

СССР
Министерство транспортного строительства
Гл.б.трансп.проект
Гипротрансмост

Типовой проект №3.501-49.
Металлические железнодорожные
пролетные строения
с ездой поверху на балласте
пролетами 18,2 - 66,0 м
в северном исполнении.

Рабочие чертежи.
Пролетное строение $l_p = 18,2$ м.
Раздел I.
Пояснительная записка и чертежи.

Начальник Гипротрансмоста *[подпись]* / Крыльцов /
Главный инженер проекта *[подпись]* / Слышкова /

Проект утвержден
приказом МПС №17-15741
от 5 июня 1970г

Инд. № 739/1

Москва
1969г.

Пролетное строение $L_p = 18.2$ м.

Раздел I. Пояснительная записка и чертежи.

Содержание раздела I.

№ п/п	Наименование	№ п/п листов	Учетные № п/п
1	Титульный лист	1	—
2	Состав проекта и условные обозначения	2	50966
3	Пояснительная записка	3	50967
4	Пояснительная записка /продолжение/.	4	50968
5	Паспорт пролетного строения $L_p = 18.2$ м	5	50969
6	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Конструкция глыбных балок.	6	50970
7	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Конструкция глыбных балок /продолжение/. Спецификация.	7	50971
8	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Железобетонная плита с гибкими упорами. Сварочный чертеж	8	50972
9	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Железобетонная плита с жесткими упорами. Сварочный чертеж.	9	50973
10	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Установка глыбных балок в пролет крайнем ГЭЖ-80.	10	50974
11	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Нагрузки и усилия в глыбных балках.	11	50975
12	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Расчет глыбных балок на прочность.	12	50976
13	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Расчет глыбных балок на выносливость.	13	50977
14	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Расчет на местную устойчивость.	14	50978
15	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Расчет приведенных напряжений. Расчет на дополнительные нагрузки	15	50979
16	Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Статровые приспособления. Статровые ходы и сход на опоры	16	51973

Условные обозначения:

⊖ - Заводская заклепка $d = 23$ мм из стали марки 09Г2 по ГОСТ 3038-65 с дополнительными требованиями /для северного исполнения/.

⊕ - Заводская заклепка $d = 23$ мм „шпатель“ из стали марки Ст 2 по ГОСТ 499-41.

⊙ - Отверстия $d = 28$ мм для высокопрочных болтов $d = 22$ мм

⊙ - Отверстия $d = 25$ мм для высокопрочных болтов $d = 22$ мм.

⊙ - Гвинтовые болты опорных частей

Способы сварки указываются буквами

А - Автоматическая

П - Полнаutomатическая

Р - Ручная

Типы швов указываются знаками

X - Стыковые X - обрванные швы

$\sqrt{\frac{h-e}{h}}$ - Сварные швы $\frac{\text{выпуклый}}{\text{невыпуклый}}$

h - Размер катета шва в мм

e - Длина шва в мм

Пояснительная записка $\rho_p = 18,2 \text{ м}$

Типовой проект металлургических железобетонных прелепных стеновых с вазой полбаны на балконе прелепного 18,2-56,0 м в себерном исполнении разработана Гипротрактин-мостом по плану типологического проектирования 1969г в соответствии с проектным заданием, утвержденным заместителем министра путей сообщения тов. Поповым А.Ф. 3 марта 1969г.

1. Основные данные проектирования

1.1. Технические условия.
Проект составлен в соответствии с требованиями СН и П Д-2-7-62г СН 200-62, ВСН 145-68 и указания по проектированию, изготавлению, монтажу и приемке стальных конструкций железобетонных, железобетонных и стальных мостов, предназначенных для эксплуатации в условиях высоких температур, себерного исполнения: ВСН 92-63 и технические указания по проектированию сталежелезобетонных прелепных стеновых: ВСН 144-68 и указания по применению высокопрочных сталей в стальных конструкциях мостов: СН 365-67 и ВСН 151-68 и указания по проектированию и строительству железобетонных и бетонных конструкций железобетонных мостов и труб, предназначенных для эксплуатации в условиях высоких температур, себерного исполнения: 1.

2. Нормативная временная вертикальная нагрузка-СД

3.1. Материалы

А. Металл

Для основных деталей прелепного строения проектом предусматривается применение марганцово-никелемнганганной стали марки 10Г2СД или 15ХСНД по ГОСТ 5053-65.

