

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

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск 0-9 содержит номенклатуру колонн при варианте армирования сталью класса Ат-IУС, графики несущей способности внецентренно-сжатых элементов прямоугольного сечения с симметричной арматурой, графики косога 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 " α_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.

C2BA 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 косога внецентренного сжатия колонн.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

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

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46.

B7HA 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 - 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, улица Смольная, 22.

Иив. № 24166
Катал.л. № 064985

Клебанов А.Я.

Главный инженер
проекта

Гранев В.В.

Главный инженер
ЦНИИпромзданий