

Типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

Серия 3.501.2 - 139

*Пролетные строения
для железнодорожных мостов
с ездой понизу, пролетами 33-110 м.
металлические
со сварными элементами замкнутого сечения
и монтажными соединениями
на высокопрочных болтах,
в обычном и северном исполнении*

Выпуск 1-7

*Пролетные строения пролетами 33,0-55,0 м.
Конструкции металлические.
Изделия.*

Чертежи КМ

*Утверждены
и введены в действие
с 01.01.87г.*

приказ МПС № А-3292 у от 23.08.86

Инв. №

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 3.501.2 - 139

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ
С ЕЗДОЙ ПОНИЗУ, ПРОЛЕТАМИ 33-110 М
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СВАРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАМКНУТОГО СЕЧЕНИЯ
И МОНТАЖНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ВЫСОКОПРОЧНЫХ БОЛТАХ,
В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ.

Выпуск 1-7

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ПРОЛЕТАМИ 33,0 - 55,0 М.
КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ИЗДЕЛИЯ.

ЧЕРТЕЖИ КМ

Разработаны Гипротрансмостом

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Попов / Попов /

Журавов / Журавов /

Моно / Моно /

Френкель / Френкель /

Утверждены
и введены в действие
с 01.01.87г.

приказ МПС № А-32924 от 23.08.86г

Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.2-139.1-7-000.000	Содержание выпуска	2-4
3.501.2-139.1-7-000.000.00	Техническое описание	5
3.501.2-139.1-7-101.000	Пояс верхний вп (вп1... вп5)	6, 7
3.501.2-139.1-7-101.000.00	Пояс верхний вп (вп1... вп5)	
	Сборочный чертеж	8, 9
3.501.2-139.1-7-101.100	Компенсатор люков кл-1	10
3.501.2-139.1-7-101.100.00	Компенсатор люков кл-1	
	Сборочный чертеж	11
3.501.2-139.1-7-101.200	Узел 2	12
3.501.2-139.1-7-101.200.00	Узел 2. Сборочный чертеж	13
3.501.2-139.1-7-102.000	Пояс нижний нп (нп1... нп6)	14, 15
3.501.2-139.1-7-102.000.00	Пояс нижний нп (нп1... нп6)	
	Сборочный чертеж	16, 17
3.501.2-139.1-7-103.000	Раскос опорный Р (Р1, Р3, Р9, Р10)	18, 19
3.501.2-139.1-7-103.000.00	Раскос опорный Р (Р1, Р3, Р9, Р10)	
	Сборочный чертеж	20
3.501.2-139.1-7-104.000	Раскос опорный Р (Р2, Р11)	21
3.501.2-139.1-7-104.000.00	Раскос опорный Р (Р2, Р11)	
	Сборочный чертеж	22
3.501.2-139.1-7-105.000	Раскос Р (Р4... Р8)	23
3.501.2-139.1-7-105.000.00	Раскос Р (Р4... Р8) Сборочный чертеж	24
3.501.2-139.1-7-106.000	Подвеска п (п1... п3)	25
3.501.2-139.1-7-106.000.00	Подвеска п (п1... п3) Сборочный чертеж	26
3.501.2-139.1-7-107.000	Стойка с (с1, с2)	27
3.501.2-139.1-7-118.000	Диафрагма д (д1... д3)	28
3.501.2-139.1-7-119.000	Диафрагма д (д4, д5)	29
3.501.2-139.1-7-120.000	Фасонка ФВ (ФВ1, ФВ2)	30
3.501.2-139.1-7-121.000	Столик СГО1	31
3.501.2-139.1-7-201.000	Распорка РС (РС1, РС2)	39
3.501.2-139.1-7-202.000	Диагональ ДВС (ДВС1, ДВС2)	32
3.501.2-139.1-7-203.000	Полудиагональ ПДС (ПДС1, ПДС2)	33
3.501.2-139.1-7-301.000	Диагональ ДНС (ДНС1... ДНС3)	34

Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.2-139.1-7-302.000	Диагональ ДНС4	35
3.501.2-139.1-7-303.000	Полудиагональ ПНС (ПНС1... ПНС4)	36
3.501.2-139.1-7-304.000	Полудиагональ ПНС (ПНС5, ПНС6)	37
3.501.2-139.1-7-305.000	Распорка РД1	38
3.501.2-139.1-7-401.000	Распорка треугольная РТ (РТ1, РТ2)	39, 40
3.501.2-139.1-7-401.000.00	Распорка треугольная РТ (РТ1, РТ2)	
	Сборочный чертеж	41, 42
3.501.2-139.1-7-401.100	Ветвь распорки треугольной РТ1	43
3.501.2-139.1-7-401.200	Ветвь распорки треугольной РТ2	44
3.501.2-139.1-7-401.300	Диафрагма ДРТ (ДРТ1, ДРТ2)	45
3.501.2-139.1-7-402.000	Подкос ППЗ1	46
3.501.2-139.1-7-403.100	Фасонка ПЗ (ПЗ1, ПЗ2)	47
3.501.2-139.1-7-501.000	Подкос ППС1	48
3.501.2-139.1-7-502.100	Фасонка ФПС1	49
3.501.2-139.1-7-503.100	Фасонка ФПС2	49
3.501.2-139.1-7-601.000	Балка поперечная ПБ (ПБ1, ПБ2)	50, 51
3.501.2-139.1-7-601.000.00	Балка поперечная ПБ (ПБ1, ПБ2)	
	Сборочный чертеж	52
3.501.2-139.1-7-602.000	Балка продольная ПРБ1	53
3.501.2-139.1-7-603.000	Балка продольная ПРБ (ПРБ2... ПРБ3)	54-59

ИД № 112-536
Уч. № 12, подл. Подпись и дата вкл. инв. №

1293/8 2

Нач. отд.	Мухомов	Мух	
Н. контр.	Миродов	Мир	
Гл. спец.	Гитман	Гит	
ГНП	Френкель	Френ	
Рук. гр.	Петарьова	Петар	
Инж.	Ахлова	Ахлов	

3.501.2-139.1-7-000.000

Содержание выпуска

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

Гипротрансмост

Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.2-139.1-7-603.000СБ	Балка продольная ПРБ(ПРБ2... ПРБ7)	
	Сборочный чертеж	60
3.501.2-139.1-7-603.000-10СБ	Балка продольная ПРБ(ПРБ8... ПРБ13)	
	Сборочный чертеж	61
3.501.2-139.1-7-604.000	Балка продольная ПРБ(ПРБ14... ПРБ17)	62, 63
3.501.2-139.1-7-604.000СБ	Балка продольная ПРБ(ПРБ14, ПРБ15)	
	Сборочный чертеж	64
3.501.2-139.1-7-604.000-04СБ	Балка продольная ПРБ(ПРБ16, ПРБ17)	
	Сборочный чертеж	65
3.501.2-139.1-7-605.000	Распорка РРБ1	66
3.501.2-139.1-7-606.000	Диагональ ДСП(ДСП1, ДСП2)	66
3.501.2-139.1-7-710.100	Стойка СС(СС1... СС7)	67, 68
3.501.2-139.1-7-710.100СБ	Стойка СС(СС1... СС7)	
	Сборочный чертеж	69
3.501.2-139.1-7-710.700	Поручень ПМП(ПМП1... ПМП9)	67
3.501.2-139.1-7-720.000	Ход по треугольной распорке ХТР(ХТР1, ХТР2)	70
3.501.2-139.1-7-720.000СБ	Ход по треугольной распорке ХТР(ХТР1, ХТР2)	
	Сборочный чертеж	71
3.501.2-139.1-7-720.100	Площадка ПТР1	72
3.501.2-139.1-7-720.200	Стойка СП(СП1... СП3)	73
3.501.2-139.1-7-720.200СБ	Стойка СП(СП1... СП3) Сборочный чертеж	74
3.501.2-139.1-7-720.003	Фиксатор ФТР1	74
3.501.2-139.1-7-730.000	Балка первеносная БСП1	75
3.501.2-139.1-7-730.100	Металлоконструкция МСП1	76
3.501.2-139.1-7-730.200	Объ подвешивания люльки ПСП1	77
3.501.2-139.1-7-730.300	Фиксатор ФСП1	78
3.501.2-139.1-7-740.000	Люлька самоподъемная ЛСС1	79
3.501.2-139.1-7-740.000СБ	Люлька самоподъемная ЛСС1	
	Сборочный чертеж	80
3.501.2-139.1-7-740.100	Стенка СЛС1	81
3.501.2-139.1-7-740.100СБ	Стенка СЛС1. Сборочный чертеж	82
3.501.2-139.1-7-740.200	Площадка ПЛС1	83

Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.2-139.1-7-740.300	Узел 4	84
3.501.2-139.1-7-750.000	Лестница по опорному раскошу ЛОР(ЛОР1, ЛОР2)	85
3.501.2-139.1-7-750.000СБ	Лестница по опорному раскошу ЛОР(ЛОР1, ЛОР2)	
	Сборочный чертеж	86, 87
3.501.2-139.1-7-750.100	Касоур КС1	88
3.501.2-139.1-7-750.200	Касоур КС2	89
3.501.2-139.1-7-750.300	Диафрагма ДОР1	93
3.501.2-139.1-7-760.000	Сход по опоры ССО1	90
3.501.2-139.1-7-760.100	Площадка ПСО1	91
3.501.2-139.1-7-760.200	Лестница ЛСО1	92
3.501.2-139.1-7-770.000	Тележка смотровая ТС1	93, 94
3.501.2-139.1-7-770.000СБ	Тележка смотровая ТС1. Сборочный чертеж	95-97
3.501.2-139.1-7-770.100	Площадка ПТС1	98
3.501.2-139.1-7-770.100СБ	Площадка ПТС1. Сборочный чертеж	99
3.501.2-139.1-7-770.200	Рама РТС1	100, 101
3.501.2-139.1-7-770.200СБ	Рама РТС1. Сборочный чертеж	102
3.501.2-139.1-7-770.300	Площадка ПТС2	103
3.501.2-139.1-7-770.400	Сход СТС1	104
3.501.2-139.1-7-780.300	Консоль КПК1	105
3.501.2-139.1-7-780.400	Путь катания ПК(ПК1... ПК5)	106
3.501.2-139.1-7-801.000	Ляга верхний ВП(ВП6, ВП7)	107
3.501.2-139.1-7-801.000СБ	Ляга верхний ВП(ВП6, ВП7)	
	Сборочный чертеж	108, 109
3.501.2-139.1-7-802.000	Распорка РСЗ1	110
3.501.2-139.1-7-803.100	Накладка НВ1	111
3.501.2-139.1-7-804.100	Фасонка ФВ1	111
3.501.2-139.1-7-901.100	Консоль К(К1... К6)	112, 113

УИВ № 40 подл. Подпись и дата
 11.05.06

1293/8 3

3.501.2-139.1-7-000.000 Лист 2

Обозначение	Наименование	Стр.
3.501.2-139.1-7-910.100 СБ	Консоль К(К1...К6) Сборочный чертеж	114
3.501.2-139.1-7-910.200	Консоль К7	115
3.501.2-139.1-7-910.210	Консоль К(К8, К9)	116
3.501.2-139.1-7-910.210 СБ	Консоль К(К8, К9) Сборочный чертеж	117
3.501.2-139.1-7-910.300	Консоль К10	118
3.501.2-139.1-7-910.400	Короб КК(КК1...КК5)	119
3.501.2-139.1-7-910.400 СБ	Короб КК(КК1...КК5) Сборочный чертеж	120
3.501.2-139.1-7-910.401	Лист электный	121
3.501.2-139.1-7-910.410	Петля	121
3.501.2-139.1-7-910.420	Прогоны ПР(ПР1...ПР5)	122
3.501.2-139.1-7-910.420 СБ	Прогоны ПР(ПР1...ПР5) Сборочный чертеж	123
3.501.2-139.1-7-910.430	Крышка короба КР(КР1...КР6)	124
3.501.2-139.1-7-910.430 СБ	Крышка короба КР(КР1...КР6) Сборочный чертеж	125
3.501.2-139.1-7-910.500	Короб КК(КК6, КК7)	126
3.501.2-139.1-7-910.500 СБ	Короб КК(КК6, КК7) Сборочный чертеж	127
3.501.2-139.1-7-910.510	Прогоны ПКК(ПКК1, ПКК2)	128
3.501.2-139.1-7-910.520	Крышка короба НКК(НКК1, НКК2)	129
3.501.2-139.1-7-910.601	Поручень ППО(ППО1...ППО15)	130
3.501.2-139.1-7-910.610	Стойка СП(СП4...СП8)	131
3.501.2-139.1-7-910.610 СБ	Стойка СП(СП4...СП8) Сборочный чертеж	132
3.501.2-139.1-7-930.100	Контрололок КУ(КУ1...КУ6)	133
3.501.2-139.1-7-930.200	Узелок охранный УО(УО1...УО6)	134
3.501.2-139.1-7-930.300	Мастик ПМ1	142
3.501.2-139.1-7-930.501	Накладка УС(УС1...УС4)	135
3.501.2-139.1-7-950.100	Контрололок КУ(КУ7...КУ15)	136
3.501.2-139.1-7-950.100 СБ	Контрололок КУ(КУ7...КУ15) Сборочный чертеж	137
3.501.2-139.1-7-950.101	Контрололок ЗКУ(ЗКУ1...ЗКУ5)	138
3.501.2-139.1-7-950.301	Накладка УС(УС5, УС6)	137
3.501.2-139.1-7-970.100	Плита ПУМ1	139
3.501.2-139.1-7-970.200	Плита ПТМ(ПТМ1...ПТМ4)	140
3.501.2-139.1-7-970.200 СБ	Плита ПТМ(ПТМ1...ПТМ4) Сборочный чертеж	141

Ушк. № подл. 112,636
Вопросы и ответы

1293/8 4

3.501.2-139.1-7-000.000

Лист
3

1. Общая часть

Настоящий выпуск включает рабочие чертежи марки КМ строительных изделий-металлоконструкций общия для пролетных строений пролетами 330-550м.

Строительные изделия на настоящему выпуску входят в схемы расположения сборных элементов пролетного строения, приведенные в основных комплексах рабочих чертежей (выпуски 3.501.2-139.1-1; 3.501.2-139.1-2; 3.501.2-139.1-3; 3.501.2-139.1-4; 3.501.2-139.1-5).

Узлы соединения строительных изделий по настоящему выпуску приведены в выпуске 3.501.2-139.1-6.

2. Пояснения по обозначению документов

Все документы настоящего выпуска имеют кроме базового обозначения 3.501.2-139.1-7 шестизначное цифровое обозначение, дополняемое буквами ТО для технического описания и СБ для сборочных чертежей. Первая цифра предназначена для обозначения принадлежности изделия к частям пролетного строения, предусмотренных табл. 1 чертежа общего вида основного комплекта рабочих чертежей. Последующие три цифры обозначают порядковый номер сборочной единицы в пределах каждой части. Две последние цифры использованы для обозначения деталей.

3. Технические требования

Требования к изготовлению металлоконструкций изложены в технических условиях ТУ35-1609-85.

Требования к материалам приведены в таблиц исполнения, помещенных на первом листе спецификации. Дополнитель-

ный номер исполнения деталей должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.

Заводские заклепки диаметра 23мм на заводах-изготовителях, не имеющих оборудования для клепки, допускается заменять заводскими высокопрочными болтами без изменения проектного шага и количества. Контактные поверхности при этом должны быть подвергнуты протравке в полуфабрикаты, а перед постановкой болтов протерты цапнт-спиритом и обработаны огнеоудачистой.

Диаметр заводских высокопрочных болтов в соединении фланцевых уголков поперечных балок-24мм в отверстиях 25 мм.

Диаметр прочих высокопрочных болтов- 22 мм.

4. Условные обозначения

- ✦ монтажный высокопрочный болт диаметра 22мм в отверстиях диаметром 25 мм;
- ✦ заводская заклепка диаметром 23мм;
- ✦ монтажный болт диаметра 12мм. в отверстиях диаметром 14мм;
- ✦ монтажный болт диаметра 16мм в отверстиях диаметром 18мм;
- ✦ монтажный болт диаметра 20мм в отверстиях диаметром 23мм.

1293/8 5

И.контр.	Монов	И.контр.		3.501.2-139.1-7-000.000 ТО	Техническое описание	Стандарт	Лист	Листов
Гл. спец.	Гитман	И.контр.				P		1
Гип.	Френкель	И.контр.				Гипотрансмост		
Рук. ар.	Лотокова	И.контр.						
Инж.	Якулова	И.контр.						

Копировал Карпова

2370-10 в
формат А3

Коп. 1/5 покл. Проверка и печать. Взам. инв. № 112.554

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			3.501.2-139.1-7-101.000 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		3.501.2-139.1-7-101.100	Компенсатор люков КЛ-1	1	28,8 кг
A3	2		3.501.2-139.1-7-101.200	Узел 2	2	12,3 кг
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
				3.501.2-139.1-7-101.000		ВМ
				<u>Детали</u>		
B4	3		3.501.2-139.1-7-101.001	Лист Б12 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 450 x 10998	1	466,20 кг
				-01 Лист Б12 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 450 x 10998	1	466,20 кг
B4	5		3.501.2-139.1-7-101.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 620 x 10998	1	535,3 кг
B4	6		3.501.2-139.1-7-101.003	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 396 x 10998	1	344,9 кг
B4	7		3.501.2-139.1-7-101.004	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 396 x 440	2	13,7 кг

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-101.000-01		ВП2
				<u>Детали</u>		
B4	3		3.501.2-139.1-7-101.001-02	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 450 x 10998	1	388,6 кг
				-03 Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 450 x 10998	1	388,6 кг
B4	5		3.501.2-139.1-7-101.002-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 620 x 10998	1	535,3 кг
B4	6		3.501.2-139.1-7-101.003-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 400 x 10998	1	345,3 кг
B4	7		3.501.2-139.1-7-101.004-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 400 x 440	2	13,8 кг
				3.501.2-139.1-7-101.000-02		ВП2н
				(то же как для 3.501.2-139.1-7-101.000-01)		

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
3, 4, 5, 6, 7	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*
8,9	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*		10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 6

Имя, отч. Фамилия	Место	Подпись	3.501.2-139.1-7-101.000		
И.М.М.М.	Миргородская	Лыж			
Гл. инж.	Гушман				
Инж. зр.	Френкель				
Инж. зр.	Астахова				
Инж. зр.	Ярылова				
			Поис верхний ВП (ВП1..... ВП5)		
			Гипротрансмост		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-101.000-03		ВПЗ
				<u>Детали</u>		
Б4		3	3.501.2-139.1-7-101.001-04	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				450 x 10998	1	466,2 кг
		4	-05	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				450 x 10998	1	466,2 кг
Б4		5	3.501.2-139.1-7-101.002-01	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				620 x 10998	1	535,3 кг
Б4		6	3.501.2-139.1-7-101.003	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				396 x 10998	1	341,9 кг
Б4		7	3.501.2-139.1-7-101.004	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				396 x 440	2	13,7 кг
				3.501.2-139.1-7-101.000-04		ВПЭН
			(то же как для 3.501.2-139.1-7-101.000-03)			
				3.501.2-139.1-7-101.000-05		ВП4
				<u>Детали</u>		
Б4		8	3.501.2-139.1-7-101.001-06	Лист <u>Б6 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				450 x 10998	1	621,6 кг
		9	-07	Лист <u>Б6 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				450 x 10998	1	621,6 кг
Б4		5	3.501.2-139.1-7-101.002	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				620 x 10998	1	535,3 кг
Б4		6	3.501.2-139.1-7-101.003-02	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				388 x 10998	1	335,0 кг
Б4		7	3.501.2-139.1-7-101.004-02	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				388 x 440	2	13,4 кг
				3.501.2-139.1-7-101.000-06		ВП5
				<u>Детали</u>		
Б4		3	3.501.2-139.1-7-101.001-02	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				450 x 10998	1	388,6 кг
		4	-03	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				450 x 10998	1	388,6 кг
Б4		5	3.501.2-139.1-7-101.002-02	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				620 x 10998	1	535,3 кг
Б4		6	3.501.2-139.1-7-101.003-01	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				400 x 10998	1	345,3 кг
Б4		7	3.501.2-139.1-7-101.004-01	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				400 x 440	2	13,8 кг
				3.501.2-139.1-7-101.000-07		ВП5Н
			(то же как для 3.501.2-139.1-7-101.000-06)			
			Дополнительный номер исполнения верхнего			
			пояса должен соответствовать дополнительному			
			номеру исполнения пролетного строения			

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №
13587

1293/8 7

3.501.2-139.1-7-101.000

Лист
2

Копировал Чесакина

Формат А3
25390-10 8

Рис.1
1-1

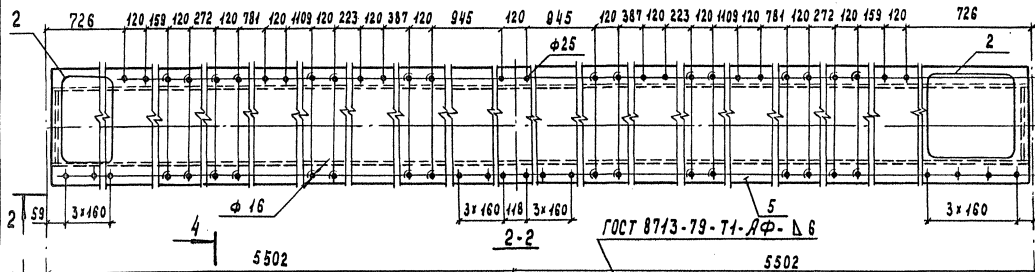


Рис.2
Остальное см. рис.1

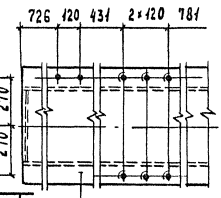


Рис.3
Остальное см. рис.1

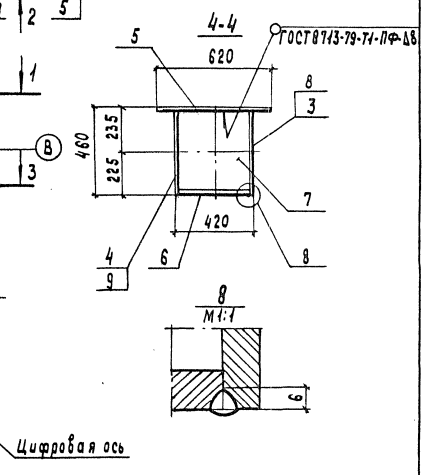
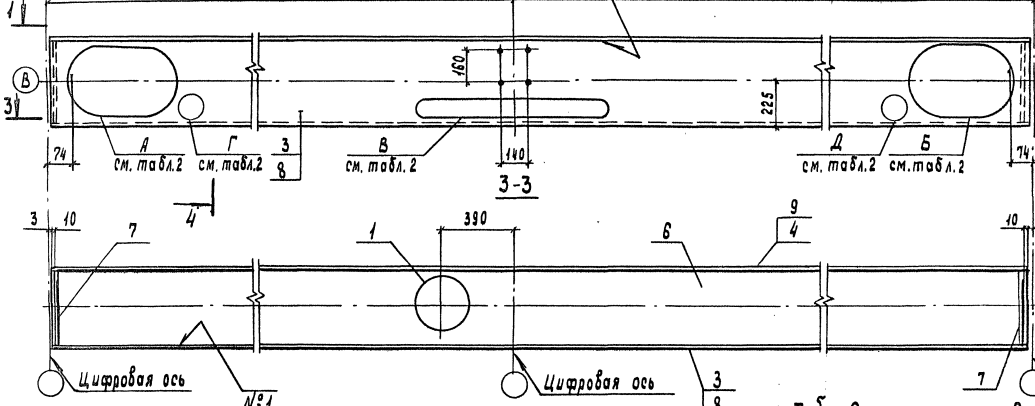
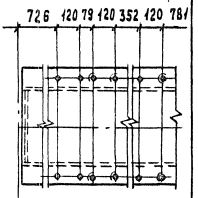


Таблица 1

Изображено	Рис.	Зеркальное отражение	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-101.000	1	—	1890,4
-01	2	3.501.2-139.1-7-101.000-02	1738,8
-03	2	-01	1890,4
-05	1	—	2193,7
-06	3	-07	1738,8

1. Табл. 2 см. на листе 2.
2. Шов №1 - сварка автоматическая под слоем флюса.

1293/8 8

3.501.2-139.1-7-101.000 СБ

Нач. отд.	Мохов	Мух
Н. контр.	Ирилобская	Мух
Гл. спец.	Гитман	Мух
ГИП	Френкель	Френкель
Рук. эр.	Астахова	Френкель
Вед. инж.	Арылова	Френкель
Инж.	Арылова	Френкель

Пояс версиный ВП
(ВП1... ВП5)
Сварочный чертеж

Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. табл.1	1:20
Лист 1	Листов 2	
Гипотрансмиссия		

Шов № подл. 113528

Взм. инж. № 113528

Рис.4

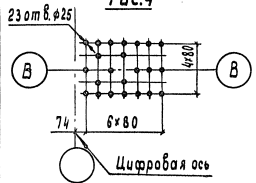


Рис.5

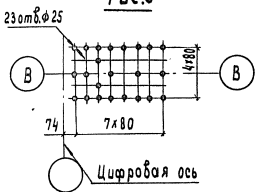


Рис.6

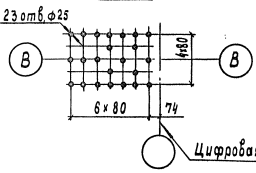


Рис.7

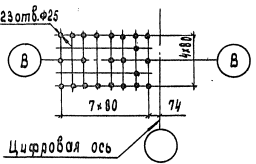


Рис.8

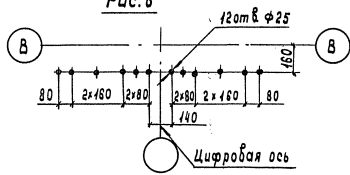


Рис.9

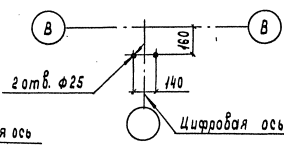


Рис.10

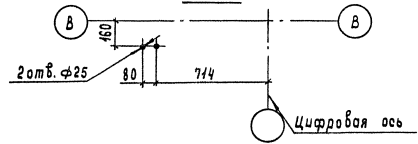


Рис.11

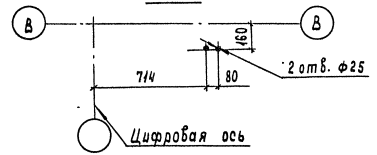


Таблица 2

Обозначение	Рис. для				
	А	Б	В	Г	Д
3.501.2-139.1-7-101.001	4	6	8	11	10
-01	4	6	9	—	—
-02	5	6	8	—	10
-03	5	6	9	—	—
-04	5	7	8	—	—
-05	5	7	9	—	—
-06	4	6	8	11	10
-07	4	6	9	—	—

Шт. № 104. Подпись и штамп Взам. Шт. № 113588

1293/8 9

3.501.2-139.1-7-101.000 СБ

Лист 2

Копировал Чесалкина

25370-10
Формат А3

Формат Листа	Лист	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
A3		3.501.2-139.1-7-101.100.05	<u>Документация</u> Оборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-101.101	Планка Лист 56 ГОСТ 19903-74 86т8ап2ГОСТ380-77*	4	0,7кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-101.102	Планка Лист 56 ГОСТ 19903-74 86т8ап2ГОСТ380-77*	2	0,3кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	3		Болт М22×65-8г.110 ГОСТ 22353-77	16	0,297кг
	4		Гайка М22-6Н ГОСТ 22354-77	16	0,108кг
	5		Шайба 22 ГОСТ 22355-77	22	0,059кг
		<u>Переменные данные для исполнений.</u>			
		3.501.2-139.1-7-101.100			
		<u>Детали</u>			
Б4	Б	3.501.2-139.1-7-101.103	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	1	1,6 кг

Формат Листа	Лист	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
			3.501.2-139.1-7-101.100-01		
			<u>Детали</u>		
Б4	Б	3.501.2-139.1-7-101.103-01	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	1	1,6 кг
		Дополнительный номер исполнения компенсатора КЛ1 должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения			

Лист	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
3	Болт М22×65-8г.110 ГОСТ 22353-77	Болт М22×65-8г. 110ХА1 ГОСТ 22353-77	
4	Гайка М22-6Н.110 ГОСТ 22354-77	Гайка М22-6Н. 110ХА1 ГОСТ 22354-77	
6	Шайба М22 ГОСТ 6713-75*	Шайба М22-2 ГОСТ 6713-75*	Шайба М22-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 10

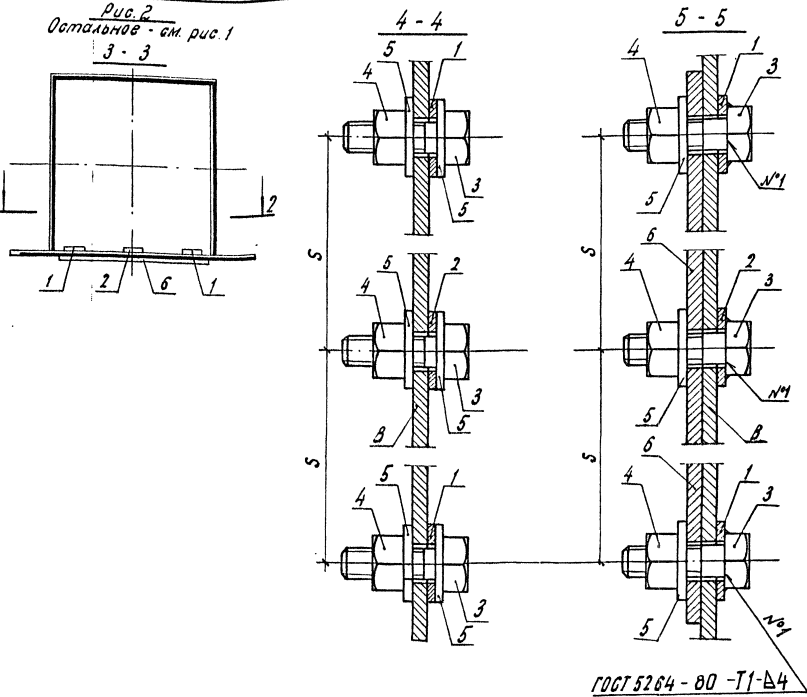
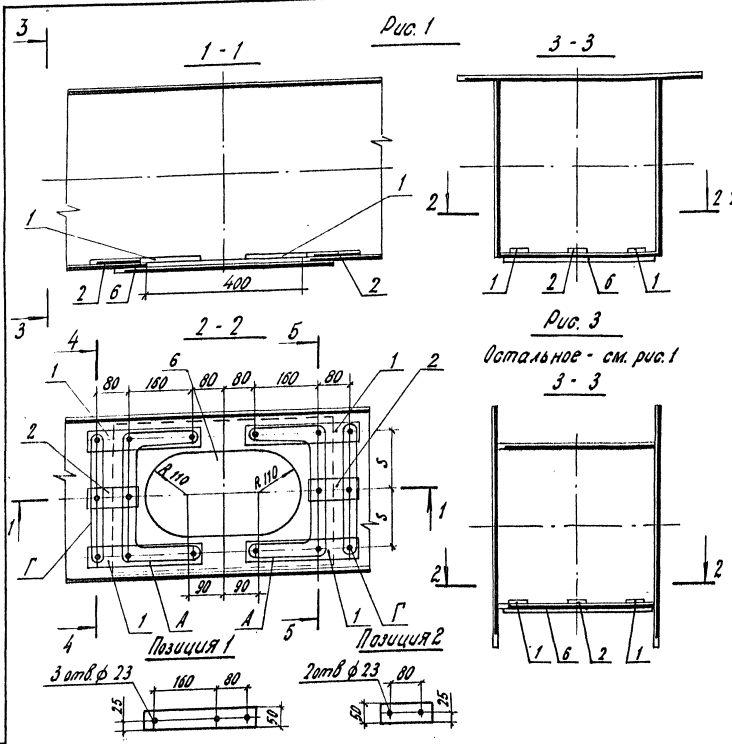
Нач. отд.	Мохов	Мон
Н. контр.	Миродобас	Мон
Н. спец.	Гитман	Мон
Н. П.	Френгель	Мон
Рук. гр.	Астахова	Мон
Инж.	Иркин	Мон

3.501.2-139.1-7-101.100

Компенсатор люльб КЛ1

Таблица	Лист	Листов
Р		1
Гипротрансмост		

Указ № 164-д
10/09
Подпись и дата
Взам. инв. №



ГОСТ 5264 - 80 Т1-Б4

1. Болты группы А до сборки узла приварить головками к планкам поз. 1 и 2.
2. Болтами группы Г зафиксировать положение планок поз. 1, 2 на горизонтальном листе Б до установки поз. 6

1293/8 11

Обозначение	Рис.	S мм	Масса кг	Применять для
3.501.2-139.1-7-101.100	1	160	28,8	от 3.501.2-139.1-7-101.000 до 3.501.2-139.1-7-101.000-07
	2	160		от 3.501.2-139.1-7-102.000
3.501.2-139.1-7-101.100-01	3	150	27,9	от 3.501.2-139.1-7-102.000-09 до 3.501.2-139.1-7-103.000
				до 3.501.2-139.1-7-103.000-03
				от 3.501.2-139.1-7-104.000
				до 3.501.2-139.1-7-104.000-01

Имя от.	М.п.	М.п.
Н.контр.	Миролюбовой	Меня
Н.опс.	Гутман	
Т.П.	Френкель	
Р.к.вр.	Астахова	
И.нж.	Нуркин	

3.501.2-139.1-7-101.100 СБ

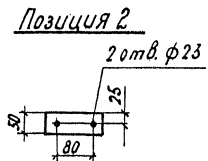
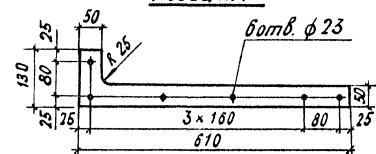
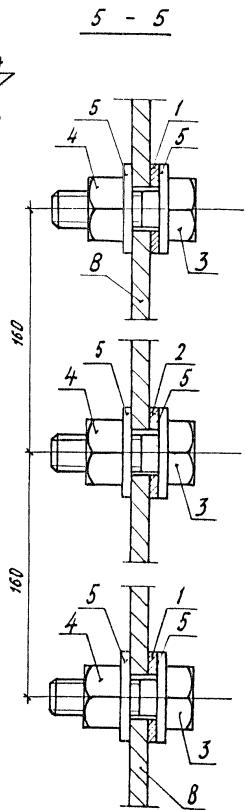
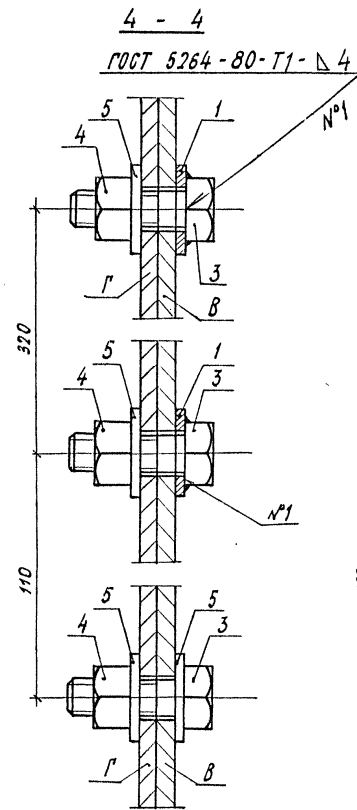
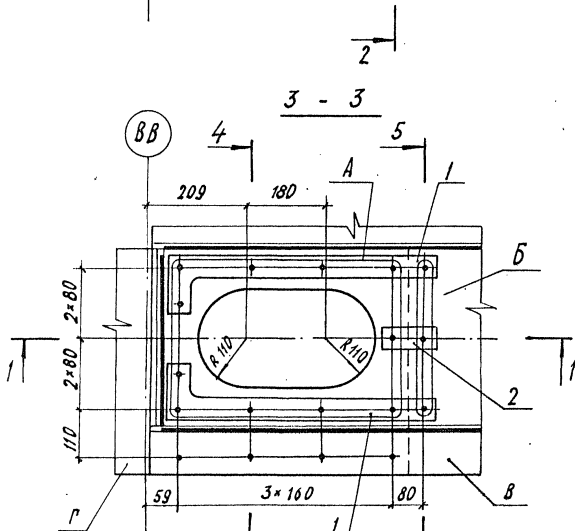
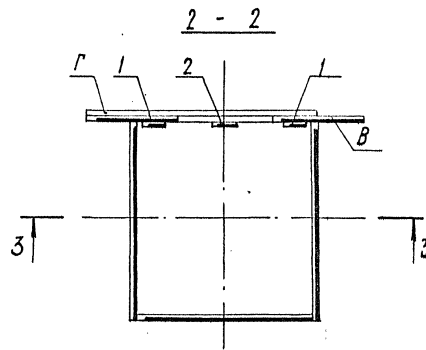
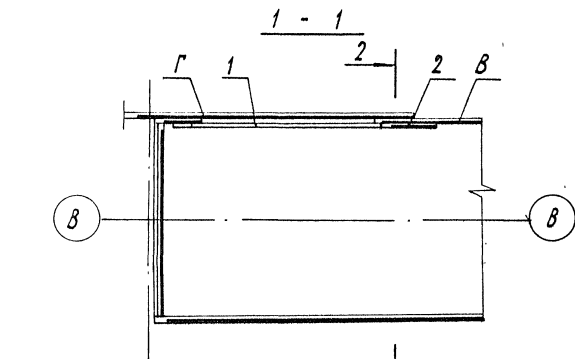
Компенсатор люков КЛ-1

Сборочный чертёж

Стадия	Масштаб
Р	СМ. таб. листу
Лист	Листов 1

Гипотрансмост

Ш.в. н. по.д. 113510
Листы и даты
Взам. инв. №



1. Болты группы А до сборки узла приварить головками к планкам позиции 1 и 2.
2. Болтами группы В зафиксировать положение планок поз. 1 и 2 на горизонтальном листе В.
3. Накладку Г устанавливать на монтаже.

Нач. отд.	Монров	Монр
Н. контр.	Миралобская	Мир
Гл. спец.	Гитман	Гит
ГИП	Френкель	Фр
Рук. гр.	Астахова	Аст
Инж.	Юркин	Юр

3.501.2-139.1-7-101.200 СБ		
Узел 2		
Сварочный чертеж		
Стадия	Масса	Масштаб
Р	12.3	1:10
Лист	Листов 1	
Сипротранспост		

1293/8 13

Копировал Буйнова

2570-10
Формат А3 1#

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 113992

Формат	Знак	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			3.501.2-139.1-7-102.000СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		3.501.2-139.1-7-101.100	Компенсатор люков кЛ1	3	28,8кг
			<u>Переменные данные</u>	для исполнений		
				3.501.2-139.1-7-102.000		НП2
				<u>Детали</u>		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-102.001	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				450 x 10990	2	388,2 кг
Б4	3		3.501.2-139.1-7-102.002	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 10990	1	345,1 кг
Б4	4		3.501.2-139.1-7-102.003	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620 x 10990	1	534,9 кг
Б4	5		3.501.2-139.1-7-102.004	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 440	2	13,8 кг
				3.501.2-139.1-7-102.000-01		НП1
				<u>Детали</u>		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-102.001-01	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				450 x 11360	2	401,3 кг
Б4	3		3.501.2-139.1-7-102.002-01	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 11360	1	356,7 кг

Формат	Знак	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4		4	3.501.2-139.1-7-102.003-01	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620 x 11360	1	532,9 кг
Б4		5	3.501.2-139.1-7-102.004	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 440	2	13,8 кг
				3.501.2-139.1-7-102.000-02		НП1н
				(то же как для 3.501.2-139.1-7-102.000-01		
				3.501.2-139.1-7-102.000-03		НП3
				<u>Детали</u>		
Б4		2	3.501.2-139.1-7-102.001-02	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				450 x 11760	2	416,4 кг
Б4		3	3.501.2-139.1-7-102.002-02	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 11760	1	369,3 кг
Б4		4	3.501.2-139.1-7-102.003-02	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620 x 11760	1	572,4 кг

Лист	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
2, 3, 4, 5	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 14

Нач. отд. Монов
И.Контр. Иридийская
Гл. спец. Гитман
ГИП Френкель
Рук.гр. Астахова
Учтк. Степнова

3.501.2-139.1-7-102.000

Пояс нижний НП
(НП1... НП6)

Склад	Лист	Листов
Р	1	2
Гипротрансмост		

Шк. №подк. 113593
Подпись и дата
Взам. инв. №

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
Б4		5	3.501.2-139.1-7-102.004	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 400 x 440	2	13,8 кг
				3.501.2-139.1-7-102.000-04		НП3Н
			(то же как для 3.501.2-139.1-7-102.000-03)	3.501.2-139.1-7-102.000-05		НП4
				<u>Детали</u>		
Б4		2	3.501.2-139.1-7-102.001-03	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 450 x 11360	2	401,3 кг
Б4		3	3.501.2-139.1-7-102.002-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 400 x 11360	1	356,7 кг
Б4		4	3.501.2-139.1-7-102.003-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 620 x 11360	1	532,9 кг
Б4		5	3.501.2-139.1-7-102.004	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 400 x 440	2	13,8 кг
				3.501.2-139.1-7-102.000-06		НП4Н
			(то же как для 3.501.2-139.1-7-102.000-05)	3.501.2-139.1-7-102.000-07		НП5
				<u>Детали</u>		
Б4		2	3.501.2-139.1-7-102.001-04	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 450 x 10990	2	388,2 кг
Б4		3	3.501.2-139.1-7-102.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 400 x 10990	1	345,1 кг
Б4		4	3.501.2-139.1-7-102.003	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 620 x 10990	1	534,9 кг

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
Б4		5	3.501.2-139.1-7-102.004	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 400 x 440	2	13,8 кг
				3.501.2-139.1-7-102.000-08		НП5Н
			(то же как для 3.501.2-139.1-7-102.000-07)	3.501.2-139.1-7-102.000-09		НП6
				<u>Детали</u>		
Б4		2	3.501.2-139.1-7-102.001-05	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 450 x 10990	2	465,9 кг
Б4		3	3.501.2-139.1-7-102.002-03	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 396 x 10990	1	341,6 кг
Б4		4	3.501.2-139.1-7-102.003	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 620 x 10990	1	534,9 кг
Б4		5	3.501.2-139.1-7-102.004-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 396 x 440	2	13,7 кг
			Дополнительный номер исполнения нижнего пояса должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.			

