

<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 3-2
<b>АПП ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ <b>1992</b>		На I листе На I странице

**D1AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 3-2 содержит рабочие чертежи каркасов укрупнительной сборки, плоских каркасов и сеток, гнутых стержней и закладных изделий для ригелей по выпуску 3-1.

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

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

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

Анкера закладных изделий приняты из арматурной стали класса А-III 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 3-1 "Ригели высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытия. Рабочие чертежи".

**B7BA** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-2 - Ригели высотой 450 мм для опирания многопустотных плит перекрытия. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 52 форматки

<b>B7BA</b>	АВТОР ПРОЕКТА	АО "ИНРЕКОН" (ЦНИИП реконструкции городов) 121019, Москва, Г-19, ул.Воздвиженка, 5
<b>B7BA</b>	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.
<b>B7KA</b>	ПОСТАВЩИК	АПП ЦИТП, 125878, ГСП, А-445, Москва, ул.Смольная, 22

Инв. № 24804

Катал.л. № 066243