

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-6сп Выпуск 2-2
ЦИТП	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА К КАРКАСУ I.020.I-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 I.020.I-6сп, выпуск 2-2 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для армирования колонн сечением 400x400 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 хомутов, 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 400x400 мм .Рабочие чертежи".

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-2 Колонны сечением 400x400 мм. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.

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

B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектурой, письмо от 12.07.1989 № КШ-2-1170. Введены в действие ТашЗНИИЭП приказ от 20.09.89 г. № 21-ТП. с 01.01.90 г. Срок действия 1995 г.
B7KA	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86 а

Инв. №

Катал.л. № 064539

Я.З. ГИЛЬМАН

Главный инженер
проекта

Л.А. ХАМЕШИДИ

Главный инженер
института