

<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.0</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ ЭСТАКАДЫ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ</p>	
<p>МАЙ 1994</p>		<p>На 2 страницах Страница I</p>

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ И НОРМАТИВНЫЕ
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ НА ПОГОННЫЙ МЕТР ЭСТАКАДЫ

Тип эстакады	Габаритная схема эстакады	Нормативная вертикальная нагрузка на погонный метр эстакады, кН/м	Основные размеры, мм		Примечания
			<i>b</i>	<i>c</i>	
IXк		10; 15	4800	2400	<p>За отметку верха ярусов эстакады принята верхняя грань траверсы.</p> <p>Конструкцию железобетонных прямоугольных колонн см. в выпуске II-1.</p> <p>Конструкцию железобетонных траверс см. в выпуске II-2.</p> <p>Конструкцию стальных опор, ферм и траверс см. в выпуске III серии 3.015-3/92</p>
Xк		10; 15	6000	3600	
XIк		20; 30			
XIIк		20; 30	7800	4800	
XIIIк		50			
IXм			10; 15	4800	
Xм	10; 15		6000	3600	
XIм	20; 30				
XIIм	20; 30		7800	4800	
XIIIм	50				

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ ЭСТАКАДЫ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.015-3/92 Вып.0	Страница 2
D1AA	<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Двухъярусные эстакады разработаны в двух вариантах:</p> <p>1-ый вариант - с комбинированными конструкциями (опоры - железобетонные, пролетные строения - стальные);</p> <p>2-ой вариант - все конструкции стальные.</p> <p>В первом варианте предусмотрена возможность установки железобетонных траверс по верхнему поясу ферм.</p> <p>Компоновка трассы эстакады предусмотрена в виде температурных блоков, образующих единое пролетное строение длиной от 63,0 до 153,0 м и назначаемое исходя из длины трассы и типа эстакады. Между собой температурные блоки образуют разрывы шириной 3,0 м при шаге траверс 3,0 м и шириной 6,0 м при шаге траверс 6,0 м. В эстакадах с комбинированными конструкциями продольные нагрузки передаются или на все колонны температурного блока, или на связевую вставку. В эстакадах со стальными конструкциями продольные нагрузки передаются на анкерную опору.</p>	
C2BA	<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Конструкции двухъярусных эстакад разработаны под нагрузки 10-50 кН на погонный метр эстакады.</p> <p>Связевую вставку или анкерную опору предусмотрено размещать в середине температурного блока.</p> <p>В местах ответвления трубопроводов устанавливаются усиленные опоры, рассчитанные дополнительно на горизонтальную сосредоточенную поперечную нагрузку от отводов трубопроводов.</p> <p>Железобетонные опоры запроектированные в виде колонн прямоугольного сечения. Допускается в опорах температурных блоков без связевых вставок использование центрированных стоек кольцевого сечения по ГОСТ 23444-79.</p> <p>Опоры разработаны для несейсмических районов и районов до 8 баллов включительно</p>	
N1B0	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°C	G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и средне-агрессивная
J30B	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,54 кПа 55 кгс/м ²	G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 8 баллов
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>С вводом в действие серии 3.015-3/92 вып.0 исключается из числа действующих серия 3.015-3/92 вып. I. Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпусками II-1; II-2 и III серии 3.015-3/92.</p>		
B7EA	<p>СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск 0 - Материалы для проектирования Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 50 форматок.</p>	
B7BA	<p>АВТОР ПРОЕКТА: ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46</p>	
B7HA	<p>УТВЕРЖДЕНИЕ: Утверждены Главпроектом Госстроя России, письмо от 18.03.94 № 9-3-2/55. Введены в действие с 01.07.94, приказ ЦНИИпромзданий от 01.04.94 № 19</p>	
B7KA	<p>Срок действия - 1999 г.</p> <p>ПОСТАВЩИК: Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового при- менения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2 Инв. № Ц00220 Кат. л. № Ц000369</p>	