

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>СЕРИЯ I. 020-I/87</b> <b>Вып. 2-I7</b>
<b>АО ЦИТП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	<b>НА 1 ЛИСТЕ</b> <b>НА 1 СТРАНИЦЕ</b>
<b>АПРЕЛЬ 1993</b>		

**D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2-I7 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн выпл. 2-II 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>х</sup>.

Поперечная арматура – из горячекатаной арматурной стали А-I по ГОСТ 5781-82<sup>х</sup>.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 2-II "Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 4,2 м. Рабочие чертежи", выпуском 2-II "Колонны. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи".

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2-I7 – "Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – I28 форматом

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ)  
121293, Москва, ул.Поклонная,13

B7HA 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 – 2000г.

B7KA ПОСТАВЩИК АО"ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Инв. № 25771

Катал.л. № 067624