

*МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
ГЛАВТРАНСПРОЕКТ
ГИПРОТРАНСМОСТ*

***ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СЕРИЯ 3.501-112***

***ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
Выпуск 3***

***ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ПЕШЕХОДНЫХ МОСТОВ
ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДЛИНОЙ 12,15 и 18 м***

***ДЛЯ СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЙ И СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ
ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ ДЛИНОЙ 33 м ДЛЯ
НОРМАЛЬНЫХ И СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЙ.***

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

ИНВ. N 728/6

*Москва
1978 г.*

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 3.501-112

ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Выпуск 3

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ПЕШЕХОДНЫХ МОСТОВ ИЗ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДЛИНОЙ 12, 15 и 18 м

ДЛЯ СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЙ И СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ
ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ ДЛИНОЙ 33 м ДЛЯ
НОРМАЛЬНЫХ И СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЙ.

Рабочие чертежи.

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОТРАНСМОСТОМ

УТВЕРЖДЕНЫ
ПРИКАЗОМ МПС от 7 июня 1979 г.
№ М-19330

3000 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *И.В.Сидоркин* / Журавов А.Н. /
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.С.Сидоркин* / Дорофеев Н.Н. /

Пояснительная записка

ЦНД-Н 88095

Типовые конструкции пролетных строений пролетами 12,0; 15,0; 18,0 м из предварительно напряженного железобетона с напрягаемой арматурой в виде пучков и семипроволочных прядей разработаны для северных климатических условий (районы с расчетной температурой $t_{расч}$ от -40 до -10).

Типовые конструкции сталежелезобетонного пролетного строения пролетом 33 м разработаны для нормальных и северных климатических условий.

Указанные пролетные строения являются дополнением к типовым конструкциям пешеходных мостов серии 501-166 и издаются в выпуске третьей серии 3.501-166.

I Пролетные строения Ln=12,0; 15,0; 18,0 м.

Пролетные строения Ln=12,0; 15,0; 18,0 м запроектированы высотой 70 см. Рабочая арматура для Ln=12,0 м семипроволочные пряди, для Ln=15,0; 18,0 м - пучки из 12, 16 проволочек. Конструктивные размеры даны полностью в соответствии с очертанием балок других выпусков проекта.

Блоки пролетных строений запроектированы без диафрагм, объединение блоков производится по плитам путем обетонирования выпусков арматуры из каждого блока.

Опорные части - тангенциальные. Конструкция перил для северных условий предусматривает все монтажные соединения на болтах, обарка допускается только заводская.

Металлические перила, щиты ограждения, опорные части подлежат заземлению стержнями ϕ 12 мм к электрозаземляющему рельсу при любой схеме проекта.

Защита пролетных строений от деждейющих потоков должна предусматриваться путем изоляции арматуры от заземленных частей.

Конструкции пролетных строений разработаны с учетом требований действующих нормативных документов: СНиП Д 7-62; СН 365-67; СН 200-62; ВСН 155-69.

Материалы

Бетон пролетных строений принят марки 400. Расчетные сопротивления бетона приняты по группе А, марка для бетона, изготовленного в заводских условиях, марка бетона по морозостойкости Мрз 300, что обеспечивается введением в состав бетонной смеси пластифицирующей и воздухововлекающей добавок.

Напрягаемая арматура принята из стальной высокопрочной холоднокатанной гладкой проволоки класса В-1 на ГОСТ 7348-63 $d=5$ мм в виде пучков с количеством проволочек 16, 12 или в виде семипроволочных прядей по ГОСТ 3940-68.

Ненапрягаемая арматура периодического профиля из стали класса Ас-II марки 10ГТ ГОСТ 5781-75 или из стали класса А-II марки 25Г2С ГОСТ 5781-75, кольцевая арматура из стали класса А-I марки ВСтЗ Сп2 ГОСТ 5781-75 и 380-71.

Все пучки прямолнейные, они имеют каркасно-стержневые анкера конструкции МШТ. Деление пучков на ветви осуществляется специальными прокладками, поставленными через 1,5-2,0 м по длине пучка.

Для приготовления бетона должен применяться портландцемент, отвечающий требованиям СНиП Д-43-75, с содержанием трехвалентного алюмината не более 8%. Расход цемента в бетоне не должен быть более 450 кг/м³. В качестве заполнителя должен применяться чистый песок из твердых пород с модулем крупности не менее 2,1, кривая просеивания которого укладывается в пределы, предусмотренные ГОСТ 2687-70.

Количество пылевидных, илистых и глинистых частиц в песке, определенных отмоачиванием не должно превышать 2% по весу. В качестве крупного заполнителя должен применяться щебень твердых пород, состоящий не менее чем из

двух фракций, дозируемых в бетонную смесь раздельно. Зернистый состав щебня должен определяться экспериментально по наибольшей плотности и объемному весу. Количество пылевидных частиц, определяемых отмоачиванием, не должно превышать 1% по весу щебня.

Технологические требования

Изготовление блоков пролетных строений производится в условиях, обеспечивающих высокое качество изделий. Бетонная смесь готовится механическим способом с вращающимся дозированием материалов. Бетонная смесь должна быть удобоукладываемой, не расслаиваться при транспортировании, легко укладываться в опалубку и плотно заполнять форму. Укладка бетонной смеси должна быть организована с таким расчетом, чтобы подаваемый бетон организованно был забетонирован без перерыва.

Блоки следует бетонировать горизонтальными слоями на всю длину или наклонными слоями на полную высоту с непрерывной укладкой бетонной смеси, без устройства рабочих швов. Угол наклона к горизонту поверхности укладываемой бетонной смеси должен быть не более 35° и не превышать расстояния бетона при его укладке и дозировании. Бетонирование ребер балок следует вести с влержением на 1,2-2,0 м.

Уплотнение укладываемой бетонной смеси при помощи глубинных вибраторов должно производиться с соблюдением следующих правил:

- а) толщина слоев бетонной смеси не должна превышать 1,25 длины рабочей части вибратора.
- б) шаг перестановки вертикальных вибраторов не должен превышать полукруглого радиуса их действия.
- в) продолжительность вибрирования на каждой данной позиции должна обеспечивать уплотнение бетонной смеси, основными показателями которого служат прекращение ее оседания и появление цементного раствора на ее поверхности.
- г) вибрирование бетонной смеси через арматуру не разрешается.

Тепловая обработка блоков пролетных строений производится пропариванием по мягкому режиму.

Пропаривание производится насыщенным паром низкого давления при открытой нижней части среды 100%. В соответствии с требованиями СНиП Д-43-75 строительной лабораторией устанавливается:

- время выдержки отформованных конструкций до пропаривания;
- скорость подъема температуры в камере до изотермического прогрева, продолжительность и температура изотермического прогрева, и скорость снижения температуры после прогрева;
- время выдержки конструкции при положительной температуре после пропаривания;
- допустимые температурные перепады при установке конструкции в камеру, извлечение ее из камеры и при выкате блоков на склад.

Омоноличивание пролетного шва производится бетоном проектной марки при температуре наружного воздуха не ниже +5°С. Перед омоноличиванием продольных стьжков поверхности стьжков обрабатываются насечкой, с последующим увлажнением поверхностей перед бетонированием.

Монолитный бетон продольных стьжков уплотняется вибрированием. Изготовление и монтаж пролетных строений производится с учетом СНиП Д-11-70 по технике безопасности.

