

<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. 2-13
<b>АО ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ	
АПРЕЛЬ <b>1993</b>	ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	НА I ЛИСТЕ НА I СТРАНИЦЕ

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2-13 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн вып. 2-12 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>X</sup>.

Поперечная арматура - из горячекатаной арматурной стали А-I по ГОСТ 5781-82<sup>X</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 2-12 "Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 3,3 м. Рабочие чертежи", выпуском 2-11 "Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2-13 - "Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 204 форматки

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)  
121293, Москва, ул.Поклонная, 13

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12 декабря 1990 г. № АЧ-15, введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ, с 25.12.91, приказ от 04.12.91 № 22. Срок действия - 2000 г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** АО "ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Инв. №25767

Катал.л. № 067620

А.С.Самченко

Главный инженер проекта

В.И.Илешский

Директор института