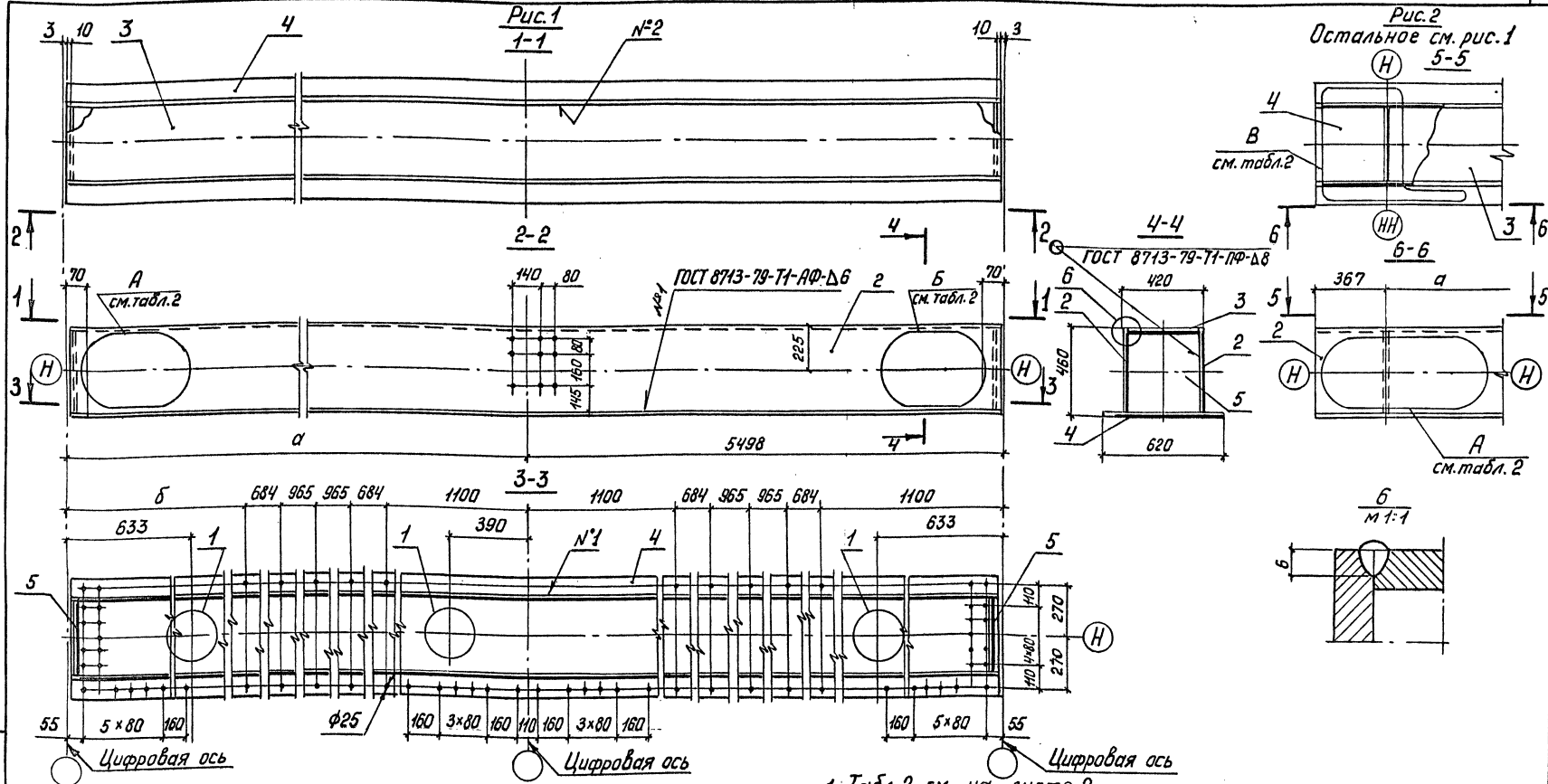
Инв. н. подл. Подпись и дата
1/13593

1293/8 15

3.501.2-139.1-7-102.000 Лист 2

Поправка Белинова

15/10-10 16
Формат А3



- 1. Табл. 2 см. на листе 2
- 2. Шов №2- сварка автоматическая под слоем флюса

Таблица 1

Изобразено	Рис	Зеркальное отражение	а, мм.	б, мм.	Масса, кг.
3.501.2-139.1-7-102.000	1		5498	1100	1770,4
-01	2	3.501.2-139.1-7-102.000-02	5498	1100	1826,2
-03	2	-04	5898	1500	1886,5
-05	2	-06	5498	1100	1826,2
-07	1	-08	5498	1100	1770,4
-09	1		5498	1100	1922,1

1293/8 16

Нач. отд.	Монов	Мур
Н. контр.	Миргородская	М
Гл. спец.	Гутман	Г
ГИП	Френкель	Ф
Рук. гр.	Астахова	А
Вед. инж.	Ярыкова	Я
Инж.	Акулова	А

3.501.2-139.1-7-102.000СБ

Пояс нижний НП
(НП1...НП6)
Сборочный чертеж

Сталь	Масса	Масштаб
Р	см. табл. 2	1:20
Лист 1	Листов 2	
Гипотранспост		

ЦИНЕ №табл 113594 Подпись и дата Вым.инв.н

Рис. 3

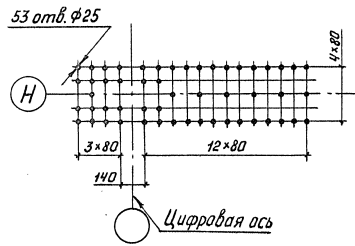


Рис. 6

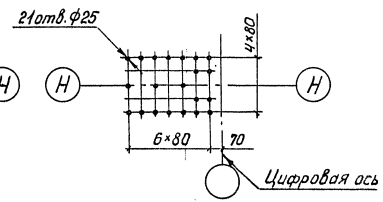


Рис. 9

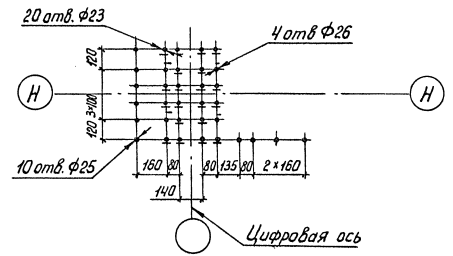


Рис. 4

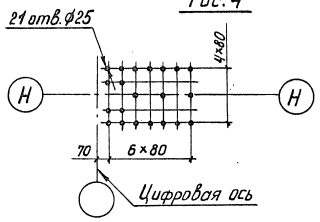


Рис. 7

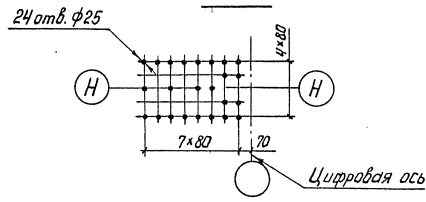


Рис. 5

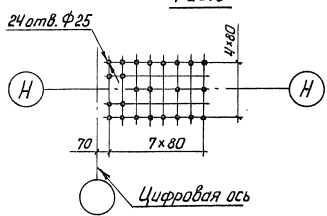


Рис. 8

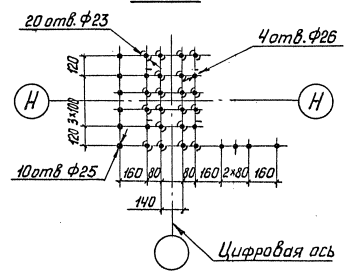


Таблица 2

Обозначение	Номера рис. для		
	А	Б	В
3.501.2-139.1-7-102.000	4	6	—
-01	3	6	8
-03	3	6	9
-05	3	7	8
-07	5	6	—
-09	4	6	—

1293/8 17

3.501.2-139.1-7-102.000 СБ

Копировал: Ивinskая

Формат А3
1:55/10-20 18

Шк. № 10 г. Влад. Ивinsk. № 13594

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
А3			3.501.2-139.1-7-103.000СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
А3	1		3.501.2-139.1-7-104.100-01	Компенсатор люков КЛМ	2	27,9кг
			Переменные данные	для исполнения		
				3.501.2-139.1-7-103.000		Р1
				Детали		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-103.001	Лист 610 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620×8940	1	435,1кг
		3	-01	Лист 610 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620×8940	1	435,1кг
Б4	4		3.501.2-139.1-7-103.002	Лист 610 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400×8940	2	280,7кг
Б4	5		3.501.2-139.1-7-103.003	Лист 610 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400×400	2	12,6 кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-103.000-01		Р9
				Детали		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-103.001-02	Лист 610 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620×8940	1	435,1кг
		3	-03	Лист 610 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620×8940	1	435,1кг
Б4	4		3.501.2-139.1-7-103.002	Лист 610 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400×8940	2	280,7кг
Б4	5		3.501.2-139.1-7-103.003	Лист 610 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400×400	2	12,6кг

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
2,3,4,5	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 | 18

Нач. отд.	Манов	Мон
Н. контр.	Миромовская	Мир
Гл. спец.	Гитман	Гит
ГИП	Френкель	Фр
Рчк. гр.	Астакова	Аст
Инж.	Ларина	Лар

3.501.2-139.1-7-103.000

Раскос опорный Р
(Р1; Р3; Р9; Р10)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Гипротрансмост		

Копировал: Ивинская

Формат А3

25310-19

19

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-103.000-02		РЗ
				<u>Детали</u>		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-103.001-04	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				620 × 8940	1	522,1кг
	3		-05	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				620 × 8940	1	522,1кг
Б4	4		3.501.2-139.1-7-103.002-01	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				396 × 8940	2	333,5кг
Б4	5		3.501.2-139.1-7-103.004	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				396 × 396	2	12,3 кг
				3.501.2-139.1-7-103.000-03		РЮ
				<u>Детали</u>		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-103.001-06	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				620 × 8940	1	522,1кг.
	3		-07	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				620 × 8940	1	522,1кг
Б4	4		3.501.2-139.1-7-103.002-01	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				396 × 8940	2	333,5кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	5		3.501.2-139.1-7-103.004	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				396 × 396	2	12,3кг
			Дополнительный номер исполнения опорных раскосов должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.			

Шифр листа Подпись и дата Взам. инв. №

113696

1293/8

19

3.501.2-139.1-7-103.000

Лист

2

Копировал: Цвинская

Формат А3
2570-10 20

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			3.501.2-139.1-7-104.000 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1		3.501.2-139.1-7-101.100-01	Компенсатор люков КЛ1	2	27,9кг
				<u>Детали</u>		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-104.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 9100	2	285,7кг
Б4	3		3.501.2-139.1-7-104.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 400	2	12,6кг
			<u>Переменные данные для исполнения</u>			
			3.501.2-139.1-7-104.000			Р2
				<u>Детали</u>		
Б4	4		3.501.2-139.1-7-104.003	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620 x 9100	1	442,9кг
		5	-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				620 x 9100	1	442,9кг

Шифр чертежа: 413557
Подл. и дата: 23.08.88

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-104.000-01		Р11
				<u>Детали</u>		
Б4	4		3.501.2-139.1-7-104.003-02	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
		5	-03	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	1	442,9кг
				620 x 9100	1	442,9кг
			<u>Дополнительный номер исполнения опорных раскосов должен соответствовать дополнительному номеру исполнения прелектоного строения</u>			

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
2, 3, 4, 5	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 21

Нач. отд. Моно В.Мон
И.контр. Миралодская М.М.
Гл. спец. Гитман М.
ГМП Френкель Ф.
Рук. ер. Астахова Ф.
Инж. Улюпова Ф.

3.501.2-139.1-7-104.000

Раскос опорный Р
(Р2, Р11)

Лист	Листов
Р	1
Гипротрансмост	

Рис. 1

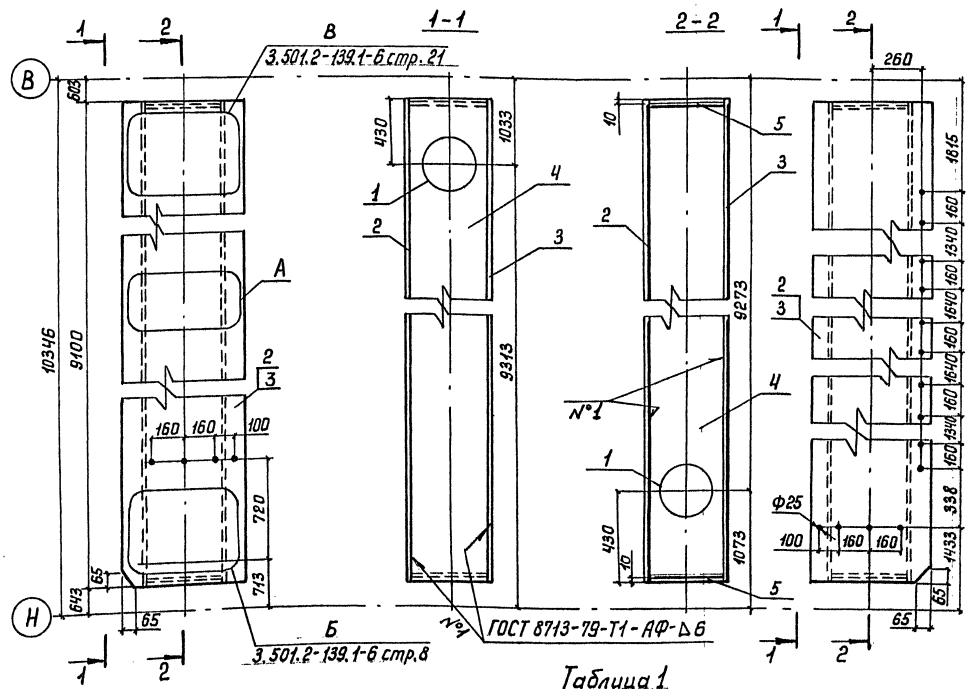


Рис. 2
Остальное - см. рис. 1

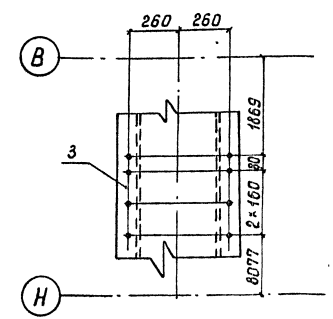


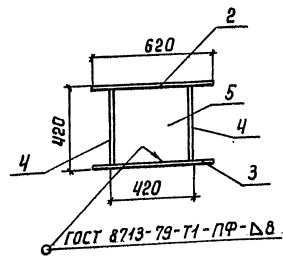
Рис. 3

Таблица 2

Обозначение	Рис. для А
3.501.2-139.1-7-104.001	-
-01	3
-02	-
-03	3

Таблица 1

Обозначение	Рис.	Масса
3.501.2-139.1-7-104.000	1	1538,2
-01	2	1538,2



Нач. отд.	Монров	Мук
Н. контр.	Миролюбовская	Мук
Гл. спец.	Гитман	Мук
ГИП	Френкель	Мук
Рик. ер.	Астахова	Мук
Инж.	Улюпова	Мук

1293/8 22

3.501.2-139.1-7-104.000 СБ

Раскос опорный Р
(Р2, Р11)
Сборачный чертеж

Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. табл. 1	1:20
Лист	Листов 1	

Гипротрансмост

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №
113.598

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			3.501.2-139.1-7-105.000 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Переменные данные для исполнения</u>		
				3.501.2-139.1-7-105.000		Р4
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-105.001	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				420 x 9220	2	304,0кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-105.002	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 9220	1	289,5кг
				3.501.2-139.1-7-105.000-01		Р5
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-105.001-01	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				420 x 9220	2	364,7кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-105.002-01	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				396 x 9220	1	286,6кг
				3.501.2-139.1-7-105.000-02		Р6
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-105.001-02	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				420 x 9220	2	364,7кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-105.002-02	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				396 x 9220	1	343,9кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-105.000-03		Р7
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-105.001-03	Лист 20 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				420 x 9220	2	608,0кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-105.002-03	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				380 x 9220	1	330,1кг
				3.501.2-139.1-7-105.000-04		Р8
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-105.001-04	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				420 x 9220	2	304,0кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-105.002	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				400 x 9220	1	289,5кг
				Дополнительный номер исполнения раскосов должен соответствовать дополнительному номеру исполнения протетного строения.		

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 23

Нач. отд. Мохов
Инж. Миромилоская
Гл. спец. Гитман
ГИП Френкель
Рук. гр. Астахова
Инж. Ларина

3.501.2-139.1-7-105.000

Раскос Р
(Р4 ... Р8)

Табля	Лист	Листов
Р		1
Гипротрансмост		

Шиб. № подл. 113-599
Полный и дата. Взам. инв. №

Рис.1

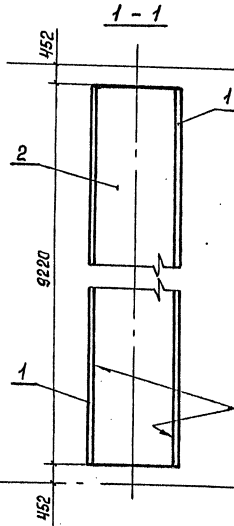
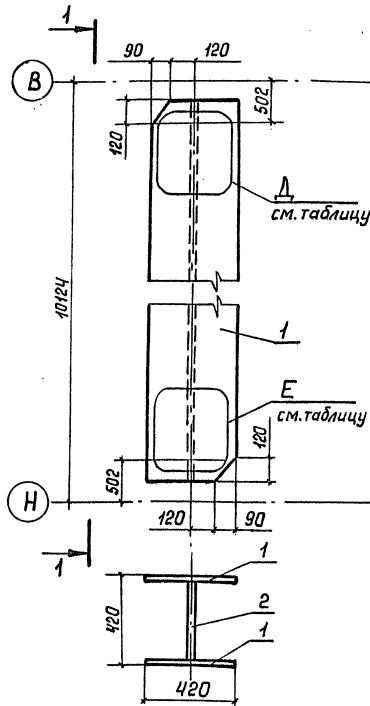
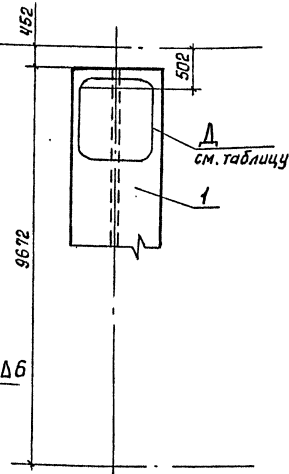


Рис.2
Остальное - см.рис.1



Группы отверстий, приведенные в таблице даны на листах выпуска 3.501.2-139.1-6.

Шифр табл. Подпись и дата

Взам. инв. № 113600

Обозначение	Рис.	Номера страниц для групп		Масса, кг.
		Д	Е	
3.501.2-139.1-7-105.000	2	21	12	897,5
-01	1	28	12	1016,0
-02	2	21	14	1073,3
-03	1	26	14	1546,1
-04	1	26	12	897,5

1293/8 24

Нач. отд.	Монов	Мон	
Н. контр.	Миромладская	Мин	
Гл. спец.	Гитман		
ГИП	Френкель		
Рук. гр.	Астахова	Феул	
Инж.	Юркин	Фрт	

3.501.2-139.1-7-105.000 СБ

Раскос Р (Р4... Р8) Сборочный чертеж	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	см. табл. 49	1:20
	Лист	Листов 1	
Гипротрансмост			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			3.501.2-139.1-7-106.000 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Переменные данные для исполнения:</u>			
			3.501.2-139.1-7-106.000			П1
				<u>Детали</u>		
B4	1		3.501.2-139.1-7-106.001	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			260 x 7460		1	182,7 кг
	2		-01	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			260 x 7460		1	182,7 кг
B4	3		3.501.2-139.1-7-106.002	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			396 x 7460		1	231,9 кг
			3.501.2-139.1-7-106.000-01			П2
				<u>Детали</u>		
B4	1		3.501.2-139.1-7-106.001-02	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			260 x 8020		1	196,4 кг
	2		-03	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			260 x 8020		1	196,4 кг
B4	3		3.501.2-139.1-7-106.002-01	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			396 x 8020		1	249,1 кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-106.000-02		П3
				<u>Детали</u>		
B4	1		3.501.2-139.1-7-106.001-04	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			260 x 8020		1	196,4 кг
	2		-05	Лист 512 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			260 x 8020		1	196,4 кг
B4	3		3.501.2-139.1-7-106.002-01	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			396 x 8020		1	249,3 кг
			Дополнительный номер исполнения подвески должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения			

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

Шифр № табл. Подпись и дата. Взам. инв. № 113601

1293/8 25

Нач. отд. Монов Мов
 И. контр. Миралюска Млы
 И. спец. Гитман
 ГИП Френкель
 Рук. ер. Астахова
 ИИЖ Юркин

3.501.2-139.1-7-106.000

Подвеска П
(П1... П3)

Стация	Лист	Листов
Р		1
Гипротрансмост		

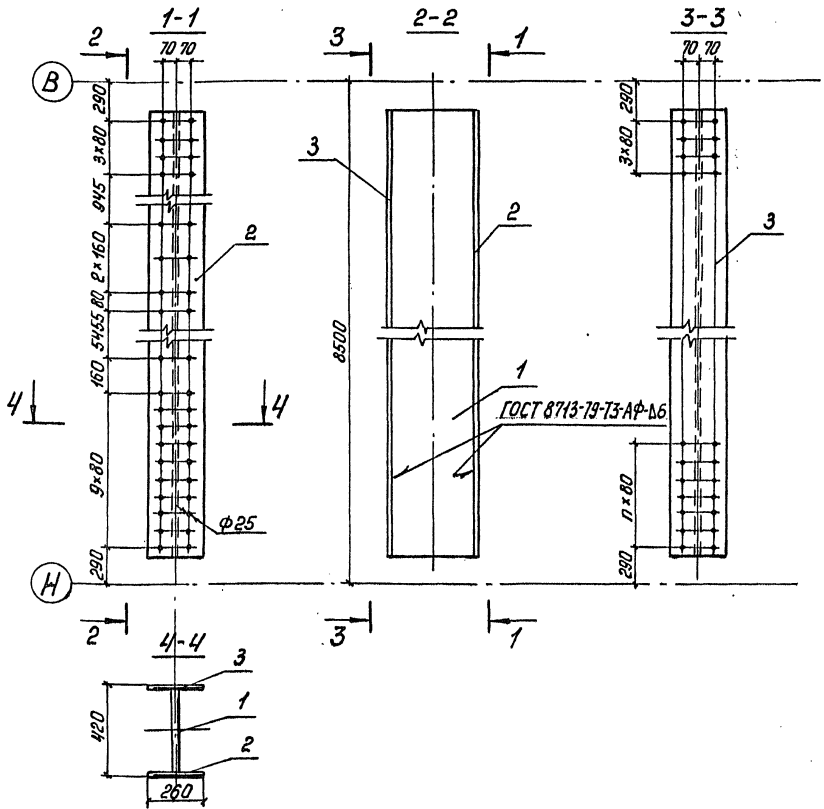


Таблица 1

Обозначение	n
3.501.2-139.1-7-107.000	6
-01	7

Таблица 2

Поз.	Материал для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-107.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл. 2)		
				400 x 8020	1	251,8 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-107.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл. 2)		
				260 x 8020	1	163,7 кг
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
				3.501.2-139.1-7-107.000		С1
				<u>Детали</u>		
Б4	3		3.501.2-139.1-7-107.002-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл. 2)		
				260 x 8020	1	163,7 кг
				3.501.2-139.1-7-107.000-01		С2
				<u>Детали</u>		
Б4	3		3.501.2-139.1-7-107.002-02	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл. 2)		
				260 x 8020	1	163,7 кг
				<u>Дополнительный номер исполнения стойки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.</u>		

Числ. № подл. 113603
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

1293/8 27

Нач. отд. Монод
 Н. контр. Мираловская
 Гл. спец. Гитман
 ГИП Френкель
 Рук. ер. Астахова
 Инж. Ларина

3.501.2-139.1-7-107.000

Стойка С
(С1, С2)

Стадия	Масса	Масштаб
Р	579,2	1:20
Лист	Листов 1	
Гипротрансмост		

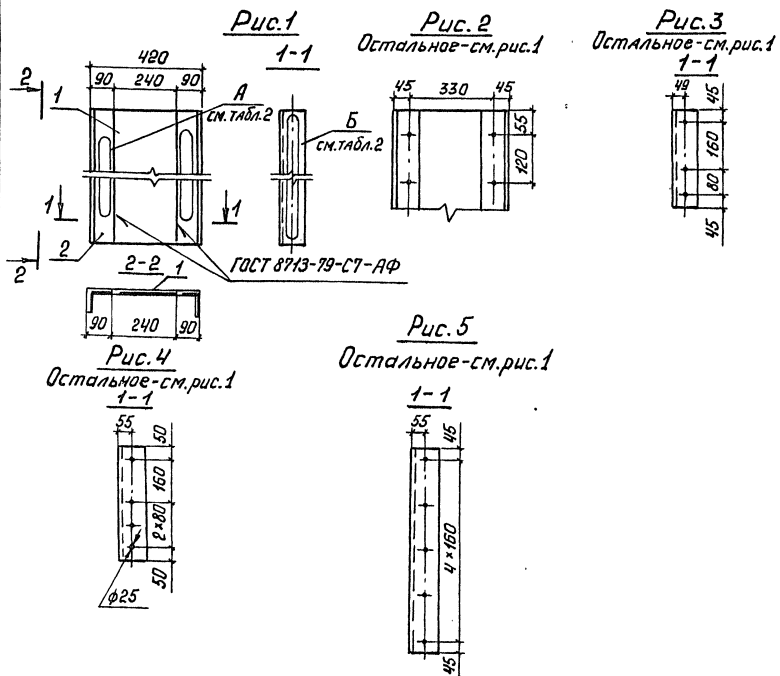


Таблица 2

Обозначение	Рис. для		Масса кг.
	А	Б	
3.501.2-139.1-7-118.000	2	3	14,2
-01	2	5	31,6
-02	-	4	18,1

Таблица 1

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-118.000		Д1
				Детали		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-118.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 240x330 (см. табл.1)	1	6,2 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-118.002	Уголок Б-90x90x9 ГОСТ 8509-72* С=330 15ХСНД ГОСТ 6713-75*	2	4,0 кг
				3.501.2-139.1-7-118.000-01		Д2
				Детали		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-118.003	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 240x730 (см. табл.1)	1	13,8 кг.
Б4	2		3.501.2-139.1-7-118.004	Уголок Б-90x90x9 ГОСТ 8509-72* С=730 15ХСНД ГОСТ 6713-75*	2	8,9 кг
				3.501.2-139.1-7-118.000-02		Д3
				Детали		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-118.005	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 240x420 (см. табл.1)	1	7,9 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-118.006	Уголок Б-90x90x9 ГОСТ 8509-72* С=420 15ХСНД ГОСТ 6713-75*	2	5,1 кг.
Дополнительный номер исполнения дифракты должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения						

Шифр гос. подл. и дата Взам. инв. 143697

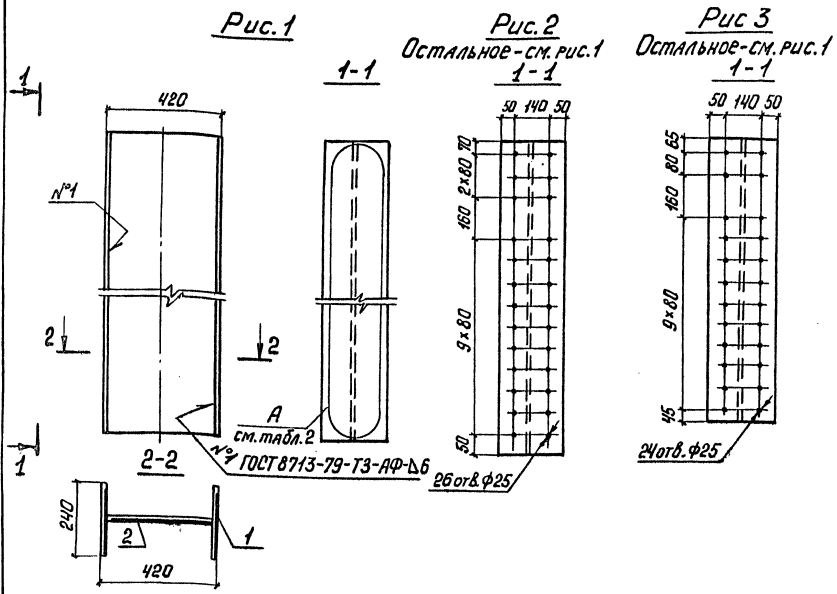
1293/8 28

Нач. отд.	Монав	Мон
Н. контр.	Миролюбовский	Мир
Л. спец.	Гитман	Гит
Г.И.П.	Френкель	Фр
Рук. гр.	Астахова	Аст
Инж.	Степнова	Ст

3.501.2-139.1-7-118.000

Дифракта Д
(Д1 ... Д3)

Стандия	Масса	Масштаб
Р	См. табл. 2	1:15
Лист	Листов 1	
Гипотрансмост		



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-119.000		Д4
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-119.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1)		
				240x1160	2	21,8кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-119.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1)		
				400x1160	1	36,4кг
				3.501.2-139.1-7-119.000-01		Д5
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-119.003	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1)		
				240x1070	2	202,2кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-119.004	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1)		
				400x1070	1	33,6кг
				Дополнительный номер исполнения диафрагмы должен соответствовать дополнительному номеру исполнения прелетного строения.		

Таблица 2

Обозначение	Рис. для А	Масса, кг.
3.501.2-139.1-7-119.000	2	80,0
-01	3	74,0

Таблица 1

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1,2	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3ГОСТ 6713-75*

Инд. и подкл. Подпись и дата. Взам. инв. н. 113698

1293/8 29

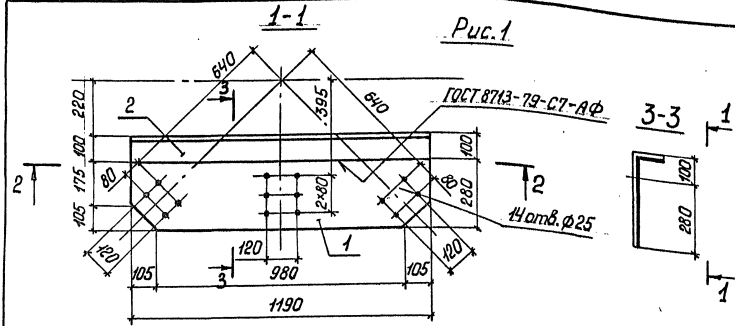
Нач. отд. Манов Мовч
Н.контр. Мигуловат М
П. спец. Гитман
ГИП Френкель
Рук. гр. Астахов
Инж. Стеклова

3.501.2-139.1-7-119.000

Диафрагма D (D4, D5)

Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. таблицу 2	1:15
Лист	Листов 1	
Гипотрансмост		

Рис. 1



2-2

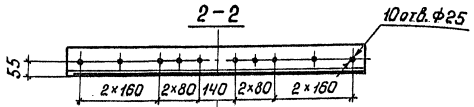


Рис 2

Остальное - см. рис. 1

2-2

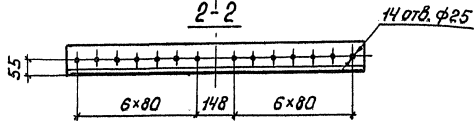


Таблица 2

Обозначение	Рис
3.501.2-139.1-7-120.000	1
-01	2

Таблица 1

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*
2	15ХСНД ГОСТ 6713-75*		10ХСНД ГОСТ 6713-75*

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4		1	3.501.2-139.1-7-120.001	Б10 ГОСТ 19903-74 Лист (см. табл.1)		
				280x1190	1	25,3 кг
			<u>Переменные данные для исполнений</u>			
			3.501.2-139.1-7-120.000			ФВ1
				<u>Детали</u>		
Б4		2	3.501.2-139.1-7-120.002	Б-100x100x10 ГОСТ 8509-72 Уголок (см. табл.1)		
				ℓ = 1190	1	18,0 кг
				3.501.2-139.1-7-120.000-01		ФВ2
				<u>Детали</u>		
Б4		2	3.501.2-139.1-7-120.002-01	Б-100x100x10 ГОСТ 8509-72* Уголок (см. табл.1)		
				ℓ = 1190	1	18,0 кг
			<u>Дополнительный номер исполнения фасонки</u>			
			должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения			

1293/8 30

3.501.2-139.1-7-120.000

Фасонка ФВ
(ФВ1, ФВ2)

Стадия Масса Масштаб

Р 43,3 1:15

Лист Листов 1

Гипотрансмост

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 113699

Нач. отд.	Манов	Лев
Н. контр.	Мираледская	Лев
Гл. спец.	Гитман	Лев
ГНП	Френкель	Лев
Рук. ер.	Астахова	Лев

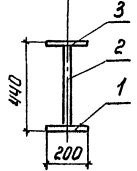
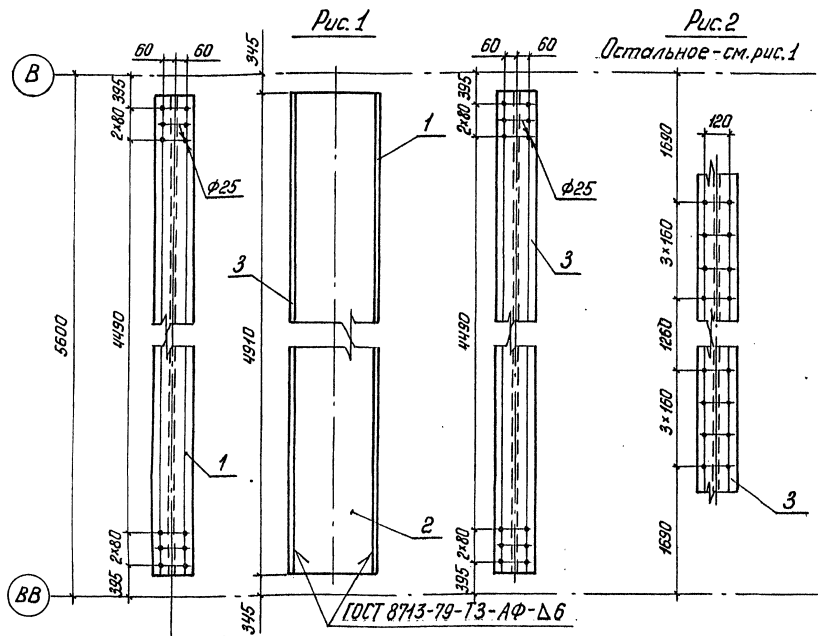


Таблица 2

Обозначение	Рис.
3.501.2-139.1-7-201.000	1
-01	2

Таблица 1

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

Проект	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4		1	3.501.2-139.1-7-201.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1) 200x4910	1	77,1 кг
Б4		2	3.501.2-139.1-7-201.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1) 420 x 4910	1	161,8 кг
			<u>Переменные данные для исполнений</u>			
			3.501.2-139.1-7-201.000			РС1
				<u>Детали</u>		
Б4		3	3.501.2-139.1-7-201.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1) 200x4910	1	77,1 кг
				3.501.2-139.1-7-201.000-01		РС2
				<u>Детали</u>		
Б4		3	3.501.2-139.1-7-201.001-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1) 200x4910	1	77,1 кг.
				Дополнительный номер исполнения распорок РС должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.		

1293/8 31

Нач. отд.	Монров	Мон
Инж.пр.	Миролюбов	Мир
Инж.спец.	Гилтман	Гил
Инж.пр.	Френкель	Фр
Рук. гр.	Ястакова	Яст
Инж.ср.	Юркин	Юр

3.501.2-139.1-7-201.000

Распорка РС (РС1, РС2)

Стадия	Масса	Масштаб
Р	316,0	1:20
Лист	Листов 1	
Гипротрансмост		

Див. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 113701

Рис.1

Рис.2

Остальное - см. рис.1

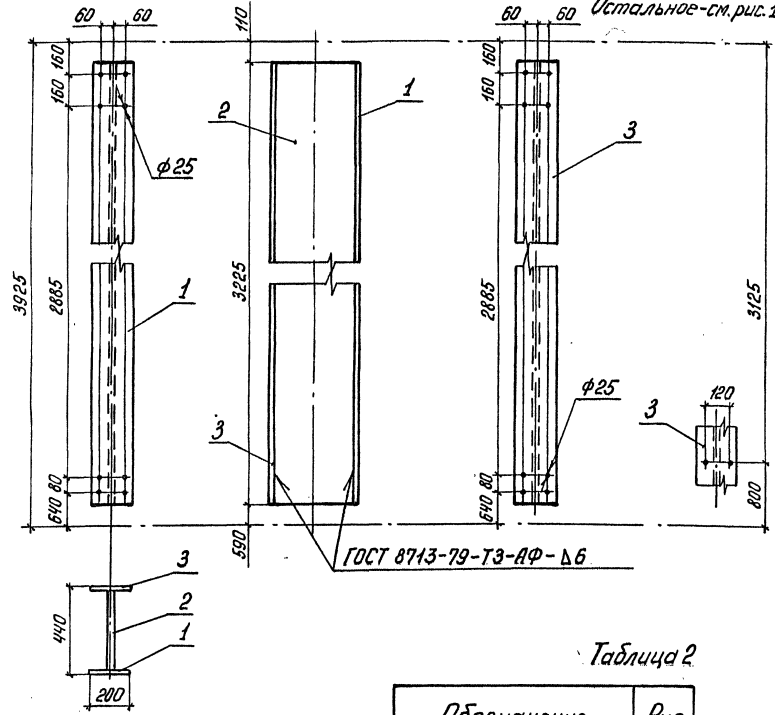


Таблица 2

Обозначение	Рис.
3.501.2-139.1-7-203.000	1
-01	2

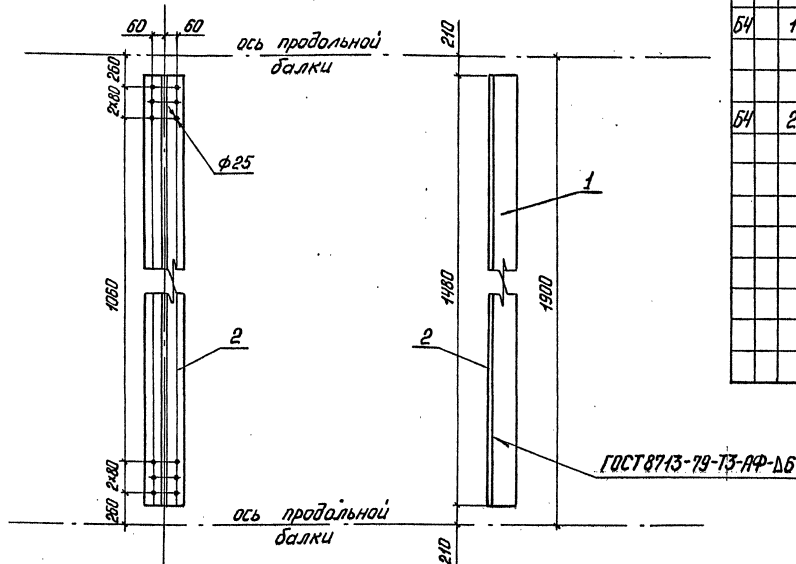
Таблица 1

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3	15ХСНД ГОСТ 6743-75*	15ХСНД 2 ГОСТ 6743-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6743-75*

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4		1	3.501.2-139.1-7-203.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1)		
				200x3225	1	50,6кг
Б4		2	3.501.2-139.1-7-203.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1)		
				420x3225	1	106,3кг
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
			3.501.2-139.1-7-203.000			ПВС1
				<u>Детали</u>		
Б4		3	3.501.2-139.1-7-203.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1)		
				200x3225	1	50,6кг.
				3.501.2-139.1-7-203.000-01		ПВС2
				<u>Детали</u>		
Б4		3	3.501.2-139.1-7-203.001-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. табл.1)		
				200x3225	1	50,6кг
			<u>Дополнительный номер исполнения полудиagonalей ПВС должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения</u>			

1293/8 33

Исполн. подл. 143703	Имя и дата встав. инв. А	Исх. отд. Монов	Менд.	3.501.2-139.1-7-203.000	Полудиagonalь ПВС (ПВС1, ПВС2)	Градия	Масса	Масштаб
		Н.контр. Миронюкская	Менд.			Р	207,5	1:20
		Гл. спец. Гитман	Менд.			Лист	Листов 1	
		Гл. инж. Френкель	Менд.			Гипотрансмост		
		Рук. гр. Астахова	Менд.					
		Инж. Юркин	Менд.					



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4		1	3.501.2-139.1-7-305.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				120 × 1480	1	13,9 кг
Б4		2	3.501.2-139.1-7-305.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				200 × 1480	1	23,2 кг
Дополнительный номер исполнения распорки РД, должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.						

