

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-I/87 Выпуск 7-I
АПП ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНИИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ 1992		На I листе На I странице

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 7-I 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;
- прокатной угловой стали ГОСТ 8509-86 и ГОСТ 8510-86;
- арматурной стали А-I ГОСТ 5781-82;
- арматурной проволоки ВрI ГОСТ 6727-80.

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 6-I "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 "ТТ" и "Т". Рабочие чертежи".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2I форматка.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП реконструкции городов) 121019, Москва, Г-19, ул.Воздвиженка, 5
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены 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.Б. Шац

Главный инженер проекта

В.И. Писский

Директор института