

С.И.Горохов

Г. инженер проекта

Л.Г.Дмитриев

Зам. директора КиевЗНИИЭП

<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. 2-10</p>
<p>АПП ЦИТП</p>	<p>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО 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>

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 2-10 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн вып.2-9 серии I.020-I/87.

Пространственные каркасы собираются из отдельных стержней, замкнутых хомутов, 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^X.

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

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 2-9 "Колонны для зданий с высотами этажей 6,0; 5,4 и 6,0 (7,2) м", выпуском 2-II "Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2-10 - "Колонны для зданий с высотами этажей 6,0; 5,4 и 6,0 (7,2) м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 164 форматки

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12.12.1991 г. № 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 АПИ ЦИТП, 125878, ГСП, А-445, Москва, ул.Смольная,22

Инв. № 2480I

Катал.л. № 066240