Лист № 1 из 2. Подпись и дата. Взам. инв. № 413709

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения.		
	01	02	03
1, 2	15ХСНД ГОСТ 6743-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6743-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6743-75*

1293/8 38

Нач. отд.	Монав	Личев
Н.контр.	Миролюбовская	Личев
Гл. спец.	Гитман	Личев
ГИП	Френкель	Личев
Рук. гр.	Астахова	Личев
Инж.	Юркин	Личев

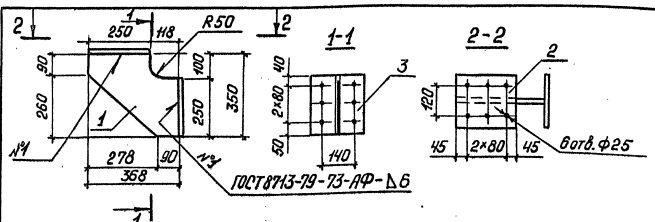
3.501.2-139.1-7-305.000

Распорка РД1

Студия	Масса	Масштаб
Р	37,1	1:20
Лист	Листов 1	
Гипратрансмост		

Копировал: Убинская

25310-10 39
Формат А3



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-121.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 350x368	1	6,4 кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-121.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 220x250	1	4,3 кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-121.003	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 220x250	1	4,3 кг
Дополнительный номер исполнения столлика должен соответствовать дополнительному номеру исполнения прелетного строения					

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

Нач. отд. Монов	Лист		
Н. контр. Миралюкская	Лист		
Гл. спец. Гитман			
ГИП Френкель			
Рук. гр. Астахова			
3.501.2-139.1-7-121.000			
Столик СГФ1		Стадия	Масштаб
		Р	15,0 1:15
		Лист	Листов
		Гипротрансмост	

Копировал: Ивинская

Формат А4

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
А3		3.501.2-139.1-7-401.000СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Сборочные единицы</u>		
А3	1	3.501.2-139.1-7-401.100	Ветвь ВРТ1	1	316,1 кг
А3	2	3.501.2-139.1-7-401.200	Ветвь ВРТ2	1	196,5 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	3		Болт М22x70-Бг.110 ГОСТ 22353-77	109	0,312 кг
	4		Гайка М22-Бн.110 ГОСТ 22354-77	109	0,108 кг
	5		Шайба 22 ГОСТ 22355-77	218	0,059 кг

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
7, 8, 9, 10, 11	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*
3	Болт М22x70-Бг.110 ГОСТ 22353-77	Болт М22x70-Бг.110	ГОСТ 22353-77
4	Гайка М22-Бн.110 ГОСТ 22354-77	Гайка М22-Бн.110	ГОСТ 22354-77

Шифр листа: 1137-16

Нач. отд. Монов	Лист		
Н. контр. Миралюкская	Лист		
Гл. спец. Гитман			
ГИП Френкель			
Рук. гр. Астахова			
Инж. Степнова			
3.501.2-139.1-7-401.000			
Распорка трубчатая РТ (РТ1, РТ2)		Стадия	Лист
		Р	1 2
		Гипротрансмост	

Копировал: Ивинская

Формат А4
25010-10 40

Шифр листа: 1137-00

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Переменные данные	для исполнений		
				3.501.2-139.1-7-401.000		РТ1
				Сборочные единицы		
А3		6	3.501.2-139.1-7-401.300	Диафрагма ДРТ1	3	17,6 кг
				Детали		
А3		7	3.501.2-139.1-7-401.001	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				500 × 640	1	20,4 кг
		8	-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				500 × 640	1	20,4 кг
А3		9	3.501.2-139.1-7-401.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				500 × 1025	1	35,5 кг
		10	-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				500 × 1025	1	35,5 кг
А3		11	3.501.2-139.1-7-401.003	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				180 × 745	2	10,5 кг
				3.501.2-139.1-7-401.000-01		РТ2
				Сборочные единицы		
А3		6	3.501.2-139.1-7-401.300-01	Диафрагма ДРТ2	3	17,6 кг.
				Детали		
А3		7	3.501.2-139.1-7-401.001-02	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				500 × 645	1	20,6 кг

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А3		8	3.501.2-139.1-7-401.001-03	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				500 × 645	1	20,6 кг
А3		9	3.501.2-139.1-7-401.002-02	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				500 × 1020	1	35,3 кг
		10	-03	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				500 × 1020	1	35,3 кг
А3		11	3.501.2-139.1-7-401.003-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				180 × 740	2	10,5 кг
			Дополнительный номер исполнения трубочатой распорки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.			

Инв. № табл. Листы и карты Взам. инв. №

113716

1293/8 40

3.501.2-139.1-7-401.000

Лист
2

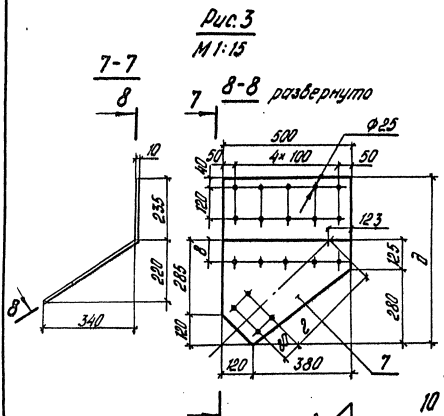


Рис. 3
М 1:15

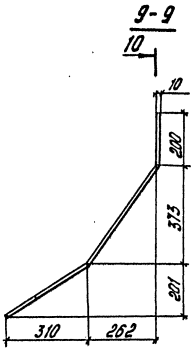


Рис. 5
М 1:15

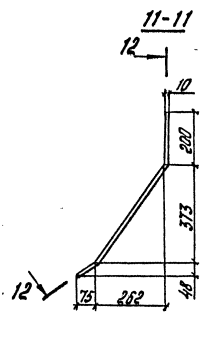


Рис. 7
М 1:15

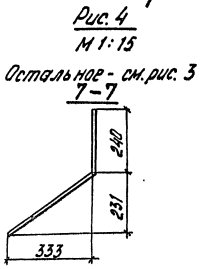


Рис. 4
М 1:15

Остальное - см. рис. 3

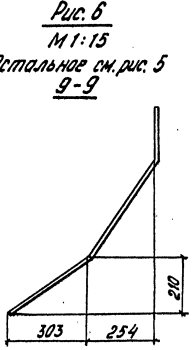


Рис. 6
М 1:15

Остальное см. рис. 5

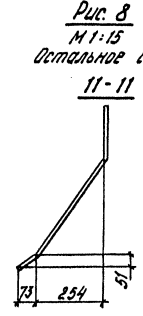


Рис. 8
М 1:15

Остальное см. рис. 7

Таблица 2

Изображено	Рис.	Зеркальное отражение	Размеры, мм				
			δ	а	в	с	жс
3.501.2-139.1-7-401.001	3	3.501.2-139.1-7-401.001-01	89	335	640	—	—
—	-02	-03	92	339	645	—	—
3.501.2-139.1-7-401.002	5	3.501.2-139.1-7-401.002-01	—	—	—	1025	—
—	-02	-03	—	—	—	1020	—
3.501.2-139.1-7-401.003	7	—	—	—	—	—	745
—	-01	8	—	—	—	—	740

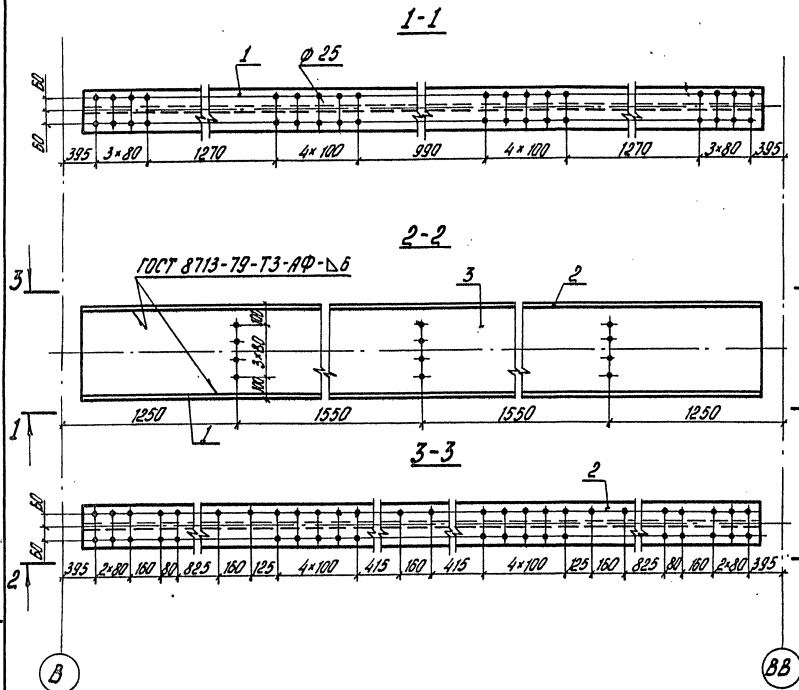
1293/8 42

3.501.2-139.1-7-401.000 СБ

Копирован Ледых

Формат А3
25510-10 43

Шиф. и табл. Подпись и дата. Электрон. шифр. 113717



Формат листа	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-401.101	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
	2	-01	200 × 4910 Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)	1	77,1 кг
			200 × 4910	1	77,1 кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-401.102	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			420 × 4910	1	161,9 кг
		Дополнительный номер исполнения ветви			
		трубчатой распорки должен соответствовать			
		дополнительному номеру исполнения пралетного строения			

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3	15 ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10 ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

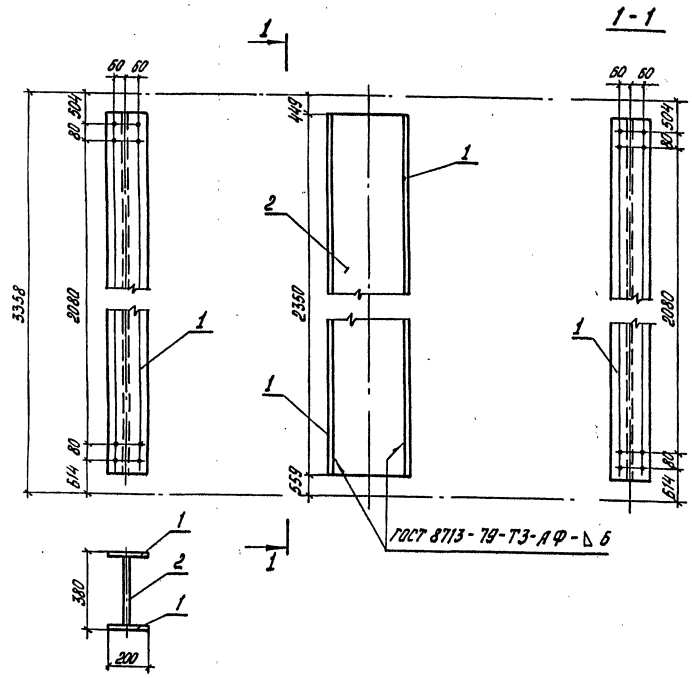
1293/8 43

Числ. и год: 113.7.18
Подпись и дата: 15.08.18

Исполн.:	Монах	Монд		3.501.2-139.1-7-401.100	Ветвь распорки трубчатой ВРТ 1	Стр. №	Масса	Масштаб
Н.контр.:	Миргородская	Мин				Р	316,1	1:20
Сл. спец.:	Гутман	Гутман				Лист	Листов 1	
ГШП:	Френкель	Френкель				Гипротрансмаст		
Рис. гр.:	Котляхов	Котляхов						
Инж.:	Стелнова	Стелнова						

Копировал Ледых

Формат А3
2.53/10-10 44



Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-402.001	Лист <u>Б.10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				200 × 2350	2	36,9 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-402.002	Лист <u>Б.10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				360 × 2350	1	66,4 кг
Дополнительный номер исполнения подкаса ППЗ				исполнения подкаса ППЗ		
должен соответствовать исполнению прлетного строения				Дополнительному номеру исполнения прлетного строения		

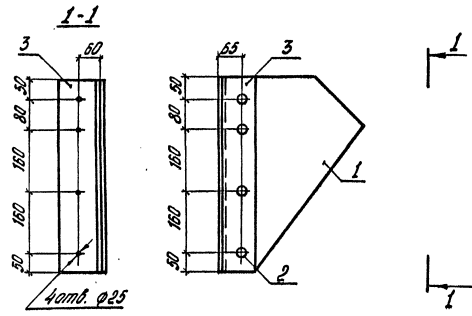
Лист № 46
119721

Лист	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1,2	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

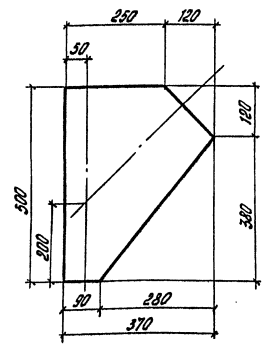
1293/8 46

Исполн.	Машв	Машв	3.501.2-139.1-7-402.000	Стрелка	Масштаб	Масштаб	
Н.с.с.п.	Муромская	Машв		Подкас ППЗ	Р	140,2	1:20
И.с.с.п.	Пулман	Машв			Лист	Листов 1	
Дир. г.р.	Временель	Машв		Гипротрансность			
Инж.	Летялова	Машв					

3.501.2-139.1-7-403.100 - изображено 3.501.2-139.1-7-403.100-01-зеркальное отражение



Позиция 1



Формат А-2002	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-403.101	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 370 x 500	1	9,8 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2	<u>Переменные данные</u>	Защелка 22x65.10 ГОСТ 10299-80 для исполнения 3.501.2-139.1-7-403.100	4	0,267 кг
			<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-403.102	Уголок 5-100x100x10 ГОСТ 8509-72 (см. таблицу) R=500	1	7,6 кг
			3.501.2-139.1-7-403.100-01		ФП32
			<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-403.102-01	Уголок 5-100x100x10 ГОСТ 8509-72 (см. таблицу) R=500	1	7,6 кг
			Дополнительный номер исполнения фасонки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пралетного строения		

1293/8 47

Нач. отд.	Монах	Монд	
Н. к-та	Миромасов	Мед	
Сл. спец.	Гитман		
ГШП	Френкель		
Рук. гр.	Италава	Вейс	
Цинг	Ермиша	Ря	

3.501.2-139.1-7-403.100

Фасонка ФП3
(ФП31, ФП32)

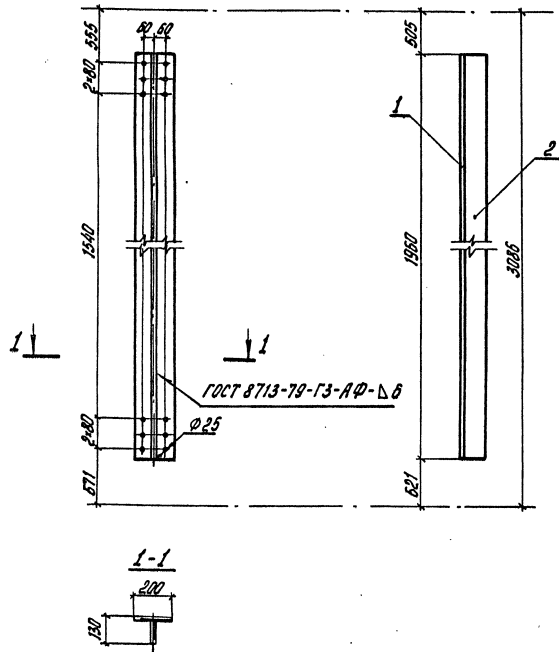
Станд.	Масса	Наситов.
Р	18,5	1:10
Лист		Листов
Гипратрансмат		

Копирабол: ледях

Формат А3
25510-10 48

Инв. н. лав. Листы и детали 139723

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	15 ХСНД ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10 ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*
3	15 ХСНД ГОСТ 6713-75*		10 ХСНД ГОСТ 6713-75*



Формат	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-501.001	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				200 × 1960	1	32,8 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-501.002	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				120 × 1960	1	18,5 кг
Дополнительный номер исполнения				подкос должен соответствовать дополнительному номеру исполнения		
проектного строения						

Лист № табл. 13724	Дополнительный номер исполнения			Всего листов		
	Лист	Материалы для дополнительного номера исполнения				
	1,2	01	02	03		
		15 ХСНД ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10 ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*		

1293/8 48

Нач. отд.	Мондов	Левин		3.501.2-139.1-7-501.000 Подкос ППС 1	Годов	Масса	Масштаб
А.контр.	Мирошайская	Линд			Р	49,3	1:20
Сл. спец.	Гитман				Лист Листов 1		
ГМП	Френкель	СР			Гипотранспорти		
Рук. гр.	Астасова	Асют					
Лин. тех.	Ирвин	СР					
Лин.	Ларина	Лар					

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
A3		3.501.2-139.1-7-601.000 сБ	<u>Сборочный чертёж</u>		
			<u>Детали</u>		
B4	1	3.501.2-139.1-7-601.001	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			816 × 5120	1	393,6 кг
B4	2	3.501.2-139.1-7-601.002	Лист <u>32 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			320 × 4900	1	393,9 кг
B4	3	3.501.2-139.1-7-601.003	Угелак <u>Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 1210	2	18,3 кг
	4	-01	Угелак <u>Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 1210	2	18,3 кг
B4	5	3.501.2-139.1-7-601.004	Угелак <u>Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 260	2	3,9 кг
	6	-01	Угелак <u>Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 260	2	3,9 кг
B4	7	3.501.2-139.1-7-601.005	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			365 × 395	2	9,6 кг
B4	8	3.501.2-139.1-7-601.006	Лист <u>Б12 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			75 × 135	2	1,0 кг

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Стандартные изделия</u>		
	13		Защелка <u>22×75.10 ГОСТ 10299-80</u>	32	0,297 кг
	14		Защелка <u>22×80.10 ГОСТ 10299-80</u>	12	0,312 кг
			<u>Переменные данные для исполнения</u>		
			3.501.2-139.1-7-601.000		ПБ1
			<u>Детали</u>		
B4	9	3.501.2-139.1-7-601.007	Лист <u>32 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			320 × 4900	1	393,9 кг
			3.501.2-139.1-7-601.000-01		ПБ2
			<u>Детали</u>		
B4	9	3.501.2-139.1-7-601.007-01	Лист <u>32 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			320 × 4900	1	393,9 кг

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 5, 7, 8	15хснД ГОСТ 6713-75*	15хснД-2 ГОСТ 6713-75*	10хснД-3 ГОСТ 6713-75*
3, 4, 5, 6	15хснД ГОСТ 6713-75*		10хснД ГОСТ 6713-75
9	16Д ГОСТ 6713-75	15хснД ГОСТ 6713-75*	
2, 9, 10, 11, 12	15хснД-2 ГОСТ 6713-75*		10хснД-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 50

Исх. отд.	Моноб	Лист	
И.контр.	Миронидская	Лист	
И.спец.	Гитман	Лист	
ГИП	Френкель	Лист	
Дик. гр.	Астахова	Лист	
И.р. инж.	Ялыкова	Лист	
И.инж.	Ялыкова	Лист	

3.501.2-139.1-7-601.000

Балка поперечная ПБ
(ПБ1, ПБ2)

Листов	Лист	Листов
Р	1	2
Гипотравертность		

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
54		10	3.501.2-139.1-7-601.008	Лист <u>20 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				260 × 300	2	12,2 кг
54		11	3.501.2-139.1-7-601.009	Лист <u>20 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				150 × 795	4	18,7 кг
54		12	3.501.2-139.1-7-601.010	Лист <u>20 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				60 × 90	2	0,85 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		15		Заклепка 24×90,10 ГОСТ 10300-82	8	0,342 кг
			<i>Дополнительный номер исполнения поперечной балки ПБ должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пралетного строения</i>			

Изм. к лав. 1
113729
Годовые и летные
взвешивания

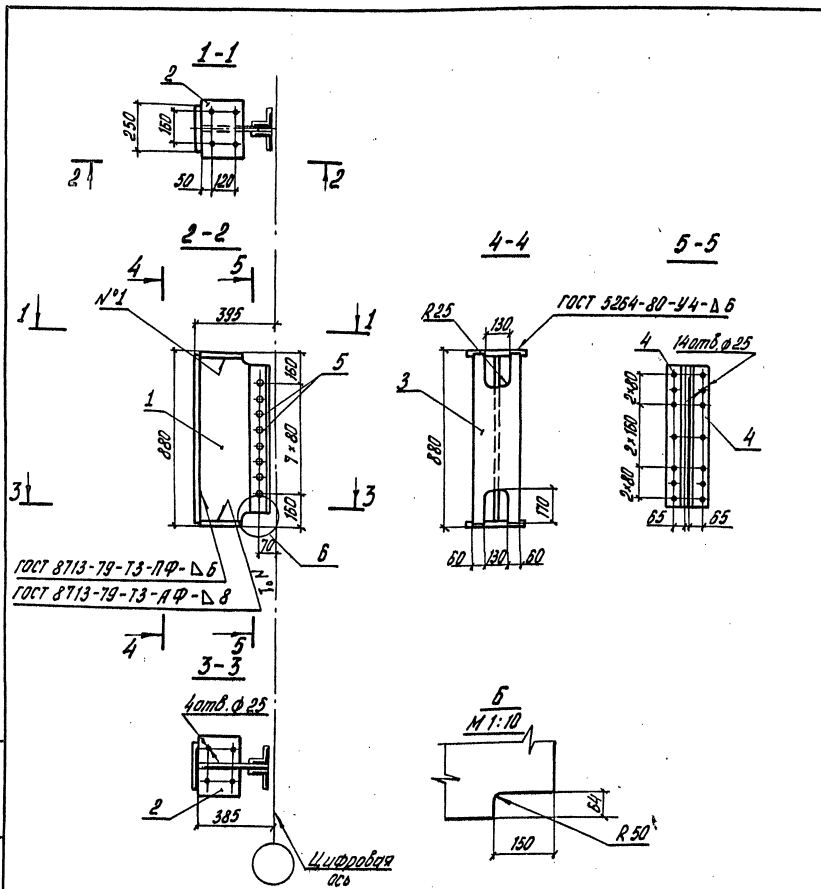
1293/8 51

3.501.2-1391-7-601.000

Лист
2

Копировал Ледях

Формат А3
25370-10 52



Формат 3 лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Детали</u>		
54	1	3.501.2-139.1-7-602.001	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			848 x 570	1	24,8 кг
54	2	3.501.2-139.1-7-602.002	Лист <u>16 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			300 x 220	2	8,3 кг
54	3	3.501.2-139.1-7-602.003	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			250 x 860	1	16,9 кг
54	4	3.501.2-139.1-7-602.004	Углек <u>Б-100x100x12 ГОСТ 8509-72</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 720	2	12,9 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	5		Эдклетка <u>22-70.10 ГОСТ 10299-80</u>	8	2,282 кг
<p>Дополнительный номер исполнения продольной балки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения прелетного стреления</p>					

Шифр л. посыл. 113 731
 Проставить и ввести
 Дата инв. л.

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3	15хСНД ГОСТ 6713-75*	15хСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10хСНД-3 ГОСТ 6713-75*
4	15хСНД ГОСТ 6713-75*		10хСНД ГОСТ 6713-75*

1293/8 53

Исх. атт.	Масштаб	Материал	3.501.2-139.1-7-602.000	Статус	Масса	Масштаб
И. контр.	Муромовский	Лит				
Гл. спец.	Гитман	Лит				
Гл. инж.	Френкель	Лит		Лист	Листов 1	
Рис. гр.	Астахова	Лит		Гипротрансмат		
Инж.	Карсанова	Лит				

Копирован Ледых

Формат А3
25576-10 54

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
А3		3.501.2-139.1-7-603.000 СД	Сборочный чертёж		
А3		3.501.2-139.1-7-603.000-10СБ	Сборочный чертёж		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-603.001	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			848 × 5460	1	363,5 кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-602.004	Цанга <u>Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 720	4	12,9 кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-603.003	Цанга <u>Б-160×160×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 100	6	2,9 кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-603.004	Цанга <u>Б-160×160×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 135	1	4,0 кг
	5	-01	Цанга <u>Б-160×160×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 135	1	4,0 кг
Б4	6	3.501.2-139.1-7-604.003-02	Цанга <u>Б-125×80×10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 830	3	12,9 кг
	7	-03	Цанга <u>Б-125×80×10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 830	3	12,9 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	11		Болт М22×10-Бг.110 ГОСТ 22353-77	58	0,312 кг
	12		Болт М22×100-Бг.110 ГОСТ 22353-77	4	0,399 кг
	13		Гайка М22-Бн.110 ГОСТ 22354-77	62	0,108 кг

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
	14		Заплата 22×10 ГОСТ 10299-80	16	0,282 кг
	15		Шайба 22 ГОСТ 22355-77	124	0,059 кг
		<u>Переменные данные для исполнения</u>			
			3.501.2-139.1-7-603.000		ПРБ2
			<u>Детали</u>		
Б4	7	3.501.2-139.1-7-604.003-03	Цанга <u>Б-125×80×10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 830	1	12,9 кг
	8	-05	Цанга <u>Б-125×80×10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ = 830	1	12,9 кг
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005	Лист <u>Б-16 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			300 × 5160	1	194,4 кг

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	15 ХСНД ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10 ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	15 ХСНД ГОСТ 6713-75*		10 ХСНД ГОСТ 6713-75*
11, 12	Болт М22×ℓ-Бг.110 ГОСТ 22353-77	Болт М22×ℓ-Бг.110 ХЛ1 ГОСТ 22353-77	
13	Гайка М22-Бн.110 ГОСТ 22354-77	Гайка М22-Бн.110 ХЛ1 ГОСТ 22353-77	
9, 10	15 ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*		10 ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 54

Нач. отд.	Монав	Мон
Н. кантр.	Ирландская	Ирл
Гл. слес.	Гушман	Гуш
М.П.	Френкель	Френ
Вик. гр.	Алехандро	Алех
Вед. инж.	Артемюда	Артем
Инж.	Киркин	Кирк

3.501.2-139.1-7-603.000

Балка продольная ПРБ
(ПРБ 2... ПРБ 13)Листов
Р Т Б

Гипротрансмаст

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
54	10		3.501.2-139.1-7-603.006	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160 3.501.2-139.1-7-603.006-01	1	194,4 кг ПРБ3
				Детали		
54	7		3.501.2-139.1-7-604.003-03	Угелек 6-125×80×10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) ℓ = 830	1	12,9 кг
				-05		
		8		Угелек 6-125×80×10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) ℓ = 830	1	12,9 кг
54	9		3.501.2-139.1-7-603.005	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160	1	194,4 кг
54	10		3.501.2-139.1-7-603.006-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160	1	194,4 кг
				3.501.2-139.1-7-603.006-02		ПРБ3н
				Детали		
54	6		3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угелек 6-125×80×10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) ℓ = 830	1	12,9 кг
				-04		
		8		Угелек 6-125×80×10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) ℓ = 830	1	12,9 кг
54	9		3.501.2-139.1-7-603.005	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160	1	194,4 кг
54	10		3.501.2-139.1-7-603.006-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160	1	194,4 кг

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-603.000-03		ПРБ4
				Детали		
54	7		3.501.2-139.1-7-604.003-03	Угелек 6-125×80×10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) ℓ = 830	1	12,9 кг
				-05		
		8		Угелек 6-125×80×10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) ℓ = 830	1	12,9 кг
54	9		3.501.2-139.1-7-603.005-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160	1	194,4 кг
54	10		3.501.2-139.1-7-603.006-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160	1	194,4 кг
				3.501.2-139.1-7-603.000-04		ПРБ4н
				Детали		
54	6		3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угелек 6-125×80×10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) ℓ = 830	1	12,9 кг
				-04		
		8		Угелек 6-125×80×10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) ℓ = 830	1	12,9 кг
54	9		3.501.2-139.1-7-603.005-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160	1	194,4 кг
54	10		3.501.2-139.1-7-603.006-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300 × 5160	1	194,4 кг

Иск. н. табл. 1/13181
Листовые и штамп. табл. №

1293/8 55 3.501.2-1391-7-603.000 Лист 2

Формат	Этаж	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-603.000-05		ПРБ 5
				<u>Детали</u>		
Б4	7	3.501.2-139.1-7-604.003-03	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)			
			ρ = 830	1	12,9 кг	
	8	-05	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)			
			ρ = 830	1	12,9 кг	
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)			
			300*5160	1	194,4 кг	
Б4	10	3.501.2-139.1-7-603.006	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)			
			300*5160	1	194,4 кг	
			3.501.2-139.1-7-603.000-06			ПРБ 6
			<u>Детали</u>			
Б4	7	3.501.2-139.1-7-604.003-03	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)			
			ρ = 830	1	12,9 кг	
	8	-05	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)			
			ρ = 830	1	12,9 кг	
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)			
			300*5160	1	194,4 кг	
Б4	10	3.501.2-139.1-7-603.006-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)			
			300*5160	1	194,4 кг	

Формат	Этаж	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-603.000-07		ПРБ 6Н
				<u>Детали</u>		
Б4	6	3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)			
			ρ = 830	1	12,9 кг	
	8	-04	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)			
			ρ = 830	1	12,9 кг	
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)			
			300*5160	1	194,4 кг	
Б4	10	3.501.2-139.1-7-603.006-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)			
			300*5160	1	194,4 кг	
			3.501.2-139.1-7-603.000-08			ПРБ 7
			<u>Детали</u>			
Б4	7	3.501.2-139.1-7-604.003-03	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)			
			ρ = 830	1	12,9 кг	
	8	-05	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)			
			ρ = 830	1	12,9 кг	
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005-03	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)			
			300*5160	1	194,4 кг	
Б4	10	3.501.2-139.1-7-603.006-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)			
			300*5160	1	194,4 кг	

113 781
 1/3 м табл.
 Подпись и дата
 Взам. инв.н

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-603.000-09		ПРБ7Н
				<u>Детали</u>		
54	6		3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угловая 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) P=830	1	12,9 кг
		8	-04	Угловая 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) P=830	1	12,9 кг
54	9		3.501.2-139.1-7-603.005-03	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300*5160	1	194,4 кг
54	10		3.501.2-139.1-7-603.005-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300*5160	1	194,4 кг
				3.501.2-139.1-7-603.000-10		ПРБ8
				<u>Детали</u>		
54	6		3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угловая 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) P=830	1	12,9 кг
		8	-04	Угловая 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) P=830	1	12,9 кг
54	9		3.501.2-139.1-7-603.005-04	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300*5160	1	194,4 кг
54	10		3.501.2-139.1-7-603.005	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300*5160	1	194,4 кг

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-603.000-11		ПРБ9
				<u>Детали</u>		
54	6		3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угловая 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) P=830	1	12,9 кг
		8	-04	Угловая 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) P=830	1	12,9 кг
54	9		3.501.2-139.1-7-603.005-04	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300*5160	1	194,4 кг
54	10		3.501.2-139.1-7-603.005-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300*5160	1	194,4 кг
				3.501.2-139.1-7-603.000-12		ПРБ9Н
				<u>Детали</u>		
54	7		3.501.2-139.1-7-604.003-03	Угловая 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) P=830	1	12,9 кг
		8	-05	Угловая 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу) P=830	1	12,9 кг
54	9		3.501.2-139.1-7-603.005-04	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300*5160	1	194,4 кг
54	10		3.501.2-139.1-7-603.005-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 300*5160	1	194,4 кг

Шп. и табл. 113781
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

1293/8 57 3.501.2-139.1-7-603.000 Лист 4

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Приме- чание
			3.501.2-139.1-7-603.000-13		ПРБ 10
			<u>Детали</u>		
Б4	6	3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			Р=830	1	12,9 кг
	8	-04	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			Р=830	1	12,9 кг
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005-05	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			300*5160	1	194,4 кг
Б4	10	3.501.2-139.1-7-603.006-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			300*5160	1	194,4 кг
			3.501.2-139.1-7-603.000-14		ПРБ 10Н
			<u>Детали</u>		
Б4	7	3.501.2-139.1-7-604.000-03	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			Р=830	1	12,9 кг
	8	-05	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			Р=830	1	12,9 кг
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005-05	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			300*5160	1	194,4 кг
Б4	10	3.501.2-139.1-7-603.006-02	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			300*5160	1	194,4 кг

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Приме- чание
			3.501.2-139.1-7-603.000-15		ПРБ 11
			<u>Детали</u>		
Б4	6	3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			Р=830	1	12,9 кг
	8	-04	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			Р=830	1	12,9 кг
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005-05	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			300*5160	1	194,4 кг
Б4	10	3.501.2-139.1-7-603.006	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			300*5160	1	194,4 кг
			3.501.2-139.1-7-603.000-16		ПРБ 12
			<u>Детали</u>		
Б4	6	3.501.2-139.1-7-604.003-02	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			Р=830	1	12,9 кг
	8	-04	Угелок 5-125*80*10 ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			Р=830	1	12,9 кг
Б4	9	3.501.2-139.1-7-603.005-06	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			300*5160	1	194,4 кг
Б4	10	3.501.2-139.1-7-603.006-01	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
			300*5160	1	194,4 кг

1293/8 58

3.501.2-139.1-7-603.000

Лист

5

Формат Зона	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				<u>3.501.2-139.1-7-603.000-17</u>		ПРБ12н
				<u>Детали</u>		
54		7	3.501.2-139.1-7-604.003-03	Уголок <u>5-125*80*10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
				ℓ=830	1	12,9 кг
		8	-05	Уголок <u>5-125*80*10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
				ℓ=830	1	12,9 кг
54		9	3.501.2-139.1-7-603.005-06	Лист <u>16 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				300*5160	1	194,4 кг
54		10	3.501.2-139.1-7-603.005-01	Лист <u>16 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				300*5160	1	194,4 кг
				<u>3.501.2-139.1-7-603.000-18</u>		ПРБ13
				<u>Детали</u>		
54		6	3.501.2-139.1-7-604.003-02	Уголок <u>5-125*80*10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
				ℓ=830	1	12,9 кг
		8	-04	Уголок <u>5-125*80*10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
				ℓ=830	1	12,9 кг
54		9	3.501.2-139.1-7-603.005-07	Лист <u>16 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				300*5160	1	194,4 кг
54		10	3.501.2-139.1-7-603.006-02	Лист <u>16 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				300*5160	1	194,4 кг

Формат Зона	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				<u>3.501.2-139.1-7-603.000-19</u>		ПРБ13н
				<u>Детали</u>		
54		7	3.501.2-139.1-7-604.003-03	Уголок <u>5-125*80*10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
				ℓ=830	1	12,9 кг
		8	-05	Уголок <u>5-125*80*10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
				ℓ=830	1	12,9 кг
54		9	3.501.2-139.1-7-603.005-07	Лист <u>16 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				300*5160	1	194,4 кг
54		10	3.501.2-139.1-7-603.005-02	Лист <u>16 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
				300*5160	1	194,4 кг
				Дополнительный номер исполнения продольной балки ПРБ должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения		

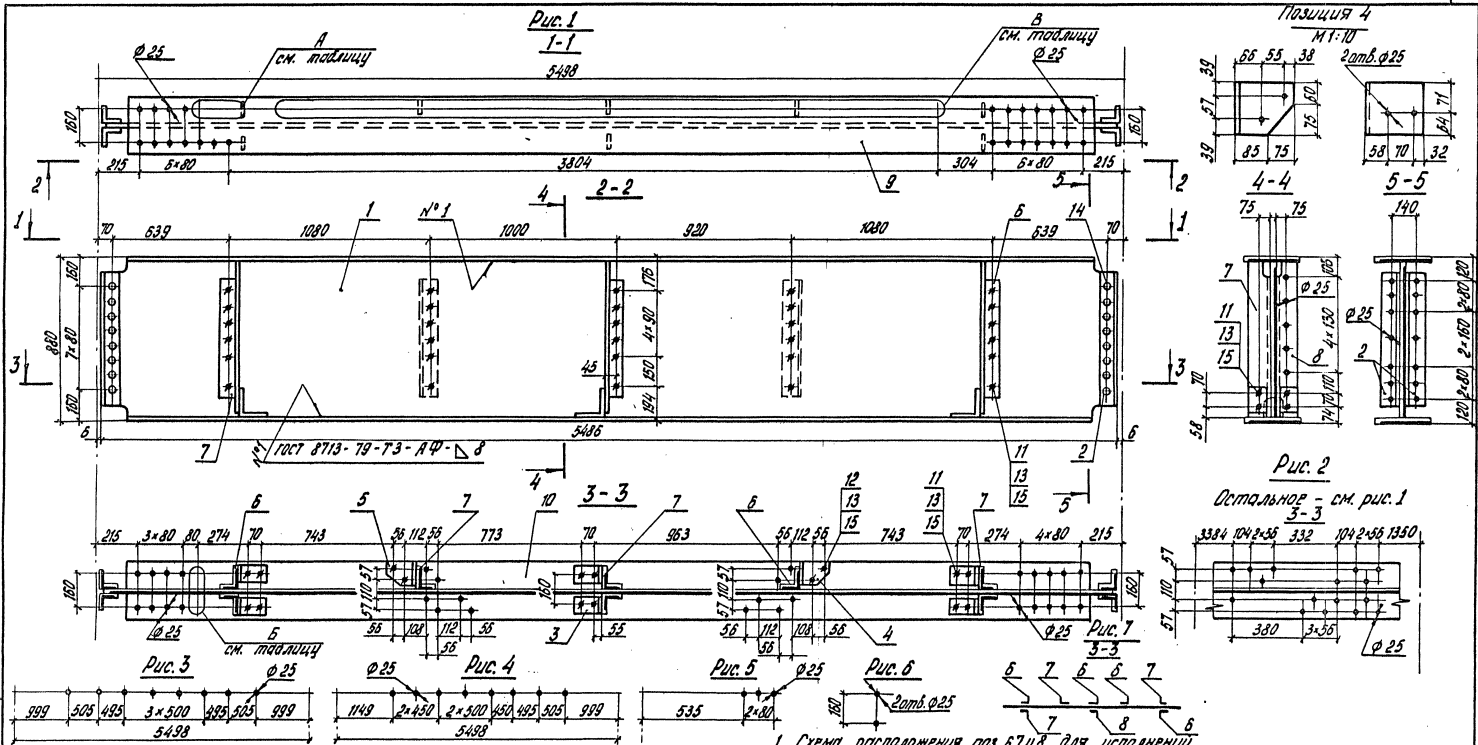
Указ. н. табл. 113781
Листы и детали
Лесох. инст. н

1293/8

59

3.501.2-139.1-7-603.000

Лист
6



Изображено	Рис.	Рис. для			Зеркальное отражение
		А	Б	В	
603.000	1	5	6	—	—
-01	2	5	6	—	603.000-02
-03	2	—	—	—	-04
-05	1	5	6	3	—
-06	2	5	6	3	-07
-08	2	—	—	4	-09
603.004	—	—	—	—	603.004-01

1. Стена распорения по 6,7,8 для исполнения 603.000-02, 04-07-09 дана на рис. 7
 2. По 6, 7 и 8 притрачивать к пазу 9

Имя от.	Материал	Имя
М.Хантур	Миралибекова	Мам
С.Стец	Гитман	
Тип	Френкель	Фр
Рис. гр.	Астахова	Аст
Вед. инж.	Валыкова	Вал
Инж.	Ахмедова	Ахмед

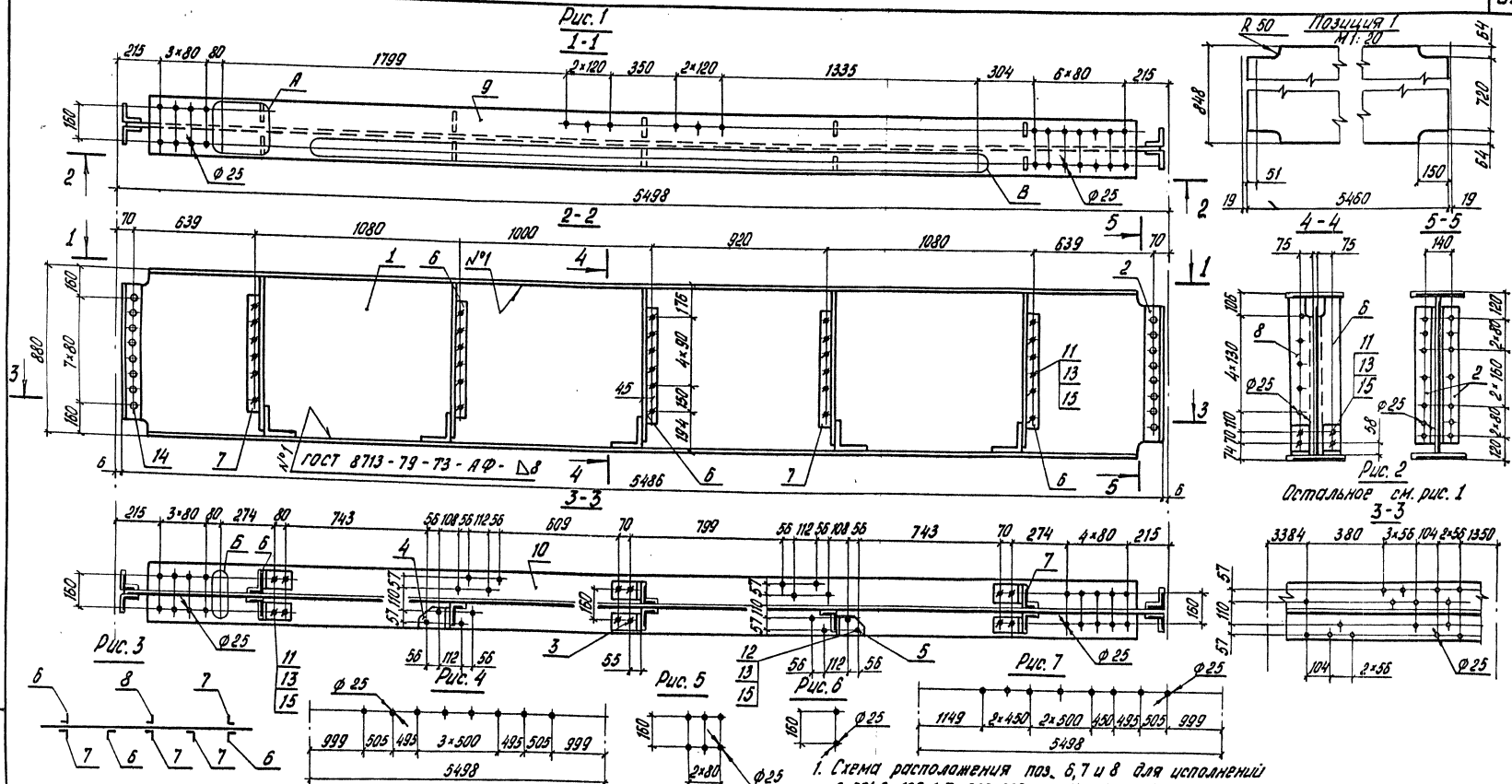
3.501.2-139.1-7-603.000 СБ

Балка продольная ПРБ
 (ПРБ 2... ПРБ 7)
 Сборочный чертёж

Итого	Масса	Наситад
Р	970,7	1:20
Лист	Листов	
Гипротрансмст		

1293/8 60

Шифр и табл. 113182
 Издание 1982 г.
 Подпись и дата



1. Схема расположения поз. 6, 7 и 8 для исполнений 3.501.2-139.1-7-603.000-12,-14,-17,-19 дана на рис.3
2. Поз. 6, 7 и 8 приторцевать к поз. 9

Изображено	Рис.	Рис. для			Зеркальное отражение
		А	Б	В	
3.501.2-139.1-7-603.000-10	1	5	8	—	
-11	2	5	6	—	3.501.2-139.1-7-603.000-12
-13	2	—	—	—	-14
-15	1	5	6	4	—
-16	2	5	6	4	-17
-18	2	—	—	7	-19

Маш. отд.	Монав	Левин
Н.контр.	Миралдовская	Левин
Сд. спец.	Гитман	Левин
СНП	Френкель	Левин
Рук. гр.	Астахова	Левин
Взр. инж.	Фрильцова	Левин
Инж.	Астахова	Левин

1293/8 61		
3.501.2-139.1-7-603.000-10СБ		
Балка продольная ПРБ (ПРБ8... ПРБ13)		
Стандия	Масса	Наситая
Р	970,7	1:20
Сборочный чертёж		
Лист	Листов 1	
Гипротрансмат		

Шифр и дата. Подпись и печать. Шифр и дата.

