

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

3.501.2-143

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

Выпуск 1-1

ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ $L_p = 33,6$ м
ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ МАРКИ КМ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ИНВ. №1298/1-1

Типовые конструкции, изделия и узлы
зданий и сооружений

Серия 3.501.2-143

**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**

Выпуск 1-1

**ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ $L_p=33,6$ м
Основной комплект марки КМ
Рабочие чертежи**

Разработаны Гипротрансместом
Директор института *Ю.А. Попов*
Главный инженер института *М.И. Журавов*
Начальник отдела *М.И. Журавов* Б.Н. Моноз
Главный инженер проекта *Л.И. Брызк* Л.И. Брызк

Типовые конструкции утверждены
и введены в действие с 1 июля 1987 г.
указанием МПС от 27 января 1987 г. № А 424 У

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
17	Общие данные (окончание)	
18	Общий вид	
	Схема 1...3 расположения элементов	
19	главной балки	
	Схема 1,2 расположения элементов	
20	консольной части	
	Схема расположения элементов	
22	смотрового хода	
	Схема 1...4 расположения элементов	
25	мостового полотна	
	Схема 1,2 расположения элементов	
32	верхнего строения пути.	
	Схема 1...6 расположения элементов	
33	перекрытия зазоров	
	Схема 1,2 расположения элементов	
35	перекрытия тротуаров	
	Схема расположения консолей желобов	
36	для кабелей связи	

Лист	Наименование	Примечание
	Схема расположения антисейсмических	
37	устройств	
	Схема расположения элементов	
39	монтажного стыка	

Силь. Инж. Л.И. Божик и дата 20.07.11

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП) и строительными нормами (СН) и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыво-пожарную безопасность эксплуатации сооружений при соблюдении всех проектных решений.
Главный инженер проекта Л.И. Божик

1298 / 1-1 2

Инженер	Израев	<i>Израев</i>
Инж. контр.	Преловская	<i>Преловская</i>
Начальн.	Монев	<i>Монев</i>
Ин. спец.	Гитман	<i>Гитман</i>
ГИП	Божик	<i>Божик</i>
Ст. инж.	Володин	<i>Володин</i>

3.501.2-143.1-1-ИМ

Проектные строения железобетонных мостов с каждой опорой пролетами 33,6, 45,55м металлические карбокатого сечения

Проектное строение	Л.р.-33,6м	Листов	Лист	Листов
		р	1	
Общие данные (начало)		ГИПРОТРАНСМОСТ		

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
	Спецификация к схемам расположения элементов главной балки	
19		
	Спецификация к схемам расположения элементов консольной части	
21		
	Спецификация к схеме расположения элементов смотрового хода	
24		
	Спецификация к схемам расположения элементов мостового полотна	
27		
	Спецификация к схемам расположения элементов верхнего строения пути	
32		
	Спецификация к схемам расположения элементов перекрытия зазоров	
34		
	Спецификация к схемам расположения элементов перекрытия трапезаров	
35		
	Спецификация к схеме расположения консолей желобов для кабелей связи	
36		
	Спецификация к схеме расположения антисейсмических устройств	
38		
	Спецификация к схеме расположения элементов монтажного стыка	
39		

Ведомость ссылачных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылачные документы</u>	
3.501-113	Желоба для прокладки кабелей на железнодорожных мостах	
3.501.1-189	Опорные части железобетонных пролетных строений длиной от 40 до 34,2 м для железнодорожных мостов	
3.501-35	Литые опорные части под металлические пролетные строения железнодорожных мостов	
ТУ 35-1757-87	Технические условия	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
3.501.2-143.0-1	Пролетное строение $L_p = 33,6$ м	
	Материалы для проектирования	
3.501.2-143.2-1	Пролетное строение $L_p = 33,6$ м	
	Элементы конструкции	
	Чертежи КМ	

1298/1-1 3

И.инж.инт.	Ищуров	Ищуров						
Н.контр.	Наславская	Наславская						
Мач.отв.	Маноф	Маноф						
Гр. спец.	Гитман	Гитман						
Гип	Брик	Брик						
Ст. инж.	Володин	Володин						
				3.501.2-143.1-1-КМ				
				Пролетные строения железнодорожных мостов с одной поверхностью пролетами 33,6; 46; 53 м металлические коробчатого сечения				
				Пролетное строение $L_p = 33,6$ м		Таблица Лист Листов		
						Р		2
				Общие данные (продолжение)		Гипотрансмост		

Общие указания.

1. Рабочие чертежи на пролетные строения железнодорожных мостов металлических балочные коробчатого сечения с ездой поверху разработаны на основании технических решений, утвержденных заключением МПО за № 15/56/153 от 3 апреля 1985 г.

2. Нормативные нагрузки:
временная подвижная нагрузка С14;
нагрузка на тротуары - 1000 кгс/м²;
ветровая нагрузка - 180 кгс/м²

постоянная нормативная нагрузка принята в расчете 7,6 тс/м пролетного строения.

3. При обозначении документов кроме порядкового номера исполнений дан дополнительный номер исполнения по материалам в зависимости от расчетной минимальной температуры наружного воздуха согласно таблице.

Расчетная минимальная температура воздуха	Характеристика исполнения	Дополнительный номер исполнения
до минус 40°С включительно	обычное	01
ниже минус 40°С до минус 50°С включительно	северное А	02
ниже минус 50°С	северное Б	03

Техническая спецификация металла по видам профиля с дополнительными номерами исполнения элементов пролетного строения дана в настоящем выпуске.

4. Техническая характеристика, описание и

подбор составных частей пролетного строения марки элементов пролетного строения даны в вып. 0-1.

5. Мероприятия по антикоррозионной защите металлоконструкций даны в вып. 0-1 и ТУ 35-1757-87.

6. Указания по монтажу даны в вып. 0-1.

7. Техническое описание конструкции пролетного строения, сборочные чертежи и детали даны в вып. 2-1.

8. В рабочих чертежах использовано изобретение по авторскому свидетельству СССР № 1077971.

Условные обозначения высокопрочных болтов.

- ⊕ - заводской болт М22 в отверстие ф25 мм
- ⊕ - заводской болт М22 в отверстие ф 28 мм
- ⊕ - монтажный болт М22 в отверстие ф26 мм
- ⊕ - монтажный болт М22 в отверстие ф28 мм
- ⊕ - винт впотай М22 в отверстие ф 23 мм
- ⊕ - анкерный болт М24 в отверстие ф26 мм

1298/1-1

4

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 53м металлические коробчатого сечения

Пролетное строение, р=33,6м

Листов

3

Общие данные
(продолжение)

Гипротрансмаст

Техническая спецификация металла для исполнений с дополнительным номером 01

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п. п.	Код				Качество, шт.	Длина, мм	Масса металла балки главной, по маркам, т			Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется в/д
				Марки металла	Вид профиля	Размера профиля	10			11	12	І	ІІ	ІІІ	ІV		
												13	14	15	16	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сталь таллолиствая ГОСТ 19903-74*	(0912Г+12ХВН10Т)-кл1 ГОСТ 10885-85	12	1						11,4	9,2	10,3						
	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	8	2						0,1	0,1	0,1						
		10	3						9,0	9,6	9,3						
		12	4						34,1	34,0	34,1						
		16	5						2,9	2,9	2,9						
	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	20	6						8,6	8,6	8,6						
		25	7						0,3	0,3	0,3						
		32	8						0,4	0,4	0,4						
	Итого: 16 д. ГОСТ 6713-75*		10	10					55,4	55,4	55,7						
			12	11					0,1	0,1	0,1						
		12						0,3	0,3	0,3							
Всего профиля:		13		71110				67,1	65,4	66,3							
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8809-72*	15 ХСНД ГОСТ 6713-75*	80×80×8	14						0,5	0,5	0,5						
	16 д. ГОСТ 6713-75*	80×80×8	15						0,4	0,4	0,4						
Всего профиля:			16		21113				0,9	0,9	0,9						

090744
 Вып. № п/п
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

И. инж. ин-та Нурбаев
 п. кантор. Исламская
 Нач. отд. Манов
 Сл. спец. Гитман
 ГУП Бочк
 Ст. инж. Володин
 Ш. инж. Марджанидзе

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с двоякой поверхью пролетами 33,5; 46; 53 м металлические коррижного сечения

Пролетное строение L_p=33,6 м

Стройка	Лист	Листов
Р	4	

Общие данные
(продолжение)

Гипротранспост

1298/1-1 5

Продолжение

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Количество, шт.	Длина, мм.	Масса металла балки главной по маркам, т			Масса потребности в металле по квартам (заполняется изготовителем)				Заполняется в/с
				марки металла	вида профиля	размера профиля			БГ 33-49	БГ 33-42	БГ 33-45	I	II	III	IV	
												13	14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сталь угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	160 × 100 × 10	17						1,3	1,3	1,3					
Всего профиля:			18	22004					1,3	1,3	1,3					
Швеллер ГОСТ 8240-72*	16 Д ГОСТ 6713-75*	16-17	19						0,02	0,02	0,02					
Всего профиля:			20	26506					0,02	0,02	0,02					
Всего масса металла:			21						69,3	67,6	68,5					
Всего масса металла с учетом коэф. расхода			22						71,9	70,1	71,0					
В том числе по маркам	ГОСТ 10883-85		23						11,8	9,5	10,7					
	15ХСНД ГОСТ 6713-75*		24						59,3	59,8	59,6					
	16 Д ГОСТ 6713-75*		25						0,7	0,7	0,7					
Масса поставки элементов по кварта- лам, т (заполняется заказчиком)	I															
	II															
	III															
	IV															

1298/1-1

6

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с вздой поверху
пролетами 33,6; 43; 55 м металлических коробчатого сеченияПролетное строение L_p=33,6 м

Стация Лист Листов

Р 5

Общие данные
(продолжение)

Гипротрансмост

Копировал: Ледых

Формат А3

Шифр по табл. 000 744
Подпись и дата
Выполн. № 12

И.И. Минин	М.И. Рабов	С.И. Рабов
Н.И. Канта	П.И. Ласлобская	Л.И. Ласлобская
М.И. Ата	М.И. Манов	М.И. Манов
И.И. Спеч.	Г.И. Штман	Л.И. Штман
Г.И. П	Б.И. Брик	Л.И. Брик
С.И. Илл.	В.И. Володим	Л.И. Володим
И.И. Илл.	М.И. Маркилина	Л.И. Маркилина

Продолжение

Вид профиля и ГОСТ, ГЧ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Кол-во, шт.	Длина, мм	Масса металла полотна мостового, т						Огранич. приспо- сабления		Масса потребнос- ти в металле (заполняется изготовителем)				Заполняется ВЧ
				марки металла	вида профиля	размера профиля			на I пути	на II пути	I	II	III	IV							
															МПЗ-5.3	МПЗ-5.3С	МПЗ-5.3К	МПЗ-5.3КС	МПЗ-5.3	МПЗ-5.3С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Сталь толстолистовая ГОСТ 19903-74*	(09Г2С+12НХ107)-кп ГОСТ 10885-85	12	25						2,0	2,0	2,5	2,9	2,0								
	16Д ГОСТ 6713-75*	10	26						0,7	0,8	0,9	0,9	0,9								
	12	27							0,1	0,1	0,1	0,1	0,1								
	Итого:		28						0,8	0,9	1,0	1,0	1,0								
Всего профиля:			29	71110					2,8	2,9	3,5	3,9	3,0								
Сталь угловая рабноталочная ГОСТ 8509-72*	16Д ГОСТ 6713-75*	160×160×16	30												2,8	5,6					
		80×80×8	31							0,5	0,5	0,5	0,5	0,5							
Всего профиля:			32	21113					0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,8	5,6					
Сталь угловая неработалочная ГОСТ 8510-72*	16Д ГОСТ 6713-75*	125×80×10	33						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1								
			34	22004						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1							
Всего профиля:			35						1,0	1,0	1,0	1,0	1,0								
Швеллер ГОСТ 8240-72*	16Д ГОСТ 6713-75*	16-П	35						1,0	1,0	1,0	1,0	1,0								
Всего профиля:			36	25506					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0								
Листы стальные с ром- бическим рифлением ГОСТ 8568-77	ВСт.3ГОСТ 380-71	4	37						0,6	0,7	0,8	0,8	0,8								
			38	71315						0,6	0,7	0,8	0,8	0,8							
Всего профиля:											0,8	0,8	0,8								

Лист. ин-т	Иуров	Л
Н. контр.	Паславская	Л
Нач. отд.	Мано	Л
Ср. спец.	Гитман	Л
ГЛП	Брук	Л
Ст. инж.	Володин	Л
Инж.	Маркелова	Л

