

<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020-1/87 Выпуск З-2
	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На I листе На I странице

Главный инженер проекта *Шад* С.Б. Шад

В.И. Лепский

Директор института

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Выпуск З-2 содержит рабочие чертежи каркасов укрупнительной сборки, плоских каркасов и сеток, гнутых стержней и закладных изделий для ригелей по выпуску З-1.

Арматура каркасов принята из горячекатаной арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82.

Арматурные сетки изготавливаются из стали класса Вр-І по ГОСТ 6727-80.

Гнутые стержни приняты из горячекатаной арматурной стали класса А-І по ГОСТ 5781-82 и стали класса А-Ш по ГОСТ 5781-82.

Анкера закладных изделий приняты из арматурной стали класса А-Ш по ГОСТ 5781-82; для пластин закладных изделий применяется сталь по ГОСТ 103-76.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многопустотных плит и плит типа ТТ" и выпуском З-1 "Ригели высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытия. Рабочие чертежи".

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск З-2 - Ригели высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытия.  
Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП реконструкции городов)  
121019, Москва, Г-19, ул.Воздвиженка, 5

**B7BA 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.

**B7KA ПОСТАВЩИК** АПП ЦИТП, 125878, ГСП, А-445, Москва, ул.Смольная,22

Инв. № 24804

Катал.л. № 066243