

СВОД ПРАВИЛ

СП 443.1325800.2021

**МОСТЫ С КОНСТРУКЦИЯМИ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
Правила проектирования**

Издание официальное

Москва 2021

Предисловие

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛЬ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ____ 201_ г № ____ и введен в действие с ____ 201_ г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

6 ИЗМЕНЕНИЕ 1

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет

© Минстрой России, 2021

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

Содержание

Введение.....	V
1. Область применения.....	1
2. Нормативные ссылки.....	1
3. Термины и определения	4
4. Обозначения.....	6
5. Основные положения	10
5.1 Общие указания	10
5.2 Расположение мостов	10
5.3 Основные требования к конструкциям	11
5.4 Габариты	11
5.5 Расчет несущих конструкций	12
5.6 Деформации, перемещения, продольный профиль конструкций	12
5.7 Мостовое полотно мостов из алюминиевых сплавов (К Валиеву)	12
5.8 Эксплуатационные обустройства.....	14
5.9 Авторский надзор, научно-техническое сопровождение строительства и мониторинг	14
6. Нагрузки и воздействия.....	15
6.1 Постоянные нагрузки и воздействия.....	15
6.2 Временные нагрузки от транспортных средств и пешеходов.....	15
6.3 Прочие временные нагрузки и воздействия	16
6.4 Сочетания нагрузок	17
7. Бетонные и железобетонные части конструкции	17
8. Конструкции из алюминиевых сплавов.....	17
8.1 Общие положения.....	17
8.2 Материалы для мостовых конструкций и соединений.....	18
8.3 Расчетные характеристики материалов и соединений	20
8.4 Учет условий работ и назначения конструкций	24
9. Расчеты.....	25
9.1 Общие положения.....	25
9.2 Особенности выполнения расчетов.....	25
9.3 Поэлементные расчеты.....	26
10. Расчет на прочность и ползучесть стальных канатов.....	29
Расчет на прочность и ползучесть стальных канатов следует принимать в соответствии с указаниями пунктов 8.33–8.35 СП 35.13330.	29
11. Расчет соединений конструкций из алюминиевых сплавов.....	29
11.1 Сварные соединения	29
11.2 Заклепочные и болтовые соединения	29
11.3 Соединения на высокопрочных стальных болтах	30
11.4 Соединения с фрезерованными торцами	31
11.5 Поясные соединения в составных балках	31
12. Проектирование конструкций из алюминиевых сплавов	32
12.1 Общие указания	32
12.2 Особенности проектирования	32
13. Конструктивные требования	33
13.1 Общие указания	33
13.2 Сварные соединения	35
13.3 Заклепочные и болтовые соединения	36

14.	Конструкция плит дорожного полотна.....	36
15.	Расчет мостов из алюминиевых сплавов на выносливость.....	39
15.1	Основные положения расчета.....	40
15.2	Методы расчета выносливость	40
15.2.1	Метод обеспечения отсутствия повреждений в течение заданного срока службы.....	40
15.2.2	Метод расчета, сопровождаемого испытанием	41
15.3	Усталостная нагрузка	41
15.3.1	Определение усталостной нагрузки	41
15.3.2	Коэффициенты надежности к усталостным нагрузкам	41
15.4	Материалы для элементов конструкций и виды соединений	42
15.5	Анализ напряженного состояния.....	42
15.5.1	Общие положения	42
15.5.2	Типы напряжений	42
15.5.3	Расчетные величины напряжения	43
15.6	Данные по сопротивлению усталости и группы элементов	43
15.6.1	Группы элементов.....	43
15.6.1.1	Общие положения.....	43
15.6.1.2	Категории элементов конструкции	43
15.6.2	Данные по усталостной прочности	44
15.6.3	Расчет на выносливость с учетом вида цикла.....	44
15.7	Проверка на усталость стальных канатов, вант висячих мостов и соединений на высокопрочных болтах	46
16.	Проверка конструкций на живучесть (прогрессирующее обрушение)	46
16.1	Общие положения	46
16.2	Живучесть несущей конструкции обеспечивается за счет перераспределения усилий от поврежденных элементов на соседние, уцелевшие во время аварии.	46
16.3	На раннем этапе проектирования еще при выборе конструктивной схемы сооружения и сечений ее конструктивных элементов необходимо предусматривать соответствующее дублирование в их работе.	47
16.4	При проверке на живучесть изменяются требования к несущему каркасу сооружения по сравнению с начальными требованиями. Основным является обеспечение эвакуации из аварийной зоны людей и особо ценного или опасного оборудования, после чего эксплуатация сооружения должна быть запрещена вплоть до полного его восстановления.	47
16.5	Учитывая малую вероятность совпадения расчетных величин временных нагрузок с моментом наступления аварии, при проверке на живучесть следует учитывать только нормативные значения постоянных, временных и кратковременных нагрузок.....	47
16.6	В качестве критерия несущей способности при обеспечении живучести следует принимать достижение максимальной пластической деформации при разрушении материала с коэффициентом 0,8.	47
16.7	Отказ в работе отдельного конструктивного элемента представляет собой быстропротекающий процесс во времени, почти мгновенный, что приводит к возникновению динамических явлений в работе всей конструкции.	47
16.8	Проверка на живучесть представляет собой решение динамической задачи в конструктивной, физически и геометрически нелинейной постановке. Конструктивная нелинейность выражается в изменении расчетной схемы от исходной до поврежденной.	

Физическая и геометрическая нелинейность обусловлена разницей в требованиях и критериях к расчету исходной конструкции и поврежденной.	47
16.9 Помимо чисто технических причин отказов отдельных конструктивных элементов возможны неконструктивные причины отказов, например террористические акты и др. В связи с этим необходимо предусматривать организационные мероприятия по минимизации возможностей отказов неконструктивного характера, например защита конструкций, охрана и т.п.	47
16.10 Проверку на живучесть следует выполнять в соответствии с условиями, входящими в задание на проектирование, которые должны содержать:	47
17. Противопожарные требования	47
Приложение А.....	48
Физические характеристики алюминиевых сплавов.....	48
Приложение Б Коэффициенты устойчивости для стержней и балок	48
Б.1 Коэффициенты устойчивости центрально сжатых стержней	48
Б.2 Коэффициенты устойчивости φ изгибаемых элементов	50
Б.3 Коэффициенты устойчивости внецентренно сжатых и сжато-изогнутых элементов	54
Приложение В Расчеты на выносливость.....	58
В.1. Графическое представление коэффициента надежности по выносливости.....	58
В.2. Метод определения последовательности убывающих по размаху напряжений циклов.....	59
В.3 Группы элементов.....	60
В.2. Модели транспортных потоков, предназначенные для получения спектров напряжений при расчетах на выносливость	65
В.3. Модель, основанная на эквивалентном воздействии условных грузовиков и транспортного потока.....	65
В.4. Модель нагрузки, основанная на зарегистрированных данных о транспортном потоке.....	67
Приложение Г.....	68
Расчеты по предельной несущей способности	68
Приложение Д.....	70
Особенности конечно-элементного моделирования	70
Библиография	71

Введение

Настоящий свод правил разработан в соответствии с федеральными законами от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Свод правил разработан авторским коллективом в составе: НИУ МГСУ (руководитель работ – д-р техн. наук *А.В. Коргин*, канд. техн. наук *П.Д. Капырин*), ЗАО ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова (д-р техн. наук *Ю.И. Кудишин*), ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО НИЦ «Строительство» (д-р техн. наук *И.И. Ведяков*, д-р техн. наук *П.Д. Одесский*), ООО «НПЦ МАДИ «Транспортные сооружения» (*В.Н. Кухтин*), ООО «МИП «НИЦ МиС» (канд. техн. наук *Ш.Н. Валиев*), АО ЦНИИС НИЦ «Мосты» (канд. техн. наук *Ю.В. Новак*, *В.А. Конопатов*), ЗАО «Метакон центр» (*О.А. Хохлова*).

СВОД ПРАВИЛ**МОСТЫ С КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ****Правила проектирования****Bridges with aluminum alloy structures**

Дата введения 201_ - _ - _

1. Область применения

Настоящий документ распространяется на проектирование конструкций из алюминиевых сплавов новых и реконструируемых постоянных мостовых сооружений, а также сборно-разборных сооружений, предназначенных для пропуска транспортных средств и/или пешеходов:

- на автомобильных дорогах, включая внутрихозяйственные дороги сельскохозяйственных и промышленных предприятий, на улицах и дорогах населенных пунктов;
- на дорогах под совмещенное движение транспортных средств – автомобильных и трамваев;
- на пролетные строения разводных мостов;
- на пешеходных дорогах и пешеходных переходах внутри и снаружи зданий, на причальные стенки (за исключением технологических).

Нормами следует руководствоваться при проектировании мостов, выполняющих несколько функций, в том числе, если основная временная вертикальная нагрузка является нагрузкой от пешеходов и/или автомобильного транспорта.

Данные нормы не распространяются на проектирование:

- железнодорожных мостов;
- механизмов разводных пролетов мостов;
- мостов на внутренних автомобильных дорогах лесозаготовительных и лесохозяйственных организаций, не выходящих на сеть дорог общего пользования и к водным путям;
- мостов на автомобильных дорогах промышленных предприятий, где предусмотрено обращение автомобилей особо большой грузоподъемности и на которые не распространяются ограничения весовых и габаритных параметров автотранспортных средств общего назначения;
- галерей, конструкций для пропуска селей, служебных эстакад и укрытий пешеходных мостов;
- коммуникационных мостов, не предназначенных для пропуска транспортных средств и пешеходов.

2. Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 25.101–83 Расчеты и испытания на прочность. Методы схематизации случайных процессов нагружения элементов машин и конструкций и статистического представления результатов

ГОСТ 4784–2019 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки.

ГОСТ 7871–2019 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 8617–2018 Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 9128–2013 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

ГОСТ 10157–2016 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 14806–80 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы, размеры (с Изменением №1)

ГОСТ 17232–99 Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18482–2018 Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21488–97 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия (с Поправками, с Изменениями № 1, 2)

ГОСТ 21631–76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия (с Изменением №3)

ГОСТ 21780–2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности

ГОСТ 22233–2018 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия

ГОСТ 23118–2019 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия

ГОСТ 27751–2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения (с 1 сентября 2011 г. действует ГОСТ Р 54257-2010)

ГОСТ 30403–2012 Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность

ГОСТ 32484.1–2013 (EN 14399-1:2005) Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования

ГОСТ 32484.3–2013 (EN 14399-3:2005) Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR – комплекты шестигранных болтов и гаек

ГОСТ 32484.5–2013 (EN 14399-5:2005) Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы

ГОСТ 32960-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения

ГОСТ 22.1.12–2005 Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений

ГОСТ Р ИСО 4014–2013 Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В

ГОСТ Р 21.101–2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

ГОСТ Р 51261–2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования

ГОСТ Р 53627–2009 Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия

ГОСТ Р 53664–2009 Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения. Гайки и шайбы к ним

ГОСТ Р 56282–2014 Профили прессованные крупногабаритные сплошные из алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ Р 57352–2016/EN 1090-3:2008 Конструкции алюминиевые строительные. Общие технические условия

ГОСТ ISO 25239–1– 2020 Сварка трением с перемешиванием. Алюминий.

СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции» (с изменением № 1 и поправкой 2018 г.)

СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» (с изменениями №1, №2 2019 г.)

СП 28.13330.2010 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» (с изменением №1)

СП 35.13330.2019 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы». (с изменением №3)

СП 48.13330.2019 «Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»

СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний» (с изменениями № 1, № 3, № 4)

СП 128.13330.2016 «СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции»

СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»

СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения (с изменением № 1)

СП 243.1326000.2015 Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения

СП 259.1325800.2016 Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего свода правил в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

3. Термины и определения

В настоящем своде правил применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 амплитуда напряжений: Половина величины размаха напряжений.

3.2 аргонодуговая сварка: Технология сварки элементов конструкций из алюминиевых сплавов с помощью плавления свариваемой зоны электрической дугой в защитной среде, образуемой инертным газом аргоном, с автоматической подачей сварочной проволоки в зону сварки.

3.3 безопасный срок службы: Период времени, на протяжении которого конструкцию оценивают как безопасно функционирующую с приемлемой вероятностью того, что не возникнет разрушения вследствие образования усталостных трещин при использовании метода расчета безопасного срока службы;

3.4 группа элемента: Обозначение, присваиваемое конкретному циклически нагруженному элементу для того, чтобы показать, какую кривую усталостной прочности следует использовать при расчете этого элемента на выносливость.

3.5 деформируемые алюминиевые сплавы: Алюминиевые сплавы, способные к формоизменению путем обработки давлением, то есть путем прессования, экструзии, прокатки,ковки, штамповки.

3.6 доля повреждаемости: Отношение количества циклов нагружения элемента конструкции при заданной амплитуде напряжения в течение заданного периода эксплуатации к долговечности элемента конструкции при той же амплитуде напряжения.

3.7 живучесть конструкции: Способность конструкции выполнять частично или полностью свое функциональное назначение после повреждения.

3.8 история напряжения: Непрерывная хронологическая регистрация измеряемого либо вычисляемого изменения напряжения в определенной точке конструкции на протяжении заданного промежутка времени.

3.9 коэффициент асимметрии цикла напряжений: Минимальное напряжение, разделенное на максимальное напряжение в истории напряжения с постоянной амплитудой или в цикле, полученном из истории напряжения с переменной амплитудой.

3.10 кривая усталостной прочности: Зависимость между амплитудой напряжений и числом циклов нагружения до усталостного разрушения, используемая для оценки усталости категорий элементов конструкции и изображаемая в настоящем стандарте с логарифмическими осями.

3.11 максимальное напряжение: Максимальное напряжение в основном материале в зоне предполагаемого зарождения усталостной трещины в узловых соединениях, такой как кромка наружной поверхности сварного шва в угловых соединениях элементов замкнутых сечений, для которых, известна усталостная прочность, выраженная через амплитуду напряжений в зоне возможного разрушения.

3.12 ортотропная плита: Несущий элемент конструкции в форме прямоугольной плиты, состоящей из 1-2 настилов (верхнего и нижнего) и размещенных между настилами вертикальных и наклонных продольных и поперечных ребер, приваренных или, для плит из алюминиевых сплавов, изготовленных прессованием совместно с элементами настилов. Жесткость ортотропной плиты различна в перпендикулярных направлениях.

3.13 переменная амплитуда: Амплитуда, переменная относительно истории напряжения, содержащей более одной величины пика либо точки минимума напряжения.

3.14 пик напряжения: Переходная точка, в которой скорость изменения напряжения меняется с положительной на отрицательную.

3.15 подсчет циклов: Процесс преобразования истории напряжения с переменной амплитудой в спектр циклов напряжений, каждый из которых имеет определенную

амплитуду напряжений, например методом определения последовательности убывающих по размаху напряжений циклов.

3.16 полоса разделительная: Конструктивно выделенный элемент проезжей части, разделяющий смежные направления и не предназначенный для движения или остановки безрельсовых транспортных средств;

3.17 постоянная амплитуда: Амплитуда, постоянная относительно истории напряжения, в которой напряжение периодически изменяется между постоянными величинами пиков напряжения и точек минимума напряжения.

3.18 предел выносливости при постоянной амплитуде: Предельное значение амплитуды напряжений цикла, ниже которого не происходит усталостного повреждения материала при испытаниях с постоянной амплитудой нагружения.

3.19 предел повреждаемости: Предел, ниже которого амплитуды напряжений расчетного спектра можно исключить из вычисления накопленного повреждения.

3.20 размах напряжения: Алгебраическая разность между пиком напряжения и точкой минимума напряжения в цикле напряжения.

3.21 расчетный спектр: Сумма всех спектров амплитуд напряжений, используемая при расчете на выносливость.

3.22 сварка трением с перемешиванием: Технология низкотемпературной (450-500°C) сварки элементов конструкций из алюминиевых сплавов практически без образования остаточных напряжений путем расплава зоны контакта соединяемых частей с помощью вращающегося инструмента в форме стержня переменного сечения.

3.23 спектр амплитуд напряжения (спектр напряжений): Гистограмма частоты возникновения для всех амплитуд напряжений различной величины, регистрируемая или вычисляемая для определенного нагружения.

3.24 среднее напряжение: Средняя величина алгебраической суммы максимальной и минимальной величин напряжения.

3.25 срок службы: Календарная продолжительность от начала эксплуатации мостового сооружения или ее возобновления после реконструкции или ремонта до перехода в предельное состояние.

3.26 стандартный предел выносливости: Значение амплитуды напряжения цикла с постоянной амплитудой σ_a для определенной группы элементов при долговечности, составляющей $N_c = 2 \times 10^6$ циклов.

3.27 строительный подъем: Выгиб пролетного строения или его конструктивных элементов (главных и продольных балок) по форме, противоположный прогибу от постоянной и определенной части временной нагрузки с целью обеспечения плавности езды транспортных средств.

3.28 суммирование Майнера: Суммирование повреждений в материале от всего спектра амплитуд напряжений (расчетного спектра), основанное на законе Палмгрена-Майнера.

3.29 теоретический коэффициент концентрации напряжения: Отношение между геометрическим напряжением, оцениваемым на основании предположения о линейном упругом поведении материала, и номинальным напряжением.

3.30 точка минимума напряжения: Переходная точка, в которой скорость изменения напряжения меняется с отрицательной на положительную.

3.31 транспортный поток: Упорядоченное транспортной сетью одновременное движение транспортных средств разных типов с разной степенью загрузки и в разном техническом состоянии.

3.32 усталость: Процесс постепенного накопления повреждений материала под действием переменных напряжений, приводящих к изменению свойств, образованию и

развитию трещин и разрушению.

3.33 усталостная долговечность: Срок службы до разрушения, выраженный в количестве циклов воздействия нагрузки с постоянной амплитудой.

3.34 усталостная нагрузка: Совокупность типовых случайных нагружений, характеризующихся положением или перемещением воздействий, изменением их интенсивности и частоты и последовательностью возникновения.

3.35 цикл напряжений: Часть истории напряжения с постоянной амплитудой, где напряжение начинается и заканчивается на одной и той же величине, но при этом проходит через один пик напряжения и одну точку минимума напряжения (в любой последовательности). Также особая часть истории напряжения с переменной амплитудой, определяемая с помощью метода подсчета циклов.

3.36 эквивалентные грузовики: Набор условных грузовиков в модели усталостной нагрузки, которые совместно оказывают воздействие, эквивалентное воздействиям при смешанном транспортном потоке.

3.37 экструзия: Технология изготовления элементов конструкций из алюминиевых сплавов с требуемой формой поперечного сечения путем продавливания размягченного при повышенной температуре слитка сплава через матрицу соответствующей формы.

3.38 эффективное напряжение: Номинальное напряжение, умноженное на соответствующий геометрический коэффициент концентрации напряжения K_{gt} для учета только тех геометрических изменений поперечного сечения, которые не были учтены в классификации определенного элемента конструкции.

4. Обозначения

В настоящем своде правил применены следующие обозначения:

A	- площадь сечения брутто;
A_d	- площадь сечения раскосов;
A_b	- площадь сечения ветви;
A_f	- площадь сечения полки (пояса);
A_n	- площадь сечения нетто
D	- размер утолщения;
D_L	- величина усталостного повреждения, вычисляемая для расчетного срока службы;
D_{lim}	- заданный предел величины усталостного повреждения;
E	- модуль упругости;
F	- сила;
I_b	- момент инерции сечения ветви;
I_f	- момент инерции пояса балки относительно собственной оси;
I_m, I_d	- моменты инерции сечения пояса и раскоса фермы;
I_r	- момент инерции сечения поперечного ребра;
I_{rl}	- момент инерции сечения продольного ребра;
I_s	- момент инерции сечения ребра жесткости, планки;
I_t	- момент инерции при свободном кручении балки;
I_x, I_y	- моменты инерции сечения брутто относительно осей x-x и y-y соответственно;
I_{xn}, I_{yn}	- то же, сечения нетто;
I_ω	- секториальный момент инерции сечения;
K_σ	- теоретический коэффициент концентрации напряжения;

K_F	- количество стандартных отклонений от средней прогнозируемой интенсивности нагрузки;
K_N	- количество стандартных отклонений от среднего прогнозируемого количества циклов нагрузки;
M	- момент, изгибающий момент;
M_x, M_y	- моменты относительно осей x-x и y-y соответственно;
N	- количество циклов нагружения;
N_b	- усилие в одной ветви колонны;
N_c	- количество циклов ($2 \cdot 10^6$), соответствующее стандартному пределу выносливости;
N_D	- количество циклов ($5 \cdot 10^6$), соответствующее пределу выносливости при постоянной амплитуде;
N_i	- долговечность при амплитуде напряжения σ_a ;
N_L	- количество циклов (10^8), соответствующее пределу повреждаемости;
N_S	- суммарное количество циклов нагружения;
N_z	- продольная сила;
Q	- поперечная сила, сила сдвига;
Q_{fic}	- условная поперечная сила для соединительных элементов;
Q_s	- условная поперечная сила в системе планок, расположенных в одной плоскости;
R	- расчетное сопротивление алюминиевого сплава растяжению, сжатию, изгибу;
R_{bh}	- расчетное сопротивление растяжению высокопрочных болтов;
R_{bp}	- расчетное сопротивление смятию болтовых соединений;
R_{bs}	- расчетное сопротивление срезу болтов;
R_{bt}	- расчетное сопротивление растяжению болтов;
R_{lp}	- расчетное сопротивление алюминиевого сплава смятию при плотном касании;
R_p	- расчетное сопротивление алюминиевого сплава торцевому смятию (при наличии пригонки);
R_{pl}	- расчетное сопротивление растяжению алюминиевого сплава выше предела текучести;
R_{rp}	- расчетное сопротивление смятию заклепочных соединений;
R_{rs}	- расчетное сопротивление срезу заклепок;
R_s	- расчетное сопротивление алюминиевого сплава сдвигу;
R_{th}	- расчетное сопротивление растяжению алюминиевого сплава в направлении толщины прессованного полуфабриката;
R_{un}	- нормативное сопротивление алюминиевого сплава разрыву, равное минимальному значению временного сопротивления σ_B по ГОСТам и ТУ на алюминий;
R_w	- расчетное сопротивление стыковых сварных соединений растяжению, сжатию, изгибу;
R_{wf}	- расчетное сопротивление угловых швов срезу по металлу шва;
R_{ws}	- расчетное сопротивление стыковых сварных соединений сдвигу;
R_{wsm}	- расчетное сопротивление соединений при контактной роликовой сварке;
R_{wz}	- расчетное сопротивление алюминиевого сплава в околошовной зоне;
R_{wzs}	- расчетное сопротивление стыковых и нахлесточных сварных соединений сдвигу;

$R_{\text{нп}}$	- нормативное сопротивление алюминиевого сплава, равное минимальному значению условного предела текучести $\sigma_{0,2}$ по ГОСТам и ТУ на алюминий;
S	- статический момент сечения брутто относительно нейтральной оси;
T_L	- расчетный срок службы;
T_S	- безопасный срок службы;
W_c	- момент сопротивления сечения для наиболее сжатого волокна;
W_x, W_y	- моменты сопротивления сечения брутто относительно осей x-x и y-y соответственно;
$W_{\text{хп}}, W_{\text{уп}}$	- моменты сопротивления сечения нетто относительно осей x-x и y-y соответственно;
Z	- фактический коэффициент надёжности по выносливости;
$[Z]$	- допускаемый коэффициент надёжности по выносливости.
b	- ширина;
b_{ef}	- расчетная ширина свеса полки (поясного листа)
b_r	- ширина выступающей части ребра, свеса;
d	- диаметр отверстия болта;
d_b	- наружный диаметр стержня болта;
e	- эксцентриситет силы;
f	- прогиб;
h	- высота;
h_{ef}	- расчетная высота стенки;
h_w	- высота стенки;
i	- радиус инерции сечения;
$i_{\text{мин}}$	- наименьший радиус инерции сечения;
i_x, i_y	- радиусы инерции сечения относительно осей x-x и y-y соответственно;
k_f	- катет углового шва;
l	- длина, пролет, расстояние;
l_c	- длина стойки, колонны, распорки;
l_d	- длина раскоса;
l_{ef}	- расчетная длина;
l_m	- длина панели пояса фермы или колонны;
l_w	- расчетная длина сварного шва;
l_x, l_y	- расчетные длины элемента в плоскостях, перпендикулярных осям x-x и y-y соответственно;
m	- показатель степени расчетной кривой усталостной прочности $\log \Delta\sigma - \log$;
m_1	- величина m для расчетной кривой усталости при $N \leq 5 \cdot 10^6$ циклов;
m_2	- величина m для расчетной кривой усталости при $5 \cdot 10^6 < N < 10^8$ циклов;
m_e	- относительный эксцентриситет;
m_{ef}	- приведенный относительный эксцентриситет; $m_{ef} = \eta m$; $m = Ea/W_c$
n_i	- количество циклов нагружения с амплитудой напряжения σ_{ai} ;
r	- коэффициент асимметрии цикла напряжений;
t	- толщина;
t_r	- толщина ребра;
t_w	- толщина стенки;
β_f	- коэффициент для расчета углового шва по металлу шва;
γ_b	- коэффициент условий работ болтового соединения;