3.501.2-143.1-1-КМ

Проектные строения мезанкоронных мостов с гайкой поперку
пролетами 33,6; 45; 55м металлические каробчатого сеченияПролетное строение L_p 33,6 м

Стация Лист Листов

Р 6

Общие данные
(продолжение)

Гипротрансмост

1298/1-1

7

Продолжение

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Кол-во, шт.	Длина, мм	Масса металла полотна мастового, т					Охранные приспо- собления		Масса потреб- ности в метал- ле по кварта- лам (заполняет- ся изгото- витель)				Заполняется ВЧ						
				марки металла	вида профиля	размера профиля			М1023-5.3	М1023-5.3С	М1023-5.3К	М1023-5.3КС	М1023-6.3	М1023-6.3С	М1023-6.5	М1023-6.5	М1023-6.6	М1023-7.3К	М1023-7.3КС		на I пути	на II пути	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
Арматура ГОСТ 5781-82*	ВСт.Зсп2ГОСТ380-71*	А-I-20	39						0,2	0,2	0,2	0,2	0,2													
Всего профиля:			40		023011				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2													
Всего масса металла:			41						5,3	5,5	6,3	6,6	5,6	2,8	5,6											
Всего масса металла с учетом коэф. отходов 1,037			42						5,5	5,7	6,5	6,8	5,8	2,8	5,6											
В том числе по маркам	09Г2С+12Х18Н10Т)-кл1 ГОСТ 10885-85		43						2,1	2,1	2,7	3,0	2,0													
	18Д ГОСТ 6713-75*		44						2,6	2,7	2,8	2,8	2,8													
	ВСт.З ГОСТ 380-71*		45						0,6	0,7	0,8	0,8	0,8													
	ВСт.Зсп2ГОСТ380-71*		46						0,2	0,2	0,2	0,2	0,2													
Масса поставки элементов по кварта- лам, т (заполняется заказчиком)	I																									
	II																									
	III																									
	IV																									

1298/1-1

8

Дизайнер-пр.	Нуров	Сид
Н.контр.	Посадская	Лев
Нач. отд.	Монюв	Лев
Л. спец.	Гитман	Сид
ГИП	Борис	Лев
Ст. инж.	Володин	Лев
Инж.	Маркушина	Лев

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с двоякой поверхью
пролетами 33,6; 45; 65 м металлические коробчатого сеченияПролетное строение L_p=33,6 м

Листов Лист Листов

р 7

Общие данные
(продолжение)

Гипротрансмост

Копировал Левых

Формат А3

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ ² п.п	Код			Кол-чество, шт.	Д. длина, мм	Масса металла элементов перекрытия зазоров по маркам							Продолжение Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется в 4	
				Марки металла	Виды профиля	Размера профиля			п.п	п.п	п.п	п.п	п.п	п.п	п.п	п.п	п.п	п.п	п.п		п.п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Сталь толстолистовая ГОСТ 19903-74*	10972С+2Х10Н10Т-кв.1 ГОСТ 10885-85	12	46						0,2	0,23	0,25	0,3	0,27	0,98							
	15ХСНД ГОСТ 6713-74*	10	47							0,03	0,05										
		12	48								0,1	0,2									
		20	49								0,2	0,5									
	Итого:		50							0,33	0,75										
Всего профиля:		51	71110						0,2	0,56	1,0	0,3	0,27	0,98							
Всего масса металла:			52						0,2	0,56	1,0	0,3	0,27	0,98							

Шифр, № наклад, Подпись и дата
 000741

1298/1-1 9

И.инж.ин-8	И.инж.ин-8	И.инж.ин-8		3.501.2-143.1-1-КМ	Пролетные строения железнодорожных мостов с едой поверху пролетами 33,6; 45; 53м металлических коробчатого сечения	Стальная Лист Листов
Н.контр.	Н.контр.	Н.контр.				
Нач. отд.	Нач. отд.	Нач. отд.				
И.л. спец.	И.л. спец.	И.л. спец.				
И.л. инж.	И.л. инж.	И.л. инж.				
И.инж.	И.инж.	И.инж.		Пролетное строение Lp=33,6м	Р	8
Общие данные (продолжение)					Гипратрансмост	

Техническая спецификация металла для исполнения с дополнительным номером 02

Вид профиля и ГОСТ; ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Качество, шт.	Длина, мм	Масса металла балки главной по маркам, т			Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется ВЦ	
				Марка металла	Вид профиля	размера профиля			БГ 33-49	БГ 33-42	БГ 33-45	I	II	III	IV		
												13	14	15	16		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сталь толсталистовая ГОСТ 19903-74*	10920-12X18110Тх1																
	ГОСТ 10885-85	12	1						11,4	9,2	10,3						
	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	8	2							0,1	0,1	0,1					
		10	3							0,2	0,2	0,2					
		12	4							0,1	0,1	0,1					
	Итого:		5						0,4	0,4	0,4						
	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10	6							9	9,6	9,3					
		12	7							34,1	34,0	34,1					
		16	8							2,9	2,9	2,9					
		20	9							8,6	8,6	8,6					
		25	10							0,3	0,3	0,3					
		32	11							0,4	0,4	0,4					
Итого:		12						55,4	55,4	55,7							
Всего профиля:			13		71110				67,1	65,4	66,3						
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-72*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	80×80×8	14						0,5	0,5	0,5						
		80×80×8	15						0,4	0,4	0,4						
Всего профиля:			16		21113				0,9	0,9	0,9						

Инв. № пас. и дата выдачи 000744

Лит. ин-та Нурова
И. Кант. Пасадская
Нач. отд. Монах
Кл. спец. Гитман
ГШП Брык
Ст. инж. Владимир
Инж. Маркулина

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетное строение железнодорожных мостов схода поперку
пролетами 33,6; 45; 55 м металлические карбоного сечения

Пролетное строение L_р=33,6 м

Стация	Лист	Листов
Р	9	

1298/1-1 10

Общие данные
(продолжение) Гипротрансмост

Продолжение

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Кол-во, шт.	Д-лина, мм	Масса металла балки главной по маркам, т			Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется ВЛ
				марки металла	вида профиля	размера профиля			БГ33-49	БГ-33-42	БГ33-45	I	II	III	IV	
												13	14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сталь угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	160×100×10	17						1,3	1,3	1,3					
Всего профиля:			18	22004					1,3	1,3	1,3					
Швеллер ГОСТ 8240-72*	15 ХСНД ГОСТ 6713-75*	16-П	19						0,02	0,02	0,02					
Всего профиля:			20	26506					0,02	0,02	0,02					
Всего масса металла			21						69,3	67,6	68,5					
Всего масса металла с учетом коэф. отхода 1,037			22						71,9	70,1	71,0					
В том числе по маркам	16ХСНД-2 ГОСТ 10885-85		23						11,8	9,5	10,7					
	15ХСНД ГОСТ 6713-75*		24						0,9	0,9	0,9					
	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*		25						59,1	59,6	59,4					
Масса поставки элементов по кварта- лам, т (заполняется заказчиком)	I															
	II															
	III															
	IV															

1298/1-1 11

Валентин	И. Иванов	Иванов
И. Кондр.	Иосифовская	Иванов
И. Спеч.	Моноб	Иванов
И. Спеч.	Гитман	Иванов
Ст. инж.	Бучк	Иванов
Инж.	Володин	Иванов
	Маркилина	Иванов

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения межвагонных мастов с одной поверху
проемками 33,6; 45; 55 мм металлические корыччатого сечения

Строения	Лист	Листов
Пролетные строения L _p =33,6 м	Р	10

Общие данные
(продолжение)

Гипротрансмост

Имя и табл. Различия и дата Взам. инв. №

Продолжение

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Каличество, шт.	Диаметр, мм	Масса металла полотна мостового, т						Охранные приспо- собления		Масса потреб- ности в метал- ле по хвартал- ам (заполня- ется изгото- вителью)				Заполняется ВЦ
				№ металла	Вид профиля	Размер профиля			на I путь	на II путь	I	II	III	IV							
															МР33-5.3	МР33-5.3С	МР33-5.3К	МР33-6.3	МР33-6.3С	МР33-5.5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Сталь тасталитовая ГОСТ 19903-74	108Г2С+12Х18Н10Т)к1 ГОСТ 10885-85		25						2,0	2,0	2,6	2,9	2,0								
	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	10	26						0,7	0,8	0,9	0,9	0,9								
		12	27						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1								
Всего профиля:			28	71110					2,8	2,9	3,6	3,9	3,0								
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-72*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	160 × 160 × 16	29											2,8	5,6						
		80 × 80 × 8	30							0,6	0,6	0,6	0,6	0,6							
Всего профиля:			31	21113					0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	2,8	5,6						
Сталь угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	125 × 80 × 10	32						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1								
Всего профиля:			33	22004					0,1	0,1	0,1	0,1	0,1								
Швеллер ГОСТ 8240-72*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	16	34						1,0	1,0	1,0	1,0	1,0								
Всего профиля:			35	26506					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0								
Листы стальные с ромбическим рифлением ГОСТ 8568-77*	В Ст. 3 ГОСТ 380-71*	4	36						0,6	0,7	0,8	0,8	0,8								
Всего профиля:			37	71315					0,6	0,7	0,8	0,8	0,8								

1298/1-1 12

Инж.ин-то Н. кенте Нач. отд.	Нуратов Лаславская Манов	<i>[Signature]</i>	3.501.2-143.1-1-КМ	Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой поперку пролетами 33,6; 45; 55 м металлические коробчатого сечения	Студия Лист Листов
Ст. спец. ГМП	Гитман Брык	<i>[Signature]</i>			
Ст. инж. Инж.	Володин Марчилина	<i>[Signature]</i>			
			Пролетное строение L _p =33,6 м	Р	11
			Общие данные (продолжение)	Гипротрансмост	

000 741 Вид 1-1 табл. Листы угловые В.конт.инж.к.р.

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Количество, шт.	Длина, мм	Масса металла лопатки мостового, т					Охранное приосо- бление		Масса патред- ности в метал- ле по кварта- лам (заполня- ется изгото- вителем)				Заполняется в4						
				марки металла	вида профиля	размера профиля			M123-5.3	M123-5.3C	M123-5.5	M123-5.5C	M123-5.5E	M123-5.5C	M123-5.5E	на 1 путь	на 2 путь	I	II		III	IV				
																							10	11	12	13
Арматура ГОСТ 5781-82 *	В Ст. 3 ст. 2 ГОСТ 380-71*	A-I-20	38					0,2	0,2	0,2	0,2	0,2														
Всего профиля:			39		093011			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2														
Всего масса металла:			40					5,3	5,5	6,3	6,6	5,6	2,8	5,6												
Всего масса металла с учетом коэф. отхода 1,031			41					5,5	5,7	6,5	6,8	5,8	2,8	5,6												
в том числе по маркам	09ГАС-12ХВ(101)-кх1 ГОСТ 10885-85		42					2,1	2,1	2,7	3,0	2,1														
	19ХМД ГОСТ 6713-75*		43					2,6	2,7	2,8	2,8	2,8														
	В Ст. 3 ГОСТ 380-71*		44					0,6	0,7	0,8	0,8	0,8														
	В Ст. 3 ст. 2 ГОСТ 380-71*		45					0,2	0,2	0,2	0,2	0,2														
Масса поставки элементов по кварта- лам, т (заполняется заказчиком)	I																									
	II																									
	III																									
	IV																									

1298/4-1 13

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения неэквидистантных мостов с впадо габариты пролетами 33,6; 45,63 м металлические коробчатого сечения

Пролетное строение Lp=33,6 м

Страниц Лист Листов

Р 12

Общие данные
(продолжение)

Гипротрансмост

Копировал Левых

Формат А3

Исполн. г-н	Шырабов	Джамалов
Нач. отд.	Посладова	Менделеев
Гл. спец.	Гилман	Левых
Рт. инж.	Борис	Левых
Инж.	Владимир	Левых
	Маркина	Левых

Техническая спецификация металла для исполнений дополнительным номером 02

Продолжение

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Каличество, шт.	Длина, мм	Масса металла элементов перекрытия зазоров по маркам, т							Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется в 4 кварталах					
				Марки металла	Виды профиля	Размера профиля			п 49.3	п 42.3	п 42.5	п 49.3-3	п 42.5-3	п 49.3-23	п 45.5-23	п 92.3	п 85.5	п 92.5	п 85.5		пп	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
Сталь толстостеновая ГОСТ 19903-74*	(09126+2218107) и ГОСТ 10885-85	12	45						0,2	0,23	0,25	0,3	0,27	0,98											
	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10	46							0,03	0,05														
		12	47							0,1	0,2														
	Итого:	20	48							0,2	0,5														
Всего профиля:			49							0,33	0,75														
Всего масса металла:			50		7110				0,2	0,56	1,0	0,3	0,27	0,98											
			51						0,2	0,56	1,0	0,3	0,27	0,98											

