

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-6сп Выпуск 2-2
ЦИТП	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НУЛЕВОГО ЦИКЛА К КАРКАСУ I.020.1-2с/89 ДЛЯ ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТОВ (ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ)	УДК 624.016.5
ИЮНЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

Я.З.ГИЛЬМАН

*Гильман*Главный инженер
проекта*Г.А. Чамеджин*Главный инженер
института

D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия I.020.1-6сп, 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, АI по ГОСТ 5781-82^х, 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 ТаджНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектурой, письмо от 12.07.1989 № ИШ-2-И70.

Введены в действие ТаджНИИЭП 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