γ_c	- коэффициент условий работ;
γ_{Ff}	- коэффициент надежности для усталостных нагрузок
γ_m	- коэффициент надежности по материалу;
γ_{Mf}	- коэффициент надежности по качеству изготовления конструкций;
γ_n	- коэффициент надежности по ответственности;
γ_{Sf}	- коэффициент надежности по качеству соединений;
γ_t	- коэффициент влияния изменения температуры;
γ_u	- коэффициент надежности в расчетах по временному сопротивлению;
η	- коэффициент влияния формы сечения;
λ	- гибкость; $\lambda = l_{ef}/i$
$\bar{\lambda}$	- условная гибкость;
$\bar{\lambda}_b$	- условная гибкость отдельной ветви;
λ_{ef}	- приведенная гибкость стержня сквозного сечения;
$\bar{\lambda}_{ef}$	- условная приведенная гибкость стержня сквозного сечения; $\bar{\lambda}_{ef} = \lambda_{ef}\sqrt{R/E}$
$\bar{\lambda}_f$	- условная гибкость свеса пояса; $\bar{\lambda}_f = (b_{ef}/t_f)\sqrt{R/E}$
$\bar{\lambda}_{f1}$	- условная гибкость свесов с утолщением (бульбой);
$\bar{\lambda}_u$	- предельная гибкость;
$\bar{\lambda}_{uf}$	- предельная условная гибкость свеса пояса (поясного листа);
$\bar{\lambda}_{ub}$	- условная гибкость сжатого пояса балки;
$\bar{\lambda}_w$	- условная гибкость стенки; $\bar{\lambda}_w = (h_{ef}/t_w)\sqrt{R/E}$
λ_x, λ_y	- расчетные гибкости элемента в плоскостях, перпендикулярных осям x-x и y-y соответственно;
μ	- коэффициент Пуассона (поперечной деформации);
ρ	- радиус;
φ	- коэффициент устойчивости при центральном сжатии;
$\varphi_{x(y)}$	- коэффициент устойчивости при сжатии;
φ_b	- коэффициент устойчивости при изгибе;
φ_e	- коэффициент устойчивости при сжатии с изгибом;
φ_{exy}	- коэффициент устойчивости при сжатии с изгибом в двух плоскостях;
σ_0	- предел выносливости при пульсирующем цикле $r=0$;
$\sigma_{0,2}$	- условный предел текучести материала;
σ_{-1}	- предел выносливости при симметричном цикле $r=-1$
σ_B	- временное сопротивление материала;
σ_T	- предел текучести материала;
σ_a	- амплитуда номинального нормального напряжения;
σ_D	- предел выносливости при постоянной амплитуде;
σ_L	- предел повреждаемости;
σ_{loc}	- местное напряжение
σ_m	- среднее номинальное нормальное напряжение;
σ_{max}	- максимальная и минимальная величина переменных напряжений в цикле нагружения;
σ_{min}	- стандартный предел выносливости при $2 \cdot 10^6$ циклах по нормальному напряжению;
σ_c	- напряжение в сварном соединении от изгиба;
σ_w	- нормальные напряжения, параллельные осям x-x и y-y соответственно;
σ_x, σ_y	- касательное напряжение;
τ	- напряжение в сварном соединении от среза.
τ_w	

5. Основные положения

5.1 Общие указания

5.1.1 Конструкции мостов из алюминиевых сплавов рекомендуется применять:

- при необходимости снижения нагрузок на основания;
- при необходимости сохранения прочностных свойств при низких температурах;
- в целях повышения коррозионной стойкости несущих элементов мостов;
- в целях обеспечения повышенных архитектурных требований;
- в целях сокращения сроков монтажа конструкций;
- при реконструкции – в целях облегчения мостового полотна и увеличения за счет этого полезной нагрузки на существующие мосты.

5.1.2 При проектировании новых и реконструкции существующих мостов с применением алюминиевых сплавов следует выполнять требования СП 35.13330 и учитывать огнестойкость несущих конструкций, а также обеспечивать их огнезащиту в соответствии с СП 2.13130.

5.1.3 Необходимо предусматривать использование материалов и деталей, отвечающих требованиям настоящего свода правил, СП 35.13330, СП 128.13330. Не допускается предусматривать в проектной и рабочей документации на строительство и реконструкцию сооружений повышенного и нормального уровня ответственности, а также при строительстве и эксплуатации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов использование в несущих элементах бывших в употреблении металлоконструкций.

5.1.4 Основные технические решения должны обеспечивать проектный срок службы алюминиевых пролетных строений, который принимается для автодорожных, городских и пешеходных мостов 70 лет при пролетах до 60 м и 100 лет при пролетах 60 м и более.

5.1.5 Срок службы несущих конструкций после реконструкции устанавливается в техническом задании, но он не может быть меньше 25 лет.

5.1.6 При реконструкции пролетных строений из алюминиевых сплавов (или мостов из любых материалов с применением элементов из алюминиевых сплавов) следует учитывать их физическое состояние после его оценки по результатам обследования, выполненного профильной организацией, а также грузоподъемность, продолжительность и режим эксплуатации сооружений после реконструкции.

5.1.7 При реконструкции автодорожных и городских мостов допускается применять составные из различных материалов сечения. При проектировании новых мостов применение составных сечений железобетон–алюминий требует обоснования.

5.1.8 Не допускается непосредственный контакт между алюминиевым сплавом и сталью, чугуном и железобетоном. В местах возможного контакта должны быть введены изолирующие прокладки.

5.1.9 Допускается применение полимерных композитных материалов в плитах проезжей части, перилах, лестничных сходах, водоотводных лотках и вспомогательных устройствах.

5.1.10 Основные технические решения следует обосновывать путем сравнения технико-экономических показателей конкурентоспособных вариантов.

5.1.11 В обоснованных случаях для подъема и спуска с пешеходного моста допускается устройство эскалаторов или лифтов, а на пролетном строении – бегущих дорожек.

5.1.12 При отсутствии пандусов и средств механического подъема спуска следует предусматривать устройство вдоль лестниц накладных пандусов для колясок.

5.2 Расположение мостов

5.2.1 Выбор места перехода, положение сооружения в плане и профиле, разбивку мостов на пролеты следует проводить в соответствии с пунктами 5.5–5.7 СП 35.13330 в части, соответствующей области применения данного СП.

5.3 Основные требования к конструкциям

5.3.1 Конструктивные, архитектурные и объемно-планировочные решения мостовых сооружений с конструкциями из алюминиевых сплавов при строительстве, реконструкции и текущем содержании в период эксплуатации должны быть запроектированы в соответствии с требованиями СП 35.13330.

5.3.2 Тип мостовых сооружений тип (открытые, закрытые от атмосферных воздействий) следует определять в составе архитектурно-планировочных районов размещения.

5.3.3 Проектная документация должна содержать требования по установке деформационных устройств с учетом степени готовности сооружения и температуры воздуха (конструкции) во время замыкания, а также мероприятий по защите контактов или недопущению образования гальванической пары «сталь – алюминий», по защите участков алюминиевых конструкций, контактирующих с бетоном.

5.3.4 В рабочих чертежах конструкций и в документации на заказ материалов необходимо указывать:

- марки алюминиевых сплавов с обозначением их состояния и дополнительные требования к ним;
- способ выполнения соединений, тип (способ) сварки;
- классы прочности и точности болтов;
- при использовании болтов с контролируемым натяжением – усилие предварительного натяжения и способ контроля натяжения болта;
- способ подготовки контактных поверхностей для фрикционных соединений;
- расположение и размеры сварных, болтовых и фрикционных соединений с указанием выполнения их в заводских или монтажных условиях и, при необходимости, последовательность наложения швов и установки болтов;
- способы и объем контроля качества при изготовлении и монтаже;
- требования к защите конструкций от образования гальванических пар.

5.4 Габариты

5.4.1 Габариты приближения конструкций проектируемых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, внутрихозяйственных дорогах, на которые не распространяется ГОСТ Р 52748, на дорогах промышленных предприятий, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 33391, габариты на улицах и дорогах в населенных пунктах, а также габариты приближения для пешеходных мостов должны соответствовать положениям СП 35.13330.

5.4.2 Свободную для прохода ширину прохожей части пешеходных мостов следует назначать исходя из расчетной перспективной интенсивности движения пешеходов в час пик, но не менее 3 м (в стесненных условиях по согласованию с заказчиком допускается ширина 2,25 м).

5.4.3 Ширину лестничных сходов по концам мостов следует принимать исходя из их средней расчетной пропускной способности. При высоте насыпи подходов более 4 м необходимо предусматривать лестничные сходы шириной не менее 0,75 м.

5.4.4 Среднюю расчетную пропускную способность в час пик 1 м ширины прохожих частей и лестничных сходов следует принимать не менее 2000 чел./ч.

5.4.5 Суммарная ширина лестниц и пандусов, как правило, должна быть не менее ширины прохожей части моста, а при совмещении лестниц и пандусов на спуске (подъеме) – не менее половины ширины для каждого типа схода.

5.4.6 Ступени лестниц должны иметь размеры не менее 14×32 см с количеством их в марше не более 15 (высота ступеней не более 16 см).

5.5 Расчет несущих конструкций

5.5.1 Расчет собственных колебаний мостов из алюминиевых сплавов с фундаментами на естественном основании следует выполнять с учетом взаимодействия с грунтом.

5.5.2 В пролетных строениях пешеходных мостов расчетные периоды собственных колебаний по двум низшим формам (в балочных разрезных системах - по одной низшей форме) не должны быть от 0,45 до 0,60 с - в вертикальной и от 0,9 до 1,2 с - в горизонтальной плоскостях. При этом следует учитывать возможность нахождения на сооружении нагрузки до 0,5 кПа.

5.5.3 На стадии монтажа пролетных строений для консолей, образующихся при любом способе строительства, периоды собственных поперечных колебаний в вертикальной и горизонтальной плоскостях не должны превышать 3,0 сек., а период собственных крутильных колебаний при этом не должен быть более 2,0 сек. Отступления от указанных требований могут быть допущены при обосновании после проведения специальных аэродинамических исследований по оценке устойчивости и пространственной жесткости собираемых консолей.

5.5.4 Висячие и вантовые мосты, а также балочные мосты с пролетами более 60 м следует проверять на аэродинамическую устойчивость и пространственную жесткость. Для конструкций с динамическими характеристиками, существенно отличающимися от аналогичных характеристик построенных мостов, кроме аналитических расчетов следует проводить соответствующие исследования на моделях.

5.6 Деформации, перемещения, продольный профиль конструкций

5.6.1 Автодорожные и городские мосты следует располагать в плане и с профилем, принятым при проектировании дороги (улицы).

5.6.2 Вертикальные упругие прогибы пролетных строений мостов из алюминиевых сплавов от временной нагрузки (при $\gamma_f = 1$ и $1 + \mu = 1$) не должны превышать $1/400 L$, где L – расчетная длина пролета, м.

5.6.3 Пролетным строениям мостов из алюминиевых сплавов следует задавать строительный подъем, компенсирующий вертикальные деформации пролетного строения от постоянной нагрузки. Коэффициент надежности по нагрузке при этом принимают $\gamma_f = 1,0$.

5.6.4 Перемещения в подвижных опорных частях и деформационных швах определяются расчетами по второму предельного состоянию, за исключением случаев, когда предельные перемещения в опорных частях ведут к потере устойчивости положения опираемой конструкции. Допускается при выборе деформационных характеристик опорных частей и деформационных швов учитывать нормативные значения перемещений с коэффициентом надежности равным 1.1. При определении перемещений в опорных частях и деформационных швах особые сочетания нагрузок допускается не учитывать.

5.6.5 Продольный уклон на пешеходных мостах не должен превышать 50 ‰. При наличии горизонтальных площадок для отдыха уклон допускается увеличивать до 80 ‰ при длине наклонного участка до 10 м.

5.6.6 На пешеходных мостах, по которым предполагается передвижение маломобильных групп населения, продольный уклон на мосту не должен превышать 25 ‰ (поперечный уклон по условиям движения).

5.7 Мостовое полотно мостов из алюминиевых сплавов

5.7.1 В мостовых конструкциях из алюминиевых сплавов следует применять ортотропные алюминиевые настилы из прессованных многокамерных профилей или плит, подкрепленных ребрами жесткости.

5.7.2 Покрытие в составе дорожной одежды на проезжей части мостового сооружения

должно быть определено проектом и проектом производства работ с учетом климатических условий и возможности проведения работ по содержанию мостового сооружения.

5.7.3 На пролетных строениях из алюминиевых сплавов допускается применять тонкослойные полимерные покрытия в соответствии с ГОСТ Р 53627 на пешеходных мостах и тротуарах автодорожных мостов (в пределах ездового полотна автодорожных мостов – при технико-экономическом обосновании с учетом уменьшения нагрузки на главные несущие конструкции, но при этом ухудшения работы настила на давление от колеса).

5.7.4 Конструкция дорожной одежды ортотропной плиты проезжей части из алюминиевых сплавов может быть выполнена с устройством защитно-сцепляющего слоя и асфальтобетонного покрытия в соответствии с СП 35.13330, а также с устройством деревянных настилов, обработанных защитными составами.

5.7.5 Защитно-сцепляющий слой должен иметь прочность при сдвиге не менее 0.5 МПа и прочность на отрыв (адгезию) не менее 0.5 МПа по ГОСТ 55403.

5.7.6 Толщина асфальтобетонного покрытия на алюминиевой ортотропной плите зависит от параметров ортотропной плиты (толщины листа, шага продольных ребер) и должна быть не менее 40 мм из асфальтобетонов типов Г, Д не ниже марки II по ГОСТ 9128 на пешеходных мостах.

5.7.7 Материал поверхности покрытия и его структуру выбирают с коэффициентом сцепления 0,6–0,75, обеспечиваемым при любых погодных условиях.

5.7.8 Для защиты покрытия от отслоения и появления трещин на тротуарах городских и пешеходных мостов рекомендуется ограничение перемещений от воздействия колеса уборочной техники (10 кН с коэффициентом надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,0$):

- а) для листа настила – $0,0033a$, где a – расстояние между стенками продольных ребер, м;
- б) для продольных ребер и поперечных балок – $0,001L$, где L – пролет продольного ребра или поперечной балки, м;
- в) разность перемещений между смежными продольными ребрами не должна превышать 2,5 мм.

5.7.9 В пределах ездового полотна автодорожных мостов по защитно-сцепляющему слою возможно устройство покрытия из двух слоев литого асфальтобетона.

5.7.10 В состав работ по устройству асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона входят следующие технологические операции: подготовительные работы; укладка литой асфальтобетонной смеси; распределение и втапливание черного щебня.

5.7.11 Устройство покрытия следует проводить в соответствии с проектом, настоящим сводом правил, с учетом требований ГОСТ Р 54401, СП 34.13330, СП 35.13330, СП 46.13330 и СП 78.13330. Толщина первого слоя должна быть не менее 3 см, температура смеси устанавливается в регламенте/технологической карте с учетом погодных условий. Второй слой толщиной не менее 6 см укладывается после технологического перерыва не менее 1 часа.

5.7.12 Если процесс укладки прерывается на время, большее периода остывания литой асфальтобетонной смеси, и не в районе деформационного шва, то заканчивать работы следует установкой упорного бруса в поперечном направлении.

5.7.13 При подходе к элементам деформационного шва отметка поверхности покрытия не должна превышать отметку поверхности деформационного шва больше чем на 5 мм.

5.7.14 Пролетные строения и проходы ограждают перилами высотой не менее 1,1 м. Конструкцию поручней выполняют в соответствии с ГОСТ Р 51261 и СП 136.13330. Конструкция перил должна иметь заполнение, исключая возможность падения пешеходов с мостового сооружения. Расстояния в свету между элементами заполнения не должны превышать 150 мм. Все крепления конструкций барьерных и перильных ограждений из алюминиевых сплавов должны быть выполнены с применением оцинкованных метизов с

соответствии с ГОСТ Р 4014-2013.

5.7.15 Во избежание электрохимической коррозии элементов сооружения из алюминиевых сплавов не допускается использование метизов без защитного покрытия (цинкование, кадмирование) на всех этапах жизненного цикла сооружения.

5.7.16 Опоры контактной сети и освещения располагают, как правило, в створе перил или на консолях плиты.

5.7.17 Конструкции деформационных швов должны обеспечивать перемещения пролетных строений в заданном интервале температур и исключать попадание воды и грязи на опорные площадки и нижерасположенные части мостового сооружения. При применении конструкций деформационных швов, пропускающих воду, под ними следует устраивать поперечные лотки с уклоном не менее 50 % в одну или обе стороны относительно оси пролетного строения. При конструировании деформационных швов следует предусматривать возможность их обслуживания.

5.7.18 Проезжую часть следует проектировать с поперечным уклоном не менее 20 %. Продольный уклон поверхности следует принимать не менее 5 %, за исключением участков выпуклых вертикальных кривых, расположенных в зоне вершины вертикальной кривой. При продольном уклоне свыше 10 % допускается уменьшение поперечного уклона при условии, что геометрическая сумма уклонов будет не менее 20 %.

5.7.19 Воду с поверхности проезжей части и тротуаров следует отводить:

- при длине сбора воды не более 50 м – по продольному уклону вдоль цоколя перил со сбросом воды поперечными водоотводными лотками, расположенными на конусах;
 - при длине водосбора более 50 м – сбросом воды по водосточным трубам в местах расположения опор;
 - поперечными лотками, устраиваемыми в разрывах цоколя перил с шагом 6–12 м.
- Неорганизованный сброс воды с мостового сооружения по всей длине не допускается.

5.8 Эксплуатационные обустройства

5.8.1 При проектировании эксплуатационных обустройств мостов с конструкциями из алюминиевых сплавов следует осуществлять, как для стальных мостов, в соответствии с указаниями пунктов 5.80–5.92 СП 35.13330.

5.8.2 Для обеспечения безопасных условий при осмотре в процессе эксплуатации следует устраивать проходы, лестницы, перильные ограждения (высотой не менее 1,1 м), смотровые приспособления, которые могут быть выполнены из алюминиевых сплавов. За исключением временных приспособлений, необходимо обеспечивать защиту в местах контактов «алюминий – сталь», «алюминий – железобетон».

5.8.3 На пешеходных мостах должно предусматриваться стационарное электрическое освещение.

5.8.4 Конструкции мостов из алюминиевых сплавов должны быть заземлены.

5.9 Авторский надзор, научно-техническое сопровождение строительства и мониторинг

5.9.1 Авторский надзор, научно-техническое сопровождение строительства (НТСС) и мониторинг следует выполнять в соответствии с указаниями СП 246.1325800, пунктов 5.93–5.96 СП 35.13330, ГОСТ 22.1.12.

5.9.2 В соответствии с ГОСТ 27751 контроль качества разработки проекта осуществляется:

- для класса КС-3 (повышенный уровень ответственности) – организацией, отличной от той, которая разрабатывала проект;
- для класса КС-2 (нормальный уровень ответственности) – внутри организации, разработавшей проект, лицами, которые не участвовали в разработке проекта.

5.9.3 В соответствии с ГОСТ 27751 контроль качества строительно-монтажных работ

осуществляется:

- для класса КС-3 (повышенный уровень ответственности) – третьей стороной;
- для класса КС-2 (нормальный уровень ответственности) – по правилам организации, осуществляющей строительство.

5.9.4 При приемке в эксплуатацию мосты из алюминиевых сплавов следует обследовать и испытывать в соответствии с требованиями СП 79.13330.

5.9.5 Обеспечение надлежащего качества и безопасности пешеходных мостов из алюминиевых сплавов осуществляется путем применения современных технических решений, научных методов прогноза и проведением мониторинга в ходе эксплуатации.

Решение технических вопросов, возникающих на всех стадиях жизненного цикла, осуществляется по программе НТСС, необходимость проведения которого определяется генеральным проектировщиком и органами экспертизы проекта.

6. Нагрузки и воздействия

6.1 Постоянные нагрузки и воздействия

6.1.1 Постоянные нагрузки и воздействия следует принимать в соответствии с указаниями пунктов 6.4–6.10 СП 35.13330.

6.1.2 При определении собственного веса конструкции следует дополнительно учитывать вес сварных швов – 1,5% веса конструкции и вес болтов – 8% веса конструкции. Вес профилей, труб и листов (плит) следует определять по данным соответствующих стандартов.

6.2 Временные нагрузки от транспортных средств и пешеходов

6.2.1 Временные нагрузки от транспортных средств и пешеходов для автодорожных, городских и пешеходных мостов из алюминиевых сплавов следует принимать в соответствии с ГОСТ 32960-2014 и указаниями пунктов 6.12-6.23 СП 35.13330 как для стальных мостов в соответствии с областью применения данного СП, для мостов на дорогах с низкой интенсивностью движения – в соответствии СП 243.1326000; для мостов в условиях плотной городской застройки – в соответствии с СП 259.1325800.

6.2.2 Временные нагрузки от пешеходов и техники обслуживания следует принимать:

а) для вертикальной равномерно распределенной нагрузки на пешеходные мосты и тротуары и служебные проходы автодорожных мостов при отсутствии нагрузки АК – 4,0 кПа;

б) для вертикальной равномерно распределенной нагрузки на тротуары автодорожных мостов при учете совместно с нагрузкой АК – 3,0 кПа;

в) вертикальной и горизонтальной – при расчете перил 1,0 кН/м;

г) сосредоточенных давлений, учитываемых при отсутствии других нагрузок:

1) вертикального – 10,0 кН с площадкой распределения от колес техники обслуживания 0,015 м² (0,15×0,10 м) для городских мостов, 3,4 кН - автодорожных,

2) вертикального или горизонтального при расчете перил мостов – 1,27 кН.

6.2.3 Динамические коэффициенты $1 + \mu$ к вертикальным подвижным нагрузкам:

а) для пешеходных мостов $1 + \mu = 1,0$;

б) к тележкам АК для расчета элементов проезжей части $1 + \mu = 1,4$;

в) к тележкам АК для расчета несущих элементов $1 + \mu = 1,4$;

г) к равномерно распределенной части нагрузки АК $1 + \mu = 1,0$;

д) к нагрузке НК $1 + \mu = 1,0$;

е) к вертикальным и горизонтальным воздействиям нагрузки АК узлы деформационных швов, включая анкерные крепления $1 + \mu = 2,0$;

ж) к вертикальным воздействиям нагрузки НК узлы деформационных швов, включая анкерные крепления $1 + \mu = 1,3$;

6.2.4 Коэффициенты надежности по нагрузке γ_f к временным нагрузкам и воздействиям принимают:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| а) к тележке нагрузки АК | – 1,5; |
| б) к равномерно распределенной части нагрузки АК | – 1,25; |
| в) к нагрузке НК | – 1,1; |
| г) к распределенным нагрузкам от пешеходов для расчета элементов пешеходных мостов и тротуаров (в том числе перил городских мостов) | – 1,4; |
| д) к распределенным нагрузкам от пешеходов для расчета элементов тротуаров на мостах внутрихозяйственных дорог и служебных проходов на мостах всех категорий | – 1,1; |
| ж) к распределенным нагрузкам от пешеходов для расчета элементов пролетных строений при учете совместно с другими нагрузками | – 1,2; |
| з) к сосредоточенным нагрузкам на перила | – 1,0; |
| и) к распределенным и сосредоточенным горизонтальным нагрузкам на ограждения проезжей части | – 1,0; |
| к) к давлению от колеса техники обслуживания | – 1,0. |

6.3 Прочие временные нагрузки и воздействия

6.3.1 Прочие временные нагрузки и воздействия следует принимать в соответствии с указаниями раздела 6 СП 35.13330.

6.3.2 Коэффициенты динамичности при расчетах на ветровую нагрузку принимать в соответствии с указаниями СП 35.13330 и СП 20.13330.

Коэффициент динамичности для балочных разрезных конструкций находить в предположении, что рассматриваемая конструкция в горизонтальной плоскости является динамической системой с одной степенью свободы; его величину определять по графику, приведенному в СП 20.13330, при низшей частоте собственных колебаний в зависимости от указанного параметра ε .

Значения логарифмического декремента колебаний δ принимать:

- для проектируемых мостов с несущими конструкциями из алюминиевых сплавов:
 - с дорожным покрытием из алюминиевых сплавов: $\delta=0,05$;
 - с синтетическим или деревянным дорожным покрытием: $\delta=0,06 \div 0,07$;
 - с асфальтобетонным покрытием толщиной 10-11 см: $\delta=0,1$;
- для реконструируемых железобетонных мостов с дорожным полотном из ортотропных плит из алюминиевых сплавов с асфальтобетонным покрытием: $\delta=0,2$.
- для мостов с пролетом более 60 м значение декремента следует определять в ходе научно-технического сопровождения проектирования.

