

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-4 Выпуск 6-2 УДК 691.87-427
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕХАНИЗМОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	РССС
СЕНТЯБРЬ 1987		На I листе На I странице Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Узлы сопряжений ребристых 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 и здания в целом.

Сопряжение элементов осуществляется замоноличиванием швов между плитами и ригелями перекрытий, и при помощи стальных соединительных изделий.

С2ВА 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 данном выпуске.

Сварочные работы следует выполнять в соответствии с указаниями СН 393-78 и ГОСТ 5264-80
2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные. С2ВА СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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".

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 6-2 "Узлы перекрытий из ребристых плит. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 33 формата.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 05.II.86 № АЧ-72

Введены в действие с 01.07.87

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

Инв. № 22231

Катал. № 058246