

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 0-2 УДК 691.87-427
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕДИОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	FJCC
СЕНТЯБРЬ 1987		На 1-м листе На 1-й странице Страница I

В1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск содержит номенклатуру сечений колонн, графики несущей способности внерадиально-сжатых элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой, графики косого внерадиального сжатия сечений, позволяющие по усилиям, полученным из статического расчета каркаса, подбирать армирование сечений колонн по прочности, а также проверять сечения по ширине раскрытия трещин " A_t ". Кроме того, приведены материалы, позволяющие подбирать марки ригелей по изгибающим и крутящим моментам и поперечным силам (с учетом ширин раскрытия трещин " A_t "), в зависимости от их несущих способностей. В выпуск включены примеры расчета и проверки сечений продольной арматуры колонн от усилий, действующих в плоскости рамы и из плоскости и внерадиально-сжатого сечения колонны по ширине раскрытия трещин, а также пример подбора марки ригеля.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске содержатся указания по определению несущей способности и ширины раскрытия трещин сжатого сечения колонн по графикам несущей способности внерадиально-сжатых элементов и косого внерадиального сжатия и примеры расчета.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-2 - "Указания по подбору элементов каркаса".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, 252 форматки.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госстроем СССР, протокол от 05.II.86 № АЧ-72.
Введен в действие с 01.07.87г.

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

Инв. № 22221

Катал.л. № 058236