Коэффициент динамичности принимается равным 1,2, если: балочное пролетное строение является неразрезным;

Для балочного разрезного пролетного строения при частоте колебаний выше предельных значений частот собственных колебаний, приведенных в СП 20.13330, допускается не учитывать силы инерции, возникающие при собственных колебаниях;

Воздействие ветровой нагрузки на подвижной транспорт на мосту не учитывать.

6.3.3 Нормативное температурное климатическое воздействие следует учитывать при расчете перемещений в опорных частях и деформационных швах, при определении напряженно-деформированного состояния в статически неопределимых системах, при комбинировании конструкций составных элементов из разных материалов.

Значение коэффициента линейного расширения алюминиевых сплавов следует принимать в соответствии с приложением А.

Среднюю по сечению нормативную температуру элементов или их частей допускается принимать равной нормативной температуре наружного воздуха в любое время года.

В качестве расчетной обеспеченности средней температуры воздуха наиболее холодной пятидневки в районе строительства принимают:

- 0.92 для бетонных и железобетонных частей конструкций;
- 0.98 для стальных, из алюминиевых сплавов, полимерно-композитных материалов частей конструкций составных элементов.

6.4 Сочетания нагрузок

Сочетания нагрузок следует принимать в соответствии с указаниями пунктов 6.1–6.3 СП 35.13330.

7. Бетонные и железобетонные части конструкции

7.1 Основные расчетные требования к бетонным и железобетонным частям конструкций мостов из алюминиевых сплавов необходимо соблюдать в соответствии с СП 35.13330.

7.2 Не допускается непосредственный контакт между алюминием и железобетоном. Участки примыкания конструкций из алюминиевых сплавов к бетону должны быть защищены в соответствии с СП 28.13330.

8. Конструкции из алюминиевых сплавов

8.1 Общие положения

8.1.1 При проектировании конструкций мостов из алюминиевых сплавов необходимо:

- руководствоваться требованиями нормативных правовых актов и технических документов по стандартизации объектов строительства [1], [2], [3], [8], [10].
- соблюдать требования действующих нормативных документов по обеспечению экологической, санитарно-гигиенической и пожарной безопасности [4], [5], [6];
- проводить проектирование с учетом материалов технической оценки пригодности проектных решений к эксплуатации и технических данных заводов-изготовителей на стадии «рабочая документация» [7];
- осуществлять согласование проектных решений со всеми заинтересованными организациями;
- выбирать оптимальные в технико-экономическом отношении схемы, системы и конструкции пролетных строений, рациональные и эффективные сечения элементов, профили проката и марки алюминиевых сплавов, на этапе рассмотрения вариантов проектных решений допускается применение неразрезных балочных систем с технико-экономическим обоснованием возможности их применения.
- обеспечивать технологичность конструкций при заводском изготовлении и монтаже;
- предусматривать унификацию деталей, узлов, соединений, отправочных марок, профилей с минимальной номенклатурой и минимальными отходами при раскрое;
- применять отправочные марки и укрупненные монтажные блоки максимальной заводской готовности с минимальными объемами работ по сборке при монтаже;
- назначать допуски на линейные размеры и геометрическую форму отправочных марок, исходя в первую очередь из обеспечения беспрепятственной и нетрудоемкой собираемости конструкций на монтаже;
- предусматривать применение наиболее надежных экономичных и нетрудоемких заводских и монтажных соединений: сварных, фрикционных, болтовых, шарнирных и комбинированных (фрикционно-сварных и болтосварных);
- обеспечивать возможность осмотра, ухода и ремонта конструкций; исключать в элементах, узлах и соединениях зоны, в которых возможно скопление воды и других загрязнений;

- предусматривать дренажные отверстия в местах скопления воды, проветривание внутренних зон и герметизацию полностью замкнутых профилей, элементов и блоков;

- указывать в документации конструкций металлических (КМ): марки алюминиевых сплавов и требования к ним, включая состояния поставки, в соответствии с ГОСТ 4784, типы и размеры заводских и монтажных сварных соединений, участки сварных швов с полным проплавлением толщины детали; угловые швы с роспусками; способы защиты от коррозии. Документация КМ должна содержать все данные для заказа металлопроката, метизов, деформационных швов, опорных частей, защитных и гидроизоляционных материалов, при этом к числу потребных метизов следует добавлять 5% на утерю и повреждения.

- осуществлять контроль качества строительно-монтажных работ и применяемых материалов в соответствии с СП 48.13330 и документом [9];

8.1.2 Тип исполнения стальных элементов комбинированных сталеалюминиевых мостов в зависимости от значения расчетной минимальной температуры следует назначать в соответствии с таблицей 8.1.

Таблица 8.1

Расчетная минимальная температура, °С	Тип исполнения
До –40 включительно	Обычное
Ниже –40 до –50 включительно	Северное А
Ниже –50	Северное Б

8.2 Материалы для мостовых конструкций и соединений

8.2.1 Для мостовых конструкций следует применять деформируемые алюминиевые сплавы марок и состояний, указанных в таблице 8.2.

Геометрические размеры поставляемых полуфабрикатов указаны в стандартах, перечисленных в таблице 8.2.

Деформируемые алюминиевые сплавы делятся на термически упрочняемые сплавы (в настоящем своде правил – сплавы АД35, 1915, EN AW-6082) и термически неупрочняемые сплавы (в настоящем своде правил – сплавы АМг2, АМг3, 1565ч).

Состояния сплавов указываются в стандартах на каждый вид полуфабриката: лист, плита, профиль, труба, пруток.

В настоящем стандарте используются следующие состояния поставки: без термической обработки – без обозначения, отожженное – «М», полунагартованное – «Н2», закалка и естественное старение – «Т», закалка и искусственное старение на максимальную прочность – «Т1», закалка на твердый раствор без полиморфного превращения и искусственное старение «Т6».

Обозначение состояния проставляется сразу после наименования сплава, например 1915Т1. Отсутствие обозначения состояния после марки сплава означает состояние материала «без термической обработки».

При температуре эксплуатации выше 50°С для расчетного сопротивления вводится понижающий коэффициент $\gamma_t=0,9$.

Таблица 8.2

Вид полуфабриката		Катаные полуфабрикаты		Прессованные полуфабрикаты				
		листы	плиты	профили		трубы		прутки
Марка сплава	состояние материала	ГОСТ 21631	ГОСТ 17232	ГОСТ 8617	ГОСТ Р 56282	ГОСТ 18482	ГОСТ Р 56282	ГОСТ 21488
АМг2	без т/о	+	+	+	-	+	-	+

	М	+	-	+	-	-	-	-
	Н2	+	-	-	-	-	-	-
АМг3	без т/о	+	+	+	-	+	-	+
	М	+	-	+	-	+	-	+
	Н2	+	-	-	-	-	-	-
1565ч*	без т/о	+	+	+	-	+	-	+
	М	+	+	+	-	+	-	+
АД35	Т	-	-	+	-	+	-	+
	Т1	-	-	+	-	+	-	+
1915	Т	+	-	+	+	+	+	+
	Т1	-	-	-	+	-	+	-
EN AW-6082	Т6	-	-	-	-	-	-	-
* Состояния материала для полуфабрикатов из сплава 1565ч по [11]. Примечание – «без т/о» – без термической обработки. Обозначения состояний материала (состояний поставки) – см. в 8.2.1, пятый абзац.								

8.2.2 Алюминиевые сплавы, приведенные в таблице 8.2, следует использовать в элементах мостовых конструкций, указанных в таблице 8.3.

Таблица 8.3

Сплав	Область применения	Антикоррозионная защита
АМг2, АМг3	Листы и профили настила мостового полотна; элементы ограждения и перил	Обязательна только в местах возможного непосредственного контакта с антигололедными реагентами элементов из стали и железобетона
1565ч	Несущие конструкции пролетных строений, ортотропные плиты, в том числе при использовании сварных соединений; листы и профили настила мостового полотна	Обязательна только в местах возможного непосредственного контакта с антигололедными реагентами
АД35	Несущие конструкции пролетных строений, ортотропные плиты и ограждения пешеходных и пешеходных мостов с велодорожками, не имеющих сварных соединений, при пролетах до 50 м; допускается изготовление сварных узлов конструкции на заводе при условии повторной заковки готового узла; профили настила мостового полотна; элементы ограждения и перил	Обязательна
1915	Несущие конструкции пролетных строений, ортотропные плиты и ограждения, в том числе при использовании сварных соединений	В состоянии Т обязательна только в местах возможного непосредственного контакта с антигололедными реагентами элементов из стали и железобетона, в состоянии Т1 антикоррозионная защита не требуется
EN AW-6082	Несущие конструкции пролетных строений, ортотропных плит и ограждений, в том числе при использовании сварных соединений	В местах возможного непосредственного контакта с антигололедными реагентами требуется антикоррозийная защита зон аргодуговой сварки.

8.2.3 Виды полуфабрикатов из алюминиевых сплавов для мостовых конструкций следует принимать по таблице 8.2. Применять другие виды полуфабрикатов из сплавов, обеспечивающих требуемые характеристики прочности, жесткости, долговечности и других свойств, следует на основании стандартов на соответствующие виды сплавов.

8.2.4 При аргонодуговой сварке конструкций из алюминиевых сплавов следует в зависимости от свариваемого сплава (см. таблицу 8.2) применять проволоку по ГОСТ 7871 из сплавов марок СВАМгЗ, Св1557, и Св.АМг61, удовлетворяющих по химическому составу требованиям ГОСТ 4784, и аргон высшего или первого сорта по ГОСТ 10157.

8.2.5 Болты, гайки, шайбы, винты и заклёпки следует применять в соответствии с пунктами 5.7, 5.8 СП 128.13330.2016, анкерные болты – по пункту 5.9 указанного свода правил.

В конструкциях из алюминиевых сплавов соединения, выполненные с использованием оцинкованных крепежных элементов, следует окрасить во избежание коррозии крепежа.

8.2.6 Физические характеристики алюминиевых сплавов для строительных конструкций следует принимать по приложению А.

8.3 Расчетные характеристики материалов и соединений

8.3.1 Значение расчетного сопротивления алюминиевых сплавов при растяжении, сжатии и изгибе R следует принимать равным меньшему из значений расчетного сопротивления по условному пределу текучести R_y и расчетного сопротивления по временному сопротивлению R_u с учетом влияния температуры эксплуатации:

$$R_y = R_{yn} \cdot \gamma_t / \gamma_m;$$

$$R_u = R_{un} \cdot \gamma_t / (\gamma_m \gamma_u);$$

где R_{yn} – нормативное сопротивление алюминиевого сплава, принимаемое равным значению условного предела текучести $\sigma_{0,2}$ по стандартам и техническим условиям на алюминиевые сплавы и таблицам раздела 8 настоящего документа;

R_{un} – нормативное сопротивление алюминиевого сплава разрыву, принимаемое равным минимальному значению временного сопротивления σ_B по стандартам и техническим условиям на алюминиевые сплавы;

$\gamma_m = 1,2$ – коэффициент надежности по прочности материала;

$\gamma_u = 1,45$ – коэффициент надежности по прочности материала при определении R по временному сопротивлению.

γ_t – коэффициент влияния температуры на расчетное сопротивление (8.2.1).

Расчетные значения сопротивления (расчетные сопротивления) для расчетных температур наружного воздуха от плюс 50°С до минус 65°С для деформируемых алюминиевых сплавов, не упрочняемых термической обработкой, приведены в таблице 8.5, для упрочняемых термической обработкой – приведены в таблице 8.6, для плит – в таблице 8.7, при этом расчётные сопротивления сдвигу и смятию установлены в соответствии с таблицей 8.4 с округлением значений расчетных сопротивлений до 5 МПа.

Таблица 8.4

Напряженное состояние	Расчетное сопротивление
Растяжение, сжатие и изгиб	R
Сдвиг	$R_s = 0,6R$
Смятие торцевой поверхности (при наличии пригонки)	$R_p = 1,6R$
Местное смятие при плотном касании	$R_{lp} = 0,75R$

Таблица 8.5

Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление термически неупрочняемых алюминиевых сплавов, МПа							
		АМг2М	АМг3М			1565чМ		АМг2Н2	АМг3Н2
		Листы, профили, прутки	Листы	Трубы	Профили прутки	Листы	Профили, прутки	Листы	Листы
Растяжение сжатие и изгиб	R	50	55	60	65	145	155	120	140
Сдвиг	R_s	30	35	40	50	90	95	70	85
Смятие торцевой поверхности (при наличии пригонки)	R_p	80	95	100	105	235	250	190	225
Смятие местное при плотном касании	R_{lp}	35	45	50	55	110	115	90	105

Таблица 8.6

Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление термически упрочняемых алюминиевых сплавов, МПа								
		АД35Т		АД35Т1		1915Т*		1915Т1	EN AW-6082 T6	
		Листы	Трубы профили прутки	Листы	Трубы профили прутки	Листы	Трубы профили прутки	Листы	Листы	Экструзия
Растяжение, сжатие и изгиб	R	85	90	170	185	180	195	225	205	170
Сдвиг	R_s	50	55	105	120	110	125	135	120	100
Смятие торцевой поверхности (при наличии пригонки)	R_p	135	145	245	290	255	300	335	325	270
Смятие местное при плотном касании	R_{lp}	65	70	130	140	145	150	165	150	125

* $R = 220$ МПа – для профилей и труб через 3 месяца после прессования;
 $R = 230$ МПа – для профилей и труб через 6 месяцев после прессования.

Таблица 8.7

Напряженное состояние	Обозначения	Расчетное сопротивление для плит МПа					
		АМг3М		1565чМ			1915Т
		Толщина, мм					
		от 11 до 25 включ.	св. 25 до 80 включ.	от 11 до 25 включ.	св. 25 до 50 включ.	св. 50 до 80 включ.	от 11 до 20 включ.
Растяжение сжатие изгиб	R	60	50	145	145	140	160
Сдвиг	R_s	35	30	90	90	85	95
Смятие торцевой поверхности (при наличии пригонки)	R_p	95	80	235	235	225	255
Смятие местное при плотном касании	R_{lp}	45	35	110	110	105	120

При проектировании ограждающих конструкций из алюминиевых сплавов марок АМг2, АМг3 и 1565ч (состояние материала – отожженное М и полунагатованное Н2) расчетные сопротивления при изгибе, растяжении и сжатии следует увеличить на 10%:

- для профилированных листов и замкнутых погонных элементов, у которых длина плоских прямолинейных участков не превышает 50 толщин исходной заготовки;

- для профилированных, холодногнутых погонных элементов, если они заканчиваются деформированным участком, и плоских участков, длина которых не превышает 50 толщин исходной заготовки.

При расчете конструкций следует учитывать коэффициенты влияния изменения температуры γ_t и коэффициенты условий работ элементов алюминиевых конструкций γ_c приведенные в 8.2.1 и таблице 8.11 соответственно, а также коэффициенты надёжности по назначению γ_n , принимаемые согласно [1].

Отнесение объекта к конкретному уровню ответственности проводится генеральным проектировщиком по согласованию с заказчиком согласно ГОСТ 27751.

За расчетную температуру в районе строительства следует принимать температуру наружного воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98, определенную согласно СП 131.13330.

8.3.2 Расчетные сопротивления сварных швов для расчетных температур от плюс 50°C до минус 65°C приведены в таблицах 8.8 и 8.9.

Расчетное сопротивление сварных швов, выполненных аргонодуговой сваркой с физическим контролем качества шва (рентгено-гаммаграфированием, ультразвуковой дефектоскопией и др.) следует принимать для термически не упрочняемых алюминиевых сплавов по таблице 8.8 и для термически упрочняемых сплавов – по таблице 8.9.

Для сварных стыковых швов, работающих на растяжение, качество которых не контролируется физическими методами, значения расчетных сопротивлений по таблицам 8.8 и 8.9 следует умножать на 0,8.

Таблица 8.8

Сварные соединения и швы	Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление сварных швов термически неупрочняемых алюминиевых сплавов, МПа, марок			
			АМг2М АМг2Н2	1565чМ	АМг3М АМг3Н2	1565чМ
			при АДС* с применением электродной или присадочной проволоки марок			
			СвАМг3	СвАМг3	СвАМг5	СвАМг61
Встык	Сжатие, Растяжение, Изгиб	R_w	45	130	60	135
	Сдвиг	R_{ws}	25	80	35	80
Угловые швы	Срез	R_{wf}	30	85	45	85

АДС* – аргонодуговая сварка плавящейся электродной или присадочной проволокой.

Таблица 8.9

Тип сварного соединения	Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление сварных швов термически упрочняемых алюминиевых сплавов, МПа, марок			
			АД35Т	1915Т*, 1915Т1	EN AW-6082 Т6	
					Прокат	Экструзия
			при толщине металла, мм			
			5 - 12	8-10		

			АДС с применением электродной или присадочной проволоки марки Св1557			СТП**	
встык	Сжатие Растяжение Изгиб	R_w	90	140	90	150	130
	Сдвиг	R_{ws}	55	95	60	100	85
Угловые швы (фланговые)	Срез	R_{wf}	50	110	-	-	-

*Сварка алюминиевого сплава марки 1915Т при толщине металла менее 5 мм производится только вольфрамовым электродом, при этом следует принимать $R_w = 115$ МПа.
**СТП – сварка трением с перемешиванием ГОСТ ISO 25239-1

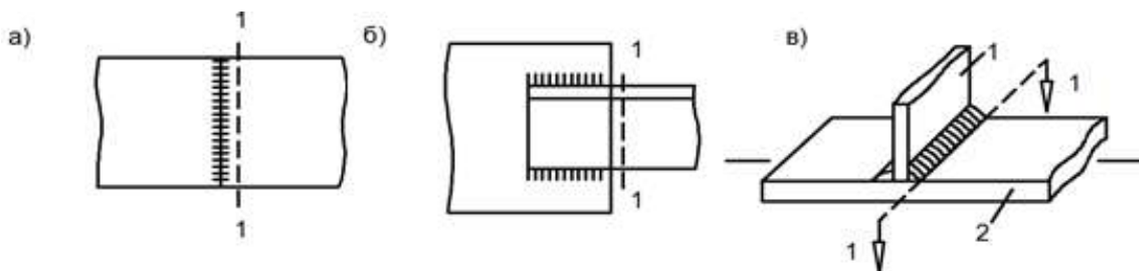
Примечания:
1. Расчетные сопротивления сварных соединений алюминиевого сплава марки 1915Т указаны для прессованных профилей и листов.
2. Сплав АД35Т – допускается для сварки узлов на заводе при условии повторной закалки готового узла.

Таблица 8.10

Вид сварного соединения	Напряженное состояние	Обозначение	Расчетное сопротивление в околошовной зоне алюминиевых сплавов, МПа						
			термически неупрочняемых марок			термически упрочняемых марок			
			АМг3М, АМг3Н2	1565чМ	АД35Т	1915Т 1915Т1	EN AW-6082 T6		
			при толщине металла, мм						СТП
			5-12			8-10			
			АДС с применением проволоки марок						
СвАМг3	СвАМг61	Св1557							
Встык (сечение 1–1 на рисунке 8.1, а)	Растяжение, сжатие, изгиб	R_{wz}	65	105	90	140	120	130	
	Сдвиг	R_{wzs}	40	65	55	90	75	80	
Внахлестку фланговыми швами (сечении 1–1 на рисунке 8.1, б)	Растяжение, сжатие, изгиб	R_{wz}	65	160	$\frac{90^*}{105^*}$	$\frac{140^*}{155^*}$	-	-	

*Для соединения прессованных профилей внахлестку.
Примечания:
1. Расчетное сопротивление R_{wz} алюминиевого сплава марки 1915Т указано для профилей толщиной 5÷12мм. Для профилей толщиной 4мм при сварке вольфрамовым электродом $R_{wz} = 165$ МПа..
2. Влияние продольных сварных швов элементов конструкций на разупрочнение алюминиевого сплава в околошовной зоне не учитывается.
3. Над чертой указаны расчетные сопротивления при сварке алюминиевого сплава вольфрамовым электродом, под чертой – плавящимся электродом.

8.3.3 Расчетное сопротивление R_{ws} алюминиевого сплава в околошовной зоне (рисунок 8.1, сечение 1–1) при аргонодуговой сварке и использовании электродной или присадочной проволоки следует принимать по таблице 8.10.



a – встык; *б* – внахлестку фланговыми швами; *в* – схема прикрепления поперечного элемента 1 к элементу 2, не имеющему стыка; 1-1 – расчетное сечение

Рисунок. 8.1 – Схемы сварных соединений конструкций

8.3.4 При расчете на прочность сварных конструкций с элементами без стыка, к которым привариваются поперечные элементы (рисунок 8.1, в) следует учитывать ослабление этих элементов в зоне термического влияния путем снижения расчетного сопротивления алюминиевого сплава R до значения R_w , принимаемого по таблицам 8.8 и 8.9.

8.3.5 Расчетные сопротивления болтовых соединений для расчетных температур от плюс 50°C до минус 65°C принять по пунктам 6.9–6.12 СП 128.13330.

8.4 Учет условий работ и назначения конструкций

8.4.1 Коэффициент условий работ γ_c , принимают по таблице 8.11 и соответствующим пунктам настоящего свода правил, а для канатов в зоне отгибов на отклоняющих устройствах, хомутов, стяжек, сжимов и анкеров – по приложению У СП 35.13330.

Таблица 8.11

Область применения	Коэффициент условий работ γ_c
1 Элементы и их соединения в пролетных строениях пешеходных мостов при расчете на стадии эксплуатации	0,9
2 То же, при расчете на нагрузки, возникающие при изготовлении, транспортировании и монтаже	1,0
3 Элементы и их соединения в пролетных строениях автодорожных и городских мостов при расчете на эксплуатационные нагрузки, а также на нагрузки, возникающие при изготовлении, транспортировке и монтаже	1,0
4. Сжатые элементы решетки плоских ферм при гибкости: $\lambda \leq 50$ $\lambda > 50$	0,90 0,75
5 Растянутые и сжатые элементы из одиночных профилей, прикрепленных одной полкой (или стенкой): - неравнополочный уголок, прикрепленный меньшей полкой	0,6
-неравнополочный уголок, прикрепленный большей полкой и равнополочный уголок	0,75
-прокатный или составной швеллер, прикрепленный стенкой, или тавр, прикрепленный полкой	0,9
6 Области применения, не указанные в позициях 1 – 5 настоящей таблицы	1,0
<p>Примечание – Значение коэффициента условий работ по позициям 1, 2 и 3 настоящей таблицы в соответствующих случаях применяют совместно с коэффициентами по позициям 4 и 5.</p> <p>Значение коэффициента условий работ для стальных элементов конструкций принимают по СП 35.13330.</p>	

9. Расчеты

9.1 Общие положения

9.1.1 Расчет мостов с несущими конструкциями из алюминиевых сплавов следует выполнять в соответствии с указаниями пунктов 5.35–5.41 СП 35.13330.

9.1.2 Несущие конструкции мостов необходимо рассчитывать по предельным состояниям на действие неблагоприятных сочетаний постоянных нагрузок и временных нагрузок.

В расчетах сооружений повышенного уровня ответственности следует учитывать коэффициент надежности по ответственности согласно ГОСТ 27751.

9.1.3 Расчеты несущих конструкций мостов из алюминиевых сплавов необходимо выполнять с помощью современных компьютерных технологий, корректно моделирующих работу конструкций за счет использования детализированных пространственных расчетных схем с учетом начальных несовершенств и эффектов концентрации напряжений.

9.1.4 Проверку на выносливость (см. раздел 15) проводят для несущих конструкций автодорожных мостов из алюминиевых сплавов, для пешеходных мостов – только в случаях, специально оговоренных в техническом задании на проектирование.

9.1.5 Проверку на живучесть (прогрессирующее разрушение) проводят в соответствии с требованиями [1] (см. также раздел 16).

9.1.6 Оценку фактического ресурса несущей способности моста, необходимую для учета влияния возможных случайных перегрузок и оценки качества выбора конструктивной схемы моста, проводят с помощью методики определения предельной несущей способности (приложение Г).

9.2 Особенности выполнения расчетов.

9.2.1 Для расчетов в целях предварительного определения поперечных сечений конструктивных элементов допускается использовать традиционные поэлементные методики (см. 9.3). В этом случае достаточно принимать упрощенную расчетную схему конструкции в соответствии с ее проектной геометрической схемой. Строительный подъем и деформации под нагрузкой при этом допускается не учитывать (кроме пилонов мостов).