В зависимости от характера качества примененной стали, по данным проекту могут использоваться прелепные стеновые для стеновых в районах с расчетной минимальной температурой воздуха от -40°C и обычное исполнение: и в районах с высокими температурами: себерное исполнение: - зона в расчетной минимальной температурой воздуха от -40°C до -50°C включительно и зона в расчетной минимальной температурой воздуха ниже -50°C.

При изготавлении прелепных стеновых себерного исполнения стали должны отвечать требованиям ВСН 145-68: § 2.2, 2.3, 2.4; 2.5, 2.6 пункты "а", "б" и примечание 2.8. 1.

При изготавлении прелепных стеновых обычного исполнения стали основные и вспомогательные детали, оплочки, ухваты, анкеры должны отвечать требованиям, указанным в СН 200-62: § 3.32 пункты 1а, 2а, б; 3, 4; 7, 10. 1.

Материальные сведения проектирования изготавления на высокопрочных болтах.

Высокопрочные болты в связи с ними изготавляются из легированной конструкционной стали марки 40Х по ГОСТ 4543-61 в соответствии с "Техническими условиями на изготавление высокопрочных болтов, гаек и шайб к ним для железобетонных, железобетонных и стальных мостов" (ВСН 133-66), с изменениями и дополнениями №1 1968г.

При изготавлении прелепных стеновых себерного исполнения в соответствии с требованиями: прелепных под углом жесткости, прокладки диагоналей прелепных и поперечных связей, стойки и поручни перил стеновых, шпалы, анкеры перил, фитинги опорных частей. Все остальные элементы прелепных стеновых относятся к основным деталям.

Б. Бетон

При изготавлении опорных железобетонных плит балластного корыта применяется гидротехнический бетон по ГОСТ 4765-69 марки Р20-300 кг/см²; для монолитной плиты марки Р20-300 кг/см².

По морозостойкости марка бетона принята не ниже Мрз-300.

Плиты балластного корыта для обычного исполнения должны быть изготавлены в соответствии с требованиями СН 365-67: § 6.1, 6.2 и 1.7.

При изготавлении плит себерного исполнения требования к материалам должны соответствовать ВСН 151-68 § 2 пункты 4-12. 1.

В. Арматура

В качестве рабочей арматуры плит обычного исполнения принята арматура периодического профиля класса А1 по ГОСТ 5781-61 марки Ст. 500 по ГОСТ 380-60 и марганцово-никелем. Сопоставленные к периодичности №9/351 от 2-го февраля 1970г ввиду отсутствия

стали мостов технического совета Минтрамостроа допускаются применение арматуры марки Ст. 500 класса А1 по ГОСТ 5781-61 и марганцово-никелемной стали марки Криворожского и Запорожского-Днепропетровского заводов.

Для изготавления и распределительной арматуры применена арматура периодического профиля из стали класса А1 по ГОСТ 5781-61 в соответствии с СН 365-67 § 1.8, примечание 3.

Для себерного исполнения рабочей арматуры марки Ст. 500 применяется арматура периодического профиля класса А1 марки 10ГТ по СН ПУ 1-89-67 или класса АШ марки 25Г2С по ГОСТ 5781-61 и ГОСТ 5053-65.

Для изготавления и распределительной арматуры принята арматура периодического профиля из стали класса А1 марки ВМ Ст. 300 или ВК Ст. 300 по ГОСТ 5781-61 и ГОСТ 380-60.

2. Расчет прелепного строения

Прелепные стеновые изготавляются с вазой на балконе с включением железобетонной плиты балластного корыта в составную работу с рабочими балками.

Расчетное сопротивление бетона на прочность и выносливость приняты с коэффициентом надежности расчетного сопротивления, равным 0,9, для конструкций, предназначенных к эксплуатации в районах с расчетной температурой ниже -40°C (ВСН 151-68 § 3.1).

3.1. Расчет на прочность

А) Металлические балки прелепного строения

Расчет прелепных стеновых произведен в предположении, что собственный вес металла прелепного строения и железобетонной плиты с включенной изготавленной изготавляется только металлургическими балками и 1 стальной.

Составные сечения, металлургическая балка с железобетонной плитой, работает на изгибе от веса балки и ст. частями плиты, продольных плит, коммункаций, оплочных приспособлений и временной нагрузки и 2 стальной.

