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.1-5 УДК 624.21.093

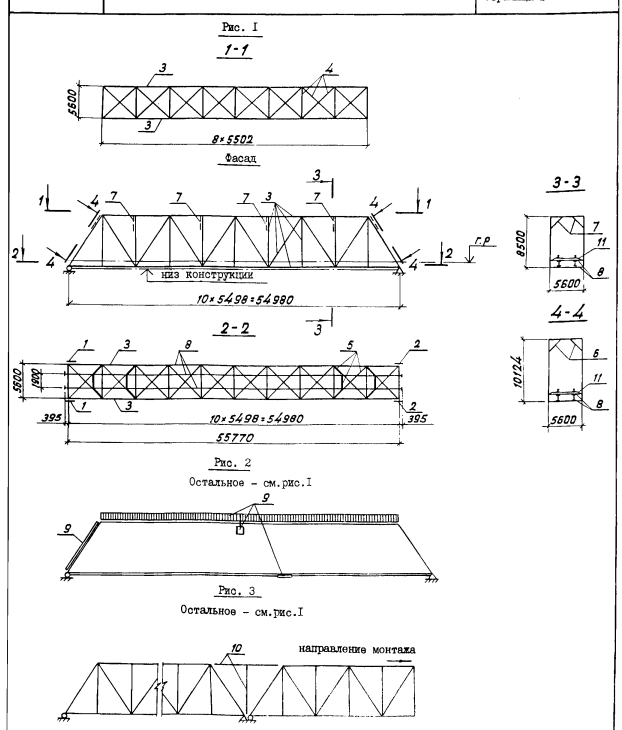
ЦИТП

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОНИЗУ ПРОЛЕТАМИ ЗЗ-110 м.

M ME H

ДЕКАБРЬ 1986 металлические, со сварными элементами замкнутого сечения и монтажными соединениями на высокопрочных болтах В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ

На 3 листах На 5 страницах Страница І



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. I-5

Лист I Страница 2

DIAA TEXHUYECKAN XAPAKTEPUCTUKA

Пролетное строение $L_0 = 55.0$ м предназначено для пропуска одного железнодорожного пути. Составные части пролетного строения приведены в табл. І. Главные фермы высотой 8500 мм включают верхний и нижний пояса, а также опорные раскосы коробчатого замкнутого сечения; прочие раскосы, стойки и подвески - Н-образного сечения. Ширина всех элементов главных ферм 420 мм. Высота поясов 460 мм, опорных раскосов 620 мм, высота прочих элементов от 260 до 420 мм. Номинальная панель главных ферм без учета заводских длин - 5500 мм. Расстояние между осями главных ферм 5600 мм. Основное конструктивное отличие настоящего проекта - герметичные замкнутие элементи поясов и опорных раскосов, что обеспечивает возможность отказа от защиты внутренних поверхностей от коррозии. Верхние продольные связи - крестовой системы с панелью 5500 мм; элементи связей Н-образного сечения без перфорации. Нижние продольные связи - крестовой системы с панелью 5500 мм обеспечивают включение проезжей части в совместную работу с главними фермами; элементи связей таврового сечения. Портальные и поперечные связи расположени в плоскости портальных раскосов и стоек. Проезжая часть включает продольные и поперечные балки высотой 880 мм двутаврового симметричного сечения. Полотно мостовое, в зависимости от рода езды, выполнено на безбалластной железобетонной плите и на деревянных поперечинах.

Разработаны смотровые приспособления и элементы для навесного монтажа.

В зависимости от конкретных условий применения пролетное строение имеет один из четырех 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 I5XCHД по $IOCT 67I3-75^X$;

для исполнения с дополнительным номером 02 (северное исполнение, зона A) — сталь марки 15XCHД=2 по ГОСТ 6713-75 X ;

Проектом 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-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. 1-5

Лист 2 Страница 3

Таблица I

$\varepsilon o \Pi$	Обозначение	Наименование	Кол.	Рис.
I	3.501-35 Тип Ш	Часть опорная подвижная	2	I
2	3.501-35 Тип Ш	То же неподвижная	2	I
3	3.501.2-139.1-5-100.000	Фермы главные	I	I
4	3.501.2-139.1-5-200.000	Связи верхние	I	I
5	3.501.2-139.1-5-300.000	Связи нижние	I	I
6	3.501.2-139.1-5-400.000	Связи портальные	I	I
7	3.501.2-139.1-5-500.000	Связи поперечные	Ι	I
8	3.501.2-139.1-5-600.000	Часть проезжая	I	I
9	3.50 I.2-I39.I-5-700.000	Приспособления смотровые	I	2
IO	3.501.2-139.1-5-800.000	Элементи для навесного	I	3
		монтажа		
II	3.501.2-139.1-5-900.000	Полотно мостовое	I	I