9.2.2 Основной расчет, заключающийся в проверке условий первой и второй групп предельных состояний, проводят в упругой постановке на детализированной расчетной схеме моста, составленной с учетом предварительно определенных размеров сечений конструктивных элементов, иных конструктивных особенностей, начальных несовершенств и зон концентрации напряжений (см. ГОСТ 21780, ГОСТ 23118).

9.2.3 Основные особенности и рекомендации по проведению конечно-элементного моделирования изложены в приложении Д.

9.2.4 Проверку на выносливость (см. раздел 15) выполняют в упругой постановке без учета геометрической и физической нелинейности.

9.2.5 Проверку на живучесть (прогрессирующее обрушение, см. раздел 16) выполняют с учетом геометрической и физической нелинейности, а также конструктивной нелинейности, выражающейся в изменении расчетной схемы от исходной схемы до схемы, поврежденной путем удаления поврежденных элементов.

9.2.6 Проводимую, при необходимости, оценку фактического резерва несущей способности конструкции выполняют в режиме учета геометрической и физической нелинейности в соответствии с методикой расчета предельной несущей способности (см. приложение Г), которая по существу является продолжением основного расчета (9.2.2) до момента полного исчерпания несущей способности всей конструкции.

9.2.7 Усилия в элементах и перемещения мостовых конструкций определяют из

условия их работы с сечениями брутто.

9.2.8 В расчетах по упрощенной методике (см. 9.3) при определении усилий в элементах конструкций сварные и фрикционные соединения на высокопрочных болтах допускается рассматривать как неподатливые.

9.2.9 При расчете вантовых и висячих мостов с гибкими несущими элементами из витых канатов с металлическим сердечником – одинарной свивки и закрытых несущих, подвергнутых предварительной вытяжке, следует учитывать их продольную и поперечную ползучесть (раздел 10).

9.2.10 При расчетах по упрощенной методике (см. 9.3) жесткие соединения элементов в узлах решетчатых ферм допускается принимать шарнирными, если при таком допущении конструкция сохраняет свою неизменяемость, при этом для главных ферм отношение высоты сечения к длине элементов не должно превышать 1:15.

Учет жесткости узлов в решетчатых фермах допускается осуществлять приближенными методами, при этом определение осевых усилий допускается выполнять по шарнирной расчетной схеме.

9.2.11 За ось элемента пролетных строений принимают линию, соединяющую центры тяжести его сечений. При определении положения центра тяжести сечения его ослабление отверстиями болтовых соединений не учитывают, а ослабление перфорацией учитывают и принимают постоянным по всей длине элемента. При смещении оси элемента сквозных ферм относительно линии, соединяющей центры узлов, эксцентриситет следует учитывать в расчете, если он превосходит:

- для П-образных, коробчатых, двухшвеллерных и двутавровых элементов – 1,5 % высоты сечения;
- для тавровых и Н-образных элементов – 0,7 % высоты сечения.

Изгибающие моменты от смещения осей элементов распределяются между всеми сходящимися в узле элементами пропорционально их жесткости и обратно пропорционально длине. При этом каждый изгибающий момент следует принимать равным произведению эксцентриситета на максимальное значение усилия в данном элементе в основной расчетной схеме.

В элементах связей из уголков с болтовыми соединениями, центрированных по рискам, ближайшим к обушку, допускается возникающий при этом эксцентриситет не учитывать.

9.2.12 При проектировании необходимо обеспечивать пространственную неизменяемость, прочность, общую и местную устойчивость пролетных строений и опор в целом, блоков, отдельных элементов, их частей, деталей и соединений под воздействием нагрузок, возникающих при изготовлении, транспортировании и монтаже, под воздействием эксплуатационных нагрузок, и выносливость.

9.2.13 Для элементов, ослабленных отверстиями под обычные болты, при расчетах на прочность и выносливость следует принимать сечения нетто, на устойчивость и жесткость – сечения брутто.

Геометрические характеристики сечения нетто элементов конструкций следует находить, определяя наиболее невыгодное ослабление.

9.3 Поэлементные расчеты

В данном подразделе приводятся основные положения поэлементной методики расчета. Более подробные сведения содержатся в СП 128.13330.

В отличие от основной методики расчета (см. 9.2.2), позволяющей проводить компьютерные расчеты по предельным состояниям, а также расчеты с учетом геометрической и физической нелинейности, где работа конструкции анализируется до полного исчерпания несущей способности, при поэлементных расчетах выполняют проверки

только отдельных конструктивных элементов.

9.3.1 Расчет элементов сплошного сечения на центральное сжатие или растяжение

9.3.1.1 Расчет на прочность отдельных элементов, подверженных центральному растяжению или сжатию силой N , следует выполнять по формуле:

$$\frac{N}{A_n R \gamma_c} \leq 1 \quad (9.1)$$

Здесь и далее γ_c – коэффициент условий работ, принимаемый по таблице 8.12.

9.3.1.2 Расчет на устойчивость элементов сплошного сечения, подверженных центральному сжатию силой N , следует выполнять по формуле:

$$\frac{N}{\varphi A R \gamma_c} \leq 1 \quad (9.2)$$

Численные значения коэффициента устойчивости φ приведены в таблицах Б.2, Б.3 приложения Б в зависимости от гибкости элемента λ .

Гибкость элемента λ определяется по формуле:

$$\lambda = \frac{l_{ef}}{i} \quad (9.3)$$

где l_{ef} – расчетная длина;

i – радиус инерции сечения относительно оси, перпендикулярной плоскости наибольшей гибкости (плоскости изгиба).

9.3.2 Расчет изгибаемых элементов

9.3.2.1 Расчет изгибаемых элементов на прочность следует выполнять по формулам:

- при действии момента в одной из главных плоскостей:

$$\frac{M}{W_{n,min} R \gamma_c} \leq 1 \quad (9.4)$$

- при действии в сечении поперечной силы:

$$\frac{QS}{I t_w R_s \gamma_c} \leq 1 \quad (9.5)$$

- при действии моментов в двух главных плоскостях:

$$\frac{1}{R \gamma_c} \left(\frac{M_x}{I_{xn}} y \pm \frac{M_y}{I_{yn}} x \right) \leq 1 \quad (9.6)$$

где x и y – расстояния от главных осей до рассматриваемой точки сечения;

$W_{n,min}$ – минимальное значение из W_x , W_y .

9.3.2.2 Для стенок балок при одновременном действии момента и поперечной силы должны быть выполнены условия:

$$\frac{1}{R \gamma_c} \sqrt{\sigma_x^2 - \sigma_x \sigma_y + \sigma_y^2 + 3\tau_{xy}^2} \leq 1, \quad \tau_{xy} / (R_s \gamma_c) \leq 1, \quad (9.7)$$

где $\sigma_x = M_x y / I_{xn}$ – нормальное напряжение в срединной плоскости стенки, параллельное продольной оси балки;

$\sigma_y = M_x x / I_{yn}$ – то же, перпендикулярное продольной оси балки, в том числе от местного приложения нагрузки;

$\tau_{xy} = Q S / (I t_w)$ – касательное напряжение в стенке.

9.3.2.3 Расчет на общую устойчивость балок двутаврового сечения следует выполнять по формулам:

- при изгибе в плоскости стенки, совпадающей с плоскостью симметрии сечения:

$$\frac{M_x}{\varphi_b W_{cx} R \gamma_c} \leq 1 \quad (9.8)$$

- при изгибе в двух главных плоскостях:

$$\frac{M_x}{\varphi_b W_{cx} R \gamma_c} + \frac{M_y}{W_y R \gamma_c} \leq 1 \quad (9.9)$$

где φ_b – коэффициент устойчивости при изгибе, определяемый по приложению Б;

W_{cx} – момент сопротивления сечения относительно оси x – x , вычисленный для сжатого пояса;

W_y – момент сопротивления сечения относительно оси y – y , совпадающей с плоскостью изгиба.

9.3.3 Расчет элементов, подверженных действию осевой силы с изгибом

9.3.3.1 Расчет на прочность сплошностенчатых внецентренно сжатых (сжато-изгибаемых) и внецентренно растянутых (растянуто-изгибаемых) элементов следует выполнять по формуле:

$$\left(\frac{N}{A_n} \pm \frac{M_{xy}}{I_{xn}} \pm \frac{M_{yx}}{I_{yn}} \right) / (R \gamma_c) \leq 1 \quad (9.10)$$

где x , y – расстояния от главных осей до рассматриваемой точки сечения.

9.3.3.2 Расчет на устойчивость внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементов постоянного сечения в плоскости действия момента, совпадающей с плоскостью симметрии, следует выполнять по формуле:

$$N / (\varphi_e A R \gamma_c) \leq 1 \quad (9.11)$$

В формуле (9.11) коэффициент устойчивости при сжатии с изгибом φ_e определяется:

а) для сплошностенчатых стержней по таблице Б.8 в зависимости от условной гибкости $\bar{\lambda}$ и приведенного относительного эксцентриситета m_{ef} , определяемого по формуле:

$$m_{ef} = \eta m \quad (9.12)$$

где η – коэффициент влияния формы сечения, определяемый по таблице Б.10;

$m = eA/W_c$ – относительный эксцентриситет;

$e = M/N$ – эксцентриситет эквивалентный действию изгибающего момента,

W_c – момент сопротивления сечения, вычисленный для наиболее сжатого волокна.

При значениях $m_{ef} > 10$ расчет на устойчивость сплошностенчатых стержней выполнять не требуется;

б) в составных сквозных стержнях каждую ветвь необходимо проверять по формуле (9.10) при соответствующих значениях N , M_x , M_y , вычисленных для данной ветви.

9.3.4 Предельные гибкости стержневых элементов

9.3.4.1 Гибкости элементов $\lambda = l_{ef}/i$, не должны превышать предельных значений λ_u , приведенных в таблице 9.1. При этом гибкость растянутых элементов проверяют только в вертикальной плоскости.

Таблица 9.1

Элементы конструкций	Предельная гибкость стержневых элементов мостов	
	пешеходных	автодорожных
Сжатые и сжато-растянутые элементы главных ферм; стойки опор; растянутые элементы поясов главных ферм	90	110
Растянутые элементы главных ферм, кроме поясов;	120	120

элементы, служащие для уменьшения расчетной длины l_{ef}		
Сжатые элементы продольных связей главных ферм и продольных балок, а также тормозных связей	110	120
Тоже, растянутые	110	150
Элементы поперечных связей: на опоре	110	120
	в пролете	120
Пояса ферм поперечных связей, в уровне которых отсутствуют продольные связи, или плита, объединенная с поясами главных балок для совместной работы	90	90

9.3.4.2 При проверке гибкости растянутых стержней перекрестной решетки из одиночных уголков радиус инерции следует принимать относительно оси, параллельной полке уголка. Стержни перекрестной решетки в месте пересечения должны быть скреплены между собой.

9.3.4.3 Для растянутых раскосов ферм с незначительными усилиями, в которых при неблагоприятном расположении нагрузки может изменяться знак усилия, предельную гибкость принимают как для сжатых элементов, при этом соединительные прокладки следует устанавливать не реже чем через $40i$.

10. Расчет на прочность и ползучесть стальных канатов

Расчет на прочность и ползучесть стальных канатов следует принимать в соответствии с указаниями пунктов 8.33–8.35 СП 35.13330.

11. Расчет соединений конструкций из алюминиевых сплавов

11.1 Сварные соединения

11.1.1 Сварные швы следует рассчитывать по формулам таблицы 11.1.

Таблица 11.1

Сварные швы	Напряженное состояние	Расчетная формула
Стыковые, расположенные перпендикулярно действующей силе	Сжатие, растяжение	$\frac{N}{l_w t_w R_w \gamma_c} \leq 1$
Угловые	Срез	$\frac{N}{\beta_f k_f l_w R_w \gamma_c} \leq 1$
<p>П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице применены следующие обозначения: N – расчетная продольная сила; R_w – расчетное сопротивление стыковых сварных соединений растяжению, сжатию, изгибу; l_w – расчетная длина шва, равная его полной длине за вычетом $3t$ или $3k_f$ (при выводе шва за пределы соединения на подкладки за расчетную длину шва следует принимать его полную длину); t_w – наименьшая толщина соединяемых элементов; β_f – коэффициент, принимаемый равным: 0,9 – при автоматической одно и двухпроходной сварке; 0,7 – при автоматической многопроходной сварке и при ручной сварке с любым числом проходов; k_f – катет углового шва, принимаемый равным катету вписанного равнобедренного треугольника.</p>		

11.1.2 Сварные соединения конструкций из алюминиевых сплавов должны быть выполнены в заводских условиях.

Ручная сварка при монтаже конструкций на строительной площадке не допускается.

11.2 Заклепочные и болтовые соединения

11.2.1 В болтовых соединениях при действии продольной силы N , проходящей через центр тяжести соединения, распределение этой силы между болтами следует принимать равномерным.

11.2.2 Болтовые или заклепочные соединения, воспринимающие продольные силы, следует рассчитывать на срез болтов или заклепок, смятие основного металла и на растяжение болтов (во фланцевых соединениях) по формулам таблицы 11.2.

Использование заклепок при укрупнительной сборке конструкций на строительной площадке не допускается.

Таблица 11.2.

Напряженное состояние	Расчетная формула для соединения на болтах	Расчетная формула для соединения на заклепках
Срез	$\frac{N}{nn_s \frac{\pi d^2}{4} R_{bs}} \leq 1$	$\frac{N}{nn_s \frac{\pi d^2}{4} R_{bs}} \leq 1$
Растяжение	$\frac{N}{n \frac{\pi d_0^2}{4} R_{bt}} \leq 1$	–
Отрыв головки заклепки	–	$\frac{N}{n \pi d h R_{rs}} \leq 1$
Смятие соединяемых элементов	$\frac{N}{n d R_{bp} \sum t} \leq 1$	$\frac{N}{n d R_{rp} \sum t} \leq 1$
<p>Примечание – В настоящей таблице применены следующие обозначения: N – расчетная продольная сила, действующая на соединение; $R_{bs}, R_{rs}, R_{bb}, R_{bp}, R_{rp}$ – см. раздел 4; n – число болтов или заклепок в соединении; n_s – число рабочих срезов одного болта или заклепки; d – диаметр заклепки (или отверстия для заклепки) или наружный диаметр стержня болта; $\sum t$ – наименьшая суммарная толщина элементов, сминаемых в одном направлении; d_0 – внутренний диаметр резьбы болта; $h=0,4d$ – высота поверхности отрыва головки.</p>		

11.3 Соединения на высокопрочных стальных болтах

11.3.1 Монтажные соединения конструктивных блоков из алюминиевых сплавов на высокопрочных стальных болтах следует рассчитывать в предположении передачи действующих в стыках и прикреплениях усилий через трение, возникающее по соприкасающимся плоскостям соединяемых элементов от натяжения высокопрочных болтов. При этом распределение продольной силы между болтами следует принимать равномерным.

Фрикционные соединения следует стыковать не позднее чем через 48 часов после струйно-абразивной обработки.

11.3.2 Расчетное усилие Q_{bh} , которое может быть воспринято каждой поверхностью трения соединяемых элементов, стянутых одним высокопрочным болтом, следует определять по формуле:

$$Q_{bh} = R_{bh} \gamma_b A_{bn} \mu / \gamma_h, \quad (11.1)$$

где R_{bh} – расчетное сопротивление растяжению высокопрочного болта, определяемое согласно таблице Г.8 приложения Г СП 16.13330;

γ_b – коэффициент условия работы соединения, принимаемый равным 0,8;

A_{bn} – площадь сечения болта нетто согласно таблице Г.9 приложения Г СП 16.13330;

μ – коэффициент трения, принимаемый по таблице 11.3;

γ_h – коэффициент, принимаемый по таблице 42 СП 16.13330.

Таблица 11.3

Способ обработки поверхностей соединяемых деталей	Пескоструйная очистка	Травление поверхностей	Без обработки (после обезжиривания)
Коэффициент трения	0,35	0,3	0,15

Количество n высокопрочных болтов в соединении при действии продольной силы следует определять по формуле:

$$n \geq \frac{N}{k_1 \gamma_c Q_{bh}} \quad (11.2)$$

где k_l – количество поверхностей трения соединяемых элементов.

Натяжение высокопрочного болта следует производить осевым усилием:

$$P = R_{bh} A_{bn} \quad (11.3)$$

11.3.3 Расчет на прочность соединяемых элементов, ослабленных отверстиями под высокопрочные болты, следует выполнять с учетом того, что половина усилия, приходящегося на каждый болт, в рассматриваемом сечении уже передана силами трения. При этом проверку ослабленных сечений следует проводить по площади сечения брутто A при $A_n \geq 0,85A$ или по условной площади $A_c = 1,18A_n$ при $A_n < 0,85A$.

11.3.4 Высокопрочные болты, гайки и шайбы, применяемые при монтаже для соединения конструктивных частей и блоков мостовых конструкций из алюминиевых сплавов, должны иметь цинковое или анодированное покрытие для уменьшения влияния электрохимической коррозии на состояние узлов соединяемых конструкций.

11.3.5 Для соблюдения нормативного усилия затяжки высокопрочных болтов без образования зон смятия на поверхности соединяемых элементов конструкций из алюминиевых сплавов площадь стальных шайб должна быть не менее, чем в два раза большей, чем у стандартные шайб, поставляемых вместе с болтами в соответствии с ГОСТ Р 53664.

11.4 Соединения с фрезерованными торцами

Соединения с фрезерованными торцами предназначены для полноценного использования всей площади сечения для передачи усилий через соединение, при этом сжимающую силу следует считать полностью передающейся через торцы.

Во внецентренно сжатых и сжато-изгибаемых элементах сварные швы и болты указанных соединений, включая высокопрочные, следует рассчитывать на максимальное растягивающее усилие от действия момента и продольной силы при наиболее неблагоприятном их сочетании, а также на сдвигающее усилие от действия поперечной силы.

11.5 Поясные соединения в составных балках

11.5.1 Сварные швы, заклепки и высокопрочные болты, соединяющие стенки и пояса составных двутавровых балок, следует рассчитывать по формулам таблицы 11.4.

Таблица 11.4

Нагрузка	Вид соединения	Формулы для расчета поясных соединений в составных балках
Неподвижная (распределенная и сосредоточенная)	Угловые швы	$\frac{T}{2\beta_f k_f R_{wf} \gamma_c} \leq 1$
	Высокопрочные болты	$\frac{aT}{Q_{bh} \gamma_c k_1} \leq 1$
	Заклепки	$\frac{aT}{Q_{rs} \gamma_c n_s} \leq 1$
Местная сосредоточенная	Угловые швы	$\frac{1}{R_{wf} \gamma_c} \sqrt{\frac{T^2 + V^2}{2\beta_f k_f}} \leq 1$
	Высокопрочные болты	$\frac{a\sqrt{T^2 + aV^2}}{Q_{bh} \gamma_c k_1} \leq 1$
	Заклепки	$\frac{a\sqrt{T^2 + aV^2}}{Q_{rs} \gamma_c n_s} \leq 1$
Примечание – В настоящей таблице применены следующие обозначения: $T = QS/l$ – сдвигающее пояс усилие на единицу длины, вызываемое поперечной силой Q , здесь:		

S – статический момент брутто пояса балки относительно нейтральной оси);
 R_{wf} – расчетное сопротивление угловых швов срезу по металлу шва;
 a – шаг поясных заклепок или высокопрочных болтов;
 Q_{bh} – расчетное усилие одного высокопрочного болта, определяемое по формуле (11.1);
 k_1 – количество поверхностей трения соединяемых элементов;
 Q_{rs} – расчетное усилие одной заклепки на срез, определяемое по формуле $Q_{rs} = R_{rs} n_s \frac{\pi d^2}{4}$;
 n_s – число расчетных срезов одной заклепки;
 $V = \gamma_f F / l_{ef}$ – давление от сосредоточенного груза F (здесь γ_f – коэффициент, принимаемый согласно СП 20.13330);
 l_{ef} – условная длина распределения сосредоточенной нагрузки (согласно СП 128.13330);
 α – коэффициент, принимаемый при нагрузке по верхнему поясу балки,
 $\alpha = 0,4$ когда стенка пристрогана к верхнему поясу;
 $\alpha = 1$ при отсутствии пристройки стенки или при нагрузке по нижнему поясу
 $R_{rs}, \gamma_c, \beta_f, k_f$ – см. раздел 4.

11.5.2 В балках с соединениями на заклепках или высокопрочных болтах с многолистовыми поясными пакетами прикрепление каждого из листов за местом своего теоретического обрыва следует рассчитывать на половину усилия, которое может быть воспринято сечением листа. Прикрепление каждого листа на участке между действительным местом его обрыва и местом обрыва предыдущего листа следует рассчитывать на полное усилие, которое может быть воспринято сечением листа.

12. Проектирование конструкций из алюминиевых сплавов

12.1 Общие указания

12.1.1 При проектировании конструкций из алюминиевых сплавов необходимо:

- предусматривать конструктивную схему и связи, обеспечивающие в процессе монтажа и эксплуатации устойчивость и пространственную неизменяемость сооружения в целом и его элементов, назначая их в зависимости от основных параметров и режима эксплуатации сооружения (конструктивной схемы пролетных строений, температурных воздействий и т.д.);
- предусматривать возможность укрупнения элементов конструкций на строительной площадке для монтажа их крупными блоками и обеспечения устойчивости отдельных элементов и блоков сооружения в процессе монтажа;
- предусматривать монтажные крепления элементов, обеспечивающие возможность их легкой сборки и удобного выполнения соединений на монтаже (устройство монтажных столиков и т.п.), а также быстроту выверки конструкций;
- предусматривать монтажные соединения элементов болтовыми; сварные монтажные соединения допускать лишь в тех случаях, когда применение болтов нерационально или не предусмотрено.

12.2 Особенности проектирования

12.2.1 Прогибы изгибаемых элементов следует определять без учета коэффициентов динамичности и ослабления сечений отверстиями для заклепок, болтов и сварочных швов.

Относительные прогибы элементов конструкций из алюминиевых сплавов не должны превышать значений, приведенных в СП 35.13330.

12.2.2 Температурные климатические воздействия на конструкции из алюминиевых сплавов следует учитывать путем разбивки конструкции на температурные блоки, состав, форма и размеры которых определяются указаниями пунктов 5.11, 5.69 СП 35.13330.

12.2.3 Коррозионную стойкость конструкций из алюминиевых сплавов, подвергающихся воздействию агрессивных сред, следует обеспечивать путем выбора сплава

и состояния материала, назначения рациональных конструктивных форм и минимальных толщин в соответствии с СП 28.13330 и применением защитных антикоррозионных покрытий.

12.2.4 Для повышения коррозионной стойкости стальные болты подлежат оцинковке или кадмированию. Для исключения местного повреждения алюминиевых сплавов в процессе затяжки болта под головки и гайки болтов следует устанавливать шайбы. При выполнении шайб из стали, они должны быть оцинкованы или кадмированы.

13. Конструктивные требования

13.1 Общие указания

13.1.1 Конструирование и изготовление элементов конструкций и соединений из алюминиевых сплавов следует проводить в соответствии с ГОСТ Р 57352.

13.1.2 Наименьшую толщину деталей элементов пролетных строений принимают по расчету на прочность, устойчивость, выносливость, жесткость и колебания, но не менее указанной в таблице 13.1 с учетом условий перевозки, монтажа и эксплуатации.

Допускается следующая наибольшая толщина плит: из всех сплавов, за исключением 1915, – до 50 мм, из сплава 1915 до – 20 мм.

При этом поставка листов толщиной свыше 10,5 мм проводится с соблюдением требований ГОСТ 17232 с учетом положений 8.2.1 настоящего свода правил.

Допустимая наибольшая толщина элементов сечения прессованных полуфабрикатов – 25 мм для профилей и 30 мм для труб.

Таблица 13.1

Детали конструкции	Наименьшая толщина в мм, или сечение деталей конструкции
1 Листовые детали (за исключением деталей, указанных в поз. 2–9)	6
2 Узловые фасонки главных ферм	5
3 Вертикальные стенки сварных изгибаемых главных балок	6
4 Узловые фасонки связей	5
5 Накладки в стыках ребер ортотропной плиты и планки	4
6 Прокладки	4
7 Горизонтальные опорные листы	20
9 Листы настила ортотропных плит	7*
9 Ребра ортотропных и ребристых плит	4*
10 Трапецевидные ребра	6*
11 Уголки в основных элементах главных ферм и проезжей части	70 × 70 × 5*
12 Уголки фланцевых креплений продольных и поперечных балок	80 × 80 × 6*
13 Уголки в элементах связей	50 × 50 × 5*
* Даны минимальные толщины листов и сечения из условия стойкости к локальным механическим повреждениям. Требуемые толщины и размеры сечений определяют расчетом.	

13.1.3 Для уменьшения числа соединительных сварных швов сечения составных элементов решетчатых ферм следует предусматривать из минимального числа деталей.