II Пролетное строение Ln=33,0 м.

Сталежелезобетонное пролетное строение длиной 33 м запроектировано высотой 120 см из стальных балок с железобетонной плитой, включенной в совместную работу с балками. Металлическая часть пролетного строения состоит

из двух сварных гладких балок со сплошной стенкой, объединенных между собой связями. Нижний и верхний пояса балок приняты постоянной ширины. Объединение плит с металлическими балками запроектировано на жестких опорах. Железобетонная плита состоит из 5 сварных балок.

Пролетное строение изготавливается и опирается с задела према монтажными блоками длиной 0,93 м - 2шт и 1,1 м - 1шт с установленными горизонтальными и поперечными связями.

Объединение балок плит с металлическими балками производится после их сборки до установки пролетного строения на опоры моста. Пролетное строение разработано с учетом требований СНиП Д-18-73, ВСН 145-68; ВСН 144-76; ВСН 188-78.

В проекте разработана конструкция перил для нормальных и северных условий и конструкция вертикальных щитов ограждения контактной сети.

Опорные части марки Т-2 и Т-2св, по типовому проекту Ленинградского завода ЛНЗ. В опорных узлах предусмотрены балки для поддомкративания.

Материалы

Для гладких балок пролетного строения принят металл в нормальных температурных условиях Ст 162 ГОСТ 8713-75; в северных условиях Ст 15ЖсД ГОСТ 8713-75 или Ст 15ЖсДс ГОСТ 8713-75.

Высокопрочные болты $d=22$ мм должны отвечать требованиям ВСН 163-69 и ВСН 144-76. Закорючки из стали 08Г2 ГОСТ 5781-75 (с дополнительными требованиями к северным условиям).

Для железобетонных плит пролётных частей в нормальных условиях бетон М300 Мрз 300, арматура класса А-3 из стали ВСтЗсп2 ГОСТ 5781-75; ГОСТ 380-71 А; в северных условиях бетон М400 Мрз 300, арматура класса А-2 из стали 10ГТ ГОСТ 5781-75 или из стали класса А-2 ГОСТ 5781-75.

Изготовление и монтаж

Изготовление гладких балок должно производиться в кондукторно-монтажных блоках продольными и поперечными связями производится на заводе для нормальных условий на складе, для северных - на высокопрочных болтах по ГОСТ 22333-77 - ГОСТ 22336-77.

Монтажные стьжки-соединительные на высокопрочных болтах $d=22$ мм. Сборка пролетного строения производится на стальной площадке болтами пешеходного моста. Поступившие с завода монтажные блоки устанавливаются на клетки, стыкуются. Пролетному строению придается строительный подъем в соответствии с проектом.

Материал и изготовление железобетонных плит проходят проверку и должны отвечать требованиям к железобетону изложенным в) для нормальных условий в пояснительной записке проекта 728/4, 2) для северных условий - в настоящей записке.

Сборные железобетонные плиты устанавливаются на цементный раствор толщиной 2 см. Омоноличивание плит производится после проверки строительного подъема гладких балок при температуре не ниже +5°С на весь период твердения.

Установка пролетного строения на опоры производится целиком после набора бетоном омоноличивания прочности не менее 80% от проектной прочности. Опробовка пролетного строения производится в опорных узлах.

Зам. Главного инженера
Гипротрансмоста *Иванов* /с. Сафонов/.

Начальник
отдела *Дорофеев* /с. Драндин/.

Главный инженер
проекта *Дорофеев* /с. Дорофеев/.

ЦНД. № 728/6

ТК	Пояснительная записка.	Серия
4978		3.501-132
		Выпуск
		3

Гипротрансмост
Москва

Исполнитель: *Иванов*

Проверено: *Дорофеев*

Утверждено: *Иванов*

Дата: *1977*

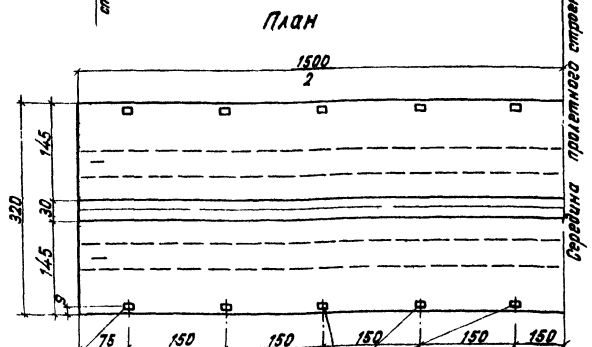
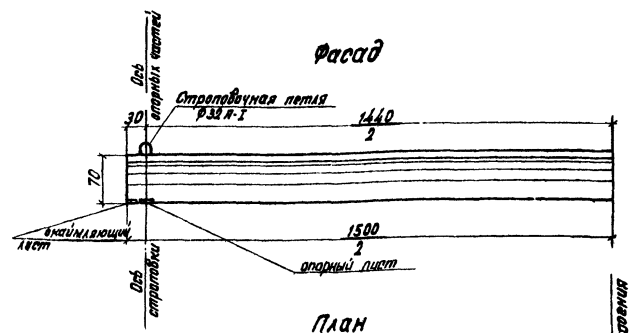
Условный размер	Поперечное сечение прелетных стоек	Материал прелетной стойки	Полная длина L, м	Расчетный прелет L _p , м	Высота h, см	Марка бетона	Объем бетона м ³	Масса блока т	Масса напряженной арматуры кг	Масса неякопанной арматуры кг	МАССА МЕТАЛЛА ПРЕЛЕТНОГО СТРОЕН.	
											норм. усл.	св. усл.
728/6		железобетон	12.0	11.4	70	M400 M _{pa} 300	10.0	12.0	174.6	913.0		
			15.0	14.4	70	M400 M _{pa} 300	12.6	15.1	300.0	1140.9		
			18.0	17.4	70	M400 M _{pa} 300	15.1	18.1	662.0	1343.2		
		сталь-железобетон (для свейв. и свейв. железоб.)	33.0	32.4	120	M300 M _{pa} 300 (для свейв. и свейв. железоб.)	13.2	5.0 (блок ж.б. плиты)	—	2409.0	18993.5 (16Д)	17822.7 (15ХМН или 10ХМНД)
МОНТАЖНАЯ МАССА СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПРЕЛЕТНОГО СТРОЕНЦЯ											508 т	510 т

Исходные данные
Монтаж

Лист № 728/6

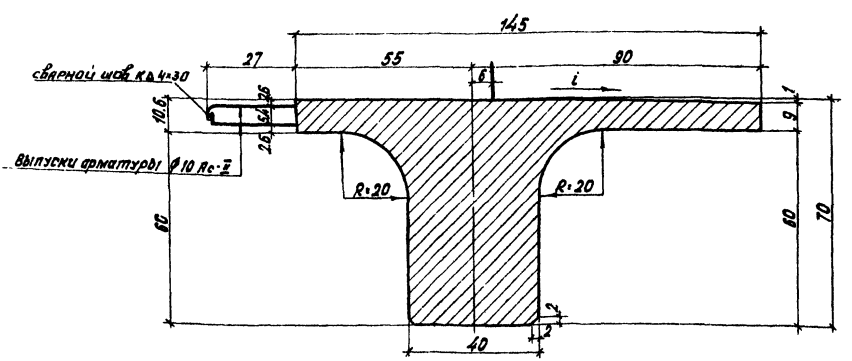
ТК	Основные данные	Серия
1978		2.501-182
		Лист
		3/4

