

С.И. Горохов

Инженер проекта

Д.Г. Дмитриев

Зам. директора КиевЗНИИЭП

<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 1.020-1/87 ВЫП. 2-2</p>
<p><b>АПП ЦИТП</b></p>	<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p>АВГУСТ <b>1992</b></p>		<p>НА I ЛИСТЕ НА I СТРАНИЦЕ СТРАНИЦА I</p>

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2-2 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн вып. 2-1 серии 1.020-1/87.

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>.

**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 2-1 "Колонны для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи", выпуском 2-II "Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 302 форматки

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**                      КиевЗНИИЭП, 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, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24793

Катал. л. № 066232