1298/1-1 14

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с стальной обшивкой пролетами 33,6; 45; 55 м металлических карбидового сегментов

Пролетное строение 4р=33,6 м

Общие данные (продолжение)

Ст. инж. Журавов
Н. контр. Паславская
Нач. отд. Манов
Ин. спец. Гитман
Г.И.П. Брук
Ст. инж. Володин
Инж. Маркулина

Листов 13

Инв. л. подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 000714

Техническая спецификация металла для исполнений с дополнительным номером 03

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Кол-во, шт.	Длина, мм	Масса металла балки главной по маркам, т			Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Затрачивается ВЛ	
				№ металла	Вид профиля	размера профиля			БГ 33-49	БГ 33-42	БГ 33-45	I	II	III	IV		
												13	14	15	16		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сталь толстолистовая ГОСТ 19903-74 *	10СГДС+12Х18Н10Т-кп1 ГОСТ 10885-85	12	1						11,4	9,2	10,3						
		10	2						9	9,6	9,3						
		12	3							32,4	32,0	32,0					
		16	4							2,9	2,9	2,9					
		20	5							8,6	8,6	8,6					
		25	6							0,3	0,3	0,3					
		32	7							0,4	0,4	0,4					
	Итого:		8						53,6	53,8	53,5						
	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75 *	8	9							0,1	0,1	0,1					
		10	10							0,2	0,2	0,2					
		12	11							2,1	2,1	2,1					
	Итого:		12						2,4	2,4	2,4						
Всего профиля:			13		11110				67,1	65,4	66,3						
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-72 *	10ХСНД ГОСТ 6713-75* 15ХСНД ГОСТ 6713-75*	80×80×8	14						0,4	0,4	0,4						
		80×80×8	15							0,5	0,5	0,5					
Всего профиля:			16		21113				0,9	0,9	0,9						

Взам.инв.№
 Инв.№ подл. Подпись и дата
 03.03.74

ИЛИН.И.И.И. Ибраев
 Н.Контр. Пасадская
 Нач.отд. Манов
 Л. спец. Гитман
 Г.ИП. Булк
 Ст. инж. Володин
 И.И.И. Маркелькина

3.501.2-143.1-1-КМ
 Пролетные строения железнодорожных мостов с вставкой поперечного сечения
 пролетами 33,6; 45; 55 м металлические карбоного сечения
 Пролетное строение Lp=33,6 м
 Стадия Лист Листов
 Р 14
 Общие данные (продолжение)
 Гипротрансмост

1298/4-1 15

Продолжение

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			шт. количества, шт.	Длина, мм	Масса металла балки главной по маркам, т			Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем)				Заполняется В.С.
				Марка металла	Вид профиля	размера профиля			БГ 33-49	БГ 33-42	БГ 33-45	І	ІІ	ІІІ	ІV	
												13	14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сталь угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	160 x 100 x 10	17						1,3	1,3	1,3					
Всего профиля:			18	22004					1,3	1,3	1,3					
Швеллер ГОСТ 8240-72*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	16-П	19						0,02	0,02	0,02					
Всего профиля:			20	26506					0,02	0,02	0,02					
Всего масса металла:			21						69,3	67,6	68,5					
Всего масса металла с учетом коэфф. отходов 1,037			22						71,9	69,8	71,0					
В том числе по маркам	108Г2С*ГОСТ10885-85		23						11,8	9,5	10,7					
	15ХСНД-3ГОСТ6713-75*		24						55,3	55,8	55,6					
	15ХСНД-2ГОСТ6713-75*		25						0,4	0,4	0,4					
	15ХСНД-2ГОСТ6713-75*		26						1,3	1,3	1,3					
	15ХСНД-2ГОСТ6713-75*		27						3,1	3,1	3,1					
Масса поставки элементов по кварта- лам, т (заполняется заказчиком)	І															
	ІІ															
	ІІІ															
	ІV															

Ш.№ п.п. лав. Платить с даты
000011

Всего ш.№ п.п.

И.И.И.И.	М.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железобетонных мостов с одной поверхью
пролетами 33,6; 45; 55 м металлического коробчатого сеченияПролетное строение L_p=33,6 м

Страниц	Лист	Листов
Р	15	

Общие данные
(продолжение)

Гипотрансмист

1298/1-1 16

Копирован Левых

Формат А3

Продолжение

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ л.п.	Код			Качество, шт.	Длина, мм	Масса металла элементов перекрытия зазоров по маркам							Масса потребности в металле по кварталам. (заполняется изготовителем)				Заполняется в/у					
				Марки металла	Виды профиля	Размера профиля			п 493	п 42.3	п 42.5	п 493-3	п 42.5-3	п 493-29	п 45.5-29	п 92.3	п 85.5	п 92.5	п 85.5		п п	I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
Сталь талсталистовая ГОСТ 19903-14*	(09Г2С+12Х1ВН10Т)Мп1 ГОСТ 10885-85	12	27						0,2	0,23	0,25	0,3	0,27	0,98											
	10ХСНД-3	10	28							0,03	0,05														
	ГОСТ 6713-75*	12	29							0,1	0,2														
		20	30							0,2	0,5														
	Итого:		31							0,33	0,75														
Всего профиля:			32		71110				0,2	0,56	1,0	0,3	0,27	0,98											
Всего масса металла:			33						0,2	0,56	1,0	0,3	0,27	0,98											

1298/1-1 17

Инж. Ж. Журавов	Инж. П. Журавов		3.501.2 - 143.1-1-КМ	
Нач. отд. Журавов	Инж. П. Журавов			
Нач. отд. Манов	Инж. П. Журавов			
Инж. Гитман	Инж. П. Журавов			
Инж. Брух	Инж. П. Журавов			
Ст. инж. Володин	Инж. П. Журавов		Пролетные строения железобетонных мостов с вставкой пролетами 33,6; 45; 55м металлические корчатого сечения	
Инж. Маркулина	Инж. П. Журавов			Пролетное строение L=33,6м
			Общие данные (продолжение)	Стация Лист Листов Р 16
				Гипротрансмост

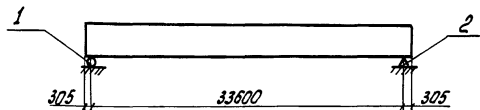
Инв. № табл. Подпись и дата. Взам. инв. №
020711

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			Мастовое платно
	материала	Ед. изм.	Главные балки по маркам			
			БГ 33-49	БГ 33-42	БГ 33-45	
Балты и гайки, т	128100	168	2,1	2,0	1,9	0,1

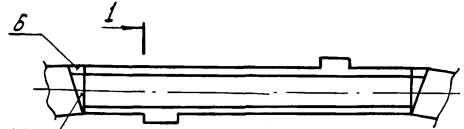
1298/1-1

18

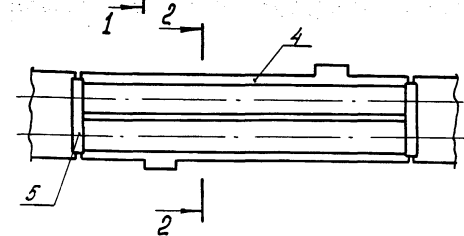
Инж. шта.	Журавов				3. 501.2 - 143. 1 - 1 - КМ	Пролетные строения железнодорожных мостов с одной поверхью пролетами 33,6; 45; 55 м металлических коробчатого сечения		
Н. кинтр.	Паславская					Станд.	Лист	Листов
Нач. отд.	Маноф				Пролетное строение $L_p = 33,6$ м	Р	17	
Гл. спец.	Гитман				Общие данные (окончание)	Гипротрансмост		
ГЛП	Брух							
Сп. инж.	Володин							
Инж.	Маркина							



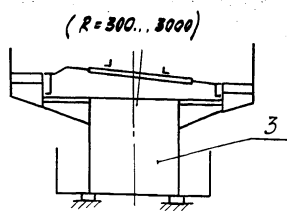
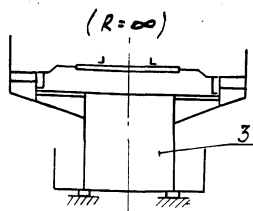
План при однопутной железной дороге



План при двухпутной железной дороге



1-1
М 1:100

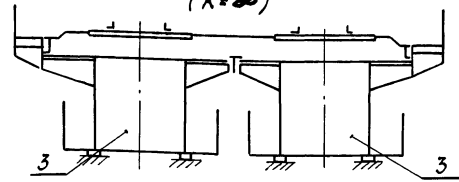


В таблице закреплено количество знаков для обозначения строительных изделий (две трехзначные группы). Первая цифра в первой трехзначной группе показывает порядковую нумерацию функциональных частей конструкции.

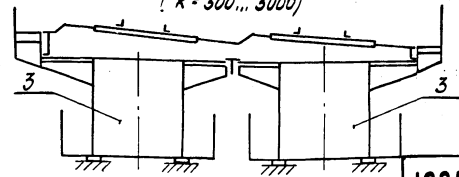
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Примечание
			поз. 1	поз. 2	
1	3.501.1-129; 3.501-35	Подвижная опорная часть	2	4	
2	3.501.1-129; 3.501-35	Неподвижная опорная часть	2	4	
3	3.501.2-143.2-1-100.000	Балка главная	1	2	
4	3.501.2-143.2-1-200.000	Мостовое полотно	2	2	
5	3.501.2-143.2-1-300.000	Перекрытие плит проезда	2	2	
6	3.501.2-143.2-1-340.000	Перекрытие трапециевых плит	2		

2-2
М 1:100

(R=∞)



(R=300...3000)



1298/4-1 19

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с шириной пролетами 33,6; 45,55м металлические квадратного сечения

Пролетное строение $L_p = 33,6$ м	Строения	Лист	Листов
Общий вид	P	18	
	Гипротрансмост		

Исполнитель	М.С.Савов	Инженер
Н.контр.	Лоскубовская	Инженер
Нач. отд.	Мамонд	Инженер
Гл. спец.	Гитманен	Инженер
ГШП	Брык	Инженер
Ст. инж.	Володин	Инженер

Вид 1:2 листа
 Подпись и дата
 000711
 000711

Схема 1

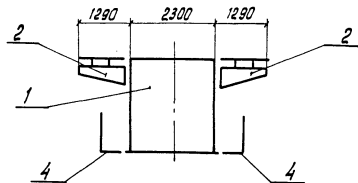


Схема 2

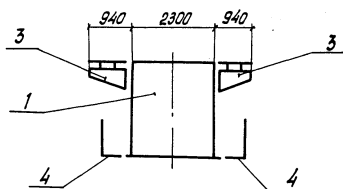
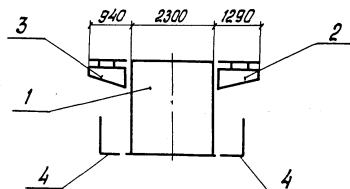