Лист № 88.199



При принятии лестничной сходов ступени и закладные части перил специально образцы укрупненную панель в соответствии с решением на листах 18' выписка типового проекта № 728/1 серия 801-108

Поперечное сечение блока



Поперечный разрез

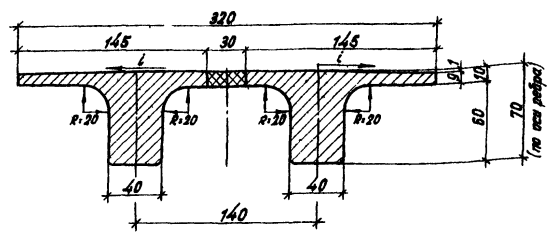


Таблица объемов основных работ на пролетное строение

№ п/п	Наименование материалов	Измеритель	Количество армирующее
1	Сварный бетон марки М400, Мрз 300	м ³	12.1
2	Монолитный бетон марки М400; Мрз 300	м ³	0.5
3	Масса блока	т	15.1
4	арматура напрягаемая класса В-І	кг	360.0
	ненапрягаемая класса А-І; Ас-ІІ	кг	1440.9
5	Металл закладных элементов	кг	149.8
6	Асфальтовое покрытие толщиной 2 см.	м ²	48.0
7	Металлические перила	мм/кг	30/573.0

Примечания:

1. Пролетное строение длиной 150 м запроектировано из преднапряженного железобетона для пешеходных мостов, сооружаемых в северных климатических условиях. Напрягаемая арматура принята в виде пучков из высокопрочной проволоки.
2. Арматурные сетки принимаются из стали класса А-І и Ас-ІІ.
3. Изготовление пролетных ступеней должно производиться в условиях, обеспечивающих проектное качество продукции.
4. При установке блоков на монтаже производится бетонирование продольного шва бетоном проектной марки. Омоноличивание стыка производится при температуре не ниже +5° (по СНиП III-43-75).
5. Закладные листы для прикрепления перильных стоек должны быть изолированы от арматуры плиты для предотвращения коррозии конструкции от блуждающих токов в соответствии с требованиями СН 65-76.
6. При перевозке блоков пролетных строений опирание производится в местах постановки стропильных петель.
7. Требования к составу бетона изложены в пояснительной записке.
8. Металлические листы для прикрепления тангенциальных опорных частей даны на листе № 21

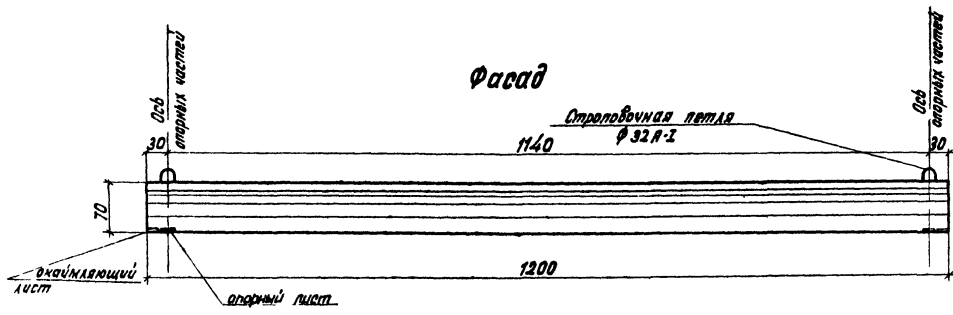
Исполнитель: [Blank] Проверено: [Blank] Дата: [Blank]

Лист № 728/6

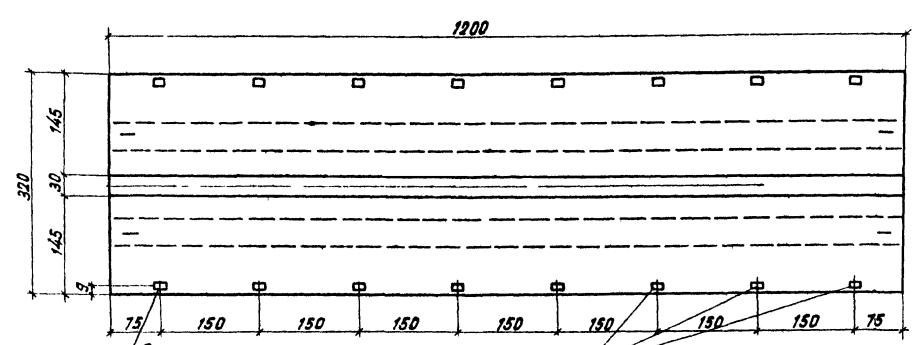
ТК 1978	Преднапряженное пролетное строение 6х15,0м №70см	Серия 3.501-112
	Фасад, план, разрезы. (северное исполнение)	Выпуск лист 3 из 4

Корректировал: С.В.С. [Blank] [Blank]

Циб № 088-101



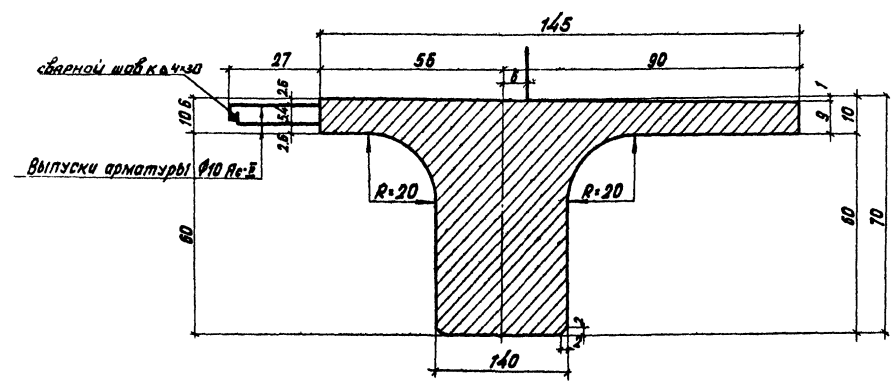
План



При примыкании деформируемых скобов стоек и закладные части перил смещаются, образуя укороченную панель в соответствии с рисунками на листах 1-8 выпуска технического проекта инв. № 728/1 серии 301-106

Металлические листы для прикрепления перильных стоек

Поперечное сечение блока



Поперечный разрез

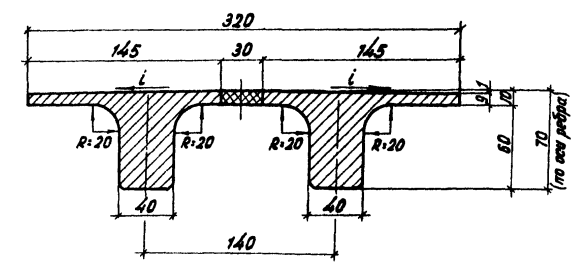


Таблица объемов основных работ на пролетные стропяние

№ п/п	Наименование материалов	Пометел	Количество
1	Сварной бетон марки М400; Мрз 300	м ³	9,6
2	Монолитный бетон М400, Мрз 300	м ³	0,4
3	Масса блока	т	12,0
4	Арматура		
	напрягаемая класса В-I	кг	174,6
	ненапрягаемая класса А-I, Ас-I	кг	913,0
5	Металл закладных элементов	кг	128,4
6	Асфальтовое покрытие толщиной 2 см	м ²	38,4
7	Металлические перила	лм/кг	24/965

