

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.020-I/87 ВЫП. 2-6
<b>АПП ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ <b>1992</b>		НА I ЛИСТЕ НА I СТРАНИЦЕ СТРАНИЦА I

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2-6 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн вып.2-5 серии I.020-I/87.

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

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

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-5 "Колонны для зданий с высотой этажа 4,2 м. Рабочие чертежи", выпуском 2-II "Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи".

**В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 206 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** КлевЗНИИЭП, 252133, Киев-133, бульвар Леся Украинки, 26

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждено 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

Иш. № 24797

Катал.л. № 066236

Г. инженер проекта С.И.Горохов

Л.Г. Дмитриев

Зам. директора КлевЗНИИЭП