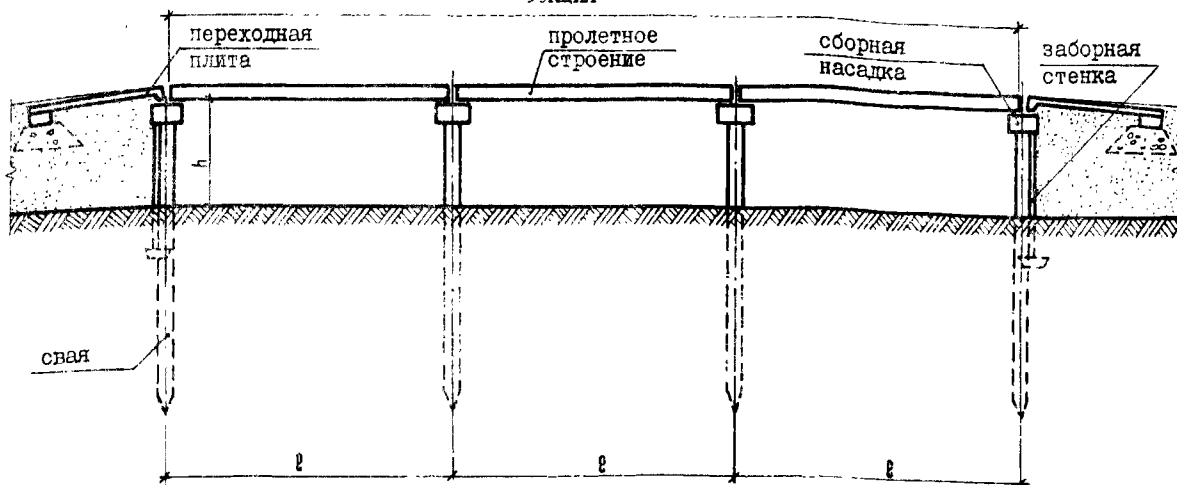
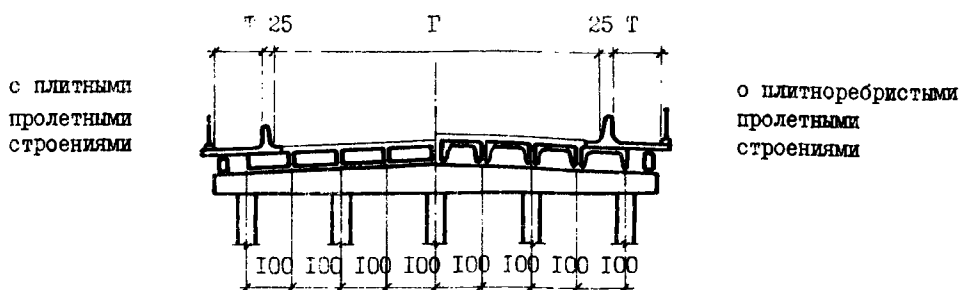


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.402-24 Вып. II № 625.745.1
	ЦИТП	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕ- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ
Май 1982		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ МОСТА
секция



ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типы секций	Габарит Ширина тротуара Т	Сопражение с насыпью	Тип опор	Тип пролет- ного строи- ения	Тип опирания	Тип тротуаров	Перила
Схема 1 (1x6)							
Схема 2 (2x6)							
Схема 3 (3x6)	Г-4,5+2xI,0	заборные стенки	свальные со сборными насадками	плитные сплошные; плитно-ребристые	резьбовые опорные части	повышенного типа на подтротуарных балках	металлические
Схема 4 (4x6)	Г-7,0+2xI,0						
Схема 5 (5x6)	Г-8,0+2xI,0						
Схема 6 (1x9)							
Схема 7 (2x9)							
Схема 8 (3x9)							

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕ- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.402-24 Вып. II	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

С28А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые конструкции разработаны для однопролетных и многопролетных мостов при пересечении технологических трубопроводов при максимальной высоте земляного полотна 3,2м.

Расчет опор на горизонтальные нагрузки и усилия производился с учетом их совместной работы как единой секции.

33DA	ВРЕМЕННАЯ НАГРУЗКА - НК-80, Н-30, толпа - $\frac{3,9 \text{ кПа}}{400 \text{ кгс/м}^2}$	62EE	ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные
41BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - - минус 40°C	62BA	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная
62DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - все, кроме районов вечной мерзлоты и Крайнего Севера		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В настоящем выпуске применены элементы конструкций мостовых переходов, разработанных в серии 3.503-29.

Для мостовых переходов могут быть использованы:

- железобетонные предварительно-напряженные пустотные строения $\Phi = 6$ и 9м по серии 3.503-12. Выпуск I;
- железобетонные перила по серии 3.503-14. Выпуск 4;
- предварительно-напряженные овалы со стержневой арматурой по серии 3.501-41;

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск II - Мостовые переходы на заводских автодорогах при пересечении технологических трубопроводов.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 72 формата

В7BA	АВТОР ПРОЕКТА Киевский ВНИИПКНефтехим, 252053, г.Киев, Кудрявский спуск, 5 ^б .
В7MA	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены В/О НЕФТЕХИМ, приказ от 8I.I2.I5 № 65, введены в действие с 82.03.01. Срок действия до 85.01.01.
В7KA	ПОСТАВЩИК ВНИИПКНефтехим, 252053, г.Киев, Кудрявский спуск, 5 ^б .

В.И.Новохат

Главный инженер
проекта

Я.Р.Полт

Главный инженер института