Примечания:

- 1 Пролетные стропяние длиной 12,0 м запроектировано из преднапряженного железобетона для пешеходных мостов, сооружаемых в северных климатических условиях. Напрягаемая арматура принята в виде семипроблочных прядей.
- 2 Арматурные сетки принимаются из стали класса А-I и Ас-I.
- 3 Изготовление пролетных стропяний должно производиться в условиях, обеспечивающих проектное качество продукции.
- 4 При установке блоков на монтаже производится обетонирование продольного шва бетоном проектной марки. Монолитование стыка производится при температуре не ниже +5° (по СНиП III-43-75).
- 5 Закладные листы для прикрепления перильных стоек должны быть изолированы от арматуры и плиты для предохранения конструкции от блуждающих токов в соответствии с требованиями СНиП 65-76.
- 6 При передаче блоков пролетных стропяний опирание производится в местах постановки строповочных петель.
- 7 Требования к составу бетона изложены в пояснительной записке.
- 8 Металлические листы для прикрепления тангенциальных опорных частей даны на листе № 21.

Исполнитель: [Signature]
 Проверен: [Signature]
 Главный инженер: [Signature]
 Проект: [Signature]
 Конструктор: [Signature]
 Строитель: [Signature]

Габаритность
 Масса

Циб. № 728/6

ТК 1978	Преднапряженное пролетное стропяние $l=12,0$ м. $h=70$ см	Серия 3501-112
	Фасад, план, разрезы. (северное исполнение)	Лист 3 из 3

Формат 22Г

Продольный разрез по оси балки

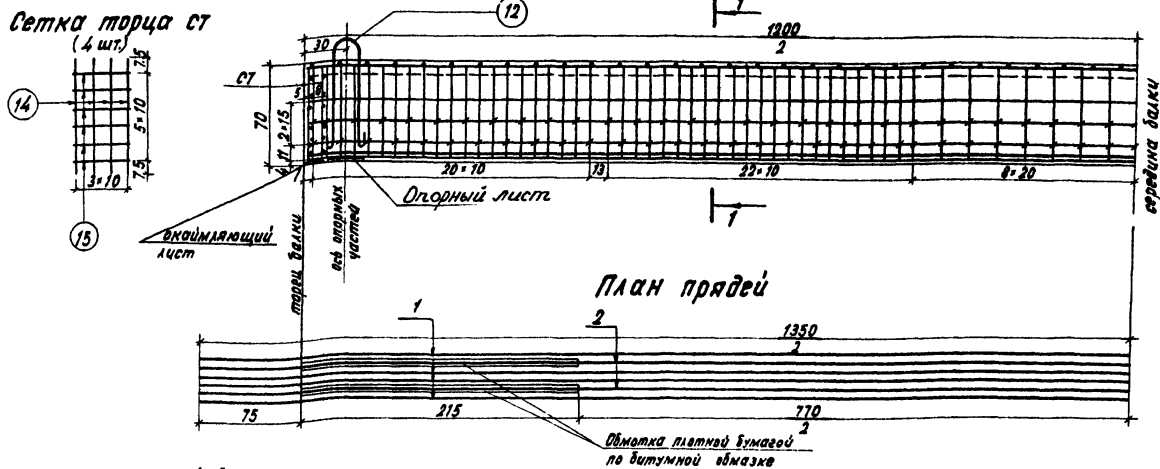
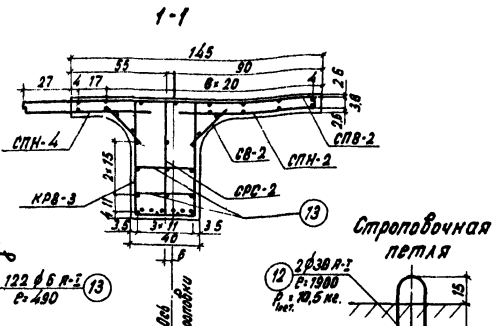
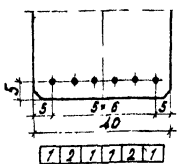


Схема расположения прядей



Спецификация арматуры на один блок (ненапрягаемая арматура)

№ позиции	Диаметр мм	Длина 1 шт. см	Кол-во на каркас (шт.)	Кол-во на блок (шт.)	Общая длина, м
1	8 А-I	312	8	16	25,0
2	10 А-II	180	15	30	27,0
3	8 А-I	330	8	16	26,4
4	10 А-II	180	15	30	27,0
5	8 А-I	312	4	8	12,5
6	10 А-II	80	15	30	12,0
7	8 А-I	330	4	8	13,2
8	10 А-II	80	15	30	12,0
9	8 А-I	312	4	8	6,3
10	10 А-II	80	15	30	12,0
11	8 А-I	330	4	8	13,2
12	10 А-II	80	15	30	12,0
13	8 А-I	312	4	8	6,3
14	10 А-II	80	15	30	12,0
15	8 А-I	312	4	8	6,3
16	10 А-II	80	15	30	12,0
17	8 А-I	330	4	8	13,2
18	10 А-II	80	15	30	12,0
19	8 А-I	312	4	8	6,3
20	10 А-II	80	15	30	12,0
21	8 А-I	330	4	8	13,2
22	10 А-II	80	15	30	12,0
23	8 А-I	312	4	8	6,3
24	10 А-II	80	15	30	12,0
25	8 А-I	330	4	8	13,2
26	10 А-II	80	15	30	12,0
27	8 А-I	312	4	8	6,3
28	10 А-II	80	15	30	12,0
29	8 А-I	330	4	8	13,2
30	10 А-II	80	15	30	12,0

Напрягаемая арматура

№ прядей	Диаметр проволоки мм	Количество прядей в блоке	Длина одной проволоки см	Масса 1 км проволоки кг	Масса прядей кг	Количество прядей в блоке	Общая масса прядей в блоке кг	Удельная масса прядей кг/м	Удельная масса прядей кг/м
1-2	5	7	1350	94,5	0,154	14,55	6	87,3	12,0
									6,6

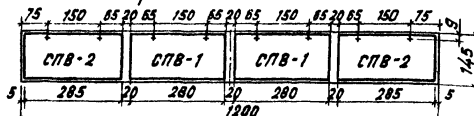
Примечания

1. Напрягаемая арматура из проволоки стальной высокопрочной холоднокатаной гладкой класса В-2 по ГОСТ 7418-65. Семипроволочные пряди по ГОСТ 13840-88.
2. Арматура сеток принимается по листу № 11.
3. Спуск предварительного напряжения арматуры и обжатие бетона производится при достижении конструкции 90% проектной прочности.
4. Длина прядей за торцом балки условно принята равной 75 см и уточняется в зависимости от конструкции закрепления прядей в натяжных устройствах.
5. Металлические листы для прикрывания тангенциальных сварных частей ванн на листе № 21.

