

<p>СК-3</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/87 ВЫП. 2-8</p>
<p>АПП ЦИТП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p>	
<p>АВГУСТ 1992</p>		<p>НА I ЛИСТЕ НА I СТРАНИЦЕ СТРАНИЦА I</p>

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2-8 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн вып.2-7 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^х.

Поперечная арматура - из горячекатаной арматурной стали А-I по ГОСТ 5781-82^х.

Д О П О Л И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-7 "Колонны для зданий с высотами этажей 4,8 ; 4,8(6,0) и 3,6(4,8) м. Рабочие чертежи", выпуском 2-II "Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи".

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-8 - "Колонны для зданий с высотами этажей 4,8; 4,8(6,0) и 3,6(4,8) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 256 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА КиевЦИИИЭИ, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26

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

В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125678, ГСП, А-445, Москва, ул.Смольная, 22

Инв. № 24799

Катал.л. № 066238