

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-4 Выпуск 6-3 УДК 691.87-427
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖЭТАЖОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ	<b>F J C G</b>
<b>СЕНТЯБРЬ 1987</b>	ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	На I листе На I странице Страница I

**01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Настоящий выпуск содержит рабочие чертежи узлов сопряжения многопустотных плит перекрытий с элементами каркаса (ригелями и колоннами).

Узлы сопряжения многопустотных плит охватывают следующие типовые изделия: колонны, ригели перекрытий и покрытий.

Приведенные в настоящем выпуске узлы сопряжения плит обеспечивают совместную работу конструкций, создавая жесткий горизонтальный диск, который обеспечивает прочность и устойчивость отдельных элементов. Сопряжение элементов осуществляется замоноличиванием швов между плитами и ригелями перекрытий, и при помощи стальных соединительных изделий.

**02BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Узлы перекрытий из многопустотных плит разработаны для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных предприятий, решаемых в настоящей серии.

Маркировочные планы перекрытий и покрытий с маркировкой узлов приведены в данном выпуске.

Сварочные работы следует выполнять в соответствии с указаниями СН393-78 и ГОСТ 5264-80.

**02EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные. **02BQ - СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДН** - неагрессивная, слабо - и среднеагрессивная.

**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 0-1 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности", выпуском 0-5 "Указания по заводской технологии изготовления", выпуском 7-1 "Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи".

**07EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 6-3 "Узлы перекрытий из многопустотных плит. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 42 форматкл.

**07BA АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИПромзданий, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

**07BA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 05.11.86 № АЧ-72.  
Введены в действие с 01.07.87г.

**07BA ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22232

Катал. № 058247