А ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г. Тбилиси, 53, Авчальское шоссе,
86а.

Инв. №
Катал. л. № 064965