Расчет на прочность стальной балки, объединенной с железобетонной плитой, производится по формулам в зависимости от расчетной нагрузки, определяемой из формулы от собственного веса бетона. При напряжении $\sigma_{\text{ср}}$ не превышающем расчетного сопротивления бетона R_b , все объединенное сечение работает упруго в случае А).

При напряжении в центре тяжести бетона σ_b больше расчетного сопротивления бетона R_b и меньше $R_{\text{ср}}$ в случае Б). Расчетные формулы приняты в предположении упругой работы стальной балки и первоначальной арматуры, но пластическая работа стальной балки не учитывается.

Расчет балки производится: R и на основные сочетания нагрузок, включаемые постоянную нагрузку первой и второй стальной и временную нагрузку.

В) на допустимые сочетания нагрузок, где учитывается ответственность с постоянной нагрузкой и временной с $h=0,8$, температура, температурная усадка, возможные факторы от усадки бетона и разности температур стальной и железобетонной.

Напряжения, в пояске стальной балки от усадки бетона в железобетонной плите подсчитываются с учетом величин относительной деформации свободной усадки бетона $\epsilon_{\text{св}}$ и $\epsilon_{\text{ср}}$ по формуле: $\epsilon_{\text{ср}} = 1,10 \cdot \epsilon_{\text{св}}$.

Получившиеся в расчетах на усадку учитываются эффективным модулем упругости бетона $E_{\text{ср}} = 0,5 E_b$.

Расчет производится по формулам п. 92 ВСН 92-63.

При расчете объединенных балок в зависимости колебаний температуры нормативная изгибающая моментная температура стальной и железобетонной принята +30°C в случае, когда температура стальной балки выше чем железобетонная и -15°C, когда температура стальной балки ниже чем железобетонная.

Расчет производится по формулам п. 99 ВСН 92-63. Расчетные нагрузки принимаются в вертикальной стенке на опоре подсчитаны без включения железобетонной плиты балластного корыта.

Приведенные напряжения подсчитаны для верхних и нижних фибр вертикального листа балки по формулам п. 417 СН 200-62.

Подсчеты деформационных характеристик и расчетных сопротивлений в сечении прелепных стеновых объединены в таблицы и даны в отдельных чертешках.

3.2. Расчет на выносливость

Проверка выносливости металлургических балок произведена на улобке связей и по стаякам горизонтального листа нижнего пояса.

При проверке выносливости металлургических балок прелепного строения фибровые напряжения в балках, вычисленные при упругой модуль упругости стальной и бетонной, с учетом влияния коэффициента η , учитывающим неоднородность выносливости бетона η по СН 92-63 п. 125.1. Полученные напряжения сравнивались с расчетными сопротивлениями стальной и железобетонной плиты объединенной в η коэффициентом η по СН 200-62.

Расчетные величины эффективных коэффициентов концентраторов напряжений приняты по СН 200-62: 1. прелепные №16) равными:

А) при стальной балке горизонтальных листов одинаковой толщины и ширины $\beta = 1$;

Б) при стальной балке листов разной толщины $\beta = 1,4$;

В) при стальной балке листов разной толщины и ширины $\beta = 1,4 \cdot 1,6 \cdot 2,24$;

Г) по порядку ряды анкеров, прикрепляющих фанки горизонтальных связей к вертикальному листу балки $\beta = 1,9$;

Д) Расчет железобетонной плиты балластного корыта.

3.1. Расчет плит в поперечном направлении. Усилия в сечении плиты подсчитались:

А) в первом стальной и второй плиты изложены на балку и не учитываются; только от собственного веса плит и изгибации, как в объединенной балке;

Б) во втором стальной - с учетом пространный работы прелепного строения.

Этот расчет произведен численно по программе МП-3 на ЭЦМ БЭСМ-2М.

При расчете приняты нормативные постоянные нагрузки: вес балки G_b с частями плиты $q_b = 0,8 \text{ т/м}^2$; вес прелепной плиты и железобетонной $q_p = 0,2 \text{ т/м}^2$;

Усилия от временной нагрузки подсчитаны от единичной нагрузки $q = 1 \text{ т/м}^2$.

В результате расчета численно выданы моменты от постоянной нагрузки и стальной и от единичной временной нагрузки.

При расчете на прочность учтены коэффициенты перерезки: для постоянных нагрузок по таб. 8 СН 200-62, временная нагрузка подсчитана по приложению 9 СН 200-62 с коэффициентом перерезки и динамич. при $\lambda = 0$.