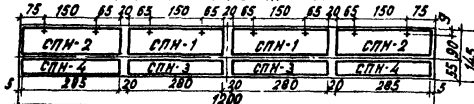
Выборка арматуры на 1 блок

Диаметр мм	Марка стали	Документы, регламентирующие качество стали	Общая длина м	Масса кг	Общая масса кг
8 А-I	ВСт.3 сп 2		59,8	0,222	13,3
8 А-I	ВСт.3 сп 2	ГОСТ 5781-75	613,4	0,395	242,0
10 А-II	10ГТ	ГОСТ 380-71*	258,0	0,676	158,0
30 А-I	ВСт.3 сп 2		3,8	—	24,0
Итого					439,3

Схемы расположения сеток верхние сетки плиты



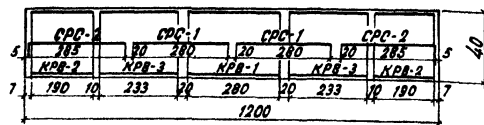
нижние сетки плиты



Места постановки закладных деталей перильных стоек сетки витов



каркасы и сетки ребра-вертикальные

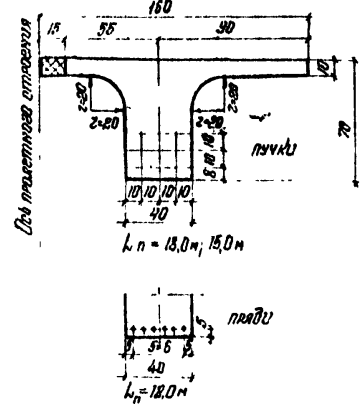


Гарантированность
Месбю

ТК 1978
Преднапряженные прелевные стержни L=1200
Арматурный чертеж балки.
(северное исполнение)

ЛНВ № 788/16

Поперечное сечение балки



Нагрузки и моменты (в середине пролета)

Сопоставление по бетону и металлу $\mu/\text{см}^2$

Наименование	Лп=12,0м			Лп=15,0м			Лп=18,0м		
	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м
Полная длина L_n (м)	12,0	15,0	18,0	12,0	15,0	18,0	12,0	15,0	18,0
Расчетный пролет L_0 (м)	11,4	14,4	17,4	11,4	14,4	17,4	11,4	14,4	17,4
Временная нагрузка	только 400 кг/м ²								
Марка бетона	400 Мрз 300								
Напрягаемая арматура	пробанды арматура марки А300С100Т 7948-63 ϕ 5мм ГОСТ 7948-63								
Количество лучков (прямой)	6	6	7	6	6	7	6	6	7
Количество пробанд в лучках (прямой)	7	12	16	7	12	16	7	12	16

Принятые потери предварительного напряжения в арматуре. Напряжения в арматуре

Сопоставление по бетону и металлу $\mu/\text{см}^2$

Наименование	Нормативное	Лп=12,0м			Лп=15,0м			Лп=18,0м		
		Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м
Сжатие осевое	$R_{пр}$	80	142,8	150	80	142,8	150	80	142,8	150
Сжатие при изгибе	$R_{из}$	360	184,5	150	360	184,5	150	360	184,5	150
Сквозные при изгибе	$R_{ск}$	—	—	83	—	—	83	—	—	83
Растяжение	$R_{ра}$	85	—	16	85	—	16	85	—	16
Г.к. растяг. напряжения	$R_{гк}$	—	—	24	—	—	24	—	—	24
Модуль упругости	E_B	350000								
Нормативное сопротивление	R_n	17000	—	—	17000	—	—	17000	—	—
Предел прочности	$R_{пр}$	15000	—	—	15000	—	—	15000	—	—
Расчетное сопротивление	$R_{рас}$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Модуль упругости	E_a	$1,8 \cdot 10^6$								
Расчетное сопротивление	$R_{рас}$	1900	—	—	1900	—	—	1900	—	—

Эквивалентные характеристики сечений (таблица сдвигания /таблица эквивалентности)

Наименование	Формула	Лп = 12,0 м			Лп = 15,0 м			Лп = 18,0 м		
		по опоре	в пролете	по опоре	по опоре	в пролете	по опоре	в пролете	по опоре	в пролете
Площадь сечения	F_s	4170	4170	4170	4170	4170	4170	4170	4170	4170
Площадь поперечного сечения арматуры	F_n	544	8,16	7,05	544	8,16	7,05	544	8,16	7,05
Площадь приведенного сечения	$F_{пр}$	4054	4054	4050	4054	4050	4050	4054	4050	4050
Статический момент относительно нижней грани	$S_{пр}$	$17,34 \cdot 10^4$	$17,34 \cdot 10^4$	$17,35 \cdot 10^4$	$17,34 \cdot 10^4$	$17,35 \cdot 10^4$	$17,35 \cdot 10^4$	$17,34 \cdot 10^4$	$17,35 \cdot 10^4$	$17,35 \cdot 10^4$
Положение центра тяжести сечения относительно нижней грани	Y_n	42,8	42,8	42,7	42,8	42,8	42,7	42,8	42,8	42,5
По оси относительно нижней грани	Y_s	87,8	87,8	87,3	87,8	87,8	87,0	87,8	87,8	87,5
Момент инерции приведенного сечения	$J_{пр}$	$191,8 \cdot 10^4$	$191,8 \cdot 10^4$	$192,3 \cdot 10^4$	$191,8 \cdot 10^4$	$192,3 \cdot 10^4$	$192,3 \cdot 10^4$	$191,8 \cdot 10^4$	$192,3 \cdot 10^4$	$192,3 \cdot 10^4$
Момент сопротивления относительно нижней грани	W_B	$725 \cdot 10^3$	$725 \cdot 10^3$	$725 \cdot 10^3$	$725 \cdot 10^3$	$725 \cdot 10^3$	$725 \cdot 10^3$	$725 \cdot 10^3$	$725 \cdot 10^3$	$725 \cdot 10^3$
Момент сопротивления относительно нижней грани	W_n	$447 \cdot 10^3$	$447 \cdot 10^3$	$447 \cdot 10^3$	$447 \cdot 10^3$	$447 \cdot 10^3$	$447 \cdot 10^3$	$447 \cdot 10^3$	$447 \cdot 10^3$	$447 \cdot 10^3$

№	Наименование	Единица	Величина			№	Наименование	Единица	Величина		
			Лп=12,0	Лп=15,0	Лп=18,0				Лп=12,0	Лп=15,0	Лп=18,0
1	Собственный вес	г/см	10	10	10	1	от усадки и ползучести бетона	г/см	846	1140	1615
2	Временная нагрузка	г/см	0,6	0,6	0,6	2	от релаксации стали	г/см	370	350	518
3	Расчетные нагрузки и моменты (на прочность)	г/см	—	—	—	3	от деформативности анкеров	г/см	—	480	400
4	Суммарный момент	г/см	—	—	—	4	от температурного перепада	г/см	400	400	400
5	Усиляющие моменты (на пластичность)	г/см	—	—	—	5	до проявления потерь напряжения	г/см	8800	10000	10500
6	Статический момент	г/см	16,3	26	38	6	в момент сдвига	г/см	8215	8945	9440
7	Эквивалентный момент	г/см	23,0	44,6	68,1	7	в период эксплуатации	г/см	7080	7630	7570
8	Эквивалентный момент	г/см	18,3	27,7	38,0	8	в северных условиях	г/см	7660	8314	8540

В числителе двойки дана величина на стадии создания предварительного объекта и монтажа, в знаменателе - на стадии эксплуатации. Расчет произведен по методу расчетных предельных состояний согласно СН 365-67.

