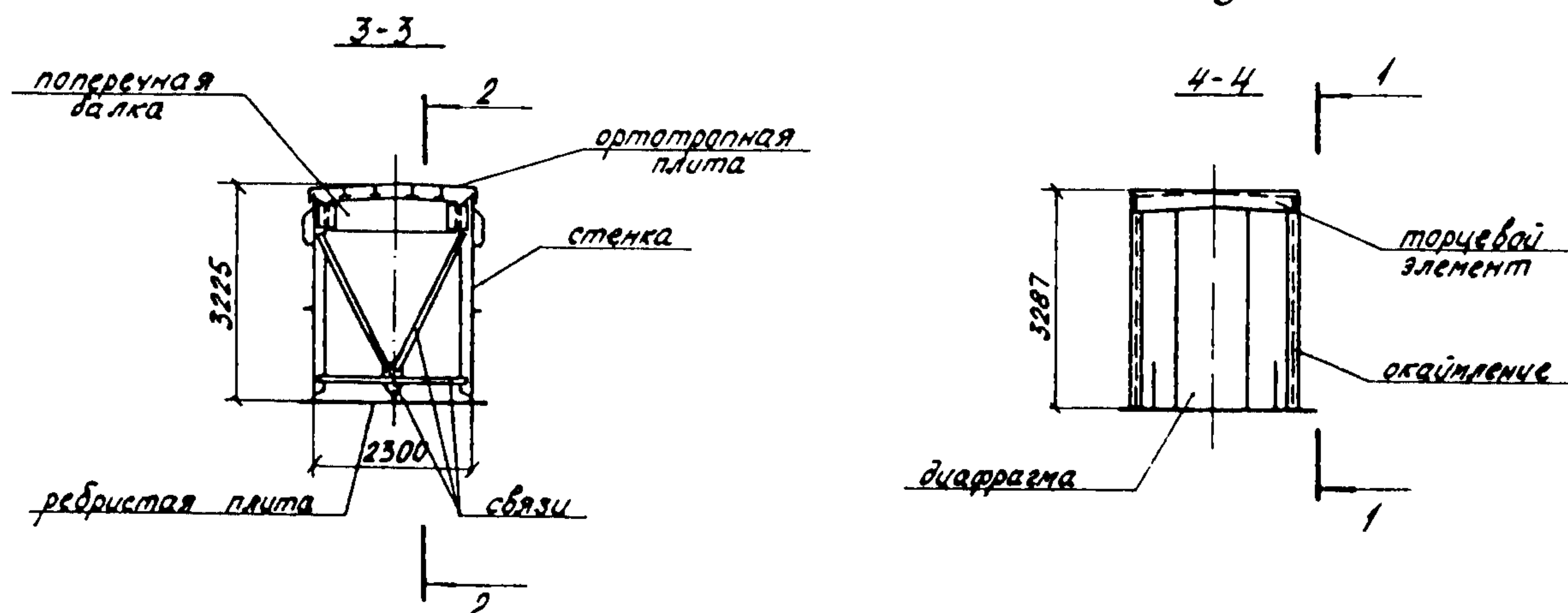
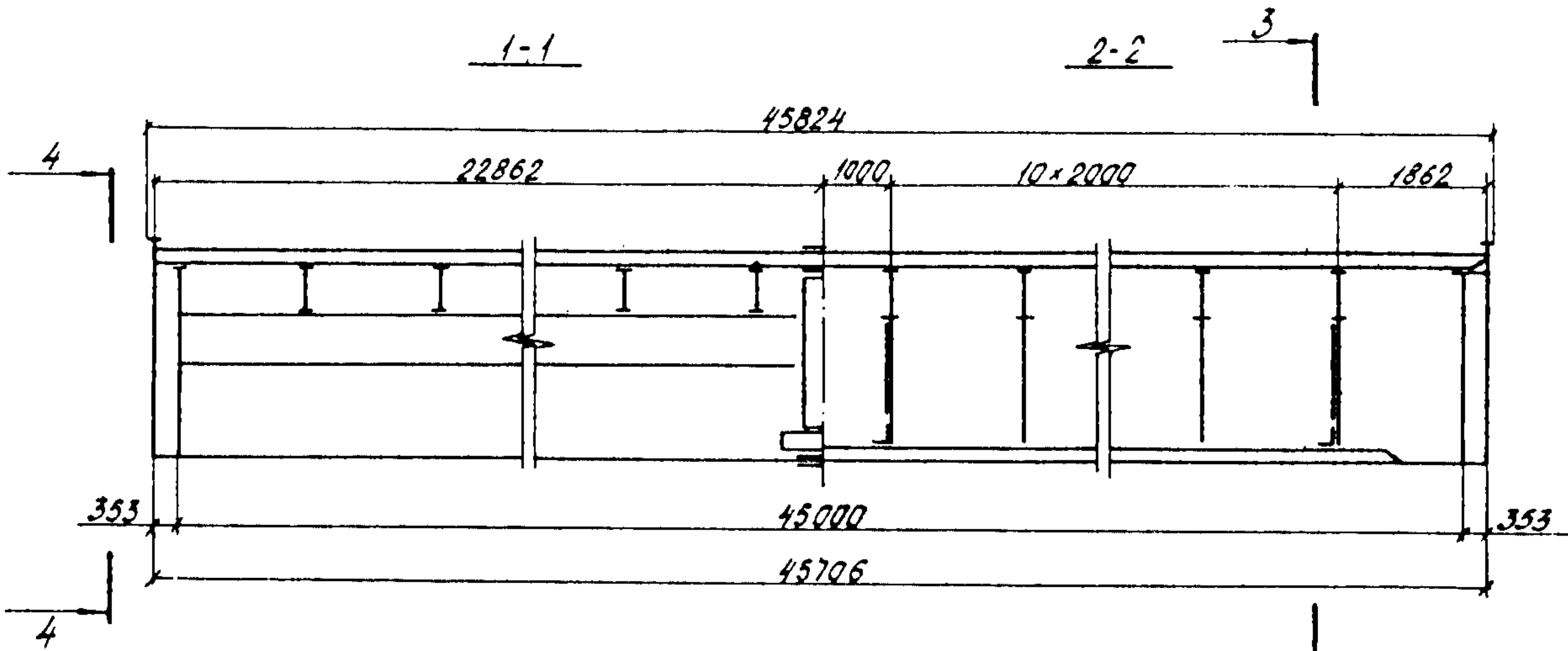
