

**СК-3**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 3

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯСерия 1.020-1/87  
Выпуск 7-1**АПП  
ЦИТП**КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЫКАНИЯ  
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АВГУСТ

**1992**

На I листе

На I странице

**ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск 7-1 содержит рабочие чертежи стальных соединительных изделий, предназначенных для выполнения сопряжений элементов каркаса серии 1.020-1/87.

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-1 ГОСТ 5781-82;
- арматурной проволоки Вр1 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 "ТТ" 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" (ЦНИИ реконструкции городов)  
121019, Москва, Т-19, ул.Воздвиженка, 5**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**Утверждено Госстроем СССР, протокол от 12.12.90 № АЧ-15  
Введены в действие ЦНИИ 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

Главный инженер проекта С.Б. Шап

В.М. Лисский

Директор института