Проверка прочности по III предельному состоянию

№	Наименование	Условия работы	Формула	Лп = 12,0 м			Лп = 15,0 м			Лп = 18,0 м		
				в пролете	по опоре	в пролете	в пролете	по опоре	в пролете	по опоре	в пролете	по опоре
1	Величина предельного напряжения арматуры	свд преднатр эксплуатация северн угод	$\sigma_n = \sigma_n^* \cdot \sigma_{потер}$	8215	8215	8215	8215	8215	8215	8215	8215	
2	Сила предварительного напряжения	свд преднатр эксплуатация северн угод	$N_{пр} = \sigma_n \cdot F_n$	670	44,6	44,6	670	44,6	44,6	670	44,6	
3	Эквивалентная сила	свд преднатр эксплуатация северн угод	$\sigma = \sigma_n - \sigma$	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	
4	Напряжения в бетоне от предварит. напряж.	свд преднатр эксплуатация северн угод	$\sigma_n = \frac{N_{пр}}{F_n} (1 - \frac{\sigma_n \cdot Y_n}{L_n})$	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	
5	Усиляющий момент	свд преднатр эксплуатация северн угод	M	15,33	2,77	11,0	15,33	2,77	11,0	15,33	2,77	
6	Напряжения в бетоне от изог. момента	свд преднатр эксплуатация северн угод	$\sigma_n = \frac{M}{W_n}$	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	
7	Суммарные напряжения	свд преднатр эксплуатация северн угод	$\sigma = \sigma_n + \sigma$	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	

Проверка прочности (I предельное состояние) Стадия создания (преднатр)

№	Наименование	Формула	Лп=12,0м			Лп=15,0м			Лп=18,0м		
			Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м
1	Рабочая высота сечения	h_0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	
2	Высота жесткой зоны	$X_n = \frac{N}{\sigma_{бет}}$	11,1	17,1	31,6	11,1	17,1	31,6	11,1	17,1	
3	Расчетный лучовой	$\sigma_n \leq 0,85 \sigma_{бет}$ $\sigma_n > 0,85 \sigma_{бет}$	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	Коэффициент условий работы	$\gamma_n = 1 - 0,2 \frac{X_n}{h_0}$	0,71	0,64	0,452	0,71	0,64	0,452	0,71	0,64	
5	Расчетный момент от пот. нагрузки	$M_{пот} = 0,9 M_0$	14,7	23,4	34,2	14,7	23,4	34,2	14,7	23,4	
6	Момент от сил предварит. напряжения	$M_n = N \cdot e_n$	38,8	65,5	102,0	38,8	65,5	102,0	38,8	65,5	
7	Суммарный расчетный момент	$M = M_n + M_{пот}$	53,5	91,9	146,2	53,5	91,9	146,2	53,5	91,9	
8	Предельный момент	$M = \gamma_n \cdot R_{бет} \cdot X_n (h_0 - 0,5 X_n)$	42,0	67,7	93,0	42,0	67,7	93,0	42,0	67,7	

Вертикальные колебания

№	Обозначения	Лп=12,0м			Лп=15,0м			Лп=18,0м		
		Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м
1	η	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
2	$F_{свд}$	4004	4030	4082	4004	4030	4082	4004	4030	4082
3	$S_{пр}$	$12,41 \cdot 10^4$	$12,43 \cdot 10^4$	$12,48 \cdot 10^4$	$12,41 \cdot 10^4$	$12,43 \cdot 10^4$	$12,48 \cdot 10^4$	$12,41 \cdot 10^4$	$12,43 \cdot 10^4$	$12,48 \cdot 10^4$
4	Y_n	42,8	42,7	42,5	42,8	42,7	42,5	42,8	42,7	42,5
5	$T_{пр}$	$194,4 \cdot 10^3$	$2019 \cdot 10^3$	$2045 \cdot 10^3$	$194,4 \cdot 10^3$	$2019 \cdot 10^3$	$2045 \cdot 10^3$	$194,4 \cdot 10^3$	$2019 \cdot 10^3$	$2045 \cdot 10^3$
6	R	1,124	1,184	1,184	1,124	1,184	1,184	1,124	1,184	1,184
7	M	0,0115	0,0105	0,01375	0,0115	0,0105	0,01375	0,0115	0,0105	0,01375
8	σ	3,64	5,54	3,80	3,64	5,54	3,80	3,64	5,54	3,80
9	σ_n	0,116	0,187	0,264	0,116	0,187	0,264	0,116	0,187	0,264

Гипотеза

Проверка прочности (I предельное состояние) Стадия эксплуатации

№	Наименование	Формула	Лп=12,0м			Лп=15,0м			Лп=18,0м		
			Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м	Лп=12,0м	Лп=15,0м	Лп=18,0м
1	Положение нейтральной оси	$x = \frac{N}{\sigma_{бет}}$	8,63	4,7	7,3	8,63	4,7	7,3	8,63	4,7	
2	σ	$\sigma = \frac{M}{W_n} - \sigma_{бет}$	0,0405	0,0596	0,133	0,0405	0,0596	0,133	0,0405	0,0596	
3	σ_n	$\sigma_n = 0,00016 (0,8 \sigma_{бет} - \sigma_n)$	0,918	0,24	0,24	0,918	0,24	0,24	0,918	0,24	
4	Коэффициент условий работы	$\gamma_n = 1 - 0,2 \frac{X_n}{h_0}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
5	Момент от постоянной и временной нагрузки	$M = M_n + 1,1 \cdot M_{пот}$	34,1	54,4	79,4	34,1	54,4	79,4	34,1	54,4	
6	Предельный момент	$M = \gamma_n \cdot R_{бет} \cdot X_n (h_0 - 0,5 X_n)$	49,4	76,6	110	49,4	76,6	110	49,4	76,6	

