

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020. I-3пв Вып. 2-4 УДК 624. 016.5</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБА- ТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</b>	<b>F J C G</b>
<b>ФЕВРАЛЬ 1986</b>		<b>На I-м листе На I-ой странице Страница I</b>

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2-4 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн выпуска 2-3 серии I.020. I-3пв.

Пространственные каркасы собираются из отдельных стержней и замкнутых хомутов.

Продольная арматура принята из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-Ш по ГОСТ 5781-82\*.

Поперечная арматура - из горячекатаной арматурной стали А-І по ГОСТ 5781-82\*.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском I-3 "Колонны и обвязочные балки нулевого цикла для сборного варианта" и выпуском 2-15 "Колонны сечением 300x300 и 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия" серии I.020-I/83.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2-4 - Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 и 4,8 и (первый этаж). Пространственные каркасы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 250 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП  
252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 30.07.1985г. №АЧ-30.  
Введены в действие с 01.II.1985г.

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Энгельса 12

Инв. №  
Катал.л. № 052779