Формат листа	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
A3		3.501.2-139.1-7-604.000 СБ	Сборочный чертёж		
A3		3.501.2-139.1-7-604.000-04СБ	Сборочный чертёж		
			<u>Детали</u>		
54	1	3.501.2-139.1-7-604.001	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			840×5860	1	386,4 кг
54	2	3.501.2-139.1-7-604.002	Лист <u>20 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			300×5560	1	261,9 кг
54	3	3.501.2-139.1-7-604.003	Углек <u>Б-125×10×10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ=830	2	12,9 кг
	4	-01	Углек <u>Б-125×80×10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ=830	2	12,9 кг
	5	-02	Углек <u>Б-125×80×10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ=830	2	12,9 кг
	6	-03	Углек <u>Б-125×80×10 ГОСТ 8510-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ=830	2	12,9 кг
54	7	3.501.2-139.1-7-604.004	Углек <u>Б-160×160×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ=100	5	2,9 кг
54	8	3.501.2-139.1-7-602.004	Углек <u>Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			ℓ=720	4	12,9 кг

Формат листа
13785
Получено и дата
13785
Взвешено

Формат листа	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			<u>Стандартные изделия</u>		
	9		Болт М22×70-Бр. 110 ГОСТ 22353-77	50	0,312 кг
	10		Гайка М22-БН. 110 ГОСТ 22354-77	50	0,108 кг
	11		Защелка 22×70.10 ГОСТ 10299-80	16	0,282 кг
	12		Шайба 22 ГОСТ 22353-77	100	0,059 кг
			<u>Переменные данные для исполнений</u>		
			3.501.2-139.1-7-604.000		ПРБ14
			<u>Детали</u>		
54	19	604.005	Лист <u>20 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			300×5560	1	261,9 кг

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*
3,4,5,6,7,8,14	15ХСНД ГОСТ 6713-75*		10ХСНД ГОСТ 6713-75*
9	Болт М22×70-Бр. 110 ГОСТ 22353-77	Болт М22×70-Бр. 110 ХЛ1 ГОСТ 22353-77	
10	Гайка М22-БН. 110 ГОСТ 22354-77	Гайка М22-БН. 110 ХЛ1 ГОСТ 22354-77	
2,13	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*		10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

1293/8 62

Исх. отд.	Монб	Лист	
И.контр.	Муралов:гов	Лист	
Тв. спец.	Гитман	Лист	
ГМП	Френкель	Лист	
Вук. гр.	Астахов	Лист	
Вед. инж.	Волькова	Лист	
Инж.	Лерина	Лист	

3.501.2-139.1-7-604.000

Балка продольная ПРБ (ПРБ 14... ПРБ 17)

Сталь	Лист	Лист
Р	Г	2

Техническое задание

Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Приме- чание
54	14	3.501.2-139.1-7-604.003-05	Уголок $Б-125 \times 80 \times 10$ ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			$P=830$	1	12,9 кг
			3.501.2-139.1-7-604.000-01		ПРБ14Н
			<u>Детали</u>		
54	13	3.501.2-139.1-7-604.005	Лист $\frac{20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{(см. таблицу)}}$		
			300 × 5560	1	261,9 кг
54	14	3.501.2-139.1-7-604.003-04	Уголок $Б-125 \times 80 \times 10$ ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			$P=830$	1	12,9 кг
			3.501.2-139.1-7-604.000-02		ПРБ15
			<u>Детали</u>		
54	13	3.501.2-139.1-7-604.005-01	Лист $\frac{20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{(см. таблицу)}}$		
			300 × 5560	1	261,9 кг
54	14	3.501.2-139.1-7-604.003-05	Уголок $Б-125 \times 80 \times 10$ ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			$P=830$	1	12,9 кг
			3.501.2-139.1-7-604.000-03		ПРБ15Н
			<u>Детали</u>		
54	13	3.501.2-139.1-7-604.005-01	Лист $\frac{20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{(см. таблицу)}}$		
			300 × 5560	1	261,9 кг
54	14	3.501.2-139.1-7-604.003-04	Уголок $Б-125 \times 80 \times 10$ ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			$P=830$	1	12,9 кг
			3.501.2-139.1-7-604.000-04		ПРБ16
			<u>Д. детали</u>		
54	13	3.501.2-139.1-7-604.005-02	Лист $\frac{20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{(см. таблицу)}}$		
			300 × 5560	1	261,9 кг

Формат листа	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Приме- чание
54	14	3.501.2-139.1-7-604.003-04	Уголок $Б-125 \times 80 \times 10$ ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			$P=830$	1	12,9 кг
			3.501.2-139.1-7-604.000-05		ПРБ16Н
			<u>Детали</u>		
54	13	3.501.2-139.1-7-604.005-02	Лист $\frac{20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{(см. таблицу)}}$		
			300 × 5560	1	261,9 кг
54	14	3.501.2-139.1-7-604.003-05	Уголок $Б-125 \times 80 \times 10$ ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			$P=830$	1	12,9 кг
			3.501.2-139.1-7-604.000-06		ПРБ17
			<u>Детали</u>		
54	13	3.501.2-139.1-7-604.005-03	Лист $\frac{20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{(см. таблицу)}}$		
			300 × 5560	1	261,9 кг
54	14	3.501.2-139.1-7-604.003-04	Уголок $Б-125 \times 80 \times 10$ ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			$P=830$	1	12,9 кг
			3.501.2-139.1-7-604.000-07		ПРБ17Н
			<u>Детали</u>		
54	13	3.501.2-139.1-7-604.005-03	Лист $\frac{20 \text{ ГОСТ } 19903-74}{\text{(см. таблицу)}}$		
			300 × 5560	1	261,9 кг
54	14	3.501.2-139.1-7-604.003-05	Уголок $Б-125 \times 80 \times 10$ ГОСТ 8510-72* (см. таблицу)		
			$P=830$	1	12,9 кг
			Дополнительный номер исполнения продольной балки ПРБ должен соответствовать дополнительному номеру исполнения продольного строения		

1293/8

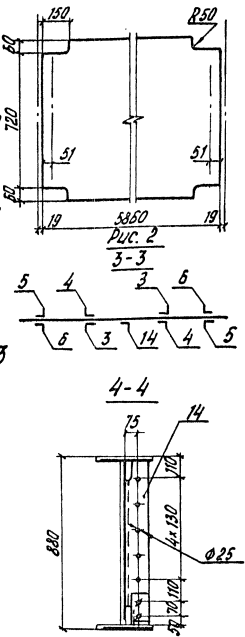
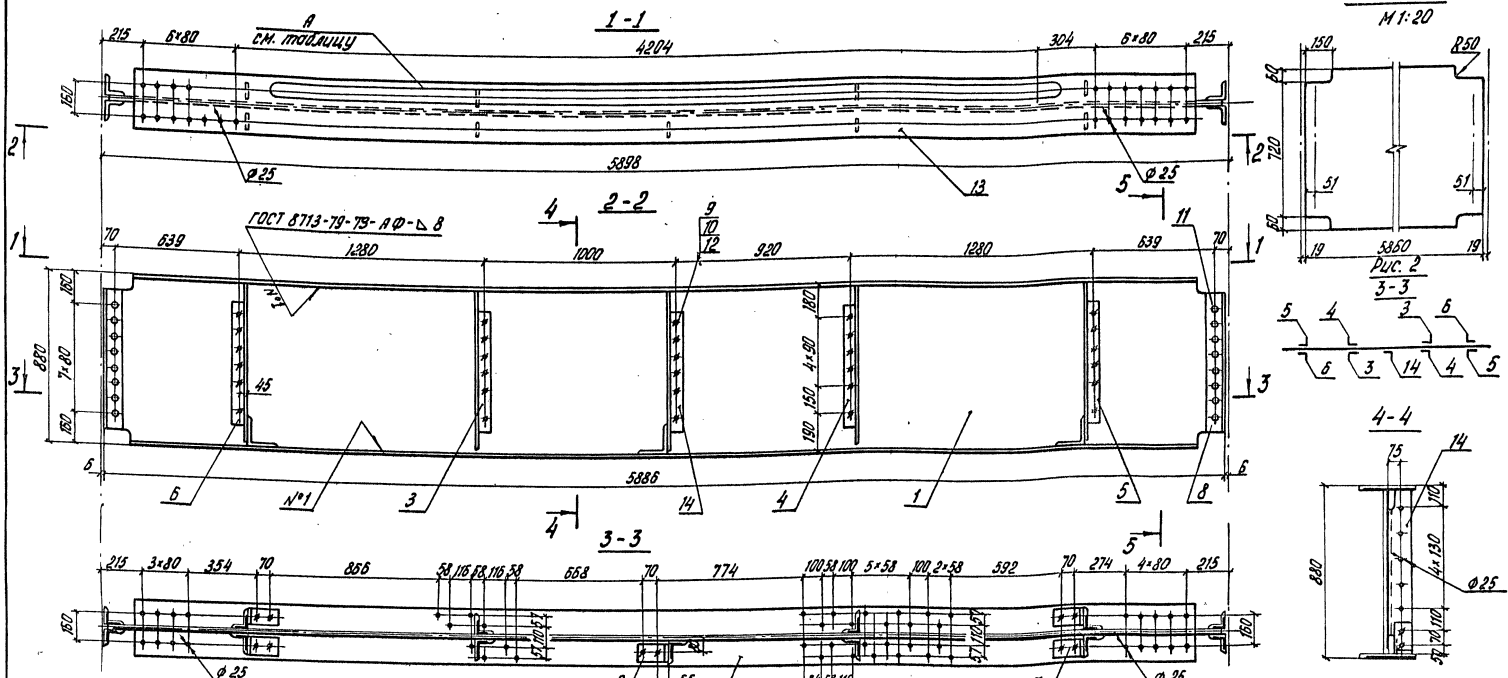
63

3.501.2-139.1-7-604.000

Лист

2

Позиция 1
М 1:20

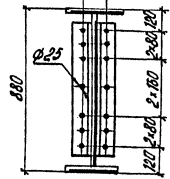


1. Схема расположения поз. 3, 4, 5, 6 и 14 для исполн. 3. 501. 2 - 139. 1-7-604. 000-01, -03 дана на рис. 2
2. Поз. 3, 4, 5, 6, 14 притрацевать к поз. 13

1293/8 64

Изм. и. табл. 11.3.785
Позиция 1 и 2
Испол. Шиб. и

Изображено	Рис. для А	Зеркальное изображение
3.501.2-139.1-7-604.000	-	3.501.2-139.1-7-604.000-01
-02	1	-03

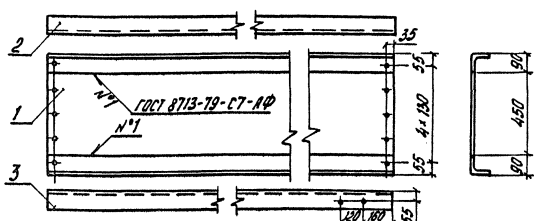


Нач. отв.	Манов	Лев
Аконтр.	Нурмадинов	Лев
Гл. спец.	Гитман	Лев
Т.П.	Фархадья	Лев
Рис. гр.	Астахова	Лев
Вед. инж.	Астахова	Лев
Инж.	Ларина	Лев

3.501.2-139.1-7-604.000 СБ		
Балка продольная ПРБ (ПРБ 14, ПРБ 15)		Столб. Масса
Сборочный чертёж		Насител
Р	1123,8	1:20
Лист	Листов 1	
Гипротрансмат		

Копировал Левин

Формат А3
25310-10 65



Исполн.	Этап	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали						
64	1		3.501.2-139.1-7-605.001	Лист Б.10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 450x1810	1	63,9 кг
64	2		3.501.2-139.1-7-605.002	Угловая Б-90x90-9 ГОСТ 8509-72* 15хСНД ГОСТ 6713-75* Р-1810	1	22,1 кг
64	3		3.501.2-139.1-7-605.003	Угловая Б-90x90-9 ГОСТ 8509-72* 15хСНД ГОСТ 6713-75* Р-1810	1	22,1 кг
Дополнительный номер исполнения распорки				исполнения распорки		
должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения				исполнения распорки		

Лист	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	15хСНД ГОСТ 6713-75*	15хСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10хСНД-3 ГОСТ 6713-75*

Изд. и табл. 113 788

Нач. отд.	Манаб	Лист	
Н. кантор	Мирзалиева	Масштаб	
Д. спец.	Гитман	Стрелка	
Г.И.П.	Френкель	Деталь	
Рис. гр.	Леталова	Лист	
Инж.	Юркин	Листов	1

3.501.2-139.1-7-605.000

Распорка РЛБ1

Стрелка	Масштаб	Масштаб
Р	108,1	1:20
Лист	Листов 1	

Гипротрансмост

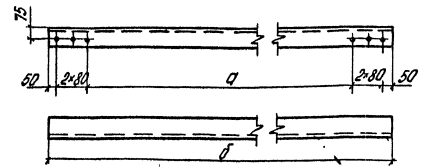


Таблица 1

Обозначение	а, мм	б, мм	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-605.000	2050	2470	47,2
-01	2190	2610	49,2

Таблица 2

Материалы для дополнительного номера исполнения		
01	02	03
15хСНД	ГОСТ 6713-75*	10хСНД ГОСТ 6713-75*

Изд. и табл. 113 789

Дополнительный номер исполнения диагонали должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.

		1293/8	66
--	--	--------	----

Нач. отд.	Манаб	Лист	
Н. кантор	Мирзалиева	Масштаб	
Д. спец.	Гитман	Стрелка	
Г.И.П.	Френкель	Деталь	
Рис. гр.	Астаханова	Лист	
Инж.	Юркин	Листов	1

3.501.2-139.1-7-606.000

Диагональ ДСП (ДСП1, ДСП2)

Стрелка	Масштаб	Масштаб
Р	см. табл. 1	1:20
Лист	Листов 1	

Угловая Б-125x125x10 ГОСТ 8509-72* (см. табл. 2) Гипротрансмост

Формат Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>3.501.2-139.1-7-710.100-01</u>		СС2
			<u>Детали</u>		
54	1	3.501.2-139.1-7-710.101	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			180 × 240	1	2,7 кг
54	2	3.501.2-139.1-7-710.102-01	Угелок <u>Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			Р = 655	1	6,4 кг
			<u>3.501.2-139.1-7-710.100-02</u>		СС3
			<u>Детали</u>		
54	2	3.501.2-139.1-7-710.102	Угелок <u>Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			Р = 985	1	9,5 кг
54	3	3.501.2-139.1-7-710.101.01	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			140 × 180	1	1,7 кг
			<u>3.501.2-139.1-7-710.100-03</u>		СС4
			<u>Детали</u>		
54	3	3.501.2-139.1-7-710.101-01	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			140 × 180	1	1,7 кг
54	4	3.501.2-139.1-7-710.102-02	Угелок <u>Б-90×90×9 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			Р = 1885	1	29,0 кг
			<u>3.501.2-139.1-7-710.100-04</u>		СС5
			<u>Детали</u>		
54	3	3.501.2-139.1-7-710.101-01	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			140 × 180	1	1,7 кг
54	5	3.501.2-139.1-7-710.102-03	Угелок <u>Б-90×90×9 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			Р = 2950	1	36,0 кг

Формат Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
54	6	3.501.2-139.1-7-710.101-02	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			180 × 200	1	2,2 кг
			<u>3.501.2-139.1-7-710.100-05</u>		СС6
			<u>Детали</u>		
54	3	3.501.2-139.1-7-710.101-01	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			140 × 180	1	1,7 кг
54	7	3.501.2-139.1-7-710.102-04	Угелок <u>Б-90×90×9 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			Р = 2290	1	27,9 кг
			<u>3.501.2-139.1-7-710.100-06</u>		СС7
			<u>Детали</u>		
54	3	3.501.2-139.1-7-710.101-01	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			140 × 180	1	1,7 кг
54	8	3.501.2-139.1-7-710.103	Лист <u>Б-10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			170 × 180	1	1,9 кг
54	9	3.501.2-139.1-7-710.104	Угелок <u>Б-90×90×9 ГОСТ 8509-72*</u> (см. таблицу)		
			Р = 3385	1	41,3 кг
			Дополнительный номер исполнения стойки		
			валов соответствовать дополнительному		
			номеру исполнения пролетного строения		

Шиф. н. табл. Подпись и дата Взам. инв. №

113991

12 93 / 8 68

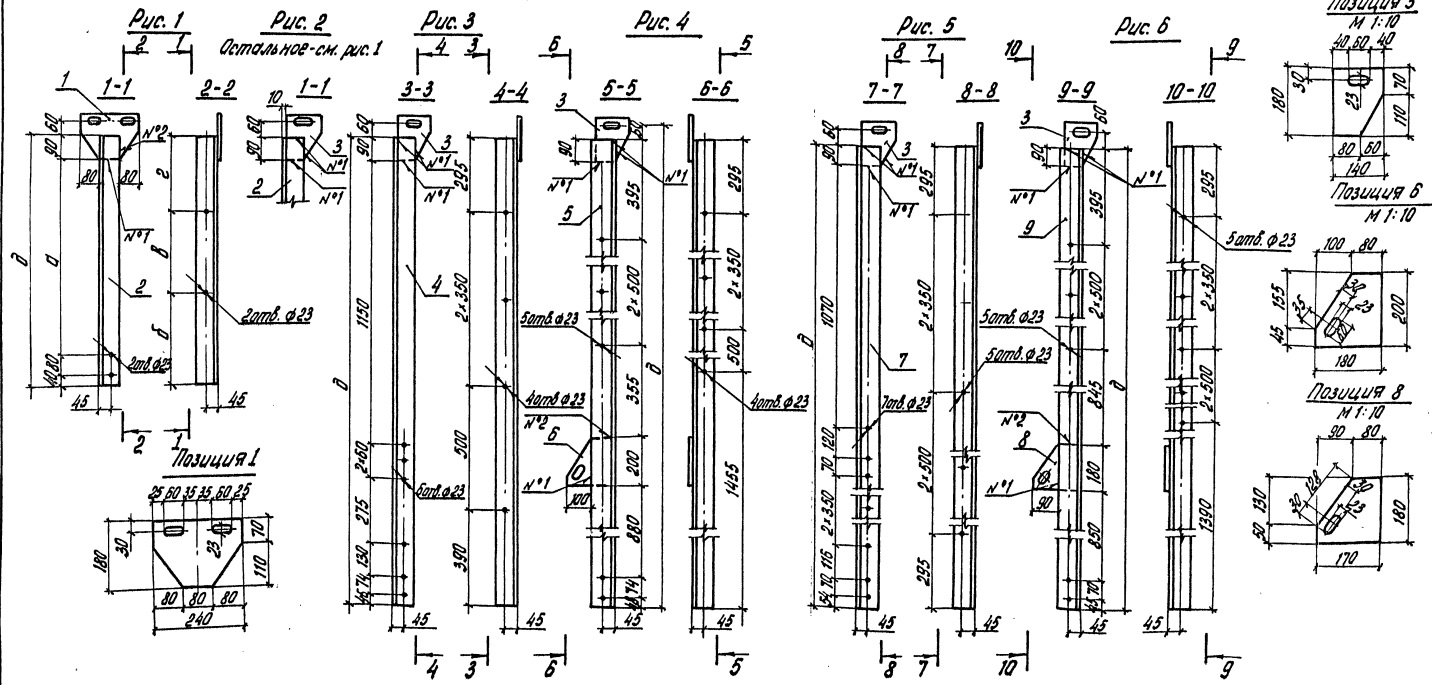
3.501.2-139.1-7-710.100

Лист

2

Копировал Ледых

Формат А3
25378-10 К9



Изм. № 001. Подпись и дата. Взам. инв. № 113932

Обозначение	Рис.	Размеры, мм					Масса, кг
		а	б	в	г	д	
3.501.2-139.1-7-710.100	1	775	350	350	295	985	12,2
-01	1	445	460	0	195	555	9,1
-02	2	775	350	350	295	985	11,2
-03	3	—	—	—	—	1835	24,7
-04	4	—	—	—	—	2250	33,9
-05	5	—	—	—	—	2290	29,6
-06	6	—	—	—	—	3385	44,9

1. Сварные швы №1 ГОСТ 5264-80-Н1-АБ
2. Сварные швы №2 ГОСТ 5264-80-Н1-ББ

12.93/8 69

Исполн. Манаев	Манаев			
Ли. инж. Кириллович	Кириллович			
Л.А. спец. Гитман	Гитман			
ГНП Френкель	Френкель			
Рис. гр. Ледянова	Ледянова			
Вед. инж. Яковлева	Яковлева			
Ит. инж. Ледянова	Ледянова			

3.501.2-139.1-7-710.100 СБ

Стойка СС (СС1... СС7) Сборочный чертёж.	Сталь	Масса	Масштаб
	Р	см толщину	1:15
	Лист	Листов 1	
Гипротрансмост			

Формат	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			3.501.2-139.1-7-720.000 СБ	Сборочный чертёж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		3.501.2-139.1-7-720.100	Площадка ПТР I	1	17,2 кг
				Стойки		
A4	2		3.501.2-139.1-7-720.200	СП1	1	15,3 кг
A4	3		-01	СП2	1	15,3 кг
A4	4		-02	СП3	1	16,3 кг
A4	5		-03	СП4	1	16,3 кг
				<u>Детали</u>		
A4	6		3.501.2-139.1-7-710.700	Поручень	1	14,9 кг
A4	7		-03	Поручень	2	13,4 кг
B4	8		3.501.2-139.1-7-720.001	Лист Б-10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				90 × 170	4	1,2 кг
B4	9		3.501.2-139.1-7-720.002	20А-1 ГОСТ 5781-82 Ст 3.кпЗ ГОСТ 380-71*		
				Р=4340	2	10,7 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		10		Болт М20×45 ГОСТ 7798-70*	6	0,18 кг
		11		Болт М22 × 70-Б9.110 ГОСТ 22353-77	22	0,312 кг
		12		Гайка М20 ГОСТ 5915-70*	10	0,06 кг
		13		Гайка М22-БН.110 ГОСТ 22354-77	22	0,11 кг
		14		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	10	0,02 кг
		15		Шайба 22 ГОСТ 22355-77	44	0,06 кг.

Инв. № подл. 144001
Подпись и дата
Взам. инв. №

Формат	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Переменные данные</u>		
				для исполнения		
				3.501.2-139.1-7-720.000		ХТР1
				<u>Детали</u>		
A4	16		3.501.2-139.1-7-720.003	Фиксатор	2	4,8 кг
A4	17		-01	Фиксатор	2	4,8 кг
				3.501.2-139.1-7-720.000-01		ХТР2
				<u>Детали</u>		
A4	16		3.501.2-139.1-7-720.003-02	Угалох	2	4,8 кг
A4	17		-03	Угалох	2	4,8 кг
				Дополнительный номер исполнения хода по		
				трубчатой распорке должен соответствовать допол-		
				нительному номеру исполнения проектного строения		

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
8, 16, 17	16Д ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД	ГОСТ 6713-75*
10, 12	Ст 3.кп ГОСТ 380-71*	В Ст 3 сп 4	ГОСТ 380-71*
11	Болт М22×70-Б9.110 ГОСТ 22353-77	Болт М 22×70-Б9.110ХЛ1	ГОСТ 22353-77
13	Гайка М 22-БН.110 ГОСТ 22354-77	Гайка М 22-БН.110 ХЛ1	ГОСТ 22354-77

1293/8 70

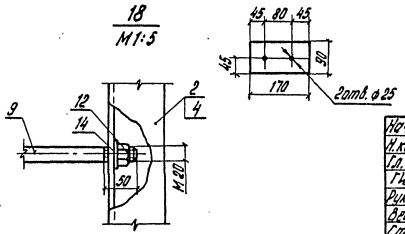
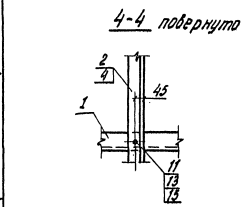
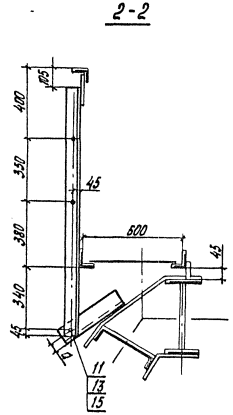
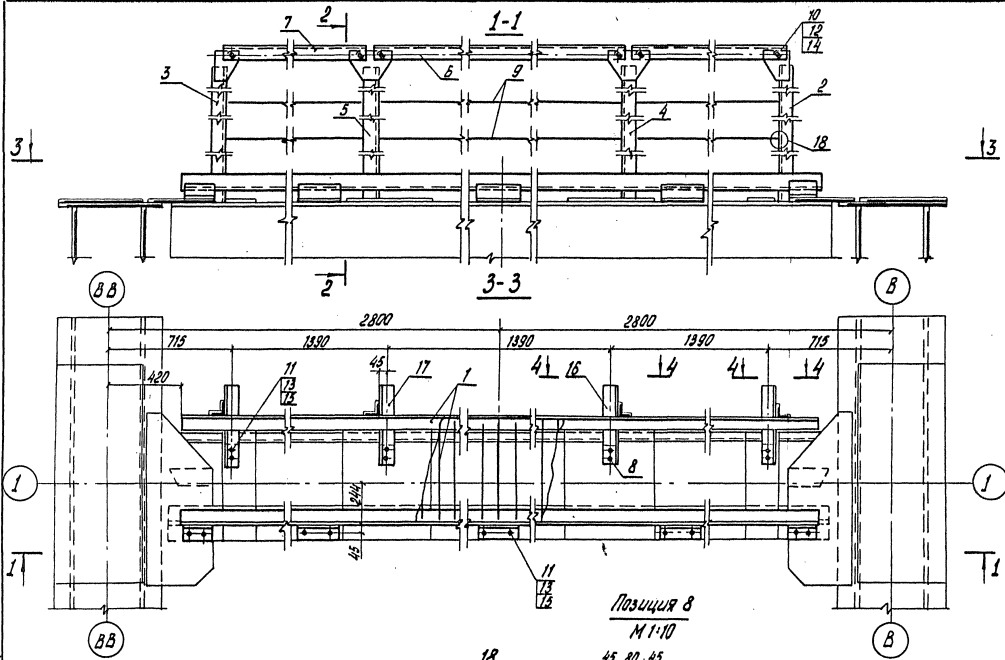
Исх. отд.	Манаб	Аванд	
И.с.отр.	Ирина Савина	Вик	
Сл. спец.	Гитман	С	
ГМП	Френкель	С	
Рис. гр.	Астахова	И	
Вед. инж.	Ярлыкова	З	
Инж.	Степанова	И/н	

3.501.2-139.1-7-720.000

Ход по трубчатой распорке
ХТР (ХТР1, ХТР2)

Стация	Лист	Листов
Р		1

Гипотрансмост



Обозначение	д, мм	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-720.000	58	335,2
	-01	45

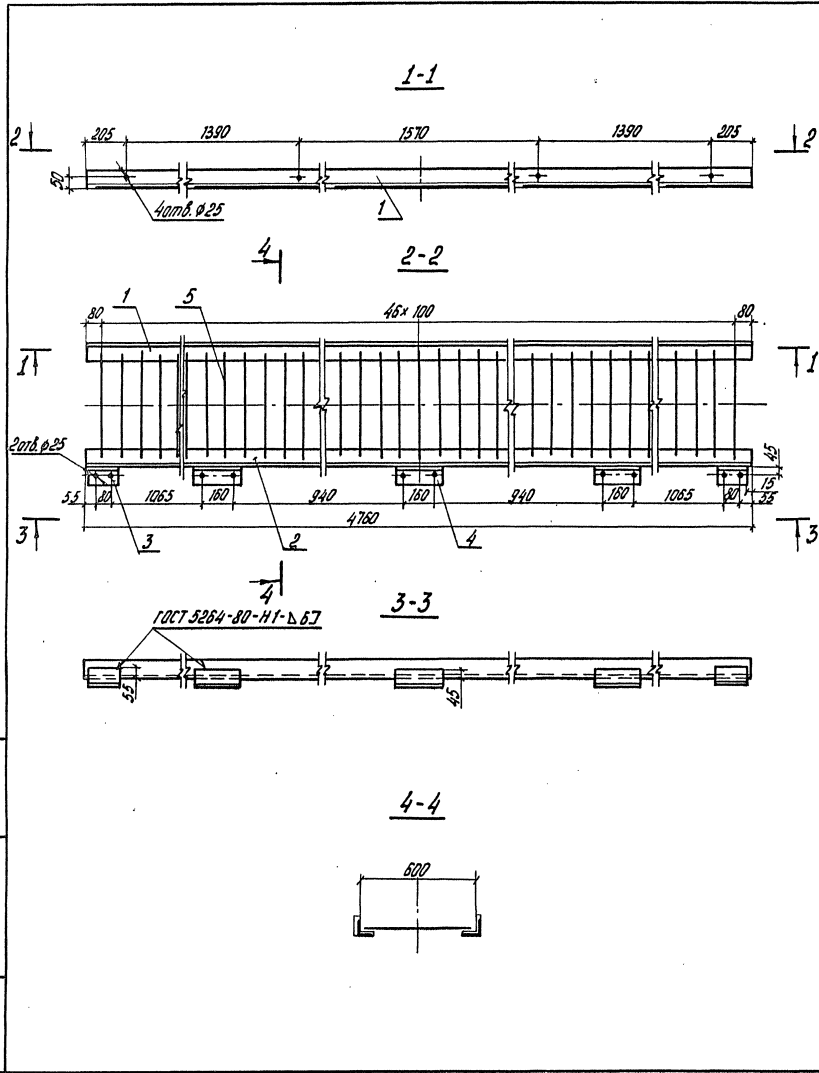
1293/8 71

Исч. отд.	Млад	Левин
И.контр.	Ирина Лебедева	Мур
И.а. спец.	Литман	С
Г.И.П.	Френкель	С
Рис. 12	Литманова	Ассм
Вед. инж.	Фролова	Кир
Ст. инж.	Лобанова	Тяг

3.501.2-139.1-7-720.000 СБ

Ход по трубчатой распорке ХТР (ХТР1, ХТР2)		Статус	Масса	Частот.
Сборочный чертёж		Р	сч. таблиц	1:20
		Лист	Листов 1	
Гипратрансмост				

Шк. и табл. 114002
 Подпись и дата Взам. инв. № 1



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3. 501.2-139.1-7-720.101	Уголок 5-90*90*9 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу) ρ=4760	1	58,1кг
	2	-01	Уголок 5-90*90*9 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу) ρ=4760	1	58,1кг
Б4	3	3. 501.2-139.1-7-720.102	Уголок 5-90*90*9 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу) ρ=160	2	2,0кг
Б4	4	3. 501.2-139.1-7-720.103	Уголок 5-90*90*9 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу) ρ=240	3	2,9кг
Б4	5	3. 501.2-139.1-7-720.104	16x-7 ГОСТ 5781-82 в ст 3 ст 2 ГОСТ 380-77* ρ=560	47	0,9кг
Дополнительный номер исполнения площадки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения					

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1-4	16.Д. ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД	ГОСТ 6713-75*

Сварные швы прикрепления поз. 5-
ручные дуговые катета 5 мм

12.93/8 72

Нач. отд.	Манаб	Мон		
Н. контр.	Игорь Борисов	Мст		
Гл. спец.	Гутман	С		
Г.И.П.	Френкель	С		
Рук. тр.	Катахова	С		
Вед. инж.	Ярлыкова	Вр		
Ст. инж.	Лобанова	П/н		

3.501.2-139.1-7-720.100

Площадка ПТР 1

Стация	Масса	Масштаб
р	171,2	1:20
Лист	Листов 1	
Гипротрансмост		

1140025
 Динам. инж. Л
 Подпись и дата
 11.04.025

Лист 1 из 1
190004

Формат листа	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
А4		3.501.2-139.1-7-720.200СБ	Оборочный чертёж		
			<u>Переменные данные для исполнений</u>		
			3.501.2-139.1-7-720.200		СП1
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-710.101-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см.таблицу)		
			140x180	1	1,7кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-720.201	Уголок Б-80x80x8 ГОСТ 8509-72* (см.таблицу)		
			ℓ=1410	1	13,6кг
			3.501.2-139.1-7-720.200-01		СП2
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-710.101-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см.таблицу)		
			140x180	1	1,7кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-720.201-01	Уголок Б-80x80x8 ГОСТ 8509-72* (см.таблицу)		
			ℓ=1410	1	13,6кг
			3.501.2-139.1-7-720.200-02		СП3
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-710.101	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см.таблицу)		
			180x240	1	2,7кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-720.201	Уголок Б-80x80x8 ГОСТ 8509-72* (см.таблицу)		
			ℓ=1410	1	13,6кг

Формат листа	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			3.601.2-139.1-7-720.200-03		СП4
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-710.101	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см.таблицу)		
			180x240	1	2,7кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-720.201-01	Уголок Б-80x80x8 ГОСТ 8509-72* (см.таблицу)		
			ℓ=1410	1	13,6кг
			Дополнительный номер исполнения стойки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролётного строения.		

Поз.	Материал для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1,2	16А ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	

1293/8 73

Нач. отд. Манов
Н. контр. Миринская
Гл. спец. Гитман
ГМП Френквал
Рук. гр. Астахова
Вед. инж. Ялыкова
Ст. инж. Лебедева

3.501.2-139.1-7-720.200

Стойка СП
(СП1... СП4)

Гипотрансмост

Рис. 1

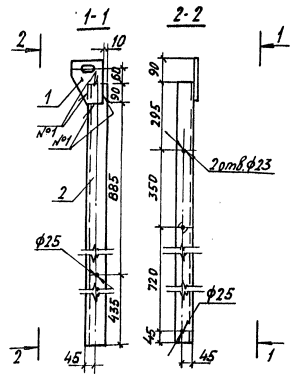
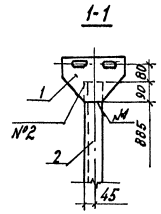


Рис. 2
Остальное - см. рис. 1



Изображено	Рис.	Зеркальное отражение	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-720.200	1	3.501.2-139.1-7-720.200-01	15,3
	-02	2	16,3
3.501.2-139.1-7-720.201	1	3.501.2-139.1-7-720.201-01	16,3

- Сварные швы №1 — ГОСТ 5264-80-Н1-Δ6
- Сварные швы №2 — ГОСТ 5264-80-Н1-Δ6

Шифр №-подл. Изданий и ваттов. Взам. шифр № 714005

Нац. орг.	Мон. в.	Мон. в.
И. Конг.	Мариновская	М. в.
Гл. спец.	Гутман	М. в.
Г. И. П.	Френкель	М. в.
Рук. в.р.	Астахова	М. в.
Вед. инж.	Ярлыкова	М. в.
Ст. инж.	Леванова	М. в.

3.501.2-139.1-7-720.200 СБ

Станка СП
(СП1...СП4)
Сборочный чертёж

Таблицы	Масса	Масштаб
Р	см	1:15
Лист	Листов	1

Гипотрансмост

Копировал Буинова Формат А4

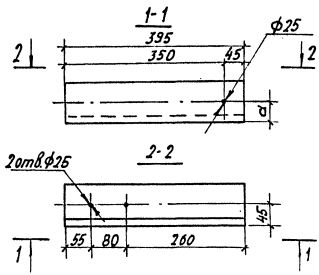


Таблица 1

Изображено	Зеркальное отражение	α, мм
3.501.2-139.1-7-720.003	3.501.2-139.1-7-720.003-01	58
	-02	45

Таблица 2

Материал для дополнительного номера исполнения		
01	02	03
16д ГОСТ 6713-75*	15х СНД	ГОСТ 6713-75*

Шифр №-подл. Изданий и ваттов. Взам. шифр № 714006

Нац. орг.	Мон. в.	Мон. в.
И. Конг.	Мариновская	М. в.
Гл. спец.	Гутман	М. в.
Г. И. П.	Френкель	М. в.
Рук. в.р.	Астахова	М. в.
Вед. инж.	Ярлыкова	М. в.
Ст. инж.	Леванова	М. в.

3.501.2-139.1-7-720.003

Фиксатор ФТР1

Таблицы	Масса	Масштаб
Р	4,8	1:7,5
Лист	Листов	1

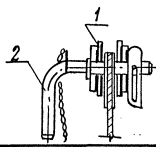
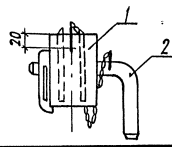
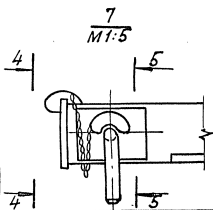
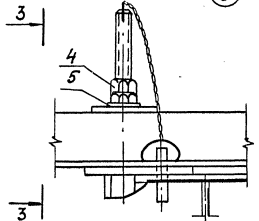
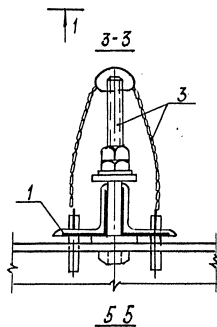
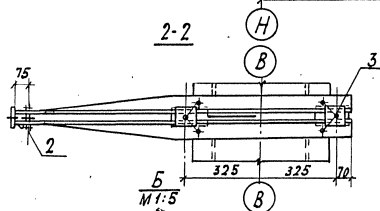
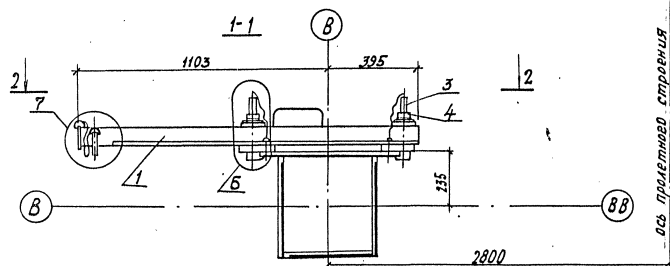
Гипотрансмост

Копировал Буинова Формат А4

1293/8 74

Угол 5-90-90 ГОСТ 8509-72* (см. табл. 2)

25370-10 95



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
<i>Оборочные единицы</i>					
1	3.501.2-139.1-7-730.100	Металлоконструкция МСП1	1	36,4	
2	3.501.2-139.1-7-730.200	Ось подвешивания малых МП	1	1,1	
3	3.501.2-139.1-7-730.300	Фиксатор ФСП1	2	2,1	
<i>Стандартные изделия</i>					
4	Гайка М22-ВН 410075915-70		4	0,08	
5	Шайба 22 ГОСТ 11571-78		2	0,02	

- При установке переносной балки, до закрепления её гайками позиций 4 и 5, установить стержни фиксаторов 3.501.2-139.1-7-730.303.
- При установке переносной балки на верхнем поясе, риска на торце лапчатого болта 3.501.2-139.1-7-730.301 должна быть параллельна продольной оси переносной балки

1293/8 75

Исполн.	Молов	Инж.	
Н.Контр.	Миронидов	Инж.	
Г.спец.	Гитман	Инж.	
Г.МП	Френкель	Инж.	
В.к.г.	Астахова	Инж.	
Вед.инж.	Угольцова	Инж.	
Ст.инж.	Лобанова	Инж.	

3.501.2-139.1-7-730.000

Балка переносная
БСП 1.