Схема 3



Спецификация к схемам расположения элементов балки главной

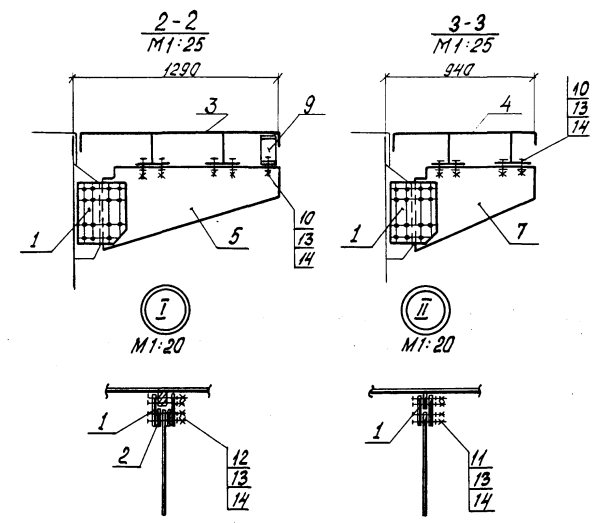
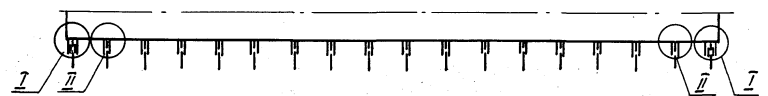
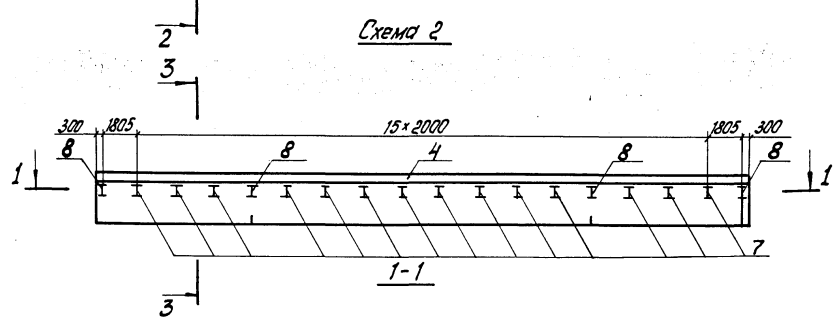
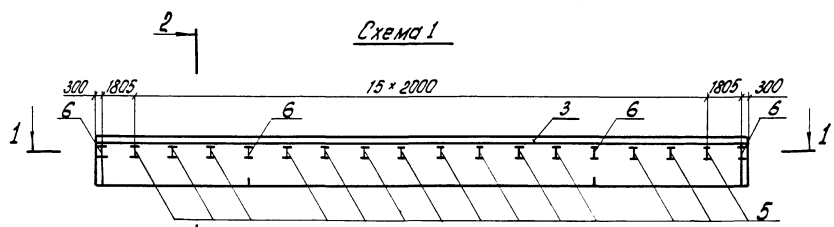
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме			Масса, кг	Примечание
			1	2	3		
1	3.501.2-143.2-1-140.000	Балка коробчатая	1	1	1	53230	
2	3.501.2-143.2-1-120.000	Часть консольная КЧ1	2		1	9241	
3	-01	Часть консольная КЧ2		2	1	7638	
4	3.501.2-143.2-1-130.000	Ход смотровой	2	2	2	2775	

Марка
БГ 33-49
БГ 33-42
БГ 33-45

XXX, XXX - обозначение изделия и его документа построено на принципе вхождения документа последующей стадии разработки в документ предыдущей стадии.

1298/1-1 20

Л.инж.г-то	Жирабов	<i>Жирабов</i>		3.501.2-143.1-1-КМ	Пролетные строения железнодорожных мостов с одной полукруглой аркадой 33,6; 45; 55 м металлические коробчатого сечения	Стальная	Лист	Листов
Н.контр.	Паславская	<i>Паславская</i>						
Маш. отд.	Монав	<i>Монав</i>						
Л. спец.	Гитман	<i>Гитман</i>						
Г.И.П.	Брук	<i>Брук</i>						
Ст. инж.	Володин	<i>Володин</i>		Пролетное строение L _р = 33,6 м	Р	19		
Инж.	Бергсlezова	<i>Бергсlezова</i>		Схема 1...3 расположения элементов балки главной	Гипротрансмост			



Шифр проекта: 000711
 Подпись и дата: _____
 Взам. инв. №: _____

1298 / 1-1 21

И.инж.и-го	Миронов		3.501.2-143.1-1-КМ		
Н.контр.	Пасадская				
Нач. отд.	Моноб		Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 53м металлические коробчатого сечения		
Гл. спец.	Гитман		Пролетное строение Lp=33,6м		
ГЧП	Бочк		Италия	Лист	Листов
Ст. инж.	Володин		P	20	
Инж.	Маркулина		Схема 1,2 расположения элементов консольной части		
			Гипотранспозит		

Спецификация к схемам расположения элементов консольной части лист 20

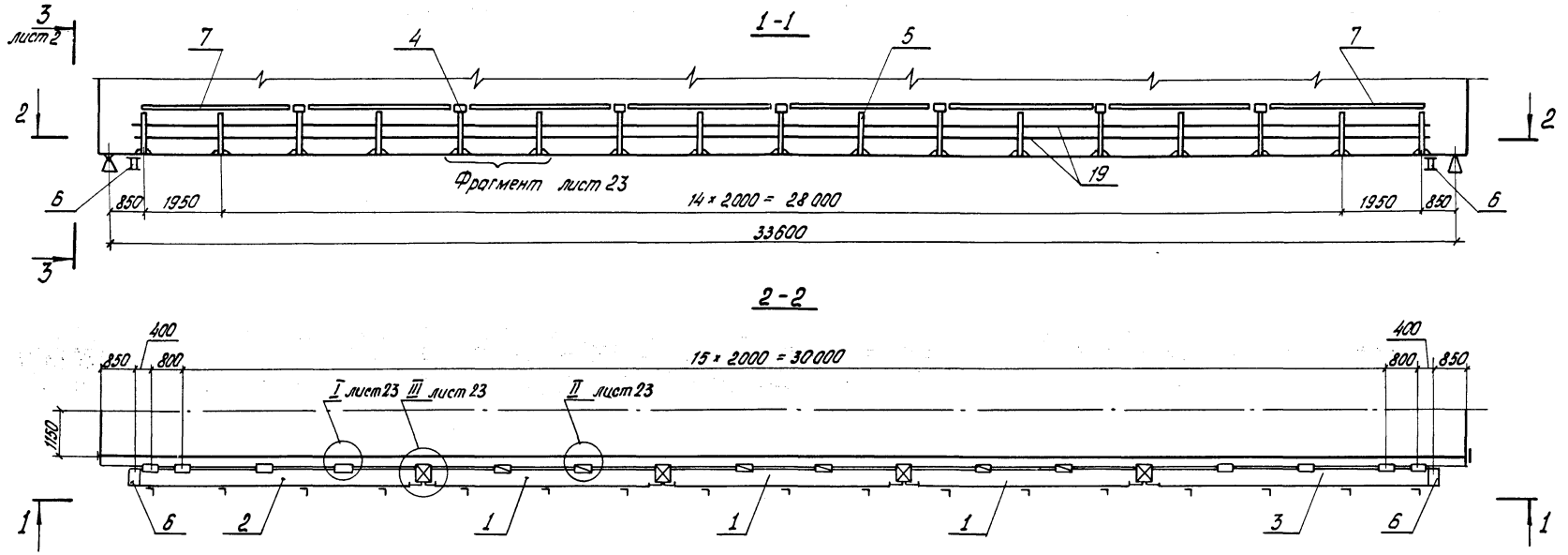
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме		Масса, ед., кг	Примечание
			1	2		
		Накладки				
1	3.501.2-143.2-1-120.001	НК1	36	36	10,0	
2	-01	НК2	4	4	4,7	
		Плиты ортотропные консольные				
3	3.501.2-143.2-1-121.000	КОП 1	1		7398,4	
4	-01	КОП 2		1	6259,0	
		Консоли плит ортотропных				
5	3.501.2-143.2-1-122.000	К1	14		62,8	
6	-01	К2	4		62,8	
7	3.501.2-143.2-1-123.000	К3		14	42,8	
8	-01	К4		4	42,8	
9	3.501.2-143.2-1-124.000	Элемент опирания	18		4,7	
10		Балл М22-69*65,110 ГОСТ 22353-77*	180	144	0,297	
11		Балл М22-69*80,110 ГОСТ 22353-77*	240	240	0,341	
12		Балл М22-69*90,110 ГОСТ 22353-77*	30	30	0,370	
13		Гайка М22-6Н.110 ГОСТ 22354-77*	450	414	0,108	
14		Шайба 22 ГОСТ 22355-77*	900	828	0,060	

Марка	КУ1	КУ2
-------	-----	-----

1298/1-1 22

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 000711

Дир. инж.	Журавов			<p>3.501.2-143.1-1-КМ</p> <p>Пролетные строения железнодорожных мостов с одной поверху пролетами 33,6; 45; 55м металлические коробчатого сечения</p> <p>Пролетное строение №33,6м</p> <p>Схема 1,2 расположения элементов консольной части</p>	Стация	Лист	Листов
Н. кантр.	Пославская				Р	21	
Нач. отд.	Монов						
Гл. спец.	Гитман						
ГМП	Брук						
Ст. инж.	Валодин						
Инж.	Мажулина						



1298/1-1 23

3.501.2-143.1-1-КМ

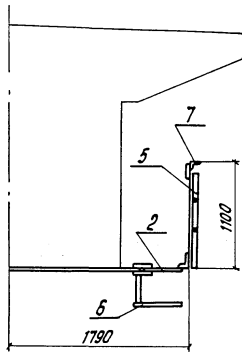
Гл. инж. инт. Нурабов	<i>[Signature]</i>		
Н. контр. Пославская	<i>[Signature]</i>		
Нач. отд. Манов	<i>[Signature]</i>		
Гл. спец. Гитман	<i>[Signature]</i>		
ГШП Брык	<i>[Signature]</i>		
Ст. инж. Володин	<i>[Signature]</i>		
Инж. Берглезова	<i>[Signature]</i>		
Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м металлические коробчатого сечения		Стация	Лист
Пролетное строение $L_p = 33,6$ м		р	22
Схема расположения элементов смотрового хода		Гипотранспорт	

Копирова Л.В.

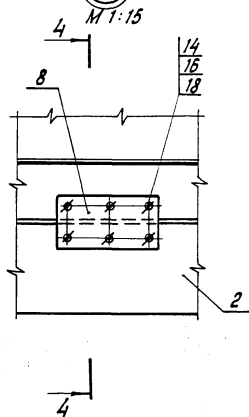
Формат А3

Инв. № подл. 000711
Подпись и дата
Взам. инв. №

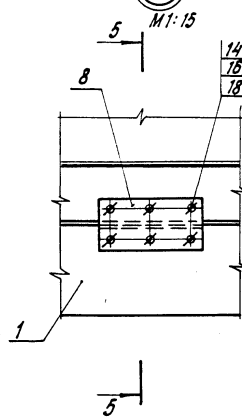
3-3 лист 22
М1:50



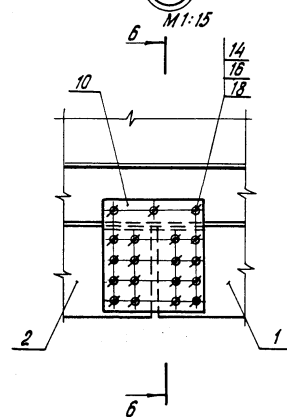
Ⓘ лист 22
М1:15



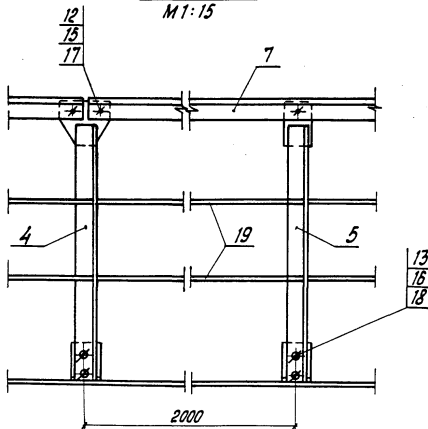
Ⓙ лист 22
М1:15



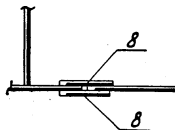
Ⓚ лист 22
М1:15



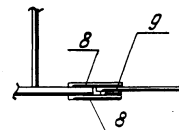
Фрагмент лист 22
М1:15



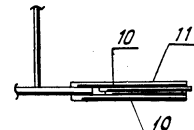
4-4 повернуто



5-5 повернуто



6-6 повернуто



1298/1-1 24

Лит. инст.	Ниродов		3.501.2-143.1-1-КМ	Пролетные строения железнобетонных мостов с одной поверхью пролетами 33,6; 45; 55м металлические коробчатого сечения	
И. контр.	Паславская				
Иуч. отд.	Манаев				
Гл. спец.	Гитман				
Г.И.П.	Бокч				
Ст. инж.	Володин		Пролетные строения L _p =33,6 м	Лист	
Инж.	Варгалева			Лист	
			Схема расположения элементов смотрового хода	Р	23
				Гипотрансмост	