13.1.4 В решетчатых главных фермах материал элементов коробчатого и Н-образного сечений должен быть сконцентрирован в листах, расположенных в плоскости фермы.

13.1.5 Пояса, сжатые элементы ферм следует предусматривать по возможности замкнутого сечения – сварного коробчатого сечения или из прессованных труб.

13.1.6 В составных элементах решетчатых ферм за расчетную ширину b листа

следует принимать:

а) при обеих закрепленных продольных кромках:

– для элементов с болтовыми соединениями – расстояние между ближайшими рисками болтов, присоединяющих данный лист к перпендикулярным ему листам или соединительным связям;

– для сварных и пресованных элементов – расстояние между осями указанных листов;

б) при закреплении одной продольной кромки:

– для элементов с болтовыми соединениями – расстояние от свободного края листа до ближайшей риски болтов;

– для сварных и пресованных элементов – расстояние от свободного края листа до оси ближайшего листа, расположенного перпендикулярно данному.

13.1.7 В сжатых элементах Н-образного сечения толщина горизонтального листа должна составлять от толщины соединяемых листов t_f не менее:

0,4 t_f – в элементах с болтовыми соединениями;

0,6 t_f – в сварных и пресованных элементах.

13.1.8 При конструировании узлов ферм следует обеспечивать местную устойчивость сжатых зон узловых фасонки подкрепляя, при необходимости, свободные кромки окаймляющими уголками или ребрами.

13.1.9 Двутавровые сварные балки следует предусматривать из одного вертикального и двух горизонтальных листов, а коробчатые – из двух вертикальных и двух непосредственно соединенных с ними поясными швами горизонтальных листов.

Применение в поясах пакетов из двух листов допускается только в элементах из сплавов 1915 в случаях, когда требуемая толщина пояса сварной балки превышает 20 мм.

Изменение сечения пояса следует осуществлять в зоне расположения его стыков, предусматривая скосы по ширине или по толщине, а при необходимости – то и другое одновременно с уклоном 1:8 для растянутого пояса и 1:4 – для сжатого.

В поясах из двух листов следует применять листы, отличающиеся по ширине не менее чем на 100 мм. В автодорожных и городских мостах допускается применение в поясах балок пакетов из листов одинаковой ширины, соединенных сварными швами, наложенными по соприкасающимся кромкам, с разделкой последних на требуемую по расчету глубину.

13.1.10 Наружный лист пакета пояса, обрываемый в пролете балки, следует продолжить за место его теоретического обрыва на длину, обеспечивающую прикрепление 50 % площади сечения листа. При этом следует предусматривать: толщину этого листа на конце – 10 мм; симметричные скосы по ширине (со сведением на нет) – с уклоном 1:4; скос по толщине – с уклоном 1:8 для растянутого пояса и 1:4 – для сжатого. Для косых швов на конце листа следует предусматривать отношение катетов 1:2 (меньший катет – по вертикали) и механическую обработку для получения плавных (радиусом не менее 5 мм) переходов к основному металлу непрерываемого листа пояса.

13.1.11 Выбор вида соединения (сварное, болтовое и др.) следует проводить в зависимости от характера работы соединения и с учетом степени ослабления конструктивных элементов.

Для термически не упрочняемых сплавов (особенно в отожженном состоянии) основным способом соединения следует выбирать сварку.

Сварные соединения элементов несущих конструкций следует выполнять в заводских условиях. При проектировании сварных конструкций необходимо предусматривать применение кондукторов.

13.1.12 Тонколистовые ограждающие конструкции и их соединения следует проектировать сварными или клепаными (заводские и монтажные крепления обшивок к каркасам, стыки для укрупнения тонколистовых элементов), а также с применением соединений на фальцах, защелках и др.

13.1.13 При проектировании сварных конструкций необходимо обеспечить сохранение внешнего вида конструкции путем:

- выбора способа сварки, обеспечивающего требуемый внешний вид сварных соединений;
- применения жестких кондукторов;
- проковки сварных швов для уменьшения сварочных деформаций и др.

13.1.14 Минимальную толщину ограждающих конструкций следует назначать по расчету в зависимости от условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

13.1.15 Комбинированные соединения, в которых часть усилий воспринимается заклепками или болтами, а часть – сварными швами, применять запрещается.

13.1.16 Допускается сочетание в одной конструкции элементов из алюминиевого сплава и стали при обеспечении мер по предотвращению контактной электрохимической коррозии.

13.1.17 Для уменьшения концентрации напряжений следует использовать мероприятия, аналогичные рекомендуемым СП 35.13330 для стальных конструкций.

13.2 Сварные соединения

13.2.1 При проектировании конструкций со сварными соединениями следует:

- предусматривать применение ручных и механизированных способов сварки, отдавая предпочтение современным высокопроизводительным технологиям;
- предусматривать, по возможности, сварку без кантовки конструкций при изготовлении;
- обеспечивать свободный доступ к местам наложения швов с учетом выбранного способа и технологии сварки;
- назначать размеры и взаимное расположение швов и выбирать способ сварки исходя из требований обеспечения наименьших собственных напряжений и деформаций при сварке;
- избегать сосредоточения большого числа швов в одном месте;
- принимать количество и размеры сварных швов минимально необходимыми.

13.2.2 Разделку кромок под сварку следует назначать с учетом способа и технологии сварки, положения швов в пространстве и толщин свариваемых элементов по ГОСТ 14806.

13.2.3 При проектировании сварных соединений и узлов в несущих конструкциях следует предусматривать снижение концентрации напряжений, применяя для этого соответствующие конструктивные решения и технологические мероприятия.

Следует предусматривать преимущественно сварные соединения встык с обязательной подваркой корня шва или с использованием формирующих подкладок. Концы швов встык следует выводить за пределы стыка (например, с помощью выводных планок).

При сварке встык двух листов разной толщины следует осуществлять переход от толстого листа к тонкому устройством скоса по ГОСТ 14806.

Число стыков в расчетных элементах должно быть минимальным.

13.2.4 Сварные соединения следует располагать в наименее напряженных местах элементов конструкции.

13.2.5 В узлах несущих конструкций из пресованных профилей следует предусматривать сварные соединения встык и в тавр.

13.2.6 Размеры и форма сварных угловых швов должны удовлетворять следующим требованиям:

- катет швов k_f следует принимать не менее толщины наиболее тонкого элемента. Если в соединении более тонкий элемент имеет бульбу, то предельная величина катета k_f шва может быть увеличена до $1,5t$ (где t – наименьшая толщина соединяемых элементов);
- по возможности избегать применения лобовых швов;
- минимальная длина флангового шва 40 мм;

- расчетная длина флангового шва должна быть не более $50k_f$;
- в соединениях внахлестку размер нахлестки должен быть не менее пяти толщин наиболее тонкого элемента.

13.3 Заклепочные и болтовые соединения

13.3.1 Размещение заклепок и болтов, в том числе высокопрочных, следует проводить согласно таблице 13.2.

Таблица 13.2

Характеристика расстояния при размещении болтов	Расстояния
Между центрами заклепок и болтов в любом направлении: - минимальное для заклепок - минимальное для болтов	$3 d$ $3,5 d$
- максимальное в крайних рядах при отсутствии окаймляющих уголков при растяжении и сжатии	$5 d$ или $10 t$
- максимальное в средних и крайних рядах при наличии окаймляющих уголков - при растяжении - при сжатии	$12 d$ или $20 t$ $10 d$ или $14 t$
От центра заклепки или болта до края элемента: - минимальное вдоль усилия и по диагонали	$2,5 d$
- минимальное поперек усилия при обрезных кромках	$2,5 d$
- то же, при прокатных или прессованных кромках	$2 d$
- максимальное	$6 d$
<p>Пр и м е ч а н и е – В настоящей таблице применены следующие обозначения: d – диаметр отверстия для болта; t – толщина наиболее тонкого наружного элемента пакета</p>	

13.3.2 Соединение монтажных конструкционных блоков на строительной площадке необходимо предусматривать только на высокопрочных стальных болтах с защитным покрытием, применение заклепочных и сварных соединений при этом запрещается.

13.3.3 В несущих элементах конструкционных блоков число расположенных по одну сторону стыка заклепок, прикрепляющих элемент в узле, должно быть не менее двух.

13.3.4 При заводской холодной клепке толщина склепываемого пакета на скобе не должна превышать четырех диаметров заклепок.

13.3.5 Диаметр заклепки должен быть не более пяти толщин наиболее тонкого элемента. За расчетный диаметр заклепки следует принимать диаметр отверстия.

13.3.6 Форма заклепки и ее размеры для холодной клепки устанавливаются техническими условиями на изготовление строительных конструкций из алюминиевого сплава.

14. Конструкция плит дорожного полотна

14.1 При строительстве и реконструкции автодорожных, городских и пешеходных мостов для устройства дорожного полотна следует использовать сборные и сварные ортотропные плиты, выполненные из прессованных профилей из алюминиевых сплавов,

14.2 При конструировании ортотропных плит предпочтительно применять прессованные профили. При выходе за пределы возможностей прессового производства следует применять сварные плиты, подкрепленные ребрами жесткости, выполненные из листового проката.

14.3 Ортотропные плиты дорожного полотна автодорожных, городских и пешеходных мостов из алюминиевых сплавов следует выполнять:

- сборными, состоящими из отдельных прессованных профилей открытого или замкнутого сечения, соединяемых между собой «в замок»;
- сварными, состоящими из сваренных прессованных профилей замкнутого сечения;
- сварными, состоящими из листа настила, подкрепленного вертикальными продольными и поперечными ребрами, приваренными к листу настила двусторонними угловыми швами. Типы сечений профилей представлены на рисунке 14.1.

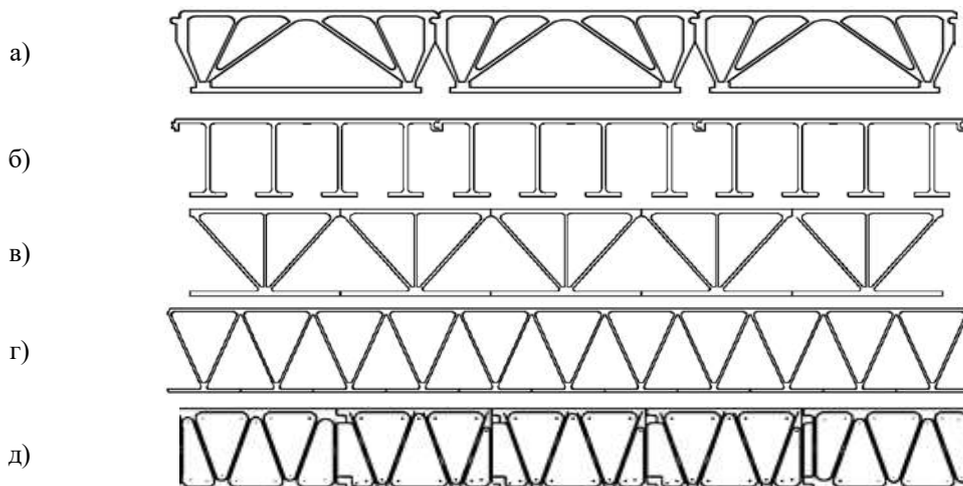


Рисунок 14.1. Конструкции сечений ортотропных плит из алюминиевых сплавов и типы прессованных профилей для плит проезжей части:

- а) – сборная плита из типовых профилей замкнутого сечения;
- б) – сборно-сварная плита из типовых профилей открытого сечения;
- в-г) – сварные плиты из типовых профилей замкнутого сечения;
- д) – сварная плита из профилей замкнутого сечения из элементов 3-х типов.

14.4 Сварные ортотропные плиты для автодорожных и пешеходных мостов следует изготавливать из сплавов системы Al-Mg (АМг6, 1565чМ) или из сплава EN AW-6082 Т6.

14.5 Ортотропные плиты автодорожных мостов с открытыми торцами должны размещаться поперек оси моста (перпендикулярно направлению движения). Для мостов с однополосным движением в каждом направлении рекомендуется установка не более 2-х плит по ширине моста, при этом длина ортотропных плит должна быть не менее ширины половины моста, включая ширину пешеходной дорожки на краю моста.

При необходимости установки по ширине моста более 2-х ортотропных плит, а также при размещении плит вдоль оси моста, их торцы, оказывающиеся в пределах полос движения и формирующие стыки плит, должны быть усилены и закрыты листовыми накладками толщиной 6-8 мм, приваренными к торцам в заводских условиях в ходе изготовления плит.

14.6 Ширина ортотропных плит автодорожных мостов должна устанавливаться из условий допустимых температурных деформаций, испытываемых плитами в ходе эксплуатации и обеспечивающих целостность дорожного покрытия.

14.7 Ортотропные плиты пешеходных мостов целесообразно размещать вдоль оси моста. Длина и ширина плит при этом определяется конструкцией и размерами пролетного строения и производственными возможностями.

14.8 Толщину настила ребер как сварных, так и прессованных плит следует определять по расчету с учетом требований раздела 9.1 настоящего СП. Минимальные толщины элементов сечений ортотропных плит должны соответствовать приведенным в таблице 13.1.

14.9 Сварку плит из составных прессованных элементов замкнутого или открытого профиля (рис 14.1) необходимо проводить в заводских условиях с помощью оборудования

автоматизированной аргонодуговой сварки (АДС – ГОСТ 14806-80) или с помощью установок сварки трением с перемешиванием (СТП – ГОСТ ISO 25239-1).

14.10 Для проектирования ортотропных плит автодорожных, городских и пешеходных мостов из алюминиевых сплавов следует применять компьютерные расчеты с детальным моделированием работы конструкций плит с учетом совместной работы с элементами каркаса пролетного строения по согласованию с органами экспертизы.

14.11 Усилия в элементах ортотропных плит следует определять с использованием пространственных расчетных схем с дискретным расположением поперечных ребер с учетом совместной работы плит с главными фермами (балками) в соответствии с указаниями Приложения Ш СП 35.13330 по согласованию с органами экспертизы.

14.12 Элементы (отдельные профили) сборных ортотропных плит следует рассчитывать в соответствии с указаниями раздела 9.2 настоящего СП и положениями СП 128.13330 как однопролетные или многопролетные балки с шарнирным опиранием в местах крепления к главным балкам (фермам) или прогонам.

14.13 Сварные ортотропные плиты, а также профили сборных плит допускается при предварительном ручном расчете для подбора сечений элементов плиты условно разделять на отдельные системы - продольные и поперечные ребра с соответствующими участками листа настила, образующие тавровые, двутавровые или швеллерные сечения (рис. 14.2).

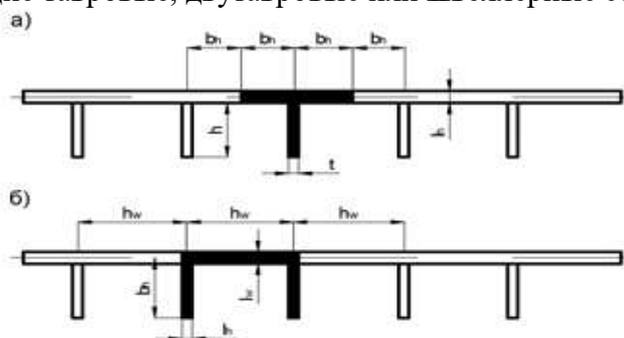


Рисунок 14.2 - Схемы расчетных сечений пластинок ортотропных плит.

14.14 Расчет ортотропных плит и их элементов на прочность следует производить в соответствии с указаниями раздела 9.2 настоящего СП и положениями СП 128.13330.

14.15 Устойчивость ребер ортотропных плит следует проверять в соответствии с указаниями раздела 7.5 СП 128.13330.

14.16 Ширину участков между соседними продольными полосовыми ребрами следует назначать по указаниям раздела 7.5 СП 128.13330. При этом схемы расчетных сечений принимать по рис. 14.2.

14.17 Для обеспечения конструктивной целостности ортотропных плит автодорожных мостов и недопущения образования трещин в течение планового срока эксплуатации плиты должны подвергаться расчету на выносливость (раздел 15 настоящего СП).

14.18 Монтажные узлы сварных ортотропных плит к каркасу пролетного строения автодорожных мостов следует осуществлять с использованием фрикционных соединений на стальных болтах с цинковым или анодированным покрытием. Количество и диаметр болтов крепления плит к каркасу должно определяться расчетом на сдвиг от усилий торможения автотранспорта в соответствии с указаниями п. 6.20 СП 35.13300 и обеспечивать отсутствие локального смятия в отверстиях нижней панели плиты в соответствии с параметрами таблиц 8.5, 8.6, 8.7. Монтажные отверстия для крепления плит и дренажные отверстия для отвода атмосферной влаги должны выполняться в заводских условиях в ходе изготовления плит.

14.19 Ортотропные плиты автодорожных мостов для предотвращения вертикальных перемещений друг относительно друга в стыке между плитами и сохранения целостности стыка должны опираться по всем четырём сторонам контура на продольные и поперечные

несущие балки, фермы и прогоны каркаса пролетного строения. При длине плит, превышающих вдвое и более их ширину, допускается установка дополнительных опорных прогонов в несущем каркасе поперек плит.

14.20 Способ соединения прессованных профилей в сборной ортотропной плите «в замок» с последующим завариванием стыка в заводских условиях или с использованием болтовых соединений представлен на рис. 14.3.



Рисунок 14.3. Соединение прессованных профилей в сборной ортотропной плите.

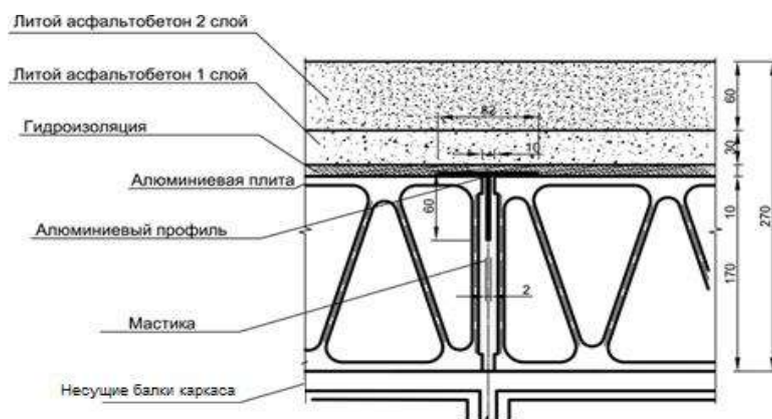


Рисунок 14.4 Вариант конструкции стыка ортотропных плит автодорожного моста

14.21 Стыки между ортотропными плитами, должны иметь конструкцию, допускающую температурные деформации плит при эксплуатации в планируемом температурном диапазоне и обеспечивающую целостность дорожного покрытия в зонах стыков плит (рис.14.4).

14.22 При наличии ортотропных плит, жестко связывающих пояса балок или ферм, допускается не устраивать продольные и диагональные связи в горизонтальной плоскости, если они не требуются по условиям монтажа.

15. Расчет мостов из алюминиевых сплавов на выносливость

Настоящий раздел используют при расчете на выносливость конструкций автодорожных и городских мостов, выполненных полностью или частично из алюминиевых сплавов.

Пешеходные мосты из алюминиевых сплавов, если не предусмотрено иного, расчетам на выносливость не подвергаются.

В настоящем разделе установлены основы проектирования мостов из алюминиевых сплавов, для которых предельным состоянием является момент образования трещин, вызванных усталостью.

Дальнейшая эксплуатация мостов из алюминиевых сплавов с образовавшимися усталостными трещинами не допускается. При образовании подобных трещин требуются остановка эксплуатации и проведение мероприятий по устранению образовавшихся трещин.

В связи с данным положением требуется периодическое освидетельствование конструкций мостов из алюминиевых сплавов для выявления образовавшихся усталостных трещин.

15.1 Основные положения расчета

Расчетам на выносливость подвергаются несущие конструкции пролетных строений мостов, испытывающих воздействие переменных нагрузок в ходе эксплуатации – балки, фермы, ортотропные плиты.

Конечная цель расчетной оценки конструкции относительно предельного состояния по выносливости состоит в обеспечении отсутствия усталостных трещин в несущих конструкциях в течение заданного срока службы моста.

Средним стандартным числом циклов в течение заданного срока службы, в ходе воздействия которых в конструкциях не должно происходить образования усталостных трещин, если не установлено иного, является $2 \cdot 10^6$ циклов.

Для автодорожных мостов в зависимости от наличия данных о проектных характеристиках транспортного потока параметры и число циклов нагружения могут определяться следующим образом:

- при отсутствии характеристик транспортного потока параметры циклов нагружения определяются в соответствии с положениями раздела 6 «Нагрузки и воздействия» СП 35.13330, число циклов нагружения принимается равным $2 \cdot 10^6$ циклов;
- при наличии характеристик транспортного потока в течение заданного срока службы параметры и число циклов нагружения определяются в соответствии с положениями Приложения В.2-3.

15.2 Методы расчета выносливость

Расчет конструкций из алюминиевых сплавов относительного предельного состояния по выносливости может быть основан на одном из следующих методов:

15.2.1 Метод обеспечения отсутствия повреждений в течение заданного срока службы

Данный метод основан на вычислении повреждения в процессе заданного срока службы конструкции с использованием нижней оценки стандартного предела выносливости и верхней оценки усталостной нагрузки. Данный метод обеспечивает оценку срока службы при усталостных нагрузках в запас прочности.

Проводят анализ истории нагружения для установления действующих напряжений и составлении спектра напряжений в потенциальных местах возникновения трещин. Данную информацию на основании расчета повреждаемости используют для оценки расчетного безопасного срока службы T_s , который затем сравнивается с заданным сроком T_L :

$$T_s = \frac{T_L}{D_L} \quad (15.1)$$

При этом общая повреждаемость D_L для совокупности циклов вычисляется на основе суммирования Майнера как сумма их долей повреждаемости по формуле:

$$D_L = \sum \frac{n_i}{N_i} \quad (15.2)$$

и должна удовлетворять условию:

$$D_L \leq D_{lim} \leq 1 \quad (15.3)$$

где D_{lim} – предельное значение повреждаемости, в общем случае принимаемое равным 1.

N_i , n_i – долговечность соответствующая нагружению количеством n_i заданного i – вида цикла, вычисляемая согласно методике, приведенной в 15.6.2.

15.2.2 Метод расчета, сопровождаемого испытанием

Данный метод используют при отсутствии необходимых данных о нагрузке, данных об ответной реакции, данных об усталостной прочности или данных об образовании трещины в стандартах или иных источниках, а также для оптимизации элементов конструкции. Результаты испытаний используют вместо стандартных данных только при условии, что их получают и применяют в контролируемых условиях.

15.3 Усталостная нагрузка

15.3.1 Определение усталостной нагрузки

Усталостную нагрузку определяют на основании анализа всех источников переменных напряжений в конструкции.

Необходимо рассмотреть следующие источники переменного напряжения:

- временные подвижные нагрузки;
- нагрузки вследствие ветровых и сейсмических воздействий;
- динамическая реакция вследствие резонансных эффектов и движения в затрудненных условиях;
- температурные изменения.

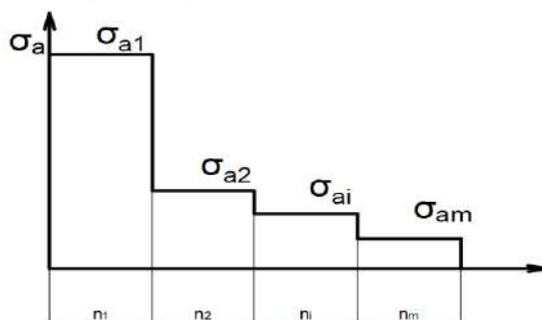
Усталостную нагрузку определяют на основании анализа расчетного спектра нагрузок и подсчета циклов, которые устанавливают диапазон значений определенного динамического нагружения и количество раз повторения каждого диапазона в течение расчетного срока службы конструкции (ГОСТ 25.101).

Расчетный спектр нагрузки выбирают с условием, что он является верхней оценкой нагрузок на протяжении всего расчетного срока службы.

При отсутствии необходимых данных о динамической нагрузке используют данные для существующих конструкций, подверженных аналогичным нагрузкам, или получают их в ходе натурных наблюдений за конструкциями аналогичного назначения (приложение В).

Установление спектра напряжений от усталостной нагрузки с переменной амплитудой проводят методом определения последовательности убывающих по размаху напряжений циклов (рисунки 15.1 и В.2 приложения В).

В общем случае спектр нагрузок и, как результат, вызываемых ими напряжений является предметом задания на проектирование.



П р и м е ч а н и е – Обозначения см. в разделе 4.

Рисунок 15.1 – Расчетный спектр амплитуд напряжений от действующих нагрузок

15.3.2 Коэффициенты надежности к усталостным нагрузкам

При недостаточной достоверности значений усталостной нагрузки F_{Ek} , полученных в соответствии с условиями 15.3.1, для определения расчетной нагрузки F_{Ed} к нагрузке F_{Ek} применяют коэффициент надежности γ_{Ff} :

$$F_{Ed} = F_{Ek} \cdot \gamma_{Ff} \quad (15.4)$$

где γ_{Ff} – коэффициент надежности для усталостных нагрузок (таблица 15.1).