Габариты Масса Мехштаб

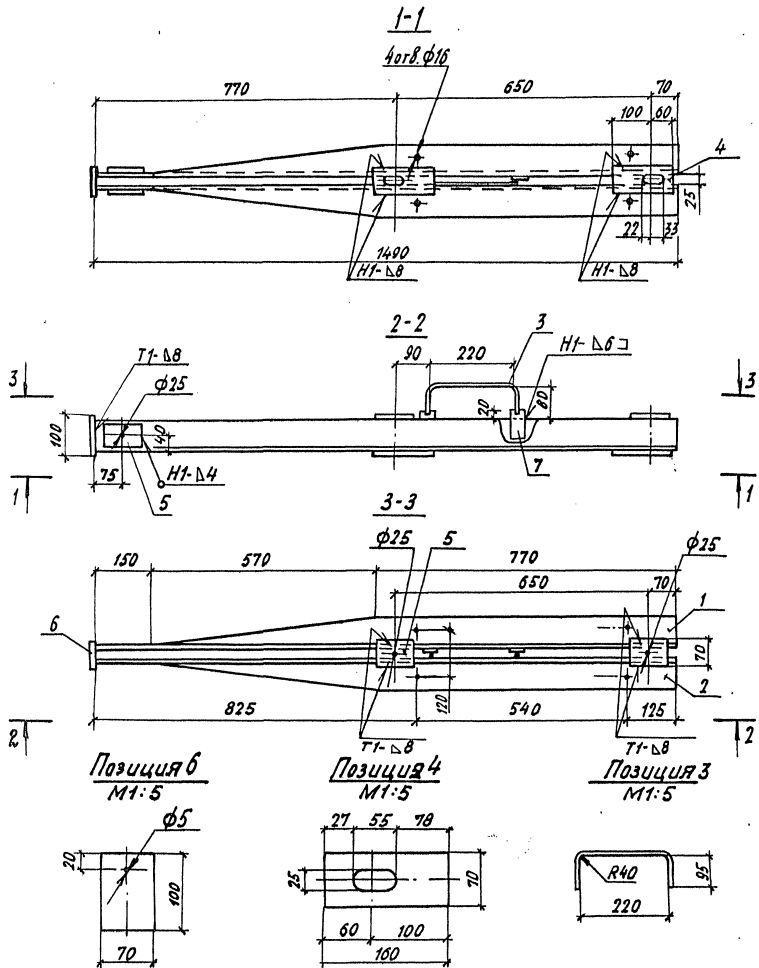
Р 42,1 1:15

Лист Листов 1

Гипротрансмост

Каприданов Б.И.И.И.И.

25510-10 76.
Формат А3



Формат	Лист	Поз.	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
				<u>Детали</u>		
54	1		3.501.2-139.1-7-730.101	УГОЛОК 6-80×80×8 ГОСТ 8509-72* 15ХСНД ГОСТ 6713-75* 2-1490	1	14,4 кг
	2		- 01	УГОЛОК 6-80×80×8 ГОСТ 8509-72* 15ХСНД ГОСТ 6713-75* 2-1490	1	14,4 кг
54	3		3.501.2-139.1-7-730.102	16АІ ГОСТ 5781-82 ВСтЗ Сп2 ГОСТ 380-71* 2-400	1	0,63 кг
54	4		3.501.2-139.1-7-730.103	Лист 25 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75* 70×160	2	2,2 кг
54	5		3.501.2-139.1-7-730.104	Лист 6,8 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75* 70×100	4	0,44 кг
54	6		3.501.2-139.1-7-730.105	Лист 6,8 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75* 70×100	1	0,44 кг
54	7		3.501.2-139.1-7-730.106	Лист 6,8 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75* 40×70	2	0,18 кг

Сварные швы по ГОСТ 5264-80
Сварные швы прикрепления поз.3-ручные, дуговые катета 6 мм.

1293/8 76

Наконтр Мамов	Монд	3.501.2-139.1-7-730.100 Металлоконструкция МСП1	Стадия	Масса	Масштаб
Н.Контр Миряновская	Мш		Р	36,4	1:10
Г.А.Фелиц Гитман	С		Лист	Листов	1
Г.И.П Френкель	С		Гипротрансмос		
Рук.вр. Астахова	С				
Врач.инж. Ярылыкова	С				
Ст.инж. Лобанова	С				

Шифр по 2-й. Подпись и дата. Владелец. 144008

Кол-во	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			3.501.2-139.1-7-740.000СБ	Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы		
		1	208.000.000	Лебедка ручная ЛР-350	2	30,0кг
A3		2	3.501.2-139.1-7-740.100	Стенка САГ1	2	43,1кг
A3		3	3.501.2-139.1-7-740.200	Площадка ПЛА1	1	87,6кг
A3		4	3.501.2-139.1-7.740.300	Узел 4	2	0,8 кг
				<u>Детали</u>		
Б4		5	3.501.2-139.1-7-740.001	Б-70*Шпиль ГОСТ500-72* Углок ВитЭлп1ГОСТ380-71*		
				В-2500	2	16,0кг
Б4		6	3.501.2-139.1-7-740.002	ГОСТ ГОСТ 5781-82 Ст3 кп3ГОСТ380-71* В-1950	2	4,8кг
Б4		7	3.501.2-139.1-7-740.003	Канат Т8-ГА-В-А-0-Н-180 ГОСТ 3077-80 В-18000	2	4,0кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		8		Бит М12*35 ГОСТ 7798-70*	30	0,05кг
		9		Гайка М12 ГОСТ 5915-70*	30	0,02кг
		10		Гайка М20 ГОСТ 5915-70*	4	0,01кг
		11		Шайба 12 ГОСТ 11371-78	30	0,01кг
		12		Шайба 20 ГОСТ 11371-78	4	0,02кг
			Дополнительный номер исполнения люльки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения			

Шифр л. прогн. 140011

Поз.	Материал для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
8, 9, 10	Ст3 кп3 ГОСТ 380-71*	В Ст3 кп4 ГОСТ 380-71*	

1293/8 79

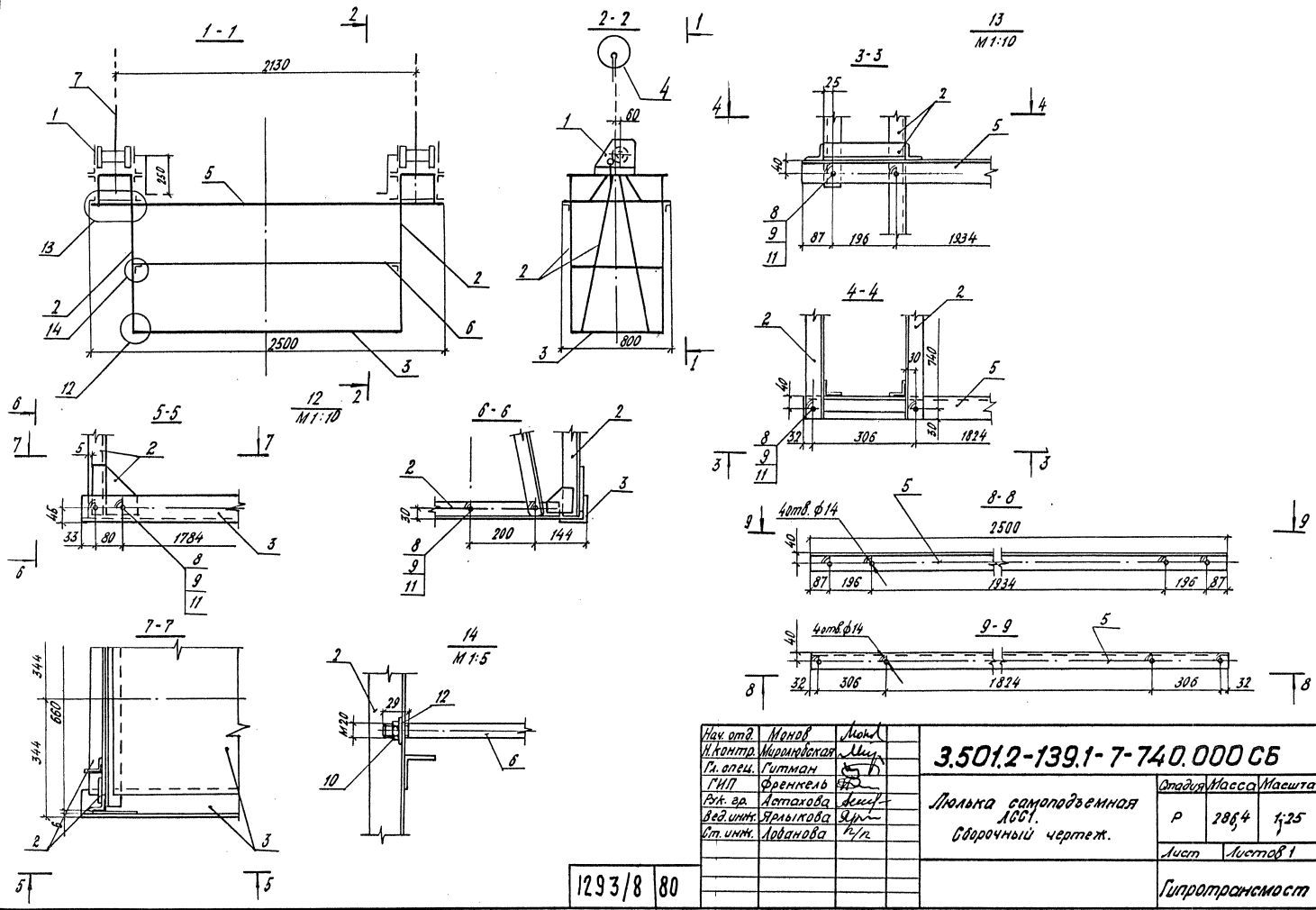
Нач. отд.	Монев	Манд	
Н.Контр.	Миралыбетов	Млы	
Гл. спец.	Гитман		
ГИП	Френкель		
Руковод.	Астахова		
Вед. инж.	Ярыкובה		
Инж.	Степнова		

3.501.2-139.1-7-740.000

Люлька самоподъемная
ЛСС 1

Гладия	Луст	Лустов
Р		Р

Гипропроект



Шв. и подг. 114.02
 Подпись и дата
 Взам. инв. н

Нач. отд.	Монров	Монр	
Н. контр.	Иришванская	Мир	
Т. спец.	Гитман	Гит	
Г.И.П.	Френкель	Фр	
Р.И. в.в.	Астахова	Аст	
вед. инж.	Ярыгина	Яр	
Ст. инж.	Лобанова	Лоб	

3.501.2-139.1-7-740.000 СБ

Лопляка самонадвигная
 ЛСБГ.
 Сварочный чертеж.

Лопляка	Масштаб	Масштаб
Р	2864	1:25
Лист	Листов 1	
Гипротрансмос		

1293/8 80

Копировал В.И.Иванова

Формат А3
 2510-10 81

Формат Зона	№	Обозначение	Наименование	№	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
A3		3.501.2-139.1-7-740.100GB	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
54	1	3.501.2-139.1-7-740.101	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=680	1	2,6 кг
54	2	3.501.2-139.1-7-740.102	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=800	2	3,0 кг
54	3	3.501.2-139.1-7-740.103	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=560	1	2,1 кг
54	4	3.501.2-139.1-7-740.104	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=680	1	2,6 кг
	5		-01 Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=680	1	2,6 кг
54	6	3.501.2-139.1-7-740.105	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=1170	1	4,4 кг
	7		-01 Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=1170	1	4,4 кг
54	8	3.501.2-139.1-7-740.106	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=1160	1	4,4 кг

Формат Зона	№	Обозначение	Наименование	№	Приме- чание
	9		-01 Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=1160	1	4,4 кг
54	10	3.501.2-139.1-7-740.107	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=290	1	1,1 кг
	11		-01 Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=290	1	1,1 кг
54	12	3.501.2-139.1-7-740.108	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=246	4	0,9 кг
54	13	3.501.2-139.1-7-740.109	Уголлок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72^*}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			В=220	2	0,8 кг
54	14	3.501.2-139.1-7-740.110	Лист $\frac{ББ \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			140x150	2	0,2 кг
54	15	3.501.2-139.1-7-740.111	Лист $\frac{ББ \text{ ГОСТ } 19903-74}{ВСтЗ сп 2 \text{ ГОСТ } 380-71^*}$		
			80x80	2	0,3 кг

14003
Уголлок, листы и детали

Нач. отд. Монов
Н.Лоптев Мирамбетов
Гл. спец. Гитманов
Гл.ИИ Френкель
Рук. зр. Астахова
взв. инст. Ярлыкова
Нач.к. Степанова

Монв
Монв
Монв
Монв
Монв
Монв
Монв

1293/8 81
3.501.2-139.1-7-740.100

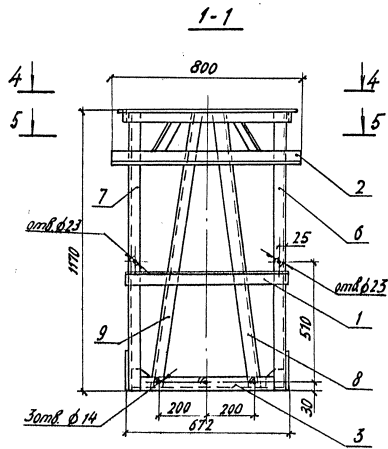
Стенка СЛС1

Листов
Лист
Листов
Гипротранспост

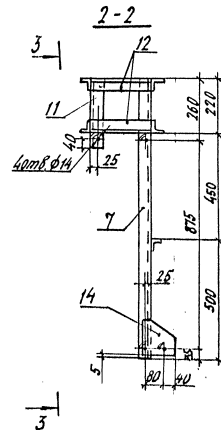
Копировал Бичнова

25370-10
Формат А3

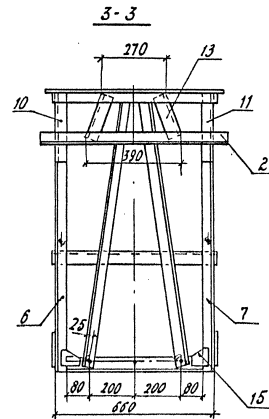
82



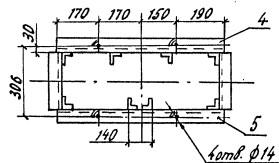
1-1



2-2



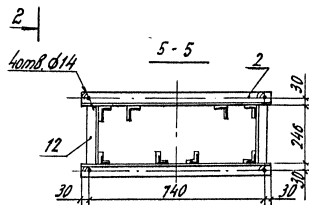
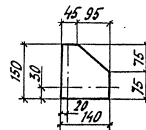
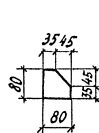
3-3



4-4

Позиция 15
М1:10

Позиция 14
М1:10



5-5

Сварные швы в пересечениях всех элементов стенки по ГОСТ 5264-80-Н1-ДБ

Нац. орг.	Монор	Лок.
Н. контр.	Миралюбова	Мин.
Н. спец.	Гутман	С
СНП	Френкель	В
В. в. в.	Астахова	В. в. в.
Вед. инж.	Кельмодва	В. в. в.
Ст. инж.	Кобанева	В. в. в.

3.501.2-1391-7-740.100 СБ

Стенка СЛС1
Сварочный чертёж

Стандия	Масса	Масштаб
Р	43,1	1:15
Лист	Листов 1	

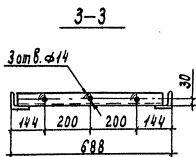
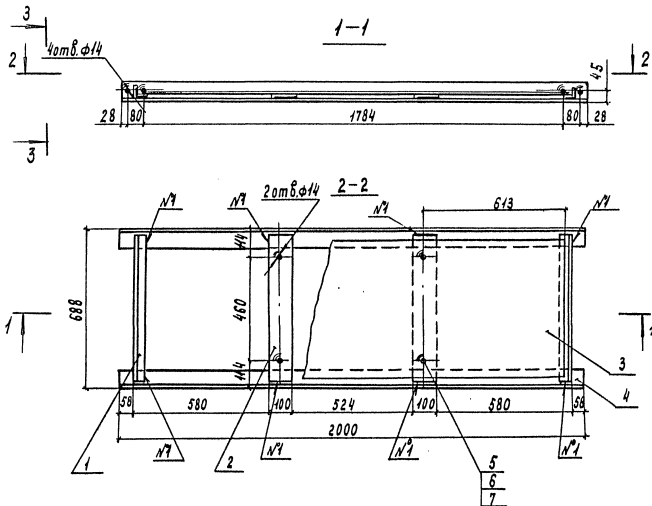
Гипротрансмат

1293/8 82

Копировал буйнова

25376-10 83
Формат А3

Ш.М.1-гов. Печать в 2-х экз. Взам. инв. № 114014



Формат Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-740.201	Узелок Б-50х50х5 ГОСТ 8509-72** Ст 3сп2 ГОСТ 380-71** Р-640	2	2,4 кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-740.202	Лист ББ ГОСТ 13903-74 Ст 3сп2 ГОСТ 380-71** 100х640	2	3,0 кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-740.203	Лист рамб О-ПН-4,0х600х1850 БСтО ГОСТ 8568-77	1	37,8 кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-740.204	Узелок Б-80х80х8 ГОСТ 8509-72** (см. таблицу)		
			Р-2000	2	19,3 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	5		Болт М12 х 35, 58 ГОСТ 7798-70**	4	0,05 кг
	6		Гайка М12,4 ГОСТ 5915-70**	8	0,02 кг
	7		Шайба 12 ГОСТ 11374-76	4	0,04 кг
			Дополнительный номер исполнения площадки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения		

Сварные швы №1 - ГОСТ 5264-80 - Н1-Д 6 J

1293/8 83

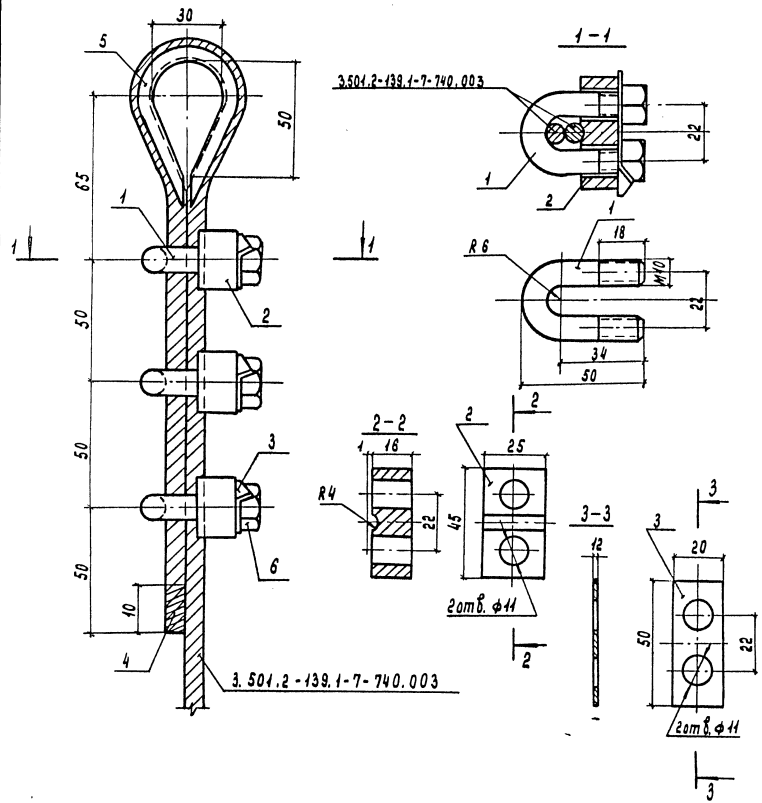
Нач. зря	Манов	Мен	
И. контр.	Широкая	Мен	
Е. слес.	Гитман	Мен	
Г.И.П.	Френкель	Мен	
Р.И.П.	Астахова	Мен	
Вед. инж.	Лаванова	Мен	
Ст. инж.	Лаванова	Мен	

3.501.2-139.1-7-740.200	
Площадка ПЛС1	
Стация	Масса
Р	87,6
Лист	1 из 15
Листов	1
Гипротрансмет	

Копировал Чесалкина

Формат А3
25510-10 84

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
4	16 Д. ГОСТ 6743-75**	15 хсн Д.	ГОСТ 6743-75**



Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4		1	3.501.2-139.1-7-740.301	Круг 810 ГОСТ 2530-71 Вст 3 сп 2 ГОСТ 380-71*		
				Р=105	3	0,06 кг
Б4		2	3.501.2-139.1-7-740.302	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				25x45	3	0,12 кг
Б4		3	3.501.2-139.1-7-740.303	Лист 51,2 ГОСТ 19903-74 Вст 3 сп 2 ГОСТ 380-71*		
				20x50	3	0,04 кг
Б4		4	3.501.2-139.1-7-740.304	Проволока 0,5-II ГОСТ 3282-74** Р=350	2	0,01 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		5		Качш 30 ГОСТ 2224-72	1	0,06 кг
		6		Гайка М10 ГОСТ 5915-70** Ст 3 кп ГОСТ 380-71*	6	0,02 кг
Дополнительный номер исполнения узла должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения						

После затяжки гаек поз. 6 уголки поз. 3 отогнуть

1293/8 84

Шк. № посл. 114016
Полость и дата Взам. инв. №

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
2	Вст 3 сп 2 ГОСТ 380-71*	15 ХСНД ГОСТ 6743-75*	
5	Качш 30 ГОСТ 2224-72*	Качш 30 ХЛ ГОСТ 2224-72*	

Нач. отд.	Моно В	Андр
И. контр.	Мирляев	Иль
Гл. спец.	Гитман	Иль
ГИП	Френкель	Иль
Рук. зр.	Астахова	Иль
Вед. инж.	Ярыкова	Иль
Ст. инж.	Лобанова	Иль

3.501.2-139.1-7-740.300

Узел 4

Стадия	Масса	Масштаб
Р	08	1:15
Лист	Листов 1	
Гипотрансмост		

Формат	Зна	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			3.501.2-139.1-7-750.000СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		3.501.2-139.1-7-710.100-01	Стойка СС2	4	9,1 кг
				<u>Детали</u>		
B4	2		3.501.2-139.1-7-750.001	Черлок Б-80×80×8 ГОСТ 8503-72* L=240 (см. таблицу)	10	2,3 кг
B4	3		3.501.2-139.1-7-750.002	Черлок Б-160×100×10 ГОСТ 8510-72* L=240 (см. таблицу)	10	4,8 кг
A4	4		3.501.2-139.1-7-710.700-02	Поручень ПМПЗ	3	14,2 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	5			Болт М20×45 ГОСТ 7798-70*	26	0,18 кг
	6			Болт М22×70-6г. НО ГОСТ 22353-77	60	0,312 кг
	7			Гайка М20 ГОСТ 5945-70*	26	0,06 кг
	8			Гайка М22-6Н. НО ГОСТ 22354-77	60	0,11 кг
	9			Шайба 20 ГОСТ 1371-78	26	0,02 кг
	10			Шайба 22 ГОСТ 22355-77	120	0,06 кг
			<u>Переменные данные</u>	<u>для исполнений</u>		
			3.501.2-139.1-7-750.000			ЛОР1
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	11		3.501.2-139.1-7-750.100	Косоур КС1	1	384,2 кг
				<u>Детали</u>		
A4	12		3.501.2-139.1-7-710.700-03	Поручень ПМП4	1	13,4 кг
A4	13			-05 Поручень ПМП6	1	11,5 кг

Формат	Зна	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
B4	14		3.501.2-139.1-7-750.003	20 АТ ГОСТ 5781-82 Ст 3 кпз ГОСТ 380-71* L=6300	1	15,6 кг
				3.501.2-139.1-7-750.000-01		ЛОР2
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	11		3.501.2-139.1-7-750.200	Косоур КС2	1	352,6 кг
				<u>Детали</u>		
A4	12		3.501.2-139.1-7-710.700-04	Поручень ПМП5	1	10,2 кг
A4	13			-06 Поручень ПМП7	1	11,0 кг
B4	14		3.501.2-139.1-7-750.004	20 АТ ГОСТ 5781-82 Ст 3 кпз ГОСТ 380-71* L=5945	1	14,7 кг
				Дополнительный номер исполнения лестницы по опорному раскошу должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения		

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
2, 3	16 Д ГОСТ 6743-75*	15 ХСНД ГОСТ 6743-75*	
5, 7	Ст 3 кпз ГОСТ 380-71*	В ст 3 сл 4 ГОСТ 380-71*	
6	Болт М22×70-6г. НО ГОСТ 22353-77	Болт М22×70-6г. НО ХЛ1 ГОСТ 22353-77	
8	Гайка М22-6Н. НО ГОСТ 22354-77	Гайка М22-6Н. НО ХЛ1 ГОСТ 22354-77	

1293/8 85

Нач. отд.	МаноВ	К/м
И. инж. пр.	Ирикоидная	И/м
Гл. спец.	Гитман	Г/м
ГИП	Френкель	Ф/м
Инж. гр.	Астахова	А/м
Вед. инж.	Ярыкова	Я/м
Инж.	Стеклова	С/м

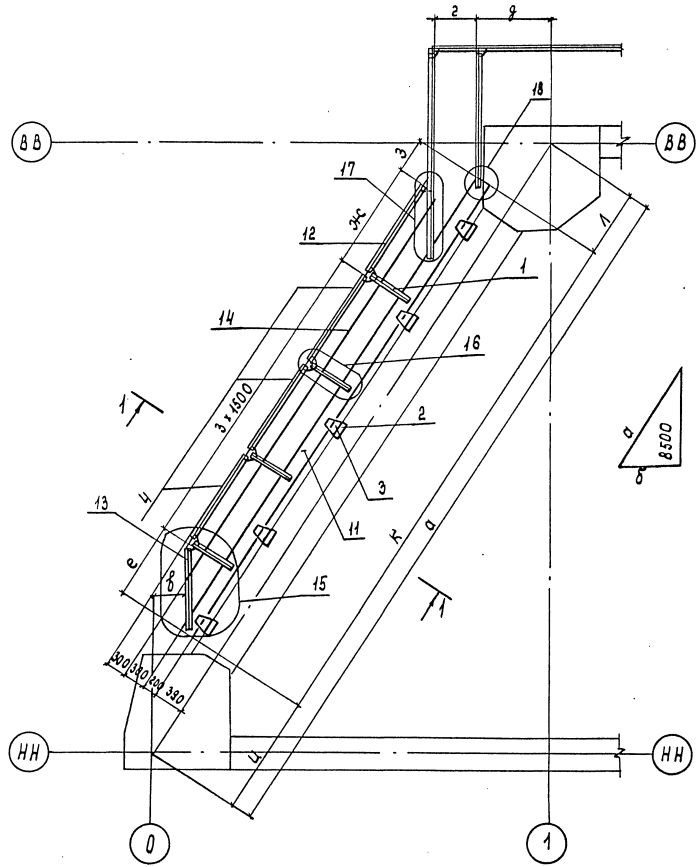
3.501.2-139.1-7-750.000

Лестница по опорному раскошу ЛОР (ЛОР1, ЛОР2)

Стальная	Лист	Листов
Р		1
Гипротрансмост		

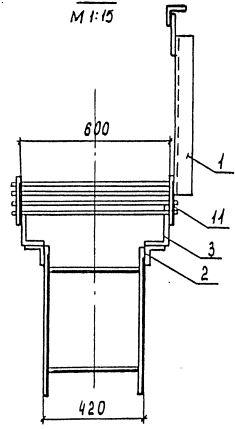
Шкв. и подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Ш.в. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №
144048



Обозначение	Размеры, мм										Масса, кг	
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к		л
3.501.2-139.1-7-750.000 *	10124	5498	452	600	1045	1047	1445	538	1657	7530	937	594,0
-01	10346	5838	498	670	1365	1055	1110	635	1568	7300	1478	577,8

1-1
М 1:15



Сварные швы прикрепления поз. 14 - ручные дуговые катетом 6мм.

1293/8 86

Имя отд.	Монитор	Подпись	Дата
Н. контр.	Мидоловская	<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.	Гутман	<i>[Signature]</i>	
Рис. гр.	Френкель	<i>[Signature]</i>	
Вед. инж.	Астахова	<i>[Signature]</i>	
Ст. инж.	Языкова	<i>[Signature]</i>	
	Лоданова	<i>[Signature]</i>	

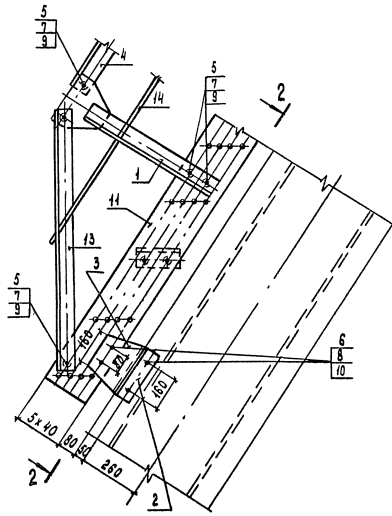
3.501.2-139.1-7-750.000 СБ

Лестница по опорному расхожу ЛОР (ЛОР 1, ЛОР 2)		Сталь	Масса	Масштаб
Р	см. таблицы			1:50
		Лист 1	Листов 2	
Гипротранспост				

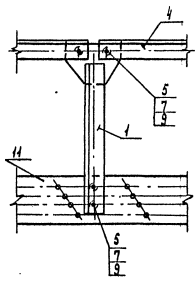
Копировала: Чесалкина

Формат А3
255/18-10 87

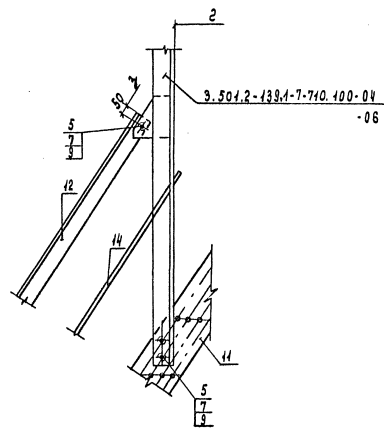
15
М 1:15



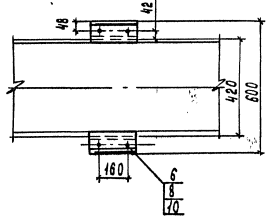
16 повернуто
М 1:15



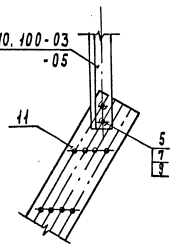
17
М 1:15



2-2 повернуто



18
М 1:15



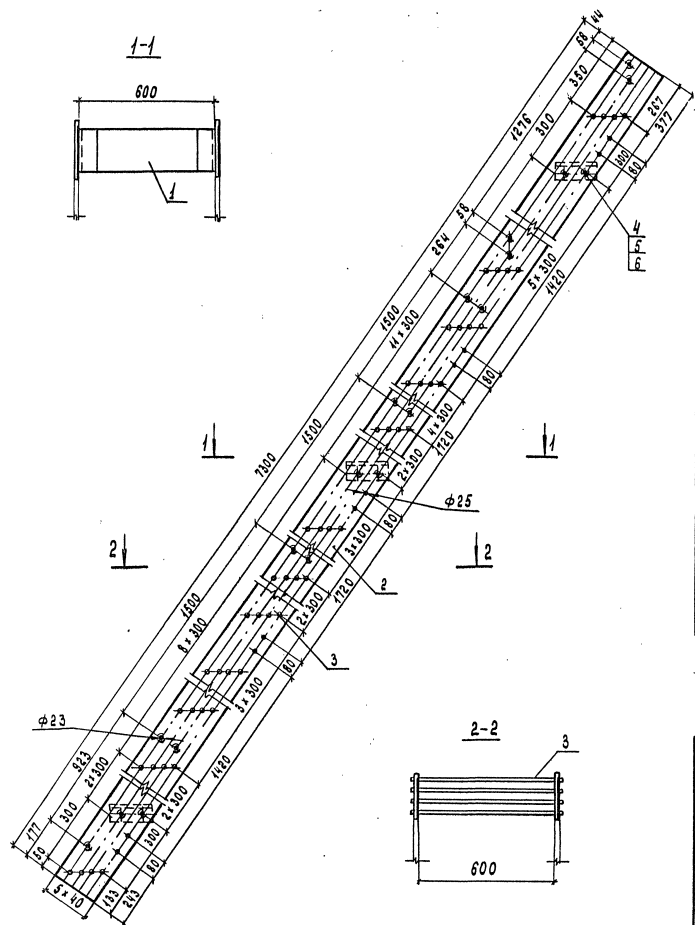
3.501.2-139.1-7-710.100-03-05

Ш.б.Г.Глоб. Лобнубс и вота Взам.инв.№2
14408

1293/8	87
Лист	
2	

3.501.2-139.1-7-750.000СБ

Ш.д. № подл. 114020
Подпись и дата. Взам. инв. №



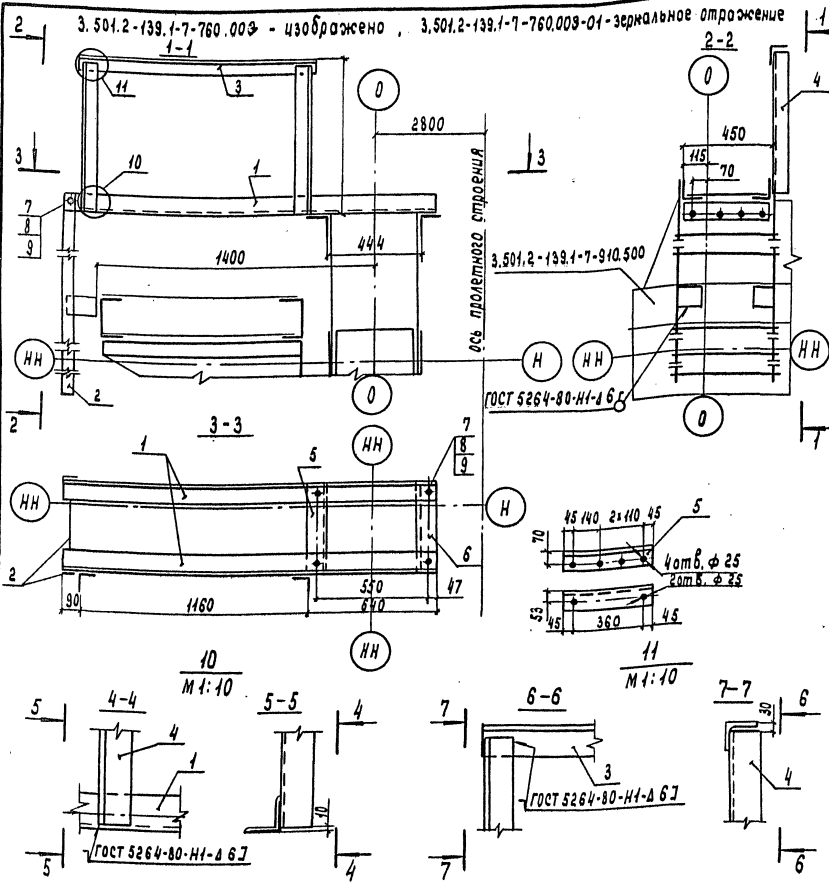
Формат листа	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
			Сборочные единицы		
A4	1	3.501.2-139.1-7-750.300	Диафрагма	3	9,3 кг
			Детали		
B4	2	3.501.2-139.1-7-750.201	Лист 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 200x7300	2	14,6 кг
B4	3	3.501.2-139.1-7-750.102	16 А-Т ГОСТ 5781-82 В ст 3 сп 2 ГОСТ 380-71 ^ч t: 660	84	1,1 кг
			Стандартные изделия		
	4		Болт М20x45 ГОСТ 7798-70 ^ч	12	0,18 кг
	5		Гайка М20 ГОСТ 5915-70 ^ч	12	0,06 кг
	6		Шайба ГОСТ 11371-78	12	0,02 кг
Дополнительный номер исполнения косоура должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.					

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
2	16Д ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД ГОСТ 6713-75*	
4, 5	Ст 3 кп ГОСТ 380-71*	В ст 3 сп 4 ГОСТ 380-71*	

Сварные швы прикрепления поз. 3
— ручные дуговые катета 6 мм.

1293/8 89

Имя отч.	Монав	Иван	3.501.2-139.1-7-750.200	Сталь	Масса	Масштаб	
Имя отч.	Журлодская	Иван		Косоур КС2	Р	352,6	1:15
Имя отч.	Гитман	Иван			Лист	Листов 1	
Имя отч.	Френель	Иван		Гипотрансмост			
Имя отч.	Астахова	Иван					
Имя отч.	Ярыкова	Иван					
Имя отч.	Лобанова	Иван					



Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		3.501.2-139.1-7-760.100	Площадка ПСО1	1	58,4 кг
A3	2		3.501.2-139.1-7-760.200	Лестница ЛСО1	1	35,9 кг
				<u>Детали</u>		
B4	3		3.501.2-139.1-7-760.001	Узелок Б-80x80x8 ГОСТ 8509-72 L=180 (см. таблицу)	1	11,2 кг
B4	4		3.501.2-139.1-7-760.002	Узелок Б-80x80x8 ГОСТ 8509-72 L=710 (см. таблицу)	2	6,9 кг
B4	5		3.501.2-139.1-7-760.003	Узелок Б-100x100x10 ГОСТ 8509-72 L=450 (см. таблицу)	1	6,8 кг
		6	-01	Узелок Б-100x100x10 ГОСТ 8509-72 L=450 (см. таблицу)	1	6,8 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		7		Болт М22x70-6р.110 ГОСТ 22353-77	6	0,312 кг
		8		Гайка М22-6Н.110 ГОСТ 22354-77	6	0,11 кг
		9		Шайба 22 ГОСТ 22355-77	12	0,06 кг
			Дополнительный номер исполнения схода на опору должен соответствовать исполнению пролетного строения			

Ш.В.Н. подл. 141023 Подпись и дата Изм. инв.ж

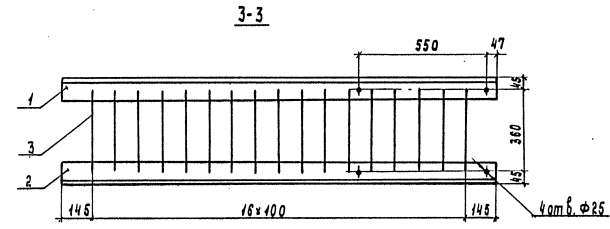
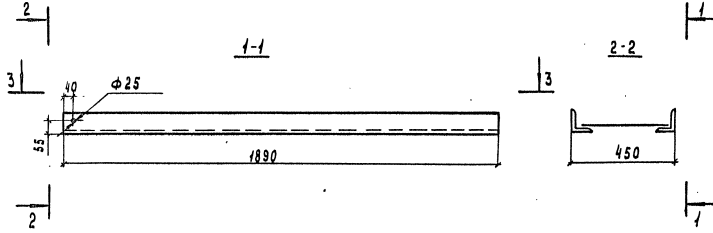
Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
3...6	16Д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	
7	Болт М22x70-6р.110 ГОСТ 22353-77	Болт М22x70-6р.110ХЛ1 ГОСТ 22353-77	
8	Гайка М22-6Н.110 ГОСТ 22354-77	Гайка М22-6Н.110ХЛ1 ГОСТ 22354-77	

1293/8 90

Нач. отд	Маной	Мон
Н. контр.	Мирлобская	Мон
Гл. спец.	Гитман	Мон
ГИП	Френкель	Мон
Рук. гр.	Астахова	Мон
вед. инж.	Ярыжкова	Мон
Ст. инж.	Лобанова	н/к

3.501.2-139.1-7-760.000

Сход на опору ССО1	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	134,2	1:20
	Лист	Листов 1	
Гипротрансмост			



Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4		1	3.501.2-139.1-7-760.101	Уголок 6-90x90x9 ГОСТ 8509-72 (см. таблицу) L-1890	1	23,1 кг
		2	-01	Уголок 6-90x90x9 ГОСТ 8509-72 (см. таблицу) L-1890	1	23,1 кг
Б4		3	3.501.2-139.1-7-760.102	16А I ГОСТ 5784-82 ВСтЗсп 2 ГОСТ 380-71* L-400	17	0,6 кг
				Дополнительный номер исполнения площадки ПСО должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения		

Сварные швы прикрепления поз.3- ручные дуговые катета 6мм.