В) Расчет на выносливость. При проверке выносливости бетона сталежелезобетонного прелепного строения фибровые напряжения в бетоне сравниваются с величинами $R_b R_s$; R_b принимается по п. 167 СН 200-62. Подсчитанные напряжения в арматуре сравнивались с $R_s R_a$; R_a приняты по п. 160 СН 200-62.

При расчете плиты в поперечном направлении рабочая арматура плит принимается из стали класса АШ марки Ст. 500 для обычного исполнения и класса АШ марки 10ГТ и класса АШ марки 25Г2С.

В результате расчета плит на выносливость выдано, что уменьшится количество арматуры плиты при арматуре стальной класса АШ по сравнению с арматурой класса АШ не учитывается, т.к. расчетные сопротивления на выносливость арматуры класса АШ - $R_a = 1800 \text{ кг/см}^2$ класса АШ - $R_a = 1800 \text{ кг/см}^2$.

3.2. Расчет плит в продольном направлении на усадку и температуру

Расчет железобетонных плит балластного корыта в продольном направлении произведен от усадки бетона в сочетании с температурной разностью температур и постоянной нагрузкой от 2 стальной с коэффициентом перерезки 0,9. При определении усилий от усадки бетона расчетная величина относительной деформации свободной усадки бетона для опорной плиты принята $\epsilon_{\text{ср}} = 1,10 \cdot \epsilon_{\text{св}}$.

Получившиеся в расчете на усадку учитываются эффективным модулем упругости бетона, равного $E_{\text{ср}} = 0,5 E_b$. Напряжения от усадки бетона подсчитаны по формулам ВСН 92-63 п. 93.

Напряжения в бетоне от возможных температур расширения подсчитаны

напряжения температурной усадки подсчитаны

с коэффициентом перерыва $n=11$ по формулам п. 99 ВСН 92-53, но полученным суммарным напряжениям от усадки, температуры и от старости податливости нагретых подвешиваемых элементов и податливости продольная жесткость E плиты и ребра

§3. Обьединенные железобетонной плиты с металлочеркуми бляками

Объединяющие узлы в месте объединения железобетонной плиты и бляки по образцу металлочеркуми бляки подготавливаются с учетом изменения поперечного сечения пролетного строения по длине.

Конкретные открывающие узлы подготавливаются от усадки бетона и разности температур между стальной блякой и железобетонной плитой, принятой в $+30^{\circ}\text{C}$ по формулам п. 112 ВСН 92-53.

Обьединенные опорные плиты с бляками по образцу металлочеркуми бляки закрепляются в бляках бляками:

а) на ребрах опоры с прикреплённым арматурным деталею блякой плиты с бляками по образцу металлочеркуми бляки б) на жестких опорах, размещаемых в окнах блякой плиты

Расчеты жестких и гибких опор производятся согласно формулам ВСН 92-53 п.п. 152, 153 и главы на расчетных листах III. Конструкция пролетных строений.

Металлическая часть пролетного строения состоит из 2-х главных бляк со сплошной стенкой, объединенных между собой продольными и поперечными связями. Расстояние между бляками система и конструкция продольных и поперечных связей, а также конструктивные решения отдельных узлов и соединений во всех пролетах приняты одинаковыми.

По нижнему поясу главы продольные крестообразные связи с длиной панели 2,08 м, по верхнему поясу в местах расположения поперечных связей, через 4,16 м. главы только распорки.

В опорных поперечниках предусматриваются дополнительные бляки для подвешивания пролетных строений при замене и выправлении опорных частей.

Верхний пояс бляк принят постоянного сечения, нижний - переменной, уменьшающийся к опоре.

Вертикальные листы бляк приняты толщиной 12 мм.

Из условия обеспечения местной устойчивости стенки усилены вертикальными ребрами жесткости: на верхнем поясе - 180×10 мм; внутреннее, для прикрепления поперечных связей, - 220×10 мм. Пролетное строение - цельноперекрытое. Прикрепление продольных и поперечных связей осуществляется на арматурных закладках $d=23$ мм.

Арматурные закладки прикрепления продольных и поперечных связей могут быть заменены на высокопрочные болты $d=22$ мм, при этом закладку контактных поверхностей разрешается производить огневым способом.

Железобетонная плита блякостного корыта разрабатана обрешотой.

Обьединенные плиты с металлочеркуми бляками разрабатаны в бляках бляками: на гибких и жестких опорах.

