

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия I.020-I/87 Выпуск 6-6
АПП ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗ- ВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
АВГУСТ 1992		На I-м листе На I-й странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Узлы сопряжения ребристых 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 и здания в целом.

Сопряжения элементов осуществляются при помощи стальных соединительных изделий с последующим замоноличиванием швов между плитами и ригелями.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Маркировочные планы перекрытий и покрытий с маркировкой узлов приведены в выпуске 0-2.

Сварочные работы следует выполнять в соответствии с ГОСТ 14098-85 и ГОСТ 5264-80.

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные. **G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ** - 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 0-2 "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из ребристых плит", выпуском 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями", выпуском 0-7 "Указания соединительные стальные. Рабочие чертежи".

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-6 "Монтажные узлы. Сопряжения элементов каркаса с ребристыми плитами перекрытий. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 16 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46.

B7HA 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, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24817

Катал. л. № 066256