

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-3лв Вып. 2-4 УДК 624.016.5</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБА- ТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</p>	<p>F J C G</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1986</p>		<p>На I-м листе На I-ой странице Страница I</p>

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Пространственные каркасы собираются из отдельных стержней и замкнутых хомутов.

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

Поперечная арматура - из горячекатанной арматурной стали А-I по ГОСТ 5781-82*.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

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.

B7EA 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 м (первый этаж). Пространственные каркасы.

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП
252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 30.07.1985г. №АЧ-30.
Введены в действие с 01.11.1985г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12

Инв. №
Катал. л. № 052779