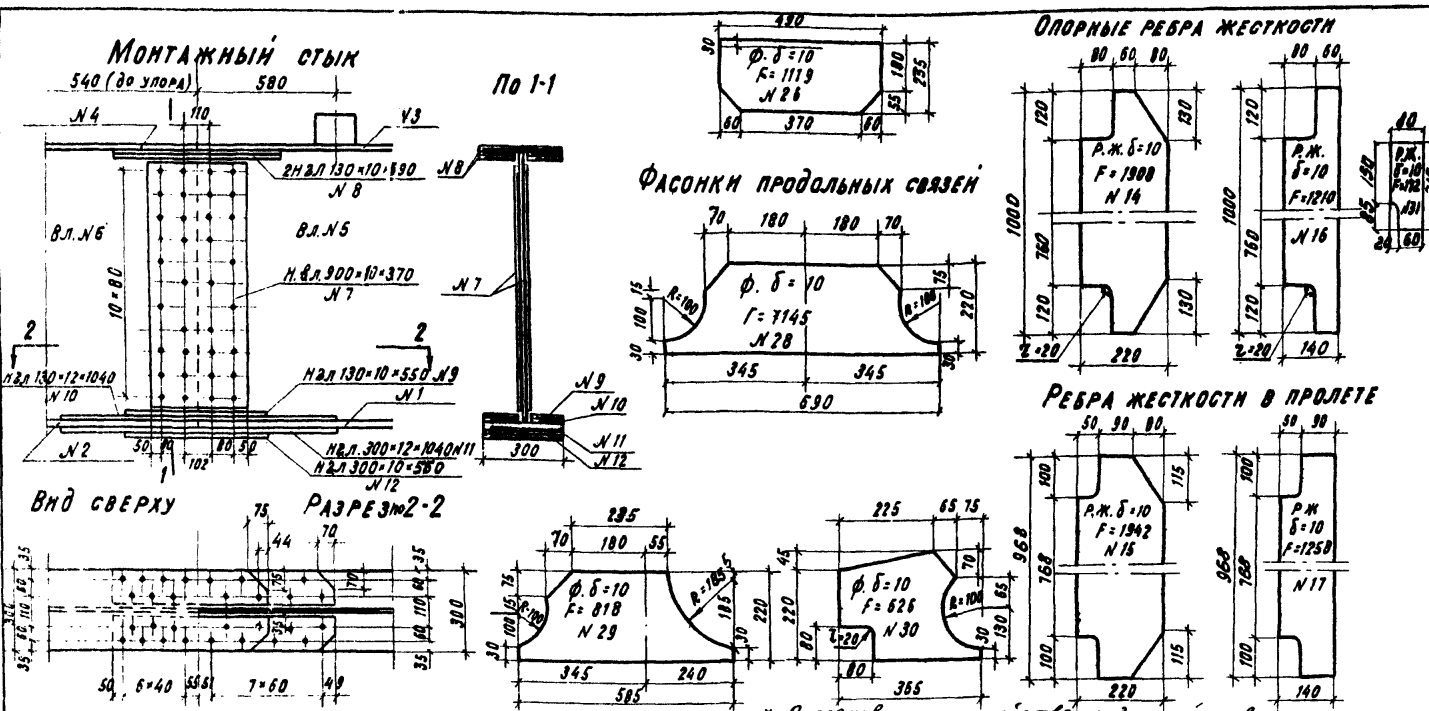
Гипотеза

СНБ № 728/6

1979г.

Лист 3

Шиб.н 88107



Спецификация металла на пролетное строение

№ п/п	Наименование элементов	Марка стали	Размер элемента		Длина	Количество	Объем металла	Масса	Общая масса
			Толщина	Высота					
1. Главные балки и упоры									
1	Нижний горизонт. лист	16 Д ГОСТ 6713-75	32	300	11100	2	22,2	75,3	1671,7
2	Тоже		32	300	10950	4	43,8	75,3	3298,1
3	Верхний горизонт. лист		16	300	11100	2	22,2	37,68	834,5
4	Тоже		16	300	10950	4	43,8	37,68	1650,4
5	Вертикальный лист		12	1000	11100	2	22,2	94,39	2095,4
6	Тоже		12	1000	10950	4	43,8	94,39	4134,3
7	Стыковые накладки		10	900	370	8	2,98	70,85	209,1
8	Тоже		10	130	690	16	11,04	10,205	112,7
9	" " "		10	130	550	8	4,4	11	43,2
10	" " "		12	130	1040	8	8,32	12,245	102,0
11	" " "		12	300	1040	4	4,16	28,26	117,6
12	" " "		10	300	550	4	2,20	23,55	51,8
13	Окантляющие ребра		10	120	1030	4	4,12	9,42	38,8
14	Ребра жесткости		10	F = 1908		4	0,7632	78,5	59,9
15	Тоже		10	F = 1942		14	2,7188	78,5	213,4
16	" " "		10	F = 1210		4	0,404	78,5	38,0
17	" " "		10	F = 1258		50	6,29	78,5	499,8
18	Прокладки ребер жестк.	16	30	100	128	12,8	3,768	48,2	
19	Опорные листы	20	280	400	4	1,6	43,96	70,3	
20	Упоры трубы стальные бесшовные горячекатаные ГОСТ 30750-75	17Г6	12	Фн=108	120	64	7,68	46,17	35,5
21	Анкера Ф12х17 ГОСТ 5781-75	Ст3сп5	—	—	120	24	2,88	0,888	2,8
Итого								15744,8	
2% на сварные швы								312,9	
Всего по п.1								15957,7	
2. Продольные и поперечные связи									
22	Диагонали прод. связей	16 Д ГОСТ 6713-75	8	80x80	1840	4	7,36	9,65	71,0
23	Тоже		8	80x80	1770	12	21,24	9,65	20,5
24	Прокладки связей		10	100	100	8	0,8	12,56	10,0
25	Распорки		8	80x80	1290	28	36,20	9,65	348,0
26	Фасонки поперечных связей		10	F = 1119		9	1,0071	78,5	79,0
27	Уголки поперечных связей		8	80x80	640	18	11,52	9,65	111,2
28	Фасонки продольных связей		10	F = 1145		4	0,451	78,5	35,4
29	Тоже		10	F = 818		12	0,982	78,5	77,0
30	" " "		10	F = 626		12	0,7512	78,5	59,0
31	Ребра жесткости		10	F = 772		4	0,069	78,5	5,4
32	Прокладка		12	30	60	4	0,24	2,36	0,6
33	Опорная планка		10	180	490	2	0,98	14,13	13,8
Итого								1015,5	
2% на сварные швы								20,3	
Всего по п.2								1035,8	
Всего на пролетное строение								16993,5	

* Отверстия d=23мм (высокопрочный болт d=22мм)

I Материалы. для металлических пролетных строений Ст 16Д ГОСТ 6713-75; сварочная проволока, флюсы, электроды - согласно требованиям СН и П III 18-75; высокопрочные болты - Ст 40Х ГОСТ 4543-71, заклепки - Ст 09Г 2ТН14-1-287-72.

II Конструкция пролетного строения
Пролетное строение изготавливается и отгружается с завода тремя монтажными блоками длиной 10,95м-2шт и 11,1м-1шт с установленными продольными и поперечными связями на сварке.

III Изготовление пролетных строений.
1. Изготовление пролетных строений должно производиться с обеспечением требований СН и П III 18-75; ВСН-188-78.
2. Изготовление главных балок должно производиться в кондукторах-кантователях.
3. Кривовидность и перекося верхних поясов балок в местах размещения фасонки, упоров, монтажных стыков, опирания балок на опорные части должно быть не более 1мм (табл. 47 п.4 СН и П III 18-75).
4. Заводские сварные стыки вертикальных листов балок располагаются от ребра жесткости на расстоянии не менее 240мм.
5. Прокладки ребер жесткости отаиваются с тугой посадкой.
6. Главным балкам на заводе придается строительный подъем.