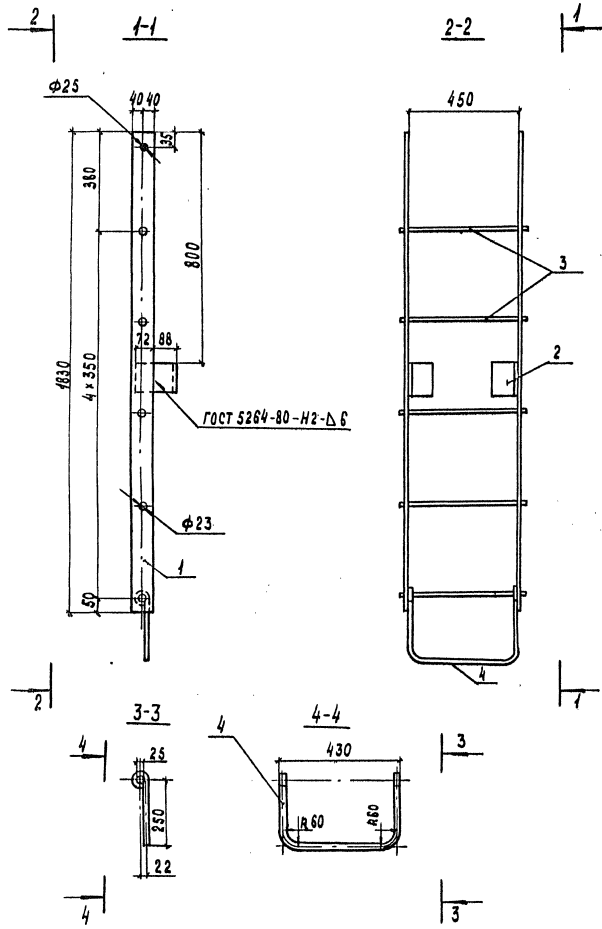
1293/8 91

Шк. № табл. Подпись и дата Взам. шл. № 444024

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1,2	16А ГОСТ 6743-75*	15 хснд. ГОСТ 6743-75*	

Нач. отд.	Мамов	Лав		
Н. зам.	Миролюбовская	Лав		
Л. спец.	Гутман	Лав		
ГИП	Френкель	Лав		
Руч. зр.	Астахова	Лав		
Вед. инж.	Врыкоба	Лав		
Ст. инж.	Лодынова	Лав		

3.501.2-139.1-7-760.100		
Площадка ПСО I		
Стация	Масса	Масштаб
P	56,4	1:15
Лист	Листов 1	
Гипотраншеост		



Шифр № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 444 025

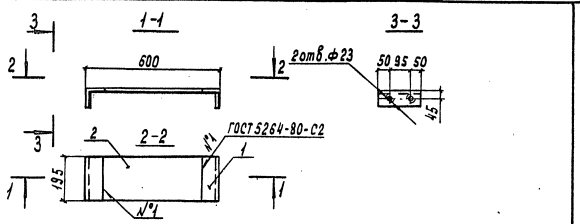
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-760.201	Лист	Б10 ГОСТ 13903-74 (см. таблицу)		
				80x1830	2	11,5 кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-760.202	Узелок	Б-160x100x10 ГОСТ 8510-72 (см. таблицу)		
				Р=95	2	1,9 кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-760.203		20АТ ГОСТ 5781-82		
				8СтЗсп2 ГОСТ 380-71* Р=500	5	1,2 кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-760.204		20АТ ГОСТ 5781-82		
				8СтЗсп2 ГОСТ 380-71* Р=1250	1	3,1 кг
			Дополнительный номер исполнения лестницы ЛСО1 должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения			

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1,2	16Д ГОСТ 6743-75*	15ХСНД	ГОСТ 6743-75*

Сварные швы прикрепления поз.3 - ручные дуговые катета 6мм.

1293/8 92

Нач. отд.	Монав	<i>Монав</i>		3.501.2-139.1-7-760.200	Лестница ЛСО1	Стadia	Масса	Масштаб
Н. контр.	Миролюбовская	<i>Миролюбовская</i>				Р	35.9	1:15
Гл. спец.	Гитман	<i>Гитман</i>				Лист	Листов 1	
ГИП	Фрякель	<i>Фрякель</i>				Гипротрансмост		
Руч. зр.	Астахова	<i>Астахова</i>						
Вед. инж.	Ярымова	<i>Ярымова</i>						
Ст. инж.	Лобанова	<i>Лобанова</i>						



Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1		3.501.2-139.1-7-750.301	Узелом Б-80x80 в ГОСТ 8509-72 (см. таблицу) Р-195	2	1,9 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-750.302	Лист Б8 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу) 195x440	1	5,5 кг
Дополнительный номер исполнения диафрагмы должен соответствовать исполнению пролетного строения						

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1+2	16Д ГОСТ 6743-75*	15ХСНД ГОСТ 6743-75*	

3.501.2-139.1-7-750.300				Стандия Масса Масштаб		
Нач. отд.	Монров	Иван		Р	9,3	1:15
Н. контр.	Израильская	Израильская		Лист Листов 1		
Гл. спец.	Гитман	Гитман		Гипротрансмост		
Руч. зр.	Френкель	Френкель				
Вед. инж.	Астахова	Астахова				
Ст. инж.	Ярыкова	Ярыкова				
	Лобанова	Лобанова				

Копировал: Чесалкина Формат А4

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
А3			3.501.2-139.1-7-770.000СБ	Сборочный чертеж		
<u>Сборочные единицы</u>						
	1		3.501-49. Вып. 9. АПТ. 01.000	Редуктор	2	95,0 кг
	2		3.501-49. Вып. 9. АПТ. 02.000	Колесо холостого хода	2	34,9 кг
	3		3.501-49. Вып. 9. АПТ. 03.000	Синхронизирующий вал	1	70,8 кг
	4		3.501-49. Вып. 9. АПТ. 07.000	Кронштейн	4	2,9 кг
А3	5		3.501.2-139.1-7-770.100	Площадка ПТС1	1	382,8 кг
А3	6		3.501.2-139.1-7-770.200	Рама РТС1	1	166,4 кг
	7		-01	Рама РТС1	1	166,4 кг
А3	8		3.501.2-139.1-7-770.300	Площадка ПТС2	1	64,8 кг
	9		-01	Площадка ПТС2Н	1	64,8 кг
А3	10		3.501.2-139.1-7-770.400	Сход СТС1	2	18,8 кг

Марка, поз	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
22	16Д ГОСТ 6743-75*	15 ХСНД ГОСТ 6743-75*	
26	Болт М22x70-69.110 ГОСТ 22353-77	Болт М22x70-69.110 ГОСТ 22353-77	Болт М22x70-69.110 ГОСТ 22353-77
28	Гайка М22-ВН.110 ГОСТ 22354-77	Гайка М22-ВН.110.ХЛ1 ГОСТ 22354-77	Гайка М22-ВН.110.ХЛ1 ГОСТ 22354-77
24, 25	Ст 3 кп ГОСТ 380-71*	В Ст 3сп 4 ГОСТ 380-71*	

1293/8 93

3.501.2-139.1-7-770.000				Стандия Лист Листов		
Нач. отд.	Монров	Иван		Р	1	2
Н. контр.	Израильская	Израильская		Гипротрансмост		
Гл. спец.	Гитман	Гитман				
Руч. зр.	Френкель	Френкель				
Вед. инж.	Астахова	Астахова				
Инж.	Ярыкова	Ярыкова				
	Перетякин	Перетякин				

Копировал: Чесалкина Формат А4 25376-10 94

Ш.№, год, лист и дата. Взам. инв. №. 144021

Ш.№, год, лист и дата. Взам. инв. №. 144026

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Детали</u>		
Б4	11	3.501.2-139.1-7-770.001	Узелом <u>Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72*</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
			ℓ = 850	6	3,2 кг
Б4	12	3.501.2-139.1-7-770.002	Узелом <u>Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72*</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
			ℓ = 1210	6	4,6 кг
Б4	13	3.501.2-139.1-7-770.003	Узелом <u>Б-70x70x6 ГОСТ 8509-72*</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
			ℓ = 1600	2	10,2 кг
	14	-01	Узелом <u>Б-70x70x6 ГОСТ 8509-72*</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
			ℓ = 1600	2	10,2 кг
Б4	15	3.501.2-139.1-7-770.004	<u>16А-Г ГОСТ 5781-82</u> Ст.3 кп3 ГОСТ 380-71*		
			ℓ = 1920	4	3,0 кг
Б4	16	3.501.2-139.1-7-770.005	<u>16А-Г ГОСТ 5781-82</u> Ст.3 кп3 ГОСТ 380-71*		
			ℓ = 2955	8	4,7 кг
Б4	17	3.501.2-139.1-7-770.006	<u>16А-Г ГОСТ 5781-82</u> Ст.3 кп3 ГОСТ 380-71*		
			ℓ = 3675	6	5,8 кг
Б4	18	3.501.2-139.1-7-770.007	<u>16А-Г ГОСТ 5781-82</u> Ст.3 кп3 ГОСТ 380-71*		
			ℓ = 1260	10	2,0 кг
Б4	19	3.501.2-139.1-7-770.008	<u>16А-Г ГОСТ 5781-82</u> Ст.3 кп3 ГОСТ 380-71*		
			ℓ = 600	4	0,9 кг
Б4	20	3.501.2-139.1-7-770.009	Узелом <u>Б-70x70x6 ГОСТ 8509-72*</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
			ℓ = 1320	1	8,4 кг

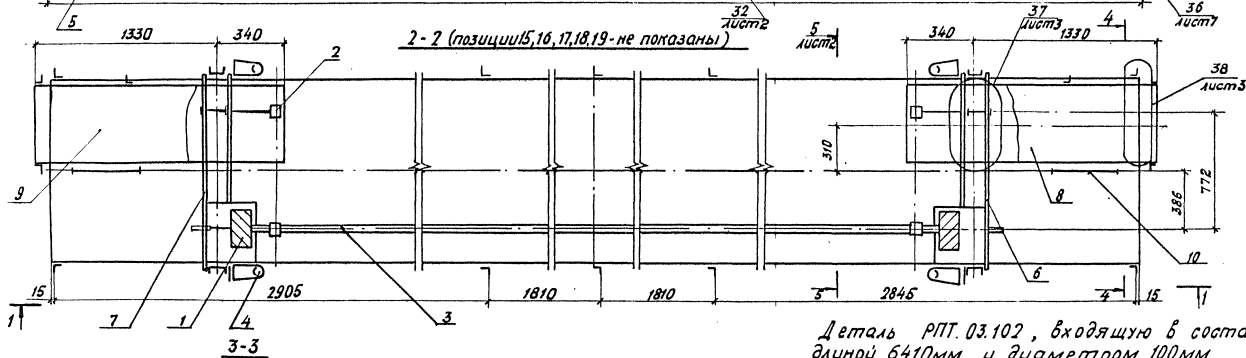
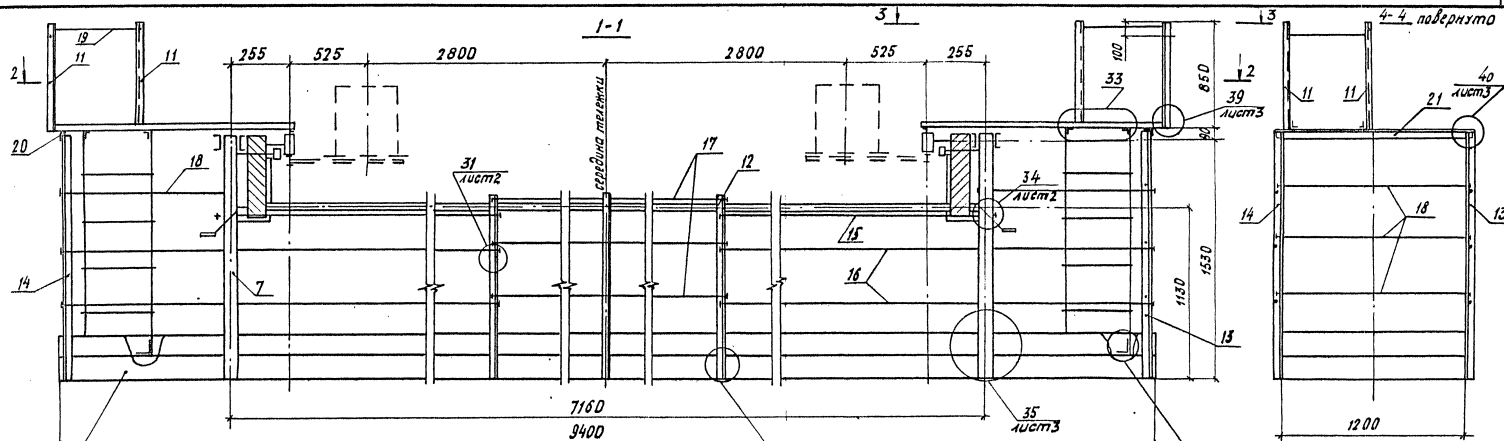
Диск. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №
 114/026

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
Б4	21	3.501.2-139.1-7-770.009-01	Узелом <u>Б-70x70x6 ГОСТ 8509-72*</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
			ℓ = 1320	1	8,4 кг
Б4	22	3.501.2-139.1-7-770.010	Лист <u>Б6 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)		
			300x360	4	4,4 кг
Б4	23	3.501.2-139.1-7-770.011	Лист <u>20 ГОСТ 19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
			160x115	4	2,9 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	24		Болт М16x35 ГОСТ 7798-70*	20	0,09 кг
	25		Болт М16x55 ГОСТ 7798-70*	20	0,12 кг
	26		Болт М22x70 - 6г. 110 ГОСТ 22353-77	48	0,342 кг
	27		Гайка М16 ГОСТ 5915-70*	104	0,03 кг
	28		Гайка М22- 6Н.110 ГОСТ 22354-77	48	0,108 кг
	29		Шайба 16 ГОСТ 11374-78	144	0,01 кг
	30		Шайба 22 ГОСТ 22355-77	96	0,059 кг
			<u>Дополнительный номер</u> исполнения смотровой		
			тележки должен соответствовать дополнитель-		
			ному номеру исполнения пролетного строения		

1293/8 94

3.501.2-139.1-7-770.000

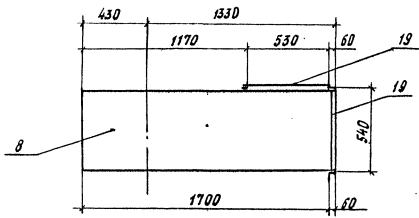
Лист
2



Деталь РПТ.03.102, входящую в состав РПТ.03.100, принять длиной 6410мм и диаметром 100мм.

1293/8 95

Лист № 1 из 1
114027
Подпись и дата
Листок инв. №



Нач. отд.	Монров	Монров
Н.контр.	Мираллобаева	Монров
С. спец.	Гитман	Монров
Г.И.П.	Френкель	Монров
Вз. ер.	Астахова	Монров
Зед. инж.	Ярыкова	Монров
Инж.	Черетригина	Монров

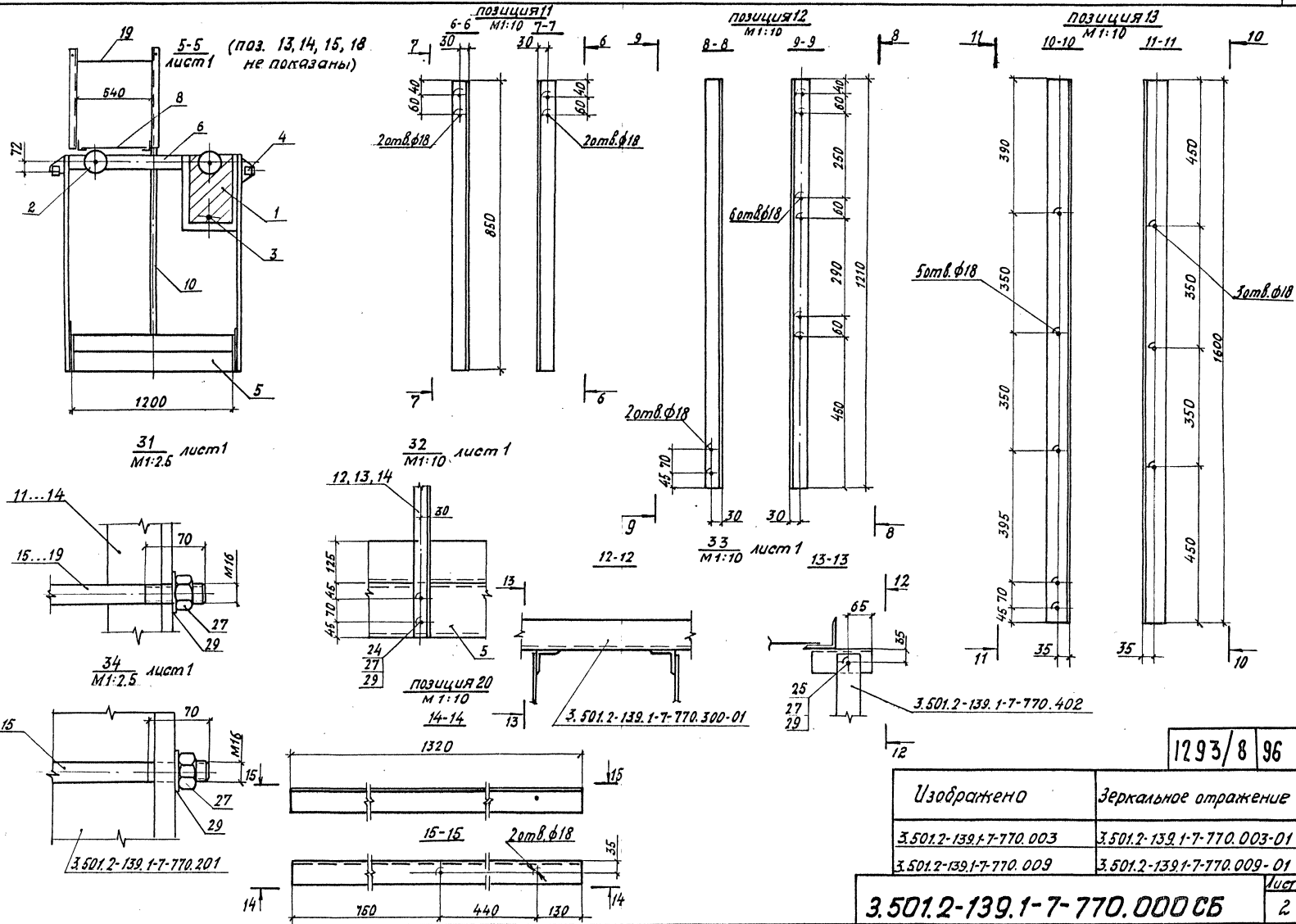
3.501.2-139.1-7-770.000 СБ

Тележка смотровая ТС1
Вторичный чертёж

	стадия	масштаб
Р	2101,2	1:25
Лист 1	Листов 3	
Гипротрансмост		

Копировал Бушнова

Формат А3
33570-10 96



Упр. Менедж. Подпись и дата Взам. инв. №
 44-027

1293/8 96

Изображено	Зеркальное отражение
3.501.2-139.1-7-770.003	3.501.2-139.1-7-770.003-01
3.501.2-139.1-7-770.009	3.501.2-139.1-7-770.009-01

3.501.2-139.1-7-770.000 СБ лист 2

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
A3		3.501.2-139.1-7-770.100 СБ	Оборочный чертёж		
			<u>Документация</u>		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-770.101	Швеллер 16ГОСТ8240-72* (см. таблицу)		
			В-9400	2	133,5кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-770.102	Швеллер 16ГОСТ8240-72* (см. таблицу)		
			В-1188	2	16,9кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-770.103	Угелок 6-70х70х6ГОСТ8509-72* 16ДГОСТ 6713-75*		
			В-1188	8	7,6кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-770.104	Угелок 6-70х80х8ГОСТ8510-72* 16ДГОСТ 6713-75*		
			В-9400	2	117,5кг
Б4	5	3.501.2-139.1-7-770.105	Угелок 6-70х70х6ГОСТ8509-72* 16ДГОСТ 6713-75*		
			В-132	1	4,7кг
Б4	6	3.501.2-139.1-7-770.106	Угелок 6-70х70х6ГОСТ8509-72* 16ДГОСТ 6713-75*		
			В-1113	4	7,1кг
Б4	7	3.501.2-139.1-7-770.107	Угелок 6-70х70х6ГОСТ8509-72* 16ДГОСТ 6713-75*		
			В-1046	2	6,7кг

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
Б4	8	3.501.2-139.1-7-770.108	Угелок 6-70х70х6ГОСТ8509-72* 16ДГОСТ 6713-75*		
			В-1017	1	6,5кг
	9	-01	Угелок 6-70х70х6ГОСТ8509-72* 16ДГОСТ 6713-75*		
			В-1017	1	6,5кг
Б4	10	3.501.2-139.1-7-770.109	Лист рамб 0-ПН-4,0х935х9400 Б0т-0-2ГОСТ 8568-77		
Б4	11	3.501.2-139.1-7-770.110	Лист 6ЧГОСТ 19903-74 16ДГОСТ 6713-75*		
			110х1140	2	3,9кг
Дополнительный номер исполнения площадки ПТС1 должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.					

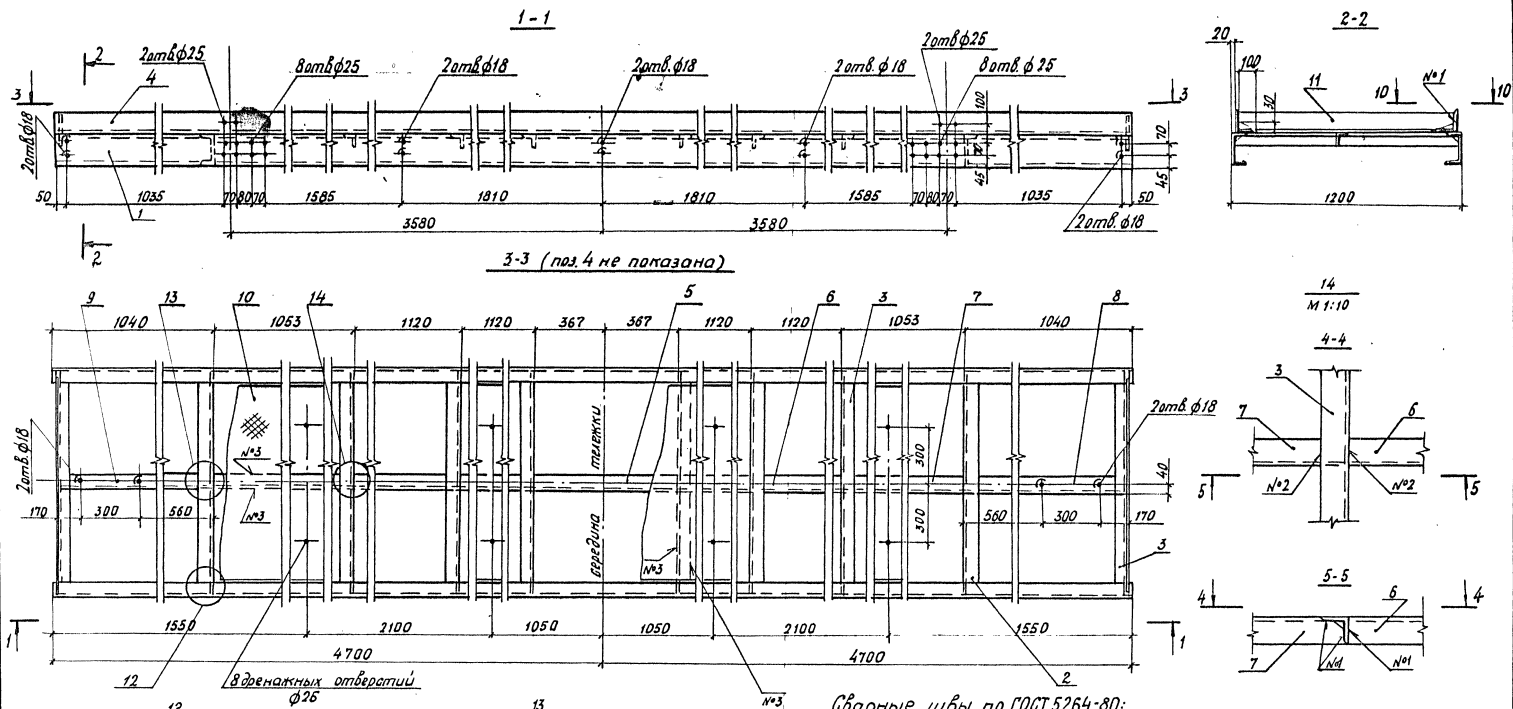
Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1,2	16ДГОСТ 6713-75*	15ХНД ГОСТ 6713-75*	

Вид, форма, количество и дата
 114028

1293/8 98

Нач. отд. Мано В
 Н.контр. Миронидова
 И. спец. Гитман
 И.П. Френкель
 Инж. ар. Астахова
 Вед. инж. Зылькова
 Ст. инж. Поданова

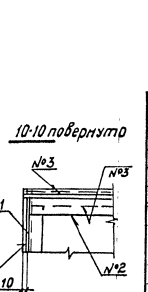
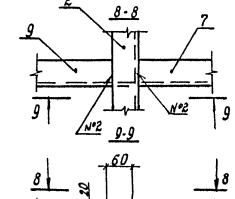
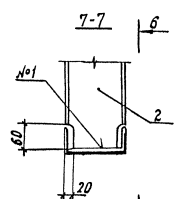
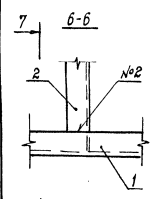
3.501.2-139.1-7-770.100
 Площадка ПТС1
 стадия Лист листов
 Р
 Гипротрансмот



Сварные швы по ГОСТ 5264-80:

- №1 - ТЗ - Δ 6
- №2 - С2 - Δ 6
- №3 - Н1 - Δ 6

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



1293/8 99

3.501.2-139.1-7-770.100 СБ

Площадка ПТС1
Сварочный чертёж

Стадия	Масса	Масштаб
Р	982.8	1:20

Лист	Листов
	т

Гипротрансмост

Место	Монитор	Место
Н.контр.	Мирновская	Монитор
Гл. спец.	Гитман	Стрел
ГИП	Френкель	ФР
Рук.вр.	Астахова	Аст
Вед.инж.	Уралцова	Ур
Инж.	Петрушина	Пет

Мопировал Буйнова

Формат А3
25360-10 100

Формат Зона Лист	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
		<u>Документация</u>		
A3	3.501.2-139.1-7-770.200СБ	Оборочный чертёж.		
		<u>Детали</u>		
Б4	1 3.501.2-139.1-7-770.201	Швеллер 16 ГОСТ 8240-72* (см. таблицу)		
		В=1620	2	230кг
Б4	2 3.501.2-139.1-7-770.202	Лист 58 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*		
		390x580	2	7,7кг
Б4	3 3.501.2-139.1-7-770.203	Лист 56 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*		
		220x230	2	2,1кг
Б4	4 3.501.2-139.1-7-770.204	Лист 56 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*		
		140x270	2	1,8кг
Б4	5 3.501.2-139.1-7-770.205	Угелок 5-80x80-В ГОСТ 8509-72 16Д ГОСТ 6713-75*		
		В=430	2	4,1кг
Б4	6 3.501.2-139.1-7-770.206	Угелок 5-80-80-В ГОСТ 8509-72 16Д ГОСТ 6713-75*		
		В=155	2	1,5 кг
Б4	7 3.501.2-139.1-7-770.207	Лист 58 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*		
		280x450	1	7,1кг

Формат Зона Лист	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
Б4	8 3.501.2-139.1-7-770.208	Лист 58 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*		
		280x653	1	11,5кг

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1,20,21	16Д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	
17,18	Ст 3-кп ГОСТ 380-71*	В Ст 3-сп 4 ГОСТ 380-71*	

Испол. № 1. Подпись и дата. Имя. Фамилия

11493 D

1293/8 100

Нач. отд.	Монров	Мендел						
Н.контр.	Шульбаева	Мендел						
Н. спец.	Гитман							
Н.П.	Френкель							
Р.к. в.	Астахов	Мендел						
Вед. инж.	Ярыкова							
Ст. инж.	Лобанова	Мендел						
3.501.2-139.1-7-770.200								
Рама РГС1						Стандарт	Лист	Листов
						2	1	2
						Гипотрансмост		

Копировал Буйнова

Формат А3
255/16-16

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
64	9		3.501.2-139.1-7-770.209	Алюм <u>Б6 ГОСТ19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
				100x653	2	3,1кг
64	10		3.501.2-139.1-7-770.210	Алюм <u>Б6 ГОСТ19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
				100x550	2	2,6кг
64	11		3.501.2-139.1-7-770.211	Алюм <u>Б6 ГОСТ19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
				100x100	5	0,5кг
64	12		3.501.2-139.1-7-770.212	Алюм <u>Б6 ГОСТ19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
				100x160	3	0,8кг
64	13		3.501.2-139.1-7-770.213	Алюм <u>Б6 ГОСТ19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
				180x498	1	4,2кг
64	14		3.501.2-139.1-7-770.214	Алюм <u>Б6 ГОСТ19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
				180x520	1	4,4 кг
64	15		3.501.2-139.1-7-770.215	Алюм <u>Б6 ГОСТ19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
				160x130	2	1,0кг
64	16		3.501.2-139.1-7-770.216	Алюм <u>Б6 ГОСТ19903-74</u> 16Д ГОСТ 6713-75*		
				220x230	1	2,4кг

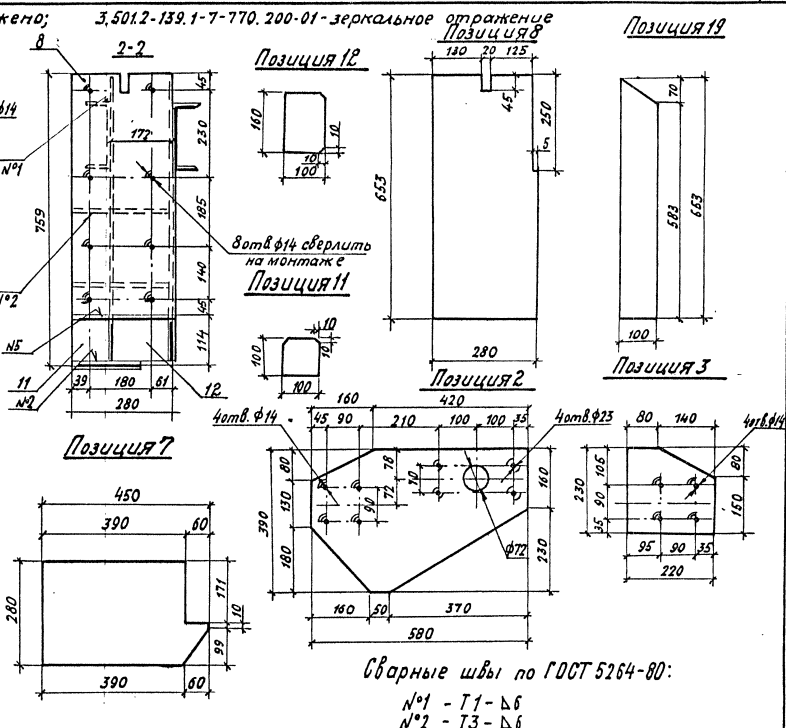
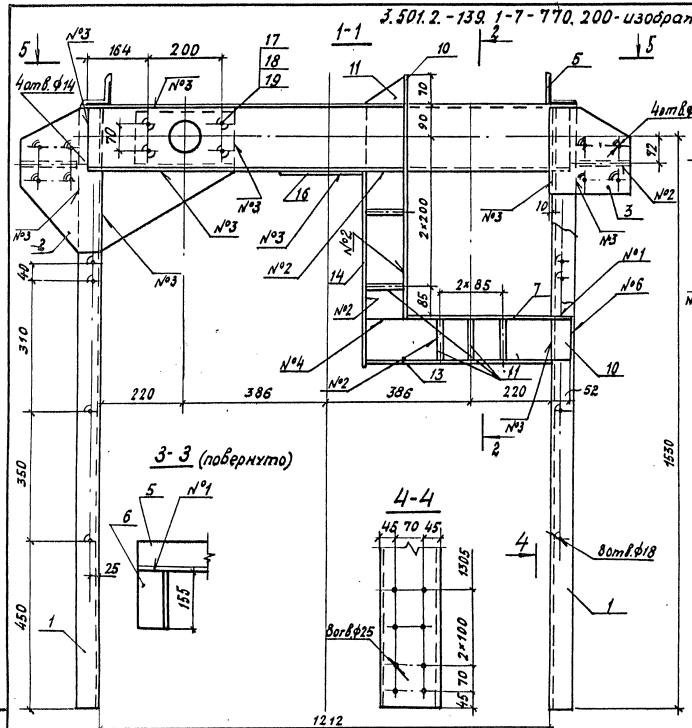
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
				<u>Стандартные изделия</u>		
		17		Болт М20x35 ГОСТ7798-70*	8	0,16кг
		18		Гайка М20 ГОСТ5915-70*	8	0,06кг
		19		Шайба 20 ГОСТ11371-78	8	0,02кг
			<u>Переменные данные</u>	для исполнения		
				3.501.2-139.1-7-770.200		
				<u>Детали</u>		
64	20		3.501.2-139.1-7-770.217	Швеллер <u>18ГОСТ8240-72*</u> (см.таблицу)		
				в-1300	1	21,2кг
64	21		3.501.2-139.1-7-770.218	Швеллер <u>18ГОСТ8240-72*</u> (см.таблицу)		
				в-860	1	14,0кг
				3.501.2-139.1-7-770.200-01		
				<u>Детали</u>		
64	20		3.501.2-139.1-7-770.217-01	Швеллер <u>18ГОСТ8240-72*</u> (см.таблицу)		
				в-1300	1	21,2кг
64	21		3.501.2-139.1-7-770.218-01	Швеллер <u>18ГОСТ8240-72*</u> (см.таблицу)		
				в-860	1	14,0кг
				<u>Дополнительный номер</u>		
				исполнения рамы Т6		
				должен соответствовать		
				номеру исполнения		
				пролетного строения		

Вид, №черч. / Технические условия / Дата
 144030

1293/8 101

3.501.2-139.1-7-770.200 Мат 2

3.501.2.-139.1-7-770.200-изображено; 3.501.2.-139.1-7-770.200-01-зеркальное отражение



3-3 (повернуто)

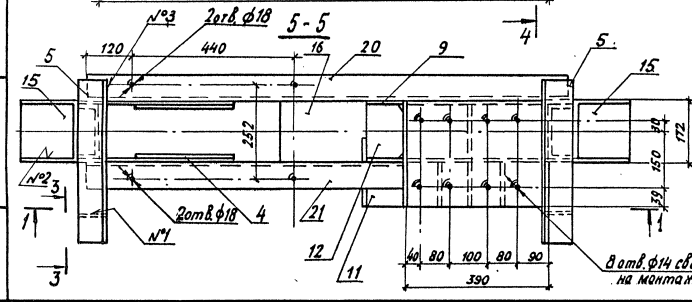
Позиция 7

Сварные швы по ГОСТ 5264-80:

- №1 - Т1 - Д6
- №2 - Т3 - Д6
- №3 - Н1 - Д6
- №4 - С7 - Д6
- №5 - У4 - Д6
- №6 - Н1 - Д6

1293/8 102

Инж. Мелева, Л.П. и дата выполнения 11.4.83



Нач. отд.	Монров	Мон
Н. контр.	Муромская	Мур
Л. спец.	Гитман	Гит
ГМП	Френкель	Фр
РК в.р.	Астахова	Аст
Вед. инж.	Зырякова	Зр
Ст. инж.	Лобанова	Лл

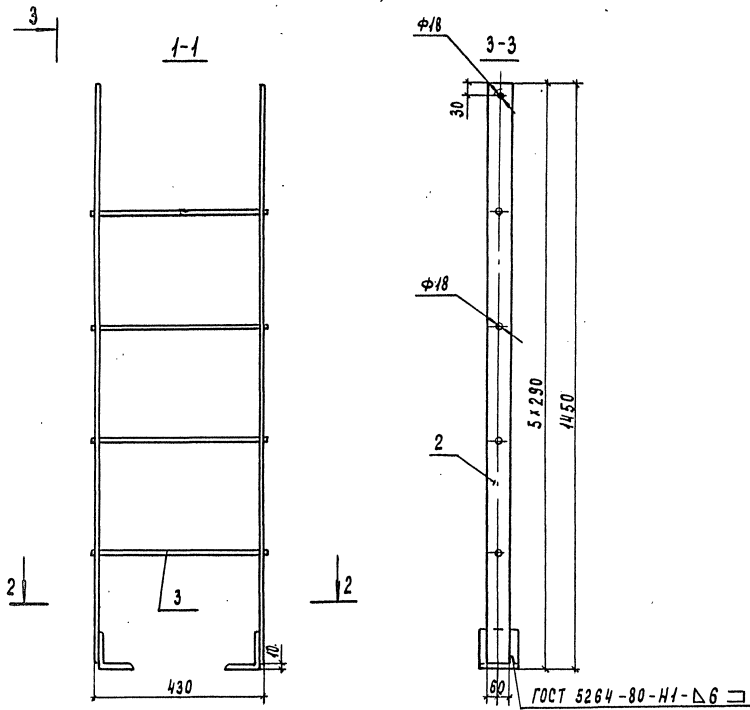
3.501.2-139.1-7-770.200 СБ

Рама РТГ1
Оборочный чертёж

станд.	масса	масштаб
Р	166.4	1:10
лист	Листов 1	
Гипротранспорт		

Копировал Бучнова

Формат А3
25370-10 103

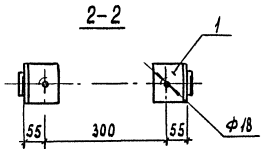


Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-770.401	Узелок Б-90×90×9ГОСТ8509-72? 16Д ГОСТ 6713-75*	2	1,2 кг
				ℓ = 100		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-770.402	Лист Б-10 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*	2	6,8 кг
				60 × 1440		
Б4	3		3.501.2-139.1-7-770.403	16А-1ГОСТ 5781-82 В Ст 3сп 2ГОСТ 380-74*	4	0,7 кг
				ℓ = 450		

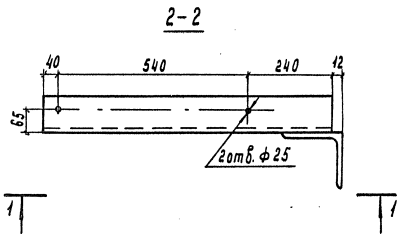
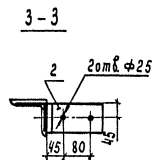
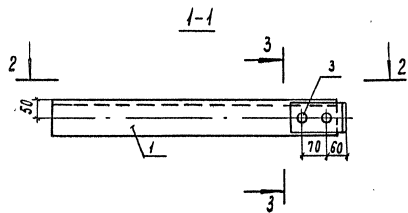
Сварные швы прикрепления поз. 3 - ручные дуговые катета 6 мм.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №
1/4033

1293/8 104



Нач. отд.	Моноб	Авст		3.501.2-139.1-7-770.400	Стадия	Масса	Масштаб
И. контр.	Ирилодская	Лев			Р	18,8	1:10
И. спец.	Гитман	Лев			Лист	Листов 1	
ГИП	Френкель	Лев			Гипотраншесть		
Руч. гр.	Астахова	Лев					
Вед. инж.	Ялыкова	Лев					
Ст. инж.	Лобанова	Лев					



Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-780.301	Узелок Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72 ^н 15ХСНД ГОСТ 8713-75 ^н		
				ρ=820	1	14,7 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-780.302	Узелок Б-160×160×10 ГОСТ 8509-72 ^н 15ХСНД ГОСТ 8713-75 ^н		
				ρ=80	1	2,2 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		3		Защелка 22×60. 10 ГОСТ 10233-80	2	0,25 кг

Шк. № 1001. Подпись и дата. Взам. инв. № 114037

1293/8 105

Иач. отд.	Моно В	Лев		3.501.2-139.1-7-780.300	Консоль КПК1	Стандия	Масса	Масштаб	
И.контр.	Мирябовская	Кур							Р
Г. спец.	Гитман	В				Лист			Листов 1
Г.И.П.	Френкель	В				Гипротрансность			
Р.ч. гр.	Астахова	В							
Вед. инж.	Ярыкова	В							
Ст. инж.	Лоданова	н/п							

Рис.1

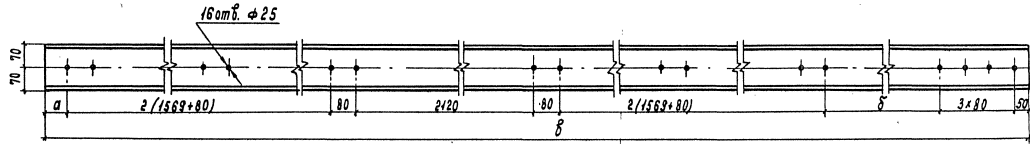
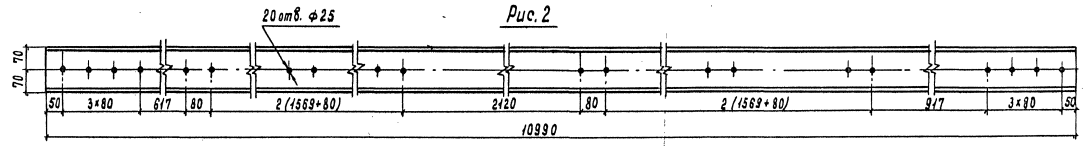


Рис.2



Обозначение	Размеры, мм			Рис.	Масса, кг
	a	δ	β		
3.501.2-139.1-7-780.400	67	917	10150	1	139,1
-01	367	617	10150	1	139,1
-02	467	917	10550	1	144,6
-03	767	617	10550	1	144,6
-04				2	150,6

1293/8 106

Нач. отд.	Монаб	Лев
Н. кнтр.	Мидальюская	Лев
Л. спец.	Гитман	Лев
ГИП	Френкель	Лев
Риж. зр.	Астахова	Лев
вед. инж.	Ядымова	Лев
Ст. инж.	Лобанова	Лев

3.501.2-139.1-7-780.400

Путь катания ПК
(ПК1... ПК5)

Стадия	Масса см. табл.	Масштаб
Р	1:10	
Лист	Листов	

Двухтавр 14 ГОСТ 8239-72*
15ХСНД ГОСТ 6743-75*

Гипотранспорт

Копировал Чесалкина

Формат А3
25510-10 10x

Шв. № п/в л. Подпись и дата Взам. инв. №
114038

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
				<u>Документация</u>			
А3			3.501.2-139.1-7-801.000 СБ	Сборочный чертеж			
				<u>Детали</u>			
Б4	1		3.501.2-139.1-7-801.001	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)			
				620 x 10998	1	535,3 кг	
Б4	2		3.501.2-139.1-7-801.002	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)			
				400 x 10998	1	345,3 кг	
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>				
			<u>3.501.2-139.1-7-801.000</u>			ВП6	
				<u>Детали</u>			
Б4	3		3.501.2-139.1-7-801.003	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)			
				450 x 10998	1	388,5 кг	
		4	-01	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)			
				450 x 10998	1	388,5 кг	
			<u>3.501.2-139.1-7-801.000-01</u>			ВП7	
				<u>Детали</u>			
Б4	3		3.501.2-139.1-7-801.003-02	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)			
				450 x 10998	1	388,5 кг	
		4	-03	Лист <u>Б10 ГОСТ 19903-74</u> (см. таблицу)			
				450 x 10998	1	388,5 кг	
			Дополнительный номер исполнения соответствовать дополнительному пролетному строению				верхнего пояса ВП должен номеру исполнения

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3, 4	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6713-75*

Лист № подл. Подпись и дата
1/4/039

1293/8 107

Нач. отд.	МаноВ	МаноВ
Н. контр.	Миролюбовская	МаноВ
Гл. спец.	Гульман	МаноВ
ГИП	Френкель	МаноВ
Руч. зр.	Астахова	МаноВ
Инж.	Юркин	МаноВ

3.501.2-139.1-7-801.000

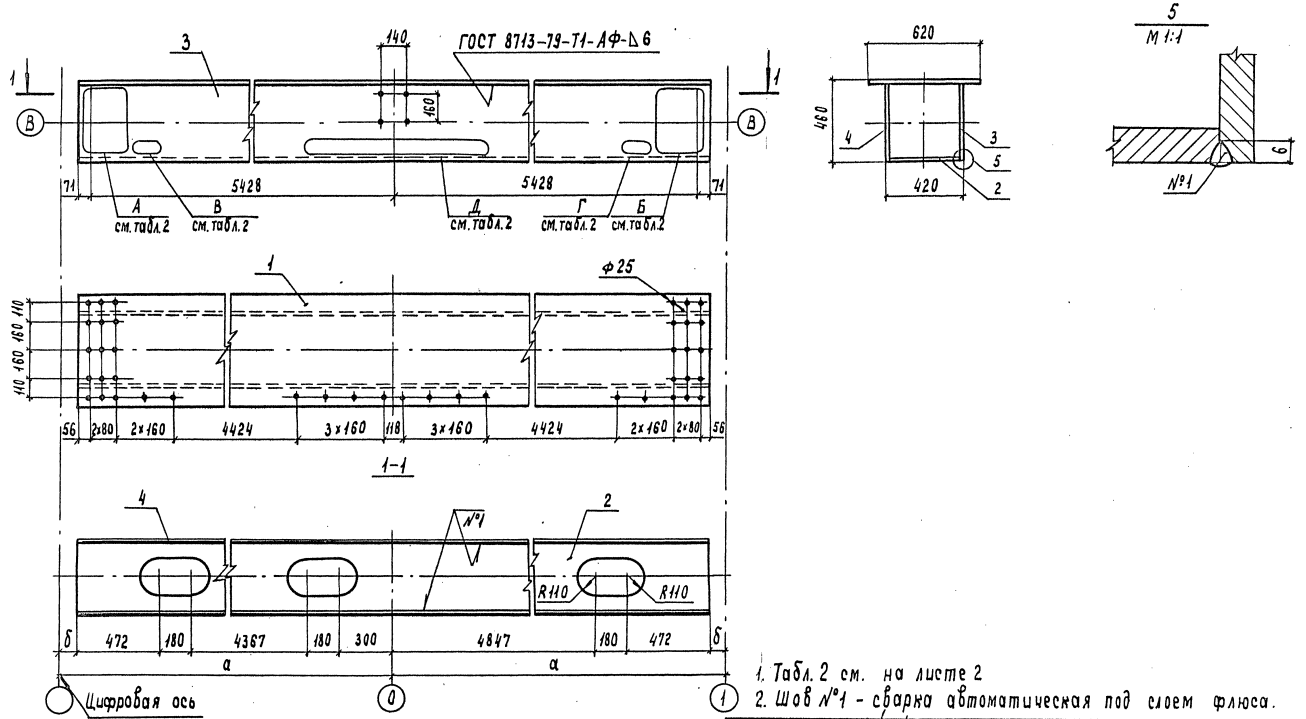
Пояс верхний ВП
(ВП6, ВП7)

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Гипротрашемос		

Копировал Чесалкина

Формат А3
25510-10 208

Рис.1



- 1. Табл. 2 см. на листе 2
- 2. Шов N°1 - сварка автоматическая под слоем флюса.