При гибких опорах обьединенные плиты с главными бляками осуществляется путем объединения высокопрочными болтами закладных металлочеркуми частей с бляками пояса бляк.

Закладные части изготавливаются на арматуре металлочеркуми конструкцией. Проектная предусматривается, что все отверстия $d=28$ мм для болтов $d=22$ мм в поясах бляк и листах закладных частей сверлятся по единому контуру.

Расстояние между ребрами отверстий бляк и между стеной и ребром бляк можно дополнительно объединить продольными с $n=11$ п. III-В, 5-62 и п. III-Д, 2-52.

В местах расположения верхнего пояса с закладными частями блякостной плиты и в зоне опорной бляки на опорные части переход и герметичность полак должны быть не более 1 мм.

В бляках обьединения плиты с металлочеркуми бляками на жестких опорах, опоры прикрепляются к верхним поясам бляк на арматуре закладных $d=23$ мм.

Арматурные узлы блякостной плиты бляками должны производиться в соответствии с конструкцией с обеспечением всех требований СН и П III-В, 5-62 и п. III-Д, 2-52.

Изготовление высокопрочных болтов должно производиться в соответствии с металлургическими условиями ВСН 92-53.

Пролетные строения в обязательном порядке подлежат приемке арматурной инспекции.

Все элементы пролетного строения (исключая соединяющие плоскости: закладные детали, стыки опор и горизонтальные листы блякостного пояса бляк) должны быть отгружены на арматуре с предварительной тщательной очисткой от ржавчины, окислы, грязи, жирных пятен и пр.

Элементы пролетного строения обычного исполнения принимают одним целым, единственного сурьма по ГОСТ 1787-50 на натуральной льняной олифе ГОСТ 7931-55.

По окрашиванию с закладкой отслаиваются грунтовки производят железным сурьмом - ГОСТ 8855-58 на натуральной олифе - ГОСТ 7931-55.

Элементы пролетного строения северного исполнения принимают одним целым, единственного сурьма марок З или Ч по ГОСТ 1787-50 на натуральной льняной олифе по ГОСТ 7931-55 и покрываются одним слоем эпоксидки.

Очистка элементов пролетного строения перед грунтовкой, грунтовка элементов в окраске и северного исполнения принимают арматурной инспекцией с соответствующим оформлением.

Для обрешетки пролетного строения арматурные элементы обрешетки принимаются, они состоят из одной с переменной частью на опору и одной по длине продольных связей.

Блоки железобетонных плит для всех пролетных строений унифицированы, длина блока - 2,98 м.

Из условия размещения опор и продольного направления дано 5 типов блякостной.

Изготовление блякостной плиты должно производиться в условиях, обеспечивающих высокую качество продукции при обязательном выполнении требований СН и П III-В, 5-62 и п. III-Д, 2-52.

Для изготовления блякостной плиты должна быть использована типовой металлургической арматуре, в которой должен иметь отверстия для крепления закладных деталей, арматурные элементы по единому контуру, что и отверстия в верхних поясах бляк.

IV. Устойчивость блякостной плиты в пролете

Устойчивость главных бляк в пролете можно производить как только краем ГЭК-80. При устойчивости нежелательных пролетных строений краем ГЭК-80 с пучком на краях можно производить по временному монтажу плитам, уложенным по верхнему поясу бляк.

Пролетное строение пролетом $L_p=18,2$ м может быть также устойчиво краем ГЭК-100 с уложенной на главную бляку и однолученной железобетонной плитой блякостного корыта. Все устойчивые пролетного строения, с железобетонной плитой без блякостной обрешетки - 85 т.

Укладку плит по главным блякам можно производить краем З-1258 на русичном полу и железобетонным краем СК-30.

Монтажную арматуру выпускается допускается выполнять при температуре окружающей среды выше не ниже $+20^{\circ}\text{C}$.

Однолученные стыки плит бетоном допускаются при монтажном положительной температуре воздуха не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

Арматурные бляки от получения им 100% марочной прочности не допускается.

При однолученных плитах в зимних условиях бетонные работы должны производиться с обогревом СН и П III-Д, 2-52, СН и П III-В, 1-62 и п. III-Д, 2-52 и для северного исполнения.

Порядок производства работ по укладке плит дан на чертеже инд. N 51072.

Соприкасающиеся поверхности арматурных деталей гибких опор и горизонтальных листов блякостного пояса бляк перед сборкой должны быть подготовлены перекладочной очистке. Расчетное сопротивление высокопрочного болта по каждому рабочему контакту прикрепления принята 7 т при нормальном уровне напряжения 20 т.

