ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЛОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОНИЗУ, ПРОЛЕТАМИ ЗЗ-ІІО M, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СО СВАРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ И МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.2-139 Вып. 3-1

Лист I Страница 2

## **DIAA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Пролетное строение Lp = 66,0 м предназначено для пропуска одного железнодорожного пути. Составные части пролетного строения приведены в табл. І. Главные фермы высотой 11250 мм включают верхний и нижний пояса, а также раскосы коробчатого замкнутого сечения, стойки и подвески - Н-образного сечения. Ширина всех алементов главных ферм 526 мм. Высота поясов 460 мм, опорных раскосов - 620 мм, высота прочих элементов от 280 до 450 мм. Номинальная панель главных ферм без учета заводских длин - 8250 мм. Расстояние между осями главных ферм 5700 мм. В настоящей серии разработаны герметичные замкнутые элементы поясов и раскосов, что обеспечивает возможность отказа от защиты их внутренних поверхностей от коррозии. Верхние продольные связи - крестовой системы с панелью 8250 мм; элементы связей Н-образного сечения без перфорации. Нижные продольные связи - крестовой системы с панелью 8250 мм обеспечивают включение проезжей части в совместную работу с главными фермами; элементы связей таврового сечения. Портальные и поперечные связи расположены в плоскости портальных раскосов и стоек. Проезжая часть включает продольные и поперечные балки высотой 1250 мм двутаврового симметричного сечения. Полотно мостовое, в зависимости от рода езды, выполнено на безбалластной железобетонной плите или на деревянных поперечинах.

Разработаны смотровне приспособления и элементы для навесного монтажа.

В зависимости от конкретных условий применения, пролетное строение имеет один из четыреж порядковых номеров исполнения, и на каждий из них три дополнительных номера исполнения.

Порядковые номера исполнений отражают различие в устройстве проезжей части, а дополнительные номера исполнений - различия в строительно-климатических зонах эксплуатации пролетного
строения, то есть требования к материалам пролетного строения.

Основные материалы пролетного строения:

для исполнения с дополнительным номером 0I (обычное исполнение) — сталь марки 15ХСНД по 15ССТ 6713-75 $^{\mathbf{x}}$ :

для исполнения с дополнительным номером 02 (северное исполнение, зона A) — сталь марки ISXCHД=2 по ГОСТ  $6713-75^{X}$ ;

Сермей предусмотрен монтаж первого пролетного строения на подмостях, вполунавес, а каждого последующего - в полный навес с применением соединительных элементов.

Расход материалов на пролетное строение приведен в табл. 2.

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДІЯ ЖЕЛЕЗНОЛОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОНИЗУ, ПРОЛЕТАМИ ЗЗ-110 М, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СО СВАРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ И МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сермя 3,501.2-139 Вып. 3-1

Лист 2 Страница 3

# Таблица І

nos.	омне <b>ганс</b> орО	Наименование	Кол.	Рис.
I	3.50I-35 Tmm IY	Часть опорная подвижная	2	I
2	3.501-35 Tmm IV	То же неподвижная	2	I
3	3.501.2-139.3-1-100.000	Ферми главные	I	I
4	3.501.2-139.3-1-200.000	Связи верхние	I	I
5	3.501.2-139.3-1-300.000	Связи нижние	I	I
6	3.501.2-139.3-1-400.000	Связи портальные	I	I
7	3.501.2-139.3-1-500.000	Связи поперечные	I	I
8	3.501.2-139.3-1-600.000	Часть проезжая	I	I
9	3.501.2-139.3-1-700.000	Приспособления смотровые	I	2
10	3.501.2-139.3-1-800.000	Элементы для навесного монтажа	I	3
II	3.501.2-139.3-1-900.000	Полотно мостовое	I	I

