

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООБРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.020-I/87 Вып. 2-17
<b>АО ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АПРЕЛЬ <b>1993</b>		НА I ЛИСТЕ НА I СТРАНИЦЕ

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 2-17 содержит рабочие чертежи пространственных каркасов для колонн вып. 2-16 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 2-16 "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".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 2-17 - "Колонны из бетона класса В30 для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 128 форматом

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ) 121293, Москва, ул.Поклонная,13
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Госстроем СССР, протокол от 12 декабря 1990 г. № А4-15, введены в действие ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ городов с 25.12.91, приказ от 04.12.91 № 22. Срок действия - 2000г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	АО "ЦИТП", 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22

Инв. № 25771

Катал.л. № 067624