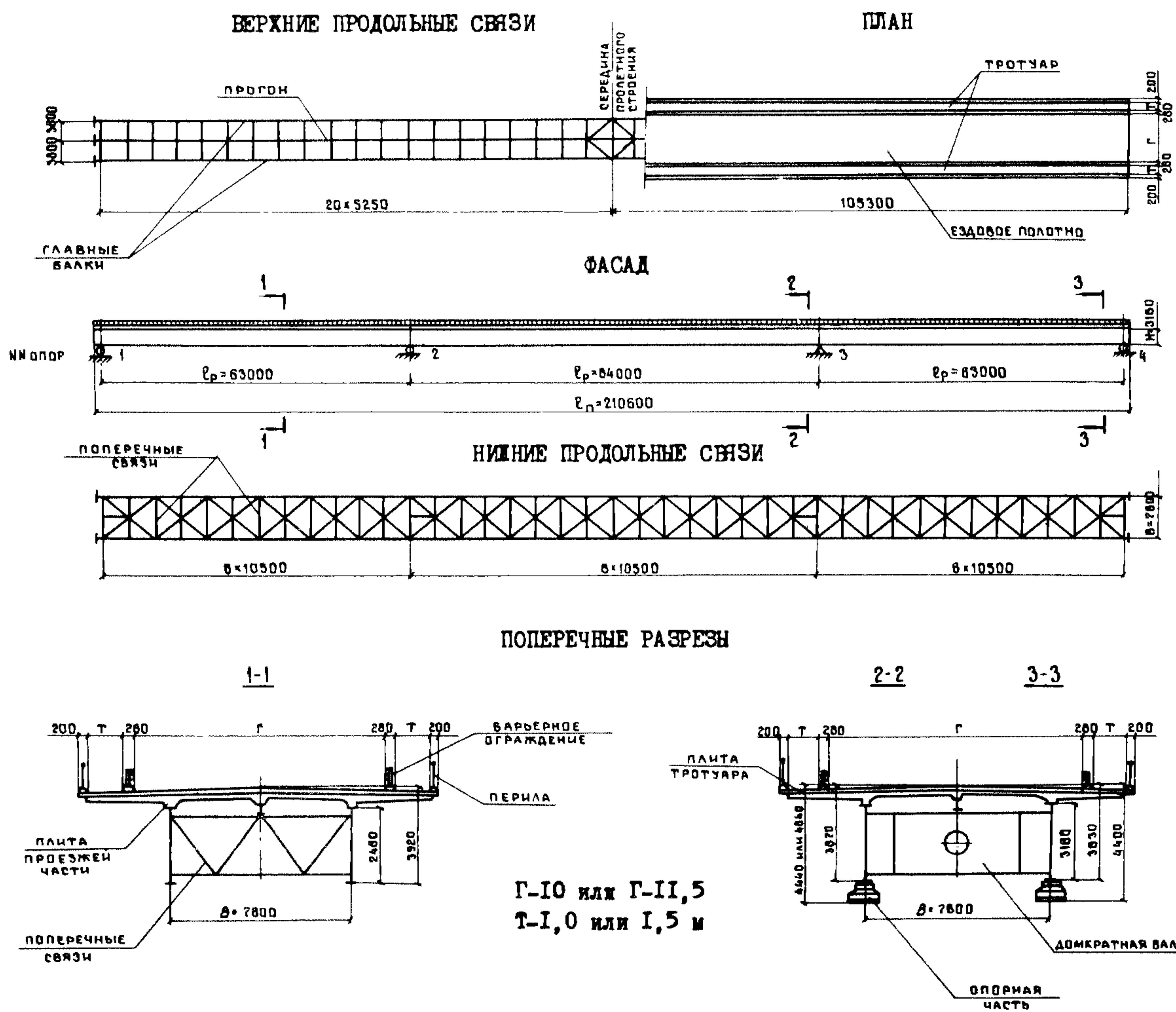


 ЧАСТЬ 3 Раздел 3 Группа 3.503	<p>ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ДЛЯ АВТОДОРОННЫХ МОСТОВ, СТАЛЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАЗРЕЗНЫЕ И НЕРАЗРЕЗНЫЕ С ЕЗДОЙ ПОВЕРХУ, ПРОЛЕТАМИ В СВЕТУ 40, 60 И 80 М ПОД ГАБАРИТЫ Г-IO И Г-II,5 В ОБЫЧНОМ И СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ.</p> <p>ВЫПУСК 5. ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ $L_p = 63 + 84 + 63$ М ГАБАРИТЫ Г-IO И Г-II,5</p> <p>Область применения: в районах с расчетной температурой воздуха до минус 40°C – обычное исполнение и ниже минус 40°C – северное исполнение.</p> <p>Нагрузка автомобильная Н-30, колесная НК-80, на тротуарах – 400 кг/м².</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИИ 3.503-50 ВЫПУСК 5</p> <p>УДК 624.21.09-164</p> <p>Разработаны Ленгипротрансмостом Минтрансстроя СССР Ленинград, 198013, Подъездной пер., д.1 Утверждены и введены в действие с 1.07.80 г. Минтрансстроя СССР, приказ от 13.03.80 г. № Б-354</p>
---	---	--

**ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Расчетный пролет	Полная длина l_p	Расстояние между осями главных балок δ	Высота вертикальной стены H	Расстояние от верха мостового полотна по оси проезда до низа конструкции				Расстояние от верха мостового полотна по оси проезда до опорной площадки			
				в пролетах		на опорах		на крайних опорах	на промежуточных опорах		
				крайних	средних	крайних	промежуточных		неподвижные опорные части	подвижные опорные части	
63+84+63	210,60	7,60	3,16	3,92	3,92	3,83	3,87	3,40	4,44	4,84	

РАСХОД ОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ

Наименование	Изме-ри-тель	К о л и ч е с т в о					
		Г-IO		Г-II,5			
		обычное	северное	обычное	северное		
Масса металла	Пролетное строение	т	608,5	622,6	608,5	622,6	
	Высокопрочные болты	т		13,3		13,3	
	Опорные части	т		19,7		19,7	
	Всего	т	641,5	655,6	641,5	655,6	
Объем железобетона	Плита проезжей части	м ³		510,6		565,1	
	Тротуарные блоки	м ³		67,3/99,5		67,3/99,5	
	Всего	м ³		577,9/610,1		632,4/664,6	
Масса арматуры	Класса А-I	т		43,6/49,9		47,1/53,4	
	Класса А-II	т		70,9	71,5	74,0	74,6
	Всего	т	114,5/120,8	115,1/121,4	121,1/127,4	121,7/128,0	
Асфальтобетонное покрытие проезжей части	м ²			2034		2950	

Примечание: данные в числителе - при тротуарах - 1,0 м; в знаменателе - 1,5 м

ОПОРНЫЕ РЕАКЦИИ НА ОДНУ ОПОРНУЮ ЧАСТЬ (от расчетной нагрузки) для Г-IO и Г-II,5

Наименование реакции	Изме-ри-тель	К о л и ч е с т в о	
		крайние	средние
Постоянная нагрузка	тс	198	768
Временная с динамикой	тс	140	353
Полная нагрузка	тс	338	1121

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Данный выпуск включает пояснительную записку, чертежи металлоконструкций, монтажных схем сборных плит проезжей части и тротуаров, мостового полотна, а также расчетные листы и основные положения монтажа пролетного строения.

Пролетное строение предназначено для установки на автодорожных мостах, расположенных на прямых (в плане) участках дорог II (Г-IO) и III (Г-II,5) технических категорий во всех дорожно-строительно-климатических районах при сейсмичности районов не выше 6 баллов.

Пролетное строение состоит из двух главных балок, расположенных на 7,6 м, прогона, попечных связей с шагом 5,25 м, продольных связей на расстоянии 0,29 м от нижних поясов и железобетонной плиты проезжей части. Железобетонная плита включена в совместную работу с главными балками. Конструкции пролетного строения разработаны в обычном и северном исполнении.

Тип исполнения (обычное или северное) применяется в зависимости от значения расчетной минимальной температуры воздуха (Tmin) района эксплуатации пролетного строения:

- а) для стальных конструкций;
 - обычное исполнение - до минус 40°C включительно;
 - северное исполнение А - ниже минус 40°C до минус 50°C включительно,
 - северное исполнение Б - ниже минус 50°C.
- б) для железобетонных конструкций:
 - обычное исполнение - до минус 40°C включительно;
 - северное исполнение - ниже минус 40°C.

Для стальных конструкций Tmin принимается по графе I9, для железобетонных - по графе табл. I главы СНиП А.6-72 "Строительная климатология и геофизика".

Эздовое полотно предусмотрено в 2-х вариантах: с асфальтобетонным покрытием толщиной 70 мм и цементобетонным - толщиной 80 мм.

Металлоконструкции пролетного строения запроектированы из низколегированной стали марки 15ХСНД или 10ХСНД и углеродистой марки 16Д для мостостроения по ГОСТ 6713-75. Железобетонные конструкции - из бетона марки 400, для армирования используются стержни из стали класса АП марок ВСт5сп2 или 10ГТ и из стали класса АI марки ВСт3сп2 по ГОСТ 5781-75. Подробные данные о материалах приведены в спецификациях или на соответствующих чертежах проекта.

Заводские соединения металлоконструкций - сварные (обычное исполнение), сварные и клепанные (северное исполнение), монтажные - на высокопрочных болтах М22. Объединение железобетонной плиты с главными балками и прогоном осуществляется с помощью упоров, омоноличиваемых при монтаже.

Пролетное строение устанавливается на опорные части типа III, УIII и XI по проектам серий 3.501-35 и 3.501-90.

Проект разработан с учетом требований, изложенных в главах СНиП П-Д.7-62^Х и П-Д.5-72, СН 200-62, СН 365-67.

При комплектовании проектной документации в состав рабочих чертежей неразрезного пролетного строения L = 63 + 84+63 м кроме настоящего выпуска должны включаться также вып. 7,8 и 11.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия типовых конструкций серии 3.503-50 вып.5 - 1985 г. Установлен приказом Минтрансстроя СССР от 13.03.80г. № Б-354.

Объем проектных материалов - 224 форматки.

Рабочие чертежи распространяют отдел распространения типовых проектов Мосгипротранса: 129278, Москва, ул. Павла Корчагина, 2.

Инв. № -

Пасп. № 04307

Главный инженер проекта
Шипов

Главный инженер Института
Коновалов

Серия 3.503-50
Выпуск 2

Ленгипротрансстрой СССР
Минтрансстрой СССР