сентябрь 1**987** На I-м листе На I-й странице Страница I

DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск седержит исменклатуру сечений колони, графики несущей способности внецентренно-скатых элементов прямоугольного сечения с симметричной агматурой, графики косогс внецентренного сжатия сечений, позволяющие по усилиям, полученным из статического расчета каркаса, подбирать армирование сечений колони по прочности, а также проверять сечения по ширине раскрытия трещин " C_{τ} ". Кроже того, приведени материали, позволяющие подбирать марки ригелей по изгибающим и крутящим моментам и поперечным силам (с учетом ширине раскрытия трещин " C_{τ} "), в зависимости от их несущих способностей. В выпуск включены примеры расчета и проверки сечений продольной арматуры колони от усилий, действующих в плоскссти ремы и из плоскости в внецентренно-скатого сечения колонии по ширине раскрытия трещии, а также пример подбора марки ригеля.

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В выпуске ссдержатся указания по определению несущей способности и ширини раскрития трещии съвтого сечения ислосии по графикам несущей способности внецентренно-сжатих элементов и косстс внецентренного скатия и примери расчета.

BTEA COCTAB RPOEKTHOЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск O-2 - "Указання по подбору элементов каркаса". Объем проектных матерывлов, приведенных к формату A4- 252 форматул.

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, Москва, И-238, Імитровское шоссе, 46.

В7НА УТВЕРТАРНИЕ УТВЕРТАРНИЕ УТВЕРТАРНИЕ УТВЕРТАРНИЕ ИССТРОИМ СССР. ПРОТОКОЛ ОТ 05.II.86 В АЧ-72.

Вводены в действие с 01.07.87г.

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

Инъ. № 2222I

Катал.л.№ 058236