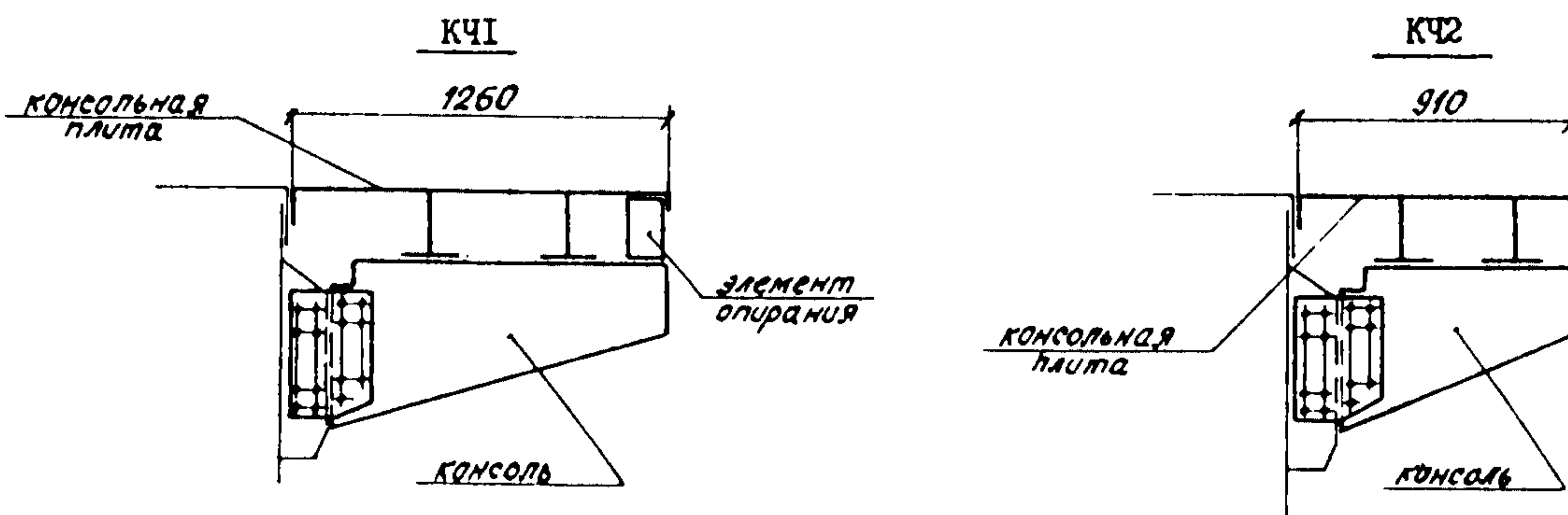


