

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>часть 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И</b> <b>УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.420.I-20c</b> <b>Выпуск 5-3</b>
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>	<b>КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ</b> <b>ЗДАНИЙ С СЕТКАМИ КОЛОНН 12x6; 9x6 И 6x6 М ДЛЯ</b> <b>СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9</b>	
<b>АПРЕЛЬ</b> <b>1991</b>	<b>БАЛЛОВ</b>	<b>На I листе</b> <b>На I странице</b> <b>Страница I</b>

**ОБЛА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Данный выпуск является частью работы, полный состав которой приведен в выпуске 0-0 данной серии. Маркировка узлов дана в выпуске 0-1.

В данном выпуске приведены чертежи монтажных узлов установки рядовых многопустотных плит перекрытий и покрытий в зданиях с сеткой колонн 12x6 м, в сочетании с продольными монолитными ригелями, конструкции которых приведены в выпуске 3-1 данной серии.

Многопустотные плиты перекрытий и покрытия применяются по серии I.04I.I-3, выпуски 1,4 и 8.

Чертежи стальных соединительных элементов приведены в выпуске 6-1 данной серии.

**ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 5-3 - Монтажные узлы сопряжений многопустотных плит перекрытий и покрытий.  
Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 14 форматок

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИПромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46, о участнем НИИЖЕа.

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Главным управлением проектирования Госстроя СССР, письмо № 5/6 - 796 от 19.09.90. Введены в действие ЦНИИПромзданий с 01.03.91, приказ № III от 25.09.90  
Срок действия - до 30.12.99

**В7КА ПОСТАВЩИК** Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24711

Катал.л.№ 066144