Капирова ледых

Формат А3

Инв. № подл. 0010711
Подпись и дата Изм. инв. №

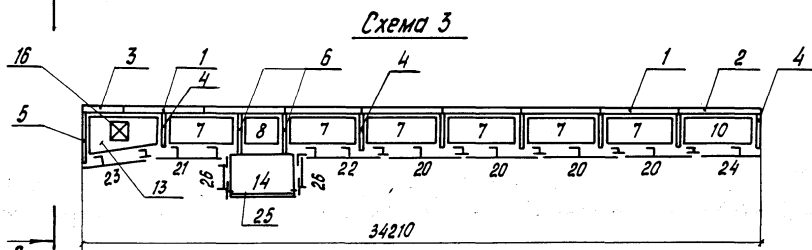
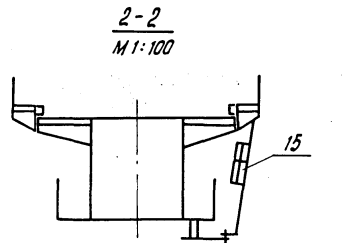
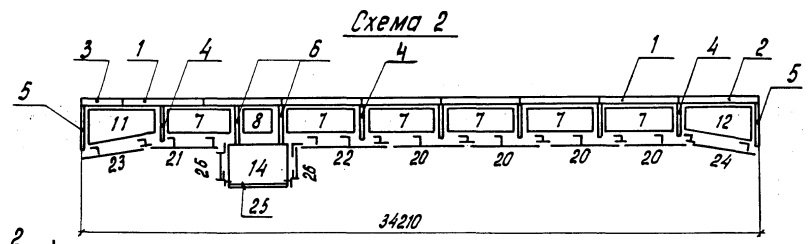
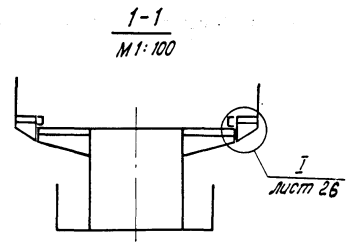
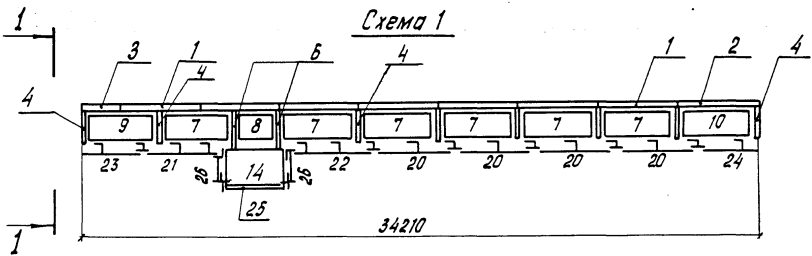
Спецификация к схеме расположения элементов смотрового хода лист 22

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
		Плиты			
1	3.501.2-143.2-1-131.000	ПСХ1	3	233,0	
2	-01	ПСХ2Т	1	274,0	
3	-02	ПСХ2Н	1	274,0	
4	3.501.2-143.2-1-132.000-02	Стойка перильная СПЗ	7	12,0	
5	-03	Стойка перильная СП4	10	10,9	
6	3.501.2-143.2-1-133.000	Ступенька хода смотрового	2	25,0	
7	3.501.2-143.2-1-233.000	Поручень	8	38,4	
		Накладки			
8	3.501.2-143.2-1-130.002	НСХ1	28	6,3	
9	-01	НСХ2	6	2,5	
10	3.501.2-143.2-1-130.003	НСХ3	8	15,8	
11	-01	НСХ4	4	12,0	
12		Болт М20-8рх60.46 ГОСТ 7798-70*	24	0,219	
13		Болт М22-8рх65.110 ГОСТ 22353-77*	34	0,297	
14		Болт М22-8рх80.110 ГОСТ 22353-77*	160	0,341	
15		Гайка М20-БН.5 ГОСТ 5915-70*	48	0,063	
16		Гайка М22-БН.110 ГОСТ 22354-77*	194	0,108	
17		Шайба 20.02 Ст.3 ГОСТ 11371-78	48	0,0172	
18		Шайба 22 ГОСТ 22355-77*	388	0,0593	
19		A-I-16 ГОСТ 5781-82*	64	101	п. м.

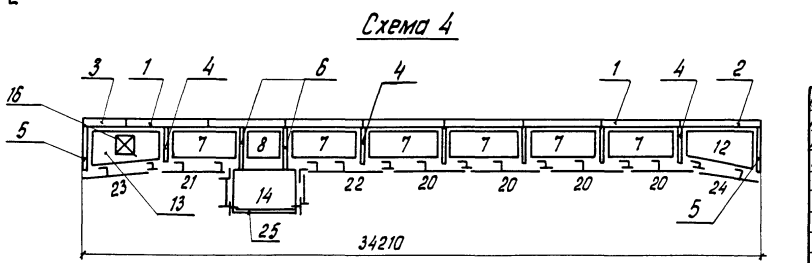
Шифр подл. 000714
Полный и дата Взам.инв.№

1298/1-1 25

Инженер	Журавов		3.501.2-143.1-1-КМ			
Н. контр.	Пославская					
Нач. отд.	Моноз		Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой по поверхности пролетами 33,6; 45; 55м металлические коробчатого сечения			
Гл. спец.	Гитман		Пролетное строение L _р =33,6м	Стойка	Лист	Листов
Г.Ц.П.	Брык			р	24	
Ст. инж.	Волобин		Схема расположения элементов смотрового хода			
Инж.	Маркулина		Гипотрансмост			



Условные обозначения:
 ⊞ — СП1 — поз. 17
 ⊞ — СП2 — поз. 18
 ⊞ — СП5 — поз. 19



Номер схемы	Масса, кг	Марка полотна мостового
1	4840	МП33-5.3
	5500	МП33-5.5
	5030	МП33-6.3
	5690	МП33-6.5
2	5000	МП33-6.6
	4950	МП33-5.3К
3	5370	МП33-7.3К
	5060	МП33-5.3С
4	5210	МП33-6.3С
	5070	МП33-5.3КС
	5410	МП33-7.3КС

1298/1-1 26

3.501.2-143.1-1-КМ

Исполнитель	Нуров	<i>Нуров</i>
Н.контр.	Паславская	<i>Паславская</i>
Нач. отд.	Манов	<i>Манов</i>
Ил. спец.	Гитман	<i>Гитман</i>
ГШП	Брук	<i>Брук</i>
Ст. инж.	Володин	<i>Володин</i>
Шифр	Марцилина	<i>Марцилина</i>

Пролетные строения железнодорожных мостов с rigid габаритной пролетами 33,6; 45; 55м металлические карболатого сечения

Пролетное строение Lp=33,6м

Статья	Лист	Листов
p	25	

Схема 1...4 расположения элементов мостового полотна

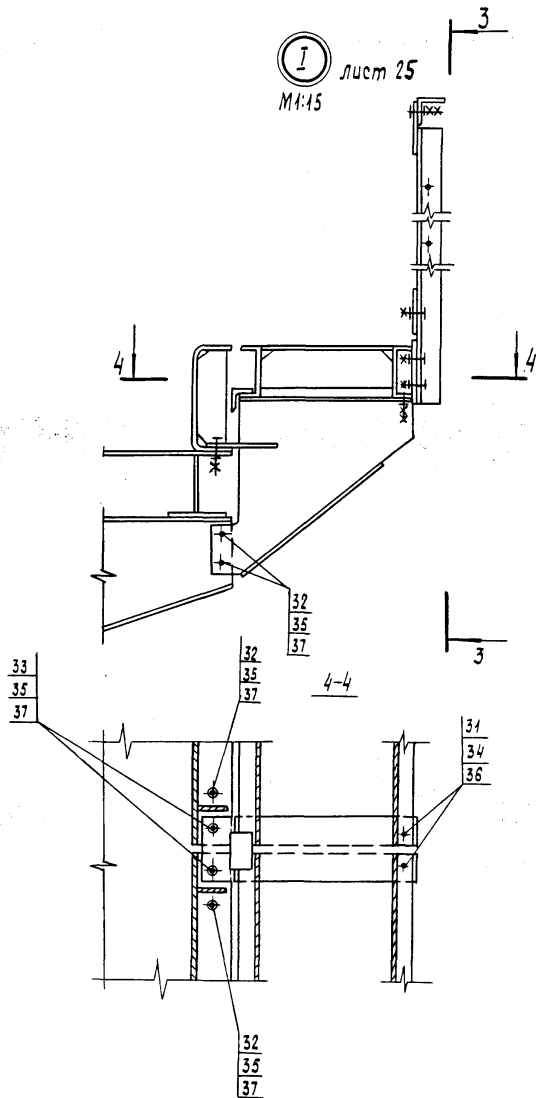
Гипротрансмост

Копировал Ледь

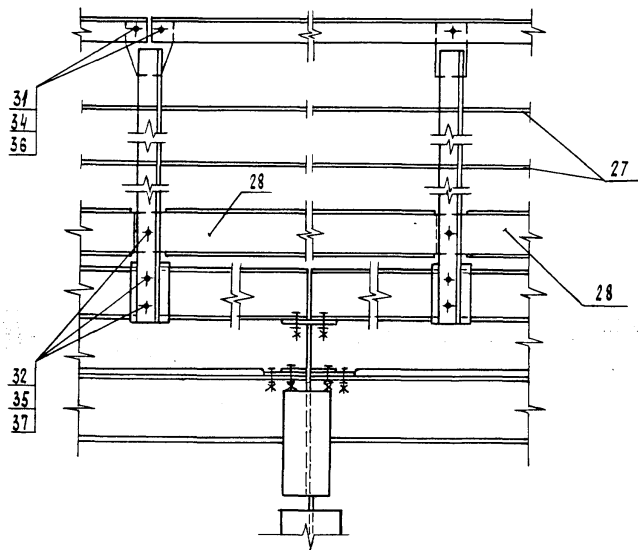
Формат А3

Шифр плана: 1298/1-1
 Вид: план
 Дата: 000714

1 лист 25
M1:15



3-3
M1:15



Шк. № подл. 000711
Подпись и дата ввозм. инв. №

1298 / 1-1 27

И. инж. н.т.а	Журабов	<i>Журабов</i>	<p>3. 501. 2 - 143. 1 - 1 - КМ</p> <p>Пролетное строение железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6, 45, 55м металлические коробчатого сечения</p>	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Пославская	<i>Пославская</i>		<p>Пролетное строение $L_p = 33,6 м$</p>	Р	26
Нач. отд.	Манаев	<i>Манаев</i>				
Гл. спец.	Гитман	<i>Гитман</i>		<p>Схема 1...4 расположения элементов мостового полотна</p>	Гипротранспост	
Ст. инж.	Владимир	<i>Владимир</i>				
Инж.	Маржулина	<i>Маржулина</i>				

Спецификация к схемам расположения элементов мостового полотна

лист 25

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме								Масса, ед, кг	Примечание	
			1				2		3				4
		Бортики											
1	3.501.2-143.2-1-201.000	Б 3.1	7		7		7	7	7	7	7	7	203,0
	3.501.2-143.2-1-201.000-01	Б 5.1		7	7								280,0
	3.501.2-143.2-1-201.000-02	Б 6.1				7							316,0
2	3.501.2-143.2-1-201.000-03	Б 3.2	1		1		1	1	1	1	1	1	210,0
	3.501.2-143.2-1-201.000-04	Б 5.2		1	1								290,0
	-05	Б 6.2				1							329,0
3	-06	Б 3.3	1		1		1	1	1	1	1	1	110,0
	-07	Б 5.3		1	1								150,0
	-08	Б 6.3				1							171,0
		Консоли трампуарные КТ											
4	3.501.2-143.2-1-211.000	КТ 5.3.1	8				8		7		6		37,3
	-01	КТ 6.3.1			8				7				40,3
	-02	КТ 7.3.1						6			6		47,8
	-03	КТ 5.5.1		8									42,6
	-04	КТ 6.5.1				8							48,0
	-05	КТ 6.6.1					8						51,6

Марка	МТ33-5.8	МТ33-5.5	МТ33-6.3	МТ33-6.5	МТ33-6.6	МТ33-5.3К	МТ33-7.3К	МТ33-5.3С	МТ33-6.3С	МТ33-6.3К	МТ33-7.3К

 Инв. № табл. Подпись и дата Взам. инв. №
 000771

1298/1-1 28

Инж. И.И.И.	Журабов	Инж. И.И.И.										
Н. контр.	Лавлава	Инж. И.И.И.										
Нач. отд.	Момов	Инж. И.И.И.										
Гл. спец.	Гитман	Инж. И.И.И.										
Гип.	Брук	Инж. И.И.И.										
Ст. инж.	Володин	Инж. И.И.И.										
Инж.	Маркулина	Инж. И.И.И.										
3.501.2-143.1-1-КМ										Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой по верху пролетами 33,6; 45; 55 м. металлические коробчатого сечения.		
Пролетное строение Lp=33,6 м.										Стация	Лист	Листов
										Р	27	
Схемы 1...4, расположения элементов мостового полотна										Гипотранспорт		

Копировал Карпова

Формат А3.