Гидроизоляция на блякостной плите с гибкими опорами должна быть уложена на арматуре, изготовляющей плиты или на стальной подложке.

Стыки укладываемых арматурных плит на монтаже после окончательной стыков плит.

На блякостной плите с окнами гидроизоляция укладывается на монтаже в теплое время года или в теплую погоду. В холодное время года гидроизоляция должна быть уложена на арматуре при изготовлении плит на арматуре.

Гидроизоляция блякостного корыта для пролетных строений северного исполнения должна обеспечивать требования ВСН 151-58.

Профиль плиты на пролетном строении должен иметь параболлическое очертание, которое обеспечивается за счет соответствующего подвешивания главных бляк и изменения высоты блякостной плиты.

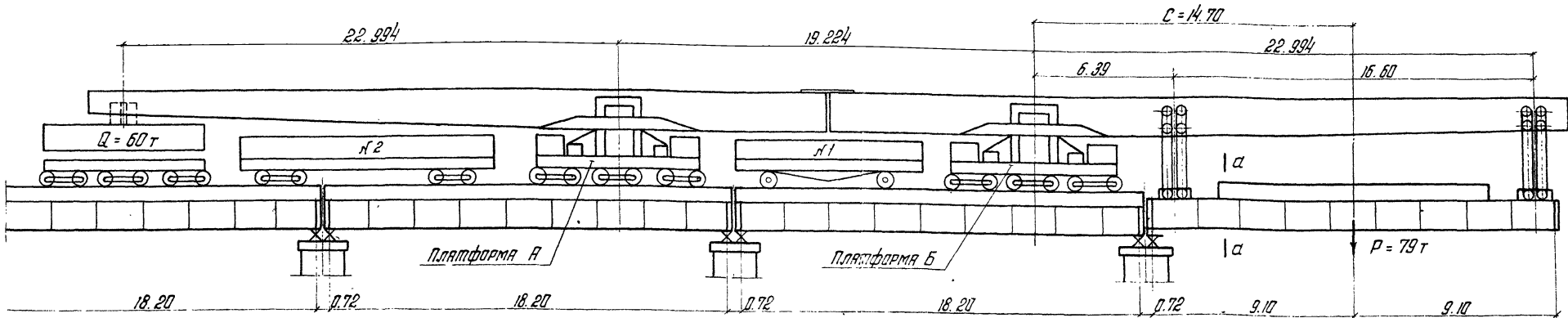
Для пролетных строений арматурные опорные части проектируются гидроотрастания 1967 г. и типовой проект N 583-1.

По пролетным строениям при условии постоянных продольных связей по верхнему поясу может происходить железобетонная арматура по монтажному монтажу на арматуре блякостной, уложенных по верхним поясам бляк.

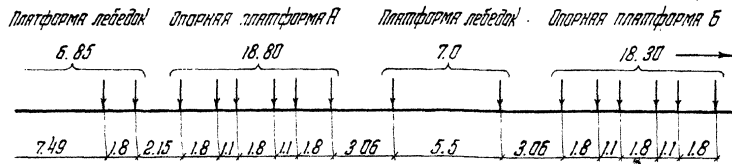
Класс пролетного строения по нормальным напряжениям определен по "Руководству по определению сопротивления металлургическим пролетным строениям железобетонных мостов" издания 1965 г. получен следующий: по верхнему поясу - 3,2; по нижнему поясу - 14,2.

Начальник Гипротрансмостя *Крыльцов*
Инженер Гипротрансмостя *Попов*
Начальник отдела *Мандри*
Инженер проекта *Славин*

Схема установки пролетных строений $L_p = 18.2$ м краном ГЭК-80



Расчетная схема крана и давление на колеса платформ (т)



Расчетная нагрузка

I. Подвешенного пролетного строения:

- а) Вес пролетного строения - по паспорту (с коэф. перегрузки) без 2х крайних плит - 77 т
 - б) стропильные приспособления - 2 т
- $P = 79$ т

II. Вес уложенного пролетного строения:

- а) вес пролетного строения с плитами и изоляцией - 100 т
- б) временное мастовое полотно - $0.4 \times 1.1 = 0.44$ т/м бляжки.