Таблица 2

	Кол. на исполн. 3.50I.2-I39.I-5-000.000 -										
		-					OI				
Наименование	масса, т				or ферм	масса, т				or Ферм	
	Конст- рукции	Высоко- прочных болтов	Всего	Нагрузка тс/м	Процент с главных ф	Конст- рукции	Високо- прочних болтов	Bcero	Нагрузка тс/м	Процент о главных ф по массе	
<u>Металл</u>											
Фермы главные	83,7	4,6	88,3	I,6	00	83,7	4,6	88,3	I,6	[00	
Связи верхние	9,2	0,1	9,3	0,2	10,6	9,2	0,1	9,3	0,2	10,6	
Связи нижние	4,5	0,5	5,0	0,1	5,7	4,5	0,5	5,0	0,1	5,7	
Связи портальные	2,1	0,2	2,3	0,1	2,6	2,1	0,2	2,3	0,1	2,6	
Связи поперечные	0,9	0,1	1,0	0,1	I,I	0,9	0,1	1,0	0,1	I,I	
Приспособления смотровне	9,7	0,4	IO,I	0,2	II,4	9,7	0,4	IO,I	0,2	II,4	
Полотно мостовое	24,2	0,2	24,4	0,4	27,7	31,1	0,2	31,3	0,6	35,5	
Часть проезжая	38,7	1,7	40,4	0,7	45,8	38,7	I,7	40,4	0,7	4 5,8	
Ntoro:	173,0	7,8	180,8	3,4		179,9	7,8	I87,7	3,6		
<u>Железобетон</u>											
Полотно мостовое ^ж			9,4	0,4							
<u> Древесина</u>											
Полотно мостовое ^ж			24,6	0,4				27,6	0,4		
Boero:	173,0	7,8	223,6	4,2	1	179,9	7,8	207,I	4,0		

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 ИЗЛЕЛИЯ Серия 3.501.2-139 Вып.1-5

Лист 2 Страница 4

							Про	должен	ие тас	iл. 2	
	Кол. на исполн. 3.501.2-139.1-5-000.000 -										
	<u></u>	02					03				
Наименование	Má	масса, т			or Ферм	масса, т				or фepar	
	Конст- рукции	Високо- прочних одгов	Всего	Нагрузка тс/м	Процент о главных ф по массе	Конст- рукции	Високо- прочних болтов	Всего	Harpyska rc/m	Процент о главных ф по массе	
<u>Металл</u>											
Фермы главные	83,7	4,6	88,2	1,6	100	83,7	4,6	88,3	1.6	100	
Связи верхние	9,2	0.1	9,3	0,2	10,6	9,2	0.1	9,3	0.2	10.6	
Связи нижние	4,5	0,5	5,0	0,1	9,7	4,5	0,5	5,0	0,1	5,7	
Связи портальные	2,1	0,2	2,3	0,1	2,6	2,1	0,2	2,3	0,1	2,6	
Связи поперечные	0,9	0,1	1,0	0,1	<u> </u>	0,9	0.1	1,0	0,1	I,I	
Приспособления смотровые	9,7	0,4	10,1	0,2	II,4	9,7	0,4	10,1	0,2	II,4	
Полотно мостовое	21,5	0,2	21,7	0,4	24,5	28,3	0,2	28,5	0,5	32,2	
Часть проезжая	38,4	I,7	40,1	0,7	45,0	38,4	I,7	40,I	0,7	45.0	
Итого:	170,0	7,8	177,8	3,4		176,8	7,8	184,6	3,5		
<u>Железобетон</u>								<u> </u>			
Полотно мостовое ^ж			40,4	I,8				31,1	1,4		
Древесина											
Полотно мостовое ^ж											
Bcero:	170,0	7,8	278,9	5,2		I76,8	7,8	262,3	4,9		

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пролетное строение предназначено для применения в составе железнодорожных мостов, расположенных на прямой в плане, с продольным уклоном до 0,004 при езде как на безбалласт-ной железобетонной плите, так и при езде 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/m^2) .

С200 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР

- I, П, Ш и IУ

NIBD PACHETHAN TEMMEPATYPA HAPYEHOLO BOSJUXA

- до минус 40°C включительно дополнительний номер исполнения ОІ
- ниже минус 40°C до минус 50°C включительно дополнительный номер исполнения 02
- ниже минус 50°C дополнительный номер исполнения 03.

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ЕЗДОЙ ПОНИЗУ, ПРОЛЕТАМИ ЗЗ-IIO 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. 1-5

Лист З Страница 5

дополнительные данные

Опорные части приняты по серии 3.501-35 "Литые опорные части под металлические про-летные строения железнодорожных мостов". (Распространяется Мосгипротрансом инв. № 583).

Смотровне приспособления включают механизмы по серии 3.501—49 "Металлические железнодорожные пролетные строения с ездой поверху на балласте пролетами 18,2-66,0 м в северном
исполнении. Рабочие чертежи. Пролетное строение $L\rho$ = 45,0; $L\rho$ = 55,0 м. Раздел Ш. Привод
нижней смотровой тележки". (Распространяется Мосгипротрансом инв. № 739/9).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I-5 "Пролетное строение $L\rho = 55,0$ м. Рабочие чертежи". Объем проектных материалов, приведенных к формату A4, – I48 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Гипротрансмост, 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2

в утверждение

Утверждены МПС СССР, указание от 23.08.86 № А-3292у.

Введены в действие с 01.01.87. Срок действия 1991 г.

ВУКА ПОСТАВЩИК

Мосгипротранс, 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2

Инв. №

Катал.л. 🧯 055679