

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И</b> <b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>СЕРИЯ I.020-I/87</b> <b>ВЫП. 2-4</b>
<b>АПП</b> <b>ЦИТП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b> <b>ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,</b> <b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	<b>НА 1 ЛИСТЕ</b> <b>НА 1 СТРАНИЦЕ</b> <b>СТРАНИЦА 1</b>
август 1992		

Гл.инженер проекта Степанов С.И. Городков

Л.Г.Диктриев

Зам.директора КиевЭНИИЭП

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2-4 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн вып. 2-3 серии I.020-I/87.

Пространственные каркасы собираются из отдельных стержней, замкнутых хомутов, сеток косвенного армирования и закладных изделий при помощи контактной сварки.

Продольная арматура принята из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781-82<sup>х</sup>.

Поперечная арматура - из горячекатаной арматурной стали А-I по ГОСТ 5781-82<sup>х</sup>.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-3 "Колонны для зданий с высотой этажа 3,6 м. Рабочие чертежи", выпуском 2-II "Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2-4 - "Колонны для зданий с высотой этажа 3,6 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 228 форматок

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

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № АЧ-15  
Введены в действие ЦНИИП реконструкции городов с 25.12.1991 г.  
Приказ от 04.12.1991 г. № 22. Срок действия 2000 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** АПП ЦИТП, 125878, ГСП, А-445, Москва, ул. Смольная, 22

Инв. № 24795

Катал.л. № 066234