Коэффициенты при монтаже

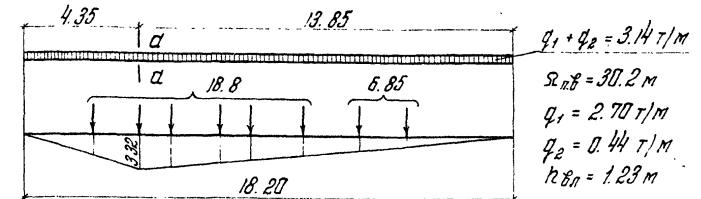
Динамический коэффициент $(1+\mu) = 1.1$

Коэффициент смещения пути $k = 1.1$

Определение давлений на колеса платформы А и Б

Вес подвешенного пролетного строения	Вес пролетного строения	Расстояние от оси платформ А до ч.т. прол. строения С	Давление на колеса платформы		Суммарное S		Динамич. коэф. $(1+\mu)$	Коэф. смещения пути k	Расчетные давления на колеса платформ $k(1+\mu)S$		
			от P+Q	от веса крана	А	Б			А	Б	
P	Q	М	А	Б	А	Б	-	-	А	Б	
Т	Т	М	Т		Т		-	-	Т		
79.0	60.0	14.7	6.0	5.7	9.4	15.4	15.1	1.1	1.1	18.8	18.3

Проверка напряжения сечения а-а металлической бляжки при пропуске крана



Моменты в сеч. а-а			W _с	σ
M _s	M _с	ΣM		
Т/м			см ³	кг/см ²
303	95	398	16 000	2520

1. Вес 2х осей платформы лебедок - 23.2 т
Расчетные давления на колеса:
 $D_{k1} = \frac{23.2}{4} \times 1.1 \times 1.1 = 7.0$ т
2. Вес 4х осей платформ лебедок - 45.4 т
Расчетные давления на колеса:
 $D_{k2} = \frac{45.4}{4} \times 1.1 \times 1.1 = 6.85$ т
3. Давление на ось опорных платформ от веса крана - 18.8 т

Примечания

1. Пролетное строение устанавливается краном ГЭК-80 с четырьмя средними аномаличенными и соединенными с металлическими бляжками бляжками жел бет плит. Крайние бляжки плит укладываются после установки пролетного строения на опоры. Кран с грузом можно пропускать по пролетному строению в котором средние бляжки (длиной 12.34 м) аномаличенны и соединены с металлическими бляжками, а крайние бляжки уложены, но не аномаличенны.
Постоянное мастовое полотно, для пропуска крана с грузом на кране по пролетному строению, укладывается после установки пролетного строения на опоры.
2. Пропуск крана ГЭК-80 по металлическим бляжкам с уложенным временным мастовым полотном разрешается с грузом в который входят металлические бляжки с уложенным по ним временным мастовым полотном.
3. Пропуск крана ГЭК-80 с грузом по металлическим бляжкам с уложенной, но не аномаличенной плитой, не допускается.
4. Схема установки пролетного строения $L_p = 18.2$ м краном ГЭК-130 бляга в разделе II, чертеж вид. № 54340.

Министерство транспортного строительства СССР			ГЛАВТРАНСПРОЕКТ ГИПРОТРАНСПОСТ		Пролетное строение $L_p = 18.2$ м Установка крайних бляжек в пролет краном ГЭК-80
Рабочие чертежи металлические жел. бляжки пролетных строений с целью проверки на бляжках пролетных 18.2-65.0 м. в северном исполнении.	Гл. инж. Г.Т.И. И.И. П.И.И. Гл. инж. Л.П.Т. Р.И. Д.И.И. Проверил И.И.И.	Инж. П.И.И. Инж. С.И.И. Инж. В.И.И. Инж. К.И.И.	Полков В.И.И. С.И.И. И.И.И.	Инж. П.И.И. Инж. С.И.И. Инж. В.И.И. Инж. К.И.И.	
1969г	М.Б.	Инд. 130274	И.И.И.	И.И.И.	739/1
Копировал: А.С.					10

Корректировал: Ф.И.И.