Таблица 15.1

Количество стандартных отклонений от среднего прогнозируемого значения нагрузки k_F	γ_{Ff} при количестве стандартных отклонений от среднего прогнозируемого количества циклов нагрузки	
	$k_N=0$	$k_N=2$
0	1,5	1,4
1	1,3	1,2
2	1,1	1,0

15.4 Материалы для элементов конструкций и виды соединений

Положения настоящего подраздела применимы к материалам деталей и элементов конструкций мостов из алюминиевых сплавов, приведенным в 8.2.

В настоящем своде правил рассмотрены следующие виды соединений элементов конструкций:

- аргонодуговая сварка (плавящимся электродом в инертном газе и вольфрамовым электродом в инертном газе);
- сварка трением с перемешиванием;
- соединения на стальных и алюминиевых болтах.

15.5 Анализ напряженного состояния

15.5.1 Общие положения

Анализ напряженного состояния конструкций для его достоверной оценки следует проводить с помощью компьютерных методов анализа, в частности методом конечно-элементного моделирования. Ручной расчет допускается только для предварительной оценки возникающих в конструкциях усилий и перемещений.

Метод анализа выбирают с условием обеспечения точной предварительной оценки реакции упругого напряжения конструкции от заданного усталостного воздействия так, чтобы определялись максимальные и минимальные напряжения в истории нагружения.

Упругая модель, используемая для анализа, должна учитывать возможные динамические эффекты от действующих нагрузок.

В статически неопределимых конструкциях пластическое перераспределение усилий между элементами не допускается.

15.5.2 Типы напряжений

Допустимо использовать два различных типа напряжений:

- номинальные напряжения;
- эффективные напряжения.

Номинальные напряжения используются непосредственно для оценки мест трещинообразования в простых элементах и соединениях, входящих в группы элементов (В.3 приложения В).

Номинальные напряжения в месте возникновения трещин вычисляют, как осевые напряжения и напряжения при сдвиге, на основе эффектов осевого воздействия, изгиба, сдвига и кручения в рассматриваемом сечении, используя линейно-упругие свойства сечения без учета эффектов концентрации напряжений.

Эффективные напряжения используют вместо номинальных напряжений, если место потенциального трещинообразования находится вблизи одного или нескольких зон геометрических концентраторов напряжений, а именно:

- общие изменения формы поперечного сечения элемента;
- общие изменения жесткости вблизи поперечного сечения элемента;
- конструктивные особенности групп элементов;
- эффекты нелинейного поперечного изгиба в элементах, составленных из тонких пластин.

Перечисленные геометрические эффекты концентрации напряжений учитывают с помощью коэффициента K_σ , определяемого как теоретический коэффициент концентрации напряжения для линейно упругого материала.

Эффективные напряжения получают путем:

- умножения номинальных напряжений на соответствующие теоретические коэффициенты концентрации упругих напряжений K_σ в зависимости от места возникновения трещин и типа поля напряжений, получаемых на основании классических решений сопротивления материалов и теории упругости;
- конечно-элементного моделирования напряжено-деформированного состояния исследуемой зоны с использованием детального разбиения зоны на конечные элементы соответствующих типов.

15.5.3 Расчетные величины напряжения

Номинальные значения амплитуды цикла и среднего напряжения цикла определяют по формулам:

$$\sigma_a = \frac{\sigma_{max} - \sigma_{min}}{2}; \quad \sigma_m = \frac{\sigma_{max} + \sigma_{min}}{2}; \quad (15.5)$$

где $\sigma_{max}; \sigma_{min}$ – максимальное и минимальное номинальное напряжение цикла от постоянных и временных нагрузок.

Расчетную эффективную амплитуду цикла σ'_a при использовании коэффициента концентрации K_σ (см. 15.6.2) определяют по формуле

$$\sigma'_a = \sigma_a \cdot K_\sigma \quad (15.6)$$

За расчетные значения напряжений, используемых для оценки выносливости, принимают эффективные значения амплитуды цикла, соответствующие $N_c = 2 \cdot 10^6$ циклам.

15.6 Данные по сопротивлению усталости и группы элементов

15.6.1 Группы элементов

15.6.1.1 Общие положения

Проверка выносливости основана на сопоставлении с величинами сопротивления усталости ряда стандартизированных групп элементов. Группа элементов может включать одну или несколько часто применяемых и классифицируемых элементов конструкции. Группы элементов определяются их стандартным пределом выносливости при $N=2 \cdot 10^6$ циклов нагружения и соответствующей величиной показателя степени расчетной кривой усталости $\log \sigma_a - \log N$, и должны соответствовать положениям, установленным в 15.6.2.

К факторам, оказывающим влияние на включение детали конструкции в группы элементов, относятся:

- геометрическая форма детали конструкции;
- направление переменного напряжения относительно детали конструкции;
- ожидаемое месторасположение первоначальной трещины в детали конструкции.

Усталостная прочность зависит от следующих факторов:

- форма изделия;
- материал (за исключением сварочного);
- метод изготовления;
- уровень качества (в отношении сварных швов и состояния кромок);
- тип соединения;
- коэффициент асимметрии цикла.

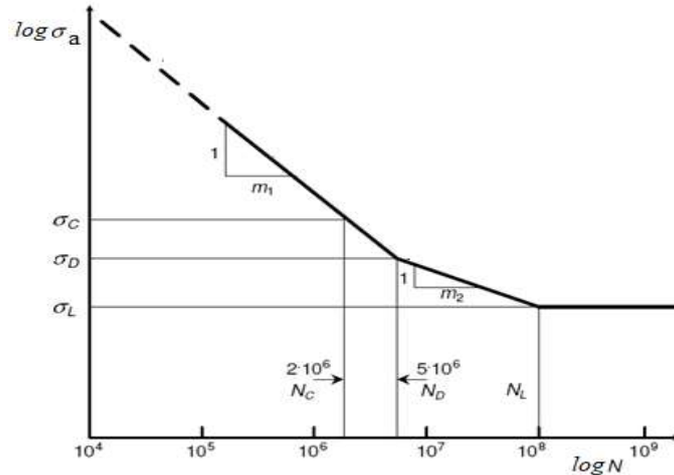
15.6.1.2 Категории элементов конструкции

Элементы конструкции можно разделить на следующие три основные категории:

- простые элементы;
- сварные элементы;
- болтовые соединения.

15.6.2 Данные по усталостной прочности

Обобщенная кривая усталостной прочности $\log \sigma_a - \log N$ приведена на рисунке 15.2. Кривая усталостной прочности представлена средней линией за вычетом двух стандартных отклонений от экспериментальных данных.



σ_a – амплитуда цикла;

N – число циклов нагружения;

σ_c – предел выносливости при $2 \cdot 10^6$ циклах ($\sigma_c = \sigma_{-1}$ при симметричном цикле $r = -1$);

σ_D – предел выносливости при $5 \cdot 10^6$ циклов;

σ_L – предел повреждаемости (10^8 циклов).

Рисунок 15.2 – Кривая усталостной прочности $\log \sigma_a - \log N$

Расчетная кривая усталости в пределах $5 \cdot 10^4 - 5 \cdot 10^6$ циклов определяется по формуле:

$$N_i = 2 \cdot 10^6 \left(\frac{Z_\sigma}{[Z]} \right)^{m_1} \quad (15.7)$$

Расчетная кривая усталости в пределах $5 \cdot 10^6 - 5 \cdot 10^8$ циклов определяется по формуле:

$$N_i = 5 \cdot 10^6 \left(\frac{Z_\sigma}{[Z]} \right)^{m_2} \cdot \left(\frac{2}{5} \right)^{\frac{m_2}{m_1}} \quad (15.8)$$

где N_i – ожидаемое количество циклов до разрушения при заданном виде цикла;

Z_σ – фактический коэффициент надежности по выносливости при заданном виде цикла;

$[Z]$ – допускаемый коэффициент надежности по выносливости;

$m_1, m_2 = m_1 + 2$ – параметры наклона участков кривой усталостной прочности (таблицы В.1, В.3 приложения В).

15.6.3 Расчет на выносливость с учетом вида цикла

В общем случае, а также для неклассифицированных элементов значение фактического коэффициента надежности по выносливости при произвольном виде цикла составит:

$$Z_\sigma = \frac{\sigma_{-1}}{\sigma'_a + \sigma_m \cdot \psi_\sigma} = \frac{\sigma_{-1}}{\sigma_a K_\sigma + \sigma_m \cdot \psi_\sigma} = \frac{\sigma_{-1}}{\sigma_a \left(K_\sigma + \frac{\psi_\sigma}{\varphi_\sigma} \right)} \quad (15.9)$$

Для групп элементов фактический коэффициент надежности по выносливости:

$$Z_\sigma = \frac{\sigma_c}{\sigma_a \cdot \left(1 + \frac{\psi_\sigma}{\varphi_\sigma} \right)} \quad (15.10)$$

$$r = \frac{\sigma_{min}}{\sigma_{max}} \quad (15.11)$$

$$\psi_{\sigma} = \frac{2 \cdot \sigma_{-1} - \sigma_0}{\sigma_0} \quad (15.12)$$

$$\psi_{\sigma} = \frac{\sigma_{-1}}{\sigma_B} \quad (\text{при отсутствии данных по } \sigma_0) \quad (15.13)$$

$$\varphi_{\sigma} = \frac{1-r}{1+r} \quad (15.14)$$

где r – коэффициент асимметрии цикла;

$\sigma_a, \sigma_a', \sigma_m$ – номинальное и эффективное значения амплитуды и среднего напряжения цикла при асимметричном цикле с заданным коэффициентом асимметрии r ;

K_{σ} – теоретический коэффициент концентрации напряжений;

σ_{-1}, σ_0 – пределы выносливости при $2 \cdot 10^6$ циклах нагружения с постоянной амплитудой цикла для симметричного ($r=-1$) и пульсирующего ($r=0$) видов циклов (таблица В2 Приложение В);

$\sigma_c, \sigma_{a0,5}$ – предельные амплитуды цикла для групп элементов при $2 \cdot 10^6$ циклах нагружения для симметричного ($r=-1$) цикла и асимметричного цикла ($r=0,5$) (таблицы В1, В.3 Приложение В);

σ_B – временное сопротивление;

ψ_{σ} – угловой коэффициент диаграммы предельных амплитуд;

φ_{σ} – угловой коэффициент асимметричного цикла.

В случае отрицательных значений среднего напряжения $\sigma_m < 0$ в выражении (15.9) используют абсолютное значение $|\sigma_m|$.

Графический способ определения фактического коэффициента надежности по выносливости приведен в пункте В.1 приложения В.

Значение допускаемого коэффициента надёжности по выносливости определяют по формуле:

$$[Z] = \gamma_{Mf} \cdot \gamma_{Sf} \quad (15.15)$$

где γ_{Mf} – коэффициент надежности по качеству изготовления конструкций (таблица 15.2);

γ_{Sf} – коэффициент надежности по качеству соединений (таблица 15.3).

Таблица 15.2

Способ изготовления	γ_{Mf}
Прокатные и прессованные сечения	1,0
Автоматизированная резка из листа с фрезеровкой кромок и разверткой отверстий	1,1
Автоматизированная резка из листа без обработки кромок и отверстий	1,2–1,3
Холодногнутые сечения из листа	1,5

Таблица 15.3

Способ соединения	γ_{Sf}
Сварка трением с перемешиванием	1,2
Аргонодуговая полуавтоматическая сварка в среде инертного газа	1,35
Ручная аргонодуговая сварка	1,5
Соединение на высокопрочных болтах с контролем усилия затяжки по ГОСТ 32484	1,2

Не допускается превышение эффективными напряжениями значений, соответствующих долговечности меньше $5 \cdot 10^5$ циклов.

При асимметричных циклах необходимо выполнить проверку не превышения максимальным расчетным напряжением других расчетных величин предельного состояния для элемента конструкции, в частности предела текучести:

$$\sigma_{max} = \sigma'_a + \sigma_m \leq \sigma_T \quad (15.16)$$

Значения пределов текучести σ_T , прочности σ_B , пределов выносливости при симметричном σ_{-1} и пульсирующем циклах σ_0 для рекомендуемых марок алюминиевых сплавов приведены в таблице В.2 приложения В.

Значения предельных амплитуд нормальных напряжений для групп элементов $\sigma_{a0,5}$ приведены в таблицах В.1, В.3 приложения В. Данные значения соответствуют коэффициенту асимметрии цикла $r=0,5$ ($\varphi_\sigma=0,333$).

Для получения значения предельной амплитуды σ_c при симметричном цикле ($r=-1$) для конкретной группы элементов в целях его использования для расчетов при произвольном виде асимметричного цикла (15.10) применяют выражение

$$\sigma_c = \sigma_{a0,5} \cdot \left(1 + \frac{\psi_\sigma}{\varphi_\sigma}\right) = \sigma_{a0,5} \cdot (1 + 3 \cdot \psi_\sigma) \quad (15.17)$$

15.7 Проверка на усталость стальных канатов, вант висячих мостов и соединений на высокопрочных болтах

Проверку на усталость стальных канатов, вант висячих мостов и соединений на высокопрочных болтах следует выполнять согласно СП 35.13330.

16. Проверка конструкций на живучесть (прогрессирующее обрушение)

16.1 Общие положения

Удовлетворение критериям живучести предполагает сохранение (полностью или частично) функциональных свойств конструкции после повреждения – разрушения или отказа в работе отдельных конструктивных элементов. Соответствующие требования содержатся в [1, статья 7] и [1, статья 16, пункт 6].

Такие повреждения в основном возникают в результате аварий. При этом необходимо исходить из следующих положений:

- а) авария непредсказуема, так как заранее невозможно предсказать место и характер (сценарий) аварии;
- б) авария неизбежна, так как исключить возможность аварии полностью невозможно;
- в) допустимо исходить из принципа «единичного» отказа, так как практически любое обрушение начинается с разрушения одного (первого) элемента, далее оно либо затухает в случае обеспечения живучести конструкции, либо развивается лавинообразно до полного обрушения (живучесть не обеспечена).

16.2 Живучесть несущей конструкции обеспечивается за счет перераспределения усилий от поврежденных элементов на соседние, уцелевшие во время аварии.

Расчетная схема несущих конструкций при проверке на живучесть, в подавляющем большинстве случаев должна иметь пространственный характер и включать в себя, по возможности, все основные и вспомогательные элементы (например, связи), способные воспринять дополнительные усилия, возникающие при отказе любого одного из несущих элементов.

16.3 На раннем этапе проектирования еще при выборе конструктивной схемы сооружения и сечений ее конструктивных элементов необходимо предусматривать соответствующее дублирование в их работе.

16.4 При проверке на живучесть изменяются требования к несущему каркасу сооружения по сравнению с начальными требованиями. Основным является обеспечение эвакуации из аварийной зоны людей и особо ценного или опасного оборудования, после чего эксплуатация сооружения должна быть запрещена вплоть до полного его восстановления.

16.5 Учитывая малую вероятность совпадения расчетных величин временных нагрузок с моментом наступления аварии, при проверке на живучесть следует учитывать только нормативные значения постоянных, временных и кратковременных нагрузок.

16.6 В качестве критерия несущей способности при обеспечении живучести следует принимать достижение максимальной пластической деформации при разрушении материала с коэффициентом 0,8.

16.7 Отказ в работе отдельного конструктивного элемента представляет собой быстропротекающий процесс во времени, почти мгновенный, что приводит к возникновению динамических явлений в работе всей конструкции.

16.8 Проверка на живучесть представляет собой решение динамической задачи в конструктивной, физически и геометрически нелинейной постановке. Конструктивная нелинейность выражается в изменении расчетной схемы от исходной до поврежденной. Физическая и геометрическая нелинейность обусловлена разницей в требованиях и критериях к расчету исходной конструкции и поврежденной.

16.9 Помимо чисто технических причин отказов отдельных конструктивных элементов возможны неконструктивные причины отказов, например террористические акты и др. В связи с этим необходимо предусматривать организационные мероприятия по минимизации возможностей отказов неконструктивного характера, например защита конструкций, охрана и т.п.

16.10 Проверку на живучесть следует выполнять в соответствии с условиями, входящими в задание на проектирование, которые должны содержать:

- основные требования к поврежденной конструкции;
- нагрузки и их расчетные комбинации;
- характеристики механического поведения выбранных конструкционных материалов вплоть до разрушения;
- критерии выполнения условий живучести;
- организационные мероприятия по обеспечению живучести конструкции.

17. Противопожарные требования

17.1 Общие положения

При проектировании мостов из алюминиевых сплавов необходимо руководствоваться требованиями [2], СП 128.13330, СП 2.13130, СП 4.13130, ГОСТ Р 53293 и ГОСТ 30403.

17.2 В необходимых случаях пределы огнестойкости несущих алюминиевых конструкций мостов следует определять по результатам огневых испытаний. В отдельных случаях допускается их определение расчетным путем.

17.3 Применение средств огнезащиты следует осуществлять в соответствии с проектом огнезащиты по ГОСТ Р 21.101.

17.4 Для защиты конструкций из алюминиевых сплавов от воздействия огня следует использовать технологии и материалы, допущенные к использованию в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение А

Физические характеристики алюминиевых сплавов

Таблица А.1

Характеристики	Значения
Модуль упругости E , МПа, при температуре: – 70°C от – 40°C до + 50°C +100°C	0,735·10 ⁵ 0,700·10 ⁵ 0,640·10 ⁵
Модуль сдвига G , МПа, при температуре: – 70°C от – 40°C до +50°C +100°C	0,274·10 ⁵ 0,265·10 ⁵ 0,255·10 ⁵
Коэффициент поперечной деформации (Пуассона)	0,3
Коэффициент линейного расширения α , при температуре от –70°C до +100°C	0,24·10 ⁻⁴
Среднее значение плотности ρ , кг/м ³	2700
Примечание: Для промежуточных значений температуры значения E и G следует определять линейной интерполяцией	

Приложение Б

Коэффициенты устойчивости для стержней и балок

Б.1 Коэффициенты устойчивости центрально сжатых стержней

В таблице Б.1 показаны схемы сечений, для которых в таблицах Б.2 и Б.3 приведены значения коэффициента φ .

Таблица Б.1

Обозначение	Тип сечения	Таблица
	Форма	
1		Б.2
2		Б.3

Таблица Б.2

Гибкость элементов λ	Коэффициенты φ для элементов из алюминиевых сплавов марок							
	AMg2M	AMg3M	AD35T	AD35T1	1565чМ	EN AW-6082 T6		1915T1
						Экструзия	Прокат	
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10	1,000	1,000	1,000	1,000	0,996	0,996	0,991	0,989
20	0,981	0,982	0,975	0,992	0,949	0,949	0,939	0,934
30	0,949	0,915	0,940	0,942	0,896	0,896	0,878	0,868
40	0,915	0,860	0,901	0,883	0,830	0,830	0,800	0,783
50	0,877	0,812	0,856	0,809	0,748	0,748	0,702	0,676
60	0,832	0,766	0,802	0,715	0,652	0,652	0,593	0,562
70	0,779	0,717	0,740	0,609	0,552	0,552	0,489	0,458
80	0,719	0,665	0,669	0,506	0,463	0,463	0,403	0,374
90	0,654	0,608	0,597	0,418	0,388	0,388	0,333	0,308
100	0,587	0,555	0,526	0,347	0,327	0,327	0,279	0,257
110	0,524	0,506	0,462	0,291	0,278	0,278	0,236	0,217
120	0,465	0,458	0,406	0,247	0,239	0,239	0,202	0,185
130	0,413	0,415	0,358	0,211	0,207	0,207	0,174	0,160
140	0,368	0,362	0,317	0,183	0,181	0,181	0,152	0,140
150	0,329	0,313	0,282	0,159	0,159	0,159	0,134	0,123

Таблица Б.3

Гибкость элементов λ	Коэффициенты φ для элементов из алюминиевых сплавов марок							
	AMg2M	AMg3M	AD35T	AD35T1	1565чМ	EN AW-6082 T6		1915T1
						Экструзия	Прокат	
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10	0,996	0,994	0,990	0,966	0,971	0,971	0,964	0,961
20	0,952	0,949	0,940	0,893	0,903	0,903	0,889	0,882
30	0,908	0,903	0,890	0,814	0,830	0,830	0,807	0,795
40	0,863	0,856	0,837	0,725	0,749	0,749	0,715	0,697
50	0,814	0,805	0,780	0,628	0,661	0,661	0,616	0,592
60	0,762	0,750	0,718	0,532	0,570	0,570	0,518	0,492
70	0,706	0,692	0,652	0,446	0,484	0,484	0,432	0,406
80	0,648	0,632	0,586	0,372	0,410	0,410	0,359	0,336
90	0,590	0,572	0,522	0,313	0,347	0,347	0,301	0,280
100	0,533	0,514	0,462	0,265	0,296	0,296	0,254	0,236
110	0,480	0,460	0,409	0,227	0,254	0,254	0,217	0,201
120	0,431	0,412	0,363	0,195	0,220	0,220	0,187	0,173
130	0,387	0,368	0,322	0,170	0,192	0,192	0,163	0,150
140	0,348	0,330	0,287	0,149	0,168	0,168	0,143	0,131
150	0,314	0,297	0,257	0,132	0,149	0,149	0,126	0,116

Б.2 Коэффициенты устойчивости φ изгибаемых элементов

Б.2.1. Коэффициент φ_b для расчета на устойчивость изгибаемых элементов двутаврового, таврового и швеллерного сечений следует определять в зависимости от расстановки связей, раскрепляющих сжатый пояс, вида нагрузки и места ее приложения. При этом предполагается, что нагрузка действует в плоскости наибольшей жесткости ($I_x > I_y$), а опорные сечения закреплены от боковых смещений и поворота.

Б.2.2. Для балки двутаврового сечения с двумя осями симметрии для определения коэффициента φ_b необходимо вычислить коэффициент φ_1 по формуле

$$\varphi_1 = 1,41\psi \frac{I_y}{I_x} \left(\frac{h}{l_{ef}} \right)^2 \frac{E}{R} \quad (\text{Б.1})$$

где ψ – коэффициент, вычисляемый согласно требованиям настоящего приложения;

l_{ef} – расчетная длина балки или консоли, определяемая согласно требованиям 9.3.4.1 настоящего свода правил;

h – полная высота сечения.

Б.2.3. Значение коэффициента ψ в формуле (Б.1) следует вычислять по формулам таблиц Б.4 – Б.6 в зависимости от количества закреплений сжатого пояса, вида нагрузки и места ее приложения, а также от параметра α , равного:

а) для прессованных двутавров:

$$\alpha = 1,54 \frac{I_t}{I_y} \left(\frac{l_{ef}}{h} \right)^2 \quad (\text{Б.2})$$

где $I_t = 0,42 \sum b_i t_i^3$ – момент инерции сечения при свободном кручении (здесь b_i, t_i – ширина и толщина соответственно прямоугольников, образующих сечение).

При наличии утолщений круглого сечения (бульб):

$$I_t = 0,42 \sum b_i t_i^3 + n \frac{\pi D^4}{32}$$

где D – диаметр бульб;

n – число бульб в сечении;

б) для сварных двутавровых балок при отсутствии отбортовок, утолщений по краям и значительных утолщений в углах параметр α следует определять по формуле

$$\alpha = 8 \left(\frac{l_{ef} t_f}{h b_f} \right)^2 \left(1 + \frac{a t^3}{b_f t_f^3} \right)^2 \quad (\text{Б.3})$$

где для сварных и прессованных двутавровых балок:

t_f, b_f – толщина и ширина соответственно пояса балки;

h – расстояние между осями поясов;

для составных клепаных двутавровых балок:

t_f – суммарная толщина листов пояса и горизонтальной полки поясного уголка;

b_f – ширина листов пояса;

h – расстояние между осями пакетов поясных листов;

$a = 0,5h$ – сумма высоты вертикальной полки поясного уголка с толщиной пакета горизонтальных листов;

t – суммарная толщина стенки и вертикальных полок поясных уголков.

Значение коэффициента φ_b в формуле (9.21) следует принимать:

- при $\varphi > 0,667$ $\varphi_b = 0,5 + 0,25\varphi_I$;

- при $\varphi \leq 0,667$ $\varphi_b = \varphi_I$ для алюминиевых сплавов всех марок, указанных в таблице 8.3, за исключением АМгЗН2, АД31Т1 и АД31Т5, и $\varphi_b = \varphi_I$, но не более 1,0 – для алюминия марок АМгЗН2, АД31Т1 и АД31Т5.

