

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ</b> <b>И ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.020-I/87</b> <b>Выпуск 7-1</b>
<b>АПП</b> <b>ЦИТП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕБЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b> <b>ДЛЯ МНОГОСТАДИОННЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,</b> <b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСНОВОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	<b>На I листе</b> <b>На I странице</b>
<b>АВГУСТ</b> <b>1992</b>		

**В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 7-1 содержит рабочие чертежи стальных соединительных изделий, предназначенных для выполнения сопряжений элементов каркаса серии I.020-I/87.

При изготовлении стальных соединительных изделий все сварные соединения должны выполняться в соответствии со СНиП 3.03.01-87, а также указаниями, приведенными в рабочих чертежах настоящего выпуска.

Стальные соединительные изделия изготавливаются из:

- листовой стали ГОСТ 19903-74;
- профильной угловой стали ГОСТ 8509-86 и ГОСТ 8510-86;
- арматурной стали А-I ГОСТ 5781-82;
- арматурной проволоки ВрI ГОСТ 6727-80.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 6-1 "Монтажные узлы, сопряжения колонн с ригелями высотой 450 мм. Рабочие чертежи", выпуском 6-3 "Монтажные узлы, сопряжения элементов каркаса с диафрагмами жесткости. Рабочие чертежи", выпуском 6-5 "Монтажные узлы, сопряжения элементов каркаса с многопустотными плитами перекрытий. Рабочие чертежи", выпуском 6-7 "Монтажные узлы, сопряжения элементов каркаса с плитами перекрытий типа "ТГ" и "Т". Рабочие чертежи".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 7-1 - Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 21 форматка.

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА**

АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП реконструкции городов)  
121019, Москва, Г-19, ул.Воздвиженка, 5

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждено Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № 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**

АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная,22

Инв. № 24819

Катал.л.№ 066258

С.Р. Шап

Главный инженер проекта

В.И. П.Лский

Директор института

1020-187