

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-4 Выпуск 0-2 УДК 691.87-427
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	<b>ГЖСГ</b>
<b>СЕНТЯБРЬ 1987</b>		На I-м листе На I-й странице Страница I

**В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Настоящий выпуск содержитomenclature сечений колонн, графики несущей способности внецентренно-сжатых элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой, графики косоуго внецентренного сжатия сечений, позволяющие по усилиям, полученным из статического расчета каркаса, подбирать армирование сечений колонн по прочности, а также проверять сечения по ширине раскрытия трещин "  $\sigma_T$  ". Кроме того, приведены материалы, позволяющие подбирать марки ригелей по изгибающим и крутящим моментам и поперечным силам (с учетом ширины раскрытия трещин "  $\sigma_T$  "), 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 внецентренно-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 внецентренно-сжатых элементов и косоуго внецентренного 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** ЦНИИпромзданий, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46.

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

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

Инв. № 22221

Катал. л. № 058236