

<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.015-3/92 вып.ш</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДВУХЪЯРУСНИЕ ЭСТАКАДЫ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ</p>	
<p>ЯНВАРЬ 1993</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница I</p>

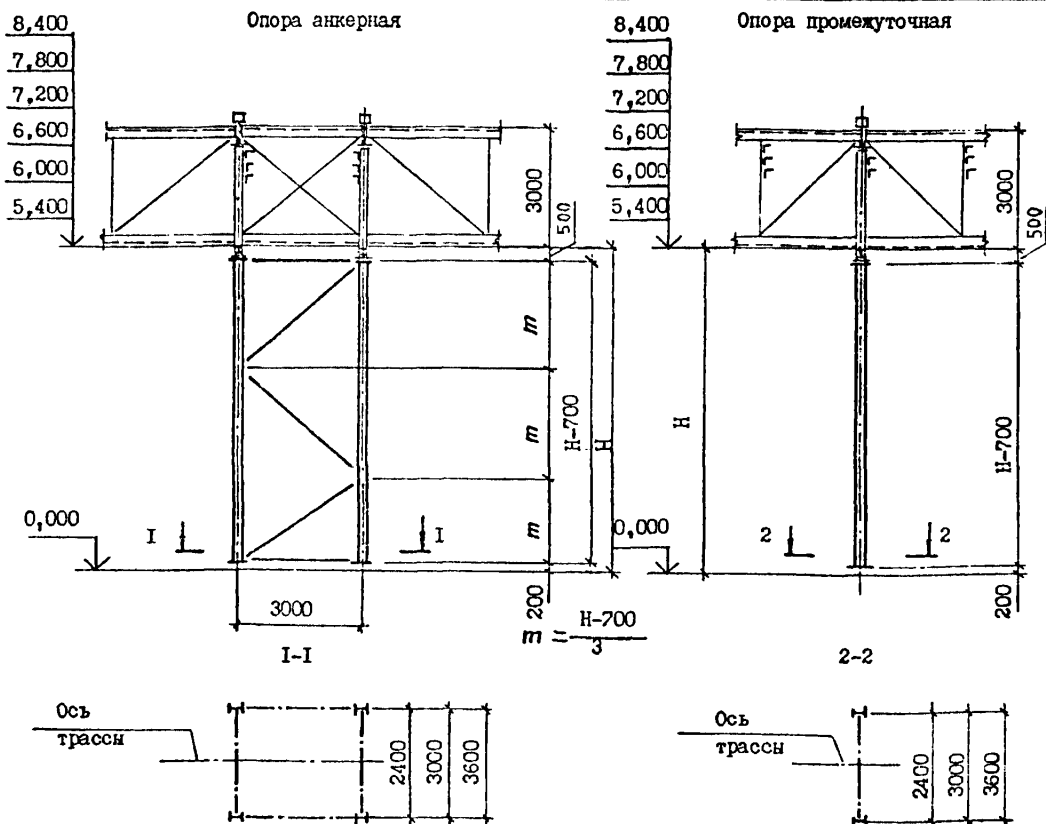
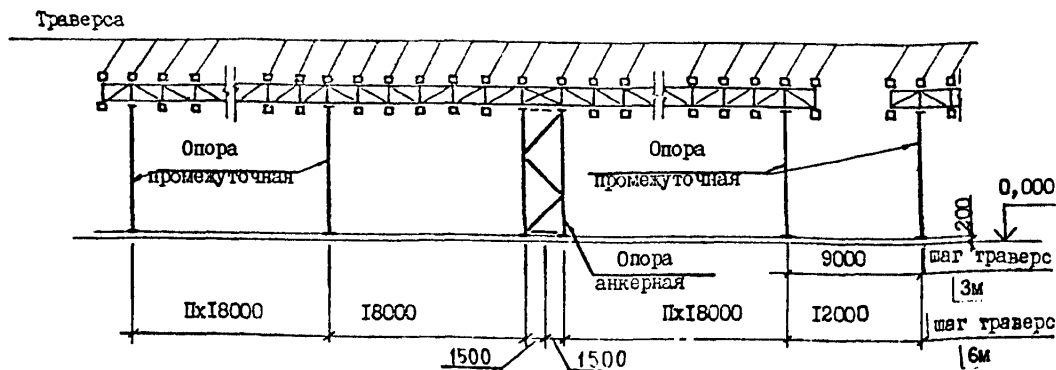


Схема эстакады



УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ ЭСТАКАДЫ ПОД
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.015-3/92
вып. III

Лист I
Страница 2

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны чертежи КМ унифицированных двухъярусных эстакад под технологические трубопроводы с шагом опор 18 м.

Стальные опоры разработаны двух типов: промежуточные и анкерные. Промежуточная опора представляет собой плоскую решетчатую конструкцию, стойки которой выполнены из стальных двутавров типа Б, Ш и К по ГОСТ 26020-83, а раскосы из горячекатаных уголков.

Анкерная опора представляет собой пространственную конструкцию, состоящую из двух плоских решетчатых опор, соединенных связями (на монтажных болтах) вдоль оси трассы.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции унифицированных двухъярусных эстакад применяются в несейсмических районах и в районах с сейсмичностью до 8 баллов.

Н1ВФ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°C

У3ОВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск III настоящей серии разработан взамен выпуска III серии 3.015-3/82.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск III - Стальные конструкции. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 88 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова, Г17393, Москва, В-393,
ул.Архитектора Власова, 49

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий
Минстроя России, письмо от 06.10.92 № 9-1/308; введены в действие
ЦНИИпромзданий с 01.04.93, приказ от 13.11.92 № 82.
Срок действия - 30.10.97.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № Ц00003

Катал. д. № Ц000022