**CCCP** 

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.2-139 Вып. 2-2 УДК 624.21.093

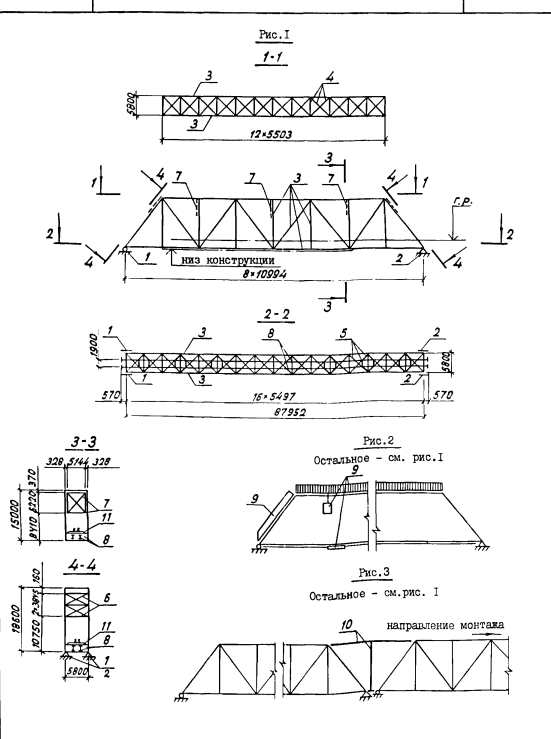
ЦИТП

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОНИЗУ, ПРОЛЕТАМИ ЗЗ-110 м. АЛЛИЧЕСКИЕ, СО СВАРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕ

MMFF

ABIYCT 1987 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, СО СВАРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ
И МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ
В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

На 3 листах На 5 страницах Страница I



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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.501.2-139 Вып. 2-2 Лист I Страница 2

# DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Пролетное строение  $L_0 = 88.0$  м предназначено для пропуска одного железнодорожного цути. Составные части пролетного строения приведени в табл. І. Главные фермы висотой 15000 мм включают верхний и нижний пояса, а также раскосы коробчатого замкнутого сечения; стойки и подвески - Н-образного сечения. Пирина всех элементов главных ферм 526 мм. Высота поясов 662 мм, опорных раскосов 800 мм, высота прочих элементов от 380 до 650 мм. Номинальная панель главных ферм без учета заводских длин - 11000 мм. Расстояние между осями главных ферм 5800 мм. Основное конструктивное отличие настоящей серии - герметичные замкнутие элементи поясов и раскосов, что обеспечивает возможность отказа от защиты их внутранних поверхностей от коррозии. Верхние продольные связи - крестовой системы с панелью 5500 мм; элементы связей Н-образного сечения с перфорацией по диагоналям и распорками без перфорации. Нижние продольные связи - крестовой системы с панелью 5500 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 1520 мм двутаврового симметричного сечения. Полотно мостовое, в зависимости от рода езды, выполнено на безбалластной железобетонной плите или на деревянных поперечинах.

Разработаны смотровые приспособления и элементы для навесного монтажа.

В зависимости от конкретних условий применения пролетное строение имеет один из четирех порядковых номеров исполнения и на каждый 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.

Основные материалы пролетного строения:

для исполнения с дополнительным номером 0I (обычное исполнение) – сталь марки 15XCHД по  $\Gamma$ OCT 6713-75 $^{X}$ :

для исполнения с дополнительным номером 02 (северное исполнение, зона A) – сталь марки ISXCHI-2 по ГОСТ  $6713-75^X$ ;

для исполнения с дополнительным номером 03 (северное исполнение, зона B) – сталь марки IOXCHII—3 по IOCT 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 дан в табл. 2.

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ 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 Серия 3.501.2-139 Вып. 2-2

Лист 2 Страница 3

Таблица І

				100011111111111111111111111111111111111
Поз.	9мнэрснеоо0	Наименование	Кол.	Рис.
I	3.501-35 Тип У	Часть опорная подвижная	2	I
2	3.501-35 Тип У	То же неподвижная	2	I
3	3.501.2-139.2-2-100.000	Фермы главные	I	I
4	3.501.2-139.2-2-200.000	Связи верхние	I	I
5	3.501.2-139.2-2-300.000	Связи нижние	I	I
6	3.501.2-139.2-2-400.000	Связи портальные	I	I
7	3.501.2-139.2-2-500.000	Связи поперечные	I	I
8	3.501.2-139.2-2-600.000	Часть проезжая	I	I
9	3.501.2-139.2-2-700.000	Приспособления смотровые	Ι	2
IO	3.501.2-139.2-2-800.000	Элементы для навесного монтажа	I	3
II	3.501.2-139.2-2-900.000	Полотно мостовое	I	I