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3_501.2-143 Вып. 2-2
ЦИТП		УДК 624.21.014
МАРТ 1988	ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОВЕРХУ ПРОЛЕТАМИ 33,6; 45; 55 м, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ С БАЛЛАСТНЫМ КОРЫТОМ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ С ВАРИАНТОМ В СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

БАЛКА КОРОБЧАТАЯ



ЧАСТЬ КОНСОЛЬНАЯ



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск содержит чертежи коробчатой балки, консольной части, смотрового хода, мостового полотна, верхнего строения пути, перекрытия зазоров плит проезда, перекрытия зазоров плит тротуаров, антисейсмических устройств и монтажного стыка.

Коробчатая балка состоит из вертикальных стенок, привариваемых к ребристой плите, ортотропной плиты, поперечных балочек, сквозных поперечных диафрагм и сплошных опорных диафрагм.

Расстояние между осями вертикальных стенок в поперечном направлении - 2300 мм.

Высота стенки равна 3160 мм. С внутренней стороны коробки стенка усиlena вертикальными ребрами жесткости, а с наружной - горизонтальными и вертикальными ребрами жесткости.

Наружные вертикальные ребра жесткости ставятся от опоры на 1,509 м, в пролете - через 2,0 м. Горизонтальные ребра расположены на расстоянии 820 мм и 1820 мм от верхней кромки стенки.

Ортотропная плита состоит из покровного листа толщиной 12 мм, подкрепленного четырьмя продольными ребрами таврового сечения, расставленными в поперечном направлении с шагом 460 мм.

Ребристая плита имеет постоянную ширину 2740 мм. Толщина ее изменяется по длине от 12 мм на опоре до 32 мм в середине пролета.

Ребристая плита усиlena внутренним продольным ребром жесткости.

Поперечные балочки приняты двутаврового сечения переменной высоты для придания балластному корыту уклона 0,03 для двухстороннего стока воды.

Поперечные связи - полураскосного вида, ставятся через 4,0 м.

В опорных поперечниках предусмотрены сплошные листовые диафрагмы, усиленными ребрами жесткости и поддомкратными ребрами.

Для герметизации коробки с торцов пролетного строения предусмотрена установка торцевых элементов, выполняющих также и роль опоры для элементов перекрытия деформационного шва.

Заводские соединения - сварные и на высокопрочных болтах M22.

Конструкция коробчатой балки одинакова для всех марок главной балки, кроме главной балки, устанавливаемой на кривых участках пути (БГ 45-49К), отличающейся наличием дополнительных отверстий на вертикальной стенке для крепления торцевых элементов и окаймляющим листом.

Консольная часть изготавливается шириной 1260 или 910 мм, что позволяет образовывать ширину плиты главной балки 4880, 4180 или 4530 мм.

Тротуарные плиты изготавливаются прямые и косые. Косые плиты требуются для устройства схода на опору, а также обеспечения приближения строений подвижного состава для пролетных строений, устанавливаемых на кривых.

<p>ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОВЕРХУ ПРОЛЕТАМИ 33,6; 45; 55 м. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ С БАЛЛАСТНЫМ КОРЫТОМ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ С ВАРИАНТОМ В СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ</p>		<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.2-143 Вып. 2-2</p>	<p>Лист 2 Страница 3</p>
Главный инженер проекта: <i>Л.И.Брук</i>	NIBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	<ul style="list-style-type: none"> - до минус 40°C - обычное исполнение; - ниже минус 40°C до минус 50°C включительно - северное исполнение А; - ниже минус 50°C - северное исполнение Б. 	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР
		<ul style="list-style-type: none"> - I, II, III и IV 	
Главный инженер института: <i>А.Ф.Хуравов</i>	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
	<p>Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпусками:</p> <p>вып. 0-2 - Пролетное строение $L_p = 45,0$ м. Материалы для проектирования.</p> <p>вып. I-2 - Пролетное строение $L_p = 45,0$ м. Основной комплект марки КМ. Рабочие чертежи.</p> <p>К выпуску 2-2 разработана карта технического уровня и качества пролетного строения $L_p = 45,0$ м, распространяемая институтом "Гипротрансмост".</p>		
V7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	<p>Выпуск 2-2 - Пролетное строение $L_p = 45,0$ м. Элементы конструкции. Чертежи КМ.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 200 форматок.</p>		
V7BA АВТОР ПРОЕКТА	<p>Гипротрансмост, 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2</p>		
V7HA УТВЕРЖДЕНИЕ	<p>Утверждены Министерством путей сообщения СССР, указание от 12.II.87 № А5713у</p> <p>Введены в действие с 01.01.88. Срок действия - 1992г.</p>		
V7KA ПОСТАВЩИК	<p>Мосгипротранс, 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2</p>		
<p>Инв. № - Катал. л. № 060220</p>			