## Таолица 2

		Кол. на исполнение 3.501.2-139.3-1-000.000 -										
		-					OI					
Наименование	Ma	Macca, T			Ç Ç Ç Ç	Macca, T				or фep		
	Конст- рукции	Высоко- прочных болгов	Всего	нагрузка гс/м Процент главных	Процент главных по массе	Конст- рукции	Высоко- прочных болтов	Всего	Нагрузка тс/м	Процент главных по массе		
<u>Металл</u>												
Фермы главные	118,5	6,6	125,1	1,9	100	118,5	6,6	125,1	1,9	100		
Связи верхние	8,1	0,1	8,2	0,1	6,5	8,1	0,1	8,2	0,1	6,5		
Связи нижние	8,9	0,9	9,8	0,2	7,8	8,9	0,9	9,8	0,2	7,8		
Связи портальные	2,9	0,2	3,1	0,1	2,5	2,9	0,2	3,1	0,1	2,5		
Связи поперечные	1,2	0,1	1,3	0,1	I,I	1,2	0,1	1,3	0,1	I,I		
Приспособления смотровые	10,9	0,4	II,3	0,2	9,1	10,9	0,4	11,3	0,2	9,1		
Полотно мостовое	32,5	0,4	32,9	0,5	26,3	41,0	0,4	41,4	0,6	33,1		
Часть проезжая	48,4	2,6	51,0	0,8	40,8	48,4	2,6	51,0	0,8	40,8		
Итого:	231,4	II,3	242,7	3,9		239,9	II,3	251,2	4,0			
<u>Железобетон</u> Полотно мостовое <sup>Ж</sup>			8.0 20,9	0,3				-				
<u>Древесина</u> Полотно мостовое <sup>ж</sup>			30.4 27,6	0,4				30.4 27,6	0,4			
Bcero:	231,4	II,3	291,2	4,6		239,9	II,3	278,8	4,4			

x — в числителе расход в  $M^3$ 

в знаменателе масса в т

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОНИЗУ, ПРОЛЕТАМИ ЗЗ-ІІО М. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СО СВАРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ И МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.2-139 Вып. 3-1

Лист 2 Страница 4

Продолжение табл. 2

							про	<b>ТОлжен</b>	no rac	WI. ~	
	Кол. на испол. 3.501.2-139.3.1- 000.000 -										
	02					03					
Наименование	масса, т				To or Wed par		Macca, T			or ферм	
	Конст-	Високо- прочних болгов	Всего	Нагрузка тс/м	Процент с главных ф по массе	Конст- рукции	Высоко- прочных облитов	Всего	Harpysra rc/w	Процент главных по массе	
Металл											
Фермы главные	118,5	6,6	125,1	I,9	100	118,5	6,6	125,1	1,9	100	
Связи верхние	8,1	0,1	8,2	0,1	6,5	8,1	0,1	8,2	0,1	6,5	
Связи нижние	8,9	0,9	9,8	0,2	7,8	8,9	0,9	9,8	0,2	7,8	
Связи портальные	2,9	0,2	3,1	0,1	2,5	2,9	0,2	1,8	0,1	2,5	
Связи поперечные	1,2	0,1	1,3	0,1	I,I	1,2	0,1	1,3	0,1	I,I	
Приспособления смотровне	10,9	0,4	11,3	0,2	9,1	10,9	0,4	11,3	0,2	9,1	
Полотно мостовое	28,9	0,4	29,3	0,4	23,4	37,4	0,4	37,8	0,6	30,3	
Часть проезжая	48,10	2,6	50,7	0,8	40,6	48,I	2,6	50,7	0,8	40,6	
Mtoro:	227,5	II,3	238,8	3,8		236,0	II,3	247,3	4,0		
<u>Железобетон</u> Полотно мостовое <sup>X</sup>			42.3 107,1	1,6				34,3 86,2	1,3		
<u>Древесина</u> Полотно мостовое <sup>X</sup>											
Boero:	227,5	II,3	345,9	5,4		236,0	11,3	333,5	5,3		

## С2В2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пролетное строение предназначено для применения в составе железнодорожных мостов, расположенных на прямой в плане, с продольным уклоном до 0,004 с мостовым полотном как на безбалластной железобетонной плите, так и на деревянных поперечинах.

Сейсмичность района расположения пролетного строения не более 6 баллов. Расчетная временная нагрузка — СІ4 по СНиП 2.05.03-84 с одного пути. Временная нагрузка на тротуары и убежища — 3,92 кПа (400 кгс/ $^2$ ).