Таблица 2

	Кол.на исполн. 3.501.2-139.2-2-000.000-									
	-					OI				
Наименование	масса, т			E.	or Ферм	масса, т				or Фери
	Конст- рукции	Высоко- прочных болтов	Bcero	Нагрузка тс/м		Конст- рукции	Высоко- прочных болтов	Всего	Нагрузка тс/м	Процент от по массе
Металл										
Фермы главные	203,9	8,I	212,0	2,4	100	203,9	8,1	212,0	2,4	100
Связи верхние	I5,4	0,3	15,6	0,2	7,4	15,4	0,2	I5,6	0,2	7,4
Связи нижние	11,9	1,2	13,1	0,2	6,2	11,9	1,2	13,1	0,2	6,2
Связи портальные	6,6	0,2	6,9	0,1	3,2	6,6	0,2	6,9	0,1	3,2
Связи поперечные	2,2	0,1	2,3	0,1	I,I	2,2		2,3	0,1	I,I
Приспособления смотровые	15,8	0,6	16,4	0,2	7,7	15,8		16,4	0,2	7,7
Полотно мостовое	39,4	0,3	39,8	0,4	18,8	50,2	0,3	50,5	0,6	23,8
Часть проезжая	72,2	2,7	75,0	0,8	35,4	72,2	2,7	75,0	0,8	35,4
Итого:	367,5	13,4	380,9	4,3		378,3	13,4	391,7	4,4	
Железобетон										
Полотно мостовое <sup>ж</sup>			14.2 37,6	0,4						
Древесина										
Полотно мостовое <sup>ж</sup>			$\frac{42.7}{37.0}$	0,4				$\frac{42.7}{37.0}$	0,4	
Bcero:	367,5	13,4	455,6	5,2		378,3	14,0	428,7	4,9	

<sup>\*)</sup> - в числителе расход в  $M^3$  в знаменателе масса в т

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ 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 Серия 3,501.2-139 Вып. 2-2

Лист 2 Страница 4

Продолжение табл.

	_						p,	должени	.0 100	<b>₩</b> . ~
	Кол.на исполн. 3.501.2-I39.2-000.000 -									
			02			03				
Наименование	масса, т				or ферм	Macca, T				or Ферм
	Конст- рукции	Высоко- прочных болтов	Bcero	Harpyska rc/m	Процент с главных ф по массе	Конст- рукции	Высоко- прочных болтов	Всего	Harpyska rc/m	Процент с главных ф по массе
Металл										
Фермы главные	203,9	8,1	211,9	2,4	100	203,9	8,1	211,9	2,4	100
Связи верхние	I5,4	0,2	15,6	0,2	7,4	I5,4	0,2	I5,6	0,2	7,4
Связи нижние	II,9	1,2	13,1	0,2	6,2	11,9	1,2	13,1	0,2	6,2
Связи портальные	6,6	0,2	6,9	0,1	3,2	6,6	0,2	6,9	0,1	3,2
Связи поперечные	2,2	0,1	2,3	0,1	I,I	2,2	0,1	2,3	0,1	I,I
Приспособления смотровые	I5,8	0,6	16,4	0,2	7,7	I5,8	0,6	16,4	0,2	7,7
Полотно мостовое	35,2	0,2	35,4	0,4	I6,7	45,9	0,2	46,2	0,5	8,12
Часть проезжая	72,5	2,7	75,2	0,8	35,5	72,5	27,3	75,2	0,8	35,5
Итого:	363,5	13,3	376,8	4,3		374,3	13,3	387,6	4,4	
<u>Железобетон</u>										
Полотно мостовое <sup>*</sup>			63.I 162,6	1,8				48.9 125.0	I,4	
<u>Древесина</u>										
Полотно мостовое <sup>я</sup>										
Bcero:	363,5	13,3	539,4	6,I		374,3	13,3	512,5	5,8	

# СЗВА 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 krc/м $^2$ ).

### СЗДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР

- І, П, Ши ІУ

# **NIBD** РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- 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°C дополнительный номер исполнения 03

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ 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 Серия 3,501.2-139 Выл. 2-2

Лист 3 Страница 5

#### дополнительные данные

Опорные части приняти по серии 3.501-35 "Литиє опорные части под металлические пролетные строения железнодорожных мостов с ездой понизу и поверху пролетами от 18,2 до IIO.0 м". (Распространяется Мосгипротрансом инв. № 583/I).

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 выпускам серии 3.501.2-139:

выпуск 1-6 "Пролетные строения пролетами 33,0-55,0 м. Конструкции металлические. Узли. Рабочие чертежи\*. (Распространяется Мосгипротрансом инв. № 1263/7);

выпуск 1-7 "Пролетные строения пролетами 33,0-55,0 м. Конструкции металлические. Изделия. Чертежи КМ". (Распространяется Мосгипротрансом инв. № 1263/8);

выпуск 1-8 "Пролетные строения пролетами 33 0-55,0 м. Конструкции железобетонные. Изделия и узлы. Рабочие чертежи". (Распространяется Мосгипротрансом инв. № 1263/9).

состав проектной документации B7EA

Выпуск 2-2 "Пролетное строение 1 = 88,0 м. Рабочие чертежи". Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 168 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA Гипротрансмост, 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2

Утверждени МПС СССР, указание от 06.05.87 № А-2593у. В7НА **YTBEPEJEHNE** 

Введены в действие OI.07.87 г.

ПОСТАВШИК Мостипротранс, 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2 В7КА

Инв. №

Катал.л. № 058063