

<p><b>СК-3</b></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><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ                  ЭСТАКАДЫ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ</p>	
<p>ЯНВАРЬ  <b>1993</b></p>	<p>На 1-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>	

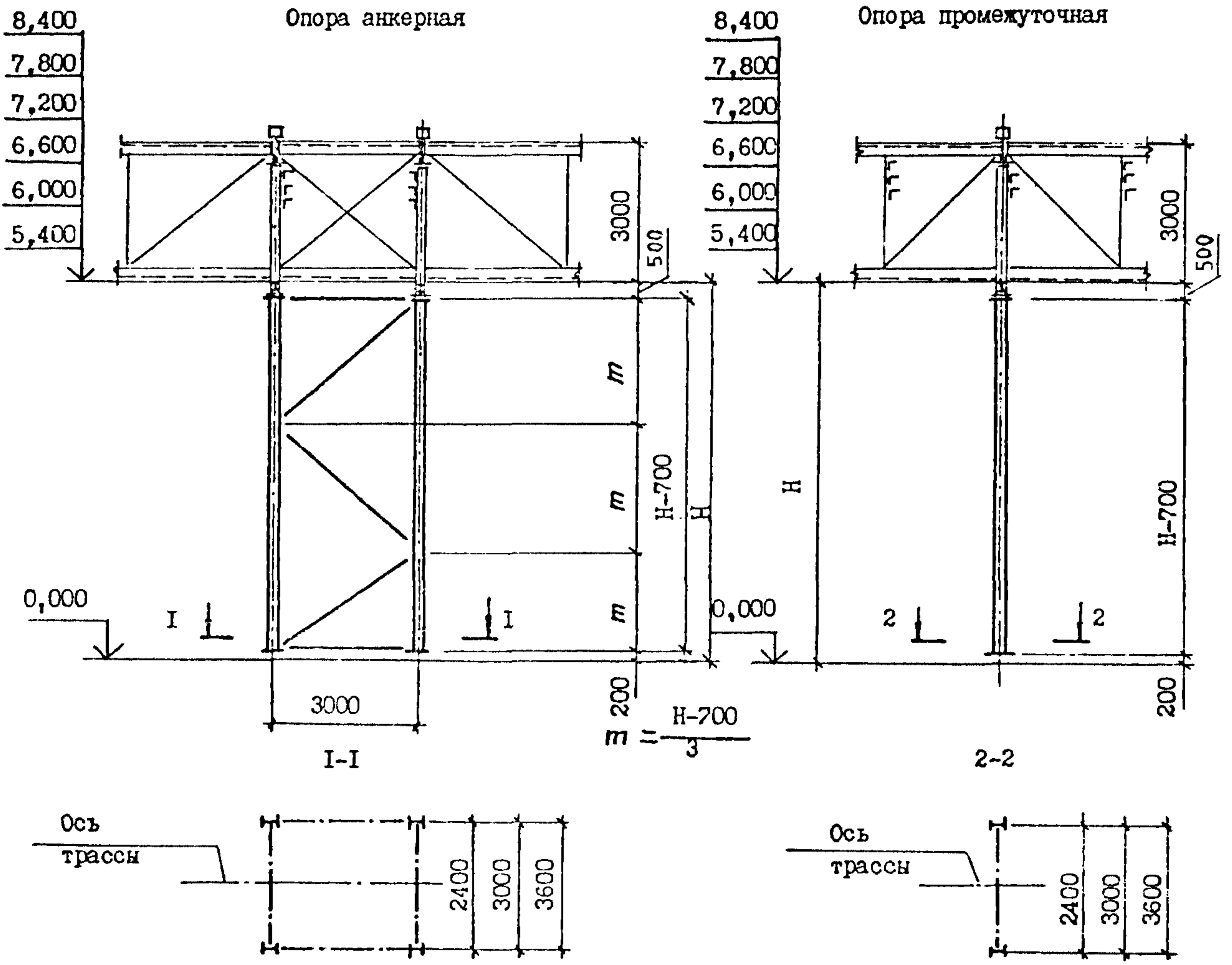
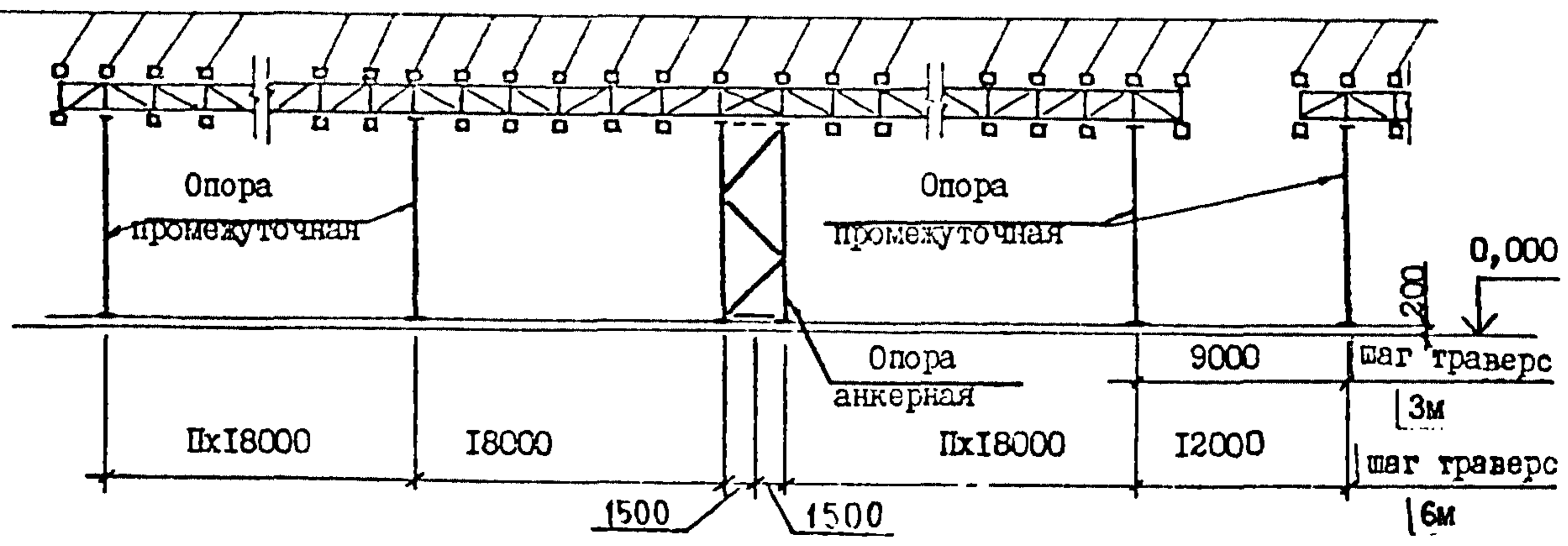


Схема эстакады

Траверса



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.

**Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**  
- минус 55°С

**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, 117393, 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. л. № Ц000022