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме				Масса, кг	Примечание
			1	2	3	4		
5	3.501.2-143.2-1-211.000-06	КТ5.3.2		2	1	2	47,8	
	-07	КТ6.3.2			1		53,6	
	-08	КТ7.3.2		2		2	59,5	
6	-09	КТ5.3.3	2		2	2	78,9	
	-10	КТ6.3.3		2		2	83,6	
	-11	КТ7.3.3			2	2	89,4	
	-12	КТ5.5.3	2				85,0	
	-13	КТ6.5.3		2			91,7	
	-14	КТ6.6.3			2		94,6	
			Плиты тротуарные ПТ					
7	3.501.2-143.2-1-224.000	ПТ5П1	6	6	6	6	184,2	
	-01	ПТ6П1		6	6	6	198,4	
	-02	ПТ7П1			6	6	216,0	
8	3.501.2-143.2-1-222.000	ПТ5П2	1	1	1	1	97,7	
	-01	ПТ6П2		1	1	1	101,1	
	-02	ПТ7П2			1		110,9	
9	3.501.2-143.2-1-223.000	ПТ5П3	1	1			116,1	
	-01	ПТ6П3		1	1		203,7	

Марка	МП33-5.3	МП33-5.5	МП33-6.3	МП33-6.5	МП33-6.6	МП33-6.3А	МП33-7.3К	МП33-5.3С	МП33-6.3С	МП33-5.3К2	МП33-7.3К2
-------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

Шиф. № подл. Подпись и дата. Взаим. инв. №

1298/1-1 29

Инж. штамп	Журавов	Ступаков	<h3>3.501.2-143.1-1-КМ</h3> <p>Пролетные строения железнодорожных мостов с одной поверхью пролетами 33,6; 45; 55 м металлических коробчатого сечения</p>	Градус	Лист	Листов
Н. контр.	Пославская	Мам.		Пролетное строение L _р =33,6 м	Р	28
Нач. отд.	Мочов	Мам.				
Гл. спец.	Гитман	Сав.		Схемы 1...4 расположения элементов мостового полотна	Гипротрансмост	
Г.И.П.	Брук	Левчук				
Ст. инж.	Володин	Володин				
Инж.	Маркушина	Сав.				

Копировал Буйнова Формат А5

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Мат. по схеме										Масса ед, кг	Примечание
			1		2		3		4					
10	3.501.2-143.2-1-223.000-02	ПТ5П4	1	1					1				186,1	
	-03	ПТ6П4			1	1	1			1			203,7	
11	3.501.2-143.2-1-224.000	ПТ5М1						1					202,8	
	-01	ПТ7М1							1				238,0	
12		-02 ПТ5М2						1			1		202,8	
	-03	ПТ9М2							1			1	238,0	
13	3.501.2-143.2-1-225.000	ПТ5А							1				193,6	
	-01	ПТ6А								1			208,8	
	-02	ПТ7А									1	1	224,0	
14	3.501.2-143.2-1-226.000	Плита вьезища ПТ10П	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	210,4	
15	3.501.2-143.2-1-227.000	Лестница							1	1	1	1	136,0	
		Крышка люка КЛ												
16	3.501.2-143.2-1-228.000	КЛ5							1		1		20,4	
	-01	КЛ6								1			23,5	
	-02	КЛ7										1	26,5	
		Стойка перильная СП												
17	3.501.2-143.2-1-132.000	СП1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	13,6	

Марка	МПТ5-53	МПТ3-55	МПТ3-63	МПТ3-65	МПТ3-66	МПТ3-68	МПТ3-69	МПТ3-70	МПТ3-516	МПТ3-816	МПТ3-506	МПТ3-706
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------

Шк. в-гавд. Получен в гавд. вост. шифр 000 711

1298/1-1 30

И.и.ж.и.т. Куров
И.и.ж.т. Послабная
И.и.ж.т. Менов
Гл. спец. Гитман
И.и.ж.т. Брук
И.и.ж.т. Володин
И.и.ж.т. Мархлима

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железобетонный мост севой поверху пролетами 33,6; 45; 55м металлические коробчатого сечения

Пролетное строение Lp=33,6м

Блакия	Лист	Листов
Р	29	

Схемы 1... 4 расположения элементов мастового полотна

ГНПРОТРАНСМОСТ

Копировал Буйнова Формат А3

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме												Масса ед, кг	Примечание	
			1				2		3		4						
18	3.501.2-143.2-1-132.000-01	СП 2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12,5	
19	-04	СП 5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14,0	
20	3.501.2-143.2-1-233.000	Поручень перильный П 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38,4	
21	-01	П 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42,2	
22	-02	П 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42,2	
23	-03	П 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28,3	
24	-04	П 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28,3	
25	-05	П 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28,3	
26	-06	П 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8,8	
27		Заполнение А-Г-20-ГОСТ 5781-82*	ℓ = 72 мм												178,0		
28	3.501.2-143.2-1-235.000	Заполнение	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15,8	
29	-01	Заполнение	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20,3	
30	-02	Заполнение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24,1	
31		Болт М20-8g×60.46 ГОСТ 7798-70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0,219	
32		Болт М22-6g×65.110 ГОСТ 22353-77*	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	0,237	
33		Болт М22-6g×80.110 ГОСТ 22353-77*	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0,341	

Марка	МП33-5.3	МП33-5.5	МП33-6.3	МП33-6.5	МП33-6.6	МП33-5.3К	МП33-7.3К	МП33-5.3С	МП33-6.3С	МП33-5.3КС	МП33-7.3КС
-------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

1298/1-1 31

Числ. № подл. Подпись и дата
 000711

Гл. инж. ин-та Журабов
 Н. контр. Паслявская
 Нач. отд. Манов
 Гл. спец. Гитман
 ГИП Брех
 Ст. инж. Валюхин
 Инж. Маржалина

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой по верху пролетами 33,6; 45; 55 м металлических коробчатого сечения
 Пролетное строение L_p=33,6 м
 Схемы 1...4 расположения элементов мостового полотна

Стация	Лист	Листов
Р	30	
Гипотрансмост		

Продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме												Масса ед., кг	Примечание		
			1				2				3						4	
34		Гайка М20-6Н.5 ГОСТ 5945-70*	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,063	
35		Гайка М22-6Н.110 ГОСТ 22354-77*	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	0,108		
36		Шайба 20.02Ст.3 ГОСТ 11371-78	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0,047		
37		Шайба 22 ГОСТ 22355-77*	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	0,060		

Марка	МП33-6.3	МП33-6.5	МП33-6.3	МП33-6.5	МП33-6.6	МП33-6.3К	МП33-7.3К	МП33-6.3С	МП33-6.3С	МП33-6.3КС	МП33-7.3КС
-------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

Инв. № подл. 000711
Подпись и дата /взаим. инв. №/

1298/1-1 32

Д. инж. и-т	Журавов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Пославская	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Мано В	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Гитман	<i>[Signature]</i>
ГИП	Брык	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Володин	<i>[Signature]</i>
Инж.	Моржулина	<i>[Signature]</i>

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м металлические коробчатого сечения

Пролетное строение L_р = 33,6 м

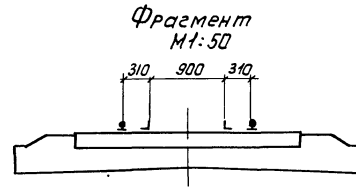
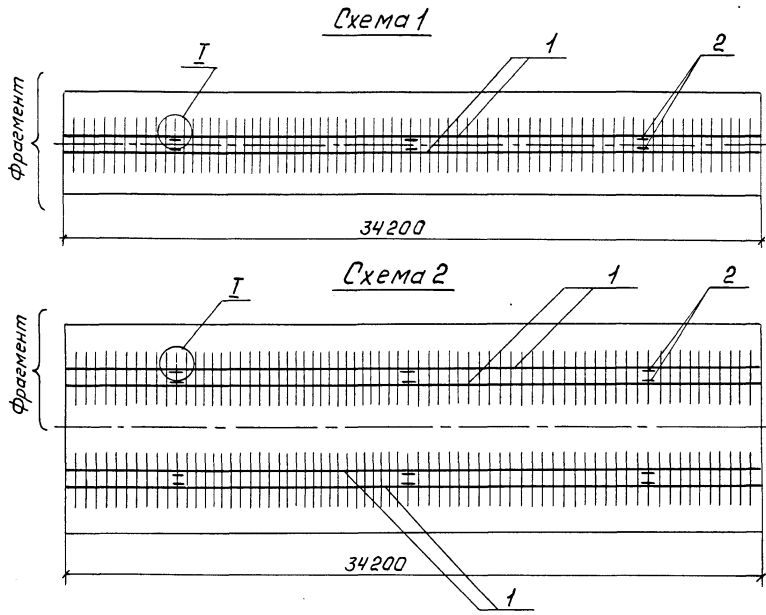
Схемы 1...4 расположения элементов мостового полотна

Стадия Лист Листов
р 31

Гипротрансмост

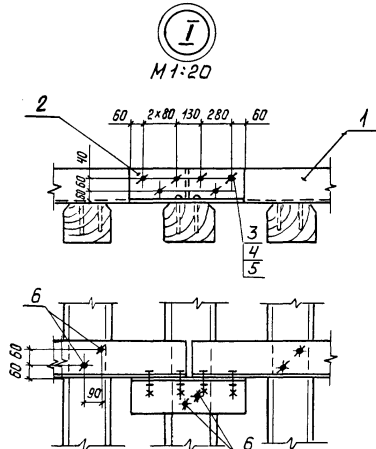
Спецификация к схемам расположения элементов верхнего строения пути

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме		Масса ед., кг.	Примечание
			1	2		
1		Контруголок				
		Уголок 160×160×16-Б ГОСТ 8509-72* 16Д ГОСТ 6743-75*				
		L = 34200	2	4	1320	
2	3.501.2-143.2-1-240.001	Коротыш	6	12	22	
3		Болт М22-Бд×80.46 ГОСТ 7798-70*	36	72	0,326	
4		Гайка М22-БН.5803ст4 ГОСТ 5915-70*	36	72	0,077	
5		Шайба 22.01.См3 ГОСТ 11374-78	72	144	0,018	
6		Шпирит путевод 2.24×170См.3 ГОСТ 809-74	280	560	0,560	



Отверстия в контруголках для крепления их к шпалам сверлить по месту.

1298/1-1 33



Гл. инж. инж.	Журавов			
Н. контр.	Пославская			
Нач. отд.	Мохов			
Гл. спец.	Гитман			
ГШП	Брык			
Ст. инж.	Володин			
Инж.	Маркулина			

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных магистр с гладкой поверху пролетами 33,6; 45; 55м металлические коллигатого сечения

Пролетное строение L_p=33,6м

Схема 1,2 расположения элементов верхнего строения пути

Стальной	Лист	Листов
Р	32	
Гипротрансмост		

Копировал: Ивinskая

Формат А3

Инв. № прокл. 000741
Лист и дата
Взам. инв. №

Варианты установки ограничителей по 1-1

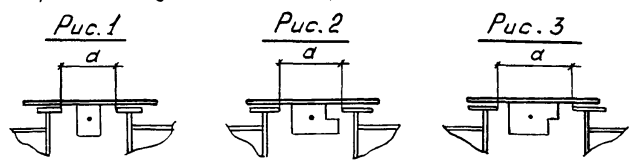
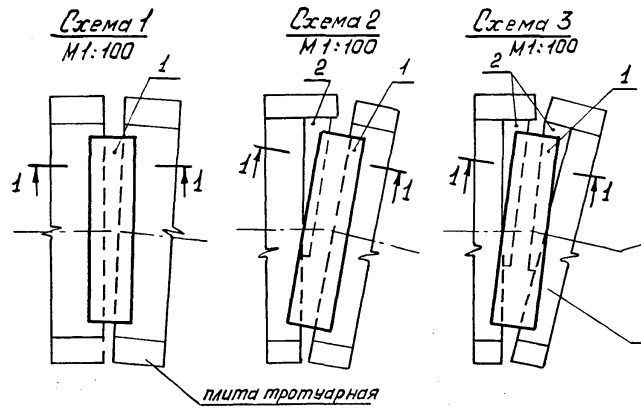


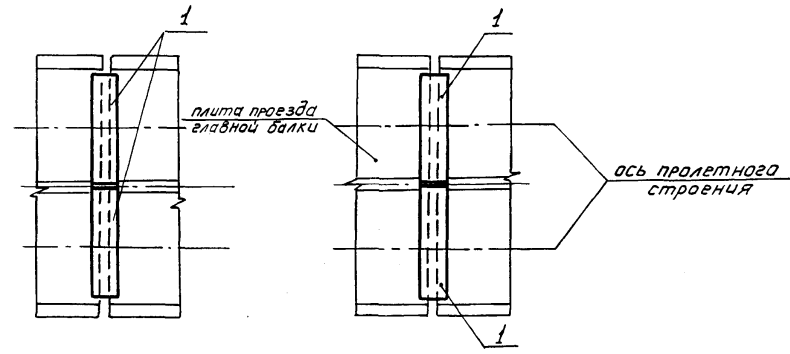
Таблица 2

Вариант	Рис.	Обозначение ограничителя	Расстояние между торцами пролетных строений a , мм.
I	1	—	130 - 170
II	2	3.501.2-143.2-1-310.003	170 - 210
III	3	—	210 - 250
IV	2	3.501.2-143.2-1-310.003-01	250 - 290
V	3	—	290 - 330

Таблица 1

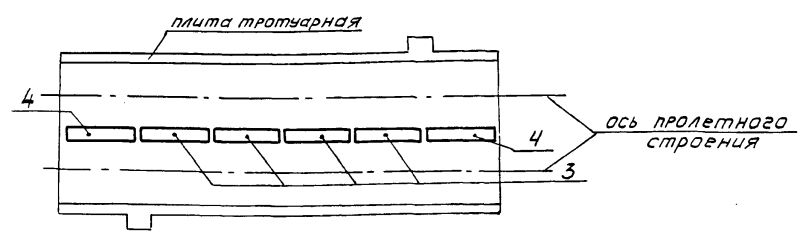
Номер схемы	Марка
1	П49.3
	П42.3
	П42.5
2	П49.3-Э
	П42.5-Э
3	П49.3-2Э
	П45.5-2Э
4	П92.3
	П85.3
5	П92.5
	П85.5
6	ПП

Схема 4 M 1:200 Схема 5 M 1:200



На монтаже при установке перекрытия замеряется фактическое расстояние между торцами пролетных строений (a) и выбирается один из вариантов установки ограничителей по таблице 2.