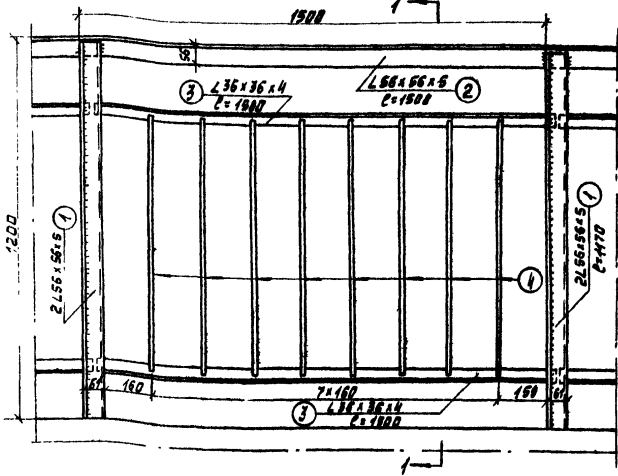
7. Подготовка и устройство соединений на высокопрочных болтах выполняется в соответствии с требованиями ВСН-163-89.
Отверстия под болты d=22мм в монтажных стыках d=23мм.
8. Все элементы пролетного строения (кроме верхних поверхностей верхнего пояса, упоров и элементов монтажных стыков) грунтуются двумя слоями свинцового сурика на натуральной олифе с предварительной очисткой поверхностей от ржавчины, окислы, грязи и пр.
Верхние поверхности верхних поясов балок упоры не грунтуются и не окисливаются, а очищаются от грязи, ржавчины, окислы и пр. перед укладкой раствора.
IV Монтажная сборка
1. Сборка пролетного строения производится вблизи пешеходного моста.
2. Поступившие с завода монтажные блоки устанавливаются на клетки, стыкуются. Пролетному строению придается строительный подъем.
Перед установкой стыковых накладок, накладки и места их установки на блоках подвергаются пескоструйной очистке.
3. Сборные железобетонные плиты устанавливаются на цементный раствор толщиной 2см, уложенный по верхним поясам главных балок.
Омоноличивание плит допускается производить после проверки и удовлетворительного состояния строительного подъема пролетного строения.
V Установка пролетных строений
Строповка пролетных строений производится в опорных узлах.
VI Под пролетные строения L=33,0м устанавливаются тажеземельные опорные части согласно примечанию к таблице 24.

Шиб.н 728/6

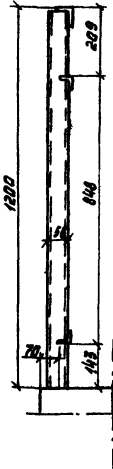
ТК 1978	Сталежелезобетонное пролетное строение	Серия 3.501-112
	Спецификация и детали	Лист 3 из 15

Гипротрансмос
Москва

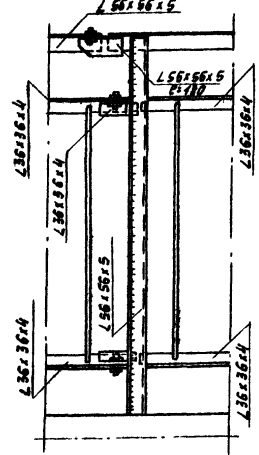
Фасад (неподвижное соединение)



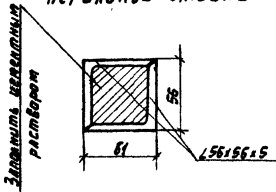
1-1



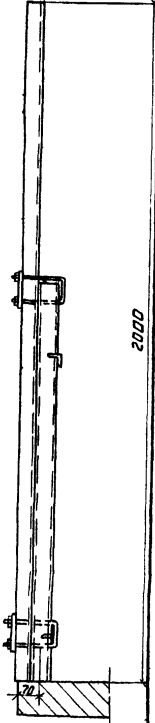
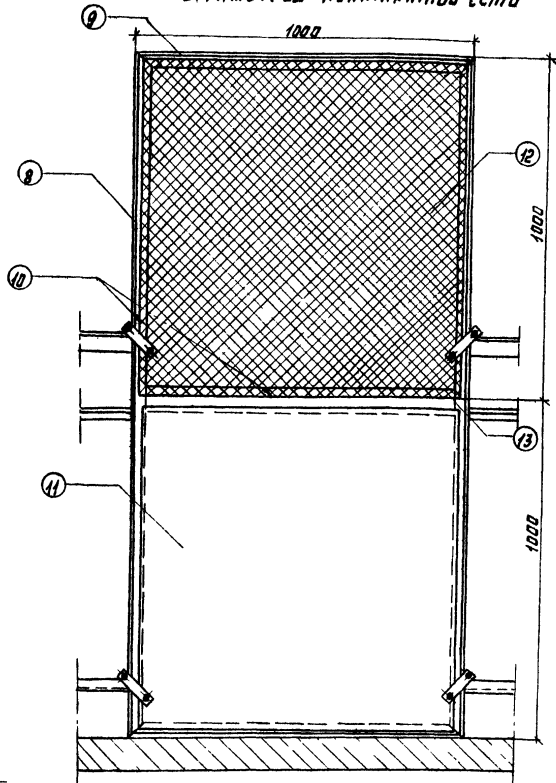
Фасад (подвижное соединение)



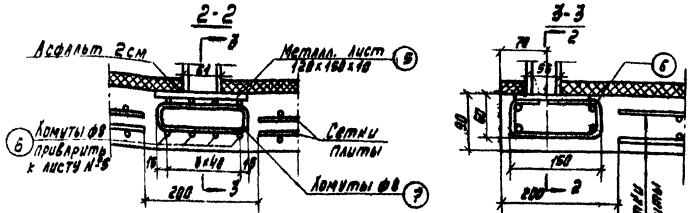
Сечение перильной стойки



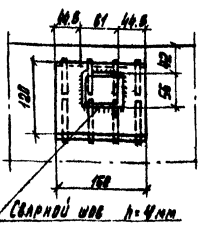
Вертикальный щит ограждения контактной сети



Крепление перильной стойки



План



Расход металла на одно закрепление перильной стойки.

№	Сечение мм	Марка стали и ГОСТ	Норм. шт.	Масса шт. кг	Масса на 1 шт. кг
6	100x100	ВСт3сп5 ГОСТ 380-74*	1	0.18	0.4
7	100x100	ВСт3сп5 ГОСТ 380-74*	4	1.40	1.200
7	100x100	ВСт3сп5 ГОСТ 380-74*	2	0.67	0.26
Итого на одно закрепление					2.26

Расход металла на одну нормальную панель перил.

№	Сечение мм	Марка стали и ГОСТ	Норм. шт.	Масса шт. кг	Масса на 1 шт. кг
1	56x56x5	ВСт3сп5	2	2.34	4.25
2	56x56x5	ГОСТ 380-74*	1	1.60	4.26
3	36x36x4	1000	2	3.00	2.16
4	10x10	300	8	6.64	0.83
Итого на 1 панель					22.71
Итого на 10.м моста					382

Расход металла на один щит

№	Наименование элементов	Сечение мм	Марка стали и ГОСТ	Норм. шт.	Масса шт. кг	Масса на 1 шт. кг
8	Стойка	145x45x5	ВСт3сп5 ГОСТ 380-74* и ВСт3сп5 ГОСТ 380-74*	2	6.59	13.18
9	Поперечина	145x45x5	ВСт3сп5 ГОСТ 380-74* и ВСт3сп5 ГОСТ 380-74*	2	3.12	6.24
10	Верхняя поперечина	145x45x5	ВСт3сп5 ГОСТ 380-74* и ВСт3сп5 ГОСТ 380-74*	4	0.24	0.24
11	Пешивка	970x970	ВСт3сп5 ГОСТ 380-74* и ВСт3сп5 ГОСТ 380-74*	1	—	0.71
12	Сетка №2	970x970	ГОСТ 5336-67**	1	—	1.10
13	Перемычка	50x50x5	ВСт3сп5 ГОСТ 380-74* и ВСт3сп5 ГОСТ 380-74*	1	—	1.78
Итого:						23.65

ПРОГРАММНОСТЬ
Москва

1. Над каждым проводом контактной сети устанавливается два вертикальных щита ограждения рядом.

2. Конструкция перил дана для нормальных температурных условий.

ТК
1978

Перила моста и вертикальный щит ограждения контактной сети

Лист № 728/16

Серия
3.501-138
Лист
3 из 28

