

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 0-9 ч.1,2,3
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ РАМНОГО КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	УДК 691.87-427
МАЙ 1990		На I листе На I странице Страница I

1.1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-9 содержит номенклатуру колонн при варианте армирования сталью класса Ат-IVС, графики несущей способности внецентренно-сжатых элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой, графики косоугольного внецентренного сжатия сечений, позволяющие по усилиям, полученным из статического расчета каркаса, подобрать армирование сечений колонн по прочности, а также проверять сечения по ширине раскрытия трещин "  $a_r$  ". В выпуск включены примеры расчета и проверки сечений продольной арматуры от усилий, действующих в плоскости и из плоскости рамы, а также внецентренно-сжатого сечения колонны по ширине раскрытия трещин.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске содержатся примеры и указания по определению несущей способности и ширины раскрытия трещин сжатого сечения, использованию графиков несущей способности внецентренно-сжатых элементов и косоугольного внецентренного сжатия колонн.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-9. Указания по подбору элементов каркаса (вариант армирования изделий ч. 1,2,3) стальной классов Ат-IVС и Врп-I).

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 666 форматок

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР письмо № 4/5-1595 от 28.12.89г.  
Введены в действие ЦНИИпромзданий с 01.07.90 приказ от 10.01.90 № 2.  
срок действия-1995г.

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

Изм. № 24166  
Катал.л. № 064985

Клебанов А.А.

*Смирнов*

Главный инженер проекта

Гранев В.В.

*Гранев*

Главный инженер ЦНИИпромзданий