Таблица 1

Обозначение	a	δ	Масса, кг
3. 501.2-139.1-7-801.000	5914	415	1657.8
-01	6314	815	1657.8

1293/8 108

Нач. отд.	Манава	Алекс
Н.контр.	Миролюбовская	Анна
Гл.инж.	Гитман	Сергей
Г.И.П.	Фаренберг	Сергей
Руч. эр.	Астахова	Елена
Вед. инж.	Ярыкова	Елена
Инж.	Амалова	Анна

3.501.2-139.1-7-801.000 СБ		
Поля верхний ВП (ВП6, ВП7)		
Сборочный чертеж		
Сталь	Масса	Масштаб
Р	см табл.1	1:20
Лист 1	Листов 2	
Гипотрансмост		

Ш.в. № подл. Листов в сборе и дата Взам. инв. № АЧ4040

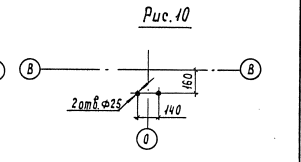
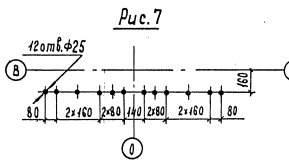
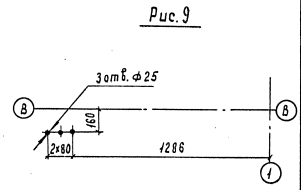
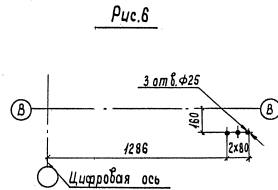
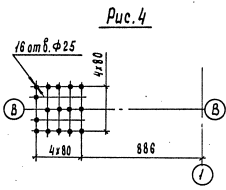
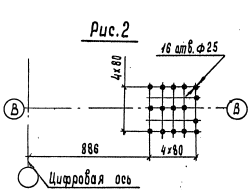
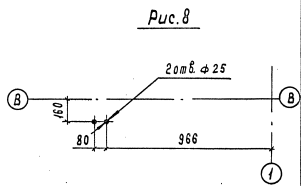
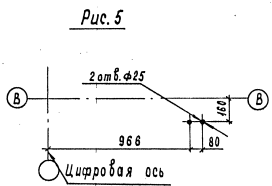
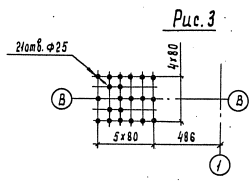
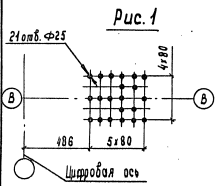


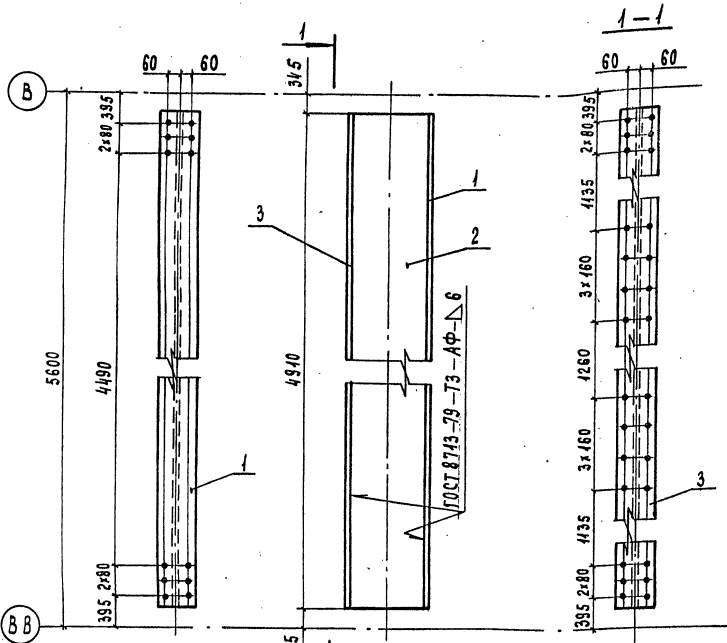
Таблица 2

Обозначение	Номера рис. для				
	А	Б	В	Г	Д
3.501.2-139.1-7-801.003	1	3	5	8	7
-01	1	3	—	—	10
-02	2	4	6	9	7
-03	2	4	—	—	10

Шк. № 1001. Подпись и дата. Взам. инв. № 114040

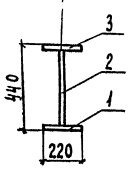
1293/8 109

3.501.2-139.1-7-801.000 СБ Лист 2



Формат Экз Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>Детали</u>				
Б4	1	3.501.2-139.1-7-802.001	Лист Б12 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	
			220 x 4910	1 101,7 кг
Б4	2	3.504.2-139.1-7-802.002	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	
			416 x 4910	1 160,3 кг
Б4	3	3.504.2-139.1-7-802.003	Лист Б12 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	
			220 x 4910	1 104,7 кг
Дополнительный номер исполнения распорки РС должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения				

Шаб. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №
1/404/1



Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3	15ХСНД-Гост 6743-75*	16ХСНД-2Гост 6743-75*	10ХСНД-3 Гост 6743-75*

1293/8/110

Нач. отд.	Моноб	Мов.
Н. контр.	Миролюбовная	Мир.
Гл. спец.	Ситман	Сит.
ГИП	Френкель	Френ.
Инж. гр.	Астахова	Аст.
Инж.	Норкин	Нор.

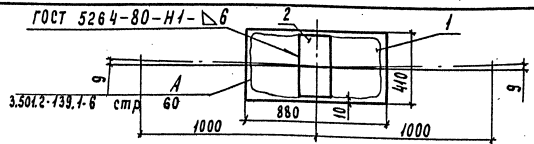
3.501.2-139.1-7-802.000

Распорка РС1

Стадия	Масса	Масштаб
Р	363,7	1:20
Лист	Листов 1	
Гипротра не имеет		

Копировал Чесалкина

Формат А3
25510-10 - 111



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
64	1	3.501.2-139.1-7-803.101	Лист <u>Детали</u> 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
64	2	3.501.2-139.1-7-803.102	Лист <u>410x880</u> 510 ГОСТ 19903-74 15ХСНД ГОСТ 6743-75*	1	45,3 кг
			Лист <u>170x390</u>	1	5,2 кг
		Дополнительный номер	исполнения накладки НВ		
		должен соответствовать	дополнительному номеру		
		исполнения пролетного	строения		

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	15ХСНД ГОСТ 6743-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6743-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6743-75*

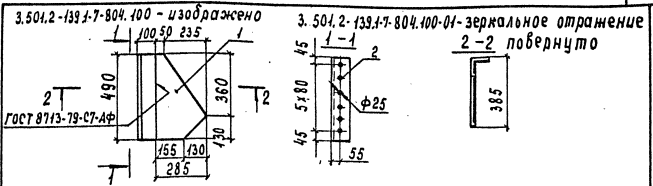
Шк. л. подл. Подпись и дата Взам. инв. л. 114046

Нач. отд.	Моноб	Мон	
И. контр.	Миролюбовская	Лен	
Л. спец.	Гитман	Лен	
ГИП	Френкель	Лен	
Руч. гр.	Астахова	Лен	
Инж.	Юркин	Лен	

3.501.2-139.1-7-803.100

Накладка НВ1	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	50,5	1:20
	Лист	Листов	
	Гипропротансмест		

Копировал Чесалкина Формат А4



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
64	1	3.501.2-139.1-7-804.101	Лист <u>Детали</u> 510 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
64	2	3.501.2-139.1-7-804.102	Лист <u>285 x 490</u> 5-100-100-10 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)	1	7,0 кг
			Лист <u>285 x 490</u>	1	7,4 кг
		Дополнительный номер исполнения	фасонки ФВ должен соответствовать		
		дополнительному номеру	исполнения пролети. стр.		

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	15ХСНД ГОСТ 6743-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6743-75*	10ХСНД-3 ГОСТ 6743-75*
2	15ХСНД ГОСТ 6743-75*		10ХСНД ГОСТ 6743-75*

Шк. л. подл. Подпись и дата Взам. инв. л. 114047

Нач. отд.	Моноб	Мон	
И. контр.	Миролюбовская	Лен	
Л. спец.	Гитман	Лен	
ГИП	Френкель	Лен	
Руч. гр.	Астахова	Лен	
Инж.	Юркин	Лен	

3.501.2-139.1-7-804.100

Фасонка ФВ1	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	14,4	1:20
	Лист	Листов	
	Гипропротансмест		

Копировал Чесалкина Формат А4

1293/8 III

Формат Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
A3		3.501.2-139.1-7-910.100 СБ	Сборочный чертёж		
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-910.101	Лист 510 ГОСТ 19303-74 (см. таблицу)		
			280×165.	1	16,9 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	12	Переменные данные для	Защелка 22×55,10 ГОСТ 10299-80 исполнений	3	0,231 кг
			3.501.2-139.1-7-910.100		K1
			<u>Детали</u>		
Б4	2	3.501.2-139.1-7-910.102	Челюнь Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 280	1	5,0 кг
Б4	7	3.501.2-139.1-7-910.103	Челюнь Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 1080	1	10,3 кг
	8	-01	Челюнь Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 1080	1	10,3 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	13		Защелка 22×60,10 ГОСТ 10299-80 3.501.2-139.1-7-910.100-01	7	0,252 кг
			<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.102-01	Челюнь Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 280	1	5,0 кг

Формат Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	7	3.501.2-139.1-7-910.103	Челюнь Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 1080	1	10,3 кг
	8	-01	Челюнь Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 1080	1	10,3 кг
			<u>Стандартные изделия</u>		
	13		Защелка 22×60,10 ГОСТ 10299-80 3.501.2-139.1-7-910.100-02	7	0,252 кг
			<u>Детали</u>		K3
Б4	2	3.501.2-139.1-7-910.102	Челюнь Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 280	1	5,0 кг
Б4	7	3.501.2-139.1-7-910.103	Челюнь Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 1080	1	10,3 кг

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	16Д ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	
2,3,4,5,6,7,8,9,10	16Д ГОСТ 6713-75*	15 ХСНД ГОСТ 6713-75*	

1293/8 /12

3.501.2-139.1-7-910.100

Консоль К
(К1... К6)

Стандарт	Лист		Листов
	Р	1	

Гипотрансмост

Копировал Чесалкина

Формат А3
255Г0-40 К3

№ 42 подл. Листы и табл. Взамени № 2
714/187

Нач. отд.	Моноз	Монд
Н. контр.	Миролюбов	Слу
гл. спец.	Гитман	
ГНП	Френкель	
Руч. зр.	Астахова	
Проверил	Дьячкова	
Инж.	Ачкалова	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	9		3.501.2-139.1-7-910.103-02	Узелок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 1060	1	10,3 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	13			Защелка 22×60.10 ГОСТ 10299-80	7	0,252 кг
				3.501.2-139.1-7-910.100-03		К4
				<u>Детали</u>		
Б4	4		3.501.2-139.1-7-910.102-02	Узелок Б-100×100×12 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 280	1	5,0 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
Б4	8		3.501.2-139.1-7-910.103-01	Узелок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 1060	1	10,3 кг
	9		-02	Узелок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 1060	1	10,3 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	13			Защелка 22×60.10 ГОСТ 10299-80	7	0,252 кг
				3.501.2-139.1-7-910.100-04		К5
				<u>Детали</u>		
Б4	5		3.501.2-139.1-7-910.104	Узелок Б-90×90×9 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 280	1	3,4 кг
Б4	10		3.501.2-139.1-7-910.103-03	Узелок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 1060	1	10,3 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	12			Защелка 22×55.10 ГОСТ 10299-80	10	0,231 кг

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-910.100-05		К6
				<u>Детали</u>		
Б4	6		3.501.2-139.1-7-910.104-01	Узелок Б-90×90×9 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 280	1	3,4 кг
Б4	11		3.501.2-139.1-7-910.103-04	Узелок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 1060	1	10,3 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	12			Защелка 22×55.10 ГОСТ 10299-80	10	0,231 кг
				Дополнительный номер исполнения консоли К		
				должен соответствовать дополнительному номеру		
				исполнения пролетного строения		

Ш. № 1041. Подпись и дата Временная
1/4/87

1293/8

113

3.501.2-139.1-7-910.100

Лист

2

Копировал Чесалкина

25.10-10 НН
Формат А3

Рис. 1

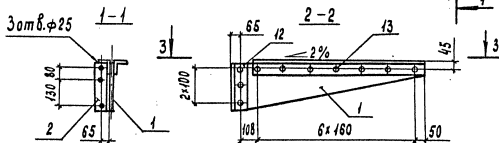


Рис. 2
Остальное см. рис. 1

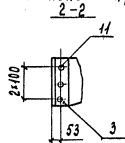


Рис. 3

Остальное см. рис. 1

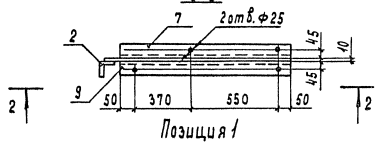


Рис. 4

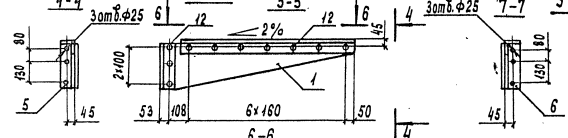


Рис. 5

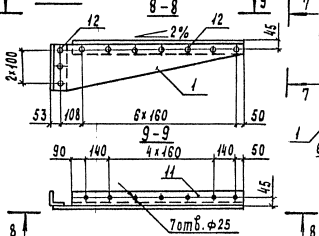
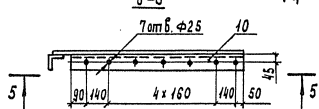
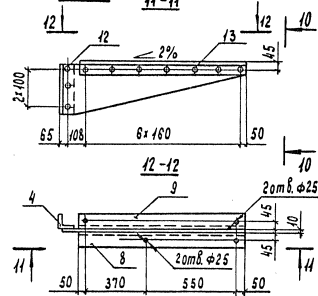


Рис. 6



Обозначение	Рис.	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-910.100	1	45.0
-01	2	45.0
-02	3	45.0
-03	6	45.0
-04	4	32.9
-05	5	32.9

Нач. отд.	Моноз	Левин
Н. контр.	Миролюбов	Минин
Гл. спец.	Гитман	Гитман
ГИП	Френкель	Френкель
Рис. зр.	Астахова	Астахова
Вед. инж.	Явлыкובה	Явлыкובה
Инж.	Анцубова	Анцубова

3.501.2-139.1-7-910.100 СБ		
Консоль К (К1... К6)		
Сборочный чертеж		
Стация	Масса	Масштаб
Р	см. таблицу	1:20
Лист	Листов 1	
Гипотрансмост		

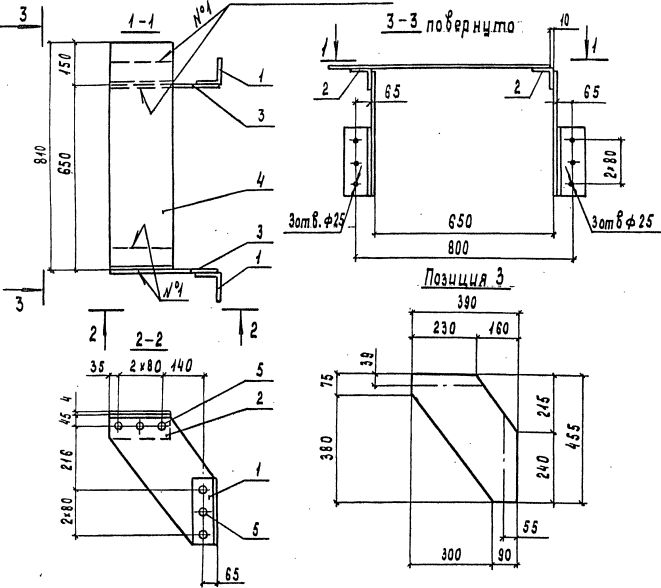
1293/8 114

Копировал Чекалина

Формат А3
25510-60 Н5

Ш.Б. № 5 п.б.л. Подпись и дата. Взамен ш.б. № 114-1622

3.501.2-139.1-7-910.200 изображено 3.501.2-139.1-7-910.200-01-зеркальное отражение
ГОСТ 5284-80-Н1-Д6



Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-910.201	Узелок	Б-100x100+12 ГОСТ 8503-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 240	2	4,3 кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-910.202	Узелок	Б-80x80+8 ГОСТ 8503-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 230	2	2,2 кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.203	Лист	Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				390x455	2	8,1 кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-910.204	Лист	Б4 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				230x800	1	5,8 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	5			Защелка 22x55.10 ГОСТ 10299-80	12	0,231 кг
			Дополнительный номер исполнения консоли К7 должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения			

Шифр испол. и дата
11/09/99

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2	16 Д. ГОСТ 6743-75 *	15 ХСНД. ГОСТ 6743-75 *	
3, 4	16 Д. ГОСТ 6743-75 *	15 ХСНД-2. ГОСТ 6743-75 *	

1293/8 115

3.501.2-139.1-7-910.200			Студия	Масштаб
Иуч. отд	Монав	Лон	Р	37,8
Н. контр	Миролюбовская	Клеп		
Гл. спец.	Гитман	Клеп		
Рис	Френкель	Клеп		
Рис. гр.	Астахова	Клеп		
Бед. инж.	Ярыкова	Клеп	1:125	
Инж.	Ачулова	Клеп		
			Лист	Лист 87
			Гипотрансмост	

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			3.501.2-139.1-7-910.210 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-910.211	Узелок Б-100x100x12 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 240	1	4,3 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-910.212	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				240 x 350	1	4,9 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		9		Заклепка 22x55,10 ГОСТ 10299-80	3	0,231 кг
		10		Заклепка 22x60,10 ГОСТ 10299-80	3	0,252 кг
			<u>Переменные данные для исполнений</u>			
				3.501.2-139.1-7-910.210		КВ
				<u>Детали</u>		
Б4	3		3.501.2-139.1-7-910.213	Узелок Б-80x80x8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 250	1	2,4 кг
		4		-01 Узелок Б-80x80x8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 250	1	2,4 кг.
Б4	5		3.501.2-139.1-7-910.214	Лист 20 ГОСТ 19903-74 16 Д ГОСТ 380-74*		
				120 x 170	1	3,2 кг
				3.501.2-139.1-7-910.210-01		КВН
			(то же как для 3.501.2-139.1-7-910.210)			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				3.501.2-139.1-7-910.200-02		К9
				<u>Детали</u>		
Б4	6		3.501.2-139.1-7-910.215	Узелок Б-100x100x12 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 250	1	4,5 кг
		7		-01 Узелок Б-100x100x12 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)		
				ℓ = 250	1	4,5 кг
Б4	8		3.501.2-139.1-7-910.214-01	Лист 20 ГОСТ 19903-74 16 Д ГОСТ 380-74*		
				120 x 170	1	3,2 кг
				3.501.2-139.1-7-910.200-03		К9н
			(то же как для 3.501.2-139.1-7-910.200-02)			
			Дополнительный номер исполнения консоли К должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения			

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 3, 4, 6, 7	16 Д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	
2	16 Д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-75*	

1293/8/116

3.501.2-139.1-7-910.210

Консоль К
(К8, К9)

Стандарт	Лист	Листов
Р		7
Гипотрансность		

Нач. отд.	Монав	Мон
Н. контр.	Миролюбовая	Мон
Гл. слес.	Литман	Мон
ГИП	Френкель	Мон
Взл. гр.	Астахов	Мон
Вед. инж.	Ярымова	Мон
Инж.	Ачулова	Мон

ШК. № 116. Подпись и дата. Взам. инв. № 114089

Рис. 1

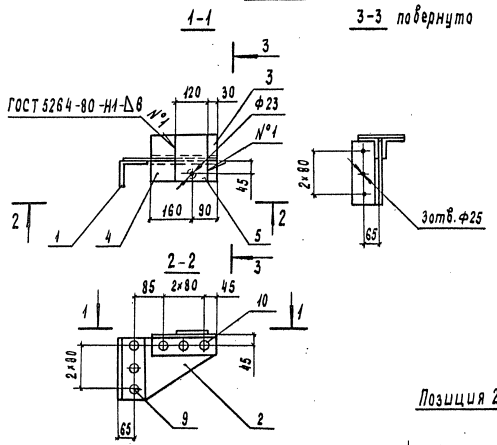
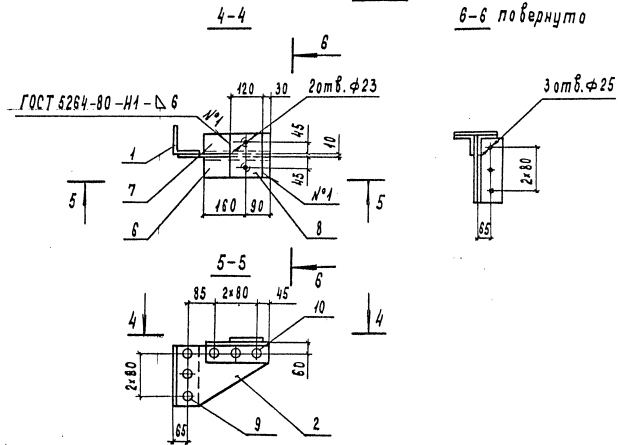
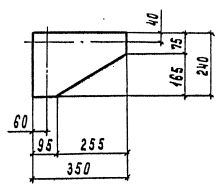


Рис. 2



Позиция 2



ШК № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 114095

Изображено	Рис.	Зеркальное отражение	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-910.210	1	3.501.2-139.1-7-910.210-01	18,6
-02	2	-03	22,9

1293/8 117

Нач. отд.	Молов	Молд
Н. контр.	Иришайская	Минд
Гл. спец.	Гутман	Минд
ГИП	Фанкель	Минд
Рук. зр.	Астахова	Минд
Вед. инж.	Ярашова	Минд
Инж.	Анцурова	Минд

3.501.2-139.1-7-910.210 СБ		
Консоль Ж (ЖВ, ЖЗ)		
Сталь	Масса	Масштаб
Р	см табл. цу	1:425
Лист	Листов 1	
Гипотрансмост		

Копировал Чесалкина

Формат А3
25516-10 118

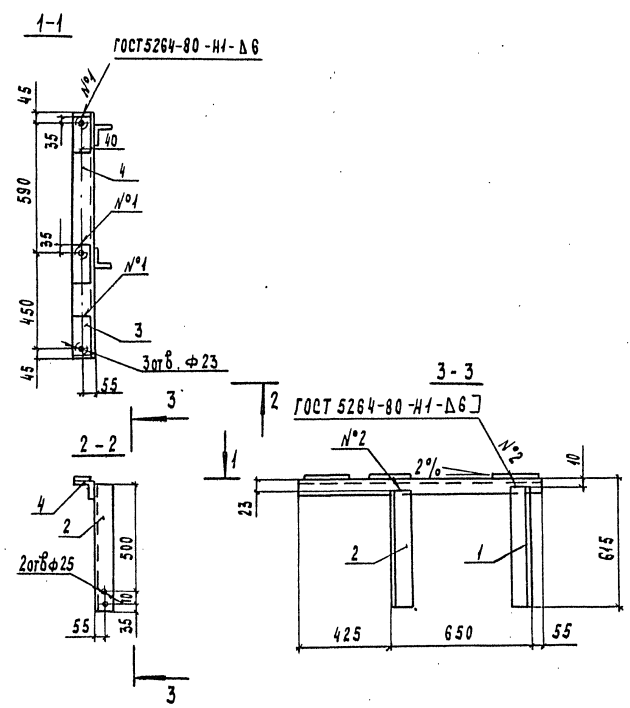


Таблица 1

Поз	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 4	16 Д ГОСТ 6713-75*	15 хсн Д	ГОСТ 6713-75*

Таблица 2

Изображено	Зеркальное отражение
3.501.2-139.1-7-910.300	3.501.2-139.1-7-910.300-01
3.501.2-139.1-7-910.303	3.501.2-139.1-7-910.303-01

1293/8 | 118

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
				<u>Детали</u>			
Б4		1	3.501.2-139.1-7-910.301	Уголок Б-90х90х9 ГОСТ 8509-72*			
Б4				(см. таблицу)			
				ℓ = 605	1	7,4 кг	
		2	- 01	Уголок Б-90х90х9 ГОСТ 8509-72*			
				(см. таблицу)			
				ℓ = 605	1	7,4 кг	
Б4		3	3.501.2-139.1-7-910.302	Лист 20 ГОСТ 19903-74			
				16 Д ГОСТ 6713-75*			
				70 × 180	3	2,0 кг	
			Переменные данные для исполнений				
			3.501.2-139.1-7-910-300				К10
				<u>Детали</u>			
Б4		4	3.501.2-139.1-7-910-303	Уголок Б-90х90х9 ГОСТ 8509-72*			
				(см. таблицу)			
				ℓ = 1130	1	13,8 кг	
				3.501.2-139.1-7-910.300-01		К10Н	
				<u>Детали</u>			
		4	- 01	Уголок Б-90х90х9 ГОСТ 8509-72*			
				(см. таблицу)			
				ℓ = 1130	1	13,8 кг	
			Дополнительный номер исполнения консоли К				
			должен соответствовать дополнительному номеру				
			исполнения пролетного строения				

Шифр подл. Подпись и дата
 14/101

Нач. отд.	Моно В	Лев
Н. контр.	Миролюбова	Лев
Л. спец.	Гитман	Лев
ГИП	Френкель	Лев
Арх. гр.	Астахова	Лев
Ст. инж.	Лобаева	н/л
Инж.	Петрухина	Лев

3.501.2-139.1-7-910.300

Консоль К 10

Стдия	Масса	Масштаб
Р	34,6 кг	1:20
Лист	Листов 1	
Гипротрансмост		

Копировал Чесалкина

Формат А3

25370-10 119

Формат Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
A3		3.501.2-139.1-7-910.400 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Сборочные единицы</u>		
A4	1	3.501.2-139.1-7-910.440	Петля	4	0,52 кг
			<u>Детали</u>		
A4	2	3.501.2-139.1-7-910.401	Лист гнутый	4	13,38 кг
		<u>Переменные данные</u>	<u>для исполнений</u>		
		3.501.2-139.1-7-910.400			КК1
			<u>Сборочные единицы</u>		
A3	3	3.501.2-139.1-7-910.420	Прогон ПР1	1	215,1 кг
A3	4	3.501.2-139.1-7-910.430	Крышка короба КР1	1	55,3 кг
	5	-01	Крышка короба КР2	1	58,5
		3.501.2-139.1-7-910.400-01			КК2
			<u>Сборочные единицы</u>		
A3	3	3.501.2-139.1-7-910.420-01	Прогон ПР2	1	172,2 кг
A3	4	3.501.2-139.1-7-910.430-02	Крышка короба КР3	1	34,8 кг
	5	-01	Крышка короба КР2	1	58,5 кг
		3.501.2-139.1-7-910.400-02			КК3
			<u>Сборочные единицы</u>		
A3	3	3.501.2-139.1-7-910.420-02	Прогон ПР3	1	172,2 кг
A3	4	3.501.2-139.1-7-910.430	Крышка короба КР1	1	55,3 кг
	5	-03	Крышка короба КР4	1	36,4 кг
		3.501.2-139.1-7-910.400-03			КК4
			<u>Сборочные единицы</u>		
A3	3	910.420-03	Прогон ПР4	1	188,0 кг

Формат Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A3	4	3.501.2-139.1-7-910.430-04	Крышка короба КР-5	1	42,8 кг
	5	-01	Крышка короба КР-2	1	58,5 кг
		3.501.2-139.1-7-910.400-04			КК5
			<u>Сборочные единицы</u>		
A3	3	3.501.2-139.1-7-910.420-04	Прогон ПР5	1	188,0 кг
A3	4	3.501.2-139.1-7-910.430	Крышка короба КР1	1	55,3 кг
	5	-05	Крышка короба КР6	1	44,4 кг

Шв. № год. Подпись и дата. Элемент шк.п
 114-02

1293/8 119

Нач. отд. Маков
 Н. канд. Мухомедова
 Гл. спец. Гитман
 ГИП Франкей
 Руч. гр. Демехова
 Вед. инж. Ярымова

3.501.2-139.1-7-910.400
 Короб КК
 (КК1... КК5)
 Стадия Лист Листов
 Р 1 1
 Гипротрансмост

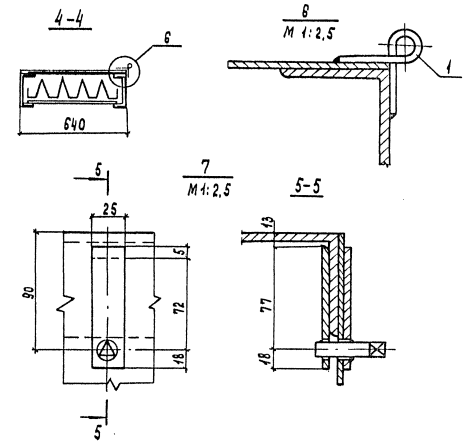
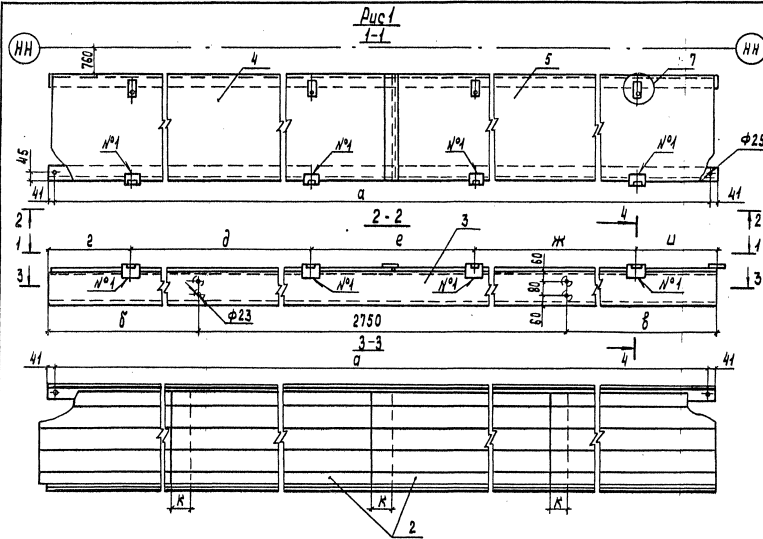


Рис. 2
металлическое - см. рис. 1



Сварные швы №1 - ГОСТ 5264-80-Н1-Д3

1293/8 1/20

Вид и код
 114.103
 Вид и дата
 Взам. инв. №

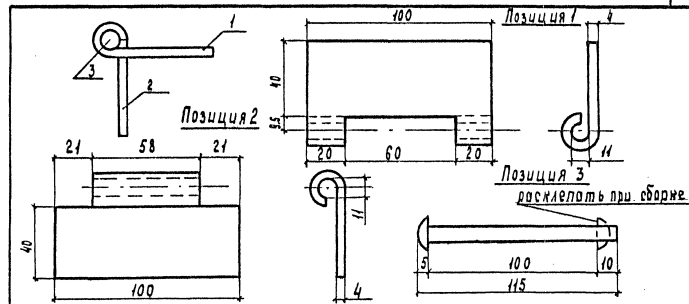
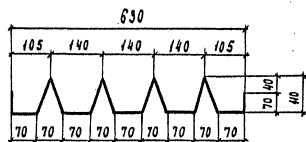
Обозначение	Рис.	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-910.400	1	5398	1365	1365	500	1740	1000	1740	500	125	384,5	
-01	2	4298	265	1365	370	900	870	1740	500	490	324,1	
-02	1	4298	1365	265	500	1740	870	900	370	490	319,5	
-03	2	4698	665	1365	500	1040	1000	1740	500	360	344,9	
-04	1	4698	1365	665	500	1740	1000	1040	500	360	343,3	

Нач. отд.	Монаев	<i>Лин</i>
Н. монтр.	Миролюбовский	<i>Мир</i>
Гл. спец.	Гитман	<i>Гит</i>
Руч. зр.	Френкель	<i>Френ</i>
Вед. инж.	Астахова	<i>Аст</i>
	Ярлыкова	<i>Яр</i>

3.501.2-139.1-7-910.400 СБ

Короб КК
(КК1...КК5)
Сварочный чертеж

Стадия	Масштаб
Р	см.
Лист	таблицы
Листов 1	
Гипотрансмост	



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-910.411	Лист 64 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*		
		2	-01	90x100 Лист 64 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*	1	0,22 кг
Б4	3		3.501.2-139.1-7-910.412	10А-Т ГОСТ 5781-82 Ст 3 кл 3 ГОСТ 380-71*	1	0,23 кг
				р = 115	1	0,07 кг

Шв. и подл. Лобныч и Волга
194704

Нач. отд.	Монав	Лев			
Н. контр.	Миролюбовская	Лев			
Сл. спец.	Гитман	Лев			
ГИП	Френкель	Лев			
Вич. зр.	Астахова	Лев			
Вед. инж.	Ярлыкова	Лев			
Инж.	Еремича	Лев			

3.501.2-139.1-7-910.401

Лист **гнутой**

Стадия	Масса	Масштаб
Р	13,4	1:10
Лист		Листов 1

Б-ПН-0-0,8-1120-1500 ГОСТ 19904-74
Ст 3 кл -Н-НР -НН-2 ГОСТ 14918-80
Гипотрансмост

Копировал Чесалина Формат А4

Шв. и подл. Лобныч и Волга
194705

Нач. отд.	Монав	Лев			
Н. контр.	Миролюбовская	Лев			
Сл. спец.	Гитман	Лев			
ГИП	Френкель	Лев			
Вич. зр.	Астахова	Лев			
Вед. инж.	Ярлыкова	Лев			
Инж.	Еремича	Лев			

3.501.2-139.1-7-910.410

Петля

Стадия	Масса	Масштаб
Р	0,52	1:2
Лист		Листов 1

Гипотрансмост

1293/8 121

Копировал Чесалина Формат А4
25370-10 122

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
A3		3.501.2-139.1-7-910.420 СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
B4	1	3.501.2-139.1-7-910.421	12 А-Г ГОСТ 5781-82 В Ст 3 сп 2 ГОСТ 380-71**		
			ℓ = 600	22	0,5 кг
		<u>Переменные данные для исполнений</u>			
			3.501.2-139.1-7-910.420		ПР1
			<u>Детали</u>		
B4	1	3.501.2-139.1-7-910.421	12 А-Г ГОСТ 5781-82 В Ст 3 сп 2 ГОСТ 380-71**		
			ℓ = 600	5	0,5 кг
B4	2	3.501.2-139.1-7-910.422	Швеллер 20П ГОСТ 8240-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 5480	1	100,8 кг
	3	-01	Швеллер 20П ГОСТ 8240-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 5480	1	100,8 кг
			3.501.2-139.1-7-910.420-01		ПР2
			<u>Детали</u>		
B4	2	3.501.2-139.1-7-910.422-02	Швеллер 20П ГОСТ 8240-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 4380	1	80,6 кг
	3	-03	Швеллер 20П ГОСТ 8240-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 4380	1	80,6 кг
			3.501.2-139.1-7-910.420-02		ПР3
		(так же как для 3.501.2-139.1-7-910.420-01)			

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			3.501.2-139.1-7-910.420-03		ПР4
			<u>Детали</u>		
B4	1	3.501.2-139.1-7-910.421	12 А-Г ГОСТ 5781-82 В Ст 3 сп 2 ГОСТ 380-71**		
			ℓ = 600	2	0,5 кг
B4	2	3.501.2-139.1-7-910.422-04	Швеллер 20П ГОСТ 8240-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 4780	1	88,0 кг
	3	-05	Швеллер 20П ГОСТ 8240-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 4780	1	88,0 кг
			3.501.2-139.1-7-910.420-04		ПР5
		(так же как для 3.501.2-139.1-7-910.420-03)			
		Дополнительный номер исполнения прогона			
		должен соответствовать дополнительному			
		номеру исполнения пролетного строения			

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнений		
	01	02	03
2,3	16Д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	

1293/8 122

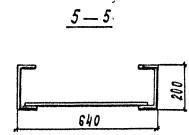
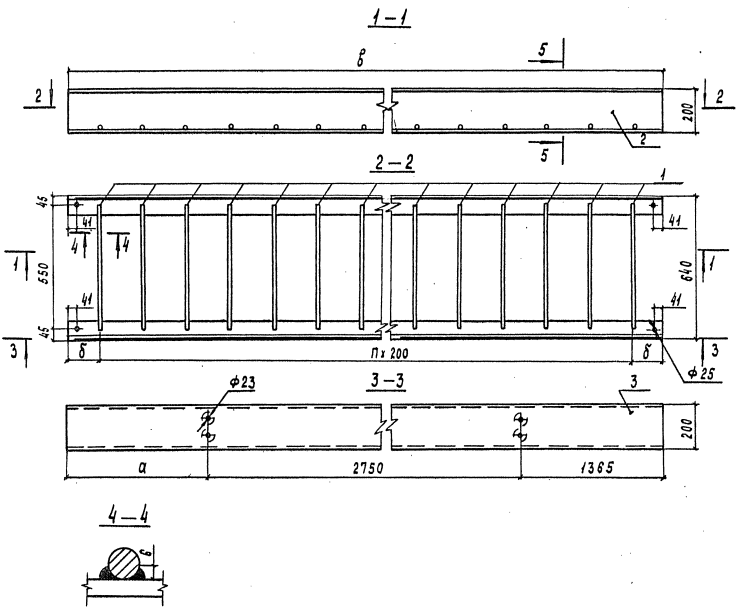
Изд. отд. Мано В
Н. КОНТР. Мидоловская
Л. ОПЕИ. Гитман
Гип. Фенкель
Рук. гр. Астахово
Вед. инж. Являкова
Инж. Еремича

3.501.2-139.1-7-910.420
Прогон ПР
(ПР1... ПР5)

