

| | | |
|------------------|--|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.1-4 Выпуск 6-2 УДК 691.87-427 |
| ЦИТП | КОНСТРУКЦИЯ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | F J C G |
| СЕНТЯБРЬ 1987 | | На I листе На I странице Страница I |

DIAA 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
 2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные. С2ВВ 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 0-1 "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 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦИТИПромзданий, Москва, И-238, Дмятровское шоссе, 46.

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

Введены в действие с 01.07.87

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 22231

Катал. № 058246