Схема 6 M 1:400



1298/1-1 34

И.инж.инж.	Журавов		3.501.2-143.1-1-КМ	Пролетные строения железнодорожных мостов с одной поверху пролетами 33.6; 45; 55м металлические коробчатого сечения		
Н.контр.	Пославская					
Нач.отд.	Моноз					
Ил.спец.	Гитман					
Г.И.П.	Брык					
Ст.инж.	Володин		Пролетное строение $L_p=33.6м$	Стация	Лист	Листов
				р	33	
			Схема 1...6 расположения элементов перекрытия зазоров	Гипротрансмост		

Лист № 000711 Подпись и дата Взам.инв.№

Спецификация к схемам расположения элементов перекрытия зазоров

лист 33

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме						Масса, ед, кг	Примечание
			1	2	3	4	5	6		
		Перекрытие плит проезда								
1	3.501.2-143.2-1-310.000	П49.3	1	1	1					213,3
	-01	П42.3	1							188,3
	-02	П42.5		1	1	1				197,3
	-03	П45.3					2	1		136,4
	-04	П45.5					2	1		142,4
	-05	П42.3.2							1	126,4
	-06	П42.5.2							1	132,4
		Элемент торцевой								
2	3.501.2-143.2-1-320.000	Э49		1	2					292,0
	-01	Э42			1	2				279,0
		Перекрытие продольное								
3	3.501.2-143.2-1-330.000	ПП1							4	170,0
4	-01	ПП2							2	145,2

Марка	П49.3	П42.3	П42.5	П49.3.2	П42.5.2	П49.3.2	П42.5.2	П92.3	П85.3	П92.5	П85.5	ПП
-------	-------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	-------	-------	-------	-------	----

1298/1-1 35

Инж.ин-та	Журавов	<i>[Signature]</i>
Н.контр	Пославская	<i>[Signature]</i>
Нач.отд	Монах	<i>[Signature]</i>
П.спец.	Гилман	<i>[Signature]</i>
Г.ИП	БРУК	<i>[Signature]</i>
Ст.инж	Володин	<i>[Signature]</i>

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой поверху
приметы 33,6; 45; 55 м металлические кругчатого сечения

Пролетное строение 4p=33,6 м

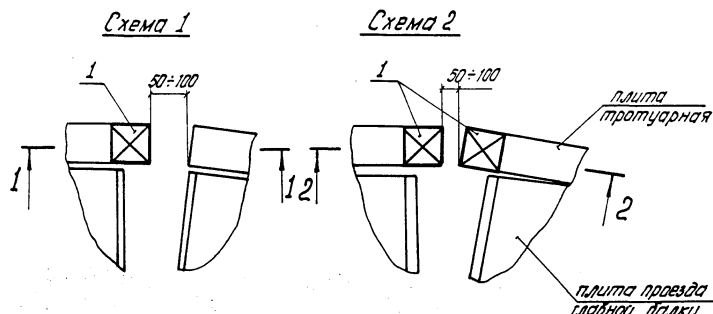
Схема 1...6 расположения элементов перекрытия зазоров

Стадия Лист Листов

Р 34

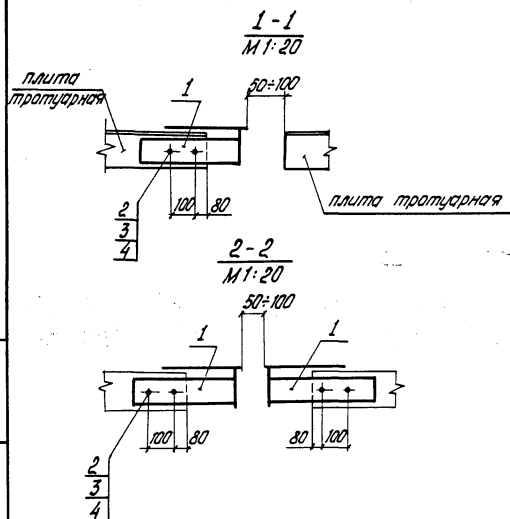
ГИПРОТРАНСМОСТ

Спецификация к схеме расположения элементов
перекрытия тротуаров.



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме		Масса, кг	Примечание
			1	2		
		Элемент торцевой тротуаров				
1	3.501.2-143.2-1-340.000	Т5	1	2	20,8	
	-01	Т6		1	22,2	
2		Болт М22-8g×65.110 ГОСТ 22353-77*	4	4	8	0,297
3		Гайка М22-6Н.110 ГОСТ 22354-77*	4	4	8	0,108
4		Шайба 22 ГОСТ 22355-77*	8	8	16	0,060

Марка	Т5	Т6	Т5	Т6

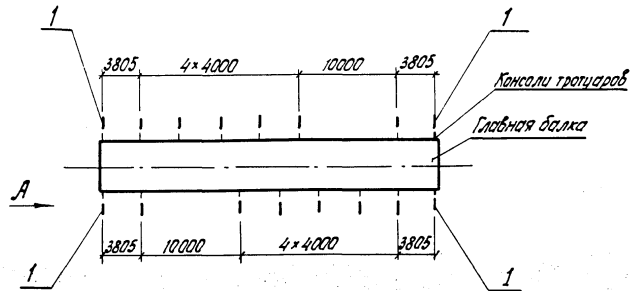


При расположении пролетных строений на кривых участках пути для перекрытия зазора между торцами тротуаров смежных пролетов с внешней стороны кривой устанавливаются торцевые элементы тротуаров, выдвинутые на расстояние, обеспечивающее зазор в пределах 50-100 мм.

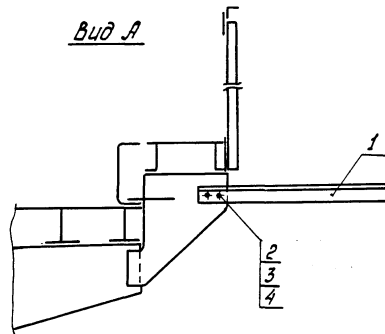
1298/1-1 36

Лин. ин-т	Ижораб	<i>Левых</i>	3.501.2-143.1-1-КМ		
Н.контр.	Пославская	<i>Левых</i>			
Нач. отд.	Монах	<i>Левых</i>	Пролетные строения железнодорожных мостов с <u>защитой</u> поверхку пролетами 33,6; 45; 55м металлического коробчатого сечения	Отдел	Лист
Сл. спец.	Гитман	<i>Левых</i>		Пролетные строения $L_p = 33,6$ м	р
ГШП	Брык	<i>Левых</i>	Схема 1.2 расположения элементов перекрытия тротуаров	Гипротрансмост	
Ст. инж.	Володин	<i>Левых</i>			

Спецификация к схеме расположения консолей
желобов для кабелей связи



Вид А



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт., кг	Примечание
1	3.501.2-143.2-1-410.000	Консоль желобов	16	28,0	
2		Болт М22-5рх65.110 ГОСТ 22353-77*	32	0,297	
3		Гайка М22-5р.110 ГОСТ 22354-77*	32	0,108	
4		Шайба 22 ГОСТ 22355-77*	64	0,050	

При необходимости консоли желобов (поз.1) могут устанавливаться с одной стороны пролетного строения

1298/1-1

37

И.инж.ин-т	И.инж.ин-т	И.инж.ин-т	И.инж.ин-т	3.501.2-143.1-1-КМ	Пролетные строения железнодорожных мостов с одной поверхью пролетами 33.6; 45; 53 м металлические коробчатого сечения	
И.контр	Пасоловская	Монд				
И.ч.отд	Монд	Монд				
И.л.спец.	Гитман	Гитман				
И.ц.п	Брык	Брык				
И.т.инж.	Володин	Володин		Таблица	Лист	
И.инж.	Пой	Пой		Пролетное строение $L_p = 33,6 м$	Р	36
И.инж.	Исляренко	Исляренко		Схема расположения консолей желобов для кабелей связи	Гипотрансмост	

Схема 1

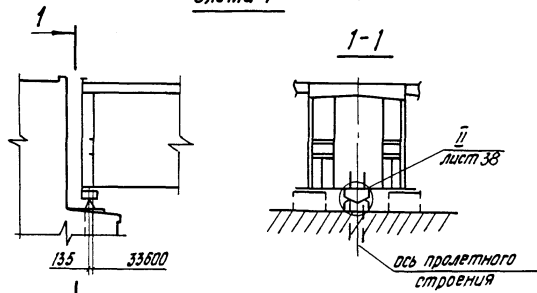


Схема 2

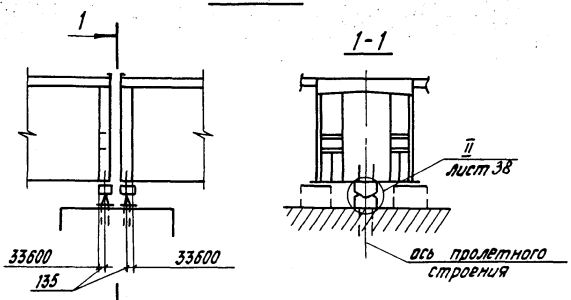


Схема 3

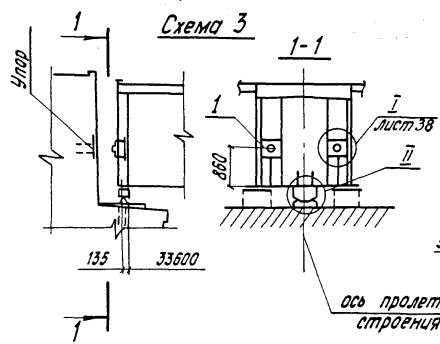
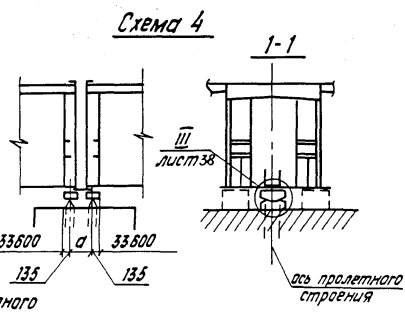


Схема 4



На пролетных строениях мостов при расчетной сейсмичности 9 баллов устраиваются антисейсмические устройства по схеме 1 (между пролетным строением и устой) и по схеме 2 (между пролетными строениями), а при установке пролетных строений в зоне возможного возникновения очагов землетрясения, соответственно, по схемам 3 и 4.

При установке сцепного устройства, упора и ограничителя (поз. 6, 3, 5) необходима обеспечить между подвижными частями антисейсмического устройства равномерные зазоры для свободного перемещения концов пролетных строений при эксплуатации.

Расстояние между отверстиями на сцепном устройстве в схеме 4 (размер a см. 3.501.2-143.2-1-420.002) определяется по фактическому расстоянию между шарнирами после монтажа пролетных строений, поэтому допускается на заводе изготавливать сцепное устройство с одним отверстием. Второе отверстие должно быть образовано на строительной площадке по фактическим замерам.

Для восприятия сейсмического воздействия на устой необходимо предусмотреть установку закладных изделий (упоров) напротив буферов (поз. 1) по фактическим замерам.