Б.2.4. Для разрезной балки двутаврового сечения с одной осью симметрии (рисунок Б.1) для определения коэффициента φ_b нужно вычислить коэффициенты φ_1 и φ_2 по формулам:

$$\varphi_1 = 1,41 \psi \frac{I_y}{I_x} \cdot \frac{2\zeta h h_1}{l_{ef}^2} \cdot \frac{E}{R} \quad (\text{Б.4})$$

$$\varphi_2 = 1,41 \psi \frac{I_y}{I_x} \cdot \frac{2\zeta h h_2}{l_{ef}^2} \cdot \frac{E}{R} \quad (\text{Б.5})$$

$$\psi = 2,6 \left[\sqrt{(0,5\bar{y}_p + \beta_y)^2 + c^2} + (0,5\bar{y}_p + \beta_y) \right] \quad (\text{Б.6})$$

где ζ – коэффициент, зависящий от вида нагрузки и принимаемый по таблице Б.7;

h_1, h_2 – размеры, указанные на рисунке Б.1;

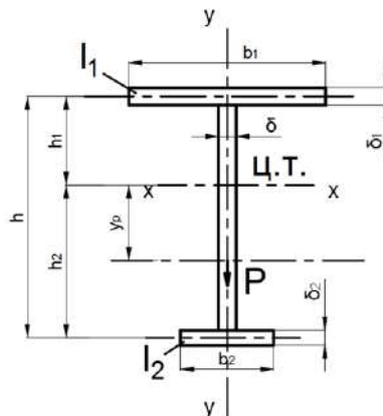
$\bar{y}_p = \frac{y_p}{h}$ – относительная координата точки приложения нагрузки со своим знаком (см. рисунок Б.1);

$$\beta_y = [0,43 - 0,065 \left(\frac{b_1}{h}\right)^2] (2n - 1),$$

здесь $I_1, I_2, n = \frac{I_1}{I_1 + I_2}$ – моменты инерции сжатого и растянутого поясов соответственно относительно оси симметрии сечения);

$$c^2 = \frac{1}{I_y} \left(\frac{I_1 I_2}{I_y} + 0,04 I_t \frac{l^2}{h^2} \right),$$

здесь I_t – момент инерции при кручении (см. обозначения к формуле (Б.2)).



ц.т. – положение центра тяжести сечения; P – внецентренно приложенная продольная сила в точке с координатой y_p

Рисунок Б.1. Схема двутаврового сечения с одной осью симметрии

Значение коэффициента φ_b в формуле (9.21) следует принимать:

при: $\varphi_2 \leq 0,667$ $\varphi_b = \varphi_I$;

при: $\varphi_2 > 0,667$ $\varphi_b = \varphi_1 \left[0,5 + 0,25 \left(\frac{n}{\varphi_1} + \frac{1-n}{\varphi_2} \right) \right]$,

для алюминия всех марок, указанных в таблице 8.3, за исключением АМгЗН2, АД31Т1 и АД31Т5, для которых φ_2 следует вычислять по формуле (Б.5) и принимать не более 1,0.

Б.2.5. Устойчивость балок швеллерного сечения следует проверять так же, как и для балок двутаврового сечения, при этом следует α вычислять по формуле (Б.2), найденные значения φ_b умножать на 0,7.

Значения I_x, I_y, I_t в формулах (Б.1) и (Б.2) следует принимать, как для швеллера.

Таблица Б.4

Коэффициент <i>a</i>	Коэффициент ψ				
	для балок без закрепления в пролете				при наличии не менее двух промежуточных закреплений верхнего пояса, делящих пролет на равные части, независимо от места приложения нагрузки
	при сосредоточенной нагрузке, приложенной к поясу		при равномерно распределенной нагрузке, приложенной к поясу		
	верхнему	нижнему	верхнему	нижнему	
1	2	3	4	5	6
0,1	0,98	2,80	0,91	2,14	1,20
0,4	0,98	2,84	0,91	2,14	1,23
1,0	1,05	2,87	0,95	2,17	1,26
4,0	1,26	3,05	1,12	2,35	1,44
8,0	1,47	3,29	1,30	2,56	1,65
16,0	1,89	3,75	1,68	2,94	1,96
24,0	2,24	4,10	2,00	3,22	2,24
32,0	2,56	4,45	2,28	3,50	2,49
48,0	3,15	4,97	2,73	3,99	2,91
64,0	3,64	5,50	3,15	4,45	3,33
80,0	4,10	5,95	3,50	4,80	3,64
96,0	4,48	6,30	3,89	5,15	3,96
128,0	5,25	7,04	4,48	5,78	4,50
160,0	5,92	7,77	5,04	6,30	5,01
240,0	7,35	9,17	6,30	7,56	6,09
320,0	8,54	10,40	7,32	8,40	7,00
400,0	9,63	11,48	8,16	9,38	7,77

Таблица Б.5

Вид нагрузки	Место приложения нагрузки	Коэффициент ψ
Сосредоточенная	В середине пролета (независимо от уровня приложения)	$\psi=1,75\psi_1$
Сосредоточенная	В четверти пролета к верхнему поясу	$\psi=1,14\psi_1$
Равномерно распределённая верхнему поясу		
Сосредоточенная	В четверти пролета к нижнему поясу	$\psi=1,6\psi_1$
Равномерно распределённая по нижнему поясу		$\psi=1,3\psi_1$
Примечание – Здесь значение ψ_1 следует принимать по графе 6 таблицы Б.4.		

Таблица Б.6

Коэффициент a	Коэффициент ψ при нагрузке, приложенной к поясу	
	верхнему	нижнему
4	0,875	3,640
6	1,120	3,745
8	1,295	3,850
10	1,505	3,920
12	1,680	4,025
14	1,855	4,130
16	2,030	4,200
24	2,520	4,550
32	2,975	4,830
40	3,290	5,040
100	5,040	6,720

Таблица Б.7

Вид нагрузки	Чистый изгиб	Равномерно распределенная нагрузка	Сосредоточенная сила в середине пролета	Момент на одном конце балки
Коэффициент ζ	1,00	1,12	1,35	1,75

Б.3 Коэффициенты устойчивости внецентренно сжатых и сжато-изогнутых элементов

Таблица Б.8

Условная гибкость $\bar{\lambda}$	Значения $\varphi_e \cdot 10^3$ при приведенном относительном эксцентриситете m_{ef}										
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
0,5	990	980	973	937	905	880	850	920	767	725	657
1,0	947	907	872	837	807	778	752	725	680	637	583
1,5	880	832	793	758	726	700	507	647	607	570	518
2,0	817	765	723	687	656	627	457	580	540	507	463
2,5	750	695	652	617	587	560	410	515	482	452	413
3,0	677	618	578	545	517	495	472	455	425	400	367
3,5	593	542	505	475	453	434	415	398	374	355	325
4,0	505	436	435	412	393	378	362	350	327	312	288
4,5	425	395	374	356	342	328	315	306	288	275	255
5,0	358	338	320	307	295	285	275	268	253	242	227
5,5	303	287	276	265	257	248	242	235	225	215	202
6,0	257	246	238	230	223	218	213	208	198	192	180
6,5	222	212	207	202	197	191	187	183	175	170	161
7,0	192	187	181	177	172	168	165	161	155	150	145
8,0	148	145	142	139	137	134	132	129	126	123	120
9,0	120	117	115	113	111	110	108	107	105	102	100
10,0	97	95	93	92	91	90	88	87	85	84	82

Окончание таблицы Б.8

Условная гибкость $\bar{\lambda}$	Значения $\varphi_e \cdot 10^3$ при приведенном относительном эксцентриситете m_{ef}									
	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
0,5	567	500	445	360	302	257	225	203	182	165
1,0	505	445	394	323	272	235	205	186	167	151
1,5	452	398	355	292	247	215	188	171	153	140
2,0	405	358	320	265	227	197	175	158	142	130
2,5	362	322	290	242	208	182	162	146	132	121
3,0	323	290	262	220	192	167	150	135	123	114
3,5	288	260	236	202	175	155	140	126	116	108
4,0	257	233	214	184	159	144	130	117	109	101
4,5	230	210	193	167	146	132	121	110	102	95
5,0	205	190	175	152	135	123	113	103	96	90
5,5	185	172	160	140	125	115	105	97	90	85
6,0	166	155	145	128	115	106	97	90	85	80
6,5	148	141	132	117	107	97	90	85	80	75
7,0	135	128	120	108	98	90	85	80	75	70
8,0	112	107	100	91	85	80	77	72	67	62
9,0	94	90	86	80	76	72	67	63	59	55
10,0	80	77	75	70	67	62	60	56	52	48

Примечание – Значения φ_e следует принимать не выше значений φ

Таблица Б.9

Условная гибкость $\bar{\lambda}$	Значения $\varphi_e \cdot 10^3$ при приведенном относительном эксцентриситете m_{ef}										
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
0,5	950	888	825	755	718	660	635	605	540	495	436
1,0	882	810	756	693	660	609	582	548	496	453	405
1,5	872	753	684	643	607	568	534	507	458	420	375
2,0	773	700	640	593	558	523	492	468	423	390	347
2,5	712	637	585	543	508	477	450	427	390	358	320
3,0	640	575	530	488	458	430	408	387	355	327	294
3,5	565	507	467	432	410	385	365	350	321	297	270
4,0	490	442	410	382	363	343	327	313	290	269	247
4,5	418	382	357	335	320	304	290	280	260	243	223
5,0	353	328	309	293	280	268	257	249	233	219	202
5,5	300	282	267	256	245	237	228	222	208	197	183
6,0	256	242	233	223	216	210	202	197	187	178	166
6,5	220	210	205	197	190	185	182	175	167	160	150
7,0	192	186	180	173	169	165	162	157	150	145	136
8,0	150	145	142	139	135	133	130	127	122	120	112
9,0	120	117	115	112	110	108	107	105	101	98	95
10,0	97	96	95	93	92	91	90	87	85	83	82

Окончание таблицы Б.9

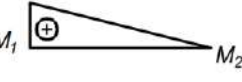
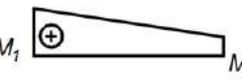
Условная гибкость $\bar{\lambda}$	Значения $\varphi_e \cdot 10^3$ при приведенном относительном эксцентриситете m_{ef}									
	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
0,5	370	320	282	323	196	170	157	143	122	110
1,0	342	296	262	213	182	155	145	130	113	96
1,5	318	275	243	198	170	144	134	120	105	90
2,0	294	257	227	185	159	135	125	112	100	84
2,5	273	240	213	173	150	127	117	105	95	79
3,0	253	222	197	164	142	121	111	100	92	75
3,5	232	206	185	155	133	115	106	95	87	72
4,0	213	190	172	145	125	110	100	90	83	70
4,5	195	177	160	135	117	105	94	86	80	67
5,0	178	162	148	127	110	98	89	82	76	64
5,5	163	150	137	120	105	94	84	77	72	62
6,0	150	138	128	112	98	90	80	73	68	60
6,5	136	127	118	103	94	85	76	70	65	58
7,0	125	117	108	96	90	81	72	67	62	56
8,0	105	100	92	86	82	72	65	60	56	52
9,0	90	87	81	77	72	65	58	55	50	48
10,0	80	76	71	68	64	57	52	48	44	44

Примечание – Значения φ_e следует принимать не выше значений φ

Таблица Б.10

Тип сечения	Схема сечения и эксцентриситет	$\frac{A_f}{A_w}$	Значения η при			
			$0 \leq \bar{\lambda} \leq 5$		$\bar{\lambda} > 5$	
			$0,1 \leq m_e \leq 5$	$5 < m_e \leq 20$	$0,1 \leq m_e \leq 5$	$5 < m_e \leq 20$
1		–	1,0			
2		–	0,85			
3		–	$0,75 + 0,02\bar{\lambda}$		0,85	
4		–	$(1,35 - 0,05m_e) - 0,01(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,1		
5		0,25	$(1,45 - 0,05m_e) - 0,01(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,2		
		0,5	$(1,75 - 0,1m_e) - 0,02(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,25		
		≥1,0	$(1,90 - 0,1m_e) - 0,02(6 - m_e)\bar{\lambda}$	$1,4 - 0,02\bar{\lambda}$	1,3	
6		–	$\eta_5[1 - 0,3(5 - m_e)a_f/h]$	η_5		
7		–	$\eta_5(1 - 0,8a_f/h)$			
8		0,25	$(0,75 - 0,05m_e) - 0,01(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,0		
		0,5	$(0,5 - 0,1m_e) - 0,02(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,0		
		≥1,0	$(0,25 - 0,15m_e) - 0,03(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,0		
9		0,5	$(1,25 - 0,05m_e) - 0,01(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,0		
		≥1,0	$(1,5 - 0,1m_e) - 0,02(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,0		
10		0,5	1,4			
		1,0	$1,6 - 0,01(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,6	$1,35 + 0,05m_e$	1,6
		2,0	$1,8 - 0,02(5 - m_e)\bar{\lambda}$	1,8	$1,3 + 0,1m_e$	1,8
11		0,5	$1,45 + 0,04m_e$	1,65	$1,45 + 0,04m_e$	1,65
		1,0	$1,8 + 0,12m_e$	2,4	$1,8 + 0,12m_e$	2,4
		1,5	$2,0 + 0,25m_e + 0,1\bar{\lambda}$	–	–	–
		2,0	$3,0 + 0,25m_e + 0,1\bar{\lambda}$	–	–	–
<p>Примечания</p> <p>1 Для типов сечений 5–7 при подсчете значений A_f/A_w площадь вертикальных элементов полков не следует учитывать.</p> <p>2 Для типов сечений 6 и 7 значения η_5 следует принимать равными значениям η для типа 5 при тех же значениях A_f/A_w.</p>						

Таблица Б.11

Эпюры моментов	$\bar{\lambda}$	Значение m_{ef} при $m_{ef,1}$ равном										
		0,1	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	7,0	10,0	20,0
$\delta = -1,0$ 	1	0,10	0,30	0,68	1,12	1,60	2,62	3,55	4,55	6,50	9,40	19,40
	2	0,10	0,17	0,39	0,68	1,03	1,80	2,75	3,72	5,65	8,60	18,50
	3	0,10	0,10	0,22	0,36	0,55	1,17	1,95	2,77	4,60	7,40	17,20
	4	0,10	0,10	0,10	0,18	0,30	0,57	1,03	1,78	3,35	5,90	15,40
	5	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,23	0,48	0,95	2,18	4,40	13,40
	6	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,18	0,40	1,25	3,00	11,40
	7	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,50	1,70	9,50
$\delta = -0,5$ 	1	0,10	0,31	0,68	1,12	1,60	2,62	3,55	4,55	6,50	9,40	19,40
	2	0,10	0,22	0,46	0,73	1,05	1,88	2,75	3,72	5,65	8,60	18,50
	3	0,10	0,17	0,38	0,58	0,80	1,33	2,00	2,77	4,60	7,40	17,20
	4	0,10	0,14	0,32	0,49	0,66	1,05	1,52	2,22	3,50	5,90	15,40
	5	0,10	0,10	0,26	0,41	0,57	0,95	1,38	1,80	2,95	4,70	13,40
	6	0,10	0,16	0,28	0,40	0,52	0,95	1,25	1,60	2,50	4,00	11,50
	7	0,10	0,22	0,32	0,42	0,55	0,95	1,10	1,35	2,20	3,50	10,80
$\delta = 0$ 	1	0,10	0,32	0,70	1,12	1,60	2,62	3,55	4,55	6,50	9,40	19,40
	2	0,10	0,28	0,60	0,90	1,28	1,96	2,75	3,72	5,65	8,40	18,50
	3	0,10	0,27	0,55	0,84	1,15	1,75	2,43	3,17	4,80	7,40	17,20
	4	0,10	0,26	0,52	0,78	1,10	1,60	2,20	2,83	4,00	6,30	15,40
	5	0,10	0,25	0,52	0,78	1,10	1,55	2,10	2,78	3,85	5,90	14,50
	6	0,10	0,28	0,52	0,78	1,10	1,55	2,00	2,70	3,80	5,60	13,80
	7	0,10	0,32	0,52	0,78	1,10	1,55	1,90	2,60	3,75	5,50	13,00
$\delta = 0,5$ 	1	0,10	0,40	0,80	1,23	1,68	2,62	3,55	4,55	6,50	9,10	19,40
	2	0,10	0,40	0,78	1,20	1,60	2,30	3,15	4,10	5,85	8,60	18,50
	3	0,10	0,40	0,77	1,17	1,55	2,30	3,10	3,90	5,55	8,13	18,00
	4	0,10	0,40	0,75	1,13	1,55	2,30	3,05	3,80	5,30	7,60	17,50
	5	0,10	0,40	0,75	1,10	1,55	2,30	3,00	3,80	5,30	7,60	17,00
	6	0,10	0,40	0,75	1,10	1,50	2,30	3,00	3,80	5,30	7,60	16,50
	7	0,10	0,40	0,75	1,10	1,40	2,30	3,00	3,80	5,30	7,60	16,00

Примечание – $m_{ef,1}$ определяют по формуле

$$m_{ef,1} = \eta \frac{M_1}{N} \cdot \frac{A}{W_c} \delta = \frac{M_2}{M_1}$$

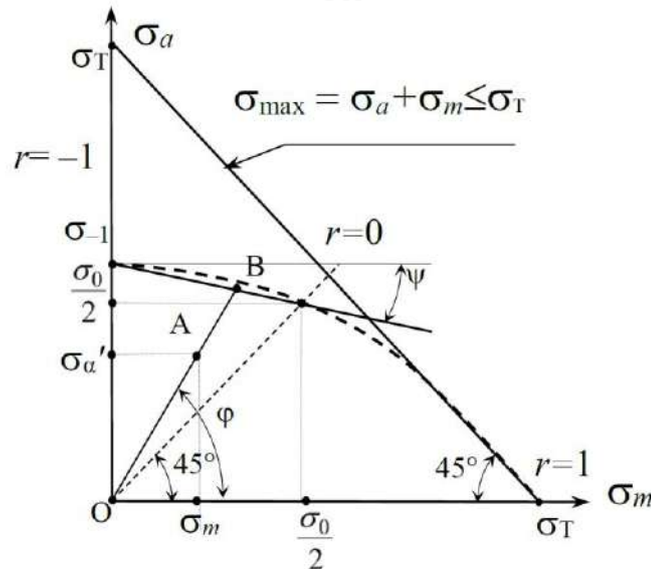
Приложение В

Расчеты на выносливость

В.1. Графическое представление коэффициента надёжности по выносливости

Z_σ – фактический коэффициент надёжности по выносливости при заданном виде цикла r , соответствующий выражению (15.9), его значение графически может быть определено путем построения диаграмм предельных амплитуд на рисунках В.1 и В.2 в виде отношения

$$Z_\sigma = \frac{OB}{OA}$$



A – рабочая точка (σ'_a, σ_m) при заданном r ; B – предельное положение рабочей точки при заданном r

Рисунок В.1 – Диаграмма предельных амплитуд при наличии данных по σ_0

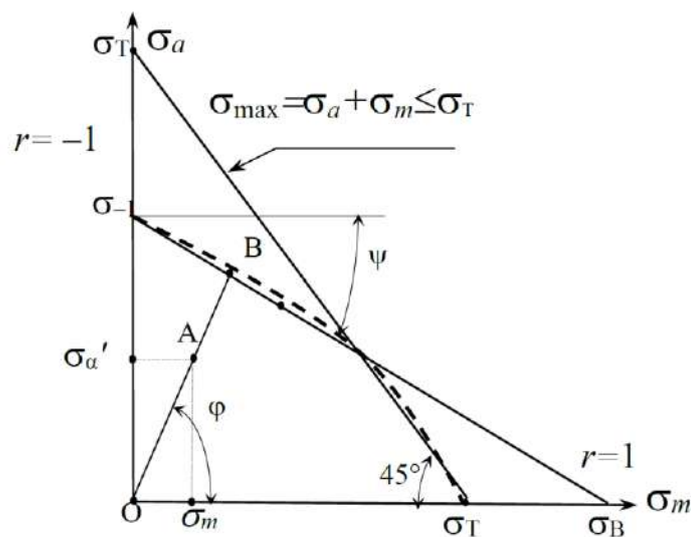


Рисунок В.2 – Диаграмма предельных амплитуд, используемая при отсутствии данных по σ_0

В.2. Метод определения последовательности убывающих по размаху напряжений циклов

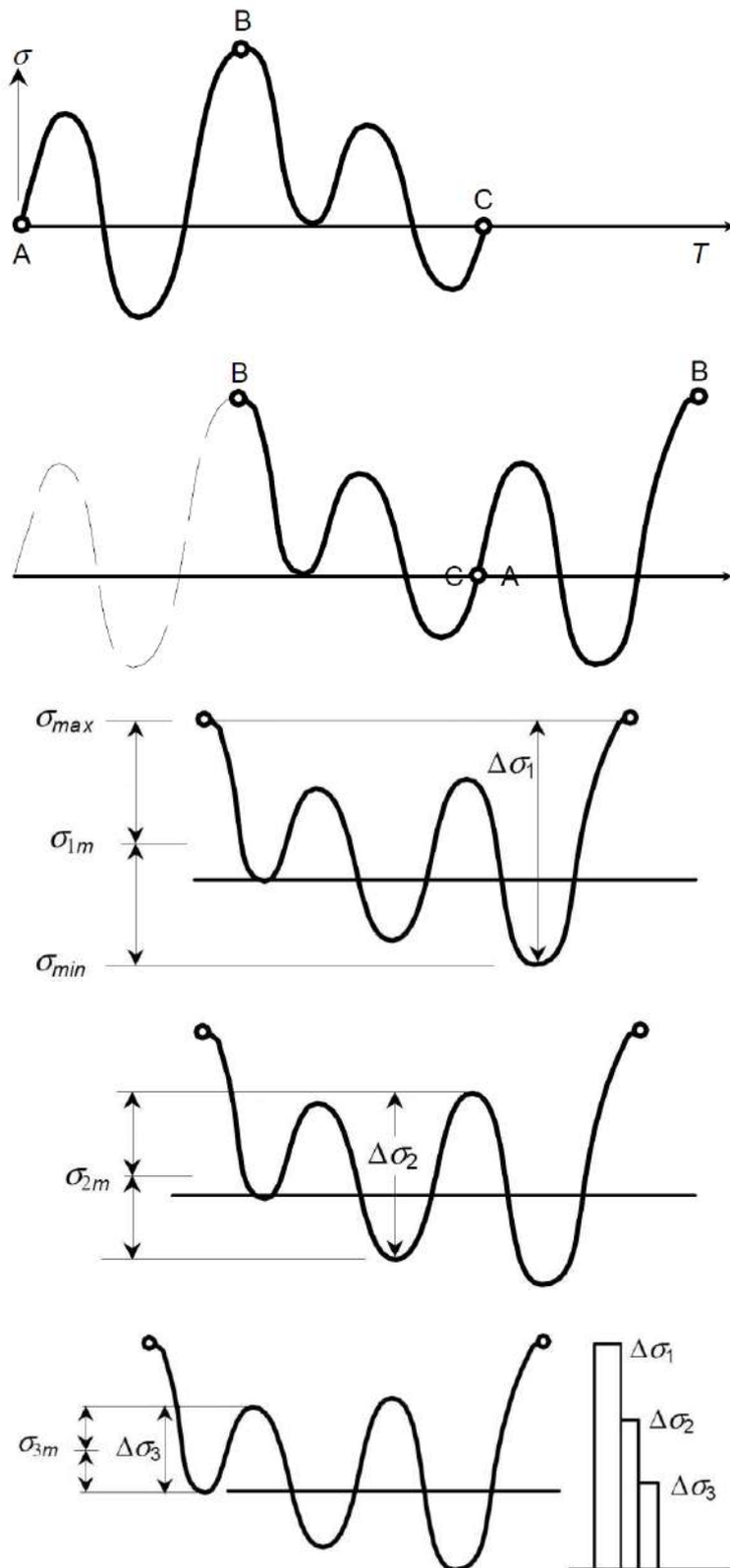
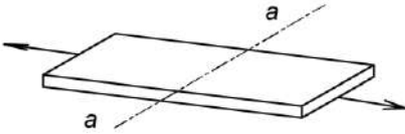
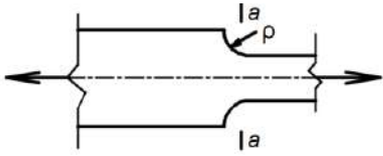
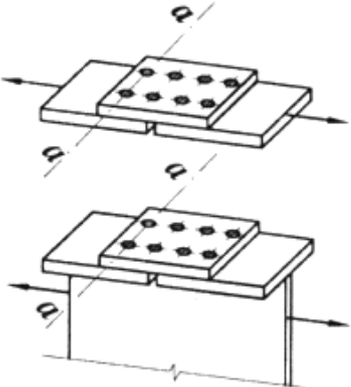
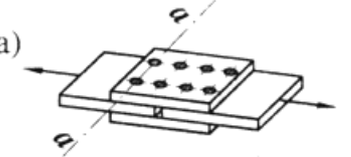
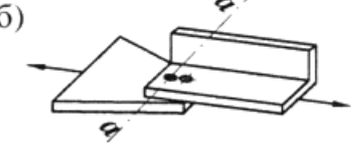


