

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 4-2
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

DI1AА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 4-2 содержит рабочие чертежи пространственных и плоских каркасов, сеток и закладных изделий для диафрагм жесткости по выпуску 4-I.

Для изготовления арматурных изделий принята сталь класса А-I и А-III по ГОСТ 5781-82^X для пластин закладных изделий ВСтЗПС6 по ГОСТ 380-71.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий выпуск рассматривать с выпуском 4-I "Диафрагмы жесткости. Рабочие чертежи".

В7ЕА**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 4-2 . Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 156 форматок.

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	ТашЗНИИЭП, 700000, Ташкент, а/я 108.
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госкомархитектуры, письмо от 12.07.89 г. № КШ-2-1170.
		Введены в действие ТашЗНИИЭП приказ от 20.09.89 г. № 21-ТП. с 01.01.90 г. Срок действия 1995 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, Тбилиси, Авчальское шоссе, 86а

Инв. №
Катал.л. № 064542

Я.З.ГУЛЬМАН

Степан

Главный инженер
проекта

УАМЕШИДИН

Т.А.

Главный инженер
института