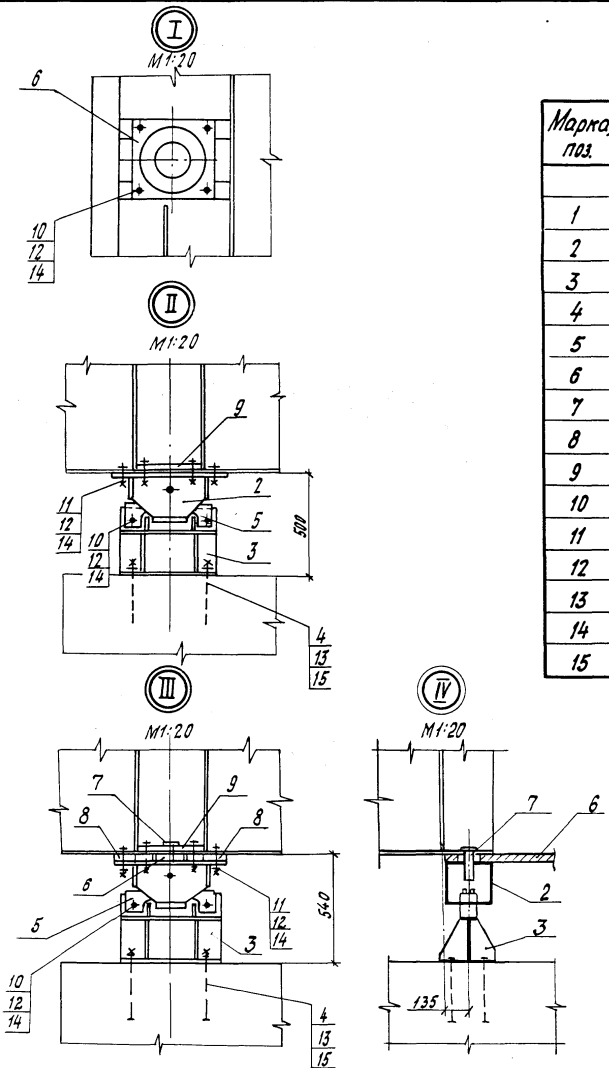
При строительстве на площадках с неблагоприятными инженерно-геологическими условиями с расчетной сейсмичностью 7,8, 9 баллов по п. 1.5 СНиП II-7-81, как правило, следует принимать дополнительные меры по обеспечению сейсмостойкости моста.

Инв. № подл. 000744
Листов в плане 3
Взам. инв. №

Инж. ин-т	Муромов	Левых	3.501.2-143.1-1-КМ		
И. контр.	Пасоловская	Левых			
нач. отд.	Монод	Левых	Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м металлических карболатого сечения		
гл. спец.	Гитман	Левых			
ГИП	Брик	Левых	Пролетное строение $L_p=33,6$ м		
Ст. инж.	Володин	Левых			
Инж.	Маркилина	Левых	Стая	Лист	Листов
			Р	37	
Схема 1, 4 расположения элементов антисейсмического устройства			Гипотрансмост		

1298/1-1 38

Спецификация к схемам расположения элементов
антисейсмического устройства



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по схеме				Масса ед., кг	Примечание
			1	2	3	4		
1	3.501.2-143.2-1-420.100	Устройство буферное			2		127,3	
2	3.501.2-143.2-1-420.200	Стопор	1	2	1	2	57,0	
3	3.501.2-143.2-1-420.300	Упор	1	2	1	2	36,3	
4		Болт анкерный	4	8	4	8	5,5	
5	3.501.2-143.2-1-420.001	Ограничитель	1	2	1	2	3,0	
6	3.501.2-143.2-1-420.002	Устройство сцепное				1	34,0	
7	3.501.2-143.2-1-420.003	Шарнир				2	4,0	
8	3.501.2-143.2-1-420.004	Прокладка				4	12,0	
9	3.501.2-143.2-1-420.005	Накладка	1	2	1	2	11,7	
10		Болт М22-6р40. ГОСТ 22353-77*	2	4	10	4	0,341	
11		Болт М22-6р40. ГОСТ 22353-77*	12	24	12	26	0,516	
12		Гайка М22-6Н. ГОСТ 22354-77*	14	28	22	30	0,108	
13		Гайка М30.1240Х ГОСТ 5915-70*	4	8	4	8	0,23	
14		Шайба 22 ГОСТ 22355-77*	28	56	44	60	0,0593	
15		Шайба 30.02 ст3 ГОСТ 11371-76	4	8	4	8	0,06	

1298/1-1 39

И. инж. Ушаков	Инж. Павлов	Инж. Мухоморов
Н. канд. Козлов	П. канд. Павлов	Л. канд. Мухоморов
Нах. отв. Мухоморов		
Гл. спец. Гитман		
ГМП Брук		
От. инж. Володин		
Инж. Маркулина		

3.501.2-143.1-1-КМ

Пролетные строения железнодорожных мостов севост. поезда
проезтами 33.6/45.55м металлические коробчатого сечения

Пролетное строение $L_p=33.6м$

схема...4 расположения элементов антисейсмического устройства

Италия	Лист	Листов
р	38	

Формат Д3

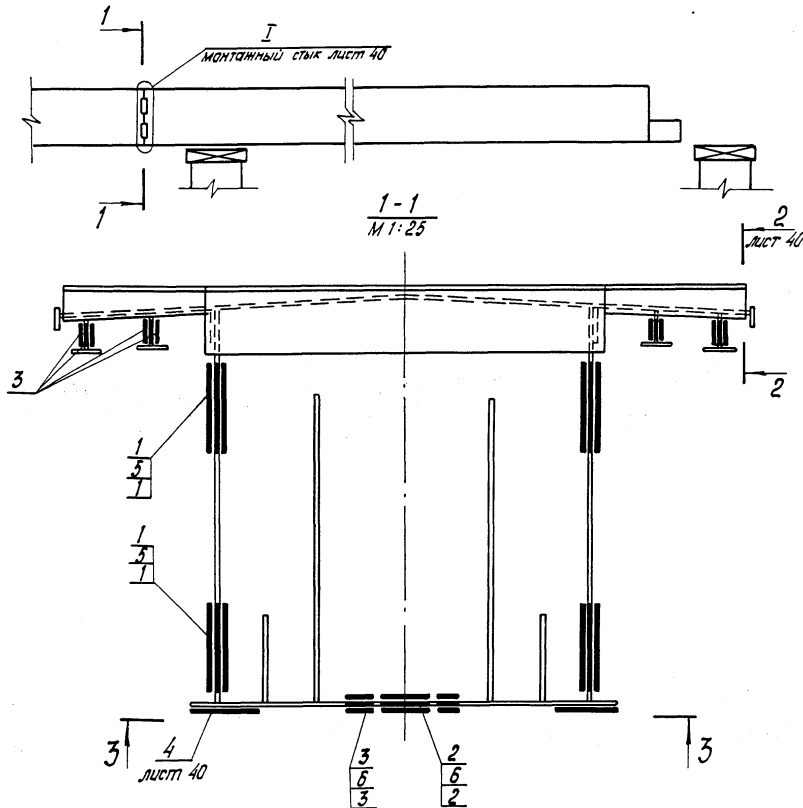
Коробчатый

Инж. И. Павл. и дата 1980.11.14

000711

Спецификация к схеме расположения элементов
монтажного стыка

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Накладки			
1	3.501.2-143.2-1-430.001	НС 1	8	38,1	
2	-01	НС 2	2	23,4	
3	-02	НС 3	12	11,4	
4	3.501.2-143.2-1-430.002	НС 4	2	47,7	
		Прокладки			
5	3.501.2-143.2-1-430.003	ПРС 1	4	10,2	
6	-01	ПРС 2	8	3,0	
7		Болт М22-Бр*80.110 ГОСТ 22353-77	340	0,341	
8		Гайка М22-Бн.110 ГОСТ 22354-77	340	0,108	
9		Шайба 22 ГОСТ 22355-77*	680	0,060	



1. На чертеже показан монтажный стык двух пролетных строений при продольной навливке.
2. Отверстия в балке под наклейки (см. лист 40) ϕ 25 мм.
3. При установке накладок (поз. 3, 4) опорный лист снять

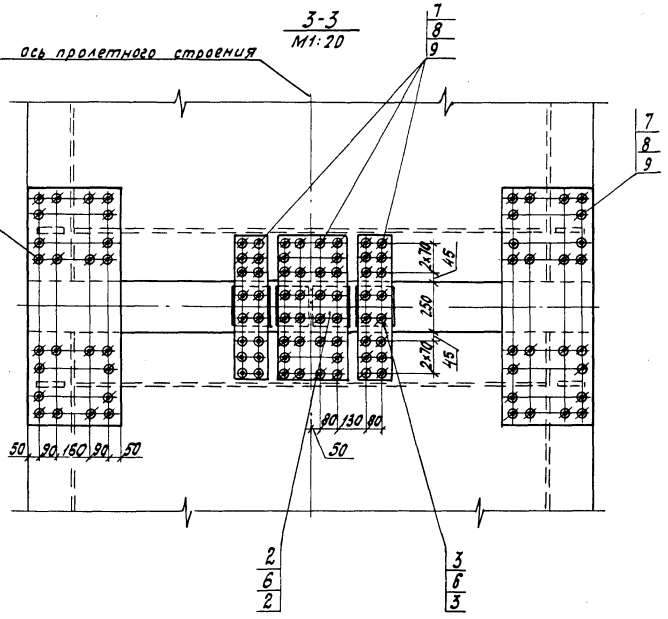
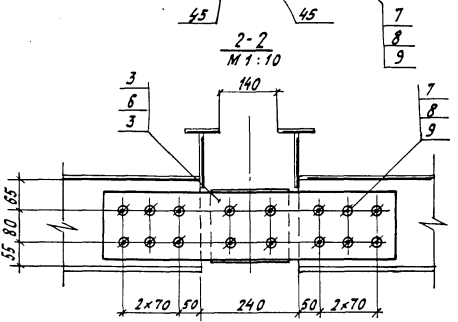
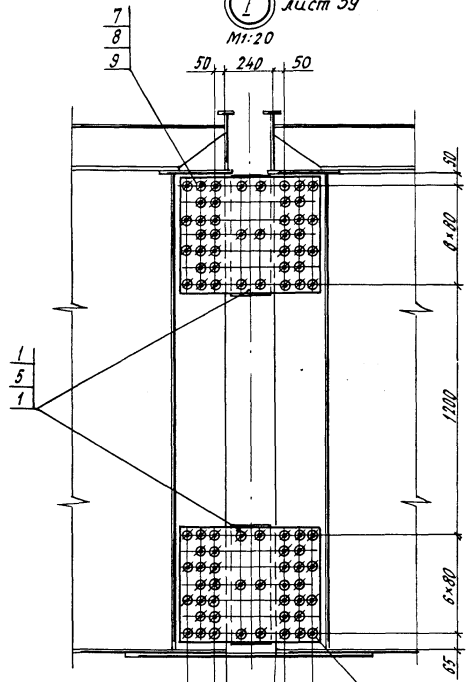
1298/1-1 40

Инженер	Иуров	<i>[Signature]</i>	3.501.2-143.1-1-КМ		
Н. контр.	Лослабская	<i>[Signature]</i>			
Нач. отд.	Мохов	<i>[Signature]</i>	Пролетные строения железнодорожных мостов севой паверку пролетами 33,6; 46; 55 м металлические коробчатого сечения		
Сл. спец.	Гутман	<i>[Signature]</i>	Пролетное строение L _p =33,6 м		
ГМП	Брык	<i>[Signature]</i>	Стадия	Лист	Листов
Ст. инж.	Володин	<i>[Signature]</i>	р	39	
Инж.	Мяляренко	<i>[Signature]</i>	Гипротрансмост		

Копировал: Левых

Фирмат АЗ

лист 39
М1:20



Изм. №, дата, Поручитель, дата, Владелец №

1298/1-1 (41)

Д.и.ж.инж.и.а.и.контр.	Журабов	И.И.	3.501.2-143.1-1-КМ	Пролетные строения железнодорожных мостов с ездой по берегу пролетами 33.6; 45; 55м металлические коробчатого сечения		
Нач. отд.	Исаева	И.И.				
Гл. спец.	Гитман	И.И.				
ГИП	Возж	И.И.				
Ст. инж.	Володин	И.И.				
Инж.	Березова	И.И.	Пролетное строение $L_p = 336.45$ м.	Таблица	Лист	Листов
			Схема расположения элементов монтажного стыка	Р	40	

Копировал Бучинова
Формат А3