## **G2DD** КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОЛРАЙОНЫ СССР

- І, П. Ш и ІУ

# NIBD PACYETHAR TEMHEPATYPA HAPYWHOTO BOBILYXA

- до минус 40°C включительно дополнительный номер исполнения ОІ
- ниже минус  $40^{\circ}$ С до минус  $50^{\circ}$ С включительно дополнительный номер исполнения 02
- ниже минус  $50^{\circ}$ C дополнительный номер исполнения 03.

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЛОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОНИЗУ, ПРОЛЕТАМИ ЗЗ-110 м, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СО СВАРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ И МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Сермя 3.501.2-139 Вып. 3-1

Лист 3 Страница 5

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАННЫЕ

Опорные части приняти по серии 3.501—35 "Литие опорные части под металлические пролетные строения железнодорожных мостов с ездой понизу и поверху пролетами от 18,2 до
110 м". (Распространяется Мосгипротрансом, инв. № 583/1). Смотровые приспособления включают механизмы по серии 3.501—49 "Металлические железнодорожные пролетные строения с
ездой поверху на балласте пролетами 18,2; 23,0; 27,0; 33,6; 45,0 и 55,0 м в обычном и северном исполнении" выпуск 9 (Привод нижней смотровой тележки, раздел Ш. Распространяется
Мосгипротрансом, инв. № 739/9).

В конструкции пролетного строения применены узлы и изделия по серии 3.501.2-139: выпуск I-6 "Пролетные строения пролетами 33,0-55,0 м. Конструкции металлические. Узлы. Рабочие чертежи". (Распространяется Мосгипротрансом, инв. № 1293/7);

выпуск I-7 "Пролетные строения пролетами 33,0-55,0 м. Конструкции металлические. Изделия. Чертежи КМ". (Распространяется Мосгипротрансом, инв. № 1293/8);

выпуск I-8 "Пролетные строения пролетами 33,0-55,0 м. Конструкции железобетонные. Изделия и узлы. Рабочие чертежи". (Распространяется Мосгипротрансом, инв. № 1293/9);

выпуск 2-5 "Пролетные строения пролетами 88,0-110,0 м. Конструкции металлические.

Узлы. Рабочие чертежи". (Распространяется Мосгипротрансом, инв. №1293/15);

выпуск 2-6 часть 2 "Пролетные строения пролетами 88,0-II0,0 м. Конструкции металлические. Изделия. Чертежи КМ". (Распространяется Мосгипротрансом, инв. №1293/16);

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3-I "Пролетное строение  $L_p = 66,0$  м. Рабочие чертежи".

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4. - 162 форматки.

B7BA	ABTOP IIPOEKTA	Гипротрансмост, 129278, Москва, ул.Павла Корчагина, 2
В7НА	<b>УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены МПС СССР, указание от 23.05.88г. № А-1819у. Введены в действие 01.07.88г. Срок действия- 01.07.93г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Мосгипротранс, 129278, Москва, ул.Павла Корчагина, 2

Инв. ж Катал.л.ж 061806

# ВНИМАНИЮ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ, ГОССТРОЕВ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК, ПРОЕКТНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАПИЙ!

Центральный институт типового проектирования Госстроя СССР издает "Информационный сформик ЦИПП", который выпускается четыре раза в год (ежеквартально) и содержит общую информацию о Строительном каталоге по СК-2 и СК-3, включая информационные сообщения о новых руководящих, нормативных, методических документах в области типизации строительства. Кроме того в указанном сформике печатаются сообщения: о действующих общесоюзных, зональных перечнях и каталогах, о подготовке к изданию и выходе их из печати; о новых печатных технических средствах проектирования (ПТСП), включающих типовые элементы чертежей (ТЭЧ) и вспомогательные технические средства (ВС); о порядке и условиях получения печатной продукции, издаваемой ЦИПП.

В связи с этим в выпусках "Информации о типовой проектной документации" публикуются только сведения о типовой проектной документации, введенной в действие и исключенной из числа действующей, а также сведения о внесении изменений в типовую проектную документацию.

"Информационный соорник ЦИТП" высылается как приложение к "Информации о типовой проектной документации" всем подписчикам на Информацию СК без дополнительного оформления подписки. В случае отказа от подписки на "Информационный соорник ЦИТП" заказчик должен прислать письменное уведомление.