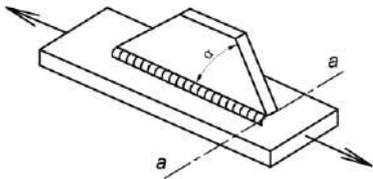
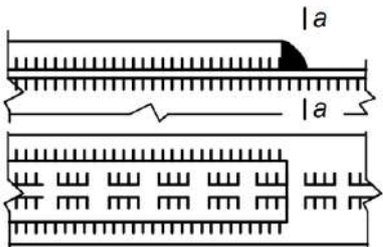
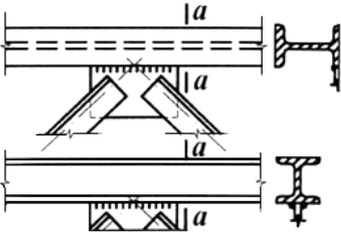
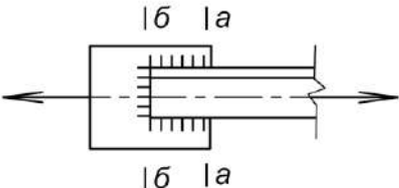
Рисунок В.3 – Установление последовательности убывающих по размаху напряжений циклов

В.3 Группы элементов

Таблица В.1

Номер элемента	Схема элемента и расположение расчетного сечения	Характеристика элемента	Группа элементов	Предельная амплитуда $\sigma_{a0,5}$ МПа	m_1
1		а) Основной металл с прокатными или обработанными механическим путем кромками	1	1915Т – 50 АД35Т1 – 38 1565чМ – 34 EN AW-6082 Т6 прокат – 48 EN AW-6082 Т6 экструзия – 44	7
		б) То же, с кромками, обрезанными машинной резкой	2	1915Т – 44 АД35Т1 – 34 1565чМ – 32 EN AW-6082 Т6 прокат – 42 EN AW-6082 Т6 экструзия – 38	
2		Основной металл с обработанными механическим путем кромками, при радиусе перехода мм, $100 \leq \rho < 200$	3	1915Т – 40 АД35Т1 – 32 1565чМ – 30 EN AW-6082 Т6 прокат – 38 EN AW-6082 Т6 экструзия – 34 все сплавы 28 -“- 18	7
		$30 \leq \rho < 100$	4		
		$\rho < 30$	6		
3		Основной металл во фрикционных соединениях	4	28	4
4	а)  б) 	Основной металл в болтовом (болты класса точности А) соединении в сечениях по отверстию:			
		а) при парных накладках	4	28	4
б) при односторонних накладках	5	25			

Номер элемента	Схема элемента и расположение расчетного сечения	Характеристика элемента	Группа элементов	Предельная амплитуда $\sigma_{a0,5}$ МПа	m_1
5		Фасонки, приваренные встык или в тавр к стенкам и поясам балок, а также к элементам ферм при $\alpha < 45^\circ$	7	18	3,4
6		Стыковой необработанный шов; нагрузка перпендикулярна шву; стыкуемые элементы одинакового размера а) полный провар	6	20	4,3
		б) неполный провар	10	9	3,4
7		Основной металл в месте перехода к стыковому шву со снятым механическим способом усилением шва: при стыковании элементов одинаковой толщины и ширины	4	28	7
8		Сварка листового элемента на подкладном листе (нагрузка перпендикулярна сварному шву)	6	20	4,3
9		Сварка прокатных профилей встык а) двухсторонний сварной шов	7	18	3,4
		б) односторонний сварной шов	8	16	
10		Сварные сечения двугаврового, таврового и других типов, сваренные непрерывными продольными швами при действии усилия вдоль оси шва	6	20	4,3

Номер элемента	Схема элемента и расположение расчетного сечения	Характеристика элемента	Группа элементов	Предельная амплитуда $\sigma_{a0,5}$ МПа	m_1
11		Основной металл со вспомогательным элементом, прикрепленным продольными швами, при: α а) до 45°	7	18	3,4
		б) 90°	10	9	
12		Обрыв поясного листа без механической обработки поперечного (лобового) шва	9	10	4,3
13		Фасонки прямоугольной формы, приваренные встык или в тавр к элементам конструкций без механической обработки перехода от фасонки к элементу	10	9	3,4
14		Основной металл в соединениях: а) с фланговыми швами (в местах перехода от элемента к концам фланговых швов):	11	7	4,3
		б) с фланговыми и лобовыми швами	10	9	

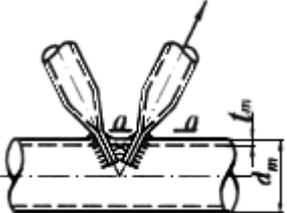
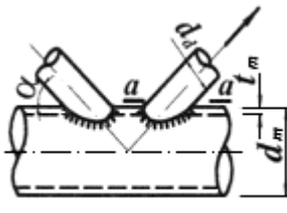
Номер элемента	Схема элемента и расположение расчетного сечения	Характеристика элемента	Группа элементов	Предельная амплитуда $\sigma_{a0,5}$ МПа	m_1
15		Основной металл трубы растянутого раскоса при отношении толщины к наружному диаметру трубы пояса а) $t_m / d_m \geq 1/14$	10	9	3,4
		б) $1/20 \leq t_m / d_m < 1/14$	11	7	
16	 $\alpha = 45-60^\circ$	Основной металл трубы растянутого раскоса при отношении диаметров раскоса и пояса $d_a / d_m = 0,4 - 0,7$ и отношении толщины к наружному диаметру пояса: а) $t_m / d_m \geq 1/14$	9	10	3,4
		б) $1/20 \leq t_m / d_m < 1/14$	10	9	
		в) $1/35 \leq t_m / d_m < 1/20$	11	7	

Таблица В.2

Параметр сплава	Пределы выносливости σ_{-1} , σ_0 , текучести σ_T , временное сопротивление σ_B МПа для марок сплавов				
	1915Т	АД35Т1	1565ЧМ	EN AW-6082 T6	
				Прокат	Экструзия
σ_{-1}	100	65	55	100	90
σ_0	150	95	90	165	145
σ_T	245	220	175	275	245
σ_B	345	300	305	320	280

Таблица В.3

Группа элементов	Предельные амплитуды $\sigma_{a0,5}$ МПа для марок сплавов				
	1915Т	АД35Т1	1565чМ	EN AW-6082 T6	
				Прокат	Экструзия
1.	50	38	34	48	44
2.	44	34	32	42	38
3.	40	32	30	38	34
4.	Для всех марок сплавов 28				
5.	25				
6.	20				
7.	18				
8.	16				
9.	10				
10.	9				
11.	7				
<p>П р и м е ч а н и е – Значения предельных амплитуд для сварных узлов и элементов, представленных в таблицах В.4, В.6, соответствуют элементам, выполненным с помощью технологии аргонодуговой сварки (АДС).</p> <p>Для аналогичных элементов, выполненных с помощью технологии сварки трения с перемешиванием (СТП), соответствующие значения предельных амплитуд могут быть получены путем умножения значений, приведенных в таблицах В.4, В.6 на коэффициент улучшения качества сварки $K_u=1,13$.</p>					

В.2. Модели транспортных потоков, предназначенные для получения спектров напряжений при расчетах на выносливость

В.2.1. В зависимости от конструкции пролетного строения (например, для мостов, криволинейных в плане) к напряжениям от вертикальных сил могут добавляться напряжения от центробежной силы. Указанные силы рассматриваются как одна группа. Нагрузка на тротуарах в расчетах на выносливость не учитывается.

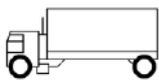
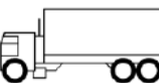
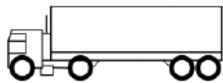
В.2.2. Приведенные ниже модели нагрузок предназначены для оценки выносливости несущих конструкций мостов. Они количественно отличаются от нагрузок, описанных в разделе 6, которые напрямую не могут использоваться в проверках на выносливость.

В.3. Модель, основанная на эквивалентном воздействии условных грузовиков и транспортного потока.

В3.1. Характеристики транспортного потока (интенсивность движения, типы автомобилей, их весовые параметры, процентное соотношение типов автомобилей в составе колонн) устанавливаются в задании на проектирование конкретного объекта.

При отсутствии данных используют рекомендованные значения таблиц В1, В2, В3.

Таблица В.1

Тип транспортного средства			Дальность перевозки			Тип колеса
Грузовик	Межосевое расстояние м	Эквивалентные осевые нагрузки кН	более 100 км	от 50 до 100 км	до 50 км	
			Процентная доля типа грузовика			
 Тип 1	4,5	70 130	20,0	40,0	80,0	А В
 Тип 2	4,20 1,30	70 120 120	5,0	10,0	5,0	А В В
 Тип 3	3,40 6,00 1,80	70 140 90 90	15,0	15,0	5,0	А В В В
 Тип 4	4,80 3,60 4,40 1,30	70 130 90 80 80	10,0	5,0	5,0	А В С С С
 Тип 5	3,20 5,20 1,30 1,30	70 150 90 90 90	50,0	30,0	5,0	А В С С С

Примечание: Значение осевой нагрузки для всех типов условных грузовиков должно быть увеличено на динамический коэффициент, учитывающий динамическую добавку:

$$(1+\mu)=\max(1,2;1,2\times(1,3-0,05d)),$$

где μ – значение динамической добавки, определяемой по приведенному выражению;
 d – расстояние от деформационного шва до расчетного сечения.

Таблица В.2

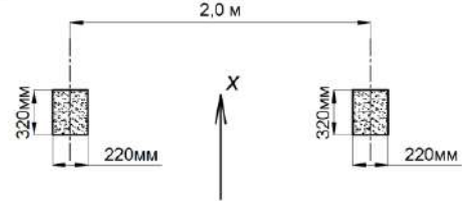
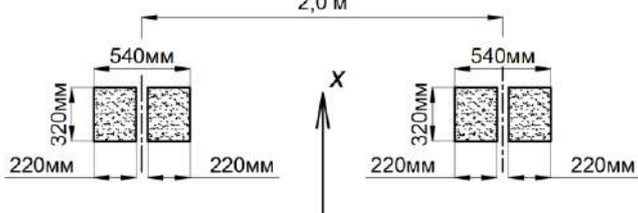
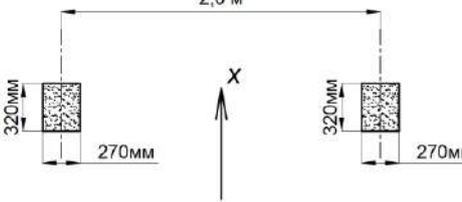
Тип колеса/оси	Геометрические параметры
А	
В	
С	

Таблица В.3

	Категория дороги	Количество автомобилей с максимальной нагрузкой более 100 кН на одну полосу в год
1	I категория	$2 \cdot 10^6$
2	II категория	$0,5 \cdot 10^6$
3	III и IV категории	$0,125 \cdot 10^6$
4	V категория и дороги с низкой интенсивностью грузового движения	$0,05 \cdot 10^6$

В.3.2 Расчеты производятся в соответствии со следующей процедурой:

- из таблицы В1 выбирается процентная доля каждого типа эквивалентного грузовика в транспортном потоке;
- из таблицы В3 определяется общее количество транспортных средств за 1 год, которое следует учитывать для всей проезжей части;
- спектр диапазона напряжений и соответствующее количество циклов от каждого изменения напряжения во время прохождения отдельных грузовиков могут быть рассчитаны с помощью методов по ГОСТ 25.101-83.

В.4. Модель нагрузки, основанная на зарегистрированных данных о транспортном потоке

В.4.1. Данная модель нагрузки может быть использована для строительства и реконструкции мостовых сооружений на существующих транспортных магистралях, для которых имеются зарегистрированная информация о транспортном потоке, дополняемая соответствующими статистическими и расчетными корректировками.

В.4.2. История нагружения должна быть получена посредством анализа, использующего зарегистрированные характерные реальные данные о транспортном потоке, умноженные на повышающий динамический коэффициент.

В.4.3. Динамический коэффициент должен учитывать динамические характеристики моста и зависеть от ожидаемой неровности дорожного покрытия.

Динамический коэффициент определяют путем использования данных для других сооружениями аналогичного типа.

При отсутствии данных для мостов с малой неровностью покрытия (новых) он должен приниматься не менее:

$$(1+\mu)=\max(1,2; 1,2\times(1,3-0,05d))$$

для старых покрытий не менее:

$$(1+\mu)=\max(1,4; 1,4\times(1,3-0,05d))$$

где μ – значение динамической добавки, определяемой по приведенному выражению;
 d – расстояние от деформационного шва до расчетного сечения.

В.4.4. Если данные зарегистрированы только для одной полосы движения, то должны быть сделаны предположения относительно транспортного потока по другим полосам движения. Допускается делать предположения, основанные на параметрах транспортного потока, зарегистрированных на существующих сооружениях аналогичного назначения.

В.4.5. Продолжительность регистрации для достоверности не должна быть менее полной недели. При планировании будущих изменений транспортного потока должен быть также применен поправочный коэффициент.

В.4.6. Накопленное усталостное повреждение, вычисленное на основании зарегистрированных записей (гистограмм), должно быть умножено на отношение между расчетным сроком эксплуатации и продолжительностью, рассмотренной на гистограмме. При отсутствии подробной информации рекомендуется применять коэффициент 2 к количеству грузовиков и коэффициент 1,4 – для весовых параметров.

Приложение Г

Расчеты по предельной несущей способности

Г.1 Общие положения

При проверке несущей способности необходимо использовать пространственную расчетную схему моста, включающую все основные и вспомогательные конструктивные элементы (связи, распорки, опорные элементы и пр.).

Проверка выполняется на основании выражения:

$$\gamma = \frac{\vec{P}_{cr}}{\vec{P}_r} \geq [\gamma] \quad (\text{Г.1})$$

где γ – резерв несущей способности моста;

\vec{P}_{cr} – предельная величина вектора нагрузок (предельная несущая способность, рис.Г.1);

\vec{P}_r – вектор нагрузок с компонентами, соответствующими расчетной комбинации нагрузок приложенных к мосту (собственный вес, полезная нагрузка, снег, ветер и т.д.)

$[\gamma]$ – критерий допустимости эксплуатации моста при случайном превышении расчетных нагрузок, величина которого при возможности возникновения подобных ситуаций должна содержаться в задании на проектирование.

Г.2 Зависимость перемещений от вектора нагрузок

График зависимости максимальных перемещений (линейных или угловых) моста $\delta(\vec{P})$ от вектора приложенных нагрузок вплоть до исчерпания несущей способности (разрушения) приведен на рисунке Г.1.

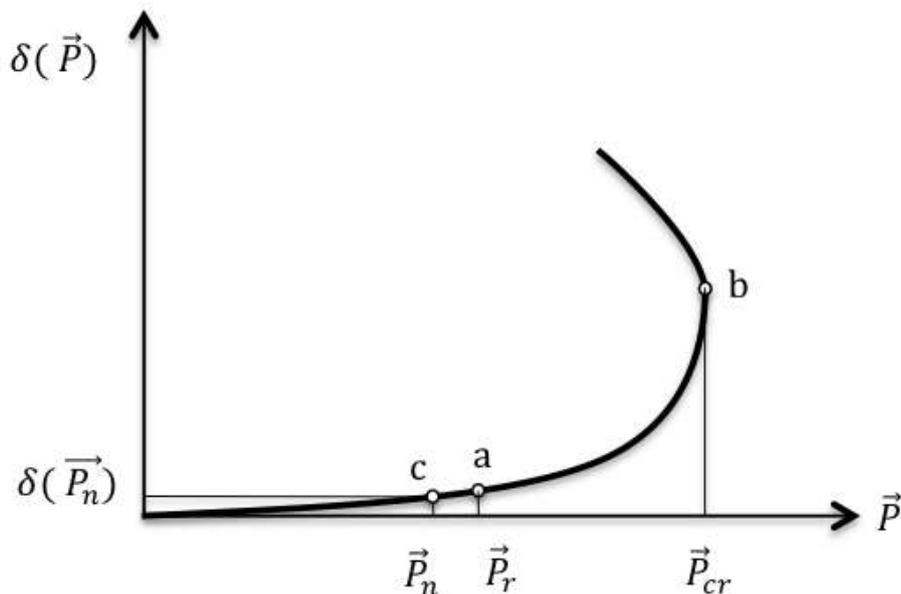


Рисунок Г.1 – График работы моста

Здесь вблизи точки b выполняется критерий исчерпания несущей способности, когда малому приращению аргумента \vec{P} соответствует несоразмерно большое приращение функции δ .

График, подобный представленному на рисунке Г.1, получается в результате решения методом конечных элементов задачи о напряженно-деформированном состоянии моста с пространственной расчетной схемой в геометрически и физически нелинейной постановке.

Г.3 Проверка жесткости

Проверку жесткости выполняют по формуле:

$$\gamma_n \cdot \delta(\vec{P}_n) \leq \Delta \quad (\Gamma.2)$$

где γ_n – коэффициент надежности по ответственности;

\vec{P}_n – вектор нормативных нагрузок (см. рисунок Г.1);

$\delta(\vec{P}_n)$ – наибольшее перемещение от нормативных нагрузок (см. рисунок Г.1);

Δ – предельная величина перемещения, определяющая возможность нормальной эксплуатации конструкции, устанавливается согласно пунктам 5.42–5.48 СП 35.13330.2011.

Г.4 Проверка прочности

Одновременно с представленным графиком нелинейный расчет дает информацию о напряженно-деформированном состоянии всех конструктивных элементов. Критерием выполнения первого предельного состояния по прочности служат следующие выражения (Г.3) и (Г.4).

Для стержневых элементов:

$$\gamma_n \cdot \frac{\sigma_{max}}{R_y \cdot \gamma_c} \leq 1 \quad \text{и} \quad \gamma_n \cdot \frac{\tau_{max}}{R_s \cdot \gamma_c} \leq 1 \quad (\Gamma.3)$$

где σ_{max} и τ_{max} – максимальные нормальное и касательное напряжения в конструктивных элементах от неблагоприятной комбинации расчетных нагрузок;

R_y и R_s – расчетные сопротивления материала, соответственно, нормальные по пределу текучести и касательные соответственно.

γ_n и γ_c – коэффициент надежности по ответственности и условий работ соответственно.

Для плоских, оболочечных и массивных конструктивных элементов максимальное значение приведенного напряжения $(\sigma_{прив})_{max}$ не должно превышать расчетное сопротивление с соответствующими коэффициентами надежности:

$$(\sigma_{прив})_{max} = \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 - \sigma_x \cdot \sigma_y + 3\tau_{xy}^2} \leq \frac{R_y}{\gamma_n} \cdot \gamma_c \quad (\Gamma.4)$$

Г.5 Проверка пластических деформаций

В локальных зонах с концентрацией напряжений могут появиться пластические деформации. Максимальная величина приведенных деформаций $(\varepsilon_{прив})_{max}$ в этих местах не должна превышать 1,5%, а именно:

$$(\varepsilon_{прив})_{max} = \frac{2}{3} \sqrt{\varepsilon_x^2 + \varepsilon_y^2 - \varepsilon_x \cdot \varepsilon_y + \frac{3}{4} \varepsilon_{xy}^2} \leq 1,5\% \quad (\Gamma.5)$$

Г.6 Оценка качества выбора конструктивной схемы

Оценка качества выбора осуществляется при наличии альтернативных вариантов конструктивной схемы сооружения, рассматриваемых в ходе проектирования.

Критерием качества выбора является максимальное числовое значение резерва несущей способности γ конкретной конструктивной схемы из рассматриваемых вариантов.

Приложение Д

Особенности конечно-элементного моделирования

Д.1 Построение конечно-элементной модели зависит от типа решаемой задачи, а именно:

1) определение напряженно-деформированного состояния конструкций моста в соответствии с требованиями предельных состояний по несущей способности и эксплуатационным качествам;

2) определение напряженно-деформированного состояния в отдельных точках конструктивных элементов или узлов мостов для выполнения детальных и уточненных проверок. Решаемые при этом задачи: расчеты на выносливость, местную устойчивость, искажение форм поперечных сечений конструктивных элементов, развитие пластических деформаций в локальных зонах с концентрацией напряжений, для оценки работы соединительных элементов (сварных швов, болтов, заклепок и т.д.), особенностей напряженно-деформированного состояния в опорных узлах и т.п.

Д.1.1 При решении задач 1-го типа требуется построение пространственной расчетной схемы, включающей, по возможности, все основные и вспомогательные конструктивные элементы моста – ригели, колонны, настилы проезжей части, связи и т.д. Возможно значительное количество таких конструктивных элементов.

Д.1.2 При решении задач 2-го типа требуется детальное геометрическое построение конструктивных и узловых элементов. В этом случае конечно-элементное моделирование необходимо выполнять с применением объемных, оболочечных, плоских, мембранных и других конечных элементов. При этом допускается применять рассмотрение отдельного конструктивного элемента, узла либо фрагмента с граничными условиями, полученными из решения соответствующей задачи 1-го типа.

Вырезка фрагмента осуществляется сечениями, отстоящими от расчетной точки (например, центра конструктивного узла) на расстоянии не менее пяти высот сечения разрезаемого стержневого элемента.

Затем решают соответствующую локальную задачу для вырезанного конструктивного фрагмента. При корректном моделировании и условии линейного роста внутренних усилий в конструкции по границам фрагмента результаты решения локальной задачи 2-го типа не будут противоречить решению соответствующей задачи 1-го типа.

Д.1.3 Для легких металлических тонкостенных конструкций такое соответствие может нарушаться. В этом случае необходимо для расчетного конструктивного элемента определить предельные несущие способности по методикам задач 1-го и 2-го типов, вычислить корректирующий коэффициент, представляющий собой отношение результата решения задачи 2-го типа к результату решения задачи 1-го типа, и скорректировать общую несущую способность всего сооружения путем умножения на этот коэффициент.

П р и м е ч а н и е – Допускается вместо вырезки фрагмента встраивание его непосредственно в более простую стержневую конечно-элементную модель всего сооружения с помощью жестких конечных элементов.

Д.2 Расчеты в геометрически и физически нелинейной постановке

Д.2.1 Расчет в геометрически нелинейной постановке в ходе пошагового нагружения сопровождается изменением координат узлов конечно-элементной модели на каждом шаге, что позволяет учитывать историю нагружения конструкции (например, в ходе строительства) и более точно отразить процесс деформирования, имеющий место при нагружении реальной конструкции.

Д.2.2 Расчет в физически нелинейной постановке осуществляется совместно с геометрически нелинейной постановкой, что позволяет оценивать поведение конструкции за пределами упругости вплоть до наступления полной потери несущей способности или при

оценке живучести конструкции (см. раздел 16 и приложение Г).

Для расчетов в физически нелинейной постановке необходимо наличие упруго-пластической диаграммы деформирования материала, которая может быть получена при испытаниях образцов материала на растяжение до разрушения.

При отсутствии экспериментальных данных может быть составлена условная упругопластическая диаграмма, состоящая из двух прямолинейных участков.

Для ее построения необходимо знание следующих физико-механических характеристик материала, которые могут быть получены из соответствующих стандартов или справочных данных:

- модуль упругости E ;
- коэффициент Пуассона μ ;
- предел текучести σ_T ;
- временное сопротивление σ_B ;
- максимальная деформация ϵ_{\max} .

Библиография

[1] Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

[2] Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

[3] Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ

[4] Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

[5] Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

[6] Федеральный закон от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

[7] Постановление Госстроя РФ от 1.07.2002 г. N 76 «О порядке подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»

[8] Постановление правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

[9] Постановление правительства РФ от 21.06.2010 г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»

[10] Постановление Правительства Российской Федерации от 4.07.2020 г. № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований № 384-ФЗ»

[11] НД № 2-020101-104 Правила классификации и постройки морских судов. Часть VIII. Системы и трубопроводы

УДК 69.01

ОКС 93.040

Ключевые слова: мосты из алюминиевых сплавов, пешеходные мосты, автодорожные мосты, расчет, проектирование, изготовление, эксплуатация, выносливость, безопасность

Руководитель организации-разработчика

НИУ МГСУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ)

Директор научно-технических проектов НИУ МГСУ

О.В. Кабанцев

Руководитель разработки: Заведующий НИЛ ИИМСК
НОЦ Испытания сооружений

А.В. Коргин

Исполнители:

Научный сотрудник НИЛ ИИМСК
НОЦ Испытания сооружений

В.А. Ермаков

Научный сотрудник НИЛ ИИМСК
НОЦ Испытания сооружений

М.В. Емельянов