Стация	Лист	Листов
Р		1

Гипотрансмост

Инж. М. Глоба. Подпись и дата. Взам. инв. №



Шк. и подл. Подпись и дата в 2-х экземплярах
7/4/07

Изобразжено	Зеркальное отражение	б	а	п	δ	Масса, кг
3. 501.2-139.1-7-910.420		5480	1365	26	140	215,1
-01	3.501.2-139.1-7-910.420-02	4380	265	21	90	172,2
-03	-04	4780	665	23	90	188,0

Сварка ручная электродуговая

1293/8 123

Нач. отд	Монров	Монр		<p>3.501.2-139.1-7-910.420 СБ</p> <p>Прогон ПР (ПР1... ПР5)</p> <p>Сборочный чертёж</p>	Стадия	Масса	Масштаб
И. контр.	Мурлыгинская	Мур			Р	см. таблицу	1:15
Гл. спец.	Гитман	Гит			Лист	Листов 1	
ГИП	Френкель	Френ			Гипотрансмост		
Руч. эр.	Астахова	Аст					
Вед. инж.	Ярлынова	Ярл					
Инж.	Еремича	Ер					

Копировал Чесалкина

Формат А3
285x420-40 124

Формат	Этап	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			3.501.2-139.1-7-910.430 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-910.431	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				25 x 95	4	0,075кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-910.432	Лист 14А-Г ГОСТ 5781-82 Ст 3 кпз ГОСТ 380-74*			
				Р = 55	2	0,087кг
			<u>Переменные данные</u>	<u>для исполнения</u>		
				3.501.2-139.1-7-910.430		КР1
				<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.433	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 2730	1	54,9кг
				3.501.2-139.1-7-910.430-01		КР2
				<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.433	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 2730	1	54,9кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-910.434	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 80	2	1,6кг
				3.501.2-139.1-7-910.430-02		КР3
				<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.433-01	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 1630	1	32,8кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-910.434	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 80	1	1,6кг

Формат	Этап	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-910.430-03		КР4
				<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.433-01	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 1630	1	32,8кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-910.433	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 80	2	1,6кг
				3.501.2-139.1-7-910.430-04		КР5
				<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.433-02	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 2030	1	40,8кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-910.434	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 80	1	1,6кг
				3.501.2-139.1-7-910.430-05		КР6
				<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.433-02	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 2030	1	40,8кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-910.434	Лист 54 ГОСТ 19903-74 16Д ГОСТ 6713-75*			
				640 x 80	2	1,6кг

Шифр докум. 114108
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

1293/8 | 124

Нач. отд. Мано В
 Н.М.И.П. Широкобека
 Г.М.И.П. Гитман
 Ф.И.О. Френкель
 Ф.И.О. Астахова
 Ф.И.О. Зыкина
 И.И.О. Еремича

3.501.2-139.1-7-910.430

Крышка кароба КР
(КР1...КР6)

Стади	Лист	Листов
2		1
Гипротрансмисст		

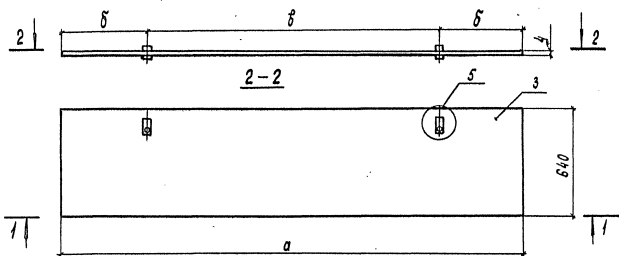
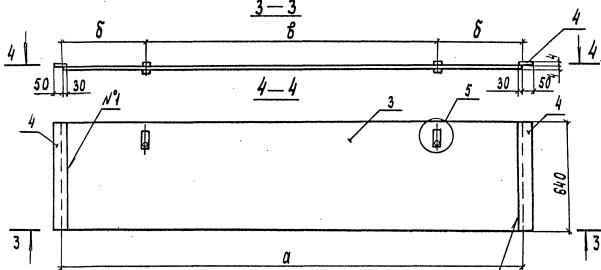
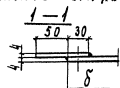
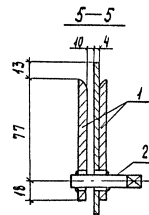
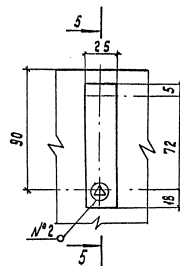
Рис. 1
1-1Рис. 2
3-3

Рис. 3

Остальное - см. рис. 1



ГОСТ 5264-80-Н2-А3

5
М 1:2,5

Обозначение	Рис.	а	б	в	Масса кг
3.501.2-139.1-7-910.430	1	2730	495	1740	55,3
-01	2	2730	495	1740	58,5
-02	3	1830	365	900	34,8
-03	2	1830	365	900	36,4
-04	3	2030	495	1040	42,8
-05	2	2030	495	1040	44,4

Шов №2 - сварка ручная
электродуговая катета 3мм

1293/8 125

Исполн.	Провер.	Маш.	Дата	Масса	Масштаб
И.контр. Миротайская	Маш.				
И.спр. Гитман					
ГИП Френкель					
Руч.гр. Астахова					
Вед. инж. Ярлыкова					
Инж. Еремина					
3.501.2-139.1-7-910.430 СБ			Стация	Масса	Масштаб
Крышка коробки КР (КР1... КР6)			Р	см	1:20
			таблицы	таблицы	
Сборочный чертеж			Лист	Листов	
			Гипротрансмост		

Копирол Чеволина

Формат А3
Л5310-10 126

Формат	Экз	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			3.501.2-139.1-7-910.500СБ	Сборочный чертёж		
				<u>Сборочные единицы</u>		
А4	1		3.501.2-139.1-7-910.410	Петля	2	0,52кг
				<u>Детали</u>		
Б4	2		3.501.2-139.1-7-910.501	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				330×980	1	40,6кг
Б4	3		3.501.2-139.1-7-910.502	Лист 68 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				60×830	1	4,17кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
		4		Болт М22×85-8г-110		
				ГОСТ 22353-77	9	0,335кг
		5		Гайка М22-6Н.110		
				ГОСТ 22354-77	9	0,108кг
		6		Шайба М22 ГОСТ 22355-77	18	0,059кг
			<u>Переменные данные для исполнения</u>			
				3.501.2-139.1-7-910.500		КК6
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	7		3.501.2-139.1-7-910.510	Провод ПКС1	1	72,6кг
А3	8		3.501.2-139.1-7-910.520	Крышка кароба НКК1 3.501.2-139.1-7-910.500-01	1	51,1кг КК7
				<u>Сборочные единицы</u>		
А3	7		3.501.2-139.1-7-910.510-01	Провод ПКС2	1	72,6кг
А3	8		3.501.2-139.1-7-910.520-01	Крышка кароба НКК2	1	52,1кг

Формат	Экз	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	9		3.501.2-139.1-7-910.503	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	1	8,34кг
				80×830		
Б4	10		3.501.2-139.1-7-910.504	Лист 16 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)		
				60×200	2	1,51кг
				Дополнительный номер исполнения кароба должен соответствовать дополнительному номеру исполнения прелетного строения		

Поз.	Материал для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
2, 3, 9, 10	10д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	
4	Болт М22×85-8г-110 ГОСТ 22353-77	Болт М22×85-8г-110ХА1 ГОСТ 22353-77	
5	Гайка М22-6Н.110 ГОСТ 22354-77	Гайка М22-6Н.110ХА1 ГОСТ 22354-77	

1293/8 126

Нач. отд. Монав
Н. контр. Муллобаева
И. спец. Султан
ГМП Френкель
Экз. в р. Астахова
Ведущий Ярыкова
Инж. Еремича

3.501.2-139.1-7-910.500

Кароб КК
(КК6, КК7)

Лист 2
Лист 9
Гипротранспорт

Связь кароба
114-110
Взамен листа №
Уточнить и дата

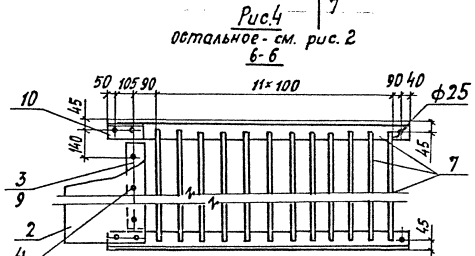
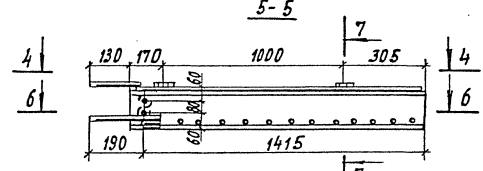
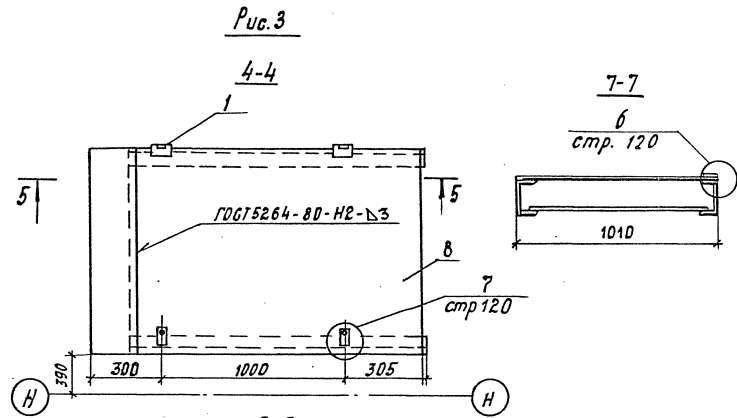
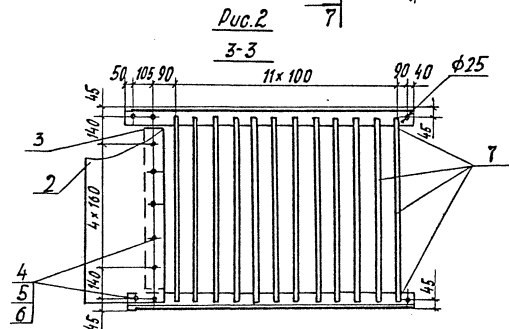
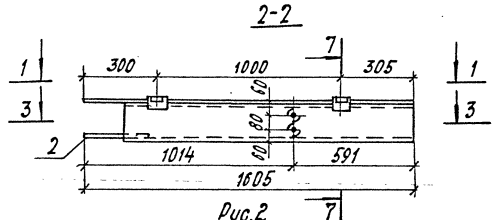
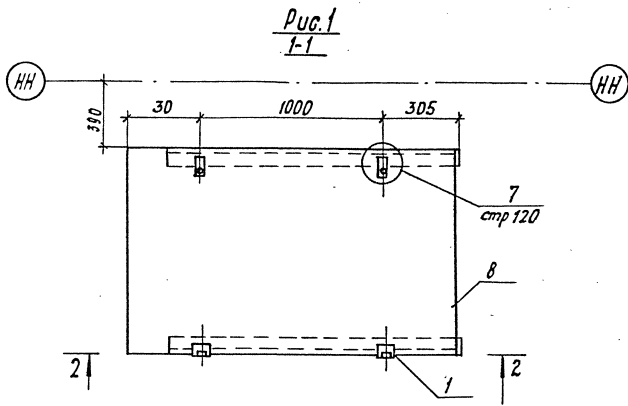


Fig. 4
Остальное - см. рис. 2

Инв. и под. Подпись и дата Взаменил

Обозначение	Рис.	Масса, кг
910.500	1,2	174,8
-01	3,4	187,1

1293/8 127

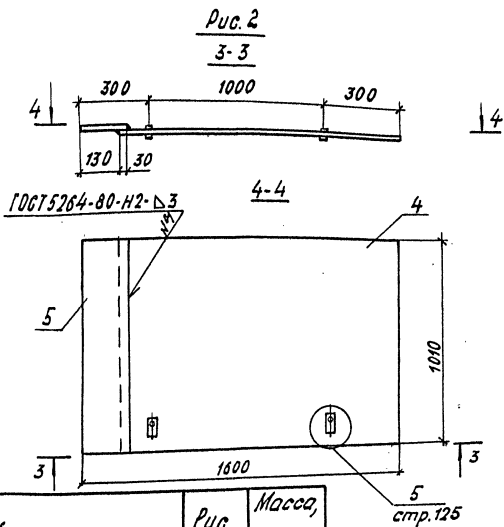
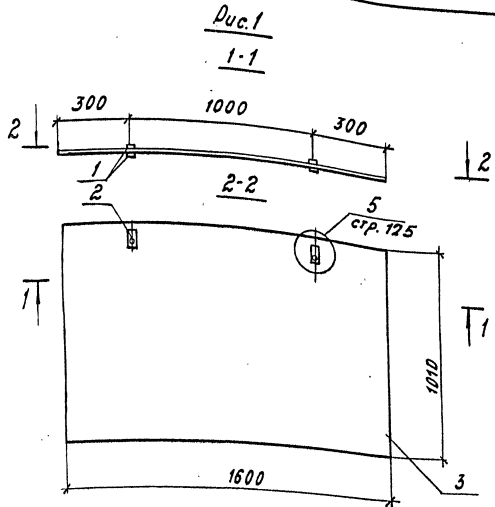
Нач. отд. Мочов
Н. Кондр. Миралюк
Гл. спец. Гитман
ГНП Френкель
Рук. ер. Летакова
Вед. инж. Ярыкова
Инж. Еремина

Моч
Рук
Френкель
Летакова
Ярыкова
Еремина

3.501.2-139.1-7-910.500 СБ

Короб КК
(ККБ, ККТ)
Сборочный чертёж

Лист	Листов	Гипотрансмост
Р	см таблиц	1:20
Лист	Листов	1



Формат	Лист	№из.	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-910.431	Лист 64 ГОСТ 19903-74 16.А ГОСТ 6713-75*		
				25×95	4	0,075кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-910.432	14АТ ГОСТ 5781-82 Ст3кпЗ ГОСТ380-71*		
				С-55	2	0,067кг
			Переменные данные для исполнений			
			3.501.2-139.1-7-910.520			НKK1
				<u>Детали</u>		
Б4	3		3.501.2-139.1-7-910.521	Лист 64 ГОСТ 19903-74 16.А ГОСТ 6713-75*		
				1010×1600	1	50,7кг
				3.501.2-139.1-7-910.520-01		НKK2
				<u>Детали</u>		
Б4	4		3.501.2-139.1-7-910.521-01	Лист 64 ГОСТ 19903-74 16.А ГОСТ 6713-75*		
				1010 × 1470	1	4,8кг
Б4	5		3.501.2-139.1-7-910.522	Лист 64 ГОСТ 19903-74 16.А ГОСТ 6713-75*		
				1010 × 160	1	5,1кг

Лист № 129 из 129, Обозначение детали: 3.501.2-139.1-7-910.520

Обозначение	Рис.	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-910.520	1	51,1
-01	2	52,1

1293/8/129

Нач. отд. Монав
Н. Кондратьева
П. Яценко
Г. И. П. Френкель
Р. К. гр. Истахова
Вед. инж. Ярышкова
Инж. Еремкина

3.501.2-139.1-7-910.520

Крышка коробки
НKK (НKK1, НKK2)

Град.	Масса	Масштаб
Р	см. таблицу	1:20
Лист	Листов 1	

Гипротрансмаст

Копировал Буинова

Формат А3
2.5510-10 130

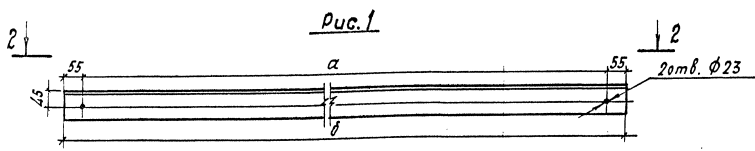
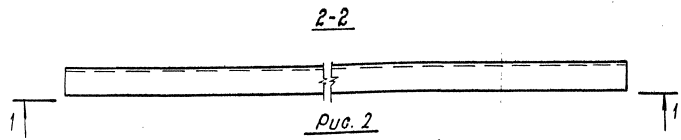


Рис. 1



2-2

Рис. 2

Остальное см. рис. 1

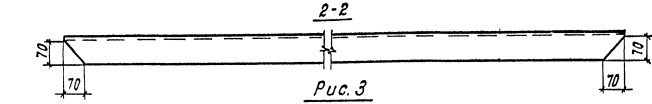


Рис. 3

Остальное см. рис. 1

2-2

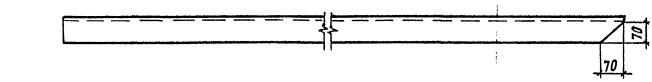


Таблица 1

Изображено	Рис.	Размеры, мм		Масса, кг
		α	δ	
910.601	1	2620	2730	26,3
-01	1	1145	1255	12,1
-02	1	745	855	8,3
-03	1	1700	1810	17,5
-04	1	2100	2210	21,3
-05	1	1595	1705	16,5
-06	1	1995	2105	20,3
-07	1	3110	3220	31,1
-08	1	1725	1835	17,7
-09	1	2125	2235	21,6
-10	2	835	945	9,2
-11	2	2420	2530	24,4
-12	2	1525	1635	15,8
-13	2	1925	2035	19,6
-14	3	2590	2700	26,1

Дополнительный номер исполнения угла должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения.

1293/8 | 130

Шк. № табл. Поверх и дата Вых. шк. № 114199

Таблица 2

Материалы для дополнительного номера исполнения

01	02	03
16Д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД	ГОСТ 6713-75*

Исполн.	Монав	Лев
Н.контр.	Миролюбовас	Мина
Гл. спец.	Гитман	
Г.И.П.	Френкель	
Рис.вр.	Астахова	Дика
Бт.имп.	Лобанова	н/л
И.ж.	Степанова	н/л

3.501.2-139.1-7-910.601

Поручень ППО
(ПП01... ППО15)

Р	Масса		Масштаб
	см. табл. 1	1:10	
Лист	Листов 7		

Углы: 6-80*80*8 ГОСТ 8509-72*
см. табл. 2

Гипотрономост

Копировал Блиннова

Формат А3
25570-10 131

Формат	Лист	№	Обозначение	Наименование	№	Примечание
А4			3.501.2-139.1-7-910.610СБ	Документация Оборочный чертёж		
			<u>Переменные данные</u>	для исполнений:		
			3.501.2-139.1-7-910.610		СП4	
				<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-910.611	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	180×240	1	2,7кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-910.612	Уголок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)	Б-80	1	9,5кг
			3.501.2-139.1-7-910.610.01			СП5
				<u>Детали</u>		
Б4	2	3.501.2-139.1-7-910.612	Уголок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)	Б-80	1	9,5кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.611-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	110×180	1	1,4кг
				3.501.2-139.1-7-910.610-02		СП5Н
			(то же как для	3.501.2-139.1-7-910.610-01)		
				3.501.2-139.1-7-910.610-03		СП6
				<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-910.611	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	180×240	1	2,7кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-910.612-01	Уголок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)	Б-80	1	11,3кг
			3.501.2-139.1-7-910.610-04			СП7
				<u>Детали</u>		

Формат	Лист	№	Обозначение	Наименование	№	Примечание
Б4	2	3.501.2-139.1-7-910.612-01	Уголок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)	Б-80	1	11,3кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.611-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	110×180	1	1,4кг
			3.501.2-139.1-7-910.610-05			СП8
				<u>Детали</u>		
Б4	3	3.501.2-139.1-7-910.611-01	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 (см. таблицу)	110×180	2	1,4кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-910.612-02	Уголок Б-80×80×8 ГОСТ 8509-72* (см. таблицу)	Б-80	1	9,5кг
				Дополнительный номер исполнения стойки должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролётного строения		

Поэ.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1...4	16Д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	

1293/8 131

Шв. и подл. Удильс и Дато Вак. шв. и
 14/91

Нач. отд. Монов Лов
 Н.Контр. Миромовата Шв.
 Г. спец. Гитман
 Г.И.П. Френкель
 Зв. экр. Летохова Шв.
 Ст. инж. Лованова Шв.
 Инж. Степанова Шв.

3.501.2-139.1-7-910.610

Стойка СП
(СП4... СП8)

Листов Лист Листов
 Р П
 Гипрогосмос

Копировал Буйнова

Формат А3
 25370-10 132

Рис. 6

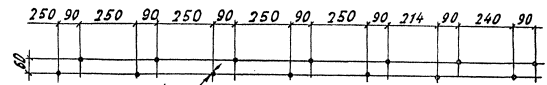


Рис. 7

Рис. 8

Рис. 9

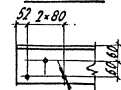


Рис. 10

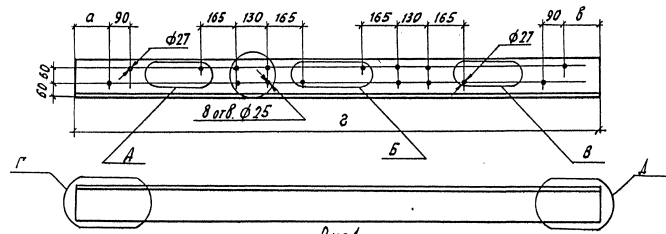
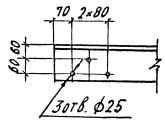
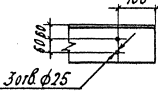


Рис. 1

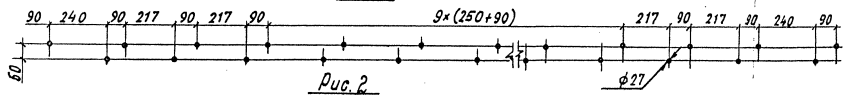


Рис. 2

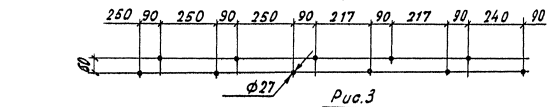


Рис. 3

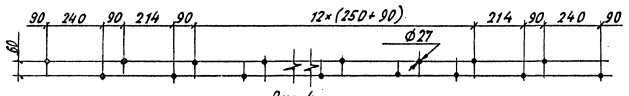


Рис. 4

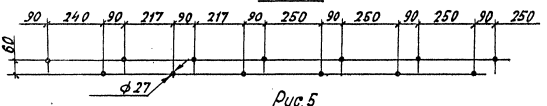


Рис. 5

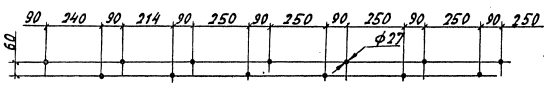


Таблица 2

Материалы для дополнительного номера исполнения		
01	02	03
16А ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	10ХСНД ГОСТ 6713-75*

Изображено	Зеркальное отражение	Рисунок для групп					а	в	г	масса кг
		А	Б	В	Г	Д				
3.501.2-139.1-7-930.100	3.501.2-139.1-7-930.100-01	2	1	4	7	8	282	282	10970	422,6
-02	-03	2	1	5	7	8	282	282	11000	423,7
-04	-05	-	1	4	9	8	115	283	8840	340,5
-06	-07	-	3	4	9	8	115	283	9240	355,9
-08	-09	2	-	-	7	10	281	115	3000	115,6
-10	-11	6	-	-	7	10	281	115	3370	128,8

1293/8 | 133

3.501.2-139.1-7-930.100

Контролекок КУ
(КУ1... КУ6)

Материал	Масса	Масштаб
Р	см.	1:15
Лист	Листов	1

Б-150АВ1-14 ГИПРОТРАНСМОТ
см. табл. 2

ГИПРОТРАНСМОТ

Копировал буминоза

Формат А3
25510-10 124

14414
Дил. и. п. н. д. 14414
Получено и дата
Взам. инв. №

Рис. 1

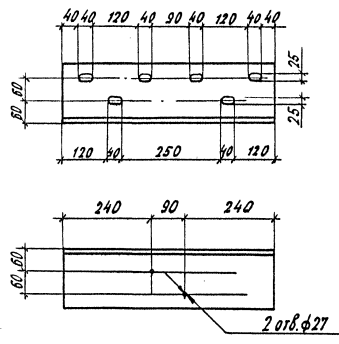


Рис. 3

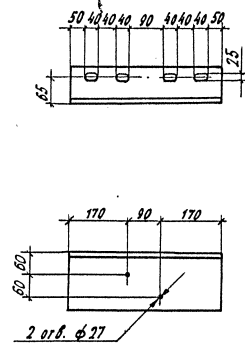


Рис. 2

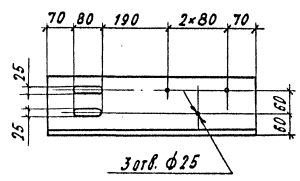


Рис. 4

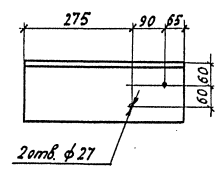
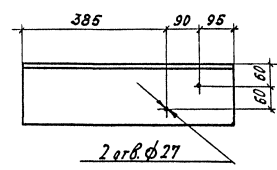
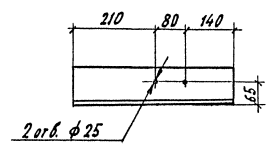


Таблица 1

Изображено	Рис.	Зеркальное отражение	Наименование	Масса кг
3.501.2-139.1-7-930.501	1	—	Углок Е-160×160×16 ГОСТ18509-72* (см.табл.2)	
-01	2	3.501.2-139.1-7-930.501-02	Углок Е-160×160×16 ГОСТ18509-72* (см.табл.2)	22,0
-03	3	—	Углок Е-160×100×12 ГОСТ18510-72* (см.табл.2)	22,0
-04	4	-05	Углок Е-160×100×12 ГОСТ18510-72* (см.табл.2)	10,1
			Е-430	10,1

Таблица 2

Материалы для дополнительного номера исполнения		
01	02	03
16,4 ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ6713-75*	10ХСНД ГОСТ 6713-75*

1293/8 135

3.501.2-139.1-7-930.501

Накладка УС (УС1... УС4)

Р	см. табл.1	Масштаб 1:10
Лист	Листов 1	

См.таблицу1
См.таблицу2

Гипотрансмост

Копировал Буйнова

Формат А3
25370-10 136

Шиф. № табл. 114120
Получены в дата
Взам.инф.А

Формат	Этаж	Поз	Обозначение	Наименование	Количество на исполнение										3.501.2-139.1-7-950.100 —	Примечание		
					—	01	02	03	04	05	06	07	08					
			3.501.2-139.1-7-950.100 СБ	Сборочный чертеж														
				Детали														
А4			3.501.2-139.1-7-950.101	Контруголок ЭКЧ1	1													422,6 кг
А3	1		- 01	Контруголок ЭКЧ2		1												250,0 кг
А3	1		- 02	Контруголок ЭКЧ3			1											250,0 кг
А3	1		- 03	Контруголок ЭКЧ4				1										265,4 кг
А3	1		- 04	Контруголок ЭКЧ5					1									265,4 кг
А3	1		- 05	Контруголок ЭКЧ6						1								206,5 кг
А3	1		- 06	Контруголок ЭКЧ7							1							206,5 кг
А3	1		- 07	Контруголок ЭКЧ8								1						224,9 кг
А3	1		- 08	Контруголок ЭКЧ9									1					224,9 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-950.102	Лист Б10 ГОСТ 19903-74 Ст 3-3 ГОСТ 380-74*														
				100 x 100	22	13	13	14	14	11	11	12	12					0,785 кг
Б4	3		3.501.2-139.1-7-950.103	Прокладка ПБР65x8 ОП 443-74 резиновая П104-167938 00638-74	22	13	13	14	14	11	11	12	12					0,22 кг
				Стандартные изделия														
		4		Болт М22x280 ГОСТ 7798-70	22	13	13	14	14	11	11	12	12					0,92 кг
		5		Гайка М22 ГОСТ 5945-70	44	26	26	28	28	22	22	24	24					0,08 кг
		6		Шайба 22.65Г ГОСТ 19415-73	22	13	13	14	14	11	11	12	12					0,05 кг
				Дополнительный номер исполнения	контруголка	должен соответствовать												
				дополнительному номеру исполнения	проектного строения													

Марка	КУ7	КУ8	КУ9	КУ10	КУ11	КУ12	КУ13	КУ14	КУ15
-------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

1293/8 | 136

Илч. от: Мано Б. *Мано Б.*
 Н.контр: Мирялюкова *Мирялюкова*
 Гл. спец.: Гитман *Гитман*
 Риж. зр.: Френкель *Френкель*
 Инж.: Астахова *Астахова*
 Дарина *Дарина*

3.501.2-139.1-7-950.100

Контруголок КУ
(КУ7... КУ15)

Стандарт	Лист	Листов
Р		
Гипотрапециозность		

Шк. № 104.1. Подпись и дата. Изменен шк. № 14421

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
4.5	ВСтЗсп4 ГОСТ 380-74*	09Г2 ГОСТ 19284-73	

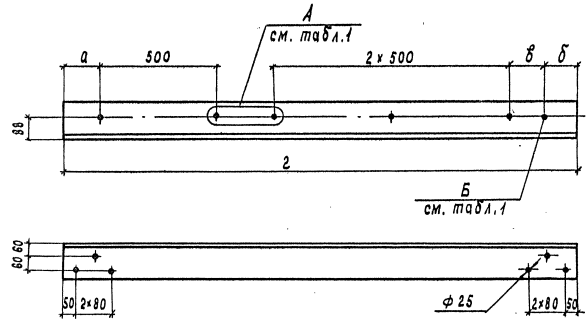


Рис. 6

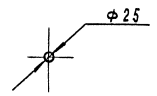


Рис. 7

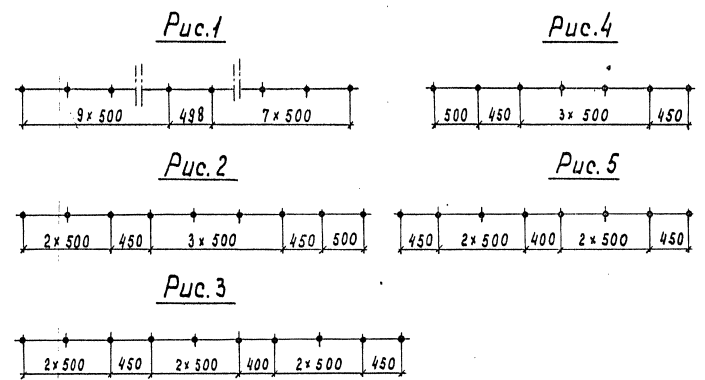
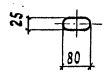


Таблица 1

Изображено	Рис. для		а, мм	б, мм	в, мм	2, мм	Зеркальное отражение	Масса, кг
	А	Б						
3.501.2-139.1-7-950.101	1	6	236	236	500	10970	—	422,6
-01	2	7	237	225	628	6490	3.501.2-139.1-7-950.101-02	250,0
-03	3	7	237	225	628	6890	-04	265,4
-05	4	6	225	235	500	5360	-06	206,5
-07	5	6	225	235	500	5760	-08	224,9

1293/8 138

Таблица 2

Материалы для дополнительного номера исполнения		
01	02	03
16 Д ГОСТ 6743-75*	15 ХСНД ГОСТ 6743-75*	10 ХСНД ГОСТ 6743-75*

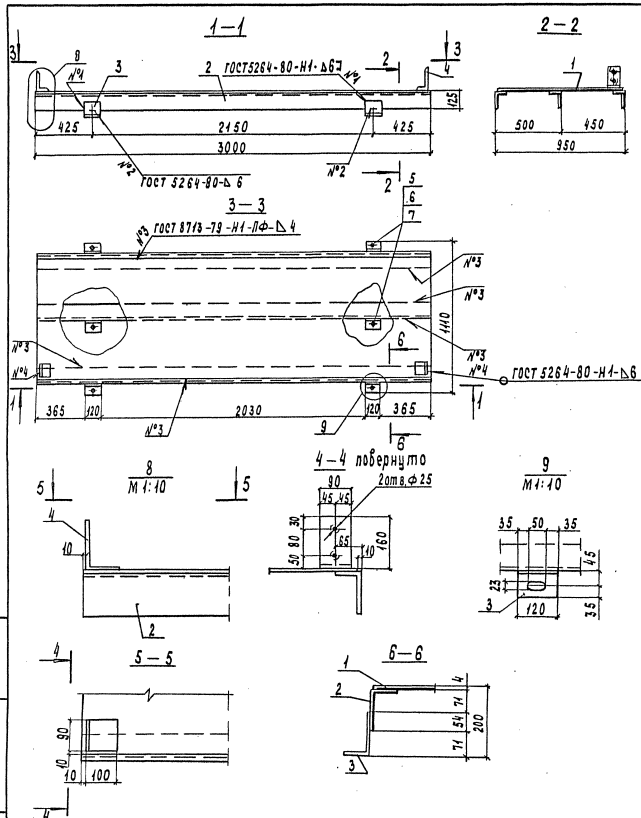
Нач. отд. Н. КОНТР. Гл. спец. ГИП. Рук. зр. ЦНН.	Монюв. Жувановская. Рутман. Френкель. Астахова. Ларина.	Мон. [Signature]	3.501.2-139.1-7-950.101	Контруголок ЭЖУ (ЭЖУ1... ЭЖУ5)	Стадия Р	Масса см. табл. 1	Масштаб 1:15
				Уголок Б-160×160×16 ГОСТ 8509-72* (см. табл. 2)	Лист	Листов 1	
				Гипотрапецист			

Копировал Чесалкина

Формат А3

25310-10 139

Ш. № табл. 114423
 Подпись и дата
 Взамек. ш. №



Формат 3000	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
			<u>Детали</u>		
Б4	1	3.501.2-139.1-7-970.100	Лист раб. 0-ПН-4-330x3000 ГОСТ8568-77 Ст. 0 ГОСТ380-74*	1	35,1 кг
Б4	2	3.501.2-139.1-7-970.102	Узелок 6-125x80x8 ГОСТ8510-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 3000	3	37,6 кг
Б4	3	3.501.2-139.1-7-970.103	Узелок 6-125x80x8 ГОСТ8510-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 120	6	1,5 кг
Б4	4	3.501.2-139.1-7-970.104	Узелок 6-160x100x10 ГОСТ8510-72* (см. таблицу)		
			ℓ = 90	2	1,8 кг
			Стандартные изделия		
	5		Болт М22x85-6г. 110		
			ГОСТ 22353-77	6	0,355 кг
	6		Гайка М22-6н. 110		
			ГОСТ 22354-77	6	0,108 кг
	7		Шайба М22 ГОСТ22355-77	12	0,059 кг
			Дополнительный номер исполнения плиты ПУМ		
			должен соответствовать дополнительному		
			номеру исполнения пролетного строения		

1293/8 139

Иж. отд.	Монюк	Мон
Н. контр.	Миролюбовская	Мир
Гл. спец.	Гутман	Гут
Р.ж.зр.	Френкель	Фр
Инж.	Астахова	Аст
	Степнова	Сте

3.501.2-139.1-7-970.100

Плита ПУМ1

Стадия	Масса	Масштаб
Р	220,5	1:25
Лист	Листов	
Гипротрансмост		

Иж. отд. 444-427. Подпись и дата. Взамен отв. 444-427

Лист	Материалы для дополнительного номера исполнения
Поз.	01 02 03
2, 3, 4	18 Д ГОСТ 6713-75 * 15 ХСНД ГОСТ 6713-75 *

Инв. № подл. Подпись и дата. Форм. Инв. № 414/128

Формат	Зона	Лоз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А3			3.501.2-139.1-7-970.200СБ	Оборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-970.103	Уголок Б-125×80×8ГОСТ8510-72* (см. таблицу)		
				ℓ=120	4	1,5 кг
Б4	2		3.501.2-139.1-7-970.201	Уголок Б-160×100×10ГОСТ8510-72* (см. таблицу)		
				ℓ=240	1	4,8 кг
Б4	3		- 01	Уголок Б-160×100×10ГОСТ8510-72* (см. таблицу)		
				ℓ=240	1	4,8 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
				Болт М22×85 - 6г. 110		
				ГОСТ 22353-77	4	0,355 кг
				Гайка М22-8н. 110		
				ГОСТ 22354-77	4	0,108 кг
				Шайба М22ГОСТ 22355-77	8	0,059 кг
				<u>Переменные данные для исполнения</u>		
				3.501.2-139.1-7-970.200		ПТМ1
				<u>Детали</u>		
Б4	7		3.501.2-139.1-7-970.202	Листроуб 0-ПН-4×810×5550ГОСТ8568-77 Ст. 0 ГОСТ 380-71*	1	142,2 кг
Б4	8		3.501.2-139.1-7-970.203	Уголок Б-125×80×8ГОСТ8510-72* (см. таблицу)		
				ℓ=5150	2	64,5 кг

Формат	Зона	Лоз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.501.2-139.1-7-970.200-01		ПТМ2
				(то же как для 3.501.2-139.1-7-970.200)		
				3.501.2-139.1-7-970.200-02		ПТМ3
				<u>Детали</u>		
Б4	7		3.501.2-139.1-7-970.204	Листроуб 0-ПН-4×810×5550ГОСТ8568-77 Ст. 0 ГОСТ 380-71*	1	153,3 кг
Б4	8		3.501.2-139.1-7-970.205	Уголок Б-125×80×8ГОСТ8510-72* (см. таблицу)		
				ℓ=5550	2	69,5 кг
				3.501.2-139.1-7-970.200-03		ПТМ4
				(то же как для 3.501.2-139.1-7-970.200-02)		
				Дополнительный номер исполнения плиты ПТМ		
				должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролетного строения		

Лоз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1, 2, 3, 8	16Д ГОСТ 6713-75 *	15ХСНД	ГОСТ 6713-75 *

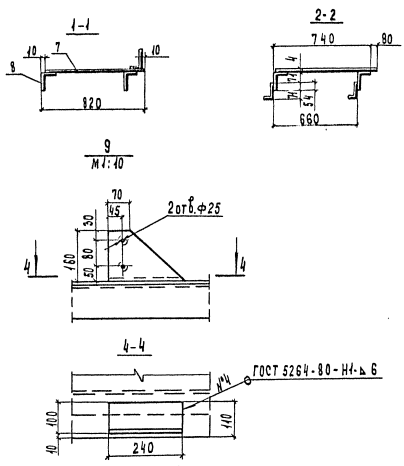
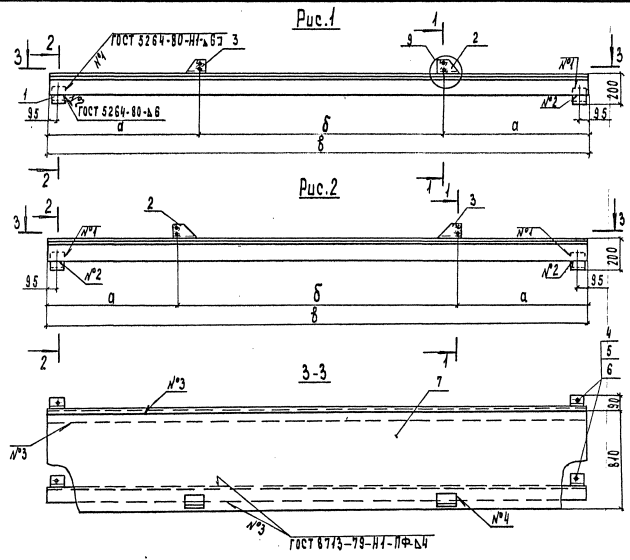
1293/8 140

Нач. отд. Манов
И. констр. Мирятовская
Гл. спец. Гитман
ГИП. Френкель
Рук. зр. Астахова
Инж. Степанова

3.501.2-139.1-7-970.200
Плита ПТМ
(ПТМ1... ПТМ4)

Стация	Лист	Листов
Р		1

Гипотранемост



ИИС. № подл. Подпись и дата. Изом. №№, л. 1/1/129

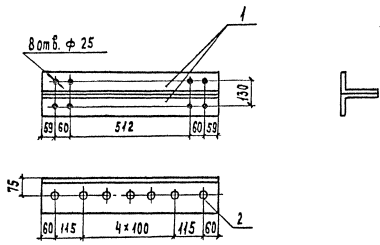
Обозначение	Рис.	а	б	в	Масса, кг
3.501.2-139.1-7-970.200	1	1200	2750	5150	286,8
-01	2	1040	3070	5150	286,8
-02	1	1400	2750	5550	307,9
-03	2	1240	3070	5550	307,9

Иач. отб.	Манов	Иван
И. контр.	Ирина	Ирина
П. совм.	Гитман	Гитман
Р. и. пр.	Френкель	Френкель
Инж.	Астахова	Астахова
	Степнова	Степнова

1293/8/141		
3.501.2-139.1-7-970.200 СБ		
Плита ПТМ (ПТМ1... ПТМ4) Сборочный чертеж		
Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. таблицы	1:25
Лист	Листов 1	
Гипропроект		

Копировал tessalmina

Формат А3
25510-10. 142



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
Б4	1		3.501.2-139.1-7-930.311	Узелом Б-160×100×12 ГОСТ 8510-72 (см. таблицу)		
				ℓ = 750	2	17,7 кг
				Стандартные изделия		
	2			Защелка 22×60 ГОСТ 10299-80	7	0,252 кг
			Дополнительный номер исполнения мостика ПМ должен соответствовать дополнительному номеру исполнения пролётного строения			

Поз.	Материалы для дополнительного номера исполнения		
	01	02	03
1	16Д ГОСТ 6713-75*	15ХСНД ГОСТ 6713-75*	10ХСНД ГОСТ 6713-75*

1293/8 | 142

Нач. отд.	Мон. в.	М. пр.	М. пр.	3.501.2-139.1-7-930.310		
Н. конст.	Мудилова	Гитман	Гитман	Студия	Масса	Масштаб
Рук. гр.	Фенкель	Астахова	Астахова	Р	37,4	1:15
Вед. инж.	Владовский	Владовский	Владовский	Лист	Листов 1	
Инж.	Юркин	Юркин	Юркин	Гипротрансмост		

Шифр, № подл., Подпись и дата
14417