

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.020.1-6сп Выпуск 2-2
ЦИТП	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА К КАРКАСУ 1.020.1-2с/89 ДЛЯ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ (ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ)	УДК 624.016.5
ИЮНЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия 1.020.1-6сп, выпуск 2-2 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для армирования колонн сечением 400х400 мм с высотой техподполья 2,0 м и высотой подвала 2,8; 3,3 и 3,6 м по выпуску 2-1.

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

Для изготовления арматурных изделий принята горячекатаная арматурная сталь классов АШ, АІ по ГОСТ 5781-82^X, закладных изделий - сталь марки ВСтЗПС6 по ГОСТ 380-71.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-1 "Колонны сечением 400х400 мм .Рабочие чертежи".

B7EA**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2-2 Колонны сечением 400х400 мм. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 106 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, письмо от 12.07.1989 № КШ-2-1170.
Введены в действие ТашЗНИИЭП приказ от 20.09.89 г. № 21-ТП.
с 01.07.90 г. Срок действия 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, 53,
Авчальское шоссе, 86 а

Инв. №

Катал.л. № 064539

Я.З.ГУЛЬМАН

Г.А.ХАМЕДИНИ

Главный инженер
проектаГлавный инженер
института