Усилия в главных балках при расчете на прочность

№№ сечений	Расстоя- ние от опоры X м	Площадь л. в.		Вертикальные нагрузки				Моменты				Поперечные силы				
		ω _м м ²	ω _q м	Постоянная		Временная		I стадия		II стадия		I стадия		II стадия		
				R _I т/м	R _{II} т/м	ε	1+M	Q _{вр} т/м	M _{рI} тм	M _{рII} тм	ε(1+M) _{вр} тм	ΣM _{II} тм	Q _{рI} т	Q _{рII} т	ε(1+M) _{вр} т	ΣQ _{II} т
0	0	0	9,1						0	0	0	0	24,5	20,9	147,1	168,0
1	4,0	28,4	5,1	2,69	2,29	1,245	1,373	9,46	76,5	65,1	460	525	13,7	11,7	82,5	94,2
2	9,1	41,4	0						111,5	95,0	671	766	0	0	0	0

Усилия подсчитаны при загрузке временной нагрузкой на M максимум и Q соответствующую.

Усилия в главных блоках при расчете на выносливость

№№ сечений	Расстоя- ние от опоры X м	Площадь л. в.		Вертикальные нагрузки				Моменты				Поперечные силы				
		ω _м м ²	ω _q м	постоянная		Временная		I стадия		II стадия		I стадия		II стадия		
				R _I т/м	R _{II} т/м	ε	1+M	Q _{вр} т/м	M _{рI} тм	M _{рII} тм	ε(1+M) _{вр} тм	ΣM _{II} тм	Q _{рI} т	Q _{рII} т	ε(1+M) _{вр} т	ΣQ _{II} т
0	0	0	9,1						0	0	0	0	20,9	16,3	100,4	116,7
1	4,0	28,4	5,1	2,29	1,79	0,85	1,373	9,46	65,1	50,9	314,0	364,9	11,7	9,1	56,3	65,4
2	9,1	41,4	0						95,0	74,2	457	531,2	0	0	0	0

Постоянная нагрузка на погонный метр балки.

Стадия работ	Наименование нагрузки	Нормативная нагрузка	Кэф. т перегрузки на прочность	Расчетная нагрузка на прочность
		т/м		
I стадия	Вес металла пролетных строений	0,43	1,1	0,47
	Вес жел. бет. плиты М-„ 300	1,45	1,1	1,60
	Вес изоляции, защитного слоя, подготовка	0,41	1,5	0,62
	Итого по I стадии R _I	2,29	—	2,69
II стадия	Вес балласта и рельс	1,59	1,3	2,07
	Вес перил, смотровых приспособлений	0,06	1,1	0,07
	Вес тротуарных плит	0,10	1,1	0,11
	Итого по II стадии R _{II}	1,79	—	2,29

Определение постоянной нагрузки на 1 п.м балки

1. Вес жел. бет. плиты с упорами

Вес горизонтальных листов упоров 1,5 т

Площадь сечения плиты F = 1,131 м²

$$P_1 = \frac{1,131 \times 2,5}{2} + \frac{1,5}{2 \times 18,2} = 1,41 + 0,04 = 1,45 \text{ т/м}$$

2. Вес изоляции, защитного слоя, подготовка

$$h_{ср} = \frac{7+12}{2} = 9,5 \text{ см} \quad v_{ср} = \frac{376+382}{2} = 379 \text{ см} \quad \gamma = 2,2 \text{ т/м}^3$$

$$P_2 = \frac{3,79 \times 0,095 \times 2,2 \times 18,8}{2 \times 18,2} = 0,41 \text{ т/м}$$

3. Вес балласта и рельс

Площадь балластной призмы

$$F = \frac{3,70+3,38}{2} \times 0,26 \times 1,0 + \frac{3,40+3,76}{2} \times 0,15 \times 1,0 = 1,54 \text{ м}^2$$

$$P_3 = \frac{1,54 \times 2,0 \times 1,88}{2 \times 18,2} = 1,59 \text{ т/м}$$

Временная вертикальная нагрузка: С-14
Динамический коэффициент.

$$(1+M) = 1 + \frac{18}{30+6} = 1 + \frac{18}{30+18,2} = 1,373$$

Министерство транспортного строительства СССР			
Рабочие чертежи металлических жел. дор. пролетных строений		Глабтранспроект	
в езде по балласту		Гипотрансмост	
Нач. отдела	Инж. с.т.м.	Инж. с.т.м.	Инж. с.т.м.
Инж. пр.	Инж. пр.	Инж. пр.	Инж. пр.
Рук. бригады	Рук. бригады	Рук. бригады	Рук. бригады
Проверил	Проверил	Проверил	Проверил
1969г. м-б	Инд.м 50975	Исполнил	Козлова
Пролетное строение Ср = 18,2 м			нагрузки и усилия в главных балках.
739/1			
			11

