

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

**С1АА 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 сопряжений плит обеспечивают совместную работу конструкций, создавая жесткий горизонтальный диск, который обеспечивает прочность и устойчивость отдельных элементов. Сопряжение элементов осуществляется замоноличиванием гвоздей между плитами и ригелями перекрытий, и при помощи стальных соединительных изделий.

**С2ВА 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.

**С2ВЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** - обычные. С2ВQ - СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо - и среднеагрессивная.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском С-1 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности", выпуском О-5 "Указания по заводской технологии изготовления", выпуском 7-1 "Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи".

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

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

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ЦНИИПромэданний, Москва, И-238. Дмитровское шоссе, 46.

**В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены Госстроем СССР, протокол от 05.11.86 № АЧ-72.

Введены в действие с 01.07.87г.

**В7КА ПОСТАВЩИК** ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 22232

Катал. № 058247